

Биолого-почвенный институт НАН КР  
Экологическое движение Кыргызстана «Алейне»  
Экологическое движение «БИОМ»

# КАДАСТР ГЕНЕТИЧЕСКОГО ФОНДА КЫРГЫЗСТАНА

## ТОМ I

Часть 1 Грибы



Часть 2 Растения



Бишкек, 2015



Биолого-почвенный институт НАН КР  
Экологическое движение Кыргызстана «Алейне»  
Экологическое движение «БИОМ»

# КАДАСТР ГЕНЕТИЧЕСКОГО ФОНДА КЫРГЫЗСТАНА

## ТОМ I

### Часть 1 Грибы



### Часть 2 Растения



Бишкек, 2015

ББК 28.5  
УДК 595.7(05)  
К-13

Посвящается Е.В.Никитиной, Э.К.Рахматулиной, А.Г. Пospelову

Редакционный совет

Шукуров Э. Дж. (гл. редактор), Дженбаев Б.М., Ионов Р.Н.

Авторы-составители 1 части I тома: Матвеев И.В., Мосолова С.Н., Приходько С.Л. Авторы-составители 2 части I тома: Байбулатова Н.Э., Исраилова Г.С., Каримова Б.К., Лазьков Г.А., Рахматулина Э.К., Султанова Б.А.

Ответственный редактор I тома Домашов И.А.

К 13 Кадастр генетического фонда Кыргызстана. Том I. Грибы и растения. Часть 1. Грибы. Часть 2. Растения. Гл. ред. Э. Дж.Шукуров. Биолого-почвенный институт НАН КР, ЭДК «Алейне», ЭД «БИОМ». Бишкек, 2015. 368 с.

Кадастр генетического фонда Кыргызской Республики – справочник по биоразнообразию, видовому составу и распространению живых организмов, отражающий современное состояние изученности биоты страны. Том I. Грибы и растения. Часть 1. Грибы. Часть 2. Растения. Кадастр предназначен для альгологов, микологов, бриологов, флористов, преподавателей биологии, ботаники, экологии, специалистов в области охраны природы и природопользования. В первом томе приводятся систематические списки обитающих на территории Кыргызстана видов, принадлежащих царствам грибов и растений по состоянию на 2014 г.

ISBN 5-8355- 0907-3

© Биолого-почвенный институт НАН КР, 2015  
© Экологическое движение Кыргызстана «Алейне», 2015  
© Экологическое движение «БИОМ», 2015

ISBN 5-8355- 0907-3

---

## ПРЕДИСЛОВИЕ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

---

*Я не должен делать ничего, кроме неизбежного, - даже самого незначительного. Крестьянин, скосивший на лугу тысячу цветков для своей коровы, не должен ради забавы сминать цветок, растущий на обочине дороги, так как в этом случае он совершит преступление против жизни, не оправданное никакой необходимостью.*

*Альберт Швейцер*

Большинству населения мира, и нашей страны, совершенно неведомы, неинтересны и безразличны проблемы разнообразия жизни. Кроме домашних животных и культурных растений ему известно в лучшем случае несколько десятков видов диких зверей и птиц, трав и деревьев. Остальными, с точки зрения обычных граждан и многих, занятых с сфере бизнеса и управления, пусть интересуются чудаки и их разновидность - ученые, которым делать нечего. Большинство считает, что ничего страшного не случится, если все им неизвестные дикие существа исчезнут с лица Земли. «Те, которых мы не знаем, пусть не существуют. Достаточно тех видов, которых мы сами выращиваем и которые нам дают пищу и прочие полезные продукты» - вот их кредо. Большинство не знает и знать не желает того, что промышленность, сфера услуг и сельское хозяйство могут дать все, кроме Жизни. Жизнь – это продукт и функция биосферы, состоящей из великого множества естественных экосистем – единства великого разнообразия живых организмов со средой своего обитания, которая каждое мгновение из не-жизни творит Жизнь. И чем разнообразнее видовой и экосистемный мир биосферы, тем прочнее основы Жизни на планете, тем благоприятнее создаваемые биосферой условия существования всех живых существ, включая человека. Нет ничего глупее, чем воображать, что вне биосферы, без дикой природы человек может благоденствовать. Разрушив основы своего существования, он неотвратимо исчезнет в пучине небытия.

Большинству населения совершенно не обязательно знать, сколько видов живых существ обитает рядом с ними, но они должны знать, что, по большому счету, именно от них зависит благополучие каждого из нас, и что общество и государство должно поддерживать изучение биоразнообразия и усилия по его сохранению. Публикуемый Кадастр является важным этапом не только в научном познании генетического разнообразия животного и растительного мира Кыргызстана, но и в охране живой природы, обеспечивающей экологическую стабильность страны.

В настоящем издании впервые для Кыргызстана и Центральной Азии предпринята попытка представления всего биологического разнообразия страны – как видowego, включающего все группы живых существ, так и биологических сообществ, как дикой природы, так и одомашненных растений и животных.

В первых 4–х томах представлены все известные к настоящему времени виды фауны и флоры, в двух других представлены биологические сообщества, природные объекты, подлежащие особой охране и объекты агробиоразнообразия. Ниже приводится краткое содержание томов Кадастра. Для групп организмов дается количество известных видов. Нужно иметь в виду, что большое количество групп (особенно среди грибов, низших растений, вирусов, беспозвоночных) очень слабо изучено, поэтому в дальнейшем будут уточняться, скорее всего, в сторону увеличения количества видов. Знак «(?)» означает, что представители группы известны по находкам, но не идентифицированы до вида. Кроме того, продолжают происходить изменения в систематике на уровне всех таксонов, в том числе видовом и подвидовом.

Кадастр генетического фонда Кыргызстана.

Том I. Грибы и растения. Fungi et Plantae.

Часть I. Царство Грибы. Fungi. Отделы: Миксомицеты (Слизевики) Mucomycota, Грибы Mucota, Сумчатые Ascomycotina. Всего 5 классов, 106 семейств, 2179 видов.

---

Часть 2. Царство Растения. Plantae.

**Низшие растения.** Algae – водоросли, 9 отделов, 1196 видов и внутривидовых таксонов. **Отделы:** Cyanophyta – Сине-зеленые водоросли, 42 рода, 158 видов и разновидностей. Euglenophyta – Эвгленовые водоросли, 4 рода, 21 вид и разновидность. Dinophyta Динофитовые водоросли, 5 родов, 11 видов и разновидностей. Chrysophyta – Золотистые водоросли, 5 родов, 15 видов и разновидностей. Bacillariophyta – Диатомовые водоросли, 41 род, 613 видов и разновидностей. Xanthophyta – Желто-зеленые водоросли, 6 родов, 14 видов и разновидностей. Rhodophyta – Красные водоросли, 4 рода, 5 видов и разновидностей. Chlorophyta – зеленые водоросли, 54 рода, 243 вида и разновидностей. Charophyta – Харовые водоросли, 3 рода, 16 видов и разновидностей.

**Спорообразующие растения**

**Отдел** Bryophyta – мхи, 457 видов; Lichenes – Лишайники, 184 вида; **отдел** Lycoperidiophyta – плауновидные 1 вид; **отдел** Equisetophyta – хвощевидные 4 вида; **отдел** Polypodiophyta – папоротниковидные 20 видов.

**Сосудистые растения**

**Отдел** Gymnospermae – голосеменные 18 видов; **отдел** Angiospermae – покрытосеменные 3909 видов.

Том II. Вирусы Vira, 102. Бактерии Procariotae, 204 вида. Беспозвоночные Animalia, invertebrate. (Типы: Простейшие Protozoa, 101 вид. Губки Porifera, 3 вида. Кишечнополостные Coelenterata, 1 вид. Плоские черви Plathelminthes, 754 вида. Нематогельминты Nematelminthes, 819 видов. Скребни Acanthocephales, 30 видов. Кольчатые черви Annelida, 30 видов. Мшанки Bryozoa, 1 вид. Моллюски Mollusca, 167 видов. Тихоходки Tardigrada, ? видов. Членистоногие Arthropoda (классы: ракообразные Crustacea, 103 вида; наземные паукообразные Arachnida, 1050 видов; губоногие Chilopoda, 15 видов; пауроподы Pauropoda, ? видов; симфилы Symphila, ? видов; двупарноногие Diplopoda, 10 видов).

Том III. Тип Членистоногие Arthropoda. Надкласс Шестиногие Hexapoda. Класс Скрыто-челюстные Entognatha, 63 вида. Класс Насекомые Insecta, 9041 вид.

Том IV. Позвоночные Vertebrata.

Часть 1. Рыбы Pisces, 62 вида. Амфибии Amphibia, 4 вида. Рептилии Reptilia, 34 вида.

Часть 2. Птицы Aves, 395 видов. Млекопитающие Mammalia, 87 видов.

Том V. Биологические сообщества. Охрана биоразнообразия.

Природные травяные сообщества. Древесно-кустарниковые сообщества. Сообщества наземных позвоночных. Водные и водно-болотные сообщества. Почвы. Лекарственные растения. Декоративные растения. Особо охраняемые природные территории. Виды Красной книги Кыргызской Республики. Учреждения и организации, занимающиеся изучением, охраной и популяризацией знаний о живой природе.

Том VI. Агробиоразнообразие.

Сорта культурных растений. Породы домашних животных. Селекционные, сортоиспытательные станции, питомники, центры воспроизводства и интродукции. Организации и учреждения, занимающиеся изучением, рациональным использованием агробиоразнообразия.

Представленные в Кадастре списки, в основном, отражают состояние изученности флоры и фауны на конец 20 в. Так, с момента опубликования 2 т. Кадастра в 1996 г. по данным Д. Милько на 2010 г. известное количество видов энтомофауны возросло с 9032 до 10398. Предполагается, что общее число видов насекомых может достичь 20250. Изменение видового состава фауны и флоры страны происходит по объективным (вымирание, расселение, намеренный и случайный ввоз чужеродных видов и т.п.), а также субъективным причинам (недостаточная изученность, таксономические ревизии и т.п.). Поэтому необходимо регулярное переиздание Кадастра или, как минимум, публикация списков вновь обнаруженных или ревизованных видов.

Задача Кадастра – инвентаризация объектов биологического разнообразия на видовом (и аналогичном видовому) уровне, а также на уровне биологических сообществ. Для отдельных

---

---

групп приводятся подвиды. Приводятся объекты особой охраны: заповедники, национальные парки, заказники, памятники природы, виды, включенные в Красную книгу. Включены также центры воспроизводства агробиоразнообразия и т.п.

Кадастр не является библиографической сводкой, основная функция приведенной литературы – указать источник информации, на основании которой данный вид (подвид) включен в Кадастр.

Ревизия, новоописания также вне задач Кадастра, который, по возможности, учитывает новые достижения в систематике различных групп, но не занимается их ревизией.

Карта-схема призвана помочь ориентироваться в территориальной приуроченности таксона и не является географическим районированием какой-либо конкретной группы или комплекса групп. При необходимости текст сопровождается и иными карто-схемами. Перечень видов построен таким образом, чтобы четко определялась таксономическая их принадлежность к определенному роду, семейству, отряду, классу, типу и иным таксономическим подразделениям.

Изучение природы Кыргызстана началось с 18 века, но только с середины 19 в. стали накапливаться сведения о растительном и животном мире, благодаря исследованиям П.П. Семенова-Тян-Шанского, Н.А.Северцова, А.П.Федченко, А.Н.Краснова, Б.А.Федченко, В.В. Сапожникова, С.С.Неустроева, Л.И.Прасолова, В.Н.Шнитникова и др. С середины 20 века планомерные исследования проводятся республиканскими научными, научно-исследовательскими институтами и вузами, ведущую роль в которых стала играть Национальная Академия наук. Настоящий Кадастр является во многом итогом многолетней деятельности ученых Кыргызстана в области биологии, почвоведения и сельского хозяйства и их коллег из стран СНГ и дальнего зарубежья. Особенно большой вклад внесли сотрудники Биолого-почвенного Института НАН КР.

Кадастр является своеобразным итогом почти трехсотлетнего научного познания живой природы страны. И хотя уже можно получить первое представление об особенностях биоразнообразия этого участка планеты, оно далеко от полноты. Пожалуй, можно говорить о завершении первого этапа инвентаризации высших растений и позвоночных животных, а также растительных ассоциаций. Но и здесь предстоит выявление новых видов и подвидов, уточнение их ареалов и т.п. Много работы предстоит по грибам, низшим растениям, вирусам, бактериям, беспозвоночным, среди которых различные таксономические группы изучены крайне неравномерно и неполно. На начальной стадии находится изучение биологических сообществ, особенно экосистем – основных носителей жизни. Между тем, именно от состояния естественных экосистем в первую очередь зависит экологическая безопасность страны. К сожалению, с 90-х гг. прошлого столетия работы в этом направлении практически свернуты из-за отсутствия финансирования, и недостатка специалистов, число которых продолжает сокращаться.

Ответственная и грамотная государственная политика по обеспечению экологической безопасности страны должна опираться на сохранение видового и экосистемного разнообразия, а грамотная охрана природы – на мониторинг состояния естественных экосистем, опирающийся, в свою очередь на инвентаризацию природного генетического фонда, заключенного в разнообразии видов и биологических сообществ.

Главный редактор профессор Э.Дж.Шукуров,  
доктор географических наук, кандидат биологических наук,  
Заслуженный деятель науки КР,  
председатель Экологического Движения Кыргызстана «Алейне».

---

---

## Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА .....	3
Часть 1. Грибы .....	47
Царство Грибы Fungi .....	48
Отдел МУХОМУСОТА - МИКСОМИЦЕТЫ, СЛИЗЕВИКИ .....	48
Класс PLASMIDIOPHOROMYCETES - ПЛАЗМОДИОМИЦЕТЫ .....	48
Порядок PLASMIDIOPHORALES .....	48
Семейство PLASMIDIOPHORACEAE .....	48
Род <i>Polymyxa</i> Led. ....	48
Род <i>Spongospora</i> Brunch. ....	48
Класс МУХОМУСЕТЕС – МИКСОМИЦЕТЫ .....	48
Порядок PHYSALES .....	48
Семейство PHYSALEACEAE .....	48
Род <i>Fuligo</i> Haller .....	48
Порядок LICEALES .....	48
Семейство RETICULACEAE .....	48
Отдел МУСОТА - ГРИБЫ .....	48
Класс CHYTRIDIOMYCETES - ХИТРИДИОМИЦЕТЫ .....	48
Порядок CHYTRIDIALES - ХИТРИДИЕВЫЕ .....	48
Семейство SYNCHYTRIALEACEAE .....	48
Род <i>Synchytrium</i> d By. et Wor. ....	48
Класс ООМУСЕТЕС - ООМИЦЕТЫ .....	48
Порядок SAPROLEGNIALES - САПРОЛЕГНИЕВЫЕ .....	48
Семейство SAPROLEGNIALEACEAE .....	48
Род <i>Saprolegnia</i> Nees .....	49
Род <i>Aphanomyces</i> d By. ....	49
Порядок PERONOSPORALES - ПЕРОНОСПОРОВЫЕ .....	49
Семейство PYTHIALEACEAE - ПИТИЕВЫЕ .....	49
Род <i>Pythium</i> Pringsh. ....	49
Семейство PHYTOPHTHORACEAE - ФИТОФТОРОВЫЕ .....	49
Род <i>Phytophthora</i> d By. ....	49
Семейство PERONOSPORALEACEAE - ПЕРОНОСПОРОВЫЕ .....	49
Род <i>Sclerospora</i> Schroet. - Склероспора .....	49
Род <i>Plasmopara</i> Schroet. – Плазмопара .....	49
Род <i>Pseudoperonospora</i> Rost. ....	49
Род <i>Peronospora</i> Cda. ....	49
Род <i>Bremia</i> Regel .....	52
Семейство CYSTOPORACEAE .....	52
Род <i>Cystopus</i> Lev. ....	52
Класс ZYGOMYCETES - ЗИГОМИЦЕТЫ .....	52
Порядок MUCORALES - МУКОРОВЫЕ .....	52
Семейство MUCORACEAE .....	52
Род <i>Mucor</i> Mich. emend. Ehrenb. ....	52
Род <i>Rhizopus</i> Ehr. ....	52
Семейство THAMNIDIACEAE .....	52
Род <i>Thamnidium</i> Lk. ex Wallr. ....	52
Порядок ENTOMOPHTHORALES – ЭНТОМОФТОРОВЫЕ .....	52
Семейство ENTOMOPHTHORALEACEAE .....	52
Род <i>Tarichium</i> Cohn. ....	52
Класс ASCOMYCETES - АСКОМИЦЕТЫ .....	52
Подкласс HEMIASCOMYCETIDAE – ГОЛОСУМЧАТЫЕ .....	52
Порядок PROTOMYCETES .....	52

Семейство PROTOMYCETACEAE .....	52
<i>Род Protomyces Ung.</i> .....	53
Порядок TAPHRINALES .....	53
Семейство TAPHRINACEAE .....	53
<i>Род Taphrina Fr.</i> .....	53
Подкласс EUASCOMYCETIDAE – ЭУАСКОМИЦЕТЫ .....	53
Группа порядков CLEISTOMYCETES .....	53
Порядок ERYSPHALES - МУЧНИСТОРОСЯНЫЕ .....	53
Семейство ERYSPHACEAE .....	53
<i>Род Erysiphe DC.: Fr. emend. Gel. - Эризифе</i> .....	53
<i>Род Microsphaera Lev. - Микросфера</i> .....	53
<i>Род Uncinula Lev. - Унцинула</i> .....	54
<i>Род Uncinuliella Zheng et Chen - Унцинулиелла</i> .....	54
<i>Род Arthrocladiella Vass. - Артрокладиелла</i> .....	54
<i>Род Golovinomyces (U. Braun) Gel. - Головиномицес</i> .....	54
<i>Род Podosphaera Kunze - Подосфера</i> .....	54
<i>Род Sphaerotheca Lev. - Сферотека</i> .....	54
<i>Род Medusosphaera Golov. et Gatal. - Медузосфера</i> .....	55
<i>Род Sawadaea Miyabe - Савадея</i> .....	55
Семейство BLUMERIACEAE .....	55
<i>Род Blumeria Golov. ex Speer. - Блюмерия</i> .....	55
Семейство LEVEILLULACEAE .....	55
<i>Род Leveillula Arnaud - ЛЕВЕЙЛЛЮЛА</i> .....	55
<i>Род Phyllactinia Lev. - Филлактиния</i> .....	56
Группа порядков PYRENOMYCETES .....	56
Порядок XYLARIALES .....	56
Семейство ROSELLINACEAE .....	57
<i>Род Rosellinia Ces. et de N.</i> .....	57
<i>Род Coniochaeta (Sacc.) Mass.</i> .....	57
Семейство XYLARIACEAE .....	57
<i>Род Daldinia Ces. et de N.</i> .....	57
<i>Род Xylaria Hill. ex Grev.</i> .....	57
Порядок ALLANTHOSPHAERIALES .....	57
Семейство DIATRYPACEAE .....	57
<i>Род Anthostoma Nits.</i> .....	57
<i>Род Diatrype Fr.</i> .....	57
<i>Род Diatrypella (Ces. et de N.) Sacc.</i> .....	57
Семейство CALOSPHERACEAE .....	57
<i>Род Calosphaeria Tul.</i> .....	57
Семейство NITSCHKIACEAE .....	57
<i>Род Nitschkia Otth.</i> .....	57
Порядок DIAPORTHALES .....	57
Семейство GNOMONIACEAE .....	57
<i>Род Gnomonia Ces. et de N.</i> .....	57
Семейство DIAPORTHACEAE .....	57
<i>Род Diaporthe Nits.</i> .....	57
Семейство VALSACEAE .....	57
<i>Род Valsa Fr.</i> .....	57
<i>Род Leucostoma (Nits.) Hoehn.</i> .....	58
<i>Род Valsella Fckl.</i> .....	58
Порядок SPHAERIALES .....	58
Семейство POLYSTIGMATACEAE .....	58
<i>Род Physalospora Niessl.</i> .....	58



<i>Род Phyllachora Nits.</i> .....	58
<i>Род Polystigma DC. ex Saint-Amans</i> .....	58
Семейство AMPHISPHAERACEAE .....	58
<i>Род Melanconis Tul.</i> .....	58
<i>Род Cryptospora Tul.</i> .....	58
<i>Род Amphisphaeria Ces. et de N.</i> .....	58
<i>Род Curreya Sacc.</i> .....	58
Семейство SPHAERACEAE .....	58
<i>Род Clypeosphaeria Fckl.</i> .....	58
<i>Род Melomastia Nits.</i> .....	58
Порядок HYPOCREALES .....	59
Семейство HYPOCREACEAE.....	59
<i>Род Nectria Fr.</i> .....	59
<i>Род Thyronectria Sacc.</i> .....	59
Семейство HYPOMYCETACEAE .....	59
<i>Род Peckiella Sacc.</i> .....	59
<i>Род Hypomyces (Fr.) Tul.</i> .....	59
Порядок CLAVICIPITALES .....	59
Семейство CLAVICIPITACEAE .....	59
<i>Род Claviceps Tul.</i> .....	59
<i>Род Epichloe (Fr.) Tul.</i> .....	59
Группа порядков DISCOMYCETES .....	59
Порядок PHACIDIALES .....	59
Семейство HYPODERMATACEAE .....	59
<i>Род Lophodermium Chev.</i> .....	59
<i>Род Neonaumovia Schwarzlm.</i> .....	59
<i>Род Rhytisma Fr.</i> .....	59
Семейство PHACIDIACEAE.....	59
<i>Род Phacidium Fr.</i> .....	59
Семейство TRYBLIDIACEAE.....	59
<i>Род Caldesia Rehm.</i> .....	59
Порядок HELOTIALES .....	60
Семейство ORBILIACEAE .....	60
<i>Род Orbilia Fr.</i> .....	60
<i>Род Clavdisculum Kirsch.</i> .....	60
Семейство DERMATACEAE .....	60
<i>Род Catinella Boud</i> .....	60
<i>Род Mollisia (Fr.) Karst.</i> .....	60
<i>Род Drepanopeziza (Kleb.) Hoehn.</i> .....	60
<i>Род Pseudopeziza Fckl.</i> .....	60
<i>Род Pyrenopeziza Fckl.</i> .....	60
Семейство HYALOSCYPHACEAE .....	60
<i>Род Dasyscyphus Gray</i> .....	60
<i>Род Urceolella Boud.</i> .....	60
<i>Род Trichopezizella Dennis ex Raitv.</i> .....	60
Семейство SCLEROTINIACEAE .....	60
<i>Род Sclerotinia Fckl.- Склеротия.</i> .....	61
<i>Род Ciboria Fckl.- Цибория</i> .....	61
Семейство HELOTIACEAE .....	61
<i>Род Coryne Tul.</i> .....	61
<i>Род Tympanis Tode ex Fr.</i> .....	61
<i>Род Cyathicula de N.</i> .....	61
<i>Род Phialea (Fr.) Gill.</i> .....	61

<i>Род Pezizella Fckl.</i> .....	61
<i>Род Cenangium Fr.</i> .....	61
<i>Род Hymenoscyphus Gray.</i> .....	61
<i>Род Belonium Sacc.</i> .....	61
<i>Род Allophylaria Rarst.</i> .....	61
Порядок OSTROPALES .....	61
Семейство OSTROPACEAE .....	61
<i>Род Schizoxylon Pers.</i> .....	61
Порядок PEZIZALES .....	61
Семейство THELEBOLACEAE.....	61
<i>Род Corpotus Korf et Kimbr.</i> .....	61
<i>Род Lasiobolus Sacc.</i> .....	61
<i>Род Thelebolus Tode.</i> .....	62
Семейство ASCOBOLACEAE.....	62
<i>Род Ascobolus Pers. ex Fr.- Аскоболус</i> .....	62
<i>Род Jodophanus</i> .....	62
<i>Род Saccobolus Boud.</i> .....	62
<i>Род Discina (Fr.) Fr.</i> .....	62
<i>Род Disciotis Boud.</i> .....	62
Семейство HUMARIACEAE .....	62
<i>Род Aleuria Fckl.- Алеврия</i> .....	62
Семейство PEZIZACEAE .....	62
<i>Род Otidea Fckl. (Scodelina Gray) -Отудея</i> .....	62
<i>Род Macropodia Fckl.- Макроподия</i> .....	62
<i>Род Acetabula Fr. ex Fckl.- Ацетобула</i> .....	62
<i>Род Pustularia Fckl.</i> .....	62
<i>Род Peziza Dill. ex Fr.- Пецица</i> .....	62
<i>Род Sphaerospora (Sacc.) Sacc.</i> .....	62
<i>Род Sepultaria Cke.</i> .....	62
Семейство HELVELACEAE .....	62
<i>Род Wynnella Boud.</i> .....	62
<i>Род Gyromitra Fr. - Строчок, Гиромитра</i> .....	63
<i>Род Helvella L. ex St. Amans - Лопастник</i> .....	63
Семейство MORCHELLACEAE .....	63
<i>Род Verpa Schwartz et Pers.- Шапочка, верпа</i> .....	63
<i>Род Morchella Dill. ex Fr. - Смorchок</i> .....	63
Подкласс LOCYLOASCOMYCETES.....	63
Порядок CAPNOIDALES .....	63
Семейство CAPNOIDACEAE .....	63
<i>Род Capnodium Mont.</i> .....	63
Порядок DOTHIDEALES .....	63
Семейство DOTHIDEACEAE .....	63
<i>Род Botryosphaeria Ces. et de N.</i> .....	63
<i>Род Lasiobotris Kze. ex Fr.</i> .....	63
<i>Род Homostegia Fckl.</i> .....	63
<i>Род Plowrightia Sacc.</i> .....	63
<i>Род Dothidea Fr.</i> .....	63
<i>Род Dothidella Speng.</i> .....	63
Семейство MYCOSPHAERELLACEAE .....	63
<i>Род Ascospora Fr.</i> .....	64
<i>Род Guignardia Viala et Ravaz.</i> .....	64
<i>Род Mycosphaerella Johans.</i> .....	64
<i>Род Didymella Sacc.</i> .....	64

Род <i>Didymosphaeria</i> Fckl. ....	65
Род <i>Leptosphaerulina</i> McAlp. ....	65
Род <i>Sphaerulina</i> Sacc. ....	65
Род <i>Phaeosphaerella</i> Karst. ....	65
Род <i>Pringsheimia</i> Schulz. ....	65
Порядок PLEOSPORALES - ПЛЕОСПОРОВЫЕ .....	65
Семейство PLEOSPORACEAE .....	65
Род <i>Herpotrichia</i> Fckl. ....	65
Род <i>Melanomma</i> Nits. ex Fckl. ....	65
Род <i>Leptosphaeria</i> Ces. et de N. ....	65
Род <i>Ophiobolus</i> Riess .....	65
Род <i>Pyrenophora</i> Fckl. ....	66
Род <i>Pleospora</i> Rab. ....	66
Род <i>Platyspora</i> Wehm. ....	66
Род <i>Clathrospora</i> Rabenh. ....	66
Род <i>Strickeria</i> Korb. ....	66
Род <i>Cucurbitaria</i> Gray ex Grev. ....	66
Семейство VENTURIACEAE .....	67
Род <i>Venturia</i> Sacc. ....	67
Род <i>Coleroa</i> Rabenh. ....	67
Семейство LOPHIOSTOMACEAE .....	67
Род <i>Lophiostoma</i> Ces. et de N. ....	67
Род <i>Lophiotrema</i> Sacc. ....	67
Класс BASIDIOMYCETES – БАЗИДИОМИЦЕТЫ .....	67
Подкласс HOLOBASIDIOMYCETES - ХОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ .....	67
Порядок EXOBASIDIALES .....	67
Семейство EXOBASIDIACEAE .....	67
Род <i>Microstroma</i> Niessl .....	67
Группа порядков HYMENOMYCETES - ГИМЕНОМИЦЕТЫ .....	67
Порядок ARHYLLOPHORALES .....	67
Семейство CANTHARELLACEAE .....	67
Род <i>Cantharellus</i> Adans. ex Fr. - Лисичка .....	67
Род <i>Cratarellus</i> Pers. – Крацереллус .....	67
Семейство CONIOPHORACEAE .....	67
Род <i>Serpula</i> (Pers.) S. F. Gray - Серпуля .....	68
Семейство CORTICIACEAE .....	68
Род <i>Phlebia</i> Fr.- Флебия .....	68
Род <i>Merulius</i> Haller - Мерулиус .....	68
Род <i>Peniophora</i> Ske.- Пениофора .....	68
Род <i>Huiphodontia</i> Erikss. ....	68
Род <i>Hypoderma</i> DC. ....	68
Род <i>Thanatephorus</i> Donk ( <i>Hurochus</i> Fr.) .....	68
Семейство STERACEAE .....	68
Род <i>Sterium</i> Pers. - Стериум .....	68
Род <i>Lopharia</i> Kalchbr. et MacOwan .....	68
Семейство THELEPHORACEAE .....	68
Род <i>Sarcodon</i> (Quel.) Karst – Ежовик, Саркодон .....	68
Семейство CLAVARIACEAE .....	68
Род <i>Ramaria</i> Gray emend. Donk - Рамария .....	68
Семейство SCUTIGERACEAE .....	68
Род <i>Scutigera</i> Paul. emend. Murr. – Скутигер .....	68
Семейство HYDNACEAE .....	68
Род <i>Odontia</i> Fr.- Одонтия .....	69

Род <i>Irpex</i> Fr. - Ирпекс.....	69
Семейство GANODERMACEAE .....	69
Род <i>Ganoderma</i> Rarst. em Pat.- Ганодерма.....	69
Семейство HYMENOGASTRACEAE.....	69
Род <i>Phylloporia</i> Murr. - Филлорория.....	69
Род <i>Inonotus</i> Karst. - Инонотус.....	69
Род <i>Phellinus</i> Quel. - Феллинус .....	69
Семейство POLYPORACEAE .....	69
Род <i>Fibuloporia</i> Bond. et Sing.- Фибулопория.....	69
Род <i>Xylodon</i> Karst. ....	69
Род <i>Poria</i> (Fr.) Karst.....	69
Род <i>Aporpium</i> Bond. et Sing. ....	69
Род <i>Laetiporus</i> Murr.....	69
Род <i>Tyromyces</i> Karst - Тиромицес .....	69
Род <i>Bjerkandera</i> Karst.- Бьеркандера .....	69
Род <i>Fomes</i> (Fr.) Gill. - Фомес.....	70
Род <i>Fomitopsis</i> Karst. - Фомитопсис.....	70
Род <i>Polyporus</i> Mich. sensu Donk- Полипорус.....	70
Род <i>Cerrena</i> Mich. ex Gray - Церрена .....	70
Род <i>Coriolus</i> Quel.- Кориолюс .....	70
Род <i>Coriolellus</i> Murr. ....	70
Род <i>Haploporus</i> Bond. et Sing. ....	70
Род <i>Trametes</i> (Fr.) Bond. et Sing. ....	70
Род <i>Pseudotrametes</i> Bond. et Sing. ....	70
Род <i>Antrodia</i> Karst.- Антродия.....	70
Род <i>Funalia</i> Pat.- Фуналия.....	70
Род <i>Abortiporus</i> Murr.....	70
Род <i>Oxyporus</i> (Bourd. et Galz.) Donk - Оксипорус .....	71
Род <i>Hirschioporus</i> Donk emend. Bond. et Sing. ....	71
Род <i>Daedaleopsis</i> Schroet. ....	71
Род <i>Lenzites</i> Fr. sensu Karst.....	71
Род <i>Russporus</i> Karst. -Рикнопорус .....	71
Род <i>Gloeophyllum</i> Karst. – Глеофиллум.....	71
Порядок AGARICALES - АГАРИКОВЫЕ ИЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ .....	71
Семейство BOLETACEAE - БОЛЕТОВЫЕ .....	71
Род <i>Suillus</i> Mich ex Gray - Масленок .....	71
Род <i>Xerocomus</i> Quel. – Моховик, Масленок сухой.....	71
Род <i>Boletus</i> Dill. ex Fr. – Болетус.....	71
Род <i>Leccinum</i> Gray ( <i>Kromboelzia</i> (Fr.) Karst.) – Подберезовик, Обабок.....	71
Семейство PAXILLACEAE –ПАКСИЛОВЫЕ, СВИНУХОВЫЕ .....	71
Род <i>Paxillus</i> Fr. – Свинуховые.....	71
Семейство GOMPHIDIACEAE -МОКРУХОВЫЕ .....	71
Род <i>Gomphidius</i> Fr. - Мокруха.....	71
Семейство PLEUROTACEAE - ПЛЕУРОТОВЫЕ .....	71
Род <i>Pleurotus</i> (Fr.) Quel. – Плеуротус, вешенка.....	71
Род <i>Panus</i> Fr. - Панус.....	72
Род <i>Lentinus</i> Fr. em. Sing. - Лентинус .....	72
Семейство HYGROPHORACEAE - ГИГРОФОРОВЫЕ .....	72
Род <i>Hygrophorus</i> Fr. ( <i>Limacium</i> Kuntt., <i>Satarophyllum</i> (Fr.) Kuntt.) - гигрофорус .....	72
Род <i>Hygrocibe</i> Kuntt. – Гигроцибе.....	72
Семейство TRICHOLOMATACEAE – РЯДОВКОВЫЕ, ТРИХОЛОМОВЫЕ .....	72
Род <i>Clitocybe</i> Kuntt. – Говорушка, Клитоцибе .....	72
Род <i>Tricholoma</i> (Fr.) Quel. – Рядовка, Трихолома .....	72

Род <i>Melanoleuca</i> Pat. - Меланолейка .....	72
Род <i>Leucoraxillus</i> Bours. – Ложная свинуха, Лейкопаксиллус .....	72
Род <i>Lyophyllum</i> Karst. - Лиофиллюм .....	72
Род <i>Armillariella</i> (Karst.) Karst. ( <i>Armillaria</i> (Fr.) Staude) - Опенок .....	72
Род <i>Collybia</i> Kunt. - Коллибия .....	72
Род <i>Flammulina</i> Karst. - Фламмулина .....	72
Род <i>Marasmius</i> Fr. – Марасмиус, Негниючник .....	73
Род <i>Mycena</i> (Fr.) S.F.Gray - Мицена .....	73
Род <i>Lepista</i> (Fr.) W.G. Swith ( <i>Rhodoraxillus</i> Maire) – Леписта, Рядовка .....	73
Род <i>Crinipellis</i> Pat. ....	73
Семейство RHODOPHYLLACEAE РОЗОВОПЛАСТИНКОВЫЕ .....	73
Род <i>Rhodophyllum</i> Quel.- Розовопластинник .....	73
Семейство AMANITACEAE - МУХОМОРОВЫЕ .....	73
Род <i>Amanita</i> Pers. ex Hook. - Мухомор .....	73
Род <i>Volvariella</i> Speg. - Вольвариелла .....	73
Род <i>Pluteus</i> Fr. - Плютеус .....	73
Семейство AGARICACEAE – АГАРИКОВЫЕ, ШАМПИНЬОНОВЫЕ .....	73
Род <i>Macrolepiota</i> Sing. – Макролепиота, гриб-зонтик .....	73
Род <i>Agaricus</i> L. ex Fr. -Шампиньон .....	73
Род <i>Lepiota</i> Pers. ex S.F. Gray – Лепиота, Чешуйница .....	74
Род <i>Cystoderma</i> Fay. - Цистодерма .....	74
Семейство COPRINACEAE - НАВОЗНИКОВЫЕ .....	74
Род <i>Coprinus</i> Pers. ex S.F. Gray - Навозник .....	74
Род <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quel. – Псатирелла, Хруплинка .....	74
Род <i>Panaeolus</i> (Fr.) Quel. - Панеолус .....	74
Род <i>Anellaria</i> Karst. - Анеллария .....	74
Семейство BOLBITACEAE - БОЛЬБИТИЕВЫЕ .....	74
Род <i>Conocybe</i> Fayod – Коноцибе, Колпачок .....	74
Род <i>Volbitius</i> Fr. - Больбитуус .....	74
Род <i>Agrocybe</i> Fay. - Агросибе .....	74
Семейство STROPHARIACEAE - СТРОФАРИЕВЫЕ .....	74
Род <i>Stropharia</i> (Fr.) Quel. - Строфария .....	74
Род <i>Huholoma</i> (Fr.) Kunt. et. Kuehn. – Гифолома, Ложноопенок .....	75
Род <i>Pholiota</i> Kunt. – Чешуйчатка, Огневка .....	75
Род <i>Kuehneromyces</i> Sing. et R.E. Sm. - Кюнеромицес .....	75
Семейство CORTINARIACEAE - ПАУТИННИКОВЫЕ .....	75
Род <i>Inocybe</i> (Fr.) Fr. - Волоконница .....	75
Род <i>Hebeloma</i> (Fr.) Kunt. - Гебелома .....	75
Род <i>Cortinarius</i> Fr. – Паутинник .....	75
Подрод <i>Phlegmacium</i> (Fr.) Fr. ....	75
Подрод <i>Cortinarius</i> (Fr.) Moser .....	75
Подрод <i>Dermocybe</i> (Fr.) Fr. ....	75
Род <i>Galerina</i> Earle – Галерина, шапочка .....	75
Род <i>Gymnopilus</i> Kast. ( <i>Fulvidula</i> Romagn.) .....	75
Семейство CREPIDOTACEAE - КРЕПИДОТОВЫЕ .....	76
Род <i>Crepidotus</i> (Fr.) Kunt. - Крепидотус .....	76
Семейство RUSSULACEAE - СЫРОЕЖКОВЫЕ .....	76
Род <i>Russula</i> Pers. ex S.F. Gray - Сыроежка .....	76
Род <i>Lactarius</i> (DC. ex Fr.) S.F. Gray – Млечник, Груздь .....	76
Группа порядков GASTEROMYCETES - ГАСТЕРОМИЦЕТЫ .....	76
Порядок MELANOASTRALES .....	76
Семейство MELANOASTRACEAE .....	76
Род <i>Melanogaster</i> Cda. - Меланогастер .....	76

Порядок SCLERODERMATALES .....	76
Семейство SCLERODERMATACEAE .....	76
<i>Род Scleroderma Pers. – Ложный дождевик</i> .....	76
Семейство GALOSTOMATACEAE.....	76
<i>Род Astraeus Morg. - Астреус</i> .....	76
Порядок LYCOPERDALES .....	76
Семейство LYCOPERDACEAE.....	76
<i>Род Calvatia Fr. emend. Morg.- Кальвация, Головач</i> .....	76
<i>Род Langermania Rostk. - Лангермания</i> .....	77
<i>Род Vascellum F. Smarda - Васцеллум</i> .....	77
<i>Род Lycoperdon Pers. emend. Rostk. – Дождевик</i> .....	77
<i>Род Disciseda Czern. - Тарелочница</i> .....	77
<i>Род Bovista Pers. - Порховка</i> .....	77
Семейство MYCENASTRACEAE .....	77
<i>Род Mycenastrum Desv. - Миценаструм</i> .....	77
Семейство GEASTRACEAE .....	77
<i>Род Geastrum Pers. – Земляная звезда</i> .....	77
<i>Род Myriostoma Desv. - Миристома</i> .....	77
<i>Род Trishaster Czern. - Трихастер</i> .....	77
Семейство TULOSTOMATACEAE .....	77
<i>Род Tulostoma Pers. - Тулостома</i> .....	77
<i>Род Battarraea Pers. - Баттарреа</i> .....	78
<i>Род Dictyocephalos Underw. - Диктиоцефалос</i> .....	78
Порядок NIDULARIALES .....	78
Семейство NIDULARIACEAE .....	78
<i>Род Cyathus Pers. – Циатус</i> .....	78
<i>Род Crucibilum Tul. - Крुцибулум</i> .....	78
Порядок PHALLALES .....	78
Семейство CLATHRACEAE.....	78
<i>Род Simblum Klotzch - Симблум</i> .....	78
Семейство PHALLACEAE.....	78
<i>Род Mutinus Fr. – Мутинус</i> .....	78
<i>Род Phallus Pers. - Фаллюс</i> .....	78
<i>Род Dictyophora Desv. - Диктиофора</i> .....	78
Порядок PODANALES .....	78
Семейство SECOTIACEAE.....	78
<i>Род Galeropsis Velen. – Галеропсис</i> .....	78
<i>Род Endoptychum Czern. – Эндоптитхум</i> .....	78
<i>Род Montagnea Fr. - Монтагнеа</i> .....	78
Подкласс HETEROBASIDIOMYCETES - ГЕТЕРОБАЗИДИАЛЬНЫЕ .....	78
Порядок AURICULARIALES .....	78
Семейство AURICULARIACEAE.....	78
<i>Род Auricularia Bulliard</i> .....	78
Порядок TREMELLALES .....	78
Семейство TREMELLACEAE .....	78
<i>Род Exidia Fr.</i> .....	78
Подкласс TELIOSPOROMYCETIDAE - ТЕЛИОСПОРОМИЦЕТЫ .....	79
Порядок USTILAGINALES.....	79
Семейство USTILAGINACEAE.....	79
<i>Род Anthracoidea Bref. (Cintractia Cornu)</i> .....	79
<i>Род Schizonella Schroet.</i> .....	79
<i>Род Sorosporium Rudolphi</i> .....	79
<i>Род Spacelotheca d By.</i> .....	79

Род <i>Sporisorium</i> Ehr. ex Lk. ....	79
Род <i>Thecaphora</i> Fingerh. ....	79
Род <i>Tolyposporium</i> Wor. ....	79
Род <i>Tranzscheliella</i> Lavrov ....	79
Род <i>Ustilago</i> (Pers.) Roussel.....	79
Семейство TILLETIACEAE.....	80
Род <i>Entyloma</i> d By.....	80
Род <i>Schroeteria</i> Wint. ....	80
Род <i>Tilletia</i> Tul.....	80
Род <i>Urocystis</i> Rab. ....	81
Порядок UREDINALES.....	81
Семейство MELAMPORACEAE.....	81
Род <i>Hyalopsora</i> Magn.....	81
Род <i>Pucciniastrum</i> Otth ....	81
Род <i>Thekopsora</i> Magn. ....	81
Род <i>Melampsorium</i> Kleb. ....	81
Род <i>Chrysomyxa</i> Ung. ....	81
Род <i>Melampsora</i> Cast. ....	82
Семейство PUCCINIACEAE.....	82
Род <i>Tranzschelia</i> Arth.....	82
Род <i>Trachyspora</i> Fckl.....	82
Род <i>Gymnoconia</i> Lagh. ....	82
Род <i>Phragmidium</i> Link ....	82
Род <i>Pileolaria</i> Cast. ....	82
Род <i>Gymnosporangium</i> Hedw.....	82
Род <i>Uromyces</i> Link.....	83
Род <i>Puccinia</i> Pers. ....	84
Род <i>Aecidium</i> Pers.....	87
Класс DEUTEROMYCETES - ДЕЙТЕРОМИЦЕТЫ, НЕСОВЕРШЕННЫЕ.....	88
Порядок НУРНОМЫЦЕТАLES - ГИФОМИЦЕТЫ.....	88
Семейство MONILIACEAE.....	88
Род <i>Geotrichum</i> Lk. ex Fr.....	88
Род <i>Oospora</i> Wallroth.....	88
Род <i>Cylindrium</i> Bon.....	88
Род <i>Monilia</i> Pers. ex Fr.....	88
Род <i>Sporotrichum</i> Lk. ex Fr.....	88
Род <i>Gonatobotrys</i> Cda.....	88
Род <i>Trichoderma</i> Pers. ex Fr.....	88
Род <i>Ovularia</i> Sacc.....	88
Род <i>Cephalosporium</i> Cda.....	89
Род <i>Acremonium</i> Link ex Fr.....	89
Род <i>Aspergillus</i> Micheli ex Fr.....	89
Род <i>Gliocladium</i> Cda.....	89
Род <i>Penicillium</i> Lk. ex Fr.....	89
Род <i>Scopulariopsis</i> Bainier.....	89
Род <i>Botrytis</i> Pers. ex Fr.....	89
Род <i>Verticillium</i> Nees ex Wallroth.....	90
Род <i>Sepedonium</i> Lk. ex Fr.....	90
Род <i>Trichothecium</i> Lk. ex Fr.....	90
Род <i>Arthrobotrys</i> Cda.....	90
Род <i>Diplocladium</i> Bon.....	90
Род <i>Didymaria</i> Cda.....	90
Род <i>Bostrichonema</i> Ces.....	90

<i>Poð Mycogone Lk. ex Chev.</i> .....	90
<i>Poð Rhynchosporium Cda.</i> .....	90
<i>Poð Fusoma Cda.</i> .....	90
<i>Poð Septocylindrium Bon.</i> .....	90
<i>Poð Mastigosporium Riess</i> .....	90
<i>Poð Dactylariopsis Mechtieva</i> .....	91
<i>Poð Nematoctonus Drechs.</i> .....	91
<i>Poð Golovinia Mechtieva</i> .....	91
<i>Poð Dictiosporium Cda.</i> .....	91
<i>Poð Meria Sacc.</i> .....	91
<i>Poð Piricularia Sacc.</i> .....	91
<i>Poð Ramularia Ung.</i> .....	91
<i>Poð Cercospora Sacc.</i> .....	93
Семейство DEMATIACEAE .....	93
<i>Poð Nigrospora Zimm.</i> .....	93
<i>Poð Cladosporium Link ex Fr.</i> .....	93
<i>Poð. Fulvia Cif.</i> .....	93
<i>Poð Spilocaea Fr. ex Fr.</i> .....	94
<i>Poð Deightonella Hughes</i> .....	94
<i>Poð Polythrincium Kunze et Ficinus et Schubert</i> .....	94
<i>Poð Scolecotrichum Kunze ex Fr.</i> .....	94
<i>Poð Fusicladium Bon.</i> .....	94
<i>Poð Fusicliadiella Hoehn.</i> .....	94
<i>Poð Pollaccia Baldacci ex Cif.</i> .....	94
<i>Poð Stigmina Sacc.</i> .....	94
<i>Poð Heterosporium Klotzsch ex Cke.</i> .....	94
<i>Poð Helminthosporium Lk. ex Fr.</i> .....	94
<i>Poð Drechslera Ito</i> .....	94
<i>Poð Curvularia Boedijn</i> .....	94
<i>Poð Trimmastroma Cda.</i> .....	94
<i>Poð Fumago Pers. ex Sacc.</i> .....	94
<i>Poð. Dendryphion Wallr.</i> .....	95
<i>Poð Coniothecium Cda.</i> .....	95
<i>Poð Monodictys Hughes</i> .....	95
<i>Poð. Stemphylium Wallr.</i> .....	95
<i>Poð Macrosporium Fr.</i> .....	95
<i>Poð Alternaria Nees ex Fr.</i> .....	95
<i>Poð Cercospora Fres.</i> .....	95
<i>Poð Ragnhildiana Solh.</i> .....	96
Семейство TUBERCULARIACEAE .....	96
<i>Poð Fusarium Lk. ex Fr.</i> .....	96
<i>Poð Volutella Tode</i> .....	96
<i>Poð Epicoccum Lk. ex Sclech.</i> .....	96
<i>Poð Tubercularia Tode ex Fr.</i> .....	96
<i>Poð Tuberculina Sacc.</i> .....	96
<i>Poð Sphacelia Lev.</i> .....	96
Семейство STILBACEAE .....	96
<i>Poð Graphium Cda.</i> .....	96
<i>Poð Stysanus (Pers.) Cda.</i> .....	97
Группа порядков COELOMYCETES - ЦЕЛОМИЦЕТЫ .....	97
Порядок MELANCONIALES - МЕЛАНКОНИЕВЫЕ .....	97
Семейство MELANCONIACEAE .....	97
<i>Poð Colletotrichum Cda.</i> .....	97



<i>Род Gloeosporium</i> Desm. et Mont. ....	97
<i>Род Vermicularia</i> Fr. ....	97
<i>Род Dicladium</i> Ces. ....	97
<i>Род Melanconium</i> Lk. ....	97
<i>Род Marssonina</i> Magn. ....	97
<i>Род Septomyxa</i> Sacc. ....	98
<i>Род Entomosporium</i> Lev. ....	98
<i>Род Septogloeum</i> Sacc. ....	98
<i>Род Titaospora</i> Bub. ....	98
<i>Род Pestalozzina</i> Sacc. ....	98
<i>Род Didymosporia</i> Hoehn. ....	98
<i>Род Coryneum</i> Nees ....	98
<i>Род Monochaetia</i> Sacc. ....	98
<i>Род Phragmotrichum</i> Kze. et Schm. ....	98
<i>Род Steganosporum</i> Kze. et Schm. ....	98
<i>Род Cylindrosporium</i> Sacc. ....	98
<i>Род Colletotrichella</i> Hoehn. ....	99
<i>Род Epicoccum</i> Lk. ex Wallr. ....	99
Порядок SPHAEROPSIDALES - СФЕРОПСИДНЫЕ .....	99
Семейство SPHAEROPSIDACEAE .....	99
<i>Род Phyllosticta</i> Pers. ....	99
<i>Род Phoma</i> Fr. ....	100
<i>Род Macrophoma</i> (Sacc.) Berl. et Vogl. ....	102
<i>Род Dendrophoma</i> Sacc. ....	102
<i>Род Selenophoma</i> Maire ....	102
<i>Род Cicinnobolus</i> Ehr. ....	102
<i>Род Aposphaeria</i> Sacc. ....	102
<i>Род Asteroma</i> DC. ....	102
<i>Род Sphaeronema</i> Fr. ....	103
<i>Род Phomopsis</i> Sacc. ....	103
<i>Род Cytophoma</i> Hoehn. ....	103
<i>Род Cytospora</i> Ehr. ex Fr. ....	103
<i>Род Placosphaeria</i> Sacc. ....	104
<i>Род Dothiorella</i> Sacc. ....	104
<i>Род Phomopsis</i> Sacc. ....	104
<i>Род Coniothyrium</i> Cda. ....	104
<i>Род Sphaeropsis</i> Lev. ....	104
<i>Род Ascochyta</i> Libert. ....	104
<i>Род Darluca</i> Cast. ....	105
<i>Род Diplodina</i> West. ....	105
<i>Род Diplodia</i> Fr. ....	105
<i>Род Microdiplodia</i> Allesch. ....	106
<i>Род Botryodiplodia</i> Sacc. ....	106
<i>Род Stagonospora</i> Sacc. ....	106
<i>Род Hendersonia</i> Berk. ....	106
<i>Род Wojnowicia</i> Sacc. ....	106
<i>Род Camarosporium</i> Schulz. ....	106
<i>Род Septoria</i> Fr. ....	107
<i>Род Rhabdospora</i> Mont. ....	110
<i>Род Phleospora</i> Wallr. ....	110
<i>Род Dilophospora</i> Desm. ....	110
Семейство Nectrioidaceae (Zythiaceae) .....	110
<i>Род Rhodosticta</i> Woron. ....	110

<i>Род. Polystigmina Sacc.</i> .....	110
Семейство EXCIPULACEAE.....	110
<i>Род. Dinemasporium Lev.</i> .....	110
<i>Род. Sporonema Desm.</i> .....	110
<i>Род Heteropatella Fckl.</i> .....	111
Семейство LEPTOSTROMATACEAE (PSEUDOPYCNIDIALES).....	111
<i>Род. Piggotia Berk. et Br.</i> .....	111
<i>Род. Pirostoma (Fr) Fckl.</i> .....	111
<i>Род. Fuckelia Bon.</i> .....	111
<i>Род. Leptostroma Fr.</i> .....	111
<i>Род. Leptothyrium Kze. et Schmidt.</i> .....	111
<i>Род. Melasmia Lev.</i> .....	111
<i>Род. Chaetomelasmia Danilova</i> .....	111
<i>Род Kabatia Bub.</i> .....	111
<i>Род Ectostroma Fr.</i> .....	111
<i>Род Rhizoctonia DC. ex Fr.</i> .....	111
<i>Род Sclerotium Tode ex Fr.</i> .....	111
ЛИТЕРАТУРА.....	112
Часть 2 Растения.....	115
ПРЕДИСЛОВИЕ.....	116
ЛICHENES - ЛИШАЙНИКИ.....	118
Порядок VERRUCARIALES.....	118
Сем. VERRUCARIACEAE.....	118
<i>Род Catapyrenium Flot.</i> .....	118
<i>Род Dermatocarpon Eschw.</i> .....	118
<i>Род Endocarpon Hedw.</i> .....	118
<i>Род Endopyrenium Flot.</i> .....	118
<i>Род Placidiosis Beltz. et Serv.</i> .....	118
<i>Род Polyblastia Massal.</i> .....	118
<i>Род Staurothele Norm.</i> .....	118
<i>Род Thelidium Massal.</i> .....	119
<i>Род Verrucaria Schrad.</i> .....	119
Сем. MICROGLAENACEAE.....	119
<i>Род Microglæna Koerb.</i> .....	119
Сем. Pyrenulaceae.....	119
<i>Род Pyrenula Fee.</i> .....	119
Порядок CALICIALES.....	119
Сем. CALICIACEAE.....	119
<i>Род Calicium Pers.</i> .....	119
<i>Род Coniocybe.</i> .....	119
Порядок OSTROPALES.....	119
Сем. THELOTREMATACEAE.....	119
<i>Род Diploschistes Norm.</i> .....	119
Порядок LECANORALES.....	120
Сем. ASTEROTHYRIACEAE.....	120
<i>Род Salorinella Anzi.</i> .....	120
Сем. GYALECTACEAE.....	120
<i>Род Gyalecta Ach.</i> .....	120
Сем. Lichinaceae.....	120
<i>Род Gonohymenia Steiner.</i> .....	120
<i>Род Peccania Massal. ex Arn.</i> .....	120
<i>Род Psorotichia Massal.</i> .....	120

<i>Род Sinalyssa Fr.</i> .....	120
<i>Род Thyrea Massal.</i> .....	120
Сем. HEPPIACEAE .....	120
<i>Род Heppia Naeg.</i> .....	120
<i>Род Peltula Nyl.</i> .....	120
Сем. PLACYNTHIACEAE .....	120
<i>Род Placynthicum (Ach.) Gray.</i> .....	120
<i>Род Polychidium (Ach.) Gray.</i> .....	120
Сем. PELTIGERACEAE .....	120
<i>Род Peltigera Willd.</i> .....	120
<i>Род Solorina Ach.</i> .....	121
Сем. NEPHROMACEAE .....	121
<i>Род Nephroma Ach.</i> .....	121
Сем. COLLEMATACEAE .....	121
<i>Род Collema Wigg.</i> .....	121
<i>Род Leptodium Gray.</i> .....	121
Сем. PANNARIACEAE .....	121
<i>Род Pannaria Trev.</i> .....	121
<i>Род Psoroma Tuck.</i> .....	121
Порядок Lecanorales .....	121
Сем. LECIDEACEAE .....	122
<i>Род Bacidia DN.</i> .....	122
<i>Род Biatora Ach. emend. Koerb.</i> .....	122
<i>Род Catillaria Massal.</i> .....	122
<i>Род Catinaria Vain.</i> .....	122
<i>Род Carbonea (Hertel) Hertel.</i> .....	122
<i>Род Lecidea Ach. emend. Hertel.</i> .....	122
<i>Род Lecidella Koerb. emend. Hertel et Leuck.</i> .....	122
<i>Род Lecidoma Schneid. et Hertel.</i> .....	122
<i>Род Micarea Fr.</i> .....	122
<i>Род Porpidia Koerb.</i> .....	123
<i>Род Protoblastenia (Zahlbr.) Steiner.</i> .....	123
<i>Род Psora Hoffm. emend. Schneid.</i> .....	123
<i>Род Rhizocarpon Ram. ex DC.</i> .....	123
<i>Род Schreria Th.Fr.</i> .....	123
<i>Род Toninia Massal. emend. Th.Fr.</i> .....	123
Сем. LECANORACEAE .....	123
<i>Род Haematomma Massal.</i> .....	123
<i>Род Lecania Massal.</i> .....	123
Порядок Lecanorales .....	123
<i>Род Lecanora Ach. ex. Leuyken.</i> .....	124
<i>Род Rhizoplaca Zopf.</i> .....	124
<i>Род Squamarina Poelt.</i> .....	125
Сем. ASPICIACEAE .....	125
<i>Род Aspicia Massal.</i> .....	125
Порядок Lecanorales .....	125
<i>Род Ionasis Th.Fr.</i> .....	126
<i>Род Pachyospora Massal.</i> .....	126
Сем. HYPOGIMNIACEAE .....	126
<i>Род Hypogimnia Ras.</i> .....	126
ВОДОРОСЛИ – ALGAE .....	127
Отдел CYANOPHYTA – СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ .....	127
Класс CHROOCOCCOPHYCEAE - ХРООКОККОВЫЕ .....	127

Порядок CHROOCOCCALES – ХРООКОККОВЫЕ.....	127
Сем. СОССОВАСТРИАЦЕАЕ- КОККОБАКТЕРИЙНЫЕ.....	127
<i>Род Synechococcus Naeg. - Синехококкус.....</i>	127
<i>Род Rhabdoderma Schmidle et Laut – Рабдодерма .....</i>	127
<i>Род Dactylococcopsis Hansg. - Дактилококкопис.....</i>	127
Сем. MERISMOPEDIACEAE - МЕРИСМОПЕДИЕВЫЕ .....	127
<i>Род Merismopedia (Meyen.) Elenk. - Мерисмопедия.....</i>	127
Сем. MICROCYSTIDACEAE – МИКРОЦИСТИЕВЫЕ.....	127
<i>Род Microcystis Kuetz. - Микроцистис.....</i>	127
<i>Род Arphanothese (Naeg.) Elenk. – Афанотеце .....</i>	127
Сем. GLOEOCAPSACEAE - ГЛЕОКАПСИЕВЫЕ.....	128
<i>Род Gloeocapsa (Kuetz.) Hollerb. - Глеокапса .....</i>	128
<i>Род Gloeothese Naeg. – Глеотеце .....</i>	128
<i>Род Eucapsis Clem. et Shantz - Эвкапис.....</i>	128
Сем. COELOSPHAERIACEAE - ЦЕЛОСФЕРОВЫЕ.....	128
<i>Род Coelosphaerium Naeg. – Целосферуум.....</i>	128
<i>Род Marssoniella Lemm. - Марсониелла.....</i>	128
Сем. ENTOPHYSSALIDACEAE - ЭНТОФИЦАЛИЕВЫЕ.....	128
<i>Род Entophysalis Kuetz. - Энтофицилис.....</i>	128
Сем. GOMPHOSPHERACEAE - ГОМФОСФЕРИЕВЫЕ .....	128
<i>Род Gomphosphaeria Kuetz. - Гомфосферия.....</i>	128
<i>Род Snovella Elenk. - Сноуелла.....</i>	129
Порядок ENTOPHYSSALIDALES - ЭНТОФИЗАЛИЕВЫЕ .....	129
Сем. CHLOROGLOEACEAE - ХЛОРОГЛЕЕВЫЕ .....	129
<i>Род Chlorogloea Wille - Хлороглея .....</i>	129
Порядок TUBIELLALES - ТУБИЕЛЛОВЫЕ .....	129
Сем. CYANOTHRICHACEAE - ЦИАНОТРИХАЦИЕВЫЕ.....	129
<i>Род Cyanothrix Gardner - Цианотрикс .....</i>	129
Класс CHAMAESIPHONOPHYCEAE - ХАМЕСИФОНОВЫЕ .....	129
Порядок PLEUROCAPSALES - ПЛЕВРОКАПСОВЫЕ.....	129
Сем. PLEUROCAPSACEAE - ПЛЕВРОКАПСОВЫЕ.....	129
<i>Род Xenococcus Thur. - Ксенококкус .....</i>	129
<i>Род Pleurocapsa Hants. Etenf Geitl. - Плеврокапса .....</i>	129
<i>Род Oncobursa Ag. – Онкобирса .....</i>	129
Порядок DERMOCARPALES - ДЕРМОКАРПОВЫЕ .....	129
Сем. CHAMAESIPHONOPHYCEAE - ХАМЕСИФОНОВЫЕ.....	129
<i>Род Chamaesiphon Br. – Хамесифон .....</i>	129
Класс NORMOGONIOPHYCEAE - ГОРМОГОНИЕВЫЕ.....	129
Порядок STIGONEMATALES - СТИГОНЕМАТОВЫЕ.....	129
Сем. STIGONEMATACEAE - СТИГОНЕМАТОВЫЕ.....	129
<i>Род Stigonema Ag. – Стигонема .....</i>	129
<i>Род Haralosiphon Naegeli – Гапалосифон .....</i>	130
Порядок MASTIGOCLADALES - МАСТИГОКЛАДОВЫЕ.....	130
Сем. MASTIGOCLADACEAE - МАСТИГОКЛАДОВЫЕ.....	130
<i>Род Mastigocladus Cohn. – Мاستигоккладус .....</i>	130
Порядок NOSTOCALES - НОСТОКОВЫЕ .....	130
Сем. NOSTOCACEAE - НОСТОКОВЫЕ .....	130
<i>Род Nostoc Elenk. – Носток .....</i>	130
Сем. ANABAENACEAE - АНАБЕНОВЫЕ.....	130
<i>Род Anabaena Vory - Анабена.....</i>	130
<i>Род Cylandrospermum Kuetz. – Цилиндроспермум .....</i>	130
Сем. NODULARIACEAE - НОДУЛЯРИЕВЫЕ .....	130
<i>Род Nodularia Mert. - Нодулярия .....</i>	130

Сем. SCYTONEMATACEAE - СЦИТОНЕМОВЫЕ .....	130
<i>Род Scytonema Ag. - Сцитонема</i> .....	130
<i>Род Tolypothrix Kuetz. - Толипотрикс</i> .....	131
Сем. RIVULARIACEAE – РИВУЛЯРИЕВЫЕ .....	131
<i>Род Calothrix (Ag.) V. Poljansk. - Калотрикс</i> .....	131
<i>Род Rivularia (Roth) Ag. emend. Thur. – Ривулярия</i> .....	131
<i>Род Gloeotrichia J. Agardh. – Глеотрихия</i> .....	131
<i>Род Scytonematopsis E. Kissel. - Цитонематопсис</i> .....	131
Порядок OSCILLATORIALES - ОСЦИЛЛАТОРИЕВЫЕ .....	131
Сем. PSEUDONOSTOCACEAE - ПСЕВДОНОСТОКОВЫЕ .....	131
<i>Род Pseudanabaena Lauterb. - Псевдоанабена</i> .....	132
<i>Род Oscillatoria Vauch. – Осциллятория</i> .....	132
<i>Род Borzia Cohn – Борзия</i> .....	132
<i>Род Spirulina Turp. – Спирулина</i> .....	132
<i>Род Phormidium Kuetz. – Формидиум</i> .....	133
<i>Род Lyngbya Ag. – Лингбия</i> .....	133
Сем. SCHIZOTHRICHAECACEAE - ШИЗОТРИКСОВЫЕ .....	133
<i>Род Schizothrix (Kuetz.) Gom. - Шизотрикс</i> .....	133
<i>Род Hydrocoleus Kuetz. – Гидроколеус</i> .....	134
<i>Род Microcoleus Desmas – Микроколеус</i> .....	134
Сем. PLECTONEMACEAE - ПЛЕКТОНЕМОВЫЕ .....	134
<i>Род Plectonema Turp. – Плектонема</i> .....	134
Сем. HOMOEOTHRICHAECACEAE – ГОМЕОТРИКСОВЫЕ .....	134
<i>Род Homoeothrix (Thur.) Kirchn. - Гомеотрикс</i> .....	134
Отдел EUGLENOPHYTA – ЭВГЛЕНОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ .....	134
Класс EUGLENOPHYCEAE - ЭВГЛЕНОВЫЕ .....	134
Порядок EUGLENALES - ЭВГЛЕНОВЫЕ .....	134
Сем. EUGLENACEAE - ЭВГЛЕНОВЫЕ .....	134
<i>Род Trachelomonas Ehr. – Трахеломонас</i> .....	134
<i>Род Euglena Ehr. – Эвглена</i> .....	134
<i>Род Phacus Duj. – Факус</i> .....	134
Сем. COLACIACEAE - КОЛАЦИЕВЫЕ .....	135
<i>Род Colacium Ehr. – Колациум</i> .....	135
Отдел DINOPHYTA – ДИНОФИТОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ .....	135
Класс PERIDINAE - ПЕРИДИНЕВЫЕ .....	135
Порядок PERIDINIALES - ПЕРИДИНЕВЫЕ .....	135
Сем. PERIDINACEAE - ПЕРИДИНЕВЫЕ .....	135
<i>Род Glenodinium (Ehr.) Stein. – Гленодиниум</i> .....	135
<i>Род Peridinium Ehr. - Перидиниум</i> .....	135
<i>Род Goniaulax Diesing - Гониаулак</i> .....	135
<i>Род Ceratium Schrenk - Церациум</i> .....	135
Класс CRYPTOMONADINEAE - КРИПТОМОНАДОВЫЕ .....	135
Порядок CRYPTOMONADALES - КРИПТОМОНАДОВЫЕ .....	135
Сем. CRYPTOMONADACEAE - КРИПТОМОНАДОВЫЕ .....	135
<i>Род Cryptomonas Ehr. – Криптомонас</i> .....	135
Отдел CHRYSOPHYTA – ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРΟΣЛИ .....	135
Класс CHRYSOMONADINEAE - ХРИЗОМОНАДОВЫЕ .....	135
Порядок CHROMULINADALES – ХРОМУЛИНОВЫЕ .....	135
Сем. EUCHROMULINACEAE - ЭУХРОМУЛИНОВЫЕ .....	135
<i>Род Kephyrion Pasch. – Кефирион</i> .....	135
Порядок OCHROMONADALES - ОХРОМОНАДОВЫЕ .....	136
Сем. EUOCHROMONADACEAE – ЭУХРОМОНАДОВЫЕ .....	136
<i>Род Dinobryon Ehr. – Динобрион</i> .....	136

<i>Род Synura Ehr. – Синура</i> .....	136
Класс RHIZOCHRYSIDINEAE - РИЗОХРИЗОВЫЕ .....	136
Порядок RHIZOCHRYSIDALES - РИЗОХРИЗОВЫЕ .....	136
Сем. RHYZOCHRYSIDACEAE - РИЗОХРИЗОВЫЕ .....	136
<i>Род Chrysamoeba Klebs – Хризамеба</i> .....	136
Класс CHRYSOCAPSINEAE - ХРИЗОКАПСОВЫЕ .....	136
Порядок HYDRURALES - ГИДРУРОВЫЕ .....	136
Сем. HYDRURACEAE - ГИДРУРОВЫЕ .....	136
<i>Род Hydrurus Kirch. - Гидрурус</i> .....	136
Отдел BACILLARIOPHYTA – ДИАТОМОВЫЕ ВОДРОСЛИ .....	136
Класс CENTRICAЕ - ЦЕНТРИЧЕСКИЕ .....	136
Порядок DISCOIDALES - ДИСКОВИДНЫЕ .....	136
Сем. COSCINODISCACEAE - КОСЦИНОДИСКОВЫЕ .....	136
<i>Род Melosira Ag. – Мелозира</i> .....	136
<i>Род Cyclotella Kuetz. – Циклотелла</i> .....	137
<i>Род Stephanodiscus Ehr. – Стефанодискус</i> .....	137
Порядок BIDDULPHIOIDALES - БИДУЛЬФИЕВЫЕ .....	137
Сем. CHAETOCERACEAE - ХЭТОЦЕРОВЫЕ, ЩЕТИНКОРОГИЕ .....	137
<i>Род Chaetoceros Ehr. – Хэтоцерос</i> .....	137
Класс PENNATAE - ПЕННАТНЫЕ, ПЕРИСТЫЕ .....	137
Порядок ARAPHINALES - БЕСШОВНЫЕ .....	137
Сем. TABELLARIACEAE - ТАБЕЛЛАРИЕВЫЕ .....	137
<i>Род Tetracyclus Ralfs. – Тетрациклус</i> .....	137
<i>Род Tabellaria Ehr. – Табеллария</i> .....	137
Сем. FRAGILLARIACEAE - ФРАГИЛЛАРИЕВЫЕ .....	138
<i>Род Meridion Ag. – Меридион</i> .....	138
<i>Род Diatoma DC. – Диатома</i> .....	138
<i>Род Opephora Petit, P. – Опефора</i> .....	138
<i>Род Fragilaria Lyngb. – Фрагилярия</i> .....	138
<i>Род Ceratoneis Ehr. – Цератонеис</i> .....	138
<i>Род Synedra Ehr. – Синедра</i> .....	139
<i>Род Asterionella Hass. – Астерионелла</i> .....	139
Порядок RAPHINALES - ШОВНЫЕ .....	139
Сем. EUNOTIACEAE - ЭВНОЦИЕВЫЕ .....	139
<i>Род Eunotia Ehr. – Эвноция</i> .....	139
Сем. ACHNANTHACEAE - АХНАНТОВЫЕ .....	140
<i>Род Cocconeis Ehr. – Кокконеис</i> .....	140
<i>Род Eucocconeis Cl. – Эвкокконеис</i> .....	140
<i>Род Achnanthes Vory – Ахнантес</i> .....	140
<i>Род Rhoicosphenia Grun. – Ройкосфения</i> .....	140
Порядок DIRAPHALES - ДВУШОВНЫЕ .....	140
Сем. NAVICULACEAE - НАВИКУЛОВЫЕ .....	141
<i>Род Mastogloia Thw. - Мастогля</i> .....	141
<i>Род Diploneis Ehr. – Диплонеис</i> .....	141
<i>Род Amphipleura Kuetz. – Амфиплевра</i> .....	141
<i>Род Anomoeoneis Pfitz. - Аномеонеис</i> .....	141
<i>Род Frustulia Ag. – Фрустулия</i> .....	141
<i>Род Stauroneis Ehr. – Ставронеис</i> .....	141
<i>Род Navicula Vory – Навикула</i> .....	142
<i>Род Pinnularia Ehr. – Пиннулария</i> .....	143
<i>Род Neidium Pfitz. – Неидиум</i> .....	144
<i>Род Caloneis Cl. – Калонеис</i> .....	144
<i>Род Gyrosigma Hass.- Гиросигма</i> .....	145

Род <i>Pleurosigma</i> W. Sm. - Плевросигма .....	145
Род <i>Amphiprora</i> Ehr. – Амфипрора .....	145
Род <i>Amphora</i> Ehr. – Амфора .....	145
Род <i>Cymbella</i> Ag. – Цимбелла .....	145
Род <i>Didymosphenia</i> M. Schmidt – Дидимосфения .....	147
Сем. GOMPHOSYMBELLACEAE - ГОМФОЦИМБЕЛЛОВЫЕ .....	147
Род <i>Gomphonema</i> Ag.- Гомфонема .....	147
Сем. EPITHEMIACEAE - ЭПИТЕМОВЫЕ .....	147
Род <i>Denticula</i> Kuetz. – Дентикула .....	147
Род <i>Epithemia</i> Breb. – Эпитемия .....	148
Род <i>Rhopalodia</i> O. Mull. – Ропалодия .....	148
Сем. NITZSCHIACEAE - НИЦШИЕВЫЕ .....	148
Род <i>Hantzschia</i> Grun. – Ханцшия .....	148
Род <i>Bacillaria</i> Gmelin – Бациллария .....	148
Род <i>Nitzschia</i> Hass. - Ницшия .....	148
Сем. SURIRELLACEAE - СУРИРЕЛЛОВЫЕ .....	149
Род <i>Cymatopleura</i> W. Sm. – Циматоплеура .....	149
Род <i>Surirella</i> Furp. – Сурирелла .....	150
Род <i>Campylodiscus</i> Ehr. – Кампилодискус .....	150
Отдел ХАНТНОРPHYTA – ЖЕЛТО-ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ .....	150
Класс HETEROCOCCOPHYCEAE - ГЕТЕРОКОККОВЫЕ .....	150
Порядок HETEROCAPSALES - ГЕТЕРОКАПСОВЫЕ .....	150
Сем. CHARACIDIOPSISACEAE - ХАРАЦИДИОПСОВЫЕ .....	150
Род <i>Characidiopsis</i> Borzi - Харацидиопсис .....	150
Сем. CHLOROTHECIACEAE - ХЛОРОТЕЦИЕВЫЕ .....	150
Род <i>Ophicytium</i> Naeg. – Офиоцитум .....	150
Класс HETEROTHRICOPHYCEAE - ГЕТЕРОТРИКСОВЫЕ .....	151
Порядок TRIBONEMATALES - ТРИБОНЕМОВЫЕ .....	151
Сем. HETEROTHRICHACEAE - ГЕТЕРОТРИКСОВЫЕ .....	151
Род <i>Heterothrix</i> Pasch. – Гетеротрикс .....	151
Род <i>Tribonema</i> Derb. et Sol. – Трибонема .....	151
Сем. VAUCHERIAEAE - ВОШЕРИЕВЫЕ .....	151
Род <i>Vaucheria</i> DC. – Вошерия .....	151
Сем. PLEUROCHLORIDACEAE - ПЛЕВРОХЛОРОВЫЕ .....	151
Род <i>Botrydium</i> Waller – Ботридиум .....	151
Отдел RHODOPHYTA – КРАСНЫЕ ВОДОРОСЛИ .....	151
Класс BANGIOPHYCEAE - БАНГИЕВЫЕ .....	151
Порядок BANGIALES - БАНГИЕВЫЕ .....	151
Сем. BANGIACEAE - БАНГИЕВЫЕ .....	151
Род <i>Bangia</i> Lyngb. – Бангия .....	151
Класс FLORIDOPHYCEAE - ФЛОРИДИЕВЫЕ .....	151
Порядок NEMALIONALES - НЕМАЛИОНОВЫЕ .....	151
Сем. NEMALIONACEAE - НЕМАЛИОНОВЫЕ .....	151
Род <i>Batrachospermum</i> Roth. - Батрахоспермум .....	151
Род <i>Chantransia</i> Fries – Шантранзия .....	151
Род <i>Lemanea</i> C.Ag. – Леманея .....	151
Отдел CHLOROPHYTA – ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ .....	152
Класс CHLOROPHYCEAE - ЗЕЛЕННЫЕ, РАВНОЖГУТИКОВЫЕ .....	152
Порядок VOLVOCALES - ВОЛЬВОКСОВЫЕ .....	152
Сем. CHLAMYDOMONADOPHYCEAE – ХЛАМИДОМОНАДНЫЕ .....	152
Род <i>Chlamydomonas</i> Ehr. – Хламидомонас .....	152
Род <i>Pandorina</i> Vory - Пандорина .....	152
Порядок TETRASPORALES – ТЕТРАСПОРОВЫЕ .....	152

<i>Род Tetraspora Ag. - Тетраспора</i> .....	152
<i>Род Chaetopeltis - Хетопелтис</i> .....	152
<i>Род Hydrianium Korschik. – Гидрианум</i> .....	152
Порядок CHLOROCOCCALES - ХЛОРОКОККОВЫЕ .....	152
Сем. PALMELLACEAE – ПАЛЬМЕЛЛОВЫЕ .....	152
<i>Род Palmella Lungb. – Пальмелла</i> .....	152
<i>Род Palmellocystis Korschik. – Пальмеллоцистис</i> .....	152
Сем. CHARACIACEAE.....	152
<i>Род Characium A. Br. et Kuetz. – Харацуум</i> .....	152
Сем. CHLOROCOCCACEAE - ХЛОРОКОККОВЫЕ .....	152
<i>Род Chlorococcum Meneg. – Хлорококкум</i> .....	152
Сем. MICRACTINIACEAE – МИКРАСТИНИЕВЫЕ .....	152
<i>Род Golenkinia Chodat. – Голенкиния</i> .....	152
<i>Род Pseudochlorothecium Korschik. – Псевдохлоротециум</i> .....	153
<i>Род Platymonas G. S. West – Платимонас</i> .....	153
<i>Род Pyrobotris Arnoldi – Пироботрис</i> .....	153
<i>Род Schroederia Lemm. emend. Korschik. – Шредерия</i> .....	153
<i>Род Planctococcus Korschik. – Плантококкус</i> .....	153
Сем. PROTOCOCCACEAE – ПРОТОКОККОВЫЕ .....	153
<i>Род Sphaerocystis Chod.-Сфероцистис</i> .....	153
<i>Род Coenocystis Korschik. - Коеноцистис</i> .....	153
Сем. HYDRODICTYACEAE - ГИДРОДИКЦИЕВЫЕ .....	153
<i>Род Hydrodictyon (L.) Lagerh. – Гидродикцион</i> .....	153
<i>Род Pediastrum Meyen. – Педиаструм</i> .....	153
Сем. OOCYSTACEAE - ООЦИСТОВЫЕ .....	154
<i>Род Clorella Beyer. – Хлорелла</i> .....	154
<i>Род Tetraedron Kuetz. – Тетраэдрон</i> .....	154
<i>Род Tetracoccus (Kirchn.) Lemmern. – Тетракоккус</i> .....	154
<i>Род Oocystis Naeg. – Ооцистис</i> .....	154
<i>Род Oocystidium Korschik. – Ооцистидиум</i> .....	154
<i>Род Nephrocystium Naeg. – Нефроцистиум</i> .....	154
Сем. ANKISTRODESMACEAE – АНКИСТРОДЕСМУСОВЫЕ .....	154
<i>Род Ankistrodesmus Corda – Анкистродесмус</i> .....	154
<i>Род Coelastrum Naeg. – Целаструм</i> .....	155
<i>Род Tetrastrum Chodat. - Тетраструм</i> .....	155
<i>Род Actinastrum Lagerh. – Актинаструм</i> .....	155
<i>Род Scenedesmus Meyen. – Сценедесмус</i> .....	155
Порядок OEDOGONIALES – ЭДОГОНИЕВЫЕ .....	155
Сем. OEDOGONACEAE- ЭДОГОНИЕВЫЕ .....	155
<i>Род Oedogonium Link. – Эдогониум</i> .....	155
<i>Род Bulbochaete Ag. - Бульбохета</i> .....	156
Сем. DICTYOSPHAERIACEAE – ДИКЦИОСФЕРОВЫЕ .....	156
<i>Род Dictyosphaerium Naeg. – Дикциосферуум</i> .....	156
<i>Род Kirchneriella Schmidle – Кирчнериелла</i> .....	156
Сем. COELASTRACEAE – ЦЕЛЯСТРОВЫЕ .....	156
<i>Род Crucigenia Morren – Круцигеня</i> .....	156
<i>Род Westella De Wild. - Вестелла</i> .....	156
Класс ULOTHRICOPHYCEAE – УЛОТРИКОВЫЕ .....	156
Порядок ULOTHRICHALES – УЛОТРИКОВЫЕ .....	156
Сем. ULOTHRICACEAE – УЛОТРИКОВЫЕ .....	156
<i>Род Ulothrix Kuetz. – Улотрикс</i> .....	156
<i>Род Elakotothrix Wille- Элакототрикс</i> .....	156
Сем. MICROSPORACEAE - МИКРОСПОРОВЫЕ.....	156



<i>Род Microspora Thuret.</i> – Микроспора .....	156
Порядок ULVALES - УЛЬВОВЫЕ .....	157
Сем. ULVACEAE - УЛЬВОВЫЕ .....	157
<i>Род Enteromorpha Link.</i> – Энтероморфа .....	157
<i>Род Geminella</i> - Геминелла .....	157
Порядок CHAETOPHORALES -ХЕТОФОРОВЫЕ .....	157
Сем. CHAETOPHORACEAE - ХЕТОФОРОВЫЕ .....	157
<i>Род Stigeoclonium Kuetz.</i> - Стигеоклониум .....	157
<i>Род Draparnaldia Bory</i> – Драпарнальдия .....	157
Класс SIPHONOPHYCEAE -СИФОНОВЫЕ .....	157
Порядок SIPHONOCLADALES - СИФОНОВЫЕ .....	157
Сем. CLADOPHORACEAE - КЛАДОФОРОВЫЕ .....	157
<i>Род Cladophora Kuetz.</i> – Кладофора .....	157
<i>Род Rhizoclonium Kuetz.</i> – Ризоклониум .....	157
Класс CONJUGATORPHYCEAE – КОНЪЮГАТЫ, СЦЕПЛЯНКИ .....	157
Порядок DESMIDIALES - ДЕСМИДИЕВЫЕ.....	157
Сем. DESMIDIACEAE – ДЕСМИДИЕВЫЕ .....	157
<i>Род Closterium Nitzsch.</i> – Клостериум .....	157
<i>Род Pleurotaeium (Ehr.) Naeg.</i> – Плевротениум .....	158
<i>Род Euastrum Ehr.</i> – Эураструм .....	158
<i>Род Penium (Ehr.) Breb.</i> – Пениум .....	158
<i>Род Cosmarium Corda</i> – Космариум .....	158
<i>Род Staurastrum Meyer</i> – Стаураструм .....	158
Порядок ZYGNEMATALES - ЗИГНЕМОВЫЕ.....	159
Сем. ZYGNEMATACEAE - ЗИГНЕМОВЫЕ .....	159
<i>Род Mougeotia Ag.</i> – Мужоция .....	159
<i>Род Spirogyra Link.</i> – Спирогира .....	159
<i>Род Zygnema Ag.</i> – Зигнема .....	159
Отдел CHAROPHYTA – ХАРОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ .....	159
Класс CHAROPHYCEAE - ХАРОВЫЕ .....	159
Порядок CHARALES - ХАРОВЫЕ .....	159
Сем. NITELLACEAE - НИТЕЛЛОВЫЕ .....	159
<i>Род Tolypella (A. Br.)</i> – Толипелла .....	159
Сем. NITELLOPSIDACEAE - НИТЕЛЛОПСИДОВЫЕ .....	159
<i>Род Nitellopsis Hu.</i> - Нителлопсис.....	159
Сем. CHARACEAE – ХАРОВЫЕ .....	159
<i>Род Chara L.</i> –Хара .....	159
ЛИТЕРАТУРА.....	160
СПОРООБРАЗУЮЩИЕ РАСТЕНИЯ .....	164
Отдел BRYOPHYTA - МХИ.....	164
Класс HEPATICAE - ПЕЧЕНОЧНИКИ .....	164
Порядок LEPIDOZIALES .....	164
Сем. ODONTOSCHISMATACEAE .....	164
<i>Род Cephaloziella (Spruce) Schiffn.</i> .....	164
Порядок LOPHOZIALES .....	164
Сем. LOPHOZIACEAE .....	164
<i>Род Lophozia Dum.</i> .....	164
Сем. LOPHOCOLEACEAE.....	164
<i>Род Lophocolea Dum.</i> .....	164
Сем. PLAGIOCHILACEAE .....	164
<i>Род Plagiochila Dum.</i> .....	164
Порядок PORELLALES .....	164
Сем. RADULACEAE .....	164

<i>Poð Radula Dum</i> .....	164
Сем. PORELLACEAE .....	164
<i>Poð Porella L</i> .....	164
Порядок MARCHANTIALES .....	164
Сем. MARCHANTIACEAE .....	164
<i>Poð Marchantia L</i> .....	164
Класс MUSCI .....	165
Порядок POLYTRICHALES.....	165
Сем. POLYTRICHACEAE.....	165
<i>Poð Pogonatum P.Beauv.</i> .....	165
<i>Poð Polytricum Hedw.</i> .....	165
Порядок FISSIDENTALES .....	165
Сем. FISSIDENTACEAE .....	165
<i>Poð Pachyfisidens Limpr.</i> .....	165
Порядок DICRANALES.....	165
Сем. DITRICHACEAE .....	165
<i>Poð Ditrichum Hampe</i> .....	165
<i>Poð Saelania Lindb.</i> .....	165
<i>Poð Ceratodon Brid.</i> .....	165
<i>Poð Districhum Bryol.eur.</i> .....	165
Сем. SELIGERIAACEAE .....	165
<i>Poð Blindia Bryol.eur.</i> .....	165
Сем. DICRANACEAE.....	165
<i>Poð Amphidium Schimp.</i> .....	165
<i>Poð Dicranaweisia Lindb.</i> .....	165
<i>Poð Oncophorus (Brid.) Brid.</i> .....	165
<i>Poð Dicranum Hedw.</i> .....	165
Порядок ENCALYPTALES .....	166
Сем. ENCALYPTACEAE .....	166
<i>Poð Encalypta Hedw.</i> .....	166
Порядок POTTIALES.....	166
Сем. POTTIACEAE.....	166
<i>Poð Acaulon C.Mull.</i> .....	166
<i>Poð Phascum Hedw.</i> .....	166
<i>Poð Pottia Furnr.</i> .....	166
<i>Poð Stegonia Vent.</i> .....	166
<i>Poð Aloina Kindb.</i> .....	166
<i>Poð Crossidium Jur.</i> .....	166
<i>Poð Pterygoneurum Jur.</i> .....	166
<i>Poð Desmatodon Brid.</i> .....	166
<i>Poð Tortula Hedw.</i> .....	166
<i>Poð Syntrichia Brid.</i> .....	167
Сем. TRICHOSTOMACEAE .....	167
<i>Poð Gymnostomum Nees et Hornsch.</i> .....	167
<i>Poð Hymenostylium Brid.</i> .....	167
<i>Poð Tortella (Lindb.) Limpr.</i> .....	167
<i>Poð Weisia Hedw.</i> .....	167
<i>Poð Bryoerythrophyllum Chen</i> .....	167
<i>Poð Didymodon Hedw.</i> .....	167
<i>Poð Barbula Hedw.</i> .....	167
Сем. CINCLIDOTACEAE .....	167
<i>Poð Cinclidotus P.Beauv.</i> .....	167
Порядок GRIMMIALES.....	167

Сем. GRIMMIACEAE .....	167
<i>Род Schistidium Brid.</i> .....	167
<i>Род Grimmia Hedw.</i> .....	168
<i>Род Rhacomitrium Brid.</i> .....	168
Порядок FUNARIALES .....	168
Сем. FUNARIACEAE .....	168
<i>Род Physcomitrium (Brid.) Furnr.</i> .....	168
<i>Род Entosthodon Schwagr.</i> .....	168
<i>Род Funaria Hedw.</i> .....	168
Сем. VOITIAACEAE .....	168
<i>Род Voitia Hornsch.</i> .....	168
Сем. SPLACHNACEAE .....	168
<i>Род Tayloria Hook.</i> .....	168
Порядок EUBRYALES .....	168
Сем. BRUACEAE .....	168
<i>Род Leptobryum (B.S.G.) Wils.</i> .....	168
<i>Род Pohlia Hedw.</i> .....	168
<i>Род Bryum Hedw.</i> .....	168
Сем. MNIACEAE .....	169
<i>Род Polla (Brid.) Loeske</i> .....	169
<i>Род Mnium Hedw.</i> .....	169
Сем. AULACOMNIACEAE .....	169
<i>Род Aulacomnium Schwagr.</i> .....	169
Сем. BARTRAMIACEAE .....	169
<i>Род Plagiopus Brid.</i> .....	169
<i>Род Bartramia Hedw.</i> .....	169
<i>Род Philonotis Brid.</i> .....	169
Сем. TIMMIACEAE .....	169
<i>Род Timmia Hedw.</i> .....	169
Порядок ISOBRIALES .....	169
Сем. ORTHOTRICHACEAE .....	169
<i>Род Orthotrichum Hedw.</i> .....	169
Сем. FONTINALACEAE .....	170
<i>Род Fontinalis Hedw.</i> .....	170
Сем. CLIMACIACEAE .....	170
<i>Род Climacium Web. et Mohr</i> .....	170
Порядок HYPNOBRYALES .....	170
Сем. FABRONIACEAE .....	170
<i>Род Fabronia Rodii</i> .....	170
Сем. LESKEACEAE .....	170
<i>Род Leskeella Loeske</i> .....	170
<i>Род Pseudoleskeella Kindb.</i> .....	170
Сем. THUIDIACEAE .....	170
<i>Род Abietinella C.Mull.</i> .....	170
Сем. CRATONEURACEAE .....	170
<i>Род Cratoneurum (Sull.) Roth.</i> .....	170
Сем. AMBLYSTEGIACEAE .....	170
<i>Род Hygroamblystegium Loeske</i> .....	170
<i>Род Amblystegium Bruol.eur.</i> .....	170
<i>Род Amblystegiella Loeske</i> .....	170
<i>Род Sanionia Loeske</i> .....	170
<i>Род Drepanocladus (C.Mull.) Roth</i> .....	170
<i>Род Hygrohypnum Lindb.</i> .....	171

Сем. BRACHYTHECIACEAE.....	171
<i>Род Homalothecium Bryol.eur.</i> .....	171
<i>Род Tomenthypnum Loeske (Camptothecium Bryol.eur.)</i> .....	171
<i>Род Camptothecium Bryol.eur.</i> .....	171
<i>Род Brachythecium Bruol.eur.</i> .....	171
<i>Род Cirriphyllum Grout.</i> .....	171
<i>Род Scleropodium Mol.</i> .....	171
<i>Род Eurhynchium Bryol.eur.</i> .....	171
<i>Род Rhynchostegium Bryol.eur.</i> .....	171
Сем. PLAGIOTHECIACEAE.....	171
<i>Род Plagiothecium Bryol.eur.</i> .....	171
Сем. ENTODONTACEAE.....	171
<i>Род Entodon C.Mull.</i> .....	171
<i>Род Pleurozium Mitt.</i> .....	171
Сем. HYPNOCEAE.....	171
<i>Род Hypnum Hedw.</i> .....	172
Сем. RHYTIDIACEAE.....	172
<i>Род Rhytidium (Sull.) Kindb.</i> .....	172
<i>Род Rhytidiadelphus Warnst.</i> .....	172
Сем. HYLOCOMIACEAE.....	172
<i>Род Hylocomium Bryol.eur.</i> .....	172
ЛИТЕРАТУРА.....	172
Сосудистые растения.....	173
Введение.....	173
Отдел POLYPODIOPHYTA — ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ.....	178
Класс POLYPODIOPSISIDA — ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ.....	178
Сем. 1 (1). ASPLENIACEAE — КОСТЕНЦОВЫЕ.....	178
<i>Род 1 (1). Cystopteris Bernh. — Пузырник</i> .....	178
<i>Род 2 (2). Dryopteris Adans. — Щитовник</i> .....	178
<i>Род 3 (3). Polystichum Roth — Многорядник</i> .....	178
<i>Род 4 (4). Asplenium L. — Костенец</i> .....	178
<i>Род 5 (5). Ceterach Willd. — Скребница</i> .....	178
<i>Род 6 (6). Oreopteris Holub — Ореоптерис</i> .....	178
Сем. 2 (2). ADIANTACEAE — АДИАНТОВЫЕ.....	178
<i>Род 1 (7). Cheilanthes Sw. — Краекучник</i> .....	178
<i>Род 2 (8). Adiantum L. — Адiantум</i> .....	178
Сем. 3 (3). POLYPODIACEAE — МНОГОНОЖКОВЫЕ.....	178
<i>Род 1 (9). Polypodium L. — Многоножка</i> .....	178
Класс ORNIOGLOSSOPSISIDA — УЖОВНИКОВИДНЫЕ.....	178
Сем. 1 (4). ORNIOGLOSSACEAE — УЖОВНИКОВЫЕ.....	178
<i>Род 1 (10). Ophioglossum L. — Ужовник</i> .....	178
<i>Род 2 (11). Botrychium Sw. — Гроздовник</i> .....	178
Отдел EQUISETOPHYTA — ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ.....	179
Класс EQUISETOPSISIDA — ХВОЩЕВИДНЫЕ.....	179
Сем. 1 (5). EQUISETACEAE — ХВОЩЕВЫЕ.....	179
<i>Род 1 (12). Equisetum L. — Хвоц</i> .....	179
Отдел LYCOPODIOPHYTA — ПЛАУНООБРАЗНЫЕ.....	179
Класс ISOETOPSISIDA — ПОЛУШНИКОВИДНЫЕ.....	179
Сем. 1 (6). SELAGINELLACEAE — ПЛАУНКОВЫЕ.....	179
<i>Род 1 (13). Selaginella Beauv. — Плаунок</i> .....	179
Отдел GYMNOSPERMAE — ГОЛОСЕМЕННЫЕ.....	179
Класс PINOPSISIDA — ХВОЙНЫЕ.....	179
Сем. 1 (7). PINACEAE — СОСНОВЫЕ.....	179

Род 1 (14). <i>Abies</i> Mill. — Пихта .....	179
Род 2 (15). <i>Picea</i> A.Dietr. — Ель .....	179
Сем. 2 (8). CUPRESSACEAE — КИПАРИСОВЫЕ .....	179
Род 1 (16). <i>Juniperus</i> L. — Можжевельник .....	179
Класс GNETOPSIDA — ГНЕТОВИДНЫЕ .....	179
Сем. 1 (9). EPHEDRACEAE — ХВОЙНИКОВЫЕ .....	179
Род 1 (17). <i>Ephedra</i> L. — Хвойник .....	179
Отдел ANGIOSPERMAE — ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ .....	180
Класс MONOCOTYLEDONES — ОДНОДОЛЬНЫЕ .....	180
Сем. 1 (10). TYPHACEAE — РОГОЗОВЫЕ .....	180
Род 1 (18). <i>Typha</i> L. — Рогоз .....	180
Сем. 22 (11). SPARGANIACEAE — ЕЖЕГОЛОВНИКОВЫЕ .....	180
Род 1 (19). <i>Sparganium</i> L. — Ежеголовник .....	180
Сем. 3 (12). POTAMOGETONACEAE — РДЕСТОВЫЕ .....	180
Род 1 (20). <i>Potamogeton</i> L. — Рдест .....	180
Сем. 4 (13). ZANNICHELLIACEAE — ЗАННИКЕЛЛИЕВЫЕ .....	180
Род 1 (21). <i>Zannichellia</i> L. — Занникеллия .....	180
Сем. 5 (14). NAJADACEAE — НАЯДОВЫЕ .....	180
Род 1 (22). <i>Najas</i> L. — Наяда .....	180
Сем. 6 (15). JUNCAGINACEAE — СИТНИКОВИДНЫЕ .....	180
Род 1 (23). <i>Triglochin</i> L. — Триостренник .....	180
Сем. 7 (16). ALISMATACEAE — ЧАСТУХОВЫЕ .....	181
Род 1 (24). <i>Alisma</i> L. — Частуха .....	181
Род 2 (25). <i>Sagittaria</i> L. — Стрелолист .....	181
Сем. 8 (17). BUTOMACEAE — СУСАКОВЫЕ .....	181
Род 1 (26). <i>Butomus</i> L. — Сусак .....	181
Сем. 9 (18). HYDROCHARITACEAE — ВОДОКРАСОВЫЕ .....	181
Род 1 (27). <i>Vallisneria</i> L. — Валлиснерия .....	181
Сем. 10 (19). POACEAE — МЯТЛИКОВЫЕ .....	181
Род 1 (28). <i>Imperata</i> Cyr. — Императа .....	181
Род 2 (29). <i>Saccharum</i> L. — Сахарный тростник .....	181
Род 3 (30). <i>Erianthus</i> Michx. — Эриантус .....	181
Род 4 (31). <i>Apluda</i> L. — Мякинник .....	181
Род 5 (32). <i>Arthraxon</i> Beauv. — Артраксон .....	181
Род 6 (33). <i>Bothriochloa</i> O.Kuntze — Бородач .....	181
Род 7 (34). <i>Sorghum</i> Moench — Сорго .....	181
Род 8 (35). <i>Digitaria</i> Hall. — Росичка .....	181
Род 9 (36). <i>Echinochloa</i> Beauv. — Ежовник .....	181
Род 10 (37). <i>Setaria</i> Beauv. — Щетинник .....	181
Род 11 (38). <i>Leersia</i> Sw. — Леерсия .....	182
Род 12 (39). <i>Phalaroides</i> N.M.Wolf — Двукисточник .....	182
Род 13 (40). <i>Anthoxanthum</i> L. — Пахучеколосник .....	182
Род 14 (41). <i>Hierochloa</i> R.Br. — Зубровка .....	182
Род 15 (42). <i>Aristida</i> L. — Аристида .....	182
Род 16 (43). <i>Achnatherum</i> Beauv. — Ахнатерум .....	182
Род 17 (44). <i>Ptilagrostis</i> Griseb. — Птилагростис .....	182
Род 18 (45). <i>Stipa</i> L. — Ковыль .....	182
Род 19 (46). <i>Piptatherum</i> Beauv. — Рисовидка .....	183
Род 20 (47). <i>Milium</i> L. — Бор .....	183
Род 21 (48). <i>Crypsis</i> Ait. — Скрытница .....	183
Род 22 (49). <i>Phleum</i> L. — Тимофеевка .....	183
Род 23 (50). <i>Alopecurus</i> L. — Лисохвост .....	183
Род 24 (51). <i>Polyrhopogon</i> Desf. — Многобородник .....	184

Род 25 (52). <i>Agrostis</i> L. — Полевица .....	184
Род 26 (53). <i>Calamagrostis</i> Adans. — Вейник .....	184
Род 27 (54). <i>Pentatherum</i> Nábelěk — Пятиостник .....	184
Род 28 (55). <i>Stephanachne</i> Keng — Стефанахне .....	184
Род 29 (56). <i>Apera</i> Adans. — Мятлица .....	184
Род 30 (57). <i>Deschampsia</i> Beauv. — Луговик .....	184
Род 31 (58). <i>Trisetum</i> Pers. — Трищетинник .....	184
Род 32 (59). <i>Trisetaria</i> Forssk. — Трищетинница .....	185
Род 33 (60). <i>Avena</i> L. — Овес .....	185
Род 34 (61). <i>Helictotrichon</i> Besser — Овсец .....	185
Род 35 (62). <i>Cynodon</i> Rich. — Свиной .....	185
Род 36 (63). <i>Ennearogon</i> Desv. ex Beauv. — Девятиостник .....	185
Род 37 (64). <i>Beckmannia</i> Host — Бекманния .....	185
Род 38 (65). <i>Phragmites</i> Adans. — Тростник .....	185
Род 39 (66). <i>Cleistogenes</i> Keng — Змеевка .....	185
Род 40 (67). <i>Eragrostis</i> N.M.Wolf — Полевичка .....	185
Род 41 (68). <i>Koeleria</i> Pers. — Тонконог .....	185
Род 42 (69). <i>Melica</i> L. — Перловник .....	185
Род 43 (70). <i>Aeluropus</i> Trin. — Прибрежница .....	186
Род 44 (71). <i>Dactylis</i> L. — Ежа .....	186
Род 45 (72). <i>Sclerochloa</i> Beauv. — Жесткоколосница .....	186
Род 46 (73). <i>Schismus</i> Beauv. — Схизмус .....	186
Род 47 (74). <i>Poa</i> L. — Мятлик .....	186
Род 48 (75). <i>Colpodium</i> Trin. — Колподиум .....	187
Род 49 (76). <i>Catabrosa</i> Beauv. — Поручейница .....	187
Род 50 (77). <i>Glyceria</i> R.Br. — Манник .....	187
Род 51 (78). <i>Puccinellia</i> Parl. — Бескильница .....	187
Род 52 (79). <i>Leucopoa</i> Griseb. — Беломятлик .....	187
Род 53 (80). <i>Festuca</i> L. — Овсяница .....	187
Род 54 (81). <i>Vulpia</i> C.C.Gmel. — Вульпия .....	188
Род 55 (82). <i>Nardurus</i> (Bluff, Nees et Schauer) Reichenb. — Белоусник .....	188
Род 56 (83). <i>Brachypodium</i> Beauv. — Коротконожка .....	188
Род 57 (84). <i>Lolium</i> V.Krecz. et Bobrov — Плевелок .....	188
Род 58 (85). <i>Lolium</i> L. — Плевел .....	188
Род 59 (86). <i>Littledalea</i> Hemsl. — Литтлдалия .....	188
Род 60 (87). <i>Bromus</i> L. — Костер .....	188
Род 61 (88). <i>Boissiera</i> Hochst. ex Steud. — Буассьера .....	188
Род 62 (89). <i>Henrardia</i> C.E.Hubb. — Генрардия .....	188
Род 63 (90). <i>Agropyron</i> Gaertn. — Пырей .....	189
Род 64 (91). <i>Eremopyrum</i> (Ledeb.) Jaub. et Spach — Мортук .....	189
Род 65 (92). * <i>Secale</i> L. — Рожь .....	189
Род 66 (93). <i>Aegilops</i> L. — Эгилопс .....	189
Род 67 (94). <i>Heteranthelium</i> Hochst. — Гетерантелиум .....	190
Род 68 (95). <i>Elymus</i> L. — Волоснец .....	190
Род 69 (96). <i>Taeniatherum</i> Nevski — Лентоостник .....	190
Род 70 (97). <i>Hordeum</i> L. — Ячмень .....	190
Сем. 11 (20). CYPERACEAE — СОКОВЫЕ .....	190
Род 1 (98). <i>Scirpus</i> L. — Камыш .....	190
Род 2 (99). <i>Bolboschoenus</i> (Aschers.) Palla — Клубнекамыш .....	191
Род 3 (100). <i>Holoschoenus</i> Link — Голосхенус .....	191
Род 4 (101). <i>Blysmus</i> Panz. ex Schult. — Блисмус .....	191
Род 5 (102). <i>Eriophorum</i> L. — Пушица .....	191
Род 6 (103). <i>Ваeothryon</i> A.Dietr. — Пухонос .....	191

Род 7 (104). <i>Eleocharis</i> R.Br. — Болотница.....	191
Род 8 (105). <i>Fimbristylis</i> Vahl — Фимбристилис .....	191
Род 9 (106). <i>Cyperus</i> L. — Сыть .....	191
Род 10 (107). <i>Juncellus</i> (Griseb.) Clarke — Ситничек .....	191
Род 11 (108). <i>Pycreus</i> Beauv. — Ситовник .....	191
Род 12 (109). <i>Cladium</i> R.Br. — Меч-трава .....	192
Род 13 (110). <i>Schoenus</i> L. — Схенус .....	192
Род 14 (111). <i>Kobresia</i> Willd. — Кобрезия .....	192
Род 15 (112). <i>Carex</i> L. — Осока .....	192
Сем. 12 (21). ARACEAE — АРОИДНЫЕ .....	193
Род 1 (113). <i>Acorus</i> L. — Аир .....	193
Род 2 (114). <i>Arum</i> L. — Аронник .....	193
Род 3 (115). <i>Eminium</i> (Blume) Schott — Эминиум .....	193
Сем. 13 (22). LEMNACEAE — РЯСКОВЫЕ .....	193
Род 1 (116). <i>Lemna</i> L. — Ряска .....	193
Сем. 14 (23). JUNCACEAE — СИТНИКОВЫЕ .....	193
Род 1 (117). <i>Juncus</i> L. — Ситник .....	193
Род 2 (118). <i>Luzula</i> DC. — Ожика .....	194
Сем. 15 (24). LILIACEAE — ЛИЛЕЙНЫЕ .....	194
Род 1 (119). <i>Veratrum</i> L. — Чемерица .....	194
Род 2 (120). <i>Merendera</i> Ramond — Мерендера .....	194
Род 3 (121). <i>Colchicum</i> L. — Безвременник .....	194
Род 4 (122). <i>Eremurus</i> Bieb. — Эремурус.....	194
Род 5 (123). <i>Hemerocallis</i> L. — Красоднев .....	195
Род 6 (124). <i>Gagea</i> Salisb. — Гусиный лук .....	195
Род 7 (125). <i>Allium</i> L. — Лук.....	196
Род 8 (126). <i>Korolkovia</i> Regel — Корольковия .....	198
Род 9 (127). <i>Rhinopetalum</i> Fisch. ex J.E.Alexander — Носолепестник .....	198
Род 10 (128). <i>Petilium</i> Ludw. — Петилиум .....	198
Род 11 (129). <i>Fritillaria</i> L. — Рябчик .....	198
Род 12 (130). <i>Tulipa</i> L. — Тюльпан .....	198
Род 13 (131). <i>Lloydia</i> Reichenb. — Ллойдия .....	199
Род 14 (132). <i>Scilla</i> L. — Пролеска .....	199
Род 15 (133). <i>Muscari</i> Hill — Гадючий лук .....	199
Род 16 (134). <i>Asparagus</i> L. — Спаржа .....	199
Род 17 (135). <i>Polygonatum</i> Mill. — Купена .....	199
Сем. 16 (25). AMARYLLIDACEAE — АМАРИЛЛИСОВЫЕ .....	199
Род 1 (136). <i>Ungernia</i> Bunge — Унгерния .....	199
Род 2 (137). <i>Ixiolirion</i> Herb. — Иксиолирион .....	199
Сем. 17 (26). IRIDACEAE — ИРИСОВЫЕ .....	199
Род 1 (138). <i>Crocus</i> L. — Шафран .....	199
Род 2 (139). <i>Iris</i> L. — Ирис .....	199
Род 4 (141). <i>Iridodictyum</i> Rodionenko — Иридодиктиум .....	200
Сем. 18 (27). ORCHIDACEAE — ЯТРЫШНИКОВЫЕ .....	200
Род 1 (142). <i>Corallorrhiza</i> Rupp. ex Gagnebin — Ладьян .....	200
Род 2 (143). <i>Neottia</i> Guett. — Гнездовка .....	200
Род 3 (144). <i>Epipactis</i> Ség. — Дремлик .....	200
Род 4 (145). <i>Cephalanthera</i> Rich. — Пыльцеголовник .....	200
Род 5 (146). <i>Goodyera</i> R.Br. — Гудьера .....	200
Род 6 (147). <i>Coeloglossum</i> C.Hartm. — Пололепестник .....	200
Род 7 (148). <i>Dactylorhiza</i> Neck. ex Nevski — Пальцекорник .....	200
Класс DICOTYLEDONES — ДВУДОЛЬНЫЕ .....	201
Сем. 1 (28). SALICACEAE — ИВОВЫЕ .....	201

Род 1 (149). <i>Salix</i> L. — Ива .....	201
Род 2 (150). <i>Populus</i> L. — Тополь .....	201
<i>P. laurifolia</i> Ledeb. — Тополь лавролистный: К; шр. Приводился ошибочно. ....	201
Сем. 2 (29). JUGLANDACEAE — ОРЕХОВЫЕ .....	201
Род 1 (151). <i>Juglans</i> L. — Орех .....	201
Сем. 3 (30). BETULACEAE — БЕРЕЗОВЫЕ .....	202
Род 1 (152). <i>Betula</i> L. — Береза .....	202
Сем. 4 (31). ULMACEAE — ВЯЗОВЫЕ .....	202
Род 1 (153). <i>Ulmus</i> L. — Вяз .....	202
Род 2 (154). <i>Celtis</i> L. — Каркас .....	202
Сем. 5 (32). MORACEAE — ТУТОВЫЕ .....	202
Род 1 (155). <i>Morus</i> L. — Тут .....	202
Род 2 (156). <i>Humulus</i> L. — Хмель .....	202
Род 3 (157). <i>Cannabis</i> L. — Конопля .....	202
Сем. 6 (33). URTICACEAE — КРАПИВНЫЕ .....	202
Род 1 (158). <i>Urtica</i> L. — Крапива .....	202
Род 2 (159). <i>Parietaria</i> L. — Постенница .....	202
Сем. 7 (34). LORANTHACEAE — РЕМНЕЦВЕТНИКОВЫЕ .....	202
Род 1 (160). <i>Arceuthobium</i> Vieb. — Арцеутобиум .....	202
Сем. 8 (35). SANTALACEAE — САНТАЛОВЫЕ .....	202
Род 1 (161). <i>Thesium</i> L. — Ленец .....	202
Сем. 9 (36). POLYGONACEAE — ГРЕЧИШНЫЕ .....	203
Род 1 (162). <i>Oxyria</i> Hill — Кисличник .....	203
Род 2 (163). <i>Rumex</i> L. — Щавель .....	203
Род 3 (164). <i>Rheum</i> L. — Ревень .....	203
Род 4 (165). <i>Atraphaxis</i> L. — Курчавка .....	203
Род 5 (166). <i>Calligonum</i> L. — Кандым .....	203
Род 6 (167). <i>Polygonum</i> L. — Горец .....	203
Род 7 (168). <i>Fagopyrum</i> L. — Гречиха .....	204
Род 8 (169). <i>Koenigia</i> L. — Кенингия .....	204
Сем. 10 (37). CHENOPODIACEAE — МАРЕВЫЕ .....	204
Род 1 (170). <i>Polyspetum</i> L. — Хрустявник .....	204
Род 2 (171). <i>Chenopodium</i> L. — Марь .....	204
Род 3 (172). <i>Microgynopocium</i> Hook. f. — Мелкопестичник .....	205
Род 4 (173). <i>Spinacia</i> L. — Шпинат .....	205
Род 5 (174). <i>Atriplex</i> L. — Лебеда .....	205
Род 6 (175). <i>Krascheninnikovia</i> Gueldenst. ( <i>Ceratoides</i> Gagnebin) — Терескен .....	205
Род 7 (176). <i>Ceratocarpus</i> L. — Рогач .....	205
Род 8 (177). <i>Axyris</i> L. — Аксирус .....	205
Род 9 (178). <i>Camphorosma</i> L. — Камфоросма .....	205
Род 10 (179). <i>Panderia</i> Fisch. et C.A. Mey. — Пандерия .....	206
Род 11 (180). <i>Kirilowia</i> Bunge — Кириловия .....	206
Род 12 (181). <i>Bassia</i> All. — Бассия .....	206
Род 13 (182). <i>Kochia</i> Roth — Изень .....	206
Род 14 (183). <i>Corispermum</i> L. — Верблюдка .....	206
Род 15 (184). <i>Agriophyllum</i> Vieb. ex C.A. Mey. — Кумарчик .....	206
Род 16 (185). <i>Anthochlamys</i> Fenzl — Антохламис .....	206
Род 17 (186). <i>Kalidium</i> Moq. — Поташник .....	206
Род 18 (187). <i>Halocnemum</i> Vieb. — Сарсазан .....	206
Род 19 (188). <i>Salicornia</i> L. — Солерос .....	206
Род 20 (189). <i>Suaeda</i> Forssk. ex Scop. — Сведда .....	206
Род 21 (190). <i>Salsola</i> L. — Солянка .....	207
Род 22 (191). <i>Halothamnus</i> Jaub. et Sprach — Галотамнус .....	207



Род 23 (192). <i>Climacoptera</i> Botsch. — Климачоптера .....	207
Род 24 (193). <i>Rhaphidophyton</i> Iljin — Рафидофитон .....	208
Род 25 (194). <i>Girgensohnia</i> Bunge — Гиргенсония .....	208
Род 26 (195). <i>Anabasis</i> L. — Ежовник .....	208
Род 27 (196). <i>Iljinia</i> Korovin — Ильиния .....	208
Род 28 (197). <i>Haloxylon</i> Bunge — Саксаул .....	208
Род 29 (198). <i>Nanophyton</i> Less. — Нанофитон .....	208
Род 30 (199). <i>Petrosimonia</i> Bunge — Петросимония .....	208
Род 31 (200). <i>Halocharis</i> Moq. — Галохарис .....	208
Род 32 (201). <i>Halimocnemis</i> С.А.Меу. — Галимокнемис .....	208
Род 33 (202). <i>Gamanthus</i> Bunge — Спайноцветник .....	208
Род 34 (203). <i>Halogeton</i> С.А.Меу. — Галогетон .....	208
Сем. 11 (38). *AMARANTHACEAE — АМАРАНТОВЫЕ .....	209
Род 1 (205). * <i>Amaranthus</i> L. — Амарант .....	209
Сем. 12 (39). *PORTULACACEAE — ПОРТУЛАКОВЫЕ .....	209
Род 1 (206). * <i>Portulaca</i> L. — Портулак .....	209
Сем. 13 (40). CARYOPHYLLACEAE — ГВОЗДИЧНЫЕ .....	209
Род 1 (207). <i>Stellaria</i> L. — Звездчатка .....	209
Род 2 (208). <i>Cerastium</i> L. — Ясколка .....	209
Род 3 (209). <i>Holosteum</i> L. — Костенец .....	210
Род 4 (210). <i>Sagina</i> L. — Мшанка .....	210
Род 5 (211). <i>Lepyrodiclis</i> Fenzl — Пашенник .....	210
Род 6 (212). <i>Queria</i> L. — Кверия .....	210
Род 7 (213). <i>Minuartia</i> L. — Минуарция .....	210
Род 8 (214). <i>Arenaria</i> L. — Песчанка .....	210
Род 9 (215). <i>Moehringia</i> L. — Мерингия .....	210
Род 10 (216). <i>Tylacospermum</i> Fenzl — Моховидка .....	210
Род 11 (217). * <i>Spergula</i> L. — Торица .....	210
Род 12 (218). <i>Spergularia</i> (Pers.) J. et С.Presl — Торичник .....	211
Род 13 (219). <i>Herniaria</i> L. — Грыжник .....	211
Род 14 (220). * <i>Agrostemma</i> L. — Куколь .....	211
Род 15 (221). <i>Silene</i> L. — Смолёвка .....	211
Род 16 (222). <i>Pleconax</i> Raf. — Плеконакс .....	212
Род 17 (223). <i>Melandrium</i> Roehl. — Дрёма .....	212
Род 18 (224). <i>Elisanthe</i> (Fenzl) Fenzl — Элизанте .....	212
Род 19 (225). <i>Gastrolychnis</i> (Fenzl) Reichenb. — Гастролихнис .....	212
Род 20 (226). <i>Gypsophila</i> L. — Качим .....	212
Род 21 (227). <i>Volbosaponaria</i> Bondar. — Клубнемыльнянка .....	213
Род 22 (228). <i>Petrorragia</i> (Ser. ex DC.) Link — Петрорагия .....	213
Род 23 (229). <i>Acanthophyllum</i> С.А.Меу. — Колючелистник .....	213
Род 24 (230). * <i>Vaccaria</i> N.M.Wolf — Тысячеголов .....	213
Род 25 (231). <i>Dianthus</i> L. — Гвоздика .....	213
Род 26 (232). <i>Saponaria</i> L. — Мыльнянка .....	213
Род 27 (233). <i>Velezia</i> L. — Велезия .....	213
Сем. 14 (41). CERATOPHYLLACEAE — РОГОЛИСТНИКОВЫЕ .....	213
Род 1 (234). <i>Ceratophyllum</i> L. — Роголистник .....	213
Сем. 15 (42). RANUNCULACEAE — ЛЮТИКОВЫЕ .....	214
Род 1 (235). <i>Paeonia</i> L. — Пион .....	214
Род 2 (236). <i>Trollius</i> L. — Купальница .....	214
Род 3 (237). <i>Callianthemum</i> С.А.Меу. — Красивоцветник .....	214
Род 4 (238). <i>Eranthis</i> Salisb. — Весенник .....	214
Род 5 (239). <i>Nigella</i> L. — Чернушка .....	214
Род 6 (240). <i>Paraquilegia</i> J.Drumm. et Hutch. — Лжеводосбор .....	214

Род 7 (241). <i>Paropryrum</i> Ulbr. — Паропирум .....	214
Род 8 (242). <i>Aquilegia</i> L. — Водосбор .....	214
Род 9 (243). <i>Delphinium</i> L. — Живокость .....	214
Род 10 (244). <i>Aconitum</i> L. — Аконит .....	215
Род 11 (245). <i>Anemone</i> L. — Ветреница .....	215
Род 12 (246). <i>Hepatica</i> Hill — Печёночница .....	215
Род 13 (247). <i>Pulsatilla</i> Mill. — Прострел .....	215
Род 14 (248). <i>Atragene</i> L. — Княжик .....	215
Род 15 (249). <i>Clematis</i> L. — Ломонос .....	215
Род 16 (250). <i>Ceratocephala</i> Moench — Рогоглавник .....	216
Род 17 (251). <i>Oxygraphis</i> Bunge — Оксиграфис .....	216
Род 18 (252). <i>Halerpestes</i> Greene — Ползунок .....	216
Род 19 (253). <i>Batrachium</i> (DC.) S.F.Gray — Шелковник .....	216
Род 20 (254). <i>Ranunculus</i> L. — Лютик .....	216
Род 21 (255). <i>Thalictrum</i> L. — Василистник .....	217
Род 22 (256). <i>Adonis</i> L. — Горицвет .....	217
Сем. 16 (43). BERBERIDACEAE — БАРБАРИСОВЫЕ .....	217
Род 1 (257). <i>Leontice</i> L. — Леонтице .....	217
Род 2 (258). <i>Gymnospermium</i> Sprach — Гимноспермиум .....	217
Род 3 (259). <i>Bongardia</i> С.А.Мей. — Бонгардия .....	217
Род 4 (260). <i>Berberis</i> L. — Барбарис .....	217
Сем. 17 (44). PAPAVERACEAE — МАКОВЫЕ .....	218
Род 1 (261). <i>Hypocotum</i> L. — Гипекоум .....	218
Род 2 (262). * <i>Chelidonium</i> L. — Чистотел .....	218
Род 3 (263). <i>Glaucium</i> Mill. — Глауциум .....	218
Род 4 (264). <i>Roemeria</i> Medik. — Рёмерия .....	218
Род 5 (265). <i>Papaver</i> L. — Мак .....	218
Род 6 (266). <i>Corydalis</i> DC. — Хохлатка .....	218
Род 7 (267). <i>Fumaria</i> L. — Дымянка .....	219
Род 8 (268). <i>Cysticorydalis</i> Fedde ex Ikonn. — Вздутохохлатка .....	219
Род 9 (269). <i>Roborowskia</i> Batal. — Роборовския .....	219
Род 10 (270). <i>Fumariola</i> Korsh. — Дымяночка .....	219
Сем. 18 (45). CAPPARACEAE — КАПЕРСОВЫЕ .....	219
Род 1 (271). <i>Capparis</i> L. — Каперсы .....	219
Род 2 (272). <i>Cleome</i> L. — Клеоме .....	219
Сем. 19 (46). CRUCIFERAE — КРЕСТОЦВЕТНЫЕ .....	219
Род 1 (273). <i>Alliaria</i> Heist. ex Fabr. — Чесночница .....	219
Род 2 (274). <i>Tarhrospermum</i> С.А.Мей. — Ямкосемянник .....	219
Род 3 (275). <i>Eutrema</i> R.Br. — Эвтрема .....	219
Род 4 (276). <i>Sisymbrium</i> L. — Гулявник .....	219
Род 5 (277). <i>Microsisymbrium</i> O.E.Schulz — Микрогулявник .....	220
Род 6 (277). <i>Aphragmus</i> Andrz. — Афрагмус .....	220
Род 7 (278). <i>Sisymbriopsis</i> Botsch. et Tzvelev — Гулявничек .....	220
Род 8 (279). <i>Torularia</i> (Coss.) O.E.Schulz — Четочник .....	220
Род 9 (280). <i>Alaïda</i> Dvořák — Алайда .....	220
Род 10 (281). <i>Braya</i> Sternb. et Horpe — Брайя .....	220
Род 11 (282). <i>Arabidopsis</i> (DC.) Heynh. — Резушка .....	220
Род 12 (283). <i>Drabopsis</i> С.Koch — Крупичка .....	220
Род 13 (284). <i>Descurainia</i> Webb et Berth. — Дескурайния .....	220
Род 14 (285). <i>Sophiopsis</i> O.E.Schulz — Софийка .....	220
Род 15 (286). <i>Smelovskia</i> С.А.Мей. — Смеловския .....	220
Род 16 (287). <i>Erysimum</i> L. — Желтушник .....	221
Род 17 (288). <i>Barbarea</i> R.Br. — Сурепка .....	221

Род 18 (289). <i>Rorippa</i> Scop. — Жерушник .....	221
Род 19 (290). * <i>Armoracia</i> L. — Хрен .....	221
Род 20 (291). <i>Nasturtium</i> R.Br. — Жеруха .....	221
Род 21 (292). <i>Cardamine</i> L. — Сердечник .....	221
Род 22 (293). <i>Turritis</i> L. — Башенница .....	221
Род 23 (294). <i>Arabis</i> L. — Резуха .....	221
Род 24 (295). <i>Prionotrichon</i> Botsch. et Vved. — Прионотрихон .....	222
Род 25 (296). <i>Isatis</i> L. — Вайда .....	222
Род 26 (297). <i>Pachypterygium</i> Bunge — Толстокрыл .....	222
Род 27 (298). <i>Tauscheria</i> Fisch. ex DC. — Таушерия .....	222
Род 28 (299). * <i>Bunias</i> L. — Свербига .....	222
Род 29 (300). <i>Goldbachia</i> DC. — Гольдбахия .....	222
Род 30 (301). <i>Hesperis</i> L. — Вечерница .....	222
Род 31 (302). <i>Pseudoclausia</i> Popov — Ложноклаусия .....	222
Род 32 (303). <i>Leiospora</i> (С.А.Мей.) Dvořák — Голоплодник .....	223
Род 33 (304). <i>Neuroloma</i> Andr. — Нервоплодник .....	223
Род 34 (305). <i>Strigosella</i> Boiss. — Стригозелла .....	224
Род 35 (306). <i>Cryptospora</i> Kar. et Kir. — Скрытосемянница .....	224
Род 37 (308). <i>Tetracme</i> Bunge — Четверозубец .....	224
Род 38 (309). <i>Leptaleum</i> DC. — Лепталеум .....	224
Род 39 (310). <i>Diptychocarpus</i> Trautv. — Двоякоплодник .....	224
Род 40 (311). <i>Chorispора</i> R.Br. ex DC. — Хориспора .....	224
Род 41 (312). <i>Iskandera</i> N.Busch — Искандера .....	224
Род 42 (313). <i>Trichochiton</i> Kom. — Волосатик .....	224
Род 42 (313). <i>Euclidium</i> R.Br. — Крепкоплодник .....	224
Род 43 (314). <i>Litwinowia</i> Woronow — Литвиновия .....	225
Род 44 (315). <i>Oreoblastus</i> Suslova — Ореобластус .....	225
Род 45 (316). <i>Phaeonychium</i> O.E.Schulz — Феонихиум .....	225
Род 46 (317). <i>Lachnoloma</i> Bunge — Шерстоплодник .....	225
Род 47 (318). <i>Berteroa</i> DC. — Икотник .....	225
Род 48 (319). <i>Alyssum</i> L. — Бурачок .....	225
Род 49 (320). <i>Meniscus</i> Desv. — Плоскоплодник .....	225
Род 50 (321). <i>Clypeola</i> L. — Щитница .....	225
Род 51 (322). <i>Buchingera</i> Boiss. et Hohen. — Бухингера .....	225
Род 52 (323). <i>Draba</i> L. — Крупка .....	225
Род 53 (324). <i>Erophila</i> DC. — Веснянка .....	226
Род 54 (325). <i>Brassica</i> L. — Капуста .....	226
Род 55 (326). * <i>Sinapis</i> L. — Горчица .....	226
Род 56 (327). <i>Eruca</i> Mill. — Индау .....	226
Род 57 (328). <i>Rapistrum</i> Crantz — Репник .....	226
Род 58 (329). <i>Crambe</i> L. — Катран .....	226
Род 59 (330). <i>Raphanus</i> L. — Редька .....	226
Род 60 (331). <i>Conringia</i> Adans. — Конрингия .....	226
Род 61 (332). <i>Chalcanthus</i> Boiss. — Медноцвет .....	226
Род 62 (333). <i>Lepidium</i> L. — Клоповник .....	227
Род 63 (334). <i>Stroganowia</i> Kar. et Kir. — Строгановия .....	227
Род 64 (335). <i>Cardaria</i> Desv. — Сердечница .....	227
Род 65 (336). <i>Stubendorffia</i> Schrenk — Штубендорфия .....	227
Род 66 (337). <i>Megacarpaea</i> DC. — Крупноплодник .....	227
Род 67 (338). <i>Hedinia</i> Ostenf. — Хединия .....	227
Род 68 (339). <i>Hymenolobus</i> Nutt. ex Torr. et Gray — Тонкостенник .....	227
Род 69 (340). <i>Iberidella</i> Boiss. — Ибериечка .....	227
Род 70 (341). <i>Didymophysa</i> Boiss. — Двойчатка .....	227

Род 71 (342). <i>Dilophia</i> Thomson — Двукильник .....	227
Род 72 (343). <i>Thlaspi</i> L. — Ярутка .....	227
Род 73 (344). <i>Carpoceras</i> (DC.) Link — Рогоплодник .....	228
Род 74 (345). <i>Campyloptera</i> Boiss. — Кривокрыльник .....	228
Род 75 (346). <i>Camelina</i> Crantz — Рыжик .....	228
Род 76 (347). <i>Neslia</i> Desv. — Неслия .....	228
Род 77 (348). <i>Capsella</i> Medik. — Пастушья сумка .....	228
Сем. 20 (47). *RESEDACEAE — РЕЗЕДОВЫЕ .....	228
Род 1 (349). * <i>Reseda</i> L. — Резеда .....	228
Сем. 21 (48). CRASSULACEAE — ТОЛСТЯНКОВЫЕ .....	228
Род 1 (350). <i>Clementsia</i> Rose — Клеменция .....	228
Род 2 (351). <i>Rhodiola</i> L. — Родиола .....	228
Род 3 (352). <i>Sedum</i> L. — Очиток .....	228
Род 4 (353). <i>Hylotelephium</i> H. Ohba — Гилотелефиум .....	229
Род 5 (354). <i>Pseudosedum</i> (Boiss.) Berger — Ложноочиток .....	229
Род 6 (355). <i>Orostachys</i> Fisch. — Горноколосник .....	229
Род 7 (356). <i>Rosularia</i> (DC.) Stapf — Розеточница .....	229
Сем. 22 (49). SAXIFRAGACEAE — КАМНЕЛОМКОВЫЕ .....	229
Род 1 (357). <i>Saxifraga</i> L. — Камнеломка .....	229
Род 2 (358). <i>Chrysosplenium</i> L. — Селезеночник .....	229
Род 3 (359). <i>Parnassia</i> L. — Белозор .....	229
Род 4 (360). <i>Ribes</i> L. — Смородина .....	229
Сем. 23 (50). ROSACEAE — РОЗОЦВЕТНЫЕ .....	230
Род 1 (361). <i>Spiraea</i> L. — Таволга .....	230
Род 2 (362). <i>Sibiraea</i> Maxim. — Сибирка .....	230
Род 3 (363). <i>Sorbaria</i> (Ser. ex DC.) A. Br. — Рябинник .....	230
Род 4 (364). <i>Exochorda</i> Lindl. — Экзохорда .....	230
Род 5 (365). <i>Cotoneaster</i> Medik. — Кизильник .....	230
Род 6 (366). <i>Pyrus</i> L. — Груша .....	230
Род 7 (367). <i>Malus</i> Mill. — Яблоня .....	231
Род 8 (368). <i>Sorbus</i> L. — Рябина .....	231
Род 9 (369). <i>Crataegus</i> L. — Боярышник .....	231
Род 10 (370). <i>Rubus</i> L. — Костяника, малина, ежевика .....	231
Род 11 (371). <i>Fragaria</i> L. — Земляника .....	231
Род 12 (372). <i>Pentaphylloides</i> Mill. ( <i>Dasiphora</i> Raf.) — Курильский чай .....	231
Род 13 (373). <i>Comarum</i> L. — Сабельник .....	231
Род 14 (374). <i>Potentilla</i> L. — Лапчатка .....	232
Род 15 (375). <i>Sibbaldia</i> L. — Сиббалдия .....	233
Род 16 (376). <i>Sibbaldianthe</i> Juz. — Сиббалдиецвет .....	233
Род 17 (377). <i>Chamaerhodos</i> Bunge — Хамеродос .....	233
Род 18 (378). <i>Geum</i> L. — Гравилат .....	233
Род 19 (379). <i>Orthurus</i> Juz. — Прямохвостник .....	233
Род 20 (380). <i>Filipendula</i> Mill. — Лабазник .....	233
Род 21 (381). <i>Alchemilla</i> L. — Манжетка .....	233
Род 22 (382). <i>Agrimonia</i> L. — Репейничек .....	233
Род 23 (383). <i>Saguisorba</i> L. — Кровохлебка .....	233
Род 24 (384). <i>Poterium</i> L. — Черноголовник .....	233
Род 25 (385). <i>Rosa</i> L. — Шиповник .....	234
Род 26 (386). <i>Hulthemia</i> Dumort. — Хультемия .....	234
Род 27 (387). <i>Prunus</i> L. — Слива .....	234
Род 28 (388). <i>Armeniaca</i> Mill. — Абрикос .....	234
Род 29 (389). <i>Amygdalus</i> L. — Миндаль .....	235
Род 30 (390). <i>Louiseania</i> Carr. — Луизеания .....	235

Род 31 (391). <i>Cerasus</i> Mill. — Вишня .....	235
Род 32 (392). <i>Padus</i> Mill. — Черёмуха .....	235
Сем. 24 (51). LEGUMINOSAE — БОБОВЫЕ .....	235
Род 1 (393). <i>Cercis</i> L. — Церцис .....	235
Род 2 (394). <i>Sophora</i> L. — Софора.....	235
Род 3 (395). <i>Vexibia</i> Raf. — Вексбия .....	235
Род 4 (396). <i>Ammopiptanthus</i> S.H.Cheng — Аммопиптант .....	235
Род 5 (397). <i>Thermopsis</i> R.Br. — Термопис .....	235
Род 6 (398). <i>Ononis</i> L. — Стальник .....	235
Род 7 (399). <i>Trigonella</i> L. — Пажитник .....	235
Род 8 (400). <i>Melissitus</i> Medik. — Мелиситус .....	236
Род 9 (401). <i>Medicago</i> L. — Люцерна .....	236
Род 10 (402). <i>Melilotus</i> Mill. — Донник .....	236
Род 11 (403). <i>Trifolium</i> L. — Клевер .....	236
Род 12 (404). <i>Lotus</i> L. — Лядвенец .....	236
Род 13 (405). <i>Psoralea</i> L. — Псоралея .....	237
Род 14 (406). <i>Eremosparton</i> Fisch. et C.A.Mey. — Эремоспартон .....	237
Род 15 (407). <i>Sphaerophysa</i> DC. — Сферофиза .....	237
Род 16 (408). <i>Colutea</i> L. — Пузырник .....	237
Род 17 (409). <i>Halimodendron</i> Fisch. ex DC. — Чингил .....	237
Род 18 (410). <i>Caragana</i> Fabr. — Карагана .....	237
Род 19 (411). <i>Calophaca</i> Fisch. — Майкараган .....	237
Род 20 (412). <i>Chesneya</i> Lindl. — Чезнея .....	237
Род 21 (413). <i>Astragalus</i> L. — Астрагал .....	237
Род 22 (414). <i>Oxytropis</i> DC. ....	242
Род 23 (415). <i>Glycyrrhiza</i> L. — Солодка .....	244
Род 24 (416). <i>Ewersmannia</i> Bunge — Эверсманния .....	244
Род 25 (417). <i>Hedysarum</i> L. — Копеечник.....	244
Род 26 (418). <i>Onobrychis</i> Mill. — Эспарцет .....	245
Род 27 (419). <i>Alhagi</i> Hill — Верблюжья колючка .....	245
Род 28 (420). <i>Cicer</i> L. — Нут .....	245
Род 29 (421). <i>Vicia</i> L. — Вика .....	246
Род 30 (422). <i>Lens</i> Mill. — Чечевица .....	246
Род 31 (423). <i>Lathyrus</i> L. — Чина .....	246
Сем. 25 (52). GERANIACEAE — ГЕРАНИЕВЫЕ .....	246
Род 1 (424). <i>Geranium</i> L. — Герань .....	246
Род 2 (425). <i>Erodium</i> L'Hér. — Аустник .....	247
Сем. 26 (53). BIEBERSTEINIACEAE — БИБЕРШТЕЙНИЕВЫЕ .....	247
Род 1 (426). <i>Biebersteinia</i> Steph. — Биберштейния .....	247
Сем. 27 (54). *OXALIDACEAE — КИСЛИЧНЫЕ .....	247
Род 1 (427). * <i>Xanthoxalis</i> Small — Желтокислица .....	247
Сем. 28 (55). LINACEAE — ЛЬНОВЫЕ .....	247
Род 1 (428). <i>Linum</i> L. — Лён .....	247
Сем. 29 (56). ZYGOPHYLLACEAE — ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ .....	247
Род 1 (429). <i>Peganum</i> L. — Гармала .....	247
Род 2 (430). <i>Zygophyllum</i> L. — Парнолистник .....	247
Род 3 (431). <i>Halimiphyllum</i> (Engl.) Boriss. — Галимифиллум .....	248
Род 4 (432). <i>Tribulus</i> L. — Якорцы .....	248
Род 5 (433). <i>Nitraria</i> L. — Селитрянка .....	248
Сем. 30 (57). *SIMAROUBACEAE — СИМАРУБОВЫЕ .....	248
Род 1 (434). *† <i>Ailanthus</i> Desf. — Айлант .....	248
Сем. 30 (58). RUTACEAE — РУТОВЫЕ .....	248
Род 1 (434). <i>Harpophyllum</i> A.Juss. — Цельнолистник .....	248

Род 2 (435). <i>Dictamnus L.</i> — Ясенец .....	248
Сем. 31 (59). POLYGALACEAE — ИСТОДОВЫЕ .....	248
Род 1 (436). <i>Polygala L.</i> — Истод .....	248
Сем. 32 (60). EUPHORBIACEAE — МОЛОЧАЙНЫЕ .....	248
Род 1 (437). <i>Andrachne L.</i> — Андрахна .....	248
Род 2 (438). <i>Chrozophora A.Juss.</i> — Хрозофора .....	248
Род 3 (439). <i>Euphorbia L.</i> — Молочай .....	248
Сем. 33 (61). CALLITRICHACEAE — БОЛОТНИКОВЫЕ .....	249
Род 1 (440). <i>Callitriche L.</i> — Болотник .....	249
Сем. 34 (62). ANACARDIACEAE — СУМАХОВЫЕ .....	249
Род 1 (441). <i>Pistacia L.</i> — Фисташка .....	249
Сем. 35 (63). CELASTRACEAE — БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ .....	249
Род 1 (442). <i>Euonymus L.</i> — Бересклет .....	249
Сем. 36 (64). ACERACEAE — КЛЕНОВЫЕ .....	249
Род 1 (443). <i>Acer L.</i> — Клён .....	249
Сем. 37 (65). BALSAMINACEAE — БАЛЬЗАМИНОВЫЕ .....	249
Род 1 (444). <i>Impatiens L.</i> — Недотрога .....	249
Сем. 38 (66). RHAMNACEAE — КРУШИНОВЫЕ .....	249
Род 1 (445). <i>Ziziphus Mill.</i> — Унаби .....	249
Род 2 (446). <i>Rhamnus L.</i> — Жостер .....	250
Сем. 39 (67). VITACEAE — ВИНОГРАДОВЫЕ .....	250
Род 1 (447). <i>Vitis L.</i> — Виноград .....	250
Род 2 (448). <i>Ampelopsis Michx.</i> — Виноградовник .....	250
Сем. 40 (68). MALVACEAE — МАЛЬВОВЫЕ .....	250
Род 1 (449). <i>Malva L.</i> — Просвирник .....	250
Род 2 (450). <i>Lavatera L.</i> — Хатма .....	250
Род 3 (451). <i>Alcea L.</i> — Шток-роза .....	250
Род 4 (452). <i>Althaea L.</i> — Алтей .....	250
Род 5 (453). <i>Abutilon Mill.</i> — Канатник .....	250
Род 6 (454). <i>Hibiscus L.</i> — Гибискус .....	250
Сем. 41 (69). HYPERICACEAE — ЗВЕРОБОЙНЫЕ .....	250
Род 1 (455). <i>Hypericum L.</i> — Зверобой .....	250
Сем. 42 (70). FRANKENIACEAE — ФРАНКЕНИЕВЫЕ .....	251
Род 1 (456). <i>Frankenia L.</i> — Франкения .....	251
Сем. 43 (71). TAMARICACEAE — ТАМАРИКСОВЫЕ .....	251
Род 1 (457). <i>Reaumuria L.</i> — Реомюрия .....	251
Род 2 (458). <i>Tamarix L.</i> — Гребенщик .....	251
Род 3 (459). <i>Myricaria Desv.</i> — Мурикария .....	251
Сем. 44 (72). CISTACEAE — ЛАДАННИКОВЫЕ .....	251
Род 1 (460). <i>Helianthemum Mill.</i> — Солнцецвет .....	251
Сем. 45 (73). VIOLACEAE — ФИАЛКОВЫЕ .....	251
Род 1 (461). <i>Viola L.</i> — Фиалка .....	251
Сем. 46 (74). DATISCEAE — ДАТИСКОВЫЕ .....	252
Род 1 (462). <i>Datisca L.</i> — Датиска .....	252
Сем. 47 (75). THYMELAEACEAE — ВОЛЧНИКОВЫЕ .....	252
Род 1 (463). <i>Thymelaea Mill.</i> — Тимелея .....	252
Род 2 (464). <i>Diarthron Turcz.</i> — Двучленник .....	252
Род 3 (465). <i>Stelleropsis Pobed.</i> — Стеллеропсис .....	252
Род 4 (466). <i>Restella Pobed.</i> — Рестелла .....	252
Сем. 48 (76). ELAEAGNACEAE — ЛОХОВЫЕ .....	252
Род 1 (467). <i>Hippophae L.</i> — Облепиха .....	252
Род 2 (468). <i>Elaeagnus L.</i> — Лох .....	252
Сем. 49 (77). LYTHRACEAE — ДЕРБЕННИКОВЫЕ .....	252

Род 1 (469). <i>Ammannia</i> L. — Амманния .....	252
Род 2 (470). <i>Lythrum</i> L. — Дербенник .....	252
Сем. 50 (78). PUNICACEAE — ГРАНАТОВЫЕ .....	252
Род 1 (471). <i>Punica</i> L. — Гранат .....	252
Сем. 51 (79). ONAGRACEAE — ОСЛИННИКОВЫЕ .....	253
Род 1 (472). <i>Epilobium</i> L. — Кипрей .....	253
Род 2 (473). <i>Chamaenerion</i> Ség. ( <i>Chamerion</i> (Raf.) Raf. ex Holub) — Иван-чай .....	253
Род 3 (474). * <i>Oenothera</i> L. — Ослиник .....	253
Сем. 52 (80). HALORAGACEAE — СЛАНЯГОДНИКОВЫЕ .....	253
Род 1 (475). <i>Myriophyllum</i> L. — Уруть .....	253
Сем. 53 (81). HIPPURIDACEAE — ХВОСТНИКОВЫЕ .....	253
Род 1 (476). <i>Hippuris</i> L. — Хвостник .....	253
Сем. 54 (82). SYNOMORIACEAE — ЦИНОМОРИЕВЫЕ .....	253
Род 1 (477). <i>Synotrium</i> L. — Циноморий .....	253
Сем. 55 (83). UMBELLIFERAE — СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ .....	253
Род 1 (478). <i>Eryngium</i> L. — Синеголовник .....	253
Род 2 (479). <i>Echinophora</i> L. — Колюченосник .....	253
Род 3 (480). <i>Physocaulis</i> (DC.) Tausch — Вздутостебельник .....	254
Род 4 (481). * <i>Chaerophyllum</i> L. — Бутень .....	254
Род 5 (482). <i>Krasnovia</i> Попов ex Schischk. — Красновия .....	254
Род 6 (483). <i>Anthriscus</i> Pers. — Купырь .....	254
Род 7 (484). <i>Scandix</i> L. — Скандикс .....	254
Род 8 (485). <i>Kozlovia</i> Lipsky — Козловия .....	254
Род 10 (486). <i>Torilis</i> Adans. — Пупырьник .....	254
Род 11 (487). <i>Caucalis</i> L. — Прицепник .....	254
Род 12 (488). <i>Turgenia</i> Hoffm. — Тургеня .....	254
Род 13 (489). <i>Daucus</i> L. — Морковь .....	254
Род 14 (490). <i>Schrenkia</i> Fisch. et С.А.Мей. — Шренкия .....	254
Род 15 (491). <i>Sclerotaria</i> Korovin — Жестковенечник .....	254
Род 16 (492). <i>Kosopoljanskia</i> Korovin — Козополянския .....	254
Род 17 (493). <i>Schtschurowskia</i> Regel et Schmalh. — Щуровския .....	255
Род 18 (494). <i>Korshinskya</i> Lipsky — Коржинския .....	255
Род 19 (495). <i>Hymenolaena</i> DC. — Гименолена .....	255
Род 20 (496). <i>Aulacospermum</i> Ledeb. — Бороздосемянник .....	255
Род 21 (497). <i>Pseudotrachydium</i> (Клжуков et al.) <i>Pimenov et Kljuikov</i> — Псевдотрахидиум .....	255
Род 22 (498). <i>Eremodaucus</i> Bunge — Пустынноморковник .....	255
Род 23 (499). <i>Conium</i> L. — Болиголов .....	255
Род 24 (500). <i>Prangos</i> Lindl. — Прангос .....	255
Род 25 (501). <i>Vupleurum</i> L. — Володушка .....	255
Род 26 (502). <i>Elaeosticta</i> Fenzl — Элеостикта .....	256
Род 27 (503). <i>Galagania</i> Lipsky — Галагания .....	256
Род 28 (504). <i>Hyalolaena</i> Bunge — Гиалолена .....	256
Род 29 (505). <i>Oedibasis</i> K.-Pol. — Ойдибазис .....	256
Род 30 (506). <i>Mogoltavia</i> Korovin — Моголтавия .....	256
Род 31 (507). <i>Bunium</i> L. — Бунium .....	257
Род 32 (508). <i>Carum</i> L. — Тмин .....	257
Род 33 (509). <i>Falcaria</i> Fabr. — Фалькария .....	257
Род 34 (510). <i>Vicata</i> DC. — Викация .....	257
Род 35 (511). <i>Cicuta</i> L. — Вех .....	257
Род 36 (512). <i>Apium</i> L. — Сельдерей .....	257
Род 37 (513). <i>Cuminum</i> L. — Кмин .....	257
Род 38 (514). <i>Aphanopleura</i> Boiss. — Афаноплеура .....	257

Род 39 (515). <i>Pimpinella</i> L. — Бедренец .....	257
Род 40 (516). <i>Aegopodium</i> L. — Сныть .....	257
Род 41 (517). <i>Sium</i> L. — Поручейник .....	257
Род 42 (518). <i>Berula</i> W.D.J.Koch — Берула .....	257
Род 43 (519). <i>Seseli</i> L. — Жабрица .....	257
Род 44 (520). <i>Mediasia</i> Pimenov — Алкор .....	258
Род 45 (521). <i>Pilopleura</i> Schischk. — Волосореберник .....	258
Род 46 (522). <i>Cnidiocarpa</i> Pimenov — Книдиокарпа .....	258
Род 47 (523). <i>Schulzia</i> Spreng. — Шульция .....	258
Род 48 (524). <i>Sphaenolobium</i> Pimenov — Клинолопастник .....	258
Род 49 (525). <i>Paraligusticum</i> V.N.Tikhom. — Паралигустик .....	259
Род 50 (526). <i>Paulita</i> Soják — Паулита .....	259
Род 51 (527). <i>Seselopsis</i> Schischk. — Жабрицевидка .....	259
Род 52 (528). <i>Dimorphosciadium</i> Pimenov — Диморфосциадий .....	259
Род 53 (529). <i>Lomatocarpa</i> Pimenov — Окаймленноплодник .....	259
Род 54 (530). <i>Conioselinum</i> Hoffm. — Гирчовник .....	259
Род 55 (531). <i>Angelica</i> L. — Дудник .....	259
Род 56 (532). <i>Ferula</i> L. — Ферула .....	259
Род 57 (533). <i>Fergania</i> Pimenov — Фергания .....	260
Род 58 (534). <i>Dorema</i> D.Don — Дорема .....	260
Род 59 (535). * <i>Pastinaca</i> L. — Пастернак .....	260
Род 60 (536). <i>Heracleum</i> L. — Борщевик .....	260
Род 61 (537). <i>Tetrataenium</i> (DC.) Manden. — Четырехленточник .....	260
Род 62 (538). <i>Semenovia</i> Regel et Herder — Семеновия .....	260
Род 63 (539). <i>Zozima</i> Hoffm. — Зозима .....	261
Род 64 (540). <i>Pastinacopsis</i> Golosk. — Пастернаковник .....	261
Сем. 56 (84). PYROLACEAE — ГРУШАНКОВЫЕ .....	261
Род 1 (542). <i>Pyrola</i> L. — Грушанка .....	261
Род 2 (543). <i>Moneses</i> Salisb. — Одноцветка .....	261
Род 3 (544). <i>Orthilia</i> Raf. — Ортилия .....	261
Сем. 57 (85). MONOTROPACEAE — ВЕРТЛЯНИЦЕВЫЕ .....	261
Род 1 (545). <i>Hyporhiza</i> Mill. — Подъяльник .....	261
Сем. 58 (86). ERICACEAE — ВЕРЕСКОВЫЕ .....	261
Род 1 (546). <i>Arctous</i> (A.Gray) Niedenzu — Арктоус .....	261
Сем. 59 (87). PRIMULACEAE — ПЕРВОЦВЕТНЫЕ .....	261
Род 1 (547). <i>Primula</i> L. — Первоцвет .....	261
Род 2 (548). <i>Kaufmannia</i> Regel — Кауфманния .....	262
Род 3 (549). <i>Androsace</i> L. — Проломник .....	262
Род 4 (550). <i>Cortusa</i> L. — Кортуса .....	262
Род 5 (551). <i>Samolus</i> L. — Самолюс .....	262
Род 6 (552). <i>Lysimachia</i> L. — Вербейник .....	262
Род 7 (553). <i>Glaux</i> L. — Млечник .....	262
Род 8 (554). <i>Anagallis</i> L. — Очный цвет .....	262
Сем. 60 (88). PLUMBAGINACEAE — СВИНЧАТКОВЫЕ .....	262
Род 1 (555). <i>Plumbagella</i> Spach — Зубница .....	262
Сем. 61 (89). LIMONIACEAE — КЕРМЕКОВЫЕ .....	262
Род 1 (556). <i>Acantholimon</i> Boiss. — Акантолимон .....	262
Род 2 (557). <i>Chaetolimon</i> (Boiss.) Lincz. — Хетолимон .....	263
Род 3 (558). <i>Ikonnikovia</i> Lincz. — Иконниковия .....	263
Род 4 (559). <i>Goniolimon</i> Boiss. — Гониолимон .....	263
Род 5 (560). <i>Limonium</i> Mill. — Кермек .....	264
Род 6 (561). <i>Eremolimon</i> Lincz. — Эремолимон .....	264
Сем. 62 (90). OLEACEAE — МАСЛИНОВЫЕ .....	264



Род 1 (562). <i>Fraxinus</i> L. — Ясень .....	264
Сем. 63 (91). GENTIANACEAE — ГОРЕЧАВКОВЫЕ .....	264
Род 1 (563). <i>Centaurium Hill</i> — Золототысячник .....	264
Род 2 (564). <i>Gentiana</i> L. — Горечавка .....	264
Род 3 (565). <i>Lomatogonium</i> A.Br. — Ломатогониум .....	265
Род 4 (566). <i>Pleurogynella</i> Ikonn. — Плеврогиночка .....	265
Род 5 (567). <i>Anagallidium</i> Griseb. — Анагалидиум .....	265
Род 6 (568). <i>Swertia</i> L. — Сверция .....	265
Род 7 (569). <i>Halenia</i> Borkh. — Галения.....	265
Сем. 64 (92). APOCYNACEAE — КУТРОВЫЕ .....	265
Род 1 (570). <i>Vinca</i> L. — Барвинок .....	265
Род 2 (571). <i>Trachomitum</i> Woodson — Трахомитум .....	265
Род 3 (572). <i>Поасунум</i> Baill. — Поацинум .....	265
Сем. 65 (93). ASCLEPIADACEAE — ЛАСТОВНИЕВЫЕ .....	265
Род 1 (573). * <i>Asclepias</i> L. — Ваточник .....	265
Род 2 (574). <i>Cynanchum</i> L. — Цинанхум .....	265
Сем. 66 (94). CONVULVULACEAE — ВЬЮНКОВЫЕ .....	265
Род 1 (575). <i>Convolvulus</i> L. — Вьюнок .....	266
Род 2 (576). <i>Calystegia</i> R.Br. — Повой .....	266
Сем. 67 (95). CUSCUTACEAE — ПОВИЛИКОВЫЕ .....	266
Род 1 (577). <i>Cuscuta</i> L. — Повилика .....	266
Сем. 68 (96). POLEMONIACEAE — СИНЮХОВЫЕ .....	266
Род 1 (578). <i>Polemonium</i> L. — Синюха .....	266
Сем. 69 (97). *HYDROPHYLLACEAE — ВОДОЛИСТНИКОВЫЕ .....	266
Род 1 (579). * <i>Phacelia</i> Juss. — Фацелия .....	267
Сем. 70 (98). BORAGINACEAE — БУРАЧНИКОВЫЕ .....	267
Род 1 (580). <i>Heliotropium</i> L. — Гелиотроп .....	267
Род 2 (581). <i>Lithospermum</i> L. — Воробейник .....	267
Род 3 (582). <i>Macrotomia</i> DC. — Макротомия .....	267
Род 4 (583). <i>Arnebia</i> Forssk. — Арнебия .....	267
Род 5 (584). <i>Onosma</i> L. — Оносма .....	267
Род 6 (585). <i>Mertensia</i> Roth — Мертензия .....	268
Род 7 (586). <i>Echium</i> L. — Сияк .....	268
Род 8 (587). * <i>Symphytum</i> L. — Окопник .....	268
Род 9 (588). * <i>Borago</i> L. — Огуречная трава .....	268
Род 10 (589). <i>Anchusa</i> L. — Анхуза .....	268
Род 11 (590). <i>Lycopsis</i> L. — Кривоцвет .....	268
Род 12 (591). <i>Gastrocotyle</i> Bunge — Гастрокотиле .....	268
Род 13 (592). <i>Nonea</i> Medik. — Нонея .....	268
Род 14 (593). <i>Myosotis</i> L. — Незабудка .....	268
Род 15 (594). <i>Lappula</i> Moench — Липучка .....	268
Род 16 (595). <i>Lepeshiniella</i> Попов — Лепехиниелла.....	269
Род 17 (596). <i>Hackelia</i> Opiz — Гакелия .....	269
Род 18 (597). <i>Eritrichium</i> Schrad. ex Gaudin — Незабудочник .....	269
Род 19 (598). <i>Stephanocaryum</i> Попов — Венцовник .....	269
Род 20 (599). <i>Tianschanella</i> B.Fedtsch. ex Попов — Тяньшаночка .....	269
Род 21 (600). <i>Asperugo</i> L. — Асперуга .....	269
Род 22 (601). <i>Heterocaryum</i> A.DC. — Разноплодник .....	269
Род 23 (602). <i>Rochelia</i> Reichenb. — Рохелия .....	270
Род 24 (603). <i>Rindera</i> Pall. — Риндера .....	270
Род 25 (604). <i>Paracaryum</i> (DC.) Voiss. — Паракариум .....	270
Род 26 (605). <i>Trachelanthus</i> Kunze — Трахелянт .....	270
Род 27 (606). <i>Lindelofia</i> Lehm. — Линделофия .....	270

Род 28 (607). <i>Solenanthes Ledeb.</i> — Трубкацвет .....	270
Род 29 (608). <i>Cynoglossum L.</i> — Чернокорень .....	270
Род 30 (609). <i>Caccinia Savi</i> — Каччиния .....	271
Род 30 (610). <i>Trichodesma R.Br.</i> — Триходесма .....	271
Сем. 70 (97). VERBENACEAE — ВЕРБЕНОВЫЕ .....	271
Род 1 (611). <i>Verbena L.</i> — Вербена .....	271
Сем. 71 (99). LABIATAE — ГУБОЦВЕТНЫЕ .....	271
Род 1 (612). <i>Teucrium L.</i> — Дубровник .....	271
Род 2 (613). <i>Scutellaria L.</i> — Шлемник .....	271
Род 3 (614). <i>Drepanocaryum Rojark.</i> — Серпоплодник .....	272
Род 4 (615). <i>Marrubium L.</i> — Шандра .....	272
Род 5 (616). <i>Sideritis L.</i> — Железница .....	272
Род 6 (617). <i>Lophanthus Adans.</i> — Лофант .....	272
Род 7 (618). <i>Nepeta L.</i> — Котовник .....	272
Род 8 (619). * <i>Glechoma L.</i> — Будра .....	272
Род 9 (620). <i>Dracoscephalum L.</i> — Змееголовник .....	272
Род 10 (621). <i>Kudrjaschevia Rojark.</i> — Кудряшевия .....	273
Род 11 (622). <i>Lallemantia Fisch. et C.A.Meу.</i> — Лаллемантия .....	273
Род 12 (623). <i>Hypogomphia Bunge</i> — Гипогомфия .....	273
Род 13 (624). <i>Prunella L.</i> — Черноголовка .....	273
Род 14 (625). <i>Pseuderemostachys Popov</i> — Лжепустынноколосник .....	273
Род 15 (626). <i>Eremostachys Bunge</i> — Пустынноколосник .....	273
Род 16 (626). <i>Paraeremostachys Adylov et al.</i> — Параэремостахис .....	273
Род 17 (627). <i>Phlomoides Moench</i> — Фломойдес .....	273
Род 18 (628). <i>Phlomis L.</i> — Зопник .....	274
Род 19 (629). <i>Stachyopsis Popov et Vved.</i> — Стахиопсис .....	275
Род 20 (630). <i>Galeopsis L.</i> — Пикульник .....	275
Род 21 (631). <i>Lamium L.</i> — Яснотка .....	275
Род 22 (632). <i>Alajja Ikonn.</i> — Алайя .....	275
Род 23 (633). <i>Chaiturus Willd.</i> — Гривоховост .....	275
Род 24 (634). <i>Leonurus L.</i> — Пустырник .....	275
Род 25 (635). <i>Lagochilus Bunge</i> — Зайцегуб .....	275
Род 26 (636). <i>Otostegia Benth.</i> — Отостегия .....	275
Род 27 (637). * <i>Ballota L.</i> — Белокудренник .....	275
Род 28 (638). <i>Metastachydium Airy Shaw ex C.Y.Wu et H.W.Li</i> — Метастахидиум .....	275
Род 29 (639). <i>Stachys L.</i> — Чистец .....	276
Род 30 (640). <i>Salvia L.</i> — Шалфей .....	276
Род 31 (641). <i>Perovskia Kar.</i> — Перовския .....	276
Род 32 (642). <i>Ziziphora L.</i> — Зизифора .....	276
Род 33 (643). <i>Melissa L.</i> — Мелисса .....	276
Род 34 (644). <i>Antonina Vved.</i> — Антонина .....	276
Род 35 (645). <i>Clinopodium L.</i> — Пахучка .....	276
Род 36 (646). <i>Acinos Mill.</i> — Душевка .....	276
Род 37 (647). <i>Hyssopus L.</i> — Иссоп .....	276
Род 38 (648). <i>Origanum L.</i> — Душица .....	277
Род 39 (649). <i>Thymus L.</i> — Тимьян .....	277
Род 40 (650). <i>Lycopus L.</i> — Зюзник .....	277
Род 41 (651). <i>Mentha L.</i> — Мята .....	277
Род 42 (652). <i>Elsholtzia Willd.</i> — Эльсгольция .....	277
Сем. 72 (100). SOLANACEAE — ПАСЛЕНОВЫЕ .....	277
Род 1 (653). <i>Solanum L.</i> — Паслен .....	277
Род 2 (654). <i>Physalis L.</i> — Физалис .....	277
Род 3 (655). <i>Lycium L.</i> — Дереза .....	277

Род 4 (656). <i>Hyoscyamus</i> L. — Белена .....	277
Род 5 (657). <i>Physochlaina</i> G.Don — Пузырница .....	277
Род 6 (658). <i>Datura</i> L. — Дурман .....	278
Род 7 (659). <i>Nicandra</i> Adans. — Никандра .....	278
Сем. 73 (100). SCROPHULARIACEAE — НОРИЧНИКОВЫЕ .....	278
Род 1 (660). <i>Verbascum</i> L. — Коровяк .....	278
Род 2 (661). <i>Kickxia</i> Dumort. — Киксия .....	278
Род 3 (662). <i>Linaria</i> Mill. — Льянка .....	278
Род 4 (663). <i>Chaenorhinum</i> (DC.) Reichenb. — Хенориум .....	278
Род 5 (664). <i>Scrophularia</i> L. — Норичник .....	278
Род 6 (665). <i>Dodartia</i> L. — Додарция .....	278
Род 7 (666). <i>Limosella</i> L. — Лужница .....	279
Род 8 (667). <i>Veronica</i> L. — Вероника .....	279
Род 9 (668). <i>Lagotis</i> Gaertn. — Лаготис .....	279
Род 10 (669). <i>Nathaliella</i> B.Fedtsch. — Наталиелла .....	279
Род 11 (670). <i>Leptorhabdos</i> Schrenk — Лепторабдос .....	279
Род 12 (671). <i>Euphrasia</i> L. — Очанка .....	280
Род 13 (672). <i>Parentucellia</i> Viv. — Парентучеллия .....	280
Род 14 (673). <i>Odontites</i> Ludw. — Зубчатка .....	280
Род 15 (674). <i>Rhinanthus</i> L. — Погремок .....	280
Род 16 (675). <i>Pedicularis</i> L. — Мытник .....	280
Род 17 (676). <i>Bungea</i> С.А.Мей. — Бунгея .....	281
Сем. 74 (101). BIGNONIACEAE — БИГНОНИЕВЫЕ .....	281
Род 1 (677). <i>Incarvillea</i> Juss. — Инкарвиллея .....	281
Сем. 75 (102). OROBANCHACEAE — ЗАРАЗИХОВЫЕ .....	281
Род 1 (678). <i>Cistanche</i> Hoffm. et Link — Цистанхе .....	281
Род 2 (679). <i>Phelipanche</i> Pomel — Фелипанхе .....	281
Род 3 (680). <i>Orobanche</i> L. — Заразиха .....	281
Сем. 76 (103). LENTIBULARIACEAE — ПУЗЫРЧАТКОВЫЕ .....	281
Род 1 (681). <i>Utricularia</i> L. — Пузырчатка .....	281
Сем. 77 (104). PLANTAGINACEAE — ПОДОРОЖНИКОВЫЕ .....	282
Род 1 (682). <i>Plantago</i> L. — Подорожник .....	282
Сем. 78 (105). RUBIACEAE — МАРЕНОВЫЕ .....	282
Род 1 (683). <i>Neogaillonia</i> Lincz. — Неогайония .....	282
Род 2 (684). <i>Crucianella</i> L. — Крестовница .....	282
Род 3 (685). <i>Asperula</i> L. — Ясменник .....	282
Род 4 (686). <i>Leptunis</i> Stev. — Лептунис .....	282
Род 5 (687). <i>Galium</i> L. — Подмаренник .....	282
Род 6 (688). <i>Rubia</i> L. — Марена .....	283
Род 7 (689). <i>Callipeltis</i> Stev. — Каллипельтис .....	283
Сем. 79 (106). CAPRIFOLIACEAE — ЖИМОЛОСТНЫЕ .....	283
Род 1 (690). <i>Abelia</i> R.Br. — Абелия .....	283
Сем. 80 (107). ADOXACEAE — АДОКСОВЫЕ .....	283
Род 1 (692). <i>Adoxa</i> L. — Адокса .....	283
Сем. 81 (108). VALERIANACEAE — ВАЛЕРИАНОВЫЕ .....	284
Род 1 (693). <i>Patrinia</i> Juss. — Патриния .....	284
Род 2 (694). <i>Valeriana</i> L. — Валериана .....	284
Род 3 (695). <i>Valerianella</i> Mill. — Валерианелла .....	284
Сем. 82 (109). MORINACEAE — МОРИНОВЫЕ .....	284
Род 1 (696). <i>Morina</i> L. — Морина .....	284
Сем. 83 (110). DIPSACACEAE — ВОРСЯНКОВЫЕ .....	284
Род 1 (697). <i>Dipsacus</i> L. — Ворсянка .....	284
Род 2 (698). <i>Cephalaria</i> Schrad. — Головчатка .....	284

Род 3 (699). <i>Scabiosa</i> L. — Скабиоза .....	284
Сем. 84 (111). CUCURBITACEAE — ТЫКВЕННЫЕ .....	284
Род 1 (700). <i>Bryonia</i> L. — Переступень .....	284
Род 2 (701). * <i>Melo</i> Mill. — Дыня .....	285
Род 3 (703). * <i>Echinocystis</i> Torr. et Gray — Эхиноцистис .....	285
Род 4 (704). * <i>Thladiantha</i> Bunge — Тладианта .....	285
Сем. 85 (112). CAMPANULACEAE — КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ .....	285
Род 2 (706). <i>Adenophora</i> Fisch. — Бубенчик .....	285
Род 3 (707). <i>Ostrowskia</i> Regel — Островския .....	285
Род 4 (708). <i>Asyneuma</i> Griseb. et Schrenk — Азинеума .....	285
Род 5 (709). <i>Codonopsis</i> Wall. — Кодонописис .....	285
Сем. 86 (113). COMPOSITAE — СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ .....	285
Род 1 (710). <i>Solidago</i> L. — Золотарник .....	285
Род 2 (711). <i>Bellis</i> L. — Маргаритка .....	285
Род 3 (712). <i>Aster</i> L. — Астра .....	285
Род 4 (713). <i>Asterothamnus</i> Новорокр. — Астеротамнус .....	286
Род 5 (714). <i>Rhinactinidia</i> Новорокр. — Ринактинидия .....	286
Род 6 (715). <i>Pseudolinosyris</i> Новорокр. — Псевдолинозирис .....	286
Род 7 (716). <i>Galatella</i> Cass. — Солонечник .....	286
Род 8 (717). <i>Erigeron</i> L. — Мелколепестник .....	286
Род 9 (718). <i>Psychrogeton</i> Boiss. — Психрогетон .....	287
Род 10 (719). * <i>Conyza</i> Less. — Кониза .....	287
Род 11 (720). <i>Brachyactis</i> Ledeb. — Брахиактис .....	287
Род 12 (721). <i>Lachnophyllum</i> Bunge — Шерстистолыстник .....	287
Род 13 (722). <i>Karelinia</i> Less. — Карелиния .....	287
Род 14 (723). <i>Symbolaena</i> Smoljan. — Цимболена .....	287
Род 15 (724). <i>Filago</i> L. — Жабник .....	287
Род 16 (725). <i>Leontopodium</i> (Pers.) R.Br. — Эдельвейс .....	288
Род 17 (726). <i>Anaphalis</i> DC. — Анафалис .....	288
Род 18 (727). <i>Gnaphalium</i> L. — Сушеница .....	288
Род 19 (728). <i>Helichrysum</i> Mill. — Бессмертник .....	288
Род <i>Codonosephalum</i> Fenzl — Кодоноцефалум .....	288
Род 20 (729). <i>Inula</i> L. — Девясил .....	288
Род 21 (730). <i>Vicoa</i> Cass. — Викоа .....	288
Род 22 (731). <i>Pulicaria</i> Gaertn. — Блошница .....	288
Род 23 (732). * <i>Cyclachaena</i> Fresen. - Циклахена .....	289
Род 24 (733). * <i>Ambrosia</i> L. — Амброзия .....	289
Род 25 (734). * <i>Xanthium</i> L. — Дурнишник .....	289
Род 26 (735). * <i>Sigesbeckia</i> L. — Сигезбекия .....	289
Род 27 (736). * <i>Rudbeckia</i> L. — Рудбекия .....	289
Род 28 (737). <i>Bidens</i> L. — Череда .....	289
Род 29 (738). * <i>Galinsoga</i> Ruiz et Pav. — Галинсога .....	289
Род 30 (739). <i>Anthemis</i> L. — Пулавка .....	289
Род 31 (740). <i>Achillea</i> L. — Тысячелистник .....	289
Род 32 (741). <i>Handelia</i> Heimerl — Ганделия .....	289
Род 33 (742). <i>Leucanthemum</i> Mill. — Нивяник .....	289
Род 34 (743). <i>Tripleurospermum</i> Sch. Bip. ( <i>Matricaria</i> L. s. l.) — Трехреберник .....	289
Род 35 (744). * <i>Matricaria</i> L. ( <i>Chatomilla</i> S.F.Gray) — Ромашка .....	290
Род 36 (745). * <i>Lepidotheca</i> Nutt. — Лепидотека .....	290
Род 37 (746). <i>Microcephala</i> Pobed. — Мелкоголовка .....	290
Род 38 (747). <i>Pyrethrum</i> Zinn — Поповник .....	290
Род 39 (748). <i>Spathipappus</i> Tzvelev — Спатипаппус .....	290
Род 40 (749). <i>Waldheimia</i> Kar. et Kir. — Вальдгеймия .....	290

Род 41 (750). <i>Ugamia Pavlov</i> — Узамия .....	290
Род 42 (751). <i>Pseudoglossanthis Poljakov</i> — Псевдоглоссантис .....	290
Род 43 (752). <i>Trichanthemis Regel et Schmalh.</i> — Трихантемис .....	291
Род 44 (753). <i>Poljakanthema Kamelin</i> — Полякантема .....	291
Род 45 (754). <i>Lepidolopha C.Winkl.</i> — Лепидолофа .....	291
Род 46 (755). <i>Cancrinia Kar. et Kir.</i> — Канкриния .....	291
Род 47 (756). <i>Tanacetopsis (Tzvelev) Kovalevsk.</i> — Пижмовник .....	291
Род 48 (757). <i>Lepidolopsis Poljakov</i> — Лепидолопсис .....	291
Род 49 (758). <i>Tanacetum L.</i> — Пижма .....	291
Род 50 (759). <i>Pseudohandelia Tzvelev</i> — Псевдоганделия .....	291
Род 51 (760). <i>Brachanthemum DC.</i> — Брахантемум .....	291
Род 52 (761). <i>Ajania Poljakov</i> — Аяния .....	292
Род 53 (762). <i>Cryanthemum Kamelin</i> — Криантемум .....	292
Род 54 (763). <i>Hippolytia Poljakov</i> — Ипполития .....	292
Род 55 (764). <i>Artemisia L.</i> — Полынь .....	292
Род 56 (765). <i>Neopallasia Poljakov</i> — Неопалласия .....	293
Род 57 (766). <i>Tussilago L.</i> — Мать-и-мачеха .....	293
Род 58 (767). <i>Doronicum L.</i> — Дороникум .....	293
Род 59 (768). <i>Senecio L.</i> — Крестовник .....	293
Род 60 (769). <i>Ligularia Cass.</i> — Бузульник .....	294
Род 61 (770). <i>Echinops L.</i> — Мордовник .....	294
Род 62 (771). <i>Acantholepis Less.</i> — Акантолепис .....	294
Род 63 (772). <i>Xeranthemum L.</i> — Сухоцвет .....	295
Род 64 (773). <i>Chardinia Desf.</i> — Шардения .....	295
Род 65 (774). <i>Arctium L.</i> — Лопух .....	295
Род 66 (775). <i>Cousinia Cass.</i> — Кузиния .....	295
Род 67 (776). <i>Hypacanthium Juz.</i> — Гипаканциум .....	297
Род 68 (777). <i>Schmalhausenia C.Winkl.</i> — Шмальгаузения .....	297
Род 69 (778). <i>Saussurea DC.</i> — Соссюрея .....	297
Род 70 (779). <i>Modestia Charadze et Tamatsch.</i> — Модестия .....	297
Род 71 (780). <i>Pilostemon Iljin</i> — Волосопыльник .....	297
Род 72 (781). <i>Jurinea Cass.</i> — Наголоватка .....	297
Род 73 (782). <i>Carduus L.</i> — Чертополох .....	298
Род 74 (783). <i>Alfredia Cass.</i> — Альфредия .....	298
Род 75 (784). <i>Olgaea Iljin</i> — Ольгея .....	298
Род 76 (785). <i>Cirsium Mill.</i> — Бодяк .....	299
Род 77 (786). <i>Picnometon Adans.</i> — Пикнометон .....	299
Род 78 (787). <i>Lamyrorharpus Knorring et Tamatsch.</i> — Ламиропаппус .....	299
Род 79 (788). <i>Onopordum L.</i> — Татарник .....	299
Род 80 (789). <i>Crupina Cass.</i> — Крупина .....	299
Род 81 (790). <i>Plagiobasis Schrenk</i> — Плагиобазис .....	299
Род 82 (791). <i>Serratula L.</i> — Серпуха .....	299
Род 83 (792). <i>Syreitschikovia Pavlov</i> — Сырейщиковия .....	300
Род 84 (793). <i>Rhaponticum Ludw.</i> — Большеголовник .....	300
Род 85 (794). <i>Amberboa (Pers.) Less.</i> — Амбербоа .....	300
Род 86 (795). <i>Acroptilon Cass.</i> — Горчак .....	300
Род 87 (796). <i>Stizolophus Cass.</i> — Стизолофус .....	300
Род 88 (797). <i>Hualea (DC.) Jaub. et Spach</i> — Гуалея .....	300
Род 89 (798). <i>Centaurea L.</i> — Василек .....	300
Род 90 (799). <i>Chartolepis Cass.</i> — Хартолепис .....	300
Род 91 (800). <i>Carthamus L.</i> — Сафлор .....	300
Род 92 (801). <i>Cnicus L.</i> — Кникус .....	301
Род 93 (802). <i>Gerbera L.</i> — Гербера .....	301

Род 94 (803). <i>Leibnitzia</i> Cass. — Лейбница	301
Род 95 (804). <i>Cichorium</i> L. — Цикорий	301
Род 96 (805). <i>Koelipnia</i> Pall. — Кельпиния	301
Род 97 (806). <i>Scorzonera</i> L. — Козелец	301
Род 98 (807). <i>Epilasia</i> (Bunge) Benth. — Эпилазия	301
Род 99 (808). <i>Tragopogon</i> L. — Козлобородник	301
Род 100 (809). <i>Picris</i> L. — Горлюха	302
Род 101 (810). <i>Garhadiolus</i> Jaub. et Spach — Гарадиолус	302
Род 102 (811). <i>Sonchus</i> L. —	302
Род 103 (812). <i>Lactuca</i> L. — Латук	302
Род 104 (813). <i>Scariola</i> F.W.Schmidt — Скариола	302
Род 105 (814). <i>Steptorhamphus</i> Bunge — Степторамфус	302
Род 106 (815). <i>Cephalorrhynchus</i> Boiss. — Цефалоринхус	302
Род 107 (816). <i>Cicerbita</i> Wallr. — Цицербита	302
Род 108 (817). <i>Kovalevskiella</i> Kamelin — Ковалевскиелла	302
Род 109 (818). <i>Youngia</i> Cass. — Юнгия	303
Род 110 (819). * <i>Lapsana</i> L. — Бородавник	303
Род 111 (820). <i>Taraxacum</i> Wigg. — Одуванчик	303
Род 112 (821). <i>Chondrilla</i> L. — Хондрилла	305
Род 113 (822). <i>Heteroderis</i> (Bunge) Boiss. — Гетеродерис	305
Род 114 (823). <i>Acanthocephalus</i> Kar. et Kir. — Колючеголовник	305
Род 115 (824). <i>Crepis</i> L. — Скерда	305
Род 116 (825). <i>Phaeacasium</i> Cass. — Феказиум	305
Род 117 (826). <i>Heteracia</i> Fisch. et C.A.Meу. — Гетерация	306
Род 118 (827). <i>Pterotheca</i> Cass. — Птеротека	306
Род 119 (828). <i>Hieracium</i> L. — Ястребинка	306
Род 120 (829). <i>Achyroseris</i> Sch. Bip. — Ахирозерис	306
Род 121 (830). * <i>Silphium</i> L. — Сильфия	306
ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА	307
Алфавитный указатель латинских названий	315
ГРИБЫ FUNGI	315
РАСТЕНИЯ PLANTAE	316
Алфавитный указатель русских названий растений	318

---

# КАДАСТР

## ГЕНЕТИЧЕСКОГО ФОНДА КЫРГЫЗСТАНА

### ТОМ I

#### Часть 1. Грибы



## Часть 1. Грибы

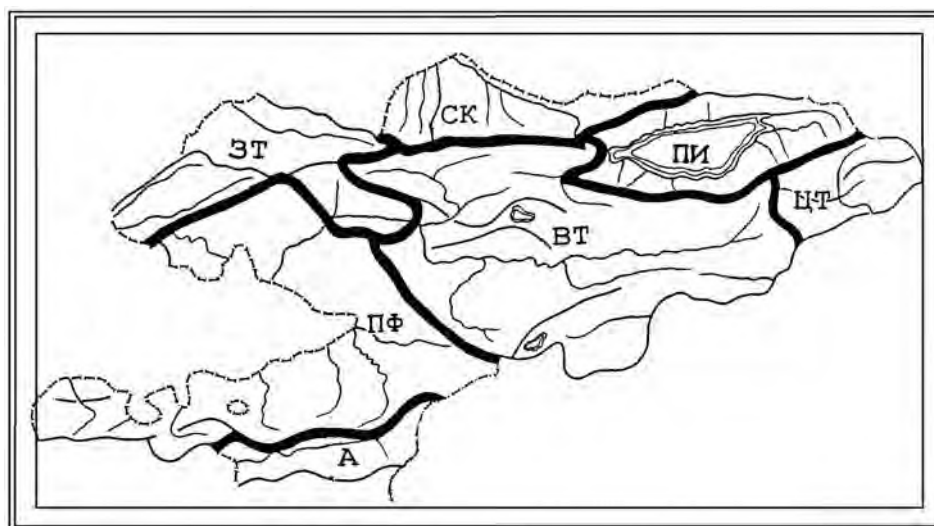
До недавнего времени считалось, что органический мир состоит из двух Царств—животных и растений. Сейчас современные исследователи относят грибы в самостоятельное Царство, так как они по ряду свойств наследуют признаки, как животных, так и растений. Морфологические и биохимические признаки подтверждают существование у грибов двух разных по происхождению эволюционных линий. У грибов из класса Chytridiomycetes и Oomycetes синтез лизина идет, как у растений и в составе клеточных стенок обнаружена целлюлоза. У грибов других классов синтез лизина идет по особому пути и в составе клеточных стенок присутствует хитин.

В современной микологии часто применяются разные классификационные системы. Некоторые авторы грибы выделяют в самостоятельные отделы и подотделы, другие на основе сходства биохимических признаков объединяют их в один отдел и пять классов.

В основу приводимого ниже систематического обзора грибов использована классификация Н.П. Черепановой (1981) и Ainsworth, G.C. Bisby G.R. (1971), с учетом дополнительных работ.

Грибы—вторая по величине группа организмов за насекомыми. Сейчас грибов насчитывается около 100 тыс. видов. К настоящему времени в Кыргызстане зарегистрировано 2179 видов грибов из 406 родов, которые представлены 5 классами: Chytridiomycetes (Хитридиомицеты), Oomycetes (Оомицеты), Ascomycetes (Аскомицеты или Сумчатые), Basidiomycetes (Базидиомицеты) и Deuteromycetes (Несовершенные). Из общего количества 1873 вида—микробицеты, из которых около 700 являются фитопатогенами и 286—макробицеты с крупными плодовыми телами. Это представители двух классов аскомицетов и базидиомицетов. Среди макромицетов 98 видов являются съедобными.

Характер распространения обозначен в видовых очерках в соответствии с карт-схемой следующими сокращениями.



ВТ – Внутренний Тянь-Шань  
СК – Северный Кыргызстан (Чуйская, Чон-Кеминская и Таласская долины и близлежащие горные хребты)  
ЦТ – Центральный Тянь-Шань (восточнее хребта Ак-Шыйрак)  
ЗТ – Западный Тянь-Шань  
ПФ – Приферганье  
ПА – Памиро-Алай  
ПИ – Присыккуль

шр. – широкораспространенный по всей территории  
КР на подходящих для данного вида местообитаниях  
К – распространение вида указано для Кыргызстана без обозначения района  
ВК – вся территория Кыргызстана  
СЭ – субэндемичный вид  
Э – эндемичный вид



---

## Царство Грибы Fungi

### Отдел МУХОМУСОТА - МИКСОМИЦЕТЫ, СЛИЗЕВИКИ

(Составитель Мосолова С.Н.)

Миксомицеты в Кыргызстане изучены плохо, всего отмечено 5 видов.

#### Класс PLASMODIOPHOROMYCETES - ПЛАЗМОДИОМИЦЕТЫ

##### Порядок PLASMODIOPHORALES

##### Семейство PLASMODIOPHORACEAE

*Род Polytuxa* Led.

1. *P. betae* Keskin, СК.;

*Род Spongospora* Brunch.

1. *S. subterranea* (Wallr.) Lagh., К; [46].

#### Класс МУХОМУСЕТЕС – МИКСОМИЦЕТЫ

##### Порядок PHYSARALES

##### Семейство PHYSARACEAE

*Род Fuligo* Haller

1. *F. septica* (L.) Wigg., ПИ, ПФ; [20, 37].

##### Порядок LICEALES

##### Семейство RETICULACEAE

*Род Reticularia* Bull.

1. *R. lycoperdon* Bull., ПИ;

##### Семейство LYCOGALACEAE

*Род Lycogala* Adans.

1. *L. epidendrum* (L.) Fr., ПИ, ПФ; [20, 37, 51].

### Отдел МУСОТА - ГРИБЫ

#### Класс CHYTRIDIOMYCETES - ХИТРИДИОМИЦЕТЫ

(Составитель Приходько С.Л.)

##### Порядок CHYTRIDIALES - ХИТРИДИЕВЫЕ

##### Семейство SYNCHYTRIACEAE

*Род Synchytrium* d By. et Wor.

1. *S. dryadantes* Domaschova, ВТ; [14].
2. *S. myosotidis* Kunh., ПФ; [33].
3. *S. taraxaci* d By. et Wor., СК; [33, 36].

#### Класс ООМУСЕТЕС - ООМИЦЕТЫ

##### Порядок SAPROLEGNIALES - САПРОЛЕГНИЕВЫЕ

##### Семейство SAPROLEGNIACEAE

***Pod Saprolegnia* Nees**

1. *S. parasitica* Coker, ПИ; [12].

***Pod Aphanomyces* d By.**

1. *A. cochlioides* Dr., СК; [35, 25].

**Порядок PERONOSPORALES - ПЕРОНОСПОРОВЫЕ**

**Семейство PYTHIACEAE - ПИТИЕВЫЕ**

***Pod Pythium* Pringsh.**

1. *P. aphanidermatum* (Edson) Fitzp., СК ; [35, 25].
2. *P. debaryanum* Hesse et Schroet., СК, ВК; [24].
3. *P. ultimum* Trow. var. *ulmeum*, СК; [31, 35].

**Семейство PHYTOPHTHORACEAE - ФИТОФТОРОВЫЕ**

***Pod Phytophthora* d By.**

1. *P. cactorum* (Leb. et Cohn) Schroet., СК, ПФ; [20]
2. *P. citricola* Sawada (*P. cactorum* var. *applanata* Chest.), ПФ; [1, 20].
3. *P. infestans* (Mont.) d By. var. *infestans* Novot., СК, ВТ, ПИ; шр. [24, 25, 31].
4. *P. megasperma* Drechs., ПФ; [20] var. *megasperma* f. *medicaginis* СК.
5. *P. nicotinae* B. de Haan var. *nicotinae*, К; [31].

**Семейство PERONOSPORACEAE - ПЕРОНОСПОРОВЫЕ**

***Pod Sclerospora* Schroet. - Склероспора**

1. *S. graminicola* (Sacc.) Schroet., СК, ПФ; [31, 33, 36].
2. *S. macrospora* Sacc., ПФ; [21].

***Pod Plasmodiophora* Schroet. – Плазмодияра**

1. *P. aegopodii* (Casp.) Trott., СК, ВТ, ПФ, А; [31, 32, 33, 36].
2. *P. angelicae* (Casp.) Trott., ПИ; [9, 31, 32].
3. *P. angustiterminalis* Novot., СК; [32, 36].
4. *P. anemone-ranunculoides* Tr. et O.Savul., ВТ; [9, 31, 32].
5. *P. astereae* Novot., ВТ; [9, 31, 32].
6. *P. chaerophylli* (Casp.) Trott., ПФ, ВТ; [9, 31, 32, 33].
7. *P. densa* (Rabenh.) Schroet., А, ВТ, ПИ, ПФ; шр [9, 25, 31, 32, 33].
8. *P. galatellae* (Novot.) Novot., А, ПИ; [31, 32, 33].
9. *P. geranii-pratensis* Tr. et O. Savul., ПИ; [12, 32].
10. *P. halstedii* (Farl.) Berl. et de T., ПФ, ПИ; сз [9, 32, 33].
11. *P. helianthi* Novot. f. *helianthi* Novot., СК, ПИ; [9, 31, 36].
12. *P. laserpitii* (Wartenw.) Tr. Savul. et Rayss, СК; [9, 32].
13. *P. nivea* (Mart.) Schroet., СК; [25, 32, 36].
14. *P. obducens* (Schroet.) Schroet., СК, ПФ; [9, 31, 32, 33, 36].
15. *P. pusilla* (d By.) Schroet., ВТ, СК, ЦТ; шр [9, 25, 31, 32, 27].
16. *P. pygmaea* (Ung.) Schroet., СК; [9, 32].
17. *P. sii* Gapon., СК; [31, 32, 36].
18. *P. viticola* (Berk. et Curt.) Berl. et de T., СК, ПФ; [24, 32].

***Pod Pseudoperonospora* Rost.**

1. *P. cannabina* (Oth) Hoerner, СК, ПИ; [9, 25, 32, 33, 36].

***Pod Peronospora* Cda.**

1. *P. aestivalis* Syd., ПИ, ВТ; [9, 25, 31, 32, 33, 36] .  
f. *lupulinae* Gapon., А; [32].

2. *P. agrestis* Gaeum., СК; [31, 32, 33].
3. *P. alchemillae* Otth, СК; [31, 32, 33].
4. *P. alta* Fckl., ПИ, ВТ, ПФ; [31, 32, 10].
5. *P. alyssi-calycini* Gaeum., ВТ; [9, 25, 32, 10].
6. *P. alta* Fckl., ПИ, ВТ, ПФ; [9, 25, 31, 32, 10].
7. *P. arabidopsidis* Gaeum., СК; [32, 33].
8. *P. arborescens* (Berk.) Casp., ПИ, ВТ; [31, 32, 33].
9. *P. argemones* Gaeum., СК; [9, 32].
10. *P. asperuginis* Schroet., ВТ; [32, 33, 36].
11. *P. astragalina* Syd., ПИ, ВТ; [9, 31, 32, 33].
12. *P. barbareae* Gaeum., СК, ВТ; [9, 31, 32, 36].
13. *P. brassicae* Gaeum., ПИ, СК; [25, 32, 33, 36].
14. *P. calotheca* d By., ПИ; [12, 31, 32].
15. *P. camelinae* Gaeum., А, СК, ПФ, ЗТ; шр [9, 31, 32, 33, 36].
16. *P. campestris* Gaeum., СК; [30, 32, 36].
17. *P. chenopodii* Schlecht., СК; [9, 25, 31, 32, 36].
18. *P. chorisporae* Gaeum., ВТ; [10, 31, 32].
19. *P. conferta* (Ung.) Ung., ПИ; [31, 32, 33].
20. *P. conglomerata* Fckl., ВТ, СК; [9, 10, 25, 31, 32].
21. *P. conringiae* Gaeum., СК ; [10, 32].
22. *P. consolidae* Lagerh. ex Jacz., СК; [9, 31, 32, 33].
23. *P. corydalis* d By., ЦТ, ВТ; [27, 31, 32].
24. *P. crambes* Jacz., А ; сэ [31, 32, 33].
25. *P. cyparissiae* d By., ВТ; [32].
26. *P. deseptorum* Jacz., СК; сэ [31, 36].
27. *P. destructor* (Berk.) Casp. ex Berk. (*P. schleideni* Ung.), СК; шр. [24, 25, 32, 33, 36].
28. *P. dipeltae* Jacz., ВТ; э [32, 33].
29. *P. drabae* Gaeum., СК, ВТ, А; шр [9, 32, 33, 36].
30. *P. echinospermi* Swing., СК, ВТ; [9, 10, 25, 31, 32].
31. *P. erysimi* Gaeum., ВТ, СК; [10, 31, 32].
32. *P. euclidii* Savul. et Rayss, СК, ВТ; [31, 32, 33].
33. *P. eurotiae* Kalymb., ВТ; сэ [10, 31, 32].
34. *P. fagopyri* Elenev, ПИ; [31, 32, 33].
35. *P. fulva* Syd., ПИ; [12, 32].
36. *P. galii* Fckl., СК; [25, 32, 36].
37. *P. galii-veri* Gaeum., ПИ; [31, 32, 33].
38. *P. glaucii* Lobik, ПИ; [9, 12, 31, 32].
39. *P. goldbachiae* Jacz., СК; сэ [9, 31, 32].
40. *P. grisea* (Ung.) Ung., СК; шр [9, 32].
41. *P. hiemalis* Gaeum., СК; шр [31, 32, 33].
42. *P. holostei* Casp. ex d By., СК; шр [31, 32, 33, 36].
43. *P. humuli* (Miy. et Tak.) Skal. (*Pseudoperonospora humuli* (Miy. et Tak.) Wils.), ПИ, СК; шр [32, 33, 36].
44. *P. hyoscyami* d By., ПИ, ВТ; шр [9, 12, 31, 32].
45. *P. hypocoumis* A. et P. Jacz., К [31].
46. *P. isatidis* Gaeum., А, СК; шр [9, 32].
47. *P. kochiae* Gaeum., СК; шр [9, 31, 32].
48. *P. lallemantiae* Golov. et Kalymb., ВТ, А, СК; сэ [9, 10, 31, 32].
49. *P. lamii* A. Braun, ПИ; шр [12, 32].
50. *P. lathyri-humilis* Ch. Benois., СК; шр [32].

51. *P. lepidii* (Mc. Alp.) G.W. Wils., ПИ, ВТ; шр [31, 32, 33].
52. *P. lepidii-perfoliati* Savul. et Rayss, СК; [31, 32].
53. *P. lithospermi* Gaeum., СК; шр [31, 32].
54. *P. litoralis* Gaeum., СК, ПИ, ВТ, ПФ; шр [25, 31, 32, 33, 36].
55. *P. malcolmiaae* Lobik, СК, ВТ; [9, 24, 26, 31, 32].
56. *P. mayorii* Gaeum., СК; шр [9, 25, 31, 32].
57. *P. media* Gaeum., СК; шр [31, 32, 33, 36].
58. *P. meliloti* Syd., ВТ; шр [10, 31, 32, 33, 36].
59. *P. melissiti* Byzova et Dejeva, А, ВТ; сэ [9, 31, 32].
60. *P. minor* (Casp.) Gaeum., ВТ; шр [10, 31, 32].
61. *P. myosotidis* d By., ПИ; шр [12, 31, 32].
62. *P. noneae* Jacz. et Serg., ПИ; [12, 31, 32].
63. *P. orobi* Gaeum., ПИ; [32, 33].
64. *P. oxytropidis* Gaeum., СК; [27, 31, 32].
65. *P. parasitica* Fr., СК, ПИ, ВТ; шр [9, 31, 32, 36].
66. *P. pedicularis* Palm., ВТ; [32].
67. *P. polygoni* Thuem. ex A. Fisch., А, СК, ПИ; шр [9, 31, 32, 33, 36].
68. *P. polygoni-convolvuli* A. Gust., ПИ; [32, 33].
69. *P. pospelovi* Gapon., ВТ; э [31, 32, 33].
70. *P. potentillae-reptantis* Gaeum., СК; [32].
71. *P. ranunculi* Gaeum., ПИ, ВТ, СК; [9, 30, 31, 32].
72. *P. roemeriae* Zaprom., СК; [31, 32, 33, 36].
73. *P. rorippae-islandicae* Gaeum., СК; [12, 32].
74. *P. rossica* Gaeum., СК; [9, 31].
75. *P. rubi* Rabenh., СК; [32, 36].
76. *P. rumicis* Cda., ПИ, СК; шр [25,30, 32].
77. *P. sanguisorbae* Gaeum., ПИ; [12,32, 36].
78. *P. schachtii* Fckl., СК; [31, 32].
79. *P. sepium* Gaeum., ПИ; [12, 32].
80. *P. schleideni* Ung., СК; шр [24, 25, 32].
81. *P. silenes* G.W.Wils., ПФ; [ 32].
82. *P. sisymbrii-offcinalis* Gaeum., ВТ; [9, 31, 32].
83. *P. sisymbrii-loeselii* Gaeum., СК; [9, 31, 32, 33, 36].
84. *P. sisymbrii-sophiae* Gaeum., ПИ; [12, 31, 32].
85. *P. spinaciae* Laubert ( *P. effusa* Grev. var. *spinaceae* Rabenh.), СК; [10, 31, 32, 33].
87. *P. sulfurea* Gaeum., ВТ, ПФ, А; [31, 32, 33, 36].
88. *P. swinglei* Ell. et Kell., СК; [30, 32].
89. *P. tabacina* Adam, СК; [30, 32].
90. *P. tanacetii* Gaeum., ПИ; [32, 33].
91. *P. thlaspeos-arvensis* Gaeum., ПФ, СК, ПИ; шр [31, 32, 33, 36].
92. *P. thlaspeos-perfoliati* Gaeum., ПИ; [12, 32].
93. *P. tomentosa* Fckl., СК; [9, 32].
94. *P. torulariae* Domaschova, ВТ; сэ [12, 31, 32].
95. *P. tribulina* Pass., СК; [32].
96. *P. trigonellae* Gaeum., СК; [31, 32, 33].
97. *P. trifolii-repentis* Syd., ПИ; [25, 32].
98. *P. verbasci* Gaeum., ПИ; [12, 31, 32].
99. *P. viciae-sativae* Gaeum., СК, ПИ, ВТ; шр [31, 32, 33, 36].
100. *P. verna* Gaeum., ПИ, СК; [12, 31, 32].
101. *P. ziziphorae* Byzova, ПИ; сэ [2, 25, 32].

***Pod Bremia Regel***

1. *B. ovata* Saw., ВТ; [32].
2. *B. sonchicola* (Schlecht.) Saw., СК, ВТ, ПФ; шр [31, 32, 33, 36].
3. *B. lactucae* Regel, ВТ ; [32].

**Семейство CYSTOPACEAE**

***Pod Cystopus Lev.***

1. *C. bliti* Lev., ПИ, ПФ, СК, ВТ; шр [9, 31, 32, 33, 36].
2. *C. candida* Pers. f. *onobrychidis* Transch., ПФ; [32, 33].
3. *C. candidus* Lev., ПИ, СК; шр [12, 32, 33].  
var. *candida* Biga, СК, ВТ, ПИ, ПФ; шр [9, 25, 31, 32, 33, 36].  
var. *macrospora* Togashi, СК, ВТ, А, ПИ, ПФ; шр [9, 25, 12, 31, 32].
4. *C. capparidis* d By., ЗТ; [31, 32, 33].
5. *C. convolvulacearum* Otth., СК; [32, 33, 36].
6. *C. eurotiae* Sacc. et Trott., ПИ, СК; [9, 25, 31, 32].
7. *C. portulacae* Lev., ПФ, СК; [31, 32, 33].
8. *C. tragopogonis* Schroet., ПФ, ВТ, ПИ; шр [9, 25, 32, 33]  
var. *tragopogonis*, ВТ; [31, 32, 33].  
var. *cirsii* Cif. et Biga, СК, ПФ, ВТ; [31, 32, 33, 36].

**Класс ZYGOMYCETES - ЗИГОМИЦЕТЫ**

**Порядок MUCORALES - МУКОРОВЫЕ**

**Семейство MUCORACEAE**

***Pod Mucor Mich. emend. Ehrenb***

1. *M. aspergillus* Scop., ПФ; [20].
2. *M. globosus* Fisch., ПФ; [20].
3. *M. mucedo* (L.) Fres., СК, ВТ, ПИ, ПФ; шр [48].
4. *M. grisco-cyanus* Hagem., СК; [38].
5. *M. racemosus* Fres., СК; [1].
6. *M. stolonifer* Ehrenb., ПФ; [20].

***Pod Rhizopus Ehr.***

1. *R. stolonifer* (Her. ex Fr.) Lind. (*R. nigricans* Ehr.), ВТ, СК; [2, 38, 48].
2. *R. betavorus* New., СК; [43].

**Семейство THAMNIDIACEAE**

***Pod Thamnidium Lk. ex Wallr.***

1. *T. elegans* Lk., ПИ; [50].

**Порядок ENTOMORPHOTORALES – ЭНТОМОФТОРОВЫЕ**

**Семейство ENTOMORPHOTORACEAE**

***Pod Tarichium Cohn.***

1. *T. phytonomy* Jacz., СК; [33].

**Класс ASCOMYCETES - АСКОМИЦЕТЫ**

(Составители: Мосолова С.Н., Приходько С.Л.)

**Подкласс HEMIASCOMYCETIDAE – ГОЛОСУМЧАТЫЕ**

**Порядок PROTOMYCETES**

**Семейство PROTOMYCETACEAE**

***Pod Protomyces Ung.***

1. *P. macrosporus* Ung., ПИ; [33].
2. *P. pachydermus* Thuem., А; [33].

**Порядок TAPHRINALES**  
**Семейство TAPHRINACEAE**

***Pod Taphrina Fr.***

1. *T. aurea* (Pers. ex Fr.) Fr., ВК; шр. [10, 20, 29, 33].
2. *T. betulae* (Fckl.) Johans. (*Eoascus betulinus* Fckl.), СК, ВТ; [10, 29].
3. *T. deformans* (Berk.) Tul., СК, ПФ; шр. [29, 33].
4. *T. minor* Sadeb., СК; [29, 33].
5. *T. padi* (Jacz.) Mix., СК, ПИ; [25, 29, 33].
6. *T. polyspora* (Sorok.) Johans., СК; [29].
7. *T. pruni* Tul., (*Eoascus pruni* Tul.), ВК; шр. [12, 25, 29, 33].
8. *T. ulmi* (Fckl.) Johans., СК; [29, 33].

**Подкласс EUASCOMYCETIDAE – ЭУАСКОМИЦЕТЫ**

**Группа порядков CLEISTOMYCETES**

**Порядок ERYSIPIHALES - МУЧНИСТОРОСЯНЫЕ**

При анализе грибов порядка Erysiphales разграничение материала на роды и виды принято по системе Гелюта (1989), а при делении рода *Leveillula* Arnaud. на виды и формы использована «Флора грибов Узбекистана» (1983).

**Семейство ERYSIPIHACEAE**

***Pod Erysiphe DC.: Fr. emend. Gel. - Эризи́фе***

1. *E. aquilegiae* DC. - Э. водосборная, СК, ПИ; шр [9, 10, 25, 30].
2. *E. betae* (Vanha) Weltz. - Э. свеклы, СК, ПИ [3, 11, 33].
3. *E. buhrii* U.Braun - Э. Бура, ПИ [12, 33].
4. *E. catalpae* Sim. - Э. катальпы, СК [29].
5. *E. convolvuli* DC. - Э. вьюнковая, ПИ, ВТ, ПФ, А; шр [3, 10, 12, 25, 33, 36].
6. *E. cruchetiana* Blum. - Э. стальниковая, СК, ПИ, ВТ, ПФ; шр [33].
7. *E. cruciferarum* Opiz ex Junell - Э. крестоцветных, СК, ПИ, ПФ; шр [10, 12, 25, 33, 36].
8. *E. heraclei* DC. - Э. зонтичных, ВТ, СК, ПИ [3, 9, 25, 30, 33, 36].
9. *E. hyperici* (Wallr.) Blum. - Э. зверобоевая, СК [36].
10. *E. limonii* Junell - Э. кермековая, СК, ПИ, ВТ; шр [10, 12, 33].
11. *E. lycopsidis* Zheng et Chen - Э. кривоцветовая, ПИ, ВТ; шр [10, 12, 33].
12. *E. pisi* DC. - Э. гороховая, СК, ПИ, ВТ; шр [9, 10, 12, 33].
13. *E. polygoni* DC. - Э. гречишных, СК, ЗТ, ВТ, ПФ, А, ПИ; шр [3, 9, 10, 12, 25, 30, 33, 36].
14. *E. trifolii* Grev. - Э. клеверная, ВТ, ПФ, СК, ПИ; шр [3, 9, 10, 12, 25, 30, 33, 36].
15. *E. urticae* (Wallr.) Blum. - Э. крапивная, СК, ПИ, ПФ; шр [10, 12, 25, 30, 33, 36].

***Pod Microsphaera Lev. - Микросфера***

1. *M. alphitoides* Griff. et Maubl. - М. дубовая, СК [12, 29, 33].
2. *M. astragali* (DC.) Trev. - М. астрагаловая, ПИ, ВТ; шр [12, 33, 36].
3. *M. baeumleri* Magn. - М. беймлера, ПИ; [18].
4. *M. berberidis* (DC.) Lev. - М. барбарисовая, СК, ВТ, ПФ, ПИ, ЗТ; шр [3, 9, 10, 12, 29, 33].
5. *M. europaea* (U.Braun) Gel. (*M. betulae* (DC.) Magn.) - М. европейская, СК; [6].
6. *M. friesii* Lev. - М. Фриза, СК [29].
7. *M. hedwigii* Lev. - М. Хедвига, СК; [6].
8. *M. jaczewskii* U.Braun - М. Ячевского, СК

9. *M. juglandis* (Jacz.) Golov., СК, ПФ; [12, 20, 29, 33]
10. *M. lonicerae* (DC.) Wint. – М. жимолостная, ПФ, СК, ПИ, ВТ; шр [9,10,12,33].

***Pod Uncinula Lev. - Унцинула***

1. *U. adunca* (Wallr.: Fr.) Lev. – У. крючковатая, СК, ПИ, А; [3, 20, 33].
2. *U. clandestina* (Biv.- Bern.) Schroet. – У. скрытая, ПФ, СК, ПИ; шр [12, 29, 33].
3. *U. necator* (Schw.) Burr. - У. виноградная, ПФ, СК; шр [16, 29, 33].

***Pod Uncinuliella Zheng et Chen - Унцинулиелла***

1. *U. prunastri* (DC.) Gel. – У. сливовая, ПФ; [33]

***Pod Arthrocladiella Vass. - Артрокладиелла***

1. *A. mougeotii* (Lev.) Vass. – А. повоевая, ПИ, СК; [12, 29].

***Pod Golovinomyces (U. Braun) Gel. - Головиномицес***

1. *G. arabidis* (Zheng et Chen) Gel. (*Erysiphe communis* p.p.) - Г. резуховый, СК; [33].
2. *G. artemisiae* (Grev.) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p.) - Г. полыневый, ВТ, СК, ПИ, ПФ, ЦТ, ЗТ; шр [3, 9, 12, 25, 30, 33, 36].
3. *G. biocellatus* (Ehrenb.) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p.) - Г. сложноцветных, ПФ, СК, ПИ, ЦТ, ВТ, ЗТ, А; шр [3, 10, 12, 25, 33, 36].
4. *G. cichoracearum* (DC.) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p.) - Г. сложноцветных, ПФ, СК, ПИ, ЦТ, ВТ, ЗТ, А; шр [10, 12, 33, 36].
5. *G. cynoglossi* (Wallr.) Gel. (*Erysiphe communis* p.p.) – Г. чернокореневый, СК, ПИ, ВТ, ПФ; шр [3, 9, 12, 33, 36].
6. *G. depressus* (Wallr.) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p.) – Г. вдавленный, СК, ПФ, ПИ, ВТ; шр [9, 10, 12, 33, 36].
7. *G. galeopsidis* (DC.) Gel. (*Erysiphe labiatarum* p.p.) - Г. пикульниковый, ПИ, ВТ, СК; шр [9, 10, 12, 25, 30, 33, 36].
8. *G. galii* (Blum.) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p., *E. communis* p.p.) – Г. подмаренниковый, ПИ, СК; шр [33,36].
9. *G. hyoscyami* (Zheng et Chen) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p.) – Г. беленовый, ПИ, ВТ; [9].
10. *G. magnicellulatus* (U. Braun) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p.) – Г. крупноклеточный, СК, ПИ; [36].
11. *G. mayorii* (Blum.) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p.)- Г. Майора, СК; [33].
12. *G. orontii* (Cast.) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p.) – Г. оронтийский, ПИ, СК, ПФ; шр [12, 33, 36].
13. *G. riedlianus* (Speer) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p.) - Г. Ридля, ПФ, ВТ; [9, 10, 33].
14. *G. simplex* (Gel.) Gel. (*Erysiphe labiatarum* p.p.) - Г. простой, ПИ; [3, 25].
15. *G. sordidus* (Junell) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p.) - Г. грязный, ПИ, ПФ, ВТ, СК; шр [10, 12, 33].
16. *G. valerianae* (Jacz.) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p.) - Г. валериановый, ВТ; [10, 36].
17. *G. verbasci* (Jacz.) Gel. (*Erysiphe cichoracearum* p.p.) - Г. коровяковый, СК; [25, 36].

***Pod Podosphaera Kunze - Подосфера***

1. *P. clandestina* (Wallr.: Fr.) Lev.- П. незаметная, ПФ, СК ; [10, 29, 33].
2. *P. leucotricha* (Ell. et Everh.) Salm. – П. беловолосая, СК, ПИ, ПФ; шр [12, 29, 33].
3. *P. tridactyla* (Wallr.) de Bary – П. трехперстная, ВТ, ПФ, СК; шр [10, 29, 33].

***Pod Sphaerotheca Lev. - Сферотека***

1. *S. aphanis* (Wallr.) U. Braun – С. манжетковая, СК; [25, 30, 36].
2. *S. balsaminae* (Wallr.) Kari – С. бальзаминовая, СК
3. *S. delphinii* (Karst.) Blum. – С. шпорниковая, ПФ [33].
4. *S. dipsacearum* (L.R. et C. Tul.) Junell – С. ворсянковая, СК; [9, 33, 36].

5. *S. epilobii* (Wallr.) Sacc. – С. кипреевая, ПИ; [12, 33].
6. *S. euphorbiae* (Cast.) Salm. – С. молочаевая, ПФ, ПИ; шр [9, 33].
7. *S. ferruginea* (Schlecht.:Fr.) Junell – С. ржавая, СК, ПФ, ПИ; шр [9, 10, 29, 33].
8. *S. fugax* Penz. et Sacc. – С. гераниевая, ПИ, ВТ; шр [25, 33, 30, 33, 36].
9. *S. fusca* (Fr.) Blum. emend. U. Braun – С. чернобурая, СК, ПФ, ПИ, ВТ; шр [10, 12, 27, 33].
10. *S. macularis* (Wallr.: Fr.) Lind. – С. пятнистая, СК; [33].
11. *S. mors-uvae* (Schw.) Berk. et Curt. – С. крыжовниковая, СК, ПИ; шр [12, 29, 33].
12. *S. pannosa* (Wallr.:Fr.) Lev. – С. плотнойлочная, СК, ПИ, ПФ; шр [12, 29, 33].

***Род Medusosphaera Golov. et Gamal. - Медузосфера***

1. *M. rosae* Golov. et Gamal. – М. розы, СК, ВТ; сэ [9, 29].

***Род Sawadaea Miyabe - Савадея***

1. *S. bicornis* (Wallr.: Fr.) Miyabe (*Uncinula aceris*) – С. двурогая, СК, ПФ; [29]. 1. 2. *S. tulasnei* (Furl.) Homma, СК

**Семейство BLUMERIACEAE**

***Род Blumeria Golov. ex Speer. - Блюмерия***

1. *B. graminis* (DC.) Speer. (*Erysiphe graminis*) – Б. злаковая, ЗТ, СК, ПИ, ПФ, ВТ, А, ЦТ; шр [3, 9, 10, 12, 33].

**Семейство LEVEILLULACEAE**

***Род Leveillula Arnaud - ЛЕВЕЙЛЛЮЛА***

1. *L. asclepiadacearum* Golov.  
f. *asclepiadeae-cornuti* Golov., СК; [33].
2. *L. boraginacearum* Golov.  
f. *heliotropii* (Teich.) Golov., ПФ; [33].
3. *L. capparidacearum* Golov.  
f. *capparidis* (Jacz.) Golov., ПФ; [33].
4. *L. chenopodiacearum* Golov.  
f. *eurotiae* (Jacz.) Golov., ПИ; [12].  
f. *kochiae* (Jacz.) Golov., СК; [10, 12, 33].
5. *L. compositarum* Golov.  
f. *artemisiae* (Jacz.) Golov., СК, ПИ, ВТ; шр [8, 30, 36].  
f. *centaureae* (Jacz.) Golov., СК, ПИ; шр [12, 33].  
f. *chondrillae* (Jacz.) Golov., ПИ; шр [12, 33].  
f. *cirsii* (Jacz.) Golov., СК; [33].  
f. *cousinia* (Jacz.) Golov., ПИ, СК; шр [12, 33].  
f. *helianthus* Golov., ПИ, СК; [33].  
f. *inulae* (Jacz.) Golov., ПФ; [33].  
f. *kochiae* Jacz., ПФ; [3].  
f. *rutae* Jacz., ПФ; [3].  
f. *saussureae* (Jacz.) Golov., ПФ; [33].  
f. *taraxaci* (Jacz.) Golov., ПИ; [12, 33].
6. *L. cucurbitacearum* Golov.  
f. *cucurbitacearum* Golov., ПФ; [33].
7. *L. elaeagnacearum* Golov., СК; [29].
8. *L. labiatarum* Golov.  
f. *dracoccephali* Golov., ВТ, ПИ; шр [10, 12]  
f. *eremostachydis* Golov., ПФ; [33]  
f. *marrubii* (Jacz.) Golov., СК; [36]  
f. *phlomidis* (Jacz.) Golov., ПИ, ВТ; шр [10, 12, 33]



- f. *salviae* (Jacz.) Golov., СК, ВТ; [10, 33]  
f. *scutellariae* (Jacz.) Golov., ПИ, ВТ; [10, 12]  
9. *L. leguminosarum* Golov.  
f. *ammothamni* (Jacz.) Golov., ПФ; [33]  
f. *astragali* (Jacz.) Golov., СК, ПФ; [33, 36]  
f. *caraganae* (Domasch.) Golov., СК, ПФ; [12]  
f. *ciceris* (Jacz.) Golov., ПФ; [33]  
f. *glycyrrhizae* (Jacz.) Golov., СК; [3, 33]  
f. *hedysari* (Jacz.) Golov., ВТ; [10]  
f. *medicaginis* (Jacz.) Golov., СК; [10, 33]  
f. *onobrychidis* Golov., ВТ, СК; [10]  
f. *psoraleae* (Jacz.) Golov., ПФ; [33]  
f. *sophorae* (Jacz.) Golov., СК; [33]  
10. *L. linacearum* Golov., СК, ВТ; [10, 33]  
11. *L. lanata* Golov.  
f. *chrozophorae* (Jacz.) Golov., СК; [33]  
12. *L. malvacearum* Golov.  
f. *althaeae* (Jacz.) Golov., ПФ, ВТ, СК; шр [3, 10, 33, 36].  
f. *hibisci* (Zaprom.) Golov., СК; [36]  
13. *L. plantaginis* Golov., ПФ; [33].  
14. *L. polemoniacearum* Golov.  
f. *phlogis* Golov., ПФ, СК; [33].  
15. *L. ranunculacearum* Golov.  
f. *clematidis* (Jacz.) Golov., СК, ПИ; [9, 12, 29].  
16. *L. rosacearum* Golov.  
f. *exochordae* (Jacz.) Golov., ПФ; [33].  
17. *L. rutacearum* Golov.  
f. *rutae* (Jacz.) Golov., СК, ВТ; [10, 33].  
18. *L. scrophulariacearum* Golov.  
f. *dodartiae* (Jacz.) Golov., СК, ПИ, ВТ; [9, 10, 33]  
f. *linariae* (Jacz.) Golov., ВТ; [10].  
19. *L. thymelaeacearum* Golov.  
f. *thymelaeae* (Jacz.) Golov., СК, ВТ; [33].  
20. *L. umbelliferarum* Golov.  
f. *anethi* Golov., ПФ; [33].  
f. *eryngii* (Jacz.) Golov., ВТ; [10].  
f. *heraclei* Golov., ПФ; [33].  
f. *seseli* Golov., ПФ; [33].  
21. *L. verbasci* (Jacz.) Golov., СК, ПИ; шр [12, 33].  
22. *L. zygophyllacearum* Golov.  
f. *pegani* (Jacz.) Gapon., ПФ, ПИ, ВТ; [10, 12, 33].  
f. *zygophylli* (Jacz.) Gapon., ПИ; [12].

***Род Phyllactinia* Lev. - Филлактиния**

1. *P. guttata* (Wallr.: Fr.) Lev. – Ф. крапчатая, ПФ, СК ; [10, 29, 33].  
2. *P. hipporphaes* V.Thuerm. ex Blum. – Ф. облепиховая, ПФ, ПИ, ВТ, СК; шр [9, 10, 12, 29, 33].  
3. *P. mali* (Duby) U.Braun – Ф. яблоневого, ПФ, СК, ВТ; шр [9, 10, 29, 33].

**Группа порядков PYRENO MYCETES**

**Порядок XYLARIALES**

**Семейство ROSELLINACEAE*****Pod Rosellinia Ces. et de N.***

1. *R. hippophaes* Sacc., СК, ПИ, ПФ; [12, 29].
2. *R. necatrix* Berl., ПФ; [20].
3. *R. rosarum* Niessl, ВТ; [10].

***Pod Coniochaeta (Sacc.) Mass.***

1. *C. niesslii* (Auersw.) Arx et Muller (*Rosellinia niesslii* Auersw), СК, ВТ; [10, 29].
2. *C. pulveracea* (Ehrenb.) Munk (*Rosellinia pulveracea* Ehrenb.), ВТ; [10, 20, 29].

**Семейство XYLARIACEAE*****Pod Daldinia Ces. et de N.***

1. *D. concentrica* de N. СК, ПИ; [20, 29, 33, 49].

***Pod Xylaria Hill. ex Grev.***

2. *X. hypoxylon* (L. ex Fr.) Grev., СК, ПИ, ПФ; [20, 49].

**Порядок ALLANTHOSPHERIALES****Семейство DIATRYPACEAE*****Pod Anthostoma Nits.***

1. *A. alpigenum* (Fckl.) Nits., ПИ; [10].
2. *A. decipiens* (DC.) Nits., СК; [29].
3. *A. melanotes* (Berk. et Br.) Sacc., СК; [29].
4. *A. xylostei* Sacc., СК; [29].

***Pod Diatrype Fr.***

1. *D. stigma* (Hoffm. ex Fr.) Fr., СК; [29].

***Pod Diatrypella (Ces. et de N.) Sacc.***

1. *D. favacea* (Fr.) Ces. et de N., СК; [29].
2. *D. pulvinata* Nits. СК; [29].

**Семейство CALOSPHERIACEAE*****Pod Calosphaeria Tul.***

1. *C. pusilla* (Wahl.) Wint., СК; [29].

**Семейство NITSCHKIACEAE*****Pod Nitschkia Otth.***

1. *N. cupularis* (Pers. ex Fr.) Karst., ПИ; [12].

**Порядок DIAPORTHALES****Семейство GNOMONIACEAE*****Pod Gnomonia Ces. et de N.***

1. *G. leptostyla* Ces. et de N., СК, ПФ; [20, 29, 33].

**Семейство DIAPORTHACEAE*****Pod Diaporthe Nits.***

1. *D. strumella* (Fr.) Fckl., СК, ПИ; [12, 29].

**Семейство VALSACEAE*****Pod Valsa Fr.***

1. *V. ambiens* (Pers. ex Fr.) Fr., СК; [29].
2. *V. ceratophora* Tul., СК; [29].

3. *V. horrida* Nits., CK; [29].
4. *V. lata* (Fr.) Nits., CK; [20, 29].
5. *V. salicina* (Pers. ex Fr.) Fr., CK; [29].
6. *V. sordida* Nits., CK; [29].

***Pod Leucostoma (Nits.) Hoehn.***

1. *L. massarianum* (de N.) Hoehn., CK; [29].
2. *L. nivea* (Hoffm.: ex Fr.) Hoehn., CK; [29].
3. *L. persoonii* (Nits.) Hoehn, CK, ПИ; [12, 29].
4. *L. translucens* (Ces. et de N.) Hoehn., CK, ПИ; [12, 29].

***Pod Valsella Fckl.***

1. *V. salicis* (Fckl.) Wint., CK; [12].

**Порядок SPHAERIALES**

**Семейство POLYSTIGMATACEAE**

***Pod Physalospora Niessl***

1. *P. astragali* (Lash.) Wint., CK; [9].
2. *P. caricicola* Karst., BT [9].
3. *P. subsimplex* (Schwein.) Sacc., ПФ; [20].

***Pod Phyllachora Nits.***

1. *P. graminis* Fckl., CK, ПИ; [9, 14].
2. *P. heraclei* (Fr.) Fckl., ПИ; [22].
3. *P. lathyri* (Lev.) Th. et Syd., ПФ; [33].
4. *P. trifolii* (Pers.) Fckl., CK; [33].

***Pod Polystigma DC. ex Saint-Amans***

1. *P. ochraceum* (Wahl.) Sacc., CK, ПИ; [9, 12].
2. *P. rubrum* (Pers.: ex Fr.) DC. ex Munk f. *amygdalis* Desm., ПФ; [33].  
f. *pruni*, CK, ПИ, ПФ; [20, 24]
3. *P. halimodendri* (Murashk.) Kalymb. (*Physalosporina halimodendri* Myrashk.), ЦТ, ПФ;  
сэ.[9].

**Семейство AMPHISPHAERIACEAE**

***Pod Melanconis Tul.***

1. *M. stilbostoma* (Fr.) Tul., CK; [29].

***Pod Cryptospora Tul.***

2. *C. betulae* Tul., CK; [29].
3. *C. suffusa* Tul., ПФ; [33].

***Pod Amphisphaeria Ces. et de N.***

1. *A. culmicola* Sacc., CK; [36].
2. *A. emiliana* H. Fab., BT; [10].
3. *A. goloskokovii* Kravtsov, CK; [29].

***Pod Curreya Sacc.***

1. *C. rehmi* Schnabl, CK; [10, 29].

**Семейство SPHAERIACEAE**

***Pod Clypeosphaeria Fckl.***

1. *C. notarisii* Fckl., K; [46].

***Pod Melomastia Nits.***

1. *M. aquilegiae* Domaschova, ПИ; [12].

**Порядок HYPOCREALES**  
**Семейство HYPOCREACEAE**

**Под *Nectria* Fr.**

1. *N. cinnabarina* (Tode ex Fr.) Fr. ВК, шр [12, 20, 29, 33, 51].
2. *N. ribis* Tode СК; [29].

**Под *Thyronectria* Sacc.**

1. *T. berolinensis* (Sacc.) Seaver (*Pleonectria berolinensis* Sacc.), СК; [29].

**Семейство HYROMYCETACEAE**

**Под *Peckiella* Sacc.**

1. *P. lateritia* (Fr.) Maire, К; [46].
2. *P. luteo - virens* (Fr.) Maire, К; [46].

**Под *Hypomyces* (Fr.) Tul.**

1. *H. aurantius* (Pers. ex Fr.) Tul., К; [46].
2. *H. viridis* Berk. et Br., СК, ПИ, [12, 49].

**Порядок CLAVICIPITALES**  
**Семейство CLAVICIPITACEAE**

**Под *Claviceps* Tul.**

1. *C. purpurea* (Fr.) Tul., ВК; шр [9, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].

**Под *Epichloe* (Fr.) Tul.**

1. *E. typhina* (Pers. ex Fr.) Tul., ВК; шр [25, 30, 33, 36].

**Группа порядков DISCOMYCETES**  
**Порядок PHACIDIALES**  
**Семейство HYPODERMATACEAE**

**Под *Lophodermium* Chev.**

1. *L. arundinaceum* (Schrad. ex Fr.) Chev., СК; [9].
2. *L. hysterioides* (Pers.) Sacc., СК; [29].
3. *L. juniperinum* (Fr.) de N., СК; [29].
4. *L. macrosporium* (Hartig.) Rehm, СК; [29].
5. *L. pinastri* (Schrad. ex Fr.) Chev., СК; [29].

**Под *Neonaumovia* Schwarzlm.**

1. *N. tianschanica* Schwarzlm. ПИ; сэ.

**Под *Rhytisma* Fr.**

1. *R. acerinum* (Pers.) Fr., СК, ПФ; [20, 29, 33].
2. *R. punctatum* (Pers.) Fr., ПФ; [34].
3. *R. salicinum* (Pers.) Fr., ВК, [6, 20, 29, 30, 33].
4. *R. xylostei* Naum., СК; [20, 29, 30, 33].

**Семейство PHACIDIACEAE**

**Под *Phacidium* Fr.**

1. *P. infestans* Karst., ПИ.

**Семейство TRYBLIDIACEAE**

**Под *Caldesia* Rehm**

1. *C. sabina* (de N.) Rehm, СК, ПИ; [12, 29].

**Порядок HELOTIALES**  
**Семейство ORBILIACEAE**

***Род Orbilia Fr.***

1. *O. epipora* (Nyl.) Karst., ПФ; [38].
2. *O. leucostigma* Fr., ПФ; [38].

***Род Clavidisculum Kirsch.***

1. *C. graminiculum* Raitv., ПФ; [38].

**Семейство DERMATACEAE**

***Род Catinella Boud.***

1. *C. olivaceae* (Pers.) Boud., ПФ; [38].

***Род Mollisia (Fr.) Karst.***

1. *M. atrocinerea* (Cke.) Rehm, ПИ; [12].
2. *M. cynoglossi* Ode. ПИ; [12].

***Род Drepanopeziza (Kleb.) Hoehn.***

1. *D. populorum* (Desm.) Hoehn., СК; [29].

***Род Pseudopeziza Fckl.***

1. *P. medicinis* (Lib.) Sacc., ВК; шр [9, 10,12, 27, 30, 33, 36].
2. *P. trifolii* Fckl., СК, ПФ; [30, 33, 36].

***Род Pyrenopeziza Fckl.***

1. *P. aruginacea* (Fr.) Gremm., ПФ; [38].
2. *P. clavata* (Gremm.) Gremm., ПФ; [38].

**Семейство HYALOSCYPHACEAE**

***Род Dasyscyphus Gray***

1. *D. adenostylidis* Rehm, ПФ; [38].
2. *D. bicolor* (Fr.) Fckl., ПФ; [38].
3. *D. caulicola* (Fr.) Sacc., ПИ; [12].
4. *D. clandestinus* (Fr.) Fckl., ПФ; [38].
5. *D. controversus* (Cke.) Fckl., ПФ; [38].
6. *D. grevillei* (Berk.) Mass., ПФ; [38].
7. *D. leucostoma* Rehm, ПИ; [12].
8. *D. leucophaeus* (Pers.) Mass., ПФ; [38].
9. *D. mollissimus* (Lasch.) Dennis, ПФ; [38].
10. *D. nidulus* (Fr.) Mass., ПФ; [38].
11. *D. niveus* (Fr.) Sacc., ПФ; [38].
12. *D. relicinus* (Fr.) Boud., ПФ; [38].
13. *D. rhodoleucus* (Sacc.) Sacc., ПФ; [38].
14. *D. tenuissimus* (Quel.) Dennis, ПФ; [38].
15. *D. virgineus* Gray, ПФ; [38].

***Род Urceolella Boud.***

1. *U. crispula* (Karst.) Boud., ПФ; [38].
2. *U. scrupulosa* (Karst.) Boud., ПФ; [38].

***Род Trichopezizella Dennis ex Raitv.***

1. *T. macrospora* Raitv., ПФ; [38].

**Семейство SCLEROTINIACEAE**

***Род Sclerotinia Fckl.- Склеротия***

1. *S. libertiana* Fckl., СК, ПИ, ПФ; [12, 33, 46, 49].
2. *S. sclerotiorum* (Lib.) Mass., СК; [48].

***Род Ciboria Fckl.- Цибория***

1. *C. ferulae* Raitv., ПФ; [38].

**Семейство HELOTIACEAE*****Род Coryne Tul.***

1. *C. sarcoides* (Fr.) Tul., ПФ; [38].

***Род Tympanis Tode ex Fr.***

1. *T. pinastri* Tul., СК; [29].
2. *T. piri* Sch., ПФ; [33].

***Род Cyathicula de N.***

1. *C. coronata* (Fr.) de N., ПФ; [38].

***Род Phialea (Fr.) Gill.***

1. *P. cyathoidea* (Bull.) Gill., ПИ [12].
2. *P. discreta* (Karst.) Fr., ПИ; [12].
3. *P. egenula* Rehm, ПФ [38].
4. *P. rosae* Raitv., ПФ; [38].
5. *P. vulgaris* (Fr.) Rehm, ПИ; [12].

***Род Pezizella Fckl.***

1. *P. chrysostigma* (Fr.) Sacc., ПФ; [38].
2. *P. xeroplastica* Rehm., ПФ; [38].

***Род Cenangium Fr.***

1. *C. abietis* (Pers.) Rehm., ПИ, ПФ; шр. [6].
2. *C. helotiales* Mout. et Sacc, СК; [29].

***Род Hymenoscyphus Gray***

1. *H. calyculus* (Fr.) Phill., ПФ; [38].
2. *H. scutula* Phill., ПФ; [38].

***Род Belonium Sacc.***

1. *B. pruiferum* Rehm., ПФ; [38].

***Род Allophylaria Rarst.***

1. *A. nana* (Sacc.) Sacc., ПФ; [38].

**Порядок OSTROPALES****Семейство OSTROPACEAE*****Род Schizoxylon Pers.***

1. *S. berkeleyanum* (Dur. et Lev.) Fckl., ПИ; [12].

**Порядок PEZIZALES****Семейство THELEBOLACEAE*****Род Corpotus Korf et Kimbr.***

1. *C. dextrinoides* Kimbr., СК [39].

***Род Lasiobolus Sacc.***

1. *L. cunicula* Vel. ПИ; [27]
2. *L. intermedius* Bezerra et Kimbr., СК; [39].

***Pod Thelebolus Tode***

1. *T. microsporus* (Berk. et Br.) Kimbr., ПИ; [39].
2. *T. stercoreus* Tode ex Fr., СК; [39].

**Семейство ASCOBOLACEAE**

***Pod Ascobolus Pers. ex Fr.- Аскоболус***

1. *A. hawaiiensis* Brumm., СК; [39].
2. *A. immersus* Pers. – Аскоболус погруженный, К; [39].
3. *A. michaudii* Boud., ПИ; [39].

***Pod Jodophanus***

1. *J. carneus* (Pers.: Pers.) Korf, К; [39].

***Pod Saccobolus Boud.***

2. *S. caesariatus* Renny, СК [39].
3. *S. depaupercatu* (Berk. et Br.) E.C. Hans., ПИ; [39].

***Pod Discina (Fr.) Fr.***

1. *D. perlata* (Fr.) Fr., ВТ; [39]

***Pod Disciotis Boud.***

1. *D. venosa* (Pers. ex Fr.) Boud., ВТ; [39].

**Семейство HUMARIACEAE**

***Pod Aleuria Fckl.- Алеврия***

1. *A. varia* (Hedw.) Boud. (*Peziza varia* (Hedw.) Fr.), СК; [49].

**Семейство PEZIZACEAE**

***Pod Otidea Fckl. (Scodelina Gray) -Отидея***

1. *O. auricula* (Schaeff.) Rehm., СК, ВТ; [49].
2. *O. leprina* (Batsch) Fckl. – Отидея ослиная, ПИ
3. *O. onotica* (Pers.) Fckl. – Отидея заячья, ПИ

***Pod Macropodia Fckl.- Макроподия***

1. *M. macropus* (Pers.) Fckl. (*Paxina hispida* Seavr., *Cyathipodia macroporus* (Fr.) Dennis) – Макроподия длинноножковая, СК; [49].

***Pod Acetabula Fr. ex Fckl.- Ацетобула***

1. *A. sulcata* (Pers.) Fckl. (*Paxina sulcata* Kuntze), СК; [49].
2. *A. vulgaris* Fckl. (*Paxina acetobulum* Kuntze) – Ацетобула обыкновенная, СК, ПИ; [49].

***Pod Pustularia Fckl.***

1. *P. cupularis* (Fr.) Fckl., СК; [49].

***Pod Peziza Dill. ex Fr.- Пецица***

1. *P. varia* (Hedw.) Fr., СК; [31].
2. *P. vesiculosa* Bull. ex St. Amans – Пецица пузырчатая, СК; [49].

***Pod Sphaerospora (Sacc.) Sacc.***

1. *S. trechispora* (Berk. et Br.) Sacc., СК; [49].

***Pod Sepultaria Cke.***

1. *S. arenicola* (Lev.) Rehm, СК; [49].
2. *S. sepulta* (Fr.) Rehm, СК; [49].

**Семейство HELVELACEAE**

***Pod Wynella Boud.***

1. *W. silvicola* (Beck in Sacc.) Nannf., ВТ; [39]

***Под Gyromitra Fr. - Строчок, Гиромитра***

1. *G. esculenta* (Pers.) Fr. – Строчок обыкновенный, СК, ПИ; [49].
2. *G. infula* (Schaeff. ex Fr.) Quel. – Гиромитра инфула, СК, ПИ; [49].

***Под Helvella L. ex St. Amans - Лопастник***

1. *H. aestivalis* (Heim et Remy) Dassing et Raitv., ВТ; [39].
2. *H. crispa* Fr. – Гелвелла курчавая, ВТ.
3. *H. fusca* Gill. sensu Bres., ВТ; [39]
4. *H. elastica* Bull (*Leptopodia elastica* (Bull) Boud.), СК [49].
5. *H. infula* (Schaeff.) Quel. (*Giromitra infula* Schaeff.), СК, ПИ; [49].
6. *H. pulla* Fr., СК; [49].
7. *H. solitaria* (Karst.) Karst., ВТ; [39]

**Семейство MORCHELLACEAE**

***Под Verpa Schwartz et Pers.- Шапочка, верпа***

1. *V. bohemica* (Krombh.) Rehm. – Смочковая шапочка, верпа чешская, ПФ; [52].

***Под Morchella Dill. ex Fr. - Смorchок***

1. *M. conica* Pers. – Смorchок конический, СК, ПИ, ПФ ВТ; шр [33, 49].
2. *M. esculenta* Pers. ex St.- Смorchок съедобный, с. обыкновенный, СК, ПФ ВТ; шр [49]
3. *M. intermedia* Bound., СК; [33].

**Подкласс LOCYLOASCOMYCETES**

**Порядок CAPNOIDALES**

**Семейство CAPNOIDACEAE**

***Под Capnodium Mont.***

1. *C. salicinum* Mont., СК, ПИ; [17].

**Порядок DOTHIDEALES**

**Семейство DOTHIDEACEAE**

***Под Botryosphaeria Ces. et de N.***

1. *B. halimodendri* Kravtsov, СК; сэ [29].

***Под Lasiobotris Kze. ex Fr.***

1. *L. loniceræ* (Fr.) Kze., СК, ПФ; [29, 33, 46].

***Под Homostegia Fckl.***

1. *H. gangraena* Wint., СК; [30, 46].

***Под Plowrightia Sacc.***

1. *P. berberidis* (Wahl.) Sacc. (*Dothidea berberidis* (Pers.) Wint.), СК; [29].
2. *P. hippophaeos* (Pass.) Sacc., СК, ПИ, ВТ; [10, 12, 29, 46].
3. *P. ribesia* (Pers.) Sacc. (*Dothidea ribesia* Fr.), СК; [29].

***Под Dothidea Fr.***

1. *D. robiniae* Schw., СК, ПИ; [12].

***Под Dothidella Speg.***

1. *D. betulina* (Fr.) Sacc., СК, ПФ, ВТ; [10, 29, 33].
2. *D. ulmi* (Duv.) Wint., СК, ПИ; [9, 12, 29, 33].

**Семейство MYCOSPHAERELLACEAE**



***Pod Ascospora Fr.***

1. *A. epilobii* Jacz., BT; [10].

***Pod Guignardia Viala et Ravaz***

1. *G. apocyni* (Ell. et Ev.) Vassjag. (*Laestadia apocyni* Ell. et Ev.), CK; [33].

***Pod Mycosphaerella Johans.***

1. *M. alchimidicola* Vass., BT; [8].
2. *M. aliena* (Pass.) Tomil. (L.), DC. ПИ [25]
3. *M. allicina* (Fr.) Vest., ПИ; [9, 46].
4. *M. arthopyrenioides* (Auers.) Lindau, ПИ; [12].
5. *M. calycicola* (Pass.) Tomil., CK; [36].
6. *M. cerasella* Aderh., CK; [16, 33, 46].
7. *M. crassa* (Auers.) Lindau, CK, ПИ; [11, 12, 46].
8. *M. cruciferarum* (Fr.) Lindau, ПИ; [12]
9. *M. curvulata* (Pass.) Tomil., ПИ; [25]
10. *M. edelbergii* Petr., CK; [36].
11. *M. ephedrae* (Holos) Vassjagina, BT; [8].
12. *M. eriophila* (Niessl) Lindau, ПИ; [36].
13. *M. fragariae* (Tul.) Lindau, CK, ПИ; [12, 33, 36, 46].
14. *M. graminicola* (Fckl.) Johans. et Magn., CK ПИ; [12, 25].
15. *M. hypsicola* (Ell. et Ev.) Lindau, CK; [36].
16. *M. ignobilis* (Auers.) Lindau, ПИ; [10, 25].
17. *M. iridis* (Desm.) Schroet., ПИ; [12, 25, 46].
18. *M. jaczewskii* Pot., BT; [10].
19. *M. killiani* Petr., ПФ;
20. *M. lathyri* Pot., ПИ; [25].
21. *M. linicola* Naum., CK; [36].
22. *M. menthae* (Lamb. et Fautr.) Rehm, CK; [36].
23. *M. minabensis* Petr., ПИ; [9, 25].
24. *M. onobrychidis* (Hollos) Tomil., CK; [36].
25. *M. patriniae* Petr., CK; [36].
26. *M. pedicularis* (Karst.) Lind, BT; [10].
27. *M. phlomidis* (Bub. et Gonz. Frag.) Tomil., CK, BT; [10, 25].
28. *M. phragmitis* (Ell. et Ev.) Lavrov, ПИ; [10, 25].
29. *M. populi* (Auers.) Schroet., CK, BT; [10, 25, 29].
30. *M. pseudacaciae* (Auers.) Lind, ПИ; [12, 46].
31. *M. pulsatillae* (Lasch) Johans., ПИ; [10].
32. *M. ranunculi* (Karst.) Lindau, CK; [36].
33. *M. recutita* (Fr.) Johans., ПИ; [9].
34. *M. taraxaci* (Karst.) Lindau, ПИ; [9, 25].
35. *M. tassiana* (de N.) Johans., ПИ; [9, 10].
36. *M. terebinthi* (Pass.) Woron. (*M. woronowii* Jacz.), CK, ПФ; [20, 29, 33].
37. *M. thermopsisidis* Kalymb., CK; [36].
38. *M. umbelliferarum* (Rab.) Lindau, CK; [25].
39. *M. violae* Poteb., CK; [25, 36].

***Pod Didymella Sacc.***

1. *D. applanata* (Niessl) Sacc., CK; [24].
2. *D. nigrificans* Karst., CK; [29].
3. *D. prunicola* Fautr. et Laub., CK; [29].

4. *D. sepincolaeformis* (de N.) Sacc., CK; [29].

***Pod Didymosphaeria Fckl.***

2. *D. berberidis* Domaschova, CK, ПИ; [12, 29, 46].
3. *D. celata* (Curr.) Sacc., CK; [29].
4. *D. ephedricola* Frolov, CK; [29].
5. *D. epidermidis* Fr., CK; [29].
6. *D. elaeagni* Pot., ПИ; [12].
7. *D. futilis* (Berk. et Br.) Rehm. (*D. albescens* Niessl.), CK; [29].
8. *D. pulchella* Sacc. et Speg., CK; [29].
9. *D. socialis* Sacc., CK; [29].

***Pod Leptosphaerulina McAlp.***

1. *L. briosiana* (Poll.) Grahan et Lutrell, ПИ; [25].
2. *L. dracocephali* Kalymb., ПИ; [25].

***Pod Sphaerulina Sacc.***

1. *S. trifolina* Rostrup, CK; [36].

***Pod Phaeosphaerella Karst.***

1. *P. ephedrae* (Hollos) Petr., CK; [29].
2. *P. juncaginearum* (Lasch et Schroet.) Sacc., K; [46].

***Pod Pringsheimia Schulz.***

1. *P. rosarum* Schulz., CK [29].

**Порядок PLEOSPORALES - ПЛЕОСПОРОВЫЕ**

**Семейство PLEOSPORACEAE**

***Pod Herpotrichia Fckl.***

1. *H. nigra* Hart., K; [46].

***Pod Melanomma Nits. ex Fckl.***

1. *M. aspergenii* (Fr.) Fckl., ПИ; [25].
2. *M. halimodendri* Kravtsov, CK; [29].

***Pod Leptosphaeria Ces. et de N.***

1. *L. avenaria* G.Weber., ПИ; [22, 25].
2. *L. doliolum* (Pers.) Ces. et de N. (*L. apocyni* Bond.), CK; [33, 46].
3. *L. calamagrostidis* Woron., CK; [36].
4. *L. caprifolii* Brun., CK; [25, 29].
5. *L. coniothyrium* Sacc., ПИ; [25].
6. *L. culmifraga* (Fr.) Ces. et de N., K; [46].
7. *L. galiicola* Sacc., ПИ; [12].
8. *L. graminis* (Fckl.) Sacc., ПИ; [25].
9. *L. hippophaes* (Sallm.) Sacc., CK, ПИ; [29].
10. *L. herpotrichoides* de N., ПИ;
11. *L. modesta* (Desm.) Karst., ПИ; [12, 46].
12. *L. omona* Sacc., CK; [33].
13. *L. tamaricis* (Grev.) Sacc., CK; [29].
14. *L. trifolii* Feltg., CK; [36].
15. *L. vagabunda* Sacc., CK; [29].

***Pod Ophiobolus Riess***

1. *O. herpotrichus* (Fr.) Sacc., ПИ; [12, 46].

2. *O. lonicerae* Fabre, BT; [10].
3. *O. minor* Bub., CK; [29].
4. *O. purpureus* Ell. et Ev., BT; [10, 46].
5. *O. vulgaris* Sacc. var. *intermedius* Berl., BT; [10].

***Pod Pyrenophora Fckl.***

1. *P. trichostoma* (Fr.) Fckl., K; [46].

***Pod Pleospora Rab.***

1. *P. acantholimonis* Henn., BT; [8].
2. *P. androsaces* Fckl., K; [46].
3. *P. comata* Auers. et Niessl., CK;
4. *P. chlamydospora* Sacc., CK; [25]
5. *P. chlamydospora* Sacc., ПИ; [22].
6. *P. discors* (Dur. et Mont.) Ces. et de N., CK; [25].
7. *P. dura* Niessl (*P. xylostei* Fautr.), CK; [25].
8. *P. fumanae* Harze, ПИ; [18, 22].
9. *P. gigaspora* Karst., CK, BT; [8, 29, 46].
10. *P. helechaaridis* Karst. var. *arctica* (Karst.) Wehm., CK; [29].
11. *P. herbarum* (Fr.) Rab., BK; шр [9, 25, 22, 33, 36, 46].
12. *P. kirghisorum* Domaschova, ПИ; [12].
13. *P. liniperda* Th., CK; [36].
14. *P. magnusiana* Berl., CK [36].
15. *P. obtusa* (Fckl.) Hoehn., ПИ; [25, 46].
16. *P. orbicularis* Auers., ПИ; [25].
17. *P. oxyacanthae* ПФ; [20].
18. *P. pellita* (Fr.) Rab. (*P. barbanae* Niessl), ПИ; [12].
19. *P. permunda* (Cke.) Wehm., K; [46].
20. *P. petiolorum* Fckl., ПИ; [12].
21. *P. phaeocomoides* (Berk. et Br.) Wint., CK; [29, 46].
22. *P. punctiformis* Niessl, ПИ; [12, 33, 46].
23. *P. ruthenica* Petr. (*P. celtidis* Gucev., *Leptosphaeria periclymeni* Oud.), CK; [29].
24. *P. sclerotioides* Speg., ПИ [12, 25].
25. *P. scrophulariae* (Desm.) Hoehn. (*P. media* Niessl), CK, ПИ; [20, 29].
26. *P. vulgaris* Niessl, CK, ПФ; [20].

***Pod Platyspora Wehm.***

1. *P. pentamera* (Karst.) Wehm., K; [46]. .
2. *P. permunda* (Cke.) Wehm., CK; [25, 46].

***Pod Clathrospora Rabenh.***

1. *C. constricta* Rab., BT; [10].
2. *C. platyspora* (Sacc.) Berl., BT; [10].

***Pod Strickeria Korb.***

1. *S. atraphaxidis* Kravtsov, CK; [29].
2. *S. cerasi* Feltg., CK, ПИ; [22].
3. *S. chevalierii* Karst., ПИ; [12].
4. *S. ephedrae* Golov., CK, BT; сэ [9, 25, 29].
5. *S. obducens* (Fr.) Wint., ПИ; [12, 25, 46].
6. *S. spiraeae* Domaschova, ПИ; сэ [12].

***Pod Cucurbitaria Gray ex Grev.***

1. *C. astragali* Karst. et Har., ВТ; [10].
2. *C. berberidis* (Fr.) Gray, СК, ПИ; [9, 25, 29].
3. *C. caraganae* Karst., СК, ПИ; [25, 29].
4. *C. crataegi* (Schw.) Ell. et Ev., ВТ; [10].
5. *C. halimodendri* Rehm, СК, ВТ; сз [10, 46].
6. *C. elongata* (Fr.) Grev., СК; [29].
7. *C. juglandina* Ell. et Barth., ПФ; [20].
8. *C. karstenii* Sacc., СК, ПИ; [12, 29].
9. *C. rosae* Wint. et Sacc., СК, ВТ, ПФ; [10, 20, 29, 33].
10. *C. subcaespitosa* Otth, ПИ; [9].

#### Семейство VENTURIACEAE

##### *Под Venturia Sacc.*

1. *V. inaequalis* (Cke.) Wint., СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр [12, 29, 46].
2. *V. pirina* (Bref.) Aderh., СК, ПИ; шр [12, 29, 46].
3. *V. rumicis* (Desm.) Wint., ПИ; [12].

##### *Под Coleroa Rabenh.*

1. *C. chaetomium* (Kze.) Wint., СК; [9, 29].

#### Семейство LOPHIOSTOMATACEAE

##### *Под Lophiostoma Ces. et de N.*

1. *L. birulae* Leb., ПИ; [12].
2. *L. caulium* (Fr.) Ces. et de N., ПИ; [12, 46].
3. *L. fallax* Fabre, ПИ; [12].
4. *L. insidiosum* (Desm.) Ces. et de N., [12].
5. *L. juniperi* Fabre, СК; [29].
6. *L. leucosporum* Nitsch., ПИ; [12].

##### *Под Lophiotrema Sacc.*

1. *L. colutea* Domaschova, ПИ; сз [10].

### Класс BASIDIOMYCETES – БАЗИДИОМИЦЕТЫ

#### Подкласс HOLOBASIDIOMYCETES - ХОЛОБАЗИДИОМИЦЕТЫ

##### Порядок EXOBASIDIALES

##### Семейство EXOBASIDIACEAE

##### *Под Microstroma Niessl*

1. *M. juglandis* (Bereng.) Sacc., СК, ПФ; [20, 29, 49].

#### Группа порядков HYMENOMYCETES - ГИМЕНОМИЦЕТЫ

##### Порядок ARHYLLOPHORALES

(Составители Матвеев И.В., Мосолова С.Н.)

##### Семейство CANTHARELLACEAE

##### *Под Cantharellus Adans. ex Fr. - Лисичка*

1. *C. cibarius* Fr. – Лисичка настоящая, ПИ [49].

##### *Под Cratarellus Pers. – Кратереллус*

1. *C. cornucopioides* Pers. – Кратереллус воронковидный, лисичка серая, ПИ [49].

##### Семейство CONIOPHORACEAE

***Pod Serpula (Pers.) S.F.Gray - Серпуля***

1. *S. lacrymans* (Wulf. ex Fr.) Bond. – Серпуля слезная, настоящий домовый гриб, СК, ПИ; шр [49].

**Семейство CORTICIACEAE**

***Pod Phlebia Fr.- Флебия***

1. *P. livida* (Fr.) Bres, ПФ; [38]

***Pod Merulius Haller - Мерулиус***

1. *M. crispatus* Mull., [20].
2. *M. porinoides* Fr., ПФ. [20].
3. *M. tremellosus* Schrad. – Мерулиус дрожащий, ПФ; [38].

***Pod Peniophora Ске.- Пениофора***

1. *P. incornata* (Pers.) Karst., ПФ; [20]
2. *P. longispora* (Pat.) Bourd. et Galz., ПФ; [38].

***Pod Hyphodontia Erikss.***

1. *H. alutaria* (Burt.) John Erikss, ПФ; [38].
2. *H. arguta* (Fr.) John Erikss, ПФ; [38].
3. *H. crustosa* (Fr.) John Erikss, ПФ; [38].

***Pod Hypoderma DC.***

1. *H. tenue* (Pat.) Donk, ПФ; [38].
2. *H. setigetum* (Fr.) Donk, ПФ; [38].

***Pod Thanatephorus Donk (Hypochus Fr.)***

1. *T. cucumeris* Frank (*Hypochus solani* Prill. et Delacr.) – Танатефорус огурцовый, СК, ПИ, ВТ; шр [12, 33, 49, 50].

**Семейство STEREOACEAE**

***Pod Sterium Pers. - Стериум***

1. *S. hirsutum* (Fr.) Gray. – Стериум жестковолосистый, ПФ; [20].
2. *S. sanguinolentum* (Fr.) Fr. – Стериум кровяной, ВТ; [51].

***Pod Lopharia Kalchbr. et MacOwan***

1. *L. cinerascens* (Schw.) Cunningh, ПФ; [38].
2. *L. spadicea* (Fr.) Boud., ПФ; [20].

**Семейство THELEPHORACEAE**

***Pod Sarcodon (Quel.) Karst – Ежовик, Саркодон***

1. *S. imbricatus* (Fr.) Karst. СК, ПИ – Ежовик пестрый, саркодон черепитчатый, ПИ, СК; шр [12, 24, 49, 51].

**Семейство CLAVARIACEAE**

***Pod Ramaria Gray emend. Donk - Рамария***

1. *R. fava* (Fr.) Quel. – Рамария желтая, СК, ПИ, ПФ [20, 49].
2. *R. ochraceo-virens* (Jungh.) Donk - Рамария охряно-зеленеющая, ПИ ВТ.

**Семейство SCUTIGERACEAE**

***Pod Scutigera Paul. emend. Murr. – Скутигер***

1. *S. ovinus* (Schaeff. ex Fr.) Murr. – Трутовик овечий, СК.
2. *S. tianshanicus* A.Bond. – Скутигер тянь-шаньский, ПИ; э [12, 33, 49].

**Семейство HYDNACEAE**

***Род Odontia Fr.- Одонтия***

1. *O. arguta* (Fr.) Quel. (*Hydnum argutum* Fr.) СК, ВТ; [49, 51].

***Род Irpex Fr. - Ирпекс***

1. *I. lacteus* Fr. – Ирпекс молочно-белый, СК, ПИ, ПФ– [20, 49]

**Семейство GANODERMACEAE**

***Род Ganoderma Karst. em Pat.- Ганодерма***

1. *G. applanatum* (Wallr.) Pat. – Трутовик плоский, СК, ПИ, ПФ; [20, 26].

**Семейство HYMENOSCHAEACEAE**

***Род Phylloporia Murr. - Филлорория***

1. *P. ribis* Schum. ex (Fr.) Quel f. *berberidis* Bond., ПФ; [20].

***Род Inonotus Karst. - Инонотус***

1. *I. hispidus* (Bull. ex Fr.) Karst. – трутовик щетинисто-волосый, СК, ПИ, ПФ; [20, 38, 49]

***Род Phellinus Quel. - Феллинус***

1. *P. chrysoloma* (Fr.) Donk (*P. pini* (Thore ex Fr.) Pil. var. *abietis* (Karst.) Pil. f. *hispidus* Pil.) – еловая губка, СК, ПИ, ВТ; [49, 51].
2. *P. conchatus* (Pers.) Quel. f. *loniceriae* (Weinm.) Bond. – Феллинус раковиннообразный, ВТ, ПФ; [20, 51].
3. *P. hipporhaecola* Jahn – Трутовик облепиховый, ПИ.
4. *P. igniarius* (L. ex Fr.) Quel. f. *salicis* Bond. – ложный трутовик, ВТ, ПФ; [20, 51].
5. *P. linteus* (Berk. et Curt.) Teng (*P. lonicerinus* (Bond.) Bond. et Sing.) – Фуллинус льняной ПФ; [38].
6. *P. rimosus* (Berk.) Pil. – Феллинус трещиноватый, ПФ; [20].
7. *P. robustus* (Karst.) Bourd. et Galz. – Ложный дубовый трутовик, ПФ; [20].
8. *P. torulosus* (Pers.) Bourd. et Galz. – Феллинус бугристый, ПФ; [20].
9. *P. tuberculatus* (Daumg.) Niem. (*P. rotaceus* (Pers.) Maire) – Феллинус бугорковидный, сливовый трутовик, СК, ПФ; [38].

**Семейство POLYPORACEAE**

***Род Fibuloporia Bond. et Sing.- Фибулопория***

1. *F. vaillantii* (DC. ex Fr.) Bond. et Sing. – белый гриб вайланта, Фибулопория вайланта, СК ПИ; [49].

***Род Xylodon Karst.***

1. *X. versiporus* (Pers.) Bond., СК; [49].

***Род Poria (Fr.) Karst.***

1. *P. medullaris* Gray, ПФ; [38]

***Род Aporpium Bond. et Sing.***

1. *A. caryae* (Schw.) Teixeira et Roges, ПФ; [38].

***Род Laetiporus Murr.***

1. *L. sulphureus* (Bull ex Fr.) Bond. et Sing. – Трутовик серно-желтый, СК, ПФ; [20, 49].

***Род Tyromyces Karst - Тиромицес***

1. *T. albidus* (Schaeff. ex Secret.) Donk, СК, ПИ; [49].

***Род Bjerkandera Karst.- Бьеркандера***

1. *B. adusta* (Willd. ex Fr.) Karst. – Бьеркандера опаленная, СК, ПФ; [20, 49].  
f. *resupinata* Dres., СК [49].
2. *B. fumosa* (Pers. ex Fr.) Karst., СК, ПФ; [20, 49].

f. *saligna* (Fr.) Donk, СК; [49].

***Pod Fomes (Fr.) Gill. - Фомес***

1. *F. fomentarius* (L. ex Fr.) Gill. – Трутовик настоящий, СК, ПИ, ВТ, ПФ; шр [20, 38, 49, 51].

***Pod Fomitopsis Karst. - Фомитопсис***

1. *F. annosa* (Fr.) Karst. – корневая губка, СК, ПИ, ВТ; [49, 51].

2. *F. pinicola* (Sw. ex Fr.) Karst. – Трутовик окаймленный, СК, ПИ, ВТ; [49, 51].

3. *F. rosea* (Alb. et Schw. ex Fr.) Karst. – Трутовик розовый, ПИ, ВТ; [49, 51].

***Pod Polyporus Mich. sensu Donk- Полипорус***

1. *P. arcularis* Batsch. ex Fr. – ВТ; [51].

2. *P. brumalis* Pers. ex Fr. – Полипорус зимний, ПФ; [20].

3. *P. melanoporus* Schwartz et Fr. – Полипорус черноногий, СК, ПИ, [49].

f. *squamulatus* Pil. СК, ПИ; [49].

4. *P. picipes* Fr., ПФ; [20, 38].

5. *P. squamosus* Micheli ex Fr. – Трутовик чешуйчатый, заячник, пестрец, ВК; шр [20, 49]

6. *P. subarcularis* (Donk) Bond., ПФ; [20].

7. *P. varius* Pers. ex Fr. – Полипорус изменчивый, ПИ, ВТ, ПФ; [20, 51].

var. *circumpurpurascens* Pil. СК, ПИ; [49].

***Pod Cerrena Mich. ex Gray - Церрена***

1. *C. unicolor* (Bull. ex Fr.) Murr. – Церрена одноцветковая, СК, ПИ, ПФ [20, 38, 49].

***Pod Coriolus Quel.- Кориолюс***

1. *C. hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quel. - Кориолюс волосистый СК, ПИ, ПФ; [20, 38].

2. *C. pubescens* (Schum.) Quel., СК, ПФ; [20].

3. *C. sinuosus* (Fr.) Bond. et Sing, ПФ; [38].

4. *C. tephroleucus* (Berk.) Bond., ВТ, ПФ; [20, 51].

5. *C. vaporarius* (Fr.) Bond. et Sing. – белый домовый гриб, ПФ; [20]

6. *C. versicolor* (L. ex Fr.) Quel. – Кориолюс многоцветковый, СК, ПИ, ПФ; [20, 38].

7. *C. zonatus* (Nees ex Fr.) Quel. - Кориолюс зональный, ПФ; [20].

***Pod Coriolellus Murr.***

1. *C. albidus* (Fr.) Bond., ПФ; [38].

2. *C. campestris* (Quel.) Bond., СК, ПИ; [12, 49].

3. *C. serialis* (Fr.) Murr. f. *resupinatus* Bourd. et Galz., СК, ПИ; [12, 49].

4. *C. serpens* (Fr.) Bond., ПФ; [38].

***Pod Haploporus Bond. et Sing.***

1. *H. ljubarski* (Pil.) Bond. et Sing., ПФ; [20].

***Pod Trametes (Fr.) Bond. et Sing.***

1. *T. suaveolens* (L. ex Fr.) Fr., СК; [20].

***Pod Pseudotrametes Bond. et Sing.***

1. *P. gibbosa* (Pers.) Bond. et Sing., СК; [49].

***Pod Antrodia Karst.- Антродия***

1. *A. sinuosa* (Fr.) Karst. – Белый домовый гриб, ПФ; [20].

***Pod Funalia Pat.- Фуналия***

1. *F. gallica* (Fr.) Bond. et Sing. – Фуналия галльская, ПФ; [20].

2. *F. trogii* (Berk.) Bond. et Sing. - Фуналия Трога, ПФ; [20].

***Pod Abortiporus Murr.***

1. *A. biennis* (Bull. ex Fr.) Sing., ПФ; [20].

***Род Oxyporus (Bourd. et Galz.) Donk - Оксипорус***

1. *O. corticola* (Fr.) Parm, ПФ; [20, 38].
2. *O. populinus* (Schum. et Fr.) Donk – Оксипорус тополевый, ПФ; [20].

***Род Hirschioporus Donk emend. Bond. et Sing.***

1. *H. abietinus* (Dinks. ex Fr.) Donk, СК, ПИ, ВТ; [49, 51].

***Род Daedaleopsis Schroet.***

1. *D. confragosa* (Bolt. ex Fr.) Schroet. f. *rubescens* (Alb. et Schw.) Donk, СК; [49].

***Род Lenzites Fr. sensu Karst.***

1. *L. reichardtii* Schultz, ПФ; [20, 38, 49].

***Род Pycnoporus Karst. - Пикнопорус***

1. *P. cinnabarinus* (Jacq. ex Fr.) Karst. – Пикнопорус кроваво-красный, ПИ

***Род Gloeophyllum Karst. – Глеофиллум***

1. *G. abietinum* (Bull. ex Fr.) Karst. – Глеофиллум пихтовый, ПИ, ВТ; [49, 51].
2. *G. sepiarium* (Wulf. ex Fr.) Karst. - заборный гриб, СК; [49].

**Порядок AGARICALES - АГАРИКОВЫЕ ИЛИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ**

**Семейство BOLETACEAE - БОЛЕТОВЫЕ**

***Род Suillus Mich ex Gray - Масленок***

1. *S. grevillei* Quel. (*Ixocomus grevillei* Sing.) – Масленок лиственничный, СК; [49].
2. *S. luteus* (Fr.) S.F.Gray - Масленок желтый, СК; [17].

***Род Xerocomus Quel. – Моховик, Масленок сухой***

1. *X. chrysenteron* (Fr.) Quel. – Моховик красный, м. пестрый, ПИ, СК; шр [17, 49]

***Род Boletus Dill. ex Fr. – Болетус***

1. *B. betulicolus* (Vasilk.) Pilat et Dermek. - Белый березовый гриб, СЛ, ПИ.
2. *B. erythropus* Dill. ex Fr. – Дубовик крапчатый, болетус красноножковый, СК; [49]

***Род Leccinum Gray (Kromboelzia (Fr.) Karst.) – Подберезовик, Обабок***

1. *L. aurantiacum* (Fr.) Gray – Подосиновик красно-бурый, ПФ; [52]
2. *L. scabra* Gray (*Kromboelzia scabra* (Fr.) Karst. f. *scabra*) - Подберезовик. обыкновенный, СК, ВТ; шр [17, 49, 51].

**Семейство RAXILLACEAE – ПАКСИЛОВЫЕ, СВИНУХОВЫЕ**

***Род Paxillus Fr. – Свинуховые***

1. *P. atrotomentosus* (Fr.) Fr. – Свинуха толстая, СК; [17, 49].
2. *P. involutus* (Fr.) Fr. – Свинушка тонкая, СК; шр [49].
3. *P. panuoides* (Fr.) Fr. – Свинуха уховидная, погребной домовой гриб, шахтный гриб, СК; [49].

**Семейство GOMPHIDIACEAE -МОКРУХОВЫЕ**

***Род Gomphidius Fr. - Мокруха***

1. *G. glutinosus* (Fr.) Fr. - Мокруха еловая, м. клейкая, СК; [49].

**Семейство PLEUROTACEAE - ПЛЕУРОТОВЫЕ**

***Род Pleurotus (Fr.) Quel. – Плеуротус, вешенка.***

1. *P. eryngii* DC. ex Fr.- белый степной гриб, ВК; шр.[17, 49, 51].
2. *P. ostreatus* (Fr.) Kumm. – Вешенка обыкновенная, плеуротус устричный, ВК; шр [17, 20, 49].
3. *P. dryinus* (Fr.) Kumm. СК, ПФ; [20, 49].



***Род Panus Fr. - Панус***

1. *P. tigrinus* (Fr.) Sing. – Панус тигровый, пилолистник тигровый, СК, ПФ; [20, 49].

***Род Lentinus Fr. em. Sing. - Лентинус***

1. *L. cyathiformis* (Fr.) Bres. – Лентинус бокаловидный, ПФ; [20, 49].

**Семейство HYGROPHORIACEAE - ГИГРОФОРОВЫЕ**

***Род Hygrophorus Fr. (Limacium Kumm., Camarophyllus (Fr.) Kumm.) - гигрофорус***

1. *H. eburneus* (Fr.) Fr., СК, ПИ; [12, 49].

***Род Hygrocybe Kumm. – Гигроцибе***

1. *H. chlorophana* (Fr.) Fr., СК; [49].
2. *H. coccinea* (Fr.) Kumm. – Гигроцибе красная, г. ярко-красная, СК; [49].
3. *H. conica* (Fr.) Kumm. – Гигроцибе коническая, г. чернеющая, СК; [17, 49]
4. *H. langei* Kuehn., СК; [49].

**Семейство TRICHOLOMATACEAE – РЯДОВКОВЫЕ, ТРИХОЛОМОВЫЕ**

***Род Clitocybe Kumm. – Говорушка, Клитоцибе***

1. *C. candicans* (Fr.) Kumm. – Говорушка белесоватая, клитоцибе беловатая, СК; [17].
2. *C. clavipes* (Fr.) Kumm., СК, ПИ; шр [12, 49].
3. *C. dealbata* (Fr.) Kumm. - Говорушка выбеленная, СК, ПИ; шр [12, 49].
4. *C. gibba* (Fr.) Kumm. (*C. infundibuliformis* (Fr.) Kumm.) - Говорушка ворончатая, г. горбатая, клитоцибе белая, СК; [17, 49].
5. *C. gilva* (Fr.) Kumm. – Говорушка буро-желтая, СК; [17].
6. *C. inversa* (Fr.) Quel. - Говорушка перевернутая, клитоцибе рыже-бурая, ПИ; [12, 49].
7. *C. vernicosa* (Fr.) Rick. – Говорушка глянцевиная, СК; [17].

***Род Tricholoma (Fr.) Quel. – Рядовка, Трихолома***

1. *T. album* (Fr.) Kumm. - Рядовка белая, СК; [17].
2. *T. mongolicum* Imai, СК; [49].
3. *T. portentosum* (Fr.) Quel. – Рядовка серая, СК; [49].
4. *T. saponaceum* (Fr.) Kumm., СК; [49].
5. *T. sejunctum* (Fr.) Quel., СК; [49].
6. *T. terreum* (Fr.) Kumm. – Рядовка землисто-серая, СК; [17, 49].
7. *T. vaccinum* (Fr.) Quel., СК, ПИ; [12, 49].

***Род Melanoleuca Pat. - Меланолейка***

1. *M. crassetunicata* Sing. СК, ПИ, шр [12, 49].
2. *M. grammopodia* (Fr.) Pat. – Меланолейка полосато-ножковая, СК [49].
3. *M. poleuleuca* Pat. СК [49].

***Род Leucoraxillus Bours. – Ложная свинуха, Лейкопаксиллус***

1. *L. paradoxus* (Cost.-Dufour) Kuehn. СК, ВТ; [49, 51, 51].

***Род Lyophyllum Karst. - Лиофиллюм***

1. *L. aggregatum* (Secr.) Kuehn., СК; [49].
2. *L. loricatum* (Fr.) Kuehn., СК; [49].
3. *L. ulmarium* (Fr.) Kuehn., СК; [49].

***Род Armillariella (Karst.) Karst. (Armillaria (Fr.) Staude) - Опенок***

1. *A. mellea* (Fr.) Karst. – Опенок настоящий, о. осенний, СК, ПИ, ВТ; [12, 49, 51].

***Род Collybia Kumm. - Коллибия***

1. *C. atrata* (Fr.) Kumm., СК; [49].

***Род Flammulina Karst. - Фламмулина***

1. *F. velutipes* (Fr.) Karst. – Фламмулина бархатисто-ножковая, опенок зимний, зимний гриб, ВК; [17, 20, 49, 51].

**Род *Marasmius* Fr. – Марасмиус, Негниючник**

1. *M. scorodonius* (Fr.) Fr. – Негниючник чесночный, чесночник, СК, ВТ; [49, 51].

**Род *Mycena* (Fr.) S.F.Gray - Мицена**

1. *M. citrinomarginata* Gill. – Мицена лимоннокраяняя, м. желтоокаймленная, СК; [17, 49].
2. *M. favealba* (Fr.) Quel., СК, ПИ, шр [12, 49].
3. *M. lactea* (Fr.) Quel., СК; [31].
4. *M. polygramma* (Fr.) S.F.Gray - Мицена желобчато-ножковая, м. полосатоножковая, СК; [17].
5. *M. pura* (Fr.) Quel. – Мицена чистая, СК, ПИ; [12, 49, 51].

**Род *Lepista* (Fr.) W.G. Swith (*Rhodopaxillus* Maire) – Леписта, Рядовка**

1. *L. nuda* (Fr.) Ске. – Леписта голая, синичка, л. фиолетовая, ВК; шр [12, 17, 49].
2. *L. saeva* (Fr.) Orton – синявка, синяя ножка, СК; [12, 17, 49].

**Род *Crinipellis* Pat.**

1. *C. stipitarius* (Fr.) Pat., СК; [49].

**Семейство RHODOPHYLLACEAE РОЗОВОПЛАСТИНКОВЫЕ**

**Род *Rhodophyllus* Quel.- Розовопластинник**

1. *R. clypeatus* (Fr.) Kumm. – Розовопластинник щитовидный, энтилома садовая, СК; [49].
2. *R. nitidus* Quel., СК; [49].
3. *R. serrulatus* (Fr.) Quel., СК; [49].

**Семейство AMANITACEAE - МУХОМОРОВЫЕ**

**Род *Amanita* Pers. ex Hook. - Мухомор**

1. *A. phalloides* (Fr.) Secr. – бледная поганка, СК; [49].
2. *A. virosa* Secr. – Мухомор вонючий; ПИ.

**Род *Volvariella* Speg. - Вольвариелла**

1. *V. bombycina* (Fr.) Sing. – Вольвариелла атласная, СК, ПФ; [20, 49].
2. *V. speciosa* (Fr.) Sing. – Вольвариелла прекрасная, СК; [12, 49].
3. *V. taylori* (Berk.) Sing., СК; [49].

**Род *Pluteus* Fr. - Плютеус**

1. *P. cervinus* (Fr.) Kumm. - Плютеус олений, СК; [49].
2. *P. salicinus* (Fr.) Kumm. – Плютеус ивовый, СК; [49].

**Семейство AGARICACEAE – АГАРИКОВЫЕ, ШАМПИНЬОНОВЫЕ**

**Род *Macrolepiota* Sing. – Макролепиота, гриб-зонтик**

1. *M. excoriata* (Fr.) Mos. – гриб-зонтик белый, СК, ПИ ВТ; шр [12, 17, 49, 51].
2. *M. procera* (Fr.) Sing. – гриб-зонтик высокий СК, ПИ; [31].

**Род *Agaricus* L. ex Fr. -Шампиньон**

1. *A. arvensis* Schaeff. ex Secr. – Шампиньон полевой, ВК; шр [12, 17, 49].
2. *A. bisporus* (Lange) Pil. – Шампиньон двуспоровый, СК, ПИ; [49].
3. *A. campestris* Fr. – Шампиньон обыкновенный, ш. луговой, печерица, ВК; шр [12, 17, 49].
4. *A. squamulifera* (Moell.) Moell. СК; [49].
5. *A. silvaticus* Schiff. ex Secr. – Шампиньон лесной, СК; [17].

6. *A. tabularis* Pk. – Шампиньон таблитчатый, СК.
7. *A. xanthodermus* Gen. - Шампиньон желтокожий, СК ВТ; [17, 49, 51].

**Род *Lepiota* Pers. ex S.F. Gray – Лениота, Чешуйница**

1. *L. acutesquamosa* (Weinm.) Kumm. – Лениота острочешуйчатая, СК; [49].
2. *L. cristata* (Fr.) Kumm. – Лениота гребенчатая, СК; [49].
3. *L. naucina* Fr. (*L. excoriata* Quel.), СК, ПИ; [12, 49].

**Род *Cystoderma* Fay. - Цистодерма**

1. *C. ambrosii* (Bress.) Sm. et Sing., СК, ПИ; шр [12, 49].

**Семейство COPRINACEAE - НАВОЗНИКОВЫЕ**

**Род *Coprinus* Pers. ex S.F. Gray - Навозник**

1. *C. atramentarius* (Fr.) Fr. – Навозник чернильный, н. серый, ВК; шр [17, 49, 51].
2. *C. somatus* (Fr.) S.F.Gray – Навозник лохматый, н. хохлатый, н. белый, СК, ПИ; шр [17, 49].
3. *C. disseminatus* (Fr.) S.F.Gray (*Pseudocoprinus. disseminatus* (Fr.) Kuehn.) – Навозник посеянный, навозник рассеянный, СК, ПИ; шр [17, 49].
4. *C. ephemerus* (Fr.) Fr. – Навозник эфемерный, н. однодневный, ПИ, ВТ; [51].
5. *C. micaceus* (Fr.) Fr. - Навозник мерцающий, СК, ПИ, шр [17, 49].
6. *C. niveus* (Fr.) Fr. – Навозник снежно-белый, СК, ПИ, ВТ; шр [12, 17, 49, 51].
7. *C. plicatalis* (Fr.) Fr. – Навозник складчатый, СК, ПИ; шр [12, 17, 49].
8. *C. sterquilinus* (Fr.) Fr. – Навозник черный, СК, ВТ; [12, 17, 51].

**Род *Psathyrella* (Fr.) Quel. – Псатирелла, Хруплянка**

1. *P. atomata* (Fr.) Quel. – Хруплянка неделимая, СК, ПИ; шр [12, 49].
2. *P. candoleana* (Fr.) Maire – Псатерелла Кандоля, опенок Кандоля, СК, ПИ; [12, 49].
3. *P. prona* (Fr.) Gill. – Псатерелла наклонная, хруплянка покатаая, СК; [17].
4. *P. pseudocaspa* (Romagn.) Mos. – Псатерелла староватая, хруплянка ложнодревняя, СК; [49].
5. *P. vernalis* (Lange) Mos. – Хруплянка весенняя, СК; [17].

**Род *Panaeolus* (Fr.) Quel. - Панеолус**

1. *P. sampanulatus* (Fr.) Quel., СК, ПИ; [17, 49].
2. *P. sphinctrinus* (Fr.) Quel. – Панеолус сфинктрический, СК, ВТ; [ 17, 51].

**Род *Anellaria* Karst. - Анеллария**

1. *A. semiovata* (Fr.) Pears et Denn. – Анеллария яйцевидная, СК, ВТ; [17, 49, 51].

**Семейство BOLBITACEAE - БОЛЬБИТИЕВЫЕ**

**Род *Copocybe* Fayod – Коноцибе, Колпачок**

1. *C. lactea* (Lange) Metg. – Коноцибе молочно-белая, колпачок белый, СК; [49].
2. *C. tenera* (Fr.) Kuehn. – Коноцибе нежная, колпачок нежный, СК; [49].

**Род *Bolbitius* Fr. - Больбитиус**

1. *B. vitellinus* Fr., СК [49, 51].

**Род *Agrococybe* Fay. - Агроцибе**

1. *A. dura* (Fr.) Sing. – Агроцибе твердая, ПИ; [12, 49].
2. *A. praesox* (Fr.) Fayod – Агроцибе ранняя, СК; [12, 49].
3. *A. semiorbicularis* (St. Amans.) Fayod – Агроцибе сферическая, ПИ; [12, 49].
4. *A. vervacti* Romagn., ПИ [12, 49].

**Семейство STROPHARIACEAE - СТРОФАРИЕВЫЕ**

**Род *Stropharia* (Fr.) Quel. - Строфария**

1. *S. semiglobata* (Fr.) Quel. – Строфария полусферическая, СК, ВТ; [49, 51].

**Род *Huroloma* (Fr.) Kumm. et. Kuehn. – Гифолома, Ложноопенок**

1. *H. udum* (Fr.) Kuehn. – Гифолома влажная, ПИ; [12].

**Род *Pholiota* Kumm. – Чешуйчатка, Огневка.**

1. *P. aurivella* (Fr.) Kumm. – Чешуйчатка золотистая, СК, ПИ, ВТ, ПФ; шр [20, 49].
2. *P. carbonaria* (Fr.) Sing., СК; [49].
3. *P. squarrosa* (Fr.) Kumm. – Чешуйчатка обыкновенная, ч. слегка оттопырено-чешуйчатая, ВК, шр [12, 17, 20, 49, 51].

**Род *Kuehneromyces* Sing. et R.E. Sm. – Кюнеромицес**

1. *K. mutabilis* (Fr.) Sing. et R.E. Sm. – Опенок летний, СК, ВТ; [49, 51].

**Семейство CORTINARIACEAE – ПАУТИННИКОВЫЕ**

**Род *Inocybe* (Fr.) Fr. – Волоконница**

1. *I. fastigiata* (Fr.) Quel. – Волоконница покатая, в. заостренная, СК, ПИ; [9, 49].
2. *I. focculosa* Berk., СК; [49].
3. *I. geophylla* (Fr.) Kumm. – Волоконница землисто-пластинковая, в. земляная, СК, ПИ, ВТ; [12, 17, 49, 51].
4. *I. godeyi* Gill., СК; [49].
5. *I. pyriodora* (Fr.) Quel. – Волоконница фруктовая, в. пахнущая грушей, СК, ПИ; [12, 49].
6. *I. rimosa* (Fr.) Kumm., СК, ПИ; шр [17, 49].
7. *I. scabra* (Fr.) Samg. – Волоконница трещиноватая, в. шероховатая, СК, ПИ; [12, 49].

**Род *Hebeloma* (Fr.) Kumm. – Гебелома**

1. *H. crustuliniforme* (St. Amans.) Quel. – Гебелома клейкая, г. корочковидная, ложный валуй, СК; [17, 49].
2. *H. testaceum* (Fr.) Quel. – Гебелома глинисто-желтая, г. терракотовая, СК; [49].
3. *H. versipellae* (Fr.) Gill., СК; [49].

**Род *Cortinarius* Fr. – Паутинник**

**Подрод *Phlegmacium* (Fr.) Fr.**

1. *C. elegantior* Fr. – Паутинник элегантный, СК, ПИ; [49].
2. *C. purpurascens* Fr. – Паутинник багряный, СК, ПИ; [49].
3. *C. varius* (Fr.) Fr. – Паутинник изменчивый, СК, ПИ, ВТ; [12, 49, 51].
4. *C. vitellinopes* (Secr.) Schroet. (*C. olidus* Lange) СК; [49]. Подрод *Telamonia* (Fr.) Fr.
5. *C. bovinus* Fr. (*Hydrocybe bovina* Mos.) – Паутинник бычий, СК, ПИ; [49].
6. *C. punctatus* (Fr.) Fr. – Паутинник точечный, СК, ПИ; [49].
7. *C. triformis* Fr. – Паутинник трехформовый, СК, ПИ; [49].

**Подрод *Cortinarius* (Fr.) Moser**

8. *C. violaceus* (Fr.) Fr. (*C. ergunicus* Mos., *Inoloma violaceum* Wunsch.), СК, ПИ; [12, 17, 49] – Паутинник фиолетовый.

**Подрод *Dermocybe* (Fr.) Fr.**

9. *C. sinnamomeus* (Fr.) Fr. (*Dermocybe sinnamome* Wunsche) – Паутинник темно-коричневый СК; [12, 49].

**Род *Galerina* Earle – Галерина, шапочка**

1. *G. stagnina* (Fr.) Kuehn., СК; [49].

**Род *Gymnopilus* Kast. (*Fulvidula* Romagn.)**

1. *G. penetrans* (Fr.) Murr., СК; [49].

### Семейство CREPIDOTACEAE - КРЕПИДОТОВЫЕ

#### *Под Crepidotus (Fr.) Kunt. - Крепидотус*

1. *C. applanatus* (Fr.) Quel., СК; [49].
2. *C. nidulans* (Fr.) Quel., СК, ПИ; шр [12, 49].

### Семейство RUSSULACEAE - СЫРОЕЖКОВЫЕ

#### *Под Russula Pers. ex S.F. Gray - Сыроежка*

1. *R. auruginea* Lindb. – Сыроежка зеленоватая, с. сине-зеленая, с. бледно-зеленая, зеленушка, СК; [17, 49].
2. *R. delica* Fr. – Сыроежка приятная, подгруздок, подгруздок белый, сухарь, СК, ПИ, ВТ; шр [12, 17, 49, 51].
3. *R. grisea* (Pers. ex Secr.) Fr. – Сыроежка серая, СК; [17].
4. *R. heterophylla* (Fr.) Fr. – Сыроежка зеленовато-бурая, с. разнопластинчатая, с. вильчатая, СК; [17, 49].
5. *R. nitida* (Pers.) Fr., СК, ПИ; шр [12, 49].
6. *R. olivescens* (Batsch) Quel., СК, ПИ; шр [12, 49].
7. *R. rosacea* Fr. – Сыроежка киноварная, с. розовая, с. красивая, СК; [17, 49].
8. *R. sardonica* Fr. – Сыроежка темно-фиолетовая, СК; [49].
9. *R. vesca* Fr. – Сыроежка съедобная, с. пищевая. СК; [17, 49].
10. *R. viscida* Kudr. СК; [49].

#### *Под Lactarius (DC. ex Fr.) S.F. Gray – Млечник, Груздь*

1. *L. deliciosus* (Fr.) S.F.Gray – Рыжик деликатесный, СК, ПИ, ВТ ; шр [12, 17, 49, 51].
2. *L. piperatus* (Fr.) S.F.Gray – Груздь перечный, СК, ПИ; шр [49].
3. *L. pubescens* Fr. - Волнушка белая, груздь пушистый, СК; [49].
4. *L. torminosus* (Fr.) S.F.Gray – Волнушка розовая, волнянка, волжанка, СК; [49].

### Группа порядков GASTEROMYCETES - ГАСТЕРОМИЦЕТЫ

(Составители Матвеев И.В., Мосолова С.Н.)

#### Порядок MELANOASTRALES

##### Семейство MELANOASTRACEAE

#### *Под Melanogaster Cda. - Меланогастер*

1. *Melanogaster* sp., СК; [49].

#### Порядок SCLERODERMATALES

##### Семейство SCLERODERMATACEAE

#### *Под Scleroderma Pers. – Ложный дождевик*

1. *S. citrinum* Pers. (*S. aurantium* Pers.) – Ложный дождевик лимонно-желтый, СК; [49].
2. *S. verrucosum* Pers. - Ложный дождевик бородавчатый, СК, ПИ [17, 49].

##### Семейство GALOSTOMATACEAE

#### *Под Astraeus Morg. - Астреус*

1. *A. hygrometricus* (Pers.) Morg. (*Gastrum hygrometricus* Pers.) – Астреус трический, ПФ [49].

#### Порядок LYCOPERDALES

##### Семейство LYCOPERDACEAE

#### *Под Calvatia Fr. emend. Morg.- Кальвация, Головач*

1. *C. candida* (Rostk.) Hollos (*Langermania candida* Rostk.) – Головач белоснежный, СК, ПИ; шр [12, 17, 49, 51].

2. *C. cyathiformis* (Bosc.) Morg., СК, ПИ; шр [12, 49, 51].
3. *C. lepidophora* (Ell. et Ev.) Lloyd – Головач чешуйчатый, СК; [49].
4. *C. fragilis* (Vitt.) Morgan (*C. lilacina* (Berk. et Mont.) Henn., *Bovista lilacina* Berk. et Mont.) – Головач хрупкий, СК; [17, 49]
5. *C. utrififormis* (Bull.) Jaap. (*C. caelata* (Bull.) Morg.) – Головач мешковидный, СК, ПИ; шр [17, 49, 51].

***Род Langermania Rostk. - Лангермания***

1. *L. gigantea* (Batsch ex Pers.) Rostk. (*Calvacia gigantea* (Pers.) Lloyd.) – лангермания гигантская, СК, ПФ, ПИ; шр [12, 17, 49, 51].

***Род Vascellum F. Smarda - Васцеллум***

1. *V. pratense* (Pers.) Kreisel – Васцеллум луговой, СК, ПИ; [17].

***Род Lycoperdon Pers. emend. Rostk. – Дождевик***

1. *L. hiemale* Vitt., СК; [49].
2. *L. ericetorum* Pers. – Дождевик верещатниковый, СК; [49];
3. *L. perlatum* Pers. (*L. gemmatum* Fr.) – Дождевик жемчужный, ВК; шр. [12, 49, 51].
4. *L. pyriforme* Pers. – Дождевик грушевидный, ВК; шр. [17, 20, 39, 49, 51].

***Род Disciseda Czern. - Тарелочница***

1. *D. bovista* (Klotsch) Henn. (*Geaster bovista* Klotsch) – Тарелочница порховка, СК; [49].

***Род Bovista Pers. - Порховка***

1. *B. nigrescens* Pers. – Порховка чернеющая, СК; [17].
2. *B. plumbea* Pers. (*Lycoperdon plumbeum* Vitt.) – Порховка свинцово-серая, СК, ПИ; шр [12, 49, 51].
3. *B. schwarzmaniana* Philimonova - Порховка Шварцмана, СК; [17].

**Семейство MUCENASTRACEAE**

***Род Mucenastrum Desv. - Миценаструм***

1. *M. corium* (Guers.) Desv. (*Lycoperdon corium* Quers.) – Миценаструм кожистый, СК, ПИ; [12, 17, 49, 51].

**Семейство GEASTRACEAE**

***Род Geastrum Pers. – Земляная звезда***

1. *G. coronatum* Pers. (*G. limbatum* Fr.) - земляная звезда увенчанная, СК, ПИ; [49].
2. *G. fimbriatum* Fr. - земляная звезда бахромчатая, СК; [17, 49].
3. *G. fornicatum* (Pers.) Hook. (*G. fenestratum* (Batsch.) Lloyd.) - земляная звезда сводчатая, ПИ; [12].
4. *G. minimum* Schw. (*G. marginatum* Vitt.)- земляная звезда наименьшая, СК; [17, 49].
5. *G. pectinatum* Pers. (*G. plicatum* Berk.) – земляная звезда гребенчатая, СК, ПИ; [12, 31].
6. *G. recolligens* (Sow.) Desv. (*Lycoperdon recolligens* Sow.) - земляная звезда бородавчатая, СК; [49].

***Род Myriostoma Desv. - Мириостома***

1. *M. coliforme* (Pers.) Sda. – Мириостома дырчатая, СК; [49].

***Род Trishaster Czern. - Трихастер***

1. *T. melanocapulus* Czern. – Трихастер черноголовый, СК, ПИ, ПФ; шр [12, 17, 49].

**Семейство TULOSTOMATACEAE**

***Род Tulostoma Pers. - Тулостома***

1. *T. vulvulatum* Borsz. – Тулостома вольвовая, СК, ПИ; [12, 49, 51].

***Pod Battarraea Pers. - Баттарреа***

1. *B. phalloides* Pers. – Баттарреа веселеовая СК, ПИ; шр [12, 49].

***Pod Dictyocephalos Underw. - Диктиоцефалос***

1. *D. attenuatus* (Peck) Long et Plunkett – Диктиоцефалос утонченный, СК; [49].

**Порядок NIDULARIALES**

**Семейство NIDULARIACEAE**

***Pod Cyathus Pers. – Циатус***

1. *C. olla* Pers. – Циатус Олла, СК; [12, 17, 49].

***Pod Crucibilum Tul. - Круцибулум***

1. *C. vulgare* Tul. – ВТ; [51].
2. *Crucibilum* sp. - СК, ПИ; [12, 49].

**Порядок PHALLALES**

**Семейство CLATHRACEAE**

***Pod Simblum Klotzch - Симблюм***

1. *S. sphaerocephalum* Schlecht. – Симблюм круглоголовый, СК, ПИ; [12, 49].

**Семейство PHALLACEAE**

***Pod Mutinus Fr. – Мутинус***

1. *M. caninus* Fr. – Мутинус собачий, ПИ.
2. *M. raveneli* – Мутинус Равенели, ПИ.

***Pod Phallus Pers. - Фаллюс***

1. *P. impudicus* Pers. - Фаллюс вонючий, СК, ПИ; [17, 49].

***Pod Dictyophora Desv. - Диктиофора***

1. *D. duplicata* (Bosc.) Fisher – Диктиофора двойная, СК.

**Порядок PODANHALES**

**Семейство SECOTIACEAE**

***Pod Galeropsis Velen. – Галеропсис***

1. *G. desertorum* Velen. et Dvor. – Галеропсис пустынный, СК; [49, 51].
2. *G. plantaginiformis* (Lebed.) Singer (*Psammomyces plantaginiformis* Lebed.), СК, ПФ; [31].

***Pod Endoptychum Czern. – Эндоптихум***

1. *E. agaricoides* Czern. – Эндоптихум агариководный, СК, ПИ; [49].

***Pod Montagnea Fr. - Монтагнеа***

1. *M. arenaria* (DC.) Zeller – Монтагнеа песчаная, СК, ПИ, ВТ; шр [12, 49, 51].

**Подкласс HETEROBASIDIOMYCETES - ГЕТЕРОБАЗИДИАЛЬНЫЕ**

**Порядок AURICULARIALES**

**Семейство AURICULARIACEAE**

***Pod Auricularia Bulliard***

1. *A. mesenterica* (Dicks.) Fr., ПФ; [20, 33].

**Порядок TREMELLALES**

**Семейство TREMELLACEAE**

***Pod Exidia Fr.***

1. *E. glandulosa* Fr., CK; [20].

## Подкласс TELIOSPOROMYCETIDAE - ТЕЛИОСПОРОМИЦЕТЫ

### Порядок USTILAGINALES

(Составитель Мосолова С.Н.)

### Семейство USTILAGINACEAE

#### *Pod Anthracoidea* Bref. (*Cintractia Cornu*)

1. *A. caryophylleae* Kukk. (*Cintractia caricis* (Pers.) Magn.), CK, ПИ, ВТ; шр [9, 10, 19, 25].
2. *A. eleocharidis* Kukk., ВТ; [10].
3. *A. elyinae* (Syd.) Kukk. (*Cintractia elyne* Syd.), ВТ, ЦТ; [10, 27].
4. *A. lindebergiae* (Kukk.) Kukk., ВК.

#### *Pod Schizonella* Schroet.

1. *S. melanogramma* (DC.) Schroet., ВТ, ЦТ; [9, 10, 25].

#### *Pod Sorosporium* Rudolphi

1. *S. saponariae* Rudolphi (*S. dianthorum* Cif., *S. silenes - infatae* (Zigno) Cif.), А; [33].

#### *Pod Spacelotheca* d By.

1. *S. hydropiperis* (Schum.) d By., CK; [36].

#### *Pod Sporisorium* Ehr. ex Lk.

1. *S. andropogonis* (Opiz) Vanky (*Sphacelotheca andropogonis* (Opiz) Bub.), ВТ, ПИ, CK; [9, 10, 19, 19, 33, 36].
2. *S. cruentum* (Kuehn) Vanky (*Sphacelotheca holci* Jacks.), CK, ПФ; [33, 36].
3. *S. destruens* (Schlecht.) Vanky (*Spacelotheca panici - miliacei* (Pers.) Bub.), CK, ПИ, А; [12, 33, 36].
4. *S. neglectum* (Niessl) Vanky (*Ustilago neglecta* Niessl), CK, ПИ, ВТ; [10, 33, 36]
5. *S. reilianum* (Kuehn) Langdon et Fullerton (*Sorosporium reilianum* (Kuehn) McAlp.)  
f. *reilianum* (*S. sorghi* Geschele), ПФ; [1, 9, 19, 33]  
f. *zeae* (Pass.) Savul., ПФ, CK; [19, 33, 36].
6. *S. sorghi* Ehr. ex Lk. (*Schacelotheca sorghi* (Ehr. ex Lk.) Clint.), CK, ПФ, ВТ; [10, 33, 36].

#### *Pod Thecaphora* Fingerh.

1. *T. deformans* Dur. et Mont., CK, ВТ.
2. *T. lathyri* Kuehn, ПИ; [25]
3. *T. trailii* Cke., ВТ; [27].

#### *Pod Tolyposporium* Wor.

1. *T. ehrenbergii* (Kuehn) Pat. (*Sorosporium ehrenbergii* Kuehn.), CK, ПФ; шр [19, 33].

#### *Pod Tranzscheliella* Lavrov

1. *T. williamsii* (Griff.) Dingley et Versluys (*T. otophora* Lavrov, *Ustilago otophora* (Lavrov) Gutner, *U. williamsii* (Griff.) G.W.Fisch. et Hirsch. ), ПИ, ВТ, ЦТ; [10, 19, 33].

#### *Pod Ustilago* (Pers.) Roussel

1. *U. avenae* (Pers.) Rostr., ВК; шр [12, 19, 24, 33].
2. *U. bistortarum* (DC.) Koern., А; [10, 19, 27].
3. *U. bosniaca* G. Beck (*Sphacelotheca bosniaca* (G.Beck) Maire), CK, ВТ, ПИ, А; шр [1, 9, 10, 12, 19, 25, 27, 30, 33, 36]
4. *U. bullata* Berk. (*U. bromivora* (Tul.) Fisch. v. Waldh., *U. pospelovii* Uljanish.), CK, ВТ; [10, 23, 36].
5. *U. calamagrostidis* (Fekl.) Clint., CK; [10, 36].



6. *U. cordae* Liro, ПИ; [25].
7. *U. separum* Glowacki, СК; шр [36].
8. *U. crameri* Koern., СК, ПИ; шр [33, 36].
9. *U. cynodontis* (P.Henn.) P.Henn., СК, ПИ, ВТ, ПФ; шр [8, 12, 19, 27, 33, 36].
10. *U. goeppertiana* Schroet., ВТ; [8].
11. *U. grandis* Fr., ПИ; [10, 33].
12. *U. hordei* (Pers.) Lagh., ВК; шр [10, 12, 19, 25, 27].
13. *U. hypodytes* (Schlecht.) Fr. (*U. agrestis* Syd.), ВТ, ЦТ; [8].
14. *U. kolleri* Wille (*U. levis* (Kell. et Swing.) Magn.), ВК; [10, 19, 20].
15. *U. marginalis* (DC.) Lev. СК, ВТ, ЦТ; [10, 27].
16. *U. maydis* (DC.) Cda. (*U. zea* (Lk.) Ung.) ВК; [19, 33].
17. *U. minima* Arth. (*Sorosporium reverdattoanum* Lavrov), ПИ, СК, ВТ; [8, 19, 33].
18. *U. nuda* (Jens.) Kell. et Swing., ВК; шр [10, 19, 24].
19. *U. ornithogali* (Schm. et Kunze) Magn., СК, ПИ; [36].
20. *U. passerinii* Fisch. v. Waldh., СК, ПИ; [33, 36].
21. *U. penniseti* Rab., ПИ; [10, 19, 30].
22. *U. perennans* Rostr. (*U. dura* Appel et Gassner), СК, ПИ; [33].
23. *U. phrygica* Magn., СК, ПИ; [12, 19, 33].
24. *U. pustulata* (DC.) Wint., ЦТ; [27].
25. *U. scorzonerae* (Alb. et Schw.) Schroet., ПИ; [25].
26. *U. serpens* (Karst.) Lindeb. (*U. aculeata* (Ull.) Liro, *U. elymicola* Syd.), ВТ; [10, 33].
27. *U. striiformis* (West.) Niessl (*U. salvei* Berk. et Br., *U. poarum* Mc Alp.), ЦТ; [9, 33].
28. *U. tragopogonis - pratensis* (Pers.) Roussel, ВТ; [10].
29. *U. trebouxii* Syd. (*U. hypodytes* (Schlecht.) Fr.) ВТ; [10, 19].
30. *U. trichophora* (Lk.) Kunze ex Koern. (*U. crus-galli* Tracy et Earle), СК.
31. *U. tritici* (Pers.) Rostr., ВК; шр [9, 10, 12, 19, 24, 33, 36].
32. *U. tuberculata* Golov., ПИ; [25].
33. *U. turcomanica* Tranz., СК; [33, 36].
34. *U. vinosa* (Berk.) Tul., СК, ПИ; [12, 19, 33].
35. *U. violaceae* (Pers.: Pers.) Roussel, А; [33].

#### Семейство TILLETIACEAE

##### ***Pod Entyloma d By.***

1. *E. atlanticum* Massnot (*E. geranii* Kuznetz. et Schwarzlm.), СК, ПИ, ВТ; шр [25, 27].
2. *E. corydalis* d By., СК.
3. *E. dactylidis* (Pass.) Sif. (*E. korshinskyi* Lavr.), 3Т; сэ [33].
4. *E. eremuri* Schwarzlm., СК; [27].
5. *E. erigerontis* Syd. ex Sif., ВТ; [27, 33].
6. *E. eryngii - plani* Cif., ПФ; [1, 33].
7. *E. fergussonii* (Berk. et Br.) Plowr., А; [33].
8. *E. fcaria* Thuem. (*E. ranunculorum* Liro), А. [33].
9. *E. fuscum* Thuem. (*E. glauci* Dang.), СК.
10. *E. picridis* Rostr., СК; [33].
11. *E. plantaginis* Blytt, СК; [1, 33, 36].
12. *E. thalictri* Schroet., ПИ; [1, 12, 33].
13. *E. tragopogi* Lagh, СК; [1, 36].

##### ***Pod Schroeteria Wint.***

1. *S. delastrina* (Tul.) Wint., К; [1, 46].

##### ***Pod Tilletia Tul.***

1. *T. anthoxanthi* Blytt., ПИ; [1, 12, 33].
2. *T. caricis* (DC.) Tul. (*T. tritici* (Bjerk.) Wint.), ВК; шр [1, 9, 24]
3. *T. controversa* Kuehn. (*T. hordei* Koern., *T. elymicola* Lavrov), СК, ПИ, ПФ, А; [1, 12, 24, 33].
4. *T. fusca* (*T. bornmuelleri* Magn., *T. guyotiana* Har.), А; [1, 33].
5. *T. kuznetzoviana* Schwarz. СК, ПИ; сз. [22]
6. *T. laevis* Kuehn (*T. foetida* (Wallr.) Liro), СК, ПФ; [1, 24, 33].
7. *T. menieri* Har. et Pat., ПФ;

***Pod Urocystis Rab.***

1. *U. agropyri* (Preuss.) Fisch. v. Waldh., ВК; шр [1, 10, 12, 27, 33, 36].
2. *U. anemones* (Pers.: Pers.) Wint., А; [33].
3. *U. bromi* (Lavrov) Zundel, СК
4. *U. callianthemi* Domaschova, ПИ; [1, 14].
5. *U. dactylidina* (Lavrov) Zundel, СК.
6. *U. delphini* Golov., ПИ; [1, 12, 33].
7. *U. fischeri* Koern., ПИ; [1, 12].
8. *U. foccose* (Wallr.) Henders. (*U. hellebori-viridis* Golov.) Zundel, ПИ; [12].
9. *U. gageae* Kalymb., ПИ;
10. *U. hierochloae* (Murash.) Vancu, СК, ВТ; [9, 10].
11. *U. hordei* (Cif.) Zundel (*U. occulta* (Wallr.) Rabh.), ВТ; [10, 33].
12. *U. irregularis* (Wint.) Savul., СК, ПИ; шр [9, 27].
13. *U. ixioliri* Zapromet., ПИ; [1].
14. *U. melicae* (Lagh. et Liro) Zundel, СК; [9].
15. *U. poae* (Liro) Padw. et Khan, ВТ; [1, 9].
16. *U. pulsatillae* (Bub.) Moesr. (*U. pulsatillae* (Liro) Domaschova), ПИ; [1, 12].
17. *U. ranunculi* (Lib.) Moesz., СК, ПИ, ВТ; [1, 9, 10, 27].
18. *U. ranunculi-auricomis* (Liro) Zundel, К [1].
19. *U. sorosporioides* Koern., СК, ПИ; ВТ [1, 9, 12, 33]
20. *U. tritici* Jacks., ПИ, А; [1, 24, 33].
21. *U. ulei* Magn., ПИ; [25].
22. *U. violae* (Sow.) Fisch. v. Waldh., ВТ; [27].

**Порядок UREDINALES**

(исполнитель Мосолова С.Н.)

**Семейство MELAMPSORACEAE*****Pod Hyalopsora Magn.***

1. *H. polypodii* (DC.) Magn., СК, А; сз [36].

***Pod Pucciniastrum Otth***

1. *P. pirolae* (Pers.) Schroet., ПИ; [8].

***Pod Thekopsora Magn.***

1. *T. strobilina* (Magn.) Savul. (*T. areolata* (Fr.) Magn.) СК, ПИ; шр. [6, 30].

***Pod Melampsorium Kleb.***

1. *M. betulae* (Schum.) Arth., ВК; шр. [8, 10, 12, 22, 25, 29, 33].

***Pod Chrysomyxa Ung.***

1. *C. abietis* (Wallr.) Ung., ПИ [12].
2. *C. deformans* (Diet.) Jacz., СК, ПИ, ВТ, ЗТ; сз. [6, 8, 10, 12, 29, 33].
3. *C. pyrolae* (DC.) Rostr., ПИ, ВТ; [4, 8, 10, 30].
4. *C. weirii* Jacz., СК; [20].

***Pod Melampsora Cast.***

1. *M. allii-salicis albae* Kleb., СК, ПФ, А; [33].
2. *M. amygdalinae* Kleb., СК, ПФ; шр. [29, 33].
3. *M. apocyni* Tranz., СК, ВТ; [10, 33, 36].
4. *M. euphorbiae* (Schub.) Cast. (*M. euphorbiae* - *dulcis* Otth, *M. euphorbiae* - *gerardiana* W. Mull), ВК; шр [8, 10, 12, 22, 25, 33, 36].
5. *M. hypericorum* (DC.) Schroet., ВТ; [22].
6. *M. larici-epitea* Kleb.; [6].
7. *M. lini* - *cathartici* (Buchh.) Kupr. (*M. lini* (Schum.) Desmz.), СК, ПИ, ВТ, ПФ, А.; шр [10, 33].
8. *M. lini* - *usitatissimi* (Pers.) Kupr. (*M. lini* (Pers.) Desmz., *M. liniperda* Palm.), ПФ; [8, 10, 33].
9. *M. populina* (Pers.) Lev., ВК; шр. [10, 25, 29, 33].
10. *M. pruinosa* Tranz., ПФ; сэ [33].
11. *M. ribesii* - *epitea* Kleb., СК, ВТ; [6, 10, 29].
12. *M. salicina* Lev., ВК; шр. [6, 8, 10, 12, 22, 25, 33].
13. *M. tremulae* Tul., СК, ЗТ, ПФ, ПИ; шр. [8, 29, 33].

**Семейство RUCCINIACEAE**

***Pod Tranzschelia Arth.***

1. *T. microcerasi* Tranz. et Litv., СК, ЗТ, ПИ, ПФ; сэ. [10, 29].
2. *T. thalictri* (Chev.) Diet., СК, ПИ, ВТ; [8, 10, 22, 25].
3. *T. suffusca* (Holway) Arth. СК

***Pod Trachyspora Fckl.***

1. *T. alchimillae* (Pers.) Fckl., ВК; шр. [8, 10, 12, 22, 25, 29, 33, 36].

***Pod Gymnoconia Lagh.***

1. *G. peckiana* (Howe) Trott., ВТ; [8, 10, 22, 25].

***Pod Phragmidium Link***

1. *P. boreale* Tranz., СК; [8].
2. *P. bulbosum* (Strauss) Schlecht. (*P. rubi* (Pers.) Wint.), ВК; шр. [8, 10, 25, 29, 33].
3. *P. circumvallatum* Magn., СК; сэ [25, 33, 36].
4. *P. devastatrix* Sorok., ВК; сэ. [8, 10, 12, 25, 29, 33, 36].
5. *P. dryadanthae* Domaschova, ПИ; сэ. [13].
6. *P. kamtschatkae* (Anders.) Arth. et Cumm., ВК; шр [8, 10, 12, 22, 25, 29, 33, 36].
7. *P. mucronatum* (Fr.) Schlecht. (*P. disciforme* (Tode) James.), ВК; шр. [29, 33].
8. *P. potentillae* (Pers.) Karst., ВК; шр. [8, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].  
var. *alchemillae* Ferr., СК; сэ [25, 36].
9. *P. rosae* - *pimpinellifoliae* (Rab.) Diet., ПИ; [12, 33].
10. *P. rubi* - *idaei* (DC.) Karst., СК, ПИ; шр. [8, 24, 29, 33].
11. *P. rubi* - *saxatilis* Liro, СК, ПИ; шр. [22, 25, 30, 33, 36].
12. *P. sanguisorbae* (DC.) Schroet., СК, ПИ, ПФ, А; шр. [33, 36].
13. *P. tuberculatum* J. Mull., ВК; шр. [6, 8, 10, 12, 22, 25, 33, 36].

***Pod Pileolaria Cast.***

1. *P. terebinthi* (DC.) Cast. (*Uredo terebinthi* DC.), ПФ; [20].

***Pod Gymnosporangium Hedw.***

1. *G. clavariaeforme* (Jacq.) DC., ВТ, А; [8, 10].
2. *G. confusum* Plowr., ВК; шр. [6, 8, 25, 29, 33].
3. *G. fusisporum* Ed. Fischer, ВК; шр. [6, 8, 10, 12, 22, 25, 29, 33, 36].
4. *G. juniperi* Lk., СК; [29].
5. *G. juniperinum* (Pers.) Mart., СК, ПИ; [6, 12, 29].

6. *G. turkestanicum* Tranz., ВК; шр. [6, 8, 10, 12, 22, 25, 29, 33, 36].

***Под Uromyces Link***

1. *U. acantholimonis* Syd., ВТ; сэ [10].
2. *U. anthyllidis* (Grev.) Schroet., ВТ, А, СК; [8, 10, 12, 33, 36].
3. *U. behenis* (DC.) Ung., СК, ПФ; [33].
4. *U. caryophyllinus* (Schrank) Wint., А; [33].
5. *U. chenopodii* (Duby) Schroet., ВТ; [10].
6. *U. cobresiae* Korb., ВТ; [27].
7. *U. cytisi* (Strauss) Schroet. (*U. genistae-tinctoriae* (Pers.) Wint.), СК; [8, 25, 29]
8. *U. dactylidis* Otth, СК, ПИ; [8, 25, 30].
9. *U. eurotiae* Tranz., ПИ, ВТ, ЦТ; [8, 10, 12, 25, 33].
10. *U. fabae* (Pers.) d By., СК, ПИ, ВТ, ПФ; [8, 10, 12, 25, 33].
11. *U. ferganensis* Tranz. et Eremeeva, СК, ВТ, ПФ ; шр [8, 10, 22, 25, 33].
12. *U. festucae* Syd., СК, ПИ, ВТ; [8, 22, 25, 30, 36].
13. *U. geranii* (DC.) Lev., ВК; [8, 10, 12, 30, 33, 36]
14. *U. glycyrrhizae* (Rab.) Magn., ВК; [8, 10, 12, 25, 33, 36]
15. *U. graminis* (Niessl) Diet., СК, ЗТ; [8, 33].
16. *U. halimodendri* Solkina, СК, ВТ; сэ. [29].
17. *U. hedysari-obscuri* (DC.) Car. et Piccone, ВК; шр [8, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].
18. *U. inaequaltus* Lasch, СК; [8].
19. *U. kochiae* Syd., ПИ; [8, 10, 25].
20. *U. lapponicus* Lagh., ПИ, ЦТ; [10, 22, 25, 30].
21. *U. limonii* (DC.) Lev., СК, ВТ; [10, 33, 36].
22. *U. loti* Blytt, ВТ; [10].
23. *U. lycocconi* (Kalchb.) Trott., СК, ПИ; [8, 22, 25, 30, 33, 36].
24. *U. magnusii* Kleb., ПИ [12].
25. *U. nerviphilus* (Grog.) Hotson, ВК; шр [8, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].
26. *U. onobrychidis* (Desm.) Lev., СК, ПИ, ВТ; [10, 33].
27. *U. perigynius* Halst., СК; [8].
28. *U. phacae - frigidae* (Wahl.) Har., А, ЦТ; [33].
29. *U. phaseoli* (Rebent.) Wint. (*U. appendiculatus* (Pers.) Link), ПФ; [33].
30. *U. pisi* (Pers.) d By., ВТ; [8, 10, 25].
31. *U. poae* Rab., СК; [25, 30].
32. *U. polygoni* (Pers.) Fckl., СК, ПИ; [8, 10, 25, 36].
33. *U. proeminens* (DC.) Lev., СК, ПИ; [8].
34. *U. punctatus* Schroet. (*U. astragali* (Sacc.), СК, ПИ, ВТ, ВТ, ПИ; шр [8, 10, 22, 25, 33].
35. *U. rumicis* (Schum.) Wint., СК, ПИ ; [30, 33].
36. *U. salsolae* Reichardt, ВТ; [10].
37. *U. scirpi* (Cast.) Burr. (*Aecidium carotinum* Bul.), ПФ; [33].
38. *U. scrophulariae* (DC.) Fckl., СК, ЦТ; [8, 25, 36].
39. *U. solidaginis* (Sommerf.) Niessl, СК ; [8].
40. *U. striatellus* Tranz., СК; [8, 22, 25].
41. *U. striatus* Schroet., ВК; [8, 25, 33, 36].
42. *U. tinctoriicola* Magn. ПИ, ВТ; [10].
43. *U. trifolii* (Hedw. f.) Lev. (*U. fallens* (Desm.) Kern), ВТ; [10].
44. *U. trifolii - repentis* (Cast.) Liro, СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр. [12, 33, 36].
45. *U. tuberculatus* Fckl., ВТ, А; [10, 33].
46. *U. undulatus* Tranz., ПИ; [33].
47. *U. verruculosus* Schroet., ВТ

- 48. *U. viciae-cracca* Const., СК; [8, 25].
- 49. *U. undulatus* Tranz., ПИ; [33].
- 50. *U. cobresiae* Kobr., ВТ; [27].

***Pod Puccinia Pers.***

- 1. *P. absinthii* (DC.), ВК; шр [8, 10, 12, 22, 25, 33, 36].
- 2. *P. acetosae* (Schum.) Koern., СК; [8, 25].
- 3. *P. achilleae* Cke., ПФ; [33].
- 4. *P. acroptili* Syd., СК, ПИ, ВТ, ПФ; шр [8, 10, 12, 25, 33].
- 5. *P. actaeae - agropyri* E. Fischer, ПИ; [12].
- 6. *P. adoxae* Hedw., ПИ, ВТ; [8, 12, 25].
- 7. *P. aegilopis* Maire, А; [33].
- 8. *P. aegopodii* (Schum.) Mart., СК, ПИ, ВТ, А; шр [8, 10, 12, 25, 33, 36].
- 9. *P. agropyri* Ell. et Ev. (*Aecidium orbiculare* Barel.), ВК; шр [8, 10, 12, 25, 33, 36].
- 10. *P. agropyrina* Eriks., ВК; шр [8, 10, 25, 33, 36].
- 11. *P. agrostidis* Plowr., СК, ВТ, А; [10, 25, 33, 36].
- 12. *P. airae* (Lagh.) Cruchet et Mayor, ПИ; [25].
- 13. *P. alata* Nevod., СК, ВТ; сэ.[8, 10, 22].
- 14. *P. allii* (DC.) Rudolphi, СК, ПИ, ПФ; [8, 12, 22, 25, 33, 36].
- 15. *P. alpina* Fckl., ЦТ, А; [13, 27, 33].
- 16. *P. angelicae* (Schum.) Fckl., ВК; шр [8, 10, 12, 25, 30, 33, 36].
- 17. *P. aphanicondra* Lindr., ПФ; [33].
- 18. *P. arenariae* (Schum.) Wint., СК, ПИ, ПФ; [8, 12, 25, 33, 36].
- 19. *P. arrhenatheri* (Kleb.) Eriks., СК, ПИ, ЗТ, ВТ, ПФ, А; шр [8, 10, 12, 29, 33, 36].
- 20. *P. asparagi* DC., ВК; шр [8, 10, 12, 25, 33, 36].
- 21. *P. asperulae-aparines* Picb., СК; [33].
- 22. *P. asteris* Duby, СК, ВТ; [8, 10, 25, 30].
- 23. *P. athanasiae* Tranz. et Kupr., СК, ПИ, А; сэ.[12, 25, 27, 33, 36].
- 24. *P. atragenicola* (Bubak) Syd., СК, ВТ, ЦТ, ПИ; шр [8, 10, 29].
- 26. *P. aulacospermi* Gamalitskaja, СК; э [8].
- 27. *P. australis* Koern., СК, ВТ; [8].
- 28. *P. balsamitae* (Strauss) Rab., СК; [36].
- 29. *P. bardanae* (Wallr.) Cda., СК, ПИ, ПФ, ВТ; [10, 12, 33, 36].
- 30. *P. betonicae* (Alb. et Schw.) DC., СК; [8, 30].
- 31. *P. bistortae* (Strauss) DC., СК, А; [33].
- 32. *P. brachypodii* Otth (*P. baryi* (Berk. et Br.) Wint.), СК; [30].
- 33. *P. bromina* Eriks., ВК; шр [8, 10, 12, 22, 25, 33, 36].
- 34. *P. bullata* (Pers.) Wint., СК, ВТ; [8, 10].
- 35. *P. bupleuri* Rudolphi, ВТ; [10].
- 36. *P. burnettii* Griff., ВТ; [10].
- 37. *P. carduorum* Jacky, ВК; шр [8, 10, 12, 22, 25, 33, 36].
- 38. *P. caricis* Kleb., ВК; шр [8, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].
- 39. *P. carthami* Cda., СК; [33, 36].
- 40. *P. centaureae* DC., СК, ПИ, ЗТ, ВТ, ПФ; шр [8, 10, 12, 22, 25, 33, 36].
- 41. *P. cesatii* Schroet., СК, ПИ, ВТ, ПФ, А; шр [8, 10, 12, 33].
- 42. *P. chaerophylli* Purton, СК; [10, 30, 33, 36].
- 43. *P. chondrillina* Bubak et Syd., СК, ПИ, ВТ; шр [10, 12, 33, 36].
- 44. *P. cichorii* (DC.) Belyneck, СК, ПИ, ПФ, А; [8, 25, 30, 33, 36].
- 45. *P. ciliata* (Kom.) Tranz., ПИ; [13].
- 46. *P. cirsi* Lasch., СК, ПИ; [10, 25, 30].

47. *P. cnici* Mart., СК; [8, 25, 30, 33, 36].
48. *P. colletiana* Barcl., ВТ; сэ [10].
49. *P. conferta* Diet. et Holw., СК; [8, 33].
50. *P. conii* (Strauss) Fckl., СК. ПИ; [8, 33, 36].
51. *P. convolvuli* (Pers.) Cast., СК; [33, 36].
52. *P. coronata* Cda., СК, ПИ, А; [8, 10, 12, 25, 29, 33].
53. *P. coronifera* Kleb., СК, ПИ, ПФ; [8, 25, 30, 33, 36].
54. *P. cortusae* Tranz., СК, ВТ, ЦТ, А; сэ.[8, 10, 33].
55. *P. cousiniae* Syd., СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; шр [8, 10, 12, 22, 33, 36].
56. *P. crepidicola* Syd., СК; [33].
57. *P. crepidis* Schroet., СК; [36]
58. *P. crepidis-sibiricae* Lindr., ВК; шр. [8, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].
59. *P. cribrata* Arth. et Cumm., ПФ; [33].
60. *P. cynodontis* Desm., СК; [33, 36].
61. *P. dactylidina* Bubak, СК, ПИ, ВТ, ЗТ, ПФ; шр. [8, 10, 12, 25, 30, 33, 36].
62. *P. dictyospora* Tranz., А; э [33].
63. *P. difformis* Kunze, ПФ ; [33].
64. *P. digraphidis* Soppit, (*P. sessilis* Schneid.) ПИ; [12, 33].
65. *P. doronici - macrophylli* Kuschke, СК; [10, 30, 33].
66. *P. dorvensis* Blytt, ВТ; [10].
67. *P. drabae* Rudolphi, СК, ПФ; [33].
68. *P. dracunculina* Fahrenh., СК; [30].
69. *P. drobovii* Solkina, ВТ, А; сэ [10, 12, 33].
70. *P. echinopis* DC., СК, ПИ, ВТ; [8, 10, 22, 25, 33, 36].
71. *P. elymi* West., СК; [30].
72. *P. epilobii* DC. ,ПИ; [12].
73. *P. eremuri* Kom., ВК; шр [8, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].
74. *P. eriophori* Thuem., ВТ; [27].
75. *P. expansa* Lk., СК, ПИ, ВТ, ЦТ; шр [8, 10, 22, 25,27, 30, 36].
76. *P. eutremae* Lindr. (*P. cochleariae* Lindr.), СК; [33].
76. *P. festucae* Plowr., ВК; шр [6, 8 ,10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].
77. *P. fuckelii* Syd. (*P. jurineae* Cke.), А, ВТ; [10, 33].
78. *P. gigantea* Karst., СК; [8, 22].
79. *P. gentianae* (Strauss) Lk., СК, ПИ; [8, 10, 22, 25, 30, 36].
80. *P. graminis* Pers. ,ВК; шр. [6, 8, 10, 12, 22, 25, 29, 30, 33, 36].
81. *P. gymndrae* Tranz., ВТ; [13].
82. *P. hariotii* Lagh., СК; [33, 36].
83. *P. helianthi* Schw., СК, ПИ; [12, 33, 36].
84. *P. heraclei* Grev., СК, ПФ, ЦТ; [12, 33, 36].
85. *P. hieracii* (Schum.) Mart., ВК; шр [8, 10, 12, 22, 30, 33, 36].
86. *P. holboellii* (Hornem.) Rostr., СК ; [8].
87. *P. hordei* Otth (*P. simplex* (Koern.) Eriks. et Henn., *P. anomala* Rostr.), ВТ, ПФ; [22, 24, 33].
88. *P. inulae - phragmiticola* Tranz., ПИ, ПФ, А; [12, 33].
89. *P. iridis* (DC.) Wallr., ВК; шр [8, 10, 12, 25, 33, 36].
90. *P. isiaceae* (Thuem.) Wint., ВК, шр. [8, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].
91. *P. isopyri* Tranz., СК, ПФ; [33].
92. *P. jaceae* Otth, СК, ПИ, ВТ, А; [8, 10, 12, 33, 36].
93. *P. koelericola* Tranz., ВТ; [22].
94. *P. komarovii* Tranz., ВК; шр [8, 10, 12, 25, 30, 33, 36].
95. *P. lasiagrostis* Tranz., ВК; шр [8, 10, 12, 25, 30, 33, 36].

96. *P. leveillei* Mont., ВК; шр [8, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].
97. *P. libani* Magn., ВТ, ПФ, А ; [10, 33].
98. *P. libanotidis* Lindr., СК, ВТ; [8, 10, 25, 30].
99. *P. littoralis* Rostr., ВТ; [27].
100. *P. longirostris* Kom., ВК; сэ, шр; [6, 8, 10, 12, 13, 22, 29, 30, 33, 36].
101. *P. magnusiana* Koern., ВК; [8, 10, 12, 25, 33].
102. *P. malvacearum* Mont., СК, ПФ; [8, 10, 12, 33, 36].
103. *P. martianoffana* Thuem., ВТ; [10, 22].
104. *P. matricariae* Syd., СК; [8, 10, 25, 36].
105. *P. mei-mammillata* Semadeni ВТ, ПИ; [33].
106. *P. melasmioides* Tranz., СК, ПИ, ВТ, А; сэ.[8, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].
107. *P. menthae* Pers., ВК; шр [8, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].
108. *P. microsphincta* Lindr., СК, А; сэ. [30, 33].
109. *P. millefolii* Fckl., СК, ПИ; [8, 10, 25, 33].
110. *P. minussensis* Thuem., СК, ПИ, ВТ, А; [8, 10, 12].
111. *P. montana* Fckl., ВТ; [10, 22].
112. *P. monticola* Kom., СК, ПИ; сэ [8, 10, 25, 30, 36].
113. *P. mougeotii* Lagh., ПИ; [13].
114. *P. mulgedii* Syd., ПИ; [12, 33].
115. *P. muraschkinskii* Tranz., СК; [8].
116. *P. myosotidis* Tranz., А; сэ. [33].
117. *P. nevodovskii* Gamalitzkaja, СК, ВТ; сэ [8, 10, 30].
118. *P. nitidula* Tranz., СК; [8, 12, 33, 36].
119. *P. obducens* Syd., СК, ПИ, А; [8, 12, 25, 33].
120. *P. onopordii* Syd., СК, ПИ; [12, 25, 33].
121. *P. oreophilae* Nevodovsky et Golov., СК; сэ.[8, 10, 30].
122. *P. pallido - maculata* Ell. et Ev., СК, ЦТ; [8, 27].
123. *P. paludosa* Plowr., СК, ВТ; [8, 10].
124. *P. passerinii* Schroet., СК; [8].
125. *P. pedicularis* Thuem., ВТ.
126. *P. perplexans* Plowr., СК; [8, 25].
127. *P. persistens* Plowr., СК, ПИ; [8, 12, 22, 33].
128. *P. phlomidis* Thuem., ВК; шр [8, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].
129. *P. phragmitis* (Schum.) Koern., ВК; шр. [8, 10, 12, 25, 33, 36].
130. *P. phyllachoroides* Tranz., ПИ; сэ [25].
131. *P. picridis* Hazscl., СК, ПИ, ВТ; шр [8, 10, 12, 22, 30, 33, 36].
132. *P. pimpinellae* (Strauss) Mart., ПФ; [33].
133. *P. platypoda* Syd., СК, ПИ, ВТ; [8, 10, 29].
134. *P. pleurospermi* Tranz. et Woronich., ВТ; [27].
135. *P. poae - sudeticae* (Westend.) Jorst., СК, ПИ; [8, 10, 25, 30, 36].
136. *P. poarum* Niels., СК, ПИ, ВТ; [8, 12, 30, 33].
137. *P. podospermi* DC., ВТ; [22].
138. *P. polemonii* Diet. et Holw., СК ; [8].
139. *P. polygoni - alpini* Cruchet et Mayor, ВК; шр [8, 10, 22, 25, 30, 33, 36].
140. *P. polygoni - amphibii* Pers., ПИ; [8, 25, 36].
141. *P. polygoni - vivipari* Karst., СК; шр [8, 10, 22, 25, 27, 30, 36].
142. *P. porri* (Sow.) Wint., СК; [8, 25].
143. *P. praecox* Bub., ПИ; [25].
144. *P. pulsatillae* Kalchb., СК, ВТ, ЦТ; [8, 10].
145. *P. punctata* Lk., СК, ПИ, ВТ, ПФ, А; шр [8, 10, 12, 30, 33, 36].

146. *P. pygmaea* Eriks., СК; [6, 8, 10, 25, 29].  
 147. *P. pyrethri* Rab., СК, ВТ, ПФ; [8, 33].  
 148. *P. reaumuriae* Magn., ВТ; [10, 22].  
 149. *P. recondita* Rob. ex Desm. (*P. dispersa* Eriks. et Henn.), СК, ПФ, ПИ; [33].  
 150. *P. resecta* Syd., ПИ, ВТ; [8, 10].  
 151. *P. ribesii - caricis* Kleb., СК, ПИ, ВТ, ПФ; [8, 12, 22, 25, 29].  
 152. *P. ribis* DC., СК, ПИ, ВТ; [6, 10, 12, 29, 33].  
 153. *P. rubefaciens* Johans., СК; [8, 22, 25, 30].  
 154. *P. rubigo - vera* Wint., СК, ПИ, ВТ, ЗТ; [10, 12, 33, 36].  
 155. *P. saxifragae* Schlecht., СК; [8].  
 156. *P. saussureae* Thuem., ВТ; [10, 27, 36].  
 157. *P. schirajewskii* Tranz., СК, ВТ, А; [8, 10, 33].  
 158. *P. schizonepetae* Tranz., СК; [25, 30].  
 159. *P. scorzonerae* (Schum.) Jacky, СК, ВТ; [8, 10, 22].  
 160. *P. septentrionalis* Juel, СК; [8, 25, 36].  
 161. *P. serratulae* Thuem., СК, ПФ; [33, 36].  
 162. *P. silvatica* Schroet., СК, ВТ, А; [10, 30, 33, 36].  
 163. *P. silvaticella* Arth. et Gumm., ВТ; [10].  
 164. *P. sogdiana* Kom., СК, А; сэ.[8, 22, 25, 33].  
 165. *P. sonchii* Bob., СК, ПИ, ВТ; шр [8, 10, 12, 25, 30, 33, 36].  
 166. *P. stipina* Tranz., ВК; шр. [8, 10, 12, 22, 25, 30, 33, 36].  
 167. *P. striiformis* West. (*P. glumarum* (Schmidt) Eriks. et Henn.), ВК; шр. [8, 12, 22, 25, 30, 33, 36].  
 168. *P. suaveolens* (Pers.) Rostr., СК, ПИ, ВТ; [10, 12, 33, 36].  
 169. *P. swertiae* (Opiz) Wint., ВК; шр [8, 10, 22, 23, 27, 28].  
 170. *P. tahensis* Tranz., ПИ; [25].  
 171. *P. tanacetii* DC., СК, ПИ; [8, 12].  
 172. *P. taraxaci* Plowr., ВК; шр [8, 10, 25, 30, 33, 36].  
 173. *P. thlaspeos* Schubert, А; [33].  
 174. *P. thuemeniana* Voss., СК, ПИ; [12, 29].  
 176. *P. tragopogi* (Pers.) Cda., СК, ВТ; [8, 10, 22, 33].  
 177. *P. triseti* Eriks., ВТ; [22].  
 178. *P. triticina* Eriks., ВК; шр [8, 10, 12, 33, 36].  
 179. *P. tulipae* Schroet., СК, ЦТ; [8].  
 180. *P. trollii* Karst. ВТ; [10].  
 181. *P. umbilici* Guep., ВТ, ЦТ; [10].  
 182. *P. universalis* Arth., ПИ, ЦТ, А; [12, 33, 36].  
 183. *P. ustalis* Berkl., СК, А; [8, 33].  
 184. *P. vagans* (DC.) Arth., ВТ, СК; [10, 36].  
 185. *P. variabilis* Grev., ПИ; [12, 33].  
 186. *P. veronicarum* DC., СК; [8].  
 187. *P. verruca* Thuem., СК; [8, 25].  
 188. *P. violae* (Schum.) DC., СК, ВТ, ПИ, ПФ; шр [8, 10, 12, 33, 36].  
 189. *P. virgaureae* (DC.) Lib., ПИ; [18].  
 190. *P. woldemarii* Golovin, ПФ; сэ [33].  
 191. *P. xanthii* Schw., СК [36].  
 192. *P. ziziphorae* Syd., СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шр [8, 10, 12, 22, 25, 33, 36].  
 193. *P. zozimiae* Zaprom., СК, ВТ, ЗТ; сэ [10, 12, 33].

***Pod Aecidium Pers.***



1. *A. asperifolii* Pers., СК, ПИ, ПФ; [12, 33, 36].
2. *A. bulbocodii* Kom., А. [33].
3. *A. callianthemi* Muraschk., ВТ, ЦТ; [10].
4. *A. cannabis* Szembel, ПИ; [33].
5. *A. clematis - songorici* Nevod., ЦТ; сэ. [27].
6. *A. dodartiae* Tranz., С; [33, 36].
7. *A. euphorbiae* Gmel., ВТ; [10, 22].
8. *A. eurotiae* Ell. et Ev., ВТ; [8, 10, 33].
9. *A. inulae - helenii* Const., ПФ; [33].
10. *A. isopyri* Schroet., А, ЦТ; сэ [33].
11. *A. lagochili* Kom., СК; сэ [33].
12. *A. lappulae* Thuem., СК, ПФ; [8, 33, 36].
13. *A. lithospermi* Thuem., ВТ; [10].
14. *A. ranunculacearum* DC., ВТ; [10, 22].
15. *A. tulipae* Kom., СК.

## Класс DEUTEROMYCETES - ДЕЙТЕРОМИЦЕТЫ, НЕСОВЕРШЕННЫЕ

(Составители: Приходько С.Л., Мосолова С.Н.)

### Порядок НУРНОМЫЦЕТАLES - ГИФОМИЦЕТЫ

#### Семейство MONILIACEAE

##### *Pod Geotrichum Lk. ex Fr.*

1. *G. candidum* Lk. ex Pers., СК; [4, 48].

##### *Pod Oospora Wallroth*

1. *O. nivea* (Fckl.) Sacc., СК; [4].

##### *Pod Cylindrium Bon.*

1. *C. cordae* Sacc., СК; [38].

##### *Pod Monilia Pers. ex Fr.*

1. *M. cinerea* Bonord., СК, ПИ, ПФ, ЗТ; шр [4, 24, 33].
3. *M. crataegi* Died., СК; [4, 29].
4. *M. fructigena* Pers. ex Fr., СК, ПИ, ПФ; шр [4, 24, 33].
5. *M. pistaceae* Zaprom., ПФ; [20]
6. *Monilia* sp., СК [29].

##### *Pod Sporotrichum Lk. ex Fr.*

1. *S. olivaceum* (Lk.) Fr., СК; [4].

##### *Pod Gonatobotrys Cda.*

1. *G. fava* Bon., СК; [38]

##### *Pod Trichoderma Pers. ex Fr.*

1. *T. lignorum* (Tode) Harz, СК; [16].

##### *Pod Ovularia Sacc.*

1. *O. asperifolii* Sacc. var. *cynoglossi* Sacc., ПИ; [4, 12].
2. *O. astragali* Golov., СК; [33, 36].
3. *O. atraphaxis* Golov., ПФ; [4, 33].
4. *O. avicularis* Peck., СК; [4, 25].
5. *O. betonicae* Massal., СК, ВТ; [4, 9, 10, 33].
6. *O. bistortae* (Fckl.) Sacc., ПФ, СК, ПИ; [4, 9, 12, 33, 36].
7. *O. bornmulleriana* Magn., ПФ, ВТ; [4, 25, 33].

8. *O. bulbigera* (Fekl.) Sacc., ПИ ; [4, 25].
9. *O. chamaedryos* Lindr., СК; [4, 36].
10. *O. conspicua* Fautr. et Lamb. var. *cardui* Kab. et Bub., СК; [4, 36].
11. *O. decioiens* Sacc. СК,А [4, 30]
12. *O. epilobii* Lindr., СК, ПИ; [4, 36].
13. *O. haplospora* (Speg.) Magn., ПИ; [25].
14. *O. lamii* (Fekl.) Sacc., СК; [9, 36].
15. *O. monosporia* (West.) Sacc., СК; [4].
16. *O. mulgedii* Bubak, СК, ПИ; [11, 16].
17. *O. occulta* Sacc., СК; [36].
18. *O. ovata* (Fekl.) Sacc., СК, ПИ, ВТ; [9, 10, 12, 33, 36].
19. *O. paeoniae* Domaschova, ПИ; [12].
20. *O. rigidula* Delacr., СК; [9, 33, 36].
21. *O. schroeteri* (Kuehn.) Sacc., ВК; шр. [30, 33, 36].
22. *O. stachydis* Bres., ПФ, СК; [33].
23. *O. viliana* Magn. , СК; [9].
24. *O. vitis* Richon., СК; [16].
25. *O. vossiana* (Thuem.) Sacc., СК; [33].

***Pod Cephalosporium Cda.***

1. *C. curtipes* Sacc., СК ; [16].

***Pod Acremonium Link ex Fr.***

1. *A. tulasnei* Arnold., СК; [48].

***Pod Aspergillus Micheli ex Fr.***

1. *A. fumigatus* Fres., СК, ПИ; [33].
2. *A. glaucus* (L.) Link ex Fr., ВК; шр. [4, 6, 2, 12, 25, 30].
3. *A. niger* v. Tiegh., ВК; шр. [4, 11, 20, 24, 50].

***Pod Gliocladium Cda.***

1. *G. beticola* Pidopl., СК; [2].
2. *G. roseum* (Lk.) Bain., СК; [2].
3. *G. verticilloides* (New.) Pidopl., СК; [2].

***Pod Penicillium Lk. ex Fr.***

1. *P. braziliense* Thom, СК; [38].
2. *P. crustaceum* Fr., СК; [33].
3. *P. citrinum* Thom., СК; [2, 48].
4. *P. cyclopium* Westl., СК; [33].
5. *P. expansum* Lk. ex Fr. СК; [29, 31, 35].
6. *P. fellutanum* Biourge, СК; шр. [4].
7. *P. lilacinum* Thom., СК; [2].
8. *P. luteo viride* Blaur., СК; [38]
9. *P. luteum* Zukal, СК; [2]
10. *P. ochraceum* Thom, [38]
11. *P. puberulum* Bainier, СК; [2]
12. *P. spinulosum* Thom, СК; [2]

***Pod Scopulariopsis Bainier***

1. *S. brevicaulis* (Sacc.) Bainier, СК ; [41]

***Pod Botrytis Pers. ex Fr.***

1. *B. allii* Munn, СК, ПФ; [24].

2. *B. canescens* Sacc., СК; [16, 40].
3. *B. cinerea* Pers. ex Fr., СК, ПФ; шр. [2, 33, 36, 40].
4. *B. paeonia* Oud., СК; [40].
5. *B. parasitica* Cav., ВТ; [10, 40].
6. *B. pyramidalis* Sacc., СК; [40].
7. *B. racemosa* DC., СК; [40].
8. *B. tephroidea* Sacc. et Ell., СК; [40].

***Pod Verticillium Nees ex Wallroth***

1. *V. albo-atrum* Reinke et Bert., СК, ПФ; [33, 50].
2. *V. dahliae* Kleb., СК, ПФ; [24, 33, 50].
3. *V. lateritium* Berk., СК; [42].

***Pod Sepedonium Lk. ex Fr.***

1. *S. chrysospermum* (Bull.) Lk. ex Fr., СК; [33].

***Pod Trichothecium Lk. ex Fr.***

1. *T. roseum* (Pers.) Lk., СК, ПИ, ПФ, ЗТ; [33, 38].

***Pod Arthrobotrys Cda.***

1. *A. arthrobotryoides* (Berl.) Lind., ПИ; [5].
2. *A. agrecata* (Drechs.) Mecht., СК; [5].
3. *A. compacta* Mecht., СК, ПИ; [5].
4. *A. conoides* Drechs., СК; [5].
5. *A. cystospora* (Dudd.) Mecht., СК; [5].
6. *A. irregularis* (Matr.) Mecht., ПИ; [5].
7. *A. fragrans* (Dudd.) Mecht., СК; [5].
8. *A. fruticulosa* (Berl.) Lind., ПИ; [5].
9. *A. globospora* (Drechs.) Mecht., СК; [5].
10. *A. kirghizika* Sopr., ПФ; [5].
11. *A. longa* Mecht., СК; [5].
12. *A. macroides* (Drechs.) Mecht., ПИ, СК; [5].
13. *A. microspora* (Sopr.) Mecht., СК; [5].

***Pod Diplocladium Bon.***

1. *D. penicilloides* Sacc., СК; [33].

***Pod Didymaria Cda.***

1. *D. linariae* Pass., ВТ, СК; [12].

***Pod Bostrichonema Ces.***

1. *B. alpestre* Ces., ВТ; [27].

***Pod Mycogone Lk. ex Chev.***

1. *M. cervina* (Ditm. ex Fr.) Bon., СК;

***Pod Rhynchosporium Cda.***

1. *R. secalis* (Oud.) Davis. (*R. graminicola* Heinsen.), ВК; шр [13, 24, 33].

***Pod Fusoma Cda.***

1. *F. biseptatum* Sacc., ПИ; [12].

***Pod Septocylindrium Bon.***

1. *S. pruni* Golov., ПФ, ВТ; [10, 20, 33].

***Pod Mastigosporium Riess***

1. *M. album* Riess, СК, ПИ; [12, 33].

***Pod Dactylariopsis Mechtieva***

1. *D. brochopaga* (Drechs.) Mechtieva, ПИ; [5]
2. *D. gracilis* (Dudd.) Mechtieva, СК; [5]

***Pod Nematoctonus Drechs.***

1. *N. haptocladus* Drechs., СК, ПИ; [5]
2. *N. cocurens* Drechs., СК, ПИ; [5]

***Pod Golovinia Mechtieva***

1. *C. lusipaga* (Drechs.) Mechtieva, СК, ВТ; [5].
2. *C. haptotylo* (Drechs.) Mechtieva, СК; [5]

***Pod Dictiosporium Cda.***

1. *D. elegans* Cda., СК, ВТ; [4,6].

***Pod Meria Sacc.***

1. *M. laricis* Vuill., СК; [4,6].

***Pod Piricularia Sacc.***

1. *P. oryzae* Cav., ПФ; [24]

***Pod Ramularia Ung.***

1. *R. acroptili* Bremer., ПИ; [10].
2. *R. adoxae* (Rabh.) Karst., ПФ; [33].
3. *R. aequivoca* (Ces.) Sacc., ПФ; [33].
4. *R. alismatis* Fautr., СК; [33, 36].
5. *R. anagallidis* Lind., СК, ПИ; [10, 33, 36].
6. *R. anchusae* Mass., ПФ; [33].
7. *R. angelicae* Hoehn., СК, ВТ; [25].
8. *R. armoraciae* Fckl., СК; [9].
9. *R. arvensis* Sacc., ВК; [9, 10, 12, 30, 33, 36].
10. *R. archangelicae* Lind., СК, ПИ; [9, 10, 36].
11. *R. asteris* (Phill. et Plowr.) Bub., ПФ; [33].
12. *R. barbareae* Peck, СК; [9].
13. *R. beccabungae* Fautr., А; [33].
14. *R. beticola* Fautr. et Lamb., СК; [9, 33].
15. *R. boehmeriae* Fujikuro, СК; [33].
16. *R. brunnea* Peck, ПИ; [36].
17. *R. brunellae* Ell. et Ev., ПФ; [33].
18. *R. campanularum* Karak., СК; [4].
19. *R. canadensis* Ell. et Ev., СК; [36].
20. *R. carthami* Zaprom., ПФ; [33].
21. *R. centaureae* Lindr., ПФ, СК, ПИ; [9, 12, 33].
22. *R. ceratocarpi* Golov., ВТ; [10].
23. *R. cichorii* Dearn., СК; [36].
24. *R. cirsii* Allesch., ПИ; [12, 33].
25. *R. codonopsis* Koval., СК; [33].
26. *R. convolvuli* Zaprom., СК; [4].
27. *R. cortusae* Petr., ПИ; [33].
28. *R. crepidis* Ell. et Ev., ПИ; [25].
29. *R. cynoglossi* Lindr., СК, ВТ; [4, 27].
30. *R. daniloi* Bub., ПФ; [33].
31. *R. decipiens* Ell. et Ev., ВК; шр [9, 12, 33, 36].

32. *R. delphinii* Dearn et House, СК, ВТ; [9, 10].
33. *R. deusta* (Fckl.) Karak., ПИ; [12].
34. *R. dracocephali* Vassjagina, СК, ПИ.
35. *R. didymarioides* Br. et Sacc., СК, ПИ; [9, 12].
36. *R. eremostachydis* Zaprom., ПФ; [9, 12].
37. *R. erigerontis* Frag., СК, ПИ, ВТ; [10, 12, 36].
38. *R. eurotiae* Gamalitzkaja, ВТ; [10].
39. *R. eximia* Byb., ПИ ; [12].
40. *R. gei* (Eliass.) Lindr., СК, ПИ; [12, 33, 36].
41. *R. geranii* (West.) Fckl., СК, ПИ; [36].
42. *R. hedsari* Colov., ВТ[4]
43. *R. heraclei* (Oudem.) Sacc., СК, ПИ; [9].
44. *R. hieracii* (Bauml.) Jaap, СК, ПИ, ВТ; [9, 10, 12].
45. *R. inulae* (Sacc.) Hohn., СК ; [10, 33].
46. *R. impatientis* Pck., СК ; [36].
47. *R. jacobaea* Ranoj., СК, ПИ, ВТ; [10, 12, 33, 36].
48. *R. karakulinii* Golov. (*R. montana* (Schlecht.) Speg.), ВК; шр [9, 10, 12, 33, 36].
49. *R. lactea* (Desm.) Sacc., СК, ПИ; [10, 12, 36].
50. *R. lamiicola* Massal., СК, ВТ; [10, 36].
51. *R. lathyri* Holl., ПИ; [25].
52. *R. leonuri* Sorok., ВК; шр [9, 10, 12, 30, 33, 36].
53. *R. libanotidis* Bub., СК.; [4].
54. *R. lithospermi* Leb., СК; [36].
55. *R. loniceræ* Vogl., ПФ, СК; [29, 33, 20].
56. *R. lychnicola* Cke., СК, ПИ; [36].
57. *R. macrospora* Fr., СК, ПИ, ВТ; [10, 12, 36].
58. *R. malvae* Fckl., ПФ; [33].
59. *R. marrubi* Mass., СК, ПИ; [12, 33, 36].
60. *R. matronalis* Sacc., А; [12, 33].
61. *R. medicaginis* Bond. et Lebed., ПИ, СК; [12, 33, 36].
62. *R. menthicola* Sacc., ВК; шр [9, 10, 12, 30, 33, 36].
63. *R. monticola* Speg., СК, ПИ; [12, 30].
64. *R. myosotidis* Vassil., СК; [30]
65. *R. nagorny* Karak., СК; [9].
66. *R. obducens* Thum., СК.[4]
67. *R. onobrychidis* Allesch., ПФ, ВТ; [10].
68. *R. onopordi* Massal., СК ; [36].
69. *R. phlomidicola* Lob., ПИ; [33].
70. *R. phragmitis* Nagorny, СК, ПФ; [33].
71. *R. picridis* Fautr. et Roum., СК, ПИ; [12, 36].
72. *R. pimpinellae* Jaap, СК; [4].
73. *R. plantaginea* Sacc. et Berl., ПФ, ПИ; [12, 36].
74. *R. plantaginis* Ell. et Mart., СК; [36].
75. *R. polygalae* (Schroet.) Sacc. et Syd., ВТ; [10].
76. *R. pratensis* Sacc., ВТ, СК ; [9, 10, 33].
77. *R. pulsatillae* Hollos, ВТ; [10]
78. *R. punctiformis* (Schlecht.) Hoehn., ПИ; [33].
79. *R. rhei* Allesch., ВТ; [4]
80. *R. ranunculi - oxyspermi* Lob., СК ; [36].
81. *R. rosea* (Fckl.) Sacc., ПФ; [33, 20].

82. *R. rufo-maculans* Peck, СК, ВТ, ПИ; [9, 10, 33, 36].
83. *R. sambucina* Sacc., СК; [29].
84. *R. scrophulariae* Fautr. et Roum., ПИ, ВТ; [9, 33].
85. *R. senecionis* (Berk. et Br.) Sacc., ПИ, ВТ; [12, 33].
86. *R. silenicola* Mass., ПИ, СК; [12, 33].
87. *R. silvestris* Sacc., СК, ВТ; [10, 33].
88. *R. solenanthi* Golov., ПИ; [12].
89. *R. tanaceti* Lind., ПИ; [12].
90. *R. taraxaci* Karst., ВК; [30, 36].
91. *R. thalictri* Bond., СК; [4].
92. *R. terskei* Domaschova, ПИ; [12].
93. *R. tulasnei* Sacc., СК, ПИ; [12, 36].
94. *R. urticae* Ces., СК, ПИ, ПФ; [10, 12, 36].
95. *R. ussuriensis* Koval., ПИ; [4].
96. *R. valerianae* (Speg.) Sacc., ВТ; [10].
97. *R. variabilis* Fckl., СК, ПИ; [10, 36].
98. *R. veronicae* Fckl., СК, ВТ; [10, 36].
99. *R. ziziphorae* Gaponenko, ПИ; [4].

***Pod Cercospora Sacc.***

1. *C. cana* Sacc., СК, ВТ; [10, 33, 36].
2. *C. angustata* Ferr., СК; [4].
3. *C. archangelicae* Jaap, ВТ; [27].
4. *C. holostei* Golov., СК; [36].
5. *C. libanotidis* Vassjagina et Pissareva, СК; [4].
6. *C. maculans* (Schr.) Magn., СК; [33].
7. *C. magnusiana* Allesch., СК; [12].
8. *C. salviae* Pat., СК; [36].
9. *C. sennenii* Frag., ПФ; [33].
10. *C. virgaureae* (Thuem.) Allesch., СК; [9].

**Семейство DEMATIACEAE**

***Pod Nigrospora Zimm.***

1. *N. gossupii* Jacz., ПФ; [33].

***Pod Cladosporium Link ex Fr.***

1. *C. aecidiicola* Thuem., ВТ; [10].
2. *C. brevi - compactum* Pidopl. ex Deniak, СК; [16, 42].
3. *C. epiphyllum* (Pers.) Mart., СК; [30].
4. *C. exoasci* Lind., СК; [29].
5. *C. fasciculare* (Pers.) Fr., СК; [4].
6. *C. gooypii* Jacz., СК; [42].
7. *C. graminum* Cda., СК, ПИ; [30].
8. *C. herbarum* (Pers.) Lk. ex S.F. Gray, ВК; шр [9, 10, 12, 29, 33, 36, 50].
9. *C. linicola* Pidopl. et Benian., СК; [16, 42].
10. *C. martianoffanum* Thuem., СК, ПИ; [29, 33].
11. *C. punctulatum* Sacc., ПИ; [12, 25].
12. *C. salicis* Moesz. et Smarods, ПИ; [12].

***Pod. Fulvia Cif.***

1. *F. fulva* (Cke.) Cif., СК [24].

***Pod Spilocaea Fr. ex Fr.***

1. *S. pomi* Fr. ex Fr. (*Fusicladium dendriticum* (Wallr.) Fuck.), ВК; шр [4,6, 12, 29, 33].

***Pod Deightoniella Hughes***

1. *D. arundinacea* (Cda.) Hughes, ПФ, А ; [33].

***Pod Polythrincium Kunze et Ficus et Schubert***

1. *P. trifolii* Kunze et Ficus et Schubert, ВК; [9, 10, 12, 25, 33, 36].

***Pod Scolecotrichum Kunze ex Fr.***

1. *S. graminis* Fckl., СК; [4].
2. *S. maculicolum* Ell. et Kell., СК, ПИ; [12, 36].
3. *S. vitiphyllum* (Spesch.) Karak. et Vassil., ПФ; [33]

***Pod Fusicladium Bon.***

1. *F. crataegi* Aderh., СК; [29].
2. *F. hippophaes* Vassjagina et Bysova, СК ; [29].
3. *F. orbiculatum* (Desm.) Thuem., СК; [29].
4. *F. romellianum* Ondrej, СК ; [29].
5. *F. saliciperdum* (All. et Tub.) Lind., СК; [29].
6. *F. virescens* Bon., СК, ПИ; [29].
7. *F. pirina* Fckl., ПИ; [12].

***Pod Fusicladiella Hoehn.***

1. *F. melaena* (Fckl.) Hughes, ПИ; [9, 10].

***Pod Pollaccia Baldacci ex Cif.***

1. *P. radiosa* (Lib.) Bald. et Cif. (*Fusicladium radiosum* Lib.), ВК; шр [10, 29, 33].

***Pod Stigmina Sacc.***

1. *S. carpophila* (Lev.) Ell. (*Clasterosporium carpophilum* (Lev.) Aderh.), ВК, шр [4, 8, 9, 10, 12, 25, 29, 33].

***Pod Heterosporium Klotzsch ex Cke.***

1. *H. gracile* Sacc., ПИ, ВТ; [10, 12, 33].
2. *H. iridis - pumilae* Savul. et Sandu, ПИ; [12].
3. *H. stromatigenum* Bub., ПИ; [ 12].

***Pod Helminthosporium Lk. ex Fr.***

1. *H. astragali* Zaprom., ПФ; [12, 33].
2. *H. bondarzewi* Pidopl., СК; [42].
3. *H. stromatigenum* Bub., ПИ; [12].

***Pod Drechslera Ito***

1. *D. avenae* Lind., ПИ, ВТ; [10, 12, 33].
2. *D. graminea* (Rab.ex Schlecht.) Shoem. (*Helminthosporium gramineum* (Rab. ex Schlecht.) Shoem), ПИ; [ 33].
3. *D. sorokiniana* (Sacc.) Subr. et Jain, ПИ; [4].

***Pod Curvularia Boedijn***

1. *C. interseminata* (Berk et Raven.) Gilm., СК; [42].

***Pod Trimmatostroma Cda.***

1. *T. betulinum* (Cda.) Hughes, ПИ; [4, 6]
2. *Trimmatostroma* sp. на *Abelia corymbosa*, ПИ; [4, 6]

***Pod Fumago Pers. ex Sacc.***

1. *F. vagans* Pers. ex Sacc., СК; [29].

***Pod. Dendryphion Wallr.***

1. *D. papaveris* (Sawara) Sawara (*Helminthosporium papaveris* Savad.), ПИ; [12, 33]

***Pod Coniothecium Cda.***

1. *C. betulinum* Cda., СК, ПИ; [12, 29].
2. *C. complanatum* (Nees.) Sacc., ВТ; [10].
3. *C. epidermidis* Cda., СК; [29].
4. *C. rubi* Cda., ПИ; [12].
5. *C. sociale* Peck., ПИ; [12].
6. *C. syringae* Spesch., ПИ, СК; [12, 29].

***Pod Monodictys Hughes***

1. *M. levis* (Wiltsh.) Hughes, ПИ; [6].

***Pod. Stemphylium Wallr.***

1. *S. allii* Oud., СК; [24].
2. *S. ilicis* Tengwall, СК; [33]
3. *S. sarciniforme* (Cav.) Wiltsh., СК; [33, 42].

***Pod Macrosporium Fr.***

1. *M. brassicae* Berk., ПИ; [12].
2. *M. cavaruae* Parisi, ПИ; [25].
3. *M. clematidis* Peck, СК, ПИ; [25].
4. *M. cheiranthi* Fr., ВТ; [33].
5. *M. commune* Rab., СК; [25, 29].
6. *M. fallax* Bub. et Dearn., СК; [4]
7. *M. malvae* Thuem., СК; [4]
8. *M. solani* Ell. et Mart., СК, ПИ; [12, 24, 33].

***Pod Alternaria Nees ex Fr.***

1. *A. alternata* (Fr.) Keissl., СК, ПФ; [4].
2. *A. brassicae* (Berk.) Sacc., СК, ПИ; [24, 33].
3. *A. radicina* Meier, СК; [24].
4. *A. tenuis* Nees emend. Neerg., СК; [16, 29, 33, 48, 50].

***Pod Cercospora Fres.***

1. *C. aconiti* Petr., ПИ; [4].
2. *C. althaeina* Sacc., ПФ; [33].
3. *C. apii* Fres., СК; [33, 36]
4. *C. avicularis* Wint., СК; [33, 36].
5. *C. beticola* Sacc., СК; [24, 33].
6. *C. bizzozeriana* Sacc. et Berl., СК; [33, 36].
7. *C. campi - siliii* Speg., СК; [33, 36].
8. *C. cavaruae* Sacc. et D. Sacc., СК; [33, 36].
9. *C. cerasella* Sacc., СК; [29].
10. *C. ceratocarpi* Golov., СК; [33, 36].
11. *C. ceradicola* Ell., СК; [33].
12. *C. coryli* Montem., ПИ; [4, 6].
13. *C. depressa* (Berk. et Br.) Vassil., СК, ПФ, ПИ; шр [9, 12, 30, 33, 36].
14. *C. dubia* (Riess) Wint., СК; [36].
15. *C. erysimii* Dav., СК; [4]
16. *C. ferruginea* Fckl., СК; [33].



17. *C. medicaginis* Ell. et Ev., ПИ ; [33, 36].
18. *C. nasturtii* Pass., СК; [24, 26].
19. *C. onobrychidis* Bond, СК; [4].
20. *C. papaveris* Nakata, ПИ; [12].
21. *C. polymorpha* Bub., СК; [33].
22. *C. prunicola* Ell. et Ev., СК; [33].
23. *C. scabiosicola* Rangel., ПИ; [12].
24. *C. rosicola* Pass., ПИ.
25. *C. setariicola* Teh. ex Dan., СК; [36].
26. *C. sorghi* Ell. et Ev., СК; [33, 36].
27. *C. violae* Sacc., СК, ПИ, ПФ; [12, 33, 36].
28. *C. zebrina* Pass., СК; [36].

***Pod Ragnhildiana Solh.***

1. *R. rosleri* (Catt.) Vassil., СК; [33].

**Семейство TUBERCULARIACEAE**

***Pod Fusarium Lk. ex Fr.***

1. *F. aquaeductum* Lagh., СК; [16].
2. *F. culmorum* (W.G. Sm.) Sacc., СК; [48].
3. *F. equiseti* (Cda.) Sacc., ПФ; [48].
4. *F. gibbosum* App. et Wr., СК; [48].
5. *F. lini* Bolley., СК; [16, 48].
6. *F. merismoides* Cda., СК; [2, 48].
7. *F. moniliforme* Scheld., СК; [48].
8. *F. nivale* (Fr.) Ces., СК; [28].
9. *F. sambucinum* Fckl., СК ; [48].
10. *F. oxysporum* Schlecht., СК; [48].  
var. *orthoceras* (App. et Wr.) Bilai, СК ; [16].
11. *F. solani* (Mart.) App. et Wr., СК; [16, 48].
12. *F. sporotrichiella* Bilai, СК; [2, 16, 48].

***Pod Volutella Tode***

1. *V. buxi* (Cda.) Berk., СК; [29].

***Pod Epicoccum Lk. ex Schlech.***

1. *E. neglectum* Desm., ПФ; [33].
2. *E. scabrum* Cda., П ; [12].

***Pod Tubercularia Tode ex Fr.***

1. *T. minor* Lk., ПИ ; [12].
2. *T. nigricans* (Bull.) Lk., СК ; [29].
3. *T. rubi* Rabenh., ПИ; [12].
4. *T. vulgaris* Tode ex Fr., ВТ, ПИ, СК; [33].

***Pod Tuberculina Sacc.***

1. *T. persicina* (Ditm.) Sacc., ПФ; [33].

***Pod Sphacelia Lev.***

1. *S. segetum* Lev., ПИ, ВТ; [12].
2. *S. typhina* (Pers.) Sacc., СК; [36].

**Семейство STILBACEAE**

***Pod Graphium Cda.***

1. *G. pallescens* Magn., СК; [33].
2. *G. ulmi* Schw., СК; [29].

***Pod Stysanus (Pers.) Cda.***

1. *S. stemonites* (Pers.) Cda., СК; [16, 50].

**Группа порядков COELOMYCETES - ЦЕЛОМИЦЕТЫ**

**Порядок MELANCONIALES - МЕЛАНКОНИЕВЫЕ**

(Составители: Мосолова С.Н., Приходько С.Л.)

**Семейство MELANCONIACEAE**

***Pod Colletotrichum Cda.***

1. *C. lagenarium* (Pass.) Ell. et Halsted, СК, ПФ [20, 24].
2. *C. malvarum* (A. Braun et Casp.) Southw., СК, ПИ [12, 36].
3. *C. pisi* Pat. СК [33, 36].

***Pod Gloeosporium Desm. et Mont.***

1. *G. ampelinum* (d By.) Jacz. (*G. ampelophagum* (Pass.) Sacc.), СК, ПФ [24, 33].
2. *G. caprea* Allesch., ПИ; [9].
3. *G. carthusianum* Sacc., ПФ; [20].
4. *G. epicarpi* Thuem., ПФ; [6].
5. *G. graminum* Rostr., СК [36].
6. *G. hawaiiense* Thuem., СК; [18].
7. *G. morianum* Sacc., СК, ВТ; [9, 10, 18].
8. *G. radiosum* E. Rostr., ПИ; [12].
9. *G. ribis* (Lib.) Mont. et Desm., ВТ, СК; [10, 29].
10. *G. salicis* West., СК, ПФ, ПИ; [12, 29, 33].
11. *G. tremulae* (Lib.) Pass., СК, ПФ, ПИ; шр [20, 29, 33].
12. *G. veronicae* (Lib.) Karak., СК; [36].

***Pod Vermicularia Fr.***

1. *V. acuminata* Schw., СК; [36].
2. *V. circinans* Berk., ВТ; [10].
3. *V. dematium* (Pers.) Fr., СК, ПФ; [18, 20].
4. *V. herbarum* West. var. *dianthi* West., ПИ; [12].
5. *V. lineola* (Cda.) Grove var. *phragmitis* Grove, СК; [36].

***Pod Dicladium Ces.***

1. *D. graminicola* Ces., ПИ, СК; [12, 18, 36].

***Pod Melanconium Lk.***

1. *M. bicolor* Nees СК; [29].
2. *M. juglandinum* Kze., ПФ; [20].

***Pod Marssonina Magn.***

1. *M. betulae* (Lib.) Magn., ПИ; [6].
2. *M. daphnes* (Desm. et Rob.) Magn., СК; [33, 36].
3. *M. delastrei* (Del.) Magn., СК; [6, 18].
4. *M. juglandis* (Lib.) Magn., СК, ПФ; шр [20, 29, 33].
5. *M. lonicerae* (Harkn.) Magn., ВТ, СК; [20, 29].
6. *M. nigricans* (Ell. et Ev.) Magn., ВТ, СК, ЗТ; [29].
7. *M. populi* (Lib.) Magn., ВК; шр [6, 9, 10, 12, 29, 33].
8. *M. potentillae* (Desm.) Magn. f. *comari* Karak., ВТ; [27].
9. *M. rosae* (Lib.) Died., ВК; шр [6, 9, 20, 29, 33].

10. *M. salicicola* (Bres.) Magn., ПФ, СК; [29, 33].
11. *M. thomasiana* (Sacc.) Magn., ВТ, СК; [10, 29].

***Pod Septomyxa Sacc.***

1. *S. picea* Sacc., СК; [29].

***Pod Entomosporium Lev.***

1. *E. maculatum* Lev., ВК; шр [9, 10, 25, 29, 33].
2. *E. mespili* (DC.) Sacc., ВК; шр [9, 10, 20, 29, 33].

***Pod Septogloeum Sacc.***

1. *S. carthusianum* Sacc., ПФ; [33].
2. *S. oxysporum* Bomm., ВТ, СК; [10, 36].
3. *S. veratri* (Allesch.) Wr. ПИ; [12].

***Pod Titaespora Bub.***

1. *T. equiseti* (Desm.) Vassil., ВТ; [10].

***Pod Pestalozzina Sacc.***

1. *P. soraueriana* Sacc., СК, ВТ; [10, 27].

***Pod Didymosporia Hoehn.***

1. *D. aceris* (Lib.) Hoehn., ВТ; [10].

***Pod Coryneum Nees***

1. *C. betulinum* Schulz., СК; [29].
2. *C. elaeagni* Jacz., ПИ; [12, 29].
3. *C. ephedrae* Kravtsov, СК; [29].
4. *C. lycii* Kalymb., СК; [18].
5. *C. sambucinum* Ell. et Ev. СК; [18].

***Pod Monochaetia Sacc.***

1. *M. compta* (Sacc.) Allesch. var. *ramicola* Berl. et Bresad., СК; [29].

***Pod Phragmotrichum Kze. et Schm.***

1. *P. chailletii* Kze., ПИ, СК; [12, 29].

***Pod Steganosporium Kze. et Schm.***

1. *S. compactum* Sacc., СК; [29].
2. *S. ephedrae* Golov., ПИ, СК; [29].
3. *S. golovinii* Vassjagina et Nassyrov, СК; [29].
4. *S. juglandis* Schwarz., СК; [29].
5. *S. megasporium* Frolov, СК; [29].
6. *S. muricatum* Bon., ВТ, СК; [29].
7. *S. piriforme* (Hoffm.) Cda., СК; [29].
8. *S. robiniae* Jacz., СК; [29].
9. *S. sirokofi* Bub., СК; [29].

***Pod Cylindrosporium Sacc.***

1. *C. aceris* Jacz., СК, ПФ; [29, 33].
2. *C. arundinaceum* Moesz et Smarods, СК; [18].
3. *C. basiplanum* Vassil., ВК; шр [6, 10, 18, 29].
4. *C. capsellae* Ell. et Ev., ПИ; [12].
5. *C. dictamni* (Fckl.) Lebedeva, ВК; [6, 10, 12, 33, 36].
6. *C. filipendulae* Thuem., ПИ, СК; [9, 29, 33].
7. *C. fragariae* (Br. et Har.) Vassil., СК; [36].

8. *C. garbowskii* Vassil., СК [20].
9. *C. heraclei* (Lib.) Hoehn., ПИ, СК, ВТ; [9, 18, 33, 36].
10. *C. maculans* (Bereng.) Jacz., ПФ, СК; [29, 33].
11. *C. onobrychidis* (Syd.) Died., ВТ; [10, 33].
12. *C. pistaciae* (Desm.) Vassil., ПФ; [20, 30].
13. *C. platanoidis* (Allesch.) Died., ВТ, СК; [10, 29].
14. *C. rhei* Murashk., СК; [9, 27, 28].
15. *C. salicifoliae* (Trel.) Davis, ВТ; [6, 8].
16. *C. spiraeicola* Ell. et Ev., СК; [29].
17. *C. veratrinum* Sacc. et Wint., СК, [36].

***Pod Colletotrichella* Hoehn.**

1. *C. periclymeni* (Desm.) Hoehn., СК [9].

***Pod Epicoccum* Lk. ex Wallr.**

1. *E. neglectum* Desm., ПФ [12, 33].

**Порядок SPHAEROPSIDALES - СФЕРОПСИДНЫЕ**

(Составители Матвеев И.В., Мосолова С.Н.)

**Семейство SPHAEROPSIDACEAE**

***Pod Phyllosticta* Pers.**

1. *P. acetosae* Sacc., ЦТ; [9, 18].
2. *P. aegopodii* (Curr.) Allesch., СК, ПИ; шр [9, 18, 30].
3. *P. areolata* Cooke et Ell., ПИ; [6].
4. *P. astragalicola* Massal., СК; [33, 36].
5. *P. atriplicis* Desm., СК [36].
6. *P. berberidicola* Speg., ПИ; [6].
7. *P. berberidis* Rabenh., ВК; шр [6, 9, 10, 12, 29].
8. *P. betae* Oud., СК; [9, 18].
9. *P. betulicola* (Oud.) Vassjagina, СК; [9, 29].
10. *P. borszczowii* Thuem., СК; [29].
11. *P. brassicae* (Curr.) West., СК; [33].
12. *P. briardi* Sacc., СК; [6, 20, 29, 33].
13. *P. bromi* Poteb., ПИ; [12, 33].
14. *P. campanulina* Moesz., ПФ; [33].
15. *P. caricis* Sacc., СК; [36].
16. *P. confusa* Bub., СК, ВТ; [10, 33, 36].
17. *P. corrodens* Pass., СК, ПИ; [29].
18. *P. crataegicola* Sacc., ВТ; [10].
19. *P. crenatae* Brun., СК; [29].
20. *P. cruenta* (Fr.) Kickx., ВТ; [9].
21. *P. decidua* Ell. et Kell., ПИ; [25].
22. *P. dictamnicola* Lob., ПИ; [12].
23. *P. epilobii* Brun., СК; [36].
24. *P. eremuri* Kalymb., СК; [36].
25. *P. eximia* Bub., СК; [30, 36].
26. *P. farfarae* Sacc., СК
27. *P. ferulae* Allesch., ПФ; [33].
28. *P. geranicola* Siemaschk., СК; [18].
29. *P. glycyrrhizae* Brun., СК; [36].
30. *P. heraclei* Ell. et Dearn., СК; [36].

31. *P. holosteae* Allesch., СК; [18].
32. *P. inulae* Allesch. et Syd., ПФ; [33].
33. *P. jacobaea* Sacc., ПФ; [33].
34. *P. juglandis* (DC.) Sacc., ПФ; [20].
35. *P. kerguelensis* P.Henn., ПИ; [25].
36. *P. lacerans* Pass, ПИ; [6].
37. *P. lentisci* (Pass.) Allesch., ПФ; [20].
38. *P. lepidii* Thuem., ПИ; [12].
39. *P. ligulariae* Togashi et Katsuki, СК, ВТ; [30].
40. *P. loniceræ* West. ПИ; [6, 25].
41. *P. mali* Prill. et Del., СК; [33].
42. *P. medicaginis* Sacc., ПФ; [33].
43. *P. michailowskoensis* Elenk. et Ohl., СК, ПФ; [9, 20, 29, 33].
44. *P. minussienensis* Thuem., ЦТ, ПФ; [33].
45. *P. oxytropidis* Hollos, СК; [30, 36].
46. *P. paeoniae* Sacc. et Speg., ПФ; [33].
47. *P. perowskiae* Zaprom., ПФ; [33].
48. *P. plantaginis* Sacc., СК, ПФ; [20, 30, 33].
49. *P. platanoidis* Sacc., ВТ, СК, ПФ; [9, 29, 33].
50. *P. polygonorum* Sacc. ЦТ; [30].
51. *P. populina* Sacc., СК; [29].
52. *P. prostrata* Brun., СК; [18].
53. *P. ranunculi* (Fckl.) Sacc., ПИ; [25].
54. *P. rhamnicola* Desm., СК [29].
55. *P. rhei* Ell. et Ev., ВТ; [9, 13].
56. *P. rosarum* Pass., СК; [30].
57. *P. rosae* Desm., ПИ; [6].
58. *P. ruborum* Sacc., СК; [29, 30].
59. *P. salicicola* Thuem., СК; [6, 29, 30].
60. *P. scorzonerae* Pass., ПИ; [12].
61. *P. scrophulariae* Sacc., СК; [9, 18].
62. *P. sophoricola* Hollos, СК [36].
63. *P. stachydis* Brum, ПФ; [33].
64. *P. sydowii* Bres., ПИ, СК; [33].
65. *P. tabifica* Prill., СК; [33].
66. *P. teredinthi* Pass., ПФ; [20].
67. *P. thermopsidis* Thuem., ПИ, СК; [9, 18, 33, 36].
68. *P. thymi* Vassjagina, СК; [36].
69. *P. trifolii* Ruch., ПФ; [33].
70. *P. ulmariae* Thuem., ПИ; [6].
71. *P. violae-caninae* Allesch., ПФ; [33].

***Род Phoma Fr.***

1. *P. aculeorum* Sacc., ВТ, СК; [9, 29].
2. *P. acervalis* Sacc., СК; [25].
3. *P. acuta* Fckl., ПИ; [13].
4. *P. alliicola* Sacc. et Roum., СК; [18, 36].
5. *P. apocyni* Bond., СК; [33, 36].
6. *P. arctii* (Lasch.) Sacc., ПИ; [12].
7. *P. artemisiae* P.Henn. (*P. artemisiae* Golov.), ПИ; [12].

8. *P. atraphaxidis* Kalymb., СК; [29].
9. *P. berberidicola* Vest., СК, ПФ; [29, 33].
10. *P. berolinensis* Syd., СК; [29].
11. *P. betae* Franck, СК; [1, 40].
12. *P. biformis* Ell., ПИ; [12].
13. *P. caricis* (Fr.) Sacc., ПИ; [25].
14. *P. celtidis* Cke., СК; [29].
15. *P. centaureae* Boy. et Jacz., СК [36].
16. *P. crataegi* Sacc., СК; [29].
17. *P. complanata* (Tode) Desm. ПИ; [10].
18. *P. chondrillae* Holl., ПИ; [10].
19. *P. culmicola* Schw., СК; [24].
20. *P. elaeagnella* Cke., СК [29].
21. *P. ephedricola* Brun., СК, ПИ; шр. [12, 29].
22. *P. ephedrina* Golov., СК; [12, 29].
23. *P. eremuri* Zaprometov, СК, ПФ; шр. [36].
24. *P. euphorbicola* (Schw.) Starb., ПИ; [25].
25. *P. exiqua* Desm. var. *ranunculorum* Desm., ПИ; [25].
26. *P. foveolaris* (Fr.) Sacc., СК, ПИ; шр [12, 18, 25, 29].
27. *P. fructigena* Brun., СК [29].
28. *P. fuckelii* Sacc., СК; [29].
29. *P. glandulosa* Cke., ПИ; [12].
30. *P. hedysari* Durieu et Mont., СК; [36].
31. *P. herbarum* West., ВК; шр. [9, 12, 18, 29, 33, 36].
32. *P. hyperici* Brun., СК; [36].
33. *P. juglandis* (Press.) Sacc., СК, ПФ; [29, 33].
34. *P. lavandulae* Gab., СК [36].
35. *P. leguminum* West., СК; [29].
36. *P. lingam* (Tode) Desm., СК; [33].
37. *P. longissima* (Pers.) West., ЦТ, СК, ПИ; [10, 12, 36].
38. *P. lonicerae* Cke., ПИ, СК; [6, 29].
39. *P. mahoniana* Sacc., ПИ; [25].
40. *P. menthae* Strasser, СК; [36].
41. *P. minima* Schulz. et Sacc., СК; [29].
42. *P. minutula* Sacc., СК [29].
43. *P. multipunctata* Sacc., ВТ; [9].
44. *P. muralis* Sacc., СК [36].
45. *P. myricariae* P.Henn., СК; [29].
46. *P. negriana* Thuem., СК; [33].
47. *P. niesslii* Sacc., ВТ; [9].
48. *P. nitida* Rob., ПИ; [25].
49. *P. nitidula* Sacc., СК; [36].
50. *P. obscurans* Ell. et Ev., СК; [36].
51. *P. oleracea* Sacc., СК, ЦТ; [9, 36].
52. *P. pachythea* Vesterg., СК [29].
53. *P. pedicularis* Fckl., ВТ [9].
54. *P. phacidoides* Sacc., СК; [29].
55. *P. phlomidis* Thuem., СК, ПИ; шр. [9].
56. *P. picea* (Pers.) Sacc., СК, ПИ; шр. [12, 29].
57. *P. potentillae* Allesch., СК [36].

58. *P. potentillica* Allesch., ЦТ; [9].
59. *P. protracta* Sacc., СК, ПИ; шр [12, 29].
60. *P. rosae* Sacc., СК; [29].
61. *P. roseola* Desm., ПИ; [25].
62. *P. rubicola* Brun., ПИ; [12].
63. *P. rubiginosa* Brun, СК, ПИ; шр [9, 12].
64. *P. ruborum* West., ПИ; [12].
65. *P. salicina* West., ПИ; [29].
66. *P. salsa* Sacc., ПИ; [24].
67. *P. samarorum* Desm., СК; [29].
68. *P. solidaginis* Cke., ПИ; [25].
69. *P. sophorae* Sacc., СК; [29].
70. *P. spiraeina* Pass., СК; [18].
71. *P. tamaricina* Thuem., СК; [29].
72. *P. thalictрина* Sacc. et Maobr., ВТ; [9].
73. *P. trifolii* John. et Vall., СК; [36].
74. *P. ulmicola* Richon., СК; [29].
75. *P. urticae* Schulz. et Sacc., СК; [36].
76. *P. violae-tricoloris* Died., СК; [36].
77. *P. vitablae* Pass., СК; [29].
78. *P. xylostei* Cke. et Harhn., СК; [29].

***Pod Macrophoma (Sacc.) Berl. et Vogl.***

1. *M. aconiti* Berl., ЦТ [9].
2. *M. chenopodii* Oud., ПИ; [25].

***Pod Dendrophoma Sacc.***

1. *D. macroconii* Cav., СК; [33].

***Pod Selenophoma Maire***

1. *S. chondrillae* (Nicolajeva) Petrak., СК, ПИ [12, 33].
2. *S. clematis* (Sacc.) Kalymb., СК; [25].
3. *S. curva* (Carst.) Lavrov, ПИ; [22].
4. *S. hyperici* Byzova, СК; [33, 36].
5. *S. murashkinskyi* Petr., ЦТ; [6].
6. *S. nebulosa* (Rostr.) Lavrov, ПИ; [22].
7. *S. obtussa* Sprague et Johnson, СК; [36].
8. *S. oxyspora* (Penz. et Sacc.) Lavrov, ПИ; [22].
9. *S. pulsatillae* Naum., ЦТ; [6].
10. *S. septorioides* Petr., СК; [25, 36].

***Pod Cicinnobolus Ehr.***

1. *C. cesatii* d By., ПИ; [10, 26, 36].
2. *C. compositarum* Vassjagina, СК, ПИ; шр. [25].
3. *C. phlomidis* Dejeva, ПИ; [25].
4. *C. rosacearum* Dejeva, ПИ; [25].

***Pod Aposphaeria Sacc.***

1. *A. ephedrae* Kravtsov, СК; [29].
2. *A. fibricola* (Berk.) Sacc., СК; [29].
3. *A. ulmicola* (Berk.) Sacc., СК; [29].

***Pod Asteroma DC.***

1. *A. epilobii* Fr., ПИ; [12].
2. *A. equiseti* Grog., ПИ; [12].
3. *A. jucaginearum* Rabenh., ПИ [12].
4. *A. ulmi* Klotz., ПИ; [12].
5. *A. soligaginis* Cre., СК; [30].
6. *A. hedisari* Thuem., ПИ; [13].

***Pod Sphaeronema Fr.***

1. *S. cylindricum* (Tode) Fr., ПИ; [29].

***Pod Phomopsis Sacc.***

1. *P. lactucae* Sacc. f. *chondrillae* Syd., СК; [33].
2. *P. phyllophilla* Petrak, ПФ; [33].

***Pod Cytophoma Hoehn.***

1. *C. conoidea* Hoehn., СК; [29].

***Pod Cytospora Ehr. ex Fr.***

1. *C. ambiens* Sacc., СК; [29].
2. *C. atra* (Bon.) Sacc., СК; [29].
3. *C. aurora* Mont. et Fr., СК; [29].
4. *C. capitata* Sacc. et Schulz., ПФ; шр [20, 29].
5. *C. caphrosperma* Fr., ВК; шр [20].
6. *C. chrysosperma* (Pers.) Fr., ВК; шр [10, 29, 33].
7. *C. corni* West., СК, ПИ; [12, 29].
8. *C. dubyi* Sacc. СК; [29].
9. *C. elaeagni* Allesch., СК, ПИ, ЦТ; шр [9, 12, 29, 33].
10. *C. euonymi* Cke., СК [29].
11. *C. greschikii* Bres., СК; [29].
12. *C. halimodendri* Kravtsov, СК; [29].
13. *C. hippocastani* Oud., СК; [29].
14. *C. hippophaes* Thuem., ВК; шр [20, 29].
15. *C. horrida* Sacc., СК, ВТ; шр [9, 29].
16. *C. intermedia* Sacc., СК; шр [29].
17. *C. juglandina* Sacc., СК, ПИ, ПФ; шр [12, 20, 29, 33].
18. *C. lonicerae* Grove, СК; [29].
19. *C. massariana* Sacc., СК; [29].
20. *C. microspora* (Cda.) Rabenh., СК, ПИ; шр [12, 29].
21. *C. nivea* (Hoffm.) Sacc., СК; шр [29].
22. *C. oxyacanthae* Rabenh., СК [29].
23. *C. prunorum* Sacc., СК; шр [29].
24. *C. pseudoplatani* Sacc., СК; [29].
25. *C. ribis* Ehr., СК [29].
26. *C. rosarum* Grev., СК, ЦТ; шр [10, 29].
27. *C. rubescens* Fr., СК, ПИ, ПФ; шр [13, 29, 33].
28. *C. salicis* (Cda.) Rabenh., СК ПИ; шр [25, 29].
29. *C. schulzeri* Sacc. et Syd., ВК; шр [29, 33].
30. *C. symphoricarpi* P.Henn., СК; [29].
31. *C. subclypeata* Sacc., ПИ; [12].
32. *C. tamaricella* Syd., СК; [6, 29].
33. *C. terebinthi* Bres., ПФ; [20].
34. *C. translucens* Sacc., СК, ПИ; шр. [10, 12, 29].



***Pod Placosphaeria Sacc.***

1. *P. campanulae* (DC.) Bauml., ВК; шр. [9, 10, 12, 25, 29, 33, 36].
2. *P. cerastii* Vestern., ПИ; [12].
3. *P. clypeata* Br. et Har., ПИ; [12].
4. *P. dothideoides* Sacc., СК; [33, 36].
5. *P. onobrychidis* (DC.) Sacc., ЦТ, ПИ; [9].
6. *P. trifolii* (Pers.) Trav., СК; [36].

***Pod Dothiorella Sacc.***

1. *D. berengeriana* Sacc., СК; [25].
2. *D. pyrenophora* (Karst.) Sacc., СК; [29].

***Pod Phomopsis Sacc.***

1. *P. lactucae* Sacc. f. *chondrillae* Syd., СК; [33].
2. *P. phyllophilla* Petrak, ПФ; [33].

***Pod Coniothyrium Cda.***

1. *C. armeniaca* Hollos, СК; [29].
2. *C. artemisiae* Kalymb., СК; [30].
3. *C. berberidis* Fautr., СК, ПИ, ПФ; шр [20, 29]
4. *C. concentricum* (Desm.) Sacc., СК; [29].
5. *C. ephedrae* Golov., ВК; [29].
6. *C. eurotioides* Sacc., СК, ПИ [12, 29].
7. *C. fuvatile* Kab. et Bub., СК, ПИ; шр. [18, 29].
8. *C. fuckelii* Sacc., СК; [29].
9. *C. golovinii* Byzova, (*C. convolvuli* Golov.) ПИ; [12].
10. *C. graminum* Hollos, ПИ; [12].
11. *C. halimodendri* Murashk., СК; [29].
12. *C. incrustans* Sacc., СК; [29].
13. *C. innatum* Karst., СК; [29].
14. *C. insitivum* Sacc., СК; [29].
15. *C. juniperi* Schwarzm., СК; [29].
16. *C. korovinii* Golov., СК; [29].
17. *C. lathyri* Poteb., СК; [36].
18. *C. microscopicum* Sacc., СК; [29].
19. *C. montagnei* Cast., СК, ПИ; шр [12].
20. *C. mororum* Briosi et Farneti, СК [29].
21. *C. olivaceum* Bon., СК, ПИ; шр [29].
22. *C. populinum* Schulz. et Sacc., СК; [29].
23. *C. securinegae* Schwarzm. et Byzova, СК; [29].
24. *C. tamaricis* Oud., СК; [29].
25. *C. ulmeum* Karst., СК, ПИ; шр [12].
26. *C. wernsdorffae* Laub., СК, ПИ; шр. [29].

***Pod Sphaeropsis Lev.***

1. *S. malorum* Peck., СК; [33].

***Pod Ascochyta Libert.***

1. *A. amaranthi* Allesch., ПИ; [12].
2. *A. astragali* Lebed., СК; [33].
3. *A. atriplicis* Died. ЦТ; [10].
4. *A. berberidina* Sacc., ПИ, ПФ; [12, 29, 33].
5. *A. borjomi* Bond., ПИ; [6].

6. *A. caulicola* Laub., CK, BT; [10, 12, 36]
7. *A. chenopodii* (Karst.) Died., CK, BT; [10, 36].
8. *A. conorum* Henn., CK; [25].
9. *A. dianthi* (Alb. et Schw.) Lib., CK [18].
10. *A. ebeleki* Kalymb., ПИ [29].
11. *A. goebeliae* Byzova et Pissar., CK; [36].
12. *A. graminicola* Sacc., CK, ПИ; шр. [36]
13. *A. graminea* (Sacc.) Sprag., CK; [25]
14. 45. *A. impatientis* Bres., CK; [36].
15. *A. ligulariae* Kalymb., CK; [18].
16. *A. menticola* Ishiyama, CK; [25]
17. *A. melicae* (Died.) Meln., BT; [10].
18. 18 *A. oxytropidis* Schroet., ПИ; [25].
19. *A. pisi* Lib., CK, ПИ; [9, 12, 36].
20. *A. rastii* Sacc., ПИ [12].
21. *A. ribis* A.Bond., ПИ; [6].
22. *A. sarmenticia* Sacc., CK; [29].
23. *A. silenes* Ell. et Ev., ПИ; [12].
24. *A. sorghi* Sacc., ПИ; [12].
25. *A. tenerrima* Sacc. et Roum., [6].
26. *A. trifolii-alpestris* Dominik., ЦТ; [10].
27. *A. trifolii* A.Bond. et Trusova, CK; [6].
28. *A. vassjaginae* Meln., ЦТ; [27].
29. *A. vicia* Libert., CK, ПИ; [10, 12, 36].

***Pod Darluca Cast.***

1. *D. flum* (Biv.) Cast., BK; шр. [6, 9, 12, 25, 27, 29, 30, 33, 36].

***Pod Diplodina West.***

1. *D. calamagrostidis* (Brun.) Allesch., ПИ; [25].
2. *D. graminae* Sacc., ПИ; [25].
3. *D. leonuri* E. Rostr., ЦТ; [9].
4. *D. medicaginis* Oud., ПИ; [12].
5. *D. negundinis* Oud., CK; [29].
6. *D. phlomidis* Golov., A, ПИ; шр. [12, 33].
7. *D. salicis* West., CK; [29].
8. *D. silenes* Cke., ПИ; [25].
9. *D. tianschanica* Byzova, CK; [29].

***Pod Diplodia Fr.***

1. *D. atrata* (Desm.) Sacc., CK; [29].
2. *D. defectens* Karst., CK; [29].
3. *D. ephedrae* Kravtsov, CK; [29].
4. *D. juglandis* Fr., CK; [29].
5. *D. melaena* Lev., CK; [29].
6. *D. mori* West., CK; [29].
7. *D. paupercula* Berk. et Br., CK, ПИ; [12, 29].
8. *D. quercus* Fckl., CK; [29].
9. *D. ramulicola* Desm., CK; [29].
10. *D. rosarum* Fr., ПИ; [6].
11. *D. salsolae* Szembel, ЦТ; [9].

12. *D. siliquastri* West., CK; [29].
13. *D. sophorae* Speg. et Sacc., CK; [29].

***Pod Microdiplodia Allesch.***

1. *M. centrophylla* (Pass.) Allesch., CK; [29].
2. *M. fraxini* Died., CK; [29].
3. *M. fructigena* (Brun.) Allesch., CK; [29].
4. *M. juglandis* Died., CK; [29].
5. *M. melaena* Allesch. f. *foliicola* Pospelov, CK; [33].
6. *M. microsporella* (Sacc.) Allesch. (*Diplodia microsporella* Sacc.), CK, ПИ; [12, 29].
7. *M. piperorum* Bubak, CK, ПИ, ВТ; [9].
8. *M. syringae* Allesch., CK; [29].

***Pod Botryodiplodia Sacc.***

1. *B. gleditschiae* Derl., ПИ; [12].

***Pod Stagonospora Sacc.***

1. *S. alopecuri* Rostr., CK; [30].
2. *S. anemones* Pat., ЦТ; [9].
3. *S. carisis* (Oud.) Sacc., CK; [36].
4. *S. curvula* Bomm., CK, ПИ; [25].
5. *S. ephedrae* Kravtsov, ПИ; [25].
6. *S. fragariae* Br. et Har., CK; [36].
7. *S. graminicola* Sacc., CK, ПИ; [25].
8. *S. hyoscyami* Domaschova, ПИ; [12].
9. *S. meliloti* (Lasch.) Petrak., CK, ПИ; [9].

***Pod Hendersonia Berk.***

1. *H. agropyrina* Lobik, ПИ; [25].
2. *H. agropyri* Rost., ПИ; [13].
3. *H. caraganae* Oud., ПИ; [25].
4. *H. culmicola* Sacc., ПИ; [25].
5. *H. decipiens* Thuem., ПИ; [12].
6. *H. lasiagrostis* Koschkin, ПИ; [12].
7. *H. pamirica* Golov., CK; [29].
8. *H. periclymeni* Oud., CK, ПИ; [25, 29].
9. *H. tamaricis* Cke., ПИ; [12].
10. *H. triticina* Lob., ПИ; [25].

***Pod Wojnowicia Sacc.***

1. *W. hirta* (Schroet.) Sacc., ПИ; [13].

***Pod Camarosporium Schulz.***

1. *C. astragali* Hoehn., ВТ; [9].
2. *C. berkeleyanum* Sacc., CK; [29].
3. *C. caraganae* Karst., CK; [29].
4. *C. celtidis* Ell. et Ev., CK [29].
5. *C. cercidicolum* Brun., CK; [29].
6. *C. elaeagnella* Vassjagina, CK; [29].
7. *C. ephedrae* Cke. et Mass., CK, ПИ; шр.[12].
8. *C. eurotiae* Kalymb., ВТ; [9].
9. *C. halimodendri* Henn., CK; [29].
10. *C. hibisci* Hollos, CK; [20].
11. *C. kochiae* Sacc., CK; [33, 36].

12. *C. orni* Henn., СК; [29].
13. *C. passerinii* Sacc., СК; [29].
14. *C. phragmites* Brun., СК; [36].
15. *C. polymorphum* (de N.) Sacc., СК, ВТ; [9, 29].
16. *C. populi* Oud., СК; [29].
17. *C. propinquum* Sacc., СК; [29].
18. *C. pseudacaciae* Brun., СК; [29].
19. *C. robiniae* Sacc., СК; [29].
20. *C. roumeguerii* Sacc. var. *kochiae* Sacc., СК, ПИ; [18].
21. *C. salsolae* Golov., ВТ; [9].
22. *C. salsolicolum* Woron., ВТ; [9].
23. *C. sophorae* Gr., СК; [29].
24. *C. spiraeae* Cke., СК, ПИ; [12, 29].
25. *C. symphoricarpi* Karst., СК; [29].
26. *C. tamaricis* Hollos., СК; [29].
27. *C. varium* (Pers.) Starb., СК; [29].
28. *C. xylostei* Sacc., СК, ПИ, ЦТ; шр. [12, 29].
29. *C. ulmi* Ell. et Dearn., СК; [29].

***Pod Septoria Fr.***

1. *S. abeliae* Byzova, СК, ПФ; [6, 20, 29].
2. *S. acanthocephali* Kalymb., СК; [18].
3. *S. achilleicola* Meln., ПИ; [25].
4. *S. aegopodii* Desm., СК, ПИ; [12, 30, 33, 36].
5. *S. affinis* Sacc., ПИ; [12].
6. *S. agrestis* Sacc., СК; [33, 36].
7. *S. agropyri* Ell. et Ev., СК, ПИ; шр [33, 36].
8. *S. agropyrina* Lob., СК; [36].
9. *S. alhagi* Szembel, СК; [33, 36].
10. *S. alliaceae* Cke., СК; [33, 36].
11. *S. alliicola* Baeumler, СК, ВТ, ЦТ; шр [8, 9, 30].
12. *S. amygdali* Woron., ПФ; [20, 33].
13. *S. anthrisci* Pass. et Brun., ПИ; [12, 33].
14. *S. aquilegiae* Penz. et Sacc., СК, ПИ; шр [12, 36].
15. *S. apocyni* Chochrjakow, СК; [33].
16. *S. artemisiae* Pass., ПИ; [25].
17. *S. astragali* Rob. et Desm., СК, ПИ, ВТ; шр [9, 10, 18, 33, 36].
18. *S. atriplicis* (West.) Fckl., СК; [33, 36].
19. *S. avenae* Frank, ПИ; [17].
20. *S. berberidis* Niessl, СК, ПИ, ВТ, ПФ; шр [6, 9, 10, 12, 18, 20, 29, 33].
21. *S. besseyi* Peck., ЦТ; [9].
22. *S. betulae* Sacc. (*S. betulicola* Peck.), СК, ПФ, ВТ; шр [6, 10, 29, 33].
23. *S. betulina* Pass., ПФ; [20].
24. *S. blumeri* Petrak., СК; [18].
25. *S. bornmulleri* Syd., СК; [30].
26. *S. bromi* Sacc., СК, ПИ; [12, 18, 26, 33].
27. *S. brunellae* Ell. et Holw., СК; [36].
28. *S. bubakii* Jacz., СК; [9, 18, 30].
29. *S. bupleuri* Desm., СК; [30, 33].
30. *S. calamagrostidis* (Lib.) Sacc., СК, ПИ; [18].
31. *S. cannabina* Peck., СК, ПИ, ВТ; шр [6, 8, 10, 30, 33, 36].
32. *S. cannabis* (Lasch.) Sacc., СК, ПИ, ВТ, ПФ; шр [10, 12, 30, 33, 36].

33. *S. capreae* Sacc., ПИ; [25].
34. *S. capsellae* Oud., ПИ; [25].
35. *S. caricinella* Sacc. et Roum., СК; [30].
36. *S. caricis* Pass., ПИ; [25].
37. *S. catariaeae* Bub., ВТ; [10, 33].
38. *S. centaureae* (Roum.) Sacc., СК, ВТ, ПИ; шр [9, 18].
39. *S. centranthicola* Brun., СК, ЦТ, ВТ; шр [6, 36].
40. *S. centaureicola* Brun., СК, ЦТ, ВТ; [9, 33, 36].
41. *S. cercosperma* Rostr., СК; [33].
42. *S. chondrillae* Domaschova, ПИ; [10].
43. *S. cirsii* Niessl, ПИ, СК; [10, 33, 36].
44. *S. commutata* Bubak, СК; [6].
45. *S. conii* Syd., СК; [33, 36].
46. *S. convolvuli* Desm., ВК, шр [9, 10, 12, 18, 25, 30, 33, 36].
47. *S. convolvulina* Speg., СК; [30].
48. *S. crataegi* Kickx., ПФ, СК; [20, 29].
49. *S. crataegicola* A. Bond. et Tranz., СК, ПФ; [9, 20].
50. *S. crepidis* Vest., СК; [30].
51. *S. cruciata* Rob. et Desm., СК, ПИ; [9, 18, 30].
52. *S. cymbalarina* Thuem., ПИ; [22].
53. *S. demidovae* Lavrov, ПИ; [18, 25].
54. *S. dianthi* Desm., СК; [36].
55. *S. didyma* Fekl. var. *santonensis* Pass., СК, ПИ, ПФ; [20, 29, 33].
56. *S. didymospora* Golov., ПИ; [25].
57. *S. dimera* Sacc., ПИ; [27].
58. *S. dipsaci* West., СК; [33].
59. *S. dolichospora* Ell. et Ev., ПИ; [12].
60. *S. dracocephali* Thuem., ПФ, ПИ; [12, 18, 33].
61. *S. dschungarica* Domaschova, ПИ; [12, 27, 29].
62. *S. elaeagni* (Chev.) Desm., СК; [25].
63. *S. elymi* Ell. et Ev., СК; [29].
64. *S. elymicola* Died., ПИ; [25].
65. *S. endiviae* Thuem., СК; [33, 36].
66. *S. epilobii* West., СК, ПИ; шр. [12, 33, 36].
67. *S. erigerontis* Peck, СК; [36].
68. *S. euonymi* Rabenh., СК; [9, 29].
69. *S. ferulae* Zaprom., ПИ, ПФ; шр [12, 33].
70. *S. fragariae* (Lib.) Desm., ВТ; [30].
71. *S. fraxini* Desm., СК, ПФ; [20, 29, 33].
72. *S. galeopsidis* West., ПИ; [12, 33].
73. *S. galiorum* Ell., ПИ; [25].
74. *S. gei* Rob. et Desm., СК, ПФ; шр [30, 36].
75. *S. gentianae* Thuem., СК, ПИ, ЦТ; шр [30, 36].
76. *S. geranii* Rob. et Desm., СК, ПИ, ВТ; шр [10, 13, 30, 33, 36].
77. *S. graminum* Desm., СК, ПИ; шр [9, 12, 13, 18, 33, 36].
78. *S. heraclei* (Lib.) Desm., СК [9, 36].
79. *S. hordei* Jacz., СК [33, 36].
80. *S. hyperici* Desm., СК, ПИ, ПФ; шр [9, 12, 33].
81. *S. hyperigorum* N. Golov., СК; [18].
82. *S. jaarii* Bress., ВТ.
83. *S. jenissensis* Sacc., СК, ПИ; [12, 29].

84. *S. lamii* Pass., ПИ [12].
85. *S. lamiicola* Sacc. (*S. lamii* Pass.), ПИ, СК; [12, 33, 36].
86. *S. lasiagrostidis* Meln., СК; [30].
87. *S. lepidii* Desm., ВК; шр [10, 12, 30, 33, 36].
88. *S. libanotidis* Died., СК; [30].
89. *S. ligulariae* Muraschk., СК..
90. *S. littorea* Sacc., ПИ, ПФ; шр [33, 36].
91. *S. longispora* Bond., СК; [33, 36].
92. *S. lycoctoni* Speg., СК, ПИ, ЦТ; шр [12,33].
93. *S. lycopersici* Speg., СК, ПИ; [24, 33, 36].
94. *S. martianoffana* Thuem., СК, ЦТ, ПФ; шр [9, 10, 18].
95. *S. medicaginis* Desm., ПИ; [12, 33].
96. *S. menthicola* Sacc. et Let., ПИ; [12, 33].
97. *S. microspora* Speg., СК; [33].
98. *S. mulgedii* Thuem., ПИ; [12].
99. *S. napelli* Speg., ПИ; [25].
100. *S. nepetae* Golov., СК, ПИ; [33, 36].
101. *S. nolitangere* Thuem., СК; [18, 36].
102. *S. orchidearum* West., СК; [9].
103. *S. orobicola* Sacc., ПИ; [12, 33].
104. *S. oxyacanthae* Kze. et Schm., ЦТ; [9].
105. *S. paeoniae* West., ПИ; [25, 36].
106. *S. phragmitis* Sacc., ПИ; [12].
107. *S. piricola* Desm., ПФ; [33].
108. *S. pistaceae* Desm., ПФ; [20].
109. *S. plantaginea* Pass., СК, ПФ; шр [12, 30, 33, 36].
110. *S. plantaginis* (Ces.) Sacc., ПИ; [12].
111. *S. podagrariae* Lasch., ЦТ; [9].
112. *S. polemonii* Thuem., СК, ПИ; шр [9, 30, 36].
113. *S. polygoni* Desm., СК; [33, 36].
114. *S. polygonicola* (Lasch.) Sacc., СК, ПИ; [8, 12, 33, 36].
115. *S. polygonina* Thuem., СК; [33, 36].
116. *S. polygonorum* Desm., СК; [25].
117. *S. polygonum* Desm., СК; [33, 36].
118. *S. populi* Desm., СК, ЦТ, ПИ, ПФ; шр [8, 9, 18, 20, 29, 33,].
119. *S. primulae* Buch., СК; [9].
120. *S. pseudoplantani* Robenh. et Desm., ПФ; [20, 33].
121. *S. punicei* Peck., СК; [33].
122. *S. pyrethri* Bres. et Krieg., ПИ; [12].
123. *S. raphidospora* Mass., ПИ; [12].
124. *S. rhoeadis* Tassi., ПИ; [25].
125. *S. ribis* (Lib.) Desm., СК, ВТ, ПИ; шр [8, 9, 12, 29, 33].
126. *S. riporia* Pass., СК; [36].
127. *S. rosae* Desm., ПИ; [6].
128. *S. rubi* West., СК, ВТ, ПФ; шр [8, 9, 12, 18, 29, 33].
129. *S. salicicola* (Fr.) Sacc., СК, ЦТ, ПФ; шр [9, 20, 29, 33].
130. *S. salicina* Peck., ВТ, ПФ; шр [9, 33].
131. *S. salviae* Pass., СК, ПИ; шр [9, 12, 18, 30, 33, 36].
132. *S. scirpi* Sacc., ПФ; [33].
133. *S. senecionis-silvatici* Syd., ПИ; [12, 33].
134. *S. septulata* Bieach., СК; [36].

135. *S. serebriani* Sacc., СК, ЦТ; [8, 9, 18].
136. *S. sii* Rob. et Desm., ПИ; [12].
137. *S. sisymbrii* Ell., СК, ПИ; [8, 12, 30, 33, 36].
138. *S. sonchiana* Thuem., ВТ; [9].
139. *S. sorbi* Lasch. et Sacc., СК, ПИ, ЦТ; [9, 18, 29].
140. *S. sorbi-hybridae* Pass., СК; [8].
141. *S. stellariae* Rob. ex Desm., ПИ; [25].
142. *S. sublincolata* Thuem., ПИ; [12, 33].
143. *S. tanaceti* Niessl, ПИ; [25].
144. *S. thermopsidis* Murachk., ПИ; [12, 33].
145. *S. tinctoriae* Brun., ПИ; [12].
146. *S. tormontillae* Robenh. et Desm., СК; [36].
147. *S. tragopogonicola* D.Bab. et Savinz., ПИ; [9].
148. *S. urticae* Rob. ex Desm., СК, ПИ; [10, 33].
149. *S. viciae* (Lib.) West., СК, ПИ, ПФ; шр [33, 36].
150. *S. violae-palustris* Died., СК; [33, 36].
151. *S. virgaureae* (Lib.) Desm., СК, ПИ; [8, 12, 18].
152. *S. xanthii* Desm., СК; [8].
153. *S. xylostei* Sacc. et Wint., СК, ПИ; шр [6, 8, 29].

***Pod Rhabdospora Mont.***

- I. *R. curva* (Karst.) Died., ПИ; [12].
3. *R. ephedrella* Golov., СК, ПИ; шр [12, 29].
4. *R. kirghisorum* Sacc., СК; [25].
5. *R. lonicerae* (Cke. et Ell.) Sacc., СК, ПИ; шр [12, 18, 29].
6. *R. montagnii* Sacc., СК, ПИ; шр [12, 33].
7. *R. pleosporides* (Sacc.) Sacc., ПИ, ЦТ; [9].
8. *R. sabinae* Sacc. et Faur., СК; [29].
9. *R. sceptri* Karst., СК, ПИ; шр [13, 18].
10. *R. viciae* Vassjagina, ЦТ; [27].
- II. *R. xylostei* Lamb. et Fautr., СК; [29].

***Pod Phleospora Wallr.***

1. *P. caraganae* Jacz., СК; [29].
2. *P. oxyacanthae* (Kze. et Schw.) Wallr., СК, ПФ; [33].
3. *P. serebriani* Bub., ВТ; [10].

***Pod Dilophospora Desm.***

1. *D. alopecuri* Fr., ВТ; [27].

**Семейство Nectrioidaceae (Zythiaceae)**

***Pod Rhodosticta Woron.***

1. *R. astragali* Woronich., ВТ; [6, 8].
2. *R. caraganae* Woronich., ВТ; [6, 8, 29].

***Pod Polystigmina Sacc.***

1. *P. rubra* (Desm.) Sacc., СК; [29, 33]. var. *amegdalina* Desm, ПФ; [20].
2. *P. ochraceum* Will., СК; [8, 29, 33].

**Семейство EXCIPULACEAE**

***Pod Dinemasporium Lev.***

1. *D. hispidulum* (Schrad.) Sacc., ПИ [12]

***Pod Sporonema Desm.***

1. *S. phacidioides* Desm., СК, ПИ, ВТ; [8, 12, 33].

**Под *Heteropatella* Fckl.**

1. *H. polygona* Schwarz., ВТ; [27].

**Семейство LEPTOSTROMATACEAE (PSEUDOPYCNIDIALES)**

**Под *Piggotia* Berk. et Br.**

1. *P. astroidea* Berk. et Br., СК, ПФ; [25, 33].

**Под *Pirostoma* (Fr) Fckl.**

1. *P. circinans* Fr., ПФ; [33].

**Под *Fuckelia* Bon.**

1. *F. ribis* Bon., СК; [29].

**Под *Leptostroma* Fr.**

1. *L. calamagrostis* Woron., СК; [18].
2. *L. capreae* Lib., ПИ; [25].
3. *L. spiraeae* Fr., ПИ; [6].

**Под *Leptothyrium* Kze. et Schmidt**

1. *L. mossolowii* P. Henn., ВТ [9, 10, 30].
2. *L. sibiricum* Thuem., СК [29].

**Под *Melasmia* Lev.**

1. *M. acerina* Lev., СК, ПФ [29, 33].
2. *M. berberidis* Thuem. et Wint., СК, ПИ, ПФ; шр [20, 29, 33].
3. *M. lonicerae* Jacz., ВК; шр [6, 8, 9, 12, 20, 25, 29, 33].
4. *M. phyteumae* Zaprom., ПФ [33].
5. *M. salicina* Lev., ВК; шр [8, 9, 12, 18, 20, 25, 29, 33].

**Под *Chaetomelasmia* Danilova**

1. *Ch. komarnitzkyi* Annal., ЦТ; [27, 29].

**Под *Kabatia* Bub.**

1. *K. latemareus* Bub., СК, ПИ; [6, 29].
2. *K. periclymeni* (Desm.) Morelet, ПИ; [6, 10].

MYCELIA STERILIA (группа родов неопределенного таксономического положения)

**Под *Ectostroma* Fr.**

1. *E. iridis* (Ehrenb.) Fr., ПИ; [33].
2. *E. rhei* Rojdestw., ВТ, СК ; [33].
3. *E. rumicum* Dietr., ВТ; [33].

**Под *Rhizoctonia* DC. ex Fr.**

1. *R. aderholdii* (Ruhl.) Naum. (*Moniliopsis aderholdii* Ruhl.), СК; [2]
2. *R. solani* Kuehn., СК; [33].
3. *R. violaceae* Tul., СК; [2]

**Под *Sclerotium* Tode ex Fr.**

1. *S. tulipae* Libert., СК, ВТ; [4]
2. *S. semen* Tode, ЦТ; [4].
3. *S. varium* Pers., СК; [16].



## Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Азбукина З.М., Каратыгин И.В. Определитель грибов России. Порядок головневые. Вып. 2. Семейство тиллетиевые. С-П.: Наука. 1995. С.263.
2. Альховская Т.Ф. Болезни сахарной свеклы в Чуйской долине // Грибные болезни сельскохозяйственных культур в Киргизии. Фрунзе: Илим. 1966. С 34-42.
3. Алымбаева Г.Ш. Мучнисто-росяные грибы Чаткальского и Сандалашского хребтов Киргизии // Грибные болезни сельскохозяйственных культур. Фрунзе: Илим. 1966. С52-60.
4. Бавланкулова К.Д. Гифальные грибы основных экосистем Кыргызстана. Бишкек. 2012. 143 с.
5. Бавланкулова К.Д. Хищные грибы – гифомицеты Кыргызстана // Развитие ботанической науки в Центральной Азии и ее интеграция в производство. Ташкент. 2004. С. 244-246.
6. Бильдер И.В. Микромицеты даревьев и кустарников еловых лесов Северного Кыргызстана // Ж.: «Микология и фитопатология», 2001, Т.35, Вып. 4.
7. Бондарцев А.С. Трутовые грибы Европейской части СССР и Кавказа. М.-Л.: Изд. АН СССР. 1953. 1106 с.
8. Гамалицкая Н.А. О ржавчинных грибах бассейна Чон-Кемин // Тр. Ин-та ботаники АН Кирг.ССР, сер. бот., Фрунзе. вып. 4: 1958. С.119-133.
9. Гамалицкая Н.А. Микромицеты бассейна Чон-Кемин // Материалы 1 коорд. совещ. микологов Республик Средней Азии и Казахстана. Фрунзе. 1960. С.89-97.
10. Гамалицкая Н.А. Микромицеты юго-западной части Центрального Тянь-Шаня. Фрунзе: Изд-во АН Кирг. ССР.1964. С. 1-171
11. Гелюта В.П. Флора грибов Украины. Мучнисто-росяные грибы. Киев: Наукова Думка. 1989. С. 1- 255.
12. Домашова А.А. Микофлора хребта Терской Ала-Тоо Киргизской ССР. Фрунзе. 1960. 241 с.
13. Домашова А.А., Малютина Р.М. Септориозы злаков Киргизии // Сборник работ по микологии и альгологии Фрунзе: Изд. АН Кирг.ССР. 1963. С. 3-26.
14. Домашова А.А. Некоторые закономерности развития микофлоры Верхне-Нарынских сыртов Центрального Тянь-Шаня // Грибные болезни сельскохозяйственных культур в Киргизии. Фрунзе: Илим. 1966. С. 60-74.
15. Домашова А.А. К изучению ринхоспориоза ячменя (*Rhynchosporium secalis* (Oud.) Davis) в Чуйской долине Киргизской ССР // Грибные болезни сельскохозяйственных культур в Киргизии. Фрунзе: Илим. 1966. С 34-42.
16. Зуев П.И. Пути повышения зимостойкости и продуктивности виноградников Киргизии. Фрунзе: Изд-во АН Кирг.ССР. 1963. 141 с.
17. Исакова Т.В. К флоре макромицетов Кыргызского государственного природного парка «Ала-Арча» // Рациональное использование и сохранение лесных ресурсов. Бишкек. 2006. С. 253-259.
18. Калымбетов Б.К. Микологическая флора Заилийского Ала-Тау (Северный Тянь-Шань). Алма-Ата: Наука. 1969. 469 с.
19. Каратыгин И.В. Азбукина З.М. Определитель грибов СССР. Семейство устилаговые. Л.: Наука. 1989. 120 с.
20. Карашова Б.К. Микофлора основных лесобразующих пород орехо-плодовых лесов Кыргызстана. Автореф. канд. дисс. 2005. 24 с.
21. Купревич В.Ф., Ульянищев В.И. Определитель ржавчинных грибов СССР. Минск: Наука и техника. 1975. 334 с.

22. Малютина Р.М. Ржавчинные грибы - возбудители болезней растений высокогорной долины Сусамыр Центрального Тянь-Шаня // Грибные болезни сельскохозяйственных культур Киргизии. Фрунзе: Илим. 1966. С. 43-52.
23. Малютина Р.М. Ржавчинные грибы Чаткальского и Сандалашского хребтов // Тр. Кирг.СХИ. сер. Агрэкономии, Т.2. 1972. С.15-20.
24. Малютина Р.М. Болезни сельскохозяйственных растений Киргизии. Фрунзе: Кыргызстан. 1986. 110 с.
25. Матвеев И.В. Микромицеты сосудистых растений хребта Кюнгей Ала-Тоо. Автореф. дисс. канд. биол. наук. Фрунзе. 1992. 24 с.
26. Мир растений. Т.2. Грибы. Москва: Просвещение. 1991. 485 с.
27. Мосолова С.Н. Микромицеты бассейна реки Сары-Джаз // Флористические исследования в Киргизии. Фрунзе: Илим. 1985. С. 83-91.
28. Мосолова С.Н. Микромицеты высокогорий Внутреннего Тянь-Шаня. Растительный покров высокогорий. Л. Наука. 1985. С. 83-91.
29. Мосолова С.Н. Микромицеты деревьев и кустарников Чуйской долины и Северного склона Киргизского хребта. Фрунзе: Илим. 1987. 159 с.
30. Мосолова С.Н. Видовой состав микромицетов бассейна реки Чон-Курчак // Деп. в ВИНТИ, N 5390-888. 1988. 22с.
31. Новотельнова Н.С., Пыстина К.А. Флора споровых растений СССР. Т. XI, Грибы (3), порядок *Peronosporales*. Л.: Наука. 1985. 361 с.
32. Орлова Л.П. Список пероноспорных грибов Кирг.ССР. Деп. в ВИНТИ, № 771. 22 с.
33. Поспелов А.Г., Запрометов И.Г., Домашова А.А. Грибная флора Киргизской ССР. вып. 1. Фрунзе: Изд-во АН Кирг.ССР. 1957. 129 с.
34. Поспелов А.Г. Состояние и перспективы развития микологических исследований в Киргизии // Сборник работ по микологии и альгологии Фрунзе: Изд. АН Кирг.ССР. 1963. С. 8-18.
35. Пидопличко Н.М.. Грибы-паразиты культурных растений. Определитель. т.т.1-3. Киев: Наукова Думка. 1977-1978.
36. Приходько С.Л. Микромицеты дикорастущих травянистых растений бассейна реки Ала-Арча (северный склон Киргизского хребта). Фрунзе. 1989.140 с.
37. Прутенская М.Д. Микофлора грецкого ореха в Киргизии // Микология и фитопатология, 1974. вып. 8, № 2.: С. 98-100.
38. Райтвийр А. К флоре грибов заповедника Сары-Челек // Тр. Сары-Челекского заповедника, вып. 3: 1968. С.95-99.
39. Райтвийр А. Прохоров В. Дискомицеты из Средней Азии. IV. Новые данные об аскоболовых и тхелеболовых грибах // Изв. АН ЭССР, Биология, Т. 37, № 8: 1988. С. 215-222.
40. Рудаков О.Л. Биология и условия паразитизма грибов рода *Botrytis*. Фрунзе: Изд-во АН Кирг.ССР. 1959. 190 с.
41. Рудаков О.Л. Материалы по изучению гифомицетов в Киргизии // Мат-лы 1 коорд. совещ. микологов респ. Ср.Азии и Казахстана. Фрунзе: Изд. АН Кирг.ССР. 1960. С. 168 -177
42. Рудаков О.Л. Ключ для определения грибов на повиликах // Сборник работ по микологии и альгологии. Фрунзе: Изд. АН Кирг.ССР. 1963. С. 3-26.
43. Рудаков О.Л. К биологии *Rhizopus betavorus* New. // Сборник работ по микологии и альгологии Фрунзе: Изд. АН Кирг.ССР. 1963. С. 91-92.
44. Ульянищев В.И. Определитель ржавчинных грибов СССР. Л.: Наука. 1978. 383 с.
45. Флора грибов Узбекистана. Ташкент: ФАН. Т.Т. I-VII. 1983-1990.
46. Флора споровых растений Казахстана. Алма-Ата: Наука. Т.Т. I-XIII. 1956-1987.
47. Черепанова Н.П. Морфология и размножение грибов. Л.: Изд. Ленингр. ун-та. 1981.

С. 114 -115.

48. Черкасова А.П. Изменение состава возбудителей корневых гнилей фабричной и семенной сахарной свеклы Чуйской долины Киргизии в процессе вегетации // Физиолого-биохимические основы повышения продуктивности и устойчивости к болезням сахарной свеклы в условиях орошения. Фрунзе: Илим. 1989. С.85-99.
49. Эльчибаев А.Н. 1968. Макромицеты севера Киргизии и их хозяйственное значение. Фрунзе: Илим. 94 с.
50. Эльчибаев А.А. Болезни и повреждения картофеля в Иссык-Кульской котловине// Грибные болезни сельскохозяйственных культур в Киргизии Фрунзе: Илим. 1966. С. 3-15.
51. Эльчибаев А.А. К флоре грибов макромицетов Центрального Тянь-Шаня. Микология и фитопатология. 1969. Т.3, вып. 1. С. 38-43.
52. Эльчибаев А.А. Охотнику за грибами. Фрунзе: Кыргызстан. 1970. 74 с.
53. Ainsworth G.C., Bisby G.R. 1971. Dictionary of the Fungi. 6 ed. Kew. 663 с.

---

# КАДАСТР

## ГЕНЕТИЧЕСКОГО ФОНДА КЫРГЫЗСТАНА

### Часть 2 Растения



---

# ЦАРСТВО PLANTAE - РАСТЕНИЯ

## НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ

### Кадастр водорослей Кыргызской Республики

### Царство PLANTAE - РАСТЕНИЯ

#### НИЗШИЕ РАСТЕНИЯ

#### ВОДРОСЛИ – ALGAE

(Составители: проф. Б.К.Каримова, Г.С.Исраилова)

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Водоросли играют большую роль в водной среде как первичные создатели органического вещества. Они принимают активное участие в процессах самоочищения воды. Некоторые их виды являются биоиндикаторами трофности и сапробности водоемов. Многие водоросли поедаются беспозвоночными животными и рыбами, некоторые культивируются и используются в качестве стимулирующих добавок в корм сельскохозяйственных животных и продуктов питания человека.

Велика роль водорослей и во многих наземных месторождениях – на скалах, в почве, на коре деревьев и т.п. В воде и на суше водоросли, активно участвуя в биологическом круговороте веществ, оказывают существенное влияние на жизнь природы. Уметь использовать это влияние – насущная задача флористов-ботаников, в решении которой познание флоры водорослей является одним из основных звеньев.

Альгологические исследования на этапе рыночной экономики имеют большое значение в решении ряда народно-хозяйственных задач.

Для Кыргызской Республики, где развиты гигантские гидросооружения, поливное земледелие, решение этой задачи имеет особое значение. Между тем, наши знания по флоре водорослей республики еще крайне недостаточны и в пределах региона из-за труднодоступности некоторых водоемов (более 40% всей республики) расположенных выше 3000м над ур. м., совершенно не исследованы.

Цель настоящей работы – пополнить и уточнить знания по флоре водорослей республики. Она основана на материале многолетних исследований по водоемам Иссык-Кульской котловины, Внутреннего, Центрального Тянь-Шаня, Алайского, Заалайского, Ферганского, Чаткальского хребтов, начиная с предгорий и кончая линией вечных снегов нашей республики.

Данная работа является первой и пока единственной большой сводкой по флоре водорослей Кыргызстана. В ней приводятся основные этапы изучения альгофлоры Кыргызстана, учтены работы ранее изученных водоемов и современные данные (И.А.Киселев, 1932; А.М.Музафаров, 1958, 1965; Т.Г.Матюкова, 1958, 1961; С.Мамбеталиева, 1962,1963; А.Э.Эргашев, 1967, 1974; Т.Т.Таубаев, 1970; Р.Ш.Шоякубов, 1979, 1982 ; В.Н.Никулина, 1977, 1978; С.Х.Халилов, 1991; Б.К.Каримова, 2002, 2009; А.А.Боронбаева, 2007; Г.С.Исраилова, 2005, 2010).

Описываемые водоросли располагаются в порядке, принятом в «Определитель пресноводных водорослей СССР», вып.1 (Голлербах, Полянский, 1951.) При его составлении были учтены правила Международного кодекса ботанической номенклатуры.

В результате обработки материалов исследования по водоемам Кыргызстана насчитываются 1196 видов и внутривидовых таксонов (в систематическом списке обозначены одной звездочкой), для водоемов юга Кыргызстана 258 (в систематическом списке обозначена дву-

мя звездочками ), для Центральной Азии 18 (тремя звездочками), для науки 1 (четырьмя звездочками ), состоящих из следующих отделов, классов, порядков, семейств и родов. Все эти материалы изложены ниже и видовой состав водорослей устанавливали по соответствующим определителям и монографиям.

1. Отдел Cyanophyta - Синезеленые водоросли состоят из 3 классов, 9 порядков, 22 семейств, 42 родов, 158 видов и разновидностей.

2. Отдел Euglenophyta - Эвгленовые водоросли состоят из 1 класса, 1 порядка, 1 семейства, 4 родов, 21 видов и разновидностей.

3. Отдел Dinophyta - Динофитовые водоросли состоят из 2 классов, 2 порядков, 2 семейств, 5 родов, 11 видов и разновидностей.

4. Отдел Chrysophyta - Золотистые водоросли состоят из 3 классов, 4 порядков, 4 семейств, 5 родов, 15 видов и разновидностей.

5. Отдел Bacillariophyta – Диатомовые водоросли состоят из 2 классов, 4 порядков,

11 семейств, 41 родов, 613 видов и разновидностей.

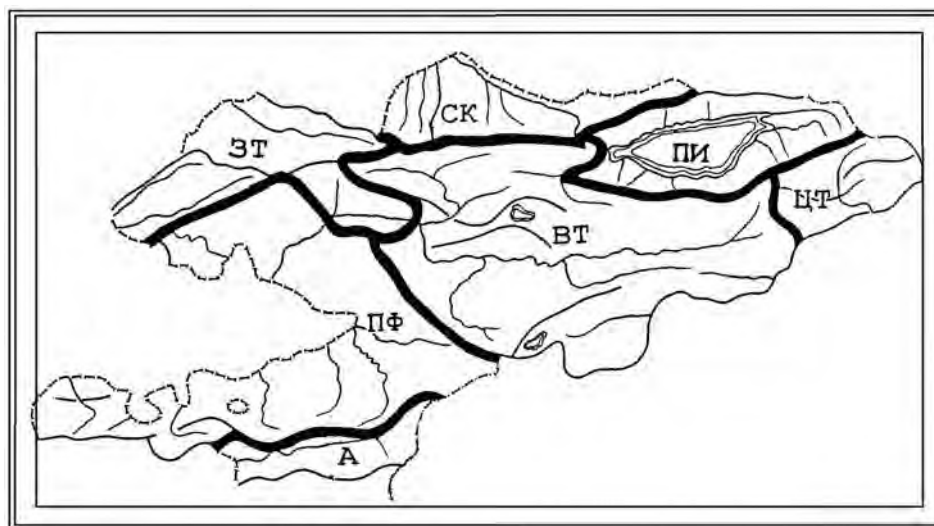
6. Отдел Xanthophyta- Желтозеленые водоросли состоят из 2 классов, 2 порядков, 4 семейств, 6 родов, 14 видов и разновидностей.

7. Отдел Rhodophyta- Красные водоросли состоят из 2 классов, 2 порядков, 2 семейств, 4 родов, 5 видов и разновидностей.

8. Отдел Chlorophyta – Зеленые водоросли состоят из 4 классов, 10 порядков, 19 семейств, 54 родов, 243 видов и внутривидовых таксонов.

9. Отдел Charophyta – Харовые водоросли состоят из 2 классов, 2 семейств, 3 родов, 16 видов и внутривидовых таксонов.

Характер распространения обозначен в видовых очерках в соответствии с карт-схемой следующими сокращениями.



ВТ – Внутренний Тянь-Шань

СК – Северный Кыргызстан (Чуйская, Чон-Кеминская и Таласская долины и близлежащие горные хребты)

ЦТ – Центральный Тянь-Шань (восточнее хребта Ак-Шыйрак)

ЗТ – Западный Тянь-Шань

ПФ – Приферганье

ПА – Памиро-Алай

ПИ – Приссыккулье

шр. – широкораспространенный по всей территории КР на подходящих для данного вида местообитаниях

К – распространение вида указано для Кыргызстана без обозначения района

ВК – вся территория Кыргызстана

СЭ – субэндемичный вид

Э – эндемичный вид

## LICHENES - ЛИШАЙНИКИ

(Составитель Байбулатова Н.Э.)

Объем и Порядок семейств даны по Классификации J.Poelt (1973) с учетом дополнительных работ. Роды и виды расположены в алфавитном порядке. В ряде случаев после современного названия указываются наиболее распространенные синонимы.

### Порядок VERRUCARIALES

#### Сем. VERRUCARIACEAE

##### *Pod Catapyrenium Flot.*

1. *C. alfirmontanum* Golubk. СК, ЦТ.
2. *C. cinereum* (Pers.) Koerb. ЦТ, ВТ.
3. *C. crustosum* (Magn.) Baibulat. ЦТ, ВТ.
4. *C. elisavetae* (Tomin) Baibulat. ЦТ, СК.
5. *C. ferganense* (Tomin) Baibulat. ЦТ.
6. *C. inaequale* (Magn.) Golubk. ВТ, ЦТ, СК.
7. *C. lachneum* (Ach.) Sant. (*Endopyrenium rufescens* (Ach.) Koerb.) ВТ, ЦТ.
8. *C. pamiricum* (Golubk.) Baibulat. ВТ, СК, ЦТ.

##### *Pod Dermatocarpon Eschw.*

1. *D. miniatum* (L.) Mann ЦТ, СК, ПФ, ПИ, А.
2. *D. rivulorum* (Arnold) ЦТ.
3. *D. vellereum* Lsck. ВТ, СК, ПИ.

##### *Pod Endocarpon Hedw.*

1. *E. adsurgens* Vain. ВТ, ПФ, ЦТ, СК.
2. *E. alaicum* Tomin СК, ВТ, ЦТ.
3. *E. halophilum* Tomin ВТ.
4. *E. pusillum* Hedw. ВТ, ЦТ.
5. *E. sinense* Magn. ВТ, ЦТ, СК.
6. *E. subfoliaceum* Tomin ВТ, ЦТ.

##### *Pod Endopyrenium Flot.*

1. *E. atrocinerium* (Magn.) Golubk. ЦТ.
2. *E. bohlinii* (Magn.) Golubk. ВТ, ЦТ.
3. *E. cinereorufescens* (Vain.) Oxn. ЦТ.
4. *E. desertorum* (Tomin) Dzur. ВТ, СК, ЦТ.
5. *E. lambii* Oxn. ВТ, СК, ЦТ.
6. *E. kansuense* (Magn.) Golubk. ЦТ.
7. *E. krylovianum* (Tomin) Breck. ВТ.
8. *E. minutum* (Magn.) Golubk. ЦТ.
9. *E. oxneri* Akram. ВТ.
10. *E. trachyticum* (Vain.) Hazsl. ВТ.

##### *Pod Placidiopsis Beltz. et Serv.*

1. *P. hamadicola* Breck. ВТ [6].
2. *P. tominii* Breck. А, ВТ [3].

##### *Pod Polyblastia Massal.*

1. *P. fuscoargillacea* Anzi СК.

##### *Pod Staurothele Norm.*

1. *S. clopimoides* (Anzi) Steiner CK.
2. *S. fuscocuprea* (Nyb.) Zsch. (*clopima* (Wahlenb.) Th. Fr.) CK, ЦТ, ВТ.
3. *S. lazarenkoi* Oxn. ЦТ, СК.
4. *S. leviniae* Oxn. ЦТ, СК.

**Pod *Thelidium* Massal.**

1. *T. olivaceum* (Fr.) Koerb. ЦТ.
2. *T. zwackhii* (Hepp) Massal. ЦТ.

**Pod *Verrucaria* Schrad.**

1. *V. aquatilis* Mudd. ЦТ.
2. *V. cataleptoides* Nyl. ЦТ.
3. *V. glaucina* Ach. ПИ, СК.
4. *V. marmorea* (Scop.) Arn. ВТ, ЦТ
5. *V. muralis* Ach. СК.
6. *V. nigrescens* (Ach.) Pers. СК, ПИ, ЦТ.
7. *V. papillosa* Ach. СК.
8. *V. paulsenii* Vain. A [16]
9. *V. Riparia* Nyl. ЦТ.

**Сем. MICROGLAENACEAE**

**Pod *Microglæna* Koerb.**

1. *M. sphinctrinoides* (Nyl.) Zonnr. ЦТ.

**Сем. Pyrenulaceae**

**Pod *Pyrenula* Fee**

1. *P. leucoplaca* Koerb. ПФ [13].

**Порядок CALICIALES**

**Сем. CALICIACEAE**

**Pod *Calicium* Pers.**

1. *C. acharianum* Titov et Baibul. СК.

**Pod *Coniocybe***

1. *C. sulfurea* (Retz.) Nyl. ПИ [1].

**Порядок OSTROPALES**

**Сем. THELOTREMATACEAE**

**Pod *Diploschistes* Norm.**

1. *D. albissimus* (Ach.) DT. et Sarnth. СК, ПИ.
2. *D. actinostomus* (Pers.) Zahlbr. СК.
3. *D. bryophiloides* (Nyl.) Zahlbr. ПИ [1].
4. *D. bryophilus* (Ehrh.) Zahlbr. ВТ, ЦТ, СК.
5. *D. muscorum* (Scop.) Sant. СК, ВТ, ПИ.
6. *D. scruposus* (Schreb.) Norm. СК, ПИ, ЦТ.
7. *D. steppeus* Ras. СК.
8. *D. steppicus* Reichert ЦТ.



**Порядок LECANORALES**  
**Сем. ASTEROTHYRIACEAE**

***Pod Salorinella Anzi***

1. *S. asteriscus* Anzi ЦТ.

**Сем. GYALECTACEAE**

***Pod Gyalecta Ach.***

1. *G. foveolaris* (Fch.) Schacr. ЦТ.

**Сем. Lichinaceae**

***Pod Gonohymenia Steiner***

1. *G. algerica* Steiner ВТ, ЦТ, СК.

***Pod Peccania Massal. ex Arn.***

1. *P. coralloides* Massal. СК, ПФ, ВТ, ЦТ.
2. *P. terricola* Magn. ПИ, ВТ, ЦТ .

***Pod Psorotichia Massal.***

1. *P. asiatica* Vain. ВТ, СК, ЦТ.
2. *P. kansuensis* Magn. ЦТ.
3. *P. minuta* Magn. ЦТ, ВТ.
4. *P. nigra* Magn. ЦТ.
5. *P. taurica* (Nyl.) Vain. ЦТ.

***Pod Sinalyssa Fr.***

1. *S. symphorea* (Ach.) Nyl. ВТ [6].

***Pod Thyrea Massal.***

1. *T. pulvinata* (Schaer.) Massal. ПИ, ВТ [1].

**Сем. HEPPiaceae**

***Pod Heppia Naeg.***

1. *H. impressula* Magn. ВТ [6].
2. *H. lutosa* (Ach.) Nyl. ВТ [6].

***Pod Peltula Nyl.***

1. *P. radicata* Nyl. СК [15].

**Сем. PLACYNTHIACEAE**

***Pod Placynthicum (Ach.) Gray***

1. *P. nigrum* (Huds.) Gray ВТ.
2. *P. tremniacum* (Massal.) Jatta ЦТ.

***Pod Polychidium (Ach.) Gray***

1. *P. muscicola* (Sw.) Gray ПИ [1].

**Сем. PELTIGERACEAE**

***Pod Peltigera Willd.***

1. *P. canina* (L.) Willd. ВТ, СК, ЦТ, ПИ.

2. *P. didactyla* (With.) Laundon (*erumpens* (Tayl.) Vain.) ЦТ, СК, ВТ.
3. *P. horizontalis* (Huds.) Baumg. ПИ, СК [1,15].
4. *P. malacea* (Ach.) Funck ПИ, СК.
5. *P. mauritzii* Gyeln. СК, ПИ, ВТ.
6. *P. membranacea* (Ach.) Nyl. ПИ [11].
7. *P. polydactyla* (Neck.) Hoffm. ВТ [10].
8. *P. polydactyloides* Nyl. СК, ПИ, ВТ.
9. *P. rufescens* (Weis) Humb. ВТ, СК, ПИ.
10. *P. scabrosa* Th. Fr. ПИ [11].
11. *P. scutata* (Dicks.) Duby ВТ.

***Pod Solorina Ach.***

1. *S. bispora* Nyl. ВТ, ЦТ, СК, ПИ.
2. *S. saccata* (L.) Ach. ВТ, СК.
3. *S. spongiosa* (Sm.) Anzi ЦТ, ВТ.

**Сем. NEPHROMACEAE**

***Pod Nephroma Ach.***

1. *N. arcticum* (L.) Torss. ВТ [10].

**Сем. COLLEMATACEAE**

***Pod Collema Wigg***

1. *C. ceraniscum* Nyl. ЦТ.
2. *C. coccophorum* Tuck. ВТ.
3. *C. crispum* (Huds.) Web. ВТ, ПФ, ЦТ, СК.
4. *C. cristatum* (L.) Web. ВТ, СК.
5. *C. flaccidum* (Ach.) Ach. ВТ, ПФ.
6. *C. furfuraceum* (Arn.) Dr. ПФ [13].
7. *C. fragrans* (Sm.) Ach. et Degel. ПФ [13].
8. *C. kansuense* Magn. ВТ.
9. *C. minor* (Pakh.) Tomin ВТ, ЦТ.
10. *C. multipartitum* Sm. ВТ [10].
11. *C. polycarpon* Hoffm. ВТ, ЦТ.
12. *C. subfurvum* (Mull. Arg.) Degel. ПФ [13].
13. *C. tenax* (Sw.) Ach. emend. Degel. ВТ, ЦТ.
14. *C. tunaeforme* (Ach.) Ach. ВТ [6].

***Pod Leptodium Gray***

1. *L. lechinoides* (L.) Zahlbr. ВТ, ПФ.
2. *L. saturninum* (Dicks.) Nyl. ПФ, ПИ, ЦТ, СК.
3. *L. tenuissimum* (Dicks.) Koerb. ВТ, ЦТ, СК.

**Сем. PANNARIACEAE**

***Pod Pannaria Trev.***

1. *P. pezizoides* (Web.) Trev. СК, ПИ.

***Pod Psoroma Tuck.***

1. *P. hypnorum* (Vahl.) Gray ПИ [1].

---

---

**Сем. LECIDEACEAE**

***Pod Bacidia DN.***

1. *B. epixantoides* Lettau ПИ [1].
2. *B. lignaria* Lettau ВТ.
3. *B. obscurata* Zahlbr. var. *microcarpa* Th.Fr. ПФ [13].
4. *B. spheroides* Zahlbr. СК.
5. *B. subincompta* (Nyl.) Arn. ВТ [3].

***Pod Biatora Ach. emend. Koerb.***

1. *B. berengeriana* Massal. ПИ [1].
2. *B. minuta* Nyl. ПФ [13].
3. *B. vernalis* (L.) Fr. ПФ [13].

***Pod Catillaria Massal.***

1. *C. kansuensis* Magn. ЦТ.

***Pod Catinaria Vain.***

1. *C. atropurpurea* (Schaer.) Vezda et Poelt. ЦТ.
2. *C. laureri* (Hepp.) Degel. ПФ [13].

***Pod Carbonea (Hertel) Hertel***

1. *C. vorticiosa* (Flk.) Hertel (*Lecidea vorticiosa* Flk.) ЦТ.

***Pod Lecidea Ach. emend. Hertel***

1. *L. aglaea* Sommerf. ПИ [1].
2. *L. alpestris* Sommerf. ПИ [1].
3. *L. auriculata* Th.Fr. ПИ [1].
4. *L. bohlinii* Magn. ЦТ.
5. *L. buculenta* Hertel ЦТ.
6. *L. confluens* (Web.) Ach. ЦТ.
7. *L. enteroleuca* Ach. СК [15].
8. *L. goniophila* Flk. A [16].
9. *L. lactea* Flk. ex Schaer. ЦТ.
10. *L. lapicida* Ach. СК, ЦТ.
11. *L. marginata* Schaer ВТ, ЦТ.
12. *L. paratrapoides* Mull. Arg. СК, ЦТ.
13. *L. sinensis* Magn. СК, ЦТ.
14. *L. stenotera* (Nyl.) Nyl. ПИ [12].
15. *L. tessellata* Flk. ВТ, ЦТ, СК.
16. *L. vesicularis* Ach. СК, ВТ [15].

***Pod Lecidella Koerb. emend. Hertel et Leuck.***

1. *L. alaiensis* (Vain.) Hertel ЦТ, СК, А.
2. *L. carpathica* Koerb. ЦТ, ВТ, СК.
3. *L. euphorea* (Flk.) Hertel ЦТ, ПИ, СК, ВТ, ПФ.
4. *L. inamoena* (Mull. Arg.) Hertel ЦТ, СК.
5. *L. stigmathea* (Ach.) Hertel et Leuck. ЦТ, СК, ВТ.

***Pod Lecidoma Schneid. et Hertel***

1. *L. demissum* (Rutstr.) Schneid. et Hertel (*Psora demissa* Rutstr.) ЦТ.

***Pod Micarea Fr.***

1. *M. melaena* (Nyl.) Arn. ВТ.
2. *M. microspora* Th.Fr. ВТ.

3. *M. muscorum* (Sw.) Mudd BT.

***Pod Porpidia Koerb.***

1. *P. crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph. (*Lecidea crustulata* (Ach.) Spreng) ПИ [1].

***Pod Protoblastenia (Zahlbr.) Steiner***

1. *P. rupestris* (Scop.) Steiner ПФ, BT, ЦТ.

***Pod Psora Hoffm. emend. Schneid.***

1. *P. decipiens* (Hedw.) Hoffm. BT, ЦТ, ПИ, СК, А.
2. *P. elenkinii* Rass. ПИ [1].
3. *P. globifera* (Ach.) Massal. ПИ [1].
4. *P. laurida* (Dill.) DC. ПФ, ПИ, СК, ЦТ.
5. *P. pulcherrima* (Vain.) Elenk. BT, ЦТ.
6. *P. rubiformis* (Ach.) Hook. BT, ЦТ.
7. *P. subconcaua* (Magn.) Breck. BT, ЦТ.
8. *P. undulata* (Magn.) Breck. (*Placolecnora kotovii* Oxn.) ЦТ.

***Pod Rhizocarpon Ram. ex DC.***

1. *R. calcareum* Anzi ПИ [1].
2. *R. disporum* (Naeg.) Mull. Arg. ПИ, ЦТ.
3. *R. geminatum* Koerb. ЦТ, СК.
4. *R. geographicum* (L.) DC. ПИ, СК, BT, ЦТ.
5. *R. incisa* ? ЦТ [10].
6. *R. kansuensis* Magn. ЦТ, СК, BT.
7. *R. macrosporum* Ras. СК, ЦТ.
8. *R. massalongii* Malme ПИ [1].
9. *R. montagnei* (Flot. ex. Koerb.) Koerb. СК, ЦТ.
10. *R. obscuratum* (Ach.) Massal. ПИ [1].
11. *R. polycarpum* (Hepp) Th.Fr. ЦТ.
12. *R. superficiale* (Schaer) Vain. СК, ЦТ.
13. *R. tinei* (Tornab.) Run. ЦТ.
14. *R. viridiatrum* (Wulf.) Koerb. СК, BT, ЦТ.

***Pod Schreria Th.Fr.***

1. *S. tenebrosa* (Flot.) Hertel et Poelt (*Lecidea epiiodisa* Vain.) ЦТ.

***Pod Toninia Massal. emend. Th.Fr.***

2. *T. aromatica* (Turn. ex. Sm.) Massal. ЦТ.
3. *T. candida* (Web.) Th.Fr. BT, ПФ, ПИ, А, ЦТ.
4. *T. coeruleonigricans* (Lightf.) Th.Fr. BT, ПИ, СК, ЦТ.
5. *T. flavida* Tomin ЦТ.
6. *T. lobulata* (Sommerf.) Lynge ЦТ, BT.
7. *T. kelleri* (Elenk.) Oliv. BT, ЦТ.
8. *T. schafeevii* Tomin BT.
9. *T. tristis* Th.Fr. (*tabacina* (Massal.) Flag.) BT, ЦТ, СК.

### Сем. LECANORACEAE

***Pod Haematomma Massal.***

1. *H. coccineum* (Pers.) Koerb. var. *porphyrium* (Pers.) Th. ПФ [13].

***Pod Lecania Massal.***

1. *L. bullata* Oxn. BT, ПФ.

2. *L. erysibe* (Ach.) Mudd. ПФ, СК.
3. *L. gypsophilae* (Vain.) Zahlbr. ВТ.
4. *L. koerberiana* Lahm. ВТ, ЦТ.
5. *L. nylanderiana* Massal. СК.
6. *L. ochronigra* Steiner ЦТ.

***Под Lecanora Ach. ex. Leuyken.***

1. *L. achariana* Sm. СК.
2. *L. allophana* (Ach.) Rohl. ПИ [1].
3. *L. atra* (Huds.) Ach. ПИ [1].
4. *L. badia* (Pers.) Ach. ПИ [1].
5. *L. baicalensis* Zahlbr. ЦТ, СК.
6. *L. bicincta* Ram. СК.
7. *L. bolcana* (Pollin.) Poelt ЦТ.
8. *L. cerinella* Flk. А [15].
9. *L. chlarotera* Nyl. ЦТ, ПИ.
10. *L. chlorophthalma* Poelt et Tomin ЦТ.
11. *L. chloropolia* (Erichs.) Almb. ПФ [13].
12. *L. crenulata* (Dicks.) Hook. ВТ, СК, ЦТ.
13. *L. crustacea* (Suvicz) Zahlbr. ВТ, СК, ЦТ.
14. *L. dispersa* (Pers.) Rohl. ВТ, ПИ.
15. *L. elenkinii* Mereschk. ВТ.
16. *L. epibryion* Ach. ЦТ.
17. *L. frustulosa* (Dicks.) Ach. СК, ЦТ, А.
18. *L. hageni* Ach. ПФ, ВТ, СК, ЦТ.
19. *L. hageni* Ach. var. *terricola* Arn. ВТ, ЦТ.
20. *L. himalayae* Poelt ЦТ, СК.
21. *L. kukunorensis* Magn. ЦТ, СК.
22. *L. laatokaensis* (Ras.) Baibulat. ВТ.
23. *L. lithophila* (Wallr.) Oxn. ПИ [1].
24. *L. melanocheila* Vain. СК [15].
25. *L. muralis* (Schreb.) Rabenh. ВТ, СК, ЦТ.
26. *L. ochrolechioides* Tomun ВТ, СК, ЦТ.
27. *L. piniperda* (Boist.) Koerb. ПФ [13].
28. *L. polytropha* (Hoffm.) Rabenh. СК, ЦТ.
29. *L. recedens* Tayl. СК [15].
30. *L. rupicola* (L.) Zahlbr. ПИ, СК.
31. *L. sambuci* (Pers.) Nyl. ВТ [6].
32. *L. semipallida* Magn. СК, ЦТ.
33. *L. subfuscata* Magn. ПФ [13].
34. *L. subintricata* (Nyl.) Th.Fr. ПФ [13].
35. *L. umbrina* (Ehrh.) Rohl. СК, ПИ, А.
36. *L. usbecica* Poelt ЦТ.
37. *L. wasmuthi* Mereschk. ВТ, ЦТ.
38. *L. valesiaca* (Mull. Arg.) Stiz. ЦТ, СК.

***Под Rhizoplaca Zopf.***

1. *R. chrysoleuca* (Sm.) Zopf. СК, ЦТ.
2. *R. melanophthalma* (Ram.) Leuck. et Poelt ВТ, СК, ВТ.
3. *R. peltata* (Ram.) Leuck. et Poelt СК, ЦТ, ВТ.

***Pod Squamarina Poelt***

1. *S. conrescens* (Mull. Arg.) Poelt ЦТ.
2. *S. crassa* (Huds.) Poelt ПИ [1].
3. *S. gypsacea* (Sm.) Poelt (*Placodium fragile* (Scop.) Oxn.) ЦТ.
4. *S. lentigera* (Web.) Poelt ВТ, ЦТ.
5. *S. pamirica* Golubk. ВТ, ЦТ.

**Сем. ASPICIACEAE*****Pod Aspicia Massal.***

1. *A. alphoplaca* (Wahlenb.) Poelt et Leuck. ВТ, СК, А, ЦТ.
2. *A. alpicola* Elenk. ПИ [1].
3. *A. asiatica* (Magn.) Oxn. СК, ВТ, ЦТ.
4. *A. aspera* (Mereschk.) Tomin ВТ, СК, ЦТ.
5. *A. bohemica* Koerb. ЦТ.
6. *A. calcarea* (L.) Mudd ПИ, ЦТ.
7. *A. changaica* Szat. ЦТ.
8. *A. cinerea* (L.) Koerb. ВТ, ЦТ, СК.
9. *A. cinereorufescens* (Ach.) Massal. ЦТ.
10. *A. contorta* (Hoffm.) Kremp. ПИ, ЦТ.
11. *A. cupreoatra* (Nyl.) Arn. ЦТ, СК.
12. *A. desertorum* (Kremp.) Mereschk. (*alpina-desertorum* Elenk.) ВТ, СК, ЦТ.
13. *A. determinata* (Magn.) Golubk. ВТ, ЦТ.
14. *A. esculenta* (Pall.) Flag. ВТ, ПИ [1].
15. *A. farinosa* (Flk.) Arn. ВТ, ЦТ.
16. *A. ferganensis* (Tomin) Baibulat. ЦТ.
17. *A. fruticulosa* (Eversm.) Flag. ВТ, ПИ.
18. *A. grossheimii* Oxn. ЦТ.
19. *A. hartliana* (Stein.) Hue ВТ, СК, ЦТ.
20. *A. hedinii* (Magn.) Oxn. ЦТ.
21. *A. heteroplaca* (Zahlbr.) Oxn. СК.
22. *A. hispida* Mereschk. ВТ, ЦТ, ПИ.
23. *A. hofmannii* (Ach.) Flag. ВТ [4].
24. *A. lacteola* (Oxn.) Oxn. ВТ, СК, ПФ, ЦТ.
25. *A. lacunosa* Mereschk. ВТ.
26. *A. lapponica* (Zahlbr.) Oxn. ЦТ.
27. *A. maculata* (Magn.) Oxn. ВТ, СК, ЦТ.
28. *A. melanaspis* (Ach.) Poelt et Leuck. СК, ЦТ.
29. *A. myrinii* (Th. Fr.) Stein. ВТ, СК.
30. *A. ochroceoalba* (Magn.) Golubk. ВТ, ЦТ, СК.
31. *A. polychroma* Anzi ВТ [1].
32. *A. polychromoides* (Stein.) Hue ВТ, СК, ЦТ.
33. *A. praeradiosa* (Nyl.) Poelt et Leuck. ЦТ.
34. *A. radiosa* (Hoffm.) Poelt et Leuck. ЦТ, ВТ, СК.
35. *A. reticulata* Kremp. ВТ, СК, ЦТ.
36. *A. scabridula* (Magn.) Golubk. ВТ, ЦТ, СК.
37. *A. schafeevii* (Tomin) Oxn. ВТ, СК, ЦТ.
38. *A. sphaerospora* (Tomin) Oxn. ВТ, ЦТ, СК.
39. *A. squamulosa* (Stein.) Oxn. СК.
40. *A. thjanschanica* Oxn. ВТ, ЦТ, СК.

41. *A. tortuosa* (Magn.) Golubk. СК, ЦТ.
42. *A. vagans* Oxn. ВТ [9].
43. *A. verruculifera* (Oxn.) Golubk. ВТ, ЦТ, СК.
44. *A. verruculosa* Kremp. СК.

***Pod Ionasis Th.Fr.***

1. *I. heteromorpha* (Kremp.) Arn. ЦТ.

***Pod Pachyospora Massal.***

1. *P. verrucosa* (Ach.) Massal. (*Aspicia mutabilis* (Ach.) Koerb.) ВТ, ЦТ, СК, ПФ.

**Сем. HYPOGIMNIACEAE**

***Pod Hypogimnia Ras.***

1. *H. asteroides* (Nyl.) Ras. ЦТ.

## ВОДОРΟΣЛИ – ALGAE

### Отдел СУАНОРНУТА – СИНЕЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРΟΣЛИ

#### Класс CHROOCOSCORPHYCEAE - ХРООКОККОВЫЕ

##### Порядок CHROOCOSCALES – ХРООКОККОВЫЕ

##### Сем. СОССОВАСТРИАСЕАЕ- КОККОБАКТЕРИЙНЫЕ

###### *Род Synechococcus Naeg. - Синехококкус*

1. *S. aquatilis* Sauv. ПИ [31].
2. *S. aeruginosus* Naeg. ПИ, ПФ [ 31, 39, 40, 57, 58]

###### *Род Rhabdoderma Schmidle et Laut – Рабдодерма*

1. *R. lineare* Schmidle et Laut ПИ [31]

###### *Род Dactylococcopsis Hansg. - Дактилококконсис*

1. *D. raphidioides* Hansg. ПИ [31]

##### Сем. MERISMOPEDIACEAE - МЕРИСМОПЕДИЕВЫЕ

###### *Род Merismopedia (Meyen.) Elenk. - Мерисмопедия*

1. *M. elegans* A. Br. ПИ, ПФ [23, 24, 39, 40]
2. *M. glauca* (Ehr.) Naeg. ПИ, ПФ [23, 24, 31, 39, 40]
3. *M. major* (Smith) Geitl. ПИ [31]
4. *M. punctata* Meyen. ПИ, ПФ [23, 24, 39, 40]
5. \**M. punctata f. arctica* Kossinsk. A [23, 24]
6. *M. tenuissima* Lemm. ПИ, ПФ [23, 24, 31]
7. \**M. trolleri* Bachm. ПФ [23, 24]

##### Сем. MICROCYSTIDACEAE – МИКРОЦИСТИЕВЫЕ

###### *Род Microcystis Kuetz. - Микроцистис*

1. *M. aeruginosa* Kuetz. emend. Elenk. ПФ [23, 24, 39, 40]
2. *M. aeruginosa f. flos-aquae* (Wittr.) Elenk. ПИ, ПФ, ЦТ [31, 39, 40]
3. *M. aeruginosa f. pseudofilamentosa* (Crow.) Elenk. ПИ, ПФ [31, 39, 40]
4. *M. aeruginosa f. protocystis* (Crow.) Elenk. ПИ, ПФ [31, 39, 40]
5. *M. ichthyoblabe* Kuetz. ПИ, ПФ [31, 39, 40]
6. *M. pulvereae* (Wood) Forti emend. Elenk. f. *pulveria* ПИ, ПФ [23, 24, 31, 57, 58]
7. *M. pulvereae f. incerta* (Lemm.) Elenk. ПИ, ПФ [31, 57, 58]
8. *M. pulvereae f. racemiformis* (Nyg.) Hollebr. ПИ, ПФ [31, 39, 40]
9. *M. pulvereae f. delicatissima* (W. et G. S. West) Elenk. ПИ, ПФ [31, 39, 40]
10. *M. pulvereae f. elachista* (W. et G. S. West) Elenk. ПИ, ПФ [31, 39, 40]
11. *M. pulvereae f. conferta* (W. et G. S. West) Elenk. ПИ, ПФ [31, 39, 40]
12. *M. pulvereae f. planctonica* (G. M. Smith) Elenk. ПИ [31]
13. *M. pulvereae f. holsatica* (Lemm.) Elenk. ПИ, ПФ [31, 39, 40]
14. *M. pulvereae f. stagnalis* (Lemm.) Elenk. ПИ [31]
15. *M. pulvereae f. grevillei* (Hass.) Elenk. emend. ПИ [31, 39, 40]
16. *M. pulvereae f. pulchra* (Kuetz.) Elenk. ЦТ, ПИ, ПФ [31, 35, 39, 40]
17. *M. pulvereae f. muscicola* (Menegh.) Elenk. ПИ [31, 35]
18. *M. pulvereae f. testacea* (Naeg.) Elenk. ПИ, ПФ [57, 58].

###### *Род Aphanothese (Naeg.) Elenk. – Афанотеце*



1. *A. castagnei* (Breb.) Rabenh. ПФ [23, 24, 39, 40]
2. *A. clathrata* W.et.G.S.West f.*clathrata* ПИ, ПФ [3, 31]
3. *A. microscopica* Naeg. ПИ, ПФ [23,24,31]

**Сем. GLOEOCAPSACEAE - ГЛЕОКАПСИЕВЫЕ**

**Род *Gloeocapsa* (Kuetz.) Hollerb. - Глеоканса**

- 1.\**G. alpina* Naeg.em.Bran A, ПФ [23, 24]
- 2 \**G. coharens* (Breb.) Hollerb. A [23, 24].
- 3\*\*(\*)*G. compacta* Kuetz. A [23, 24]
- 4.\**G. decorticans* (A.Br.) Richt. ПФ[23, 24]
5. *G. limnetica* (Lemm.) Hollerb. f.*limnetica* ПФ [23, 24]
6. *G. magma* (Breb.) Kuetz. emend. Hollerb.ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39, 40]
7. \*\*(\*)*G.magma* f.*opaca* (Naeg.) Hollerb. ПФ, A[23, 24]
8. *G. minima*(Keissl.)Hollerb. ampl. f.*minima* ПИ, ПФ [23, 24, 31, 35]
9. *G. minor* (Kuetz.) Hollerb. ampl. ПИ f. *minor* ПИ [31, 35]
10. *G. minor* f. *dispersa* (Keissl.) Hollerb. ПИ, ПФ [23, 24, 31]
11. *G. minuta* (Kuetz.) Hollerb. ampl.f. *minuta* ПИ,ПФ [31, 39, 40]
12. \**G. montana* (Kuetz.) ampl.Hollerb.A [23, 24]
13. *G. punctata* Naeg. ampl. Hollerb. ПИ, ПФ [39, 40]
14. *G. rupestris* (Lyngb.)Born. ПФ [23, 24, 39, 40]
15. \*\*(\*)*G.rupicola* Kuetz. ПФ, A [23, 24]
16. \*\*(\*)*G. tenax* (Kirch.)Hollerb. ПФ, A [23, 24]
17. *G. turgida* (Kuetz.) Hollerb.emend. ПИ, ПФ [23, 24, 39, 40]
18. *G. turgida* f. *luteola* ПФ[23, 24, 39, 40]
19. *G. turgida* f.*subunda* (Hansg.) Hollerb. ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40].
20. *G. turgida* f. *voilaceae* (West.)Hollerb. ПИ[31]
21. \*\*(\*)*G. vacuolata* (Skuja) Hollerb. ПФ, A[23, 24]
22. *G. varia* (A. Br.) Hollerb. ПИ, A, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].

**Род *Gloeotheca* Naeg. – Глеотеце**

1. \*\*(\*)*G. confluens* Naeg. ПФ, A [23, 24]
2. \*\*(\*)*G. rupestris* (Lyngb.) Born. ПФ, A [23, 24]

**Род *Eucapsis* Clem. et Shantz - Эвкансис**

1. \*\*(\*)*E. alpina* Clem. et Shantz A [23, 24]
2. \*\*(\*)*E. alpina* f. *major* V. Poljansk. ПФ, A [23, 24]

**Сем. COELOSPHAERIACEAE - ЦЕЛОСФЕРОВЫЕ**

**Род *Coelosphaerium* Naeg. – Целосфериум**

1. \**C. dubium* Cirun.ПФ, A [23, 24]
2. *C. kuetzingianum* Naeg.f. *kuetzingianum* ПИ[31]
3. *C. pusillum* van Goor ПИ [31]

**Род *Marssoniella* Lemm. - Марсониелла**

1. *M. elegans* Lemm. f. *elegans* ПИ [31]

**Сем. ENTOPHYSSALIDACEAE - ЭНТОФИЦАЛИЕВЫЕ**

**Род *Entophyssalis* Kuetz. - Энтофицалис**

1. *E. samoensis* Wille ПФ [39, 40]

**Сем. GOMPHOSPHAERIACEAE - ГОМФОСФЕРИЕВЫЕ**

**Род *Gomphosphaeria* Kuetz. - Гомфосферия**

1. *G. aronina* Kuetz.ПИ, ПФ [23, 24, 35]

2. *G. aponina* Kuetz.f. *aponina* ПИ [31]
3. \**G. aponina* f. *cordiformis* (Wolle) Elenk. ПФ [23, 24]
4. *G. aponina* f. *limnetica* (Vir.)Elenk.ПИ [35]
5. *G. aponina* f. *multiplex* (Nyg.)Elenk. ПИ [31]
6. *G. aponina* f.*tupica* Kuetz. ЦТ [39, 40]
7. *G. lacustris* Chod. f.*lacustris* ПИ [31, 35, 39, 40]
8. *G. lacustris* f. *compacta* (Lemm.)Elenk. ПИ, ПФ [23, 24, 31]

**Род *Snovella Elenk.* - Сноуелла**

1. *S. rosea* (Snow) Elenk. ПИ[31]

**Порядок ENTORHYSALIDALES - ЭНТОФИЗАЛИЕВЫЕ**

**Сем. CHLOROGLOEACEAE - ХЛОРОГЛЕЕВЫЕ**

**Род *Chlorogloea Wille* - Хлороглея**

1. \**Ch. microcystoides* Geitl. А , ПФ [23, 24]

**Порядок TUBIELLALES - ТУБИЕЛЛОВЫЕ**

**Сем CYANOTHRICHACEAE - ЦИАНОТРИХАЦИЕВЫЕ**

**Род *Cyanothrix Gardner* - Цианотрикс**

1. \**C. gardneri* (Fremy) Kissel. А , ПФ [23, 24]

**Класс CHAMAESIPHONOPHYCEAE - ХАМЕСИФОНОВЫЕ**

**Порядок PLEUROCAPSALES - ПЛЕВРОКАПСОВЫЕ**

**Сем. PLEUROCAPSACEAE - ПЛЕВРОКАПСОВЫЕ**

**Род *Xenococcus Thur.* - Ксенококкус**

1. \**X. chroococcoides* F.E. ПФ [23, 24 ]

**Род *Pleurocapsa Hangs. Emenf Geitl.* - Плевроканса**

1. *P. minor* Hangs. emenf Geitl ПФ, А [23, 24, 39, 40]

**Род *Oncobyrsa Ag.* – Онкобирса**

1. *O. cesatiana* Rabenh. ПФ [23, 24, 39,40]
2. *O. rivularis* (Kuetz.) Menegh. ПФ [39, 40]

**Порядок DERMOCARPALES - ДЕРМОКАРПОВЫЕ**

**Сем. CHAMAESIPHONPHYCEAE - ХАМЕСИФОНОВЫЕ**

**Род *Chamaesiphon Br.* – Хамесифон**

1. *Ch. incrustans* Grun. ЦТ, А, ПФ [23, 24, 39, 40]
2. \*\*(\*)*Ch. confervicola* A.Br. А [23, 24]
3. *Ch. curvatus* (Borzi) Nordst. ЦТ, А, ПФ [23, 24, 39, 40]
4. *Ch. macer* Geitler ПФ [39, 40]

**Класс NORMOGONIOPHYCEAE - ГОРМОГОНИЕВЫЕ**

**Порядок STIGONEMATALES - СТИГОНЕМОВЫЕ**

**Сем. STIGONEMATACEAE - СТИГОНЕМОВЫЕ**

**Род *Stigonema Ag.* – Стигонема**

1. \**S. minutum* (Ag.) Hass.emend. Elenk ПФ, А [23, 24]
2. *S. minutum* f. *mesentericum* (Glitl.) Elenk. ПФ, А [23, 24, 39, 40]
3. *S. minutum* f. *turfaceum* (Cooke) Elenk. А, ПФ [23, 24]

***Pod Harposiphon Naegeli – Гапалосифон***

1. \*H. fantinalus (Ag.) Born. emend. Elenk. ПФ [23, 24]
2. H. flexuosus Borzi. ПИ, ПФ, ЗТ [23, 24, 35]

**Порядок MASTIGOCLADALES - МАСТИГОКЛАДОВЫЕ**

**Сем. MASTIGOCLADACEAE - МАСТИГОКЛАДОВЫЕ**

***Pod Mastigocladus Cohn. – Мاستигокладус***

1. \*M. laminosis Cohn A, ПФ [23, 24 ]

**Порядок NOSTOCALES - НОСТОКОВЫЕ**

**Сем. NOSTOCACEAE - НОСТОКОВЫЕ**

***Pod Nostoc Elenk. – Носток***

1. N. commune (Vauch.) Elenk. ПФ, А, ЦТ [ 23, 24, 39, 40]
2. N. kihlmani (Lemm.)Elenk. ПФ, ЦТ [39, 40]
3. N. linkia (Roth.) Elenk. ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40]
4. N. linkia f. carneum (Ag.) Elenk. ПФ [ 39, 40]
5. N. linkia f. spangiaeformae (Ag.) Elenk. ПФ [ 39, 40]
6. N. microscopicum (Carm.) Elenk. ПФ [39, 40, 57]
7. N. paludosum (Kuetz.) Elenk. ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40]
8. N. punctiforme (Kuetz.) Elenk. ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40 ]
9. N. verricosum (Vauch.) Elenk. ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40]
10. N. verricosum f. tunicatum Elenk. ПФ [ 39, 40]
11. N. zetterstedtii (Aresch.) Elenk. ПФ [39, 40]

**Сем. ANABAENACEAE - АНАБЕНОВЫЕ**

***Pod Anabaena Bory - Анабена***

1. A. affinis Lemm. ПФ [39, 40, 58]
2. A. baltica J. Schm. ПФ [39, 40]
3. A. bergii Ostenf. ПИ, ПФ [31, 35, 39, 40, 41]
4. A. bergii f. bergii ПИ, ПФ [31, 35, 39, 40, 41].
5. A. bergii f. minor (Keissl.) Kossinsk. ПИ, ПФ [35, 57, 58]
6. A. cylindrica Lemm. ПФ, ЦТ [ 39, 40, 57]
7. A. elliptica Lemm. ПФ [22, 39, 40, 41].
8. A. flos-aque (Lyngb.) Breb ПФ [22, 39, 40, 41].
9. A. laxa (Rabenh.) A.Br. ПИ, ПФ [35, 57, 58]
10. A. minutissima Lemm. ПИ, ПФ [32, 39, 40, 41]
11. A. oscillaroides Bory ПФ [39, 40, 57, 58]
12. A. sphaerica Born. ПФ [22, 39, 40].
13. \*A. solitaria Kleb A, ПФ, ЗТ [23, 24]
14. \*A. solitaria f. tenuissima (Woronich.) Elenk. ПФ [23, 24]
15. A. variabilis Kuetz. ПФ [39, 40, 41]
16. A. variabilis f. tenuis Popova ПИ [35]

***Pod Cyllindrospermum Kuetz. – Цилиндроспермум***

1. \*C. gregarium (Zakrz.)Elenk. А, ПФ [23, 24]

**Сем. NODULARIACEAE - НОДУЛЯРИЕВЫЕ**

***Pod Nodularia Mert. - Нодулярия***

1. N. harveyana (Thwait.) Thur. ПИ, ПФ [35, 39, 40]

**Сем. SCYTONEMATACEAE - СЦИТОНЕМОВЫЕ**

***Pod Scytonema Ag. - Сцитонема***

1. *Sc. alatum* (Berk.) Borzi. ПФ [23, 24, 39, 40]
2. *Sc. alatum* f. *maus* Kossinsk. ПФ [39, 40]
3. *Sc. alatum* f. *tinctorum* (A.Br.) Kossinck ЦТ, ВТ, ПФ [39, 40]
4. *Sc. hofmanni* Ag. ПФ [39, 40]
5. *Sc. hofmanni* f. *calicola* (Hasg.) Kossinsk. ПФ [39, 40]
6. *Sc. mirabile* (Dillw.) Dorz. ПФ [23, 24, 39, 40]
7. \**Sc. myochrous* (Dillw.) Ag. А [23, 24]
8. *Sc. ocellatum* Lyngb. ПФ [39, 40]
9. *Sc. tolypotherichodes* Kuetz. ПФ [23, 24, 39, 40]
10. \*\*\*(\*)*Sc. velutinum* (Kuetz.) Rabenh. ПФ [23, 24, 39, 40]

***Pod Tolypothrix Kuetz. - Толупотрикс***

1. \**T. byssoidea* (Berk.) Kirchn. А [23, 24]
2. \**T. distorta* (El. Dan.) Kuetz. ПФ [23, 24]
3. \**T. hollerbachii* Muzaf. ЦТ [39, 40]
4. \**T. limbata* Thur. ЦТ [39, 40]
5. *T. tenuis* (Kuetz.) Johr. Smidt ПФ [39, 40]
6. *T. tenuis* f. *aegagropila* (Kuetz.) Kossinsk. ЦТ [39, 40]

**Сем. RIVULARIACEAE – РИВУЛЯРИЕВЫЕ**

***Pod Calothrix (Ag.) V. Poljansk. - Калотрикс***

1. \**C. braunii* Born. et Flah. ПФ [23, 24, 39, 40,]
2. *C. braunii* f. *major* V. Poljansk ПФ [39, 40]
3. *C. brevissima* G.S. West ПФ, ЦТ [39, 40]
4. *C. fusca* (Kuetz.) Born et Flah. ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40]
5. *C. fusca* f. *minutissima* V. Poljansk ПФ [39, 40]
6. *C. fusca* f. *parva* (Erceg.) V. Poljansk ПФ [39, 40]
7. *C. gupsophila* (Kuetz.) Thur. emend. V. Poljansk. ПИ, ПФ, А [23, 24, 35, 39, 40]
8. *C. gupsophila* f. *orsiniana* (Kuetz.) V. Poljansk. ПФ [39, 40]
9. *C. gupsophila* f. *tupica* Thur. emend. V. Poljansk. ПФ, ЦТ [39, 40]
10. \*\*(\*)*C. stellaris* Born. et Flah. А [23, 24]
11. *C. parietina* (Naeg.) Thur. ПИ [35, 39, 40]
12. *C. parietina* f. *brevis* Erceg. ПФ [39, 40]

***Pod Rivularia (Roth) Ag. emend. Thur. – Ривулярия***

1. *R. aguatica* (de Wild.) Geitl. А, ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40]
2. *R. calcariata* (Woronich.) V. Poljansk. А [23, 24, 35, 39]
3. *R. coadunata* (Sommerf.) Foslie А, ПФ [23, 24]
4. *R. coadunata* f. *psevgypsophyila* V. Poljansk. ПФ [23, 24, 39, 40]
5. *R. dura* Roth. ПФ [39, 40]
6. *R. haematits* (D.C.) Ag. ПФ, ЦТ [39, 40]
7. *R. rufescens* (Naeg.) Born et Flah. ПФ, ЦТ [39, 40]

***Pod Gloeotrichia J. Agardh. – Глеотрихия***

1. *G. natans* (Hedw.) Rabenh. ПФ, ВТ [39, 40]
2. *G. natans* f. *bucharica* Kissel. ПИ [35]
3. *G. pisum* (Ag.) Thur. ПИ [35]

***Pod Scytonematopsis E. Kissel. - Цитонематопсис***

1. *S. woronichinii* f. *minor* Muzaf. ПФ, ЦТ [39, 40]

**Порядок OSCILLATORIALES - ОСЦИЛЛАТОРИЕВЫЕ**

**Сем. PSEUDONOSTOCACEAE - ПСЕВДОНОСТОКОВЫЕ**

**Род *Pseudanabaena Lauterb.* - Псевдоанабена**

1. \*P. catenata Lauterb. A [23, 24]

**Род *Oscillatoria Vauch.* – Оциллятория**

1. O. agardhii Gom. ПФ [23, 24, 39, 40]
2. O. agardhii f. aequicrassa Elenk. ПИ, ПФ [23, 24, 31, 39, 40]
3. \*\*(\*)O. amoena (Kuetz.) Gom. A ПФ [3, 22, 23, 24, 39, 40]
4. O. amphibia Ag. f. amphibia ПИ, ПФ [23, 24, 31, 39, 40]
5. \*(\*\*)O. animalis Ag. ПФ, A [23, 24, 39]
6. O. brevis (Kuetz.) Gom. ПФ [23, 24, 39, 40]
7. O. bornetii (Zukal) Forti f. bornetii ПИ, ПФ [31, 39, 40]
8. O. chalybea (Mert.) Gom. ПИ, ПФ [3, 22, 35, 39, 40]
9. \*(\*\*)O. cortiana (Menegh.) Gom. A [23, 24]
10. O. curviceps Ag. ПФ [39, 40]
11. \*O. deflexoides Elenk. et Kossinsk. A [23, 24]
12. O. formosa Bory ПИ, A, ПФ [23, 24, 31, 39, 40]
13. O. granulata Gardner ПИ, ПФ [22, 35, 39, 40]
14. \*\* O. irrigua (Kuetz.) Gom. ПИ, ПФ [22, 31]
15. O. lacustris (Kleb.) Geitler ПИ, A, ПФ [23, 24, 39, 40]
16. \*\*(\*)O. limnetica Lemm. ПФ [39, 40]
17. O. limosa Ag. ПИ, ПФ [3, 22, 23, 24, 35, 39, 40]
18. O. limosa f. disperso-granulata (Schkorb.) Elenk. ПИ [35]
19. O. mougeotii (Kuetz.) Forti ПИ, ПФ [23, 24, 35]
20. O. planctonica Wolosz. ПИ [31]
21. O. princeps Vauch. ПИ, ПФ [3, 22, 23, 24, 35, 39, 40]
22. \*\*\*O. prolifica (Grev.) Gom. ПФ, A [23, 24, 39, 40]
23. O. proboscidea Gom. ПФ [39, 40]
24. O. pseudogeminata G. Schmid. ПИ, ПФ [23, 24, 39, 40]
25. O. rupicola Hansg. ПИ, ПФ [3, 22, 23, 24, 35, 39, 40]
26. O. sancta (Kuetz.) Gom. ПФ [23, 24]
27. O. simplissima Gom. ПИ [31]
28. O. splendida Grev. ПФ [39, 40]
29. O. tambi Woronich. f. tambi ПИ, ПФ [31, 39, 40]
30. O. tenuis Ag. f. tenuis ПИ, ПФ [3, 22, 31, 35, 39, 40]
31. O. tenuis f. asiatica (Wille) Elenk. ПИ [43]
32. O. tenuis f. tergestina (Kuetz.) Elenk. ПИ [31]
33. O. tenuis f. woronichiniana Elenk. ПИ [31]
34. O. tenuis f. uralensis (Woronich.) Elenk. ЦТ [39, 40]
35. \*\*(\*)O. terebriformis (Ag.) Elenk. emend. f. terebriformis ПИ, ПФ [23, 24, 31, 40]
36. \*\*(\*)O. terebriformis f. amfigranulata Elenk. et Korsch. ПФ [23, 24]
37. \*\*(\*)O. terebriformis f. caucasica Elenk. et Kossinsk. ПФ [23, 24]
38. O. terebriformis f. beggiatoiformis (Grun.) Elenk. ПИ [43]
39. O. okeanii Gom. ПФ [39, 40]
40. \*\*O. woronichinii Anissim. A, ПФ [23, 24, 39, 40]

**Род *Borzia Cohn* – Борция**

1. \*\*(\*)B. trilocularis Cohn A [23, 24].

**Род *Spirulina Turp.* – Спирулина**

1. S. jeneri (Hass.) Kuetz. f. tenuior (Hansg.) Elenk. ПИ [35].
2. S. laxissima G.S. West. ПИ [31]

3. *S. major* Kuetz. ПИ , ПФ [35, 39, 40]
4. *S. subtilissima* Kuetz. ПИ [31]
5. *S. tenuissima* Kuetz. ПИ [35].

**Род *Phormidium* Kuetz. – Формидиум**

1. *P. ambiguum* Gom. ПИ , ПФ [3, 22, 23, 24, 35, 39, 40].
2. *P. autumnale* (Ag.) Gom ПФ [23, 24, 39, 40]
3. *P. boryanum* Kuetz. ПФ [39, 40]
4. *P. corium* (Ag.)Gom ПФ [39, 40]
5. *P. favosum* (Bory) Gom ПФ [23, 24, 39,40]
6. *P. fonticola* Kuetz. ПФ [39,40]
7. *P. foveolarum* Gom. ПИ, ПФ [3, 22, 23, 24, 35]
8. *P. fragile* (Menegh.) Gom. ПФ [3, 57, 58]
9. **\*\*(\*)***P. frigidum* F.E. Fritsch A, ПФ [23, 24].
10. *P. incrustans* (Naeg.) Kuetz. ПФ, ЦТ [39, 40]
11. *P. interruptum* Kuetz. ЦТ [39, 40]
12. *P. inundatum* Kuetz. ПФ [39, 40]
13. *P. pavlovskoense* Elenk. ПФ [39, 40]
14. *P. purpurascens* (Kuetz.)Gom. ЦТ [39, 40]
15. *P. subfiscum* (Ag.) Kuetz. ПФ, ЦТ [39, 40]
16. *P. subfiscum* f. *joannianum* (Kuetz.) ЦТ [39, 40]
17. *P. tenue* (Menegh.) Gom. ПИ , ПФ [3, 35].
18. *P. uncinatum* (Ag.)Gom ПФ, ЦТ [39, 40]
19. *P. woronichianum* (Woronich.)Elenk. ЦТ [39, 40]

**Род *Lyngbya* Ag. – Лингбия**

1. **\*\*(\*)***L. aestuarii* (Mert.) Liebman ПФ [23, 24]
2. *L. aestuarii* f. *antarctica* (Fritsch.) Elenk. ЦТ [39, 40]
3. *L. attenuata* F.E.Fritsch 3Т, ЦТ [39, 40]
4. *L. birgei* G. M. Smith. ПФ [39, 40].
5. *L. confervoides* Ag. ПИ [35].
6. *L. contorta* Lemm. ПИ [31].
7. *L. cryptovaginata* Schcorb. ПФ [39, 40]
8. *L. epiphytica* Hieron. ЦТ [39, 40]
9. *L. hieronymusii*. Lemm. ПФ [39, 40].
10. *L. galophyla* Hansg. ПФ [22, 57, 58]
11. *L. kossinskajae* Elenk. ПИ [35].
12. *L. kuetzingii* (Kuetz.) Schmidle f. *woronichinii* Elenk. ПИ, ПФ [35, 39, 40]
13. *L. limnetica* Lemm. ПФ [22, 57, 58]
14. **\*L.** *martensiana* Menegh. A [23, 24]
15. *L. martensiana* f. *tupica* (Menegh.) Elenk. ПФ [39, 40]
16. *L. salina* (Kuetz.) ПИ, ПФ [22, 35, 39, 40 ]
17. *L. scottii* Fritsch. f. *lomnizensis* (Kol) Elenk. ПФ [39, 40]
18. *L. scottii* f. *minor* (Fritsch.) Elenk. ПФ [39, 40]

**Сем. SCHIZOTHRICHAESAE - ШИЗОТРИКСОВЫЕ**

**Род *Schizothrix* (Kuetz.) Gom. - Шизотрикс**

1. *Sch. fasciculata* (Naeg.) Gom. ЦТ [39, 40]
2. *Sch. lacistris* A.Br. ЦТ [39, 40]
3. *Sch. porphyromelana* (Bruhl et Biswas) Geitler ЦТ [39, 40]
4. *Sch. tinctoria* (Ag.) Gom. ПФ [39, 40]

5. Sch. sp. ПФ, ЦТ [39, 40]

**Род *Hydrocoleus* Kuetz. – Гидроколеус**

1. H. homoeotrichus Kuetz. ЦТ, ПФ [39, 40]
2. H. subcrustaceus Hansg. ЦТ [39, 40]
3. H. violaceus Martens. ЦТ [39, 40]

**Род *Microcoleus* Desmas – Микроколеус**

1. M. paludosus (Kuetz.) Gom. ПФ [39, 40]
2. M. vaginatus (Vauch.) Gom. ЦТ, ЗТ [39, 40]

**Сем. PLECTONEMACEAE - ПЛЕКТОНЕМОВЫЕ**

**Род *Plectonema* Turp. – Плектонема**

1. \*P. indica Dixit ПФ [39, 40]
2. P. phormidoides Hansg. ПФ [39, 40]
3. P. radiosum (Schiederem.) Gom. ПФ [23, 24, 39, 40]
4. P. tomasinianum (Kuetz.)Born. A, ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40]

**Сем. НОМОЕОТРИХАСЕАЕ – ГОМЕОТРИКСОВЫЕ**

**Род *Homoeothrix* (Thur.) Kirchn. - Гомеотрикс**

1. H. globulus Wnich. ЦТ, ПФ [39,40]
2. H. poljanskii Muzaf. ЦТ, ПФ [39,40]
3. H. schizothrichoides Muzaf. ЦТ, ПФ 39,40]
4. H. varians Geitl. ПФ [39,40]

**Отдел EUGLENOPHYTA – ЭВГЛЕНОВЫЕ ВОДРОСЛИ**

**Класс EUGLENOPHYCEAE - ЭВГЛЕНОВЫЕ**

**Порядок EUGLENALES - ЭВГЛЕНОВЫЕ**

**Сем. EUGLENACEAE - ЭВГЛЕНОВЫЕ**

**Род *Trachelomonas* Ehr. – Трахеломонас**

1. T. hispida (Perty) Stein et Dafl. [23,24]
2. T. volvocina Ehr. ВТ,ПИ [35,39]

**Род *Euglena* Ehr. – Эвглена**

1. E. acus Ehr.ПФ [23, 24, 39, 40]
2. E. brevis P. Christ.ПФ [23, 24, 39, 40]
3. E. bucharica Kissel. ПФ [23, 24, 39, 40]
4. E. charkowensis swir.ПФ [39, 40]
5. \*E. deses Ehr. ПФ [23,24]
6. E. gracilis Klebs. ПИ, ПФ [35]
7. E. granulata (Klebs.) Schmitz. ПФ [35, 46]
8. \* E. korschikovii Gojdics ПФ [23, 24]
9. \*\*E. limnophila Lemm. ПФ [23, 24]
10. \*\*E. oxyoris Schmarda ПФ [23, 24]
11. \*\*E. parvula Christ.ПФ [23, 24]
12. \*\*E. proxima Daug. ПФ [23, 24]
13. E. viridis Ehr. ПИ [35, 46]

**Род *Phacus* Duj. – Факус**

1. \*P. acuminatus Stokes ПФ [23, 24]

2. *P. orbicularis*.var.*citriformis* (Drez.) Popova ПФ [39, 40]
3. *P. parvulus*Klebs. ПФ [39,40]
4. *P. plongicauda* (Ehr.)Duj. ПФ [39, 40]
5. *P. pyrum* Stein ПФ [39, 40]

**Сем. COLACIACEAE - КОЛАЦИЕВЫЕ**

**Род *Colacium* Ehr. – Колациум**

1. *C. cyclopicola* (Gickl.) Woronich. et Popova ПИ [35]

**Отдел DINORHYTA – ДИНОФИТОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ**

**Класс PERIDINAE - ПЕРИДИНЕВЫЕ**

**Порядок PERIDINIALES - ПЕРИДИНЕВЫЕ**

**Сем PERIDINACEAE - ПЕРИДИНЕВЫЕ**

**Род *Glenodinium* (Ehr.) Stein. – Гленодиниум**

1. *G. borgei* (Lemm.) Schiller. ПИ [31]

**Род *Peridinium* Ehr. - Перидиниум**

1. *P. achromaticum* Lev. ПИ [35]
2. *P. aciculiferum* Lemm.f. *aciculiferum* ПИ [35]
3. *P. cinctum* (O. F. M.) Ehr. ПФ, ПИ [31, 35, 39, 40]
4. *P. inconspicuum* Lemm. ПИ [35]
5. **(\*\*)***P. umbohatum* Stein A, ПФ [23, 24]
6. *P. wierzejskii* Wolosz. ПИ [35]

**Род *Goniaulax* Diesing - Гониулакс**

1. *G. apiculata* (Penard) Entz ПИ [35]

**Род *Ceratium* Schrenk - Церациум**

1. *C. hirundinella* (O. F. M.) Bergh.ПФ,А [23,24, 39,40] 2.\*\**C. hirundinella* typ. *atriacum*(Zeder.) [23,24]

**Класс CRYPTOMONADINEAE - КРИПТОМОНАДОВЫЕ**

**Порядок CRYPTOMONADALES - КРИПТОМОНАДОВЫЕ**

**Сем. CRYPTOMONADACEAE - КРИПТОМОНАДОВЫЕ**

**Род *Cryptomonas* Ehr. – Криptomonас**

1. *C. salina* Wist. ПИ [35]

**Отдел CHRYSOPHYTA – ЗОЛОТИСТЫЕ ВОДОРΟΣЛИ**

**Класс CHRYSOMONADINEAE - ХРИЗОМОНАДОВЫЕ**

**Порядок CHROMULINADALES – ХРОМУЛИНОВЫЕ**

**Сем. EUCHROMULINACEAE - ЭУХРОМУЛИНОВЫЕ**

**Род *Keephyrion* Pasch. – Кефурион**

1. *K. bacilliforre* Conr. ПИ [31]
2. *K. doliolum* Conr. ПИ [31]
3. *K. spirale* (Lack.) Conr. ПИ [31]



**Порядок OCHROMONADALES - ОХРОМОНАДОВЫЕ**  
**Сем. EUOCHROMONADACEAE – ЭУХРОМОНАДОВЫЕ**

***Род Dinobryon Ehr. – Динобрион***

1. *D. cylindricum* Lemm. ПФ [23, 24]
2. *D. cylindricum* var. *palustris* Lemm. ПФ [23, 24, 35]
3. \**D. divergens* Imh.A ПФ [23, 24]
4. *D. elegans* f. *glabra* Korschik. ПИ [31]
5. *D. sertularia* Ehr. ПФ [23, 24, 39, 40]
6. *D. sociale* Ehr.var. *stipitatum* (Stein) Lemm.ПИ [31]
7. *D. stokesii* Lemm.var. *stokesii* ПИ [31]
8. *D. stokesii* var. *epiplancticum* Skuja ПИ [31]

***Род Synura Ehr. – Синура***

1. *S. uvella* Ehr. emend. Korschik. ПФ А [23, 24, 39, 40]

**Класс RHIZOCHRYSIDINEAE - РИЗОХРИЗОВЫЕ**

**Порядок RHIZOCHRYSIDALES - РИЗОХРИЗОВЫЕ**

**Сем. RHYZOCHRYSIDACEAE - РИЗОХРИЗОВЫЕ**

***Род Chrysamoeba Klebs – Хризамеба***

1. \**Ch. radians* KlebsА ПФ [23, 24]

**Класс CHRYSOCAPSINEAE - ХРИЗОКАПСОВЫЕ**

**Порядок HYDRURALES - ГИДРУРОВЫЕ**

**Сем. HYDRURACEAE - ГИДРУРОВЫЕ**

***Род Hydrurus Kirch. - Гидрурус***

1. \*\*\* *H. alaicus* Sp.nov. А [23, 24]
2. *H. foetidus* Kirchn. А, ЦТ, ПФ [23, 24, 39, 40]

**Отдел BACILLARIOPHYTA – ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ**

**Класс CENTRICAЕ - ЦЕНТРИЧЕСКИЕ**

**Порядок DISCOIDALES - ДИСКОВИДНЫЕ**

**Сем. COSCINODISCACEAE - КОСЦИНОДИСКОВЫЕ**

***Род Melosira Ag. – Мелозира***

1. \**M. ambigua* (Grun.) O. Mull. А [23, 24].
2. *M. arenaria* Moore. ПФ [39,40].
3. \**M. distans* (Ehr.) Kuetz. var. *alpigena* Grun. А, ПФ [23, 24].
4. *M. granulata* (Ehr.) Ralfs А, ПФ, ЦТ [23, 24, 39,40].
5. \**M. granulata* var. *angustissima* (O. Mull.) Hust. А, ПФ [23, 24].
6. *M. italica* (Ehr.) Kuetz. ПФ [23, 24, 39, 40].
7. *M. italica* var. *valida* (Grun.) O. Mull. ПФ [23, 24, 39, 40].
8. \**M. islandica* O. Mull. А [23, 24].
9. *M. moniliformis* var. *ostogona* Grun. ПИ [31].
10. *M.moniliformis* var. *subglobosa* Grun. ПИ [35].
11. \**M. scabrosa* Ostr. ПФ [23, 24].
12. \**M. undulata* (Ehr.) Kuetz. ПФ, А [23, 24].

13. *M. varians* Ag. ПФ [23, 24, 39, 40].

**Род *Cyclotella* Kuetz. – Циклотелла**

1. \**C. antiqua* W.Sm. A, ПФ [23, 24]
2. *C. aliquantula* Hohn et Hellerman ПИ [31].
3. *C. bodanica* Eulenst ПФ [23, 24, 39, 40]
4. *C. caspia* Grun. ПИ [31].
5. *C. caspia* var. *caspia* ПИ [31].
6. *C. caspia* var. *affinis* Pr.-Lavr. et Makar ПИ [31].
7. \**C. comta* (Ehr.) Kuetz. A [23, 24].
8. *C. comta* var. *glabriuscula* Grun. ПФ [23, 24].
9. *C. comta* var. *oligactis* (Ehr.) Grun. ПФ, ЦТ [39, 40].
10. *C. comta* var. *pancipunctata* Grun. ПФ, ЦТ [39, 40].
11. \**C. glomerata* Bachman. ВТ, ЦТ [39, 40].
12. \**C. guadrifurcata* (Schroter) Hust. A [23, 24]
13. *C. kuetzingiana* Thw. ПИ, ПФ [35, 39, 40].
14. \**C. kuetzingiana* var. *radiosa* Fricke ПФ [23, 24]
15. \**C. melosiroides* (Kirch.) Lemm. A [23, 24].
16. *C. meneghiniana* Kuetz. ПИ [31], ПФ [35, 39].
17. *C. meneghiniana* f. *meneghiniana* ПИ [31].
18. *C. meneghiniana* f. *plana* Fricke ПИ [31].
19. \**C. meneghiniana* var. *unipunctata* Hust. ПФ [23, 24].
20. *C. ocellata* Pant. ПИ [31, 35].
21. *C. operculata* (Ag.) Kuetz. ПФ [39, 40].
22. *C. planctonica* Brunnth. A [23, 24].
23. *C. stelligera* C. et Grun. ПИ, ЦТ [35, 39]

**Род *Stephanodiscus* Ehr. – Стефанодискус**

1. *S. astraea* (Ehr.) Grun. ПФ, А [23, 24, 39].
2. *S. astraea* var. *minutulus* (Kuetz.) Grun. А, ПФ [23, 24, 39].
3. \**S. dubius* (Fricke) Hust. A [23, 24].
4. \**S. hantzschii* Grun. А [23, 24].

**Порядок BIDDULPHIOIDALES - БИДУЛЬФИЕВЫЕ**

**Сем. CHAETOCERACEAE - ХЭТОЦЕРОВЫЕ, ЩЕТИНКОРОГИЕ**

**Род *Chaetoceros* Ehr. – Хэтоцерос**

1. *C. muelleri* Lemm. ПИ [31].
2. *C. wighamii* Bright. ПИ [35].

**Класс PENNATAE - ПЕННАТНЫЕ, ПЕРИСТЫЕ**

**Порядок ARAPHINALES - БЕСШОВНЫЕ**

**Сем. TABELLARIACEAE - ТАБЕЛЛАРИЕВЫЕ**

**Род *Tetracyclus* Ralfs. – Тетрациклус**

1. *T. lacustris* var. *strumosa* (Ehr.) Hust. ПФ [39, 40].

**Род *Tabellaria* Ehr. – Табеллария**

1. *T. fenestrata* (Lyngb.) Kuetz. ПИ, ПФ, А [23, 24, 31, 39].
2. \**T. fenestrata* var. *asterionelloides* Grun. ПФ [23, 24].
3. *T. fenestrata* var. *intermedia* Grun. ПИ [31].
4. *T. flocculosa* (Roth.) Kuetz. ЗТ, ПФ [23, 24, 39, 40].

---

## Сем. FRAGILLARIACEAE - ФРАГИЛЛАРИЕВЫЕ

### ***Род Meridion Ag. – Меридион***

1. *M. circulare* Ag. ПИ, ПФ [23, 24, 31, 35, 39, 44].
2. *M. circulare* var. *constricta* (Ralfs.) V.H. ПФ, А [23, 24, 39, 40].

### ***Род Diatoma DC. – Диатома***

1. *D. anceps* (Ehr.) Kuchn. А, ПФ [23, 24, 39,40].
2. *D. elongatum* (Lyngb.) Ag. ПИ, ПФ, А [23, 24, 31, 35, 39].
3. *D. elongatum* var. *astinasroides* (Krieg.) Pr.-Lavr. ПИ [35]
4. *D. elongatum* var. *pachycephalum* Grun. ПИ , ПФ [23, 24, 35].
5. *D. elongatum* var. *tenue* (Ag.) V. H. ПИ , ПФ [23, 24, 35, 39].
6. *D. hiemale* (Lyngb.) Heib. А,ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39].
7. *D. hiemale* var.*mesodon* (Ehr.) Grun. А, ПФ, ВТ [23, 24, 35, 39, 40].
8. *D. vulgare* Bory ПФ, А, ПИ [23, 24, 35,39, 40].
9. *D. vulgare* var. *breve* Grun. ПФ, А, ПИ [23, 24, 35, 39, 40].
10. *D. vulgare* var. *ehrenbergii* (Kuetz.) Grun. ПФ, А, ПИ [23, 24, 35, 39, 40].
11. *D.vulgare* var.*linearis* Grun.ПФ, А, ПИ [23, 24, 35, 39, 40].
12. *D. vulgare* var. *ovale* (Fricke) Hust.ПФ, А, ПИ [23, 24, 35, 39, 40].
13. *D. vulgare* var. *productum* Grun. ПФ, А, ПИ [23, 24, 35, 39, 40].

### ***Род Oraphora Petit, P. – Онефора***

1. *O. martyi* Herib. А, ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].

### ***Род Fragilaria Lyngb. – Фрагилария***

1. \**F. alpestris* Krasske А [23, 4].
2. *F. bicapitata* A. Meyer. А, ПФ [23, 24, 39].
3. *F. bidens* Heib. ПИ , ПФ, А [23, 24, 31, 35, 39].
4. *F. brevisstrata* Grun. А, ПФ [23, 24, 39, 40, 57].
5. *F. brevisstrata* var.*inflata* (Pant.) Hust. А, ПФ [24, 39, 58].
6. *F. brevisstrata* var.*subcapitata* Grun. ПИ [35].
7. *F. capucina* Desm. ПИ, ПФ [23, 24, 31, 35, 39]
8. *F. capucina* Desm. var. *lanceolata* Grun. ПИ, ПФ, А [23, 24, 31, 35, 39, 40].
9. *F. construens* (Ehr.) Grun. ПИ, ПФ, А [23, 24, 31, 35, 39].
10. \* *F. construens* var. *binodis* (Ehr.) Grun. А [23, 24].
11. \* *F. construens* var. *subsalina* Hust. ПФ, А [23, 24].
12. *F. construens* var. *venter* (Ehr.) Grun. ПИ, ПФ, А [23, 24, 31, 35, 39, 40].
13. *F. crotonensis* Kuetz. ПИ, ПФ, А [23, 24, 31, 35, 39, 40].
14. *F. intermedia* Grun. ПИ, ПФ, А [23, 24, 31, 35, 39, 40].
15. \**F. intermedia* var. *capitellata* A.Cl. А [23, 24].
16. \**F. inflata* (Heid.) Hust. А, ПФ [23, 24].
17. *F. leptostauron* (Ehr.) Hust. ПИ, ПФ, А [23, 24, 35, 39].
18. *F. pinnata* Ehr. ПИ , ПФ, А [23, 24, 31, 35, 39, 57].
19. *F. pinnata* var. *lancettula* (Schum.) Hust. А, ПФ [23, 24, 39].
20. \**F. spinosa* Skv. А, ПФ [23, 24].
21. *F. virescens* Ralfs. А, ПФ [23, 24, 39, 40].
22. \**F. virescens* var. *capitata* Ostr. А, ПФ [23, 24].

### ***Род Ceratoneis Ehr. – Цератонеис***

1. *C. arcus* (Ehr.) Kuetz. ПИ, А, ПФ [23, 24, 39, 40, 43, 44].
2. *C. arcus* var. *amphioxix* (Rabenh.) Brun. А, ПФ, ПИ [23, 24, 39, 40, 43, 44].
3. \**C. arcus* var. *linearis* Holmboe ПФ [23,24].

4. *C. arcus* var. *linearis* f. *recta* (Skv.) Pr.Lavr. A [23,24].

**Род *Synedra* Ehr. – Синедра**

1. *S. acus* Kuetz. A, ПФ, ПИ [23, 24, 35, 39, 40, 43, 57].
2. *S. acus* var. *angustissima* Grun. A, ПФ, ПИ [23, 24, 35, 39, 40].
3. *S. acus* var. *radians* (Kuetz.) Hust. A, ПФ [23, 24, 39, 40].
4. \**S. actinastroides* Lemm. A, ПФ [23, 24].
5. *S. amphicephala* Kuetz. A, ПФ, ПИ [23, 24, 35, 39, 40, 57, 58].
6. *S. amphicephala* var. *austriaca* Grun. A, ПФ [23, 24, 39, 40].
7. \**S. berlinensis* Lemm. A, ПФ [23, 24].
8. *S. capitata* Ehr. A, ПФ, ПИ [23, 24, 35, 39, 40].
9. *S. goulardii* (Breb.) Grun. A, ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40].
10. *S. goulardii* var. *telezkoensis* Poretzky A, ЦТ [23, 24, 39, 40].
11. *S. minuscula* Grun. ПФ, A [23, 24, 39, 40].
12. \**S. nana* Meister A, ПФ [23, 24].
13. *S. pulchella* (Palfs) Kuetz. A, ПФ, ПИ, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40].
14. *S. pulchella* var. *lacerata* Hust. ПИ [35].
15. *S. pulchella* var. *naviculacea* Grun. ПФ, ПИ [23, 24, 35].
16. *S. pulchella* var. *macrocephala* Grun. ПИ [31].
17. *S. vaucheriae* Kuetz. ПИ, ПФ, A [23, 24, 31, 39, 40].
18. *S. rumpens* Kuetz. A, ПФ [23, 24, 39, 40, 57].
19. *S. rumpens* var. *familiaris* (Kuetz.) Grun. A, ПФ, ПИ [23, 24, 35, 39, 40].
20. *S. rumpens* var. *meneghiniana* Grun. ПИ, A, ПФ [23, 24, 35, 39, 40, 58].
21. *S. tabulata* (Ag.) Kuetz. ПФ, A, ПИ [23, 24, 35, 39, 40, 58].
22. *S. tabulata* var. *obtusa* Pant. ПФ, ПИ, ЦТ [23, 24, 31].
23. *S. tabulata* var. *acuminata* (Grun.) Hust. ПИ [35].
24. *S. tabulata* var. *parva* (Kuetz.) Grun. ПИ, A, ПФ [23, 24, 35].
25. *S. tabulata* var. *fasciculata* (Kuetz.) Grun. ПИ [35].
26. \**S. tenera* W. Sm. A, ПФ [23, 24].
27. *S. ulna* (Nitzsch.) Ehr. ПИ, ПФ [23, 24, 31, 35, 39, 40].
28. *S. ulna* var. *amphirhynchus* (Ehr.) Grun. ПИ, ПФ [23, 24, 31, 35, 39, 40, 53, 57, 58].
29. *S. ulna* var. *biceps* (Kuetz.) Schonf. ПФ, ВТ [39, 40].
30. *S. ulna* var. *danica* Kuetz. ПИ, ПФ, A [23, 24, 31, 35, 39, 40, 44, 57].
31. *S. ulna* var. *spathulifera* Grun. ПИ [31].
32. *S. ulna* var. *oxyrhynchus* (Kuetz.) V. H. ПИ, ПФ, A [23, 24, 31].
33. *S. ulna* var. *contracta* Qstr. ПИ, ПФ, A [23, 24, 35, 39, 40].
34. *S. ulna* var. *impressa* Hust. ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40].

**Род *Asterionella* Hass. – Астерионелла**

1. \**A. formosa* Hass. ПФ, A [23, 24].
2. \**A. gracillima* (Hantzsch.) Heib. ПФ [23, 24].

**Порядок RAPHINALES - ШОВНЫЕ**

**Сем. EUNOTIACEAE - ЭВНОЦИЕВЫЕ**

**Род *Eunotia* Ehr. – Эвноция**

1. *E. arcus* Ehr. ЦТ, ПФ, A [23, 24, 39, 40].
2. \**E. exigua* (Breb.) Rabenh. ПФ [23, 24].
3. \**E. exigua* var. *bidens* Hust. A, ПФ [23, 24].
4. \**E. formica* Ehr. A, ПФ [23, 24].
5. \**E. meisteri* Hust. ПФ [23, 24].
6. *E. praerupta* Ehr. A, ПФ [23, 24, 39, 40].

7. *E. praerupta* var. *bidens* (W.Sm.) Grun. [39, 40].
8. \*\*\**E. praerupta* var. *musciicola* Boye P. A [23, 24].
9. *E. reflexa* Hust.\*\*\*(\*) f. *minor* Hust. A, ПФ [23, 24].
10. *E. tenella* (Grun.) Hust. A, ПФ, ВТ [23, 24, 39, 40]
11. \**E. veneris* (Kuetz.) O. Mull. A [23, 24].

### Сем. **ACHNANTHACEAE - АХНАНТОВЫЕ**

#### ***Род Cocconeis Ehr. – Кокконеис***

1. *C. disculus* (Schum.) Cl. ПИ [31].
2. *C. disculus* var. *diminuta* (Pant.) Sheshukova ПФ, ПИ [23, 24, 35].
3. *C. pediculus* Ehr. ПИ, ПФ, А [23, 24, 31]
4. \**C. pediculus* var. *minutissima* Poretzky A, ПФ [23, 24].
5. *C. placentula* Ehr. ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
6. *C. placentula* var. *euglypta* (Ehr.) Cl. A, ПФ, ПИ [23, 24, 31, 35, 39, 40, 57].
7. *C. placentula* var. *rouxii* (Brun. et Herib.) Cl. ПИ, ПФ [23, 24, 31, 35, 39, 40]
8. *C. placentula* var. *intermedia* (Herib. et Perag.) Cl. ПИ, ПФ [23, 24, 31, 35, 39, 40]
9. *C. placentula* var. *skvortzowii* (Skv.) Skabitzch. ПФ [23, 24, 39, 40].
10. *C. scutellum* Ehr. ПИ [35].

#### ***Род Eucocconeis Cl. – Эвкокконеис***

1. *E. flexella* (Kuetz.) Cl. A, ПФ, ПИ [23, 24, 35, 39, 40, 57, 58].
2. \**E. lapponica* Hust. ПФ, А [23, 24].
3. \**E. minuta* Cl. ПФ, А [23, 24].

#### ***Род Achnanthes Bory – Ахнантес***

1. \**A. affinis* Grun. ПФ [23, 24].
2. \**A. brevipes* Ag. A, ПФ [23, 24]
3. *A. brevipes* Ag. var. *intermedia* (Kuetz.) Cl. ПИ [35, 43].
4. *A. clevei* Grun. ПИ [31, 39, 40].
5. *A. conspicua* A. Mayer A, ПФ [23, 24, 35].
6. *A. conspicua* var. *brevistriata* Hust. ПИ [35].
7. *A. delicatula* (Kuetz.) Grun. ПИ [35, 43, 44].
8. \**A. exigua* Grun. A, ПФ [23, 24].
9. \**A. fragilarioides* Boye P. ПФ, А [23, 24].
10. *A. gracillima* Hust. ПИ [31].
11. *A. hungarica* Grun. ПИ, ПФ [35, 39, 40].
12. *A. inflata* (Kuetz.) Grun. ПИ [31, 35].
13. \**A. kryophila* Boye P. A [23, 24].
14. *A. lanceolata* (Breb.) Grun. A, ПФ, ПИ, ЦТ [23, 24, 31, 35, 39, 40, 58].
15. *A. lanceolata* var. *rostrata* (Ostr.) Hust. ПИ, А, ПФ [23, 24, 31, 35, 39, 40].
16. *A. lanceolata* var. *rostrata* f. *lanceolata* ПИ [31].
17. \**A. lanceolata* f. *capitata* O. Mull. A [23, 24].
18. \**A. lanceolata* f. *ventricosa* Hust. ПФ [23, 24].
19. *A. minutissima* Kuetz. ПИ, А, ПФ [23, 24, 35, 39, 40, 57, 58].
20. \**A. pamirensis* Hust. A [23, 24].
21. *A. taeniata* Grun. ПИ [35].

#### ***Род Rhoicosphenia Grun. – Ройкосфения***

1. *R. curvata* (Kuetz.) Grun. ПИ, А, ПФ [23, 24, 31, 35, 39, 40, 57].
2. *R. vanheurckii* Grun. A, ПФ [23, 24, 57, 58].

### Порядок **DIRAPHALES - ДВУШОВНЫЕ**

**Сем. NAVICULACEAE - НАВИКУЛОВЫЕ****Род *Mastogloia* Thw. - Мастогля**

1. *M. baltica* Grun. ПИ, ПФ [35, 57, 58].
2. *M. braunii* Grun. ПИ, ПФ [35, 57, 58].
3. *M. elliptica* (Ag.) Cl. ПИ, ПФ [35, 57, 58].
4. *M. elliptica* var. *dansei* (Thw.) Cl. ПФ [23, 24, 57, 58].
5. *M. lanceolata* Thw. ПИ [35].
6. *M. pumila* (Grun.) Cl. ПИ, ПФ [35, 57, 58].
7. *M. smithii* Thw. ПИ, ПФ [35, 57, 58].
8. *M. smithii* var. *lacustris* Grun. ПИ, ПФ [35, 39, 57, 58].
9. *M. smithii* var. *amphicephala* Grun. ПИ, ПФ [31, 35, 39, 57, 58].

**Род *Diploneis* Ehr. – Диплонеис**

1. *D. elliptica* (Kuetz.) Cl. ПИ, ПФ, А [23, 24, 39, 40, 57].
2. *D. elliptica* (Kuetz.) Cl. var. *ladogensis* Cl. ПИ, ПФ, А [23, 24, 35, 39, 40, 57].
3. *D. elliptica* (Kuetz.) Cleve var. *gemina* Meist. ЦТ [39, 40].
4. *D. didyma* (Ehr.) Cl. ПИ [31].
5. *D. interrupta* (Kuetz.) Cl. ПИ [31, 35].
6. *D. marginestrata* Hust. ЦТ, ПФ [39, 40].
7. \**D. mauleri* (Brun) Cl. А, ПФ [23, 24].
8. *D. oculata* (Breb.) Cleve. ЦТ [39, 40].
9. *D. ovalis* (Hilse) Cl. ПИ, ПФ, А [23, 24, 35, 39, 40, 57].
10. \**D. parva* Cl. А, ПФ [23, 24].
11. *D. pseudoovalis* Hust. ПИ [31].
12. *D. smithii* (Breb.) Cl. f. *smithii* ПИ [31, 35].
13. *D. smithii* f. *rhombica* Mer. ПИ [35].
14. *D. smithii* var. *pumila* (Grun.) Hust. ПИ [35].
15. *D. smithii* f. *baicalensis* (Skv.) Zabelina ПИ [35].
16. \**D. subovalis* Cl. ПФ [23, 24].

**Род *Ampipleura* Kuetz. – Амфиплевра**

1. *A. pellucida* Kuetz. ПФ, ПИ [39, 40, 57, 58].
2. *A. rhomboides* (Ehr.) D.T. var. *saxonica* (Rabench.) D.T. ПФ [39, 40].
3. *A. rutilans* (Trentep.) Cl. ПИ [35].

**Род *Anomoeoneis* Pfitz. - Аномеонеис**

1. \**A. follis* (Kuetz.) Cl. ПФ [23, 24].
2. *A. sphaerophora* (Kuetz.) Pfitz. var. *sphaerophora* ПИ, ЦТ, ПФ [23, 24, 31, 35, 39, 40].
3. *A. sphaerophora* var. *sculpta* (Ehr.) O. Mull. ПИ, ПФ [35, 57, 58].
4. *A. sphaerophora* var. *polygramma* (Ehr.) O. Mull. ПИ [35].
5. \**A. styriaca* (Grun.) Hust. ПФ [23, 24].

**Род *Frustulia* Ag. – Фрустулия**

1. \*\*\**F. rhomboides* (Ehr.) D.T. А [23, 24].
2. *F. vulgaris* Thw. ПИ, ПФ [23, 24, 39, 40, 57].
3. \**F. vulgaris* var. *capitata* Krasske А [23, 24].

**Род *Stauroneis* Ehr. – Ставронеис**

1. *S. anceps* Ehr. ЦТ, А, ПФ [23, 24, 39, 40, 57].
2. \**S. anceps* f. *gracilis* (Ehr.) Cl. А [23, 24].
3. \**S. anceps* f. *linearis* (Ehr.) Cl. А [23, 24].
4. \**S. dilatata* Ehr. А [23, 24].

5. \*S. montana Krasske ПФ [23, 24].
6. S. phoenicenteron Ehr. ПФ, ЦТ [3, 39, 40].
7. S. phoenicenteron f. phoenicenteron ПИ, ПФ [31, 39, 40].
8. S. phoenicenteron f. gracilis (Dipp.) Hust. ПИ [31].
9. \*S. pygmaea Krieg. А [23, 24].
10. \*S. schulzii Jouse А, ПФ [23, 24].
11. \*S. smithii Grun. ПФ,А [23, 24].
12. S. smithii var. incisa Pant. А, ПФ [23, 24, 39, 40].

***Род Navicula Bory – Навикула***

1. \*N. ajajensis Skabitsch. А [23, 24].
2. \*N. americana Ehr. А [23, 24].
3. \*N. bicapitellata Hust. ПФ [23, 24].
4. \*N. binodis Ehr. А [23, 24].
5. N.cari Ehr. ЦТ, А, ПФ [23, 24, 39, 40, 57].
6. N. cari var. angustata Grun. ЦТ, А, ПФ [23, 24, 39, 40, 57].
7. N. costulata Grun. ВТ [39, 40].
8. N. costuloides Skv. ПИ [35].
9. N. cryptocephala Kuetz. ЦТ, А, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
10. N. cryptocephala var. intermedia Grun. ЦТ, А, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
11. N. cryptocephala var. veneta (Kuetz.) Rabenh. ЦТ, А, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
12. N. crusigera (W.Sm.) ПФ [22].
13. N. cuspidata Kuetz. ЦТ, ПФ [39, 40].
14. N. cuspidata var.ambigua (Ehr.) Grun. ПИ, ПФ, ЦТ [23, 24, 31, 39, 40].
15. N. cuspidata f. cuspidata ПИ, ПФ [23, 24, 31, 39, 40].
16. \*N. cuspidata f. subrostrata Dipp. ПФ [23, 24].
17. N. digitoradiata (Greg.) Ralf. ПИ[35].
18. N. diluviana Krasske ПФ [22].
19. N. elongata Poretzky ПФ [22].
20. \*N. exigua (Greg.) O. Mull. ПФ [23, 24].
21. \*N. exigua var. elliptica Hust. А [23, 24].
22. \*N. falaisiensis Grun. А [23, 24].
23. N. gastrum Donk. ПИ [35].
24. N. gracilis Ehr. ПИ, ПФ [23, 24, 31, 35, 39, 40, 57].
25. N. gothlandica Grun. ПИ, ПФ [35, 39, 40].
26. N. hasta Pant. ПИ [35].
27. N. halophila (Grun.) Cl. ПИ, ПФ [23, 24, 35].
28. \*N. halophila f. subcapitata Str. А [23, 24].
29. N. humerosa Breb. ПИ [35].
30. N. humerosa var. humerosa ПИ [35].
31. N. humerosa var. constricta Cl. ПИ [35].
32. N. hungarica Grun.var. hungarica ПИ, ПФ [31, 57].
33. N. kotschyi Grun.var. robusta Hust. ПИ [31].
34. N. lacustris Greg. ЦТ [35, 39, 40].
35. N. lacustris var. parallela Wist. et Kolbe. ПИ [35].
36. N. lacustris var. apiculata Str. ПИ [35].
37. N. lacustris var. lacustris ПИ [31].
38. \*N. lacustris var. paulseniana (Boye P.) Zabelina А [23, 24].
39. N. lanceolata (Ag.) Kuetz. ПИ [35].
40. N. lanceolata var. tenuirostris Skv. ПИ [35].

41. *N. oblonga* Kuetz.var. *oblonga* ПИ [31].
42. *N. placentula* (Ehr.) Grun. ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
43. *N. placentula* f. *rostrata* (A. Mayer.) ПИ, ПФ, А [23, 24, 35, 39, 40].
44. *N. placentula* f. *latiuscula* (Grun.) Meist. ПИ [35].
45. *N. placentula* var. *rectangularis* (Greg.) Grun. ПФ, А, ПИ [23, 24, 39, 40].
46. *N. platistoma* var. *minor* Muzaf. ПФ [39, 40].
47. *N. peregrina* (Ehr.) Kuetz. ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
48. *N. peregrina* var. *kefvingensis* (Ehr.) Cl. ПИ, ПФ [35, 39, 40].
49. \**N. peregrina* var. *asiatica* Skv. ПФ [23, 24].
50. \**N. peregrina* var. *minuta* Skv. А [23, 24].
51. *N. protracta* Grun. var. *protracta* ПИ [31, 35].
52. *N. pseudogracilis* Skv. ПИ [31].
53. *N. pugmaea* Kuetz. ПИ [35].
54. *N. pusilla* W. Sm.var. *jacutica* I. Kiss. ПИ [35].
55. *N. pupula* Kuetz. А, ПФ [23, 24, 39, 40].
56. \**N. pupula* var. *elliptica* Hust. ПФ [23, 24].
57. *N. radiosa* Kuetz. ПИ, ПФ [23, 24, 39, 40].
58. *N. rhynchocephala* Kuetz. ПИ, ПФ [31,39, 40].
59. *N. reinhardtii* (Grun.) V. H. ПИ, ПФ, А [23, 24, 35, 39,40].
60. *N. rotaena* (Rabench.) Grun. ПФ [39, 40].
61. *N. salinarum* Grun. ЦТ [39, 40].
62. *N. schonfeldii* Hust. ПФ [39, 40].
63. *N. scutiphormis* Grun. А [23, 34].
64. *N. spicula* Hickie ПФ [22].
65. *N. subtilissima* Cleve ПФ [39, 40].
66. *N. simplex* Krasske ПФ [39, 40].
67. *N. tuscula* (Ehr.) Kuetz. ПИ, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40].
68. *N. tuscula* f. *rostrata* Hust. ПИ [31].
69. *N. tuscula* f. *minor* Hust. ПИ [35].
70. *N. tuscula* f. *intermedia* I. Kiss. ПИ [35].
71. *N. viridula* Kuetz. ПИ, ВТ [23, 24, 35, 39, 40].
72. *N. viridula* var. *capitata* Muzaf. ЦТ [39, 40].
73. \**N. viridula* var. *pamirensis* Hust. ПФ [23, 24].
74. *N. viridula* var. *siesvicensis* (Grun.) Cl. ПИ [35].
75. *N. vulpina* Kuetz. ЗТ, ЦТ, ПФ [23, 24, 39, 40].

**Род *Pinnularia* Ehr. – Пиннулария**

1. *P. appendiculata* (Ag.) Cleve ПФ [39, 40].
2. *P. appendiculata* var. *budensis* Grun. ПФ [23, 24, 39, 40].
3. *P. borealis* Ehr. ПИ, ПФ, А [23, 24, 35, 39, 40].
4. \**P. borealis* var. *minor* Schirschow А, ПФ [23, 24]
5. *P. brevicostata* Cleve ЦТ [39, 40].
6. \**P. dactylus* Ehr. ПФ, ЦТ [39, 40].
7. \**P. esox* Ehr. ЦТ [39, 40].
8. \**P. fasciata* (Lagerst.) Hust. ПФ, ЦТ [39, 40].
9. *P. fonticola* Hust. ПИ [35].
10. \*\*(\*)*P. gibba* Ehr. ПФ [23, 24].
11. \*\*(\*) *P. gibba* var. *parva* (Ehr.) Grun. А, ПФ [23, 24].
12. \*\*(\*) *P. gibba* f. *interrupta* Cl. А, ПФ [23, 24].
13. *P. gibba* f. *subundulata* A. Mayer ПФ [39, 40].



14. \**P. grassillima* Greg. ЦТ [39, 40].
15. *P. intermedia* Lagerst. ПИ [35].
16. *P. interrupta* W.Sm. ПФ, А [23, 24, 39, 40].
17. \**P. interrupta* f. *minor* Boye P. ПФ [23, 24].
18. *P. interrupta* f. *minutissima* Hust. ПФ, А [23, 24, 39, 40].
19. *P. issykkulensis* I. Kiss. ПИ [31].
20. \*\*(\*)*P. major* (Kuetz.) Cl. ПФ [23, 24].
21. *P. mesolepta* W.Sm. ПФ, А [23, 24, 39, 40].
22. \*\*(\*)*P. mesolepta* f. *angustata* Cl. А, ПФ [23, 24].
23. *P. mesolepta* var. *stauroneiformis* Grun. ПФ, ЦТ [39, 40].
24. *P. microstauron* (Ehr.) Cl. ПФ, А [23, 24, 39, 40].
25. *P. microstauron* var. *brebissonii* (Kuetz.) Hust. ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
26. \**P. microstauron* var. *ambigua* Meist. ПФ [23, 24].
27. \**P. microstauron* f. *biundulata* O. Mull. А, ПФ [23, 24].
28. *P. microstauron* *diminuta* Grun. ПФ [39, 40].
29. *P. molaris* Grun. ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40].
30. \**P. molaris* var. *japponica* Molder. А, ПФ [23, 24].
31. \**P. rhombica* Hust. ЦТ [39, 40].
32. *P. subcapitata* var. *hisseana* (Jannseh) O. Mull. ЦТ [39, 40].
33. *P. sublinearis* (Grun.) Cleve. ПФ [39, 40].
34. \**P. subtibetana* Muzaf. ПФ [39, 40].
35. *P. undulata* Greg. ПФ [39, 40].
36. *P. viridis* (Nitzsch.) Ehr. ПИ [35].

***Pod Neidium Pfitz. – Неидуум***

1. *N. affine* (Ehr.) Cl. ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40].
2. *N. affine* var. *amphirhynchus* (Ehr.) Cl. ПФ, ВТ [23, 24, 39, 40].
3. \**N. affine* f. *undulatum* Hust. А [23, 24].
4. \**N. affine* f. *media* Cleve ПФ [39, 40].
5. *N. bisulcatum* (Lagerst.) Cl. f. *bisulcatum* ПИ [31].
6. *N. bisulcatum* f. *undulatum* O. Mull. ПИ [31].
7. *N. distincte* – *punctatum* Hust. ЦТ [39, 40].
8. \**N. dubium* (Ehr.) Cleve ПФ [39, 40].
9. *N. dubium* f. *constricta* Hust.
10. \**N. iridis* (Ehr.) Cleve. ВТ, ЦТ [39, 40].
11. *N. iridis* var. *ampliata* (Ehr.) Cleve. ЦТ, ПФ [39, 40].
12. *N. iridis* var. *amphygomphus* (Ehr.) V.H. ЦТ [39, 40].
13. *N. iridis* var. *f. vernalis* Reich. ЦТ, ПФ [39, 40].
14. *N. kozlowii* Mer. ЦТ [39, 40].
15. \**N. kozlowii* Mer. var. *parvulum* Mer. А [23, 24].
16. \**N. kozlowii* var. *ellipticum* Mer. А [23, 24].
17. *N. kozlowii* var. *Montana* Muzaf. ЦТ [39, 40].

***Pod Caloneis Cl. – Калонеис***

1. *C. alpestris* (Grun.) Cl. ПИ, ПФ, А [23, 24, 31, 39, 40].
2. *C. amphisbaena* (Bory) Cl. ПИ [35].
3. *C. amphisbaena* var. *amphisbaena* ПИ [31].
4. *C. amphisbaena* var. *subsalina* (Donk.) Cl. ПИ [31].
5. *C. vacillum* (Grun.) Mer. ПФ [23, 24, 39, 40].
6. *C. vacillum* var. *lancetulla* (Schuz.) Hust. ПФ [23, 24, 39, 40].
7. \**C. pulchra* Messik. А, ПФ [23, 4].

8. *C. schumaniana* Grun. Cl. ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40].
9. \**C. schumaniana biconstricta* Grun. ПФ [23, 24].
10. *C. silicula* (Ehr.) Cl. A, ПФ [23, 24, 39, 40].
11. \**C. silicula* var. *jenissejensis* Grun. ПФ [23, 24].
12. *C. silicula* var. *truncatula* Grun. ПФ [39,40].
13. *C. silicula* var. *ventricosa* (Ehr.) Donk. ПФ [39, 40].
14. *C. silicula* (Ehr.) Cl. var. *gibberula* (Kuetz.) Grun. ПИ [35].
15. *C. silicula* var. *peisonis* Hust. ПФ [39, 40].
16. *C. formosa* (Greg.) Cl. ПИ [35].
17. *C. permagna* (Bail.) Cl. ПИ [35].
18. *C. zachariasii* Reich. ПИ [35].

**Род *Gyrosigma* Hass.- Гиросигма**

1. *G. acuminatum* (Kuetz.) Rabenh. ПИ, ПФ [23, 24,31,35, 39, 40].
2. *G. acuminatum* var. *lacustre* Meist. ПИ [31, 39, 40].
3. *G. acuminatum* var. *gallicum* (Grun.) Cl. ПИ [35].
4. \**G. acuminatum* var. *brebissonii* Grun. A, ПФ [23, 24].
5. *G. acuminatum* var. *curta* Grun. ПФ [39, 40].
6. \**G. attenuatum* (Kuetz.) Rabenh. ПФ [23, 24].
7. \**G. cleve* ПФ [39, 40].
8. \**G. distortum* (W.Sm.) Cleve ПФ [39, 40].
9. *G. fasciola* Ehr. ПИ [31].
10. *G. kuetzingii* (Grun.) Cl. ПФ, ПИ [23, 24, 35, 39, 40].
11. *G. scalproides* Cl. var. *eximium* (Thw.) Cl. ПИ, ПФ [31, 39, 40].
12. \**G. spenserii* (W.Smith.) ПФ [39, 40].
13. *G. strigile* (W. Sm.) Criff. var. *smithii* Grun. ПИ [31].

**Род *Pleurosigma* W. Sm. - Плевросигма**

1. *P. elongatum* W. Sm. ПИ [31, 57, 58].

**Род *Amphiprora* Ehr. – Амфинпрора**

1. *A. alata* Kuetz. ПИ, ПФ [35, 57, 58].
2. *A. paludosa* W. Sm. var. *paludosa* ПИ, ПФ [31, 35, 57, 58].
3. *A. paludosa* var. *duplex* Donk. ПИ, ПФ [ 35, 57, 58].
4. *A. paludosa* var. *subsalina* Cl. ПИ [31].
5. \**A. paludosa* var. *issykkulensis* I. Kiss. ПИ [31].

**Род *Amphora* Ehr. – Амфора**

1. *A. coffeaformis* Ag. ПИ [43, 44].
2. \**A. commutata* Grun. ПИ [35].
3. *A. delicatissima* Krasske ПФ [39, 40].
4. *A. lineolata* Ehr. ПИ [31].
5. \**A. mongolica* Ostr. ПИ [31].
6. \**A. normanii* Rabenh A, ПФ [23, 24].
7. *A. ovalis* Kuetz. ПФ, ПИ [23, 24, 31, 35, 39, 40].
8. *A. ovalis* var. *dediculus* Kuetz. ПФ, ПИ [23, 24, 35, 39, 40].
9. *A. perpusilla* Grun. ПФ, ЦТ [ 39, 40].
10. \**A. proteus* Greg. ПИ [31].
11. \**A. robusta* Greg. ПИ [31].
12. *A. veneta* Kuetz. ПИ, ПФ, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40].
13. \**A. veneta* var. *subcapitata* I. Kiss. ПИ [35].

**Род *Cymbella* Ag. – Цимбелла**

1. *C. aequalis* W. Sm. ПИ, ПФ, А, ВТ [23, 24, 35, 39, 40].
2. *C. affinis* Kuetz. ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
3. *C. amphicephala* Nag. ПИ, ПФ, А [23, 24, 31, 35, 39, 40].
4. *C. angustata* (W. Sm.) Cl. А, ПФ, ВТ [23, 24, 39, 40].
5. *C. aspera* (Ehr.) Cl. ПИ, ПФ, А, ЗТ, ВТ [23, 24, 31, 39, 40].
6. *C. austriaca* Grun. ПИ, ПФ, А [23, 24, 31, 39, 40].
7. *C. bergii* I. Kiss. ПИ [31].
8. *C. cesatii* (Rabenh.) Grun. ПФ [39, 40].
9. *C. cistula* (Hemp.) Grun. ПИ, ПФ, ЦТ, А [23, 24, 35, 39, 40].
10. *C. cistula* var. *arctica* Lagerst. А, ПФ [23, 24, 39, 40].
11. \**C. cistula* var. *maculata* (Kuetz.) V. H. ПИ [35].
12. *C. cistula* var. *cistula* ПИ [31].
13. *C. cistula* f. *genuina* Mayer ПИ [31].
14. *C. cuspidata* Kuetz. ПИ [31].
15. *C. cymbiformis* (Ag.) Kuetz. V. H. ПИ, ПФ, А, ЗТ, ВТ [23, 24, 31, 39, 40].
16. *C. cymbiformis* f. *noncunctata* Cl. ПИ [31].
17. \**C. delicatula* Kuetz. ПФ, А, ЗТ [23, 24].
18. \*\*(\*)*C. delicatula* var. *sibirica* Sheshukova А [23,24].
19. *C. ehrenbergii* Kuetz. ПИ [31].
20. *C. hebridica* Grun. ПИ, ПФ, А, ЗТ [23, 24, 39, 40, 44].
21. *C. helvetica* Kuetz. ПИ, ПФ, А, ЗТ, ВТ [23, 24, 35, 39, 40].
22. *C. helvetica* var. *curta* Cl. ПИ, ПФ, А, ВТ [23, 24, 35, 39, 40].
23. \**C. helvetica* var. *balotonis* (Grun.) Cl. А, ПФ [23, 24].
24. *C. hustedtii* Krasske. ПФ, А, ЗТ [23, 24, 39, 40].
25. *C. hybrida* Grun. ПФ [23, 24, 39, 40].
26. *C. hybrida* var. *pamirica* Boye P. А [23, 24].
27. \**C. kisselevi* Kulumb. ПИ [31].
28. *C. lacustris* (Ag.) Cl. ПИ, ПФ, ВТ, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40].
29. *C. lanceolata* (Ehr.) Kurch. ПИ, ПФ, А, ЗТ, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40].
30. \**C. lanceolata* (var. *cornuta* Muzaf. А, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
31. *C. lanceolata* (var. *notata* Wisl. et Poretzk. А, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
32. *C. microcephala* Grun. ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39,40].
33. *C. naviculiformis* Auersw. А, ПФ, ВТ [23, 24, 39, 40].
34. \**C. palustris* var. *alpina* Muzaf. ПФ [23, 24, 39, 40].
35. *C. parva* (W.Sm.) Cl. ПИ, ПФ, А [23, 24, 35, 39, 40,43].
36. \**C. poretzkyi* Muzaf. ПФ, ЦТ [39, 40].
37. \**C. proshkinae* Muzaf. ПИ [35].
38. *C. prostrata* (Berk.) Cl. ПИ, ЦТ [23, 24, 31, 39, 40].
39. *C. pusilla* Grun. ПИ, ПФ, ЗТ, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40].
40. *C. reinhardtii* Grun. ПФ, ЦТ [39, 40].
41. *C. sinuata* Greg. ПИ, ПФ, ЦТ, А [23, 24, 35, 39, 40].
42. \*\*(\*)*C. sinuata* f. *ovata* Hust. А, ПФ [23, 24].
43. *C. stuxbergii* Cl. ПФ, А, ЗТ, ВТ [23, 24, 39, 40].
44. \*(\*\*)*C. stuxbergii* var. *sibirica* Wisl. ПФ, А [23, 24].
45. \**C. stuxbergii* var. *intermedia* Wisl. ПФ [23, 24].
46. *C. tumidula* Grun. ПИ, ПФ, ЦТ, А [23, 24, 35,39,40].
47. *C. turgida* (Greg.) Cl. ПИ, А, ЦТ, ПФ [23, 24, 31, 39, 40].
48. \**C. turgida* f. *nana* Muzaf. А, ПФ, ЗТ, ВТ [23, 24, 39, 40].
49. *C. turgidula* (Grun.) А, ПФ [23, 24, 39, 40].
50. *C. ventricosa* Kuetz. ПИ, А, ПФ, ЗТ [23, 24, 31, 35, 39, 40].

51. \**C. ventricosa* var. *hancensis* Skv. ПФ, А [23, 24].

**Род *Didymosphenia* M. Schmidt – Дидимосфения**

1. *D. geminata* (Lyngb.) M. Schmidt ПИ, А, ЗТ, ПФ, ВТ [23, 24, 31, 39, 40].

**Сем. ГОМФНОСУМБЕЛЛАСЕАЕ - ГОМФОЦИМБЕЛЛОВЫЕ**

**Род *Gomphonema* Ag.- Гомфонема**

1. *G. acuminatum* Ehr. ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
2. *G. acuminatum* var. *brevissonii* (Kuetz.) Cl. ПФ [39, 40].
3. *G. acuminatum* var. *coronata* (Ehr.) W.Sm. ПФ [39, 40].
4. *G. acuminatum* var. *turris* (Ehr.) Cl. ПФ [39, 40].
5. *G. acuminatum* var. *trigonocephala* (Ehr.) Cl. ПФ [39, 40].
6. *G. angustatum* (Kuetz.) Rabenh. ПИ, ЦТ, ПФ [23, 24, 39, 40].
7. *G. angustatum* var. *productum* Grun. ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40].
8. *G. angustatum* var. *undulata* Grun. ПФ, ЦТ [39, 40].
9. *G. angustatum* var. *obtusata* Kuetz. ПФ, ЦТ [39, 40].
10. *G. bohemicum* Reich. Fricke ПФ [39, 40].
11. \**G. clivei* Fricke А [23, 24].
12. *G. constrictum* Ehr. ЗТ, ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40].
13. \**G. constrictum* f. *curtum* Fricke А, ПФ [23, 24].
14. *G. constrictum* var. *hedinii* (Hust.) Zabelina ЦТ, А, ПФ [23, 24, 39, 40].
15. *G. constrictum* var. *capitatum* (Ehr.) Cl. ЦТ, А, ПФ [23, 24, 39, 40].
16. *G. gracile* Ehr. А, ПФ [23, 24, 39, 40].
17. *G. gracile* var. *naviculaceum* W.Sm. А, ПФ [23, 24, 39, 40].
18. *G. gracile* var. *lanceolata* Kuetz. ПФ [23, 24, 39, 40].
19. *G. helveticum* Brun. ПФ [39, 40].
20. *G. intricatum* Kuetz. ПИ, ПФ, ЦТ [23, 24, 31, 35, 39, 40].
21. *G. intricatum* var. *dichotomum* (Kuetz.) Grun. ПИ, ПФ, А [23, 24, 31, 39, 40].
22. \**G. intricatum* var. *pulmilum* Grun. ПИ [35].
23. *G. intricatum* var. *vibrio* (Ehr.) Cl. ПИ [23, 24, 31].
24. *G. lanceolatum* Ehr. ПФ, А, ПИ [23, 24, 35, 39, 40].
25. *G. lanceolatum* var. *insigne* (Greg.) Cl. ПФ, ЗТ [23, 24, 39, 40].
26. *G. lanceolatum* var. *capitatum* Skv. ПИ [35].
27. \**G. longiceps* Ehr. А, ПФ [23, 24, 39, 40].
28. *G. olivaceum* (Lyngb.) Kuetz. ПИ, ПФ, А, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40].
29. *G. olivaceum* var. *calcareum* Cl. ПИ, ЦТ, ПФ [23, 24, 31, 39, 40].
30. \**G. olivaceum* var. *issykkulense* Mamb. ПИ [35].
31. *G. olivaceum* var. *minutissimum* Hust. ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40].
32. \**G. olivaceum* var. *tenellum* Cleve. ЦТ [39, 40].
33. *G. parvulum* (Kuetz.) Grun. ЦТ, А, ПФ [23, 24, 39, 40].
34. \**G. parvulum* var. *lagenulum* (Kuetz.) Grun., Hust. А, ПФ [23, 24].
35. *G. parvulum* var. *micropus* (Kuetz.) Cl. ЦТ, А, ПФ [23, 24, 39, 40].
36. *G. parvulum* var. *subellipticum* Cl. А, ПФ [23, 24, 39, 40].
37. \**G. salinarum* Pant. ПИ [31].
38. *G. tergestinum* (Grun.) Fricke ПФ, ЗТ [23, 24, 39, 40].
39. \**G. ventricosum* Greg. А, ПФ [23, 24].
40. \*\**G. ventricosum* var. *f. curtum* Skv. А, ПФ [23, 24].

**Сем. ЕРІТНЕМІАСЕАЕ - ЭПИТЕМОВЫЕ**

**Род *Denticula* Kuetz. – Дентикула**

1. *D. elegans* Kuetz. ПИ, ПФ, ЦТ, ВТ, А [23, 24, 35, 39, 40].

2. *D. elliptica* (Kuetz.) Cl. var. *geminata* Meister ЦТ, ВТ [39, 40].
3. *D. tenuis* var. *crassula* (Naeg.) Hust. ПФ [39, 40].
4. *D. tenuis* (Kuetz.) Hust. ПФ, ПИ [31, 39, 40]
5. *D. thermalis* Kuetz. ПФ [23, 24, 39, 40].

**Род *Erithemia* Breb. – Энителия**

1. *E. argus* Kuetz. ПФ, А, ПИ [23, 24, 31, 35, 39, 40].
2. \*\*(\*)*E. argus* var. *capitata* Fricke А, ПФ [23, 24].
3. \**E. hyndmannii* W. Sm. ПИ [35].
4. *E. ocellata* Kuetz. А [23, 24].
5. \**E. sores* Kuetz. ПИ [35].
6. *E. turgida* (Ehr.) Kuetz. ПИ, ПФ, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40].
7. \**E. zebra* (Ehr.) Kuetz. ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40].
8. *E. zebra* var. *porcell* . ПФ [23, 24].
9. *E. zebra* var. *saxonica* (Kuetz.) Grun. ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
10. *E. var. zebra westermanii* (Ehr.) Kuetz. ПФ [23, 24].

**Род *Rhopalodia* O. Mull. – Ропалодия**

1. *R. gibba* (Ehr.) O. Mull. ПИ, ПФ, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40].
2. *R. gibba* var. *ventricosa* (Ehr.) ПФ [23, 24, 31, 39, 40].
3. *R. gibberula* (Ehr.) O. Mull. ПФ [23, 24, 39, 40]
4. *R. gibberula* var. *vanheurcfii* O. Mull. ПФ [23, 24, 39, 40]
5. *R. parallela* (Grun.) O. Mull. ПИ, ПФ, ЦТ, А [23, 24, 31, 39, 40].

**Сем. NITZSCHIACEAE - НИЦШИЕВЫЕ**

**Род *Hantzschia* Grun. – Ханцизия**

1. *H. amphioxys* (Ehr.) Grun. ПИ, ПФ, А, ЦТ [23, 24, 31, 39, 40]
2. \**H. amphioxys* var. *vivax* (Hantzsch) Grun. ПФ [23, 24].
3. \**H. amphioxys* var. *constricta* Pant. А, ПФ [23, 24].
4. *H. amphioxys* var. *capitata* O. Mull. А, ПФ [23, 24, 39, 40].
5. *H. elongata* (Hantzsch) Grun. А, ПФ [23, 24, 39, 40].
6. *H. virgata* var. *capitellata* Hust. ПФ [39, 40].

**Род *Bacillaria* Gmelin – Бациллария**

1. *B. paradoxa* Gmelin ПИ [31].

**Род *Nitzschia* Hass. - Ницизия**

1. *N. acuminata* (W. Sm.) Grun. ПИ [31]
2. *N. acuta* Hantzsch. ПФ [ 22, 39, 40, 57 ]
3. *N. amphibia* Grun. ПИ, ПФ, А, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40]
4. *N. angustata* (W. Sm.) Grun. ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40]
5. *N. angustata* var. *acuta* Grun. ПФ, ЦТ [39, 40]
6. *N. apiculata* (Greg.) Grun. ПИ, ПФ [35, 39, 40].
7. *N. capitellata* Hust. ПИ, ПФ [35, 39, 40].
8. *N. circumsuta* (Bail.) Grun. ПИ [35]
9. *N. clausii* Hantzsch. ЦТ, ПФ [39, 40]
10. *N. closterium* (Ehr.) W. Sm. ПИ [31].
11. *N. commutata* Grun. ПИ, ПФ [31, 39, 40]
12. *N. communis* Rabenh. ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40]
13. *N. communis* var. *minuta* Bleisch. ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40]
14. *N. denticula* Grun. ПИ, ПФ, А, ЦТ, ВТ [23, 24, 35, 39, 40]
15. *N. dissipata* (Kuetz.) Grun. ПФ, А [23, 24, 39, 40]

16. *N. distans* Greg. ПФ [22, 57, 58]
17. *N. frustulum* (Kuetz.) Grun. ПИ, ПФ, А, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40]
18. *N. frustulum* var. *subsalina* Hust. ПИ, ПФ, А [23, 24, 35, 39, 40]
19. *N. frustulum* var. *asiatica* Hust. ПИ, ПФ, А [23, 24, 35, 39, 40]
20. *N. gracilis* Hantzsch. ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40]
21. \**N. gracilis* var. *minor* Skabitsch. А, ПФ [23, 24]
22. *N. hantzschiana* Rabenh. ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40]
23. *N. heufferiana* Grun. ПФ [39, 40].
24. *N. hungarica* Grun. ПФ, ЦТ [31, 35, 39, 40].
25. *N. hungarica* var. *pantocsekii* Wisl. et Poretzky ПИ [31].
26. *N. hybrida* Grun. ЦТ [39, 40]
27. *N. lacunarum* Hust. ПФ [39, 40].
28. *N. lanceolata* W. Sm. ПИ [35].
29. *N. linearis* W. Sm. ПИ, ПФ, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40]
30. *N. linearis* var. *linearis* (W.Sm.) Grun. ПФ ВТ [23, 24, 39, 40].
31. *N. longissima* (Breb.) Ralfs. f. *longissima* ПИ [31].
32. *N. lorenziana* Grun. var. *lorenziana* ПИ [31].
33. *N. lorenziana* var. *subtilis* Grun. ПИ [31].
34. *N. macilenta* Greg. ПФ [22, 57, 58].
35. *N. microcephala* Grun. ПИ, ПФ, А, ЦТ [23, 24, 35, 39, 40]
36. *N. obtusa* W. Sm. ПИ, ПФ, ЦТ [31, 35, 39, 40]
37. *N. obtusa* var. *kryophyla* (Cl.) Nitzsch. ЦТ [39, 40].
38. *N. ostenfeldii* Hust. ЦТ [39, 40].
39. *N. paleacea* Grun. ПФ [39, 40].
40. *N. palea* (Kuetz.) W. Sm. ПИ, ПФ, А, ЦТ, ВТ [23, 24, 35, 39, 40]
41. *N. palea* var. *palea* ПИ, ПФ, ЗТ, ВТ [23, 24, 31, 39, 40]
42. *N. palea* var. *tenuirostris* Grun. ПИ, ПФ [31, 39, 40]
43. *N. parvula* Lewis. ПФ [22, 57, 58]
44. *N. recta* Hantzsch. ПФ [39, 40].
45. *N. romana* Grun. ПФ [39, 40]
46. *N. sigma* (Kuetz.) W. Sm. ПИ, ПФ [31, 39, 40]
47. *N. sigmoidea* (Ehr.) W. Sm. ПИ, ПФ, ЦТ [35, 39, 40]
48. *N. sinuata* (W.Sm.) Grun. ЦТ, ПФ [39, 40].
49. *N. sinuata* var. *tabellaria* Grun. ПФ [39, 40].
50. *N. spectabilis* (Ehr.) Ralfs. ПИ, ПФ [31, 39, 40]
51. *N. stagnorum* Rabenh. ПФ [39, 40].
52. \**N. sublinearis* Hust. ПФ, А [23, 24]
53. *N. sublinearis* var. *linearis* (W.Sm.) Grun. ПФ, ВТ [23, 24, 31, 39, 40]
54. *N. sublinearis* var. *tenuis* (W.Sm.) Grun. ЦТ [39, 40].
55. *N. subtilis* (Kuetz.) Grun. ПИ [31]
56. *N. thermalis* (Ehr.) Auersw. ПИ [35].
57. *N. thermalis* var. *minor* Hilse ПИ [35]
58. *N. tryblionella* Hantzsch. var. *levidensis* (W. Sm.) Grun. ПИ [35].
59. *N. tryblionella* var. *ambigua* Grun. ПИ [35].
60. *N. vermicularis* (Kuetz.) Grun. ПИ, ПФ [31, 39, 40]

#### Сем. **SURIRELLACEAE** - СУРИРЕЛЛОВЫЕ

##### *Род Cymatopleura W. Sm. – Циматоплевра*

1. *C. solea* (Breb.) W. Sm. ПИ, ПФ, А, ЦТ [23, 24, 31, 35, 39, 40]
2. *C. solea* var. *gracilis* Grun. ПИ [31].

3. C.-||- var. subconstricta O. Mull. ПИ [31].
4. C.-||- var. apiculata (W. Sm.) Ralfs. ПИ [35].
5. \*\*(\*)C.-||- var. vulgaris Meist. А, ПФ [23, 24].
6. C. elliptica (Breb.) W. Sm. ПИ, ПФ, ЦТ [35, 39, 40]
7. C. angustata Kuetz. ПФ, ЦТ [39, 40]

**Род *Surirella* Furp. – Сурирелла**

1. S. ovalis Breb. ПИ, ПФ, ЦТ [23, 24, 31, 39, 40]
2. S. ovata Kuetz. ПИ, ПФ, ЦТ, А [23, 24, 31, 35, 39, 40]
3. S.-||- var. crumena (Breb.) V. H. ПИ [31].
4. S.-||- var. punctata (W.Sm.)Hust. ПФ [23, 24, 39, 40].
5. S.-||- var. salina (W.Sm.)Hust. ПФ [39, 40].
6. S. angustata Kuetz. А, ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40].
7. S.-||- var. elongata Skv. ПИ [35].
8. \* S.-||- var. hankensis Skv. ПФ [23, 24].
9. S. elegans Ehr. ПИ, ПФ [35, 39, 40 ].
10. \*S. striatula Turp. ПИ [35].
11. \*S. rotunda Mamb. ПИ [35].
12. \*S. kirghisistanica Mamb. ПИ [35].
13. \*S. muzaffa rovi Mamb. ПИ [35].
14. *Surirella aophora* Skv. ПИ, ПФ [22, 35].
15. S.conifera var.punctata Skv. ПИ, ПФ [22, 35].
16. S.tenera Greg. ПИ, ПФ [22, 35].
17. S.biceriata var.bifrons (Ehr.) Hust. ЦТ [39, 40].
18. S.capronii Breb. ПФ [39, 40].
19. S.linearis W.Sm. ЦТ [39, 40].
20. S.-||- var.constricta (Ehr.) Grun. ЦТ [39, 40].
21. S.-||- var.helvetica (Brun.) Meist. ВТ, ПФ [39, 40].
22. S.robusta Ehr. ПФ [23, 24, 39, 40].
23. S.-||- var.splendida Ehr. ПФ [23, 24, 39, 40].
24. S.delicatissima Lewis. ПФ [39, 40].
25. S. spiralis Kuetz. ПФ [39, 40].

**Род *Campylodiscus* Ehr. – Кампилодискус**

1. C. echeneis Ehr. ПИ [31].
2. \*C. clypeus Ehr. ПИ [35].
3. C. noricus Ehr. var. hibernicus (Ehr.) Grun. ПИ, ПФ [35, 39, 40].

**Отдел ХАНТНОРХУТА – ЖЕЛТО-ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ**

**Класс HETEROCOCCOPHYCEAE - ГЕТЕРОКОККОВЫЕ**

**Порядок HETEROCAPSALES - ГЕТЕРОКАПСОВЫЕ**

**Сем. CHARACIDIOPSISACEAE - ХАРАЦИДИОПСОВЫЕ**

**Род *Characidiopsis* Borzi - Харацидиопсис**

1. \*Ch. borziana Lemm. ПФ [23, 24]
2. \*Ch. minor Pasch. ПФ [23, 24]

**Сем. CHLOROTHECSIACEAE - ХЛОРОТЕЦИИЕВЫЕ**

**Род *Ophicytium* Naeg. – Офиоцитум**

1. \*\*O. parvulum A. Br. ПФ [23, 24].

2. \*\**O. cochleare* A. Br. А ПФ [23, 24].

**Класс HETEROTHRICOPHYCEAE - ГЕТЕРОТРИКСОВЫЕ**

**Порядок TRIBONEMATALES - ТРИБОНЕМОВЫЕ**

**Сем. HETEROTHRICACEAE - ГЕТЕРОТРИКСОВЫЕ**

**Род *Heterothrix* Pasch. – Гетеротрикс**

1. \*\**H. debilis* Visch. ПФ [23, 24].

**Род *Tribonema* Derb. et Sol. – Трибонема**

1. \**T. angustissimum* Pasch. А [23, 24].
2. \**T. affine* West. А ПФ [23, 24].
3. \**T. ulothrichoides* Pasch. ПФ [23, 24].
4. \**T. vulgare* Pasch. ПФ [23, 24].
5. \**T. viride* Pasch. ПФ [23, 24].

**Сем. VAUCHERIACEAE - ВОШЕРИЕВЫЕ**

**Род *Vaucheria* DC. – Вошерия**

1. \**V. sessilis* (Vauch.) DC. ПФ [23, 24].
2. \**V. debaryana* Woron. ПФ [23, 24].

**Сем. PLEUROCHLORIDACEAE - ПЛЕВРОХЛОРОВЫЕ**

**Род *Botrydium* Waller – Ботридиум**

1. *B. braunii* Kutz. ПФ [23, 24, 39, 40].
2. *B. granulum*(L.)Grev. ПФ [23, 24, 39, 40]

**Отдел RHODOPHYTA – КРАСНЫЕ ВОДОРΟΣЛИ**

**Класс BANGIOPHYCEAE - БАНГИЕВЫЕ**

**Порядок BANGIALES - БАНГИЕВЫЕ**

**Сем. BANGIACEAE - БАНГИЕВЫЕ**

**Род *Bangia* Lyngb. – Бангия**

1. *B. atropurpurea* (Roth.) Ag. А, ПФ [23, 24, 39, 40]

**Класс FLORIDEOPHYCEAE - ФЛОРИДИЕВЫЕ**

**Порядок NEMALIONALES - НЕМАЛИОНОВЫЕ**

**Сем. NEMALIONACEAE - НЕМАЛИОНОВЫЕ**

**Род *Batrachospermum* Roth. - Батрахоспермум**

1. \*\**B. moniliforme* Roth. А. ПФ [23, 24, 39, 40].

**Род *Chantransia* Fries – Шантранзия**

1. *Ch. calybea* (Lyngb.)Ehr. ПФ, А, ЦТ [23, 24, 39, 40] 2. *Ch. calybea* var. *leiblenii*(Kutz.) Rabenh. ЦТ [39, 40]

**Род *Lemanea* C.Ag. – Леманея**

1. *L. fluviatilis* C.Ag. ЦТ [39, 40]



---

---

## Отдел CHLOROPHYTA – ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ

### Класс CHLOROPHYCEAE - ЗЕЛЕННЫЕ, РАВНОЖГУТИКОВЫЕ

#### Порядок VOLVOCALES - ВОЛЬВОКСОВЫЕ

#### Сем. CHLAMYDOMONADOPHYCEAE – ХЛАМИДОМОНАДНЫЕ

##### *Род Chlamydomonas Ehr.* – Хламидомонас

1. *Ch. braunii* Gorosch. ПФ [ 22,57, 58].
2. *Ch. elliptica* Korschik. ПФ, А [23, 24, 39, 57, 58].
3. *Ch. ehrenbergii* Goropschankin ПФ [39, 40].
4. *Ch. monadina* Stein ПФ [ 22, 57, 58 ]
5. \**Ch. pomiformis* Pasch. А [23, 24].
6. \**Ch. reinhardii* Dang. ПФ [ 23, 24].

##### *Род Pandorina Bory* - Пандорина

1. *P. charkowiensis* Korschikoff ПФ [39, 40].

#### Порядок TETRASPORALES – ТЕТРАСПОРОВЫЕ

##### *Род Tetraspora Ag.* - Тетраспора

1. *T. lubrica* (Roth.) Ag. А,ПФ, ЦТ [ 23, 24, 39, 40].

##### *Род Chaetopeltis* - Хетопелтис

1. \**Ch. orbicularis* Berths А,ПФ [23, 24 ].

##### *Род Hydrianium Korschik.* – Гидрианум

1. \**Hydrianium crassiapex* Korschik. А, ПФ [23, 24].

#### Порядок CHLOROCOCCALES - ХЛОРОКОККОВЫЕ

#### Сем. PALMELLACEAE – ПАЛЬМЕЛЛОВЫЕ

##### *Род Palmella Lungb.* – Пальмелла

1. *P. microscopica* Korschik. ПИ, ПФ [3, 31].

##### *Род Palmellocystis Korschik.* – Пальмеллоцистис

1. \**P. gelatinosa* Korschik. А, ПФ [23, 24 ].
2. \**P. planctonica* Korschik. ПИ, ПФ [3, 31 ].

#### Сем. CHARACIACEAE

##### *Род Characium A. Br. et Kuetz.* – Харациум

1. *Ch. acuminatum* A. Br. ПИ, ПФ [31, 57, 58 ].
2. *Ch. angustum* A. Br. ПИ [31].
3. *Ch. obtusum* A. Br. А, ПФ [ 23, 24, 57, 58].
4. *Ch. pleuricocum* Korschik. А, ПФ [23, 24, 57, 58].
5. \*\**Ch. strictum* A.Br. А, ПФ [23, 24 ].

#### Сем. CHLOROCOCCACEAE - ХЛОРОКОККОВЫЕ

##### *Род Chlorococcum Meneg.* – Хлорококкум

1. *Ch. botryoides* Rabenh. ПФ [ 23, 24, 39, 57, 58 ].
2. *Ch. infusionum* (Schrank.) Menegh. ПФ [ 39, 40 ].
3. *Ch. olivaceum* Rabenh. ПФ [ 39, 40 ].

#### Сем. MICRASTINIACEAE – МИКРАСТИНИЕВЫЕ

##### *Род Golenkinia Chodat.* – Голенкиния

1. *G. paucispina* W. et West А, ПФ [23, 24, 57, 58 ].

2. *G. radiata* Chodat. A, ПФ [23, 24, 57, 58].

***Pod Pseudochlorothecium Korschik. – Псевдохлоротецциум***

1. *P. mucigenium* Korschik. A, ПФ [23, 24, 57, 58].

***Pod Platymonas G. S. West – Платимонас***

1. *P. arnoldi* (Pr.-Lavr.) Malv. ПИ [31].

***Pod Pyrobotris Arnoldi – Пироботрис***

1. *P. gracilis* Korschik. ПИ [35].

***Pod Schroederia Lemm. emend. Korschik. – Шредерия***

1. *Sch. robusta* Korschik. ПИ [31].

***Pod Planctococcus Korschik. – Плантококкус***

1. *P. sphaerocystiformis* Korschik. ПИ [31].

**Сем. PROTOCOCCACEAE – ПРОТОКОККОВЫЕ**

***Pod Sphaerocystis Chod.-Сфероцистис***

1. *S. schroeteri* Chod. ПИ [35].  
2. *S. polycoccea* Korschik. ПИ [35].

***Pod Coenocystis Korschik. - Коеноцистис***

1. *C. planctonicus* Korschik. ПИ [35].  
2. *C. cubocylindrica* Korschik. ПИ [35].  
3. *C. obtusa* Korschik. ПИ [35].

**Сем. HYDRODICTYACEAE - ГИДРОДИКЦИЕВЫЕ**

***Pod Hydrodictyon (L.) Lagerh. – Гидродикцион***

1. \*\**H. reticulatum* (L.) Lagerh. – ПФ, А [ 23, 24, 39, 40 ].

***Pod Pediastrum Meyen. – Педиаструм***

1. *P. angulosum* Menegh. (Ehr.) ПФ [23, 24, 57, 58].  
2. *P. boryanum* (Turp.) Menegh. A, ПИ, ПФ [ 23, 24, 35, 39, 40].  
3. *P. boryanum* var. *longicorne* Reinch. A, ПФ [ 23, 24, 39, 40].  
4. *P. boryanum* var. *perforatum* Racib. A, ПФ [23, 24, 39, 40].  
5. \**P. boryanum* var. *undulatum* Wille A, ПФ [23, 24].  
6. *P. boryanum* var. *genuinum* Kirchn. ЦТ [ 39, 40 ].  
7. *P. boryanum* var. *granulatum* (Kuetz.) A.Br. ПФ [39, 40].  
8. *P. braunii* Wartm. A, ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40].  
9. *P. bidentulum* A.Br. ЦТ [ 39, 40 ].  
10. *P. biradiatum* Meyen (non Ralfs) ПФ 39,40].  
11. \**P. clathratum* (Schroet.) Lemm. ПФ [23, 24 ].  
12. *P. duplex* Meyen. A, ПИ, ПФ [23, 24, 35].  
13. *P. duplex* var. *cornatum* Racib. ПИ, ПФ [35, 57, 58].  
14. *P. integrum* Naeg. ПФ [3, 23, 24, 39, 40].  
15. *P. integrum* var. *braunianum* Nordst. ЦТ, ПФ [23, 24, 39, 40].  
16. *P. integrum* var. *braunianum* Nordst. A, ПФ [23, 24, 39, 40].  
17. \**P. muticum* Kuetz. A, ПФ [23, 24].  
18. \*\*\**P. muticum* var. *longicorne* Racibroski. A, ПФ [23, 24].  
19. *P. simplex* Meyen. ПФ [22].  
20. *P. tetras* (Ehr.) Ralfs. ПИ, ПФ [3, 35, 40, 57 58 ].  
21. *P. tetras* var. *excisum* Rabenh. ПФ [39, 40].  
22. *P. ovatum* (Ehr.) A.Br. ЦТ [ 39, 40 ].

---

---

**Сем. OOCYSTACEAE - ООЦИСТОВЫЕ**

***Pod Clorella Beyer. – Хлорелла***

1. *C. mucosa* Korschik. ПИ [35].
2. *C. vulgaris* Beyer. А, ПИ, ПФ [ 23, 24, 35].
3. \*\*(\*)*C. pyrenoidosa* P. Chick. А , ПФ [23, 24 ].

***Pod Tetraedron Kuetz. – Тетраэдрон***

1. \**T. bifidum* (Turn.) Wille ПФ [23, 24].
2. *T. minutissimum* Korschik. ПИ [31].
3. *T. minimum* (A. Br.) Hansg. ПИ , ПФ[23, 24, 35].
4. *T. triangulare* Korschik. ПИ [31].

***Pod Tetracoccus (Kirchn.) Lemmern. – Тетракоккус***

1. *Tetracoccus natans* (Kirchn.) Lemmern. ПФ [ 39, 40, 35].

***Pod Oocystis Naeg. – Ооцистис***

1. \*\**O. borgei* Show А, ПФ [23, 24 ].
2. *O. borgei* var. *borgei* ПИ [45, 46].
3. *O. crassa* Wittrock ПИ, ПФ [ 23, 24, 31]
4. *O. crassa* var. *marsonii* (Lemm.) Printz ПИ [31].
5. \*\**O. elliptica* West А, ПФ [23, 24 ].
6. *O. elliptica* f. *minor* W. West ПИ, ПФ [31, 22, 23, 24].
5. *O. issykkulica* Kulumb. ПИ [39].
6. *O. lacustria* Chod. ПИ, ПФ [3, 31, 39, 40].
7. \**O. marssonii* Lemm. А, ПФ [23, 24].
8. *O. parva* W. et W. ПИ [31].
9. *O. pelagica* Lemm. ПИ [35].
10. *O. pseudocoranata* Korschik. ПИ [31].
11. \**O. pussila* Hansg. ПИ , ПФ [3, 31].
12. \**O. rupestris* Korschik. ПФ [23, 24 ].
13. *O. solitaria* Wittrock ПИ, А , ПФ [ 23, 24, 31, 39, 40 ].
14. *O. submarina* Lagerh. ПИ [31].

***Pod Oocystidium Korschik. – Ооцистидиум***

1. *O. ovale* Korschik. ПИ [31].

***Pod Nephrocytium Naeg. – Нефроцистиум***

1. *N. obesum* West. var. *obesum* ПИ [18].

**Сем. ANKISTRODESMACEAE – АНКИСТРОДЕСМУСОВЫЕ**

***Pod Ankistrodesmus Corda – Анкистродезмус***

1. \**A. acicularis* (A.Br.) Korschik. ПФ [23, 24].
2. \**A. arcuatus* Korschik. А, ПФ [23, 24 ].
3. *A. angustus* (Bernard) Korsch. ПФ [22, 57, 58].
4. \**A. braunii* Brun. А , ПФ [23, 24] .
5. \**A. closterioides* (Printz) Korschik. А [23, 24].
6. \**A. densus* Korschik. А, ПФ [3, 23, 24].
7. *A. falcatus* (Corda) Ralfs. А, ПФ [ 23, 24, 39, 40 ].
8. *A. lacustris* (Chodat.) Ostefeld ПФ [ 39, 40 ].
9. *A. longissimus* (Lemm.) Wille ПИ, ПФ [3, 22, 31].
10. *A. minutissimus* Korschik. ПИ [31].
11. *A. mucosis* Korsch. ПФ [3].

12. \**A. obtusus* Korschik. ПИ, ПФ [3, 31].
13. *A. pseudomirabilis* Korschik. var. *pseudomirabilis* ПИ, А, ПФ [3, 23, 24, 31].
14. *A. spiralis* (Turn.) Lemm. ПФ [22, 57, 58].
15. *A. subcapitatus* Korschik. ПИ [31].

**Род *Coelastrum* Naeg. – Целаструм**

1. \*\**C. microporum* Naeg. А, ПФ [23, 24].

**Род *Tetrastrum* Chodat. – Тетраструм**

1. \**T. alpinum* (Schmidle) Schmid. А, ПФ [23, 24].
2. \**T. heteracanthum* (Nordst.) Chod. А, ПФ [23, 24].
3. \**T. multisetum* (Schmidle) Chod. А, ПФ [23, 24].

**Род *Actinastrum* Lagerh. – Актинаструм**

1. \**A. hantzchii* Lagerh. А, ПФ [23, 24].
2. \**A. hantzchii* var. *fluvatile* Schred. А, ПФ [23, 24].

**Род *Scenedesmus* Meyen. – Сценедесмус**

1. *S. acuminatus* (Lagerh.) Chod. ПИ, А, ПФ [23, 24, 35 ]
2. \**S. acuminatus* var. *biseriatus* Reinsch. А, ПФ [23, 24].
3. *S. arcuatus* Lemm. А, ПФ, ПИ [23, 24, 31 ].
4. \**S. arcuatus* var. *capitatus* G. M. Smith. А [23, 24].
5. *S. arcuatus* var. *platydiscus* Smith. ПИ [31].
6. *S. acutiformis* Schroed. ПИ, ПФ [31, 39, 40].
7. *S. brasiliensis* Bohl. var. *brasiliensis* ПИ, ПФ [31, 39, 40].
8. *S. bijugatus* (Turp.) Kuetz. ПИ, ПФ [23, 24, 31, 35, 39, 40 ].
9. *S. bijugatus* var. *alternans* ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40].
10. *S. curvatocornis* Prosch.-Lavr. ЦТ [ 39, 40].
11. \**S. denticulatus* Lagerh. ПФ [23, 24 ].
12. *S. denticulatus* var. *australis* Playfair ПИ [31].
13. *S. denticulatus* var. *linearis* Hansg. ПФ [23, 24, 39, 40 ].
14. *S. hystrix* Lagerh. ПФ [ 39, 40 ].
15. \**S. incrassatulus* Bohe. А, ПФ [23, 24 ].
16. \**S. incrassatulus* var. *alternans* Korschik. ПФ [23, 24].
17. \**S. microspina* Chod. А [23, 24].
18. *S. quadricauda* (Turp.) Breb. ПФ ПИ [23, 24, 31, 39, 40].
19. *S. quadricauda* var. *africanus* Fritsch. ПИ [31].
20. *S. quadricauda* var. *abundans* Kirchn. ПИ [31].
21. \**S. quadricauda* var. *eualternans* Prosch. А [23, 24].
22. *S. quadricauda* var. *dispar* (Breb.) Turp. ПФ [ 39, 40 ].
23. \* *S. quadricauda* var. *helvetiens* (Chod.) Deduss ПФ [23, 24].
24. \* *S. quadricauda* var. *setosus* Kirch. А, ПФ [23, 24].
25. *S. quadricauda* var. *vesiculosus* Prosch.-Lavr. ЦТ [ 39, 40 ].
26. *S. obliquus* (Turp.) Kuetz. ПФ [23, 24, 39, 40].
27. *S. striatus* Deduss. var. *striatus* ПИ [31].

**Порядок OEDOGONIALES – ЭДОГОНИЕВЫЕ**

**Сем. OEDOGONACEAE- ЭДОГОНИЕВЫЕ**

**Род *Oedogonium* Link. – Эдогониум**

1. \**O. capilliforme* (Kuetz.) Wittr. А, ПФ [23, 24].
2. \**O. cardiacum* (Hassall.) Wittr. ПФ [23, 24].
3. \**O. inconspicuum* Hirn. А [23, 24].

4. \**O. inversum* Wittr. A [23, 24].
5. \**O. longicole* var. *rotundospora* Skw. A [23, 24].
6. \**O. intermedium* Wittr. ПФ [23, 24].
7. *O. stellata* Kuetz. ПФ [3].
8. *O. sociale* Wittre. ЦТ [ 39, 40 ].

**Род *Bulbochaete* Ag. - Бульбохета**

1. *B. monile* Wittr. Et Lund ПФ [23, 24, 39, 40].

**Сем. DICTYOSPHAERIACEAE – ДИКЦИОСФЕРОВЫЕ**

**Род *Dictyosphaerium* Naeg. – Дикциосферуум**

1. *D. pulchellum* Wood var. *pulchellum* ПИ [31].
2. *D. pulchellum* var. *ovatum* Korschik. ПИ [31].
3. *D. ehrenbergianum* Naeg. ПИ , ПФ [3, 31].
4. *D. simplex* Naeg. ПФ [3].

**Род *Kirchneriella* Schmidle – Кирчнериелла**

1. *K. obesa* (West) Schmidle var. *obesa* ПИ [35].
2. *K. obesa* var. *aperta* (Teiling.) Brunnth. ПИ [35].
3. *K. intermedia* Korschik. ПИ [35].
4. *K. irregularis* (Smith.) Korschik. var. *irregularis* ПИ [35].

**Сем. COELASTRACEAE – ЦЕЛЯСТРОВЫЕ**

**Род *Crucigenia* Morren – Круцигения**

1. *C. fenestrata* Schmidle ПИ [31].
2. *C. quadrata* Morren ПИ [31].
3. *C. restangularis* (A. Br.) Gay ПИ, ПФ [23, 24, 31].

**Род *Westella* De Wild. - Вестелла**

1. *W. botryoides* (W. West) De Wild. ПИ [31].

**Класс ULOTHRICHOPLHYCEAE – УЛОТРИКСОВЫЕ**

**Порядок ULOTHRICHALES – УЛОТРИКСОВЫЕ**

**Сем. ULOTHRICHACEAE – УЛОТРИКСОВЫЕ**

**Род *Ulothrix* Kuetz. – Улотрикс**

1. *U. aequalis* Kuetz. ПФ, ЦТ [39, 40].
2. *U. moniliformis* Kuetz. ЦТ [39, 40].
3. *U. oscillarina* Kuetz. ЦТ [39, 40].
4. *U. tenerrima* Kuetz. ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
5. *U. tenuissima* Kuetz. ПФ [23, 24, 39, 40].
6. *U. variabilis* Kuetz. ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
7. *U. zonata* Kuetz. ПИ, ПФ [23, 24, 35, 39, 40].

**Род *Elakotothrix* Wille- Элакототрикс**

1. *E. subacuta* Korschik. ПИ [31].
2. \**E. lacustris* Korschik. ПИ, ПФ [3, 31].
3. \**E. gelatinosa* Korschik. ПФ [3].

**Сем. MICROSPORACEAE - МИКРОСПОРОВЫЕ**

**Род *Microspora* Thuret. – Микроспора**

1. *M. stagnorum* (Kuetz.) Lagerh. ПИ [35].
2. \*\**M. amoena* (Kuetz.) Rabench. A, ПФ [ 23, 24 ] .

**Порядок ULVALES - УЛЬВОВЫЕ**

**Сем. ULVACEAE - УЛЬВОВЫЕ**

**Род *Enteromorpha* Link. – Энтероморфа**

1. *E. intestinalis* Grev. ПИ , ПФ [23, 24, 35 ,39, 40 ].
2. *E. compressa* Grev. ПИ [35].
3. *E. prolifera* L. G. Agardh. ПИ [35].
4. *E. salina* Kuetz. ПИ [35].

**Род *Geminella* - Геминелла**

1. *G. interrupta* Turp. ПФ, ЦТ [23, 24, 39, 40].
2. *G. minor* (Naeg.) Heering ЦТ [39, 40].

**Порядок Sphaeroplethales -ХЕТОФОРОВЫЕ**

**Сем. Sphaeroplethaceae - ХЕТОФОРОВЫЕ**

**Род *Stigeoclonium* Kuetz. - Стигеоклониум**

1. *S. huberi* Heering ЦТ [39, 40].
2. *S. fasciculare* Kuetz. ПФ [ 39, 40].
3. *S. lubricum* Kuetz. ПФ [ 23, 24, 39, 40].
4. *S. subuligerum* Kuetz. ПФ [ 39, 40].
5. *S. tenue* Kuetz. ПФ [ 23, 24, 39, 40].

**Род *Draparnaldia* Vory – Дранарнальдия**

1. *D. glomerata* (Vauch.) Agardh. ПФ [23, 24].
2. *D. plumosa* (Vauch.) Agardh. ПИ , ПФ [23, 24, 35].

**Класс Siphonophyceae -СИФОНОВЫЕ**

**Порядок Siphonocladales - СИФОНОВЫЕ**

**Сем. Cladophoraceae - КЛАДОФОРОВЫЕ**

**Род *Cladophora* Kuetz. – Кладофора**

1. *C. crispata* (Roth.) Kuetz. ПФ [23, 24, 39, 40].
2. *C. fracta* Kuetz. ПИ , ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
3. *C. fracta* var. *lacustris* (Kuetz.) Brand. ПФ [39, 40].
4. *C. glomerata* (L.) Kuetz. ПИ , ПФ [23, 24, 35, 39, 40].

**Род *Rhizoclonium* Kuetz. – Ризоклониум**

1. \**R. hieroglyphicum* (Ag.) Kuetz. А [23, 24].
2. \*\*\*(\*)*R. implexum* (Dillw.) Kuetz. ПФ [23, 24].
3. \**R. riparum* (Roth.) Harv. А [23, 24 ].

**Класс Conjugatorphyceae – КОНЬЮГАТЫ, СЦЕПЛЯНКИ**

**Порядок Desmidiiales - ДЕСМИДИЕВЫЕ**

**Сем. Desmidiaceae – ДЕСМИДИЕВЫЕ**

**Род *Closterium* Nitzsch. – Клостериум**

1. *C. acerosum*(Schrank.) Ehr . ПФ, А [23, 24, 39, 40 ].
2. *C. acerosum* f.*elongatum* Breb. ПФ, А [23, 24, 39, 40].
3. *C. diana*e Ehr. ПИ, ПФ [ 39, 40 ].
4. *C. lanceolatum* Kuetz. ПИ , ПФ [23, 24, 35, 39, 40].
5. \**C. lanceolatum* var. *parvum* (W. et W.) Kossinsk. А, ПФ [23, 24] .
6. *C.leiblenii* var. *manschuricum* Skvortz. А, ПФ [23, 24].
7. *C. littorale* Gy ПИ , ПФ [23, 24, 31].

8. *C. lunula* (Mull.) Nitzsch. ПИ [35].
9. *C. moniliferum* (Bory.) Ehr. A, ПФ [23, 24].
10. *C. moniliferum* var. *concauum* Klebs. A, ПФ [23, 24].
11. *C. parvulum* Naeg. ПФ [23, 24, 39, 40].
12. \**C. subulatum* (Kuetz.) Breb. ПФ [23, 24]. 13. \**C. tumidulum* Gay A [23, 24].

***Pod Pleurotaeium (Ehr.) Naeg. – Плевротениум***

1. *P. trabecula* (Ehr.) Naeg. A, ПФ [23, 24].

***Pod Euastrum Ehr. – Эураструм***

1. \**E. denticulatum* (Kirchn.) Gay ПФ [23, 24].
2. *E. insulare* (Wittr.) Roy. ПФ [23, 24, 39, 40].
3. *E. spinulosum* Delp. sub.sp. *africanum* Nordst. ПФ [39, 40].

***Pod Penium (Ehr.) Breb. – Пениум***

1. *P. margaritaceum* (Ehr.) Breb. A, ПФ [23, 24].

***Pod Cosmarium Corda – Космариум***

1. *C. angulosum* Breb. ЦТ [39, 40].
2. *C. adoxum* Breb. ПИ [35].
2. *C. binum* Nordst ПФ [39, 40].
3. *C. bioculatum* Breb. ПИ, ПФ [3, 22, 35].
4. \**C. biretum* Breb. A, ПФ [23, 24].
5. \**C. botrytis* Menegh. A, ПФ [23, 24].
6. \*\*(\*)*C. botrytis* var. *tumidum* Wolle A, ПФ [23, 24].
7. *C. costatum* Nordst. ПИ [35].
8. *C. depressum* (Nag.) Lund. ПИ [31].
9. *C. imbilicatum* Zut'ken. ПИ [35].
10. *C. impressulum* Elfv. ПИ, A, ПФ [23, 24, 35].
11. *C. formosulum* Hoff. A, ПФ [23, 24].
12. *C. garrolense* Roy et Biss. ПИ [31].
13. *C. granatum* Breb. ПИ, A, ПФ [23, 24, 35].
14. *C. laeve* Rabenh. ЗТ, ПФ [23, 24].
15. \**C. logiense* Bissett. A [23, 24].
16. *C. margaritifera* Menegh. A, ПФ [23, 24].
17. *C. meneghinii* Breb. A, ПФ [23, 24].
18. *C. pseudarctoum* Nordst. ПИ [35].
19. *C. pseudobroomei* Wollei var. *conexum* West. ПИ [35].
20. *C. reniforme* (Ralfs.) Arch. ПИ [53].
21. *C. subcostatum* Nordst. ПИ [35].
22. *C. subcrenatum* Hantzsch. ПИ [35].
23. *C. subundulatum* Wille. ПИ [53].
24. *C. trilobulatum* Reinsch var. *bioculatum* Krieger ПИ [53].
25. *C. tetraophthalmum* Breb. ПИ, ПФ [23, 24, 35].
26. *C. undulatum* Corda. ПИ, ПФ [23, 24, 31, 39, 40].
27. *C. undulatum* var. *wollei* West. ПИ [35].
28. *C. venustum* (Breb.) Arch. ПИ [35].
29. *C. venustum* var. *hypohexagonum* West. ПИ [35].
30. *C. vexatum* West. ПИ [35].

***Pod Staurastrum Meyer – Стаураструм***

1. *S. gracile* Ralfs. ПИ [35].
2. *S. dejectum* Breb. ПИ [35].

3. \*\*\*(\*)*S. striolatum* var. *divergens* W. et G.S. West. A [23, 24].
4. *S. punctilatum* Breb. A, ПФ [23, 24].

### Порядок ZYGNEMATALES - ЗИГНЕМОВЫЕ

#### Сем. ZYGNEMATACEAE - ЗИГНЕМОВЫЕ

##### *Род Mougeotia* Ag. – Мужоция

1. \**M. robusta* (De Bary) Wittrock ПФ [23, 24].

##### *Род Spirogyra* Link. – Спирогиря

1. *S. calospora* Cleve ПФ [22, 57, 58].
2. \**S. crassa* (Kuetz.) Czurda A, ПФ [23, 24].
3. \*\**S. hassalii* (Jenner) Petit A, ПФ [23, 24].
4. \*\*(\*)*S. lageerheimii* Wittr. A [23, 24].
5. *S. longata* Kuetz. ПИ, ПФ [35, 39, 40].
6. \*\*(\*)*S. rugulosa* Jwanoff ПФ [23, 24].
7. *S. punctiformis* Trans. A, ПФ [23, 24].
8. *S. varians* (Kuetz.) Czurda A, ПФ [23, 24].

##### *Род Zygnema* Ag. – Зигнема

1. \*\*(\*)*Z. insigne* (Hass.) Kuetz. ПФ [23, 24].
2. \*\**Z. crusilatum* (Vauh.) Agard. ПФ [23, 24].

## Отдел CHAROPHYTA – ХАРОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ

### Класс CHAROPHYCEAE - ХАРОВЫЕ

#### Порядок CHARALES - ХАРОВЫЕ

#### Сем. NITELLACEAE - НИТЕЛЛОВЫЕ

##### *Род Tolypella* (A. Br.) – Толипелла

1. *T. nidifica* (O.Mull) A, ПИ [35, 52, 53, 55]

#### Сем. NITELLOPSIDACEAE - НИТЕЛЛОПСИДОВЫЕ

##### *Род Nitellopsis* Hu. - Нителлопсис

1. *N. obtusa* (Desv.) Greves. ПИ, ПФ [35, 52, 53, 55]

#### Сем. CHARACEAE – ХАРОВЫЕ

##### *Род Chara* L. – Хара

1. *Ch. aculeolata* Kutz. ПФ [55].
2. *Ch. altaica* A. Br. ПИ, ПФ [35, 52, 55].
3. *Ch. aspera* (Deth.) Willd. ПИ, [35, 52, 55].
4. *Ch. crinita* Wallr. ПИ, ПФ [35, 52].
5. *Ch. contraria* ПФ [23, 24, 39, 52, 53, 55].
6. *Ch. delicatula* Ag. ПИ, ПФ [35, 52, 55].
7. *Ch. delicatula* var. *bubbilliflora* A.Br. ПИ, ПФ [35, 52, 55]
8. *Ch. fischeri* Mig. ПИ [35, 52, 53, 55]
9. *Ch. intermedia* A. Br. ПИ, ПФ [35, 52, 55].
10. *Ch. kirghisorum* Lessing emend Hollerb. ЦТ [52]
11. *Ch. schaffneri* (A. Br.) Robinson ПИ, ПФ [35, 52, 55].
12. *Ch. tomentosa* L. ПИ, ПФ [35, 39, 52, 55]
13. *Ch. vulgaris* L. ПИ, ПФ [35, 39, 52, 55].
14. *Ch. vulgaris* var. *crassicaulis* Kutz. [35, 39, 52, 55]



## ЛИТЕРАТУРА

1. Арнольди В.М. Введение в изучение низших организмов. М. Л.: 1925. - С. 284-336.
2. Бердикулов Х.А. Фотосинтез хлореллы, культивируемой под открытым небом // В сб. «Культивирование водорослей и высш. вод. растений в Узбекистане». Ташкент: Фан, 1972. – С. 76-86.с.
3. Боронбаева А. А. Альгофлора водоемов очистного сооружения г. Жалалабад и ее значение // Диск. ... канд.биол.наук. Бишкек, 2007. 147 с.
4. Вассер С.П., Кондратьева Н.В., Масюк Н.П. и др. Водоросли. Справочник. Киев: Наука Думка, 1989. - 605 с.
5. Винберг Г.Г. Первичная продукция водоемов. Минск: Белорусь, 1960. - 240 с.
6. Виноградов К.Л. и др. Красные водоросли. Определить пресноводных водорослей СССР, вып. 13. Наука, Л.: 1980.-С.153-248.
7. Виноградова К.Л. Современные классификации зеленых водорослей и опыт построения их филогенетической системы. // Ботан. журн. -1982. -67, №12. - С. 1600-1608.
8. Воронихин Н.Н. Растительный мир континентальных водоемов. Наука, Л.: 1953. - 410 с.
9. Голлербах М.М. Современная альгология и ее основные задачи. Вестник АН СССР, №2, 1962. - С. 5-7.
10. Голлербах М.М., Косинская Е.К., Полянский В.И. Полянский В.И. определитель пресноводных водорослей СССР, вып.1. Общая часть, Советская наука, М.: 1951. С. С. 3-227, Синезеленые водоросли. Определитель пресноводных водорослей СССР, вып. 2, Советская наука, М.: 1953.
11. Голлербах М.М. Новые представления в систематике современных харовых водорослей и их значение в познании ископаемых макрофитов. В кн. «Ископаемые водоросли СССР». М., 1967.
12. Гурвич В.Ф., Павлова М.В. К гидробиологии Орто-Тукайского водохранилища // Тр. проблемного и тематического совещания ЗИН, вып. проб. гидробиол. внутр. вод, 2, Л.: 1954.
13. Гусева К.А. Факторы, обслуживающие развитие фитопланктона в водоеме. В кн.: Первичная продукция морей и внутренних водоемов. Минск, 1961. С. 12-33.
14. Дедусенко - Щеголева Н.Г., Голлербах М.М. 1962. Желтозеленые водоросли. В кн.: Определитель пресноводных водорослей СССР. Вып.5. Желто-зеленые водоросли (Xanthophyta). М.;Л.: Изд-во АН СССР, 1962. -271 с.
15. Дедусенко-Щеголева Н.Г., Матвиенко А.М., Шкорбатов Л.А. Зеленые водоросли. Класс вольвоксовые. Определитель пресноводных водорослей СССР, вып. 8. Изд. Советская наука, М. -Л., 1959, -259 с.
16. Диатомовый анализ. 1949-50, под ред. Прошкиной-Лавренко А.И., кн.: 1-3, Л.;
17. Еленкин А. А. Синезеленые водоросли СССР, о ценозах синезеленых водорослей. Общая часть. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936.-680 с.
18. Еленкин А.А. Синезеленые водоросли СССР. Специальная часть 1. Изд. АН СССР, М. -Л., 1936-1938-1949. - 221 с.
19. Диатомовые водоросли . // В кн.: Определитель пресноводных водорослей СССР. Вып.4. Топачевский О.В., Оксенок О.П. 1960. Диатомов водості- Bacillariophyta (Diatomea). В кн. Визначник прісноводних водостей Укр РСР, XI Київ.
20. Забелина М.М. Киселев А.И. Прошкина - Лавренко А.И., Шешукова В.С. 1951, Диатомовые водоросли. Определитель пресноводных водорослей СССР. Вып.4. Советская наука, М.: 1967.-592с.
21. Зинова А.Д. Определитель зеленых, бурых и красных водорослей южных морей

- СССР. Наука, М., -Л.: 1967, 397 с.
22. Исраилова Г.С. Альгофлора коллекторно-дренажных сетей Ошской области // Дисс. ... канд. биол. наук. Бишкек, 2010.
  23. Каримова Б.К. Поясное распределение водорослей по водоемам юга Кыргызстана. Изв. НАН Кырг. Илим. Бишкек. 1996.
  24. Каримова Б. К., 2002. Альгофлора водоемов Юга Кыргызстана . Бишкек. Изд.центр МОК «Технология » 215 с.
  25. Каримова Б.К. Об альгологическом исследовании водоемов Алайской долины // Биология споровых растений. Ташкент: Фан, 1971. С. 43-44
  26. Киселев И.А. Пирофитовые водоросли. Определитель пресноводных водорослей СССР, вып. 6, Советская наука, М.: 1964, 212 с.
  27. Киселев И.А. Планктон морей и континентальных водоемов. 1. Наука , Л., 1969. 658 с.
  28. Коган Ш.И. Материалы по флоре водорослей водоемов горного массива в Юго-Восточной Туркмении. Тр. ин-та зоологии и паразитологии АН ТССР, т. 6, Ашха-бад: 1960 а. - С. 116-126/
  29. Комаренко Л.Е. Десмидиевые водоросли Якутской АССР. Бот. мат. отд. споровых раст. БИН АН СССР, т. 10. М. -Л.: 1955.- С. 116-125.
  30. Косинская Е.К. Десмидиевые водоросли. В кн.: Флора споровых растений СССР, т. 5., вып. 1, Наука, М. -Л.: 1960. - 706 с.
  31. Кулумбаева А. А., 1982. Фитопланктон озера Иссык-Куль. Фрунзе: Илим. 1-108.
  32. Кучкарова М. Флора водорослей рисовых полей долины р. Чирчик и ее значение. Ташкент: Фан, 1974. - 160 с.
  33. Кучкарова, Халилов С. Водоросли реки Наукатсай (юг Кыргызстана) Докл. АН РУз, №4, 1993. - С. 58.
  34. Мамбеталиева С.К. К флоре водорослей северного побережья озера Иссык-Куль. Изд. АН КиргССР, сер.биол.наук т. II, вып. 3 (ботаника). 1960. - С. 81-90.
  35. Мамбеталиева С., 1963. Список водорослей северного побережья озера Иссык-Куль // Сб. работ по микологии и альгологии. Фрунзе: Изд-во АН Кирг. ССР. 93-128.
  36. Мамбеталиева С.К. Систематический список водорослей обнаруженных в северном побережье озера Иссык-Куль. Сборник микологии и альгологии АН КиргССР, №1, - С. 63-65.
  37. Матвиенко А.М. Золотистые водоросли. Определитель пресноводных водорослей СССР, вып. 3. Наука, М.: 1964. 188с.
  38. Матюкова Т.Г. Харовые водоросли оз. Иссык-Куль. Уч. зап. биол. почв. фак-та. Кирг. Ун-та, вып. 3. 1953. - С. 131-143.
  39. Музафаров А. М. Флора водорослей горных водоемов Средней Азии. Ташкент: изд-во АН УзССР, 1958.-380 с.
  40. Музафаров А.М. Флора водорослей водоемов Средней Азии. Изд. Наука. УзССР, Ташкент: 1965. - 960 с.
  41. Музафаров А. М., Эргашев А.Э., Халилов С. Определитель синезеленых водорослей Средней Азии. Кн. 1,2,3 . Ташкент. Фан, 1987, 1988 .-405 с., - 1171с.
  42. Мухамедиев А.М. Материалы к гидробиологии хаузов (прудов) Ферганской долины // Уч. зап. Ферганск. пединст., сер. биол, вып. 6, 1960. - С. 1-82.
  43. Никулина В. Н., 1977. Фитопланктон и фитообразования р.Тюп и Тюпского залива озера Иссык-Куль // В сб.: Гидробиологические исследования на реке Тюп и Тюпском заливе озера Иссык-Куль. Л. 31-41.
  44. Никулина В. Н., 1978. Изучение перифитона северного побережья оз. Иссык-Куль // В сб.: Биологические основы рыбного хозяйства водоемов Ср. Азии и Казахстана. Фрунзе: Илим. 123-125.
  45. Попова Т. Г., Сафонова Т. А., 1974. Распространение эвгленовых водорослей на тер-

- ритории СССР // В кн.: Водные и наземные сообщества низших растений Сибири. Новосибирск: Наука. С. 28-100.
46. Попова Т.Г. Эвгленовые водоросли. В кн.: Определитель пресноводных водорослей СССР вып. 7. Наука. М.: 1955. - 282 с.
  47. Попова Т.Г. Эвгленовые водоросли // Флора споровых растений СССР. Т.8. вып. 1. М.-Л.: Наука, 1966. - 291 с.
  48. Прошкина-Лавренко А.И. Диатомовые водоросли-показатели солености воды // Диатомовый сборник. Л.: ЛГУ, 1953, -С. 186-204.
  49. Прошкина-Лавренко А.И., Макарова И.В. 1968. Диатомовые водоросли СССР, 1974. 1- 2 т.
  50. Пятков Ф.Ф. О значении харовых водорослей озера Иссык-Куль в жизни водоплавающих птиц // Ботан. журн. 1955. т. 40, №6. -С. 860.
  51. Скабичевский А.П. Планктонные диатомовые водоросли пресных вод СССР. Систематика, экология и распространения // Матер. к познанию фауны и флоры СССР, издаваемые МОИП, нов. сер., отд. бот., т. XIX, вып. II, 1960. 348 с.
  52. Таубаев Т.Т. Флора и растительность водоемов Средней Азии. Ташкент: Фан, 1970. - 480 с.
  53. Турганов К., Каримова Б.К. Состояние изученности харовых водорослей Кыргызстана. В сб. Известия НАН КР, «Исследование живой природы Кыргызстана», вып.5, 2004.
  54. Халилов С.Х., Абдыкадиров А., Умарова Б., Алимжанова Х. О летнем фитопланктоне и бентосе реки Аравансай (юг Кыргызстана) // Докл. АН РУз, 1991, №12. - С. 103-105.
  55. Шоякубов Р.Ш. 1979. Харовые водоросли Узбекистана. Таблица для определения родов семейства Chaetocerae и рода Chaeta, Ташкент. Фан., 1979. -156 с.
  56. Эргашев А.Э. К альгофлоре Орто-Токойского водохранилища. Тез. докл. по вопросам рыбного хозяйства республик Средней Азии и Казахстана. Фрунзе: Илим, 1968. - С. 23-26.
  57. Эргашев А.Э. Альгофлора искусственных водоемов Средней Азии. Ташкент: Фан, 1974. - 250 с.
  58. Эргашев А.Э. Определитель протококковых водорослей Средней Азии (хлорококковые), кн. III, Ташкент: Фан, 1979. - 766 с.
  59. Aach.H.G. Uber Abbau und Regeneration der Chloroplasten farbstoffe bei Chlorella. Arch. Microbiol., 19, 1953. -P. 166-173.
  60. Allen M.B. Photosynthetic nitrogen fixation by bluegreen algae. Scl. Mon., N. Y., 83, 1956, p. 100-106.
  61. Borge O. Die Susswasseralgenflora Spitsbergens. Vidensk. Skrift., Math., Naturwissensch., Klasse, 1, № 11, 1911.
  62. Butcher R.W. Studies in the ecology of rivers. VI. The algal growth in certain highly calcareous streamis. Journ. Ecol., 33, 2, 1946.
  63. Foged N. Diatoms in himan tissues. Greeland ab. 1960 A.D. - funen 36, №2-4. - P. 345-379.
  64. Fritsch F.E. Freshwater algae, National Antarctic expedition 1901-1904, Natural History, Zoology and Botany, 5-6, 1912. - P. 96-97.
  65. Goldman C.R. The measurement of primary productivity and limiting factors in fresh wa-ter with carbon -14. in prol. conf. primary productivity Measurement, Waschington, D.S.R.D., 7633, 1963.
  66. Johnson M.W., Brinton E. Biological species, Wattermasses and currents. «Sea, vol. 2», New York - London, Iterscience, 1963, 381-414.
  67. Hirn K.E. Monographie und Econographia der Oedogoniaceen // Acta Soc. fauna et flora. fenn. - 1900. 27, №1. - 395 s.

68. Hirn K.E. Einige Algen aus Centralasien, of versigt af finska vetenskaps - societetens Forhandlingar., 42, 1899-1900. Helsingfors, 1900.
69. Kristiansen J., Mathiesen H. Phytoplankton of the Tystrup-Bovelse lakes Primary production and stanting crop. - *Oikos*. 1964. V. 15, №1, - P. 1-43.
70. Lund J.W.G. The ecology of the freshwater phytoplankton, «*Biological Reviews*», 40, 2. 1965. - P. 231-293.
71. Prescott G.W. Algae of the Western Great Lakes Area, Iowa, U.S.A. 1962. – P. 364-396.
72. Rutner J.H. Geographic variations in productivity. «*Sea*, vol. 2», New York - London , Interscience, 1963, - P, 347-380.
73. Schiller J. Uber Cyanophyceen aus kieintn Kunstlichen wasserbeken und aus dem Ruster Kanal des Neusieder Sees. Sitzungsber. Osterr. Akad. Wiss. Matnnaturwiss. kl. 1954. Abb. 1, №3.
74. Skovortzow B.W. Uber einige Susswasseeralgen aus Pamir (Asien), *Hedwigia*, 67, 1927. - P. 247-248.
75. Starmach K. Chlorophyta. III. Zielenial nitkowate; Ulothrichales, Ulvales, Prasiolales, Siphonales, Dichotomosiphoneles. - Warschawa; Krakow; PWN, 1972. -751 s.
76. Starmach K. Phaephyta - brunanthice, Rhodophyta - Krasnorosty. - Warszawa; Krakow; 1977. - 444 s.
77. Smith G.M. Fresh. Water algae of the United States. - New York; London; McGraw- Hill, 1933. - 716 p.
78. Strom K. Freshwater Algae from Caucasus and Turkestan, *Nyt Magaz. i. Naturvidens-kab.*, 57, 1920.
79. Vouk V. Thermal – vegetation and ecological – valences theory. *Hydrobiologia*, 1, 1948. – P. 48-56.
80. West W., West G.S. A monograph of the British Desmidiaceae. I-IV. Ray Soc. London; 1904-1912. – 1-224, 1-264, 1-274, 1-191. – P. 1-128.
81. West G.S. The algae of the yan yan Reservoir, Victoria, A biological and ecological Study, *J. Linnean Soc.*, (b) 39. 1909.
82. Witton B.A. Studies on the growth of riverain *Cladophora* in culture. “*Arch. Microbiol.*”, 1967, 58, №1, 21-29.

## СПОРООБРАЗУЮЩИЕ РАСТЕНИЯ

### Отдел BRYOPHYTA - МХИ

(Составитель Байбулатова Н.Э.Рахматулина Э.К.)

Список видов составлен на основе гербария института, ссылки на литературу относятся к видам, не представленным в гербарии Биолого-почвенного института НАН КР. Указаны только те синонимы, под которыми виды описаны для территории Киргизии по литературным данным. Наиболее хорошо изучены мхи северо - восточных районов Киргизии.

### Класс HEPATICAE - ПЕЧЕНОЧНИКИ

#### Порядок LEPIDOZIALES

#### Сем. ODONTOSCHISMATACEAE

*Под Cephaloziella (Spruce) Schiffn.*

1. *C. sp.* СК [4].

#### Порядок LOPHOZIALES

#### Сем. LOPHOZIACEAE

*Под Lophozia Dum.*

1. *L. excisa* (Dicks.) Dum. СК.

#### Сем. LOPHOCOLEACEAE

*Под Lophocolea Dum.*

1. *L. minor* (L.) Dum. СК.

#### Сем. PLAGIOCHILACEAE

*Под Plagiochila Dum.*

1. *P. asplenioides* (L.) Dum. СК.

#### Порядок PORELLALES

#### Сем. RADULACEAE

*Под Radula Dum.*

1. *R. complanata* (L.) Dum. СК.

#### Сем. PORELLACEAE

*Под Porella L.*

1. *P. baueri* (Schiffn.) Evans СК.
2. *P. platyphylla* (L.) Pfeiff. СК.

#### Порядок MARCHANTIALES

#### Сем. MARCHANTIACEAE

*Под Marchantia L.*

1. *M. polimorpha* L. СК.

**Класс MUSCI**

**Порядок POLYTRICHALES**

**Сем. POLYTRICHACEAE**

***Pod Pogonatum P.Beauv.***

1. *P. alpinum* (Hedw.) Rohl. (*Politrichum alpinum* Hedw.) СК, ПИ.

***Pod Polytricum Hedw.***

1. *P. commune* Hedw. СК [1].
2. *P. formosum* Hedw. ПИ.
3. *P. juniperinum* Hedw. СК, ПИ, ЗТ.

**Порядок FISSIDENTALES**

**Сем. FISSIDENTACEAE**

***Pod Pachyfidens Limpr.***

1. *P. grandifrons* (Brid) Limpr. (*Fissidens grandifrons* Brid) ПФ [2].

**Порядок DICRANALES**

**Сем. DITRICHACEAE**

***Pod Ditrichum Hampe***

1. *D. flexicaule* (Schleich.) Hampe ПИ, СК, ВТ.

***Pod Saelania Lindb.***

1. *S. glaucescens* (Hedw.) Broth. ПИ, СК, ВТ.

***Pod Ceratodon Brid.***

1. *C. purpureus* (Hedw.) Brid. ПИ, СК, ЗТ.

***Pod Districhum Bryol.eur.***

1. *D. capillaceum* (Hedw.) Bryol.eur. ПИ, СК, ВТ, ЦТ, ЗТ, А.
2. *D. inclinatum* (Hedw.) B.S.G. А [2].

**Сем. SELIGERIACEAE**

***Pod Blindia Bryol.eur.***

1. *B. acuta* (Hedw.) Bryol.eur. ВТ [2].

**Сем. DICRANACEAE**

***Pod Amphidium Schimp.***

1. *A. lapponicum* (Hedw.) Schimp. СК.

***Pod Dicranoweisia Lindb.***

1. *D. cirrata* (Hedw.) Lindb. А [2].
2. *D. intermedia* Amann СК.

***Pod Oncophorus (Brid.) Brid.***

1. *O. wahlenbergii* Brid. ПИ.
2. *O. virens* (Hedw.) Brid. ПИ, ЗТ.

***Pod Dicranum Hedw.***

1. *D. congestum* Brid. ПИ.
2. *D. scoparium* Hedw. ПИ, СК.
3. *D. spadiceum* Zett. ПИ, ВТ.

### Порядок ENCALYPTALES

#### Сем. ENCALYPTACEAE

##### *Pod Encalypta Hedw.*

1. *E. affinis* Hedw.f. СК [1].
2. *E. alpina* Sm. ПИ, СК, ВТ.
3. *E. ciliata* Hedw. ПИ, СК, ВТ.
4. *E. rhabdocarpa* Schwagr. ПИ, СК, ВТ.
5. *E. vulgaris* Hedw. ПИ, ЗТ, СК, А.

### Порядок POTTIALES

#### Сем. POTTIACEAE

##### *Pod Acaulon C.Mull.*

1. *A. muticum* (Hedw.) C.Mull. ПФ, СК.

##### *Pod Phascum Hedw.*

1. *P. cuspidatum* Hedw. СК, ПФ.
2. *P. piliferum* Hedw. СК, ПФ.
3. *P. vlassovi* Lazar. (Lydiacea vlassovii Lazar.) СК, ПФ.

##### *Pod Pottia Furnr.*

1. *P. bryoides* (Dicks.) Mitt.
2. *P. latifolia* (Schwagr.) C.Mull. ВТ, А [2].

##### *Pod Stegonia Vent.*

1. *S. latifolia* (Schwagr.) Vent. ПИ, СК, ВТ.

##### *Pod Aloina Kindb.*

1. *A. ambigua* (Bryol.eur.) Limpr. (*ericaefolia* Kindb.) СК [3].
2. *A. rigida* (Hedw.) Kindb. (*stellata* Kindb.) СК, ВТ, А.

##### *Pod Crossidium Jur.*

1. *C. squamigerum* (Vix.) Jur. СК, ПФ.

##### *Pod Pterygoneurum Jur.*

1. *P. ovatum* (Hedw.) Dix. СК, ПФ.
2. *P. sessile* (Brid.) Jur. СК.

##### *Pod Desmatodon Brid.*

1. *D. altipes* Broth. ВТ [2].
2. *D. cernuus* (Hub.) Bruol.eur. СК, ВТ.
3. *D. heimii* (Hedw.) Lazar. (*Pottia heimii* (Hedw.) Furnr.) СК.
4. *D. latifolius* (Hedw.) Bruol.eur. ПИ, СК.
5. *D. laureri* (Schultz) B.S.G. ВТ [2].
6. *D. suberectus* (Drumm.) Limpr. ВТ [2].
7. *D. systylius* Schimp. ПИ, СК, ВТ.

##### *Pod Tortula Hedw.*

1. *T. convoluta* (Brid.) Pil. (*atrovirens* Lindb.) ПИ [2].

2. *T. muralis* Hedw. CK [1].
3. *T. obstusifolia* Schwagr. A [2].

***Pod Syntrichia* Brid.**

1. *S. desertorum* (Broth.) Amann CK, BT, ЗТ, А.
2. *S. inermis* (Brid.) Bruch ПИ, СК, ЗТ, ПФ.
3. *S. mucronifolia* (Schwagr.) Brid. ПИ, СК, BT, ЗТ, ПФ.
4. *S. norvegica* Web. ПИ, СК.
5. *S. ruralis* (Hedw.) Brid. ПИ, СК, BT, ЦТ, А, ПФ.
6. *S. subulata* (Hedw.) Web. et Mohr CK, BT [1, 2].

**Сем. TRICHOSTOMACEAE**

***Pod Gymnostomum* Nees et Hornsch.**

1. *G. aeruginosum* Sm. ПИ, СК, BT.
2. *G. calcareum* Bryol. eur. СК.

***Pod Hymenostylium* Brid.**

1. *H. recurvirostre* (Hedw.) Dix. BT, А, ПФ.

***Pod Tortella* (Lindb.) Limpr.**

1. *T. fragilis* (Hook. et Wils.) Limpr. ПИ, СК, BT, А, ЗТ.
2. *T. tortuosa* (Hedw.) Limpr. ПИ, СК, ПФ.

***Pod Weisia* Hedw.**

1. *W. brachycarpa* (Ness. et Hornsch.) Jur. СК [4].
2. *W. controversa* Hedw. (*viridula* Hedw.) ПИ, СК [4].
3. *W. microstoma* (Hedw.) C.Mull. СК [1].
4. *W. tortilis* (Schwagr.) C.Mull. СК.

***Pod Bryoerythrophyllum* Chen**

1. *B. recurvirostre* (Hedw.) Chen (*Didymodon rubellus* Bruol.eur.) ПИ, СК, А.

***Pod Didymodon* Hedw.**

1. *D. rigidulus* Hedw. (*Barbula rigidula* Mitt.) СК, BT [2].
2. *D. tophaceus* (Brid.) Jur. (*Barbula tophaceae* Mitt.) СК.

***Pod Barbula* Hedw.**

1. *B. asperifolia* Mitt. (*Didymodon rufus* Lor.) BT [2].
2. *B. johanseni* Williams BT [2].

**Сем. CINCLIDOTACEAE**

***Pod Cinclidotus* P.Beauv.**

1. *C. nigricans* (Brid.) Wijk et Marg. (*ripartius* Arnatt.) СК [4].

**Порядок GRIMMIALES**

**Сем. GRIMMIACEAE**

***Pod Schistidium* Brid.**

1. *S. alpicola* (Hedw.) Limpr. ПИ, СК.
2. *S. anodon* (Bryol.eur.) Loeske (*Grimmia anodon* Bryol.eur.) СК, А.
3. *S. apocarpum* (Hedw.) Bryol.eur. ПИ, СК.
4. *S. gracile* (Schleich.) Limpr.
5. *S. pulvinatum* (Hedw.) Brid. (*Grimmia flaccida* Lindb.) СК.



6. *S. strictum* (Turn.) Mart. ПИ.

***Pod Grimmia Hedw.***

1. *G. alpestris* Nees СК [1].
2. *G. campestris* Bruch. СК [3].
3. *G. commutata* Hub. СК.
4. *G. doniana* Sm. СК.
5. *G. elatior* Bruch СК.
6. *G. laevigata* Brid. СК.
7. *G. montana* Bryol.eur. СК.
8. *G. ovalis* (Hedw.) Lindb. СК.
9. *G. plagiopodia* Hedw. СК.
10. *G. pulvinata* (Hedw.) Sm. СК, ЗТ.
11. *G. tergestina* Tomm. СК [1].

***Pod Rhacomitrium Brid.***

1. *R. canescens* Brid. СК [1].

**Порядок FUNARIALES**

**Сем. FUNARIACEAE**

***Pod Physcomitrium (Brid.) Furnr.***

1. *P. eurystomum* (Nees) Sendtn. ПФ.

***Pod Entosthodon Schwagr.***

1. *E. fascicularis* (Hedw.) C.Mull. СК [1].

***Pod Funaria Hedw.***

1. *F. hygrometrica* Hedw. ПИ, СК, ПФ.
2. *F. dentata* Crome (mediterraneae Lindb., muchlenbergii Turn.) СК.

**Сем. VOITACEAE**

***Pod Voitia Hornsch.***

1. *V. nivalis* Hornsch. СК.

**Сем. SPLACHNACEAE**

***Pod Tayloria Hook.***

1. *T. tenuis* (With.) Schimp. ПИ, СК.

**Порядок EUBRYALES**

**Сем. BRUACEAE**

***Pod Leptobryum (B.S.G.) Wils.***

1. *L. pyriforme* (Hedw.) Wils. ПИ, СК.

***Pod Pohlia Hedw.***

1. *P. eruda* (Bruch) Lindb. ПИ, СК, ЗТ.
2. *P. nutans* (Hedw.) Lindb. ПИ.

***Pod Bryum Hedw.***

1. *B. argenteum* Hedw. ПИ, СК, А.
2. *B. bimum* (Brid.) Turn. СК.

3. *B. caespiticium* Hedw. ПИ, СК, А, ЗТ.
4. *B. capillare* Hedw. ПИ, СК.
5. *B. pendulum* (Hornsch.) Schimp. ПИ.
6. *B. schleineri* Schwagr. ПИ, СК, ЗТ.

### Сем. MNIACEAE

#### *Pod Polla (Brid.) Loeske*

1. *P. longirostre* Brid. (*Mnium rostratum* Schrad.) СК.
2. *P. marginata* (P.B.) Loeske (*Mnium marginatum* P.B.) СК.
3. *P. orthorhyncha* (Bryol.eur.) Loeske (*Mnium orthorhynchum* Bryol.eur.) СК.
4. *P. riparia* (Mitt.) Loeske СК.
5. *P. spinosa* (Voit) Brid. (*Mnium spinosum*) Schwagr. ПИ, СК.

#### *Pod Mnium Head.*

1. *M. ambiguum* H.Mull. СК.
2. *M. cuspidatum* Hedw. СК [1].
3. *M. medium* Bryol.eur. ПИ.
4. *M. rugicum* Laur. СК.

### Сем. AULACOMNIACEAE

#### *Pod Aulacomnium Schwagr.*

1. *A. palustre* (Web. et Mohr) Schwagr. ПИ, ЗТ.

### Сем. BARTRAMIACEAE

#### *Pod. Plagiopus Brid.*

1. *P. oederi* (Schwagr.) Limpr. ПИ, СК.

#### *Pod Bartramia Hedw.*

1. *B. intyphylla* Brid. СК [1].

#### *Pod Philonotis Brid.*

1. *P. caespitosa* Wils. СК.
2. *P. marchica* Brid. ПИ, СК, ЗТ.
3. *P. tomentella* Mol. ПИ.

### Сем. TIMMIACEAE

#### *Pod Timmia Hedw.*

1. *T. bavarica* Hessel. ПИ, СК.

### Порядок ISOBRIALES

### Сем. ORTHOTRICHACEAE

#### *Pod Orthotrichum Hedw.*

1. *O. anomalum* Hedw. ПИ, СК, ЗТ.
2. *O. cupulatum* Brid. СК, А.
3. *O. diaphanum* Brid. ПИ [5].
4. *O. lyellii* Hook. et Tayl. СК [1].
5. *O. pumilum* Dicks. (*fallax* Schimp.) СК.
6. *O. rupestre* Schleich. ПИ, СК.

7. *O. speciosum* Nees ПИ, СК.

**Сем. FONTINALACEAE**

***Pod Fontinalis Hedw.***

1. *F. antipyrentica* Hedw. СК.

**Сем. CLIMACIACEAE**

***Pod Climacium Web. et Mohr***

1. *C. dendroides* Web. et Mohr ПИ, СК.

**Порядок HYPNOBRYALES**

**Сем. FABRONIACEAE**

***Pod Fabronia Rodii***

1. *F. pusilla* Rodii СК.

**Сем. LESKEACEAE**

***Pod Leskeella Loeske***

1. *L. nervosa* (Brid.) Loeske СК.

***Pod Pseudoleskeella Kindb.***

1. *P. catenulata* (Brid.) Kindb. СК.  
2. *P. testorum* (A.Br.) Kindb. СК, ПФ.

**Сем. THUIDIACEAE**

***Pod Abietinella C.Mull.***

1. *A. abietina* (Hedw.) C.Mull. (*Thuidium abietinum* Bryol.eur.) ПИ, СК, ЦТ, А.

**Сем. CRATONEURACEAE**

***Pod Cratoneurum (Sull.) Roth***

1. *C. commutatum* (Hedw.) Roth ПИ, СК.  
2. *C. decipiens* (De Not.) Loeske СК, ЗТ.  
3. *C. filicinum* (Hedw.) Roth ПИ, СК.

**Сем. AMBLYSTEGIACEAE**

***Pod Hygroamblystegium Loeske***

1. *H. tenax* (Hedw.) Jenn. СК.

***Pod Amblystegium Bruol.eur.***

1. *A. varium* (Hedw.) Lindb. СК [1].

***Pod Amblystegiella Loeske***

1. *A. confervoides* (Brid.) Loeske СК.  
2. *A. sprucei* (Bruch) Loeske СК [1].

***Pod Sanionia Loeske***

1. *S. uncinata* (Hedw.) Loeske (*Drepanocladus uncinatus* Warnst.) ПИ, СК.

***Pod Drepanocladus (C.Mull.) Roth***

1. *D. exannulatus* (Gumb.) Warnst. ПИ, СК.

2. *D. revolvens* (C. Mull.) Warnst. ЦТ.

***Pod Hygrohypnum Lindb.***

1. *H. luridum* (Hedw.) Jenn. ПИ, СК

**Сем. BRACHYTHECIACEAE**

***Pod Homalothecium Bryol.eur.***

1. *H. philippeanum* (Spruce) Bryol.eur. СК.
2. *H. sericeum* (Hedw.) Bryol.eur. СК.

***Pod Tomenthypnum Loeske (Camptothecium Bryol.eur.)***

1. *T. nitens* (Hedw.) Loeske СК [1].

***Pod Camptothecium Bryol.eur.***

1. *C. lutescens* (Hedw.) Bryol.eur. СК [4].

***Pod Brachythecium Bruol.eur.***

1. *B. albicans* (Hedw.) Bryol.eur. ПИ, СК.
2. *B. campestre* (Bruch) Bryol.eur. СК.
3. *B. collinum* (C.Mull.) B.S.G. СК.
4. *B. rivulare* (Bruch) Bryol.eur. ПИ, СК.
5. *B. salebrosum* (Web. et Mohr) Bryol.eur. ПИ, СК.
6. *B. trachypodium* (Brid.) B.S.G. ПИ, СК.
7. *B. velutinum* (Hedw.) Bryol.eur. ПИ, СК.

***Pod Cirriphyllum Grout***

1. *C. crassinervium* (Tayl.) Loeske et Fleisch. ПИ [5].

***Pod Scleropodium Mol.***

1. *S. ornellanum* (Mol.) Mol. ПИ.

***Pod Eurhynchium Bryol.eur.***

1. *E. hians* (Hedw.) Lindb. СК [1].
2. *E. pulchellum* (Hedw.) Dix. СК.
3. *E. speciosum* (Brid.) Milde СК [1].

***Pod Rhynchostegium Bryol.eur.***

1. *R. riparioides* (Hedw.) Jens. ПИ, ПФ.

**Сем. PLAGIOTHECIACEAE**

***Pod Plagiothecium Bryol.eur.***

1. *P. denticulatum* (Hedw.) Bryol.eur. ПИ.
2. *P. laetum* Bryol.eur. СК [1].

**Сем. ENTODONTACEAE**

***Pod Entodon C.Mull.***

1. *E. orthocarpus* (B.Pyl.) Lindb. ПИ, СК.

***Pod Pleurozium Mitt.***

1. *P. schreberi* (Brid.) Mitt. СК [1].

**Сем. HYPNOCEAE**

***Pod Hypnum Hedw.***

1. *H. cupressiforme* Hedw. СК.
2. *H. fertile* Sendtn. СК [1].
3. *H. revolutum* (Mitt.) Lindb. ПИ, СК
4. *H. vaucheri* Lesq. ПИ, СК.

**Сем. RHYTIDIACEAE**

***Pod Rhytidium (Sull.) Kindb.***

1. *R. rugosum* (Hedw.) Kindb. ПИ, СК.

***Pod Rhytidiadelphus Warnst.***

1. *R. triquetrus* (Hedw.) Warnst. ПИ, СК.

**Сем. HYLOCOMIACEAE**

***Pod Hylocomium Bryol.eur.***

1. *H. splendens* (Hedw.) Bryol.eur. ПИ.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Акибаев С., 1963 . Материалы к флоре мхов северного склона хребта Киргизский Ала - Тоо // Уч. зап. биол.-почв. фак - та КГУ , вып. 9.
2. Бротерус В.Ф., 1914- 1929. Мхи 1, 2, 3 // Флора азиатской части России. СПб. вып. 4: 1 - 78 (1914); вып. 13: 82 - 182 (1918) вып. 1: 141- 180 (1929).
3. Рахматулина Э.К. , 1969. К бриофлоре Киргизского хребта (бассейн р. Джарлы - Кайнды) // В сб.: Растительные ресурсы Киргизии. Фрунзе. 33 - 38.
4. Рахматулина Э.К. (Тийвел Э.К.), 1984. К бриофлоре природного парка Ала - Арча (Киргизский хребет) // В сб.: Флора и группировки низших растений в природных и антропогенных экстремальных условиях среды . Таллин. 100 - 110.
5. Рахматулина Э.К., 1970. Мхи ельников северного склона хребта Терской Ала-Тоо // Флора Киргизской ССР (дополнение 2). Фрунзе: Илим. 50-58.

---

---

# СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

(Георгий А. Лазьков & Бейшекан А. Султанова)

По состоянию на 2012 г.в Кыргызстане найдено 3909 видов и внутривидовых таксонов сосудистых растений, относящихся к 5 отделам:

Polypodiophyta – Папоротниковидные

Equisetophyta – Хвощеобразные

Lycopodiophyta – Плаунообразные

Gymnospermae – Голосеменные

Angiospermae – Покрытосеменные

## Введение

Основными источниками сведений о флоре сосудистых растений Республики Кыргызстан являются «Флора СССР» (1934–1960), «Флора Киргизской ССР» (1948–1965) с двумя дополнениями (1967, 1970) и «Определитель растений Средней Азии» (1968–1993). Фундаментальная «Флора СССР» не могла учесть особенностей распространения видов по территории республики и в значительной мере устарела. «Флора Киргизской ССР» в 11 томах издавалась параллельно с «Флорой СССР», была в значительной степени компилятивной (созданной на основе «Флоры СССР» без полного критического пересмотра гербарных коллекций) и содержала целый ряд фактических ошибок. Полные комплекты «Флоры Киргизской ССР» отсутствуют во многих научных учреждениях и крупных библиотеках Кыргызстана, хотя это издание должно быть настольной книгой специалистов, чья повседневная работа связана с растительным миром, а также учебным пособием для студентов вузов биологического профиля.

Из перечисленных источников наиболее современным и критическим изданием является «Определитель растений Средней Азии», хотя гербарный материал с территории Кыргызстана был учтен в нем недостаточно полно. Кроме того, из приведенного в нем распространения видов не всегда ясно, встречается ли данный таксон на территории республики, так как распространение таксонов приводится по горным системам или, в лучшем случае, по хребтам, без учета административных границ, а многие крупнейшие хребты в Средней Азии являются трансграничными и находятся на территории более чем одной среднеазиатской республики. Необходимо отметить, что и полные комплекты «Определителя...» имеются в Кыргызстане в крайне малом количестве, а его первые тома были изданы достаточно давно и существенно устарели в отношении систематики и номенклатуры рассматриваемых в них семейств.

За последние 40 лет, прошедших со времени издания «Флоры Киргизской ССР», ботаниками Кыргызстана собран большой гербарный материал из различных районов республики, который остается по большей части не обработанным. Этот материал начал активно изучаться лишь в последние 15–20 лет, в результате чего познания о флоре Кыргызстана существенно выросли. За это время опубликованы многочисленные новые для науки таксоны и сведения об интересных флористических находках (новых для территории Кыргызстана видах и даже родах), основанные как на критическом пересмотре гербарных фондов, хранящихся в Гербарии Биолого-почвенного института Национальной академии наук Кыргызской Республики, так и на материалах, собранных в экспедициях последних лет. Внесли свой вклад в познание флоры Кыргызстана и зарубежные ботаники, описавшие ряд новых таксонов. Сведения об этих открытиях и находках рассеяны в ботанической литературе, что затрудняет их поиск и использование.

Первоначальный вариант «Кадастра...» был опубликован в журнале ботанического музея и финского музея естественной истории университета Хельсинки «Norrlinia» (Лазьков, Султанова, 2011) под редакцией А. Н. Сенникова.

В большинстве случаев понимание и объем таксонов, а также синонимика соответствуют «Определителю растений Средней Азии». Исключения составляют семейства и роды, по которым существуют более поздние критические обработки авторов «Кадастра» или других исследователей. Так, семейства *Apiaceae* и *Caryophyllaceae* приводятся в соответствии и недавно вышедшими монографиями (Пименов, Ключиков, 2002; Лазьков, 2006д) с позднейшими дополнениями. Более ранняя литература по данным семействам не цитируется. Род *Festuca* L. приводится в основном по обработкам Е. Б. Алексеева (1978), род *Caragana* Lam. в соответствии с работой Н. В. Горбуновой (1987), роды *Phlomoideis* Moench и *Rosularia* (DC.) Stapf по обработкам Г. А. Лазькова (Лазьков, 2010б; Lazkov, 2011), род *Gagea* Salisb. по обработке И. Г. Левичева (1990). Названия видов приняты согласно сводке С. К. Черепанова (1995) с исправлениями и дополнениями по позднейшим источникам. Указания авторов названий таксонов преимущественно следуют сводке Brummitt and Powell (1992) и интернет-ресурсу Index of Plant Names.

Сведения о географическом распространении видов в Кыргызстане приводятся на основе «Флоры Киргизской ССР» с последующими дополнениями и исправлениями, а также по «Определителю растений Средней Азии». В тех случаях, когда вид указан в «Определителе» для одного из трансграничных хребтов, только частично расположенных на территории Кыргызстана, но без подтверждения его бесспорного нахождения именно в Кыргызстане, такое указание в «Кадастре» не учитывается.

Ссылки на «Определитель растений Средней Азии» или «Флору Киргизской ССР» не приводятся. Ссылки на прочие литературные источники при таксонах или районах распространения даны в квадратных скобках и указаны только в тех случаях, когда виды были приведены для Кыргызстана уже после выхода соответствующих томов «Определителя» или по какой-либо причине были в нем пропущены. Такая ссылка дается после определенного района распространения, если относится только к этому району, и перед ним, если относится сразу к нескольким перечисленным за ней районам. Данные по распространению на территории видов из родов *Salix* L. и *Carex* L. в «Определителе» являются слишком общими и уточнены по обработкам тех же авторов в соответствующих монографиях (Скворцов, 1968; Егорова, 1999).

Виды, которые по нашему мнению определенно отсутствуют во флоре, но указываются некоторыми авторами, приведены в примечаниях без номеров. Примечания даны и в случае ошибочного указания вида для определенного района.

Все виды, роды и семейства включены в сквозную нумерацию, как аборигенные, так и адвентивные. Адвентивные виды помечены звездочкой (\*). В «Кадастре», кроме обычных видов, включены гибриды, имеющие бинарное название.

Новые для флоры Кыргызстана таксоны, впервые указанные в «Кадастре», отмечены знаком †. Таким же знаком отмечены указания на новый район распространения.

Общее распространение видов производится по схеме, принятой в ранее опубликованных томах «Кадастра генетического фонда Кыргызстана». По сравнению с вышедшими томами «Кадастра» в указание общего распространения внесены следующие изменения: вид считается эндемичным только в том случае, если он известен исключительно с территории Кыргызстана, а также цитирование литературных источников: вместо номера в ссылках указываются фамилия автора и год.

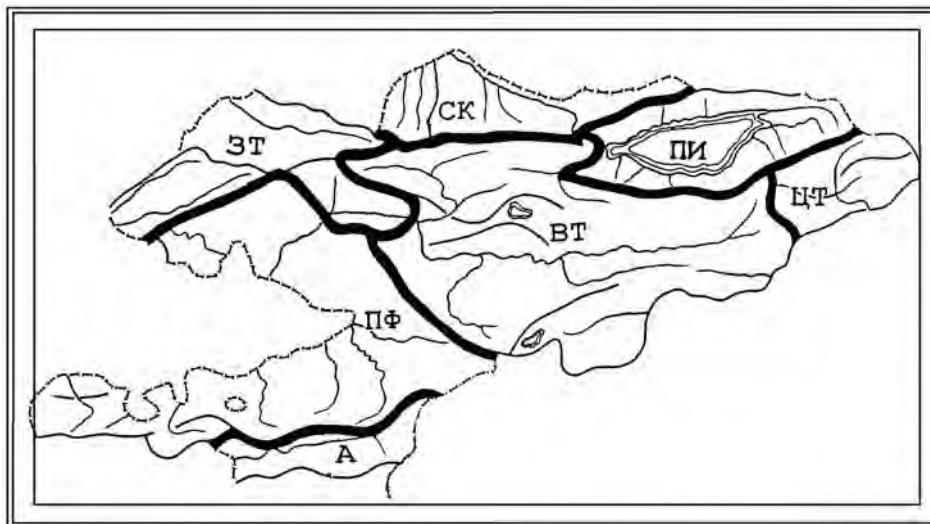
В «Кадастре» содержатся следующие сведения:

- название отдела, класса, семейства и рода (латинские и русские), к которым относится вид (располагаются по системе, принятой в «Определителе растений Средней Азии»);
- латинское название вида (внутри родов виды располагаются в алфавитном порядке);
- русское название вида;
- список синонимов вида, под которыми он приводился для флоры Кыргызстана;
- неправильные определения вида, употреблявшиеся для вида в основных источниках по флоре Кыргызстана;

- распространение вида на территории Кыргызстана;
- общее распространение вида.

В списке исправлены замеченные ошибки и включены новые, описанные за последнее время виды. Как и первый вариант «Кадастра», данное издание, основано преимущественно на литературных данных и не является критическим. Однако оно может явиться шагом к более полному и критическому изучению флоры и изданию новой «Флоры Кыргызстана».

Схема указания географического распространения видов в пределах Кыргызстана  
Биогеографическое районирование Кыргызстана



СК — Северный Кыргызстан (Чуйская долина, долина р. Чон-Кемин с прилегающими северными склонами Киргизского хребта и Кунгей Ала-Тоо)

ПИ — Иссык-Кульская котловина (включая северные склоны Кунгей Ала-Тоо, южные склоны Кунгей Ала-Тоо и долину р. Тюп)

ЦТ — Центральный Тянь-Шань (бассейн р. Сары-Джаз)

ЗТ — Западный Тянь-Шань (включая Токтогульскую котловину, Таласскую и Чаткальскую долины)

ПФ — Приферганские районы Кыргызстана (включая южные склоны Чаткальского и Ферганского хребтов и северные склоны Алайского и Туркестанского хребтов)

ВТ — Внутренний Тянь-Шань (район ограничен на севере Киргизским хребтом, на юго-западе Ферганским хребтом и на юго-

востоке хребтом Кокшаал-Тоо)

А — Алайская долина (включая южные склоны Алайского и северные склоны Заалайского хребтов)

ВК — весь Кыргызстан, вид встречается во всех, принятых в «Кадастре...» районах

К — приводится для Кыргызстана без указания точного местонахождения

Схема указания общего распространения видов

э — эндемичный вид (встречается только в пределах Кыргызстана)

сэ — субэндемичный вид (ареал вида охватывает Кыргызстан и территории других среднеазиатских республик и Китая)

шр — широкораспространенный вид (ареал вида охватывает значительные области Палеарктики, или вид распространен еще шире)

По нашим подсчетам, для территории Кыргызстана приводится 3910 видов дикорастущих и адвентивных сосудистых растений из 830 родов, относящихся к 113 семействам. Из этого числа 76 видов являются заносными или беженцами из культуры, натурализовавшимися в Кыргызстане, причем 35 родов и 6 семейств представлены только адвентивными видами.



Попытка подсчета видов, встречающихся в Кыргызстане, проводится не впервые. Е.В.Никитина во «Флоре Киргизской ССР» (дополнение 1) (Никитина, 1967) насчитывала в Кыргызстане 3576 видов растений, относящихся к 848 родам и 120 семействам; правда, в это число входили и многие распространенные интродуценты. А после выхода 2 дополнений «Флоры» это число возросло почти до 3800 видов (Камелин, 2002).

В «Определителе растений Средней Азии» и некоторых других работах при критической обработке различных групп растений значительное число видовых названий было отнесено к числу синонимов, и в тоже время было описано некоторое количество новых таксонов, в том числе и с территории Кыргызстана.

После выхода соответствующих томов «Флоры Киргизской ССР» и «Определителя» работа по изучению флоры продолжалась, и в ряде публикаций для Кыргызстана приводится более 300 находок, расширяющих ареалы видов на 1 и более район настоящего «Кадастра», а также 98 новых для науки видов. За это время впервые для Кыргызстана указаны 31 род и 195 ранее описанных видов. Все эти находки учтены в «Кадастре». Эти впервые описанные и вновь приведенные таксоны уравнивают и даже превосходят «потери» флоры от синонимизации и исключения неправильно определенных видов.

Р. В. Камелин (Камелин, 2002) считает, что в Кыргызстане встречаются свыше 4000 видов сосудистых растений из 870–875 родов и 140 семейств, и оценивает потенциальный уровень видового разнообразия флоры сосудистых растений республики примерно в 4100 видов.

Наши подсчеты несколько скромнее, потому что данный «Кадастр» не учитывает виды, распространение которых в Кыргызстане вероятно, но не подтверждено. Авторы с большой осторожностью приводили виды, указанные в «Определителе растений Средней Азии» для трансграничных хребтов, только если в литературе были прямые указания на их распространение на территории Кыргызстана.

Возможно, что не вся литература была доступна авторам настоящего «Кадастра», и они будут благодарны читателям за сообщения о пропущенных таксонах. Эти сведения будут использованы в дальнейшей работе над флорой Кыргызстана.

**Отдел Polypodiophyta** – Папоротниковидные представлен 2 классами, 4 семействами, 11 родами и 20 видами.

**Класс Polypodiopsida** – Папоротниковидные представлен 3 семействами: сем. Aspleniaceae – Костенцовые (родов 6, видов 14), сем. Adiantaceae – Адиантовые (родов 2, видов 2), сем. Polypodiaceae – Многоножковые (родов 6, видов 14).

**Класс Ophioglossopsida** – Ужовниковидные представляет сем. Ophioglossaceae – Ужовниковые (родов 2, видов 2).

**Отдел Equisetophyta** – Хвоцеобразные представляет класс Equisetopsida – Хвоцевидные, сем. Equisetaceae – Хвоцевые (родов 1, видов 4)

**Отдел Lycopodiophyta** – Плаунообразные - класс Isoetopsida – Полушниковые, сем. Selaginellaceae – Плаунковые (родов 1, видов 4).

**Отдел Gymnospermae** – Голосеменные педставлен 2 классами, 3 семействами, 4 родами, 14 видами.

**Класс Pinopsida** – Хвойные, сем. Pinaceae – Сосновые (родов 2, видов 2), сем. Cupressaceae – Кипарисовые (родов 1, видов 6),

**Класс Gnetopsida** – Гнетовидные, сем. Ephedraceae – Хвойниковые (родов 1, видов 6).

**Отдел Angiospermae** – Покрытосеменные представляют 2 класса, 105 семейств, 814 родов, 3879 видов.

---

**Класс Monocotyledones** – Однодольные представляют 18 семейств, 131 род, 646 видов.

**Семейства:** Typhaceae – рогозовые, Sparganiaceae – Ежеголовниковые, Potamogetonaceae – Рдестовые, Zannichelliaceae – Занникеллиевые, Najadaceae – Наядовые, Juncaginaceae – Ситниковидные, Alismataceae – Частуховые, Butomaceae – Сусяковые, Hydrocharitaceae – Водокрасовые, Poaceae – Мятликовые, Cyperaceae – Осоковые, Agaceae – Ароидные, Lemnaceae – Рясковые, Juncaceae – Ситниковые, Liliaceae – Лилейные, Amaryllidaceae – Амариллисовые, Iridaceae – Ирисовые, Orchidaceae juss. – Ятрышниковые.

**Класс Dicotyledones** – Двудольные представлены 87 семействами, 683 родами, 3233 видами,

**Семейства:** Salicaceae – Ивовые, Juglandaceae – Ореховые, Betulaceae – Березовые, Ulmaceae – Вязовые, Moraceae – Тутовые, Urticaceae – Крапивные, Loranthaceae – Ремнецветниковые, Santalaceae – Санталовые, Polygonaceae – Гречишные, Chenopodiaceae – Маревые, Amaranthaceae – Амарантовые, Portulacaceae – Портулаковые, Caryophyllaceae – Гвоздичные, Ceratophyllaceae – Роголистниковые, Ranunculaceae – Лютиковые, Berberidaceae – Барбарисовые, Papaveraceae – Маковые, Scapulariaceae – Каперцовые, Cruciferae – Крестоцветные, Resedaceae – Резедовые, Crassulaceae – Толстянковые, Saxifragaceae – Камнеломковые, Rosaceae – Розоцветные, Leguminosae – Бобовые, Geraniaceae – Гераниевые, Biebersteiniaceae – Биберштейниевые, Oxalidaceae – Кисличные, Linaceae – Льновые, Zygophyllaceae – Парнолистниковые, Rutaceae – Рутовые, Simaroubaceae – Симиарубовые, Polygalaceae – Истодовые, Euphorbiaceae – Молочайные, Callitrichaceae – Болотниковые, Anacardiaceae – Сумаховые, Celastraceae – Бересклетовые, Aceraceae – Кленовые, Balsaminaceae – Бальзаминовые, Rhamnaceae – Крушиновые, Vitaceae – Виноградовые, Malvaceae – Мальвовые, Hypericaceae – Зверобойные, Frankeniaceae – Франкениевые, Tamaricaceae – Тамариковые, Cistaceae – Ладанниковые, Violaceae – Фиалковые, Datisceae – Датисковые, Thymelaeaceae – Волчниковые, Elaeagnaceae – Лоховые, Lythraceae – Дербенниковые, Runicaceae – Гранатовые, Onagraceae – Ослинниковые, Haloragaceae – Сланягодниковые, Hippuridaceae – Хвостниковые, Synomoriaceae – Циномориевые, Ariaceae – Сельдерейные, Rurolaceae – Грушанковые, Monotropaceae – Вертляницевые, Ericaceae – Вересковые, Primulaceae – Первоцветные, Plumbaginaceae – Свинчатковые, Limoniaceae – Кермековые, Oleaceae – Маслиновые, Gentianaceae – Горечавковые, Arosynaceae – Кутровые, Asclepiadaceae – Ластовниковые, Convolvulaceae – Вьюнковые, Labiatae – Губоцветные, Solanaceae – Пасленовые, Cuscutaceae – Повиликовые, Hydrophyllaceae – Водолистниковые, Polemoniaceae – Синюховые, Boraginaceae – Бурачниковые Сем. Verbenaceae – Вербеновые, Scrophulariaceae – Норичниковые, Bignoniaceae – Бигнониевые, Orobanchaceae – Заразиховые, Lentibulariaceae – Пузырчатковые, Plantaginaceae – Подорожниковые, Rubiaceae – Мареновые, Caprifoliaceae – Жимолостные, Adoxaceae – Адоксовые, Valerianaceae – Валериановые, Morinaceae – Мориновые, Dipsacaceae – Ворсянковые, Cucurbitaceae – Тыквенные, Campanulaceae – Колокольчиковые, Compositae – Сложноцветные.

## Отдел POLYPODIOPHYTA — ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ

### Класс POLYPODIOPSIDA — ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

#### Сем. 1 (1). ASPLENIACEAE — КОСТЕНЦОВЫЕ

**Род 1 (1). *Cystopteris Bernh.* — Пузырник**

1 (1). *C. fragilis* (L.) Bernh. — Пузырник ломкий: ВК; шр.

**Род 2 (2). *Dryopteris Adans.* — Щитовник**

1 (2). *D. filix-mas* (L.) Schott — Щитовник мужской: СК [Исаков, 1959], ПИ, ПФ; шр.

2 (3). *D. komarovii* Kossinsky — Щитовник Комарова: К; сэ.

3 (4). *D. mindshelkensis* Pavlov — Щитовник минджелкинский: ПФ [Fraser-Jenkins, 1977]; сэ.

4 (5). *D. thelypteris* (L.) A.Gray — Щитовник болотный: СК, ПФ; шр.

**Род 3 (3). *Polystichum Roth* — Многорядник**

1 (6). *P. aculeatum* (L.) Roth (*P. lobatum* (Huds.) Bast.) — Многорядник острый: ПФ; шр.

2 (7). *P. lonchitis* (L.) Roth — Многорядник копьевидный: ПФ; шр.

**Род 4 (4). *Asplenium L.* — Костенец**

1 (8). *A. adiantum-nigrum* L. — Костенец черный: ПФ; шр.

2 (9). *A. ruta-muraria* L. — Костенец рута постенная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

3 (10). *A. septentrionale* (L.) Hoffm. — Костенец северный: СК, ЗТ [Лазьков, Ганыбаева, 2008], ПФ [Черемных, 1985]; шр.

4 (11). *A. trichomanes* L. — Костенец волосовидный: ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

5 (12). *A. viride* Huds. — Костенец зеленый: ПФ; шр.

**Род 5 (5). *Ceterach Willd.* — Скребница**

1 (13). *C. officinarum* Willd. — Скребница аптечная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 6 (6). *Oreopteris Holub* — Ореоптерис**

1 (14). *O. limbosperma* (All.) Holub — Ореоптерис окаймленносемянный: ПФ [Бобров, 1984]; шр.

#### Сем. 2 (2). ADIANTACEAE — АДИАНТОВЫЕ

**Род 1 (7). *Cheilanthes Sw.* — Краекучник**

1 (15). *C. persica* (Bory) Kuhn — Краекучник персидский: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 2 (8). *Adiantum L.* — Адiantум**

1 (16). *A. capillus-veneris* L. — Адiantум Венерин волос: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

#### Сем. 3 (3). POLYPODIACEAE — МНОГОНОЖКОВЫЕ

**Род 1 (9). *Polypodium L.* — Многоножка**

1 (17). *P. lineare* Thunb. — Многоножка линейная: ВТ; шр.

2 (18). *P. vulgare* L. — Многоножка обыкновенная: ВК; шр.

### Класс ORHIOGLOSSOPSIDA — УЖОВНИКОВИДНЫЕ

#### Сем. 1 (4). ORHIOGLOSSACEAE — УЖОВНИКОВЫЕ

**Род 1 (10). *Ophioglossum L.* — Ужовник**

1 (19). *O. vulgatum* L. — Ужовник обыкновенный: ПФ; шр.

**Род 2 (11). *Botrychium Sw.* — Гроздовник**

1 (20). *B. lunaria* (L.) Sw. — Гроздовник полулунный: ВК; шр.

## Отдел EQUISETOPHYTA — ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ

### Класс EQUISETOPSIDA — ХВОЩЕВИДНЫЕ

#### Сем. 1 (5). *EQUISETACEAE* — ХВОЩЕВЫЕ

##### Род 1 (12). *Equisetum* L. — Хвощ

- 1 (21). *E. arvense* L. — Хвощ полевой: ВК; шр.
- 2 (22). *E. hyemale* L. — Хвощ зимующий: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.
- 3 (23). *E. palustre* L. — Хвощ болотный: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ; шр.  
*E. pratense* L. — Хвощ луговой: ПФ; шр. Приводился ошибочно.
- 4 (24). *E. ramosissimum* Desf. — Хвощ ветвистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

## Отдел LYCOPODIOPHYTA — ПЛАУНООБРАЗНЫЕ

### Класс ISOETOPSIDA — ПОЛУШНИКОВИДНЫЕ

#### Сем. 1 (6). *SELAGINELLACEAE* — ПЛАУНКОВЫЕ

##### Род 1 (13). *Selaginella* Beauv. — Плаунок

- 1 (25). *S. aitchisonii* Hieron. — Плаунок Эчисона: ПИ [Соболев, 1972]; шр.

## Отдел GYMNOSPERMAE — ГОЛОСЕМЕННЫЕ

### Класс PINOPSIDA — ХВОЙНЫЕ

#### Сем. 1 (7). *PINACEAE* — СОСНОВЫЕ

##### Род 1 (14). *Abies* Mill. — Пихта

- 1 (26). *A. semenovii* V.Fedtsch. — Пихта Семенова: ЗТ, ПФ; э.

##### Род 2 (15). *Picea* A.Dietr. — Ель

- 1 (27). *P. schrenkiana* Fisch. et C.A.Mey. (*P. prostrata* Isakov, *P. robertii* Vipper, *P. tianschanica* Rupr.) — Ель Шренка: ВК; сэ.

#### Сем. 2 (8). *CUPRESSACEAE* — КИПАРИСОВЫЕ

##### Род 1 (16). *Juniperus* L. — Можжевельник

- 1 (28). *J. pseudosabina* Fisch. et C.A.Mey. — Можжевельник ложноказацкий: СК, ПИ, ЗТ, А; сэ.
- 2 (29). *J. sabina* L. — Можжевельник казацкий: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шр.
- 3 (30). *J. semiglobosa* Regel (*J. talassica* Lipsky, *J. tianschanica* Sumn.) — Можжевельник полушаровидный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 4 (31). *J. seravschanica* Kom. — Можжевельник зеравшанский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 5 (32). *J. sibirica* Burgsd. — Можжевельник сибирский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 6 (33). *J. turkestanica* Kom. — Можжевельник туркестанский: СК [Исаков, 1959], ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ; сэ.

### Класс GNETOPSIDA — ГНЕТОВИДНЫЕ

#### Сем. 1 (9). *EPHEDRACEAE* — ХВОЙНИКОВЫЕ

##### Род 1 (17). *Ephedra* L. — Хвойник

- 1 (34). *E. equisetina* Bunge — Хвойник хвощевой: ВК; шр.
- 2 (35). *E. fedtschenkoae* Pauls. — Хвойник Федченко: ВК; сэ.
- 3 (36). *E. glauca* Regel — Хвойник сизый: ЦТ, ПФ; сэ.
- 4 (37). *E. intermedia* Schrenk et C.A.Mey. — Хвойник промежуточный: ВК; сэ.
- 5 (38). *E. kokanica* Regel — Хвойник кокандский: ПФ; сэ.
- 6 (39). *E. regeliana* Florin — Хвойник Регеля: ВК; сэ.

## Отдел ANGIOSPERMAE — ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ

### Класс MONOCOTYLEDONES — ОДНОДОЛЬНЫЕ

#### Сем. 1 (10). TYPHACEAE — РОГОЗОВЫЕ

##### *Род 1 (18). Typha L. — Рогоз*

- 1 (40). *T. angustata* Vory et Chaub. (*T. grossheimii* Pobed.) — Рогоз суженный: ПФ; шр.
- 2 (41). *T. angustifolia* L. — Рогоз узколистный: СК, ПИ, ЗТ; шр.
- 3 (42). *T. latifolia* L. — Рогоз широколистный: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 4 (43). *T. laxmannii* Lerech. — Рогоз Лаксмана: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 5 (44). *T. minima* Funck (*T. pallida* Pobed.) — Рогоз малый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

#### Сем. 22 (11). SPARGANIACEAE — ЕЖЕГОЛОВНИКОВЫЕ

##### *Род 1 (19). Sparganium L. — Ежеголовник*

- 1 (45). *S. neglectum* Beeby (*S. microcarpum* auct. non (Neum.) Raunk.) — Ежеголовник незамеченный: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 2 (46). *S. simplex* Huds. — Ежеголовник простой: СК, ПИ, ВТ; шр.
- 3 (47). *S. stoloniferum* (Graebn.) Buch.-Ham. ex Juz. (*S. polyedrum* auct. non (Aschers. et Graebn.) Juz.) — Ежеголовник побегоносный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

#### Сем. 3 (12). POTAMOGETONACEAE — РДЕСТОВЫЕ

##### *Род 1 (20). Potamogeton L. — Рдест*

- 1 (48). *P. amblyophyllus* C.A.Mey. — Рдест туполистный: ПФ [Kaplan, 2008]; шр.
- 2 (49). *P. crispus* L. — Рдест курчавый: ПИ, А; шр.
- 3 (50). *P. filiformis* L. — Рдест нитевидный: ПИ [Kaplan, 2008], ВТ [Sennikov et al., 2011], А [Kaplan, 2008]; шр.
- 4 (51). *P. lucens* L. — Рдест блестящий: ПИ [Соболев, 1972], ПФ; шр.
- 5 (52). *P. natans* L. — Рдест плавающий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 6 (53). *P. obtusifolius* Mert. et Koch — Рдест туполистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 7 (54). *P. pamiricus* Ваагое — Рдест памирский: ВТ, А; сэ.
- 8 (55). *P. rectinatus* L. — Рдест гребенчатый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.
- 9 (56). *P. perfoliatus* L. — Рдест стеблеобъемлющий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 10 (57). *P. pusillus* L. — Рдест маленький: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

#### Сем. 4 (13). ZANNICHELLIACEAE — ЗАННИКЕЛЛИЕВЫЕ

##### *Род 1 (21). Zannichellia L. — Занникеллия*

- 1 (58). *Z. pedunculata* Reichenb. (*Z. palustris* auct. non L.) — Занникеллия стебельчатая: СК; шр.

#### Сем. 5 (14). NAJADACEAE — НАЯДОВЫЕ

##### *Род 1 (22). Najas L. — Наяда*

- 1 (59). *N. marina* L. — Наяда морская: ПИ; шр.

#### Сем. 6 (15). JUNCAGINACEAE — СИТНИКОВИДНЫЕ

##### *Род 1 (23). Triglochin L. — Триостренник*

- 1 (60). *T. maritima* L. — Триостренник приморский: СК, ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2008], ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.  
 2 (61). *T. palustris* L. — Триостренник болотный: СК, ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2008], ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Сем. 7 (16). ALISMATACEAE — ЧАСТУХОВЫЕ**

**Род 1 (24). *Alisma* L. — Частуха**

- 1 (62). *A. lanceolatum* With. — Частуха ланцетная: СК, ПФ; шр.  
 2 (63). *A. plantago-aquatica* L. (*A. orientale* (Sam.) Juz.) — Частуха подорожниковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 2 (25). *Sagittaria* L. — Стрелолист**

- 1 (64). *S. trifolia* L. — Стрелолист трилистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Сем. 8 (17). BUTOMACEAE — СУСАКОВЫЕ**

**Род 1 (26). *Butomus* L. — Сусак**

- 1 (65). *B. umbellatus* L. — Сусак зонтичный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Сем. 9 (18). HYDROCHARITACEAE — ВОДОКРАСОВЫЕ**

**Род 1 (27). *Vallisneria* L. — Валлиснерия**

- 1 (66). *V. spiralis* L. — Валлиснерия спиральная: СК, ПИ; шр.

**Сем. 10 (19). POACEAE — МЯТЛИКОВЫЕ**

**Род 1 (28). *Imperata* Cyr. — Императа**

- 1 (67). *I. cylindrica* (L.) Raeusch. — Императа цилиндрическая: ПФ; шр.

**Род 2 (29). *Saccharum* L. — Сахарный тростник**

- 1 (68). *S. spontaneum* L. — Сахарный тростник: ПФ; шр.

**Род 3 (30). *Erianthus* Michx. — Эриантус**

- 1 (69). *E. ravennae* (L.) Beauv. — Эриантус равеннский: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 4 (31). *Apluda* L. — Мякинник**

- 1 (70). *A. inermis* Regel — Мякинник безостый: ПФ; сэ.

**Род 5 (32). *Arthraxon* Beauv. — Артраксон**

- 1 (71). *A. centrasiaticus* (Griseb.) Gamajun. (*A. langsdorffii* (Trin.) Roshev. var. *centrasiaticus* (Griseb.) Roshev.) — Артраксон центральноазиатский: СК, ПФ; шр.

**Род 6 (33). *Bothriochloa* O.Kuntze — Бородач**

- 1 (72). *B. caucasica* (Trin.) C.E.Hubb. — Бородач кавказский: ПФ; шр.  
 2 (73). *B. ischaemum* (L.) Keng (*Andropogon ischaemum* L.) — Бородач кровоостанавливающий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 7 (34). *Sorghum* Moench — Сорго**

- 1 (74). *S. halepense* (L.) Pers. — Сорго аллепское: СК, ПФ, ВТ; шр.

**Род 8 (35). *Digitaria* Hall. — Росичка**

- 1 (75). *D. ischaemum* (Schreb.) Muehl. (*D. linearis* (L.) Steud.) — Росичка кровоостанавливающая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 2 (76). *D. sanguinalis* (L.) Scop. — Росичка кровавая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 9 (36). *Echinochloa* Beauv. — Ежовник**

- 1 (77). *E. crus-galli* (L.) Beauv. — Ежовник куриное просо: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (78). *E. oryzoides* (Ard.) Fritsch (*E. macrocarpa* Vasing.) — Ежовник рисовидный: ПФ; шр.

**Род 10 (37). *Setaria* Beauv. — Щетинник**

- 1 (79). *S. glauca* (L.) Beauv. — Щетинник сизый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (80). *S. italica* (L.) Beauv. — Щетинник итальянский: СК [Никитина, 1960]; шр.
- 3 (81). \**S. verticillata* (L.) Beauv. — Щетинник мутовчатый: К [Деза, 1989]; шр.
- 4 (82). *S. viridis* (L.) Beauv. — Щетинник зеленый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 11 (38). *Leersia* Sw. — Леерсия**

- 1 (83). *L. oryzoides* (L.) Sw. — Леерсия рисовидная: СК, ПФ; шр.

**Род 12 (39). *Phalaroides* N.M.Wolf — Двукисточник**

- 1 (84). *P. arundinacea* (L.) Rauschert — Двукисточник тростниковидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 13 (40). *Anthoxanthum* L. — Пахучеколосник**

- 1 (85). *A. alpinum* Á. et D.Löve (*A. odoratum* auct. non L.) — Пахучеколосник альпийский: ВК; шр.

**Род 14 (41). *Hierochloe* R.Br. — Зубровка**

- 1 (86). *H. odorata* (L.) Beauv. — Зубровка душистая: ВК; шр.

**Род 15 (42). *Aristida* L. — Аристида**

- 1 (87). *A. heymannii* Regel (*A. adscensionis* auct. non L.) — Аристида Хеймана: ЗТ, ПФ; шр.
- 2 (88). *A. karelinii* (Trin. et Rupr.) Roshev. — Аристида Карелина: ПФ; шр.
- 3 (89). *A. pennata* Trin. — Аристида перистая: СК; шр.

**Род 16 (43). *Achnatherum* Beauv. — Ахнатерум**

- 1 (90). *A. caragana* (Trin.) Roshev. (*Lasiagrostis caragana* (Trin.) Trin. et Rupr.) — Ахнатерум раскидистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (91). *A. longiaristatum* (Boiss. et Hausskn.) Roshev. (*Lasiagrostis longiaristata* (Boiss. et Hausskn.) Roshev. et Nevski) — Ахнатерум длинноостный: ВТ; шр.
- 3 (92). *A. saposhnikovii* (Roshev.) Nevski (*Timouria saposhnikovii* Roshev.) — Ахнатерум Сапожникова: ЦТ; э.
- 4 (93). *A. splendens* (Trin.) Nevski (*Lasiagrostis splendens* (Trin.) Nevski) — Ахнатерум блестящий: ВК; шр.
- 5 (94). *A. turcomanicum* (Roshev.) Tzvelev (*Lasiagrostis longiaristata* auct. non (Boiss. et Hausskn.) Roshev. et Nevski) — Ахнатерум туркменский: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.

**Род 17 (44). *Ptilagrostis* Griseb. — Птилагростис**

- 1 (95). *P. mongolica* (Turcz. ex Trin.) Griseb. — Птилагростис монгольский: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.
- 2 (96). *P. schischkinii* (Tzvelev) Czer. (*P. concinna* auct. non (Hook. f.) Tzvelev, *P. concinna* (Hook. f.) Tzvelev subsp. *schischkinii* Tzvelev) — Птилагростис Шишкина: ЦТ; э.

**Род 18 (45). *Stipa* L. — Ковыль**

- 1 (97). *S. alata* Pазij — Ковыль алайский: А; сэ.
- 2 (98). *S. breviflora* Griseb. — Ковыль короткоцветковый: ПИ, ВТ; шр.
- 3 (99). *S. bungeana* Trin. — Ковыль Бунге: ПИ; э.
- 4 (100). *S. capillata* L. — Ковыль волосатик: ВК; шр.
- 5 (101). *S. caspia* C.Koch (*S. szovitsiana* (Trin.) Griseb.) — Ковыль каспийский: СК, ПФ; шр.
- 6 (102). *S. caucasica* Schmalh. — Ковыль кавказский: ВК; шр.
- 7 (103). *S. glareosa* P.Smirn. — Ковыль галечный: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.
- 8 (104). *S. gracilis* Roshev. — Ковыль тонкий: СК [Никитина, 1960]; сэ.
- 9 (105). *S. hohenackeriana* Trin. et Rupr. — Ковыль Гогенаккера: ПФ; шр.
- 10 (106). *S. kirghisorum* P.Smirn. — Ковыль киргизский: ВК; сэ.

- 11 (107). *S. krylovii* Roshev. — Ковыль Крылова: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ; шр.  
 12 (108). *S. lessingiana* Trin. et Rupr. — Ковыль Лессинга: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 13 (109). *S. lipskyi* Roshev. — Ковыль Липского: ПФ [Nobis, 2013]; сэ.  
 14 (110). *S. macroglossa* P.Smirn. — Ковыль длинноязычковый: СК, ПИ; сэ.  
 15 (111). *S. magnifica* Junge — Ковыль великолепный: ПФ; сэ.  
 16 (112). *S. margelanica* P.Smirn. — Ковыль маргеланский: ПФ; сэ.  
 17 (113). *S. narynica* M.Nobis — Ковыль нарынский: ПФ [Nobis, 2012]; э.  
 18 (114). *S. orientalis* Trin. — Ковыль восточный: СК [Никитина, 1960], ПИ, ВТ, А; шр.  
 19 (115). *S. pennata* L. (*S. joannis* Čelak.) — Ковыль перистый: СК, ВТ; шр.  
 20 (116). *S. purpurea* Griseb. (*Ptilagrostis purpurea* (Griseb.) Roshev.) — Ковыль пурпурный: ПИ [Соболев, 1972], ВТ, А; шр.  
 21 (117). *S. regeliana* Hack. — Ковыль Регеля: ЦТ, ВТ; сэ.  
 22 (118). *S. sareptana* F.Beck. — Ковыль сарептский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 23 (119). *S. subsessiliflora* (Rupr.) Roshev. (*Ptilagrostis subsessiliflora* (Rupr.) Roshev.) — Ковыль почтисидяцветковый: ЦТ, ВТ; шр.  
 24 (120). *S. talassica* Pazij — Ковыль таласский: ЗТ; э.  
 25 (121). *S. tianschanica* Roshev. — Ковыль тяньшанский: ЦТ [Nobis, 2011], ВТ; шр.  
 26 (122). *S. trichoides* P.Smirn. — Ковыль волосовидный: А; сэ.  
 27 (123). *S. x tzvelevii* M.Nobis — Ковыль Цвелева: [Nobis, 2011a] ПИ, ЗТ; сэ.

**Род 19 (46). *Piptatherum* Beauv. — Рисовидка**

- 1 (124). *P. alpestre* (Grig.) Roshev. (? *P. pamiroalaicum* Roshev. aff.) — Рисовидка альпийская: ПИ; сэ.  
 2 (125). *P. ferganense* (Litv.) Roshev. ex Nikitina — Рисовидка ферганская: ЗТ, ПФ; сэ.  
 3 (126). *P. holciforme* (Bieb.) Roem. et Schult. — Рисовидка бухарниковая: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.  
 4 (127). *P. laterale* (Regel) Munro ex Nevski — Рисовидка боковая: ЗТ, ПФ; сэ.  
 5 (128). *P. latifolium* (Roshev.) Nevski — Рисовидка широколистная: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.  
 6 (129). *P. songaricum* (Trin. et Rupr.) Roshev. ex Nikitina (*P. kokanicum* (Regel) Nevski, *P. tianschanicum* (Drobow et Vved.) Roshev. ex Nikitina) — Рисовидка джунгарская: ВК; шр.  
 7 (130). *P. vicarium* (Grig.) Roshev. ex Nikitina — Рисовидка замещающая: ПФ; сэ.

**Род 20 (47). *Milium* L. — Бор**

- 1 (131). *M. effusum* L. — Бор развесистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (132). *M. vernale* Bieb. — Бор весенний: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 21 (48). *Crypsis* Ait. — Скрытница**

- 1 (133). *C. aculeata* (L.) Ait. — Скрытница колючая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (134). *C. schoenoides* (L.) Lam. — Скрытница камышевидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 3 (135). *C. turkestanica* Eig — Скрытница туркестанская: СК, ПФ; сэ.

**Род 22 (49). *Phleum* L. — Тимофеевка**

- 1 (136). *P. alpinum* L. — Тимофеевка альпийская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (137). *P. himalaicum* Mez (*P. graecum* auct. non Boiss. et Heldr.) — Тимофеевка гималайская: ПФ; шр.  
 3 (138). *P. paniculatum* Huds. — Тимофеевка метельчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 4 (139). *P. phleoides* (L.) Karst. — Тимофеевка степная: ВК; шр.  
 5 (140). *P. pratense* L. — Тимофеевка луговая: СК; шр.

**Род 23 (50). *Alopecurus* L. — Лисохвост**

- 1 (141). *A. arriatus* Ovcz. — Лисохвост крапчатый: ЗТ [Молдояров, 1964], А; сэ.  
 2 (142). *A. arundinaceus* Poir. (*A. ventricosus* Pers.) — Лисохвост тростниковидный: ВК; шр.



- 3 (143). *A. geniculatus* L. — Лисохвост коленчатый: ВТ; шр.  
 4 (144). *A. himalaicus* Hook. f. — Лисохвост гималайский: ЗТ; шр.  
 5 (145). *A. mucronatus* Hack. — Лисохвост остроконечный: А; сэ.  
 6 (146). *A. myosuroides* Huds. — Лисохвост мышехвостниковидный: ПФ; шр.  
 7 (147). *A. pratensis* L. (*A. songaricus* (Schrenk) V.Petrov) — Лисохвост луговой: ВК; шр.

**Род 24 (51). *Polypogon* Desf. — Многобородник**

- 1 (148). *P. fugax* Nees ex Steud. (*P. demissus* Steud.) — Многобородник опадающий: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; шр.  
 2 (149). *P. monspeliensis* (L.) Desf. — Многобородник монпельский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 3 (150). *P. semiverticillatus* (Forssk.) Nyl. — Многобородник полумутовчатый: ПФ; шр.

**Род 25 (52). *Agrostis* L. — Полевица**

- 1 (151). *A. gigantea* Roth (*A. alba* L. var. *gigantea* (Roth) C.A.Mey.) — Полевица гигантская: ВК; шр.  
 2 (152). *A. hissarica* Roshev. — Полевица гиссарская: ПФ; сэ.  
 3 (153). *A. stolonifera* L. — Полевица столононосная: ВК; шр.  
 4 (154). *A. transcaspica* Litv. — Полевица закаспийская: СК; сэ.  
 5 (155). *A. turkestanica* Drobow (*A. sublaevipes* Nevski) — Полевица туркестанская: ЗТ; сэ.

**Род 26 (53). *Calamagrostis* Adans. — Вейник**

- 1 (156). *C. alaica* Litv. — Вейник алайский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
 2 (157). *C. anthoxanthoides* (Munro) Regel (*C. laguroides* auct. non Regel) — Вейник пахуче-колосниковидный: СК, ПИ, ВТ, А; шр.  
 3 (158). *C. dubia* Bunge — Вейник сомнительный: ПФ; сэ.  
 4 (159). *C. epigeios* (L.) Roth — Вейник наземный: ВК; шр.  
 5 (160). *C. holciformis* Jaub. et Sprach — Вейник бухарниковидный: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.  
 6 (161). *C. neglecta* (Ehrh.) Gaertn., Mey. et Scherb. — Вейник незамеченный: ПИ [Соболев, 1972]; ВТ; шр.  
 7 (162). *C. pamirica* Litv. — Вейник памирский: А; сэ.  
 8 (163). *C. pseudophragmites* (Hall. f.) Koel. (*C. glauca* (Bieb.) Trin.) — Вейник ложнотростниковый: ВК; шр.  
 9 (164). *C. tianschanica* Rupr. — Вейник тяньшанский: СК, ПИ, ВТ, А; сэ.  
 10 (165). *C. turkestanica* Hack. (*C. alorecuroides* Roshev.) — Вейник туркестанский: ВТ, А; сэ.

**Род 27 (54). *Pentatherum* Nábelëk — Пятиостник**

- 1 (166). *P. angrenicum* Butkov — Пятиостник ангренский: ЗТ [Павлов, 1969]; сэ.

**Род 28 (55). *Stephanachne* Keng — Стефанахне**

- 1 (167). *S. pappophorea* (Hack.) Keng — Стефанахне летучконосная: ЦТ; сэ.

**Род 29 (56). *Apera* Adans. — Мятлица**

- 1 (168). *A. interrupta* (L.) Beauv. — Мятлица прерывистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 30 (57). *Deschampsia* Beauv. — Луговик**

- 1 (169). *D. caespitosa* (L.) Beauv. — Луговик дернистый: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; шр.  
 2 (170). *D. koelerioides* Regel — Луговик тонконоговидный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

**Род 31 (58). *Trisetum* Pers. — Трищетинник**

- 1 (171). *T. altaicum* Roshev. — Трищетинник алтайский: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шр.  
 2 (172). *T. litwinowii* (Domin) Nevski (*Koeleria litwinowii* Domin) — Трищетинник Литви-

нова: СК [Арбаева, 1969], ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ, А; сэ.

3 (173). *T. sibiricum* Rupr. — Трищетинник сибирский: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.

4 (174). *T. spicatum* (L.) K.Richt. (*T. virescens* V.Fedtsch.) — Трищетинник колосистый: ВК; шр.

**Род 32 (59). *Trisetaria* Forssk. — Трищетинница**

1 (175). *T. cavanillesii* (Trin.) Maire — Трищетинница Каванильеса: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 33 (60). *Avena* L. — Овес**

1 (176). *A. fatua* L. (*A. septentrionalis* Malzev) — Овес пустой: СК [Никитина, 1960]; шр.

2 (177). *A. meridionalis* (Malzev) Roshev. — Овес южный: ПФ; шр.

3 (178). *A. persica* Steud. (*A. ludoviciana* Durieu) — Овес персидский: СК [Никитина, 1960]; шр.

4 (179). *A. trichophylla* C.Koch — Овес волосистолыственный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 34 (61). *Helictotrichon* Besser — Овсец**

1 (180). *H. desertorum* (Less.) Nevski — Овсец пустынный: ВК; шр.

2 (181). *H. fedtschenkoi* (Hack.) Henrard — Овсец Федченко: ПФ; сэ.

3 (182). *H. hookeri* (Scribn.) Henrard (*H. asiaticum* (Roshev.) Grossh.) — Овсец Гукера: ВК; шр.

4 (183). *H. mongolicum* (Roshev.) Henrard (*H. tianschanicum* (Roshev.) Henrard) — Овсец монгольский: ПИ, ЦТ, ВТ; шр.

5 (184). *H. pubescens* (Huds.) Pilg. — Овсец опушенный: ВК; шр.

6 (185). *H. schellianum* (Hack.) Kitag. — Овсец Шелля: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 35 (62). *Cynodon* Rich. — Свиной**

1 (186). *C. dactylon* (L.) Pers. — Свиной пальчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 36 (63). *Enneapogon* Desv. ex Beauv. — Девятиостник**

1 (187). *E. borealis* (Griseb.) Honda — Девятиостник северный: ПИ; шр.

2 (188). *E. persicus* Boiss. — Девятиостник персидский: ПФ; сэ.

**Род 37 (64). *Beckmannia* Host — Бекманния**

1 (189). *B. eruciformis* (L.) Host — Бекманния обыкновенная: ПИ [Соболев, 1972]; шр.

2 (190). *B. syzigachne* (Steud.) Fern. — Бекманния восточная: ПИ, ЗТ; шр.

**Род 38 (65). *Phragmites* Adans. — Тростник**

1 (191). *P. australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (*P. communis* Trin.) — Тростник южный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 39 (66). *Cleistogenes* Keng — Змеевка**

1 (192). *C. songorica* (Roshev.) Ohwi (*C. thoroldii* (Stapf) Roshev.) — Змеевка джунгарская: ПИ; сэ.

2 (193). *C. squarrosa* (Trin.) Keng — Змеевка растопыренная: ПИ, ВТ; шр.

**Род 40 (67). *Eragrostis* N.M.Wolf — Полевичка**

1 (194). *E. cilianensis* (All.) Vign.-Lut. ex Janch. (*E. megastachya* (Koel.) Link, *E. starosselskyi* Grossh.) — Полевичка чилианская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (195). *E. minor* Host (*E. roaeoides* Beauv.) — Полевичка малая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (196). *E. pilosa* (L.) Beauv. — Полевичка волосистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 41 (68). *Koeleria* Pers. — Тонконог**

1 (197). *K. cristata* (L.) Pers. (*K. gracilis* Pers.) — Тонконог гребенчатый: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.

**Род 42 (69). *Melica* L. — Перловник**

1 (198). *M. altissima* L. — Перловник высокий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

- 2 (199). *M. canescens* (Regel) Lavr. — Перловник сероватый: ПФ, А; сэ.  
 3 (200). *M. inaequiglumis* Boiss. — Перловник неравночешуйчатый: ПФ; шр.  
 4 (201). *M. jacquemontii* Desne. (*M. breviflora* Boiss.) — Перловник Жакемонта: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 5 (202). *M. nutans* L. — Перловник поникающий: ПИ [Соболев, 1972]; шр.  
 6 (203). *M. secunda* Regel — Перловник однобокий: СК, ЗТ, ВТ, А; сэ.  
*M. transsilvanica* Schur — Перловник трансильванский: СК, ПИ, ЗТ; шр. Приводился ошибочно.

**Род 43 (70). *Aeluropus* Trin. — Прибрежница**

- 1 (204). *A. littoralis* (Gouan) Parl. — Прибрежница солончаковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (205). *A. repens* (Desf.) Parl. — Прибрежница ползучая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 44 (71). *Dactylis* L. — Ежа**

- 1 (206). *D. glomerata* L. — Ежа сборная: ВК; шр.

**Род 45 (72). *Sclerochloa* Beauv. — Жесткоколосница**

- 1 207 (). *S. dura* (L.) Beauv. — Жесткоколосница твердая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 Род 46 (73). *Schismus* Beauv. — Схизмус 1 (208). *S. arabicus* Nees — Схизмус арабский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 47 (74). *Poa* L. — Мятлик**

- 1 (209). *P. alpina* L. — Мятлик альпийский: ВК; шр.  
 2 (210). *P. angustifolia* L. — Мятлик узколистный: ВК; шр.  
 3 (211). *P. annua* L. — Мятлик однолетний: ВК; шр.  
 4 (212). *P. attenuata* Trin. (*P. alberti* Regel) — Мятлик оттянутый: СК [Никитина, 1960], ПИ [Губанов, 1970], ЗТ [Молдоярв, 1964], ВТ; шр.  
 5 (213). *P. bactriana* Roshev. (*P. glabriflora* Roshev. ex Ovcz.) — Мятлик бактрийский: ПФ, А; сэ.  
 6 (214). *P. bucharica* Roshev. — Мятлик бухарский: СК, ПФ; сэ.  
 7 (215). *P. bulbosa* L. — Мятлик луковичный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 8 (216). *P. calliopsis* Litv. ex Ovcz. — Мятлик красивый: ВТ; сэ.  
 9 (217). *P. diaphora* Trin. (*Eremopoa oxyglumis* (Boiss.) Roshev., *E. persica* auct. non (Trin.) Roshev., *E. bellula* (Regel) Roshev. p. p., *E. soongorica* (Schrenk) Roshev.) — Мятлик особый: ВК; шр.  
 10 (218). *P. disiecta* Ovcz. — Мятлик разбросанный: [Овчинников, Чукавина, 1957] ПФ; ВТ; сэ.  
 11 (219). *P. hissarica* Roshev. ex Ovcz. — Мятлик гиссарский: ЗТ [Молдоярв, 1964], ПФ; сэ.  
 12 (220). *P. lipskyi* Roshev. (*P. bedeliensis* Litv., *P. dshungarica* Roshev., *P. taldyksuensis* Roshev.) — Мятлик Липского: ПИ, ЗТ [Молдоярв, 1964], ПФ, ВТ; сэ.  
 13 (221). *P. litvinoviana* Ovcz. (*P. densissima* Roshev., *P. lapidosa* Drobow, *P. marginata* Ovcz.) — Мятлик Литвинова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 14 (222). *P. nemoralis* L. — Мятлик боровой: СК [Никитина, 1960], ПИ [Соболев, 1972], ЗТ [Молдоярв, 1964], ПФ; шр.  
 15 (223). *P. palustris* L. — Мятлик болотный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.  
 16 (224). *P. pamirica* Roshev. ex Ovcz. — Мятлик памирский: ПФ, ВТ; сэ.  
 17 (225). *P. pratensis* L. — Мятлик луговой: ВК; шр.  
 18 (226). *P. relaxa* Ovcz. (*P. stepposa* auct. non (Kryl.) Roshev.) — Мятлик расползающийся: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 19 (227). *P. sibirica* Roshev. (*P. aksuensis* Roshev.) — Мятлик сибирский: СК, ПИ, ЗТ; шр.  
 20 (228). *P. supina* Schrad. — Мятлик приземистый: ВК; шр.  
 21 (229). *P. sylvicola* Guss. — Мятлик лесной: СК, ЗТ, ПФ; шр.

22 (230). *P. tibetica* Munro ex Stapf (*P. fedtschenkoii* Roshev.) — Мятлик тибетский: ВТ, А; шр.

23 (231). *P. trivialis* L. — Мятлик обыкновенный: СК, ПФ; шр.

**Род 48 (75). *Colpodium* Trin. — Колподиум**

1 (232). *C. altaicum* Trin. (*C. leucolepis* Nevski) — Колподиум алтайский: ВТ, А; сэ.

2 (233). *C. humile* (Bieb.) Griseb. — Колподиум приземистый: СК, ПИ; шр.

**Род 49 (76). *Catabrosa* Beauv. — Поручейница**

1 (234). *C. aquatica* (L.) Beauv. — Поручейница водяная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (235). *C. capusii* Franch. — Поручейница Капю: ВТ; сэ.

**Род 50 (77). *Glyceria* R.Br. — Манник**

1 (236). *G. plicata* (Fr.) Fr. — Манник складчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 51 (78). *Puccinellia* Parl. — Бескильница**

1 (237). *P. diffusa* V.Krecz. — Бескильница раскидистая: ПИ; сэ.

2 (238). *P. distans* (Jacq.) Parl. (*P. glauca* V.Krecz.) — Бескильница расставленная: ПФ; шр.

3 (239). *P. hackeliana* V.Krecz. — Бескильница Гаккеля: ВТ, А; сэ.

4 (240). *P. humilis* Litv. ex V.Krecz. — Бескильница приземистая: А; сэ.

5 (241). *P. nudiflora* (Hack.) Tzvelev — Бескильница голоцветковая: ЦТ; э.

6 (242). *P. pamirica* (Roshev.) V.Krecz. — Бескильница памирская: А; сэ.

7 (243). *P. pauciramea* (Hack.) V.Krecz. — Бескильница немногочленистая: А; сэ.

8 (244). *P. pœcilantha* (C.Koch) Grossh. (*P. anisoclada* V.Krecz., *P. gigantea* (Grossh.) Grossh., *P. scleroides* V.Krecz.) — Бескильница пестроцветная: СК [Никитина, 1960], ВТ; шр.

9 (245). *P. tenuiflora* (Griseb.) Scribn. et Merr. — Бескильница тонкоцветковая: СК, ПИ; шр.

**Род 52 (79). *Leucopoa* Griseb. — Беломятлик**

1 (246). *L. karatavica* (Bunge) V.Krecz. et Bobrov — Беломятлик каратавский: ЗТ, ПФ; сэ.

2 (247). *L. olgae* (Regel) V.Krecz. et Bobrov — Беломятлик Ольги: ВК; шр.

**Род 53 (80). *Festuca* L. — Овсяница**

1 (248). *F. alaica* Drobow — Овсяница алайская: [Алексеев, 1978] ЗТ, ПФ, А; шр.

2 (249). *F. alata* (St.-Yves) Roshev. (*F. tianschanica* Roshev.) — Овсяница алатавская: ВК [Алексеев, 1978]; шр.

3 (250). *F. amblyodes* V.Krecz. et Bobrov (*F. erectiflora* Pavlov) — Овсяница туповатая: [Алексеев, 1978] СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.

4 (251). *F. arundinacea* Schreb. (*F. orientalis* (Hack.) V.Krecz. et Bobrov, *F. regeliana* Pavlov) — Овсяница тростниковая: СК [Никитина, 1960], [Алексеев, 1978] ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

5 (252). *F. borissii* Reverd. (*F. alaica* auct. non Drobow) — Овсяница Бориса: [Алексеев, 1978] СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; шр.

6 (253). *F. coelestis* (St.-Yves) V.Krecz. et Bobrov (*F. santyvesii* Pazij) — Овсяница поднебесная: СК, ЦТ, ПФ, ВТ, А; шр.

7 (254). *F. gigantea* (L.) Vill. — Овсяница исполинская: ПИ [Алексеев, 1978], ПФ [Черемных, 1985], [Алексеев, 1978] ВТ, А; шр.

8 (255). *F. karadagensis* Nadač et Chrtek (*F. pseudodalmatica* Krajina subsp. *asperrima* (Hack.) E.Alexeev, *F. sulcata* auct. non (Hack.) Nym. p. p.) — Овсяница карадагская: [Алексеев, 1978] СК, ПИ, ЗТ; шр.

9 (256). *F. kirghisorum* (Katsch. ex Tzvelev) E.Alexeev — Овсяница киргизская: СК [Никитина, 1960], [Алексеев, 1978] ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

10 (257). *F. pratensis* Huds. — Овсяница луговая: СК [Никитина, 1960]; шр.

11 (258). *F. rubra* L. (*F. kirilovii* Steud.) — Овсяница красная: ВК; шр.

12 (259). *F. tschatkalica* E.Alexeev — Овсяница чаткальская: ЗТ [Алексеев, 1976]; сэ.

- 13 (260). *F. tzveleviana* Lazkov — Овсяница Цвелева: ЗТ [Лазьков, 2004б]; э.  
 14 (261). *F. valesiaca* Gaudin (*F. sulcata* (Hack.) Nym., *F. kryloviana* auct. non Reverd.) — Овсяница валлисская: ВК; шр.

**Род 54 (81). *Vulpia C.C.Gmel.* — Вульпия**

- 1 (262). *V. ciliata* Dumort. — Вульпия реснитчатая: СК, ПФ; шр.  
 2 (263). *V. myuros* (L.) C.C.Gmel. — Вульпия мышехвостник: СК, ПФ; шр.  
 3 (264). *V. persica* (Boiss. et Buhse) V.Krecz. et Bobrov — Вульпия персидская: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 55 (82). *Nardurus (Bluff, Nees et Schauer) Reichenb.* — Белоусник**

- 1 (265). *N. krausei* (Regel) V.Krecz. et Bobrov — Белоусник Краузе: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 56 (83). *Brachypodium Beauv.* — Коротконожка**

- 1 (266). *B. pinnatum* (L.) Beauv. — Коротконожка перистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 2 (267). *B. sylvaticum* (Huds.) Beauv. — Коротконожка лесная: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 57 (84). *Lolium V.Krecz. et Bobrov* — Плевелок**

- 1 (268). *L. subulatum* (Banks et Soland.) Eig (*Nardurus orientalis* Boiss.) — Плевелок шиловидный: ПФ; шр.

**Род 58 (85). *Lolium L.* — Плевел**

- 1 (269). *L. multiflorum* L. — Плевел многоцветковый: СК [Никитина, 1960]; шр.  
 2 (270). \**L. perenne* L. — Плевел многолетний: К [Деза, 1989]; шр.  
 3 (271). *L. persicum* Boiss. et Hohen. — Плевел персидский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 59 (86). *Littledalea Hemsl.* — Литтледалия**

- 1 (272). *L. alaica* (Korsh.) V.Petrov ex Nevski — Литтледалия алайская: А; э.

**Род 60 (87). *Bromus L.* — Костер**

- 1 (273). *B. danthoniae* Trin. — Костер Дантонии: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (274). *B. gracillimus* Bunge — Костер тончайший: ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 3 (275). *B. inermis* Leys. — Костер безостый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 4 (276). *B. japonicus* Thunb. — Костер японский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 5 (277). *B. lanceolatus* Roth (*B. macrostachys* (Desf.) Maire) — Костер ланцетный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
 6 (278). *B. oxydon* Schrenk — Костер острозубый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 7 (279). *B. paulsenii* Hack. (*B. turkestanicus* Drobow, *B. angrenicus* Drobow) — Костер Паулсена: ПФ; сэ.  
 8 (280). *B. ramosus* Huds. (*B. benekenii* (Lange) Trimen) — Костер ветвистый: ПФ; шр.  
 9 (281). *B. rubens* L. — Костер краснеющий: ПФ [Газыбаев, 1993]; шр.  
 10 (282). *B. scoparius* L. — Костер метельчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 11 (283). *B. sericeus* Drobow — Костер шелковистый: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.  
 12 (284). *B. sewerzowii* Regel — Костер Северцова: ПФ; сэ.  
 13 (285). *B. squarrosus* L. — Костер растопыренный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 14 (286). *B. sterilis* L. — Костер бесплодный: СК, ПФ; шр.  
 15 (287). *B. tectorum* L. — Костер кровельный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 16 (288). *B. tytholepis* (Nevski) Nevski — Костер мелкочешуйчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

**Род 61 (88). *Boissiera Hochst. ex Steud.* — Буассьера**

- 1 (289). *B. squarrosa* (Banks et Soland.) Nevski — Буассьера растопыренная: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 62 (89). *Henrardia C.E.Hubb.* — Генрардия**

- 1 (290). *H. persica* (Boiss.) C.E.Hubb. (*Pholiurus persicus* (Boiss.) A.Camus, *P. glabriglumis* Nevski) — Генрардия персидская: СК, ПИ, ЗТ [Судницына, 1973], ПФ; шр.

**Род 63 (90). *Agropyron Gaertn.* — *Пырей***

- 1 (291). *A. alaicum* Drobow — Пырей алайский: ПФ; сэ.
- 2 (292). *A. alatavicum* Drobow — Пырей алатавский: СК [Исаков, 1959], ВТ; сэ.
- 3 (293). *A. angustiglume* Nevski (*Roegneria angustiglumis* (Nevski) Nevski) — Пырей узко-чешуйный: ЗТ, ВТ; сэ.
- 4 (294). *A. badamense* Drobow — Пырей бадамский: ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 5 (295). *A. batalinii* (Krasn.) Roshev. (*A. argenteum* (Nevski) Pavlov) — Пырей Баталина: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 6 (296). *A. caninum* (L.) Beauv. (*Roegneria canina* (L.) Nevski, *R. tuscaulensis* Vass.) — Пырей собачий: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 7 (297). *A. cristatum* (L.) Beauv. (*A. pectiniforme* Roem. et Schult.) — Пырей гребенчатый: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ, А; шр.
- 8 (298). *A. curvatum* Nevski — Пырей искривленный: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 9 (299). *A. drobovii* Nevski — Пырей Дробова: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ; сэ.
- 10 (300). *A. ferganense* Drobow (*A. dshungaricum* (Nevski) Nevski) — Пырей ферганский: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 11 (301). *A. himalayanum* (Nevski) Melderis — Пырей гималайский: А; шр.
- 12 (302). *A. intermedium* (Host) Beauv. — Пырей средний: ЗТ, ПФ; шр.
- 13 (303). *A. interruptum* Nevski — Пырей прерывчатый: ПФ; сэ.
- 14 (304). *A. kasteki* Popov (*A. subalpinum* Golosk.) — Пырей кастекский: СК, ПИ; сэ.
- 15 (305). *A. krylovianum* Schischk. — Пырей Крылова: ЦТ [Айдарова, Султанова, 1984]; шр.
- 15 (306). *A. lanatum* Schischk. — Пырей Крылова: ЦТ [Айдарова, Султанова, 1984]; шр.
- 16 (307). *A. lolioides* (Kar. et Kir.) Roshev. (*A. elongatiforme* Drobow) — Пырей плевеловидный: ВТ, А; сэ.
- 17 (308). *A. praecaespitosum* Nevski (*Roegneria oschensis* Nevski) — Пырей преддерновинный: СК, ПФ; сэ.
- 18 (309). *A. propinquum* Nevski — Пырей близкий: ВТ; сэ.
- 19 (310). *A. repens* (L.) Beauv. — Пырей ползучий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 20 (311). *A. schrenkianum* (Fisch. et C.A.Mey.) P.Candargy — Пырей Шренка: СК, ПИ, ЦТ, А; сэ.
- 21 (312). *A. tianschanicum* Drobow (*Roegneria tianschanica* (Drobow) Nevski) — Пырей тяньшанский: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; сэ.
- 22 (313). *A. trichophorum* (Link) K.Richt. (*A. pulcherrimum* Grossh.) — Пырей волосоносный: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 23 (314). *A. tschimganicum* Drobow — Пырей чимганский: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ЦТ, А; сэ.
- 24 (315). *A. turczaninovii* Drobow — Пырей Турчанинова: СК; шр.
- 25 (316). *A. ugamicum* Drobow (*Roegneria abolinii* (Drobow) Nevski) — Пырей угамский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 64 (91). *Eremopyrum (Ledeb.) Jaub. et Spach* — *Мортук***

- 1 (317). *E. bonaepartis* (Spreng.) Nevski — Мортук Бонапарта: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (318). *E. distans* (C.Koch) Nevski — Мортук расставленный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.
- 3 (319). *E. orientale* (L.) Jaub. et Spach — Мортук восточный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 4 (320). *E. triticeum* (Gaertn.) Nevski (*E. hirsutum* (Bertol.) Nevski) — Мортук пшеничный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 65 (92). *\*Secale L.* — *Рожь***

- 1 (321). *\*S. cereale* L. — Рожь посевная: К; шр.

**Род 66 (93). *Aegilops L.* — *Эгилопс***

- 1 (322). *A. crassa* Boiss. — Эгилопс толстый: СК [Никитина, 1960], ПФ; шр.
- 2 (323). *A. cylindrica* Host — Эгилопс цилиндрический: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 3 (324). *A. squarrosa* L. — Эгилопс растопыренный: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 4 (325). *A. triuncialis* L. — Эгилопс трехдюймовый: СК [Никитина, 1960], ПФ; шр.

**Род 67 (94). *Heteranthelium* Hochst. — Гетерантелиум**

- 1 (326). *H. piliferum* (Banks et Soland) Hochst. — Гетерантелиум волосистый: ПФ; шр.

**Род 68 (95). *Elymus* L. — Волоснец**

- 1 (327). *E. alaiicus* Korsh. (*E. ugamicus* Drobow) — Волоснец алайский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (328). *E. dahuricus* Turcz. ex Griseb. — Волоснец даурский: ЗТ, ВТ; шр.
- 3 (329). *E. dasystachys* Trin. — Волоснец пушистоколосый: ВК; шр.
- 4 (330). *E. flexilis* (Nevski) N.M.Kuznetsov — Волоснец гибкий: СК [Исаков, 1959], ЗТ; сэ.
- 5 (331). *E. junceus* Fisch. — Волоснец ситниковидный: СК [Никитина, 1960], ПИ, ВТ, А; шр.
- 6 (332). *E. karelinii* Turcz. (*E. kugalensis* Nikitina descr. ross.) — Волоснец Карелина: ПФ; шр.
- 7 (333). *E. kronenburgii* (Hack.) Nikif. — Волоснец Кроненбурга: ПИ [Соболев, 1972], ПФ, ВТ, А; сэ.
- 8 (334). *E. lanuginosus* Trin. — Волоснец короткошерстистый: ВТ; шр.
- 9 (335). *E. lanatus* Korsh. (*Malacurus lanatus* (Korsh.) Nevski) — Волоснец шерстистый: А; сэ.
- 10 (336). *E. multicaulis* Kar. et Kir. — Волоснец многостебельный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 11 (337). *E. nutans* Griseb. — Волоснец поникший: ВТ; шр.
- 12 (338). *E. paboanus* Claus — Волоснец Пабо: ВТ, А; шр.
- 13 (339). *E. racemosus* Lam. (*E. giganteus* Vahl) — Волоснец кистевидный: ПИ; шр.
- 14 (340). *E. sibiricus* L. — Волоснец сибирский: СК, ВТ; шр.

**Род 69 (96). *Taeniatherum* Nevski — Лентоостник**

- 1 (341). *T. asperum* (Simonk.) Nevski — Лентоостник шероховатый: СК; шр.
- 2 (342). *T. crinitum* (Schreb.) Nevski — Лентоостник длинноволосый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 70 (97). *Hordeum* L. — Ячмень**

- 1 (343). *H. bogdanii* Wilensky — Ячмень Богдана: ПФ; шр.
- 2 (344). *H. brevisubulatum* (Trin.) Link (*H. turkestanicum* Nevski) — Ячмень короткошило-видный: ВК; шр.
- 3 (345). *H. bulbosum* L. — Ячмень луковичный: ПФ; шр.
- 4 (346). *H. geniculatum* All. (*H. hystrix* Roth) — Ячмень коленчатый: ПФ; шр.
- 5 (347). *H. leporinum* Link — Ячмень заячий: ВК; шр.
- 6 (348). *H. spontaneum* C.Koch — Ячмень дикорастущий: ПФ; шр.

**Сем. 11 (20). CYPERACEAE — СОКОВЫЕ**

**Род 1 (98). *Scirpus* L. — Камыш**

- 1 (349). *S. hippolyti* V.Krecz. (*Schoenoplectus tabernaemontani* auct. non (C.C.Gmel.) Palla, p. p.) — Камыш Ипполита: СК, ПФ; шр.
- 2 (350). *S. lacustris* L. (*Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla) — Камыш озерный: ПФ; шр.
- 3 (351). *S. litoralis* Schrad. (*Schoenoplectus litoralis* (Schrad.) Palla) — Камыш приморский: ПФ; шр.
- 4 (352). *S. mucronatus* L. (*Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla) — Камыш остроконечный: ПФ; шр.
- 5 (353). *S. setaceus* L. (*Schoenoplectus setaceus* (L.) Palla) — Камыш щетиновидный: ПФ; шр.
- 6 (354). *S. tabernaemontani* C.C.Gmel. (*Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla) — Камыш Табернемонтана: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 7 (355). *S. triqueter* L. (*Schoenoplectus triqueter* (L.) Palla) — Камыш трехгранный: СК, ПФ; шр.

- 8 (356). *S. triquetiformis* (V.Krecz.) Egor. (*Schoenoplectus triqueter* auct. non L., p. p.) — Камыш трехграновидный: СК, ПФ; шр.

**Род 2 (99). *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla — Клубнекамыш**

- 1 (357). *B. glaucus* (Lam.) S.G.Smith — Клубнекамыш сизый: К [Татанов, 2007]; шр.  
 2 (358). *B. maritimus* (L.) Palla — Клубнекамыш приморский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 3 (359). *B. planiculmis* (Fr.Schmidt) Egor. (*B. compactus* auct. non (Hoffm.) Drobow) — Клубнекамыш плоскостебельный: ПИ [Татанов, 2007], ПФ; шр.  
 4 (360). *B. porovii* Egor. (*B. affinis* auct. non (Roth) Drobow, p. p.) — Клубнекамыш Попова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 3 (100). *Holoschoenus* Link — Голосхенус**

- 1 (361). *H. vulgaris* Link — Голосхенус обыкновенный: СК, ПИ, ВТ; шр.

**Род 4 (101). *Blysmus* Panz. ex Schult. — Блисмус**

- 1 (362). *B. compressus* (L.) Panz. ex Link — Блисмус сжатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (363). *B. sinocompressus* Tang et Wang (*B. compressus* auct. non (L.) Panz., p. p.) — Блисмус китайский: ЦТ, ВТ; шр.  
 3 (364). *B. rufus* (Huds.) Link (*B. exilis* (Printz) Ivanova) — Блисмус рыжий: ПИ, ВТ, А; шр.

**Род 5 (102). *Eriophorum* L. — Пушица**

- 1 (365). *E. scheuchzeri* Horre — Пушица Шейхцера: СК [Исаков, 1959], ПИ; шр.

**Род 6 (103). *Baeothryon* A.Dietr. — Пухонос**

- 1 (366). *B. pumilum* (Vahl) Á. et D.Löve (*Trichophotum pumilum* (Vahl) Schinz et Thell.) — Пухонос приземистый: ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; шр.

**Род 7 (104). *Eleocharis* R.Br. — Болотница**

- 1 (367). *E. argyrolepis* Kier. — Болотница серебристочешуйная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (368). *E. klingei* (Meinsh.) V.Fedtsch. — Болотница Клинге: ПФ [Егорова, 2001]; шр.  
 3 (369). *E. meridionalis* Zinserl. — Болотница южная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 4 (370). *E. mitracarpa* Steud. (*E. equisetiformis* (Meinsh.) V.Fedtsch.) — Болотница колпачковая: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 5 (371). *E. palustris* (L.) Roem. et Schult. — Болотница болотная: ПИ [Султанова, Ботбаева, 1989], ПФ [Егорова, 1981]; шр.  
 6 (372). *E. uniglumis* (Link) Schult. (*E. eu-uniglumis* Zinserl.) — Болотница одночешуйная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 8 (105). *Fimbristylis* Vahl — Фимбристилис**

- 1 (373). *F. dichotoma* (L.) Vahl — Фимбристилис вильчатый: СК, ПФ; шр.  
 2 (374). *F. turkestanica* (Regel) V.Fedtsch. — Фимбристилис туркестанский: ПФ; шр.

**Род 9 (106). *Cyperus* L. — Сыть**

- 1 (375). *C. difformis* L. — Сыть разнородная: СК, ПФ; шр.  
 2 (376). *C. fuscus* L. — Сыть бурая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 3 (377). *C. glaber* L. — Сыть гладкая: СК, ПФ; шр.  
 4 (378). *C. longus* L. — Сыть длинная: ПФ; шр.  
 5 (379). *C. rotundus* L. — Сыть круглая: ПФ; шр.

**Род 10 (107). *Juncellus* (Griseb.) Clarke — Ситничек**

- 1 (380). *J. rannonicus* (Jacq.) Clarke (*Acroellus rannonicus* (Jacq.) Palla) — Ситничек венгерский: СК, ПИ, ЗТ; шр.  
 2 (381). *J. serotinus* (Rottb.) Clarke — Ситничек поздний: СК, ПФ; шр.

**Род 11 (108). *Pycnus* Beauv. — Ситовник**



- 1 (382). *P. flavescens* (L.) Reichenb. — Ситовник желтоватый: ПФ; шр.
- 2 (383). *P. globosus* (All.) Reichenb. — Ситовник шаровидный: СК, ПФ; шр.
- 3 (384). *P. korshinskyi* (Meinsh.) V.Krecz. — Ситовник Коржинского: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 4 (385). *P. nilagiricus* (Hochst. ex Steud.) E.G.Camus — Ситовник нильгирийский: СК, ПФ; шр.

**Под 12 (109). *Cladium R.Br.* — Меч-трава**

- 1 (386). *C. martii* (Roem. et Schult.) K.Richt. (*C. mariscus* auct. non (L.) Pohl) — Меч-трава Мартиуса: СК [Никитина, 1960], ПФ; шр.

**Под 13 (110). *Schoenus L.* — Схенус**

- 1 (387). *S. nigricans* L. — Схенус черноватый: СК [Никитина, 1960], ПФ, ВТ; шр.

**Под 14 (111). *Kobresia Willd.* — Кобрезия**

- 1 (388). *K. capilliformis* Ivanova — Кобрезия волосовидная: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; сэ.
- 2 (389). *K. humilis* (C.A.Mey. ex Trautv.) Serg. — Кобрезия низкая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 3 (390). *K. ovczinnikovii* Egor. — Кобрезия Овчинникова: А; сэ.
- 4 (391). *K. pamiroalaica* Ivanova — Кобрезия памироалайская: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 5 (392). *K. persica* Kük. et Bornm. — Кобрезия персидская: ПФ; шр.
- 6 (393). *K. stenocarpa* (Kar. et Kir.) Steud. — Кобрезия узкоплодная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Под 15 (112). *Carex L.* — Осока**

- 1 (394). *C. acuta* L. — Осока острая: СК, ВТ; шр.
- 2 (395). *C. acutiformis* Ehrh. — Осока заостренная: СК, ПФ; шр.
- 3 (396). *C. alajica* Litv. — Осока алайская: ПФ, А; сэ.
- 4 (397). *C. alba* Scop. — Осока белая: ВТ; шр.
- 5 (398). *C. alexeenkoana* Litv. — Осока Алексеенко: ВК; сэ.
- 6 (399). *C. aneuropocarpa* V.Krecz. — Осока нежилкоплодная: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 7 (400). *C. anisoneura* V.Krecz. — Осока неравножилковатая: ПФ; э.
- 8 (401). *C. aterrima* Hoppe (*C. perfusca* V.Krecz.) — Осока темная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.
- 9 (402). *C. atrofusca* Schkuhr (*C. oxyleuca* V.Krecz.) — Осока черно-бурая: СК, ПИ, ЦТ, А; шр.
- 10 (403). *C. capillaris* L. (*C. chlorostachys* Stev., *C. karoi* (Freyn) Freyn) — Осока волосовидная: СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ; шр.
- 11 (404). *C. caucasica* Stev. — Осока кавказская: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 12 (405). *C. cinerea* Poll. (*C. canescens* auct. non L.) — Осока пепельно-серая: СК; шр.
- 13 (406). *C. diandra* Schrank — Осока двутычинковая: ПФ; шр.
- 14 (407). *C. dichroa* Freyn — Осока двоякоокрашенная: СК [Никитина, 1960]; шр.
- 15 (408). *C. diluta* Bieb. (*C. karelinii* Meinsh.) — Осока светлая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 16 (409). *C. divisa* Huds. (*C. coarcta* Boott) — Осока раздельная: ЗТ, ПФ; шр.
- 17 (410). *C. enervis* C.A.Mey. (*C. similigena* V.Krecz.) — Осока безжилковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.
- 18 (411). *C. griffithii* Boott — Осока Грифита: СК [Исаков, 1959], ПИ [Соболев, 1972], ПФ; шр.
- 19 (412). *C. koshewnikowii* Litv. — Осока Кожевникова: ПФ; сэ.
- 20 (413). *C. litwinowii* Kük. — Осока Литвинова: СК [Никитина, 1960], ПФ; э.
- 21 (414). *C. media* R.Br. (*C. angarae* Steud.) — Осока средняя: СК; шр.
- 22 (415). *C. melanantha* C.A.Mey. — Осока черноцветковая: ВК; шр.
- 23 (416). *C. melananthiformis* Litv. — Осока ложночерноцветковая: ЦТ; шр.
- C. melanosephala* Turcz. — Осока черноголовая: ВТ; шр. Приводился ошибочно.
- 24 (417). *C. melanostachya* Bieb. ex Willd. — Осока черноколосая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

- 25 (418). *C. microglochis* Wahlenb. — Осока мелкоостренниковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 26 (419). *C. orbicularis* Boott (*C. arcatica* Meinh., *C. talducola* Meinh., *C. melanolepis* Boek.) — Осока округлая: ВК; шр.
- 27 (420). *C. otrubae* Podp. (*C. compacta* auct. non Lam.) — Осока Отрубы: СК, ПФ; шр.
- 28 (421). *C. pachystylis* J.Gay — Осока толстостолбиковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 29 (422). *C. pamirensis* Clarke ex V.Fedtsch. — Осока памирская: ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 30 (423). *C. panicea* L. — Осока просьяная: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЦТ, ПФ; шр.
- 31 (424). *C. parva* Nees — Осока малая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, А; шр.
- 32 (425). *C. polyphylla* Kar. et Kir. — Осока многолистная: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ; шр.
- 33 (426). *C. popovii* V.Krecz. (*C. decaulescens* V.Krecz.) — Осока стеблевидная: ЗТ, ПФ; сэ.
- 34 (427). *C. pseudocyperus* L. — Осока ложносытевая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ПФ; шр.
- 35 (428). *C. pseudofloetida* Kük. — Осока ложновонючая: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 36 (429). *C. pycnostachya* Kar. et Kir. (*C. curvica* auct. non Kunth) — Осока густоколосая: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 37 (430). *C. regeliana* (Kük.) Litv. — Осока Регеля: ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ, А; сэ.
- 38 (431). *C. riparia* Curt. — Осока береговая: СК, ПФ; шр.
- 39 (432). *C. serotina* Mérat (*C. philocrena* V.Krecz.) — Осока поздняя: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 40 (433). *C. songorica* Kar. et Kir. — Осока джунгарская: ВК; шр.
- 41 (434). *C. stenocarpa* Turcz. ex V.Krecz. — Осока узкоплодная: ВК; шр.
- 42 (435). *C. stenophylloides* V.Krecz. (*C. duriusculiformis* V.Krecz.) — Осока ложноузколистная: ВК; шр.
- 43 (436). *C. supina* Willd. ex Wahlenb. — Осока приземистая: СК; шр.
- 44 (437). *C. tianschanica* Egor. (*C. griffithii* auct. non Booth) — Осока тяньшанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 45 (438). *C. titovii* V.Krecz. — Осока Титова: ПИ; сэ.
- 46 (439). *C. turkestanica* Regel — Осока туркестанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 47 (440). *C. unguensis* Litv. — Осока унгорская: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
- C. vesicaria* L. — Осока вздутая: ПИ [Соболев, 1972]; шр. Приводился ошибочно.

### Сем. 12 (21). ARACEAE — АРОИДНЫЕ

#### Род 1 (113). *Acorus* L. — Аир

- 1 (441). *A. calamus* L. — Аир болотный: ПИ; шр.

#### Род 2 (114). *Arum* L. — Аронник

- 1 (442). *A. korolkowii* Regel — Аронник Королькова: ЗТ, ПФ; сэ.

#### Род 3 (115). *Eminium* (Blume) Schott — Эминиум

- 1 (443). *E. regelii* Vved. — Эминиум Регеля: ПФ; сэ.

### Сем. 13 (22). LEMNACEAE — РЯСКОВЫЕ

#### Род 1 (116). *Lemna* L. — Ряска

- 1 (444). *L. minor* L. — Ряска маленькая: ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; шр.
- 2 (445). *L. trisulca* L. — Ряска тройчатая: СК; шр.
- 3 (446). *L. turionifera* Landolt — Ряска побегоносная: ЗТ [Sennikov et al., 2011]; шр.

### Сем. 14 (23). JUNCACEAE — СИТНИКОВЫЕ

#### Род 1 (117). *Juncus* L. — Ситник

- 1 (447). *J. alpinus* Vill. — Ситник альпийский: ВТ; шр.
- 2 (448). *J. articulatus* L. (*J. lamprocarpus* Ehrh.) — Ситник членистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

- 3 (449). *J. bufonius* L. (*J. erythropodus* auct. non V.Krecz.) — Ситник жабий: СК, ПИ, ВТ; шр.  
 4 (450). *J. compressus* Jacq. — Ситник сплюснутый: ВТ; шр.  
 5 (451). *J. gerardii* Loisel. — Ситник Жерара: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 6 (452). *J. heptopotamicus* V.Krecz. et Gontsch. — Ситник семиреchenский: ПИ, ЗТ [Молдо-  
 яров, 1964], ВТ; сэ.  
 7 (453). *J. hybridus* Brot. (*J. erythropodus* V.Krecz.) — Ситник гибридный: СК, ПИ, ВТ; шр.  
 8 (454). *J. inflexus* L. (*J. brachyterpalus* V.Krecz. et Gontsch.) — Ситник склоняющийся: СК,  
 ПИ, ЗТ [Судницына, 1973], ПФ; шр.  
 9 (455). *J. jaxarticus* V.Krecz. et Gontsch. — Ситник сырдарьинский: СК, ПФ, А; сэ.  
 10 (456). *J. macrantherus* V.Krecz. et Gontsch. — Ситник крупнопыльниковый: СК [Исаков,  
 1959], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 11 (457). *J. nastanthus* V.Krecz. et Gontsch. — Ситник скученноцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ,  
 ВТ; шр.  
 12 (458). *J. schischkinii* Kryl. et Sumn. — Ситник Шишкина: ЦТ, ВТ; шр.  
 13 (459). *J. thomsonii* Buchenau — Ситник Томсона: А; шр.  
 14 (460). *J. triglumis* L. — Ситник трехчешуйный: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ;  
 шр.  
 15 (461). *J. turkestanicus* V.Krecz. et Gontsch. — Ситник туркестанский: ПФ; сэ.  
 16 (462). *J. vvedenskyi* V.Krecz. — Ситник Введенского: СК, ВТ; сэ.

**Род 2 (118). *Luzula* DC. — Ожика**

- 1 (463). *L. pallescens* (Wahlenb.) Sw. — Ожика бледноватая: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шр.  
 2 (464). *L. sibirica* V.Krecz. — Ожика сибирская: СК, ЦТ, ВТ; шр.  
 3 (465). *L. spicata* (L.) DC. (?*L. brevispicata* Knjasev) — Ожика колосистая: СК [Исаков,  
 1959], ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шр.

**Сем. 15 (24). LILIACEAE — ЛИЛЕЙНЫЕ**

**Род 1 (119). *Veratrum* L. — Чемерица**

- 1 (466). *V. lobelianum* Bernh. — Чемерица Лобеля: ПИ; шр.

**Род 2 (120). *Merendera* Ramond — Мерендера**

- 1 (467). *M. hissarica* Regel — Мерендера гиссарская: ПФ; сэ.

**Род 3 (121). *Colchicum* L. — Безвременник**

- 1 (468). *C. kesselringii* Regel (*C. crociflorum* Regel) — Безвременник Кессельринга: СК, ПФ;  
 сэ.  
 2 (469). *C. luteum* Baker — Безвременник желтый: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 4 (122). *Eremurus* Bieb. — Эремурус**

- 1 (470). *E. aitchisonii* Baker — Эремурус Эчисона: ПФ; сэ.  
 2 (471). *E. alaicus* Chalkuziev — Эремурус алайский: ПФ [Халкузиев, 1985а]; э.  
 3 (472). *E. alberti* Regel — Эремурус Альберта: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2007]; сэ.  
 4 (473). *E. altaicus* (Pall.) Stev. — Эремурус алтайский: СК [Мордак, 2002], ПИ [Соболев,  
 1972]; шр.  
 5 (474). *E. comosus* O.Fedtsch. — Эремурус хохлатый: ПФ; сэ.  
 6 (475). *E. cristatus* Vved. — Эремурус гребенчатый: СК, ВТ; сэ.  
 Этот вид для ЗТ [Молдояров, 1964, Губанов, 1970, Судницына, 1973], по-видимому, при-  
 водился ошибочно.  
 7 (476). *E. czatkalicus* Lazkov (*E. sogdianus* auct., p. p.) — Эремурус чаткальский: [Лазьков,  
 Пашинина, 2011] ЗТ, ПФ; э.  
 8 (477). *E. fuscus* (O.Fedtsch.) Vved. — Эремурус загорелый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 9 (478). *E. hilariae* Popov et Vved. — Эремурус Илари: К; сэ.

- 10 (479). *E. inderiensis* (Stev.) Regel — Эремурус индерский: СК; шр.  
 11 (480). *E. kaufmannii* Regel — Эремурус Кауфмана: ПФ; сэ.  
 12 (481). *E. lactiflorus* O.Fedtsch. — Эремурус молочнокветковый: ЗТ, ПФ; сэ.  
 13 (482). *E. olgae* Regel — Эремурус Ольги: ПФ; сэ.  
 14 (483). *E. regelii* Vved. — Эремурус Регеля: ЗТ, ПФ; сэ.  
 15 (484). *E. robustus* (Regel) Regel — Эремурус мощный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 16 (485). *E. sogdianus* (Regel) Franch. — Эремурус согдийский: ПФ; сэ.  
 17 (486). *E. stenophyllus* (Boiss. et Buhse) Baker — Эремурус узколистный: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.  
 18 (487). *E. tianschanicus* Pazij et Vved. ex Golosk. — Эремурус тяньшанский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 19 (488). *E. turkestanicus* Regel — Эремурус туркестанский: ПФ; сэ.  
 20 (489). *E. zenaidae* Vved. — Эремурус Зинаиды: ПФ; э.  
 21 (490). *E. zoae* Vved. (*E. luteus* auct. non Baker) — Эремурус Зои: СК; э.

**Под 5 (123). *Heimerocallis* L. — Красоднев**

- 1 (491). *H. fulva* L. — Красоднев рыжий: ПФ; шр.

**Под 6 (124). *Gagea Salisb.* — Гусиный лук**

- 1 (492). *G. afghanica* Terr. — Гусиный лук афганский: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; шр.  
 2 (493). *G. alberti* Regel — Гусиный лук Альберта: ?СК; сэ.  
 3 (494). *G. bulbifera* (Pall.) Salisb. — Гусиный лук луковиченосный: ПИ [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.  
 4 (495). *G. capillifolia* Vved. — Гусиный лук волосолистный: СК, ПФ; шр.  
*G. capusii* Terr. — Гусиный лук Капю: ПИ [Соболев, 1972]; сэ. Приводился ошибочно.  
 5 (496). *G. chitralensis* S.Dasgupta et Deb. — Гусиный лук читральский: ПФ [Лазьков и др., 2007]; шр.  
 6 (497). *G. chomutovae* (Pasch.) Pasch. — Гусиный лук Хомутова: СК, ПФ; сэ.  
 7 (498). *G. circumplexa* Vved. — Гусиный лук кругомсплетенный: ПФ; э.  
 8 (499). *G. davlianidzeae* Levichev — Гусиный лук Давлианидзе: ПФ [Левичев, 1983]; э.  
 9 (500). *G. dschungarica* Regel — Гусиный лук джунгарский: ПФ; сэ.  
 10 (501). *G. emarginata* Kar. et Kir. — Гусиный лук выемчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 11 (502). *G. exilis* Vved. — Гусиный лук тощий: А; сэ.  
 12 (503). *G. ferganica* Levichev — Гусиный лук ферганский: ПФ [Левичев, 1991]; э.  
 13 (504). *G. filiformis* (Ledeb.) Kar. et Kir. — Гусиный лук нитевидный: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 14 (505). *G. gageoides* (Zucc.) Vved. — Гусиный лук луковичный: ПФ; шр.  
 15 (506). *G. graminifolia* Vved. — Гусиный лук злаколистный: ПФ [Черемных, 1985]; сэ.  
 16 (507). *G. michaelis* Golosk. — Гусиный лук Михаила: ПИ, ВТ; сэ.  
 17 (508). *G. minutiflora* Regel — Гусиный лук мелкоцветковый: СК [Никитина, 1960], ЗТ; сэ.  
 18 (509). *G. olgae* Regel — Гусиный лук Ольги: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ; сэ.  
 19 (510). *G. ova* Stapf — Гусиный лук яйцевидный: СК, ПФ, ВТ; шр.  
 20 (511). *G. popovii* Vved. — Гусиный лук Попова: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 21 (512). *G. pseudoerubescens* Pasch. — Гусиный лук ложнокраснеющий: СК, ПФ; сэ.  
 22 (513). *G. pseudominutiflora* Levichev — Гусиный лук ложномелкоцветковый: ПФ [Левичев, 1981]; сэ.  
 23 (514). *G. stipitata* Merckl. ex Bunge — Гусиный лук стебельчатый: ПФ [Черемных, 1985]; сэ.  
 24 (515). *G. subtilis* Vved. — Гусиный лук субтильный: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.  
 25 (516). *G. rufidula* Levichev — Гусиный лук рыжеватый: СК [Левичев, 1988]; э.

- 26 (517). *G. talassica* Levichev — Гусиный лук таласский: ЗТ [Левичев, 1988]; э.  
 27 (518). *G. tenera* Pasch. — Гусиный лук нежный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 28 (519). *G. toktogulii* Levichev — Гусиный лук токтогульский: ЗТ [Левичев, 1988]; э.  
 29 (520). *G. turkestanica* Pasch. — Гусиный лук туркестанский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 30 (521). *G. vegeta* Vved. — Гусиный лук крепкий: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ; сэ.

**Род 7 (125). *Allium L.* — Лук**

- 1 (522). *A. aflatanunense* V.Fedtsch. — Лук афлатунский: ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ, ВТ; сэ.  
 2 (523). *A. alaicum* Vved. — Лук алайский: ПФ; э.  
 3 (524). *A. alexandrae* Vved. — Лук Александры: ПФ, ВТ; э.  
 4 (525). *A. altissimum* Regel — Лук высочайший: СК, ПФ; сэ.  
 5 (526). *A. anisotepalum* Vved. — Лук неравнодольный: СК, ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ, ВТ; сэ.  
 6 (527). *A. arkitense* R.M.Fritsch — Лук аркитский: ПФ [Fritsch et al., 2002]; э.  
 7 (528). *A. atrosanguineum* Kar. et Kir. — Лук черно-красный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 8 (529). *A. barsczewskii* Lipsky — Лук Барщевского: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 9 (530). *A. bekeczalicum* Lazkov — Лук бекечальский: ПФ [Лазьков, 2008б]; э.  
 10 (531). *A. caesium* Schrenk — Лук сине-голубой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 11 (532). *A. carolinianum* DC. (*A. polyphyllum* Kar. et Kir.) — Лук каролинский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 12 (533). *A. chinense* G.Don — Лук китайский: СК; шр.  
 13 (534). *A. chodsha-bakirganicum* Gaffarov et Turakulov — Лук ходжабакирганский: ПФ [Гафаров, Туракулов, 1991]; э.  
 14 (535). *A. chychkanense* R.M.Fritsch — Лук чичканский: ЗТ [Fritsch, 2009]; э.  
 15 (536). *A. cisferganense* R.M.Fritsch — Лук предферганский: ПФ [Fritsch et al., 2002]; э.  
 16 (537). *A. coeruleum* Pall. — Лук голубой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 17 (538). *A. dasyphyllum* Vved. — Лук пушистолистный: СК; э.  
 18 (539). *A. dodecadontum* Vved. — Лук двенадцатизубый: ПФ; э.  
 19 (540). *A. dolichostylum* Vved. — Лук длинностолбиковый: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ; сэ.  
 20 (541). *A. elatum* Regel (*A. lucens* Nikitina) — Лук высокий: ПФ; сэ.  
 21 (542). *A. elegans* Drobow — Лук изящный: ПФ; сэ.  
 22 (543). *A. eriocoleum* Vved. — Лук мохнатовлагалищный: ПФ [Лазьков, Турдуматова, 2010]; сэ.  
 23 (544). *A. fedtschenkoanum* Regel — Лук Федченко: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; сэ.  
 24 (545). *A. ferganicum* Vved. — Лук ферганский: ПФ; сэ.  
 25 (546). *A. fetissowii* Regel — Лук Фетисова: СК, ЗТ, ВТ; сэ.  
 26 (547). *A. filidens* Regel — Лук нитезубый: ПФ; сэ.  
 27 (548). *A. filidentiforme* Vved. — Лук ложнонитезубый: СК [Никитина, 1960], ПФ; э.  
 28 (549). *A. formosum* Sennikov et Lazkov — Лук прекрасный: СК [Sennikov et Lazkov, 2013], ПФ; э.  
 29 (550). *A. galanthum* Kar. et Kir. — Лук молочнокветный: СК, ЗТ [Ботбаева, 1971], ВТ; сэ.  
 30 (551). *A. glomeratum* Prokh. — Лук клубочный: ВТ; э.  
 31 (552). *A. gracillimum* Vved. — Лук грациозный: ПФ [Лазьков, Турдуматова, 2010]; сэ.  
 32 (553). *A. griffithianum* Boiss. — Лук Гриффита: ПФ [Лазьков и др., 2007]; шр.  
 33 (554). *A. gultschense* V.Fedtsch. — Лук гульчинский: ПФ; э.  
 34 (555). *A. hymenorhizum* Ledeb. — Лук плевкорневищный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 35 (556). *A. iliense* Regel — Лук илийский: СК; сэ.  
 36 (557). *A. jodanthum* Vved. — Лук фиолетовоцветковый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 37 (558). *A. jucundum* Vved. — Лук приятный: СК [Арбаева, 1969], ВТ; э.

- 38 (559). *A. karataviense* Regel — Лук каратавский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 39 (560). *A. karelinii* Poljakov — Лук Карелина: СК, ВТ; сэ.
- 40 (561). *A. kaschianum* Regel — Лук кашский: СК [Исаков, 1959], ВТ; сэ.
- 41 (562). *A. kaufmannii* Regel — Лук Кауфмана: ЗТ; сэ.
- 42 (563). *A. kokanicum* Regel (*A. caricoides* Regel, *A. filifolium* Regel) — Лук кокандский: СК, ПФ; сэ.
- 43 (564). *A. korolkowii* Regel — Лук Королькова: СК [Никитина, 1960], ПИ, ВТ, А; сэ.
- 44 (565). *A. leptomorphum* Vved. — Лук тонкий: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; э.
- 45 (566). *A. litvinovii* Drobow ex Vved. — Лук Литвинова: ПФ; э.
- 46 (567). *A. longicuspis* Regel — Лук длинноостроконечный: ПФ; сэ.
- 47 (568). *A. margaritae* B.Fedtsch. — Лук Маргариты: СК, ЗТ; сэ.
- 48 (569). *A. minutum* Vved. — Лук малый: А; сэ.
- 49 (570). *A. michaelis* F.Khassanov et Tojibaev — Лук Михаила: ПФ [Лазьков и др., 2013]; сэ.
- 50 (571). *A. mogoltavicum* Vved. — Лук моголтавский: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.
- 51 (572). *A. obliquum* L. — Лук косой: ПИ, ПФ, ВТ [Лазьков, Турдуматова, 2010]; шр.
- 52 (573). *A. oreophiloides* Regel — Лук высокогорный: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- 53 (574). *A. oreophilum* C.A.Mey. — Лук горнолюбивый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 54 (575). *A. oreoprasum* Schrenk — Лук горный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 55 (576). *A. oreoscordum* Vved. — Лук горночесночный: ПФ; э.
- 56 (577). *A. oschaninii* O.Fedtsch. — Лук Ошанина: ПФ; сэ.
- 57 (578). *A. pallasii* Murr. — Лук Палласа: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.
- 58 (579). *A. pangasicum* Turakulov (*A. dodecadontum* auct. non Vved., p. p.) — Лук пангасский: ЗТ, ПФ [Лазьков, Турдуматова, 2010]; сэ.
- 59 (580). *A. parvulum* Vved. — Лук маловатый: СК, ЗТ; сэ.
- 60 (581). *A. petraeum* Kar. et Kir. — Лук щебнистый: СК; сэ.
- 61 (582). *A. platyspathum* Schrenk (*A. amblyophyllum* Kar. et Kir.) — Лук широкочехольчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 62 (583). *A. pseudowinklerianum* R.M.Fritsch et F.Khassanov (*A. winklerianum* auct. non Regel) — Лук ложный Винклера: ПФ [Fritsch, 2000]; э.
- 63 (584). *A. pskemense* B.Fedtsch. — Лук пскемский: ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ; сэ.
- 64 (585). *A. saposhnikovii* Nikitina (*A. decipiens* auct. non Fisch.) — Лук Сапожникова: СК; э.
- 65 (586). *A. schachimardanicum* Vved. — Лук шахимарданский: ПФ; сэ.
- 66 (587). *A. schoenoprasoides* Regel — Лук скородовидный: СК, ЗТ, ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.
- 67 (588). *A. schubertii* Zucc. — Лук Шуберта: СК; сэ.
- 68 (589). *A. semenovii* Regel — Лук Семенова: СК [Исаков, 1959], ПИ, ВТ; сэ.  
Этот вид для ЗТ [Губанов, 1970] приводился, по-видимому, ошибочно.
- 69 (590). *A. setifolium* Schrenk — Лук щетинолистный: ВТ [Лазьков, Султанова, 2011]; э.
- 70 (591). *A. sewertzowii* Regel — Лук Северцова: ЗТ; сэ.
- 71 (592). *A. sochense* R.M.Fritsch — Лук сохский: ПФ [Fritsch et al., 2002]; э.
- 72 (593). *A. spathulatum* F.Khassanov et R.M.Fritsch — Лук чехольчатый: ПФ [Fritsch et al., 1998]; э.
- 73 (594). *A. stephanophorum* Vved. — Лук венценосный: ПФ; сэ.
- 74 (595). *A. stipitatum* Regel — Лук стебельчатый: ПФ; сэ.
- 75 (596). *A. suworowii* Regel — Лук Суворова: СК, ЗТ [Судницына, 1970], ПФ; сэ.
- 76 (597). *A. taciturnum* Vved. — Лук безмолвствующий: ПФ; э.
- 77 (598). *A. talassicum* Regel — Лук таласский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 78 (599). *A. teretifolium* Regel — Лук вальковатолистный: ПИ, ВТ; сэ.
- 79 (600). *A. tianschanicum* Rupr. — Лук тяньшанский: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; сэ.

- 80 (601). *A. trachyscordum* Vved. — Лук шероховатый: СК, ЗТ; сэ.  
 81 (602). *A. turkestanicum* Regel — Лук туркестанский: СК; сэ.  
 82 (603). *A. verticillatum* Regel — Лук мутовчатый: ЗТ, ПФ; сэ.  
 83 (604). *A. viridiflorum* Pobed. — Лук зеленоцветковый: ПФ; э.  
 84 (605). *A. vvedenskyanum* Pavlov — Лук Введенского: СК [Лазьков, Турдуматова, 2010]; сэ.  
 85 (606). *A. weschnjakowii* Regel — Лук Вешнякова: ПИ, ЗТ [Ботбаева, 1971], ВТ; сэ.  
 86 (607). *A. xiphopetalum* Aitch. et Baker — Лук мечелестный: ПФ; сэ.  
 87 (608). *A. zergericum* F.Khassanov et R.M.Fritsch — Лук зергерский: ПФ [Khassanov, Fritsch, 1994]; э.

**Род 8 (126). *Korolkovia* Regel — Корольковия**

- 1 (609). *K. sewerzowii* Regel — Корольковия Северцова: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 9 (127). *Rhinopetalum* Fisch. ex J.E.Alexander — Носолепестник**

- 1 (610). *R. karelinii* Fisch. ex D.Don — Носолепестник Карелина: ЗТ; сэ.  
 2 (611). *R. stenanthum* Regel — Носолепестник узкопыльниковый: ПФ; сэ.

**Род 10 (128). *Petilium* Ludw. — Петилиум**

- 1 (612). *P. eduardii* (Regel) Vved. — Петилиум Эдуарда: ПФ [Милюко, 2005]; сэ.

**Род 11 (129). *Fritillaria* L. — Рябчик**

- 1 (613). *F. pallidiflora* Regel — Рябчик бледноцветковый: ПИ; сэ.  
 2 (614). *F. walujewii* Regel (*F. ferganensis* Losinsk.) — Рябчик Валуева: ЗТ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ, ВТ; сэ.

**Род 12 (130). *Tulipa* L. — Тюльпан**

- 1 (615). *T. affinis* Z.Botsch. — Тюльпан родственный: ПФ; сэ.  
 2 (616). *T. anadroma* Z.Botsch. — Тюльпан вверх стремящийся: ПФ; э.  
 3 (617). *T. bifloriformis* Vved. — Тюльпан ложнодвухцветковый: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; сэ.  
 4 (618). *T. binutans* Vved. — Тюльпан дваждыпоникий: СК; сэ.  
 5 (619). *T. dasystemon* (Regel) Regel — Тюльпан волосистотычиночный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 6 (620). *T. dasystemonoides* Vved. — Тюльпан ложноволосянотычиночный: СК [Никитина, 1960], ПФ; сэ.  
 7 (621). *T. dubia* Vved. — Тюльпан сомнительный: ЗТ; сэ.  
 8 (622). *T. ferganica* Vved. — Тюльпан ферганский: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.  
 9 (623). *T. greigii* Regel — Тюльпан Грейга: СК, ЗТ; сэ.  
 10 (624). *T. heterophylla* (Regel) Baker — Тюльпан разнолистный: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярв, 1964], ВТ; сэ.  
 11 (625). *T. kaufmanniana* Regel — Тюльпан Кауфмана: ЗТ; сэ.  
 12 (626). *T. kolpakowskiana* Regel — Тюльпан Колпаковского: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярв, 1964]; сэ.  
 13 (627). *T. korolkowii* Regel (*T. nitida* T.Noog) — Тюльпан Королькова: ПФ; сэ.  
 14 (628). *T. neustruevae* Pobed. — Тюльпан Неуструевой: ПФ; э.  
 15 (629). *T. ostrowskiana* Regel — Тюльпан Островского: СК, ЗТ; сэ.  
 16 (630). *T. platystemon* Vved. — Тюльпан широкотычиночный: ПФ; э.  
 17 (631). *T. rosea* Vved. — Тюльпан розовый: ПФ; сэ.  
 18 (632). *T. subbiflora* Vved. — Тюльпан почтидвухцветковый: ПФ; э.  
 19 (633). *T. talassica* Lazkov — Тюльпан таласский: ЗТ [Лазьков, Пашина, 2011]; э.  
 20 (634). *T. tarda* Stapf — Тюльпан поздний: СК; сэ.

- 21 (635). *T. tetraphylla* Regel — Тюльпан четырехлистный: ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.  
 22 (636). *T. tianschanica* Regel — Тюльпан тяньшанский: ПИ, ПФ [Черемных, 1985], ВТ; сэ.  
 23 (637). *T. tschimganica* Z.Botsch. — Тюльпан чимганский: ЗТ [Ткаченко, Ассорина, 1978]; сэ.  
 24 (638). *T. turkestanica* Regel — Тюльпан туркестанский: ПФ; сэ.  
 25 (639). *T. zenaidae* Vved. — Тюльпан Зинаиды: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; э.

**Род 13 (131). *Lloydia Reichenb.* — Ллойдия**

- 1 (640). *L. serotina* (L.) Reichenb. — Ллойдия поздняя: ВК; шр.

**Род 14 (132). *Scilla L.* — Пролеска**

- 1 (641). *S. puschkinoides* Regel — Пролеска пушкиниевидная: ПФ; сэ.

**Род 15 (133). *Muscari Hill* — Гадючий лук**

- 1 (642). *M. leucostomum* Woron. ex Czerniak. — Гадючий лук белозевый: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; шр.

**Род 16 (134). *Asparagus L.* — Спаржа**

- 1 (643). *A. angulofractus* Pjin — Спаржа угловато-надломленная: ПИ [Лазьков, 2003]; сэ.  
 2 (644). *A. brachyphyllus* Turcz. — Спаржа коротколистная: ПИ [Соболев, 1972]; шр.  
 3 (645). *A. ferganensis* Vved. — Спаржа ферганская: ЗТ [Лазьков и др., 2007], ПФ; сэ.  
 4 (646). *A. neglectus* Kar. et Kir. — Спаржа пренебреженная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
 5 (647). *A. persicus* Baker — Спаржа персидская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 6 (648). *A. tamariscinus* Ivanova ex Grubov — Спаржа тамариксовая: ПИ [Власова, 1980]; шр.

**Род 17 (135). *Polygonatum Mill.* — Купена**

- 1 (649). *P. roseum* (Ledeb.) Kunth — Купена розовая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 2 (650). *P. sewerzowii* Regel — Купена Северцова: ЗТ [Судницына, 1970], ПФ; сэ.

**Сем. 16 (25). AMARYLLIDACEAE — АМАРИЛЛИСОВЫЕ****Род 1 (136). *Ungernia Bunge* — Унгерния**

- 1 (651). *U. ferganica* Vved. ex Artjushenko — Унгерния ферганская: ПФ; э.  
 2 (652). *U. oligostroma* Popov et Vved. (*U. minor* Vved.) — Унгерния малооболочковая: ПФ; сэ.  
 3 (653). *U. sewerzowii* (Regel) B.Fedtsch. — Унгерния Северцова: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.

**Род 2 (137). *Ixiolirion Herb.* — Иксиолирион**

- 1 (654). *I. ferganicum* Kovalevsk. et Vved. — Иксиолирион ферганский: ПФ, А; э.  
 2 (655). *I. tataricum* (Pall.) Herb. — Иксиолирион татарский: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Сем. 17 (26). IRIDACEAE — ИРИСОВЫЕ****Род 1 (138). *Crocus L.* — Шафран**

- 1 (656). *C. alatavicus* Regel et Semen. — Шафран алатавский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 2 (657). *C. korolkowii* Regel et Maw — Шафран Королькова: ЗТ; сэ.

**Род 2 (139). *Iris L.* — Ирис**

- 1 (658). *I. alberti* Regel — Ирис Альберта: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 2 (659). *I. bludovii* Ledeb. — Ирис Блудова: ПИ [Никитина, 1973]; шр.  
 3 (660). *I. halophila* Pall. (*I. sogdiana* Bunge) — Ирис солелюбивый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 4 (661). *I. korolkowii* Regel (*I. bludovii* auct. non Ledeb., p. p.) — Ирис Королькова: ПФ; сэ.  
 5 (662). *I. lactea* Pall. (*I. oxypetala* Bunge) — Ирис молочно-белый: ПФ [Лазьков, Султано-



- ва, 2011]; шр.  
 6 (663). *I. loczyi* Kanitz (*I. tianschanica* (Maxim.) Vved. ex Woronow) — Ирис Лочи: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ; сэ.  
 7 (664). *I. ruthenica* Ker-Gawl. (*I. brevituba* (Maxim.) Vved. ex Nikitina) — Ирис русский: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; шр.  
 8 (665). *I. songarica* Schrenk — Ирис джунгарский: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 9 (666). *I. tenuifolia* Pall. — Ирис тонколистный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 Род 3 (140). *Juno* Tratt. — Юнона  
 1 (667). *J. kuschakewiczii* (B.Fedtsch.) Poljakov (*Iris kuschakewiczii* B.Fedtsch.) — Юнона Кушакевича: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; сэ.  
 2 (668). *J. linifolia* (Regel) Vved. — Юнона льнолистная: ПФ; сэ.  
 3 (669). *J. linifoliiformis* Chalkuziev — Юнона льнолистовидная: ПФ [Халкузиев, 1985]; сэ.  
 4 (670). *J. narbutii* (O.Fedtsch.) Vved. — Юнона Нарбута: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; э. Этот вид для ВТ [Губанов, 1970] приводился, по-видимому, ошибочно.  
 5 (671). *J. narynensis* (O.Fedtsch.) Vved. (*Iris narynensis* O.Fedtsch.) — Юнона нарынская: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; э.  
 6 (672). *J. orchioides* (Carr.) Vved. (*Iris orchioides* Carr.) — Юнона орхидная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 7 (673). *J. zenaidae* Vved. (*J. magnifica* auct. non Vved.) — Юнона Зинаиды: ПФ; э.

**Род 4 (141). *Iridodictyum* Rodionenko — Иридодиктиум**

- 1 (674). *I. kolpakowskianum* (Regel) Rodionenko (*Iris kolpakowskiana* Regel) — Иридодиктиум Колпаковского: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 2 (675). *I. winkleri* (Regel) Rodionenko (*Iris winkleri* Regel) — Иридодиктиум Винклера: ПФ; э.

**Сем. 18 (27). ORCHIDACEAE — ЯТРЫШНИКОВЫЕ**

**Род 1 (142). *Corallorrhiza* Rupp. ex Gagnebin — Ладьян**

- 1 (676). *C. trifida* Châtel. — Ладьян трехнадрезанный: ПИ; шр.

**Род 2 (143). *Neottia* Guett. — Гнездовка**

- 1 (677). *N. camtschatea* (L.) Reichenb. f. — Гнездовка камчатская: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], А; шр.

**Род 3 (144). *Epipactis* Ség. — Дремлик**

- 1 (678). *E. helleborine* (L.) Crantz (*E. latifolia* (L.) All.) — Дремлик зимовниковый: ПФ; шр.  
 2 (679). *E. palustris* (L.) Crantz — Дремлик болотный: СК, ПИ, ПФ [Черемных, 1985]; шр.  
 3 (680). *E. goyleana* Lindl. — Дремлик Ройля: СК, ПФ, ВТ; шр.

**Род 4 (145). *Cephalanthera* Rich. — Пыльцеголовник**

- 1 (681). *C. longifolia* (L.) Fritsch — Пыльцеголовник длиннолистный: ПФ; шр.

**Род 5 (146). *Goodyera* R.Br. — Гудиера**

- 1 (682). *C. repens* (L.) R.Br. — Гудиера ползучая: ПИ; шр.

**Род 6 (147). *Coeloglossum* C.Hartm. — Пололепестник**

- 1 (683). *C. viride* (L.) C.Hartm. — Пололепестник зеленый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 7 (148). *Dactylorhiza* Neck. ex Nevski — Пальцекорник**

- 1 (684). *D. salina* (Turcz. ex Lindl.) Soó (*Orchis salina* Turcz. ex Lindl., *O. knorringiana* (Kraenzl.) Czerniak. ex Nikitina) — Пальцекорник солончаковый: СК, ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ЗТ, ПФ; шр.  
 2 (685). *D. umbrosa* (Kar. et Kir.) Nevski (*D. magna* (Czerniak.) Ikonn., *Orchis umbrosa* Kar. et Kir., *O. magna* Czerniak.) — Пальцекорник теневой: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ; шр.

**Класс DICOTYLEDONES — ДВУДОЛЬНЫЕ****Сем. 1 (28). SALICACEAE — ИВОВЫЕ****Род 1 (149). *Salix* L. — Ива**

- 1 (686). *S. alata* Kar. et Kir. ex Stschegl. — Ива алатавская: ВК; сэ.  
 2 (687). *S. alba* L. (*S. australior* Anderss., *S. euaripiculata* Nas., *S. oxica* Dode) — Ива белая: СК, ПФ; шр.  
 3 (688). *S. argyrea* E.Wolf — Ива серебристая: СК, ПИ, ВТ [Скворцов, 1968]; сэ.  
 4 (689). *S. caesia* Vill. — Ива сизая: СК [Исаков, 1959], ПИ, ВТ; шр.  
 5 (690). *S. cinerea* L. — Ива пепельная: СК [Исаков, 1959], ПИ [Соболев, 1972]; шр.  
 6 (691). *S. iliensis* Regel (*S. caprea* auct. non L.) — Ива илийская: ВК; сэ.  
 7 (692). *S. karelinii* Turcz. ex Stschegl. (*S. fedtschenkoii* auct. non Goerz) — Ива Карелина: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
 8 (693). *S. kirilowiana* Stschegl. (*S. issykiensis* Goerz ex Nas.) — Ива Кирилова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 9 (694). *S. linearifolia* E.Wolf (*S. blakii* Goerz) — Ива линейнолистная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 10 (695). *S. michelsonii* Goerz ex Nas. — Ива Михельсона: ПИ; сэ.  
 11 (696). *S. niedzwieckii* Goerz (*S. coerulea* auct. non E.Wolf, p. p.) — Ива Недзвецкого: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 12 (697). *S. olgae* Regel — Ива Ольги: ?ПФ; сэ.  
 13 (698). *S. ruscostachya* Anderss. (*S. margaritifera* E.Wolf, *S. ferganensis* Nas., *S. oxycarpa* auct. non Anderss.) — Ива плотносережечная: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ; шр.  
 14 (699). *S. rosmarinifolia* L. (*S. sibirica* Pall., *S. schugnanica* Goerz) — Ива розмаринолистная: СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ; шр.  
*S. songarica* Anderss. — Ива джунгарская: ВК; сэ. Приводился ошибочно.  
 15 (700). *S. tenuijulis* Ledeb. (*S. serrulatifolia* E.Wolf, *S. przewalskii* E.Wolf, *S. acutifolia* auct. non Willd.) — Ива тонкосережчатая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 16 (701). *S. tianschanica* Regel — Ива тяньшанская: ВК; сэ.  
 17 (702). *S. triandra* L. — Ива трехтычинковая: СК; шр.  
 18 (703). *S. turanica* Nas. — Ива туранская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 19 (704). *S. wilhelmsiana* Vieb. — Ива Вильгельмса: ВК; шр.

**Род 2 (150). *Populus* L. — Тополь**

- 1 (705). *P. afghanica* (Aitch. et Hemsl.) Schneid. (*P. tadjikistanica* Kom., *P. uzbekistanica* Kom., *P. nigra* auct. non L.) — Тополь афганский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (706). *P. alba* L. (*P. bachofenii* Wierzb. ex Rochel, *P. bolleana* Lauche) — Тополь белый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 3 (707). *P. euphratica* Olivier (*P. diversifolia* Schrenk) — Тополь евфратский: СК; шр.

***P. laurifolia* Ledeb. — Тополь лавролистный: К; шр. Приводился ошибочно.**

- 4 (708). *P. pruinosa* Schrenk — Тополь сизолистный: ПФ; шр.  
 5 (709). *P. talassica* Kom. (*P. densa* Kom., *P. macrocarpa* auct. non (Schrenk) Pavlov et Lipsch., ?*P. kanjilaliana* Dode) — Тополь таласский: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.  
 6 (710). *P. tremula* L. (*P. pseudotremula* N.Rubtz.) — Осина обыкновенная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.

**Сем. 2 (29). JUGLANDACEAE — ОРЕХОВЫЕ****Род 1 (151). *Juglans* L. — Орех**

- 1 (711). *J. regia* L. — Орех грецкий: ЗТ, ПФ; шр.

### Сем. 3 (30). BETULACEAE — БЕРЕЗОВЫЕ

#### Род 1 (152). *Betula L.* — Береза

- 1 (712). *B. czatkalensis* V.Vassil. — Береза чаткальская: [Васильев, 1970] ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (713). *B. fedtschenkoana* V.Vassil. — Береза Федченко: ПФ [Васильев, 1970]; сэ.
- 3 (714). *B. ferganensis* V.Vassil. — Береза ферганская: ПФ [Васильев, 1970]; э.
- 4 (715). *B. heptopotamica* V.Vassil. — Береза семиреченская: СК [Васильев, 1970]; сэ.
- 5 (716). *B. pendula* Roth (*B. verrucosa* Ehrh.) — Береза плакучая: ЗТ; шр.
- 6 (717). *B. tianschanica* Rupr. (*B. saposhnikovii* Sukacz., *B. korshinskyi* Litv., *B. turkestanica* Litv., *B. alajica* Litv., *B. procurva* Litv., *B. pamirica* Litv.) — Береза тяньшанская: ВК; сэ.
- 7 (718). *B. zinserlingii* V.Vassil. — Береза Цинзерлинга: [Васильев, 1970] СК, ПФ; сэ.

### Сем. 4 (31). ULMACEAE — ВЯЗОВЫЕ

#### Род 1 (153). *Ulmus L.* — Вяз

- 1 (719). *U. pumila* L. (*U. pinnato-ramosa* Dieck ex Koehne) — Вяз низкий: СК, ЗТ, ПФ; шр.

#### Род 2 (154). *Celtis L.* — Каркас

- 1 (720). *C. caucasica* Willd. — Каркас кавказский: СК, ЗТ, ПФ; шр.

### Сем. 5 (32). MORACEAE — ТУТОВЫЕ

#### Род 1 (155). *Morus L.* — Тут

- 1 (721). *M. alba* L. — Тут белый: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 2 (722). *M. nigra* L. — Тут черный: СК, ЗТ, ПФ; шр.

#### Род 2 (156). *Humulus L.* — Хмель

- 1 (723). *H. lupulus* L. — Хмель обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

#### Род 3 (157). *Cannabis L.* — Конопля

- 1 (724). *C. ruderalis* Janisch. — Конопля сорная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 2 (725). *C. sativa* L. — Конопля посевная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

### Сем. 6 (33). URTICACEAE — КРАПИВНЫЕ

#### Род 1 (158). *Urtica L.* — Крапива

- 1 (726). *U. cannabina* L. — Крапива коноплевая: ПИ, ВТ; шр.
- 2 (727). *U. dioica* L. — Крапива двудомная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 3 (728). *U. urens* L. — Крапива жгучая: СК, ПИ; шр.

#### Род 2 (159). *Parietaria L.* — Постенница

- 1 (729). *P. judaica* L. — Постенница иудейская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (730). *P. micrantha* Ledeb. — Постенница мелкоцветная: ПФ; шр.
- 3 (731). *P. serbica* Pančić — Постенница сербская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

### Сем. 7 (34). LORANTHACEAE — РЕМНЕЦВЕТНИКОВЫЕ

#### Род 1 (160). *Arceuthobium Vieb.* — Арцеутобиум

- 1 (732). *A. oxycedri* (DC.) Vieb. — Арцеутобиум можжевельниковый: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

### Сем. 8 (35). SANTALACEAE — САНТАЛОВЫЕ

#### Род 1 (161). *Thesium L.* — Ленец

- 1 (733). *T. alatavicum* Kar. et Kir. — Ленец алатавский: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ [Черемных, 1985]; сэ.
- 2 (734). *T. ferganense* Bobrov — Ленец ферганский: ПФ; э.
- 3 (735). *T. minkwitzianum* V.Fedtsch. — Ленец Минквиц: ЗТ [Лазьков, Кенжебаева, 2002]; сэ.
- 4 (736). *T. refractum* C.A.Mey. — Ленец преломленный: ПИ; шр.

**Сем. 9 (36). POLYGONACEAE — ГРЕЧИШНЫЕ****Род 1 (162). *Oxyria* Hill — Кисличник**

1 (737). *O. digyna* (L.) Mill. (*O. elatior* R.Br.) — Кисличник двухстолбиковый: ВК; шр.

**Род 2 (163). *Rumex* L. — Щавель**

- 1 (738). *R. acetosa* L. — Щавель кислый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 2 (739). *R. conglomeratus* Murr. — Щавель клубковатый: ПФ; шр.  
 3 (740). *R. crispus* L. — Щавель курчавый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 4 (741). *R. drobovii* Korovin — Щавель Дробова: ПФ; сэ.  
 5 (742). *R. halacsyi* Rech. — Щавель Галачи: СК, ПФ, ВТ; шр.  
 6 (743). *R. marschallianus* Reichenb. — Щавель Маршалла: СК, ПФ; шр.  
 7 (744). *R. pamiricus* Rech. f. (*R. rechingerianus* Losinsk.) — Щавель памирский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 8 (745). *R. paulsenianus* Rech. f. — Щавель Паулсена: СК [Исаков, 1959], ПФ; сэ.  
 9 (746). *R. popovii* Pachom. — Щавель Попова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 10 (747). *R. pseudonatronatus* (Borb.) Murb. (*R. fennicus* (Murb.) Murb.) — Щавель ложносо-  
лончаковый: СК, ЗТ; шр.  
 11 (748). *R. stenophyllus* Ledeb. — Щавель узколистный: ВТ; шр.  
 12 (749). *R. syriacus* Meissn. — Щавель сирийский: ПФ; шр.  
 13 (750). *R. tianschanicus* Losinsk. (*R. fischeri* auct. non Reichenb.) — Щавель тяньшанский:  
СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.

**Род 3 (164). *Rheum* L. — Ревень**

- 1 (751). *R. cordatum* Losinsk. — Ревень сердцевидный: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ; сэ.  
 2 (752). *R. macrocarpum* Losinsk. (*R. plicatum* Losinsk.) — Ревень крупноплодный: ПФ; сэ.  
 3 (753). *R. maximowiczii* Losinsk. — Ревень Максимовича: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.  
 4 (754). *R. spiciforme* Royle (*R. rhizostachyum* Schrenk, *R. reticulatum* Losinsk.) — Ревень  
колосовидный: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шр.  
 5 (755). *R. wittrockii* Lundstr. — Ревень Виттрока: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 4 (165). *Atraphaxis* L. — Курчавка**

- 1 (756). *A. compacta* Ledeb. — Курчавка скученная: ПИ, ВТ [Арбаева, 1963]; шр.  
 2 (757). *A. rugifolia* Bunge — Курчавка грушелистная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 3 (758). *A. seravschanica* Pavlov — Курчавка зеравшанская: ЗТ, ПФ; сэ.  
 4 (759). *A. spinosa* L. (*A. replicata* auct. non Lam.) — Курчавка колючая: СК [Исаков, 1959],  
ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 5 (760). *A. virgata* (Regel) Krasn. (*A. frutescens* auct. non (L.) C.Koch) — Курчавка прутье-  
видная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 5 (166). *Calligonum* L. — Кандым**

- 1 (761). *C. calcareum* Pavlov — Кандым известняковый: ПФ; сэ.  
 2 (762). *C. leucocladum* (Schrenk) Bunge (*C. uzunachmatense* Tkatsch.) — Кандым светло-  
крылый: ПФ; сэ.  
 3 (763). *C. litwinowii* Drobow (*C. ferganense* Pavlov) — Кандым Литвинова: ПФ; сэ.  
 4 (764). *C. santoanum* Korovin — Кандым сантовский: ПФ; сэ.

**Род 6 (167). *Polygonum* L. — Горец**

- 1 (765). *P. acetosum* Vieb. — Горец кислый: ВТ; шр.  
 2 (766). *P. alpinum* All. (*P. undulatum* (Murr.) Á. et D.Löve) — Горец альпийский: СК, ПИ,  
ЗТ, ПФ; шр.  
 3 (767). *P. amphibium* L. — Горец земноводный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
 4 (768). *P. argyrocoleon* Steud. ex Kunze — Горец серебристый: СК, ВТ; шр.

- 5 (769). *P. atraphaxiforme* Botsch. — Горец курчавковидный: ПФ; сэ.  
 6 (770). *P. aviculare* L. (*P. monspeliensis* Thieb. ex Pers.) — Горец птичий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 7 (771). *P. biaristatum* Aitch. et Hemsl. — Горец двуостный: ЗТ, ВТ; шр.  
 8 (772). *P. convolvulus* L. — Горец выющийся: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 9 (773). *P. coriarium* Grig. (*P. bucharicum* Grig.) — Горец дубильный: ЗТ [Молдоярров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.  
 10 (774). *P. dumetorum* L. (*P. usunachmaticum* Nikitina descr. ross.) — Горец кустарниковый: ПФ; шр.  
 11 (775). *P. fibrilliferum* Kom. — Горец волоконценосный: ПФ; сэ.  
 12 (776). *P. hissaricum* Popov — Горец гиссарский: ЗТ, ПФ; сэ.  
 13 (777). *P. hydropiper* L. — Горец водяной перец: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 14 (778). *P. lapathifolium* L. (*P. nodosum* Pers., *P. scabrum* auct. non Moench) — Горец щавелелистный: ПИ [Соболев, 1972], ЗТ; шр.  
 15 (779). *P. minus* Huds. — Горец малый: СК, ПИ; шр.  
 16 (780). *P. molliiforme* Boiss. — Горец моллиеобразный: ВТ [Лазьков, 2003]; шр.  
 17 (781). *P. nitens* (Fisch. et С.А.Мей.) V.Petrov ex Kom. — Горец блестящий: ВК; шр.  
 18 (782). \**P. orientale* L. — Горец восточный: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шр.  
 19 (783). *P. pamiricum* Korsh. (*P. sibiricum* auct. non Laxm.) — Горец памирский: ЗТ [Молдоярров, 1964], ВТ; сэ.  
 20 (784). *P. paronychioides* С.А.Мей. — Горец приноготковый: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; шр.  
 21 (785). *P. ratulum* Bieb. — Горец отклоненный: СК, ПИ, ПФ; шр.  
 22 (786). *P. persicaria* L. — Горец почечуйный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 23 (787). *P. polycnemoides* Jaub. et Spach (*P. acerosum* auct. non Ledeb. ex Meissn.) — Горец хруплявниковидный: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 24 (788). *P. rottboellioides* Jaub. et Spach — Горец Роттбёлла: ПФ [Газыбаев, 1993]; шр.  
 25 (789). *P. rupestre* Kar. et Kir. — Горец скальный: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ВТ, А; шр.  
 26 (790). *P. serpyllaceum* Jaub. et Spach — Горец тимьянниковый: СК, ЗТ, ВТ, А; шр.  
 27 (791). *P. songaricum* Schrenk — Горец джунгарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 28 (792). *P. thymifolium* Jaub. et Spach — Горец тимьянолистный: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 29 (793). *P. toktogulicum* Lazkov — Горец токтогульский: ЗТ [Лазьков, Султанова, 2002]; э.  
 30 (794). *P. viviparum* L. — Горец живородящий: ВК; шр.

**Род 7 (168). *Fagopyrum* L. — Гречиха**

- 1 (795). *F. tataricum* (L.) Gaertn. — Гречиха татарская: СК, ЗТ; шр.

**Род 8 (169). *Koenigia* L. — Кенингия**

- 1 (796). *K. islandica* L. — Кенингия исландская: СК, ЦТ, ВТ; шр.

**Сем. 10 (37). CHENOPODIACEAE — МАРЕВЫЕ**

**Род 1 (170). *Polycnemum* L. — Хруплявник**

- 1 (797). *P. arvense* L. — Хруплявник полевой: СК, ВТ; шр.  
 2 (798). *P. majus* A.Br. — Хруплявник крупный: ЗТ; шр.  
 3 (799). *P. perenne* Litv. — Хруплявник многолетний: ПФ; сэ.

**Род 2 (171). *Chenopodium* L. — Марь**

- 1 (800). *C. album* L. (*C. iljini* Golosk.) — Марь белая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (801). *C. aristatum* L. — Марь остистая: ПИ, ЦТ, ВТ; шр.  
 3 (802). *C. botrys* L. — Марь душистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 4 (803). *C. foliosum* Aschers. — Марь многолистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 5 (804). *C. glaucum* L. — Марь сизая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

- 6 (805). *C. hybridum* L. — Марь гибридная: ЗТ, ПФ; шр.  
 7 (806). *C. murale* L. — Марь стенная: ПФ; шр.  
 8 (807). *C. prostratum* Bunge — Марь стелющаяся: СК; шр.  
 9 (808). *C. rubrum* L. — Марь красная: К; шр.  
 10 (809). *C. serotinum* L. — Марь поздняя: ПФ [Пратов, 1970]; шр.  
 11 (810). *C. strictum* Roth — Марь прямая: СК; шр.  
 12 (811). *C. urbicum* L. — Марь городская: СК [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; шр.  
 13 (812). *C. vulvaria* L. — Марь вонючая: ПФ; шр.

**Род 3 (172). *Microgynoesium* Hook. f. — Мелкопестичник**

- 1 (813). *M. tibeticum* Hook. f. — Мелкопестичник тибетский: ПИ, ПФ [Пратов, 1970], ВТ; шр.

**Род 4 (173). *Spinacia* L. — Шпинат**

- 1 (814). *S. turkestanica* Iljin — Шпинат туркестанский: СК, ПФ; сз.

**Род 5 (174). *Atriplex* L. — Лебеда**

- 1 (815). *A. aucheri* Moq. (*A. amblyostegia* Turcz.) — Лебеда Оше: ПФ; шр.  
 2 (816). *A. cana* С.А.Мей. — Лебеда белая: ВТ; шр.  
 3 (817). *A. centralasiatica* Iljin — Лебеда центральноазиатская: СК, ПИ, ВТ; шр.  
 4 (818). *A. dimorphostegia* Kar. et Kir. — Лебеда диморфная: ПФ [Пратов, 1970], ВТ; сз.  
 5 (819). *A. flabellum* Bunge — Лебеда веероцветная: СК, ПФ; шр.  
 6 (820). *A. hastata* L. — Лебеда копьевидная: СК, ПФ [Пратов, 1970]; шр.  
 7 (821). \**A. hortensis* L. — Лебеда садовая: К [Деза, 1989]; шр.  
 8 (822). *A. micrantha* С.А.Мей. (*A. heterosperma* Bunge) — Лебеда мелкоцветковая: СК, ПФ [Пратов, 1970]; шр.  
 9 (823). *A. moneta* Bunge — Лебеда монетоцветная: ПФ; шр.  
 10 (824). *A. oblongifolia* Waldst. et Kit. — Лебеда продолговатолистная: СК [Sukhorukov, 2007a]; шр.  
 11 (825). *A. patens* (Litv.) Iljin — Лебеда отклоненная: К [Sukhorukov, 2007a]; шр.  
 12 (826). *A. patula* L. — Лебеда раскидистая: СК; шр.  
 13 (827). *A. sibirica* L. — Лебеда сибирская: СК, ПИ; шр.  
 14 (828). *A. tatarica* L. (*A. paradoxa* Nikitina) — Лебеда татарская: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
 15 (829). *A. tianschanica* Prat. — Лебеда тяньшанская: ВТ [Пратов, 1982б]; э.

**Род 6 (175). *Krascheninnikovia* Gueldenst. (*Ceratoides Gagnebin*) — Терескен**

- 1 (830). *K. ceratoides* (L.) Gueldenst. (*Ceratoides rapposa* Botsch. et Ikonn., *Eurotia ceratoides* (L.) С.А.Мей., *E. fruticulosa* Pazij) — Терескен кустарниковый: ВК; шр.  
 2 (831). *K. eversmanniana* (Stschegl. ex Losinsk.) Grubov (*Ceratoides eversmanniana* (Stschegl. ex Losinsk.) Botsch. et Ikonn.) — Терескен Эверсманна: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

**Род 7 (176). *Ceratocarpus* L. — Рогач**

- 1 (832). *C. arenarius* L. — Рогач песчаный: СК; шр.  
 2 (833). *C. utriculosus* Bluk. (*C. turkestanicus* Sav.-Rucz. ex Iljin) — Рогач сумчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 8 (177). *Axyris* L. — Аксирис**

- 1 (834). *A. amaranthoides* L. — Аксирис щирицевидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (835). *A. hybrida* L. — Аксирис гибридный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 3 (836). *A. prostrata* L. — Аксирис простертый: ПФ; шр.

**Род 9 (178). *Camphorosma* L. — Камфоросма**

- 1 (837). *C. monspeliaca* L. (*C. lessingii* Litv.) — Камфоросма монпельская: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Под 10 (179). *Panderia Fisch. et C.A.Mey.* — Пандерия**

1 (838). *P. turkestanica* Iljin — Пандерия туркестанская: СК; сэ.

**Под 11 (180). *Kirilowia Bunge* — Кириловия**

1 (839). *K. eriantha* Bunge — Кириловия пушистоцветная: СК, ПФ [Пратов, 1970], ВТ; сэ.

**Под 12 (181). *Bassia All.* — Бассия**

1 (840). *B. dasphylla* (Fisch. et C.A.Mey.) O.Kuntze (*Echinopsilon divaricatum* Kar. et Kir.) — Бассия пушистолистная: ПФ; шр.

2 (841). *B. hyssopifolia* (Pall.) O.Kuntze (*Echinopsilon hyssopifolium* (Pall.) Moq.) — Бассия иссополистная: СК, ПФ; шр.

**Под 13 (182). *Kochia Roth* — Изень**

1 (842). *K. iranica* Bornm. — Изень иранский: ПФ; шр.

2 (843). *K. melanoptera* Bunge — Изень чернокрылый: ПИ, ВТ; шр.

3 (844). *K. odontoptera* Schrenk (*K. schrenkiana* Iljin) — Изень зубчатокрылый: ПФ; сэ.

4 (845). *K. prostrata* (L.) Schrad. — Изень стелющийся: ВК; шр.

5 (846). *K. scoraria* (L.) Schrad. — Изень веничный: СК; шр.

6 (847). *K. sieversiana* (Pall.) C.A.Mey. — Изень Сиверса: СК, ПИ; шр.

**Под 14 (183). *Corispermum L.* — Верблюдка**

1 (848). *C. hilariae* Iljin (*C. dutreulii* Iljin) — Верблюдка Иларии: А; сэ.

2 (849). *C. orientale* Lam. — Верблюдка восточная: СК, ПИ, ВТ; шр.

3 (850). *C. piliferum* Iljin — Верблюдка волосоносная: ПФ; э.

**Под 15 (184). *Agriophyllum Bieb. ex C.A.Mey.* — Кумарчик**

1 (851). *A. squarrosum* (L.) Moq. (*A. arenarium* Bieb. ex C.A.Mey., *A. pungens* (Vahl) Link) — Кумарчик оттопыренный: СК; шр.

**Под 16 (185). *Anthochlamys Fenzl* — Антохламис**

1 (852). *A. tjanschanica* Iljin ex Aell. — Антохламис тяньшанский: ЗТ, ПФ, ВТ [Лазьков и др., 2007]; э.

**Под 17 (186). *Kalidium Moq.* — Поташник**

1 (853). *K. caspicum* (L.) Ung.-Sternb. — Поташник каспийский: ПИ, ПФ, ВТ; шр.

2 (854). *K. cuspidatum* (Ung.-Sternb.) Grubov — Поташник длинноостроконечный: ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ВТ; шр.

3 (855). *K. foliatum* (Pall.) Moq. — Поташник олиственный: СК [Никитина, 1960], ВТ; шр.

4 (856). *K. schrenkianum* Bunge ex Ung.-Sternb. — Поташник Шренка: ПИ, ВТ, А; сэ.

**Под 18 (187). *Halocnemum Bieb.* — Сарсазан**

1 (857). *H. strobilaceum* (Pall.) Bieb. — Сарсазан шишковатый: ВТ; шр.

**Под 19 (188). *Salicornia L.* — Солерос**

1 (858). *S. europaea* L. (*S. herbacea* (L.) L.) — Солерос европейский: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; шр.

**Под 20 (189). *Suaeda Forssk. ex Scop.* — Сведа**

1 (859). *S. acuminata* (C.A.Mey.) Moq. — Сведа заостренная: ВТ; шр.

2 (860). *S. arcuata* Bunge — Сведа дуголистная: СК, ПФ; шр.

3 (861). *S. corniculata* (C.A.Mey.) Bunge — Сведа рожконосная: ПИ, ВТ; шр.

4 (862). *S. dendroides* (C.A.Mey.) Moq. — Сведа древовидная: ПФ; шр.

5 (863). *S. linifolia* Pall. — Сведа линейнолистная: ПФ [Пратов, 1970]; шр.

6 (864). *S. microphylla* Pall. — Сведа мелколистная: ПФ [Пратов, 1970]; шр.

7 (865). *S. olufsenii* Pauls. — Сведа Олуфсена: ВТ; сэ.

- 8 (866). *S. paradoxa* (Bunge) Bunge — Свезда странная: СК, ПФ; сэ.  
 9 (867). *S. physophora* Pall. — Свезда вздутоплодная: ПИ, ВТ; шр.

**Под 21 (190). *Salsola L.* — Солянка**

- 1 (868). *S. arbuscula* Pall. — Солянка деревцевидная: ПФ; шр.  
 2 (869). *S. arbusculiformis* Drobow (*S. laricifolia* auct. non Turcz. ex Litv.) — Солянка боялычевидная: ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шр.  
 3 (870). *S. australis* R.Br. (*S. iberica* (Sennen et Pau) Botsch., *S. pestifer* Nels.) — Солянка южная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шр.  
 4 (871). *S. baranovii* Iljin — Солянка Баранова: А; сэ.  
 5 (872). *S. collina* Pall. — Солянка холмовая: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
 6 (873). *S. dendroides* Pall. — Солянка древовидная: ПФ; шр.  
 7 (874). *S. drobovii* Botsch. — Солянка Дробова: ЗТ, ПФ; сэ.  
 8 (875). *S. dschungarica* Iljin — Солянка джунгарская: СК, ПИ; сэ.  
 9 (876). *S. flexuosa* Botsch. — Солянка извилистая: ПФ [Бочанцев, 1975]; э.  
 10 (877). *S. foliosa* (L.) Schrad. — Солянка многолистная: ПИ; шр.  
 11 (878). *S. gemmascens* Pall. (*S. passerina* auct. non Bunge) — Солянка почечконосная: ПИ, ПФ [Пратов, 1970], ВТ; шр.  
 12 (879). *S. leptoclada* Gand. (*S. turkestanica* auct. non Litv.) — Солянка тонковетвистая: ЗТ, ПФ [Пратов, 1970]; шр.  
 13 (880). *S. micranthera* Botsch. — Солянка мелкопыльниковая: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 14 (881). *S. montana* Litv. — Солянка горная: ПФ, ВТ; сэ.  
 15 (882). *S. orientalis* S.G.Gmel. (*S. rigida* Pall.) — Солянка восточная: ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 16 (883). *S. pachyphylla* Botsch. — Солянка толстолистная: ВТ; э.  
 17 (884). *S. paulsenii* Litv. — Солянка Паульсена: ПИ [Губанов, 1970], ПФ; шр.  
 18 (885). *S. praecox* Litv. — Солянка ранняя: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.  
 19 (886). *S. roshevitzii* Iljin — Солянка Рожевица: ПИ, ЗТ, ВТ; э.  
 20 (887). *S. sclerantha* C.A.Mey. — Солянка хрящеватая: ПФ [Пратов, 1970]; шр.  
 21 (888). *S. tianschanica* Botsch. — Солянка тяньшанская: ВТ [Бочанцев, 1975]; э.  
 22 (889). *S. turkestanica* Litv. — Солянка туркестанская: ЗТ, ПФ [Пратов, 1970]; сэ.

**Под 22 (191). *Halothamnus Jaub. et Spach* — Галотамнус**

- 1 (890). *H. acutifolius* (Moq.) Botsch. (*Aellenia auriculata* var. *acutifolia* (Moq.) Ulbr.) — Галотамнус остролистный: ПФ; шр.  
 2 (891). *H. ferganensis* Botsch. — Галотамнус ферганский: ПФ [Бочанцев, 1981]; сэ.  
 3 (892). *H. heptapotamicus* Botsch. — Галотамнус семиреченский: К [Бочанцев, 1981]; сэ.  
 4 (893). *H. glaucus* (Bieb.) Botsch. (*H. hispidulus* (Bunge) Botsch., *Aellenia glauca* (Bieb.) Aell.) — Галотамнус сизый: ЗТ [Губанов, 1970], ПФ; шр.  
 5 (894). *H. iliensis* (Lipsky) Botsch. (*Aellenia iliensis* (Lipsky) Aell.) — Галотамнус илийский: ПФ; сэ.  
 6 (895). *H. subaphyllus* (C.A.Mey.) Botsch. (*Aellenia subaphylla* (C.A.Mey.) Aell.) — Галотамнус почти безлистный: ПФ; шр.  
 7 (896). *H. tianschanicus* Botsch. — Галотамнус тяньшанский: ПФ [Бочанцев, 1981]; сэ.

**Под 23 (192). *Climacoptera Botsch.* — Климакоптера**

- 1 (897). *C. affinis* (C.A.Mey.) Botsch. — Климакоптера близкая: ВТ; сэ.  
 2 (898). *C. brachiata* (Pall.) Botsch. — Климакоптера супротивнолистная: СК [Никитина, 1960], ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
 3 (899). *C. korshinskyi* (Drobow) Botsch. — Климакоптера Коржинского: ВТ; сэ.



- 4 (900). *C. lanata* (Pall.) Botsch. — Климакоптера шерстистая: ПФ; шр.  
5 (901). *C. obtusifolia* (Schrenk) Botsch. — Климакоптера туполистная: СК, ПИ; сэ.

**Род 24 (193). *Rhaphidophyton* Iljin — Рафидофитон**

- 1 (902). *R. regelii* (Bunge) Iljin — Рафидофитон Регеля: ЗТ [Лазьков, 2007a]; сэ.

**Род 25 (194). *Girgensohnia* Bunge — Гиргенсония**

- 1 (903). *G. bungeana* Sukhor. — Гиргенсония Бунге: ПФ [Sukhorukov, 2007b]; сэ.  
2 (904). *G. diptera* Bunge — Гиргенсония двукрылая: ПФ; сэ.  
3 (905). *G. oppositiflora* (Pall.) Fenzl — Гиргенсония супротивноцветковая: СК [Никитина, 1960], ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; шр.

**Род 26 (195). *Anabasis* L. — Ежовник**

- 1 (906). *A. aphylla* L. — Ежовник безлистный: СК, ЗТ, ПФ [Пратов, 1970]; шр.  
2 (907). *A. brachiata* Fisch. et C.A.Mey. ex Kar. et Kir. — Ежовник канделябровидный: ПФ; шр.  
3 (908). *A. brevifolia* C.A.Mey. (*A. abolinii* Iljin) — Ежовник коротколистный: ЗТ, ВТ; шр.  
4 (909). *A. eriopoda* (Schrenk) Benth. ex Volkens — Ежовник шерстистоногий: ПФ; шр.  
5 (910). *A. ferganica* Drobow — Ежовник ферганский: ПФ; сэ.  
6 (911). *A. jaxartica* (Bunge) Benth. (*A. hispidula* (Bunge) Benth.) — Ежовник сырдарьинский: СК [Никитина, 1960], ПФ [Пратов, 1970]; шр.  
7 (912). *A. pelliottii* Danguy — Ежовник Пеллиота: ПФ, ВТ; сэ.  
8 (913). *A. tianschanica* Botsch. — Ежовник тяньшанский: СК [Никитина, 1960], ВТ; э.  
9 (914). *A. truncata* (Schrenk) Bunge — Ежовник усеченный: ЗТ, ПФ [Пратов, 1970], ВТ; сэ.  
10 (915). *A. turkestanica* Korovin et Iljin — Ежовник туркестанский: ПФ; сэ.

**Род 27 (196). *Pjinia* Korovin — Ильиния**

- 1 (916). *I. regelii* (Bunge) Korovin — Ильиния Регеля: ПИ, ПФ; сэ.

**Род 28 (197). *Haloxylon* Bunge — Саксаул**

- 1 (917). *H. aphyllum* (Minkw.) Iljin — Саксаул безлистный: ПФ [Пратов, 1970]; шр.

**Род 29 (198). *Nanophyton* Less. — Нанофитон**

- 1 (918). *N. erinaceum* (Pall.) Bunge — Нанофитон ежовый: ПИ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шр.  
2 (919). *N. iliense* Pratov — Нанофитон илийский: ЗТ [Пратов, 1982a]; сэ.  
3 (920). *N. narynense* Pratov — Нанофитон нарынский: ВТ [Пратов, 1982a]; э.  
4 (921). *N. pulvinatum* Pratov — Нанофитон подушковидный: ПИ [Пратов, 1982a]; э.

**Род 30 (199). *Petrosimonia* Bunge — Петросимония**

- 1 (922). *P. sibirica* (Pall.) Bunge — Петросимония сибирская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 31 (200). *Halocharis* Moq. — Галохарис**

- 1 (923). *H. hispida* (Schrenk) Bunge — Галохарис щетинистый: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 32 (201). *Halimocnemis* C.A.Mey. — Галимокнемис**

- 1 (924). *H. lasiantha* Iljin — Галимокнемис войлочноцветковый: ПФ; сэ.  
2 (925). *H. molissima* Bunge — Галимокнемис мягковолосый: ПФ; шр.

**Род 33 (202). *Gamanthus* Bunge — Спайноцветник**

- 1 (926). *G. commixtus* Bunge — Спайноцветник смешанный: ПФ; сэ.  
2 (927). *G. ferganicus* Iljin — Спайноцветник ферганский: ЗТ [Лазьков и др., 2007], ПФ; сэ.  
3 (928). *G. gamocarpus* (Moq.) Bunge — Спайноцветник спайноплодный: ПФ [Пратов, 1970]; сэ.

**Род 34 (203). *Halogeton* C.A.Mey. — Галогетон**

- 1 (929). *H. arachnoideus* Moq. — Галогетон паутинистый: ПИ, ВТ; шр.  
 2 (930). *H. glomeratus* (Bieb.) C.A.Mey. — Галогетон скученный: ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
 Род 35 (204). *Sympegma* Bunge — Симпегма  
 1 (931). *S. regelii* Bunge — Симпегма Регеля: ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ПФ, ВТ; шр.

### Сем. 11 (38). \*AMARANTHACEAE — АМАРАНТОВЫЕ

#### Род 1 (205). \**Amaranthus* L. — Амарант

- 1 (932). \**A. albus* L. — Амарант белый: СК; шр.  
 2 (933). \**A. blitoides* S.Wats. — Амарант жминовидный: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шр.  
 3 (934). \**A. lividus* L. — Амарант синеватый: СК [Деза, 1988], ЗТ [Деза и др., 1987]; шр.  
 4 (935). \**A. paniculatus* L. (*A. cguentus* L.) — Амарант метельчатый: ПФ [Черемных, 1985]; шр.  
 5 (936). \**A. retroflexus* L. — Амарант запрокинутый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

### Сем. 12 (39). \*PORTULACACEAE — ПОРТУЛАКОВЫЕ

#### Род 1 (206). \**Portulaca* L. — Портулак

- 1 (937). \**P. granulostellulata* (Poelln.) C.Ricceri & P.V.Arrigoni — Портулак бугорчатозвездчатый: СК [Sennikov et al., 2011]; шр.  
 2 (938). \**P. nitida* (Danin & H.G.Baker) C.Ricceri & P.V.Arrigoni — Портулак блестящий: [Sennikov et al., 2011] ЗТ, ПФ; шр.  
 3 (939). \**P. oleracea* L. — Портулак огородный: СК, ПФ; шр.

### Сем. 13 (40). CARYOPHYLLACEAE — ГВОЗДИЧНЫЕ

#### Род 1 (207). *Stellaria* L. — Звездчатка

- 1 (940). *S. alsinoides* Boiss. et Buhse (*Tytthostemma alsinoides* (Boiss. et Buhse) Nevski) — Звездчатка мокрицевидная: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 2 (941). *S. brachypetala* Bunge (*S. alata* Popov, *S. fontana* Popov, *S. graminea* auct. non L., *S. palustris* auct. non Retz.) — Звездчатка коротколепестная: ВК; шр.  
 3 (942). *S. darvasievii* Kamelin (?*S. glandulifera* Klotzsch) — Звездчатка Дарвазиева: ПФ [Лазьков и др., 2013]; шр.  
 4 (943). *S. crassifolia* Ehrh. — Звездчатка толстолистная: А; шр.  
 5 (944). *S. irrigua* Bunge (*S. umbellata* Turcz. ex Kar. et Kir.) — Звездчатка орошаемая: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.  
 6 (945). \**S. media* (L.) Vill. — Звездчатка средняя: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
 7 (946). *S. neglecta* Weihe — Звездчатка пренебреженная: ВК; шр.  
 8 (947). *S. schugnanica* Schischk. (*S. divnogorskajae* Kozhev.) — Звездчатка шугнанская: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
 9 (948). *S. soongorica* Roshev. ex Schischk. — Звездчатка джунгарская: ВК; сэ.  
 10 (949). *S. turkestanica* Schischk. — Звездчатка туркестанская: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

#### Род 2 (208). *Cerastium* L. — Ясколка

- 1 (950). *C. arvense* L. — Ясколка полевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (951). *C. bungeanum* Vved. — Ясколка Бунге: ВК; шр.  
 3 (952). *C. cerastoides* (L.) Britt. — Ясколка ясколковидная: ВК; шр.  
 4 (953). *C. davuricum* Fisch. ex Spreng. — Ясколка даурская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 5 (954). *C. holosteoides* Fr. — Ясколка дернистая: СК, ПИ, ПФ; шр.  
 6 (955). *C. inflatum* Link — Ясколка вздутая: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 7 (956). *C. lithospermifolium* Fisch. — Ясколка воробейниколистная: ВК; шр.  
 8 (957). \**C. nemorale* Bieb. — Ясколка дубравная: СК [Лазьков и др., 2011б]; шр.  
 9 (958). *C. pauciflorum* Stev. ex DC. — Ясколка малоцветковая: ПИ; шр.

10 (959). *C. pentandrum* L. (*C. semidecandrum* L., *C. dentatum* Möschl) — Ясколка пятичленная: СК, ПФ; шр.

11 (960). *C. perfoliatum* L. — Ясколка пронзеннолистная: СК, ПФ; шр.

12 (961). *C. pusillum* Ser. (*C. tianschanicum* Schischk.) — Ясколка маленькая: ВК; шр.

**Род 3 (209). *Holosteum* L. — Костенец**

1 (962). *H. glutinosum* (Bieb.) Fisch. et C.A.Mey. (*H. polygamum* C.Koch) — Костенец липкий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

2 (963). *H. umbellatum* L. — Костенец зонтичный: СК, ПИ, ПФ; шр.

**Род 4 (210). *Sagina* L. — Мшанка**

1 (964). *S. saginoides* (L.) Karst. — Мшанка мшанковидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.

**Род 5 (211). *Lepyrodiclis* Fenzl — Пашенник**

1 (965). *L. holosteoides* (C.A.Mey.) Fisch. et C.A.Mey. — Пашенник костенецевидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

2 (966). *L. stellarioides* Schrenk — Пашенник звездчатковидный: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 6 (212). *Queria* L. — Кверия**

1 (967). *Q. hispanica* L. (*Scleranthus annuus* auct. non L.) — Кверия испанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 7 (213). *Minuartia* L. — Минуарция**

1 (968). *M. biflora* (L.) Schinz et Thell. — Минуарция двухцветковая: ВК; шр.

2 (969). *M. hybrida* (Vill.) Schischk. (*M. turcomanica* Schischk.) — Минуарция гибридная: ПФ; шр.

3 (970). *M. kryloviana* Schischk. (*M. litvinovii* auct. non Schischk.) — Минуарция Крылова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

4 (971). *M. meyeri* (Boiss.) Bornm. — Минуарция Мейера: СК, ЗТ, ПФ; шр.

5 (972). *M. regeliana* (Trautv.) Mattf. — Минуарция Регеля: СК; сэ.

6 (973). *M. stricta* (Sw.) Hiern (*M. schischkinii* Adylov) — Минуарция прямая: ВТ; шр.

7 (974). *M. verna* (L.) Hiern — Минуарция весенняя: ВК; шр.

**Род 8 (214). *Arenaria* L. — Песчанка**

1 (975). *A. ferganica* Schischk. — Песчанка ферганская: ПФ; сэ.

2 (976). *A. griffithii* Boiss. — Песчанка Гриффита: ЗТ, ПФ, А; шр.

3 (977). *A. leptoclados* (Reichenb.) Guss. — Песчанка тонкостебельная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

4 (978). *A. meyeri* Fenzl (?*Minuartia arctica* auct. non (Stev. ex Ser.) Graebn.) — Песчанка Мейера: ПИ, ВТ; шр.

5 (979). *A. paulsenii* H.J.P.Winkl. (*Eremogone ladyginae* Ikonn.) — Песчанка Паульсена: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

6 (980). *A. rotundifolia* Bieb. (*A. turkestanica* Schischk.) — Песчанка круглолистная: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

7 (981). *A. serpyllifolia* L. — Песчанка чабрецелистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

8 (982). *A. talassica* Adylov — Песчанка таласская: ЗТ; э.

**Род 9 (215). *Moehringia* L. — Мерингия**

1 (983). *M. trinervia* (L.) Clairv. — Мерингия трехжилковая: СК, ПФ; шр.

2 (984). *M. umbrosa* (Bunge) Fenzl — Мерингия теневая: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 10 (216). *Tylacospermatum* Fenzl — Моховидка**

1 (985). *T. caespitosum* (Camb.) Schischk. — Моховидка дернистая: СК, ПИ; шр.

**Род 11 (217). \**Spergula* L. — Торица**

1 (986). \**S. arvensis* L. (*S. sativa* Boenn.) — Торица полевая: ПИ; шр.

**Род 12 (218). *Spergularia* (Pers.) J. et C.Presl — Торичник**

1 (987). *S. diandra* (Guss.) Hedr. et Sart. (*S. microsperma* (Kindb.) Aschers., *S. adenophora* Vved.) — Торичник двухтычинковый: СК, ПФ, ВТ; шр.

2 (988). *S. media* (L.) C.Presl — Торичник средний: ПФ; шр.

3 (989). \**S. rubra* (L.) J. et C.Presl — Торичник красный: ВТ [Лазьков и др., 2011б]; шр.

4 (990). *S. salina* J. et C.Presl (*S. sperguloides* (Lehm.) Heynh., *S. campestris* auct. non (L.) Aschers.) — Торичник солончаковый: СК, ПИ, ПФ; шр.

**Род 13 (219). *Herniaria* L. — Грыжник**

1 (991). *H. caucasica* Rupr. — Грыжник кавказский: СК, ПИ, ПФ; шр.

2 (992). *H. cinerea* DC. (*H. hirsuta* auct. non L., p. p.) — Грыжник пепельный: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.

3 (993). *H. glabra* L. — Грыжник голый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

4 (994). *H. hirsuta* L. — Грыжник волосистый: СК, ПФ; шр.

**Род 14 (220). \**Agrostemma* L. — Куколь**

1 (995). \**A. githago* L. — Куколь обыкновенный: СК, ПИ, ПФ; шр.

**Род 15 (221). *Silene* L. — Смолёвка**

1 (996). *S. acutidentata* Bondar. et Vved. — Смолёвка острозубчатая: ЗТ; сэ.

2 (997). *S. adenopetala* Raik. — Смолёвка железистолепестная: ЗТ [Павлов, 1969]; сэ.

3 (998). *S. amoena* L. (*S. repens* Patr.) — Смолёвка приятная: ПИ; шр.

4 (999). *S. brahuica* Boiss. (*S. crispans* auct. non Litv.) — Смолёвка брагуйская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

5 (1000). *S. claviformis* Litv. — Смолёвка булавовидная: СК; шр.

6 (1001). *S. eviscosa* Bondar. et Vved. — Смолёвка нелипкая: ПФ; э.

7 (1002). *S. fedtschenkoi* Bondar. et Vved. — Смолёвка Федченко: ЗТ; сэ.

8 (1003). *S. fetissoyii* Lazkov (*S. komarovii* auct. non Schischk.) — Смолёвка Фетисова: ПФ; э.

9 (1004). *S. gavrilovii* (Krasn.) Popov (*S. glaucescens* Schischk., *S. balchaschensis* Schischk.) — Смолёвка Гаврилова: ПФ; сэ.

10 (1005). *S. geblariana* Schrenk — Смолёвка Геблера: СК, ВТ; сэ.

11 (1006). *S. graminifolia* Otth — Смолёвка злаколистная: ВК; шр.

12 (1007). *S. incurvifolia* Kar. et Kir. — Смолёвка изогнутолистная: СК, ПИ; сэ.

13 (1008). *S. korshinskyi* Schischk. — Смолёвка Коржинского: ЗТ, ПФ, А; сэ.

14 (1009). *S. kungessana* V.Fedtsch. (*S. pseudotenuis* Schischk.) — Смолёвка кунгесская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

15 (1010). *S. kuschakewiczii* Regel et Schmalh. (*S. excedens* Bondar. et Vved., *S. guntensis* V.Fedtsch.) — Смолёвка Кушакевича: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

16 (1011). *S. lithophila* Kar. et Kir. — Смолёвка камнелюбивая: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.

17 (1012). *S. longicalycina* Kom. — Смолёвка длинночашечная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

18 (1013). *S. neoladyginae* Lazkov — Смолёвка Ладыгиной: ЗТ; э.

19 (1014). *S. obovata* Schischk. — Смолёвка обратнойцевидная: ЗТ; сэ.

20 (1015). *S. obtusidentata* V.Fedtsch. et Popov (*S. monantha* Bondar. et Vved., *S. vvedenskyi* Lazkov) — Смолёвка тупозубчатая: ЗТ, ПФ; сэ.

21 (1016). *S. praemixta* Popov — Смолёвка ошибочная: СК; сэ.

22 (1017). *S. pseudoholopetala* Lazkov (*S. holopetala* auct. non Bunge) — Смолёвка ложноцельнолепестная: СК; сэ.

23 (1018). *S. rugionifolia* Popov — Смолёвка кинжалолистная: ЗТ; сэ.

24 (1019). *S. samarkandensis* Preobr. (*S. conformifolia* (Preobr.) Schischk.) — Смолёвка самаркандская: ПФ, А; сэ.

- 25 (1020). *S. schischkinii* (Popov) Vved. — Смолёвка Шишкина: ЗТ; сэ.  
 26 (1021). *S. schugnanica* B.Fedtsch. — Смолёвка шугнанская: ПФ; сэ.  
 27 (1022). *S. semenovii* Regel et Herder — Смолёвка Семенова: СК; сэ.  
 28 (1023). *S. sussamyrica* Lazkov — Смолёвка сусамырская: ЗТ, ВТ; э.  
 29 (1024). *S. trajectorum* Kom. — Смолёвка перевальная: ПФ; сэ.  
 30 (1025). *S. vulgaris* (Moench) Garcke — Смолёвка обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 31 (1026). *S. wolgensis* (Hornem.) Otth — Смолёвка волжская: СК; шр.

**Род 16 (222). *Pleconax* Raf. — Плеконакс**

- 1 (1027). *P. conica* (L.) Šourková (*Silene conica* L.) — Плеконакс конический: СК, ПИ, ПФ, А; шр.  
 2 (1028). *P. coniflora* (Nees ex Otth) Šourková (*Silene coniflora* Nees ex Otth) — Плеконакс конусоцветный: ПФ; шр.  
 3 (1029). *P. conoidea* (L.) Šourková (*Silene conoidea* L.) — Плеконакс конусовидный: СК, ПИ, ПФ, А; шр.

**Род 17 (223). *Melandrium* Roehl. — Дрёма**

- 1 (1030). *M. album* (Mill.) Garcke — Дрёма белая: СК, ПИ, ЗТ; шр.

**Род 18 (224). *Elisanthe* (Fenzl) Fenzl — Элизанте**

- 1 (1031). *E. aprica* (Turcz. ex Fisch. et C.A.Mey.) Peschkova (*Melandrium apricum* (Turcz. ex Fisch. et C.A.Mey.) Rohrb.) — Элизанте солнцелюбивая: ПИ, ЦТ, ВТ; шр.  
 2 (1032). *E. fedtschenkoana* (Preobr.) Lazkov (*Melandrium fedtschenkoanum* (Preobr.) Schischk.) — Элизанте Федченко: ПФ; э.  
 3 (1033). *E. ferganica* (Preobr.) A.Devjatov et V.N.Tikhom. (*Melandrium ferganicum* (Preobr.) Schischk., *M. erubescens* Schischk.) — Элизанте ферганская: ПФ; сэ.  
 4 (1034). *E. noctiflora* (L.) Willk. (*Melandrium noctiflorum* (L.) Fr.) — Элизанте ночная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 5 (1035). *E. quadriloba* (Turcz. ex Kar. et Kir.) Ikonn. (*Melandrium quadrilobum* (Turcz. ex Kar. et Kir.) Schischk.) — Элизанте четырёхлопастная: ЗТ; шр.  
 6 (1036). *E. suaveolens* (Kar. et Kir.) A.Devjatov et V.N.Tikhom. (*Melandrium suaveolens* (Kar. et Kir.) Schischk., *M. adenophorum* Schischk.) — Элизанте душистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 7 (1037). *E. turkestanica* (Regel) Lazkov (*Melandrium turkestanicum* (Regel) Vved.) — Элизанте туркестанская: ЗТ, ПФ; сэ.  
 8 (1038). *E. viscosa* (L.) Rupr. (*Melandrium viscosum* (L.) Čelak.) — Элизанте липкая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 19 (225). *Gastrolychnis* (Fenzl) Reichenb. — Гастролихнис**

- 1 (1039). *G. apetala* (L.) Tolm. et Kozhanczikov (*Melandrium apetalum* (L.) Fenzl, *M. triste* auct. non (Bunge) Fenzl) — Гастролихнис безлепестный: ВК; шр.  
 2 (1040). *G. longicarpophora* (Kom.) Czer. (*Melandrium longicarpophorum* Kom., *Silene kirgisensis* Bajt. et Nelina) — Гастролихнис длинноножковый: СК, ПФ, А; сэ.

**Род 20 (226). *Gypsophila* L. — Качим**

- 1 (1041). *G. alsinoides* Bunge — Качим мокричниковидный: ПФ; шр.  
 2 (1042). *G. capituliflora* Rupr. (*G. preobrashenskyi* Czernjak., *G. ferganica* Vved.) — Качим головчатоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 3 (1043). *G. cephalotes* (Schrenk) Kom. (*G. tianschanica* Popov et Schischk.) — Качим густоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 4 (1044). *G. floribunda* (Kar. et Kir.) Turcz. ex Fenzl — Качим разноцветный: ПФ; шр.  
 5 (1045). *G. herniarioides* Boiss. — Качим грыжниковидный: А; шр.  
 6 (1046). *G. muralis* L. (*G. stepposa* Klok.) — Качим постенный: СК; шр.

- 7 (1047). *G. paniculata* L. — Качим метельчатый: СК, ПИ; шр.  
 8 (1048). *G. perfoliata* L. (*G. trichotoma* Wend.) — Качим пронзённолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 9 (1049). *G. spathulifolia* Fenzl — Качим лопатчатолистный: ПФ; шр.

**Род 21 (227). *Bolbosaponaria* Bondar. — Клубнемыльнянка**

- 1 (1050). *B. fedtschenkoana* (Schischk.) Bondar. (*Gypsophila fedtschenkoana* Schischk.) — Клубнемыльнянка Федченко: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 2 (1051). *B. intricata* (Franch.) Bondar. (*Gypsophila intricata* Franch., *G. diffusa* auct., non Fisch. et C.A.Mey.) — Клубнемыльнянка спутанная: ПФ; сэ.  
 3 (1052). *B. severtzovii* (Regel et Schmalh.) Bondar. (*Saponaria severtzovii* Regel et Schmalh.) — Клубнемыльнянка Северцова: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 22 (228). *Petrorhagia* (Ser. ex DC.) Link — Петрорагия**

- 1 (1053). *P. alpina* (Habl.) P.W.Ball et Heywood (*Fiedleria alpina* (Habl.) Ovcz., *Tunica stricta* (Bunge) Fisch. et C.A.Mey.) — Петрорагия альпийская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 23 (229). *Acanthophyllum* С.А.Мей. — Колючелистник**

- 1 (1054). *A. coloratum* Schischk. — Колючелистник окрашенный: ПФ, ВТ; э.  
 2 (1055). *A. gypsophiloides* Regel — Колючелистник гипсофиловидный: ЗТ, ПФ; сэ.  
 3 (1056). *A. paniculatum* Regel et Herder — Колючелистник метельчатый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 4 (1057). *A. pungens* (Bunge) Boiss. (*A. albidum* Schischk., *A. tenuifolium* Schischk.) — Колючелистник колючий: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 24 (230). *\*Vaccaria* N.M.Wolf — Тысячеголов**

- 1 (1058). *\*V. hispanica* (Mill.) Rauschert (*V. segetalis* (Neck.) Garcke) — Тысячеголов испанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 25 (231). *Dianthus* L. — Гвоздика**

- 1 (1059). *D. angrenicus* Vved. (?*D. tianschanicus* auct. non Schischk., p. p.) — Гвоздика ангренская: ЗТ [Павлов, 1969], ПФ, А; сэ.  
 2 (1060). *D. kirghizicus* Schischk. — Гвоздика киргизская: ПФ; э.  
 3 (1061). *D. kuschakewiczii* Regel et Schmalh. (*D. tianschanicus* Schischk.) — Гвоздика Кушакевича: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 4 (1062). *D. patentisquamatus* Bondar. et R.Vinogr. — Гвоздика оттопыренночешуйная: СК, ЗТ; сэ.  
 5 (1063). *D. pavlovii* Lazkov (*D. attenuatus* V.Pavlov ex Czer.) — Гвоздика Павлова: ЗТ; сэ.  
 6 (1064). *D. semenovii* (Regel et Herder) Vierh. (*D. turkestanicus* Preobr.) — Гвоздика Семёнова: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.  
 7 (1065). *D. superbus* L. (*D. hoeltzeri* C.Winkl.) — Гвоздика пышная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 8 (1066). *D. tetralapis* Nevski ex Schischk. — Гвоздика четырёхчешуйная: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 26 (232). *Saponaria* L. — Мыльнянка**

- 1 (1067). *S. griffithiana* Boiss. — Мыльнянка Гриффита: ПФ, А; шр.  
 2 (1068). *\*S. officinalis* L. — Мыльнянка лекарственная: СК, ПИ; шр.

**Род 27 (233). *Velezia* L. — Велезия**

- 1 (1069). *V. rigida* L. — Велезия жесткая: ЗТ, ПФ; шр.

**Сем. 14 (41). CERATOPHYLLACEAE — РОГОЛИСТНИКОВЫЕ**

**Род 1 (234). *Ceratophyllum* L. — Роголистник**

- 1 (1070). *C. demersum* L. — Роголистник погруженный: СК, ПИ [Соболев, 1972], ПФ; шр.  
 2 (1071). *C. submersum* L. — Роголистник полупогруженный: ЗТ; шр.

**Сем. 15 (42). RANUNCULACEAE — ЛЮТИКОВЫЕ**

**Род 1 (235). *Paeonia L.* — Пион**

1 (1072). *P. hybrida* Pall. (*P. intermedia* С.А.Мей.) — Пион гибридный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 2 (236). *Trollius L.* — Купальница**

1 (1073). *T. altaicus* С.А.Мей. — Купальница алтайская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (1074). *T. dschungaricus* Regel — Купальница джунгарская: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

3 (1075). *T. komarovii* Pachom. (*T. micranthus* (С.Winkl. et Kom.) Pachom., *Hegemone micrantha* (С.Winkl. et Kom.) Butkov) — Купальница Комарова: ЗТ, ПФ; сэ.

4 (1076). *T. lilacinus* Bunge (*Hegemone lilacina* (Bunge) Bunge) — Купальница лиловая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 3 (237). *Callianthemum С.А.Мей.* — Красивоцветник**

1 (1077). *C. alatavicum* Freyn — Красивоцветник алатавский: ВК; сэ.

**Род 4 (238). *Eranthis Salisb.* — Весенник**

1 (1078). *E. longistipitata* Regel — Весенник длинноножковый: СК, ПФ; шр.

**Род 5 (239). *Nigella L.* — Чернушка**

1 (1079). *N. integrifolia* Regel — Чернушка цельнолистная: СК, ПФ; шр.

2 (1080). \**N. sativa* L. — Чернушка посевная: К [Деца, 1989]; шр.

**Род 6 (240). *Paraquilegia J.Drumm. et Hutch.* — Лжеводосбор**

1 (1081). *P. anemonoides* (Willd.) Ulbr. (*P. grandiflora* (Fisch. ex DC.) J.Drumm. et Hutch. — Лжеводосбор ветреницевидный: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шр.

2 (1082). *P. caespitosa* (Boiss. et Hohen.) J.Drumm. et Hutch. (*P. grandiflora* auct. non (Fisch. ex DC.) J.Drumm. et Hutch.) — Лжеводосбор дернистый: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.

3 (1083). *P. scabrifolia* Pachom. — Лжеводосбор шероховатолостный: А; э.

**Род 7 (241). *Paropryrum Ulbr.* — Паропирум**

1 (1084). *P. anemonoides* (Kar. et Kir.) Ulbr. (*Isopyrum anemonoides* Kar. et Kir.) — Паропирум ветреницевидный: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; шр.

**Род 8 (242). *Aquilegia L.* — Водосбор**

1 (1085). *A. atrovinosa* Popov ex Gamajun. (*A. karelinii* auct. non (Baker) O. et V.Fedtsch.) — Водосбор темновинный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

2 (1086). *A. lactiflora* Kar. et Kir. (*A. coelestis* Fed., *A. pseudovicaria* Nikitina descr. ross.) — Водосбор молочнокветковый: ЗТ, ПФ; сэ.

3 (1087). *A. tianschanica* Butkov (*A. vicaria* auct. non Nevski) — Водосбор тяньшанский: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 9 (243). *Delphinium L.* — Живокость**

1 (1088). *D. albomarginatum* Simonova — Живокость белоокаймленная: ЗТ, ПФ; сэ.

2 (1089). *D. barbatum* Bunge — Живокость бородатая: ЗТ, ПФ; сэ.

3 (1090). *D. batalinii* Huth — Живокость Баталина: ПФ, А; сэ.

4 (1091). *D. biternatum* Huth — Живокость дважды тройчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; сэ.

5 (1092). *D. confusum* Popov — Живокость спутанная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

6 (1093). *D. iliense* Huth — Живокость илийская: СК, ЦТ, ВТ; сэ.

7 (1094). *D. keminense* Pachom. — Живокость кеминская: СК; э.

8 (1095). *D. knorringianum* V.Fedtsch. — Живокость Кнорринг: ЗТ [Лазьков, 2004а], ПФ; сэ.

9 (1096). *D. longipedunculatum* Regel et Schmalh. — Живокость длинноцветоножковая: ПФ; сэ.

10 (1097). *D. nikitinae* Pachom. — Живокость Никитиной: ВТ; э.

- 11 (1098). *D. oreophilum* Huth — Живокость горолюбивая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 12 (1099). *D. paradoxum* Bunge — Живокость удивительная: СК [Никитина, 1973]; сэ.  
 13 (1100). *D. poltoratzkii* Rupr. (*D. rotundifolium* auct. non Afan.) — Живокость Полторацкого: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 14 (1101). *D. popovii* Pachom. — Живокость Попова: СК; сэ. *D. prorinquum* Nevski — Живокость близкая: ЗТ [Павлов, 1969]; сэ. Приводился ошибочно.  
 15 (1102). *D. × pskemense* Sennikov & Lazkov — Живокость пскемская: ЗТ [Sennikov et al., 2011]; сэ.  
 16 (1103). *D. rugulosum* Boiss. — Живокость морщинистая: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.  
 17 (1104). *D. semibarbatum* Bien. ex Boiss. — Живокость полубородатая: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 18 (1105). *D. stocksianum* Boiss. — Живокость Стокса: СК [Никитина, 1960], ПФ; шр.  
 19 (1106). *D. turkestanicum* Huth — Живокость туркестанская: ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 20 (1107). *D. vvedenskyi* Pachom. — Живокость Введенского: ПФ; сэ.

**Род 10 (244). *Aconitum* L. — Акониум**

- 1 (1108). *A. angusticassidatum* Steinb. — Аконит узкошлемовый: ЦТ; сэ.  
 2 (1109). *A. karakolicum* Rapaics — Аконит каракольский: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.  
 3 (1110). *A. kirghistanicum* Kadota — Аконит кыргызстанский: ВТ; э.  
 4 (1111). *A. leucostomum* Worosch. (*D. excelsum* auct. non Reichenb.) — Аконит белоустный: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ, ВТ; шр.  
 5 (1112). *A. nemorum* Popov (*A. tranzschelii* Steinb.) — Аконит лесной: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ, А; сэ.  
 6 (1113). *A. rotundifolium* Kar. et Kir. — Аконит круглолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 7 (1114). *A. saposhnikovii* B.Fedtsch. — Аконит Сапожникова: СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 8 (1115). *A. seravschanicum* Steinb. — Аконит зеравшанский: ПФ; сэ.  
 9 (1116). *A. soongaricum* Stapf — Аконит джунгарский: СК, ЗТ, ВТ; сэ.  
 10 (1117). *A. talassicum* Popov (*A. kirghisorum* Ajdar. et Kasch. descr. ross.) — Аконит таласский: СК, ЗТ; сэ.

**Род 11 (245). *Anemone* L. — Ветреница**

- 1 (1118). *A. gortschakovii* Kar. et Kir. (*A. oligotoma* Juz.) — Ветреница Горчакова: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.  
 2 (1119). *A. obtusiloba* D.Don — Ветреница туполопастная: ПИ, ЦТ; шр.  
 3 (1120). *A. petiolulosa* Juz. — Ветреница черешковая: ПФ; сэ.  
 4 (1121). *A. protracta* (Ulbr.) Juz. — Ветреница вытянутая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 5 (1122). *A. tshernjaewii* Regel — Ветреница Черняева: ПФ [Лазыков, Султанова, 2011]; сэ.

**Род 12 (246). *Hepatica* Hill — Печёночница**

- 1 (1123). *H. falconeri* (Thomson) Steward — Печёночница Фальконера: ПИ, ПФ [Карпинова, 1974]; шр.

**Род 13 (247). *Pulsatilla* Mill. — Прострел**

- 1 (1124). *P. campanella* Fisch. ex Regel et Tiling — Прострел колокольчатый: ВК; шр.  
 2 (1125). *P. kostyczewii* (Korsh.) Juz. — Прострел Костычева: А; э.

**Род 14 (248). *Atragene* L. — Княжик**

- 1 (1126). *A. sibirica* L. (*A. tianschanica* Pavlov) — Княжик сибирский: ВК; шр.

**Род 15 (249). *Clematis* L. — Ломонос**

- 1 (1127). *C. glauca* Willd. — Ломонос сизый: СК, ПИ, ВТ; шр.  
 2 (1128). *C. orientalis* L. — Ломонос восточный: ВК; шр.  
 3 (1129). *C. songarica* Bunge (*C. aspleniifolia* Schrenk) — Ломонос джунгарский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.



4 (1130). *C. tangutica* (Maxim.) Korsh. — Ломонос тангутский: ЦТ, ВТ; шр.

**Род 16 (250). *Ceratocephala Moench* — Рогоглавник**

1 (1131). *C. testiculata* (Crantz) Besser (*C. orthoceras* DC.) — Рогоглавник яичковидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 17 (251). *Oxygraphis Bunge* — Оксиграфис**

1 (1132). *O. glacialis* (Fisch.) Bunge — Оксиграфис ледниковый: ВК; шр.

**Род 18 (252). *Halerpestes Greene* — Ползунок**

1 (1133). *H. sarmentosa* (Adams) Kom. (*H. salsuginosa* auct. non (Pall. ex Georgi) Greene) — Ползунок отпрысковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 19 (253). *Batrachium* (DC.) S.F.Gray — Шелковник**

1 (1134). *B. divaricatum* (Schrank) Wimm. — Шелковник расходящийся: СК [Исаков, 1959], ВТ; шр.

2 (1135). *B. pachycaulum* Nevski — Шелковник толстостебельный: СК; шр.

3 (1136). *B. rionii* (Lagger) Nym. — Шелковник Риона: К; шр.

4 (1137). *B. trichophyllum* (Chaix) Bosch — Шелковник волосистый: СК, ПИ [Соболев, 1972], ПФ [Черемных, 1985], ВТ; шр.

5 (1138). *B. triphyllum* (Wallr.) Dumort. — Шелковник трехлистный: ПИ; шр.

**Род 20 (254). *Ranunculus L.* — Лютик**

1 (1139). *R. acris* L. — Лютик едкий: ПФ [Sennikov et al., 2011]; шр.

2 (1140). *R. alajensis* Ostenf. — Лютик алайский: ПФ; сэ.

3 (1141). *R. alberti* Regel et Schmalh. — Лютик Альберта: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

4 (1142). *R. arvensis* L. — Лютик полевой: СК, ЗТ [Лазыков и др., 2002], ПФ; шр.

5 (1143). *R. baldshuanicus* Regel ex Kom. — Лютик бальджуанский: ПФ; сэ.

6 (1144). *R. brevirostris* Edgew. (*R. laevis* Wall. ex Royle) — Лютик коротконосиковый: ПФ; шр.

7 (1145). *R. brotherusii* Freyn — Лютик Бротеруса: ВТ; сэ.

8 (1146). *R. chinensis* Bunge — Лютик китайский: СК; шр.

9 (1147). *R. convexiusculus* Kovalevsk. — Лютик слегка выпуклый: ЗТ; сэ.

10 (1148). *R. dilatatus* Ovcz. — Лютик расширенный: СК, ВТ; сэ.

11 (1149). *R. fraternus* Schrenk — Лютик братский: ПИ, ВТ; сэ.

12 (1150). *R. gelidus* Kar. et Kir. — Лютик ледниковый: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.

13 (1151). *R. grandifolius* С.А.Мей. — Лютик крупнолистный: СК, ПФ; шр.

14 (1152). *R. komarovii* Freyn — Лютик Комарова: СК, ПИ, ПФ; сэ.

15 (1153). *R. linearilobus* Bunge — Лютик линейнолопастный: ПФ; сэ.

16 (1154). *R. lingua* L. — Лютик длиннолистный: ПФ; шр.

17 (1155). *R. longilobus* Ovcz. — Лютик длиннолопастный: ЗТ [Лазыков, 2004a]; сэ.

18 (1156). *R. monophyllum* Ovcz. (*R. krylovii* Ovcz.) — Лютик однолистный: ПИ; шр.

19 (1157). *R. natans* С.А.Мей. — Лютик плавающий: СК, ПФ, ВТ; шр.

20 (1158). *R. olgae* Regel (*R. afghanicus* Aitch. et Hemsl.) — Лютик Ольги: ЗТ, ПФ; сэ.

21 (1159). *R. ovczinnikovii* Kovalevsk. — Лютик Овчинникова: ПФ; э.

22 (1160). *R. oxyspermus* Willd. — Лютик остроплодный: СК, ПФ; шр.

23 (1161). *R. paucidentatus* Schrenk — Лютик малозубчатый: ПФ; сэ.

24 (1162). *R. pedatifidus* Smith — Лютик лапчатораздельный: ПИ, ЗТ, ВТ; шр.

25 (1163). *R. pinnatisectus* Popov — Лютик перисторассеченный: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

26 (1164). *R. polyanthemos* L. — Лютик многоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

27 (1165). *R. polyrhizos* Steph. — Лютик многокорневой: СК, ПИ [Соболев, 1972], ВТ; шр.

28 (1166). *R. popovii* Ovcz. — Лютик Попова: ВТ; сэ.

- 29 (1167). *R. pulchellus* C.A.Mey. (*R. pseudohirculus* Schrenk, *R. longicaulis* C.A.Mey.) — Лютик изящный: ВК; шр.  
 30 (1168). *R. regelianus* Ovcz. — Лютик Регеля: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; сэ.  
 31 (1169). *R. repens* L. — Лютик ползучий: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
 32 (1170). *R. rigescens* Turcz. ex Trautv. — Лютик жесткий: СК; шр.  
 33 (1171). *R. rubrocalyx* Regel ex Kom. — Лютик красночашечный: ПФ; сэ.  
 34 (1172). *R. rufosepalus* Franch. — Лютик рыжечашечный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 35 (1173). *R. sceleratus* L. — Лютик ядовитый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 36 (1174). *R. sewerzowii* Regel (*R. leptorrhynchus* Aitch. et Hemsl.) — Лютик Северцова: ПФ; шр.  
 37 (1175). *R. songaricus* Schrenk (*R. trautvetterianus* Regel ex Kom.) — Лютик джунгарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 38 (1176). *R. tenuilobus* Regel ex Kom. — Лютик тонколопастный: ПФ; сэ.  
 39 (1177). *R. transalaicus* Tzvelev — Лютик заалайский: А; сэ.  
 40 (1178). *R. transiliensis* Popov ex Gamajun. (*R. altaicus* auct. non Laxm.) — Лютик заилийский: ПИ, ВТ; сэ.

**Род 21 (255). *Thalictrum* L. — Василистник**

- 1 (1179). *T. alpinum* L. — Василистник альпийский: СК, ПИ, ЗТ [Лазыков и др., 2002], ВТ; шр.  
 2 (1180). *T. flavum* L. — Василистник желтый: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; шр.  
 3 (1181). *T. foetidum* L. — Василистник вонючий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 4 (1182). *T. isopyroides* C.A.Mey. — Василистник изопироидный: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ; шр.  
 5 (1183). *T. kuhistanicum* Ovcz. et Koczk. — Василистник кухистанский: ПФ [Газыбаев, 1993]; шр.  
 6 (1184). *T. minus* L. (*T. petaloideum* auct. non L.) — Василистник малый: ВК; шр.  
 7 (1185). *T. simplex* L. — Василистник простой: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шр.  
 8 (1186). *T. sultanabadense* Stapf — Василистник султанабадский: ПФ; сэ.

**Род 22 (256). *Adonis* L. — Горлицев**

- 1 (1187). *A. chrysocyathus* Hook. f. et Thomson — Горлицев золотистый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (1188). *A. parviflora* Fisch. ex DC. (*A. aestivalis* auct.) — Горлицев мелкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 3 (1189). *A. tianschanica* (Adolf) Lipsch. — Горлицев тяньшанский: ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.  
 4 (1190). *A. turkestanica* (Korsh.) Adolf — Горлицев туркестанский: ПФ; сэ.

**Сем. 16 (43). BERBERIDACEAE — БАРБАРИСОВЫЕ**

**Род 1 (257). *Leontice* L. — Леонтице**

- 1 (1191). *L. ewersmannii* Bunge — Леонтице Эверсманна: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.  
 2 (1192). *L. inserta* Pall. — Леонтице сомнительная: ПФ; шр.

**Род 2 (258). *Gymnospermium* Spach — Гимноспермиум**

- 1 (1193). *G. alberti* (Regel) Takht. — Гимноспермиум Альберта: ПФ; сэ.

**Род 3 (259). *Bongardia* C.A.Mey. — Бонгардия**

- 1 (1194). *B. chrysogonum* (L.) Spach — Бонгардия золотистая: ПФ; шр.

**Род 4 (260). *Berberis* L. — Барбарис**

- 1 (1195). *B. integerrima* Bunge — Барбарис цельнокрайний: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 2 (1196). *B. kaschgarica* Rupr. — Барбарис кашгарский: ЦТ; сэ.

- 3 (1197). *B. nummularia* Bunge — Барбарис монетоплодный: ВТ; шр.  
 4 (1198). *B. oblonga* (Regel) Schneid. (*B. heterobotrys* E.Wolf) — Барбарис продолговатый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 5 (1199). *B. sphaerocarpa* Kar. et Kir. (*B. heteropoda* Schrenk) — Барбарис круглоплодный: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярв, 1964], ВТ; сэ.

### Сем. 17 (44). PAPAVERACEAE — МАКОВЫЕ

#### **Род 1 (261). *Hypercium* L. — Гипекоум**

- 1 (1200). *H. parviflorum* Kar. et Kir. — Гипекоум мелкоцветковый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (1201). *H. pendulum* L. — Гипекоум вислоплодный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

#### **Род 2 (262). \**Chelidonium* L. — Чистотел**

- 1 (1202). \**C. majus* L. — Чистотел большой: К [Деза, 1989], СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПИ [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.

#### **Род 3 (263). *Glaucium* Mill. — Глауциум**

- 1 (1204). *G. corniculatum* (L.) J.Rudolph — Глауциум рогатый: СК; шр.  
 2 (1205). *G. elegans* Fisch. et C.A.Mey. — Глауциум изящный: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; шр.  
 3 (1206). *G. fimbriigerum* (Trautv.) Boiss. — Глауциум бахромчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 4 (1203). *G. squamigerum* Kar. et Kir. — Глауциум чешуеносный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

#### **Род 4 (264). *Roemeria* Medik. — Рёмерия**

- 1 (1207). *R. hybrida* (L.) DC. — Рёмерия гибридная: СК, ЗТ [Молдоярв, 1964], ПФ; шр.  
 2 (1208). *R. refracta* DC. — Рёмерия отогнутая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

#### **Род 5 (265). *Papaver* L. — Мак**

- 1 (1209). *P. croceum* Ledeb. (*P. angrenicum* Razij) — Мак оранжевый: ВК; шр.  
*P. involucreatum* Popov — Мак окутанный: ПФ; сэ. Приводился ошибочно.  
 2 (1210). *P. litwinowii* Fedde ex Bornm. — Мак Литвинова: СК, ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 3 (1211). *P. pavoninum* Schrenk — Мак павлиний: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 4 (1212). *P. tianschanicum* Popov — Мак тяньшанский: ЗТ [Губанов, 1970], ВТ; сэ.

#### **Род 6 (266). *Corydalis* DC. — Хохлатка**

- 1 (1213). *C. bosbutooënsis* Lazkov — Хохлатка бозбутооская: ПФ [Лазьков, 2006a]; э.  
 2 (1214). *C. carnoides* (L.) Pers. — Хохлатка дымянообразная: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков, Султанова, 2011], ВТ; шр.  
 3 (1215). *C. glaucescens* Regel — Хохлатка сизоватая: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
 4 (1216). *C. gortschakovii* Schrenk — Хохлатка Горчакова: ВК; сэ.  
 5 (1217). *C. heterophylla* Mikhailova — Хохлатка разнолистная: ПФ [Михайлова, 1982]; сэ.  
 6 (1218). *C. kaschgarica* Rupr. — Хохлатка кашгарская: ПФ [Михайлова, 1982]; сэ.  
 7 (1219). *C. kovakensis* Mikhailova — Хохлатка кавакская: ВТ [Михайлова, 2009]; э.  
 8 (1220). *C. krasnovii* Mikhailova (*C. akschijrak* Nikitina descr. ross.) — Хохлатка Краснова: ЦТ [Михайлова, 1982]; сэ.  
 9 (1221). *C. ledebouriana* Kar. et Kir. — Хохлатка Ледебура: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 10 (1222). *C. nevskii* Popov — Хохлатка Невского: ПФ; сэ.  
 11 (1223). *C. nudicaulis* Regel — Хохлатка голостебельная: ПФ; сэ.  
 12 (1224). *C. paniculigera* Regel et Schmalh. — Хохлатка метельчатая: ПФ; сэ.  
 13 (1225). *C. pseudoadunca* Popov — Хохлатка ложносогнутая: ПФ; э.  
 14 (1226). *C. schanginii* (Pall.) B.Fedtsch. — Хохлатка Шангина: СК [Liden, Zetterlund, 1997]; шр.

- 15 (1227). *C. schelesnowiana* Regel — Хохлатка Железнова: ПФ; сэ.  
 16 (1228). *C. semenovii* Regel — Хохлатка Семенова: СК [Лазыков, Султанова, 2011], ВТ; сэ.  
 17 (1229). *C. sewerzowii* Regel — Хохлатка Северцова: ПФ [Губанов, 1970]; сэ.  
 18 (1230). *C. sochivkoi* Mikhailova — Хохлатка Сочивко: ПФ [Михайлова, 2011]; э.  
 19 (1231). *C. stricta* Steph. (*C. nikitinae* Aidar. descr. goss.) — Хохлатка прямая: ЦТ; шр.  
 20 (1232). *C. subverticillata* Lazkov — Хохлатка почти мутовчатая: ПФ [Лазыков, 2010б]; э.  
 21 (1233). *C. tenella* Kar. et Kir. — Хохлатка тонкая: ПИ, ЦТ, ПФ; сэ.  
 22 (1234). *C. transalaica* Popov — Хохлатка заалайская: А; сэ.

**Род 7 (267). *Fumaria* L. — Дымянка**

- 1 (1235). *F. vaillantii* Loisel. — Дымянка Вайланта: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 8 (268). *Cysticorydalis Fedde ex Ikonn.* — Вздохохлатка**

- 1 (1236). *C. fedtschenkoana* (Regel) Fedde ex Ikonn. (*Corydalis fedtschenkoana* Regel) — Вздохохлатка Федченко: ВК; сэ.

**Род 9 (269). *Roborowskia Batal.* — Роборовская**

- 1 (1237). *R. mira* Batal. — Роборовская удивительная: А; сэ.

**Род 10 (270). *Fumariola Korsh.* — Дымяночка**

- 1 (1238). *F. turkestanica* Korsh. — Дымяночка туркестанская: ПФ; э.

**Сем. 18 (45). CAPPARACEAE — КАПЕРСОВЫЕ****Род 1 (271). *Capparis* L. — Каперсы**

- 1 (1239). *C. herbacea* Willd. (*C. spinosa* auct. non L.) — Каперсы травянистые: СК, ПИ [Лазыков, Султанова, 2011], ЗТ, ПФ; шр.

**Род 2 (272). *Cleome* L. — Клеоме**

- 1 (1240). *C. fimbriata* Vicary (*C. poeana* Boiss.) — Клеоме бахромчатая: ПФ; шр.

**Сем. 19 (46). CRUCIFERAЕ — КРЕСТОЦВЕТНЫЕ****Род 1 (273). *Alliaria Heist. ex Fabr.* — Чесночница**

- 1 (1241). *A. petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande (*A. officinalis* Andrz. ex Bieb.) — Чесночница черешчатая: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 2 (274). *Taphrospermum С.А.Меу.* — Ямкосемянник**

- 1 (1242). *T. altaicum* С.А.Меу. — Ямкосемянник алтайский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 3 (275). *Eutrema R.Br.* — Эвтрема**

- 1 (1243). *E. compactum* O.E.Schulz (*E. edwardsii* auct. non R.Br.) — Эвтрема плотная: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ, А; шр.  
 2 (1244). *E. integrifolium* (DC.) Bunge — Эвтрема цельнолистная: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ; шр.  
 3 (1245). *E. pseudocordifolium* Popov — Эвтрема ложносердцелистная: СК; сэ.

**Род 4 (276). *Sisymbrium* L. — Гулявник**

- 1 (1246). *S. altissimum* L. — Гулявник высочайший: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 2 (1247). *S. brassiciforme* С.А.Меу. — Гулявник капустовидный: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ [Айдарова, Султанова, 1985], ВТ; шр.  
 3 (1248). *S. irio* L. — Гулявник Ирио: ПФ; шр.  
 4 (1249). *S. isfareense* Vass. — Гулявник исфаринский: ПФ; сэ.  
 5 (1250). *S. loeselii* L. — Гулявник Лезеля: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 6 (1251). *S. officinale* (L.) Scop. — Гулявник лекарственный: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шр.  
 7 (1252). *S. polymorphum* (Murr.) Roth — Гулявник изменчивый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
 8 (1253). *S. subspinescens* Bunge — Гулявник слабоколючий: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

**Род 5 (277). *Microsisymbrium* O.E.Schulz — Микрогулявник**

1 (1254). *M. minutiflorum* (Hook. f. et Thomson) O.E.Schulz — Микрогулявник мелкоцветный: ПФ; шр.

**Род 6 (277). *Aphragmus* Andrz. — Афрагмус**

1 (1255). *A. involucratus* (Bunge) O.E.Schulz — Афрагмус обернутый: ЦТ [Эбель, 1998]; шр.

2 (1256). *A. oxycarpus* (Hook. f. et Thomson) Jafri — Афрагмус остроплодный: А [German, 2011]; шр.

**Род 7 (278). *Sisymbriopsis* Botsch. et Tzvelev — Гулявничек**

1 (1257). *S. mollipila* (Maxim.) Botsch. — Гулявничек мягковолосый: ЦТ, ВТ; шр.

**Род 8 (279). *Torularia* (Coss.) O.E.Schulz — Четочник**

1 (1258). *T. humilis* (C.A.Mey.) O.E.Schulz — Четочник низкий: ЦТ, ВТ, А; шр.

2 (1259). *T. korolkowii* (Regel et Schmalh) O.E.Schulz (*T. sulfurea* (Korsh.) O.E.Schulz) — Четочник Королькова: ПИ, ЦТ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ, А; шр.

3 (1260). *T. subtilissima* (Pursh) Botsch. — Четочник тоненький: ПФ, ВТ; сэ.

4 (1261). *T. torulosa* (Desf.) O.E.Schulz — Четочник бугорчатый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

**Род 9 (280). *Alaïda* Dvořák — Алайда**

1 (1262). *A. glandulosa* (Kar. et Kir.) Dvořák (*Torularia glandulosa* (Kar. et Kir.) Vass.) — Алайда железистая: ЦТ; сэ.

**Род 10 (281). *Braya* Sternb. et Horre — Брайя**

1 (1263). *B. pamirica* (Korsh.) O.Fedtsch. — Брайя памирская: А [Губанов, 1970]; сэ.

2 (1264). *B. rosea* Bunge — Брайя розовая: ПИ, ЦТ, А; шр.

3 (1265). *B. scharnhorstii* Regel et Schmalh. — Брайя Шарнхорста: ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ВТ; сэ.

**Род 11 (282). *Arabidopsis* (DC.) Heunh. — Резушка**

1 (1266). *A. mollissima* (C.A.Mey.) N.Busch — Резушка мягкая: ВТ, А; шр.

2 (1267). *A. pumila* (Steph.) N.Busch — Резушка карликовая: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; шр.

3 (1268). *A. thaliana* (L.) Heunh. — Резушка Талая: ПФ; шр.

4 (1269). *A. wallichii* (Hook. f. et Thomson) N.Busch (*Arabis bucharica* (Lipsky) Nevski, *A. taraxacifolia* T.Anders.) — Резушка Валлиха: ПФ; шр.

**Род 12 (283). *Drabopsis* C.Koch — Крупичка**

1 (1270). *D. nuda* (Belanger) Stapf (*D. verna* C.Koch) — Крупичка голая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 13 (284). *Descurainia* Webb et Berth. — Дескурайния**

1 (1271). *D. sophia* (L.) Webb ex Prantl — Дескурайния струйчатая: ВК; шр.

**Род 14 (285). *Sophiopsis* O.E.Schulz — Софийка**

1 (1272). *S. annua* (Rupr.) O.E.Schulz — Софийка однолетняя: ВТ, А; сэ.

2 (1273). *S. flavissima* (Kar. et Kir.) O.E.Schulz (*Smelowskia flavissima* (Kar. et Kir.) Kar. et Kir.) — Софийка желтая: [Герман и др., 2013] А; шр.

3 (1274). *S. sisymbrioides* (Regel et Herder) O.E.Schulz — Софийка гулявниковая: СК [Исаков, 1959], ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ, ВТ, А; сэ.

**Род 15 (286). *Smelovskia* C.A.Mey. — Смеловскя**

1 (1275). *S. calycina* (Steph.) C.A.Mey. (*S. tianschanica* E.Veliczk., *S. aspleniifolia* auct. non Turcz.) — Смеловскя чашечная: ВК; шр.

**Род 16 (287). *Erysimum* L. — Желтушник**

1 (1276). *E. alaicum* Novopokr. ex Nikitina — Желтушник алайский: ВТ [Арбаева, 1969], А; сэ.

По-видимому, для ВТ этот вид приводился ошибочно [Герман и др., 2013].

2 (1277). *E. cheiranthoides* L. — Желтушник левкойный: СК, ВТ; шр.

3 (1278). *E. chrysanthum* Botsch. et Vved. — Желтушник золотистый: ЗТ; сэ.

4 (1279). *E. clausioides* Botsch. et Vved. — Желтушник клаузиевидный: ЗТ [Айдарова, Султанова, 1985], ПФ [Айдарова, Султанова, 1985], ВТ; э.

5 (1280). *E. croceum* Popov — Желтушник шафранный: СК; сэ.

6 (1281). *E. cyaneum* Popov — Желтушник синий: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.

7 (1282). *E. czernjajevii* N.Busch — Желтушник Черняева: СК [Герман и др., 2013], ЗТ; шр.

8 (1283). *E. diffusum* Ehrh. (*E. canescens* Roth) — Желтушник раскидистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

9 (1284). *E. ferganicum* Botsch. et Vved. — Желтушник ферганский: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.

10 (1285). *E. gypsaceum* Botsch. et Vved. — Желтушник гипсовый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

11 (1286). *E. humillimum* (С.А.Мей.) N.Busch — Желтушник низкий: СК [Никитина, 1960], ПИ [Губанов, 1970], ЦТ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ; шр.

12 (1287). *E. marschallianum* Andrz. (*E. hieraciifolium* auct. non L.) — Желтушник Маршалла: СК [Никитина, 1960], ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

13 (1288). *E. sisymbrioides* С.А.Мей. — Желтушник гулявниковидный: ЦТ; шр.

14 (1289). *E. transiliense* Popov — Желтушник заилийский: ПИ, ВТ; сэ.

**Род 17 (288). *Barbarea* R.Br. — Сурепка**

*B. stricta* Andrz. — Сурепка прямая: ВК; шр. Приводился ошибочно.

1 (1290). *B. vulgaris* R.Br. (*B. arcuata* (Opiz ex J. et C.Presl) Reichenb.) — Сурепка обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ [Арбаева, 1963], А; шр.

**Род 18 (289). *Rorippa* Scop. — Жерушник**

1 (1291). \**R. austriaca* (Crantz) Besser — Жерушник австрийский: СК [Лазьков и др., 2011б]; шр.

2 (1292). *R. islandica* (Oeder ex Murray) Borbás (*R. palustris* (L.) Besser) — Жерушник исландский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (1293). \**R. sylvestris* (L.) Besser — Жерушник лесной: СК [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.

**Род 19 (290). \**Armoracia* L. — Хрен**

1 (1294). \**A. rusticana* L. — Хрен обыкновенный: К [Деза, 1989], ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.

**Род 20 (291). *Nasturtium* R.Br. — Жеруха**

1 (1295). *N. fontanum* (Lam.) Aschers. (*N. officinale* R.Br.) — Жеруха ключевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 21 (292). *Cardamine* L. — Сердечник**

1 (1296). *C. impatiens* L. — Сердечник недотрога: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

**Род 22 (293). *Turritis* L. — Башенница**

1 (1297). *T. glabra* L. — Башенница голая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 23 (294). *Arabis* L. — Резуха**

1 (1298). *A. auriculata* Lam. — Резуха ушковая: СК, ЗТ [Судницына, 1973], ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; шр.

- A. caucasica Schlecht. — Резуха кавказская: ПФ; шр. Приводился ошибочно.  
 2 (1299). A. fruticulosa C.A.Mey. — Резуха кустарничковая: А; шр.  
 3 (1300). A. kokanica Regel et Schmalh. — Резуха кокандская: ЗТ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ, ВТ [Лазьков, Султанова, 2011], А; сэ.  
 4 (1301). A. pendula L. — Резуха повислая: ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002]; шр.  
 5 (1302). A. tianschanica Pavlov — Резуха тяньшанская: ЗТ [Лазьков, Кенжебаева, 2002]; сэ.  
 6 (1303). A. tibetica Hook. f. et Thomson — Резуха тибетская: ПФ; шр.

**Под 24 (295). Prionotrichon Botsch. et Vved. — Прионотрихон**

- 1 (1304). P. pseudoparrya Botsch. et Vved. (P. erysimoides auct. non (Kar. et Kir.) Botsch. et Vved.) — Прионотрихон ложнопарриевый: ПФ, А; сэ.

**Под 25 (296). Isatis L. — Вайда**

- 1 (1305). I. costata C.A.Mey. — Вайда ребристая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (1306). I. minima Bunge — Вайда маленькая: ПФ [Газыбаев, 1993], А [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.  
 3 (1307). I. tinctoria L. (I. funebris Fed., I. macrocarpa B.Fedtsch. ex Nikitina descr. ross.) — Вайда красильная: ЗТ [Молдоярров, 1964], ПФ, ВТ; шр.

**Под 26 (297). Pachypterygium Bunge — Толстокрыл**

- 1 (1308). P. brevipes Bunge — Толстокрыл коротконогий: ПФ; шр.  
 2 (1309). P. densiflorum Bunge (P. echinatum Jarm. ex Nikitina descr. ross.) — Толстокрыл густоцветковый: ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; сэ.  
 3 (1310). P. multicaule (Kar. et Kir.) Bunge (P. praemontanum Jarm.) — Толстокрыл многостебельный: ПФ; сэ.

**Под 27 (298). Tauscheria Fisch. ex DC. — Таушерия**

- 1 (1311). T. lasiocarpa Fisch. ex DC. (T. oblonga Vass.) — Таушерия опушенноплодная: СК, ЗТ [Молдоярров, 1964], ПФ, ВТ; шр.

**Под 28 (299). \*Bunias L. — Свербига**

- 1 (1312). \*B. orientalis L. — Свербига восточная: ПФ [Лазьков и др., 2011б]; шр.

**Под 29 (300). Goldbachia DC. — Гольдбахия**

- 1 (1313). G. laevigata (Bieb.) DC. — Гольдбахия гладкая: СК, ВТ; шр.  
 2 (1314). G. pendula Botsch. — Гольдбахия повислая: К; сэ.  
 3 (1315). G. tetragona Ledeb. (G. papillosa Vass.) — Гольдбахия четырехгранная: ПФ; шр.  
 4 (1316). G. torulosa DC. — Гольдбахия бугорчатая: ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; шр.  
 5 (1317). G. verrucosa Kom. — Гольдбахия бородавчатая: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

**Под 30 (301). Hesperis L. — Вечерница**

- 1 (1318). \*H. matronalis L. — Вечерница ночная, ночная фиалка: К [Деза, 1989]; шр.  
 2 (1319). \*H. ruscotricha Borbás et Degen — Вечерница густоволосая: ПИ [Лазьков и др., 2011б]; шр.  
 3 (1320). H. sibirica L. — Вечерница сибирская: СК, ЗТ [Молдоярров, 1964], ПФ, ВТ; шр.

**Под 31 (302). Pseudoclausia Popov — Ложноклаусия**

- 1 (1321). P. gracillima (Popov ex Botsch. et Vved.) A.Vassil. — Ложноклаусия тончайшая: ПФ; сэ.  
 P. papillosa (Vass.) A.Vassil. — Ложноклаусия сосочковая: ЦТ; сэ. Приводился ошибочно.  
 2 (1322). P. tschimganica (Popov ex Botsch. et Vved.) A.Vassil. (P. hispida auct. non (Regel) Popov ex A.Vassil.) — Ложноклаусия чимганская: ЗТ; сэ.  
 3 (1323). P. turkestanica (Lipsky) A.Vassil. — Ложноклаусия туркестанская: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 32 (303). *Leiospora* (C.A. Mey.) Dvořák — Голоплодник**

- 1 (1324). *L. bellidifolia* (Danguy) Botsch. et Pachom. (*Parrya exscapa* auct. non C.A. Mey., p. p.) — Голоплодник маргаритколистный: А; сэ.
- 2 (1325). *L. crassifolia* (Botsch. et Vved.) A. Vassil. (*Parrya crassifolia* Botsch. et Vved.) — Голоплодник толстолистный: ПФ, ВТ; э.
- 3 (1326). *L. eriocalyx* (Regel et Schmalh.) Dvořák (*Parrya exscapa* auct. non C.A. Mey., p. p.) — Голоплодник пушисточашечный: ВТ; сэ.
- 4 (1327). *Leiospora saposhnikovii* (A. Vassil.) D. German et Al-Shehbaz — Голоплодник Сапожникова: ЦТ; э.
- 5 (1328). *L. subscapigera* (Botsch. et Vved.) Botsch. et Pachom. (*Parrya subscapigera* Botsch. et Vved.) — Голоплодник бесстрелковый: ЗТ; сэ.

**Род 33 (304). *Neuroloma* Andr. — Нервоплодник**

- 1 (1329). *N. albidum* (Popov) Botsch. (*Parrya villosula* Botsch. et Vved., *P. angrenica* auct. non (Popov) Botsch. et Vved., p. p.) — Нервоплодник беловатый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (1330). *N. australe* (Pavlov) Botsch. (*Parrya australis* Pavlov) — Нервоплодник южный: ЗТ [Герман и др., 2013]; сэ.
- 4 (1331). *N. album* (Nikitina) Pachom. (*Parrya alba* Nikitina, *P. runcinata* auct. non (Regel et Schmalh.) N. Busch, p. p.) — Нервоплодник белый: ЗТ, ВТ; э.
- 5 (1332). *N. angrenicum* (Botsch. et Vved.) Botsch. (*Parrya angrenica* Botsch. et Vved.) — Нервоплодник ангрениский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 6 (1333). *N. asperrimum* (B. Fedtsch.) Botsch. (*Parrya asperrima* (B. Fedtsch.) Popov) — Нервоплодник шероховатый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 7 (1334). *N. beketovii* (Krasn.) Botsch. (*Parrya beketovii* Krasn.) — Нервоплодник Бекетова: ПИ; сэ.
- 8 (1335). *N. botschantzevii* Pachom. — Нервоплодник Бочанцева: ПФ; э.
- 9 (1336). *N. fruticosum* (Regel et Schmalh.) Botsch. (*Parrya fruticulosa* Regel et Schmalh.) — Нервоплодник кустарниковый: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.
- 10 (1337). *N. korovinii* (A. Vassil.) Botsch. — Нервоплодник Коровина: ЗТ; э.
- 11 (1338). *N. lancifolium* (Popov) Botsch. (*Parrya lancifolia* Popov, *P. glaucifolia* Botsch. et Vved. ex Nikitina descr. ross.) — Нервоплодник ланцетолистный: ПИ, ЦТ; сэ.
- 12 (1339). *N. maidantalicum* (Popov et Baran.) Botsch. (*Christolea maidantolica* (Popov et Baran.) N. Busch) — Нервоплодник майдантальский: ЗТ; сэ.
- 13 (1340). *N. pinnatifidum* (Kar. et Kir.) Botsch. (*Parrya pinnatifida* Kar. et Kir.) — Нервоплодник перистонадрезанный: ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 14 (1341). *N. popovii* (Botsch.) Botsch. (*Parrya popovii* Botsch.) — Нервоплодник Попова: СК, ЗТ; сэ.
- 15 (1342). *N. pulvinatum* (Popov) Botsch. (*Parrya pulvinata* Popov, *P. minuta* Botsch. et Vved.) — Нервоплодник подушечный: ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 15 (1343). *N. simulatrix* (Nikitina) Botsch. (*Parrya simulatrix* Nikitina) — Нервоплодник подражающий: ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 16 (1344). *N. stenocarpum* (Kar. et Kir.) Botsch. (*Parrya stenophylla* Popov) — Нервоплодник узкоплодный: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 17 (1345). *N. subsiliquosum* (Popov) Botsch. (*Parrya subsiliquosa* Popov) — Нервоплодник стручковатый: СК; сэ.
- 18 (1346). *N. tianschanicum* (Nikitina) Botsch. (*Parrya tianschanica* Nikitina) — Нервоплодник Тяньшанский: ПФ, ВТ; э.
- 19 (1347). *N. turkestanicum* (Korsh.) Botsch. (*Parrya turkestanica* (Korsh.) N. Busch) — Нервоплодник Туркестанский: А; сэ.



**Род 34 (305). *Strigosella* Boiss. — Стригозелла**

- 1 (1348). *S. africana* (L.) Botsch. (*Malcolmia africana* (L.) R.Br.) — Стригозелла африканская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.
- 2 (1349). *S. hispida* (Litv.) Botsch. (*Malcolmia hispida* Litv.) — Стригозелла щетинистоволодая: ПФ; сэ.
- 3 (1350). *S. scorpioides* (Bunge) Botsch. (*Malcolmia scorpioides* (Bunge) Boiss.) — Стригозелла скорпионовидная: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 4 (1351). *S. stenopetala* (Bernh. ex Fisch. et C.A.Mey.) Botsch. (*Malcolmia stenopetala* Bernh. ex Fisch. et C.A.Mey.) — Стригозелла узколепестковая: ПФ; шр.
- 5 (1352). *S. trichocarpa* (Boiss. et Buhse) Botsch. (*Malcolmia trichocarpa* Boiss. et Buhse) — Стригозелла волосистоплодная: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 6 (1353). *S. turkestanica* (Litv.) Botsch. (*Malcolmia turkestanica* Litv.) — Стригозелла туркестанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 35 (306). *Cryptospora* Kar. et Kir. — Скрытосемянница**

- 1 (1354). *C. falcata* Kar. et Kir. — Скрытосемянница серповидная: СК, ПФ; сэ.
- 2 (1355). *C. omissa* Botsch. — Скрытосемянница упущенная: ПФ; сэ.

**Род 36 (307). *Matthiola* R.Br. — Левкой**

- 1 (1356). *M. integrifolia* Kom. — Левкой цельнолистный: ПФ; сэ.
- 2 (1357). *M. obovata* Bunge (*M. guncinata* Regel) — Левкой обратнойцевидный: ПФ; сэ.
- 3 (1358). *M. tianschanica* Sarkisova (*M. ovatifolia* Korovin ex Nikitina descr. ross.) — Левкой тяньшанский: ЗТ, ВТ; сэ.

**Род 37 (308). *Tetracte* Bunge — Четверозубец**

- 1 (1359). *T. bucharica* (Korsh.) O.E.Schulz — Четверозубец бухарский: ПФ; сэ.
- 2 (1360). *T. glochidiata* (Botsch. et Vved.) Pachom. — Четверозубец якорный: ПФ; сэ.
- 3 (1361). *T. pamirica* Vass. — Четверозубец памирский: ПФ, ВТ; сэ.
- 4 (1362). *T. quadricornis* (Steph.) Bunge — Четверозубец четырехрогий: ПИ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 38 (309). *Leptaleum* DC. — Лепталеум**

- 1 (1363). *L. filifolium* (Willd.) DC. — Лепталеум нителистный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 39 (310). *Diptychocarpus* Trautv. — Двойкоплодник**

- 1 (1364). *D. strictus* (Fisch. ex Vieb.) Trautv. — Двойкоплодник прижатый: ПФ; шр.

**Род 40 (311). *Chorispora* R.Br. ex DC. — Хориспора**

- 1 (1365). *C. bungeana* Fisch. et C.A.Mey. — Хориспора Бунге: ВК; шр.
- 2 (1366). *C. elegans* Cambess. — Хориспора изящная: ЗТ; шр.
- 3 (1367). *C. greigii* Regel — Хориспора Грейга: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 4 (1368). *C. insignis* Pachom. — Хориспора замечательная: ЦТ; э.
- 5 (1369). *C. macrodota* Trautv. — Хориспора крупноногая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 6 (1370). *C. sibirica* (L.) DC. — Хориспора сибирская: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 7 (1371). *C. songarica* Schrenk — Хориспора джунгарская: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 8 (1372). *C. tenella* (Pall.) DC. — Хориспора нежная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шр.

**Род 41 (312). *Iskandera* N.Busch — Искандера**

- 1 (1373). *I. alaica* (Korsh.) Botsch. et Vved. — Искандера алайская: А; э.

**Род 42 (313). *Trichochiton* Kom. — Волосатик**

- 1 (1374). *T. inconspicuum* Kom. (*Cryptospora inconspicua* (Kom.) O. E. Schulz) — Волосатик неприметный: [Герман и др., 2013]; шр.

**Род 42 (313). *Euclidium* R.Br. — Крепкоплодник**

- 1 (1375). *E. syriacum* (L.) R.Br. — Крепкоплодник сирийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 43 (314). *Litwinowia Woronow* — Литвиновия**

1 (1376). *L. tenuissima* (Pall.) Woronow ex Pavlov — Литвиновия тончайшая: СК, ПФ, ВТ; шр.

**Род 44 (315). *Oreoblastus Suslova* — Ореобластус**

1 (1377). *O. flabellatus* (Regel) Suslova (*Christolea flabellata* (Regel) N.Busch) — Ореобластус веерный: ЦТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

**Род 45 (316). *Phaeonychium O.E.Schulz* — Феонихиум**

1 (1378). *P. kashgaricum* (Botsch.) Al-Shehbaz (*Ermania saposchnikovii* A.Vassil.) — Феонихиум кашгарский: ЦТ [Васильева, 1969; Герман, 2008]; сэ.

**Род 46 (317). *Lachnoloma Bunge* — Шерстоплодник**

1 (1379). *L. lehmannii* Bunge — Шерстоплодник Леманна: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

**Род 47 (318). *Berteroa DC.* — Икотник**

1 (1380). *B. incana* (L.) DC. — Икотник седой: ПИ, ВТ [Арбаева, 1963]; шр.

**Род 48 (319). *Alyssum L.* — Бурачок**

1 (1381). *A. campestre* (L.) L. — Бурачок полевой: СК, ЗТ, ПФ; шр.

2 (1382). *A. dasycarpum* Steph. — Бурачок пушистоплодный: СК, ПИ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

3 (1383). *A. marginatum* Steud. ex Boiss. — Бурачок окаймленный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

4 (1384). *A. stenostachyum* Botsch. et Vved. — Бурачок узкоколосый: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.

5 (1385). *A. turkestanicum* Regel et Schmalh. (*A. desertorum* Stapf) — Бурачок туркестанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 49 (320). *Meniocus Desv.* — Плоскоплодник**

1 (1386). *M. linifolius* (Steph.) DC. — Плоскоплодник льнолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

**Род 50 (321). *Clypeola L.* — Щитница**

1 (1387). *C. jonthlaspi* L. — Щитница яруточная: ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шр.

**Род 51 (322). *Buchingera Boiss. et Hohen.* — Бухингера**

1 (1388). *B. axillaris* Boiss. et Hohen. — Бухингера пазушная: ЗТ [Лазьков, 2007a], ПФ [Айдарова, Султанова, 1984]; шр.

**Род 52 (323). *Draba L.* — Крупка**

1 (1389). *D. alajica* Litv. — Крупка алайская: А; э.

2 (1390). *D. alberti* Regel et Schmalh. — Крупка Альберта: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

3 (1391). *D. altaica* (C.A.Mey.) Bunge — Крупка алтайская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

4 (1392). *D. arseniewii* (B.Fedtsch.) Gilg. ex Tolm. (*D. lipskyi* Tolm.) — Крупка Арсеньева: ЗТ; сэ.

5 (1393). *D. aucheri* Boiss. — Крупка Оше: ЗТ, ПФ; шр.

6 (1394). *D. fedtschenkoi* (Pohle) Gilg. ex Tolm. — Крупка Федченко: ЗТ [Молдоярлов, 1964]; сэ.

7 (1395). *D. fladnizensis* Wulfen — Крупка фладницийская: ПИ, ВТ; шр.

По-видимому, этот вид приводился ошибочно [Герман и др., 2013].

8 (1396). *D. huetii* Boiss. — Крупка Хюта: СК, ЗТ, ПФ; шр.

9 (1397). *D. lanceolata* Royle — Крупка ланцетная: СК, ПИ, ПФ; шр.

10 (1398). *D. lasiophylla* Royle — Крупка волосистолистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

11 (1399). *D. melanopus* Kom. — Крупка черноплодная: ЗТ, ПФ; сэ.

- 12 (1400). *D. nemorosa* L. — Крупка дубравная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 13 (1401). *D. ochroleuca* Bunge — Крупка желтобелая: ЦТ; шр.  
 14 (1402). *D. oreades* Schrenk — Крупка горная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ; шр.  
 15 (1403). *D. parviflora* (Regel) O.E.Schulz — Крупка мелкоцветковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
 16 (1404). *D. physocarpa* Kom. — Крупка вздутоплодная: А; сэ.  
 17 (1405). *D. sarycheleki* Veselova (?*D. subamplexicaulis* auct. non C.A.Мey.) — Крупка сарычелекская: ЗТ [Герман и др., 2013], ПФ [Веселова, 1997]; э.  
 18 (1406). *D. sibirica* (Pall.) Thell. — Крупка сибирская: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; шр.  
 19 (1407). *D. stenobotrys* Gilg et O.E.Schulz — Крупка узкокистевая: ВТ [Герман, Эбель, 2009]; шр.  
 20 (1408). *D. stenocarpa* Hook. f. et Thomson — Крупка узкоплодная: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 21 (1409). *D. subamplexicaulis* C.A.Мey. — Крупка почтистеблеобъемлющая: ПИ, ВТ; шр.  
 22 (1410). *D. talassica* Pohle — Крупка таласская: СК, ЗТ; сэ.  
 23 (1411). *D. tibetica* Hook. f. et Thomson — Крупка тибетская: СК, ЗТ, ВТ, А; шр.  
 24 (1412). *D. turczaninowii* Pohle et N.Busch — Крупка Турчанинова: ПИ, ВТ; шр.  
 По-видимому, этот вид приводился ошибочно [Герман и др., 2013].

**Род 53 (324). *Erophila* DC. — Веснянка**

- 1 (1413). *E. verna* (L.) Besser — Веснянка весенняя: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 54 (325). *Brassica* L. — Капуста**

- 1 (1414). *B. campestris* L. — Капуста полевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (1415). *B. elongata* Ehrh. — Капуста удлиненная: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.  
 3 (1416). *B. juncea* (L.) Czern. — Капуста сарептская: СК [Никитина, 1960]; шр.  
 4 (1417). *B. nigra* (L.) W.D.J.Koch — Капуста черная: СК; шр.  
 По-видимому, этот вид приводился ошибочно [Герман и др., 2013].

**Род 55 (326). \**Sinapis* L. — Горчица**

- 1 (1418). \**S. arvensis* L. — Горчица полевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 56 (327). *Eruca* Mill. — Индау**

- 1 (1419). *E. sativa* Mill. — Индау посевной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 57 (328). *Rapistrum* Crantz — Репник**

- 1 (1420). *R. rugosum* (L.) All. — Репник морщинистый: ПФ; шр.

**Род 58 (329). *Crambe* L. — Катран**

- 1 (1421). *C. kotschyana* Boiss. — Катран Кочи: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (1422). \**C. orientalis* L. — Катран восточный: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шр.  
 3 (1423). *C. schugnana* Korsh. — Катран шугнанский: ЗТ [Лазьков и др., 2007], ПФ; сэ.

**Род 59 (330). *Raphanus* L. — Редька**

- 1 (1424). *R. raphanistrum* L. — Редька дикая: ПФ; шр.

**Род 60 (331). *Conringia* Adans. — Конрингия**

- 1 (1425). *C. clavata* Boiss. — Конрингия булавовидная: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.  
 2 (1426). *C. orientalis* (L.) Dumort. — Конрингия восточная: СК, ПФ; шр.  
 3 (1427). *C. planisiliqua* Fisch. et C.A.Мey. — Конрингия плоскостручковая: СК, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 61 (332). *Chalcanthus* Boiss. — Медноцвет**

- 1 (1428). *C. renifolius* (Boiss.) Boiss. (*C. tuberosus* (Kom.) Kom.) — Медноцвет почколистный: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

**Род 62 (333). *Lepidium L.* — Клоповник**

- 1 (1429). *L. apetalum* Willd. — Клоповник безлепестный: ПИ, ВТ; шр.
- 2 (1430). *L. crassifolium* Waldst. et Kit. — Клоповник толстолистный: ПФ; шр.
- 3 (1431). *L. ferganense* Korsh. — Клоповник ферганский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 4 (1432). *L. latifolium* L. — Клоповник широколистный: ВК; шр.
- 5 (1433). *L. obtusum* Basiner — Клоповник тупой: СК [Никитина, 1960], ПИ, ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; сэ.
- 6 (1434). *L. perfoliatum* L. — Клоповник пронзенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 7 (1435). *L. ruderale* L. — Клоповник мусорный: СК, ПИ, ПФ; шр.

**Род 63 (334). *Stroganowia Kar. et Kir.* — Строгановия**

- 1 (1436). *S. paniculata* Regel et Schmalh. — Строгановия метельчатая: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.
- 2 (1437). *S. tianschanica* Botsch. et Vved. — Строгановия тяньшанская: ЗТ, ПФ [Герман и др., 2013]; сэ.

**Род 64 (335). *Cardaria Desv.* — Сердечница**

- 1 (1438). *C. draba* (L.) Desv. — Сердечница крупковая: ПИ [Губанов, 1970], ВТ [Лазьков и др., 2011б]; шр.
- 2 (1439). *C. pubescens* (C.A.Mey.) Jarm. (*Lepidium appelianum* Al-Shehbaz) — Сердечница пушистая: ПИ, ЗТ [Герман и др., 2013], ВТ; шр.
- 3 (1440). *C. repens* (Schrenk) Jarm. — Сердечница ползучая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 65 (336). *Stubendorffia Schrenk* — Штубендорфия**

- 1 (1441). *S. botschantzevii* R.Vinogr. (*S. pterocarpa* auct. non Botsch. et Vved., p. p.) — Штубендорфия Бочанцева: ПФ; э.
- 2 (1442). *S. curvinervia* Botsch. et Vved. — Штубендорфия дугонервная: ПФ; э.
- 3 (1443). *S. lipskyi* N.Busch — Штубендорфия Липского: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
- 4 (1444). *S. orientalis* Schrenk — Штубендорфия восточная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 5 (1445). *S. pterocarpa* Botsch. et Vved. — Штубендорфия крылатоплодная: ЗТ; сэ.

**Род 66 (337). *Megacarpa DC.* — Крупноплодник**

- 1 (1446). *M. gigantea* Regel — Крупноплодник гигантский: ПФ; сэ.
- 2 (1447). *M. gracilis* Lipsky — Крупноплодник стройный: А; сэ.
- 3 (1448). *M. orbiculata* B.Fedtsch. — Крупноплодник округлый: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 67 (338). *Hedinia Ostenf.* — Хединия**

- 1 (1449). *H. tibetica* (Thomson) Ostenf. — Хединия тибетская: ЦТ, ВТ; шр.

**Род 68 (339). *Hymenolobus Nutt. ex Torr. et Gray* — Тонкостенник**

- 1 (1450). *H. procumbens* (L.) Fourg. — Тонкостенник лежачий: ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; шр.

**Род 69 (340). *Iberidella Boiss.* — Ибериечка**

- 1 (1451). *I. trinervia* (DC.) Boiss. (*Aethionema sagittatum* auct. non (Boiss.) Boiss.) — Ибериечка трехнервная: ЗТ; шр.

**Род 70 (341). *Didymophysa Boiss.* — Двойчатка**

- 1 (1452). *D. fedtschenkoana* Regel — Двойчатка Федченко: ПФ, А; сэ.

**Род 71 (342). *Dilophia Thomson* — Двукильник**

- 1 (1453). *D. salsa* Thomson — Двукильник солончаковый: ВТ, А; шр.

**Род 72 (343). *Thlaspi L.* — Ярутка**

- 1 (1454). *T. arvense* L. — Ярутка полевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (1455). *T. ferganense* N.Busch (*T. cochleariiforme* auct. non DC.) — Ярутка ферганская: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

3 (1456). *T. kotschyannum* Boiss. et Hohen. — Ярутка Кочи: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

4 (1457). *T. perfoliatum* L. — Ярутка пронзенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Под 73 (344). *Carpoceras* (DC.) Link — Рогоплодник**

1 (1458). *C. ceratocarpum* (Pall.) N.Busch — Рогоплодник эбелековидный: ЗТ, ПФ; шр.

**Под 74 (345). *Campyloptera* Boiss. — Кривокрыльник**

1 (1459). *C. carnea* (Banks et Soland.) Botsch. et Vved. (*Aethionema carneum* (Banks et Soland.) B.Fedtsch.) — Кривокрыльник мясокрасный: ПФ; шр.

**Под 75 (346). *Camelina* Crantz — Рыжик**

1 (1460). *C. microcarpa* Andrz. — Рыжик мелкоплодный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

2 (1461). *C. sativa* (L.) Crantz — Рыжик посевной: ВТ [Герман и др., 2013]; шр.

3 (1462). *C. silvestris* Wallr. — Рыжик лесной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шр.

**Под 76 (347). *Neslia* Desv. — Неслия**

1 (1463). *N. apiculata* Fisch. et C.A.Meу. — Неслия остроконечная: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

2 (1464). *N. paniculata* (L.) Desv. — Неслия метельчатая: СК, ПИ [Губанов, 1970], ПФ; шр.

**Под 77 (348). *Capsella* Medik. — Пастушья сумка**

1 (1465). *C. bursa-pastoris* (L.) Medik. — Пастушья сумка обыкновенная: ВК; шр.

**Сем. 20 (47). \*RESEDACEAE — РЕЗЕДОВЫЕ**

**Под 1 (349). \**Reseda* L. — Резеда**

1 (1466). \**R. lutea* L. — Резеда желтая: ПИ [Султанова, Ботбаева, 1989], ПФ [Айдарова, Султанова, 1984]; шр.

2 (1467). \**R. luteola* L. — Резеда желтенькая: СК [Никитина, 1962], ПФ; шр.

**Сем. 21 (48). CRASSULACEAE — ТОЛСТЯНКОВЫЕ**

**Под 1 (350). *Clementsia* Rose — Клеменция**

1 (1468). *C. semenovii* (Regel et Herder) Boriss. (*Rhodiola semenovii* Regel et Herder) — Клеменция Семенова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Под 2 (351). *Rhodiola* L. — Родиола**

1 (1469). *R. coccinea* (Royle) Boriss. — Родиола яркокрасная: СК, ПИ, ПФ; шр.

2 (1470). *R. gelida* Schrenk — Родиола холодная: ЦТ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ВТ; шр.

3 (1471). *R. heterodonta* (Hook. f. et Thomson) Boriss. (*R. viridula* Boriss.) — Родиола разнозубая: СК [Никитина, 1962], ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

4 (1472). *R. kaschgarica* Boriss. — Родиола кашгарская: ВТ; сэ.

5 (1473). *R. kirilowii* (Regel) Maxim. — Родиола Кирилова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

6 (1474). *R. linearifolia* Boriss. — Родиола линейнолистная: СК, ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

7 (1475). *R. litwinowii* Boriss. — Родиола Литвинова: ЗТ, ПФ; шр.

8 (1476). *R. pamiroalaica* Boriss. — Родиола памиро-алайская: ПФ; шр.

9 (1477). *R. recticaulis* Boriss. — Родиола прямостебельная: ЦТ, ПФ, А; шр.

**Под 3 (352). *Sedum* L. — Очиток**

1 (1478). *S. alberti* Regel — Очиток Альберта: СК, ПИ, ЗТ; сэ.

2 (1479). *S. berunii* Praton — Очиток Беруни: СК; э.

3 (1480). *S. ewersii* Ledeb. — Очиток Эверса: ВК; шр.

4 (1481). *S. hybridum* L. — Очиток гибридный: СК, ПИ; шр.

5 (1482). *S. tetramerum* Trautv. — Очиток четырехлепестный: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 4 (353). *Hylotelephium* H. Ohba — Гилотелефиум**

1 (1483). *H. tianschanicum* Byalt et Lazkov — Гилотелефиум тяньшанский: ПФ [Лазьков, Бялт, 2006]; э.

**Род 5 (354). *Pseudosedum* (Boiss.) Berger — Ложноочиток**

1 (1484). *P. ferganense* Boriss. — Ложноочиток ферганский: ПФ; э.

2 (1485). *P. lievenii* (Ledeb.) Berger — Ложноочиток Ливена: СК, ПИ; сэ.

3 (1486). *P. longidentatum* Boriss. — Ложноочиток длиннозубчатый: СК, ПИ, ЗТ; сэ.

**Род 6 (355). *Orostachys* Fisch. — Горноколосник**

1 (1487). *O. thyrsoflora* Fisch. (*O. spinosa* auct. non (L.) C.A. Mey.) — Горноколосник щитковидный: ВК; шр.

**Род 7 (356). *Rosularia* (DC.) Stapf — Розеточница**

1 (1488). *R. alpestris* (Kar. et Kir.) Boriss. (*R. kokanica* (Regel et Schmalh.) Boriss., *R. turkestanica* (Regel et C.Winkl.) Berger, *R. vvedenskyi* Praton) — Розеточница альпийская: ВК; шр.

2 (1489). *R. borissovae* Praton — Розеточница Борисовой: ЗТ [Лазьков и др., 2007]; сэ.

3 (1490). *R. glabra* (Regel et C.Winkl.) Berger (*R. turkestanica* auct. non (Regel et C.Winkl.) Berger) — Розеточница голая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; шр.

4 (1491). *R. × lutea* Boriss. — Розеточница желтая: А [Лазьков, 2010в]; сэ.

5 (1492). *R. platyphylla* (Schrenk) Berger — Розеточница плосколистная: СК, ПИ, ВТ; сэ.

6 (1493). *R. radicata* (Boiss. et Hohen.) Eggli (*R. paniculata* (Regel et Schmalh.) Berger) — Розеточница крупнокорневая: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

7 (1494). *R. × schischkinii* Boriss. — Розеточница Шишкина: ПИ; сэ.

8 (1495). *R. subspicata* (Freyn) Boriss. — Розеточница колосовидная: [Лазьков, 2010в] ЗТ, ПФ; сэ.

**Сем. 22 (49). SAXIFRAGACEAE — КАМНЕЛОМКОВЫЕ**

**Род 1 (357). *Saxifraga* L. — Камнеломка**

1 (1496). *S. alberti* Regel et Schmalh. — Камнеломка Альберта: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

2 (1497). *S. cernua* L. — Камнеломка поникающая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, А; шр.

3 (1498). *S. hirculus* L. — Камнеломка болотная: ВК; шр.

4 (1499). *S. macrocalyx* Tolm. (*S. setigera* auct. non Pursh) — Камнеломка крупночашечная: СК, ПИ, ЦТ; шр.

5 (1500). *S. oppositifolia* L. — Камнеломка супротивнолистная: ПИ, ПФ, ВТ; шр.

6 (1501). *S. parnassioides* Regel et Schmalh. — Камнеломка белорозовая: ПФ; э.

7 (1502). *S. sibirica* L. — Камнеломка сибирская: ВК; шр.

8 (1503). *S. stenophylla* Royle (*S. komarovii* Losinsk., *S. flagellaris* auct. non Willd. ex Sternb.) — Камнеломка узколистная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ; шр.

9 (1504). *S. vvedenskyi* Abdullaeva — Камнеломка Введенского: ПФ; э.

**Род 2 (358). *Chrysosplenium* L. — Селезеночник**

1 (1505). *C. nudicaule* Bunge — Селезеночник голостебельный: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; шр.

2 (1506). *C. tianschanicum* Krasn. — Селезеночник тяньшанский: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.

**Род 3 (359). *Parnassia* L. — Белозор**

1 (1507). *P. bifolia* Negr. — Белозор двулистный: ПИ; сэ.

2 (1508). *P. laxmannii* Pall. ex Schult. — Белозор Лаксманна: ВК; шр.

3 (1509). *P. palustris* L. — Белозор болотный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 4 (360). *Ribes* L. — Смородина**

- 1 (1510). *R. heterotrichum* С.А.Мей. — Смородина разнородосистая: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (1511). *R. janczewskii* Pojark. — Смородина Янчевского: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (1512). *R. meyeri* Maxim. (*R. nigrum* auct. non L.) — Смородина Мейера: ВК; сэ.
- 4 (1513). *R. saxatile* Pall. — Смородина каменная: СК, ПИ, ЦТ; шр.

**Сем. 23 (50). ROSACEAE — РОЗОЦВЕТНЫЕ Под 1 (361). Spiraea L. — Таволга**

- 1 (1514). *S. chamaedryfolia* L. — Таволга дубровколистная: СК; шр.
- 2 (1515). *S. hypericifolia* L. — Таволга зверобоелистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 3 (1516). *S. lasiocarpa* Kar. et Kir. (*S. ferganensis* Pojark.) — Таволга волосистоплодная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 4 (1517). *S. pilosa* Franch. — Таволга волосистая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 5 (1518). *S. tianschanica* Pojark. — Таволга тяньшанская: ПИ, ЦТ; сэ.

**Под 2 (362). Sibiraea Maxim. — Сибирка**

- 1 (1519). *S. tianschanica* Pojark. — Сибирка тяньшанская: ПИ; сэ.

**Под 3 (363). Sorbaria (Ser. ex DC.) A.Br. — Рябинник**

- 1 (1520). *S. olgae* Zinserl. — Рябинник Ольги: ПФ; сэ.

**Под 4 (364). Exochorda Lindl. — Экзохорда**

- 1 (1521). *E. tianschanica* Gontsch. — Экзохорда тяньшанская: ПФ; э.

**Под 5 (365). Cotoneaster Medik. — Кизильник**

- 1 (1522). *C. allochrous* Pojark. — Кизильник иначецветный: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (1523). *C. cinovskisii* J.Fryer et В.Нулмө — Кизильник Циновскиса: ЗТ [Fryer, Нулмө, 2009]; э.
- 3 (1524). *C. hissaricus* Pojark. — Кизильник гиссарский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 4 (1525). *C. ignavus* E.Wolf — Кизильник огненный: ПФ; сэ.
- 5 (1526). *C. insignis* Pojark. — Кизильник замечательный: ПФ; шр.
- 6 (1527). *C. integerrimus* Medik. — Кизильник цельнокрайний: ЗТ, ВТ; шр.
- 7 (1528). *C. karatavicus* Pojark. — Кизильник каратавский: ЗТ [Никитина, Судницына, 1970]; сэ.
- 8 (1529). *C. megalocarpus* Popov — Кизильник крупноплодный: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 9 (1530). *C. melanocarpus* (Bunge) Loudon — Кизильник черноплодный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 10 (1531). *C. multiflorus* Bunge — Кизильник многоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 11 (1532). *C. narynensis* Tkatsch. ex J.Fryer et В.Нулмө — Кизильник нарынский: ВТ [Fryer, Нулмө, 2009]; э.
- 12 (1533). *C. nummularioides* Pojark. — Кизильник монетовидный: ПФ; сэ.
- 13 (1534). *C. nummularius* Fisch. et С.А.Мей. — Кизильник монетный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 14 (1535). *C. oliganthus* Pojark. — Кизильник малоцветковый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.
- 15 (1536). *C. pojarkovae* Zakirov — Кизильник Поярковой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 16 (1537). *C. roborowskii* Pojark. — Кизильник Роборовского: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 17 (1538). *C. soongoricus* (Regel et Herder) Popov — Кизильник джунгарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 18 (1539). *C. suavis* Pojark. — Кизильник приятный: СК, ПФ; сэ.
- 19 (1540). *C. subacutus* Pojark. — Кизильник островатый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 20 (1541). *C. uniflorus* Bunge — Кизильник одноцветковый: СК [Никитина, 1960], ВТ; шр.

**Под 6 (366). Pyrus L. — Груша**

- 1 (1542). *P. asiae-mediae* (Popov) Maleev — Груша Средней Азии: ПФ [Ткаченко, Ассорина, 1978]; сэ.

2 (1543). *P. korshinskyi* Litv. (*P. bucharica* Litv.) — Груша Коржинского: ПФ; сэ.

3 (1544). *P. regelii* Rehd. — Груша Регеля: ЗТ, ПФ; сэ.

4 (1545). *P. turcomanica* Maleev — Груша туркменская: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 7 (367). *Malus* Mill. — Яблоня**

1 (1546). *M. niedzwetzkyana* Dieck — Яблоня Недзвецкого: ПФ; сэ.

2 (1547). *M. sieversii* (Ledeb.) M.Roem. (*M. kirghisorum* Al.Theod. et Fed.) — Яблоня Сиверса: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 8 (368). *Sorbus* L. — Рябина**

1 (1548). *S. persica* Hedl. — Рябина персидская: ЗТ, ПФ; шр.

2 (1549). *S. tianschanica* Rupr. — Рябина тяньшанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

3 (1550). *S. turkestanica* (Franch.) Hedl. — Рябина туркестанская: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 9 (369). *Crataegus* L. — Боярышник**

1 (1551). *C. almaatensis* Pojark. — Боярышник алмаатинский: СК; сэ.

2 (1552). *C. chlorocarpa* Lenné et C.Koch — Боярышник желтоплодный: СК, ВТ; шр.

3 (1553). *C. ferganensis* Pojark. — Боярышник ферганский: ПФ; сэ.

4 (1554). *C. isfajramensis* Rachom. — Боярышник исфайрамский: ПФ; э.

5 (1555). *C. knorringiana* Pojark. — Боярышник Кнорринг: ЗТ, ПФ; э.

6 (1556). *C. korolkowii* L.Henry (*C. altaica* (Loud.) Lange) — Боярышник Королькова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

7 (1557). *C. necopinata* Pojark. — Боярышник неожиданный: ПФ; сэ.

8 (1558). *C. pontica* C.Koch — Боярышник понтийский: ЗТ, ПФ; шр.

9 (1559). *C. pseudosanguinea* Popov ex Pojark. — Боярышник ложнокривоокрасный: СК, ПИ, ВТ; сэ.

10 (1560). *C. remotilobata* Raik. ex Popov — Боярышник расставленнолопастный: ЗТ, ПФ; сэ.

11 (1561). *C. sanguinea* Pall. — Боярышник кровавоокрасный: ВТ; шр.

12 (1562). *C. songarica* C.Koch — Боярышник джунгарский: СК, ЗТ, ПФ; шр.

13 (1563). *C. tianschanica* Pojark. — Боярышник тяньшанский: ПФ; э.

14 (1564). *C. tkatschenkoi* K.I.Chr. (*C. trilobata* Tkatsch. non Poig.) — Боярышник Ткаченко: ВТ [Christensen, 1996]; э.

15 (1565). *C. turkestanica* Pojark. — Боярышник туркестанский: СК, ЗТ [Никитина, Судницына, 1970], ПФ, А; шр.

**Род 10 (370). *Rubus* L. — Костяника, малина, ежевика**

1 (1566). *R. caesius* L. — Ежевика сизая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (1567). *R. idaeus* L. — Малина обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

3 (1568). \**R. praecox* Bertol. — Малина ранняя: ПФ [Sennikov et al., 2011]; шр.

4 (1569). *R. saxatilis* L. — Костяника каменистая: СК, ПИ, ЗТ [Судницына, 1973], ПФ, ВТ; шр.

**Род 11 (371). *Fragaria* L. — Земляника**

1 (1570). *F. vesca* L. — Земляника лесная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 12 (372). *Pentaphylloides* Mill. (*Dasiphora* Raf.) — Курильский чай**

1 (1571). *P. parvifolia* (Fisch. ex Lehm.) Soják — Курильский чай мелколистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (1572). *P. phyllocalyx* (Juz.) Soják — Курильский чай листочашечный: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.

**Род 13 (373). *Cotarnum* L. — Сабельник**

1 (1573). *C. salesovianum* (Steph.) Aschers. et Graebn. — Сабельник Залесова: ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ, А; шр.



**Род 14 (374). *Potentilla L.* — Лапчатка**

- 1 (1574). *P. × ala-arcaezae* Soják — Лапчатка ала-арчинская: СК [Soják, 2003]; э.
- 2 (1575). *P. algida* Soják — Лапчатка студеная: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2007]; сэ.
- 3 (1576). *P. anserina* L. — Лапчатка гусиная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 4 (1577). *P. approximata* Bunge — Лапчатка сближенная: СК; шр.
- 5 (1578). *P. asiae-mediae* Ovcz. et Koczk. (*P. multifida* auct. non L.) — Лапчатка Средней Азии: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.
- 6 (1579). *P. asiatica* (Th.Wolf) Juz. — Лапчатка азиатская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 7 (1580). *P. biflora* Willd. ex Schlecht. — Лапчатка двуцветковая: СК [Исаков, 1959], ПИ, ВТ; шр.
- 8 (1581). *P. × bishkekensis* Soják — Лапчатка бишкекская: СК [Soják, 2003]; э.
- 9 (1582). *P. canescens* Besser — Лапчатка седоватая: СК, ЗТ, ВТ; шр.
- 10 (1583). *P. chrysantha* Trev. — Лапчатка золотистоцветковая: ВТ; шр.
- 11 (1584). *P. conferta* Bunge — Лапчатка сжатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 12 (1585). *P. crantzii* (Crantz) Beck. ex Fritsch — Лапчатка Кранца: СК, ЗТ [Молдоярров, 1964], ВТ; шр.
- 13 (1586). *P. desertorum* Bunge — Лапчатка пустынная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 14 (1587). *P. evestita* Th.Wolf — Лапчатка неодетая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 15 (1588). *P. fedtschenkoana* Siegf. ex Th.Wolf — Лапчатка Федченко: ЗТ, ПФ; сэ.
- 16 (1589). *P. ferganensis* Soják — Лапчатка ферганская: ?ПФ [Soják, 2004]; сэ.
- 17 (1590). *P. gelida* C.A.Mey. — Лапчатка холодная: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ [Молдоярров, 1964], ВТ, А; шр.
- 18 (1591). *P. grisea* Juz. — Лапчатка серая: СК [Soják, 2003], ПФ; сэ.
- 19 (1592). *P. hololeuca* Boiss. ex Lehm. — Лапчатка сплошь белая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 20 (1593). *P. impolita* Wahlenb. — Лапчатка неблестящая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ВТ; шр.
- 21 (1594). *P. kamelinii* Lazkov — Лапчатка Камелина: ЗТ [Лазьков, Султанова, 2002]; э.
- 22 (1595). *P. moorcroftii* Wall. ex Lehm. — Лапчатка Муркрофта: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.
- 23 (1596). *P. nervosa* Juz. — Лапчатка жилковатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 24 (1597). *P. nivea* L. — Лапчатка снежная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 25 (1598). *P. orientalis* Juz. — Лапчатка восточная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 26 (1599). *P. pamirica* Th.Wolf — Лапчатка памирская: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 27 (1600). *P. pamiroalaica* Juz. — Лапчатка памироалайская: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.
- 28 (1601). *P. pedata* Willd. ex Hornem. (*P. transcaspia* Th.Wolf, *P. recta* auct. non L.) — Лапчатка стоповидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 29 (1602). *P. reptans* L. — Лапчатка ползучая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 30 (1603). *P. sericea* L. — Лапчатка шелковая: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярров, 1964], ПФ, ВТ; шр.
- 31 (1604). *P. soongarica* Bunge — Лапчатка джунгарская: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярров, 1964], ВТ; шр.
- 32 (1605). *P. stanjukoviczii* Ovcz. et Koczk. — Лапчатка Станюковича: ВТ; сэ.
- 33 (1606). *P. strigosa* Pall. ex Tratt. — Лапчатка щетинистая: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярров, 1964]; шр.
- 34 (1607). *P. supina* L. — Лапчатка низкая: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярров, 1964], ПФ, ВТ, А; шр.
- 35 (1608). *P. tergemina* Soják — Лапчатка трехпарная: ЦТ; шр.
- 36 (1609). *P. tephroleuca* (Th.Wolf) V.Fedtsch. — Лапчатка пепельно-белая: ЗТ; сэ.
- 37 (1610). *P. tephrosericea* Juz. — Лапчатка пепельно-шелковистая: ЗТ, ПФ; сэ.
- 38 (1611). *P. tianschanica* Th.Wolf — Лапчатка тяньшанская: ЗТ; сэ.
- 39 (1612). *P. tobolensis* Th.Wolf ex Pavl. — Лапчатка тобольская: ПИ [Кечайкин, 2012], ЗТ [Камелин, 2001]; шр.

40 (1613). *P. virgata* Lehm. (*P. dealbata* Bunge) — Лапчатка прутьевидная: СК, ПИ, ЗТ [Молдояр, 1964], ВТ; шр.

**Род 15 (375). *Sibbaldia* L. — Сиббалдия**

1 (1614). *S. olgae* Juz. et Ovcz. — Сиббалдия Ольги: СК; сэ.

2 (1615). *S. procumbens* L. (*S. macrophylla* Turcz. ex Juz.) — Сиббалдия распростертая: СК, ПИ, ВТ; шр.

3 (1616). *S. tetrandra* Bunge (*Dryadantho tetrandra* (Bunge) Juz.) — Сиббалдия четырехтычиночная: ВК; шр.

**Род 16 (376). *Sibbaldianthe* Juz. — Сиббалдиецвет**

1 (1617). *S. adpressa* (Bunge) Juz. — Сиббалдиецвет прижатый: ЦТ; шр.

**Род 17 (377). *Chamaerhodos* Bunge — Хамеродос**

1 (1618). *C. sabulosa* Bunge — Хамеродос песчаная: ПИ, ЦТ, ВТ; шр.

**Род 18 (378). *Geum* L. — Гравилат**

1 (1619). *G. aleppicum* Jacq. — Гравилат алеппский: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (1620). *G. rivale* L. — Гравилат речной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (1621). *G. urbanum* L. — Гравилат городской: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

**Род 19 (379). *Orthurus* Juz. — Прямохвостник**

1 (1622). *O. kokanicus* (Regel et Schmalh.) Juz. — Прямохвостник кокандский: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

**Род 20 (380). *Filipendula* Mill. — Лабазник**

1 (1623). *F. ulmaria* (L.) Maxim. — Лабазник вязолистный: СК; шр.

2 (1624). *F. vulgaris* Moench (*F. hexapetala* Gilib.) — Лабазник обыкновенный: СК; шр.

**Род 21 (381). *Alchemilla* L. — Манжетка**

1 (1624). *A. cyrtopleura* Juz. — Манжетка кривобокая: СК, ПФ; сэ.

2 (1626). *A. humilicaulis* Juz. — Манжетка низкостебельная: ПИ; сэ.

3 (1627). *A. isfarensis* Ovcz. et Kosz. — Манжетка исфаринская: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.

4 (1628). *A. krylovii* Juz. — Манжетка Крылова: СК, ЗТ, ПФ; шр.

5 (1629). *A. lipschitzii* Juz. — Манжетка Липшица: ЦТ, ВТ; сэ.

6 (1630). *A. obtusa* Bus. — Манжетка тупая: ПИ [Губанов, 1970]; шр.

7 (1631). *A. retropilosa* Juz. — Манжетка отклоненноволоосистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

8 (1632). *A. sibirica* Zäm. — Манжетка сибирская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

9 (1633). *A. tianschanica* Juz. — Манжетка тяньшанская: СК, ПИ [Губанов, 1970]; сэ.

10 (1634). *A. transiliensis* Juz. — Манжетка заилийская: ПИ; сэ.

**Род 22 (382). *Agrimonia* L. — Репейничек**

1 (1635). *A. asiatica* Juz. — Репейничек азиатский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 23 (383). *Sagisorba* L. — Кровохлебка**

1 (1636). *S. alpina* Bunge — Кровохлебка альпийская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

2 (1637). *S. officinalis* L. — Кровохлебка аптечная: СК; шр.

**Род 24 (384). *Poterium* L. — Черноголовник**

1 (1638). *P. lasiocarpum* Boiss. et Hausskn. — Черноголовник мохнатоплодный: [Лазьков, Султанова, 2011] ЗТ, ПФ; шр.

2 (1639). *P. polygamum* Waldst. et Kit. (*P. sanguisorba* auct. non L.) — Черноголовник многобрачный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 25 (385). *Rosa* L. — Шиповник**

1 (1640). *R. achburensis* Chrshan. (*R. arnoldii* Sumn. ex Tkatsch.) — Шиповник акбурин-

- ский: ПФ; сэ.
- 2 (1641). *R. alabukensis* Tkatsch. — Шиповник алабукинский: ПФ [Ткаченко, 1979]; э.
- 3 (1642). *R. alberti* Regel (*R. acicularis* auct. non Lindl.) — Шиповник Альберта: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 4 (1643). *R. beggeriana* Schrenk — Шиповник Беггера: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 5 (1644). *R. calantha* Tkatsch. — Шиповник красивоцветный: [Ткаченко, 1979] ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 6 (1645). *R. canina* L. — Шиповник собачий: ЗТ, ПФ; шр.
- 7 (1646). *R. corymbifera* Borkh. — Шиповник щитконосный: ЗТ, ПФ, А; шр.
- 8 (1647). *R. divina* Sumn. ex Tkatsch. — Шиповник превосходный: [Ткаченко, 1986] ПФ; э.
- 9 (1648). *R. ecae* Aitch. (*R. maracandica* auct. non Bunge, p. p.) — Шиповник Эчисона: ЗТ, ПФ; шр.
- 10 (1649). *R. fedtschenkoana* Regel (*R. webbiana* auct. non Wall. ex Royle) — Шиповник Федченко: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 11 (1650). *R. foetida* Herrm. — Шиповник вонючий: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 12 (1651). *R. gulczensis* Tkatsch. — Шиповник гульчинский: [Ткаченко, 1986] ЗТ, ПФ; э.
- 13 (1652). *R. hissarica* Slob. (*R. alaica* Juz., *R. vvedenskyi* Korotkova) — Шиповник гиссарский: ПФ; сэ.
- 14 (1653). *R. issyksuensis* Tkatsch. — Шиповник иссыксуйский: [Ткаченко, 1986] СК, ПИ, ЗТ, ВТ; э.
- 15 (1654). *R. juzepczukiana* Vass. — Шиповник Юзепчука: ПФ [Васильченко, 1976]; э.
- 16 (1655). *R. karaalmensis* Tkatsch. — Шиповник караалминский: [Ткаченко, 1986] ЗТ, ПФ; э.
- 17 (1656). *R. kokanica* (Regel) Juz. (*R. spinosissima* auct. non L.) — Шиповник кокандский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 18 (1657). *R. kokirimensis* Tkatsch. — Шиповник кокиримский: [Ткаченко, 1986] ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 19 (1658). *R. kuhitangi* Nevski — Шиповник кугитангский: ПФ; сэ.
- 20 (1659). *R. laxa* Retz. (*R. schrenkiana* auct. non Crép.) — Шиповник рыхлый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 21 (1660). *R. maracandica* Bunge — Шиповник самаркандский: ЗТ, ПФ, А; шр.
- 22 (1661). *R. nanothamnus* Bouleng. — Шиповник карликовый: ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 23 (1662). *R. riptocalyx* Juz. (*R. huntica* Chrshan.) — Шиповник опадающечашечковый: ПИ, ПФ; сэ.
- 24 (1663). *R. platyacantha* Schrenk — Шиповник широкошипый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 25 (1664). *R. vassilzenkoi* Tkatsch. — Шиповник Васильченко: [Ткаченко, 1979] ЗТ, ПФ; э.
- 26 (1665). *R. webbiana* auct. non Wall. ex Royle — Шиповник Вебба: ПФ; шр.
- Род 26 (386). *Hulthemia* Dumort. — Хультемия**
- 1 (1666). *H. persica* (Michx. ex Juss.) Bornm. (*H. berberifolia* (Pall.) Dumort.) — Хультемия персидская: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- Род 27 (387). *Prunus* L. — Слива**
- 1 (1667). *P. divaricata* Ledeb. (*P. sogdiana* Vass.) — Слива растопыренная: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 2 (1668). *P. domestica* L. — Слива домашняя: ПФ; шр.
- 3 (1669). *P. × ferganica* Lincz. — Слива ферганская: ПФ; э.
- Род 28 (388). *Armeniaca* Mill. — Абрикос**
- 1 (1670). *A. vulgaris* Lam. — Абрикос обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- Род 29 (389). *Amygdalus* L. — Миндаль**
- 1 (1671). *A. bucharica* Korsh. — Миндаль бухарский: ПФ; шр.

- 2 (1672). *A. communis* L. — Миндаль обыкновенный: ПФ; шр.  
 3 (1673). *A. petunnikowii* Litv. — Миндаль Петунникова: ЗТ; сэ.  
 4 (1674). *A. spinosissima* Bunge — Миндаль колючейший: ПФ; шр.  
 5 (1675). *A. susakensis* Vass. — Миндаль сузакский: ПФ; э.

**Род 30 (390). *Louiseania* Carr. — Луизеания**

- 1 (1676). *L. ulmifolia* (Franch.) Pachom. (*Aflatunia ulmifolia* (Franch.) Vass.) — Луизеания вязолистная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 31 (391). *Cerasus* Mill. — Вишня**

- 1 (1677). *C. alaica* Pojark. — Вишня алайская: ПФ; сэ.  
 2 (1678). *C. × chodshaatensis* Pjat. et Lincz. — Вишня ходжаатинская: ПФ; э.  
 3 (1679). *C. erythrocarpa* Nevski — Вишня красноплодная: ЗТ, ПФ; сэ.  
 4 (1680). *C. mahaleb* (L.) Mill. — Вишня магалевская: ЗТ, ПФ; шр.  
 5 (1681). *C. tianschanica* Pojark. — Вишня тяньшанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 6 (1682). *C. verrucosa* (Franch.) Nevski — Вишня бородавчатая: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 32 (392). *Padus* Mill. — Черёмуха**

- 1 (1683). *P. avium* Mill. (*P. racemosa* (Lam.) Gilib.) — Черёмуха обыкновенная: СК, ПИ, ВТ; шр.

**Сем. 24 (51). LEGUMINOSAE — БОБОВЫЕ**

**Род 1 (393). *Cercis* L. — Церцис**

- 1 (1684). *C. griffithii* Boiss. — Церцис Гриффита: ПФ; шр.

**Род 2 (394). *Sophora* L. — Софора**

- 1 (1685). *S. korolkovii* Koehne (*S. griffithii* auct. non Stocks) — Софора Королькова: ПФ; э.

**Род 3 (395). *Vexibia* Raf. — Вексибия**

- 1 (1686). *V. alopecuroides* (L.) Yakovl. (*Goebelia alopecuroides* (L.) Bunge) — Вексибия обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (1687). *V. pachycarpa* (Schrenk ex С.А.Мей.) Yakovl. (*Goebelia pachycarpa* (Schrenk ex С.А.Мей.) Bunge) — Вексибия толстоплодная: СК, ЗТ [Никитина, Судницына, 1970]; шр.

**Род 4 (396). *Ammodiptanthus* S.H.Cheng — Аммопиптант**

- 1 (1688). *A. kamelinii* Lazkov (*A. nanus* auct. non (Роров) S.H.Cheng, *Piptanthus nanus* auct. non Роров) — Аммопиптант Камелина: ВТ [Лазьков, 2006г]; э.

**Род 5 (397). *Thermopsis* R.Br. — Термопсис**

- 1 (1689). *T. alpina* (Pall.) Ledeb. (*T. alpestris* Czefr.) — Термопсис альпийский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ВТ; шр.  
 2 (1690). *T. turkestanica* Gand. (*T. lanceolata* auct. non R.Br.) — Термопсис туркестанский: СК, ПИ, ВТ; шр.

**Род 6 (398). *Oponis* L. — Стальник**

- 1 (1891). *O. antiquorum* L. — Стальник древних: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 7 (399). *Trigonella* L. — Пажитник**

- 1 (1692). *T. arcuata* С.А.Мей. — Пажитник дугообразный: СК, ПИ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шр.  
 2 (1693). *T. cancellata* Desf. (*T. tenuis* Fisch. ex Vieb.) — Пажитник решетчатый: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шр.  
 3 (1694). *T. geminiflora* Bunge — Пажитник парноцветковый: СК, ЗТ, ПФ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шр.

4 (1695). *T. grandiflora* Bunge — Пажитник крупноцветковый: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

5 (1696). *T. orthoceras* Kar. et Kir. — Пажитник пряморогий: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; шр.

**Род 8 (400). *Melissitus Medik.* — Мелисситус**

1 (1697). *M. adscendens* (Nevski) Ikonn. (*Trigonella adscendens* (Nevski) Afan. et Gontsch.) — Мелисситус восходящий: ЗТ [Лазьков и др., 2002], А; сэ.

2 (1698). *M. aristatus* (Vass.) Latsch. (*Trigonella tianschanica* (Vass.) Golosk.) — Мелисситус остистый: ЗТ, ПФ; сэ.

3 (1699). *M. gontscharovii* (Vass.) Latsch. — Мелисситус Гончарова: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.

4 (1700). *M. karkarensis* (Semen. ex Vass.) Golosk. (*Trigonella karkarensis* Semen. ex Vass.) — Мелисситус каркаринский: ПИ; сэ.

5 (1701). *M. pamiricus* (Boriss.) Golosk. (*Trigonella pamirica* Boriss.) — Мелисситус памирский: ПФ, ВТ; сэ.

6 (1702). *M. platycarpus* (L.) Golosk. (*Trigonella platycarpus* L.) — Мелисситус плоскоплодный: СК [Исаков, 1959], ПИ, ВТ; шр.

7 (1703). *M. popovii* (Korovin) Golosk. — Мелисситус Попова: ЗТ, ПФ; сэ.

8 (1704). *M. zaprjagaevii* (Afan. et Gontsch.) Latsch. (*Trigonella zaprjagaevii* Afan. et Gontsch.) — Мелисситус Запрягаева: А; сэ.

**Род 9 (401). *Medicago L.* — Люцерна**

1 (1705). *M. agropyretorum* Vass. — Люцерна пырейная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

2 (1706). *M. alata* Vass. — Люцерна алатавская: СК; э.

3 (1707). *M. falcata* L. — Люцерна серповидная: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.

4 (1708). *M. grossheimii* Vass. (*M. tianschanica* auct. non Vass.) — Люцерна Гроссгейма: ПФ; сэ.

5 (1709). *M. lupulina* L. — Люцерна хмелевидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

6 (1710). *M. meyeri* Grun. (*M. minima* auct. non (L.) Bartalini) — Люцерна Мейера: ЗТ, ПФ; шр.

7 (1711). *M. minima* (L.) Bartalini — Люцерна малая: СК, ПИ [Губанов, 1970], ПФ; шр.

8 (1712). *M. orbicularis* (L.) Bartalini — Люцерна округлая: ПФ; шр.

9 (1713). *M. rigidula* (L.) All. — Люцерна жестковатая: СК, ПФ; шр.

10 (1714). *M. romanica* Prod. — Люцерна степная: СК, ЗТ; шр.

11 (1715). *M. sativa* L. — Люцерна посевная: СК [Никитина, 1960]; шр.

12 (1716). *M. schischkinii* Vass. — Люцерна Шишкина: СК [Никитина, 1962]; шр.

13 (1717). *M. tianschanica* Vass. (*M. lavrenkoi* Vass.) — Люцерна тяньшанская: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 10 (402). *Melilotus Mill.* — Донник**

1 (1718). *M. albus* Medik. — Донник белый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (1719). *M. dentatus* (Waldst. et Kit.) Pers. — Донник зубчатый: ПИ, ПФ, ВТ; шр.

3 (1720). *M. officinalis* (L.) Pall. — Донник лекарственный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 11 (403). *Trifolium L.* — Клевер**

1 (1721). *T. fragiferum* L. — Клевер земляничный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (1722). *T. lupinaster* L. — Клевер люпиновый: ПИ; шр.

3 (1723). *T. neglectum* С.А.Мей. — Клевер пренебреженный: ЗТ; шр.

4 (1724). *T. pratense* L. — Клевер луговой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

5 (1725). *T. repens* L. — Клевер ползучий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 12 (404). *Lotus L.* — Лядвенец**

1 (1726). *L. sergievskiae* Kamelin et Kovalevsk. (*L. frondosus* auct. non (Freyn) Kuprian.) — Лядвенец Сергиевской: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 13 (405). *Psoralea* L. — Псоралея**

1 (1727). *P. druceana* Bunge — Псоралея костянковая: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 14 (406). *Eremosparton* Fisch. et C.A.Mey. — Эремоспартон**

1 (1728). *E. songoricum* (Litv.) Vass. — Эремоспартон джунгарский: СК; сэ.

**Род 15 (407). *Sphaerophysa* DC. — Сферофиза**

1 (1729). *S. salsula* (Pall.) DC. — Сферофиза солончаковая: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 16 (408). *Colutea* L. — Пузырник**

1 (1730). *C. brachyptera* Sumn. — Пузырник короткокрылый: ПФ; сэ.

2 (1731). *C. jarmolenkoi* Shar. — Пузырник Ярмоленко: ПФ; сэ.

3 (1732). *C. paulsenii* Freyn et Sint. (*C. rostrata* Sumn.) — Пузырник Паульсена: ПФ; сэ.

**Род 17 (409). *Halimodendron* Fisch. ex DC. — Чингил**

1 (1733). *H. halodendron* (Pall.) Voss — Чингил серебристый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 18 (410). *Caragana* Fabr. — Карагана**

1 (1734). *C. acantophylla* Kom. — Карагана колючелистная: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

2 (1735). *C. alaica* Pojark. — Карагана алайская: ПФ; сэ.

3 (1736). *C. aurantiaca* Koehne — Карагана оранжевая: ЗТ, ВТ; сэ.

4 (1737). *C. samilli-schneideri* Kom. — Карагана Камилла Шнейдера: СК; сэ.

5 (1738). *C. jubata* (Pall.) Poir. — Карагана гривастая: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.

6 (1739). *C. kirghisorum* Pojark. — Карагана киргизов: СК, ПИ; сэ.

7 (1740). *C. laeta* Kom. (*C. turfanensis* auct. non (Krasn.) Kom.) — Карагана красивая: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

8 (1741). *C. laetevirens* Pojark. — Карагана ярко-зеленая: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

9 (1742). *C. leucophloea* Pojark. — Карагана белокожая: ВТ, ПИ; сэ.

10 (1743). *C. pleiophylla* (Regel) Pojark. — Карагана многолистная: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

11 (1744). *C. pruinosa* Kom. — Карагана иневатая: ПИ, ВТ; сэ.

12 (1745). *C. turkestanica* Kom. — Карагана туркестанская: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 19 (411). *Calophaca* Fisch. — Майкараган**

1 (1746). *C. pskemica* Gorbunova — Майкараган пскемский: ЗТ; э.

2 (1747). *C. tianschanica* (B.Fedtsch.) Boriss. — Майкараган тяньшанский: ЗТ; сэ.

**Род 20 (412). *Chesneya* Lindl. — Чезнея**

1 (1748). *C. ferganensis* Korsh. — Чезнея ферганская: ПФ, ВТ; сэ.

2 (1749). *C. kschtutica* Rassulova et B.Scharipova — Чезнея кштутская: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.

3 (1750). *C. nikitinae* Lazkov sp. nov. ined. (*C. quinata* auct. non Fed., p. p.) — Чезнея Никитиной: ВТ; э.

4 (1751). *C. quinata* Fed. — Чезнея пятерная: ПФ; э.

5 (1752). *C. ternata* (Korsh.) Popov — Чезнея тройчатая: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

6 (1753). *C. villosa* (Boriss.) Kamelin et R.Vinogr. — Чезнея мохнатая: ПИ, ВТ [Арбаева, 1969]; э.

**Род 21 (413). *Astragalus* L. — Астрагал**

1 (1754). *A. abolinii* Popov — Астрагал Аболина: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.

2 (1755). *A. abramovii* Gontsch. (*A. pseudobrachytropis* Gontsch.) — Астрагал Абрамова: ПИ, ВТ; сэ.

3 (1756). *A. adpressipilosus* Gontsch. — Астрагал прижатоволосистый: ВТ [Никитина, 1962], А; сэ.

4 (1757). *A. aflatunensis* B.Fedtsch. — Астрагал афлатунский: ЗТ; сэ.

- 5 (1758). *A. aksaricus* Pavlov — Астрагал аксарский: ЗТ; сэ.
- 6 (1759). *A. aksuensis* Bunge — Астрагал аксуйский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 7 (1760). *A. alabugensis* B.Fedtsch. — Астрагал алабугский: ЗТ [Лазыков, Султанова, 2011], ВТ; сэ.
- 8 (1761). *A. alaicus* Freyn — Астрагал алайский: ПФ, А; сэ.
- 9 (1762). *A. alatavicus* Kar. et Kir. — Астрагал алатавский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 10 (1763). *A. alberti* Bunge — Астрагал Альберта: СК, ЗТ; сэ.
- 11 (1764). *A. allotricholobus* Nabiev — Астрагал иначеволосистобобовый: ПФ; э.
- 12 (1765). *A. alopecias* Pall. — Астрагал лисовидный: СК, А; шр.
- 13 (1766). *A. alpinus* L. — Астрагал альпийский: ВК; шр.
- 14 (1767). *A. ammophilus* Kar. et Kir. — Астрагал песколюбивый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 15 (1768). *A. andaulgensis* B.Fedtsch. — Астрагал андаульгенский: ЗТ; сэ.
- 16 (1769). *A. angreni* Lipsky — Астрагал ангренский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 17 (1770). *A. angustissimus* Bunge — Астрагал узкий: СК [Никитина, 1960], ЗТ; сэ.
- 18 (1771). *A. anisomerus* Bunge — Астрагал неравномерный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 19 (1772). *A. aphanassjevii* Gontsch. — Астрагал Афанасьева: ПФ; сэ.
- 20 (1773). *A. asaphes* Bunge — Астрагал невидный: СК; сэ.
- 21 (1774). *A. aschuturi* B.Fedtsch. — Астрагал ашутурский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 22 (1775). *A. atrovinosus* Popov — Астрагал винно-красный: СК, ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.
- 23 (1776). *A. aulieatensis* Popov — Астрагал аулиеатинский: ЗТ; сэ.
- 24 (1777). *A. auratus* Gontsch. — Астрагал позолоченный: ПФ; сэ.
- 25 (1778). *A. bactrianus* Fisch. (*Tragacantha bactriana* (Fisch.) O.Kuntze) — Астрагал бактрийский: ПФ; сэ.
- 26 (1779). *A. beketowii* (Krasn.) B.Fedtsch. — Астрагал Бекетова: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ, сэ.
- 27 (1780). *A. borissianus* Gontsch. — Астрагал Бориса: ПФ; сэ.
- 28 (1781). *A. borodini* Krasn. — Астрагал Бородина: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 29 (1782). *A. bosbutooënsis* Nikitina et Sudn. — Астрагал бозбудооский: ПФ; э.
- 30 (1783). *A. bossuensis* Popov — Астрагал боссуйский: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 31 (1784). *A. brachypus* Schrenk — Астрагал коротконогий: СК; сэ.
- 32 (1785). *A. brachyrhachis* Popov — Астрагал короткоостный: ПФ; сэ.
- 33 (1786). *A. breviscapus* B.Fedtsch. — Астрагал короткострелковый: ЗТ, ВТ; сэ.
- 34 (1787). *A. caespitosulus* Gontsch. — Астрагал мелкодернистый: ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ, А; э.
- 35 (1788). *A. camptoceras* Bunge (*A. bungei* C.Winkl. et B.Fedtsch.) — Астрагал согнуторогий: ПФ; шр.
- 36 (1789). *A. campylorrhynchus* Fisch. et C.A.Meу. — Астрагал хоботковый: СК, ЗТ [Судницына, 1973], ПФ; шр.
- 37 (1790). *A. campylotrichus* Bunge — Астрагал крючковатоволосистый: СК, ПФ; шр.
- 38 (1791). *A. canoflavus* Popov — Астрагал желто-седой: ПФ; сэ.
- 39 (1792). *A. caudicosus* Galkina et Nabiev — Астрагал стволиковый: ПФ; э.
- 40 (1793). *A. cernuiflorus* Gontsch. — Астрагал пониклоцветковый: ПФ; э.
- 41 (1794). *A. chionanthus* Popov — Астрагал снежноцветковый: А [Васильева, 1966]; сэ.
- 42 (1795). *A. chodshenticus* B.Fedtsch. (*A. thaumatothamnus* Vved.) — Астрагал ходжентский: ПФ; сэ.
- 43 (1796). *A. chomutowii* B.Fedtsch. — Астрагал Хомутова: ПИ, ВТ; сэ.
- 44 (1797). *A. commixtus* Bunge — Астрагал подложный: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ; шр.

- 45 (1798). *A. compositus* Pavlov — Астрагал сложный: ПФ [Лазьков, 2004а]; сэ.
- 46 (1799). *A. corydalinus* Bunge (*A. peduncularis* auct. non Royle) — Астрагал хохлатковый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 47 (1800). *A. cyrtobasis* Bunge ex Boiss. — Астрагал искривленный: ПФ; сэ.
- 48 (1801). *A. dendroides* Kar. et Kir. — Астрагал древовидный: СК, ЗТ [Молдоярв, 1964], ВТ, А; сэ.
- 49 (1802). *A. densiflorus* Kar. et Kir. — Астрагал густоцветковый: СК, ПИ; сэ.
- 50 (1803). *A. devestitus* Pazij et Vved. — Астрагал неодетый: ВТ; э.
- 51 (1804). *A. dianthoides* Boriss. — Астрагал двухцветкововидный: ПФ; сэ.
- 52 (1805). *A. dianthus* Bunge — Астрагал двухцветковый: ЗТ [Никитина, 1962]; сэ.
- 53 (1806). *A. dictamnoides* Gontsch. — Астрагал яснецовый: ПФ; сэ.
- 54 (1807). *A. dipelta* Bunge — Астрагал двойчатоплодный: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 55 (1808). *A. djilgensis* Franch. (*A. tranzschelii* Boriss.) — Астрагал джилгинский: А; сэ.
- 56 (1809). *A. dschangartensis* Sumn. — Астрагал джангартский: ЦТ; э.
- 57 (1810). *A. duanensis* Saposhn. ex Sumn. (*A. aulieatensis* auct. non Popov, p. p.) — Астрагал дуанский: ЗТ [Лазьков, 2007а], ПФ [Лазьков, 2004а], ВТ; э.
- 58 (1811). *A. excelsior* Popov — Астрагал высокий: ПФ; э.
- 59 (1812). *A. eximius* Bunge — Астрагал превосходный: ПФ; сэ.
- 60 (1813). *A. falcigerus* Popov — Астрагал серпоносный: СК, ЗТ; сэ.
- 61 (1814). *A. fedtschenkoanus* Lipsky — Астрагал Федченко: СК, ЗТ, ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.
- 62 (1815). *A. ferganensis* (Popov) B.Fedtsch. ex A.Korol. — Астрагал ферганский: ПФ; сэ.
- 63 (1816). *A. fetissowii* B.Fedtsch. — Астрагал Фетисова: ВТ; э.
- 64 (1817). *A. filicaulis* Fisch. et C.A.Mey. ex Kar. et Kir. (*A. rutilobus* Bunge) — Астрагал тонкостебельный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 65 (1818). *A. flexilispinus* Boriss. (*Tragacantha flexilispina* Boriss.) — Астрагал гибкоколючковый: ПФ; сэ.
- 66 (1819). *A. flexus* Boriss. — Астрагал согнутый: СК, ПФ; шр.
- 67 (1820). *A. floccosifolius* Summ. (*A. ephemeretorum* auct. non Gontsch.) — Астрагал клочковатоллиственный: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 68 (1821). *A. globiceps* Bunge — Астрагал шароголовый: ПФ [Никитина, 1973]; сэ.
- 69 (1822). *A. gontscharovii* Vass. — Астрагал Гончарова: ПФ; сэ.
- 70 (1823). *A. hemiphaca* Kar. et Kir. — Астрагал чечевичный: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 71 (1824). *A. heptapotamicus* Sumn. — Астрагал семиреченский: ВТ; сэ.
- 72 (1825). *A. hypogaeus* Ledeb. — Астрагал подземный: ВТ; сэ.
- 73 (1826). *A. imetensis* Boriss. — Астрагал иметский: ВТ; э.
- 74 (1827). *A. inaequalifolius* Basil. — Астрагал неравнолистный: ЗТ; сэ.
- 75 (1828). *A. infractus* Sumn. — Астрагал изломанный: СК; сэ.
- 76 (1829). *A. intermedius* Kar. et Kir. — Астрагал промежуточный: СК, ЗТ [Молдоярв, 1964]; сэ.
- 77 (1830). *A. involutivus* Sumn. — Астрагал завернутый: ПИ, ВТ; э.
- 78 (1831). *A. irisuensis* Boriss. — Астрагал ирисуйский: ПФ; э.
- 79 (1832). *A. isphairamicus* B.Fedtsch. — Астрагал исфайрамский: ПФ, ВТ; сэ.
- 80 (1833). *A. karkarensis* Popov — Астрагал каркаринский: ПИ, ВТ; сэ.
- 81 (1834). *A. keminensis* Isakov — Астрагал кеминский: СК; э.
- 82 (1835). *A. kenkolensis* B.Fedtsch. — Астрагал кенкольский: ПФ; сэ.
- 83 (1836). *A. khassanovii* Podlech (*A. kamelinii* Turakulov, F.Khassanov et Gaffarov, non Podlech) — Астрагал Хасанова: ПФ [Туракулов и др., 1992]; э.
- 84 (1837). *A. kirghizorum* Gontsch. — Астрагал киргизский: ПФ; сэ.
- 85 (1838). *A. kokandensis* Bunge — Астрагал кокандский: ПФ; сэ.



- 86 (1839). *A. korotkovae* Kamelin et Kovalevsk. — Астрагал Коротковой: ВТ, А; э.  
 87 (1840). *A. krauseanus* Regel — Астрагал Краузе: ЗТ, ПФ; сэ.  
 88 (1841). *A. kronenburgii* B.Fedtsch. ex Kneuck. — Астрагал Кроненбурга: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 89 (1842). *A. kugartensis* Boriss. — Астрагал кугартский: ПИ [Арбаева, 1969], ПФ, ВТ [Арбаева, 1969]; э.  
 90 (1843). *A. kuschakewiczii* B.Fedtsch. — Астрагал Кушакевича: ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ВТ; шр.  
 91 (1844). *A. laceratus* Lipsky — Астрагал разорванный: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.  
 92 (1845). *A. lachnolobus* Kovalevsk. et Vved. — Астрагал мохнатобобовый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 93 (1846). *A. lanuginosus* Kar. et Kir. (*A. anrachaicus* Golosk.) — Астрагал шерстистый: СК, ЗТ; сэ.  
 94 (1847). *A. lasiopetalus* Bunge — Астрагал шелкоцветный: ПИ, ПФ; сэ.  
 95 (1848). *A. lasiosemius* Boiss. — Астрагал мохнатый: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.  
 96 (1849). *A. lavrenkoï* Kamelin — Астрагал Лавренко: ЗТ; э.  
 97 (1850). *A. lentilobus* Kamelin et Kovalevsk. — Астрагал чечевицебобый: ЗТ, ПФ; сэ.  
 98 (1851). *A. lepsensis* Bunge — Астрагал лепсинский: СК [Исаков, 1959], ПИ [Губанов, 1970], ВТ; сэ.  
 99 (1852). *A. leptostachys* Pall. (*A. macropterus* DC., *A. longipes* Kar. et Kir.) — Астрагал тонкоколосый: ПФ, ВТ; шр.  
 100 (1853). *A. lithophilus* Kar. et Kir. — Астрагал каменный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
 101 (1854). *A. litwinowianus* Gontsch. — Астрагал Литвинова: СК, ПФ; сэ.  
 102 (1855). *A. lorinserianus* Freyn — Астрагал Лоринсера: ЗТ, ПФ; сэ.  
 103 (1856). *A. mackewiczii* Gontsch. — Астрагал Мацкевича: ЗТ; сэ.  
 104 (1857). *A. macronyx* Bunge — Астрагал длинноноготковый: СК, ПФ; сэ.  
 105 (1858). *A. macrotropis* Bunge — Астрагал длиннолодочковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963], А; сэ.  
 106 (1859). *A. mailiensis* B.Fedtsch. — Астрагал майлисайский: ПФ; э.  
 107 (1860). *A. managildensis* B.Fedtsch. — Астрагал манагильдинский: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 108 (1861). *A. maverranagri* M.Pop. — Астрагал заумударьинский: ЗТ [Лазьков и др., 2007], ПФ [Лазьков, 2007a]; сэ.  
 109 (1862). *A. melanocomus* Popov — Астрагал черноопушенный: ПФ; сэ.  
 110 (1863). *A. merkensis* Kamelin et Kovalevsk. — Астрагал меркенский: ВТ; сэ.  
 111 (1864). *A. michaelis* Boriss. — Астрагал Михаила: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 Возможно, этот вид приводился ошибочно.  
 112 (1865). *A. mucidus* Bunge — Астрагал плесневелый: ЗТ, ВТ [Арбаева, 1963]; сэ.  
 113 (1866). *A. namanganicus* Popov — Астрагал наманганский: ПФ; сэ.  
 114 (1867). *A. nematodes* Bunge — Астрагал нитевидный: ЗТ, ПФ; сэ.  
 115 (1868). *A. neobotschantzevii* Turakulov, F.Khassanov et Gaffarov — Астрагал Бочанцева: ПФ [Туракулов и др., 1992]; э.  
 116 (1869). *A. neolipskyanus* Popov — Астрагал Липского: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 117 (1870). *A. nikitinae* B.Fedtsch. (*A. promontorium* Gontsch.) — Астрагал Никитиной: СК, ЗТ; сэ.  
 118 (1871). *A. nivalis* Kar. et Kir. (*A. nathaliae* Meff.) — Астрагал снежный: ВК; сэ.  
 119 (1872). *A. nuciferus* Bunge — Астрагал орехоносный: ЗТ, ПФ; сэ.  
 120 (1873). *A. olgae* Bunge — Астрагал Ольги: А; сэ.  
 121 (1874). *A. ophiocarpus* Benth. ex Boiss. — Астрагал змееплодный: ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
 122 (1875). *A. orbiculatus* Ledeb. — Астрагал округлолисточковый: СК, ПФ, ВТ; сэ.  
 123 (1876). *A. ortholobiformis* Sumn. — Астрагал прямобобовый: СК; сэ.

- 124 (1877). *A. oxyglottis* Stev. ex Bieb. — Астрагал остроплодный: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.
- 125 (1878). *A. pachyrrhizus* Popov — Астрагал толстокорневой: ЗТ; сэ.
- 126 (1879). *A. pamirensis* Franch. (*A. myriophyllus* Bunge non Pall.) — Астрагал памирский: А; сэ.
- 127 (1880). *A. pauper* Bunge — Астрагал бедный: ПФ; сэ.
- 128 (1881). *A. petkoffii* V.Fedtsch. — Астрагал Петкова: СК, ЗТ [Никитина, 1962], ПФ, ВТ; сэ.
- 129 (1882). *A. petraeus* Kar. et Kir. — Астрагал каменистый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 130 (1883). *A. platyphyllus* Kar. et Kir. — Астрагал плосколистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 131 (1884). *A. popovii* Pavlov — Астрагал Попова: А; сэ.
- 132 (1885). *A. projecturus* Sumn. — Астрагал выделяющийся: ПИ, ПФ [Арбаева, 1969]; э.
- 133 (1886). *A. pseudoamygdalinus* Popov — Астрагал ложноминдальный: ПФ; сэ.
- 134 (1887). *A. pseudodianthus* Nabiev — Астрагал ложнодвухцветковый: ПФ; сэ.
- 135 (1888). *A. pseudonobilis* Popov (*A. schrenkianus* auct. non Fisch. et C.A.Meу., р. р.) — Астрагал ложноблагородный: ЗТ; сэ.
- 136 (1889). *A. pseudoscoparius* Gontsch. — Астрагал ложнометельчатый: А; э.
- 137 (1890). *A. pseudotetrastichus* Abdull. — Астрагал ложночетырёхрядный: ПФ; сэ.
- 138 (1891). *A. pterocephalus* Bunge (*Tragacantha pterocephala* (Bunge) Boriss.) — Астрагал крылатоголовый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 139 (1892). *A. rarissimus* Popov — Астрагал редчайший: ПИ, ВТ; э.
- 140 (1893). *A. reverdattoanus* Sumn. — Астрагал Ревердатто: ЗТ [Лазьков, 2007а], ПФ; э.
- 141 (1894). *A. rhacodes* Bunge — Астрагал оборванный: ПФ; сэ.
- 142 (1895). *A. rupifragiformis* Popov (*A. fraternus* Popov ex Nikitina descr. ross.) — Астрагал камнеломковидный: ПИ, ВТ; э.
- 143 (1896). *A. sandalascensis* Nikitina — Астрагал сандалашский: ЗТ, ?ВТ; э.
- 144 (1897). *A. saratagius* Bunge — Астрагал саратагский: ПФ; сэ.
- 145 (1898). *A. sarbasnensis* V.Fedtsch. (*A. djilgensis* auct. non Franch.) — Астрагал сарбазнинский: ПФ, ВТ; сэ.
- 146 (1899). *A. sarytavicus* Popov — Астрагал сарытауский: ПФ; сэ.
- 147 (1900). *A. schachdarinus* Lipsky — Астрагал шахдаринский: А [Лазьков, Смирнов, 2005]; сэ.
- 148 (1901). *A. schachimardanus* Basil. (*A. violaceus* Basil.) — Астрагал шахимарданский: ПФ; сэ.
- 149 (1902). *A. schanginianus* Pall. — Астрагал Шангина: СК, ЗТ, ВТ; шр.
- 150 (1903). *A. schmalhausenii* Bunge — Астрагал Шмальгаузена: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 151 (1904). *A. schrenkianus* Fisch. et C.A.Meу. (*A. dshambulakensis* V.Fedtsch.) — Астрагал Шренка: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
- 152 (1905). *A. schugnanicus* V.Fedtsch. — Астрагал шугнанский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 153 (1906). *A. semideserti* Gontsch. — Астрагал полупустынный: ПФ; сэ.
- 154 (1907). *A. sesamoides* Boiss. — Астрагал кунжутный: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; шр.
- 155 (1908). *A. sewertzowii* Bunge — Астрагал Северцова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 156 (1909). *A. sieversianus* Pall. — Астрагал Сиверса: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 157 (1910). *A. skorniakowii* V.Fedtsch. — Астрагал Скорнякова: СК, ПИ, ЗТ, ВТ [Арбаева, 1963], А; сэ.
- 158 (1911). *A. sphaerocystis* Bunge — Астрагал шаровидный: ВТ, А; сэ.
- 159 (1912). *A. spinescens* Bunge — Астрагал колючий: ПФ; шр.
- 160 (1913). *A. spryginii* Popov — Астрагал Спрыгина: ЗТ [Лазьков и др., 2007], ПФ; сэ.

- 161 (1914). *A. stalinskyi* Širj. — Астрагал Сталинского: СК, ПФ; шр.  
 162 (1915). *A. stenanthus* Bunge — Астрагал тонкоцветковый: ЗТ; сэ.  
 163 (1916). *A. stenocarpus* Gontsch. — Астрагал узкоплодный: ПФ; сэ.  
 164 (1917). *A. stenocystis* Bunge (*A. nigromontanus* Popov) — Астрагал узкопузырчатый: СК, ПФ, ВТ; сэ.  
 165 (1918). *A. subbarbellatus* Bunge — Астрагал почтимелкобороздчатый: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.  
 166 (1919). *A. subinduratus* Gontsch. — Астрагал почтитвердеющий: ПФ; сэ.  
 167 (1920). *A. subscaposus* Popov ex Boriss. — Астрагал стрелковый: ЗТ, ПФ; сэ.  
 168 (1921). *A. substipitatus* Gontsch. — Астрагал короткоплодоножечный: ПФ; сэ.  
 169 (1922). *A. syreitschikovii* Pavlov — Астрагал Сырейщикова: ЗТ [Никитина, 1973]; сэ.  
 170 (1923). *A. talassicus* Popov — Астрагал таласский: ЗТ, ПФ; сэ.  
 171 (1924). *A. taldicensis* Franch. (*A. mendax* Freyn) — Астрагал талдыкский: ВТ, А; сэ.  
 172 (1925). *A. taschkendicus* Bunge — Астрагал ташкентский: ПФ; сэ.  
 173 (1926). *A. tekessicus* Bajt. — Астрагал текесский: ПИ, ЦТ, ВТ, А; сэ.  
 174 (1927). *A. testiculatus* Pall. — Астрагал яичкоплодный: ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; шр.  
 175 (1928). *A. tianschanicus* Bunge — Астрагал тяньшанский: ВТ; сэ.  
 176 (1929). *A. tibetanus* Benth. ex Bunge — Астрагал тибетский: ВК; шр.  
 177 (1930). *A. titovii* Gontsch. — Астрагал Титова: ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; сэ.  
 178 (1931). *A. tribuloides* Delile — Астрагал якорцевый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 179 (1932). *A. trichanthus* Golosk. — Астрагал волосистоцветковый: ЗТ [Никитина, Судницына, 1970]; сэ.  
 180 (1933). *A. turkestanus* Bunge — Астрагал туркестанский: ПФ; сэ.  
 181 (1934). *A. tythocarpus* Gontsch. (*A. woldemarii* Juz.) — Астрагал мелкоплодный: СК, ПФ, А; сэ.  
 182 (1935). *A. ugamicus* Popov — Астрагал угамский: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.  
 183 (1936). *A. uninodus* Popov et Vved. — Астрагал одноузловый: ПФ [Лазьков, 2004a]; сэ.  
 184 (1937). *A. variegatus* Franch. — Астрагал пестрый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 185 (1938). *A. vassilczenkoanus* Golosk. — Астрагал Васильченко: ЗТ; сэ.  
 186 (1939). *A. vicarius* Lipsky — Астрагал замещающий: ЗТ, ПФ; сэ.  
 187 (1940). *A. xanthomeloides* Korovin et Popov — Астрагал черно-желтый: ЗТ, ПФ; сэ.  
 188 (1941). *A. xiphobolus* Popov — Астрагал мечелопастный: ЗТ; сэ.

***Pod 22 (414). Oxytropis DC.***

- 1 (1942). *O. adscendens* Gontsch. — Остролодочник восходящий: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 2 (1943). *O. albopilosa* V.Fedtsch. — Остролодочник беломохнатый: ЗТ; сэ.  
 3 (1944). *O. ampullata* (Pall.) Pers. — Остролодочник пузырчатоплодный: ПИ; шр.  
 4 (1945). *O. arbaevae* Vass. — Остролодочник Арбаевой: СК; э.  
 5 (1946). *O. assiensis* Vass. — Остролодочник ассийский: СК [Никитина, 1960], ЗТ; сэ.  
 6 (1947). *O. atbaschi* Saposhn. — Остролодочник атбаши: СК, ВТ; сэ.  
 7 (1948). *O. aurea* Vass. — Остролодочник золотисто-желтый: ЗТ, ПФ, ВТ; э.  
 8 (1949). *O. bella* V.Fedtsch. — Остролодочник красивый: А; сэ.  
 9 (1950). *O. brachycarpa* Vass. — Остролодочник короткоплодный: ПИ, ВТ; э.  
 10 (1951). *O. chantengriensis* Vass. — Остролодочник хантенгринский: ПИ, ЦТ, ВТ; э.  
 11 (1952). *O. chionobia* Bunge — Остролодочник приснежный: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ; сэ.  
 12 (1953). *O. didymophysa* Bunge — Остролодочник двухпузырный: ЗТ; сэ.  
 13 (1954). *O. ervicarpa* Vved. ex Filimonova (*O. merkensis* auct. non Bunge, p. p.) — Остролодочник чечевицеплодный: СК, ПИ, ВТ, А; сэ.  
 14 (1955). *O. fedtschenkoana* Vass. — Остролодочник Федченко: ПФ; э.

- 15 (1956). *O. ferganensis* Vass. — Остролодочник ферганский: СК; сэ. Для района ПФ приводился ошибочно
- 16 (1957). *O. glabra* (Lam.) DC. — Остролодочник голый: ВК; шр.
- 17 (1958). *O. glareosa* Vass. — Остролодочник галечниковый: ПИ [Никитина, 1962]; сэ.
- 18 (1959). *O. globiflora* Bunge (*O. pagobia* Bunge) — Остролодочник шароцветный: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 19 (1960). *O. gorbunovii* Boriss. — Остролодочник Горбунова: ПИ, ВТ, А; сэ.
- 20 (1961). *O. hirsutiuscula* Freyn — Остролодочник жестковолосистый: А; сэ.
- 21 (1962). *O. humifusa* Kar. et Kir. — Остролодочник стелющийся: ВК; шр.
- 22 (1963). *O. frigida* Kar. et Kir. — Остролодочник холодный: СК, ПИ; шр.
- 23 (1964). *O. immersa* (Baker ex Aitch.) Bunge ex V.Fedtsch. — Остролодочник углубленный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 24 (1965). *O. integripetala* Bunge — Остролодочник цельнолепестный: ПФ, ВТ [Лазьков, Смирнов, 2005]; сэ.
- 25 (1966). *O. jucunda* Vved. — Остролодочник украшающий: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 26 (1967). *O. lapponica* (Wahlenb.) J.Gay — Остролодочник лапландский: ВК; шр.
- 27 (1968). *O. lehmannii* Bunge — Остролодочник Леманна: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 28 (1969). *O. leucocyanea* Bunge — Остролодочник светло-голубой: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 29 (1970). *O. litwinowii* V.Fedtsch. — Остролодочник Литвинова: ПФ; сэ.
- 30 (1971). *O. macrocarpa* Kar. et Kir. — Остролодочник крупноплодный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 31 (1972). *O. macrodonta* Gontsch. — Остролодочник крупнозубый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 32 (1973). *O. maidantalensis* V.Fedtsch. — Остролодочник майдантальский: ЗТ; сэ.
- 33 (1974). *O. masarensis* Vass. — Остролодочник мазарный: ПФ; э.
- 34 (1975). *O. meinshausenii* Schrenk — Остролодочник Мейнсхаузена: СК, ПИ; сэ.
- 35 (1976). *O. melanotricha* Bunge — Остролодочник черноволосый: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; сэ.
- 36 (1977). *O. merckensis* Bunge — Остролодочник меркенский: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 37 (1978). *O. microcarpa* Gontsch. — Остролодочник мелкоплодный: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 38 (1979). *O. microsphaera* Bunge — Остролодочник микросферический: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 39 (1980). *O. nutans* Bunge — Остролодочник пониклый: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 40 (1981). *O. ochroleuca* Bunge — Остролодочник бледножелтый: ПИ, ВТ; сэ.
- 41 (1982). *O. penduliflora* Gontsch. — Остролодочник повислоцветковый: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 42 (1983). *O. piceetorum* Vass. — Остролодочник ельниковый: ЦТ; э.
- 43 (1984). *O. pilosissima* Vved. (*O. capusii* auct. non Franch.) — Остролодочник густоволосистый: ПФ; сэ.
- 44 (1985). *O. platonychia* Bunge — Остролодочник плосконоготковый: А; сэ.
- 45 (1986). *O. platysema* Schrenk — Остролодочник плоскопарусный: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; сэ.
- 46 (1987). *O. poncinsii* Franch. — Остролодочник Понсена: ВТ, А; сэ.
- 47 (1988). *O. puberula* Boriss. — Остролодочник пушистый: ПИ; сэ.
- 48 (1989). *O. recognita* Bunge — Остролодочник признанный: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; шр.
- 49 (1990). *O. rosea* Bunge — Остролодочник розовый: ПФ; сэ.
- 50 (1991). *O. rostrata* Vass. — Остролодочник носатый: ПИ, ВТ; сэ.
- 51 (1992). *O. rubriargillosa* Vass. — Остролодочник красноглинный: ПФ [Айдарова и др., 1985], А; сэ.
- 52 (1993). *O. ruebsaamenii* V.Fedtsch. — Остролодочник Рюбзамена: ВТ; э.
- 53 (1994). *O. rupifraga* Bunge — Остролодочник камнеломковый: ПИ, ЦТ; сэ.

- 54 (1995). *O. savellanica* Bunge — Остролодочник савелланский: ЗТ, ПФ, А; шр.  
 55 (1996). *O. scabrida* Gontsch. — Остролодочник шершавый: ПФ; э.  
 56 (1997). *O. sewertzowii* Bunge — Остролодочник Северцова: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 57 (1998). *O. susamyrensis* V.Fedtsch. — Остролодочник сусамырский: ЗТ, ВТ; э.  
 58 (1999). *O. talassica* Gontsch. — Остролодочник таласский: ЗТ, ВТ; сэ.  
 59 (2000). *O. terekensis* V.Fedtsch. — Остролодочник терекский: СК, ЗТ; сэ.  
 60 (2001). *O. tianschanica* Bunge (*O. pulvinata* Saposhn., *O. alajica* Drobow) — Остролодочник тяньшанский: ВТ, А; сэ.  
 61 (2002). *O. trajectorum* V.Fedtsch. — Остролодочник перевальный: СК, ЗТ, ВТ; сэ.  
 62 (2003). *O. transalaica* Vass. — Остролодочник заалайский: А; э.  
 63 (2004). *O. trichocalycina* Bunge — Остролодочник волосисточашечный: ЗТ; сэ.  
 64 (2005). *O. tschatkalensis* L.Vassil. — Остролодочник чаткальский: ПФ; э.  
 65 (2006). *O. tschimganica* Gontsch. — Остролодочник чимганский: ЗТ, ВТ; сэ.  
 66 (2007). *O. vermicularis* Freyn — Остролодочник червеобразный: А; сэ.

**Род 23 (415). *Glycyrrhiza* L. — Солодка**

- 1 (2008). *G. aspera* Pall. — Солодка шиповатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 2 (2009). *G. glabra* L. — Солодка голая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 3 (2010). *G. soongorica* Grankina — Солодка джунгарская: [Гранкина, 2001] ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 4 (2011). *G. uralensis* Fisch. — Солодка уральская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 24 (416). *Ewersmannia* Bunge — Эверсманния**

- 1 (2012). *E. sarytavica* Sarkisova — Эверсманния сарытавская: ПФ; э.  
 2 (2013). *E. subspinosa* (Fisch. ex DC.) V.Fedtsch. — Эверсманния колючеватая: ЗТ [Лазьков, 2007a]; шр.

**Род 25 (417). *Hedysarum* L. — Копеечник**

- 1 (2014). *H. aculeatum* Golosk. (*H. linczevskyi* auct. non Bajt.) — Копеечник шиповатый: ПИ; сэ.  
 2 (2015). *H. alaicum* V.Fedtsch. — Копеечник алайский: ПФ; сэ.  
 3 (2016). *H. cephalotes* Franch. — Копеечник головчатый: ЗТ [Молдоярлов, 1964], А; сэ.  
 4 (2017). *H. chaitocarpum* Regel et Schmalh. — Копеечник щетиноплодный: ПФ; э.  
 5 (2018). *H. cumuschtanicum* Sultanova — Копеечник кумуштакский: ЗТ, ПФ [Лазьков и др., 2007]; э.  
 6 (2019). *H. daraut-kurganicum* Sultanova (*H. lazkovii* Sultanova) — Копеечник дараут-курганский: А; э.  
 7 (2020). *H. denticulatum* Regel et Schmalh. — Копеечник зубчатый: А; сэ.  
 8 (2021). *H. dmitrievae* Bajt. (*H. czatkalense* Sultanova) — Копеечник Дмитриевой: ЗТ; сэ.  
 9 (2022). *H. enaffae* Sultanova — Копеечник Енафы: ПИ; э.  
 10 (2023). *H. ferganense* Korsh. (*H. schischkinii* Sumn.) — Копеечник ферганский: СК, ПИ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; сэ.  
 11 (2024). *H. flavescens* Regel et Schmalh. — Копеечник желтоватый: ЗТ, ПФ; сэ.  
 12 (2025). *H. gypsaceum* Korotkova — Копеечник гипсовый: ПФ; сэ.  
 13 (2026). *H. kirgisorum* V.Fedtsch. — Копеечник киргизский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.  
 14 (2027). *H. krasnovii* V.Fedtsch. — Копеечник Краснова: ВТ; сэ.  
 15 (2028). *H. lehmannianum* Bunge — Копеечник Леманна: А; сэ.  
 16 (2029). *H. macrocarpum* Korotkova ex Kovalevsk. — Копеечник крупноплодный: ЗТ, ПФ; э.  
 17 (2030). *H. montanum* (V.Fedtsch.) V.Fedtsch. (*H. issykkulensis* Nikitina) — Копеечник горный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

- 18 (2031). *H. narynense* Nikitina — Копеечник нарынский: ВТ; э.  
 19 (2032). *H. neglectum* Ledeb. (*H. austrosibiricum* V.Fedtsch.) — Копеечник забытый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 20 (2033). *H. parvum* Sultanova — Копеечник маленький: ЗТ; э.  
 21 (2034). *H. plumosum* Boiss. et Hausskn. (*H. fedtschenkoanum* auct. non Regel, *H. dshambulicum* Pavlov) — Копеечник оперенный: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 22 (2035). *H. poncinsii* Franch. — Копеечник Понсена: А; э.  
 23 (2036). *H. pskemense* Popov ex V.Fedtsch. — Копеечник пскемский: ЗТ; сэ.  
 24 (2037). *H. pulchrum* Nikitina — Копеечник красивый: ПФ; э.  
 25 (2038). *H. pumilum* (Ledeb.) V.Fedtsch. (*H. ferganense* auct. non Korsh., p. p.) — Копеечник карликовый: ВТ; сэ.  
 26 (2039). *H. santalascii* V.Fedtsch. — Копеечник санталашский: ЗТ; э.  
 27 (2040). *H. semenovii* Regel et Herder (*H. flavum* Rupr.) — Копеечник Семенова: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.  
 28 (2041). *H. setosum* Vved. (*H. susamyrgense* Nikitina) — Копеечник щетинистый: ЗТ; э.  
 29 (2042). *H. severtzovii* Bunge — Копеечник Северцова: ЗТ; сэ.  
 30 (2043). *H. songoricum* Bong. — Копеечник джунгарский: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 31 (2044). *H. subglabrum* (Kar. et Kir.) V.Fedtsch. — Копеечник полугладкий: ПИ, ВТ; сэ.  
 32 (2045). *H. sultanovae* Lazkov — Копеечник Султановой: СК [Лазьков, 2008a]; э.  
 33 (2046). *H. talassicum* Nikitina et Sultanova (*H. cephalotes* auct. non Franch., p. p.) — Копеечник таласский: ЗТ, ВТ; э.  
 34 (2047). *H. turkestanicum* Regel et Schmalh. (*H. alabukense* Nikitina) — Копеечник туркестанский: ПФ; э.

**Род 26 (418). *Onobrychis* Mill. — Эспарцет**

- 1 (2048). *O. amoena* Popov et Vved. — Эспарцет приятный: ЗТ, ПФ; сэ.  
 2 (2049). *O. arenaria* (Kit.) DC. (*O. ferganica* (Širj.) Grossh.) — Эспарцет песчаный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 3 (2050). *O. chorassanica* Bunge — Эспарцет хорассанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 4 (2051). *O. cornuta* (L.) Desv. (*O. korshinskyi* Vass.) — Эспарцет рогообразный: А; сэ.  
 5 (2052). *O. echidna* Lipsky — Эспарцет ехидна: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 6 (2053). *O. grandis* Lipsky — Эспарцет крупный: ЗТ, ПФ; сэ.  
 7 (2054). *O. megaloptera* Kovalevsk. (*O. chorassanica* auct. non Bunge, p. p.) — Эспарцет крупнокрылый: ПФ, ВТ; э.  
 8 (2055). *O. micrantha* Schrenk — Эспарцет мелкоцветковый: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 9 (2056). *O. pulchella* Schrenk — Эспарцет красивый: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 10 (2057). *O. saravschanica* V.Fedtsch. — Эспарцет зеравшанский: ЗТ, ВТ, А; сэ.

**Род 27 (419). *Alhagi* Hill — Верблюжья колючка**

- 1 (2058). *A. canescens* (Regel) Shar. — Верблюжья колючка седоватая: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 2 (2059). *A. kirghisorum* Schrenk (*A. sparsifolia* (Shar.) Shar.) — Верблюжья колючка киргизская: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 3 (2060). *A. pseudalhagi* (Bieb.) Fisch. — Верблюжья колючка ложная: СК, ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ; шр.

**Род 28 (420). *Cicer* L. — Нут**

- 1 (2061). *C. acanthophyllum* Boriss. — Нут иглолистный: ПФ; сэ.  
 2 (2062). *C. flexuosum* Lipsky — Нут извилистый: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; сэ.  
 3 (2063). *C. macracanthum* Popov — Нут длинноколючий: ПФ; шр.

4 (2064). *C. multijugum* Maesen (*C. jacquemontii* auct. non Jaub. et Spach.) — Нут многопарный: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

5 (2065). *C. songaricum* Steph. ex DC. — Нут джунгарский: СК, ЗТ, ПФ, А; сз.

**Род 29 (421). *Vicia* L. — Вика**

1 (2066). *V. angustifolia* Reichard (*V. sativa* auct. non L.) — Вика узколистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (2067). *V. cinerea* Vieb. — Вика пепельно-серая: ПФ [Лазьков и др., 2007]; шр.

3 (2068). *V. cracca* L. — Вика мышьяная: СК, ЗТ, ВТ; шр.

4 (2069). *V. ervilia* (L.) Willd. — Вика четкообразная: ПФ; шр.

5 (2070). *V. hajastana* Grossh. — Вика армянская: СК; шр.

6 (2071). *V. hybrida* L. — Вика гибридная: СК; шр.

7 (2072). *V. hircanica* Fisch. et C.A. Mey. — Вика гирканская: СК, ПФ; шр.

8 (2073). *V. kokanica* Regel et Schmalh. — Вика кокандская: ЗТ, ПФ; сз.

9 (2074). *V. michauxii* Spreng. — Вика Мишо: ПФ; шр.

10 (2075). *V. narbonensis* L. — Вика нарбонская: ПФ, ВТ; шр.

11 (2076). *V. peregrina* L. — Вика иноземная: СК, ПФ; шр.

12 (2077). *V. sativa* L. — Вика посевная: СК [Никитина, 1960]; шр.

13 (2078). *V. semenovii* (Regel et Herder) V. Fedtsch. — Вика Семенова: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ, ВТ; сз.

14 (2079). *V. serpium* L. — Вика заборная: СК, ПИ, ВТ; шр.

15 (2080). *V. subvillosa* (Ledeb.) Boiss. — Вика маловолосистая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

16 (2081). *V. tenuifolia* Roth — Вика тонколистная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

17 (2082). *V. tetrasperma* (L.) Schreb. — Вика четырехсемянная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

18 (2083). *V. villosa* Roth — Вика мохнатая: СК; шр.

**Род 30 (422). *Lens* Mill. — Чечевица**

1 (2084). *L. orientalis* (Boiss.) Schmalh. — Чечевица восточная: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 31 (423). *Lathyrus* L. — Чина**

1 (2085). *L. aphaca* L. — Чина безлисточковая: ПФ; шр.

2 (2086). \**L. chloranthus* Boiss. — Чина зеленоцветковая: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; шр.

3 (2087). *L. cicera* L. — Чина нутовая: ЗТ, ПФ; шр.

4 (2088). *L. dominianus* Litv. — Чина Домина: ПФ; э.

5 (2089). *L. gmelinii* Fritsch — Чина Гмелина: СК, ПИ, ЗТ; шр.

6 (2090). *L. hirsutus* L. — Чина жестковолосистая: СК [Никитина, 1960], ПФ; шр.

7 (2091). *L. inconspicuus* L. — Чина незаметная: СК, ПФ; шр.

8 (2092). *L. palustris* L. — Чина болотная: СК; шр.

9 (2093). *L. pisiformis* L. — Чина гороховидная: СК, ПИ [Губанов, 1970], ПФ; шр.

10 (2094). *L. pratensis* L. — Чина луговая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

11 (2095). *L. sativus* L. — Чина посевная: ЗТ [Молдоярков, 1964]; шр.

12 (2096). *L. tuberosus* L. — Чина клубненосная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Сем. 25 (52). GERANIACEAE — ГЕРАНИЕВЫЕ**

**Род 1 (424). *Geranium* L. — Герань**

1 (2097). *G. albiflorum* Ledeb. — Герань белоцветковая: СК, ПИ; шр.

2 (2098). *G. collinum* Steph. ex Willd. — Герань холмовая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (2099). *G. divaricatum* Ehrh. — Герань раскидистая: СК, ЗТ, ПФ; шр.

4 (2100). *G. pratense* L. — Герань луговая: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

5 (2101). *G. pusillum* L. — Герань низкая: СК, ПФ; шр.

6 (2102). *G. rectum* Trautv. — Герань прямая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сз.

- 7 (2103). *G. regelii* Nevski (*G. saxatile* auct. non Kar. et Kir., p. p.) — Герань Регеля: СК, ЗТ, ВТ; шр.  
 8 (2104). *G. robertianum* L. — Герань Роберта: СК, ПФ; шр.  
 9 (2105). *G. rotundifolium* L. — Герань круглолистная: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шр.  
 10 (2106). *G. saxatile* Kar. et Kir. (*G. meeboldii* Briq., *G. ferganense* Bobrov) — Герань скальная: ПИ [Соболев, 1972], ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, А; сэ.  
 11 (2107). *G. sibiricum* L. — Герань сибирская: СК [Исаков, 1959], ПИ [Соболев, 1972], ПФ; шр.  
 12 (2108). *G. sophiae* Fed. — Герань Софии: ЗТ [Лазьков, 2003], ПФ; э.  
 13 (2109). *G. transversale* (Kar. et Kir.) Vved. — Герань поперечноклубневая: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 2 (425). *Erodium L'Hér.* — Аистник**

- 1 (2110). *E. cicutarium* (L.) L'Hér. — Аистник цикutowый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (2111). *E. hoefftianum* C.A. Mey. — Аистник Гёффта: СК; шр.  
 3 (2112). *E. oxyrhynchum* Vieb. — Аистник остроносый: ПФ, ВТ; шр.  
 4 (2113). *E. stephanianum* Willd. — Аистник Стефана: ПИ; шр.

**Сем. 26 (53). ВIEBERSTEINIACEAE — БИБЕРШТЕЙНИЕВЫЕ****Род 1 (426). *Biebersteinia Steph.* — Биберштейния**

- 1 (2114). *B. multifida* DC. — Биберштейния многонадрезная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Сем. 27 (54). \*OXALIDACEAE — КИСЛИЧНЫЕ****Род 1 (427). \**Xanthoxalis Small* — Желтокислица**

- 1 (2115). \**X. corniculata* (L.) Small — Желтокислица рожковидная: СК [Деза и др., 1987]; шр.

**Сем. 28 (55). LINACEAE — ЛЬНОВЫЕ****Род 1 (428). *Linum L.* — Лён**

- 1 (2116). *L. altaicum* Ledeb. ex Juz. (*L. atricalyx* Juz.) — Лён алтайский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Губанов, 1970], А [Светлова, 2009]; шр.  
 2 (2117). *L. corymbulosum* Reichenb. — Лён щиточковый: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 3 (2118). *L. heterosepalum* Regel — Лён разночашелистиковый: СК, ПИ, ЦТ [Светлова, 2009], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 4 (2119). *L. humile* Mill. — Лён низкий: СК, ПИ, ЗТ; шр.  
 5 (2120). *L. macrorhizum* Juz. (*L. mesostylum* Juz.) — Лён крупнокорневой: ЗТ, ПФ; сэ.  
 6 (2121). *L. olgae* Juz. — Лён Ольги: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 7 (2122). *L. pallescens* Bunge — Лён бледноватый: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ [Арбаева, 1963], А; шр.

**Сем. 29 (56). ZYGOPHYLLACEAE — ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ****Род 1 (429). *Peganum L.* — Гармала**

- 1 (2123). *P. harmala* L. — Гармала обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 2 (430). *Zygophyllum L.* — Парнолистник**

- 1 (2124). *Z. ferganense* (Drobow) Boriss. — Парнолистник ферганский: ПФ; сэ.  
 2 (2125). *Z. kegenense* Boriss. — Парнолистник кегенский: ПИ, ВТ; сэ.  
 3 (2126). *Z. lehmannianum* Bunge — Парнолистник Леманна: ПФ [Лазьков и др., 2013]; сэ.  
 4 (2127). *Z. macrophyllum* Regel et Schmalh. — Парнолистник крупнолистный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 5 (2128). *Z. miniatum* Cham. — Парнолистник красный: ЗТ [Sennikov et al., 2011]; шр.  
 6 (2129). *Z. obliquum* Popov — Парнолистник неравнобокий: [Никитина, 1960] ПИ, ЦТ [Лазьков, Султанова, 2011], ВТ; сэ.



7 (2130). *Z. pinnatum* Cham. (*Z. macropterum* C.A.Mey.) — Парнолистник перистый: ПИ, ПФ, ВТ; шр.

8 (2131). *Z. rosowii* Bunge — Парнолистник Розова: ПИ, ВТ; шр.

**Род 3 (431). *Halimiphyllum* (Engl.) Boriss. — Галимифиллум**

1 (2132). *H. atriplicoides* (Fisch. et C.A.Mey.) Boriss. (*H. megacarpum* Boriss., *Zygophyllum atriplicoides* Fisch. et C.A.Mey.) — Галимифиллум лебедовидный: ПФ, ВТ; сэ.

**Род 4 (432). *Tribulus* L. — Якорцы**

1 (2133). *T. terrestris* L. — Якорцы стелющиеся: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 5 (433). *Nitraria* L. — Селитрянкa**

1 (2134). *N. schoberi* L. — Селитрянкa Шобера: ПИ [Никитина, 1962], ПФ; шр.

2 (2135). *N. sibirica* Pall. — Селитрянкa сибирская: СК, ПИ, ВТ; шр.

**Сем. 30 (57). \* SIMAROUBACEAE — СИМАРУБОВЫЕ**

**Род 1 (434). \*† *Ailanthus* Desf. — Айлант**

1 (2136). \* *A. altissima* (Mill.) Swingle — Айлант высочайший: СК, ПФ; шр.

**Сем. 30 (58). RUTACEAE — РУТОВЫЕ**

**Род 1 (434). *Haplophyllum* A.Juss. — Цельнолистник**

1 (2137). *H. acutifolium* (DC.) G.Don — Цельнолистник остролистный: СК, ЗТ, ПФ; шр.

2 (2138). *H. bungei* Trautv. — Цельнолистник Бунге: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.

3 (2139). *H. ferganicum* Vved. — Цельнолистник ферганский: ПФ; сэ.

4 (2140). *H. latifolium* Kar. et Kir. — Цельнолистник широколистный: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

5 (2141). *H. monadelphum* Afan. — Цельнолистник однобратственный: ПФ; э.

6 (2142). *H. pedicellatum* Bunge — Цельнолистник цветоножковый: ПФ; шр.

7 (2143). *H. robustum* Bunge — Цельнолистник мощный: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.

8 (2144). *H. versicolor* Fisch. et C.A.Mey. — Цельнолистник разноцветный: СК, ПФ, ВТ; шр.

**Род 2 (435). *Dictamnus* L. — Ясенец**

1 (2145). *D. angustifolius* G.Don ex Sweet — Ясенец узколистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Сем. 31 (59). POLYGALACEAE — ИСТОДОВЫЕ**

**Род 1 (436). *Polygala* L. — Истод**

1 (2146). *P. hybrida* DC. — Истод гибридный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Сем. 32 (60). EUPHORBIACEAE — МОЛОЧАЙНЫЕ**

**Род 1 (437). *Andrachne* L. — Андрахна**

1 (2147). *A. rugmaea* Kossinsky — Андрахна карликовая: ПФ; э.

2 (2148). *A. rotundifolia* C.A.Mey. — Андрахна круглолистная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 2 (438). *Chrozophora* A.Juss. — Хрозофора**

1 (2149). *C. hierosolymitana* Spreng. — Хрозофора иерусалимская: СК, ПФ [Султанова, Ботбаева, 1989]; шр.

**Род 3 (439). *Euphorbia* L. — Молочай**

1 (2150). *E. alaiica* Prokh. — Молочай алайский: ПФ; сэ.

2 (2151). *E. alata* Boiss. — Молочай алатавский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

3 (2152). *E. anisopetala* Prokh. — Молочай неравнолепестковый: ПФ; сэ.

4 (2153). *E. canescens* L. — Молочай сереющий: ПФ; шр.

5 (2154). *E. falcata* L. — Молочай серповидный: ЗТ, ПФ; шр.

6 (2155). *E. ferganensis* V.Fedtsch. — Молочай ферганский: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

7 (2156). *E. franchetii* V.Fedtsch. — Молочай Франше: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

8 (2157). *E. glomerulans* Prokh. — Молочай клубочковый: СК, ПФ; сэ.

- 9 (2158). *E. helioscopia* L. — Молочай солнцегляд: ПФ; шр.  
 10 (2159). *E. humifusa* Schlecht. — Молочай приземистый: ПФ; шр.  
 11 (2160). *E. humilis* C.A.Mey. — Молочай низкий: ЗТ, ПФ; шр.  
 12 (2161). *E. inderiensis* Less. ex Kar. et Kir. — Молочай индерский: СК, ВТ; сэ.  
 13 (2162). *E. jaxartica* Prokh. — Молочай сырдарьинский: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.  
 14 (2163). *E. lamprocarpa* Prokh. — Молочай светлоплодный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
 15 (2164). *E. latifolia* C.A.Mey. — Молочай широколистный: СК, ПФ; шр.  
 16 (2165). *E. monocyathium* Prokh. — Молочай одноциатиевый: ПФ, А; сэ.  
 17 (2166). *E. pachyrhiza* Kar. et Kir. — Молочай толстокорневой: СК, ЗТ; сэ.  
 18 (2167). *E. rapulum* Kar. et Kir. — Молочай репка: СК, ЗТ, ВТ; сэ.  
 19 (2168). *E. sarawschanica* Regel — Молочай зеравшанский: ЗТ, ПФ; сэ.  
 20 (2169). *E. sewerzowii* Herder ex Prokh. — Молочай Северцова: ЗТ; сэ.  
 21 (2170). *E. sogdiana* Popov — Молочай согдийский: ПФ [Лазьков и др., 2013]; шр.  
 22 (2171). *E. szovitsii* Fisch. et C.A.Mey. — Молочай Совича: ПФ; шр.  
 23 (2172). *E. talastavica* Prokh. — Молочай таластавский: ЗТ; сэ.  
 24 (2173). *E. tianschanica* Prokh. (*E. prokhanovii* Popov) — Молочай тяньшанский: СК, ПИ; сэ.  
 25 (2174). *E. tibetica* Boiss. — Молочай тибетский: ЦТ; шр.  
 26 (2175). *E. transoxana* Prokh. — Молочай заамударьинский: ПФ; сэ.  
 27 (2176). *E. tranzschelii* Prokh. — Молочай Траншеля: ПИ, ПФ, ВТ [Лазьков, Султанова, 2011]; сэ.  
 28 (2177). *E. turkestanica* Regel — Молочай туркестанский: СК; сэ.

### Сем. 33 (61). CALLITRICHACEAE — БОЛОТНИКОВЫЕ

#### Род 1 (440). *Callitriche* L. — Болотник

- 1 (2178). *C. hermaphroditica* L. — Болотник обоеполый: ВТ; шр.  
 2 (2179). *C. palustris* L. (*C. verna* L.) — Болотник обыкновенный: ПИ, ВТ; шр.

### Сем. 34 (62). ANACARDIACEAE — СУМАХОВЫЕ

#### Род 1 (441). *Pistacia* L. — Фисташка

- 1 (2180). *P. vera* L. — Фисташка настоящая: СК, ПФ; шр.

### Сем. 35 (63). CELASTRACEAE — БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ

#### Род 1 (442). *Euonymus* L. — Бересклет

- 1 (2181). *E. koopmannii* Lauche — Бересклет Коопманна: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 2 (2182). *E. semenovii* Regel et Herder — Бересклет Семенова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

### Сем. 36 (64). ACERACEAE — КЛЕНОВЫЕ

#### Род 1 (443). *Acer* L. — Клён

- 1 (2183). *A. semenovii* Regel et Herder — Клён Семенова: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (2184). *A. turkestanicum* Pax — Клён туркестанский: ПФ; шр.

### Сем. 37 (65). BALSAMINACEAE — БАЛЬЗАМИНОВЫЕ

#### Род 1 (444). *Impatiens* L. — Недотрога

- 1 (2185). *I. brachycentra* Kar. et Kir. — Недотрога короткошпорцевая: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; сэ.  
 2 (2186). *I. noli-tangere* L. — Недотрога обыкновенная: ПИ [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.  
 3 (2187). *I. parviflora* DC. (*I. nevskii* Pobed.) — Недотрога мелкоцветная: СК, ЗТ [Судницына, 1973], ПФ; шр.

### Сем. 38 (66). RHAMNACEAE — КРУШИНОВЫЕ

#### Род 1 (445). *Ziziphus* Mill. — Унаби

- 1 (2188). *Z. jujuba* Mill. — Унаби обыкновенный: ПФ; шр.

**Род 2 (446). *Rhamnus L.* — Жостер**

- 1 (2189). *R. cathartica L.* — Жостер слабительный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (2190). *R. coriacea (Regel) Kom. (R. songorica Gontsch.)* — Жостер кожистолистный: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Сем. 39 (67). VITACEAE — ВИНОГРАДОВЫЕ**

**Род 1 (447). *Vitis L.* — Виноград**

- 1 (2191). *V. vinifera L. (V. usunachmatica Vass., V. subacrifolia Vass.)* — Виноград культурный: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 2 (448). *Ampelopsis Michx.* — Виноградовник**

- 1 (2192). *A. aegirophylla (Bunge) Planch. (A. vitifolia auct. non Planch.)* — Виноградовник тополелистный: ПФ; шр.

**Сем. 40 (68). MALVACEAE — МАЛЬВОВЫЕ**

**Род 1 (449). *Malva L.* — Просвирник**

- 1 (2193). *M. crispa (L.) L.* — Просвирник курчавый: СК; шр.
- 2 (2194). *M. mauritiana L.* — Просвирник мавританский: ЗТ, ПФ; шр.
- 3 (2195). *M. neglecta Wallr.* — Просвирник пренебреженный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 4 (2196). \**M. ramigalaica Iljin* — Просвирник памироалайский: ПИ [Деца и др., 1987]; шр. Возможно, этот вид приводился ошибочно.
- 5 (2197). *M. pusilla Smith* — Просвирник низкий: ПФ, ВТ; шр.
- 6 (2198). *M. sylvestris L.* — Просвирник лесной: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ; шр.
- 7 (2199). *M. verticillata L. (M. mohileviensis Downar)* — Просвирник мутовчатый: СК; шр.

**Род 2 (450). *Lavatera L.* — Хатьма**

- 1 (2200). *L. cashemiriana Cambess. (L. thuringiaca auct. non L., p. p.)* — Хатьма кашмирская: ПФ; шр.
- 2 (2201). *L. thuringiaca L.* — Хатьма тюрингская: СК, ПФ; шр.

**Род 3 (451). *Alcea L.* — Шток-роза**

- 1 (2202). *A. litwinowii (Iljin) Iljin* — Шток-роза Литвинова: ПФ; сэ.
- 2 (2203). *A. nudiflora (Lindl.) Voiss.* — Шток-роза голоцветковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 3 (2204). *A. talassica Iljin* — Шток-роза таласская: ЗТ; сэ.

**Род 4 (452). *Althaea L.* — Алтей**

- 1 (2205). *A. armeniaca Ten.* — Алтей армянский: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 2 (2206). *A. cannabina L.* — Алтей коноплевый: СК, ПФ; шр.
- 3 (2207). *A. officinalis L.* — Алтей лекарственный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 5 (453). *Abutilon Mill.* — Канатник**

- 1 (2208). *A. theophrasti Medik.* — Канатник Теофраста: СК [Деца, 1989], ПФ; шр.

**Род 6 (454). *Hibiscus L.* — Гибискус**

- 1 (2209). *H. trionum L.* — Гибискус тройчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Сем. 41 (69). HYPERICACEAE — ЗВЕРОБОЙНЫЕ**

**Род 1 (455). *Hypericum L.* — Зверобой**

- 1 (2210). *H. apiculatum (N.Robson) Sennikov* — Зверобой короткозаостренный: ПФ [Robson, 2010]; шр.
- 2 (2111). *H. apricum Kar. et Kir.* — Зверобой солнцелюбивый: ЗТ [Robson, 2010]; шр.
- 3 (2212). *H. elongatum Ledeb.* — Зверобой вытянутый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 4 (2213). *H. hirsutum L.* — Зверобой волосистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 5 (2214). *H. perforatum L. (H. komarovii Gorschk.)* — Зверобой продырявленный: СК, ПИ,

ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

6 (2215). *H. scabrum* L. — Зверобой шероховатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Сем. 42 (70). FRANKENIACEAE — ФРАНКЕНИЕВЫЕ**

**Род 1 (456). *Frankenia* L. — Франкения**

1 (2216). *F. hirsuta* L. (*F. narynensis* Botsch.) — Франкения волосистая: ВТ; шр.

2 (2205). *F. pulverulenta* L. — Франкения мучнистая: ВТ; шр.

**Сем. 43 (71). TAMARICACEAE — ТАМАРИКСОВЫЕ**

**Род 1 (457). *Reaumuria* L. — Реомюрия**

1 (2217). *R. kaschgarica* Rupr. — Реомюрия кашгарская: ЦТ, ВТ; шр.

2 (2218). *R. sogdiana* Kom. — Реомюрия согдийская: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

3 (2219). *R. songarica* (Pall.) Maxim. — Реомюрия джунгарская: ПИ, ПФ, ВТ; шр.

4 (2220). *R. reflexa* Lipsky — Реомюрия отогнутая: СК, ПФ, ВТ; сэ.

5 (2221). *R. turkestanica* Gorschk. — Реомюрия туркестанская: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; шр.

**Род 2 (458). *Tamarix* L. — Гребенщик**

1 (2222). *T. arceuthoides* Bunge — Гребенщик можжевеловый: СК, ПФ [Айдарова, Султанова, 1985], ВТ; шр.

2 (2223). *T. elongata* Ledeb. — Гребенщик вытянутый: ВТ; шр.

3 (2224). *T. hispida* Willd. — Гребенщик щетинистоволосый: СК, ПФ; шр.

4 (2225). *T. hohenackeri* Bunge — Гребенщик Гогенакера: ПФ; шр.

5 (2226). *T. laxa* Willd. — Гребенщик рыхлый: ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; шр.

6 (2227). *T. leptostachys* Bunge — Гребенщик тонкоколосый: СК, ЗТ, ПФ; шр.

7 (2228). *T. meyeri* Boiss. — Гребенщик Мейера: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; шр.

8 (2229). *T. ramosissima* Ledeb. — Гребенщик многоветвистый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 3 (459). *Myricaria* Desv. — Мирикария**

1 (2230). *M. bracteata* Royle (*M. alopecuroides* Schrenk, *M. elegans* auct. non Royle) — Мирикария прицветниковая: СК, ПИ; шр.

2 (2231). *M. squamosa* Desv. — Мирикария чешуйчатая: ВК; шр.

**Сем. 44 (72). CISTACEAE — ЛАДАННИКОВЫЕ**

**Род 1 (460). *Helianthemum* Mill. — Солнцецвет**

1 (2232). *H. songaricum* Schrenk — Солнцецвет джунгарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

**Сем. 45 (73). VIOLACEAE — ФИАЛКОВЫЕ**

**Род 1 (461). *Viola* L. — Фиалка**

1 (2233). *V. acutifolia* (Kar. et Kir.) W.Beck. — Фиалка остролистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

2 (2234). *V. alaiica* Vved. — Фиалка алайская: ЗТ [Лазьков, Ганыбаева, 2008], ПФ; сэ.

3 (2235). *V. allochroa* Botsch. — Фиалка иначецветная: ЗТ, ПФ, ВТ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; э.

4 (2236). *V. altaica* Ker-Gawl. — Фиалка алтайская: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.

5 (2237). *V. biflora* L. — Фиалка двухцветковая: ПИ [Губанов, 1970]; шр.

6 (2238). *V. collina* Besser — Фиалка холмовая: ПФ; шр.

*V. disjuncta* W.Beck. — Фиалка разобщенная: ПИ; сэ. Приводился ошибочно.

7 (2239). *V. dissecta* Ledeb. — Фиалка рассеченная: СК, ПИ, ВТ; шр.

8 (2240). *V. elatior* Fr. — Фиалка высокая: СК, ПФ; шр.

*V. fedtschenkoana* W.Beck. — Фиалка Федченко: СК [Никитина, 1960]; сэ. Приводился ошибочно.

- 9 (2241). *V. hirta* L. — Фиалка коротковолосистая: СК, ПИ; шр.  
10 (2242). *V. isopetala* Juz. — Фиалка равнолепестная: ЗТ, ПФ; сэ.  
11 (2243). *V. macroceras* Bunge — Фиалка крупношпорцевая: ПИ, ПФ; шр.  
12 (2244). *V. occulta* Lehm. — Фиалка скрытая: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
13 (2245). \**V. prionantha* Bunge — Фиалка зубчатоцветковая: СК [Лазыков и др., 2011б]; шр.  
14 (2246). *V. pumila* Chaix — Фиалка низкая: ПИ, ПФ; шр.  
15 (2247). *V. rupestris* F.M.Schmidt — Фиалка скальная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
16 (2248). *V. suavis* Bieb. — Фиалка приятная: СК, ПФ; шр.  
17 (2249). *V. tianschanica* Maxim. — Фиалка тяньшанская: СК, ПИ, ВТ, А; сэ.  
18 (2250). *V. turkestanica* Regel et Schmalh. (*V. dolichocentra* Botsch.) — Фиалка туркестанская: ПФ; сэ.

**Сем. 46 (74). DATISCACEAE — ДАТИСКОВЫЕ**

**Род 1 (462). *Datisca* L. — Датиска**

- 1 (2251). *D. cannabina* L. — Датиска коноплевая: ЗТ, ПФ; шр.

**Сем. 47 (75). THYMELAEACEAE — ВОЛЧНИКОВЫЕ**

**Род 1 (463). *Thymelaea* Mill. — Тимелея**

- 1 (2252). *T. passerina* (L.) Coss. et Germ. — Тимелея однолетняя: СК, ПИ, ПФ; шр.

**Род 2 (464). *Diarthron* Turcz. — Двучленник**

- 1 (2253). *D. vesiculosum* (Fisch. et C.A.Mey.) C.A.Mey. — Двучленник пузырчатый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 3 (465). *Stelleropsis* Pobed. — Стеллеропсис**

- 1 (2254). *S. issykkulensis* Pobed. — Стеллеропсис иссыккульский: ПИ; э.  
2 (2255). *S. tianschanica* Pobed. — Стеллеропсис тяньшанский: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 4 (466). *Restella* Pobed. — Рестелла**

- 1 (2256). *R. albertii* (Regel) Pobed. — Рестелла Альберта: ЗТ; сэ.

**Сем. 48 (76). ELAEAGNACEAE — ЛОХОВЫЕ**

**Род 1 (467). *Hipporhae* L. — Облепиха**

- 1 (2257). *H. turkestanica* (Rousi) Tzvelev (*H. rhamnoides* auct. non L.) — Облепиха туркестанская: ВК; шр.

**Род 2 (468). *Elaeagnus* L. — Лох**

- 1 (2258). *E. angustifolia* L. — Лох узколистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
2 (2259). *E. oxycarpa* Schlecht. — Лох остроплодный: ПИ; шр.

**Сем. 49 (77). LYTHRACEAE — ДЕРБЕННИКОВЫЕ**

**Род 1 (469). *Ammannia* L. — Амманния**

- 1 (2260). *A. auriculata* Willd. (*A. arenaria* Kunth) — Амманния ушастая: СК; шр.

**Род 2 (470). *Lythrum* L. — Дербенник**

- 1 (2261). *L. hyssopifolia* L. — Дербенник иссополистый: СК; шр.  
2 (2262). *L. intermedium* Ledeb. — Дербенник промежуточный: СК, ПФ, ВТ; шр.  
3 (2263). *L. salicaria* L. — Дербенник иволистный: СК, ПИ, ПФ; шр.  
4 (2264). *L. virgatum* L. — Дербенник прутовидный: СК; шр.

**Сем. 50 (78). PUNICACEAE — ГРАНАТОВЫЕ**

**Род 1 (471). *Punica* L. — Гранат**

- 1 (2265). *P. granatum* L. — Гранат обыкновенный: ПФ; шр.

**Сем. 51 (79). ONAGRACEAE — ОСЛИННИКОВЫЕ****Род 1 (472). *Epilobium* L. — Кипрей**

- 1 (2266). *E. hirsutum* L. — Кипрей волосистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 2 (2267). *E. glanduligerum* Pachom. (*E. modestum* auct. non Hausskn., р. р.) — Кипрей железистый: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 3 (2268). *E. minutiflorum* Hausskn. — Кипрей мелкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 4 (2269). *E. nervosum* Boiss. et Buhse — Кипрей жилковатый: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; шр.
- 5 (2270). *E. palustre* L. — Кипрей болотный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 6 (2271). *E. parviflorum* Schreb. (*E. adnatum* Griseb. var. *villosum* Aidar.) — Кипрей мелкоцветный: СК, ПФ; шр.
- 7 (2272). *E. subnivale* Popov ex Pavlov — Кипрей высокогорный: ЦТ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 8 (2273). *E. tetragonum* L. (*E. adnatum* Griseb.) — Кипрей четырехгранный: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 9 (2274). *E. tianschanicum* Pavlov — Кипрей тяньшанский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 10 (2275). *E. turkestanicum* Pazij et Vved. — Кипрей туркестанский: ПФ, ВТ; сэ.
- 11 (2276). *E. velutinum* Nevski (*E. hirsutum* auct. non L., р. р.) — Кипрей бархатистый: ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; шр.

**Род 2 (473). *Chamaenerion* Ség. (*Chamerion* (Raf.) Raf. ex Holub) — Иван-чай**

- 1 (2277). *C. angustifolium* (L.) Scop. (*Chamerion angustifolium* (L.) Holub) — Иван-чай узколистный: ВК; шр.
- 2 (2278). *C. latifolium* (L.) Sweet (*Chamerion latifolium* (L.) Holub) — Иван-чай широколистный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 3 (474). \**Oenothera* L. — Ослиник**

- 1 (2279). \**O. biennis* L. — Ослиник двулетний: К [Деза и др., 1987], СК [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.

**Сем. 52 (80). HALORAGACEAE — СЛАНОЯГОДНИКОВЫЕ****Род 1 (475). *Myriophyllum* L. — Уруть**

- 1 (2280). *M. sibiricum* Kom. — Уруть сибирская: К [Гринталь, 1993]; шр.
- 2 (2281). *M. spicatum* L. — Уруть колосистая: СК, ПИ, ВТ; шр.
- 3 (2282). *M. verticillatum* L. — Уруть мутовчатая: СК, ПИ [Соболев, 1972]; шр.

**Сем. 53 (81). HIPPURIDACEAE — ХВОСТНИКОВЫЕ****Род 1 (476). *Hippuris* L. — Хвостник**

- 1 (2283). *H. vulgaris* L. — Хвостник обыкновенный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.

**Сем. 54 (82). CYNOMORIACEAE — ЦИНОМОРИЕВЫЕ****Род 1 (477). *Cynomorium* L. — Циноморий**

- 1 (2284). *C. songaricum* Rupr. — Циноморий джунгарский: ПИ, ВТ; шр.

**Сем. 55 (83). UMBELLIFERAЕ — СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ****Род 1 (478). *Eryngium* L. — Синеголовник**

- 1 (2285). *E. coeruleum* Bieb. (*E. biebersteinianum* Nevski, *E. caucasicum* Trautv.) — Синеголовник голубой: ПФ; шр.
- 2 (2286). *E. macrocalyx* Schrenk (*E. incognitum* Pavlov) — Синеголовник крупночашечковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; сэ.

**Род 2 (479). *Echinophora* L. — Колюченосник**

- 1 (2287). *E. sibthorpii* Guss. — Колюченосник Сибторпа: ПФ; шр.

**Род 3 (480). *Physocaulis* (DC.) Tausch — Вздутостебельник**

1 (2288). *P. nodosa* (L.) W.D.J.Koch — Вздутостебельник узловатый: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 4 (481). \**Chaerophyllum* L. — Бутень**

1 (2289). \**C. bulbosum* L. — Бутень клубневой: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шр.

2 (2290). \**C. temulum* L. — Бутень пьянящий: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шр.

**Род 5 (482). *Krasnovia* Popov ex Schischk. — Красновия**

1 (2291). *K. longiloba* (Kar. et Kir.) Popov ex Schischk. — Красновия длиннодольчатая: СК; сэ.

**Род 6 (483). *Anthriscus* Pers. — Купырь**

1 (2292). \**A. caucalis* Bieb. — Купырь прицепниковый: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шр.

2 (2293). *A. cerefolium* (L.) Hoffm. — Купырь бутенелистный: СК, ЗТ, ПФ [Лазьков, 2007a]; шр.

3 (2294). *A. glacialis* Lipsky — Купырь ледниковый: А; сэ.

4 (2295). *A. sylvestris* (L.) Hoffm. (*A. aemula* (Woronow) Schischk.) — Купырь лесной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 7 (484). *Scandix* L. — Скандикс**

1 (2296). *S. pecten-veneris* L. — Скандикс гребень Венеры: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (2297). *S. stellata* Banks et Soland. — Скандикс звездчатый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 8 (485). *Kozlovia* Lipsky — Козловия**

1 (2298). *K. paleacea* (Regel et Schmalh.) Lipsky — Козловия пленчатая: ПФ; сэ.

**Род 10 (486). *Torilis* Adans. — Пупырник**

1 (2299). *T. arvensis* (Huds.) Link — Пупырник полевой: ЗТ, ПФ; шр.

2 (2300). *T. leptophylla* (L.) Reichenb. — Пупырник тонколистный: СК, ПФ; шр.

**Род 11 (487). *Caucalis* L. — Прицепник**

1 (2301). *C. platycarpus* L. (*C. lappula* (Web.) Grande) — Прицепник плоскоплодный: ПФ; шр.

**Род 12 (488). *Turgenia* Hoffm. — Тургения**

1 (2302). *T. latifolia* (L.) Hoffm. — Тургения широколистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 13 (489). *Daucus* L. — Морковь**

1 (2303). *D. carota* L. — Морковь обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 14 (490). *Schrenkia* Fisch. et C.A. Meу. — Шренкия**

1 (2304). *S. golikeana* (Regel et Schmalh.) B.Fedtsch. — Шренкия Голике: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

2 (2305). *S. pulverulenta* Pimenov — Шренкия припудренная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; э.

3 (2306). *S. pungens* Regel et Schmalh. — Шренкия колючая: ЗТ; сэ.

4 (2307). *S. ugamica* Korovin — Шренкия угамская: ЗТ; сэ.

5 (2308). *S. vaginata* (Ledeb.) Fisch. et C.A. Meу. — Шренкия влагалищная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 15 (491). *Sclerotiaria* Korovin — Жестковенечник**

1 (2309). *S. pentaceros* (Korovin) Korovin (*Schtschurowskia pentaceros* (Korovin) Schischk.) — Жестковенечник пятирогий: ЗТ; э.

**Род 16 (492). *Kosopoljanskia* Korovin — Козополянскя**

1 (2310). *K. hebecarpa* Pimenov et Kamelin — Козополянскя пушистоплодная: ПФ; э.

2 (2311). *K. turkestanica* Korovin — Козополянскя туркестанская: ЗТ, ПФ, ВТ; э.

**Род 17 (493). *Schtschurowskia* Regel et Schmalh. — Щуровскя**

1 (2312). *S. meifolia* Regel et Schmalh. — Щуровския меумолистная: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 18 (494). *Korshinskya Lipsky* — Коржинския**

1 (2313). *K. olgae* (Regel et Schmalh.) Lipsky — Коржинския Ольги: ПФ, А; сэ.

**Род 19 (495). *Hymenolaena DC.* — Гименолена**

1 (2314). *H. nana* Rupr. — Гименолена низкая: ЦТ, ПФ [Лазьков и др., 2008], ВТ, А; сэ.

2 (2315). *H. pimpinellifolia* Rupr. — Гименолена бедренцелистная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

**Род 20 (496). *Aulacospermum Ledeb.* — Бороздосемянник**

1 (2316). *A. alaicum* Pimenov et Kljuikov — Бороздосемянник алайский: ПФ; э.

2 (2317). *A. gonocaulum* Popov — Бороздосемянник коленчатостебельный: СК; сэ.

3 (2318). *A. gracile* Pimenov et Kljuikov — Бороздосемянник изящный: ПФ; сэ.

4 (2319). *A. plicatum* Pimenov et Kljuikov — Бороздосемянник складчатый: ВТ; э.

5 (2320). *A. popovii* (Korovin) Kljuikov et al. — Бороздосемянник Попова: ЗТ; сэ.

6 (2321). *A. roseum* Korovin — Бороздосемянник розовый: ЗТ, ПФ, А; сэ.

7 (2322). *A. simplex* Rupr. — Бороздосемянник простой: ВК; сэ.

8 (2323). *A. tenuisectum* Korovin — Бороздосемянник тонкорассеченный: ПФ; э.

9 (2324). *A. tianschanicum* (Korovin) C.Norm. (*Silaus rubzovii* Schischk., *Trachydium tianschanicum* Korovin) — Бороздосемянник тяньшанский: СК, ЗТ, ВТ; сэ.

10 (2325). *A. turkestanicum* (Franch.) Schischk. — Бороздосемянник туркестанский: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 21 (497). *Pseudotrachydium (Kljuikov et al.) Pimenov et Kljuikov* — Псевдотрахидиум**

1 (2326). *P. dichotomum* (Korovin) Pimenov et Kljuikov — Псевдотрахидиум вильчатый: ПФ, А; шр.

**Род 22 (498). *Eremodaucus Bunge* — Пустынноморковник**

1 (2327). *E. lehmannii* Bunge — Пустынноморковник Леманна: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 23 (499). *Conium L.* — Болиголов**

1 (2328). *C. maculatum* L. — Болиголов пятнистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 24 (500). *Prangos Lindl.* — Прангос**

1 (2329). *P. cachroides* (Schrenk) Pimenov et V.N.Tikhom. — Прангос кахрисовидный: СК; сэ.

2 (2330). *P. didyma* (Regel) Pimenov et V.N.Tikhom. (*Cryptodiscus didymus* (Regel) Korovin) — Прангос двойчатый: СК; сэ.

3 (2331). *P. fedtschenkoi* (Regel et Schmalh.) Korovin — Прангос Федченко: ПФ; сэ.

4 (2332). *P. gyrocarpa* Kuzmina — Прангос окаймленноплодный: А; э.

5 (2333). *P. lipskyi* Korovin — Прангос Липского: ПФ, ВТ; э.

Для ЗТ [Лазьков и др., 2002], по-видимому, этот вид приводился ошибочно.

6 (2334). *P. ornata* Kuzmina (*P. uloptera* auct. non DC.) — Прангос украшенный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

7 (2335). *P. pabularia* Lindl. — Прангос кормовой: ЗТ, ПФ; шр.

8 (2336). *P. tschimganica* B.Fedtsch. — Прангос чимганский: ЗТ; сэ.

**Род 25 (501). *Vupleurum L.* — Володушка**

1 (2337). *V. aureum* Fisch. ex Hoffm. — Володушка длиннолистная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (2338). *V. densiflorum* Rupr. — Володушка густоцветковая: ВК; шр.

3 (2339). *V. exaltatum* Bieb. (*V. czimganicum* auct. non Lincz.) — Володушка высокая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

4 (2340). *V. ferganense* Lincz. — Володушка ферганская: ЗТ, ПФ; э.

5 (2341). *V. gulczense* O. et B.Fedtsch. — Володушка гульчинская: ПФ, ВТ, А; сэ.



- 6 (2342). *B. isphairamicum* Pimenov — Володушка исфайрамская: ПФ; э.
- 7 (2343). *B. krylovianum* Schischk. — Володушка Крылова: СК; шр.
- 8 (2344). *B. lipskyanum* (K.-Pol.) Lincz. — Володушка Липского: А; сэ.
- 9 (2345). *B. rosulare* Korovin ex Pimenov et Sdobnina — Володушка розеточная: ЗТ; сэ.
- 10 (2346). *B. rotundifolium* L. — Володушка круглолистная: ПФ; шр.
- 11 (2347). *B. thianschanicum* Freyn — Володушка тяньшанская: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.

**Под 26 (502). *Elaeosticta Fenzl* — Элеостикта**

- 1 (2348). *E. alaica* (Lipsky) Kljuikov et al. (*Scaligeria alaica* (Lipsky) Korovin) — Элеостикта алайская: ЗТ, ПФ, А; э.
- 2 (2349). *E. allioides* (Regel et Schmalh.) Kljuikov et al. (*Scaligeria allioides* Regel et Schmalh.) — Элеостикта луковидная: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 3 (2350). *E. ferganensis* (Lipsky) Kljuikov et al. (*Scaligeria ferganensis* Lipsky) — Элеостикта ферганская: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 4 (2351). *E. hirtula* (Regel et Schmalh.) Kljuikov et al. (*Scaligeria hirtula* Regel et Schmalh., *S. korshinskyi* (Lipsky) Korovin) — Элеостикта коротковолосистая: ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 5 (2352). *E. knorringiana* (Korovin) Korovin (*Scaligeria knorringiana* Korovin, *Hyalolaena collina* Korovin) — Элеостикта Кнорринг: ЗТ, ПФ; э.
- 6 (2353). *E. polycarpa* (Korovin) Kljuikov et al. — Элеостикта многоплодная: ПФ; сэ.
- 7 (2354). *E. samarkandica* (Korovin) Kljuikov et al. — Элеостикта самаркандская: ПФ; сэ.
- 8 (2355). *E. transitoria* (Korovin) Kljuikov et al. (*Muretia transitoria* Korovin) — Элеостикта переходная: СК, ЗТ; сэ.
- 9 (2356). *E. tschimganica* (Korovin) Kljuikov et al. (*Scaligeria tschimganica* Korovin) — Элеостикта чимганская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 10 (2357). *E. ugamica* (Korovin) Korovin (*Scaligeria ugamica* Korovin) — Элеостикта угамская: ЗТ, ПФ; сэ.

**Под 27 (503). *Galagania Lipsky* — Галагания**

- 1 (2358). *G. ferganensis* (Korovin) M.Vassil. et Pimenov (*Korovina ferganensis* Korovin) — Галагания ферганская: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 2 (2359). *G. fragrantissima* Lipsky (*Muretia fragrantissima* (Lipsky) Korovin) — Галагания пахучейшая: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 3 (2360). *G. tenuisecta* (Regel et Schmalh.) M.Vassil. et Pimenov (*Korovina tenuisecta* (Regel et Schmalh.) Nevski et Vved.) — Галагания тонкорассеченная: ПФ; сэ.

**Под 28 (504). *Hyalolaena Bunge* — Гиалолена**

- 1 (2361). *H. bupleuroides* (Schrenk) Pimenov et Kljuikov (*Hymenolyma bupleuroides* (Schrenk) Korovin) — Гиалолена володушковидная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2362). *H. intermedia* Pimenov et Kljuikov — Гиалолена промежуточная: ПФ; э.
- 3 (2363). *H. issykkulensis* Kljuikov — Гиалолена иссыккульская: ПИ, ЦТ; сэ.
- 4 (2364). *H. trichophylla* (Schrenk) Pimenov et Kljuikov (*Hymenolyma trichophyllum* (Schrenk) Korovin) — Гиалолена волосистолистная: СК, ЗТ; сэ.
- 5 (2365). *H. viridiflora* Kljuikov — Гиалолена зеленоцветковая: ВТ; э.

**Под 29 (505). *Oedibasis K.-Pol.* — Ойдибазис**

- 1 (2366). *O. apiculata* (Kar. et Kir.) K.-Pol. — Ойдибазис остроконечный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2367). *O. platycarpa* (Lipsky) K.-Pol. — Ойдибазис плоскоплодный: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 3 (2368). *O. tamerlanii* (Lipsky) Korovin ex Nevski — Ойдибазис Тамерлана: ПФ; сэ.

**Под 30 (506). *Mogoltavia Korovin* — Моголтавия**

- 1 (2369). *M. narynensis* Pimenov et Kljuikov — Моголтавия нарынская: ВТ; э.
- 2 (2370). *M. sewerzowii* (Regel) Korovin — Моголтавия Северцова: ПФ; сэ.

**Род 31 (507). *Bunium L.* — Буниум**

- 1 (2371). *B. capusii* (Franch.) Korovin — Буниум Капю: ЗТ; сэ.
- 2 (2372). *B. chaerophylloides* (Regel et Schmalh.) Drude — Буниум бутеневидный: ЗТ, ПФ; шр.
- 3 (2373). *B. intermedium* Korovin — Буниум промежуточный: ПФ; сэ.
- 4 (2374). *B. persicum* (Boiss.) V.Fedtsch. — Буниум персидский: ПФ; шр.
- 5 (2375). *B. salsum* Korovin — Буниум солончаковый: ПФ; сэ.
- 6 (2376). *B. sary-cheleki* Lazkov et Kljuikov — Буниум сары-челекский: ПФ [Лазьков и др., 2011a]; э.
- 7 (2377). *B. setaceum* (Schrenk) H.Wolff (*Scaligeria setacea* (Schrenk) Korovin) — Буниум щетинистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 32 (508). *Carum L.* — Тмин**

- 1 (2378). *C. carvi* L. — Тмин обыкновенный: ВК; шр.

**Род 33 (509). *Falcaria Fabr.* — Фалькария**

- 1 (2379). *F. vulgaris* Bernh. (*F. sioides* (Wib.) Aschers.) — Фалькария обыкновенная: ПФ; шр.

**Род 34 (510). *Vicatia DC.* — Викация**

- 1 (2380). *V. atrosanguinea* (Kar. et Kir.) P.K.Mukh. et Pimenov (*V. conifolia* auct. non DC., *Carum atrosanguineum* Kar. et Kir.) — Викация темно-красная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 35 (511). *Cicuta L.* — Вех**

- 1 (2381). *C. virosa* L. — Вех ядовитый: ПИ, ПФ [Черемных, 1985], ВТ; шр.

**Род 36 (512). *Arium L.* — Сельдерей**

- 1 (2382). \**A. graveolens* L. — Сельдерей пахучий: СК [Лазьков, Редина, 2007], ПФ; шр.
- 2 (2383). *A. nodiflorum* (L.) Lag. (*Helosciadium nodiflorum* (L.) Koch) — Сельдерей узлоцветковый: ПФ; шр.

**Род 37 (513). *Cuminum L.* — Кмин**

- 1 (2384). *C. setifolium* (Boiss.) K.-Pol. (*Psammogeton setifolium* (Boiss.) Boiss.) — Кмин щетинолистный: ПФ; шр.

**Род 38 (514). *Aphanopleura Boiss.* — Афаноплеура**

- 1 (2385). *A. capillifolia* (Regel et Schmalh.) Lipsky — Афаноплеура волосолистная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 39 (515). *Pimpinella L.* — Бедренец**

- 1 (2386). *P. peregrina* L. (*P. multiradiata* auct. non (Boiss.) Korovin) — Бедренец чужестранный: СК ПФ; шр.
- 2 (2387). *P. puberula* (DC.) Boiss. — Бедренец опушенный: ПФ; шр.

**Род 40 (516). *Aegorodium L.* — Сныть**

- 1 (2388). *A. kaschmiricum* (Stewart ex Dunn) Pimenov (*A. alpestre* auct. non Ledeb.) — Сныть кашмирская: ВК; шр.
- 2 (2389). *A. tadshikorum* Schischk. — Сныть таджиков: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

**Род 41 (517). *Sium L.* — Поручейник**

- 1 (2390). *S. medium* Fisch. et С.А.Меу. — Поручейник средний: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (2391). *S. sisaroides* DC. — Поручейник сизаровидный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 42 (518). *Berula W.D.J.Koch* — Берула**

- 1 (2392). *B. erecta* (Huds.) Cov. (*B. orientalis* Woronow ex Schischk. descr. ross., *Siella erecta* (Huds.) Pimenov) — Берула прямая: ПФ; шр.

**Род 43 (519). *Seseli L.* — Жабрица**

- 1 (2393). *S. alaicum* Pimenov — Жабрица алайская: ПФ; э.
- 2 (2394). *S. buchtormense* (Fisch. ex Hornem.) Koch — Жабрица бухтарминская: ПИ, ЦТ; шр.
- 3 (2395). *S. calycinum* (Korovin) Pimenov et Sdobnina (*Libanotis calycina* Korovin) — Жабрица чашечная: ЗТ [Лазьков, 2007а], ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.
- 4 (2396). *S. eryngioides* (Korovin) Pimenov et V.N.Tikhom. (*Sphaenocarpus eryngioides* Korovin) — Жабрица синеголовниковая: ПФ; э.
- 5 (2397). *S. fasciculatum* (Korovin) Korovin ex Schischk. — Жабрица пучковатая: ЗТ; сэ.
- 6 (2398). *S. galioides* Lazkov — Жабрица подмаренниковая: ЗТ [Лазьков, 2008г]; э.
- 7 (2399). *S. giganteum* Lipsky — Жабрица гигантская: ПФ; э.
- 8 (2400). *S. karateginum* Lipsky (*S. lehmannianum* auct. non (Bunge) Boiss., p. p.) — Жабрица каратегинская: А; сэ.
- 9 (2401). *S. kaschgaricum* Pimenov et Kļjuikov — Жабрица кашгарская: ЦТ; э.
- 10 (2402). *S. korovinii* Schischk. (*S. fasciculatum* auct. non (Korovin) Korovin ex Schischk., p. p.) — Жабрица Коровина: ПФ; сэ.
- 11 (2403). *S. korshinskyi* (Schischk.) Pimenov — Жабрица Коржинского: ЗТ, ПФ [Лазьков и др., 2013], ВТ; э.
- 12 (2404). *S. lehmannianum* (Bunge) Boiss. — Жабрица Леманна: ПФ; сэ.
- 13 (2405). *S. luteolum* Pimenov — Жабрица желтоватая: ВТ; э.
- 14 (2406). *S. mucronatum* (Schrenk) Pimenov et Sdobnina (*Libanotis dolichostyla* Schrenk, L. sibirica auct. non C.A.Mey., *Pachypleurum mucronatum* (Schrenk) Schischk.) — Жабрица заостренная: ВК; шр.
- 15 (2407). *S. nemorosum* (Korovin) Pimenov — Жабрица лесная: ЗТ; сэ.
- 16 (2408). *S. pellicotii* (H.Boissieu) Pimenov et Kļjuikov (*S. depauperatum* (Schischk.) V.Vinogr., *Platytaenia depauperata* Schischk.) — Жабрица Пеллио: ЦТ; сэ.
- 17 (2409). *S. schrenkianum* (C.A.Mey ex Schischk.) Pimenov et Sdobnina (*Libanotis schrenkiana* C.A.Mey ex Schischk., L. alata vica Kasch. descr. ross.) — Жабрица Шренка: ВК; сэ.
- 18 (2410). *S. sessiliflorum* Schrenk (*S. tschuense* Nikitina descr. ross.) — Жабрица сидячцеветковая: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 19 (2411). *S. talassicum* (Korovin) Pimenov et Sdobnina — Жабрица таласская: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 20 (2412). *S. tenellum* Pimenov — Жабрица нежная: ЗТ; э.
- 21 (2413). *S. tenuisectum* Regel et Schmalh. — Жабрица тонкорассеченная: ПФ; сэ.
- 22 (2414). *S. unicaule* (Korovin) Pimenov (*S. giganteum* auct. non Lipsky, p. p., *S. lehmannianum* auct. non (Bunge) Boiss., p. p.) — Жабрица одностебельная: ПФ, ВТ; сэ.
- 23 (2415). *S. valentinae* Попов — Жабрица Валентины: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.

**Род 44 (520). *Mediasia* Pimenov — Алкор**

- 1 (2416). *M. macrophylla* (Regel et Schmalh.) Pimenov (*Seseli macrophyllum* Regel et Schmalh.) — Алкор крупнолистный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 45 (521). *Pilopleura* Schischk. — Волосороберник**

- 1 (2417). *P. tordyloides* (Korovin) Pimenov (*P. koso-poljanskyi* Schischk., *Libanotis talassica* Korovin) — Волосороберник тордилиевидный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 46 (522). *Snidiocarpa* Pimenov — Книдиокарпа**

- 1 (2418). *C. alaica* Pimenov — Книдиокарпа алайская: А; сэ.

**Род 47 (523). *Schulzia* Spreng. — Шульция**

- 1 (2419). *S. albiflora* (Kar. et Kir.) Попов (*S. crinita* auct. non (Pall.) Spreng.) — Шульция белоцветковая: ВК; шр.
- 2 (2420). *S. prostrata* Pimenov et Kļjuikov — Шульция распростертая: ЦТ, ВТ; шр.

**Род 48 (524). *Sphaenolobium* Pimenov — Клинолопастник**

1 (2421). *S. tianschanicum* (Korovin) Pimenov (*Selinum tianschanicum* Korovin) — Клинолопастник тяньшанский: ПФ; сэ.

**Род 49 (525). *Paraligusticum* V.N.Tikhom. — Паралигустик**

1 (2422). *P. discolor* (Ledeb.) V.N.Tikhom. (*Ligusticum discolor* Ledeb.) — Паралигустик разноцветный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 50 (526). *Paulita* Soják — Паулита**

1 (2423). *P. alaica* (Pimenov et Kljuikov) Pimenov et Kljuikov — Паулита алайская: ПФ; э.

**Род 51 (527). *Seselopsis* Schischk. — Жабрицевидка**

1 (2424). *S. pusilla* Pimenov et Lavrova — Жабрицевидка маленькая: ПФ; э.

**Род 52 (528). *Dimorphosciadium* Pimenov — Диморфосциадий**

1 (2425). *D. gayoides* (Regel et Schmalh.) Pimenov (*Pachypleurum gayoides* (Regel et Schmalh.) Schischk.) — Диморфосциадий гайевидный: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

**Род 53 (529). *Lomatocarpa* Pimenov — Окаймленноплодник**

1 (2426). *L. albomarginata* (Schrenk) Pimenov et Lavrova (*Alposelinum albomarginatum* (Schrenk) Pimenov, *Pachypleurum gayoides* auct. non (Regel et Schmalh.) Schischk.) — Окаймленноплодник белоокаймленный: ВК; шр.

2 (2427). *L. korovinii* Pimenov — Окаймленноплодник Коровина: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 54 (530). *Conioselinum* Hoffm. — Гирчовник**

1 (2428). *C. tataricum* Fisch. ex Hoffm. (*C. latifolium* Rupr.) — Гирчовник татарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 55 (531). *Angelica* L. — Дудник**

1 (2429). *A. brevicaulis* (Rupr.) B.Fedtsch. — Дудник короткостебельный: ВК; сэ.

2 (2430). *A. decurrens* (Ledeb.) B.Fedtsch. (*Archangelica decurrens* Ledeb.) — Дудник низбегающий: СК, ПИ, ЗТ; шр.

3 (2431). *A. komarovii* (Schischk.) V.N.Tikhom. (*Archangelica komarovii* Schischk.) — Дудник Комарова: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

4 (2432). *A. multicaulis* Pimenov — Дудник многостебельный: СК, ПИ, ЦТ; сэ.

5 (2433). *A. ternata* Regel et Schmalh. — Дудник тройчатый: ПФ, ВТ, А; сэ.

6 (2434). *A. tschimganica* (Korovin) V.N.Tikhom. (*Archangelica tschimganica* (Korovin) Schischk.) — Дудник чимганский: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 56 (532). *Ferula* L. — Ферула**

1 (2435). *F. akitschkensis* B.Fedtsch. ex K.-Pol. (*F. angustiloba* Pimenov) — Ферула акичкинская: СК, ПИ, ЗТ; сэ.

2 (2436). *F. alaica* Pimenov — Ферула алайская: ПФ; э.

3 (2437). *F. angreni* Korovin — Ферула ангренская: ЗТ, ВТ; сэ.

4 (2438). *F. czatkalensis* Pimenov — Ферула чаткальская: ЗТ, ПФ; э.

5 (2439). *F. diversivittata* Regel et Schmalh. — Ферула разноканальцевая: ЗТ; шр.

6 (2440). *F. fedoroviorum* Pimenov — Ферула Федоровых: ВТ; э.

7 (2441). *F. ferganensis* Lipsky ex Korovin — Ферула ферганская: ЗТ, ПФ, ВТ; э.

8 (2442). *F. foetida* (Bunge) Regel — Ферула вонючая: ПФ; шр.

9 (2443). *F. foetidissima* Regel et Schmalh. — Ферула вонючейшая: ПФ, А; сэ.

10 (2444). *F. inciso-serrata* Pimenov et J.Baranova — Ферула надрезанно-зубчатая: ЗТ, ПФ, ВТ; э.

11 (2445). *F. karatavica* Regel et Schmalh. (*F. aitchisonii* K.-Pol.) — Ферула каратавская: ЗТ, ПФ; сэ.

12 (2446). *F. karataviensis* (Regel et Schmalh.) Korovin — Ферула боролдайская: ЗТ; сэ.

- 13 (2447). *F. kelleri* K.-Pol. (*F. foliosa* Lipsky ex Korovin) — Ферула Келлера: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 14 (2448). *F. kirialovii* Pimenov (*F. pseudo-oreoselinum* auct. non K.-Pol., р. р.) — Ферула Кирьялова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 15 (2449). *F. kokanica* Regel et Schmalh. — Ферула кокандская: ПФ, А; шр.
- 16 (2450). *F. korshinskyi* Korovin — Ферула Коржинского: ЗТ, ПФ; сэ.
- 17 (24551). *F. kuhistanica* Korovin (*F. jaeschkiana* auct. non Vatke) — Ферула кухистанская: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 18 (2452). *F. leiophylla* Korovin — Ферула гололистная: СК; сэ.
- 19 (2453). *F. lipskyi* Korovin — Ферула Липского: ПФ; сэ.
- 20 (2454). *F. ovina* (Boiss.) Boiss. (*F. lapidosa* Korovin, *F. microcarpa* Korovin, *F. stylosa* Korovin) — Ферула овечья: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 21 (2455). *F. pallida* Korovin — Ферула бледная: ЗТ; сэ.
- 22 (2456). *F. penninervis* Regel et Schmalh. (*F. kaschkarovii* Korovin) — Ферула перисто-нервная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 23 (2457). *F. pimenovii* Lazkov — Ферула Пименова: ПФ [Лазьков, 2006б]; э.
- 24 (2458). *F. renardii* (Regel et Schmalh.) Pimenov (*Peucedanum renardii* Regel et Schmalh.) — Ферула Ренара: ЗТ; сэ.
- 25 (2459). *F. rubroarenosa* Korovin (*F. mollis* Korovin) — Ферула краснопесчаниковая: ЗТ, ПФ; э.
- 26 (2460). *F. samarkandica* Korovin — Ферула самаркандская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 27 (2461). *F. schtschurowskiana* Regel et Schmalh. — Ферула Щуровского: ПФ; шр.
- 28 (2462). *F. subtilis* Korovin — Ферула тонкая: ПФ; э.
- 29 (2463). *F. tenuisecta* Korovin — Ферула тонкорассеченная: ЗТ, ПФ; сэ.
- 30 (2464). *F. transiliensis* (Herder) Pimenov (*Peucedanum transiliense* Herder) — Ферула заилийская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 31 (2465). *F. tschimganica* Lipsky ex Korovin (*F. minkwitziae* Korovin) — Ферула чимганская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 32 (2466). *F. tschuilienensis* Bajt. — Ферула чу-илийская: СК, ЗТ; сэ.
- 33 (2467). *F. ugamica* Korovin — Ферула угамская: ЗТ; сэ.
- 34 (2468). *F. varia* (Schrenk) Trautv. — Ферула изменчивая: СК; сэ.
- 35 (2469). *F. vicaria* Korovin — Ферула замещающая: ПФ; сэ.

**Род 57 (533). *Fergania Pimenov* — Фергания**

- 1 (2470). *F. polyantha* (Korovin) Pimenov (*Peucedanum polyanthum* Korovin) — Фергания многоцветковая: ПФ; сэ.

**Род 58 (534). *Dorema D.Don* — Дорема**

- 1 (2471). *D. microcarpum* Korovin — Дорема мелкоплодная: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 59 (535). *\*Pastinaca L.* — Пастернак**

- 1 (2472). *\*P. sativa* L. — Пастернак посевной: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шр.

**Род 60 (536). *Heraclеum L.* — Борщевик**

- 1 (2473). *H. dissectum* Ledeb. — Борщевик рассеченный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (2474). *H. lehmannianum* Bunge — Борщевик Леманна: ПФ, А; сэ.

**Род 61 (537). *Tetrataenium (DC.) Manden.* — Четырехленточник**

- 1 (2475). *T. olgae* (Regel et Schmalh.) Manden. — Четырехленточник Ольги: ПФ, ВТ, А; сэ.

**Род 62 (538). *Semenovia Regel et Herder* — Семеновия**

- 1 (2476). *S. alaiка* Lazkov — Семеновия алайская: ПФ [Лазьков, 2007б]; э.
- 2 (2477). *S. dasycarpa* (Regel et Schmalh.) Korovin ex Czer. (*Malabaila dasycarpa* (Regel et

- Schmalh.) Schischk., *Platytaenia rosea* Nikitina descr. ross., *P. komarovii* Manden. ex Schischk.) — Семеновия опушенноплодная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 3 (2478). *S. transiliensis* Regel et Herder (*Heracleum transiliense* (Regel et Herder) O. et B.Fedtsch., *H. angustilobatum* Nikitina) — Семеновия заилийская: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.  
 4 (2479). *S. vaginata* Pimenov — Семеновия влагалищная: ПФ [Пименов, 2008]; э.  
 5 (2480). *S. zaprjagaevii* Korovin — Семеновия Запрягаева: ПФ; сэ.

**Род 63 (539). *Zozima Hoffm.* — Зозима**

- 1 (2481). *Z. korovinii* Pimenov (*Z. tordyloides* auct. non Korovin) — Зозима Коровина: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

**Род 64 (540). *Pastinacopsis Golosk.* — Пастернаковник**

- 1 (2482). *P. glacialis* Golosk. — Пастернаковник ледниковый: СК, ПИ; сэ.

**Сем. 56 (84). PYROLACEAE — ГРУШАНКОВЫЕ****Род 1 (542). *Pyrola L.* — Грушанка**

- 1 (2483). *P. minor* L. — Грушанка малая: ПИ, ВТ [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.  
 2 (2484). *P. rotundifolia* L. (*P. tianschanica* Poljakov) — Грушанка круглолистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ [Черемных, 1985], ВТ; шр.

**Род 2 (543). *Moneses Salisb.* — Одноцветка**

- 1 (2485). *M. uniflora* (L.) A.Gray — Одноцветка крупноцветковая: ПИ; шр.

**Род 3 (544). *Orthilia Raf.* — Ортилия**

- 1 (2486). *O. secunda* (L.) House (*Ramischia secunda* (L.) Garcke) — Ортилия однобокая: ПИ, ЦТ [Султанова, Ботбаева, 1989], ВТ; шр.

**Сем. 57 (85). MONOTROPACEAE — ВЕРТЛЯНИЦЕВЫЕ****Род 1 (545). *Hypopitys Mill.* — Подъельник**

- 1 (2487). *H. hypophegea* (Wallr.) G.Don — Подъельник подбуковый: [Sennikov et al., 2011] ПИ, ВТ; шр.

**Сем. 58 (86). ERICACEAE — ВЕРЕСКОВЫЕ****Род 1 (546). *Arctous (A.Gray) Niedenzu* — Арктоус**

- 1 (2488). *A. alpina* (L.) Niedenzu — Арктоус альпийский: ПИ [Губанов, 1970], ЦТ, ВТ; шр.

**Сем. 59 (87). PRIMULACEAE — ПЕРВОЦВЕТНЫЕ****Род 1 (547). *Primula L.* — Первоцвет**

- 1 (2489). *P. algida* Adams — Первоцвет холодный: ВК; шр.  
 2 (2490). *P. botschantzevii* Czuk. et Kovalevsk. — Первоцвет Бочанцева: ПФ; сэ.  
 3 (2491). *P. eugeniae* Fed. — Первоцвет Евгении: ПФ, ВТ; э.  
 4 (2492). *P. farinosa* L. — Первоцвет мучнистый: ВТ; шр.  
 5 (2493). *P. fedtschenkoi* Regel — Первоцвет Федченко: ПФ; сэ.  
 6 (2494). *P. iljinskii* Fed. — Первоцвет Ильинского: ПФ; шр.  
 7 (2495). *P. kaufmanniana* Regel — Первоцвет Кауфмана: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
 8 (2496). *P. knorringiana* Fed. — Первоцвет Кнорринг: ВТ; сэ.  
 9 (2497). *P. longiscapa* Ledeb. — Первоцвет длиннострелочный: СК, ПИ; шр.  
 10 (2498). *P. macrocalyx* Bunge — Первоцвет крупночашечный: СК; шр.  
 11 (2499). *P. minkwitziae* W.W.Smith — Первоцвет Минквиц: ЗТ; сэ.  
 12 (2500). *P. olgae* Regel — Первоцвет Ольги: ПФ; сэ.  
 13 (2501). *P. pamirica* Fed. (*P. sibirica* auct. non Jacq.) — Первоцвет памирский: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 14 (2502). *P. pskemensis* Lazkov — Первоцвет пскемский: ЗТ [Лазьков, 2004б]; сэ.  
 15 (2503). *P. turkestanica* (Haage et Schmidt) E.A.White — Первоцвет туркестанский: СК,

ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.

16 (2504). *P. turkeviczii* Byalt (*P. lactiflora* Turkev.) — Первоцвет Туркевича: ПФ; сэ.

**Род 2 (548). *Kaufmannia Regel* — Кауфманния**

1 (2505). *K. semenovii* (Herder) Regel — Кауфманния Семенова: ПИ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; сэ.

**Род 3 (549). *Androsace L.* — Проломник**

1 (2506). *A. aflatanensis* Ovcz. — Проломник афлатунский: ПФ; э.

2 (2507). *A. akbaitalensis* Derg. (*A. acrolasia* Ovcz. et Vved.) — Проломник акбайтальский: СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ; сэ.

3 (2508). *A. darvasica* Ovcz. — Проломник дарвазский: А; сэ.

4 (2509). *A. dasyphylla* Bunge (*A. angrenica* Ovcz., *A. akbaitalensis* auct. non Derg.) — Проломник шерстистолистный: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; шр.

5 (2510). *A. fedtschenkoi* Ovcz. — Проломник Федченко: СК [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; шр.

6 (2511). *A. lactiflora* Pall. — Проломник молочнокветковый: СК [Никитина, 1960], ЦТ, ПФ, ВТ; шр.

7 (2512). *A. lehmanniana* Spreng. (*A. bungeana* Schischk. et Bobrov, *A. olgae* Ovcz.) — Проломник Леманна: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

8 (2513). *A. maxima* L. (*A. turczaninovii* Freyn) — Проломник большой: СК, ПИ, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; шр.

9 (2514). *A. ovczinnikovii* Schischk. et Bobrov — Проломник Овчинникова: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

10 (2515). *A. septentrionalis* L. — Проломник северный: ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; шр.

11 (2516). *A. sericea* Ovcz. — Проломник шелковистый: ЗТ, ВТ; сэ.

**Род 4 (550). *Cortusa L.* — Кортуза**

1 (2517). *C. brotheri* Pax ex Lipsky — Кортуза Бротеруса: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ; шр.

2 (2518). *C. turkestanica* Losinsk. — Кортуза туркестанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 5 (551). *Samolus L.* — Самолюс**

1 (2519). *S. valerandi* L. — Самолюс Валеранда: ПФ; шр.

**Род 6 (552). *Lysimachia L.* — Вербейник**

1 (2520). *L. dubia* Soland. — Вербейник сомнительный: ПФ; шр.

2 (2521). *L. vulgaris* L. — Вербейник обыкновенный: СК, ПФ; шр.

**Род 7 (553). *Glaux L.* — Млечник**

1 (2522). *G. maritima* L. — Млечник приморский: ВК; шр.

**Род 8 (554). *Anagallis L.* — Очный цвет**

1 (2523). *A. arvensis* L. — Очный цвет полевой: СК, ЗТ, ПФ; шр.

2 (2524). *A. foemina* Mill. (*A. coerulea* Schreb.) — Очный цвет женский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ [Султанова, Ботбаева, 1989]; шр.

**Сем. 60 (88). PLUMBAGINACEAE — СВИНЧАТКОВЫЕ**

**Род 1 (555). *Plumbagella Spach* — Зубница**

1 (2525). *P. micrantha* (Ledeb.) Spach — Зубница мелкоцветковая: СК, ПИ; сэ.

**Сем. 61 (89). LIMONIACEAE — КЕРМЕКОВЫЕ**

**Род 1 (556). *Acantholimon Boiss.* — Акантолимон**

1 (2526). *A. alaicum* Czerniak. ex Lincz. — Акантолимон алайский: А; э.

2 (2527). *A. alatavicum* Bunge — Акантолимон алатавский: СК, ПИ, ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; сэ.

3 (2528). *A. alberti* Regel — Акантолимон Альберта: ЗТ, ПФ; сэ.

Для СК [Никитина, 1960] этот вид приводился ошибочно.

- 4 (2529). *A. alexandri* Fed. — Акантолимон Александра: ПФ, ВТ; э.
- 5 (2530). *A. aulieatense* Czerniak. — Акантолимон аулиеатинский: ЗТ; сэ.
- 6 (2531). *A. × baubaschatense* Lazkov — Акантолимон баубашатинский: ПФ [Лазьков, 2008г]; э.
- 7 (2532). *A. borodini* Krasn. — Акантолимон Бородина: ЦТ, ВТ; э.
- 8 (2533). *A. compactum* Korovin — Акантолимон плотный: ПФ; сэ.
- 9 (2534). *A. diapensioides* Boiss. — Акантолимон диапенсиевидный: А; сэ.
- 10 (2535). *A. erythraeum* Bunge — Акантолимон красноватый: ПФ [Айдарова и др., 1985], А; сэ.
- 11 (2536). *A. fetisowii* Regel (*A. ekaterinae* auct. non (V.Fedtsch.) Lincz.) — Акантолимон Фетисова: ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 12 (2537). *A. hedinii* Ostenf. — Акантолимон Гедина: А; сэ.
- 13 (2538). *A. karabajeviorum* Lazkov — Акантолимон Карабаевых: ПФ [Лазьков, 2011]; э.
- 14 (2539). *A. karadarjense* Lincz. — Акантолимон карадарьинский: ПФ; э.
- 15 (2540). *A. katrantavicum* Lincz. — Акантолимон катрантавский: ПФ; сэ.
- 16 (2541). *A. knorringianum* Lincz. — Акантолимон Кнорринг: ПФ; э.
- 17 (2542). *A. kokandense* Bunge — Акантолимон кокандский: А; сэ.
- 18 (2543). *A. korolkowii* (Regel) Korovin ex Lincz. — Акантолимон Королькова: ЗТ [Ботбаева, 1971]; сэ.
- 19 (2544). *A. langaricum* O. et V.Fedtsch. — Акантолимон лянгарский: ПФ; э.
- 20 (2545). *A. laxum* Czerniak. — Акантолимон рыхлый: ЗТ, ВТ; сэ.
- 21 (2546). *A. linczevskianum* Lazkov — Акантолимон Линчевского: ЗТ [Лазьков, 2004б], ВТ [Лазьков, Смирнов, 2005]; э.
- 22 (2547). *A. litvinovii* Lincz. — Акантолимон Литвинова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 23 (2548). *A. muchamedsharovii* Lincz. — Акантолимон Мухамеджанова: ПФ; сэ.
- 24 (2549). *A. nabievii* Lincz. — Акантолимон Набиева: ПФ; сэ.
- 25 (2550). *A. narynense* Lazkov — Акантолимон нарынский: ВТ [Лазьков, 2005]; э.
- 26 (2551). *A. pskemense* Lincz. — Акантолимон пскемский: ЗТ; сэ.
- 27 (2552). *A. purpureum* Korovin — Акантолимон пурпурный: ЗТ; сэ.
- 28 (2553). *A. ruprechtii* Bunge — Акантолимон Рупрехта: ВТ; э.
- 29 (2554). *A. sackenii* Bunge — Акантолимон Остен-Сакена: ПФ, ВТ; э.
- 30 (2555). *A. sarytavicum* Lincz. — Акантолимон сарытавский: ПФ; э.
- 31 (2556). *A. schachimardanicum* Lincz. — Акантолимон шахимарданский: ПФ; сэ.
- 32 (2557). *A. strictiforme* Nikitina ex Lazkov — Акантолимон ложноторчащий: ПФ [Лазьков, 2005]; э.
- 33 (2558). *A. tianschanicum* Czerniak. — Акантолимон тяньшанский: ПФ, ВТ, А; сэ.
- 34 (2559). *A. varivtzevae* Czernjak. ex Lincz. — Акантолимон Варивцевой: А [Лазьков, Смирнов, 2005]; сэ.

**Род 2 (557). *Chaetolimon* (Boiss.) Lincz. — Хетолимон**

- 1 (2560). *C. setiferum* (Bunge) Lincz. — Хетолимон щетинчатый: ПФ; сэ.

**Род 3 (558). *Ikonnikovia* Lincz. — Иконниковия**

- 1 (2561). *I. kaufmanniana* (Regel) Vved. — Иконниковия Кауфманна: ВТ [Лазьков, 2003]; сэ.

**Род 4 (559). *Goniolimon* Boiss. — Гониолимон**

- 1 (2562). *G. cuspidatum* Gamajun. — Гониолимон остроконечный: СК, ПИ; сэ.
- 2 (2551). *G. eximium* (Schrenk) Boiss. — Гониолимон превосходный: СК, ЗТ [Губанов, 1970]; сэ.
- 3 (2563). *G. ortocladum* Rupr. — Гониолимон прямоветвистый: СК, ПИ, ВТ; сэ.



- 4 (2564). *G. sewerzowii* Herder (?*G. speciosum* auct. non (L.) Boiss.) — Гониолимон Северцова: СК, ПИ, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ; сэ.

**Род 5 (560). *Limonium* Mill. — Кермек**

- 1 (2565). *L. dichroanthum* (Rupr.) Ik.-Gal. — Кермек двуцветный: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 2 (2566). *L. ferganense* Ik.-Gal. — Кермек ферганский: ПФ; э.  
 3 (2567). *L. gmelinii* (Willd.) O.Kuntze (*L. meyeri* (Boiss.) O.Kuntze) — Кермек Гмелина: СК, ПФ, ВТ; шр.  
 4 (2568). *L. hoeltzeri* (Regel) Ik.-Gal. — Кермек Гельцера: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ВТ [Лазьков, Султанова, 2011]; сэ.  
 5 (2569). *L. kaschgaricum* (Rupr.) Ik.-Gal. — Кермек кашгарский: ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ВТ, А; сэ.  
 6 (2570). *L. leptophyllum* (Schrenk) O.Kuntze — Кермек узколистный: ЗТ [Губанов, 1970]; сэ.  
 7 (2571). *L. myrianthum* (Schrenk) O.Kuntze — Кермек тысячцветковый: ПИ [Никитина, 1960]; сэ.  
 8 (2572). *L. narynense* Lincz. — Кермек нарынский: ВТ; э.  
 9 (2573). *L. otolepis* (Schrenk) O.Kuntze — Кермек ушколистный: ПФ; сэ.  
 10 (2574). *L. popovii* Kubansk. — Кермек Попова: СК; сэ.  
 11 (2575). *L. tianschanicum* Lincz. — Кермек тяньшанский: СК, ПИ, ВТ; э.

**Род 6 (561). *Eremolimon* Lincz. — Эремолимон**

- 1 (2576). *E. drepanostachyum* (Ik.-Gal.) Lincz. (*Limonium drepanostachyum* Ik.-Gal.) — Эремолимон серпоколосый: ПФ; сэ.

**Сем. 62 (90). OLEACEAE — МАСЛИНОВЫЕ**

**Род 1 (562). *Fraxinus* L. — Ясень**

- 1 (2577). *F. sogdiana* Bunge — Ясень согдийский: ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.

**Сем. 63 (91). GENTIANACEAE — ГОРЕЧАВКОВЫЕ**

**Род 1 (563). *Centaureum* Hill — Золототысячник**

- 1 (2578). *C. pulchellum* (Sw.) Druce (*C. meyeri* (Bunge) Druce) — Золототысячник красивый: СК, ПИ [Соболев, 1972]; ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 2 (2579). *C. spicatum* (L.) Fritsch — Золототысячник колосовидный: ПИ, ПФ; шр.

**Род 2 (564). *Gentiana* L. — Горечавка**

- 1 (2580). *G. algida* Pall. — Горечавка холодная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ, А; шр.  
 2 (2581). *G. aquatica* L. — Горечавка холодная: ПИ; шр.  
 3 (2582). *G. azurea* Bunge — Горечавка лазоревая: ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; шр.  
 4 (2583). *G. barbata* Froel. (*G. stricta* Klotzsch, *G. vvedenskyi* Grossh.) — Горечавка бородастая: ВК; шр.  
 5 (2584). *G. falcata* Turcz. — Горечавка серповидная: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.  
 6 (2585). *G. junussovii* Pachom. et Taidshan. — Горечавка Юнусова: А; э.  
 7 (2586). *G. karelinii* Griseb. — Горечавка Карелина: ВК; шр.  
 8 (2587). *G. kaufmanniana* Regel et Schmalh. — Горечавка Кауфмана: ЦТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 9 (2588). *G. kirilowii* Turcz. (*G. tianschanica* Rupr.) — Горечавка Кирилова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 10 (2589). *G. leucomelaena* Maxim. — Горечавка бело-черная: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ, ВТ; шр.  
 11 (2590). *G. olgae* Regel et Schmalh. — Горечавка Ольги: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 12 (2591). *G. olivieri* Griseb. — Горечавка Оливье: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 13 (2592). *G. prostrata* Haenke — Горечавка простертая: ПИ [Айдарова, Султанова, 1984], ЗТ, ВТ; шр.

- 14 (2593). *G. pygmaea* Regel et Schmalh. — Горечавка маленькая: ЦТ, ВТ; шр.  
 15 (2594). *G. riparia* Kar. et Kir. — Горечавка прибрежная: СК, ПИ, ВТ; шр.  
 16 (2595). *G. saposhnikovii* Pachom. — Горечавка Сапожникова: ПИ, ЦТ; э.  
 17 (2596). *G. sibirica* (Kusn.) Grossh. — Горечавка сибирская: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 18 (2597). *G. squarrosa* Ledeb. — Горечавка растопыренная: ПИ; шр.  
 19 (2598). *G. susamyrensis* Pachom. — Горечавка сусамырская: ВТ; э.  
 19 (2599). *G. tenella* Rottb. — Горечавка нежная: СК, ЗТ, ВТ; шр.  
 20 (2600). *G. transalaica* Pachom. et Tajdshan. — Горечавка заалайская: А; э.  
 21 (2601). *G. turkestanorum* Gand. (*G. umbellata* auct. non Vieb.) — Горечавка туркестанцев: ВК; шр.  
 22 (2602). *G. uniflora* Georgi (*G. krylovii* Grossh.) — Горечавка одноцветковая: СК, ВТ; шр.

**Род 3 (565). *Lomatogonium* A.Br. — Ломатогониум**

- 1 (2603). *L. carinthiacum* (Wulfen) Reichenb. — Ломатогониум каринтийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (2604). *L. rotatum* (L.) Fr. — Ломатогониум колесовидный: СК; шр.

**Род 4 (566). *Pleurogynella* Ikonn. — Плеврогиночка**

- 1 (2605). *P. brachyanthera* (Clarke) Ikonn. — Плеврогиночка короткопыльниковая: ЦТ, ВТ; шр.

**Род 5 (567). *Anagallidium* Griseb. — Анагалидиум**

- 1 (2606). *A. dichotomum* (L.) Griseb. — Анагалидиум вильчатый: ПИ; шр.

**Род 6 (568). *Swertia* L. — Сверция**

- 1 (2607). *S. connata* Schrenk — Сверция сросшаяся: ПИ, ВТ; сэ.  
 2 (2608). *S. graciliflora* Gontsch. — Сверция тонкоцветная: ПФ, А; сэ.  
 3 (2609). *S. juzepczukii* Pissjauk. — Сверция Юзепчука: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.  
 4 (2610). *S. lactea* Bunge (*S. variabilis* Juz.) — Сверция молочно-белая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 5 (2611). *S. marginata* Schrenk — Сверция окаймленная: ВК; шр.

**Род 7 (569). *Halenia* Borkh. — Галения**

- 1 (2612). *H. elliptica* D.Don — Галения эллиптическая: ПИ [Лазьков, 2010а]; шр.

**Сем. 64 (92). АРОСΥΝАСЕАЕ — КУТРОВЫЕ****Род 1 (570). *Vinca* L. — Барвинок**

- 1 (2613). *V. erecta* Regel et Schmalh. — Барвинок прямой: ЗТ, ПФ, А; сэ.

**Род 2 (571). *Trachomitum* Woodson — Трахомитум**

- 1 (2614). *T. lancifolium* (Russan.) Pobed. (*Arosynum lancifolium* Russan.) — Трахомитум ланцетолистный: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

**Род 3 (572). *Roosynum* Baill. — Поацинум**

- 1 (2615). *P. hendersonii* (Hook. f.) Woodson (*Arosynum hendersonii* Hook. f.) — Поацинум Гендерсона: ПФ; шр.  
 2 (2616). *P. pictum* (Schrenk) Baill. (*Arosynum pictum* Schrenk) — Поацинум пестрый: ПИ; шр.

**Сем. 65 (93). ASCLEPIADACEAE — ЛАСТОВНИЕВЫЕ****Род 1 (573). *\*Asclepias* L. — Ваточник**

- 1 (2617). *\*A. syriaca* L. — Ваточник сирийский: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шр.

**Род 2 (574). *Cynanchum* L. — Цинанхум**

- 1 (2618). *C. sibiricum* Willd. — Цинанхум сибирский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Сем. 66 (94). CONVULVULACEAE — ВЬЮНКОВЫЕ**

**Род 1 (575). *Convolvulus L.* — Вьюнок**

- 1 (2619). *C. arvensis L.* — Вьюнок полевой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 2 (2620). *C. fruticosus Pall.* — Вьюнок кустарниковый: ПФ, ВТ; шр.
- 3 (2621). *C. grigorjevii Kamelin* — Вьюнок Григорьева: ЗТ [Камелин, Лазьков, 1997]; э.
- 4 (2622). *C. hamadae (Vved.) V.Petrov* — Вьюнок пустынный: ПФ; сэ.
- 5 (2623). *C. krauseanus Regel et Schmalh.* — Вьюнок Краузе: ЗТ, ПФ; э.
- 6 (2624). *C. lineatus L.* — Вьюнок узколистный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 7 (2625). *C. pilosellifolius Desr.* — Вьюнок ястребинколистый: ПФ; шр.
- 8 (2626). *C. pseudocantabrica Schrenk* — Вьюнок ложнокантабрийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 9 (2627). *C. spinifer Popov* — Вьюнок колючий: ПФ; сэ.
- 10 (2628). *C. subhirsutus Regel et Schmalh.* — Вьюнок шерстистый: ПФ; шр.
- 11 (2629). *C. tragacanthoides Turcz.* — Вьюнок трагакантовый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
- 12 (2630). *C. tschimganicus Popov et Vved.* — Вьюнок чимганский: ЗТ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; сэ.

**Род 2 (576). *Calystegia R.Br.* — Повой**

- 1 (2631). *C. sepium (L.) R.Br.* — Повой заборный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (2632). \**C. spectabilis (Brummitt) Tzvelev* — Повой видный: ПФ [Sennikov et al., 2011]; шр.

**Сем. 67 (95). CUSCUTACEAE — ПОВИЛИКОВЫЕ**

**Род 1 (577). *Cuscuta L.* — Повилика**

- 1 (2633). *C. approximata Vab.* — Повилика сближенная: ВК; шр.
- 2 (2634). *C. australis R.Br.* — Повилика южная: СК, ВТ; шр.
- 3 (2635). *C. babylonica Auch. ex Choisy* — Повилика вавилонская: ПФ; шр.
- 4 (2636). *C. brevistyla A.Br.* — Повилика короткостолбиковая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 5 (2637). *C. bucharica Palib.* — Повилика бухарская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 6 (2638). *C. campestris Yunck.* — Повилика полевая: СК, ПФ; шр.
- 7 (2639). *C. chinensis Lam.* — Повилика китайская: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шр.
- 8 (2640). *C. cupulata Engelm.* — Повилика бокальчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 9 (2641). *C. engelmannii Korsh.* — Повилика Энгельмана: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 10 (2642). *C. erithyimum (L.) L.* — Повилика тимьяновая: СК, ПИ, ЦТ; шр.
- 11 (2643). *C. europaea L.* — Повилика европейская: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.
- 12 (2644). *C. ferganensis Butkov* — Повилика ферганская: ПФ; сэ.
- 13 (2645). *C. gigantea Griff.* — Повилика гигантская: ПФ; шр.
- 14 (2646). *C. intermedia Butkov* — Повилика средняя: СК, ПФ; сэ.
- 15 (2647). *C. lehmanniana Bunge* — Повилика Леманна: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 16 (2648). *C. lophosepala Butkov* — Повилика гребневидная: ЗТ; э.
- 17 (2649). *C. lupuliformis Krock.* — Повилика хмелевидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 18 (2650). *C. monogyna Vahl* — Повилика одностолбиковая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 19 (2651). *C. pedicellata Ledeb.* — Повилика цветоножковая: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 20 (2652). *C. pellucida Butkov* — Повилика прозрачная: ВК; шр.
- 21 (2653). *C. stenocalycina Palib.* — Повилика узкочашечная: ЦТ, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 22 (2654). *C. syratorum Arbaeva* — Повилика сыртовая: ЦТ; э.
- 23 (2655). *C. tianschanica Palib.* — Повилика тяньшанская: ПФ [Черемных, 1985], ВТ; сэ.

**Сем. 68 (96). POLEMONIACEAE — СИНЮХОВЫЕ**

**Род 1 (578). *Polemonium L.* — Синюха**

- 1 (2656). *P. caucasicum N.Busch* — Синюха кавказская: СК, ПИ, ВТ; шр.

**Сем. 69 (97). \*HYDROPHYLLACEAE — ВОДОЛИСТНИКОВЫЕ**

**Род 1 (579). \*Phacelia Juss. — Фацелия**

- 1 (2657). \**P. tanacetifolia* Benth. — Фацелия пижмолистная: СК [Султанова, Ботбаева, 1989]; шр.

**Сем. 70 (98). BORAGINACEAE — БУРАЧНИКОВЫЕ****Род 1 (580). *Heliotropium* L. — Гелиотроп**

- 1 (2658). *H. dasycarpum* Ledeb. — Гелиотроп волосистоплодный: СК; шр.  
 2 (2659). *H. ellipticum* Ledeb. — Гелиотроп эллиптический: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ; шр.  
 3 (2660). *H. lasiocarpum* Fisch. et C.A.Meу. — Гелиотроп опушенноплодный: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.  
 4 (2661). *H. olgae* Bunge — Гелиотроп Ольги: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 2 (581). *Lithospermum* L. — Воробейник**

- 1 (2662). *L. arvense* L. — Воробейник полевой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 2 (2663). *L. officinale* L. — Воробейник лекарственный: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шр.  
 3 (2664). *L. tenuiflorum* L. f. — Воробейник тонкоцветковый: К [Никитина, 1960]; шр.  
 4 (2665). *L. tschimganicum* V.Fedtsch. — Воробейник чимганский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 3 (582). *Macrotomia* DC. — Макротомия**

- 1 (2666). *M. cana* Tzvelev — Макротомия седая: А; сэ.  
 2 (2667). *M. euchroma* (Royle) Pauls. — Макротомия красящая: ВК; шр.  
 3 (2668). *M. ugamensis* Popov — Макротомия угамская: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 4 (583). *Arnebia* Forssk. — Арнебия**

- 1 (2669). *A. coerulea* Schipcz. (*A. baldshuanica* (Lipsky) Schischk. ex Nevski, *A. grandiflora* (Trautv.) Popov) — Арнебия голубая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 2 (2670). *A. decumbens* (Vent.) Coss. et Kral. — Арнебия простертая: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 3 (2671). *A. guttata* Bunge — Арнебия пятнистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 4 (2672). *A. obovata* Bunge — Арнебия обратнойцевидная: ПФ, А; сэ.  
 5 (2673). *A. olgae* Regel — Арнебия Ольги: ПФ, А; сэ.  
 6 (2674). *A. paucisetosa* A.Li — Арнебия слабощетинистая: А; сэ.  
 7 (2675). *A. tibetana* Kurz — Арнебия тибетская: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 5 (584). *Onosma* L. — Оносма**

- 1 (2676). *O. albicaulis* Popov — Оносма белостебельная: ПФ; сэ.  
 2 (2677). *O. atrocyanea* Franch. — Оносма черно-синяя: ПФ; сэ.  
 3 (2678). *O. azurea* Schipcz. — Оносма сине-голубая: ПФ; э.  
 4 (2679). *O. baldshuanica* Lipsky — Оносма бальджуанская: А; сэ.  
 5 (2680). *O. barszewskii* Lipsky — Оносма Баршевского: ПФ; сэ.  
 6 (2681). *O. brevopilosa* Schischk. ex Popov — Оносма коротковолосистая: ПФ, ВТ [Арбаева, 1969]; э.  
 7 (2682). *O. dichroantha* Boiss. — Оносма двухцветная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 8 (2683). *O. ferganensis* Popov — Оносма ферганская: ЗТ, ПФ; э.  
 9 (2684). *O. gmelinii* Ledeb. — Оносма Гмелина: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 10 (2685). *O. irritans* Popov ex Pavlov — Оносма раздражающая: СК, ЗТ; сэ.  
 11 (2686). *O. maracandica* Zakirov — Оносма самаркандская: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2007]; сэ.  
 12 (2687). *O. trachycarpa* E.G.Levin — Оносма бугорчатоплодная: СК [Никитина, 1960], ЗТ; э.  
 13 (2688). *O. zerizamina* Lipsky — Оносма зерзаминская: А; сэ.

**Род 6 (585). *Mertensia Roth* — Мертензия**

1 (2689). *M. dshagastaica* Regel — Мертензия джагастайская: ПФ; сэ.

**Род 7 (586). *Echium L.* — Синяк**

1 (2690). *E. biebersteinii* (Lacaita) Dobrosz. — Синяк Биберштейна: СК, ЗТ, ПФ; шр.

2 (2691). *E. vulgare* L. — Синяк обыкновенный: ВК; шр.

**Род 8 (587). \**Symphytum L.* — Окопник**

1 (2692). \**S. asperum* Lerech. — Окопник шероховатый: К [Деца, 1989], СК [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.

**Род 9 (588). \**Borago L.* — Огуречная трава**

1 (2693). \**B. officinalis* L. — Огуречная трава лекарственная: СК, ПФ; шр.

**Род 10 (589). *Anchusa L.* — Анхуза**

1 (2694). *A. italica* Retz. — Анхуза итальянская: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 11 (590). *Lycopsis L.* — Кривоцвет**

1 (2695). *L. orientalis* L. — Кривоцвет восточный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.

**Род 12 (591). *Gastrocotyle Bunge* — Гастрокотиле**

1 (2696). *G. hispida* (Forssk.) Bunge — Гастрокотиле шершавый: ПФ; шр.

**Род 13 (592). *Nonea Medik.* — Нонея**

1 (2697). *N. caspica* (Willd.) G.Don — Нонея каспийская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 14 (593). *Myosotis L.* — Незабудка**

1 (2698). *M. alpestris* F.W.Schmidt (*M. suaveolens* auct. non Waldst. et Kit., p. p.) — Незабудка альпийская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

2 (2699). *M. asiatica* Schischk. et Serg. (*M. suaveolens* Waldst. et Kit., p. p.) — Незабудка азиатская: СК, ПИ, ЗТ, А; шр.

3 (2700). *M. caespitosa* K.F.Schultz — Незабудка дернистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

4 (2701). *M. imitata* Serg. (*M. suaveolens* Waldst. et Kit., p. p.) — Незабудка подражающая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

5 (2702). *M. kamelinii* O.D.Nikif. — Незабудка Камелина: [Никифорова, 2003] СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

6 (2703). *M. micrantha* Pall. ex Lehm. — Незабудка мелкоцветковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

7 (2704). *M. palustris* (L.) L. — Незабудка болотная: СК [Исаков, 1959]; шр.

8 (2705). *M. refracta* Boiss. — Незабудка отогнутая: СК, ЗТ, ПФ; шр.

9 (2706). *M. sparsiflora* Pohl — Незабудка редкоцветковая: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; шр.

10 (2707). *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. (*M. suaveolens* Waldst. et Kit., p. p.) — Незабудка лесная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 15 (594). *Lappula Moench* — Липучка**

1 (2708). *L. alaiica* (Popov) Nabiev — Липучка алайская: А; сэ.

2 (2709). *L. alata* Golosk. — Липучка алатавская: ВТ; сэ.

3 (2710). *L. balchashensis* Popov ex Golosk. — Липучка балхашская: ПИ; сэ.

4 (2711). *L. brachycentra* (Ledeb.) Guerke — Липучка короткошиповиковая: СК, ЗТ, ПФ; шр.

5 (2712). *L. consanguinea* (Fisch. et C.A.Mey.) Guerke — Липучка родственная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.

6 (2713). *L. drobovii* (Popov) Popov ex Pavlov — Липучка Дробова: ЗТ, ПФ; сэ.

7 (2714). *L. intermedia* (Ledeb.) Popov — Липучка средняя: ВТ [Овчинникова, 2009]; шр.

8 (2715). *L. korshinskyi* Popov (*L. ferganensis* Popov) — Липучка Коржинского: ПФ, ВТ, А; сэ.

- 9 (2716). *L. microcarpa* (Ledeb.) Guerke — Липучка мелкоплодная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 10 (2717). *L. mogoltavica* Popov ex Czuk. — Липучка моголтавская: ЗТ [Овчинникова, 2009], ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 11 (2718). *L. occultata* Popov — Липучка закрытоплодная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 12 (2719). *L. patula* (Lehm.) Menyh. — Липучка пониклая: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.
- 13 (2720). *L. physacantha* Golosk. — Липучка вздутошипая: ПИ; сэ.
- 14 (2721). *L. rupestris* (Schrenk) Guerke — Липучка скальная: СК, ВТ, А; сэ.
- 15 (2722). *L. sarawschanica* (Lipsky) Nabiev (*Lepechiniella arassanica* (B.Fedtsch.) Popov) — Липучка зеравшанская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 16 (2723). *L. semiglabra* (Ledeb.) Guerke — Липучка полуголая: ВТ [Губанов, 1970]; шр.
- 17 (2724). *L. sinaica* (DC.) Aschers. ex Schweinf. — Липучка синайская: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 18 (2725). *L. spinocarpos* (Forssk.) Aschers. — Липучка колючеплодная: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; шр.
- 19 (2726). *L. stricta* (Ledeb.) Guerke — Липучка прямая: К [Овчинникова, 2009]; шр.
- 20 (2727). *L. tadshikorum* Popov — Липучка таджикская: ЗТ, ПФ, ВТ [Овчинникова, 2009]; сэ.
- 21 (2728). *L. tianschanica* Popov et Zakirov — Липучка тяньшанская: СК, ПИ, [Овчинникова, 2009] ЗТ, ПФ; шр.
- 22 (2729). *L. transalaica* (Popov) Nabiev — Липучка заалайская: А; сэ.
- 23 (2730). *L. ulacholica* Popov — Липучка улахольская: СК, ПИ, ВТ; сэ.

**Род 16 (595). *Lepechiniella* Popov – Лепехиниелла**

- 1 (2731). *L. plicata* Rech. f. et Riedl — Лепехиниелла складчатая: А [Овчинникова, 2009]; шр.

**Род 17 (596). *Hackelia* Opiz — Гакелия**

- 1 (2732). *H. deflexa* (Wahlenb.) Opiz — Гакелия повислоплодная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдо-яров, 1964], ВТ; шр.

**Род 18 (597). *Eritrichium* Schrad. ex Gaudin — Незабудочник**

- 1 (2733). *E. fetisowii* Regel — Незабудочник Фетисова: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 2 (2734). *E. tianschanicum* Pjin ex Ovczinnikova — Незабудочник тяньшанский: СК [Овчинникова, 2003], ПИ [Соболев, 1972], ЗТ [Молдо-яров, 1964], ВТ [Арбаева, 1963]; э.
- 3 (2735). *E. turkestanicum* Franch. — Незабудочник туркестанский: ПФ; сэ.
- 4 (2736). *E. villosum* (Ledeb.) Bunge — Незабудочник мохнатый: ВК; шр.

**Род 19 (598). *Stephanocaryum* Popov — Венцовник**

- 1 (2737). *S. olgae* (B.Fedtsch.) Popov (*Trigonotis olgae* B.Fedtsch.) — Венцовник Ольги: ЗТ; сэ.
- 2 (2738). *S. popovii* Kamelin — Венцовник Попова: ПФ; э.

**Род 20 (599). *Tianschanella* B.Fedtsch. ex Popov — Тяньшаночка**

- 1 (2739). *T. umbellifera* B.Fedtsch. ex Popov — Тяньшаночка зонтиконосная: ПИ, ЦТ, ВТ; э.

**Род 21 (600). *Asperugo* L. — Асперуга**

- 1 (2740). *A. procumbens* L. — Асперуга простертая: ВК; шр.

**Род 22 (601). *Heterocaryum* A.DC. — Разноплодник**

- 1 (2741). *H. laevigatum* (Kar. et Kir.) A.DC. — Разноплодник оголенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2742). *H. macrocarpum* Zakirov — Разноплодник крупноплодный: ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 3 (2743). *H. rigidum* A.DC. — Разноплодник жесткий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 4 (2744). *H. szovitsianum* (Fisch. et C.A.Meу.) A.DC. — Разноплодник Совича: СК, ЗТ, ПФ;

шр.

- 5 (2745). *H. subsessile* Vatke (*H. oligacanthum* (Boiss.) Bornm.) — Разноплодник почтисидячий: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 23 (602). *Rochelia Reichenb.* — *Рохелия***

- 1 (2746). *R. bungei* Trautv. — Рохелия Бунге: СК, ПФ, ВТ; шр.  
2 (2747). *R. cardiosepala* Bunge — Рохелия сердцевидночашечная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
3 (2748). *R. disperma* (L. f.) C.Koch — Рохелия двусемянная: К [Деза, 1989]; шр.  
4 (2749). *R. leiocarpa* Ledeb. — Рохелия голоплодная: СК, ПФ, А; шр.  
5 (2750). *R. peduncularis* Boiss. — Рохелия длинноножковая: СК, ПФ, ВТ; шр.  
6 (2751). *R. retorta* (Pall.) Lipsky (*R. dispermoides* Bondar. et Zakirov) — Рохелия согнутая: СК, ПФ, А; шр.

**Род 24 (603). *Rindera Pall.* — *Риндера***

- 1 (2752). *R. alaica* Lazkov — Риндера алайская: А [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; э.  
2 (2753). *R. austroechinata* Popov — Риндера южноежистая: ЗТ, ПФ; сэ.  
3 (2754). *R. cristulata* Lipsky — Риндера гребенчатая: ЗТ [Лазьков, 2001a]; сэ.  
4 (2755). *R. ferganica* Popov — Риндера ферганская: ПФ, ВТ; э.  
5 (2756). *R. glabrata* Pazij — Риндера голая: ЗТ; э.  
6 (2757). *R. holochiton* Popov — Риндера опушенная: ВТ [Арбаева, 1969], ПФ; сэ.  
7 (2758). *R. oblongifolia* Popov — Риндера продолговатолистная: ЗТ; сэ.  
8 (2759). *R. oschensis* Popov — Риндера ошская: ЗТ, ПФ; сэ.  
9 (2760). *R. tetraspis* Pall. (*R. baldshuanica* Kusn., *R. cyclodonta* Bunge) — Риндера четырехщитковая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ; шр.  
10 (2761). *R. tianschanica* Popov — Риндера тяньшанская: ЗТ; сэ.  
11 (2762). *R. tschotkalensis* Popov — Риндера чаткальская: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

**Род 25 (604). *Paracaryum (DC.) Boiss.* — *Паракариум***

- 1 (2763). *P. himalayense* (Klotzsch) Clarke — Паракариум гималайский: А; шр.

**Род 26 (605). *Trachelanthus Kunze* — *Трахелянт***

- 1 (2764). *T. korolkowii* Lipsky — Трахелянт Королькова: ЗТ; сэ.

**Род 27 (606). *Lindelofia Lehm.* — *Линделофия***

- 1 (2765). *L. macrostyla* (Bunge) Popov — Линделофия длинностолбиковая: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.  
2 (2766). *L. olgae* (Regel et Smirn.) Brand — Линделофия Ольги: ПФ; сэ.  
3 (2767). *L. stylosa* (Kar. et Kir.) Brand (*L. pterocarpa* (Rupr.) Popov) — Линделофия столбиковая: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.  
4 (2768). *L. tschimganica* (Lipsky) Popov ex Pazij — Линделофия чимганская: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 28 (607). *Solenanthus Ledeb.* — *Трубноцвет***

- 1 (2769). *S. circinnatus* Ledeb. (*S. coronatus* Regel) — Трубноцвет завитковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
2 (2770). *S. karateginus* Lipsky — Трубноцвет каратегинский: ЗТ, ПФ, А; сэ.  
3 (2771). *S. kokanicus* Regel — Трубноцвет кокандский: А; сэ.  
4 (2772). *S. turkestanicus* (Regel et Smirn.) Kusn. — Трубноцвет туркестанский: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.

**Род 29 (608). *Synoglossum L.* — *Чернокорень***

- 1 (2773). *S. capusii* (Franch.) Pazij (*S. tianschanicum* Popov) — Чернокорень Капю: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
2 (2774). *S. creticum* Mill. (*S. pictum* Soland.) — Чернокорень критский: ЗТ, ПФ; шр.  
3 (2775). *S. officinale* L. — Чернокорень лекарственный: ПИ; шр.

- 4 (2776). *C. viridiflorum* Pall. ex Lehm. — Чернокорень зеленоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Род 30 (609). *Caccinia Savi* — Каччиния**

- 1 (2777). *C. dubia* Bunge — Каччиния сомнительная: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
2 (2778). *C. macranthera* (Banks et Soland.) Brand (*C. crassifolia* (Vent.) C.Koch) — Каччиния крупнопыльниковая: ПФ; шр.

**Род 30 (610). *Trichodesma R.Br.* — Триходесма**

- 1 (2779). *T. incanum* (Bunge) A.DC. — Триходесма седая: ЗТ, ПФ; шр.

**Сем. 70 (97). VERBENACEAE — ВЕРБЕНОВЫЕ**

**Род 1 (611). *Verbena L.* — Вербена**

- 1 (2780). *V. officinalis* L. — Вербена лекарственная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Сем. 71 (99). LABIATAE — ГУБОЦВЕТНЫЕ**

**Род 1 (612). *Teucrium L.* — Дубровник**

- 1 (2781). *T. scordioides* Schreb. — Дубровник скордиевидный: СК, ПФ; шр.

**Род 2 (613). *Scutellaria L.* — Шлемник**

- 1 (2782). *S. adenostegia* Briq. — Шлемник железисто-чешуйный: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
2 (2783). *S. adsurgens* Popov — Шлемник приподнимающийся: ЗТ; сэ.  
3 (2784). *S. andrachnoides* Vved. — Шлемник андрахновидный: ЗТ, ПФ; э.  
4 (2785). *S. botbaëvae* Lazkov — Шлемник Ботбаевой: ЗТ [Лазьков, 2008г]; э.  
5 (2786). *S. comosa* Juz. — Шлемник хохлатый: ПФ, А; сэ.  
6 (2787). *S. cordifrons* Juz. — Шлемник сердцелистный: ЗТ, ПФ; сэ.  
7 (2788). *S. filicaulis* Regel — Шлемник нитестебельный: ЗТ, ПФ; сэ.  
8 (2789). *S. flabellulata* Juz. — Шлемник веерный: ЗТ [Молдоярков, 1964]; сэ.  
9 (2790). *S. galericulata* L. — Шлемник обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
10 (2791). *S. haematochlora* Juz. — Шлемник кроваво-зеленый: ЗТ; сэ.  
11 (2792). *S. immaculata* Nevski ex Juz. — Шлемник незапятнанный: ЗТ, ПФ; сэ.  
12 (2793). *S. intermedia* Popov — Шлемник средний: ПФ; сэ.  
13 (2794). *S. iskanderi* Juz. — Шлемник Искандера: ПФ; сэ.  
14 (2795). *S. knorringiae* Juz. — Шлемник Кнорринг: ПФ, ВТ; э.  
15 (2796). *S. kugarti* Juz. — Шлемник кугартский: ПФ; э.  
16 (2797). *S. lanipes* Juz. — Шлемник шерстисто-черешковый: ЗТ; сэ.  
17 (2798). *S. linczewskii* Juz. — Шлемник Линчевского: ЗТ; сэ.  
18 (2799). *S. mesostegia* Juz. — Шлемник среднечешуйный: СК, ЗТ; сэ.  
19 (2800). *S. nepetoides* Popov ex Juz. — Шлемник котовниковидный: ПФ; э.  
20 (2801). *S. ocellata* Juz. (*S. alexeenkoi* Juz.) — Шлемник глазковый: ПФ; сэ.  
21 (2802). *S. oligodonta* Juz. — Шлемник малозубый: СК, ПИ, ВТ; сэ.  
22 (2803). *S. oxystegia* Juz. — Шлемник острочешуйный: ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ; сэ.  
23 (2804). *S. paulsenii* Briq. — Шлемник Паульсена: ПФ, А; сэ.  
24 (2805). *S. physocalyx* Regel et Schmalh. — Шлемник пузырчато-чашечный: ПФ, А; сэ.  
25 (2806). *S. picta* Juz. — Шлемник раскрашенный: ПФ; сэ.  
26 (2807). *S. popovii* Vved. — Шлемник Попова: СК; э.  
27 (2808). *S. przewalskii* Juz. — Шлемник Пржевальского: СК, ПИ, ВТ; сэ.  
28 (2809). *S. pycnoclada* Juz. — Шлемник густоветвистый: ЗТ, ПФ; сэ.  
29 (2810). *S. ramosissima* Popov — Шлемник ветвистый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
30 (2811). *S. subcordata* Pavlov — Шлемник почтисердцевидный: СК [Никитина, 1962], ЗТ; сэ.  
31 (2812). *S. talassica* Juz. — Шлемник таласский: ЗТ; сэ.  
32 (2813). *S. transiliensis* Juz. — Шлемник заилийский: СК, ПИ, ВТ; сэ.



- 33 (2814). *S. titovii* Juz. — Шлемник Титова: СК; сэ.  
34 (2815). *S. toguztoravensis* Juz. — Шлемник тогуз-торовский: ВТ; э.  
35 (2816). *S. urticifolia* Juz. et Vved. — Шлемник крапиволистный: ПФ; э.  
36 (2817). *S. xanthosiphon* Juz. — Шлемник желтотрубковый: ПФ; э.

**Под 3 (614). *Drepanocaryum* Rojark. — Серпоплодник**

- 1 (2818). *D. sewerzowii* (Regel) Rojark. — Серпоплодник Северцова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

**Под 4 (615). *Marrubium* L. — Шандра**

- 1 (2819). *M. anisodon* C.Koch (*M. alternidens* Rech. f.) — Шандра неравнозубая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Под 5 (616). *Sideritis* L. — Железница**

- 1 (2820). *S. montana* L. — Железница горная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Под 6 (617). *Lophanthus* Adans. — Лофант**

- 1 (2821). *L. schrenkii* E.G.Levin — Лофант Шренка: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; сэ.  
2 (2822). *L. schtschurowskianus* (Regel) Lipsky — Лофант Щуровского: ПФ, А; сэ.  
3 (2823). *L. subnivalis* Lipsky — Лофант приснежный: ПФ, ВТ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; сэ.  
4 (2824). *L. tschimganicus* Lipsky — Лофант чимганский: ЗТ; сэ.

**Под 7 (618). *Nepeta* L. — Котовник**

- 1 (2825). *N. alata* Lipsky — Котовник алатавский: ЗТ; сэ.  
2 (2826). *N. bracteata* Benth. — Котовник прицветниковый: ПФ [Газыбаев, 1993]; шр.  
3 (2827). *N. bucharica* Lipsky — Котовник бухарский: ЗТ, ПФ; сэ.  
4 (2828). *N. cataria* L. — Котовник кошачий: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
5 (2829). *N. formosa* Kudr. — Котовник прекрасный: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
6 (2830). *N. globifera* Bunge — Котовник шароносный: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.  
7 (2831). *N. kokanica* Regel — Котовник кокандский: ПФ, А; сэ.  
8 (2832). *N. lipskyi* Kudr. — Котовник Липского: ПФ; сэ.  
9 (2833). *N. mariae* Regel — Котовник Марии: ЗТ, ПФ; сэ.  
10 (2834). *N. micrantha* Bunge — Котовник мелкоцветковый: СК, ПФ, ВТ; сэ.  
11 (2835). *N. narynensis* Kamelin et Lazkov — Котовник нарынский: ВТ [Лазьков, 2007a]; э.  
12 (2836). *N. olgae* Regel — Котовник Ольги: ПФ; сэ.  
13 (2837). *N. rannonica* L. — Котовник венгерский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
14 (2838). *N. podostachys* Benth. — Котовник ногоколосый: ПФ, А; шр.  
15 (2839). *N. pseudokokanica* Rojark. — Котовник ложнококандский: ЗТ, ПФ, ВТ; э.  
16 (2840). *N. pungens* (Bunge) Benth. — Котовник колючий: ЗТ [Лазьков, 2007a], ПФ; сэ.  
17 (2841). *N. santoana* Popov — Котовник сантовский: ПФ; сэ.  
18 (2842). *N. satirejoides* Boiss. — Котовник чаберовидный: ПФ; шр.  
19 (2843). *N. subhastata* Regel — Котовник почтикопьевидный: ПФ; сэ.  
20 (2844). *N. ucranica* L. — Котовник украинский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Под 8 (619). \**Glechoma* L. — Будра**

- 1 (2845). \**G. hederacea* L. — Будра плющевидная: СК; шр.

**Под 9 (620). *Dracoscephalum* L. — Змееголовник**

- 1 (2846). *D. bipinnatum* Rupr. — Змееголовник дваждыперистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
2 (2847). *D. discolor* Bunge (*D. paulsenii* Briq.) — Змееголовник двуцветный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
3 (2848). *D. diversifolium* Rupr. — Змееголовник разнообразнолистный: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.  
4 (2849). *D. ferganicum* Lazkov — Змееголовник ферганский: ВТ [Лазьков, 2001a]; э.

- 5 (2850). *D. grandiflorum* L. — Змееголовник крупноцветковый: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 6 (2851). *D. heterophyllum* Benth. — Змееголовник разнолистный: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 7 (2852). *D. imberbe* Bunge — Змееголовник безбородый: ВК; шр.
- 8 (2853). *D. integrifolium* Bunge — Змееголовник цельнолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 9 (2854). *D. komarovii* Lipsky — Змееголовник Комарова: ЗТ; сэ.
- 10 (2855). *D. nodulosum* Rupr. — Змееголовник узловатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 11 (2856). *D. nutans* L. — Змееголовник поникший: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 12 (2857). *D. oblongifolium* Regel — Змееголовник продолговатолистный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 13 (2858). *D. origanoides* Steph. — Змееголовник душицевидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 14 (2859). *D. ruyschiana* L. — Змееголовник Руйша: СК, ПИ; шр.
- 15 (2860). *D. scrobiculatum* Regel — Змееголовник ямчатый: ПФ; сэ.
- 16 (2861). *D. spinulosum* Popov — Змееголовник колючий: ЗТ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; сэ.
- 17 (2862). *D. stamineum* Kar. et Kir. — Змееголовник тычиночный: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 10 (621). *Kudrjaschevia* Pojark. — Кудряшевия**
- 1 (2863). *K. jacobii* (Lipsky) Pojark. — Кудряшевия Якуба: ПФ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; сэ.
- Род 11 (622). *Lallemantia* Fisch. et C.A.Mey. — Лаллемантия**
- 1 (2864). *L. baldshuanica* Gontsch. — Лаллемантия бальджуанская: ПФ; сэ.
- 2 (2865). *L. royleana* (Benth.) Benth. — Лаллемантия Ройля: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- Род 12 (623). *Hypogomphia* Bunge — Гипогомфия**
- 1 (2866). *H. turkestanica* Bunge — Гипогомфия туркестанская: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 13 (624). *Prunella* L. — Черноголовка**
- 1 (2867). *P. vulgaris* L. — Черноголовка обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- Род 14 (625). *Pseuderemostachys* Popov — Лжепустынноколосник**
- 1 (2868). *P. sewerzowii* (Herder) Popov — Лжепустынноколосник Северцова: ЗТ; сэ.
- Род 15 (626). *Eremostachys* Bunge — Пустынноколосник**
- 1 (2869). *E. codonocalyx* Pazij et Vved. — Пустынноколосник колокольчаточашечный: ПФ; сэ.
- 2 (2870). *E. isochila* Pazij et Vved. — Пустынноколосник равногубый: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 16 (626). *Paraeremostachys* Adylov et al. — Параэремостахис**
- 1 (2871). *P. desertorum* (Regel) Adylov et al. (*Eremostachys desertorum* Regel) — Параэремостахис пустынный: ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ [Худайбердиев, 1987]; сэ.
- 2 (2872). *P. dshungarica* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys dshungarica* (Popov) Golosk.) — Параэремостахис джунгарский: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- Род 17 (627). *Phlomooides* Moench — Фломоидес**
- 1 (2873). *P. adylovii* Lazkov — Фломоидес Адылова: ПФ [Лазьков, 2004б]; э.
- 2 (2874). *P. ajdarovae* Lazkov — Фломоидес Айдаровой: ПФ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; э.
- 3 (2875). *P. alaica* (Knorring) Adylov et al. (*Phlomis alaica* Knorring, *P. knorringiana* Popov, *Phlomooides knorringiana* (Popov) Adylov et al.) — Фломоидес алайский: ПФ; э.
- 4 (2876). *P. brachystegia* (Bunge) Adylov et al. (*Phlomis brachystegia* Bunge) — Фломоидес короткоприцветниковый: ЗТ; сэ.
- 5 (2877). *P. canescens* (Regel) Adylov et al. (*Phlomis canescens* Regel, *P. dszumrutensis* Afan.,

- 6 (2878). *P. tyttaster* Vved., *P. tyttaster* (Vved.) Adylov et al. — Фломоидес сероватый: ПФ; сэ.  
*P. cordifolia* (Regel) Adylov et al. (*Eremostachys cordifolia* Regel, *Phlomoidea lanatifolia* Makhm.) — Фломоидес сердцелистный: ПФ; э.  
 7 (2879). *P. ebracteolata* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys angreni* Popov, *E. ebracteolata* Popov, *Phlomoidea angreni* (Popov) Adylov et al.) — Фломоидес бесприцветничковый: ЗТ, ПФ; сэ.  
 8 (2880). *P. ferganensis* (Popov) Adylov et al. (*Phlomis ferganensis* Popov) — Фломоидес ферганский: ПФ; сэ.  
 9 (2881). *P. fetisowii* (Regel) Adylov et al. (*Eremostachys fetisowii* Regel) — Фломоидес Фетисова: СК, ЗТ, ВТ; сэ.  
 10 (2882). *P. fulgens* (Bunge) Adylov et al. (*Eremostachys fulgens* Bunge) — Фломоидес сверкающий: ЗТ; сэ.  
 11 (2883). *P. goloskokovii* Lazkov — Фломоидес Голоскокова: СК [Lazkov, 2011]; сэ.  
 12 (2884). *P. integior* (Pazij et Vved.) Adylov et al. (*Eremostachys integior* Pazij et Vved.) — Фломоидес цельноватый: ЗТ [Lazkov, 2011], ПФ [Худайбердиев, 1987]; сэ.  
 13 (2885). *P. kirghisorum* Adylov et al. — Фломоидес киргизский: ПФ; сэ.  
 14 (2886). *P. korovinii* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys korovinii* Popov) — Фломоидес Коровина: ЗТ; э.  
 15 (2887). *P. kurpsaica* Lazkov — Фломоидес курпсайский: ЗТ, ПФ [Лазьков, 2004б]; э.  
 16 (2888). *P. labiosa* (Bunge) Adylov et al. (*Eremostachys labiosa* Bunge, *E. napuligera* Franch., *Phlomoidea napuligera* (Franch.) Adylov et al.) — Фломоидес губастый: СК, ПФ; сэ.  
 17 (2889). *P. lehmanniana* (Bunge) Adylov et al. (*Eremostachys lehmanniana* Bunge) — Фломоидес Леманна: ПФ, А; сэ.  
 18 (2890). *P. michaelis* Adylov et al. (*Eremostachys canescens* Popov) — Фломоидес Михаила: ПФ; сэ.  
 19 (2891). *P. milkoii* Lazkov — Фломоидес Милько: ЗТ [Лазьков, 2008в]; э.  
 20 (2892). *P. nuda* (Regel) Adylov et al. (*Eremostachys nuda* Regel) — Фломоидес обнаженный: ПФ, ВТ; сэ.  
 21 (2893). *P. oreophila* (Kar. et Kir.) Adylov et al. (*Phlomis oreophila* Kar. et Kir., *Phlomoidea dszumrutensis* (Afan.) Adylov et al.) — Фломоидес горный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 22 (2894). *P. ostrowskiana* (Regel) Adylov et al. (*Phlomis ostrowskiana* Regel) — Фломоидес Островского: ЗТ; сэ.  
 23 (2895). *P. pratensis* (Kar. et Kir.) Adylov et al. (*Phlomis pratensis* Kar. et Kir.) — Фломоидес луговой: СК, ПИ, ПФ [Lazkov, 2011], ВТ; сэ.  
 24 (2896). *P. pseudokorovinii* Lazkov — Фломоидес ложный Коровина: ВТ [Lazkov, 2011]; э.  
 25 (2897). *P. pulchra* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys pulchra* Popov) — Фломоидес красивый: ПФ; сэ.  
 26 (2898). *P. speciosa* (Rupr.) Adylov et al. (*Eremostachys cephalariifolia* Popov, *E. speciosa* Rupr., *Phlomoidea cephalariifolia* (Popov) Adylov et al.) — Фломоидес видный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 27 (2899). *P. stellata* Lazkov — Фломоидес звездчатый: ПФ [Лазьков, 2006в]; э.  
 28 (2900). *P. tianschanica* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys tianschanica* Popov) — Фломоидес Тяньшанский: ЗТ; сэ.  
 29 (2901). *P. tuberosa* (L.) Moench (*Phlomis tuberosa* L.) — Фломоидес клубненосный: СК; шр.  
 30 (2902). *P. urodonta* (Popov) Adylov et al. — Фломоидес хвостозубый: ПФ; сэ.  
 31 (2903). *P. vavilovii* (Popov) Adylov et al. (*Phlomis vavilovii* Popov) — Фломоидес Вавилова: ЗТ; сэ.

**Под 18 (628). *Phlomis* L. — Зонник**

- 1 (2904). *P. drobovii* Popov et Vved. — Зопник Дробова: ПФ; э.
- 2 (2905). *P. hypoleuca* Vved. — Зопник снизу белый: ПФ; сэ.
- 3 (2906). *P. salicifolia* Regel — Зопник иволистный: ПФ; сэ.
- 4 (2907). *P. sewerzowii* Regel — Зопник Северцова: ЗТ; сэ.

**Род 19 (629). *Stachyopsis Popov et Vved.* — Стахиопсис**

- 1 (2908). *S. lamiiflora* (Rupr.) Popov et Vved. — Стахиопсис ясноткоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2909). *S. oblongata* (Schrenk) Popov et Vved. — Стахиопсис продолговатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 20 (630). *Galeopsis L.* — Пикульник**

- 1 (2910). *G. bifida* Boenn. — Пикульник двунадрезанный: СК, ПИ; шр.
- 2 (2911). *G. ladanum* L. — Пикульник ладанниковый: [Лазьков, 2001а] СК, ПИ; шр.

**Род 21 (631). *Lamium L.* — Яснотка**

- 1 (2886). *L. album* L. (*L. turkestanicum* Kurpian.) — Яснотка белая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (2912). *L. amplexicaule* L. — Яснотка стеблеобъемлющая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 22 (632). *Alajja Ikonn.* — Алайя**

- 1 (2913). *A. anomala* (Juz.) Ikonn. (*Eriathera anomala* Juz.) — Алайя уклоняющаяся: ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.

**Род 23 (633). *Chaiturus Willd.* — Гривохвост**

- 1 (2914). *C. marrubiastrum* (L.) Reichenb. — Гривохвост шандровый: СК, ВТ; шр.

**Род 24 (634). *Leonurus L.* — Пустырник**

- 1 (2915). *L. panzerioides* Popov — Пустырник панцериевидный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (2916). *L. turkestanicus* V.Krecz. et Kurpian. — Пустырник туркестанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

**Род 25 (635). *Lagochilus Bunge* — Зайцегуб**

- 1 (2917). *L. diacanthophyllus* (Pall.) Benth. — Зайцегуб двуигольчатый: ПИ; шр.
- 2 (2918). *L. drobovii* Kamelin et Zuckerw. — Зайцегуб Дробова: ПФ; э.
- 3 (2919). *L. kaschgaricus* Rupr. — Зайцегуб кашгарский: ПИ; сэ.
- 4 (2920). *L. knorringianus* Pavlov — Зайцегуб Кнорринг: ЗТ, ПФ; сэ.
- 5 (2921). *L. occultiflorus* Rupr. — Зайцегуб скрытоцветный: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 6 (2922). *L. paulsenii* Briq. — Зайцегуб Паульсена: ПФ, А; сэ.
- 7 (2923). *L. platyacanthus* Rupr. (*L. keminensis* Isakov) — Зайцегуб плоскоколочковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ, А; сэ.
- 8 (2924). *L. platycalyx* Schrenk — Зайцегуб широкочашечный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 9 (2925). *L. pubescens* Vved. — Зайцегуб пушистый: ПФ; сэ.
- 10 (2926). *L. pulcher* Knorring — Зайцегуб красивый: СК, ПИ [Соболев, 1972]; сэ.
- 11 (2927). *L. seravschanicus* Knorring — Зайцегуб зеравшанский: ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 12 (2928). †*L. subhispidus* Knorring — Зайцегуб почтищетиный: ЗТ; сэ.
- 13 (2929). *L. turkestanicus* Knorring — Зайцегуб туркестанский: ПФ; э.

**Род 26 (636). *Otostegia Benth.* — Отостегия**

- 1 (2930). *O. olgae* (Regel) Korsh. (*O. nikitinae* Scharasch., *O. schennikovii* Scharasch.) — Отостегия Ольги: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 27 (637). *\*Ballota L.* — Белокудренник**

- 1 (2931). *\*B. nigra* L. — Белокудренник черный: СК [Лазьков, 2003]; шр.

**Род 28 (638). *Metastachydium Airy Shaw ex C.Y.Wu et H.W.Li* — Метастахидиум**

- 1 (2932). *M. sagittatum* (Regel) C.Y.Wu et H.W.Li (*Metastachys sagittata* (Regel) Knorring) — Метастахидиум стреловидный: ПИ; сэ.

**Под 29 (639). *Stachys L.* — Чистец**

- 1 (2933). *S. betoniciflora* Rupr. — Чистец буквицевый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
2 (2934). *S. hissarica* Regel (*S. tschatkalensis* Knorring) — Чистец гиссарский: ЗТ, ПФ; сэ.  
3 (2935). *S. palustris* L. — Чистец болотный: СК, ПФ; шр.  
4 (2936). *S. sylvatica* L. — Чистец лесной: СК, ПФ; шр.

**Под 30 (640). *Salvia L.* — Шалфей**

- 1 (2937). *S. aequidens* Botsch. — Шалфей равнозубый: ПФ; сэ.  
2 (2938). *S. aethiopis* L. — Шалфей эфиопский: ПИ, ПФ [Лазьков и др., 2013]; шр.  
3 (2939). *S. deserta* Schangin — Шалфей пустынный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
4 (2940). *S. korolkowii* Regel et Schmalh. — Шалфей Королькова: ЗТ; сэ.  
5 (2941). *S. macrosiphon* Boiss. — Шалфей длиннотрубчатый: ПФ; ср.  
6 (2942). *S. margaritae* Botsch. — Шалфей Маргариты: ПФ; сэ.  
7 (2943). *S. schmalhauseni* Regel — Шалфей Шмальгаузена: ПФ; э.  
8 (2944). *S. sclarea* L. — Шалфей мускатный: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
9 (2945). *S. spinosa* L. — Шалфей колючий: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2007]; шр.  
10 (2946). \**S. verticillata* L. — Шалфей мутовчатый: ПИ [Лазьков, 2001a]; шр.  
11 (2947). *S. virgata* Jacq. — Шалфей прутьевидный: ЗТ, ПФ; шр.  
12 (2948). *S. vvedenskyyi* Nikitina — Шалфей Введенского: ЗТ; э.

**Под 31 (641). *Perovskia Kar.* — Перовския**

- 1 (2949). *P. abrotanoides* Kar. — Перовския полынная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
2 (2950). *P. angustifolia* Kudr. — Перовския узколистная: ЗТ, ПФ; сэ.  
3 (2951). *P. botschantzevii* Kovalevsk. et Kocz. — Перовския Бочанцева: ПФ; сэ.  
4 (2952). *P. kudrjashevii* Gorschk. — Перовския Кудряшева: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.  
5 (2953). *P. scrophulariifolia* Bunge — Перовския норичниковолистная: ПФ; сэ.

**Под 32 (642). *Ziziphora L.* — Зизифора**

- 1 (2954). *Z. clinopodioides* Lam. (*Z. brevicalyx* auct. non Juz.) — Зизифора пахучковидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
2 (2955). *Z. pamiroalaica* Juz. (*Z. tomentosa* Juz.) — Зизифора памироалайская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
3 (2956). *Z. pedicellata* Pazij et Vved. — Зизифора цветоножечная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
4 (2957). *Z. tenuior* L. — Зизифора тонкая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
5 (2958). *Z. vichodceviana* Tkatsch. ex Tuljag. — Зизифора Выходцева: СК, ЗТ; сэ.

**Под 33 (643). *Melissa L.* — Мелисса**

- 1 (2959). *M. officinalis* L. — Мелисса лекарственная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Под 34 (644). *Antonina Vved.* — Антонина**

- 1 (2960). *A. debilis* (Bunge) Vved. (*Calamintha debilis* (Bunge) Benth.) — Антонина слабая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Под 35 (645). *Clinopodium L.* — Пахучка**

- 1 (2961). *C. integerrimum* Boriss. — Пахучка цельнокрайная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

**Под 36 (646). *Acinos Mill.* — Душевка**

- 1 (2962). *A. rotundifolius* Pers. — Душевка круглолистная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Под 37 (647). *Hyssopus L.* — Иссоп**

- 1 (2963). *H. seravschanicus* (Dubjan.) Pazij (*H. ferganensis* Boriss., *H. tianschanicus* Boriss.) —

Иссоп зеравшанский: ЗТ, ПФ, А; сэ.

**Род 38 (648). *Origanum L.* — Душица**

- 1 (2964). *O. tyttanthum* Gontsch. — Душица мелкоцветковая: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 2 (2965). *O. vulgare* L. — Душица обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 39 (649). *Thymus L.* — Тимьян**

- 1 (2966). *T. diminutus* Klok. — Тимьян уменьшенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
  - 2 (2967). *T. dmitrievae* Gamajun. — Тимьян Дмитриевой: СК, ЗТ; сэ.
  - 3 (2968). *T. incertus* Klok. — Тимьян сомнительный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
  - 4 (2969). *T. marschallianus* Willd. — Тимьян Маршалла: СК, ПИ; шр.
- Для ЗТ [Молдоярв, 1964] этот вид приводился ошибочно.
- 5 (2970). *T. seravschanicus* Klok. (*T. aschurbaevii* Klok., *T. bucharicus* Klok.) — Тимьян зеравшанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

**Род 40 (650). *Lycopus L.* — Зюзник**

- 1 (2971). *L. europaeus* L. — Зюзник европейский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 2 (2972). *L. exaltatus* L. f. — Зюзник высокий: СК [Sennikov et al., 2011]; шр.

**Род 41 (651). *Mentha L.* — Мята**

- 1 (2973). *M. alaica* Boriss. — Мята алайская: ПФ [Худайбердиев, 1987]; сэ.
  - 2 (2974). *M. arvensis* L. — Мята полевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
  - 3 (2975). *M. asiatica* Boriss. — Мята азиатская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- M. crispata* L. — Мята курчавая: ЗТ [Молдоярв, 1964]; шр. Приводился ошибочно.
- 4 (2976). *M. interrupta* Boriss. — Мята прерывистая: СК, ПИ, ЗТ; сэ.
  - 5 (2977). *M. piperita* L. — Мята перечная: СК; шр.

**Род 42 (652). *Elsholtzia Willd.* — Эльсгольция**

- 1 (2978). *E. densa* Benth. — Эльсгольция густоцветковая: ПИ, ПФ [Худайбердиев, 1987], ВТ, А; шр.

**Сем. 72 (100). SOLANACEAE — ПАСЛЕНОВЫЕ**

**Род 1 (653). *Solanum L.* — Паслен**

- 1 (2979). *S. asiae-mediae* Rojark. — Паслен среднеазиатский: ПФ; сэ.
- 2 (2980). *S. kitagawae* Schönbeck-Temesy (*S. depilatum* Kitag.) — Паслен Китагавы: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 3 (2981). *S. nigrum* L. — Паслен черный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 4 (2982). *S. olgae* Rojark. — Паслен Ольги: СК, ПФ; сэ.

**Род 2 (654). *Physalis L.* — Физалис**

- 1 (2983). *P. angulata* L. — Физалис угловатый: СК; шр.
- 2 (2984). *P. praetermissa* Rojark. — Физалис пропущенный: СК, ПФ; шр.

**Род 3 (655). *Lycium L.* — Дереза**

- 1 (2985). *L. dasystemum* Rojark. — Дереза волосистотычинковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2986). *L. flexicaule* Rojark. — Дереза изогнутая: СК, ПИ, ПФ; сэ.
- 3 (2987). *L. ruthenicum* Murr. — Дереза русская: ПФ; шр.

**Род 4 (656). *Hyoscyamus L.* — Белена**

- 1 (2988). *H. niger* L. — Белена черная: ВК; шр.
- 2 (2989). *H. pusillus* L. — Белена крошечная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 5 (657). *Physochlaina G. Don* — Пузырница**

- 1 (2990). *P. alaica* Korotkova — Пузырница алайская: ПФ; сэ.
- 2 (2991). *P. semenowii* Regel — Пузырница Семенова: СК, ЗТ [Молдоярв, 1964], ВТ; сэ.

**Род 6 (658). *Datura L.* — Дурман**

- 1 (2992). *D. stramonium L.* — Дурман обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (2993). \**D. tatula L.* — Дурман фиолетовый: СК; шр.

**Род 7 (659). *Nicandra Adans.* — Никандра**

- 1 (2994). *N. physaloides (L.) Gaertn.* — Никандра физалисовая: СК; шр.

**Сем. 73 (100). SCROPHULARIACEAE — НОРИЧНИКОВЫЕ**

**Род 1 (660). *Verbascum L.* — Коровяк**

- 1 (2995). *V. austriacum Schott ex Roem. et Schult.* — Коровяк австрийский: ПИ; шр.
- 2 (2996). *V. blattaria L.* — Коровяк тараканий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 3 (2997). *V. erianthum Benth. (V. bactrianum Bunge)* — Коровяк пушистоцветковый: ЗТ, ПФ; шр.
- 4 (2998). *V. macrocarpum Boiss.* — Коровяк крупноплодный: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 5 (2999). *V. phoeniceum L.* — Коровяк фиолетовый: СК, ПИ, ВТ; шр.
- 6 (3000). *V. songaricum Schrenk* — Коровяк джунгарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 7 (3001). *V. thapsus L.* — Коровяк обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 8 (3002). *V. turkestanicum Franch.* — Коровяк туркестанский: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 2 (661). *Kickxia Dumort.* — Киксия**

- 1 (3003). *K. elatine (L.) Dumort.* — Киксия повойничковая: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 3 (662). *Linaria Mill.* — Льянка**

- 1 (3004). *L. fedorovii Kamelin* — Льянка Федорова: ПФ; э.
- 2 (3005). *L. jaxartica Levichev* — Льянка сырдарьинская: ПФ; сэ.
- 3 (3006). *L. kokanica Regel* — Льянка кокандская: ПФ; сэ.
- 4 (3007). *L. popovii Kuprian.* — Льянка Попова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 5 (3008). *L. saposhnikovii Nikitina* — Льянка Сапожникова: ЗТ; э.
- 6 (3009). *L. sessilis Kuprian.* — Льянка сидячецветковая: ЗТ, ПФ; шр.
- 7 (3010). *L. transiliensis Kuprian.* — Льянка заилийская: СК, ПИ, ЗТ; сэ.
- 8 (3011). *L. vulgaris L. (L. vulgariformis Nikitina)* — Льянка обыкновенная: ПИ; шр.

**Род 4 (663). *Chaenorhinum (DC.) Reichenb.* — Хенориум**

- 1 (3012). *C. spicatum Korovin* — Х. колосистый: ПФ; сэ.

**Род 5 (664). *Scrophularia L.* — Норичник**

- 1 (3013). *S. canescens Bong.* — Норичник седеющий: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], А; шр.
- 2 (3014). *S. gontscharovii Gorschk.* — Норичник Гончарова: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 3 (3015). *S. griffithii Benth. (S. carpusii Tzag.)* — Норичник Гриффита: ЗТ, ПФ; шр.
- 4 (3016). *S. heucheriiflora Schrenk* — Норичник камнеломкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ [Судницына, 1970]; шр.
- 5 (3017). *S. incisa Weinm.* — Норичник вырезной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 6 (3018). *S. integrifolia Pavlov* — Норичник цельнолистный: ЗТ; сэ.
- 7 (3019). *S. kiriloviana Schischk.* — Норичник Кирилова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 8 (3020). *S. leucoclada Bunge* — Норичник беловетвистый: ПФ; сэ.
- 9 (3021). *S. pamiroalaica Gorschk.* — Норичник памиро-алайский: ПФ; сэ.
- 10 (3022). *S. scoparia Pennell (S. turcomanica Bornm. et Sint. ex Rech. f.)* — Норичник прутьевидный: ПФ; шр.
- 11 (3023). *S. umbrosa Dumort.* — Норичник теневой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 12 (3024). *S. vvedenskyi Bondar. et Filatova* — Норичник Введенского: ЗТ, ПФ; сэ.
- 13 (3025). *S. xanthoglossa Boiss.* — Норичник желтоязычковый: ПФ; шр.

**Род 6 (665). *Dodartia L.* — Додарция**

- 1 (3026). *D. orientalis L.* — Додарция восточная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 7 (666). *Limosella* L. — Лужница**

1 (3027). *L. aquatica* L. — Лужница водяная: СК, ВТ, А; шр.

**Род 8 (667). *Veronica* L. — Вероника**

- 1 (3028). *V. acinifolia* L. (*V. reuteriana* Boiss.) — Вероника ягодколистная: ПФ [Газыбаев, 1993]; шр.
- 2 (3029). *V. alatavica* Popov — Вероника алатавская: ПИ; сэ.
- 3 (3030). *V. anagallis-aquatica* L. — Вероника ключевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 4 (3031). *V. anagalloides* Guss. — Вероника ложноключевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 5 (3032). *V. arguteserrata* Regel et Schmalh. (*V. karatavica* Pavlov ex Nevski) — Вероника острожильчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 6 (3033). *V. arvensis* L. — Вероника полевая: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 7 (3034). *V. beccabunga* L. — Вероника поточная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 8 (3035). *V. biloba* Schreb. (*V. chantavica* Pavlov) — Вероника двулопастная: ВК; шр.
- 9 (3036). *V. campylopoda* Boiss. (*V. bucharica* auct. non V.Fedtsch.) — Вероника согнутоногая: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 10 (3037). *V. capillipes* Nevski — Вероника волосоногая: ЗТ, ПФ; сэ.
- 11 (3038). *V. cardiocarpa* (Kar. et Kir.) Walp. — Вероника сердцевидноплодная: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 12 (3039). *V. chamaedrys* L. — Вероника дубравная: ПИ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; шр.
- 13 (3040). *V. ciliata* Fisch. — Вероника реснитчатая: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 14 (3041). *V. fedtschenkoi* Boriss. — Вероника Федченко: ЗТ, А; сэ.
- 15 (3042). *V. ferganica* Popov (*V. rubrifolia* auct. non Boiss.) — Вероника ферганская: СК, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 16 (3043). *V. hederifolia* L. — Вероника плющелистная: СК; шр.
- 17 (3044). *V. hispidula* Boiss. et Huet — Вероника короткощетинковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 18 (3045). *V. humifusa* Dicks. — Вероника распростертая: СК, ПИ; шр.
- 19 (3046). *V. intercedens* Bornm. — Вероника промежуточная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 20 (3047). *V. laeta* Kar. et Kir. — Вероника прекрасная: ЗТ, ВТ; шр.
- 21 (3048). *V. longifolia* L. — Вероника длиннолистная: СК, ВТ; шр.
- 22 (3049). *V. luetkeana* Rupr. — Вероника Лютке: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 23 (3050). *V. oxycarpa* Boiss. — Вероника остроплодная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 24 (3051). *V. persica* Poir. — Вероника персидская: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 25 (3052). *V. polita* Fr. — Вероника скромная: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 26 (3053). *V. porphyriana* Pavlov (*V. spicata* auct. non L.) — Вероника Порфирия: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярв, 1964], ВТ, А; сэ.
- 27 (3054). *V. spuria* L. — Вероника ненастоящая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 28 (3055). *V. tenuissima* Boriss. — Вероника тончайшая: ЗТ, ПФ; сэ.
- 29 (3056). *V. tianschanica* Lincz. — Вероника Тяньшанская: СК, ЗТ; сэ.
- 30 (3057). *V. verna* L. — Вероника весенняя: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 9 (668). *Lagotis* Gaertn. — Лаготис**

- 1 (3058). *L. decumbens* Rupr. — Лаготис лежачий: ЦТ, ЗТ [Молдоярв, 1964], ВТ, А; сэ.
- 2 (3059). *L. ikonnikovii* Schischk. — Лаготис Иконникова: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (3060). *L. integrifolia* (Willd.) Schischk. — Лаготис цельнолистный: СК, ПИ, ВТ; шр.
- 4 (3061). *L. korolkovii* (Regel et Schmalh.) Maxim. — Лаготис Королькова: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 10 (669). *Nathaliella* B.Fedtsch. — Наталиелла**

1 (3062). *N. alaiica* B.Fedtsch. — Наталиелла алайская: ПФ; э.

**Род 11 (670). *Leptorhabdos* Schrenk — Лепторабдос**

1 (3063). *L. parviflora* (Benth.) Benth. — Лепторабдос мелкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ,



ВТ; шр.

**Род 12 (671). *Euphrasia L.* — Очанка**

- 1 (3064). *E. bajankolica* Juz. — Очанка баянкольская: ПИ; сэ.
- 2 (3065). *E. cyclophylla* Juz. — Очанка округлолистная: А; сэ.
- 3 (3066). *E. drosophylla* Juz. — Очанка железистолистная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 4 (3067). *E. macrocalyx* Juz. — Очанка крупночашечковая: СК, ПИ; э.
- 5 (3068). *E. pectinata* Ten. (*E. tatarica* Spreng.) — Очанка гребенчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 6 (3069). *E. peduncularis* Juz. — Очанка цветоножковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 7 (3070). *E. regelii* Wettst. — Очанка Регеля: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 8 (3071). *E. tranzschelii* Juz. — Очанка Траншеля: А; сэ.

**Род 13 (672). *Parentucellia Viv.* — Парентучеллия**

- 1 (3072). *P. flaviflora* (Boiss.) Nevski — Парентучеллия желтоцветная: ПФ; сэ.

**Род 14 (673). *Odontites Ludw.* — Зубчатка**

- 1 (3073). *O. vulgaris* Moench (*O. serotina* (Lam.) Dumort.) — Зубчатка обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 15 (674). *Rhinanthus L.* — Погремок**

- 1 (3074). *R. songaricus* (Sterneck) B.Fedtsch. — Погремок джунгарский: ВК; шр.

**Род 16 (675). *Pedicularis L.* — Мытник**

- 1 (3075). *P. alaiica* A.Li — Мытник алайский: ПФ; э.
- 2 (3076). *P. alata* Stadlm. ex Vved. — Мытник алатавский: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.
- 3 (3077). *P. alberti* Regel — Мытник Альберта: СК, ВТ; сэ.
- 4 (3078). *P. allorhampha* Vved. — Мытник иначеносиковый: ЗТ; сэ.
- 5 (3079). *P. amoena* Adams ex Stev. — Мытник прелестный: СК; шр.
- 6 (3080). *P. cheilanthifolia* Schrenk — Мытник краекучниколистный: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; сэ.
- 7 (3081). *P. dolichorhiza* Schrenk — Мытник длиннокорневой: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 8 (3082). *P. dubia* B.Fedtsch. — Мытник сомнительный: ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 9 (3083). *P. gypsicola* Vved. (*P. platyrhyncha* auct. non Schrenk) — Мытник гипсолюбивый: СК; э.
- 10 (3084). *P. karatavica* Pavlov — Мытник каратавский: ЗТ; сэ.
- 11 (3085). *P. korolkowii* Regel — Мытник Королькова: ЗТ, ПФ, ВТ [Никитина, 1952]; сэ.
- 12 (3086). *P. krylovii* Bonati — Мытник Крылова: ПФ, А; сэ.
- 13 (3087). *P. ludwigii* Regel (*P. abrotanifolia* auct. non Bieb.) — Мытник Людвиг: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ, А; сэ.
- 14 (3088). *P. macrochila* Vved. — Мытник большегубый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 15 (3089). *P. maximowiczii* Krasn. — Мытник Максимовича: СК, ПИ, ЦТ; сэ.
- 16 (3090). *P. oederi* Vahl — Мытник Эдера: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.
- 17 (3091). *P. olgae* Regel (*P. rusnantha* auct. non Boiss.) — Мытник Ольги: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 18 (3092). *P. peduncularis* Роров — Мытник цветоножковый: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.
- 19 (3093). *P. physocalyx* Bunge (*P. fedtschenkoii* Bonati) — Мытник вздуточашечный: К [Никитина, 1962]; шр.
- 20 (3094). *P. popovii* Vved. — Мытник Попова: ПФ; э.
- 21 (3095). *P. proboscidea* Stev. — Мытник хоботковый: ПФ; шр.
- 22 (3096). *P. pubiflora* Vved. (*P. songarica* auct. non Schrenk) — Мытник пушистоцветковый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

- 23 (3097). *P. rhinanthoides* Schrenk — Мытник погремковый: ВК; шр.  
 24 (3098). *P. semenowii* Regel — Мытник Семенова: СК, ПИ, ВТ, А; сэ.  
 25 (3099). *P. talassica* Vved. — Мытник таласский: ЗТ, ПФ; сэ.  
 26 (3100). *P. tianschanica* Rupr. — Мытник тяньшанский: ЗТ, ПФ, ВТ; э.  
 27 (3101). *P. uliginosa* Bunge — Мытник топяной: СК, ВТ, А; шр.  
 28 (3102). *P. violascens* Schrenk — Мытник фиолетовый: ВК; сэ.  
 29 (3103). *P. waldheimii* Bonati — Мытник Вальдгейма: ПФ; сэ.

**Род 17 (676). *Bungea* С.А.Мей. — Бунгея**

- 1 (3104). *B. vesiculifera* (Herder) Pavlov et Lipsch. — Бунгея вздувающаяся: ПФ; сэ.

**Сем. 74 (101). BIGNONIACEAE — БИГНОНИЕВЫЕ**

**Род 1 (677). *Incarvillea* Juss. — Инкарвиллея**

- 1 (3105). *I. olgae* Regel — Инкарвиллея Ольги: ПФ; сэ.

**Сем. 75 (102). OROBANCHACEAE — ЗАРАЗИХОВЫЕ**

**Род 1 (678). *Cistanche* Hoffm. et Link — Цистанхе**

- 1 (3106). *C. salsa* (С.А.Мей.) G.Beck (*C. jodostoma* Butkov et Vved.) — Цистанхе солончаковая: ПФ; шр.

**Род 2 (679). *Phelipanche* Pomel — Фелипанхе**

- 1 (3107). *P. aegyptiaca* (Pers.) Pomel (*Orobancha aegyptiaca* Pers.) — Фелипанхе египетская: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 2 (3108). *P. brachypoda* (Novopokr.) Soják (*Orobancha brachypoda* Novopokr.) — Фелипанхе короткостебельная: СК, ПФ; э.  
 3 (3109). *P. caesia* (Reichenb.) Soják (*Orobancha caesia* Reichenb.) — Фелипанхе голубая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 4 (3110). *P. coelestis* (Reut.) Soják (*Orobancha coelestis* Reut.) — Фелипанхе лазурная: ПФ; шр.  
 5 (3111). *P. pallens* (Bunge) Soják (*Orobancha uralensis* G.Beck) — Фелипанхе бледная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 3 (680). *Orobancha* L. — Заразиха**

- 1 (3112). *O. alsatica* Kirschl. — Заразиха эльзасская: ПИ, ЗТ; шр.  
 2 (3113). *O. amoena* С.А.Мей. — Заразиха прелестная: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.  
 3 (3114). *O. camptolepis* Boiss. et Reut. — Заразиха широкочешуйная: СК, ПФ; шр.  
 4 (3115). *O. cernua* Loeffl. — Заразиха поникшая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.  
 5 (3116). *O. coerulescens* Steph. — Заразиха синеватая: ПИ; шр.  
 6 (3117). *O. elatior* Sutt. (*O. major* L.) — Заразиха высокая: СК, ПИ, ЗТ; шр.  
 7 (3118). *O. gigantea* (G.Beck) Gontsch. — Заразиха гигантская: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 8 (3119). *O. hansii* A.Kerner — Заразиха Ганса: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.  
 9 (3120). *O. kotschyi* Reut. — Заразиха Кочи: ПФ; шр.  
 10 (3121). *O. krylowii* G.Beck — Заразиха Крылова: СК, ПИ; шр.  
 11 (3122). *O. lutea* Baumg. — Заразиха желтая: ПФ; шр.  
 12 (3123). *O. reticulata* Wallr. (*O. grigorjevii* Novopokr.) — Заразиха сетчатая: ЗТ, ПФ; шр.  
 13 (3124). *O. sordida* С.А.Мей. — Заразиха грязно-желтая: ПФ; шр.  
 14 (3125). *O. spectabilis* Reut. — Заразиха видная: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 15 (3126). *O. sulphurea* Gontsch. — Заразиха серно-желтая: СК, ПФ; сэ.

**Сем. 76 (103). LENTIBULARIACEAE — ПУЗЫРЧАТКОВЫЕ**

**Род 1 (681). *Utricularia* L. — Пузырчатка**

- 1 (3127). *U. intermedia* Haune — Пузырчатка средняя: СК; шр.  
 2 (3128). *U. minor* L. — Пузырчатка малая: СК, ПИ, А; шр.

3 (3129). *U. vulgaris* L. — Пузырчатка обыкновенная: ПИ, ПФ; шр.

**Сем. 77 (104). PLANTAGINACEAE — ПОДОРОЖНИКОВЫЕ**

**Под 1 (682). *Plantago* L. — Подорожник**

1 (3130). *P. arachnoidea* Schrenk — Подорожник паутинистый: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярв, 1964], ПФ, ВТ, А; сэ.

2 (3131). *P. depressa* Schlecht. — Подорожник прижатый: СК, ПИ, ВТ, А; шр.

3 (3132). *P. lanceolata* L. — Подорожник ланцетовидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

4 (3133). *P. major* L. — Подорожник большой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

5 (3134). *P. maritima* L. (*P. salsa* Pall.) — Подорожник приморский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ; шр.

6 (3135). *P. media* L. — Подорожник средний: ПИ, ЗТ [Молдоярв, 1964]; шр.

7 (3136). *P. minuta* Pall. — Подорожник маленький: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

8 (3137). *P. scabra* Moench — Подорожник шероховатый: СК; шр.

9 (3138). *P. urvillei* Opiz — Подорожник Дюрвилля: СК, ПИ, ВТ; шр.

**Сем. 78 (105). RUBIACEAE — МАРЕНОВЫЕ**

**Под 1 (683). *Neogaillonia* Lincz. — Неогайония**

1 (3139). *N. iljinii* Lincz. — Неогайония Ильина: ПФ; сэ.

2 (3140). *N. vassilchenkoi* Lincz. (*Gaillonia bruguierii* auct. non A.Rich. ex DC.) — Неогайония Васильченко: ЗТ [Султанова, Ботбаева, 1989], ПФ; сэ.

**Под 2 (684). *Crucianella* L. — Крестовница**

1 (3141). *C. chlorostachys* Fisch. et C.A.Meу. — Крестовница зеленоколосая: ПФ; шр.

2 (3142). *C. exasperata* Fisch. et C.A.Meу. — Крестовница шероховатая: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Под 3 (685). *Asperula* L. — Ясменник**

1 (3143). *A. aparine* Bieb. — Ясменник цепкий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.

2 (3144). *A. arvensis* L. — Ясменник полевой: ЗТ, ПФ; шр.

3 (3145). *A. botschantzevii* Pachom. — Ясменник Бочанцева: А; э.

4 (3146). *A. congesta* Tschernева — Ясменник сжатый: ЗТ; сэ.

5 (3147). *A. ferganica* Pobed. — Ясменник ферганский: ЗТ, ПФ, А; сэ.

6 (3148). *A. glabrata* Tschernева — Ясменник головатый: ПФ; сэ.

7 (3149). *A. humifusa* (Bieb.) Besser — Ясменник распростертый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

8 (3150). *A. kirghisorum* Filatova — Ясменник киргизский: ЗТ, ПФ, А; сэ.

9 (3151). *A. laevis* Schischk. — Ясменник гладкий: ЗТ; сэ.

10 (3152). *A. oppositifolia* Regel et Schmalh. — Ясменник супротивнолистный: ПФ, ВТ; сэ.

11 (3153). *A. setosa* Jaub. et Spach — Ясменник щетинистый: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Под 4 (686). *Leptunis* Stev. — Лептунис**

1 (3154). *L. trichoides* (J.Gay) Schischk. — Лептунис волосовидный: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Под 5 (687). *Galium* L. — Подмаренник**

1 (3155). *G. amblyophyllum* Schrenk — Подмаренник туполистный: ЗТ; сэ.

2 (3156). *G. aparine* L. (*G. linczevskyi* auct. non Pobed.) — Подмаренник цепкий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (3157). *G. decaisnei* Boiss. — Подмаренник Декена: ПФ; шр.

4 (3158). *G. karakulense* Pobed. — Подмаренник каракульский: СК, ПФ; сэ.

5 (3159). *G. ruthenicum* Willd. (*G. ramigoalaicum* Pobed.) — Подмаренник русский: ВК; шр.

6 (3160). *G. songaricum* Schrenk — Подмаренник джунгарский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

7 (3161). *G. spurium* L. — Подмаренник ложный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

8 (3162). *G. tenuissimum* Bieb. — Подмаренник тончайший: СК, ЗТ, ПФ; шр.

- 9 (3163). *G. tianschanicum* Popov — Подмаренник тяньшанский: СК, ПФ; сэ.  
 10 (3164). *G. transcaucasicum* Stapf — Подмаренник закавказский: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 11 (3165). *G. trichophorum* Kar. et Kir. — Подмаренник волосоносный: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 12 (3166). *G. tricornutum* Dandy — Подмаренник трехрогий: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 13 (3167). *G. turkestanicum* Pobed. (*G. boreale* auct. non L.) — Подмаренник туркестанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 14 (3168). *G. verticillatum* Danth. — Подмаренник мутовчатый: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 15 (3169). *G. verum* L. — Подмаренник настоящий: ВК; шр.

**Род 6 (688). *Rubia* L. — Марена**

- 1 (3170). *R. alaica* Pachom. — Марена алайская: ПФ; сэ.  
 2 (3171). *R. dolichophylla* Schrenk — Марена длиннолистная: А; сэ.  
 3 (3172). *R. laevis* Tscherneva — Марена гладкая: ЗТ [Sennikov et al., 2011]; сэ.  
 4 (3173). *R. regelii* Pojark. — Марена Регеля: ЗТ, ПФ; сэ.  
 5 (3174). *R. tibetica* Hook. f. — Марена тибетская: ЗТ, А; шр.  
 6 (3175). *R. tinctorum* L. — Марена красильная: ПФ; шр.

**Род 7 (689). *Callipeltis* Stev. — Каллипельтис**

- 1 (3176). *C. cucullaris* (L.) Stev. — Каллипельтис капюшончатый: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Сем. 79 (106). CAPRIFOLIACEAE — ЖИМОЛОСТНЫЕ****Род 1 (690). *Abelia* R.Br. — Абелия**

- 1 (3177). *A. corymbosa* Regel et Schmalh. — Абелия щитковидная: ЗТ, ПФ, ВТ; э.  
 Род 2 (691). *Lonicera* L. — Жимолость  
 1 (3178). *L. alberti* Regel — Жимолость Альберта: СК, ПИ, ВТ, А; сэ.  
 2 (3179). *L. altmannii* Regel et Schmalh. — Жимолость Альтманна: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 3 (3180). *L. anisotricha* Bondar. — Жимолость неравноволосяя: ПФ; э.  
 4 (3181). *L. bracteolaris* Boiss. et Buhse — Жимолость прицветниковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 5 (3182). *L. cinerea* Pojark. — Жимолость серая: СК, ПФ, ВТ; сэ.  
 6 (3183). *L. heterotricha* Pojark. et Zakirov — Жимолость разноволосяя: ПФ; сэ.  
 7 (3184). *L. hispida* Pall. ex Schult. — Жимолость щетинистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 8 (3185). *L. humilis* Kar. et Kir. — Жимолость низкая: СК [Исаков, 1959]; сэ.  
 9 (3186). *L. iliensis* Pojark. — Жимолость илийская: СК, ПИ, ВТ; сэ.  
 10 (3187). *L. karelinii* Bunge ex P.Kir. — Жимолость Карелина: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 11 (3188). *L. korolkowii* Stapf (*L. lanata* Pojark.) — Жимолость Королькова: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 12 (3189). *L. microphylla* Willd. ex Schult. — Жимолость мелколистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 13 (3190). *L. nummulariifolia* Jaub. et Sprach — Жимолость монетолистная: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 14 (3191). *L. olgae* Regel et Schmalh. — Жимолость Ольги: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 15 (3192). *L. paradoxa* Pojark. — Жимолость странная: ПФ; сэ.  
 16 (3193). *L. saravschanica* (Rehd.) Pojark. — Жимолость зеравшанская: ПФ; сэ.  
 17 (3194). *L. semenovii* Regel — Жимолость Семенова: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 18 (3195). *L. simulatrix* Pojark. — Жимолость подражательница: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.  
 19 (3196). *L. sovetkinae* Tkatsch. — Жимолость Советкиной: СК, ЗТ [Арбаева, 1969]; э.  
 20 (3197). *L. stenantha* Pojark. (*L. altaica* auct. non Pall.) — Жимолость узкоцветковая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 21 (3198). *L. tatarica* L. — Жимолость татарская: СК, ПИ; шр.

**Сем. 80 (107). ADOXACEAE — АДОКСОВЫЕ****Род 1 (692). *Adoxa* L. — Адокса**

- 1 (3199). *A. moschatellina* L. — Адокса мускусная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Сем. 81 (108). VALERIANACEAE — ВАЛЕРИАНОВЫЕ**

**Род 1 (693). *Patrinia* Juss. — Патриния**

- 1 (3200). *P. intermedia* (Hornem.) Roem. et Schult. — Патриния средняя: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 2 (694). *Valeriana* L. — Валериана**

- 1 (3201). *V. chionophila* Popov et Kult. — Валериана снеголюбивая: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
2 (3202). *V. fedtschenkoï* Coincy — Валериана Федченко: СК, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ЗТ, ПФ, А; шр.  
3 (3203). *V. ficariifolia* Boiss. — Валериана чистяколистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
4 (3204). *V. turkestanica* Sumn. (*V. tianschanica* Kreyer, *V. officinalis* auct. non L.) — Валериана туркестанская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 3 (695). *Valerianella* Mill. — Валерианелла**

- 1 (3205). *V. coronata* (L.) DC. — Валерианелла увенчанная: СК, ЗТ; шр.  
2 (3206). *V. cymbocarpa* С.А.Мей. — Валерианелла ладьеплодная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
3 (3207). *V. dactylophylla* Boiss. et Hohen. — Валерианелла пальчатолистная: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
4 (3208). *V. diodon* Boiss. — Валерианелла двузубая: ПФ; шр.  
5 (3209). *V. oxurrhyncha* Fisch. et С.А.Мей. — Валерианелла остроносая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.  
6 (3210). *V. plagiostephana* Fisch. et С.А.Мей. — Валерианелла косовенцовая: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
7 (3211). *V. szovitsiana* Fisch. et С.А.Мей. — Валерианелла Совича: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
8 (3212). *V. turkestanica* Regel et Schmalh. — Валерианелла туркестанская: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
9 (3213). *V. vvedenskyi* Lincz. — Валерианелла Введенского: ПФ; сэ.

**Сем. 82 (109). MORINACEAE — МОРИНОВЫЕ**

**Род 1 (696). *Morina* L. — Морина**

- 1 (3214). *M. kokanica* Regel — Морина кокандская: ЗТ; сэ.  
2 (3215). *M. parviflora* Kar. et Kir. — Морина мелкоцветковая: ПИ, ВТ; сэ.

**Сем. 83 (110). DIPSACACEAE — ВОРСЯНКОВЫЕ**

**Род 1 (697). *Dipsacus* L. — Ворсянка**

- 1 (3216). *D. dipsacoides* (Kar. et Kir.) Botsch. (*D. azureus* Schrenk) — Ворсянка ворсянковидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
2 (3217). *D. laciniatus* L. — Ворсянка разрезная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 2 (698). *Cephalaria* Schrad. — Головчатка**

- 1 (3218). *C. syriaca* (L.) Schrad. ex Roem. et Schult. — Головчатка сирийская: ЗТ, ПФ; шр.

**Род 3 (699). *Scabiosa* L. — Скабиоза**

- 1 (3219). *S. alpestris* Kar. et Kir. — Скабиоза высокогорная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
2 (3220). *S. micrantha* Desf. — Скабиоза мелкоцветковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
3 (3221). *S. ochroleuca* L. — Скабиоза бледно-желтая: СК, ПИ; шр.  
4 (3222). *S. olivieri* Coult. — Скабиоза Оливье: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
5 (3223). *S. rhodantha* Kar. et Kir. — Скабиоза розовоцветная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
6 (3224). *S. songarica* Schrenk — Скабиоза джунгарская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Сем. 84 (111). CUCURBITACEAE — ТЫКВЕННЫЕ**

**Род 1 (700). *Bryonia* L. — Переступень**

- 1 (3225). *B. alba* L. — Переступень белый: СК; шр.

2 (3226). *B. dioica* Jacq. — Переступень двудомный: СК; шр.

**Род 2 (701). \**Melo* Mill. — Дыня**

1 (3227). \**M. agrestis* (Naud.) Pang. — Дыня полевая: СК, ПФ; шр.

**Род 3 (703). \**Echinocystis* Torr. et Gray — Эхиноцистис**

1 (3228). \**E. lobata* (Michx.) Torr. et Gray (*E. echinata* (Muehl.) Vass.) — Эхиноцистис лопастный: СК [Деца и др., 1987]; шр.

**Род 4 (704). \**Thladiantha* Bunge — Гладиянта**

1 (3229). \**T. dubia* Bunge — Гладиянта сомнительная: СК [Горбунова, 1969]; шр.

**Сем. 85 (112). CAMPANULACEAE — КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ**

Род 1 (705). *Campanula* L. — Колокольчик

1 (3230). *C. alberti* Trautv. — Колокольчик Альберта: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сз.

2 (3231). *C. cashmeriana* Royle (*C. evolvulacea* Royle ex A.DC.) — Колокольчик кашмирский: СК [Никитина, 1962], ЗТ, ПФ; шр.

3 (3232). *C. eugeniae* Fed. — Колокольчик Евгении: ЗТ, ПФ; э.

4 (3233). *C. fedtschenkoana* Trautv. — Колокольчик Федченко: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сз.

5 (3234). *C. glomerata* L. — Колокольчик скученный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

6 (3235). *C. lehmanniana* Bunge — Колокольчик Леманна: ЗТ, ПФ; сз.

7 (3236). *C. rapunculoides* L. — Колокольчик рапунцеливидный: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПИ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; шр.

**Род 2 (706). *Adenophora* Fisch. — Бубенчик**

1 (3237). *A. himalayana* Feer — Бубенчик гималайский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярров, 1964], ПФ, ВТ, А; шр.

2 (3238). *A. liliifolia* (L.) Besser — Бубенчик лилиелистный: ПИ [Губанов, 1970]; шр.

**Род 3 (707). *Ostrowskia* Regel — Островская**

1 (3239). *O. magnifica* Regel — Островская великолепная: А; сз.

**Род 4 (708). *Asyneuma* Griseb. et Schrenk — Азинеума**

1 (3240). *A. argutum* (Regel) Bornm. (*A. baldshuanicum* (B.Fedtsch.) Fed.) — Азинеума остроzubчатая: ЗТ, ПФ; сз.

2 (3241). *A. attenuatum* (Franch.) Bornm. — Азинеума оттянутая: ПФ [Газыбаев, 1993]; сз.

3 (3242). *A. trautvetteri* (B.Fedtsch.) Bornm. — Азинеума Траутветтера: ЗТ [Судницына, 1973], ПФ; сз.

**Род 5 (709). *Codonopsis* Wall. — Кодонопис**

1 (3243). *C. clematidea* (Schrenk) Clarke — Кодонопис ломоносвидный: ВК; шр.

**Сем. 86 (113). COMPOSITAE — СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ**

**Род 1 (710). *Solidago* L. — Золотарник**

1 (3244). *S. dahurica* Kitag. — Золотарник даурский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (3245). *S. kuhistanica* Роров ex Juz. — Золотарник кухистанский: ПФ; сз.

**Род 2 (711). *Bellis* L. — Маргаритка**

1 (3246). *B. perennis* L. — Маргаритка многолетняя: СК, ПФ; шр.

**Род 3 (712). *Aster* L. — Астра**

1 (3247). *A. altaicus* Willd. — Астра алтайская: ПИ, ЗТ [Молдоярров, 1964]; шр.

2 (3248). *A. canescens* (Nees) Fisjun (*Heterorappus canescens* (Nees) Novopokr.) — Астра седеющая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (3249). *A. serpentimontanus* Tamamsch. — Астра змеиногорская: ПИ, ЦТ, ПФ; сз.

4 (3250). *A. tolmatschevii* Tamamsch. — Астра Толмачева: ПИ; сз.

- 5 (3251). *A. tripolium* L. (*Tripolium vulgare* Nees) — Астра солончаковая: СК, ПИ, ПФ; шр.  
6 (3252). *A. vvedenskyi* Bondar. — Астра Введенского: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

**Под 4 (713). *Asterothamnus Novopokr.* — Астеротамнус**

- 1 (3253). *A. fruticosus* (C.Winkl.) Novopokr. — Астеротамнус кустарниковый: ПИ, ЦТ; сэ.  
2 (3254). *A. schischkinii* Tamamsch. — Астеротамнус Шишкина: ЦТ; э.

**Под 5 (714). *Rhinactinidia Novopokr.* — Ринактинидия**

- 1 (3255). *R. limoniifolia* (Less.) Novopokr. ex Botsch. (*Krylovia limoniifolia* (Less.) Schischk., *Rhinactinidia eremophyla* auct. non (Bunge) Novopokr. ex Botsch.) — Ринактинидия кермеколистная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
2 (3256). *R. popovii* (Botsch.) Botsch. (*Krylovia popovii* (Botsch.) Tamamsch.) — Ринактинидия Попова: ЗТ, ПФ; сэ.

**Под 6 (715). *Pseudolinosyris Novopokr.* — Псевдолинозирис**

- 1 (3257). *P. grimmii* (Regel et Schmalh.) Novopokr. — Псевдолинозирис Гримма: ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
2 (3258). *P. microcephala* (Novopokr.) Tamamsch. — Псевдолинозирис мелкоголовчатый: ПФ, ВТ; э.

**Под 7 (716). *Galatella Cass.* — Солонечник**

- 1 (3259). *G. biflora* (L.) Nees — Солонечник двухцветковый: ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шр.  
2 (3260). *G. chromorappus* Novopokr. — Солонечник окрашеннохололковый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
3 (3261). *G. coriacea* Novopokr. — Солонечник кожистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
4 (3262). *G. fastigiiformis* Novopokr. — Солонечник щитковидный: ВТ; сэ.  
*G. macrosciadia* Gand. — Солонечник крупнокорзиночный: ЗТ [Молдояров, 1964]; шр. Приводился ошибочно.  
5 (3263). *G. punctata* (Waldst. et Kit.) Nees (*G. acutisquamoides* Novopokr.) — Солонечник точечный: СК, ПИ [Соболев, 1972], ВТ; шр.  
Для ЗТ [Судницына, 1973], по-видимому, этот вид приводился ошибочно.  
6 (3264). *G. scoraria* (Kar. et Kir.) Novopokr. (*Linosyris scoraria* Kar. et Kir.) — Солонечник прутьевидный: СК, ЗТ; сэ.  
7 (3265). *G. villosula* Novopokr. — Солонечник короткомохнатый: ЗТ, ПФ; сэ.

**Под 8 (717). *Erigeron L.* — Мелколепестник**

- 1 (3266). *E. acris* L. — Мелколепестник едкий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
2 (3267). *E. allochrous* Botsch. — Мелколепестник иначеокрашенный: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
3 (3268). *E. aurantiacus* Regel — Мелколепестник оранжевый: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.  
4 (3269). *E. azureus* Regel ex Popov — Мелколепестник лазоревый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
5 (3270). *E. heterochaeta* (Benth. ex Clarke) Botsch. — Мелколепестник разнощетиный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
6 (3271). *E. hissaricus* Botsch. — Мелколепестник гиссарский: ПФ; сэ.  
7 (3272). *E. krylovii* Serg. (*E. alpinus* auct. non L.) — Мелколепестник Крылова: ПИ, ЦТ; шр.  
8 (3273). *E. lachnocephalus* Botsch. (*E. turkestanicus* Vierh.) — Мелколепестник шерстистоголовый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
9 (3274). *E. lonchophyllus* Hook. — Мелколепестник ланцетолистный: ПИ; шр.  
10 (3275). *E. oreades* (Schrenk) Fisch. et C.A.Mey. — Мелколепестник горный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
11 (3276). *E. pallidus* Popov — Мелколепестник бледный: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
12 (3277). *E. retroiketes* Rech. f. — Мелколепестник камнелюбивый: ПФ; сэ.  
13 (3278). *E. podolicus* Besser — Мелколепестник подольский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
14 (3279). *E. politus* Fr. (*E. elongatus* Ledeb.) — Мелколепестник головатый: СК [Исаков,

- 1959], ПИ, ВТ; шр.  
 15 (3280). *E. pseuderiocephalus* Popov — Мелколепестник ложнопушистоголовый: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
 16 (3281). *E. pseudoneglectus* Popov (*E. petiolaris* auct. non Vierh.) — Мелколепестник ложнопременебреженный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 17 (3282). *E. pseudoseravschanicus* Botsch. — Мелколепестник ложнозеравшанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 18 (3283). *E. schmalhausenii* Popov — Мелколепестник Шмальгаузена: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.  
 19 (3284). *E. seravschanicus* Popov — Мелколепестник зеравшанский: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
 20 (3285). *E. sogdianus* Popov — Мелколепестник согдийский: ЗТ; сэ.  
 21 (3286). *E. tianschanicus* Botsch. (*E. coeruleus* Popov) — Мелколепестник тяньшанский: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
 22 (3287). *E. trimorphopsis* Botsch. — Мелколепестник триморфообразный: ПФ; сэ.  
 23 (3288). *E. umbrosus* (Kar. et Kir.) Boiss. — Мелколепестник теневой: СК, ПФ; сэ.  
 24 (3289). *E. vicarius* Botsch. — Мелколепестник замещающий: ПФ, А; сэ.  
 25 (3290). *E. violaceus* Popov — Мелколепестник фиолетовый: ПИ; сэ.

**Род 9 (718). *Psychrogeton* Boiss. — Психрогетон**

- 1 (3291). *P. adylovii* Tuljag. — Психрогетон Адылова: ЗТ; э.  
 2 (3292). *P. alexeenkoi* Krasch. (*Erigeron alexeenkoi* Krasch.) — Психрогетон Алексеенко: ПФ; сэ.  
 3 (3293). *P. aucheri* (DC.) Grierson (*Erigeron khorassanicus* Boiss.) — Психрогетон Оше: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 4 (3294). *P. cabulicus* Boiss. (*Erigeron cabulicus* (Boiss.) Botsch.) — Психрогетон кабульский: ЗТ, ПФ; шр.  
 5 (3295). *P. leucophyllus* (Bunge) Novopokr. (*Erigeron leucophyllus* (Regel) Boiss.) — Психрогетон белолистный: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.  
 6 (3296). *P. olgae* (Regel et Schmalh.) Novopokr. ex Nevski (*Erigeron olgae* Regel et Schmalh.) — Психрогетон Ольги: ЗТ, ПФ; сэ.  
 7 (3297). *P. primuloides* (Popov) Grierson — Психрогетон примуловидный: ЗТ, ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.  
 8 (3298). *P. pseudrigeron* (Bunge) Novopokr. ex Nevski (*Erigeron pseudrigeron* (Bunge) Popov) — Психрогетон ложномелколепестниковый: ПФ; шр.

**Род 10 (719). \**Conyza* Less. — Кониза**

- 1 (3299). \**C. canadensis* (L.) Cronq. (*Erigeron canadensis* L.) — Кониза канадская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 11 (720). *Brachyactis* Ledeb. — Брахиактис**

- 1 (3300). *B. ciliata* (Ledeb.) Ledeb. — Брахиактис реснитчатый: СК, ПИ; шр.

**Род 12 (721). *Lachnophyllum* Bunge — Шерстистолистник**

- 1 (3301). *L. gossypinum* Bunge — Шерстистолистник хлопковидный: СК, ПФ; шр.

**Род 13 (722). *Karelinia* Less. — Карелиния**

- 1 (3302). *K. caspia* (Pall.) Less. — Карелиния каспийская: ПФ; шр.

**Род 14 (723). *Symbolaena* Smoljan. — Цимболена**

- 1 (3303). *C. griffithii* (A.Gray) Wagenitz (*C. longifolia* (Boiss. et Reut.) Smoljan.) — Цимболена Гриффита: ПФ; шр.

**Род 15 (724). *Filago* L. — Жабник**

- 1 (3304). *F. arvensis* L. — Жабник полевой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (3305). *F. germanica* L. (*F. vulgaris* Lam.) — Жабник обыкновенный: ПФ; шр.



- 3 (3306). *F. lagopus* (Steph.) Parl. — Жабник заячий: ПФ [Газыбаев, 1993]; шр.  
4 (3307). *F. pyramidata* L. (*F. spathulata* auct. non C.Presl) — Жабник пирамидальный: ПФ; шр.

**Род 16 (725). *Leontopodium* (Pers.) R.Br. — Эдельвейс**

- 1 (3308). *L. brachyactis* Gand. — Эдельвейс коротколучевой: ПФ; шр.  
2 (3309). *L. fedtschenkoanum* Beauverd — Эдельвейс Федченко: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
3 (3310). *L. nanum* (Hook. f. et Thomson) Hand.-Mazz. — Эдельвейс низкорослый: ПФ; шр.  
4 (3311). *L. ochroleucum* Beauverd — Эдельвейс бледно-желтый: ВК; шр.

**Род 17 (726). *Anaphalis* DC. — Анафалис**

- 1 (3312). *A. depauperata* Boriss. — Анафалис обедненный: ПФ; сэ.  
2 (3313). *A. racemifera* Franch. — Анафалис кистеносный: ЗТ, ПФ; сэ.  
3 (3314). *A. roseo-alba* Krasch. — Анафалис розово-белый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
4 (3315). *A. sarawschanica* (C.Winkl.) V.Fedtsch. — Анафалис зеравшанский: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.  
5 (3316). *A. velutina* Krasch. — Анафалис бархатистый: ЗТ; сэ.  
6 (3317). *A. virgata* Thomson — Анафалис прутьевидный: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2007], А [Лазьков, Смирнов, 2005]; шр.

**Род 18 (727). *Gnaphalium* L. — Сушеница**

- 1 (3318). *G. norvegicum* Gunn. — Сушеница норвежская: ПИ; шр.  
2 (3319). *G. supinum* L. (*Leontopodium nikitinae* Sultanova) — Сушеница приземистая: СК, ПИ, ПФ; шр.

**Род 19 (728). *Helichrysum* Mill. — Бессмертник**

- 1 (3320). *H. ferganicum* Lazkov et Sultanova — Бессмертник ферганский: ПФ [Лазьков, Султанова, 2002]; э.  
2 (3321). *H. maracandicum* Popov ex Kirp. — Бессмертник самаркандский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
3 (3322). *H. mussae* Nevski — Бессмертник Мусы: ПФ; сэ.  
4 (3323). *H. thianschanicum* Regel — Бессмертник тяньшанский: ПИ, ПФ; сэ.

**Род *Codonocephalum* Fenzl — Кодоноцефалум**

- C. reascockianum* Aitch. et Hemsl. — Кодоноцефалум Пикока: ЗТ [Молдоярлов, 1964]; шр.  
Приводился ошибочно.

**Род 20 (729). *Inula* L. — Девясил**

- 1 (3324). *I. britannica* L. — Девясил британский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
2 (3325). *I. caspica* Blum ex Ledeb. — Девясил каспийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
3 (3326). *I. helenium* L. — Девясил высокий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
4 (3327). *I. macrophylla* Kar. et Kir. (*I. grandis* Schrenk) — Девясил крупнолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
5 (3328). *I. rhizocephala* Schrenk — Девясил корнеглавый: ВК; сэ.  
6 (3329). *I. salicina* L. (*I. aspera* auct. non Poir.) — Девясил иволистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.  
7 (3330). *I. schmalhauseni* C.Winkl. — Девясил Шмальгаузена: А; сэ.

**Род 21 (730). *Vicoa* Cass. — Викоа**

- 1 (3331). *V. albertoregelia* C.Winkl. (*Pentanema albertoregelia* (C.Winkl.) V.Fedtsch.) — Викоа Альберта Регеля: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 22 (731). *Pulicaria* Gaertn. — Блошница**

- 1 (3332). *P. salviifolia* Bunge — Блошница шалфеелистная: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; сэ.  
2 (3333). *P. uliginosa* Stev. ex DC. — Блошница болотная: СК, ПФ; шр.

3 (3334). *P. vulgaris* Gaertn. (*P. prostrata* (Gilib.) Aschers.) — Блошница обыкновенная: СК, ПФ; шр.

**Род 23 (732). \**Cyclachaena* Fresen. - Циклахена**

1 (3335). \**C. xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. — Циклахена дурнишниковая: СК [Лазьков, 1997]; шр.

**Род 24 (733). \**Ambrosia* L. — Амброзия**

1 (3336). \**A. artemisiifolia* L. — Амброзия полыннолистная: СК [Деца и др., 1987], ПФ [Лазьков, 2009]; шр.

**Род 25 (734). \**Xanthium* L. — Дурнишник**

1 (3337). \**X. spinosum* L. — Дурнишник колючий: СК, ПФ; шр.

2 (3338). \**X. strumarium* L. (*X. sibiricum* Patr.) — Дурнишник обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 26 (735). \**Sigesbeckia* L. — Сигезбекия**

1 (3339). \**S. orientalis* L. — Сигезбекия восточная: СК, ПФ; шр.

**Род 27 (736). \**Rudbeckia* L. — Рудбекия**

1 (3340). \**R. hirta* L. — Рудбекия волосистая: ПФ [Лазьков, Редина, 2007]; шр.

**Род 28 (737). *Bidens* L. — Череда**

1 (3341). *B. cernua* L. — Череда поникшая: СК, ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ЗТ [Молдояров, 1964]; шр.

2 (3342). \**B. frondosa* L. — Череда олиственная: СК [Лазьков и др., 2011б], †ПФ; шр.

3 (3343). *B. tripartita* L. — Череда трехраздельная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 29 (738). \**Galinsoga* Ruiz et Pav. — Галинсога**

1 (3344). \*†*G. ciliata* (Rafin.) Blake — Галинсога реснитчатая: СК, ПФ; шр.

2 (3345). \**G. parviflora* Cav. — Галинсога мелкоцветная: СК, ПИ, ПФ; шр.

**Род 30 (739). *Anthemis* L. — Пупавка**

1 (3346). \**A. ruthenica* Bieb. — Пупавка русская: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; шр.

2 (3347). *A. subtinctoria* Dobrocz. — Пупавка светло-желтая: К; шр.

**Род 31 (740). *Achillea* L. — Тысячелистник**

1 (3348). *A. arabica* Kotschy (*A. biebersteinii* Afan., *A. micrantha* auct. non Bieb.) — Тысячелистник арабский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

2 (3349). *A. asiatica* Serg. — Тысячелистник азиатский: СК [Исаков, 1959], ПИ, ПФ, ВТ; шр.

3 (3350). *A. filipendulina* Lam. — Тысячелистник таволговый: СК, ЗТ, ПФ; шр.

4 (3351). *A. millefolium* L. — Тысячелистник обыкновенный: ВК; шр.

5 (3352). *A. stepposa* Klok. et Krytzka (*A. setacea* auct. non Waldst. et Kit.) — Тысячелистник степной: СК, ЦТ, ЗТ, ВТ [Губанов, 1970]; шр.

*A. stricta* Schleich. ex Gremli — Тысячелистник узкий: ПФ [Черемных, 1985]; шр. Приводился ошибочно.

6 (3353). *A. wilhelmsii* C.Koch (*A. kermanica* Gand.) — Тысячелистник Вильгельмса: ПФ; шр.

**Род 32 (741). *Handelia* Heimerl — Ганделия**

1 (3354). *H. trichophylla* (Schrenk) Heimerl — Ганделия волосистостолостная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 33 (742). *Leucanthemum* Mill. — Нивяник**

1 (3355). *L. vulgare* Lam. — Нивяник обыкновенный: СК, ЗТ; шр.

**Род 34 (743). *Tripleurospermum* Sch. Bip. (*Matricaria* L. s. l.) — Трехреберник**

1 (3356). *T. ambiguum* (Ledeb.) Franch. et Sav. (*Matricaria ambigua* (C.A.Mey.) Miyabe) —

- Трехреберник сомнительный: СК [Никитина, 1960]; шр.  
2 (3357). \**T. disciforme* (C.A.Mey.) Sch. Bip. (*Matricaria disciformis* (C.A.Mey.) DC.) — Трехреберник дисковидный: ПФ; шр.  
3 (3358). \**T. inodorum* (L.) Sch. Bip. (*Matricaria inodora* L.) — Трехреберник непахучий: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шр.

**Род 35 (744). \**Matricaria* L. (*Chamomilla* S.F.Gray) — Ромашка**

- 1 (3359). \**M. recutita* L. (*Chamomilla recutita* (L.) Rauschert) — Ромашка аптечная: СК, ПИ; шр.

**Род 36 (745). \**Lepidotheca* Nutt. — Лепидотека**

- 1 (3360). \**L. suaveolens* (Pursh) Nutt. (*Matricaria matricarioides* (Less.) Porter) — Лепидотека душистая: СК, ПИ, ПФ [Черемных, 1985], ВТ; шр.

**Род 37 (746). *Microcephala* Pobed. — Мелкоголовка**

- 1 (3361). *M. lamellata* (Bunge) Pobed. — Мелкоголовка пластинчатая: ПФ; шр.

**Род 38 (747). *Pyrethrum* Zinn — Поповник**

- 1 (3362). *P. alatavicum* (Herder) O. et B.Fedtsch. — Поповник алатавский: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; шр.  
2 (3363). *P. brachanthemoides* Kamelin et Lazkov — Поповник брахантемовидный: ПФ [Камелин, Лазьков, 1997]; э.  
3 (3364). \**P. coccineum* (Willd.) Worosch. — Поповник ярко-красный: ПИ [Лазьков, Редина, 2007]; шр.  
4 (3365). *P. karelinii* Krasch. — Поповник Карелина: ВК; сэ.  
5 (3366). *P. leontopodium* (C.Winkl.) Tzvelev — Поповник эдельвейсовидный: СК, ПИ, ЦТ; сэ.  
6 (3367). *P. mikeschirii* Tzvelev (*P. kovalevskiae* Ikonn.) — Поповник Микешина: ПФ; э.  
7 (3368). *P. neglectum* Tzvelev — Поповник незамеченный: ЗТ, ПФ; сэ.  
8 (3369). *P. partheniifolium* Willd. — Поповник девичьелистный: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
9 (3370). *P. pyrethroides* (Kar. et Kir.) B.Fedtsch. ex Krasch. — Поповник пиретроидный: ВК; сэ.  
10 (3371). *P. sovetkinae* Kovalevsk. (*P. leontopodium* auct. non (C.Winkl.) Tzvelev, p. p.) — Поповник Советкиной: ЗТ, ВТ; э.  
11 (3372). *P. sussamyrgense* Lazkov — Поповник сусамырский: [Лазьков, 1999] ЗТ, ВТ; э.

**Род 39 (748). *Spathipappus* Tzvelev — Спатипапнус**

- 1 (3373). *S. griffithii* (Clarke) Tzvelev — Спатипапнус Гриффита: ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.

**Род 40 (749). *Waldheimia* Kar. et Kir. — Вальдгеймия**

- 1 (3374). *W. glabra* (Decne.) Regel — Вальдгеймия голая: ПФ; сэ.  
2 (3375). *W. huegelii* (Sch. Bip.) Tzvelev — Вальдгеймия Хюгеля: ПФ; сэ.  
3 (3376). *W. tomentosa* (Decne.) Regel (*W. stoliczkae* (Clarke) Ostenf.) — Вальдгеймия войлочная: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
4 (3377). *W. transalaica* Tzvelev — Вальдгеймия заалайская: А; сэ.  
5 (3378). *W. tridactylites* Kar. et Kir. — Вальдгеймия трехлопастная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ, А; сэ.

**Род 41 (750). *Ugamia* Pavlov — Угамия**

- 1 (3379). *U. angrenica* (Krasch.) Tzvelev — Угамия ангрнская: ЗТ; сэ.

**Род 42 (751). *Pseudoglossanthis* Poljakov — Псевдоглоссантус**

- 1 (3380). *P. aulieatensis* (B.Fedtsch.) Poljakov (*Trichanthemis aulieatensis* (B.Fedtsch.) Krasch.)

— Псевдоглоссантис аулиеатинский: ЗТ; сэ.

- 2 (3381). *P. butkovii* Kovalevsk. (*Trichanthemis butkovii* (Kovalevsk.) Kamelin) — Псевдоглоссантис Буткова: ЗТ; сэ.
- 3 (3382). *P. litwinowii* (Tzvelev) Kamelin (*Trichanthemis litwinowii* (Krasch.) Tzvelev) — Псевдоглоссантис Литвинова: ЗТ; сэ.
- 4 (3383). *P. tianschanica* (Krasch.) Kamelin (*Pyrethrum tianschanicum* Krasch.) — Псевдоглоссантис тяньшанский: ЗТ; сэ.

**Род 43 (752). *Trichanthemis Regel et Schmalh.* — Трихантемис**

- 1 (3384). *T. aurea* Krasch. — Трихантемис золотистый: ПФ; э.
- 2 (3385). *T. glabriflora* Novopokr. et Sidor. — Трихантемис голоцветковый: ЗТ [Лазьков, 1999, 2004]; сэ.
- 3 (3386). *T. karataviensis* Regel et Schmalh. — Трихантемис каратавский: СК, ЗТ; сэ.
- 4 (3387). *T. paradoxos* (C.Winkl.) Tzvelev — Трихантемис своеобразный: ПФ, ВТ; э.
- 5 (3388). *T. radiata* Krasch. et Vved. — Трихантемис язычковый: ЗТ [Лазьков, 1999]; сэ.

**Род 44 (753). *Poljakanthema Kamelin* — Полякантема**

- 1 (3389). *P. aphanassievii* (Krasch.) Kamelin (*Tanacetum aphanassievii* Krasch.) — Полякантема Афанасьева: ПФ; сэ.
- 2 (3390). *P. kokanica* (Krasch.) Kamelin (*Tanacetum kokanicum* Krasch., *Ajania kokanica* (Krasch.) Tzvelev) — Полякантема кокандская: ПФ; сэ.

**Род 45 (754). *Lepidolopha C.Winkl.* — Лепидолофа**

- 1 (3391). *L. komarowii* C.Winkl. — Лепидолофа Комарова: ЗТ [Бикиров, 2002], ПФ; сэ.

**Род 46 (755). *Cancrinia Kar. et Kir.* — Канкриния**

- 1 (3392). *C. tianschanica* (Krasch.) Tzvelev — Канкриния тяньшанская: ЦТ; сэ.

**Род 47 (756). *Tanacetopsis (Tzvelev) Kovalevsk.* — Пижмовник**

- 1 (3393). *T. ferganensis* (Kovalevsk.) Kovalevsk. (*Cancrinia ferganensis* (Kovalevsk.) Tzvelev) — Пижмовник ферганский: ПФ; э.
- 2 (3394). *T. korovinii* Kovalevsk. — Пижмовник Коровина: ЗТ, ВТ [Лазьков и др., 2007]; э.
- 3 (3395). *T. mucronata* (Regel et Schmalh.) Kovalevsk. (*Cancrinia mucronata* (Regel et Schmalh.) Tzvelev) — Пижмовник остроконечный: ПФ; сэ.
- 4 (3396). *T. santoana* (Krasch. et al.) Kovalevsk. — Пижмовник сантоанский: ПФ; сэ.
- 5 (3397). *T. setacea* (Regel et Schmalh.) Kovalevsk. (*Cancrinia setacea* (Regel et Schmalh.) Tzvelev) — Пижмовник щетинковидный: ПФ; сэ.
- 6 (3398). *T. submarginata* (Kovalevsk.) Kovalevsk. (*Cancrinia submarginata* (Kovalevsk.) Tzvelev) — Пижмовник почтипленчатый: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 48 (757). *Lepidolopsis Poljakov* — Лепидолопсис**

- 1 (3399). *L. turkestanica* (Regel et Schmalh.) Poljakov — Лепидолопсис туркестанский: ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 49 (758). *Tanacetum L.* — Пижма**

- 1 (3400). *T. boreale* Fisch. ex DC. — Пижма северная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (3401). *T. pseudoachillea* C.Winkl. — Пижма ложнотысячелистниковая: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- T. turlanicum* (Pavlov) Tzvelev — Поповник турланский: ЗТ, ПФ; сэ. Приводился ошибочно.
- 3 (3402). *T. vulgare* L. — Пижма обыкновенная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 50 (759). *Pseudohandelia Tzvelev* — Псевдоганделия**

- 1 (3403). *P. umbellifera* (Boiss.) Tzvelev — Псевдоганделия зонтичная: ПФ; шр.

**Род 51 (760). *Brachanthemum DC.* — Брахантемум**

- 1 (3404). *B. kirghisorum* Krasch. — Брахантемум киргизский: ПИ, ВТ; э.

**Род 52 (761). *Ajania Poljakov* — Аяния**

- 1 (3405). *A. abolinii* Kovalevsk. — Аяния Аболина: ЗТ; э.
- 2 (3406). *A. fastigiata* (C.Winkl.) Poljakov — Аяния щитковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 3 (3407). *A. korovinii* Kovalevsk. — Аяния Коровина: ЗТ; э.

**Род 53 (762). *Cryanthemum Kamelin* — Криантемум**

- 1 (3408). *C. scharnhorstii* (Regel et Schmalh.) Kamelin (*Ajania scharnhorstii* (Regel et Schmalh.) Tzvelev) — Криантемум Шарнхорста: ЦТ, ВТ; э.
- 2 (3409). *C. trilobatum* (Poljakov ex Tzvelev) Kamelin (*Ajania trilobata* Poljakov ex Tzvelev) — Криантемум трехлопастный: ЦТ; э.

**Род 54 (763). *Hippolytia Poljakov* — Ипполития**

- 1 (3410). *H. herderi* (Regel et Schmalh.) Poljakov — Ипполития Гердера: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 2 (3411). *H. megacephala* (Rupr.) Poljakov — Ипполития крупноголовчатая: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 55 (764). *Artemisia L.* — Полынь**

- 1 (3412). *A. abolinii* Lazkov sp. nov. ined. — Полынь Аболина: ВТ; э.
- 2 (3413). *A. absinthium* L. — Полынь горькая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 3 (3414). *A. aflatunensis* Poljakov ex Prator et Bakanova — Полынь афлатунская: ПФ; сэ.
- 4 (3415). *A. alcockii* Pamr. — Полынь Алкока: ВТ; шр.
- 5 (3416). *A. annua* L. — Полынь однолетняя: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 6 (3417). *A. aschurbajewii* C.Winkl. (*A. sericea* auct. non Web. ex Stechm.) — Полынь Ашурбаева: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- 7 (3418). *A. austriaca* Jacq. — Полынь австрийская: СК, ПИ; шр.
- 8 (3419). *A. borotalensis* Poljakov — Полынь боротальская: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 9 (3420). *A. compacta* Fisch. ex DC. — Полынь плотная: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.
- 10 (3421). *A. dracuncululus* L. — Полынь эстрагон: ВК; шр.
- 11 (3422). *A. dubjanskyana* Krasch. ex Poljakov — Полынь Дубянского: ПФ, ВТ, А; сэ.
- 12 (3423). *A. elongata* Filatova et Ladygina — Полынь удлиненная: СК, ПИ; сэ.
- 13 (3424). *A. eremophila* Krasch. et Butkov ex Poljakov — Полынь пустынелюбивая: ПФ; сэ.
- 14 (3425). *A. fedtschenkoana* Krasch. (*A. issykkulensis* Poljakov) — Полынь Федченко: ПИ, ВТ; сэ.
- 15 (3426). *A. ferganensis* Krasch. ex Poljakov — Полынь ферганская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 16 (3427). *A. fulvella* Filatova et Ladygina — Полынь буро-желтоватая: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
- 17 (3428). *A. galinae* Ikonn. — Полынь Галины: А [Иконников, 1991]; э.
- 18 (3429). *A. glanduligera* Krasch. ex Poljakov — Полынь железистая: ЗТ [Айдарова, Султанова, 1985], ПФ; сэ.
- 19 (3430). *A. glaucina* Krasch. ex Poljakov — Полынь сизая: ПФ; сэ.
- 20 (3431). *A. gmelinii* Web. — Полынь Гмелина: СК; шр.
- 21 (3432). *A. heptapotamica* Poljakov — Полынь семиреченская: СК; сэ.
- 22 (3433). *A. juncea* Kar. et Kir. — Полынь ситниковая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 23 (3434). *A. karatavica* Krasch. et Abolin ex Poljakov — Полынь каратавская: ЗТ; сэ.
- 24 (3435). *A. knorringiana* Krasch. — Полынь Кнорринг: А; э.
- 25 (3436). *A. korovinii* Poljakov — Полынь Коровина: ПФ, А; сэ.
- 26 (3437). *A. korshinskyi* Krasch. ex Poljakov — Полынь Коржинского: ПФ; сэ.
- 27 (3438). *A. kuschakewiczii* C.Winkl. — Полынь Кушакевича: А; сэ.
- 28 (3439). *A. lehmanniana* Bunge — Полынь Леманна: ЗТ, ПФ, ВТ [Никитина, 1962]; сэ.
- 29 (3440). *A. leucodes* Schrenk — Полынь беловатая: СК, ПФ; сэ.
- 30 (3441). *A. lipskyi* Poljakov — Полынь Липского: А; сэ.
- 31 (3442). *A. macrocephala* Jacq. ex Besser — Полынь крупнокорзиночная: СК, ПИ, ВТ, А; шр.

- 32 (3443). *A. mucronulata* Poljakov — Полынь остроконечная: ЗТ; сэ.  
 33 (3444). *A. namanganica* Poljakov — Полынь наманганская: ПФ; сэ.  
 34 (3445). *A. nigricans* Filatova et Ladygina — Полынь чернеющая: ВТ; э.  
 35 (3446). *A. pamirica* C.Winkl. — Полынь памирская: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ВТ; сэ.  
 36 (3447). *A. persica* Boiss. — Полынь персидская: ЗТ, ПФ; шр.  
 37 (3448). *A. pewzowii* C.Winkl. (*A. demissa* Krasch.) — Полынь Певцова: ЦТ [Султанова, Ботбаева, 1989], ВТ [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.  
 38 (3449). *A. porrecta* Krasch. ex Poljakov — Полынь вытянутая: ПФ; сэ.  
 39 (3450). *A. proluxa* Krasch. ex Poljakov — Полынь обильная: ПФ; сэ.  
 40 (3451). *A. rhodantha* Rupr. — Полынь розовоцветковая: ПИ, А; сэ.  
 41 (3452). *A. rutifolia* Steph. ex Spreng. (*A. falconeri* Clarke) — Полынь рутолистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 42 (3553). *A. santolinifolia* Turcz. ex Besser — Полынь сантолинолистная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ, А; шр.  
 43 (3454). *A. saposhnikovii* Krasch. ex Poljakov — Полынь Сапожникова: ЦТ; э.  
 44 (3455). *A. schrenkiana* Ledeb. — Полынь Шренка: СК, ВТ; сэ.  
 45 (3456). *A. scoraria* Waldst. et Kit. — Полынь метельчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 46 (3457). *A. serotina* Bunge — Полынь поздняя: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; сэ.  
 47 (3458). *A. sieversiana* Willd. — Полынь Сиверса: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 48 (3459). *A. skorniakowii* C.Winkl. — Полынь Скорнякова: А; шр.  
 49 (3460). *A. sublessingiana* Krasch. ex Poljakov (*A. polysticha* Poljakov) — Полынь лессинговидная: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 50 (3461). *A. tenuisecta* Nevski — Полынь тонкорассеченная: ЗТ, ПФ; сэ.  
*A. terrae-albae* Krasch. — Полынь белоземельная: ЗТ [Айдарова, Султанова, 1985], ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ. Приводился ошибочно.  
 51 (3462). *A. tianschanica* Krasch. ex Poljakov — Полынь тяньшанская: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ; сэ.  
 52 (3463). *A. tournefortiana* Reichenb. — Полынь Турнефора: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 53 (3464). *A. transiliensis* Poljakov — Полынь заилийская: СК; сэ.  
 54 (3465). *A. viridis* Willd. — Полынь зеленая: ВК; шр.  
 55 (3466). *A. vulgaris* L. (*A. jahartica* Poljakov) — Полынь обыкновенная: ВК; шр.

**Род 56 (765). *Neopallasia* Poljakov — Неопалласия**

- 1 (3467). *N. pectinata* (Pall.) Poljakov (*Artemisia pectinata* Pall.) — Неопалласия гребенчатая: ПИ, ВТ; шр.

**Род 57 (766). *Tussilago* L. — Мать-и-мачеха**

- 1 (3468). *T. farfara* L. — Мать-и-мачеха обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 58 (767). *Doronicum* L. — Дороникум**

- 1 (3469). *D. altaicum* Pall. — Дороникум алтайский: ПФ, ВТ; шр.  
 2 (3470). *D. oblongifolium* DC. — Дороникум продолговатолистный: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ; шр.  
 3 (3471). *D. turkestanicum* Cavill. — Дороникум туркестанский: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЦТ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ; сэ.

**Род 59 (768). *Senecio* L. — Крестовник**

- 1 (3472). *S. dubius* Ledeb. — Крестовник сомнительный: К; шр.  
 2 (3473). *S. erucifolius* L. — Крестовник эруколистный: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ; шр.  
 3 (3474). *S. franchetii* C.Winkl. — Крестовник Франше: ПФ; сэ.

- 4 (3475). *S. jacobaea* L. — Крестовник Якова: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 5 (3476). *S. krascheninnikovii* Schischk. — Крестовник Крашенинникова: СК, ПИ, ЗТ [Султанова, Ботбаева, 1989], ВТ; шр.  
 6 (3477). *S. nemorensis* L. — Крестовник дубравный: СК [Исаков, 1959], ПИ; шр.  
 7 (3478). *S. poëanus* Rupr. (*S. nuraniae* Roldug.) — Крестовник Ноэ: ЗТ, ВТ; сэ.  
 8 (3479). *S. olgae* Regel et Schmalh. — Крестовник Ольги: ПФ; сэ.  
 9 (3480). *S. paulsenii* O.Hoffm. — Крестовник Паульсена: ПФ, А; сэ.  
 Для ЗТ [Молдоярлов, 1964] этот вид приводился, по-видимому, ошибочно.  
 10 (3481). *S. racemulifer* Pavlov — Крестовник кистеносный: ЗТ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.  
 11 (3482). *S. renardii* C.Winkl. — Крестовник Ренара: ПФ; сэ.  
 12 (3483). *S. saposhnikovii* Krasch. et Schipcz. — Крестовник Сапожникова: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 13 (3484). *S. subdentatus* Ledeb. — Крестовник почтизубчатый: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шр.  
 14 (3485). *S. thianschanicus* Regel et Schmalh. — Крестовник тяньшанский: ЦТ; сэ.  
 Для ЗТ [Молдоярлов, 1964] этот вид приводился, по-видимому, ошибочно.  
 15 (3486). \**S. vulgaris* L. — Крестовник обыкновенный: СК, ПИ; шр.

**Под 60 (769). *Ligularia* Cass. — Бузульник**

- 1 (3487). *L. alpigena* Pojark. — Бузульник высокогорный: ВК; сэ.  
 2 (3488). *L. heterophylla* Rupr. (*L. persica* auct. non Boiss.) — Бузульник разнолистный: ВК; сэ.  
 3 (3489). *L. karataviensis* (Lipsch.) Pojark. (?*L. pavlovii* auct. non (Lipsch.) Cretz.) — Бузульник каратавский: ЗТ, ПФ, А [Илларионова, 2008]; сэ.  
 4 (3490). *L. knorringiana* Pojark. — Бузульник Кнорринг: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.  
 5 (3491). *L. macrophylla* (Ledeb.) DC. — Бузульник крупнолистный: ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 6 (3492). *L. narynensis* (C.Winkl.) O. et B.Fedtsch. (*L. schischkinii* auct. non Rubtz., *L. robusta* auct. non (Ledeb.) DC.) — Бузульник нарынский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.  
 7 (3493). *L. songarica* (Fisch.) Ling — Бузульник джунгарский: СК, ПИ; сэ.  
 8 (3494). *L. talassica* Pojark. — Бузульник таласский: ЗТ; сэ.  
 9 (3495). *L. thomsonii* (Clarke) Pojark. — Бузульник Томсона: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 10 (3496). *L. thyrsoidea* (Ledeb.) DC. — Бузульник пирамидально-метельчатый: ПИ, ВТ; шр.

**Под 61 (770). *Echinops* L. — Мордовник**

- 1 (3497). *E. araneosus* Lazkov (*E. pubisquamatus* auct. non Pjijn) — Мордовник паутинистый: ЗТ [Лазьков, 2001б]; э.  
 2 (3498). *E. chantavicus* Trautv. — Мордовник хантавский: СК, ПИ, ВТ; сэ.  
 3 (3499). *E. dasyanthus* Regel et Schmalh. (*E. tjanschanicus* Bobrov) — Мордовник волосисто-цветковый: ЗТ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ, ВТ; сэ.  
 4 (3500). *E. fastigiatus* Kamelin et Tscherneva — Мордовник пучковатый: ЗТ [Камелин, Чернева, 1971]; сэ.  
 5 (3501). *E. karatavicus* Regel et Schmalh. — Мордовник каратавский: ЗТ, ПФ; сэ.  
 6 (3502). *E. knorringianus* Pjijn — Мордовник Кнорринг: ПФ; сэ.  
 7 (3503). *E. maracandicus* Bunge — Мордовник самаркандский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 8 (3504). *E. nanus* Bunge — Мордовник карликовый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 9 (3505). *E. talassicus* Golosk. — Мордовник таласский: ЗТ, ПФ; сэ.  
 10 (3506). *E. tschimganicus* B.Fedtsch. — Мордовник чимганский: СК [Лазьков, 2004а], ЗТ; сэ.

**Под 62 (771). *Acantholepis* Less. — Акантолепис**

1 (3507). *A. orientalis* Less. — Акантолепис восточный: ПФ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; шр.

**Под 63 (772). *Xeranthemum L.* — Сухоцвет**

1 (3508). \**X. annuum* L. — Сухоцвет однолетний: СК [Лазьков, 2001a]; шр.

2 (3509). *X. longipapposum* Fisch. et C.A.Meу. — Сухоцвет длиннохололковый: ЗТ, ПФ; шр.

**Под 64 (773). *Chardinia Desf.* — Шарденция**

1 (3510). *C. orientalis* (L.) O.Kuntze — Шарденция восточная: ЗТ, ПФ; шр.

**Под 65 (774). *Arctium L.* — Лопух**

1 (3511). *A. leiospermum* Juz. et C.Serg. (*A. lappa* auct. non L.) — Лопух гладкосемянный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

2 (3512). *A. tomentosum* Mill. — Лопух войлочный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Под 66 (775). *Cousinia Cass.* — Кузиния**

1 (3513). *C. abolinii* Kult. ex Tscherneva — Кузиния Аболина: ПФ; э.

2 (3514). *C. alaiica* Juz. ex Tscherneva — Кузиния алайская: ПФ [Лазьков и др., 2007], А; э.

3 (3515). *C. ambigens* Juz. — Кузиния обманывающая: ПФ; сэ.

4 (3516). *C. angreni* Juz. — Кузиния ангренская: ЗТ; сэ.

5 (3517). *C. arachnoidea* Fisch. et C.A.Meу. — Кузиния паутинистая: СК, ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

6 (3518). *C. baranovii* Juz. ex Tscherneva — Кузиния Баранова: ЗТ; сэ.

7 (3519). *C. bonvalotii* Franch. — Кузиния Бонвало: ЗТ, ПФ; сэ.

8 (3520). *C. caespitosa* C.Winkl. — Кузиния дернистая: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

9 (3521). *C. carduncelloidea* Regel et Schmalh. — Кузиния кардунцеллеvidная: ПФ, А; э.

10 (3522). *C. chlorantha* Kult. — Кузиния зеленоватоцветковая: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

11 (3523). *C. czatkalica* Tscherneva — Кузиния чаткальская: ПФ [Чернева, 1993]; э.

12 (3524). *C. dolicholepis* Schrenk — Кузиния длинночешуйная: СК; сэ.

13 (3525). *C. dubia* Popov — Кузиния подозрительная: ПФ; сэ.

14 (3526). *C. echinocephala* Sennikov — Кузиния ежеголовая: [Sennikov, 2010] ЗТ, ПФ; сэ.

15 (3527). *C. ferganensis* Bornm. — Кузиния ферганская: ПФ; сэ.

16 (3528). *C. fetissowii* C.Winkl. — Кузиния Фетисова: ЗТ, ПФ; сэ.

17 (3529). *C. gulczensis* Kult. — Кузиния гульчинская: ПФ; э.

18 (3530). *C. hamadae* Juz. (*C. talassica* auct. non (Kult.) Juz. ex Tscherneva, p. p.) — Кузиния гамады: ПФ [Sennikov et al., 2011]; сэ.

19 (3531). *C. hastifolia* C.Winkl. — Кузиния копельистная: ПФ; сэ.

20 (3532). *C. horridula* Juz. — Кузиния страшенькая: ПФ; сэ.

21 (3533). *C. hystriosephala* Sennikov (*C. strobilosephala* auct. non Tscherneva et Vved.) — Кузиния дикобразоголовая: [Sennikov, 2011] ЗТ, ПФ; сэ.

22 (3534). *C. jassyensis* C.Winkl. — Кузиния ясыйская: ПФ; э.

23 (3535). *C. karatavica* Regel et Schmalh. — Кузиния каратавская: ЗТ; сэ.

24 (3536). *C. kazachorum* Juz. — Кузиния казахов: СК, ЗТ; сэ.

25 (3537). *C. knorringiae* Bornm. — Кузиния Кнорринг: ПФ; э.

26 (3538). *C. kokanica* Regel et Schmalh. — Кузиния кокандская: А; сэ.

27 (3539). *C. korshinskyi* C.Winkl. — Кузиния Коржинского: ПФ, ВТ; э.

28 (3540). *C. kovalevskiana* Tscherneva (*C. sewerzowii* auct. non Regel) — Кузиния Ковалевской: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

29 (3541). *C. krauseana* Regel et Schmalh. — Кузиния Краузе: ПФ, ВТ; сэ.

30 (3542). *C. laniceps* Juz. — Кузиния шерстистоголовая: ПФ; сэ.

31 (3543). *C. lappacea* Schrenk — Кузиния репейниковидная: СК, ПФ; сэ.

32 (3544). *C. leioccephala* (Regel) Juz. — Кузиния гладкоголовая: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; сэ.



- 33 (3545). *C. margaritae* Kult. — Кузиния Маргариты: ЗТ; э.  
 34 (3546). *C. microcarpa* Boiss. — Кузиния мелкоплодная: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 35 (3547). *C. minkwitziae* Bornm. — Кузиния Минквиц: ЗТ; сэ.  
 36 (3548). *C. mollis* Schrenk — Кузиния мягкая: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 37 (3549). *C. ninae* Juz. — Кузиния Нины: ЗТ [Судницына, 1973], ПФ; сэ.  
 38 (3550). *C. olgae* Regel et Schmalh. — Кузиния Ольги: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 39 (3551). *C. omissa* Tscherneva — Кузиния упущенная: ПФ [Чернева, 1996]; э.  
 40 (3552). *C. omphalodes* Tscherneva — Кузиния пупообразная: ПФ, ВТ; э.  
 41 (3553). *C. outichaschensis* Franch. — Кузиния учикашская: ПФ; сэ.  
 42 (3554). *C. pannosiformis* Tscherneva — Кузиния лохматовидная: ПФ, А; сэ.  
 43 (3555). *C. pentacantha* Regel et Schmalh. — Кузиния пятиколючковая: ПФ; сэ.  
 44 (3556). *C. platylepis* Schrenk — Кузиния широкочешуйная: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; сэ.  
 45 (3557). *C. polycephala* Rupr. — Кузиния многоглавая: СК, ПФ; сэ.  
 46 (3558). *C. pseudaffinis* Kult. — Кузиния ложноблизкая: ЗТ [Никитина, 1962]; сэ.  
 47 (3559). *C. pseudarctium* Bornm. — Кузиния ложнорепейниковая: ПФ; сэ.  
 48 (3560). *C. pseudodshisakensis* Tscherneva et Vved. — Кузиния ложноджизакская: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 49 (3561). *C. pseudomollis* C.Winkl. — Кузиния ложномягкая: ЗТ [Ботбаева, 1971]; сэ.  
 50 (3562). *C. pterolepida* Kult. — Кузиния перисточешуйная: ЗТ; сэ.  
 51 (3563). *C. pulchella* Bunge — Кузиния красивенькая: ПФ; шр.  
 52 (3564). *C. pungens* Juz. — Кузиния колючая: ПФ; сэ.  
 53 (3565). *C. radians* Bunge — Кузиния лучевая: ПФ; сэ.  
 54 (3566). *C. regelii* C.Winkl. — Кузиния Регеля: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.  
 55 (3567). *C. resinosa* Juz. — Кузиния смолистая: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 56 (3568). *C. rigida* Kult. — Кузиния жесткая: ЗТ; сэ.  
 57 (3569). *C. scabrida* Juz. — Кузиния шероховатая: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 58 (3570). *C. schischkinii* Juz. — Кузиния Шишкина: ВТ; э.  
 59 (3571). *C. scleracantha* Kult. ex Tscherneva — Кузиния жесткоколючая: ПФ [Айдарова и др., 1985]; э.  
 60 (3572). *C. speciosa* C.Winkl. — Кузиния видная: ПФ, А; э.  
 61 (3573). *C. sporadocephala* Juz. — Кузиния рассеяноголовая: ПФ; сэ.  
 62 (3574). *C. stellaris* Bornm. — Кузиния звездчатая: ПФ; сэ.  
 63 (3575). *C. subappendiculata* Kult. — Кузиния почтипридаточная: ПФ; сэ.  
 64 (3576). *C. submutica* Franch. — Кузиния почтитупоконечная: ПФ; э.  
 65 (3577). *C. syrdariensis* Kult. — Кузиния сырдарьинская: СК; сэ.  
 66 (3578). *C. talassica* (Kult.) Juz. ex Tscherneva — Кузиния таласская: ЗТ; сэ.  
 67 (3579). *C. tamarae* Juz. — Кузиния Тамары: ПФ; э.  
 68 (3580). *C. tenella* Fisch. et C.A.Mey. — Кузиния тоненькая: СК, ПФ; шр.  
 69 (3581). *C. tenuisecta* Juz. — Кузиния тонкорассеченная: ЗТ; сэ.  
 70 (3582). *C. tianschanica* Kult. — Кузиния тяньшанская: ЗТ; сэ.  
 71 (3583). *C. transiliensis* Juz. — Кузиния заилийская: СК; сэ.  
 72 (3584). *C. triflora* Schrenk — Кузиния трехцветковая: СК, ПФ; сэ.  
 73 (3585). *C. umbrosa* Bunge — Кузиния теневая: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
 74 (3586). *C. vavilovii* Kult. — Кузиния Вавилова: ЗТ; сэ.  
 75 (3587). *C. verticillaris* Bunge (*C. pseudobonvalotii* Juz.) — Кузиния мутовчатая: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.  
 76 (3588). *C. vicaria* Kult. — Кузиния замещающая: ПФ; сэ.  
 77 (3589). *C. waldheimiana* Bornm. — Кузиния Вальдгейма: СК [Исаков, 1959], ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; э.

78(3590). *C. xanthina* Bornm. — Кузиния желтоватая: ПФ; сэ.

**Род 67 (776). *Hypacanthium* Juz. — Гипаканциум**

1 (3591). *H. echinorifolium* (Bornm.) Juz. — Гипаканциум мордовниколистный: ЗТ, ПФ; э.

**Род 68 (777). *Schmalhausenia* C.Winkl. — Шмальгаузенция**

1 (3592). *S. nidulans* (Regel) Petrak — Шмальгаузенция гнездистая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ; сэ.

**Род 69 (778). *Saussurea* DC. — Соссюрея**

1 (3593). *S. alberti* Regel et C.Winkl. — Соссюрея Альберта: ПИ, ВТ; э.

2 (3594). *S. amara* (L.) DC. — Соссюрея горькая: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шр.

3 (3595). *S. asbukinii* Iljin (*S. froloviiformis* Nikitina, descr. ross.) — Соссюрея Азбукина: ПФ; сэ.

4 (3596). *S. caespitans* Iljin — Соссюрея дернистая: ВТ [Арбаева, 1969], ЦТ; сэ.

5 (3597). *S. elegans* Ledeb. — Соссюрея изящная: СК, ПИ, ПФ; шр.

6 (3598). *S. faminziniana* Krasn. — Соссюрея Фаминцина: ЦТ, ВТ, А; сэ.

7 (3599). *S. glacialis* Herder — Соссюрея ледниковая: СК, ЦТ, ВТ, А; сэ.

8 (3600). *S. gnaphalodes* (Royle) Sch. Bip. — Соссюрея сушеницевидная: СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ; шр.

9 (3501). *S. gorbunovae* Kamelin — Соссюрея Горбуновой: ПФ [Камелин, 1999]; э.

10 (3602). *S. involucrata* (Kar. et Kir.) Sch. Bip. — Соссюрея обернутая: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.

11 (3603). *S. israjensis* Iljin — Соссюрея испайская: ЗТ; сэ.

12 (3604). *S. kara-artscha* Saposhn. — Соссюрея кара-арча: ЦТ; э.

13 (3605). *S. kaschgarica* Rupr. — Соссюрея кашгарская: ПИ, ВТ; сэ.

14 (3606). *S. kuschakewiczii* C.Winkl. — Соссюрея Кушакевича: ЦТ, ЗТ, А; сэ.

15 (3607). *S. lacostei* Danguy — Соссюрея Лакоста: А; сэ.

16 (3608). *S. larionowii* C.Winkl. — Соссюрея Ларионова: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.

17 (3609). *S. leucophylla* Schrenk — Соссюрея серебристолистная: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.

18 (3610). *S. ovata* Benth. — Соссюрея яйцевидная: ?ЗТ, ВТ; шр.

19 (3611). *S. prostrata* C.Winkl. — Соссюрея стелющаяся: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.

20 (3612). *S. pseudosalsa* Lipsch. — Соссюрея лжесолончаковая: ВТ; сэ.

21 (3613). *S. robusta* Ledeb. — Соссюрея мощная: ВТ; шр.

22 (3614). *S. salsa* (Pall. ex Bieb.) Spreng. (?*S. turgaensis* auct. non V.Fedtsch.) — Соссюрея солончаковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

23 (3615). *S. schachimardanica* Kamelin — Соссюрея шахимарданская: ПФ; э.

24 (3616). *S. schanginiana* (Wydł.) Fisch. et Herder — Соссюрея Шангина: ЦТ, ВТ; сэ.

25 (3617). *S. sordida* Kar. et Kir. (*S. русносепхала* auct. non Ledeb.) — Соссюрея грязноцветковая: ВК; сэ.

26 (3618). *S. sulcata* (Iljin) Lipsch. — Соссюрея бороздчатая: ПФ; сэ.

27 (3619). *S. vvedenskyi* Lipsch. — Соссюрея Введенского: ПФ; сэ.

**Род 70 (779). *Modestia* Charadze et Tamamsch. — Модестия**

1 (3620). *M. pteroclada* (Iljin) Kamelin (*Jurinea pteroclada* Iljin) — Модестия крылостебельная: ПФ; сэ.

**Род 71 (780). *Pilostemon* Iljin — Волосопыльник**

1 (3621). *P. karategini* (Lipsky) Iljin — Волосопыльник каратегинский: ПФ, ВТ; сэ.

**Род 72 (781). *Jurinea* Cass. — Наголоватка**

1 (3622). *J. abolinii* Iljin — Наголоватка Аболина: ПИ; э.

2 (3623). *J. abramowii* Regel et Herder — Наголоватка Абрамова: ПФ; сэ.

3 (3624). *J. algida* Iljin — Наголоватка холодная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

4 (3625). *J. androssovii* Iljin — Наголоватка Андросова: ПФ, ВТ; э.

- 5 (3626). *J. caespitans* Iljin — Наголоватка дернинообразная: ПФ; э.
- 6 (3627). *J. capusii* Franch. — Наголоватка Капю: ЗТ; сэ.
- 7 (3628). *J. densisquamea* Iljin — Наголоватка густочешуйчатая: ПФ; э.
- 8 (3629). *J. eduardi-regelii* Iljin — Наголоватка Эдуарда Регеля: ЗТ; сэ.
- 9 (3630). *J. ferganica* (Iljin) Iljin — Наголоватка ферганская: ПФ; сэ.
- 10 (3631). *J. grumosa* Iljin — Наголоватка пучковая: ВТ; э.
- 11 (3632). *J. kokanica* Iljin — Наголоватка кокандская: ПФ; сэ.
- 12 (3633). *J. kuramensis* Iljin — Наголоватка кураминская: ПФ; сэ.
- 13 (3634). *J. kyzylkyrensis* Kamelin et Tscherneva — Наголоватка кызылкырская: ВТ [Камелин, Чернева, 2000]; э.
- 14 (3635). *J. lanipes* Rupr. — Наголоватка шерстистоногая: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 15 (3636). *J. macranthodia* Iljin — Наголоватка крупнокорзинчатая: ПФ; сэ.
- 16 (3637). *J. mariae* Pavlov — Наголоватка Марии: ЗТ; сэ.
- 17 (3638). *J. modesti* Czer. (*J. foliosa* (Iljin) Iljin) — Наголоватка Модеста: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; сэ.
- 18 (3639). *J. multiloba* Iljin — Наголоватка многолопастная: ЗТ; сэ.
- 19 (3640). *J. narynensis* Kamelin et Tscherneva — Наголоватка нарынская: ПФ [Камелин, Чернева, 2000]; э.
- 20 (3641). *J. nivea* C.Winkl. — Наголоватка снежная: А; э.
- 21 (3642). *J. olgae* Regel et Schmalh. — Наголоватка Ольги: ПФ; сэ.
- 22 (3643). *J. orientalis* (Iljin) Iljin — Наголоватка восточная: ЗТ, ПФ; сэ.
- 23 (3644). *J. roacea* Iljin — Наголоватка злаковая: ПФ; э.
- 24 (3645). *J. schachimardanica* Iljin — Наголоватка шахимарданская: ПФ; сэ.
- 25 (3646). *J. semenovii* (Herder) C.Winkl. — Наголоватка Семенова: ПИ; сэ.
- 26 (3647). *J. stenophylla* Iljin — Наголоватка узколистная: ПФ; э.
- 27 (3648). *J. thianschanica* Regel et Schmalh. — Наголоватка тяньшанская: СК [Исаков, 1959], ПИ; сэ.
- 28 (3649). *J. trifurcata* Iljin — Наголоватка трехвильчатая: ПФ; э.
- 29 (3650). *J. winkleri* Iljin — Наголоватка Винклера: ПФ; сэ.
- 30 (3651). *J. xeranthemoides* Iljin — Наголоватка бессмертниковая: ПФ; сэ.

**Род 73 (782). *Carduus* L. — Чертополох**

- 1 (3652). \**C. acanthoides* L. — Чертополох колючий: СК [Лазьков и др., 2011б]; шр.
- 2 (3653). *C. albidus* Bieb. — Чертополох беловатый: СК [Деза и др., 1987], ЗТ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; шр.
- 3 (3654). *C. crispus* L. — Чертополох курчавый: ПИ [Лазьков, Смирнов, 2005]; шр.
- 4 (3655). *C. kirghisicus* Sultanova — Чертополох киргизский: ВТ [Султанова, 2000]; э.
- 5 (3656). *C. nutans* L. (*C. coloratus* Tamamsch., *C. schischkinii* Tamamsch., *C. songoricus* Tamamsch.) — Чертополох поникающий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 6 (3657). *C. uncinatus* Bieb. — Чертополох крючковатый: ПИ [Лазьков, Смирнов, 2005]; шр.

**Род 74 (783). *Alfredia* Cass. — Альфредия**

- 1 (3658). *A. acantholepis* Kar. et Kir. — Альфредия колючечешуйчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 2 (3659). *A. nivea* Kar. et Kir. — Альфредия снежная: СК, ПИ, ВТ; сэ.

**Род 75 (784). *Olgaea* Iljin — Ольгея**

- 1 (3660). *O. eriocephala* (C.Winkl.) Iljin — Ольгея шерстистоголовая: А; сэ.
- 2 (3661). *O. longifolia* (C.Winkl.) Iljin — Ольгея длиннолистная: ПФ; э.
- 3 (3662). *O. nidulans* (Rupr.) Iljin — Ольгея войлочногоздная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
- 4 (3663). *O. nivea* (C.Winkl.) Iljin — Ольгея снежная: ПФ [Лазьков, Султанова, 2011], ВТ

[Лазьков, Смирнов, 2005], А [Арбаева, 1969]; сэ.

5 (3664). *O. rectinata* Iljin — Ольгея гребенчатая: ЗТ, ПФ [Sennikov et al., 2011], ВТ; сэ.

6 (3665). *O. spinifera* Iljin — Ольгея колючконосная: ПФ; сэ.

7 (3666). *O. vvedenskyi* Iljin — Ольгея Введенского: ЗТ [Лазьков, 2004а], ПФ; э.

**Род 76 (785). *Cirsium* Mill. — Бодяк**

1 (3667). *C. alatum* (S.G.Gmel.) Bobrov — Бодяк крылатый: СК, ПИ, ПФ; шр.

2 (3668). *C. alberti* Regel et Schmalh. — Бодяк Альберта: ПИ, ЦТ; сэ.

3 (3669). *C. arvense* (L.) Scop. — Бодяк полевой: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; шр.

4 (3670). *C. brevipappus* Tscherneva — Бодяк короткохолокковый: ПФ; сэ.

5 (3671). *C. esculentum* (Siev.) С.А.Мей. (*C. acaule* auct. non Scop.) — Бодяк съедобный: ВК; шр.

6 (3672). *C. glabrifolium* (C.Winkl.) O. et V.Fedtsch. — Бодяк гололистный: ПФ; сэ.

7 (3673). *C. incanum* (S.G.Gmel.) Fisch. — Бодяк седой: СК, ЗТ [Павлов, 1969], ПФ, А; шр.

8 (3674). *C. ochrolepideum* Juz. — Бодяк желточешуйный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

9 (3675). *C. polyacanthum* Kar. et Kir. (*C. sieversii* (Fisch. et С.А.Мей.) Petrak) — Бодяк многоиглый: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; сэ.

10 (3676). *C. × pskemense* Lazkov — Бодяк пскемский: ЗТ [Лазьков, 2008г], ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; э.

11 (3677). *C. sairamense* (C.Winkl.) O. et V.Fedtsch. — Бодяк сайрамский: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

12 (3678). *C. semenovii* Regel — Бодяк Семенова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

13 (3679). *C. turkestanicum* (Regel) Petrak — Бодяк туркестанский: СК [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; сэ.

14 (3680). *C. vulgare* (Savi) Ten. — Бодяк обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 77 (786). *Picnomon* Adans. — Пикномон**

1 (3681). *P. acarna* (L.) Cass. — Пикномон колючий: ПФ; шр.

**Род 78 (787). *Lamyropappus* Knorring et Tamamsch. — Ламиропаппус**

1 (3682). *L. schakaptaricus* (V.Fedtsch.) Knorring et Tamamsch. — Ламиропаппус шакафтарский: ПФ; сэ.

**Род 79 (788). *Onopordum* L. — Татарник**

1 (3683). *O. acanthium* L. — Татарник колючий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

2 (3684). *O. leptolepis* DC. — Татарник тонкочешуйчатый: ПФ; шр.

**Род 80 (789). *Crupina* Cass. — Крупина**

1 (3685). *C. oligantha* Tscherneva — Крупина малоцветковая: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 81 (790). *Plagiobasis* Schrenk — Плагиобазис**

1 (3686). *P. centauroides* Schrenk — Плагиобазис васильковидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 82 (791). *Serratula* L. — Серпуха**

1 (3687). *S. ajdarovae* Sultanova — Серпуха Айдаровой: ПИ [Султанова, 2006]; э.

2 (3688). *S. alata* С.А.Мей. — Серпуха алатавская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

3 (3689). *S. algida* Iljin — Серпуха холодная: ЗТ [Молдоярлов, 1964], А; сэ.

4 (3690). *S. arhyllipoda* Iljin — Серпуха голоногая: ПФ; э.

5 (3691). *S. coronata* L. — Серпуха венценосная: ПИ; шр.

6 (3692). *S. dshungarica* Iljin — Серпуха джунгарская: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

7 (3693). *S. hastifolia* Kult. et Korovin — Серпуха копьелистная: ЗТ, ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; э.

8 (3694). *S. lyratifolia* Schrenk — Серпуха лировидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

9 (3695). *S. marginata* Tausch — Серпуха окаймленная: ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ВТ; сэ.

10 (3696). *S. procumbens* Regel — Серпуха лежачая: ПИ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ, А; сэ.

- 11 (3697). *S. sogdiana* Bunge — Серпуха согдийская: СК, ЗТ [Молдоярров, 1964], ПФ; сэ.  
12 (3698). *S. suffruticosa* Schrenk — Серпуха полукустарниковая: СК; сэ.  
13 (3699). *S. tianschanica* Saposhn. et Nikitina — Серпуха тяньшанская: ЦТ; сэ.

**Под 83 (792). *Syreitschikovia Pavlov* — Сырейщиковия**

- 1 (3700). *S. spinulosa* (Franch.) Pavlov — Сырейщиковия шипиковатая: ЗТ; сэ.  
2 (3701). *S. tenuis* (Bunge) Botsch. (*S. tenuifolia* (Bong.) Pavlov) — Сырейщиковия тонкая: СК, ЗТ [Лазьков, 2007a], ПФ, ВТ; сэ.

**Под 84 (793). *Rhaponticum Ludw.* — Большеголовник**

- 1 (3702). *R. aulieatense* Iljin — Большеголовник аулие-атинский: ЗТ; сэ.  
2 (3703). *R. integrifolium* C.Winkl. — Большеголовник цельнолистный: ПФ; сэ.  
3 (3704). *R. lyratum* C.Winkl. ex Iljin — Большеголовник лировидный: ВТ, А; сэ.  
4 (3705). *R. namanganicum* Iljin — Большеголовник наманганский: ЗТ; сэ.  
5 (3706). *R. nanum* Lipsky — Большеголовник карликовый: ЗТ; сэ.

**Под 85 (794). *Amberboa (Pers.) Less.* — Амбербоа**

- A. amberboi* (L.) Tzvelev (*A. suaveolens* (Willd.) Iljin) — Амбербоа душистая: ЗТ [Ботбаева, 1971]; шр. Приводился ошибочно.  
1 (3707). *A. bucharica* Iljin — Амбербоа бухарская: ПФ; сэ.  
2 (3708). *A. turanica* Iljin — Амбербоа туранская: ЗТ [Ботбаева, 1971]; сэ.

**Под 86 (795). *Acroptilon Cass.* — Горчак**

- 1 (3709). *A. australe* Iljin — Горчак южный: ПИ, ПФ; сэ.  
2 (3710). *A. repens* (L.) DC. — Горчак ползучий: ВК; шр.

**Под 87 (796). *Stizolophus Cass.* — Стизолофус**

- 1 (3711). *S. balsamita* (Lam.) C.Koch (*Centaurea balsamita* Lam.) — Стизолофус бальзамический: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Под 88 (797). *Hyalea (DC.) Jaub. et Spach* — Гиалея**

- 1 (3712). *H. pulchella* (Ledeb.) C.Koch (*Centaurea pulchella* Ledeb.) — Гиалея красивая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

**Под 89 (798). *Centaurea L.* — Василек**

- 1 (3713). *C. adpressa* Ledeb. (*C. scabiosa* auct. non L.) — Василек прижаточешуйный: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
2 (3714). *C. alaica* Iljin — Василек алайский: ПФ; э.  
3 (3715). *C. cyanus* L. — Василек синий: СК; шр.  
4 (3716). *C. depressa* Bieb. — Василек приплюснутый: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
5 (3717). *C. iberica* Trev. ex Spreng. — Василек иберийский: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
6 (3718). *C. lasiopoda* Popov et Kult. — Василек шерстистоногий: ЗТ, ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; сэ.  
7 (3719). *C. modesti* Fed. (?*C. kasakorum* auct. non Iljin) — Василек Модеста: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
8 (3720). *C. ruthenica* Lam. — Василек русский: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.  
9 (3721). \**C. solstitialis* L. — Василек солнечный: ПФ [Лазьков, 2001a]; шр.  
10 (3722). *C. squarrosa* Willd. — Василек растопыренный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
11 (3723). *C. turkestanica* Franch. — Василек туркестанский: ЗТ; сэ.

**Под 90 (799). *Chartolepis Cass.* — Хартолепис**

- 1 (3724). *C. intermedia* Boiss. — Хартолепис средний: СК [Sennikov et al., 2011]; шр.

**Под 91 (800). *Carthamus L.* — Сафлор**

- 1 (3725). *C. lanatus* L. — Сафлор шерстистый: ЗТ, ПФ; шр.  
2 (3726). *C. oxyacanthus* Bieb. — Сафлор остроколючий: ЗТ, ПФ; шр.

3 (3727). *C. turkestanicus* Popov — Сафлор туркестанский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

**Род 92 (801). *Cnicus* L. — Кникус**

1 (3728). *C. benedictus* L. — Кникус благословенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 93 (802). *Gerbera* L. — Гербера**

1 (3729). *G. kokanica* Regel et Schmalh. — Гербера кокандская: ПФ; сэ.

**Род 94 (803). *Leibnitzia* Cass. — Лейбница**

1 (3730). *L. knorringiana* (V.Fedtsch.) Pobed. (*Gerbera knorringiana* V.Fedtsch.) — Лейбница  
Кнорринг: ЗТ, ПФ, ВТ; э.

**Род 95 (804). *Cichorium* L. — Цикорий**

1 (3731). *C. intybus* L. — Цикорий обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 96 (805). *Koelipinia* Pall. — Кельпиния**

1 (3732). *K. tenuissima* Pavlov et Lipsch. — Кельпиния тончайшая: ПФ; сэ.

2 (3733). *K. linearis* Pall. — Кельпиния линейная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 97 (806). *Scorzonera* L. — Козелец**

1 (3734). *S. acanthoclada* Franch. — Козелец колючевитый: ПФ; сэ.

2 (3735). *S. circumflexa* Krasch. et Lipsch. — Козелец завитой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

3 (3736). *S. ferganica* Krasch. — Козелец ферганский: А; сэ.

4 (3737). *S. hissarica* C.Winkl. — Козелец гиссарский: ПФ; сэ.

5 (3738). *S. inconspicua* Lipsch. ex Pavlov (*S. hispanica* auct. non L.) — Козелец неприметный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

6 (3739). *S. ovata* Trautv. — Козелец яйцевидный: ПФ; шр.

7 (3740). *S. parviflora* Jacq. — Козелец мелкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

8 (3741). *S. pseudodivariata* Lipsch. — Козелец ложнорастопыренный: ЦТ; сэ.

9 (3742). *S. pubescens* DC. — Козелец опушенный: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ВТ; шр.  
*S. purpurea* L. — Козелец пурпурный: ЗТ [Молдоярков, 1964]; шр. Приводился ошибочно.

10 (3743). *S. pusilla* Pall. — Козелец крошечный: ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ; шр.

11 (3744). *S. racemosa* Franch. (*S. iliensis* Krasch.) — Козелец кистевидный: ЗТ, ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; сэ.

12 (3745). *S. songorica* (Kar. et Kir.) Lipsch. et Vass. — Козелец джунгарский: ЗТ, ПФ; сэ.

13 (3746). *S. subcaulis* Lipsch. — Козелец почтибесстебельный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

14 (3747). *S. tau-saghyz* Lipsch. et Bosse — Козелец тау-сагыз: ПФ, ВТ; сэ.

15 (3748). *S. transiliensis* Popov — Козелец заилийский: СК, ПИ; сэ.

16 (3749). *S. turkestanica* Franch. — Козелец туркестанский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 98 (807). *Epilasia* (Bunge) Benth. — Эпилазия**

1 (3750). *E. hemilasia* (Bunge) Clarke — Эпилазия полшерстистая: ПФ; шр.

**Род 99 (808). *Tragopogon* L. — Козлобородник**

1 (3751). *T. alaicus* S.A.Nikitin — Козлобородник алайский: ПФ; сэ.

2 (3752). *T. capitatus* S.A.Nikitin — Козлобородник головчатый: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

3 (3753). *T. conduplicatus* S.A.Nikitin — Козлобородник свернутый: ПФ; сэ.

4 (3754). *T. elongatus* S.A.Nikitin — Козлобородник вытянутый: ВТ; сэ.

5 (3755). *T. kasahstanicus* S.A.Nikitin — Козлобородник казахстанский: СК; сэ.

6 (3756). *T. krascheninnikovii* S.A.Nikitin — Козлобородник Крашенинникова: ПФ; сэ.

7 (3757). *T. kultiassovii* Popov ex S.A.Nikitin — Козлобородник Культиасова: ЗТ, ПФ; сэ.

8 (3758). *T. malicus* S.A.Nikitin — Козлобородник маликский: ПФ; сэ.

9 (3759). *T. marginifolius* Pavlov — Козлобородник окаймленнолистный: СК, ЗТ; сэ.

10 (3760). *T. montanus* S.A.Nikitin — Козлобородник горный: СК, ЗТ [Молдоярков, 1964],

ПФ, ВТ; сэ.

- 11 (3761). *T. pseudomajor* S.A.Nikitin — Козлобородник ложнокрупный: ПФ; сэ.
- 12 (3762). *T. ruber* S.G.Gmel. — Козлобородник красный: СК [Исаков, 1959], ЗТ [Лазьков и др., 2002], ВТ; шр.
- 13 (3763). *T. songoricus* S.A.Nikitin (*T. orientalis* auct. non L.) — Козлобородник джунгарский: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.
- 14 (3764). *T. subalpinus* S.A.Nikitin — Козлобородник субальпийский: ВТ; сэ.
- 15 (3765). *T. turkestanicus* S.A.Nikitin ex Pavlov — Козлобородник туркестанский: СК, ПИ, ПФ; сэ.
- 16 (3766). *T. vvedenskyi* Popov ex Pavlov — Козлобородник Введенского: ЗТ, ПФ; сэ.

**Под 100 (809). *Picris* L. — Горлюха**

- 1 (3767). *P. hieracioides* L. — Горлюха ястребинковая: СК [Исаков, 1959]; шр.
- 2 (3768). *P. nuristanica* Bornm. (*P. similis* V.Vassil., *P. tianschanica* Popov ex Pavlov) — Горлюха нуристанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

**Под 101 (810). *Garhadiolus* Jaub. et Spach — Гарадиолус**

- 1 (3769). *G. angulosus* Jaub. et Spach — Гарадиолус угловатый: ПФ; шр.
- 2 (3770). *G. ramosus* Boiss. et Buhse — Гарадиолус летучковый: ПФ; шр.

**Под 102 (811). *Sonchus* L. —**

- 1 (3771). *S. arvensis* L. — Осот полевой: ВК; шр.
- 2 (3772). *S. asper* (L.) Hill — Осот шероховатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 3 (3773). *S. oleraceus* L. — Осот огородный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 4 (3774). *S. palustris* L. — Осот болотный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Под 103 (812). *Lactuca* L. — Латук**

- 1 (3775). *L. alaiica* Kovalevsk. — Латук алайский: ПФ; э.
- 2 (3776). *L. dissecta* D.Don (*L. auriculata* D.Don) — Латук рассеченный: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 3 (3777). *L. glauciifolia* Boiss. — Латук глауциелистный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.
- 4 (3778). *L. serriola* L. (*L. altaica* Fisch. et C.A.Mey.) — Латук дикий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 5 (3779). *L. tatarica* (L.) C.A.Mey. (*Lactuca winkleri* Kirp., *Mulgedium longifolium* C.Winkl., *Sonchus longifolius* (C.Winkl.) Kamelin non Trevir.) — Латук татарский: ВК; шр.
- 6 (3780). *L. undulata* Ledeb. — Латук волнистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Под 104 (813). *Scariola* F.W.Schmidt — Скариола**

- 1 (3781). *S. orientalis* (Boiss.) Soják (*Lactuca orientalis* Boiss.) — Скариола восточная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Под 105 (814). *Steptorhamphus* Bunge — Степторамфус**

- 1 (3782). *S. crambifolius* Bunge — Степторамфус катранолистный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (3783). *S. crassifolius* (Trautv.) Kirp. — Степторамфус толстолистный: ЗТ, ВТ; сэ.

**Под 106 (815). *Cephalorrhynchus* Boiss. — Цефалоринхус**

- 1 (3784). *C. soongoricus* (Regel) Kovalevsk. — Цефалоринхус джунгарский: ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (3785). *C. subplumosus* Kovalevsk. — Цефалоринхус почтиперистый: ЗТ; сэ.

**Под 107 (816). *Cicerbita* Wallr. — Цицербита**

- 1 (3786). *C. azurea* (Ledeb.) Beauverd — Цицербита лазоревая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ; шр.
- 2 (3787). *C. thianschanica* (Regel et Schmalh.) Beauverd (*C. pseudotianschanica* Ajdar. descr. ross.) — Цицербита тяньшанская: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Под 108 (817). *Kovalevskiella* Kamelin — Ковалевскиелла**

- 1 (3788). *K. kovalevskiana* (Kirp.) Kamelin (*Cicerbita kovalevskiana* Kirp.) — Ковалевскиелла Ковалевской: ПФ; э.

- 2 (3789). *K. rosea* (Popov et Vved.) Kamelin (*Cicerbita rosea* (Popov et Vved.) Kovalevsk.) — Ковалевскиелла розовая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 3 (3790). *K. zeravschanica* (Popov ex Kovalevsk.) Kamelin (*Cicerbita zeravschanica* Popov ex Kovalevsk.) — Ковалевскиелла зеравшанская: ПФ; сэ.

**Род 109 (818). *Youngia* Cass. — Юнгия**

- 1 (3791). *Y. alaica* (Krasch. et Popov) Kamelin (*Crepis alaica* Krasch.) — Юнгия алайская: А; сэ.  
 2 (3792). *Y. corniculata* (Regel et Schmalh.) Kamelin — Юнгия рожковатая: ЗТ, ВТ, А; сэ.  
 3 (3793). *Y. diversifolia* (Ledeb.) Ledeb. — Юнгия разнолистная: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шр.  
 4 (3794). *Y. flexuosa* (Ledeb.) Ledeb. (*Crepis flexuosa* (Ledeb.) Clarke) — Юнгия извилистая: ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.  
 5 (3795). *Y. karelinii* (Popov et Schischk.) Kamelin (*Crepis karelinii* Popov et Schischk. ex Czer., *C. pygmaea* auct. non B.Fedtsch.) — Юнгия Карелина: ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.  
*Y. nana* (Richardson) Rydb. (*Crepis nana* Richardson) — Юнгия карликовая: ЗТ [Молдояров, 1964]; шр. Приводился ошибочно.  
 6 (3796). *Y. tenuicaulis* (Babc. et Stebb.) Czer. — Юнгия тонкостебельная: СК, ЗТ, ВТ; шр.  
 7 (3797). *Y. serawschanica* (B.Fedtsch.) Babc. et Stebb. — Юнгия зеравшанская: ЗТ, ПФ, ВТ [Лазыков, 2001a]; сэ.

**Род 110 (819). \**Lapsana* L. — Бородавник**

- 1 (3798). \**L. communis* L. — Бородавник обыкновенный: СК; шр.

**Род 111 (820). *Taraxacum* Wigg. — Одуванчик**

- 1 (3799). *T. alaicum* Schischk. — Одуванчик алайский: А; э.  
 2 (3800). *T. album* Kirschner et Štěpánek — Одуванчик белый: ЦТ [Kirschner et al., 2006]; э.  
 3 (3801). *T. alpigenum* Dshanaeva — Одуванчик высокогорный: СК, ПИ, ВТ; э.  
*T. androssovii* Schischk. — Одуванчик Андросова: СК [Арбаева, 1973]; сэ. Приводился ошибочно.  
 4 (3802). *T. atrans* Schischk. — Одуванчик черноватый: СК, ПИ, ВТ; сэ.  
 5 (3803). *T. bessarabicum* (Hornem.) Hand.-Mazz. (*T. stevenii* auct. non DC.) — Одуванчик бессарабский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, шр.  
 6 (3804). *T. bicornis* Dahlst. (*T. ceratophorum* auct. non (Ledeb.) DC.) — Одуванчик двурогий: ВТ; шр.  
 7 (3805). *T. brevirostre* Hand.-Mazz. — Одуванчик коротконосиковый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 8 (3806). *T. calcareum* V.Korol. — Одуванчик известняковый: ЦТ; сэ.  
 9 (3807). *T. chitralense* Soest — Одуванчик читральский: А [Kirschner et al., 2006]; шр.  
 10 (3808). *T. collinum* DC. — Одуванчик холмовой: СК, ВТ; шр.  
 11 (3809). *T. comitans* Kovalevsk. — Одуванчик сопутствующий: ПФ [Арбаева, 1973]; сэ.  
 12 (3810). *T. complicatum* Kovalevsk. — Одуванчик сложенный: СК, ПФ; сэ.  
 13 (3811). *T. contristans* Kovalevsk. — Одуванчик огорчающий: ПФ; сэ.  
*T. croceum* Dahlst. — Одуванчик шафранный: СК, ВТ; шр. Приводился ошибочно.  
 14 (3812). *T. dealbatum* Hand.-Mazz. — Одуванчик беловатоцветковый: К; шр.  
 15 (3813). *T. dissectum* (Ledeb.) Ledeb. — Одуванчик рассеченнолистный: ПИ, ВТ, А; сэ.  
 16 (3814). *T. ecornutum* Kovalevsk. — Одуванчик безрогий: ПФ; сэ.  
 17 (3815). *T. elongatum* Kovalevsk. — Одуванчик удлиненный: ПФ; шр.  
 18 (3816). *T. eriopodum* (D.Don) DC. — Одуванчик шерстистоножковый: ПФ; шр.  
 19 (3817). *T. erostre* Zakirov ex Kovalevsk. — Одуванчик безносиковый: ПФ; сэ.  
 20 (3818). *T. erythrospermum* Andrz. — Одуванчик красносемянный: ПИ, ВТ; шр.  
 21 (3819). *T. fedtschenkoi* Hand.-Mazz. — Одуванчик Федченко: ПФ, А; сэ.



- 22 (3820). *T. glabellum* Schischk. — Одуванчик головатый: ПФ; сэ.  
 23 (3821). *T. glabrum* DC. — Одуванчик гладкий: СК, ПИ; сэ.  
 24 (3822). *T. glaucanthum* (Ledeb.) DC. — Одуванчик сизоцветковый: СК, ПИ; шр.  
 25 (3823). *T. glaucivirens* Schischk. (*T. hissaricum* Schischk.) — Одуванчик сизо-зеленый: ЗТ, ПФ; сэ.  
 26 (3824). *T. goloskokovii* Schischk. — Одуванчик Голоскокова: ВТ; сэ.  
 27 (3825). *T. heptapotamicum* Schischk. — Одуванчик семиреченский: СК, ПИ; сэ.  
 28 (3826). *T. juzepczukii* Schischk. — Одуванчик Юзепчука: ПФ; сэ.  
 29 (3827). *T. kirghizicum* Schischk. — Одуванчик киргизский: СК, ПФ, ВТ; сэ.  
 30 (3828). *T. kok-saghyz* Rodin — Одуванчик кок-сагыз: ПИ, ВТ; сэ.  
 31 (3829). *T. leucanthum* (Ledeb.) Ledeb. — Одуванчик белоцветковый: ВТ, А; шр.  
 32 (3830). *T. lilacinum* Krasn. ex Schischk. — Одуванчик лиловый: СК, ПФ, ВТ; сэ.  
 33 (3831). *T. linczevskiyi* Schischk. — Одуванчик Линчевского: СК, ПИ, ЗТ; сэ.  
 34 (3832). *T. longirostre* Schischk. (*T. longipyramidatum* auct. non Schischk.) — Одуванчик длинноносиковый: ПФ [Арбаева, 1973]; сэ.  
 35 (3833). *T. luridum* Hagl. — Одуванчик грязно-желтый: ПИ, А; сэ.  
 36 (3834). *T. lyratum* (Ledeb.) DC. — Одуванчик лировидный: ЦТ, ВТ; шр.  
 37 (3835). *T. macrochlamydeum* Kovalevsk. — Одуванчик крупнооберточный: ПФ; сэ.  
 38 (3836). *T. majus* Schischk. — Одуванчик большой: СК, ПИ, ВТ; сэ.  
 39 (3837). *T. margaritarium* Kirschner et Štěpánek — Одуванчик жемчужовый: ЦТ [Kirschner, Štěpánek, 2005]; э.  
 40 (3838). *T. microspermum* Schischk. — Одуванчик мелкосемянный: СК, ВТ; сэ.  
 41 (3839). *T. minutilobum* Popov ex Kovalevsk. — Одуванчик мелколопастный: ЗТ, ПФ; сэ.  
 42 (3840). *T. modestum* Schischk. — Одуванчик скромный: ЗТ, ПФ; сэ.  
 43 (3841). *T. mongoliforme* R.Doll — Одуванчик монголоподобный: ПИ, ВТ, А; шр.  
 44 (3842). *T. monochlamydeum* Hand.-Mazz. — Одуванчик однопокровный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
 45 (3843). *T. montanum* (C.A.Mey.) DC. (*T. syriacum* auct. non Boiss.) — Одуванчик горный: ЗТ, ПФ; шр.  
 46 (3844). *T. multiscaposum* Schischk. — Одуванчик многострелочный: СК, ПИ, ЗТ [Судницына, 1973], ВТ; сэ.  
 47 (3845). *T. nevskii* Juz. — Одуванчик Невского: ЗТ; сэ.  
 48 (3846). *T. officinale* Wigg. — Одуванчик лекарственный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 49 (3847). *T. oschense* Schischk. — Одуванчик ошский: А; э.  
 50 (3848). *T. pavlovii* Orazova — Одуванчик Павлова: ВТ [Арбаева, 1973]; сэ.  
 51 (3849). *T. pingue* Schischk. — Одуванчик жирный: СК, ВТ; сэ.  
 52 (3850). *T. porphyranthum* Boiss. — Одуванчик пурпурный: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.  
 53 (3851). *T. promontorium* Dshanaeva — Одуванчик предгорный: СК, ПИ, ЗТ; сэ.  
 54 (3852). *T. pseudoalpinum* Schischk. ex Orazova — Одуванчик ложноальпийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 55 (3853). *T. pseudoatratum* Orazova — Одуванчик ложнопочерневший: СК, ПИ; сэ.  
 56 (3854). *T. pseudoleucanthum* Soest — Одуванчик ложнобелоцветковый: ПФ [Kirschner et al., 2006]; шр.  
 57 (3855). *T. pseudominutilobum* Kovalevsk. — Одуванчик ложномелколопастный: ЗТ; сэ.  
 58 (3856). *T. pseudoroseum* Schischk. — Одуванчик ложнорозовый: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.  
 59 (3857). *T. repandum* Pavlov — Одуванчик широковыемчатый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 60 (3858). *T. rubidum* Schischk. — Одуванчик красноватый: А; сэ.  
 61 (3859). *T. schischkinii* V.Korol. — Одуванчик Шишкина: ПИ; сэ.  
 62 (3860). *T. serotinum* (Waldst. et Kit.) Poir. — Одуванчик поздний: СК; шр.

- 63 (3861). *T. sinicum* Kitag. — Одуванчик китайский: ЦТ [Kirschner et al., 2006]; шр.  
 64 (3862). *T. stupendum* Kirschner et Štěpánek — Одуванчик удивительный: ЦТ [Kirschner, Štěpánek, 2005]; э.  
 65 (3863). *T. suasorium* Kirschner et Štěpánek — Одуванчик убеждающий: ЦТ [Kirschner, Štěpánek, 2005]; э.  
 66 (3864). *T. suave* Kirschner et Štěpánek — Одуванчик приятный: ЦТ [Kirschner, Štěpánek, 2005]; э.  
 67 (3865). *T. subglaciale* Schischk. — Одуванчик приледниковый: ВТ; сэ.  
 68 (3866). *T. sumnevicii* Schischk. — Одуванчик Сумневича: ВТ, А; сэ.  
 69 (3867). *T. syrtorum* Dshanaeva — Одуванчик сыртовый: ПФ, ВТ; э.  
 70 (3868). *T. tianschanicum* Pavlov — Одуванчик тяньшанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
 71 (3869). *T. tujukuensis* Orazova — Одуванчик туюксуйский: ВТ [Арбаева, 1973]; сэ.  
*T. vassilczenkoi* Schischk. ЗТ [Арбаева, 1973]; сэ. Приводился ошибочно.  
 72 (3870). *T. venustus* Kirschner et Štěpánek — Одуванчик красивый: ЦТ [Kirschner, Štěpánek, 2005]; э.  
 73 (3871). *T. vitalii* Orazova — Одуванчик Виталия: ВТ; сэ.

**Род 112 (821). *Chondrilla* L. — Хондрилла**

- C. ambigua* Fisch. ex Kar. et Kir. — Хондрилла сомнительная: ЗТ [Молдоярлов, 1964]; шр.  
 Приводился ошибочно.  
 1 (3872). *C. aspera* Poir. (*C. canescens* Kar. et Kir.) — Хондрилла шероховатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
 2 (3873). *C. brevirostris* Fisch. et C.A.Mey. — Хондрилла коротконосиковая: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.  
 3 (3874). *C. gibbirostris* Popov — Хондрилла горбоносая: ПФ; сэ.  
 4 (3875). *C. kusnezovii* Iljin — Хондрилла Кузнецова: СК; сэ.  
 5 (3876). *C. laticoronata* Leonova — Хондрилла ширококорончатая: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 6 (3877). *C. lejosperma* Kar. et Kir. — Хондрилла гладкосемянная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
 7 (3878). *C. ornata* Iljin — Хондрилла украшенная: СК, ПИ; э.  
 8 (3879). *C. phaeocephala* Rupr. — Хондрилла темноголовая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

**Род 113 (822). *Heteroderis* (Bunge) Boiss. — Гетеродерис**

- 1 (3880). *H. pusilla* (Boiss.) Boiss. — Гетеродерис маленький: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

**Род 114 (823). *Acanthocephalus* Kar. et Kir. — Колючеголовник**

- 1 (3881). *A. amplexifolius* Kar. et Kir. — Колючеголовник стеблеобъемлющий: ЗТ [Судницына, 1973], ПФ, ВТ; сэ.  
 2 (3882). *A. benthamianus* Regel et Schmalh. — Колючеголовник Бентама: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 115 (824). *Crepis* L. — Скерда**

- 1 (3883). *C. darvasica* Krasch. — Скерда дарвазская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 2 (3884). *C. mira* (Pavlov) Sennikov (*Lactuca mira* Pavlov, *Prenanthes mira* (Pavlov) Kamelin) — Скерда удивительная: ЗТ [Сенников, 2000]; сэ.  
 3 (3885). *C. multicaulis* Ledeb. — Скерда многостебельная: ВК; шр.  
 4 (3886). *C. oreades* Schrenk — Скерда горная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 5 (3887). *C. sibirica* L. — Скерда сибирская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 116 (825). *Phaegasium* Cass. — Феказиум**

- 1 (3888). *P. pulchrum* (L.) Reichenb. f. (*Strepis pulchra* L.) — Феказиум красивый: СК, ЗТ, ПФ; шр.

**Род 117 (826). *Heteracia* Fisch. et C.A.Mey. — Гетерация**

- 1 (3889). *H. erapposa* (Regel et Schmalh.) Popov — Гетерация бессохолокковая: ПФ; шр.  
2 (3890). *H. szovitsii* Fisch. et C.A.Mey. — Гетерация Совича: СК, ПФ, ВТ; шр.

**Род 118 (827). *Pterotheca* Cass. — Птеротека**

- 1 (3891). *P. aralensis* Bunge — Птеротека аральская: ПФ; сэ.

**Род 119 (828). *Hieracium* L. — Ястребинка**

*H. alpinum* L. — Ястребинка альпийская: ЗТ [Молдоярлов, 1964]; шр. Приводился ошибочно.

- 1 (3892). \**H. aurantiacum* L. (*H. dshirgalanicum* Nikitina descr. ross.) — Ястребинка оранжево-красная: ПИ; шр.  
2 (3893). *H. dublitzkii* B.Fedtsch. et Nevski — Ястребинка Дублицкого: ПИ, ЗТ; сэ.  
3 (3894). *H. echioides* Lumn. — Ястребинка румяноковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.  
4 (3895). *H. kirghisorum* Üksip — Ястребинка киргизов: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
5 (3896). *H. korshinskyi* Zahn — Ястребинка Коржинского: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шр.  
6 (3897). *H. kumbelicum* B.Fedtsch. et Nevski — Ястребинка кумбельская: ПИ; сэ.  
7 (3898). *H. massagetovii* Gamajun. ex Kamelin et Zuckerw. — Ястребинка Массажетова: СК [Лазыков, Ганыбаева, 2008], ЗТ [Лазыков, Кенжебаева, 2002], ПФ [Лазыков, Султанова, 2011]; сэ.  
8 (3899). *H. procerum* Fr. — Ястребинка видная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
9 (3900). *H. regelianum* Zahn — Ястребинка Регеля: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
10 (3901). *H. robustum* Fr. — Ястребинка мощная: СК, ЗТ, ПФ; шр.  
11 (3902). *H. turkestanicum* (Zahn) Üksip — Ястребинка туркестанская: СК, ПИ, ВТ; сэ.  
12 (3903). *H. umbellatum* L. (*H. porphyrii* Schischk. et Serg.) — Ястребинка зонтичная: СК, ЗТ; шр.  
13 (3904). *H. virosum* Pall. — Ястребинка ядовитая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 120 (829). *Achyroseris* Sch. Bip. — Ахирозерис**

- 1 (3905). *A. alaica* (Lipsch.) Kamelin et Tagaev (*Scorzonera alaica* Lipsch.) — Ахирозерис алайский: ПФ, А; э.  
2 (3906). *A. bracteosa* (C.Winkl.) Kamelin et Tagaev (*Scorzonera bracteosa* C.Winkl.) — Ахирозерис прицветничковый: ПФ; сэ.  
3 (3907). *A. petrovii* (Lipsch.) Kamelin et Tagaev (*Scorzonera petrovii* Lipsch.) — Ахирозерис Петрова: ?ПФ; сэ.  
4 (3908). *A. tragopogonoides* (Regel et Schmalh.) Kamelin et Tagaev (*Scorzonera tragopogonoides* Regel et Schmalh.) — Ахирозерис козлобородниковый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

**Род 121 (830). \**Silphium* L. — Сильфия**

- 1 (3909). \**S. perfoliatum* L. — Сильфия пронзеннолистная: СК [Лазыков, Редина, 2007]; шр.

А. П. Занин (1936) приводит для района ЗТ (река Талас) в числе других следующие виды растений: *Acorus calamus* L., *Scirpus lacustris* L., *Isoetes lacustris* L., *Carex acuta* L.

*Hydrocharis morsus-ranae* L., *Potamogeton crispus* L. И. Ф. Овчинников (1936) указывает для района СК (Водоёмы долины реки Чу) *Acorus calamus* L.

Эти находки не отражены в позднейших ботанических работах и нуждаются в подтверждении.

---

## ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

---

- Айдарова Р. А., Султанова Б. А. 1984: Флористические находки в Киргизии. — Изв. АН Кирг. ССР 4: 21.
- Айдарова Р. А., Султанова Б. А. 1985: Флористические находки в Киргизии. — В кн.: Цеканов А. С. (ред.), Флористические исследования в Киргизии: 40–48. Илим, Фрунзе.
- Айдарова Р. А., Султанова Б. А., Судницына И. Г. 1985: Флористические исследования пестроцветных толщ юга Киргизии. — В кн.: Цеканов А. С. (ред.), Флористические исследования в Киргизии: 3–33. Илим, Фрунзе.
- Алексеев Е. Б. 1976: Новые виды овсяниц (*Festuca* L.). — Новости систематики высших растений 13: 20–32.
- Алексеев Е. Б. 1978: Род овсяница (*Festuca* L.) в Средней Азии. — Новости систематики высших растений 15: 23–68.
- Арбаева З. С. 1963: Растительность хребтов Ача-Таш и Боор-Албас. — Изд-во АН Кирг. ССР, Фрунзе. 81 с.
- Арбаева З. С. 1969: Материалы о видовом составе эндемичных растений Киргизии. — В кн.: Лебедева Л. П. (ред.), Растительные ресурсы Киргизии: 17–32. Илим, Фрунзе.
- Арбаева З. С. 1973: Дополнение к семейству сложноцветных по родам крестовник, тысячелистник и одуванчик, а также к семейству лютиковых по роду аконит. — В кн.: Токобаев Э. М., Ионов Р. Н. (ред.), Материалы по флоре Киргизии: 16–30. Илим, Фрунзе.
- Бикиров Ш. Б. 2002: Породный состав лесной растительности // Биологическое разнообразие Западного Тянь-Шаня. Состояние и перспективы (Материалы конференции). Бишкек. С. 27–31.
- Бобров А. Е. 1984: Конспект папоротников Средней Азии и Казахстана. — Новости систематики высших растений 21: 5–21.
- Ботбаева М. М. 1971: Растительность Кетмень-Тюбинской котловины (Западный Тянь-Шань). — Мектеп, Фрунзе. 287 с.
- Бочанцев В. П. 1975: Новые маревые из Средней Азии. — Бот. журн. 60(8): 1158–1160.
- Бочанцев В. П. 1981: Обзор рода *Halothamnus* Jaub. et Spach (Chenopodiaceae). — Новости систематики высших растений 18: 146–176.
- Васильев В. Н. 1970: Новые виды берез (*Betula* L.) Средней Азии и Казахстана. — Новости систематики высших растений 7: 97–141.
- Васильева А. Н. 1969: Новые виды родов Паррии, Эрмании и Рамматофилла из Средней Азии. — Ботанические материалы Гербария Института ботаники Академии наук Казахской ССР 6: 17–26.
- Васильева Л. И. 1966: О новых и редких видах Западного Гиссара. — Новости систематики высших растений 3: 241–248.
- Васильченко И. Т. 1976: Новый вид розы из Средней Азии. — Новости систематики высших растений 13: 164.
- Веселова П. В. 1997: Новый вид рода *Draba* L. из Сары-Челекского заповедника (Западный Тянь-Шань). — Известия Министерства науки Республики Казахстан, сер. биол. мед. 1997(5–6): 79–80.
- Власова Н. В. 1980: Новые таксоны рода *Asparagus* (Asparagaceae) из Средней Азии. — Бот. журн. 65(4): 577–580.
- Газыбаев А. Х. 1993: Новые виды Таджикистана и Кыргызстана. — Доклады Академии наук Республики Узбекистан 1993(3): 54–56.
- Гафаров Г., Туракулов И. 1991: Новый вид лука (*Allium* L.) из Туркестанского хребта. — Узбекский биологический журнал 1991(2): 69.
- Герман Д. А. 2008: Что такое *Ermania saposhnikovii* (Cruciferae)? — Сист. зам. Герб. им. Крылова 100: 29–33.

- Герман Д. А., Лазьков Г. А., Тожибаев К. Ш., Невераев У. А. 2013: Новые данные по видовому составу и распространению крестоцветных (Cruciferae) Кыргызстана и Узбекистана. — Бот. журн. в печати.
- Горбунова Н. В. 1969: Расселение дикорастущих растений в г. Фрунзе. — В кн.: Лебедева Л. П. (ред.), Растительные ресурсы Киргизии: 39–43. Илим, Фрунзе.
- Горбунова Н. В. 1987: Роды карагана и калофака из семейства бобовых в Киргизии. — Илим, Фрунзе. 254 с.
- Гранкина В. П. 2001: Новые виды рода *Glycyrrhiza* L. (Fabaceae) из Центральной Азии. — Новости систематики высших растений 33: 145–150.
- Гринталь А. Р. 1993: Заметка о видах *Myriophyllum spicatum* L. и *M. sibiricum* Kom. (Haloragaceae). — Новости систематики высших растений 29: 107–109.
- Губанов И. А. 1970: Новые данные о флоре Киргизии. — Бюлл. МОИП, отд. биол. 75(4): 104–112.
- Деза М. В. 1988: Флористические находки в Киргизии. — Изв. АН Кирг. ССР, хим.-технол. науки 1988(1): 43–45.
- Деза М. В. 1989: Определитель сорных растений Киргизии. — Кыргызстан, Фрунзе. 204 с.
- Деза М. В., Султанова Б. А., Айдарова Р. А. 1987: Флористические находки в Киргизии. — Изв. АН Кирг. ССР, хим.-технол. науки 1987(2): 75–76.
- Егорова Т. В. 1981: Система и конспект рода *Eleocharis* R.Br. (Cyperaceae) флоры СССР. — Новости систематики высших растений 18: 95–124.
- Егорова Т. В. 2001: Таксономический обзор рода *Eleocharis* R.Br. (Cyperaceae) флоры России. — Новости систематики высших растений 33: 56–83.
- Занин А. П. 1936: Материалы к естественно-исторической и рыбо-хозяйственной характеристике Таласского бассейна. — АН СССР. Совет по изучению производительных сил, сер. Киргизская. Рыбное хозяйство Киргизской АССР. 3(1): 89–113.
- Иконников С. С. 1991: Два новых вида из Средней Азии. — Новости систематики высших растений 28: 156–158.
- Илларионова И. Д. 2008: Обзор видов секции *Stenostegia* Pojark. рода *Ligularia* Cass. (Asteraceae, Senecioneae). — Новости систематики высших растений 40: 203–219.
- Исаков К. 1959: Растительность бассейна реки Чон-Кемин. — Изд-во АН Киргизской ССР, Фрунзе. 269 с.
- Камелин Р. В. 1999: Среднеазиатские виды секции *Frolovia* (DC.) Kitam. рода *Saussurea* DC. — *Turczaninowia* 2(4): 25–32.
- Камелин Р. В. 2002: Введение. Краткий обзор растительности Киргизии. — В кн.: Пименов М. Г., Ключиков Е. В., Зонтичные (Umbelliferae) Киргизии: 3–18. КМК Scientific Press, Москва.
- Камелин Р. В., Лазьков Г. А. 1997: Два новых вида с Западного Тянь-Шаня. — Бот. журн. 82(7): 123–125.
- Камелин Р. В., Чернева О. В. 1971: Новый вид рода *Echinops* L. из секции *Chamaechinops* Bunge. — Новости систематики высших растений 8: 243–247.
- Камелин Р. В., Чернева О. В. 2000: Новые виды рода *Jurinea* (Asteraceae) из Средней Азии. — Бот. журн. 85(1): 126–128.
- Камелин Р. В. 2001: Род Лапчатка — *Potentilla* L. — Фл. Вост. Евр. — Санкт-Петербург, 10: 394–452.
- Камелин Р. В., Лазьков Г. А. 2012: Новые виды рода *Nepeta* (Lamiaceae) из Средней Азии // Бот. журн. 97(8): 137–142. Карписонова Р. А. 1974: О находке *Hepatica falconeri* (Thomson) Steward в Западном Тянь-Шане. — Бюллетень ГБС 91: 51–52.
- Кечайкин А. А. 2012: Новые находки лапчаток (*Potentilla* L., Rosaceae) в Средней Азии и на юго-востоке Западной Сибири — *Turczaninowia*, 15 (4): 48–51.
- Лазьков Г. А. 1997: Новый заносный род во флоре Кыргызстана. — Эхо науки [Известия АН Республики Кыргызстан] 1997(2–3): 157.

- Лазыков Г. А. 1999: Новый вид и флористические находки в семействе Asteraceae из Киргизии. — Бот. журн. 84(5): 125–126.
- Лазыков Г. А. 2001а: Новый вид рода *Dracoscephalum* (Lamiaceae) и флористические находки в Киргизии. — Бот. журн. 86(6): 146–149.
- Лазыков Г. А. 2001б: Новый вид рода *Echinops* L. (Asteraceae) из Киргизии. — Новости систематики высших растений 33: 227–228.
- Лазыков Г. А. 2003: О новых и редких видах для флоры Кыргызстана. — Новости систематики высших растений 35: 215–216.
- Лазыков Г. А. 2004а: О новых и редких видах для флоры Кыргызстана. — Новости систематики высших растений 36: 229–232.
- Лазыков Г. А. 2004б: Новые виды родов *Festuca* L. (Poaceae), *Phlomooides* Moench (Lamiaceae), *Primula* L. (Primulaceae) и *Acantholimon* Boiss. (Limoniaceae) из Кыргызстана. — Новости систематики высших растений 36: 28–39.
- Лазыков Г. А. 2005: Новые виды рода *Acantholimon* (Limoniaceae) из Кыргызстана. — Бот. журн. 90(12): 171–172.
- Лазыков Г. А. 2006а: Новый вид рода *Corydalis* (Fumariaceae) из Киргизии. — Бот. журн. 91(6): 954–955.
- Лазыков Г. А. 2006б: Новый вид рода *Ferula* (Umbelliferae) из Кыргызстана. — Бот. журн. 91(9): 1410–1412.
- Лазыков Г. А. 2006в: Заметки о роде *Phlomooides* Moench (Lamiaceae). — Новости систематики высших растений 38: 205–214.
- Лазыков Г. А. 2006г: Новый вид рода *Ammopiptanthus* S.H.Cheng (Fabaceae) из Кыргызстана. — Новости систематики высших растений 38: 134–138.
- Лазыков Г. А. 2006д: Семейство гвоздичные (Caryophyllaceae) во флоре Кыргызстана. — КМК Scientific Press, Москва. 272 с.
- Лазыков Г. А. 2007а: О новых и редких видах для флоры Кыргызстана из Западного и Внутреннего Тянь-Шаня. — Новости систематики высших растений 39: 307–312.
- Лазыков Г. А. 2007б: Новый вид рода *Semenovia* (Umbelliferae) из Кыргызстана. — Бот. журн. 92(6): 912–915.
- Лазыков Г. А. 2008а: Новый вид рода *Hedysarum* (Fabaceae) из Киргизии. — Бот. журн. 93(2): 343–346.
- Лазыков Г. А. 2008б: Новый вид рода *Allium* (Alliaceae) из Киргизии. — Бот. журн. 93(8): 1271–1272.
- Лазыков Г. А. 2008в: Новые виды Lamiaceae из Средней Азии. — Бот. журн. 93(10): 1596–1601.
- Лазыков Г. А. 2008г: Новые виды родов *Cirsium* Hill (Asteraceae), *Seseli* L. (Apiaceae) и *Acantholimon* Boiss. (Limoniaceae) из Кыргызстана. — Новости систематики высших растений 40: 224–233.
- Лазыков Г. А. 2010а: *Halenia* (Gentianaceae) — новый род для флоры Киргизии. — Бот. журн. 95(1): 114–115.
- Лазыков Г. А. 2010б: Новый вид рода *Corydalis* (Fumariaceae) из Киргизии. — *Turczaninowia* 13(3): 41–42.
- Лазыков Г. А. 2010в: Обзор рода *Rosularia* (Crassulaceae) флоры Киргизии. — Бот. журн. 95(6): 882–888.
- Лазыков Г. А. 2011: Новый вид рода *Acantholimon* (Limoniaceae). — *Turczaninowia* 14(1): 5–7.
- Лазыков Г. А., Боромбаев А., Боромбаев Ж. А. 2008: Материалы к флоре Кулунатинского государственного заповедника. — Материалы к флоре Кулунатинского государственного заповедника 1: 16–39. Кулунатинский государственный заповедник, Ош.
- Лазыков Г. А., Бялт В. В. 2006: Новый вид рода *Hylotelephium* (Crassulaceae) из Республики Кыргызстан. — Бот. журн. 91(7): 1091–1094.
- Лазыков Г. А., Верещагин А. П. 2009: Материалы к флоре Сарычат-Эрташского государ-

---

ственного заповедника. — Вестник Иссык-Кульского университета 22: 37–46.

Лазьков Г. А., Ганыбаева М. Р. 2007: Новые и редкие виды цветковых растений Киргизии и Памиро-Алая. — Бот. журн. 92(1): 171–173.

Лазьков Г. А., Ганыбаева М. Р. 2008: О новых и редких видах для флоры Киргизии. — *Turczaninowia* 11(4): 50–55.

Лазьков Г. А., Ганыбаева М. Р., Токтосунова К. Р. 2007: Новые и редкие виды для флоры Киргизии. — Бот. журн. 92(7): 1071–1076.

Лазьков Г. А., Гельтман Д. В., Невераев У. А., Турдуматова Н. К. 2013: Новые и редкие виды для Киргизии из Памиро-Алая (Алайский и Туркестанский хребты). — Бот. журн. 98(5): 86–92.

Лазьков Г. А., Кенжебаева Н. В. 2000: Новые таксоны и флористические находки в Киргизии. — Бот. журн. 85(8): 114–118.

Лазьков Г. А., Кенжебаева Н. В. 2002: О новых и редких видах для флоры Киргизии. — *Новости систематики высших растений* 34: 252–254.

Лазьков Г. А., Кенжебаева Н. В., Шихотов В. М., Султанова Б. А. 2002: Материалы к флоре Беш-Аральского заповедника (Западный Тянь-Шань) и его окрестностей. — В кн.: Шукуров Э. Дж. (ред), Биологическое разнообразие Западного Тянь-Шаня: Состояние и перспективы: 176–199. Среднеазиатский трансграничный проект по сохранению биоразнообразия в Западном Тянь-Шане, Бишкек.

Лазьков Г. А., Ключиков Е. В., Дегтярева Г. В. 2011а: Новый вид рода *Bunium* (Umbelliferae) из Киргизии. — Бот. журн. 96(7): 967–970.

Лазьков Г. А., Пашинина Т. Г. 2011: Новые виды *Tulipa* и *Eremurus* (Liliaceae) из Киргизии. — *Turczaninowia* 14(3): 11–13.

Лазьков Г. А., Редина Ж. А. 2007: О некоторых адвентивных видах растений из Киргизии. — Бот. журн. 92(8): 1240–1243.

Лазьков Г. А., Сенников А. Н., Тожибаев К. Ш., Султанова Б. А. 2011б: Новые и редкие адвентивные растения из Кыргызстана и Узбекистана. — *Новости систематики высших растений* 42: 226–231.

Лазьков Г. А., Смирнов С. В. 2005: О новых и редких видах для флоры Кыргызстана. — *Новости систематики высших растений* 37: 195–199.

Лазьков Г. А., Султанова Б. А. 2002: Новые виды родов *Potentilla* L. (Rosaceae), *Polygonum* L. (Polygonaceae), *Helichrysum* Mill. (Asteraceae) из Киргизии. — *Новости систематики высших растений* 34: 96–101.

Лазьков Г. А., Султанова Б. А. 2011: Кадастр флоры Кыргызстана (Checklist of vascular plants of Kyrgyzstan). — *Norrlinia* 24: 1–166.

Лазьков Г. А., Турдуматова Н. К. 2010: Новые и редкие для Киргизии виды *Allium* (Alliaceae). — Бот. журн. 95(11): 1637–1639.

Левичев И. Г. 1981: Новые виды рода *Gagea* (Liliaceae) из Западного Тянь-Шаня. — Бот. журн. 66(11): 1635–1645.

Левичев И. Г. 1983: Новые виды рода *Gagea* (Liliaceae) из Западного Тянь-Шаня. — Бот. журн. 68(10): 1416–1420.

Левичев И. Г. 1988: Новые виды *Gagea* (Liliaceae) из западной части Западного Тянь-Шаня. — Бот. журн. 73(11): 1617–1623.

Левичев И. Г. 1990: Конспект рода *Gagea* (Liliaceae) Западного Тянь-Шаня. — Бот. журн. 75(2): 225–234.

Левичев И. Г. 1991: Новые виды рода *Gagea* (Liliaceae) из Западного Тянь-Шаня. — Бот. журн. 76(7): 999–1004.

Милюк Д. А. 2005: Петилиум Эдуарда (*Petilium eduardii*, Liliaceae) в Киргизии. — *Turczaninowia* 8(2): 44–53.

Михайлова М. А. 1982: О некоторых среднеазиатских видах рода *Corydalis* Vent. (Fumariaceae). — *Новости систематики высших растений* 19: 81–98.

- Михайлова М. А. 2009: Новый вид *Corydalis* (Fumariaceae) из Кыргызстана. — *Новости систематики высших растений* 41: 90–92.
- Михайлова М. А. 2011: *Corydalis sochivkoi* Mikhailova (Fumariaceae) — новый вид из Кыргызстана. — *Новости систематики высших растений* 42: 132–135.
- Мордак Е. В. 2002: *Egremogus altaicus* (Pall.) Stev. — В кн.: Конечная Г. Ю. (ред.), Список растений гербария флоры России и сопредельных государств, издаваемого Ботаническим институтом им. В.Л.Комарова Российской Академии наук 29: 74. Изд-во СПХФА, СПб.
- Молдоярлов А. 1964: Растительность бассейна реки Калба и ее хозяйственное значение. — Изд-во АН Киргизской ССР, Фрунзе. 208 с.
- Никитина Е. В. 1960: Материалы по флоре северного склона хребта Киргизский Ала-Тоо. — Изд-во АН Киргизской ССР, Фрунзе. 150 с.
- Никитина Е. В. 1962: Флора и растительность пастбищ и сенокосов хребта Киргизский Ала-Тоо. — Изд-во АН Киргизской ССР, Фрунзе. 286 с.
- Никитина Е. В. 1967: Предисловие. — В кн.: Выходцев И. В. (ред.), Флора Киргизской ССР: дополнение 1: 7–9. Илим, Фрунзе.
- Никитина Е. В. 1973: Виды, подлежащие включению во «Флору Киргизии». — В кн.: Токобаев Э. М., Ионов Р. Н. (ред.), Материалы по флоре Киргизии: 37–38. Илим, Фрунзе.
- Никитина Е. В., Судницына И. Г. 1970: Западно-тянь-шанские элементы во флоре и растительности бассейна р. Кара-Арча в Киргизском хребте. — В кн.: Лебедева Л. П. (ред.), Флора Киргизской ССР: дополнение 2: 38–44. Илим, Фрунзе.
- Никифорова О. Д. 2003: Новый вид рода *Myosotis* (Boraginaceae) из Средней Азии. — *Бот. журн.* 88(5): 148–151.
- Овчинников И. Ф. 1936: Гидрологический и гидробиологический обзор главнейших водоемов долины реки Чу. — АН СССР. Совет по изучению производительных сил, сер. Киргизская. Рыбное хозяйство Киргизской АССР. 3(1): 115–194.
- Овчинников П. Н., Чукавина А. П. 1957: Род *Мятлик* — *Poa*. — В кн.: Овчинников П. Н. (ред.), Флора Таджикской ССР 1: 135–189. Изд-во АН СССР, Москва и Ленинград.
- Овчинникова С. В. 2003: Система рода *Eritrichium* (Boraginaceae). — *Бот. журн.* 88(7): 76–87.
- Овчинникова С. В. 2009: Конспект подтрибы *Echinosperminae* Ovczinnikova (Boraginaceae) флоры Евразии. — *Новости систематики высших растений* 41: 209–272.
- Определитель растений Средней Азии 1968–1993. Т. 1–10. — Фан, Ташкент.
- Павлов В. Н. 1969: Новые и редкие виды из Западного Тянь-Шаня. — *Новости систематики высших растений* 6: 276–283.
- Пименов М. Г. 2008: Два новых вида семейства *Umbelliferae* из Памиро-Алая. — *Новости систематики высших растений* 40: 190–196.
- Пименов М. Г., Ключков Е. В. 2002: Зонтичные (*Umbelliferae*) Киргизии. — КМК Scientific Press, Москва. 288 с.
- Пратов У. П. 1970: Маревые Ферганской долины. — Фан, Ташкент. 168 с.
- Пратов У. П. 1982а: Новые виды рода *Nanophyton* (Chenopodiaceae). — *Бот. журн.* 67(11): 1525–1528.
- Пратов У. П. 1982б: Новый вид рода *Atriplex* из Средней Азии. — *Ботанические материалы Гербария института ботаники АН Узбекской ССР* 22: 36–38.
- Светлова А. А. 2009: Таксономический обзор рода *Linum* L. (Linaceae) флоры России и сопредельных государств. — *Новости систематики высших растений* 41: 99–165.
- Скворцов А. К. 1968. Ивы СССР. — Материалы к познанию фауны и флоры СССР, нов. сер., отд. бот. 15. Московское общество испытателей природы, Москва. 262 с.
- Сенников А. Н. 2000: О примечательном виде *Crepis* (Asteraceae) из Средней Азии. — *Бюлл. МОИП, отд. биол.* 105(1): 66–68.
- Соболев Л. Н. 1972: Очерк растительности Иссык-Кульской котловины. — Илим, Фрунзе. 107 с.



- Султанова Б. А. 2000: Новый вид рода *Carduus* (Asteraceae) из Киргизии. — Бот. журн. 85(11): 102–103.
- Султанова Б. А. 2006: Новые виды родов *Hedysarum* L. (Fabaceae) и *Serratula* L. (Asteraceae) из Кыргызстана. — Новости систематики высших растений 38: 139–142.
- Султанова Б. А., Ботбаева М. М. 1989: Дополнение к флоре Киргизии. — Изв. АН Кирг. ССР 1989(2): 64–67.
- Султанова Б. А., Убукеева А. У. 1980: Дополнения к флоре Киргизии. — Изв. АН Кирг. ССР 1980(1): 64.
- Судницына И. Г. 1970: Виды, в распространении которых добавить Таласский хребет (сборы из ур. Узун-Ташты). — В кн.: Лебедева Л. П. (ред.), Флора Киргизской ССР: дополнение 2: 26–27. Илим, Фрунзе.
- Судницына И. Г. 1973: Материалы к флоре и растительности бассейна р. Узун-Ташты (Таласский хребет). — В кн.: Токобаев Э. М., Ионов Р. Н. (ред.), Материалы по флоре Киргизии: 31–36. Илим, Фрунзе.
- Татанов И. В. 2007: Таксономический обзор рода *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla (Cyperaceae). — Новости систематики высших растений 39: 46–149.
- Ткаченко В. И. 1979: Новые виды шиповников из Средней Азии. — Бот. журн. 64(2): 218–220.
- Ткаченко В. И. 1986: Среднеазиатские шиповники, интродуцированные в Ботаническом саду Академии наук Киргизской ССР. — Илим, Фрунзе. 94 с.
- Ткаченко В. И., Ассорина И. А. 1978: Редкие и исчезающие виды растений природной флоры Киргизии. — Илим, Фрунзе. 128 с.
- Флора Киргизской ССР 1952–1965. Т. 1–11. — Илим, Фрунзе.
- Флора Киргизской ССР 1967, 1970. Дополнение 1–2. — Илим, Фрунзе.
- Туракулов И., Хасанов Ф., Гаффаров Г. 1992. Новые виды рода *Astragalus* L. из Туркестанского хребта. — Докл. АН Узб. ССР. (1): 51–52.
- Халкузиев П. 1985а: Новые виды родов *Eremurus* (Liliaceae) и *Tetradiclis* (Zygophyllaceae) из Средней Азии. — Бот. журн. 70(11): 1568–1570.
- Халкузиев П. 1985б: Новый вид рода *Juno* (Iridaceae) из Северного Памиро-Алая. — Бот. журн. 70(12): 1693–1695.
- Худайбердиев Т. Х. 1987: Губоцветные Алайского хребта. — Фан, Ташкент. 80 с.
- Черемных М. А. 1985: Виды высших сосудистых растений, новые для территории Сары-Челекского биосферного заповедника. — В кн.: Цеканов А. С. (ред.), Флористические исследования в Киргизии: 92–100. Илим, Фрунзе.
- Чернева О. В. 1993: Новый вид рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae) из Средней Азии. — Новости систематики высших растений 29: 122–123.
- Чернева О. В. 1996: Новые виды рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae) из Средней Азии. — Новости систематики высших растений 30: 153–157.
- Эбель А. Л. 1998: Заметки о роде *Aphragmus* (Brassicaceae) // *Turczaninowia* 1(4): 20–27.
- Brummitt R. K., Powell C. E. 1992: Authors of plant names. — Royal Botanic Gardens, Kew. 732 pp.
- Christensen K. I. 1996: *Crataegus tkatschenkoi*, a new name for *Crataegus trilobata* (Rosaceae, Maloideae). — *Willdenowia*. 25 (2): 633–636.
- Fraser-Jenkins C. R. 1977: Three species in *Dryopteris* (Pteridophyta, Aspidiaceae) // *Candollea*. Vol. 32 (2): 305–311.
- Fritsch R. M. 2000: Taxonomic revision of *Allium* L. sect. *Regeloprason* Wendelbo in Middle Asia. — In: Ashurmetov O. A. (ed.), *Plant life in South-West and Central Asia*: 62–74. Chinor ENK, Tashkent.
- Fritsch, R. M. 2009: New *Allium* (Alliaceae) species from Tajikistan, Kyrgyzstan, and Uzbekistan. — *Bot. Jahrb. Syst.* 127: 459–471.
- Fritsch R. M., Khassanov F. O., Friesen N. W. 1998: New taxa, new combination and taxonomic remarks on *Allium* from Fergan depression, Middle Asia. — *Linzer Biol. Beitr.* 30(1): 286–292.

- 
- Fritsch R. M., Khassanov F. O., Matin F. 2002: New *Allium* taxa from Middle Asia and Iran. — *Stapfia* 80: 381–393.
- Fryer J., Hylmö B. 2009: *Cotoneasters: a comprehensive guide to shrubs for flowers, fruit, and foliage*. — Timber Press, Portland & London. 344 pp.
- German D. A. 2011: Some additions to the flora of Afghanistan, China, Kyrgyzstan, and Mongolia from the family Cruciferae // *Annalen des Naturhistorischen Museums Wien, ser. B*, 2011. — Bd. 112. — S. 503–505.
- Kaplan Z. 2008: A taxonomic revision of *Stuckenia* (Potamogetonaceae) in Asia, with notes on the diversity and variation of the genus on a worldwide scale. — *Folia Geobotanica* 43: 159–234.
- Khassanov F. O., Fritsch R. M. 1994: New taxa in *Allium* L. subg. *Melanocrommyum* (Webb et Berth.) Rouy from Central Asia. — *Linzer Biol. Beitr.* 26(2): 965–990.
- Kirschner J., Štěpánek J. 2005: Dandelions in Central Asia: *Taraxacum* sect. *Suavia*. — *Preslia* 77: 263–276.
- Kirschner J., Štěpánek J., Klimeš L. 2006: Dandelions in Central Asia: *Taraxacum* sect. *Leucantha*. — *Preslia* 78(1): 27–65.
- Lazkov G. A. 2011: Genus *Phlomoides* (Lamiaceae) in Kirghizia. — *Komarovia* 7: 1–64.
- Liden M., Zetterlund H. 1997: *Corydalis: a gardener's guide and monograph of the tuberous species*. — AGS, Dorchester. 146 pp.
- Nobis M. 2011: Remarks on the taxonomy and nomenclature of the *Stipa tianschanica* complex (Poaceae), on the base of a new record for the flora of Tajikistan (Central Asia).— *Nordic Journal of Botany* 29: 194–199.
- Nobis M. 2011a: *Stipa brozhiana* (Poaceae) nothosp. nov. from the western Pamir Alai Mts (middle Asia) and taxonomical notes on *Stipa tzevelevii* — *Nordic Journal of Botany* 29: 458–464.
- Nobis M. 2012: *Stipa narynica* sp. nov. (Poaceae) from the western Tian-Shan.— *Nordic Journal of Botany* 30(1): 70–76.
- Robson N. K. B. 2010: Studies in the genus *Hypericum* L (Hypericaceae) 5(2). Sections 17. *Hirtella* to 19. *Coridium*. — *Phytotaxa* 4: 127–258.
- Sennikov A. N. 2010: A revision of *Cousinia* sections *Alpinae* (syn. *Carduncellus*), *Subappendiculatae* and *Tianschanicae* (Asteraceae) in the Kirghizian Tian-Shan and the neighbouring territories. — *Phytotaxa* 5: 1–30.
- Sennikov A. N. 2011: *Cousinia hystricocephala* (section *Tianschanicae*, Asteraceae), a new species from Central Asia. — *Phytotaxa* 25: 23–30.
- Sennikov A. N., Lazkov G. A., Uotila P., Weber H. E. 2011: Taxonomic corrections and new records in vascular plants of Kyrgyzstan. — *Memoranda Soc. Fauna Fl. Fenn.* 87: 41–64.
- Sennikov A. N., Lazkov G. A. 2013: *Allium formosum* Sennikov & Lazkov (Amaryllidaceae), a new species from Kyrgyzstan — *PhytoKeys* 21: 29–36. doi: 10.3897/phytokeys.21.4130 www.phytokeys.com
- Soják J. 2003: Some new *Potentilla* L. (Rosaceae) from New Guinea, Asia and Canada (Notes on *Potentilla* XV). — *Willdenowia* 33: 409–423.
- Soják J. 2004: *Potentilla* L. (Rosaceae) and related genera in former USSR (identification key, checklist and figures) (Notes on *Potentilla* XVI). — *Bot. Jahrb. Syst.* 125: 253–340.
- Sukhorukov A. P. 2007a: Zur Systematik und Chorologie der in Russland und benachbarten Staaten (in den Grenzen der ehemaligen UdSSR) vorkommenden *Atriplex*-Arten (Chenopodiaceae). — *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 108B: 307–420.
- Sukhorukov A. P. 2007b: Notes on the taxonomy of *Girgensohnia* (Chenopodiaceae / Amaranthaceae). — *Edinburgh J. Bot.* 64(3): 317–330.

---

# Алфавитный указатель латинских названий

(указаны Классы, порядки, отряды, колена, семейства)

## ГРИБЫ FUNGI

### отделы, порядки и семейства

- |                        |                       |                       |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Agaricaceae 73         | Gomphidiaceae 71      | Phacidiales 59        |
| Agaricales 71          | Helotiaceae 61        | Phallaceae 78         |
| Allanthosphaeriales 57 | Helotiales 60         | Phallales 78          |
| Amanitaceae 73         | Helvelaceae 62        | Physaraceae 48        |
| Amphisphaeriaceae 58   | Humariaceae 62        | Physarales 48         |
| Aphylophorales 67      | Hyaloscyphaceae 60    | Phytophthoraceae 49   |
| Ascobolaceae 62        | Hydnaceae 68          | Plasmodiophoraceae 48 |
| Ascomycetes 52         | Hygrophoriaceae 72    | Plasmodiophorales 48  |
| Auriculariaceae 78     | Hymenochaetaceae 69   | Pleosporaceae 65      |
| Auriculariales 78      | Hyphomycetales 88     | Pleosporales 65       |
| Blumeriaceae 55        | Гипocreaceae 59       | Pleurotaceae 71       |
| Bolbitaceae 74         | Гипocreales 59        | Podahales 78          |
| Boletaceae 71          | Гиподерматеевые 59    | Polyporaceae 69       |
| Calosphaeriaceae 57    | Гипомыцетеевые 59     | Polystigmataceae 58   |
| Cantharellaceae 67     | Leptostromataceae 111 | Protomycetaceae 52    |
| Capnoidaceae 63        | Leveillulaceae 55     | Protomycetes 52       |
| Capnoidales 61         | Liceales 48           | Pucciniaceae 82       |
| Chytridiales 48        | Lophiostomataceae 67  | Pythiaceae 49         |
| Clathraceae 78         | Lycoperdaceae 76      | Reticulaceae 48       |
| Clavariaceae 68        | Lycoperdales 76       | Rhodophyllaceae 73    |
| Clavicipitaceae 59     | Melampsoraceae 81     | Rosellinaceae 57      |
| Clavicipitales 59      | Melanconiaceae 97     | Russulaceae 76        |
| Coniophoraceae 67      | Melanconiales 97      | Saprolegniaceae 48    |
| Coprinaceae 74         | Melanogastraceae 76   | Saprolegniales 48     |
| Corticaceae 68         | Melanogastrales 76    | Sclerodermataceae 76  |
| Cortinariaceae 75      | Moniliaceae 88        | Sclerodermatales 76   |
| Crepidotaceae 76       | Morchellaceae 63      | Sclerotiniaceae 60    |
| Cystopaceae 52         | Mucoraceae 52         | Scutigerae 68         |
| Dematiaceae 93         | Mucorales 52          | Secotiaceae 78        |
| Dermataceae 60         | Mycenastraceae 77     | Sphaeriaceae 58       |
| Diaporthales 57        | Mycosphaerellaceae 63 | Sphaeriales 58        |
| Diatrypaceae 57        | Mycota 48             | Sphaeropsidaceae 99   |
| Diaporthaceae 57       | Мухомыцота 48         | Sphaeropsidales 99    |
| Dothideaceae 63        | Nectrioidaceae 110    | Stereaceae 68         |
| Dothideales 63         | Nidulariaceae 78      | Stilbaceae 96         |
| Entomophthoraceae 52   | Nidulariales 78       | Strophariaceae 74     |
| Entomophthorales 52    | Nitschkiaceae 57      | Synchytriaceae 48     |
| Erysiphaceae 53        | Orbiliaceae 60        | Taphrinaceae 53       |
| Erysiphales 53         | Ostropaceae 61        | Taphrinales 53        |
| Excipulaceae 110       | Ostropales 61         | Thamnidaceae 52       |
| Exobasidiaceae 67      | Paxillaceae 71        | Thelebolaceae 61      |
| Exobasidiales 67       | Peronosporaceae 49    | Thelephoraceae 68     |
| Galostomataceae 76     | Peronosporales 49     | Tilletiaceae 80       |
| Ganodermaceae 69       | Pezizaceae 62         | Tremellaceae 78       |
| Gastraceae 77          | Pezizales 61          | Tremellales 78        |
| Gnomoniaceae 57        | Phacidiaceae 59       | Tricholomataceae 72   |

Tryblidiaceae 59  
Tuberculariaceae 96  
Tulostomataceae 77  
Uredinales 81

Ustilaginaceae 79  
Ustilaginales 79  
Valsaceae 57  
Venturiaceae 67

Xylariaceae 57  
Xylariales 56

## РАСТЕНИЯ PLANTAE

### отделы, классы, порядки и семейства

#### Латинские названия

Aceraceae 249  
Achnanthaceae 140  
Adiantaceae 178  
Adoxaceae 283  
Alismataceae 181  
Amaranthaceae 209  
Amaryllidaceae 199  
Amblystegiaceae 170  
Anabaenaceae 130  
Anacardiaceae 249  
Angiospermae 180  
Ankistrodesmaceae 154  
Apocynaceae 265  
Araceae 193  
Araphinales 137  
Asclepiadaceae 265  
Aspiaceae 125  
Aspleniaceae 178  
Asterothyriaceae 120  
Aulacomniaceae 169  
Bacillariophyta 136  
Balsaminaceae 249  
Bangiaceae 151  
Bangiales 151  
Bartramiaceae 169  
Berberidaceae 217  
Betulaceae 202  
Biddulphioidales 137  
Biebersteiniaceae 247  
Bignoniaceae 281  
Boraginaceae 267  
Brachytheciaceae 171  
Bruaceae 168  
Bryophyta 164  
Butomaceae 181  
Caliciaceae 119  
Caliciales 119  
Callitrichaceae 249  
Campanulaceae 285  
Capparaceae 219  
Caprifoliaceae 283  
Caryophyllaceae 209  
Celastraceae 249  
Ceratophyllaceae 213

Chaetocerales 137  
Chaetophoraceae 157  
Chaetophorales 157  
Chamaesipnophyceae 129  
Characeae 159  
Characiaceae 152  
Characidiopsidaceae 150  
Charales 159  
Charophyta 159  
Chenopodiaceae 204  
Chlamydomonadophyceae 152  
Chlorococcales 152  
Chlorogloeaceae 129  
Chlorophyta 152  
Chlorotheciaceae 150  
Chromoladales 135  
Chroococcales 127  
Chrysophyta 135  
Cinclidoteaceae 167  
Cistaceae 251  
Cladophoraceae 157  
Climaciaceae 170  
Coccobacteriaceae 127  
Coelastraceae 156  
Coelosphaeriaceae 128  
Colaciaceae 135  
Collemataceae 121  
Compositae 285  
Convolvulaceae 265  
Coscinodiscaceae 136  
Crassulaceae 228  
Cratoneuraceae 170  
Cruciferae 219  
Cryptomonadaceae 135  
Cryptomonadales 135  
Cucurbitaceae 284  
Cupressaceae 179  
Cuscutaceae 266  
Cyanophyta 127  
Cyanothrichaceae 129  
Synomoriaceae 253  
Cyperaceae 190  
Datisceae 252

Dermocarpales 129  
Desmidiaceae 157  
Desmidiales 157  
Dicotyledones 201  
Dicranaceae 165  
Dicranales 165  
Dictyosphaeriaceae 156  
Dinophyta 135  
Dipsacaceae 284  
Diraphales 140  
Discoidales 136  
Ditrichaceae 165  
Elaeagnaceae 252  
Encalyptaceae 166  
Encalyptales 166  
Entodontaceae 171  
Entophysalidales 129  
Entophysalidaceae 128  
Ephedraceae 179  
Epithemiaceae 147  
Equisetophyta 179  
Equisetopsida 179  
Ericaceae 261  
Eubryales 168  
Euchromulinaceae 135  
Euglenaceae 134  
Euglenales 134  
Euglenophyta 134  
Eunotiaceae 139  
Euochromonadaceae 136  
Euphorbiaceae 248  
Fabroniaceae 170  
Fissidentaceae 165  
Fissidentales 165  
Fontinalaceae 170  
Fragillariaceae 138  
Frankeniaceae 251  
Funariaceae 168  
Funariales 168  
Gentianaceae 264  
Geraniaceae 246  
Gloeocapsaceae 128  
Gnetopsida 179  
Gomphocymbellaceae 147

---

Gomphosphaeriaceae 128	Microglanaceae 119	Polypodiophyta 178
Grimmiaceae 167	Microsporaceae 156	Polypodiopsida 178
Grimmiales 167	Mniaceae 169	Polytrichaceae 165
Gyalectaceae 120	Monocotyledones 180	Polytrichales 165
Gymnospermae 179	Monotropaceae 261	Porellaceae 164
Haloragaceae 253	Moraceae 202	Porellales 164
Hepaticae 164	Morinaceae 284	Portulacaceae 209
Heppiaceae 120	Musci 165	Potamogetonaceae 180
Heterocapsales 150	Najadaceae 180	Pottiaceae 166
Heterothrichaceae 151	Naviculaceae 141	Pottiales 166
Hippuridaceae 253	Nemalionaceae 151	Primulaceae 261
Homoeothrichaceae 134	Nemalionales 151	Protococcaceae 153
Hydrocharitaceae 181	Nephromaceae 121	Pseudonostocaceae 131
Hydrodictyaceae 153	Nitellaceae 159	Punicaceae 252
Hydrophyllaceae 266	Nitzschiaceae 148	Pyrenulaceae 119
Hydruraceae 136	Nodulariaceae 130	Pyrolaceae 261
Hydrurales 136	Nostocaceae 130	Radulaceae 164
Hylocomiaceae 172	Nostocales 130	Ranunculaceae 214
Hypericaceae 250	Ochromonadales 136	Raphinales 139
Hypnobryales 170	Odontoschismataceae 164	Resedaceae 228
Hypnoceae 171	Oedogonaceae 155	Rhamnaceae 249
Hypogimniaceae 126	Oedogoniales 155	Rhizochrysidales 136
Iridaceae 199	Oleaceae 264	Rhodophyta 151
Isobriales 169	Onagraceae 253	Rhytidiaceae 172
Isoetopsida 179	Oocystaceae 154	Rhyzochrysidaceae 136
Juglandaceae 201	Ophioglossaceae 178	Rivulariaceae 131
Juncaceae 193	Ophioglossopsida 178	Rosaceae 230
Juncaginaceae 180	Orchidaceae 200	Rubiaceae 282
Labiatae 271	Orobanchaceae 281	Rutaceae 248
Lecanoraceae 123	Orthotrichaceae 169	Salicaceae 201
Lecanorales 120	Oscillatoriales 131	Santalaceae 202
Lecideaceae 122	Ostropales 119	Saxifragaceae 229
Leguminosae 235	Oxalidaceae 247	Schizothracheaceae 133
Lemnaceae 193	Palmellaceae 152	Scrophulariaceae 278
Lentibulariaceae 281	Pannariaceae 121	Scytonemataceae 130
Lepidoziales 164	Papaveraceae 218	Selaginellaceae 179
Leskeaceae 170	Peltigeraceae 120	Seligeriaceae 165
Lichinaceae 120	Peridinaceae 135	Simaroubaceae 248
Liliaceae 194	Peridiniales 135	Siphonocladales 157
Limoniaceae 262	Pinaceae 179	Solanaceae 277
Linaceae 247	Pinopsida 179	Sparganiaceae 180
Lophocoleaceae 164	Placynthiaceae 120	Splachnaceae 168
Lophoziaaceae 164	Plagiochilaceae 164	Stigonemataceae 129
Lophoziales 164	Plagiotheciaceae 171	Stigonematales 129
Loranthaceae 202	Plantaginaceae 282	Surirellaceae 149
Lycopodiophyta 179	Plectonemaceae 134	Tabellariaceae 137
Lythraceae 252	Pleurocapsaceae 129	Tamaricaceae 251
Malvaceae 250	Pleurocapsales 129	Tetrasporales 152
Marchantiaceae 164	Pleurochloridaceae 151	Thelotremataceae 119
Marchantiales 164	Plumbaginaceae 262	Thuidiaceae 170
Mastigocladaceae 130	Poaceae 181	Thymelaeaceae 252
Mastigocladales 130	Polemoniaceae 266	Timmiaceae 169
Merismopediaceae 127	Polygalaceae 248	Tribonematales 151
Micractiniaceae 152	Polygonaceae 203	Trichostomaceae 167
Microcystidaceae 127	Polypodiaceae 178	Tubiellales 129

Typhaceae 180	Valerianaceae 284	Volvocales 152
Ulmaceae 202	Vaucheriaceae 151	Xanthophyta 150
Ulothrichaceae 156	Verbenaceae 271	Zannichelliaceae 180
Ulothrichales 156	Verrucariaceae 118	Zygnemataceae 159
Ulvaceae 157	Verrucariales 118	Zygnematales 159
Ulvales 157	Violaceae 251	Zygophyllaceae 247
Umbelliferae 253	Vitaceae 250	
Urticaceae 202	Voitiaceae 168	

## Русские названия растений

Адиантовые 178	Гомеотриксые 134	Крапивные 202
Адоксовые 283	Гомфосфериевые 128	Красные водоросли 151
Амарантовые 209	Гомфоцимбелловые 147	Крестоцветные 219
Амариллисовые 199	Горчавковые 264	Криптомонадовые 135
Анабеновые 130	Гранатовые 252	Криптомонадовые 135
Анкистродесмусовые 154	Гречишные 203	Крушиновые 249
Ароидные 193	Грушанковые 261	Кутровые 265
Ахнанные 140	Губоцветные 271	Ладанниковые 251
Бальзаминовые 249	Датисковые 252	Ластовниковые 265
Бангиевые 151	Двудольные 201	Лилейные 194
Бангиевые 151	Душовные 140	Лоховые 252
Барбарисовые 217	Дербенниковые 252	Льновые 247
Березовые 202	Дермокарповые 129	Лютиковые 214
Бересклетовые 249	Десмидиевые 157	Маковые 218
Бесшовные 137	Десмидиевые 157	Мальвовые 250
Биберштейниевые 247	Диатомовые водоросли 136	Маревые 204
Бигнониевые 281	Дикциосферовые 156	Мареновые 282
Бидульфиевые 137	Динофитовые водоросли 135	Маслиновые 264
Бобовые 235	Дисковидные 136	Мастигокладовые 130
Болотниковые 249	Ежеголовниковые 180	Мастигокладовые 130
Бурачниковые 267	Желто-зеленые водоросли 150	Мерисмопедиевые 127
Валериановые 284	Жимолостные 283	Микрастиниевые 152
Вербеновые 271	Занникеллиевые 180	Микроспоровые 156
Вересковые 261	Заразиховые 281	Микроцистиевые 127
Вертялицевые 261	Зверобойные 250	Многоножковые 178
Виноградовые 250	Зеленые водоросли 152	Молочайные 248
Водокрасовые 181	Зигнемовые 159	Мориновые 284
Водолитниковые 266	Зигнемовые 159	Мхи 164
Волчниковые 252	Золотистые водоросли 135	Мятликовые 181
Вольвовковые 152	Ивовые 201	Навикуловые 141
Ворсянковые 284	Ирисовые 199	Наядовые 180
Вошериевые 151	Истодовые 248	Немалионовые 151
Вьюнковые 265	Камнеломковые 229	Немалионовые 151
Вязовые 202	Каперсовые 219	Нителловые 159
Гвоздичные 209	Кермековые 262	Ницшиевые 148
Гераниевые 246	Кипарисовые 179	Нодуляриевые 130
Гетерокапсовые 150	Кисличные 247	Норичниковые 278
Гетеротриксые 151	Кладофоровые 157	Ностоковые 130
Гидродикциевые 153	Кленовые 249	Ностоковые 130
Гидруровые 136	Коккобактерийные 127	Однодольные 180
Гидруровые 136	Колациевые 135	Ооцистовые 154
Глеокапсиевые 128	Колокольчиковые 285	Ореховые 201
Гнетовидные 179	Костенцовые 178	Ослинниковые 253
Голосеменные 179	Косцинодисковые 136	Осоковые 190

Осцилляториевые 131	Свинчатковые 262	Харовые 159
Охромонадовые 136	Сельдерейные 253	Харовые водоросли 159
Пальмелловые 152	Симарубовые 248	Хвойниковые 179
Папоротниковидные 178	Синезеленые водоросли 127	Хвойные 179
Папоротникообразные 178	Синюховые 266	Хвостниковые 253
Парнолистниковые 247	Ситниковидные 180	Хвошевидные 179
Пасленовые 277	Ситниковые 193	Хвощовые 179
Первоцветные 261	Сифоновые 157	Хетофоровые 157
Перидиновые 135	Сланоягодниковые 253	Хетофоровые 157
Перидиновые 135	Сложноцветные 285	Хламидомонадные 152
Печеночники 164	Сосновые 179	Хлороглеевые 129
Плауноквые 179	Стигонемовые 129	Хлорококковые 152
Плауновидные 179	Стигонемовые 129	Хлорококковые 152
Плеврокапсовые 129	Сумаховые 249	Хлоротециевые 150
Плеврокапсовые 129	Сурирелловые 149	Хромулиновые 135
Плеврохлоровые 151	Сусаковые 181	Хроококковые 127
Плектонемовые 134	Сцитонемовые 130	Хэтоцеровые 137
Повиликовые 266	Табеллариевые 137	Целосферовые 128
Подорожниковые 282	Тамариковые 251	Целястровые 156
Покрытосеменные 180	Тетраспоровые 152	Цианотрихациевые 129
Полушниковые 179	Толстянковые 228	Циномориевые 253
Портулаковые 209	Трибонемовые 151	Частуховые 181
Протококковые 153	Тубиелловые 129	Шизотриковские 133
Псевдоностоковые 131	Тутовые 202	Шовные 139
Пузырчатковые 281	Тыквенные 284	Щетинкорогие 137
Рдестовые 180	Ужовниковые 178	Эвгленовые 134
Резедовые 228	Ужовниковые 178	Эвгленовые 134
Ремнецветниковые 202	Улотриковские 156	Эвгленовые водоросли 134
Ривуляриевые 131	Улотриковские 156	Эвноциевые 139
Ризохризовые 136	Ульвовые 157	Эдогониевые 155
Ризохризовые 136	Ульвовые 157	Эдогониевые 155
Рогозовые 180	Фиалковые 251	Энтофизалиевые 129
Роголистниковые 213	Фрагиллариевые 138	Энтофициалиевые 128
Розоцветные 230	Франкениевые 251	Эпитемовые 147
Рутовые 248	Хамесифоновые 129	Эухромонадовые 136
Рясковые 193	Харацидиопсовые 150	Эухромулиновые 135
Санталовые 202	Харовые 159	Ятрышниковые 200

## Алфавитный указатель

### видов сосудистых растений

#### Латинские названия

<i>Abelia corymbosa</i> 283	<i>Acantholimon aulieatense</i> 263	<i>Acantholimon katrantavicum</i> 263
<i>Abies semenovii</i> 179	<i>Acantholimon baubaschatense</i> 263	<i>Acantholimon knorringianum</i> 263
<i>Abutilon theophrasti</i> 250	<i>Acantholimon borodinii</i> 263	<i>Acantholimon kokandense</i> 263
<i>Acanthocephalus amplexifolius</i> 305	<i>Acantholimon compactum</i> 263	<i>Acantholimon korolkowii</i> 263
<i>Acanthocephalus benthamianus</i> 305	<i>Acantholimon diapensioides</i> 263	<i>Acantholimon langaricum</i> 263
<i>Acantholepis orientalis</i> 295	<i>Acantholimon erythraeum</i> 263	<i>Acantholimon laxum</i> 263
<i>Acantholimon alaicum</i> 262	<i>Acantholimon fetisowii</i> 263	<i>Acantholimon linczevskianum</i> 263
<i>Acantholimon alatavicum</i> 262	<i>Acantholimon hedinii</i> 263	<i>Acantholimon litvinovii</i> 263
<i>Acantholimon alberti</i> 262	<i>Acantholimon karabajeviorum</i> 263	<i>Acantholimon muchamedshanovii</i> 263
<i>Acantholimon alexandri</i> 263	<i>Acantholimon karadarjense</i> 263	<i>Acantholimon nabievii</i> 263

---

<i>Acantholimon narynense</i> 263	<i>Aegilops crassa</i> 190	<i>Alchemilla lipschitzii</i> 233
<i>Acantholimon pskemense</i> 263	<i>Aegilops cylindrica</i> 190	<i>Alchemilla obtusa</i> 233
<i>Acantholimon purpureum</i> 263	<i>Aegilops squarrosa</i> 190	<i>Alchemilla retropilosa</i> 233
<i>Acantholimon ruprechtii</i> 263	<i>Aegilops triuncialis</i> 190	<i>Alchemilla sibirica</i> 233
<i>Acantholimon sackenii</i> 263	<i>Aegopodium kaschmiricum</i> 257	<i>Alchemilla tianschanica</i> 233
<i>Acantholimon sarytavicum</i> 263	<i>Aegopodium tadshikorum</i> 257	<i>Alchemilla transiliensis</i> 233
<i>Acantholimon schachimardanicum</i> 263	<i>Aeluropus littoralis</i> 186	<i>Alfredia acantholepis</i> 298
<i>Acantholimon strictiforme</i> 263	<i>Aeluropus repens</i> 186	<i>Alfredia nivea</i> 298
<i>Acantholimon tianschanicum</i> 263	<i>Agrimonia asiatica</i> 233	<i>Alhagi canescens</i> 245
<i>Acantholimon varivtzevae</i> 263	<i>Agriophyllum squarrosum</i> 206	<i>Alhagi kirghisorum</i> 245
<i>Acanthophyllum coloratum</i> 213	<i>Agropyron alaicum</i> 189	<i>Alhagi pseudalhagi</i> 245
<i>Acanthophyllum gypsophiloides</i> 213	<i>Agropyron alatavicum</i> 189	<i>Alisma lanceolatum</i> 181
<i>Acanthophyllum paniculatum</i> 213	<i>Agropyron angustiglume</i> 189	<i>Alisma plantago-aquatica</i> 181
<i>Acanthophyllum pungens</i> 213	<i>Agropyron badamense</i> 189	<i>Alliaria petiolata</i> 219
<i>Acer semenovii</i> 249	<i>Agropyron batalinii</i> 189	<i>Allium aflatunense</i> 196
<i>Acer turkestanicum</i> 249	<i>Agropyron caninum</i> 189	<i>Allium alaicum</i> 196
<i>Achillea arabica</i> 289	<i>Agropyron cristatum</i> 189	<i>Allium alexandrae</i> 196
<i>Achillea asiatica</i> 289	<i>Agropyron curvatum</i> 189	<i>Allium altissimum</i> 196
<i>Achillea filipendulina</i> 289	<i>Agropyron drobovii</i> 189	<i>Allium anisotepalum</i> 196
<i>Achillea millefolium</i> 289	<i>Agropyron ferganense</i> 189	<i>Allium arkitense</i> 196
<i>Achillea stepposa</i> 289	<i>Agropyron himalayanum</i> 189	<i>Allium atosanguineum</i> 196
<i>Achillea stricta</i> 289	<i>Agropyron intermedium</i> 189	<i>Allium barszczewskii</i> 196
<i>Achillea wilhelmsii</i> 289	<i>Agropyron interruptum</i> 189	<i>Allium bekeczalicum</i> 196
<i>Achnatherum caragana</i> 182	<i>Agropyron kasteki</i> 189	<i>Allium caesium</i> 196
<i>Achnatherum longiaristatum</i> 182	<i>Agropyron krylovianum</i> 189	<i>Allium carolinianum</i> 196
<i>Achnatherum saposchnikovii</i> 182	<i>Agropyron lanatum</i> 189	<i>Allium chinense</i> 196
<i>Achnatherum splendens</i> 182	<i>Agropyron lolioides</i> 189	<i>Allium chodsha-bakirganicum</i> 196
<i>Achnatherum turcomanicum</i> 182	<i>Agropyron praecaesitosum</i> 189	<i>Allium chychkanense</i> 196
<i>Achyroseris alaica</i> 306	<i>Agropyron propinquum</i> 189	<i>Allium cisferganense</i> 196
<i>Achyroseris bracteosa</i> 306	<i>Agropyron repens</i> 189	<i>Allium coeruleum</i> 196
<i>Achyroseris petrovii</i> 306	<i>Agropyron schrenkianum</i> 189	<i>Allium dasyphyllum</i> 196
<i>Achyroseris tragopogonoides</i> 306	<i>Agropyron tianschanicum</i> 189	<i>Allium dodecadontum</i> 196
<i>Acinos rotundifolius</i> 276	<i>Agropyron trichophorum</i> 189	<i>Allium dolichostylum</i> 196
<i>Aconitum angusticassidatum</i> 215	<i>Agropyron tschimganicum</i> 189	<i>Allium elatum</i> 196
<i>Aconitum karakolicum</i> 215	<i>Agropyron turczaninovii</i> 189	<i>Allium elegans</i> 196
<i>Aconitum kirghistanicum</i> 215	<i>Agropyron ugamicum</i> 189	<i>Allium eriocoleum</i> 196
<i>Aconitum leucostomum</i> 215	<i>Agrostemma githago</i> 211	<i>Allium fedtschenkoanum</i> 196
<i>Aconitum nemorum</i> 215	<i>Agrostis gigantea</i> 184	<i>Allium ferganicum</i> 196
<i>Aconitum rotundifolium</i> 215	<i>Agrostis hissarica</i> 184	<i>Allium fetissowii</i> 196
<i>Aconitum saposchnikovii</i> 215	<i>Agrostis stolonifera</i> 184	<i>Allium filidens</i> 196
<i>Aconitum seravschanicum</i> 215	<i>Agrostis transcaspica</i> 184	<i>Allium filidentiforme</i> 196
<i>Aconitum talassicum</i> 215	<i>Agrostis turkestanica</i> 184	<i>Allium formosum</i> 196
<i>Aconitumsoongaricum</i> 215	<i>Ailanthus altissima</i> 248	<i>Allium galanthum</i> 196
<i>Acorus calamus</i> 193	<i>Ajania abolinii</i> 292	<i>Allium glomeratum</i> 196
<i>Acorus calamus</i> 306	<i>Ajania fastigiata</i> 292	<i>Allium gracillimum</i> 196
<i>Acroptilon australe</i> 300	<i>Ajania Korovinii</i> 292	<i>Allium griffithianum</i> 196
<i>Acroptilon repens</i> 300	<i>Alaida glandulosa</i> 220	<i>Allium gultschense</i> 196
<i>Adenophora himalayana</i> 285	<i>Alajja anomala</i> 275	<i>Allium hymenorhizum</i> 196
<i>Adenophora liliifolia</i> 285	<i>Alcea litwinowii</i> 250	<i>Allium iliense</i> 196
<i>Adiantum capillus-veneris</i> 178	<i>Alcea nudiflora</i> 250	<i>Allium jodanthum</i> 196
<i>Adonis chrysocyathus</i> 217	<i>Alcea talassica</i> 250	<i>Allium jucundum</i> 196
<i>Adonis parviflora</i> 217	<i>Alchemilla cyrtopleura</i> 233	<i>Allium karataviense</i> 197
<i>Adonis tianschanica</i> 217	<i>Alchemilla humilicaulis</i> 233	<i>Allium karelinii</i> 197
<i>Adonis turkestanica</i> 217	<i>Alchemilla isfarensis</i> 233	<i>Allium kaschianum</i> 197
<i>Adoxa moschatellina</i> 284	<i>Alchemilla krylovii</i> 233	<i>Allium kaufmannii</i> 197



---

<i>Allium kokanicum</i> 197	<i>Althaea officinalis</i> 250	<i>Androsace sericea</i> 262
<i>Allium korolkowii</i> 197	<i>Alyssum campestre</i> 225	<i>Anemone gortschakovii</i> 215
<i>Allium leptomorphum</i> 197	<i>Alyssum dasycarpum</i> 225	<i>Anemone obtusiloba</i> 215
<i>Allium litvinovii</i> 197	<i>Alyssum marginatum</i> 225	<i>Anemone petiolulosa</i> 215
<i>Allium longicuspis</i> 197	<i>Alyssum stenostachyum</i> 225	<i>Anemone protracta</i> 215
<i>Allium margaritae</i> 197	<i>Alyssum turkestanicum</i> 225	<i>Anemone tschernjaewii</i> 215
<i>Allium michaelis</i> 197	<i>Amaranthus albus</i> 209	<i>Angelica brevicaulis</i> 259
<i>Allium minutum</i> 197	<i>Amaranthus blitoides</i> 209	<i>Angelica decurrens</i> 259
<i>Allium mogoltavicum</i> 197	<i>Amaranthus lividus</i> 209	<i>Angelica komarovii</i> 259
<i>Allium obliquum</i> 197	<i>Amaranthus paniculatus</i> 209	<i>Angelica multicaulis</i> 259
<i>Allium oreophiloides</i> 197	<i>Amaranthus retroflexus</i> 209	<i>Angelica ternata</i> 259
<i>Allium oreophilum</i> 197	<i>Amberboa amberboi</i> 300	<i>Angelica tschimganica</i> 259
<i>Allium oreoprasum</i> 197	<i>Amberboa bucharica</i> 300	<i>Anthemis ruthenica</i> 289
<i>Allium oreoscordum</i> 197	<i>Amberboa turanica</i> 300	<i>Anthemis subtinctoria</i> 289
<i>Allium oschaninii</i> 197	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> 289	<i>Anthochlamys tjanschanica</i> 206
<i>Allium pallasii</i> 197	<i>Ammannia auriculata</i> 252	<i>Anthoxanthum alpinum</i> 182
<i>Allium pangasicum</i> 197	<i>Ammopiptanthus kamelinii</i> 235	<i>Anthriscus caucalis</i> 254
<i>Allium parvulum</i> 197	<i>Ampelopsis aegirophylla</i> 250	<i>Anthriscus cerefolium</i> 254
<i>Allium petraeum</i> 197	<i>Amygdalus bucharica</i> 235	<i>Anthriscus glacialis</i> 254
<i>Allium platyspathum</i> 197	<i>Amygdalus communis</i> 235	<i>Anthriscus sylvestris</i> 254
<i>Allium pseudowinklerianum</i> 197	<i>Amygdalus petunnikowii</i> 235	<i>Antonina debilis</i> 276
<i>Allium pskemense</i> 197	<i>Amygdalus spinosissima</i> 235	<i>Apera interrupta</i> 184
<i>Allium saposchnikovii</i> 197	<i>Amygdalus susakensis</i> 235	<i>Aphanopleura capillifolia</i> 257
<i>Allium schachimardanicum</i> 197	<i>Anabasis aphylla</i> 208	<i>Aphragmus involucratus</i> 220
<i>Allium schoenoprasoides</i> 197	<i>Anabasis brachiata</i> 208	<i>Aphragmus oxycarpus</i> 220
<i>Allium schubertii</i> 197	<i>Anabasis brevifolia</i> 208	<i>Apium graveolens</i> 257
<i>Allium semenovii</i> 197	<i>Anabasis eriopoda</i> 208	<i>Apium nodiflorum</i> 257
<i>Allium setifolium</i> 197	<i>Anabasis ferganica</i> 208	<i>Apluda inermis</i> 181
<i>Allium sewertzowii</i> 197	<i>Anabasis jaxartica</i> 208	<i>Aquilegia atrovinosa</i> 214
<i>Allium sochense</i> 197	<i>Anabasis pelliottii</i> 208	<i>Aquilegia lactiflora</i> 214
<i>Allium spathulatum</i> 197	<i>Anabasis tianschanica</i> 208	<i>Aquilegia tianschanica</i> 214
<i>Allium stephanophorum</i> 197	<i>Anabasis truncata</i> 208	<i>Arabidopsis mollissima</i> 220
<i>Allium stipitatum</i> 197	<i>Anabasis turkestanica</i> 208	<i>Arabidopsis pumila</i> 220
<i>Allium suworowii</i> 197	<i>Anagallidium dichotomum</i> 265	<i>Arabidopsis thaliana</i> 220
<i>Allium taciturnum</i> 197	<i>Anagallis arvensis</i> 262	<i>Arabidopsis wallichii</i> 220
<i>Allium talassicum</i> 197	<i>Anagallisfoemina</i> 262	<i>Arabis auriculata</i> 221
<i>Allium teretifolium</i> 197	<i>Anaphalis depauperata</i> 288	<i>Arabis caucasica</i> 222
<i>Allium tianschanicum</i> 197	<i>Anaphalis racemifera</i> 288	<i>Arabis fruticulosa</i> 222
<i>Allium trachyscordum</i> 198	<i>Anaphalis roseo-alba</i> 288	<i>Arabis kokanica</i> 222
<i>Allium turkestanicum</i> 198	<i>Anaphalis sarawschanica</i> 288	<i>Arabis pendula</i> 222
<i>Allium verticillatum</i> 198	<i>Anaphalis velutina</i> 288	<i>Arabis tianschanica</i> 222
<i>Allium viridiflorum</i> 198	<i>Anaphalis virgata</i> 288	<i>Arabis tibetica</i> 222
<i>Allium vvedenskyanum</i> 198	<i>Anchusa italica</i> 268	<i>Arceuthobium oxycedri</i> 202
<i>Allium weschnjakowii</i> 198	<i>Andrachne pygmaea</i> 248	<i>Arctium leiospermum</i> 295
<i>Allium xiphopetalum</i> 198	<i>Andrachne rotundifolia</i> 248	<i>Arctium tomentosum</i> 295
<i>Allium zergericum</i> 198	<i>Androsace aflatunensis</i> 262	<i>Arctous alpina</i> 261
<i>Alopecurus apiatus</i> 183	<i>Androsace akbaitalensis</i> 262	<i>Arenaria griffithii</i> 210
<i>Alopecurus arundinaceus</i> 183	<i>Androsace darvasica</i> 262	<i>Arenaria meyeri</i> 210
<i>Alopecurus geniculatus</i> 184	<i>Androsace dasyphylla</i> 262	<i>Arenaria paulsenii</i> 210
<i>Alopecurus himalaicus</i> 184	<i>Androsace fedtschenkoi</i> 262	<i>Arenaria rotundifolia</i> 210
<i>Alopecurus mucronatus</i> 184	<i>Androsace lactiflora</i> 262	<i>Arenaria serpyllifolia</i> 210
<i>Alopecurus myosuroides</i> 184	<i>Androsace lehmanniana</i> 262	<i>Arenaria talassica</i> 210
<i>Alopecurus pratensis</i> 184	<i>Androsace maxima</i> 262	<i>Arenariaferganica</i> 210
<i>Althaea armeniaca</i> 250	<i>Androsace ovczinnikovii</i> 262	<i>Arenarialeptocladus</i> 210
<i>Althaea cannabina</i> 250	<i>Androsace septentrionalis</i> 262	<i>Aristida heymannii</i> 182

---

*Aristida karelinii* 182  
*Aristida pennata* 182  
*Armeniaca vulgaris* 234  
*Armoracia rusticana* 221  
*Arnebia coerulea* 267  
*Arnebia decumbens* 267  
*Arnebia guttata* 267  
*Arnebia obovata* 267  
*Arnebia olgae* 267  
*Arnebia paucisetosa* 267  
*Arnebia tibetana* 267  
*Artemisia abolinii* 292  
*Artemisia absinthium* 292  
*Artemisia aflatunensis* 292  
*Artemisia alcockii* 292  
*Artemisia annua* 292  
*Artemisia aschurbajewii* 292  
*Artemisia austriaca* 292  
*Artemisia borotalensis* 292  
*Artemisia compacta* 292  
*Artemisia dracunculus* 292  
*Artemisia dubjanskyana* 292  
*Artemisia elongata* 292  
*Artemisia eremophila* 292  
*Artemisia fedtschenkoana* 292  
*Artemisia ferganensis* 292  
*Artemisia fulvella* 292  
*Artemisia galinae* 292  
*Artemisia glanduligera* 292  
*Artemisia glaucina* 292  
*Artemisia gmelinii* 292  
*Artemisia heptapotamica* 292  
*Artemisia juncea* 292  
*Artemisia karatavica* 292  
*Artemisia knorringiana* 292  
*Artemisia korovinii* 292  
*Artemisia korshinskyi* 292  
*Artemisia kuschakewiczii* 292  
*Artemisia lehmanniana* 292  
*Artemisia leucodes* 292  
*Artemisia lipskyi* 292  
*Artemisia macrocephala* 292  
*Artemisia mucronulata* 293  
*Artemisia namanganica* 293  
*Artemisia nigricans* 293  
*Artemisia pamirica* 293  
*Artemisia persica* 293  
*Artemisia pewzowii* 293  
*Artemisia porrecta* 293  
*Artemisia proluxa* 293  
*Artemisia rhodantha* 293  
*Artemisia rutifolia* 293  
*Artemisia santolinifolia* 293  
*Artemisia saposchnikovii* 293  
*Artemisia schrenkiana* 293  
*Artemisia scoparia* 293  
*Artemisia serotina* 293  
*Artemisia sieversiana* 293  
*Artemisia skorniakowii* 293  
*Artemisia sublessingiana* 293  
*Artemisia tenuisecta* 293  
*Artemisia terrae-albae* 293  
*Artemisia tianschanica* 293  
*Artemisia tournefortiana* 293  
*Artemisia transiliensis* 293  
*Artemisia viridis* 293  
*Artemisia vulgaris* 293  
*Arthraxon centrasiaticus* 181  
*Arum korolkowii* 193  
*Asclepias syriaca* 265  
*Asparagus angulofractus* 199  
*Asparagus brachyphyllus* 199  
*Asparagus ferganensis* 199  
*Asparagus neglectus* 199  
*Asparagus persicus* 199  
*Asparagus tamariscinus* 199  
*Asperugo procumbens* 269  
*Asperula aparine* 282  
*Asperula arvensis* 282  
*Asperula botschantzevii* 282  
*Asperula congesta* 282  
*Asperula ferganica* 282  
*Asperula glabrata* 282  
*Asperula humifusa* 282  
*Asperula kirghisorum* 282  
*Asperula laevis* 282  
*Asperula oppositifolia* 282  
*Asperula setosa* 282  
*Asplenium adiantum-nigrum* 178  
*Asplenium ruta-muraria* 178  
*Asplenium septentrionale* 178  
*Asplenium trichomanes* 178  
*Asplenium viride* 178  
*Aster altaicus* 285  
*Aster canescens* 285  
*Aster serpentimontanus* 285  
*Aster tolmatschevii* 285  
*Aster tripolium* 286  
*Aster vvedenskyi* 286  
*Asterothamnus fruticosus* 286  
*Asterothamnus schischkinii* 286  
*Astragalus abolinii* 237  
*Astragalus abramovii* 237  
*Astragalus adpressipilosus* 237  
*Astragalus aflatunensis* 238  
*Astragalus aksaricus* 238  
*Astragalus aksuensis* 238  
*Astragalus alabugensis* 238  
*Astragalus alaicus* 238  
*Astragalus alatavicus* 238  
*Astragalus alberti* 238  
*Astragalus allotricholobus* 238  
*Astragalus alopecias* 238  
*Astragalus alpinus* 238  
*Astragalus ammophilus* 238  
*Astragalus andaulgensis* 238  
*Astragalus angreni* 238  
*Astragalus angustissimus* 238  
*Astragalus anisomerus* 238  
*Astragalus aphanassjevii* 238  
*Astragalus asaphes* 238  
*Astragalus aschuturi* 238  
*Astragalus atrovinosus* 238  
*Astragalus aulieatensis* 238  
*Astragalus auratus* 238  
*Astragalus bactrianus* 238  
*Astragalus beketowii* 238  
*Astragalus borissianus* 238  
*Astragalus borodinii* 238  
*Astragalus bosbutooensis* 238  
*Astragalus bossuensis* 238  
*Astragalus brachypus* 238  
*Astragalus brachyrhachis* 238  
*Astragalus breviscapus* 238  
*Astragalus caespitosulus* 238  
*Astragalus camptoceras* 238  
*Astragalus campylorrhynchus* 238  
*Astragalus campylotrichus* 238  
*Astragalus canoflavus* 238  
*Astragalus caudicosus* 238  
*Astragalus cernuiflorus* 238  
*Astragalus chionanthus* 238  
*Astragalus chodshenticus* 238  
*Astragalus chomutowii* 238  
*Astragalus commixtus* 238  
*Astragalus compositus* 239  
*Astragalus corydalinus* 239  
*Astragalus cyrtobasis* 239  
*Astragalus dendroides* 239  
*Astragalus densiflorus* 239  
*Astragalus devestitus* 239  
*Astragalus dianthoides* 239  
*Astragalus dianthus* 239  
*Astragalus dictamnoides* 239  
*Astragalus dipelta* 239  
*Astragalus djilgensis* 239  
*Astragalus dschangartensis* 239  
*Astragalus duanensis* 239  
*Astragalus excelsior* 239  
*Astragalus eximius* 239  
*Astragalus falcigerus* 239  
*Astragalus fedtschenkoanus* 239  
*Astragalus ferganensis* 239  
*Astragalus fetissowii* 239  
*Astragalus filicaulis* 239

<i>Astragalus flexilispinus</i> 239	<i>Astragalus olgae</i> 240	<i>Astragalus tianschanicus</i> 242
<i>Astragalus flexus</i> 239	<i>Astragalus ophiocarpus</i> 240	<i>Astragalus tibetanus</i> 242
<i>Astragalus floccosifolius</i> 239	<i>Astragalus orbiculatus</i> 240	<i>Astragalus titovii</i> 242
<i>Astragalus globiceps</i> 239	<i>Astragalus ortholobiformis</i> 241	<i>Astragalus tribuloides</i> 242
<i>Astragalus gontscharovii</i> 239	<i>Astragalus oxyglottis</i> 241	<i>Astragalus trichanthus</i> 242
<i>Astragalus hemiphaca</i> 239	<i>Astragalus pachyrrhizus</i> 241	<i>Astragalus turkestanus</i> 242
<i>Astragalus heptapotamicus</i> 239	<i>Astragalus pamirensis</i> 241	<i>Astragalus tythocarpus</i> 242
<i>Astragalus hypogaeus</i> 239	<i>Astragalus pauper</i> 241	<i>Astragalus ugamicus</i> 242
<i>Astragalus imetensis</i> 239	<i>Astragalus petkoffii</i> 241	<i>Astragalus uninodus</i> 242
<i>Astragalus inaequalifolius</i> 239	<i>Astragalus petraeus</i> 241	<i>Astragalus variegatus</i> 242
<i>Astragalus infractus</i> 239	<i>Astragalus platyphyllus</i> 241	<i>Astragalus vassilczenkoanus</i> 242
<i>Astragalus intermedius</i> 239	<i>Astragalus popovii</i> 241	<i>Astragalus vicarius</i> 242
<i>Astragalus involutivus</i> 239	<i>Astragalus projecturus</i> 241	<i>Astragalus xanthomeloides</i> 242
<i>Astragalus irisuensis</i> 239	<i>Astragalus pseudoamygdalinus</i> 241	<i>Astragalus xipholobus</i> 242
<i>Astragalus isphairamicus</i> 239	<i>Astragalus pseudodianthus</i> 241	<i>Asyneuma argutum</i> 285
<i>Astragalus karkarensis</i> 239	<i>Astragalus pseudonobilis</i> 241	<i>Asyneuma attenuatum</i> 285
<i>Astragalus keminensis</i> 239	<i>Astragalus pseudoscoparius</i> 241	<i>Asyneuma trautvetteri</i> 285
<i>Astragalus kenkolensis</i> 239	<i>Astragalus pseudotetrastichus</i> 241	<i>Atragene sibirica</i> 215
<i>Astragalus khassanovii</i> 239	<i>Astragalus pterocephalus</i> 241	<i>Atraphaxis compacta</i> 203
<i>Astragalus kirghizorum</i> 239	<i>Astragalus rarissimus</i> 241	<i>Atraphaxis pyrifolia</i> 203
<i>Astragalus kokandensis</i> 240	<i>Astragalus reverdattoanus</i> 241	<i>Atraphaxis seravschanica</i> 203
<i>Astragalus korotkovae</i> 240	<i>Astragalus rhacodes</i> 241	<i>Atraphaxis spinosa</i> 203
<i>Astragalus krauseanus</i> 240	<i>Astragalus rupifragiformis</i> 241	<i>Atraphaxis virgata</i> 203
<i>Astragalus kronenburgii</i> 240	<i>Astragalus sandalascensis</i> 241	<i>Atriplex aucheri</i> 205
<i>Astragalus kugartensis</i> 240	<i>Astragalus saratagius</i> 241	<i>Atriplex cana</i> 205
<i>Astragalus kuschakewiczii</i> 240	<i>Astragalus sarbasnensis</i> 241	<i>Atriplex centralasiatica</i> 205
<i>Astragalus laceratus</i> 240	<i>Astragalus sarytavicus</i> 241	<i>Atriplex dimorphostegia</i> 205
<i>Astragalus lachnolobus</i> 240	<i>Astragalus schachdarinus</i> 241	<i>Atriplex flabellum</i> 205
<i>Astragalus lanuginosus</i> 240	<i>Astragalus schachimardanus</i> 241	<i>Atriplex hastata</i> 205
<i>Astragalus lasiopetalus</i> 240	<i>Astragalus schanginianus</i> 241	<i>Atriplex hortensis</i> 205
<i>Astragalus lasiosemius</i> 240	<i>Astragalus schmalhausenii</i> 241	<i>Atriplex micrantha</i> 205
<i>Astragalus lavrenkoi</i> 240	<i>Astragalus schrenkianus</i> 241	<i>Atriplex moneta</i> 205
<i>Astragalus lentilobus</i> 240	<i>Astragalus schugnanicus</i> 241	<i>Atriplex oblongifolia</i> 205
<i>Astragalus lepsensis</i> 240	<i>Astragalus semideserti</i> 241	<i>Atriplex patens</i> 205
<i>Astragalus leptostachys</i> 240	<i>Astragalus sesamoides</i> 241	<i>Atriplex patula</i> 205
<i>Astragalus lithophilus</i> 240	<i>Astragalus sewertzowii</i> 241	<i>Atriplex sibirica</i> 205
<i>Astragalus litwinowianus</i> 240	<i>Astragalus sieversianus</i> 241	<i>Atriplex tatarica</i> 205
<i>Astragalus lorinserianus</i> 240	<i>Astragalus skorniakowii</i> 241	<i>Atriplex tianschanica</i> 205
<i>Astragalus mackewiczii</i> 240	<i>Astragalus sphaerocystis</i> 241	<i>Aulacospermum</i> 255
<i>Astragalus macronyx</i> 240	<i>Astragalus spinescens</i> 241	<i>Aulacospermum alaicum</i> 255
<i>Astragalus macrotropis</i> 240	<i>Astragalus spryginii</i> 242	<i>Aulacospermum gonocaulum</i> 255
<i>Astragalus mailiensis</i> 240	<i>Astragalus stalinskyi</i> 242	<i>Aulacospermum gracile</i> 255
<i>Astragalus managildensis</i> 240	<i>Astragalus stenanthus</i> 242	<i>Aulacospermum plicatum</i> 255
<i>Astragalus maveranagri</i> 240	<i>Astragalus stenocarpus</i> 242	<i>Aulacospermum roseum</i> 255
<i>Astragalus melanocomus</i> 240	<i>Astragalus stenocystis</i> 242	<i>Aulacospermum simplex</i> 255
<i>Astragalus merkensis</i> 240	<i>Astragalus subbarbellatus</i> 242	<i>Aulacospermum tenuisectum</i> 255
<i>Astragalus michaelis</i> 240	<i>Astragalus subinduratus</i> 242	<i>Aulacospermum tianschanicum</i> 255
<i>Astragalus mucidus</i> 240	<i>Astragalus subscaposus</i> 242	<i>Aulacospermum turkestanicum</i> 255
<i>Astragalus namanganicus</i> 240	<i>Astragalus substipitatus</i> 242	<i>Avena fatua</i> 185
<i>Astragalus nematodes</i> 240	<i>Astragalus syreitschikovii</i> 242	<i>Avena meridionalis</i> 185
<i>Astragalus neobotschantzevii</i> 240	<i>Astragalus talassicus</i> 242	<i>Avena persica</i> 185
<i>Astragalus neolipskyanus</i> 240	<i>Astragalus taldicensis</i> 242	<i>Avena trichophylla</i> 185
<i>Astragalus nikitinae</i> 240	<i>Astragalus taschkendicus</i> 242	<i>Axyris amaranthoides</i> 205
<i>Astragalus nivalis</i> 240	<i>Astragalus tekessicus</i> 242	<i>Axyris hybrid</i> 205
<i>Astragalus nuciferus</i> 240	<i>Astragalus testiculatus</i> 242	<i>Axyris prostrata</i> 205

<i>Baeothryon pumilum</i> 191	<i>Brassica nigra</i> 226	<i>Calamagrostis turkestanica</i> 184
<i>Ballotanigra</i> 275	<i>Braya pamirica</i> 220	<i>Callianthemum alatavicum</i> 214
<i>Barbarea stricta</i> 221	<i>Braya rosea</i> 220	<i>Calligonum calcareum</i> 203
<i>Barbarea vulgaris</i> 221	<i>Braya scharnhorstii</i> 220	<i>Calligonum leucocladum</i> 203
<i>Bassia dasyphylla</i> 206	<i>Bromus danthoniae</i> 188	<i>Calligonum litwinowii</i> 203
<i>Bassia hyssopifolia</i> 206	<i>Bromus gracillimus</i> 188	<i>Calligonum santoanum</i> 203
<i>Batrachium divaricatum</i> 216	<i>Bromus inermis</i> 188	<i>Callipeltis cucullaris</i> 283
<i>Batrachium pachycaulum</i> 216	<i>Bromus japonicus</i> 188	<i>Callitriche hermaphroditica</i> 249
<i>Batrachium rionii</i> 216	<i>Bromus lanceolatus</i> 188	<i>Callitriche palustris</i> 249
<i>Batrachium trichophyllum</i> 216	<i>Bromus oxydon</i> 188	<i>Calophaca pskemica</i> 237
<i>Batrachium triphyllum</i> 216	<i>Bromus paulsenii</i> 188	<i>Calophaca tianschanica</i> 237
<i>Beckmannia eruciformis</i> 185	<i>Bromus ramosus</i> 188	<i>Calystegia sepium</i> 266
<i>Beckmannia syzigachne</i> 185	<i>Bromus rubens</i> 188	<i>Calystegia spectabilis</i> 266
<i>Bellis perennis</i> 285	<i>Bromus scoparius</i> 188	<i>Camelina microcarpa</i> 228
<i>Berberis integerrima</i> 217	<i>Bromus sericeus</i> 188	<i>Camelina sativa</i> 228
<i>Berberis kaschgarica</i> 217	<i>Bromus sewerzowii</i> 188	<i>Camelina silvestris</i> 228
<i>Berberis nummularia</i> 218	<i>Bromus squarrosus</i> 188	<i>Campanula alberti</i> 285
<i>Berberis oblonga</i> 218	<i>Bromus sterilis</i> 188	<i>Campanula cashmeriana</i> 285
<i>Berberis sphaerocarpa</i> 218	<i>Bromus tectorum</i> 188	<i>Campanula eugeniae</i> 285
<i>Berteroa incana</i> 225	<i>Bromus tyttholepis</i> 188	<i>Campanula fedtschenkoana</i> 285
<i>Berula erecta</i> 257	<i>Bryonia alba</i> 284	<i>Campanula glomerata</i> 285
<i>Betula czatkalensis</i> 202	<i>Bryonia dioica</i> 285	<i>Campanula lehmanniana</i> 285
<i>Betula fedtschenkoana</i> 202	<i>Buchingera axillaris</i> 225	<i>Campanula rapunculoides</i> 285
<i>Betula ferganensis</i> 202	<i>Bungea vesiculifera</i> 281	<i>Campanula turkestanica</i> 237
<i>Betula heptopotamica</i> 202	<i>Bunias orientalis</i> 222	<i>Campyloptera carnea</i> 228
<i>Betula pendula</i> 202	<i>Bunium capusii</i> 257	<i>Cancrinia tianschanica</i> 291
<i>Betula tianschanica</i> 202	<i>Bunium chaerophylloides</i> 257	<i>Cannabis ruderalis</i> 202
<i>Betula zinserlingii</i> 202	<i>Bunium intermedium</i> 257	<i>Cannabis sativa</i> 202
<i>Bidens cernua</i> 289	<i>Bunium persicum</i> 257	<i>Capparis herbacea</i> 219
<i>Bidens frondosa</i> 289	<i>Bunium salsum</i> 257	<i>Capsella bursa-pastoris</i> 228
<i>Bidens tripartita</i> 289	<i>Bunium sary-cheleki</i> 257	<i>Caragana acantophylla</i> 237
<i>Biebersteinia multifida</i> 247	<i>Bunium setaceum</i> 257	<i>Caragana alaica</i> 237
<i>Blysmus compressus</i> 191	<i>Bupleurum aureum</i> 255	<i>Caragana aurantiaca</i> 237
<i>Blysmus rufus</i> 191	<i>Bupleurum densiflorum</i> 255	<i>Caragana camilli-schneideri</i> 237
<i>Blysmus sinocompressus</i> 191	<i>Bupleurum exaltatum</i> 255	<i>Caragana jubata</i> 237
<i>Boissiera squarrosa</i> 188	<i>Bupleurum ferganense</i> 255	<i>Caragana kirghisorum</i> 237
<i>Bolbosaponaria fedtschenkoana</i> 213	<i>Bupleurum gulczense</i> 256	<i>Caragana laeta</i> 237
<i>Bolbosaponaria intricata</i> 213	<i>Bupleurum isphairamicum</i> 256	<i>Caragana laetevirens</i> 237
<i>Bolbosaponaria severtzovii</i> 213	<i>Bupleurum krylovianum</i> 256	<i>Caragana leucophloea</i> 237
<i>Bolboschoenus glaucus</i> 191	<i>Bupleurum lipskyanum</i> 256	<i>Caragana pleiophylla</i> 237
<i>Bolboschoenus maritimus</i> 191	<i>Bupleurum rosulare</i> 256	<i>Caragana pruinosa</i> 237
<i>Bolboschoenus planiculmis</i> 191	<i>Bupleurum rotundifolium</i> 256	<i>Caragana turkestanica</i> 237
<i>Bolboschoenus popovii</i> 191	<i>Bupleurum thianschanicum</i> 256	<i>Cardamine impatiens</i> 221
<i>Bongardia chrysogonum</i> 217	<i>Butomus umbellatus</i> 181	<i>Cardaria draba</i> 227
<i>Borago officinalis</i> 268	<i>Caccinia dubia</i> 271	<i>Cardaria pubescens</i> 227
<i>Bothriochloa caucasica</i> 181	<i>Caccinia macranthera</i> 271	<i>Cardaria repens</i> 227
<i>Bothriochloa ischaemum</i> 181	<i>Calamagrostis alaica</i> 184	<i>Carduus acanthoides</i> 298
<i>Botrychium lunaria</i> 178	<i>Calamagrostis anthoxanthoides</i> 184	<i>Carduus albidus</i> 298
<i>Brachanthemum kirghisorum</i> 291	<i>Calamagrostis dubia</i> 184	<i>Carduus crispus</i> 298
<i>Brachyaetis ciliata</i> 287	<i>Calamagrostis epigeios</i> 184	<i>Carduus kirghisicus</i> 298
<i>Brachypodium pinnatum</i> 188	<i>Calamagrostis holciformis</i> 184	<i>Carduus nutans</i> 298
<i>Brachypodium sylvaticum</i> 188	<i>Calamagrostis neglecta</i> 184	<i>Carduus uncinatus</i> 298
<i>Brassica campestris</i> 226	<i>Calamagrostis pamirica</i> 184	<i>Carex acuta</i> 192
<i>Brassica elongata</i> 226	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> 184	<i>Carex acuta</i> 306
<i>Brassica juncea</i> 226	<i>Calamagrostis tianschanica</i> 184	<i>Carex acutiformis</i> 192

---

*Carex alajica* 192  
*Carex alba* 192  
*Carex alexeenkoana* 192  
*Carex aneurocarpa* 192  
*Carex anisoneura* 192  
*Carex aterrima* 192  
*Carex atrofusca* 192  
*Carex capillaris* 192  
*Carex caucasica* 192  
*Carex cinerea* 192  
*Carex diandra* 192  
*Carex dichroa* 192  
*Carex diluta* 192  
*Carex divisa* 192  
*Carex enervis* 192  
*Carex griffithii* 192  
*Carex koshewnikowii* 192  
*Carex litwinowii* 192  
*Carex media* 192  
*Carex melanantha* 192  
*Carex melananthiformis* 192  
*Carex melanocephala* 192  
*Carex melanostachya* 192  
*Carex microglochis* 193  
*Carex orbicularis* 193  
*Carex otrubae* 193  
*Carex pachystylis* 193  
*Carex pamirensis* 193  
*Carex panicea* 193  
*Carex parva* 193  
*Carex polyphylla* 193  
*Carex popovii* 193  
*Carex pseudocyperus* 193  
*Carex pseudofetida* 193  
*Carex pycnostachya* 193  
*Carex regeliana* 193  
*Carex riparia* 193  
*Carex serotina* 193  
*Carex songorica* 193  
*Carex stenocarpa* 193  
*Carex stenophylloides* 193  
*Carex supina* 193  
*Carex tianschanica* 193  
*Carex titovii* 193  
*Carex turkestanica* 193  
*Carex unguensis* 193  
*Carex vesicaria* 193  
*Carpoceras ceratocarpum* 228  
*Carthamus lanatus* 300  
*Carthamus oxyacanthus* 300  
*Carthamus turkestanicus* 301  
*Carum carvi* 257  
*Catabrosa aquatica* 187  
*Catabrosa capusii* 187  
*Caucalis platycarpus* 254  
*Celtis caucasica* 202  
*Centaurea adpressa* 300  
*Centaurea alaica* 300  
*Centaurea cyanus* 300  
*Centaurea depressa* 300  
*Centaurea iberica* 300  
*Centaurea lasiopoda* 300  
*Centaurea modesti* 300  
*Centaurea ruthenica* 300  
*Centaurea solstitialis* 300  
*Centaurea squarrosa* 300  
*Centaurea turkestanica* 300  
*Centaurium pulchellum* 264  
*Centaurium spicatum* 264  
*Cephalanthera longifolia* 200  
*Cephalaria syriaca* 284  
*Cephalorrhynchus soongoricus* 302  
*Cephalorrhynchus subplumosus* 302  
*Cerastium arvense* 209  
*Cerastium bungeanum* 209  
*Cerastium cerastoides* 209  
*Cerastium davuricum* 209  
*Cerastium holosteoides* 209  
*Cerastium inflatum* 209  
*Cerastium lithospermifolium* 209  
*Cerastium nemorale* 209  
*Cerastium pauciflorum* 209  
*Cerastium pentandrum* 210  
*Cerastium perfoliatum* 210  
*Cerastium pusillum* 210  
*Cerasus alaica* 235  
*Cerasus chodshaatensis* 235  
*Cerasus erythrocarpa* 235  
*Cerasus mahaleb* 235  
*Cerasus tianschanica* 235  
*Cerasus verrucosa* 235  
*Ceratocarpus arenarius* 205  
*Ceratocarpus utriculosus* 205  
*Ceratocephala testiculata* 216  
*Ceratophyllum demersum* 213  
*Ceratophyllum submersum* 213  
*Cercis griffithii* 235  
*Ceterach officinarum* 178  
*Chaenorhinum spicatum* 278  
*Chaerophyllum bulbosum* 254  
*Chaerophyllum temulum* 254  
*Chaetolimon setiferum* 263  
*Chaiturus marrubiastrum* 275  
*Chalcanthus renifolius* 226  
*Chamaenerion angustifolium* 253  
*Chamaenerion latifolium* 253  
*Chamaerhodos sabulosa* 233  
*Chardinia orientalis* 295  
*Chartolepis intermedia* 300  
*Cheilanthes persica* 178  
*Chelidonium majus* 218  
*Chenopodium album* 204  
*Chenopodium aristatum* 204  
*Chenopodium botrys* 204  
*Chenopodium foliosum* 204  
*Chenopodium glaucum* 204  
*Chenopodium hybridum* 205  
*Chenopodium murale* 205  
*Chenopodium prostratum* 205  
*Chenopodium rubrum* 205  
*Chenopodium serotinum* 205  
*Chenopodium strictum* 205  
*Chenopodium urbicum* 205  
*Chenopodium vulvaria* 205  
*Chesneya ferganensis* 237  
*Chesneya kschtutica* 237  
*Chesneya nikitinae* 237  
*Chesneya quinata* 237  
*Chesneya ternata* 237  
*Chesneya villosa* 237  
*Chondrilla ambigua* 305  
*Chondrilla aspera* 305  
*Chondrilla brevirostris* 305  
*Chondrilla gibbirostris* 305  
*Chondrilla kusnezovii* 305  
*Chondrilla laticoronata* 305  
*Chondrilla lejosperma* 305  
*Chondrilla ornata* 305  
*Chondrilla phaeocephala* 305  
*Chorispora bungeana* 224  
*Chorispora elegans* 224  
*Chorispora greigii* 224  
*Chorispora insignis* 224  
*Chorispora macropoda* 224  
*Chorispora sibirica* 224  
*Chorispora songarica* 224  
*Chorispora tenella* 224  
*Chrozophora hierosolymitana* 248  
*Chrysosplenium nudicaule* 229  
*Chrysosplenium tianschanicum* 229  
*Cicer acanthophyllum* 245  
*Cicer flexuosum* 245  
*Cicer macracanthum* 246  
*Cicer multijugum* 246  
*Cicer songaricum* 246  
*Cicerbita azurea* 302  
*Cicerbita thianschanica* 302  
*Cichorium intybus* 301  
*Cicuta virosa* 257  
*Cirsium alatum* 299  
*Cirsium alberti* 299  
*Cirsium arvense* 299  
*Cirsium brevipapposum* 299  
*Cirsium esculentum* 299  
*Cirsium glabrifolium* 299

---

<i>Cirsium incanum</i> 299	<i>Coryza canadensis</i> 287	<i>Cousinia bonvalotii</i> 295
<i>Cirsium ochrolepideum</i> 299	<i>Corallorrhiza trifida</i> 200	<i>Cousinia caespitosa</i> 295
<i>Cirsium polyacanthum</i> 299	<i>Corispermum hilariae</i> 206	<i>Cousinia carduncelloidea</i> 295
<i>Cirsium pskemense</i> 299	<i>Corispermum orientale</i> 206	<i>Cousinia chlorantha</i> 295
<i>Cirsium sairamense</i> 299	<i>Corispermum piliferum</i> 206	<i>Cousinia czatkalica</i> 295
<i>Cirsium semenovii</i> 299	<i>Cortusa brotheri</i> 262	<i>Cousinia dolicholepis</i> 295
<i>Cirsium turkestanicum</i> 299	<i>Cortusa turkestanica</i> 262	<i>Cousinia dubia</i> 295
<i>Cirsium vulgare</i> 299	<i>Corydalis bosbutooensis</i> 218	<i>Cousinia echinocephala</i> 295
<i>Cistanche salsa</i> 281	<i>Corydalis capnoides</i> 218	<i>Cousinia ferganensis</i> 295
<i>Cladium martii</i> 192	<i>Corydalis glaucescens</i> 218	<i>Cousinia fetissowii</i> 295
<i>Cleistogenes songorica</i> 185	<i>Corydalis gortschakovii</i> 218	<i>Cousinia gulczensis</i> 295
<i>Cleistogenes squarrosa</i> 185	<i>Corydalis heterophylla</i> 218	<i>Cousinia hamadae</i> 295
<i>Clematis glauca</i> 215	<i>Corydalis kaschgarica</i> 218	<i>Cousinia hastifolia</i> 295
<i>Clematis orientalis</i> 215	<i>Corydalis kovakensis</i> 218	<i>Cousinia horridula</i> 295
<i>Clematis songarica</i> 215	<i>Corydalis krasnovii</i> 218	<i>Cousinia hystricocephala</i> 295
<i>Clematis tangutica</i> 216	<i>Corydalis ledebouriana</i> 218	<i>Cousinia jassyensis</i> 295
<i>Clementsia semenovii</i> 228	<i>Corydalis nevskii</i> 218	<i>Cousinia karatavica</i> 295
<i>Cleome fimbriata</i> 219	<i>Corydalis nudicaulis</i> 218	<i>Cousinia kazachorum</i> 295
<i>Climacoptera affinis</i> 207	<i>Corydalis paniculigera</i> 218	<i>Cousinia knorringiae</i> 295
<i>Climacoptera brachiata</i> 207	<i>Corydalis pseudoadunca</i> 218	<i>Cousinia kokanica</i> 295
<i>Climacoptera korshinskyi</i> 207	<i>Corydalis schanginii</i> 218	<i>Cousinia korshinskyi</i> 295
<i>Climacoptera lanata</i> 208	<i>Corydalis schelesnowiana</i> 219	<i>Cousinia kovalevskiana</i> 295
<i>Climacoptera obtusifolia</i> 208	<i>Corydalis semenovii</i> 219	<i>Cousinia krauseana</i> 295
<i>Clinopodium integerrimum</i> 276	<i>Corydalis sewerzowii</i> 219	<i>Cousinia laniceps</i> 295
<i>Clypeola jonthlaspi</i> 225	<i>Corydalis sochivkoi</i> 219	<i>Cousinia lappacea</i> 295
<i>Cnicus benedictus</i> 301	<i>Corydalis stricta</i> 219	<i>Cousinia leiocephala</i> 295
<i>Cnidiocarpa alaica</i> 258	<i>Corydalis subverticillata</i> 219	<i>Cousinia margaritae</i> 296
<i>Codonocephalum peacockianum</i> 288	<i>Corydalis tenella</i> 219	<i>Cousinia microcarpa</i> 296
<i>Codonopsis clematidea</i> 285	<i>Corydalis transalaica</i> 219	<i>Cousinia minkwitziae</i> 296
<i>Coeloglossum viride</i> 200	<i>Cotoneaster allochrous</i> 230	<i>Cousinia mollis</i> 296
<i>Colchicum kesselringii</i> 194	<i>Cotoneaster cinovskisii</i> 230	<i>Cousinia ninae</i> 296
<i>Colchicum luteum</i> 194	<i>Cotoneaster hissaricus</i> 230	<i>Cousinia olgae</i> 296
<i>Colpodium altaicum</i> 187	<i>Cotoneaster ignavus</i> 230	<i>Cousinia omissa</i> 296
<i>Colpodium humile</i> 187	<i>Cotoneaster insignis</i> 230	<i>Cousinia omphalodes</i> 296
<i>Colutea brachyptera</i> 237	<i>Cotoneaster integerrimus</i> 230	<i>Cousinia outichaschensis</i> 296
<i>Colutea jarmolenkoi</i> 237	<i>Cotoneaster karatavicus</i> 230	<i>Cousinia pannosiformis</i> 296
<i>Colutea paulsenii</i> 237	<i>Cotoneaster megalocarpus</i> 230	<i>Cousinia pentacantha</i> 296
<i>Comarum salesovianum</i> 231	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> 230	<i>Cousinia platylepis</i> 296
<i>Conioselinum tataricum</i> 259	<i>Cotoneaster multiflorus</i> 230	<i>Cousinia polycephala</i> 296
<i>Conium maculatum</i> 255	<i>Cotoneaster narynensis</i> 230	<i>Cousinia pseudaffinis</i> 296
<i>Conringia clavata</i> 226	<i>Cotoneaster nummularioides</i> 230	<i>Cousinia pseudarctium</i> 296
<i>Conringia orientalis</i> 226	<i>Cotoneaster nummularius</i> 230	<i>Cousinia pseudodshisakensis</i> 296
<i>Conringia planisiliqua</i> 226	<i>Cotoneaster oliganthus</i> 230	<i>Cousinia pseudomollis</i> 296
<i>Convolvulus arvensis</i> 266	<i>Cotoneaster pojarkovae</i> 230	<i>Cousinia pterolepida</i> 296
<i>Convolvulus fruticosus</i> 266	<i>Cotoneaster roborowskii</i> 230	<i>Cousinia pulchella</i> 296
<i>Convolvulus grigorjevii</i> 266	<i>Cotoneaster soongoricus</i> 230	<i>Cousinia pungens</i> 296
<i>Convolvulus hamadae</i> 266	<i>Cotoneaster suavis</i> 230	<i>Cousinia radians</i> 296
<i>Convolvulus krauseanus</i> 266	<i>Cotoneaster subacutus</i> 230	<i>Cousinia regelii</i> 296
<i>Convolvulus lineatus</i> 266	<i>Cotoneaster uniflorus</i> 230	<i>Cousinia resinosa</i> 296
<i>Convolvulus pilosellifolius</i> 266	<i>Cousinia abolinii</i> 295	<i>Cousinia rigida</i> 296
<i>Convolvulus pseudocantabrica</i> 266	<i>Cousinia alaica</i> 295	<i>Cousinia scabrida</i> 296
<i>Convolvulus spinifer</i> 266	<i>Cousinia ambigens</i> 295	<i>Cousinia schischkinii</i> 296
<i>Convolvulus subhirsutus</i> 266	<i>Cousinia angreni</i> 295	<i>Cousinia scleracantha</i> 296
<i>Convolvulus tragacanthoides</i> 266	<i>Cousinia arachnoidea</i> 295	<i>Cousinia speciosa</i> 296
<i>Convolvulus tschimganicus</i> 266	<i>Cousinia baranovii</i> 295	<i>Cousinia sporadocephala</i> 296

*Cousinia stellaris* 296  
*Cousinia subappendiculata* 296  
*Cousinia submutica* 296  
*Cousinia syrdariensis* 296  
*Cousinia talassica* 296  
*Cousinia tamarae* 296  
*Cousinia tenella* 296  
*Cousinia tenuisecta* 296  
*Cousinia tianschanica* 296  
*Cousinia transiliensis* 296  
*Cousinia triflora* 296  
*Cousinia umbrosa* 296  
*Cousinia vavilovii* 296  
*Cousinia verticillaris* 296  
*Cousinia vicaria* 296  
*Cousinia waldheimiana* 296  
*Cousinia xanthina* 297  
*Crambe kotschyana* 226  
*Crambe orientalis* 226  
*Crambe schugnana* 226  
*Crataegus almaatensis* 231  
*Crataegus chlorocarpa* 231  
*Crataegus ferganensis* 231  
*Crataegus isfajramensis* 231  
*Crataegus knorringiana* 231  
*Crataegus korolkowii* 231  
*Crataegus necopinata* 231  
*Crataegus pontica* 231  
*Crataegus pseudosanguinea* 231  
*Crataegus remotilo* 231  
*Crataegus sanguinea* 231  
*Crataegus songarica* 231  
*Crataegus tianschanica* 231  
*Crataegus tkatschenkoi* 231  
*Crataegus turkestanica* 231  
*Crepis darvasica* 305  
*Crepis mira* 305  
*Crepis multicaulis* 305  
*Crepis oreades* 305  
*Crepis sibirica* 305  
*Crocus alatavicus* 199  
*Crocus korolkowii* 199  
*Crucianella chlorostachys* 282  
*Crucianella exasperata* 282  
*Crupina oligantha* 299  
*Cryanthemum scharnhorstii* 292  
*Cryanthemum trilobatum* 292  
*Crypsis aculeata* 183  
*Crypsis schoenoides* 183  
*Crypsis turkestanica* 183  
*Cryptospora falcata* 224  
*Cryptospora omissa* 224  
*Cuminum setifolium* 257  
*Cuscuta approximata* 266  
*Cuscuta australis* 266  
*Cuscuta babylonica* 266  
*Cuscuta brevistyla* 266  
*Cuscuta bucharica* 266  
*Cuscuta campestris* 266  
*Cuscuta chinensis* 266  
*Cuscuta cupulata* 266  
*Cuscuta engelmannii* 266  
*Cuscuta epithymum* 266  
*Cuscuta europaea* 266  
*Cuscuta ferganensis* 266  
*Cuscuta gigantea* 266  
*Cuscuta intermedia* 266  
*Cuscuta lehmanniana* 266  
*Cuscuta lophosepala* 266  
*Cuscuta lupuliformis* 266  
*Cuscuta monogyna* 266  
*Cuscuta pedicellata* 266  
*Cuscuta pellucida* 266  
*Cuscuta stenocalycina* 266  
*Cuscuta syrtorum* 266  
*Cuscuta tianschanica* 266  
*Cyclachaena xanthiifolia* 289  
*Cymbolaena griffithii* 287  
*Cynanchum sibiricum* 265  
*Cynodon dactylon* 185  
*Cynoglossum capusii* 270  
*Cynoglossum creticum* 270  
*Cynoglossum officinale* 270  
*Cynoglossum viridiflorum* 271  
*Cynomorium songaricum* 253  
*Cyperus difformis* 191  
*Cyperus fuscus* 191  
*Cyperus glaber* 191  
*Cyperus longus* 191  
*Cyperus rotundus* 191  
*Cysticorydalis fedtschenkoana* 219  
*Cystopteris fragilis* 178  
*Dactylis glomerata* 186  
*Dactylorhiza salina* 200  
*Dactylorhiza umbrosa* 200  
*Datisca cannabina* 252  
*Datura stramonium* 278  
*Datura tatula* 278  
*Daucus carota* 254  
*Delphinium albomarginatum* 214  
*Delphinium barbatum* 214  
*Delphinium batalinii* 214  
*Delphinium biternatum* 214  
*Delphinium confusum* 214  
*Delphinium iliense* 214  
*Delphinium keminense* 214  
*Delphinium knorringianum* 214  
*Delphinium longipedunculatum* 214  
*Delphinium nikitinae* 214  
*Delphinium oreophilum* 215  
*Delphinium paradoxum* 215  
*Delphinium poltoratzkii* 215  
*Delphinium Popova* 215  
*Delphinium pskemense* 215  
*Delphinium rugulosum* 215  
*Delphinium semibarbatum* 215  
*Delphinium stocksianum* 215  
*Delphinium turkestanicum* 215  
*Delphinium vvedenskyi* 215  
*Deschampsia caespitosa* 184  
*Deschampsia koelerioides* 184  
*Descurainia sophia* 220  
*Dianthus angrenicus* 213  
*Dianthus kirghizicus* 213  
*Dianthus kuschakewiczii* 213  
*Dianthus patentisquameus* 213  
*Dianthus pavlovii* 213  
*Dianthus semenovii* 213  
*Dianthus superbus* 213  
*Dianthus tetralepis* 213  
*Diarthron vesiculosum* 252  
*Dictamnus angustifolius* 248  
*Didymophya fedtschenkoana* 227  
*Digitaria ischaemum* 181  
*Digitaria sanguinalis* 181  
*Dilophia salsa* 227  
*Dimorphosciadium gayoides* 259  
*Dipsacus dipsacoides* 284  
*Dipsacus laciniatus* 284  
*Diptychocarpus strictus* 224  
*Dodartia orientalis* 278  
*Dorema microcarpum* 260  
*Doronicum altaicum* 293  
*Doronicum oblongifolium* 293  
*Doronicum turkestanicum* 293  
*Draba alajica* 225  
*Draba alberti* 225  
*Draba altaica* 225  
*Draba arseniewii* 225  
*Draba aucheri* 225  
*Draba fedtschenkoi* 225  
*Draba huetii* 225  
*Draba lanceolata* 225  
*Draba lasiophylla* 225  
*Draba melanopus* 225  
*Draba nemorosa* 226  
*Draba ochroleuca* 226  
*Draba oreades* 226  
*Draba parviflora* 226  
*Draba physocarpa* 226  
*Draba sarycheleki* 226  
*Draba sibirica* 226  
*Draba stenobotrys* 226  
*Draba stenocarpa* 226  
*Draba subamplexicaulis* 226

<i>Draba tibetica</i> 226	<i>Eleocharis argyrolepis</i> 191	<i>Equisetum pratense</i> 179
<i>Draba turczaninowii</i> 226	<i>Eleocharis klingeii</i> 191	<i>Equisetum ramosissimum</i> 179
<i>Drabafladnizensis</i> 225	<i>Eleocharis meridionalis</i> 191	<i>Eragrostis cilianensis</i> 185
<i>Drabatalassica</i> 226	<i>Eleocharis mitracarpa</i> 191	<i>Eragrostis minor</i> 185
<i>Drabopsis nuda</i> 220	<i>Eleocharis palustris</i> 191	<i>Eragrostis pilosa</i> 185
<i>Dracocephalum bipinnatum</i> 272	<i>Eleocharis uniglumis</i> 191	<i>Eranthis longistipitata</i> 214
<i>Dracocephalum discolor</i> 272	<i>Elisanthe aprica</i> 212	<i>Eremodaucus lehmannii</i> 255
<i>Dracocephalum diversifolium</i> 272	<i>Elisanthe fedtschenkoana</i> 212	<i>Eremolimon drepanostachyum</i> 264
<i>Dracocephalum ferganicum</i> 272	<i>Elisanthe ferganica</i> 212	<i>Eremopyrum bonaepartis</i> 189
<i>Dracocephalum grandiflorum</i> 273	<i>Elisanthe noctiflora</i> 212	<i>Eremopyrum distans</i> 189
<i>Dracocephalum heterophyllum</i> 273	<i>Elisanthe quadriloba</i> 212	<i>Eremopyrum orientale</i> 189
<i>Dracocephalum imberbe</i> 273	<i>Elisanthe suaveolens</i> 212	<i>Eremopyrum triticeum</i> 189
<i>Dracocephalum integrifolium</i> 273	<i>Elisanthe turkestanica</i> 212	<i>Eremosparton songoricum</i> 237
<i>Dracocephalum komarovii</i> 273	<i>Elisanthe viscosa</i> 212	<i>Eremostachys codonocalyx</i> 273
<i>Dracocephalum nodulosum</i> 273	<i>Elsholtzia densa</i> 277	<i>Eremostachys isochila</i> 273
<i>Dracocephalum nutans</i> 273	<i>Elymus alaicus</i> 190	<i>Eremurus aitchisonii</i> 194
<i>Dracocephalum oblongifolium</i> 273	<i>Elymus dahuricus</i> 190	<i>Eremurus alaicus</i> 194
<i>Dracocephalum origanoides</i> 273	<i>Elymus dasystachys</i> 190	<i>Eremurus alberti</i> 194
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> 273	<i>Elymus flexilis</i> 190	<i>Eremurus altaicus</i> 194
<i>Dracocephalum scrobiculatum</i> 273	<i>Elymus junceus</i> 190	<i>Eremurus comosus</i> 194
<i>Dracocephalum spinulosum</i> 273	<i>Elymus karelinii</i> 190	<i>Eremurus cristatus</i> 194
<i>Dracocephalum stamineum</i> 273	<i>Elymus kronenburgii</i> 190	<i>Eremurus czatkalicus</i> 194
<i>Drepanocaryum sewerzowii</i> 272	<i>Elymus lanatus</i> 190	<i>Eremurus fuscus</i> 194
<i>Dryopteris filixmas</i> 178	<i>Elymus lanuginosus</i> 190	<i>Eremurus hilariae</i> 194
<i>Dryopteris komarovii</i> 178	<i>Elymus multicaulis</i> 190	<i>Eremurus inderiensis</i> 195
<i>Dryopteris mindshelkensis</i> 178	<i>Elymus nutans</i> 190	<i>Eremurus kaufmannii</i> 195
<i>Dryopteris thelypteris</i> 178	<i>Elymus paboanus</i> 190	<i>Eremurus lactiflorus</i> 195
<i>Echinochloa crus-galli</i> 181	<i>Elymus racemosus</i> 190	<i>Eremurus olgae</i> 195
<i>Echinochloa oryzoides</i> 181	<i>Elymus sibiricus</i> 190	<i>Eremurus regelii</i> 195
<i>Echinocystis lobata</i> 285	<i>Eminium regelii</i> 193	<i>Eremurus robustus</i> 195
<i>Echinophora sibthorpiana</i> 254	<i>Enneapogon borealis</i> 185	<i>Eremurus sogdianus</i> 195
<i>Echinops araneosus</i> 294	<i>Enneapogon persicus</i> 185	<i>Eremurus stenophyllus</i> 195
<i>Echinops chantavicus</i> 294	<i>Ephedra equisetina</i> 180	<i>Eremurus tianschanicus</i> 195
<i>Echinops dasyanthus</i> 294	<i>Ephedra fedtschenkoae</i> 180	<i>Eremurus turkestanicus</i> 195
<i>Echinops fastigiatus</i> 294	<i>Ephedra glauca</i> 180	<i>Eremurus zenaidae</i> 195
<i>Echinops karatavicus</i> 294	<i>Ephedra intermedia</i> 180	<i>Eremurus zoeae</i> 195
<i>Echinops knorringianus</i> 294	<i>Ephedra kokanica</i> 180	<i>Erianthus ravennae</i> 181
<i>Echinops maracandicus</i> 294	<i>Ephedra regeliana</i> 180	<i>Erigeron acris</i> 286
<i>Echinops nanus</i> 294	<i>Epilasia hemilasia</i> 301	<i>Erigeron allochrous</i> 286
<i>Echinops talassicus</i> 294	<i>Epilobium glanduligerum</i> 253	<i>Erigeron aurantiacus</i> 286
<i>Echinops tschimganicus</i> 294	<i>Epilobium hirsutum</i> 253	<i>Erigeron azureus</i> 286
<i>Echium biebersteinii</i> 268	<i>Epilobium minutiflorum</i> 253	<i>Erigeron heterochaeta</i> 286
<i>Echium vulgare</i> 268	<i>Epilobium nervosum</i> 253	<i>Erigeron hissaricus</i> 286
<i>Elaeagnus angustifolia</i> 252	<i>Epilobium palustre</i> 253	<i>Erigeron krylovii</i> 286
<i>Elaeagnus oxycarpa</i> 252	<i>Epilobium parviflorum</i> 253	<i>Erigeron lachnocephalus</i> 286
<i>Elaeosticta alaica</i> 256	<i>Epilobium subnivale</i> 253	<i>Erigeron lonchophyllus</i> 286
<i>Elaeosticta allioides</i> 256	<i>Epilobium tetragonum</i> 253	<i>Erigeron oreades</i> 286
<i>Elaeosticta ferganensis</i> 256	<i>Epilobium tianschanicum</i> 253	<i>Erigeron pallidus</i> 286
<i>Elaeosticta hirtula</i> 256	<i>Epilobium velutinum</i> 253	<i>Erigeron petroioketes</i> 286
<i>Elaeosticta knorringiana</i> 256	<i>Epipactis helleborine</i> 200	<i>Erigeron podolicus</i> 286
<i>Elaeosticta polycarpa</i> 256	<i>Epipactis palustris</i> 200	<i>Erigeron politus</i> 286
<i>Elaeosticta samarkandica</i> 256	<i>Epipactis royleana</i> 200	<i>Erigeron pseuderiocephalus</i> 287
<i>Elaeosticta transitoria</i> 256	<i>Equisetum arvense</i> 179	<i>Erigeron pseudoneglectus</i> 287
<i>Elaeosticta tschimganica</i> 256	<i>Equisetum hyemale</i> 179	<i>Erigeron pseudoseravschanicus</i> 287
<i>Elaeosticta ugamica</i> 256	<i>Equisetum palustre</i> 179	<i>Erigeron schmalhauseni</i> 287



---

<i>Erigeron seravschanicus</i> 287	<i>Euphorbia sarawschanica</i> 249	<i>Ferula tenuisecta</i> 260
<i>Erigeron sogdianus</i> 287	<i>Euphorbia sewerzowii</i> 249	<i>Ferula transiliensis</i> 260
<i>Erigeron tianschanicus</i> 287	<i>Euphorbia sogdiana</i> 249	<i>Ferula tschimganica</i> 260
<i>Erigeron trimorphopsis</i> 287	<i>Euphorbia szovitsii</i> 249	<i>Ferula tschuiliensis</i> 260
<i>Erigeron umbrosus</i> 287	<i>Euphorbia talastavica</i> 249	<i>Ferula ugamica</i> 260
<i>Erigeron vicarius</i> 287	<i>Euphorbia tianschanica</i> 249	<i>Ferula varia</i> 260
<i>Erigeron violaceus</i> 287	<i>Euphorbia tibetica</i> 249	<i>Ferula vicaria</i> 260
<i>Eriophorum scheuchzeri</i> 191	<i>Euphorbia transoxana</i> 249	<i>Festuca alaica</i> 187
<i>Eritrichium fetisowii</i> 269	<i>Euphorbia tranzschelii</i> 249	<i>Festuca alataavica</i> 187
<i>Eritrichium tianschanicum</i> 269	<i>Euphorbia turkestanica</i> 249	<i>Festuca amblyodes</i> 187
<i>Eritrichium turkestanicum</i> 269	<i>Euphrasia</i> 280	<i>Festuca arundinacea</i> 187
<i>Eritrichium villosum</i> 269	<i>Euphrasia bajankolica</i> 280	<i>Festuca borissii</i> 187
<i>Erodium cicutarium</i> 247	<i>Euphrasia cyclophylla</i> 280	<i>Festuca coelestis</i> 187
<i>Erodium hoefftianum</i> 247	<i>Euphrasia drosophylla</i> 280	<i>Festuca gigantea</i> 187
<i>Erodium oxyrhynchum</i> 247	<i>Euphrasia macrocalyx</i> 280	<i>Festuca karadagensis</i> 187
<i>Erodium stephanianum</i> 247	<i>Euphrasia pectinata</i> 280	<i>Festuca kirghisorum</i> 187
<i>Erophila verna</i> 226	<i>Euphrasia peduncularis</i> 280	<i>Festuca pratensis</i> 187
<i>Eruca sativa</i> 226	<i>Euphrasia tranzschelii</i> 280	<i>Festuca rubra</i> 187
<i>Eryngium coeruleum</i> 253	<i>Eutrema compactum</i> 219	<i>Festuca tschatkalica</i> 187
<i>Eryngium macrocalyx</i> 253	<i>Eutrema integrifolium</i> 219	<i>Festuca tzveleviana</i> 188
<i>Erysimum alaicum</i> 221	<i>Eutrema pseudocordifolium</i> 219	<i>Festuca valesiaca</i> 188
<i>Erysimum cheiranthoides</i> 221	<i>Ewersmannia sarytavica</i> 244	<i>Filago arvensis</i> 287
<i>Erysimum chrysanthum</i> 221	<i>Ewersmannia subspinosa</i> 244	<i>Filago germanica</i> 287
<i>Erysimum clausioides</i> 221	<i>Exochorda tianschanica</i> 230	<i>Filago lagopus</i> 288
<i>Erysimum croceum</i> 221	<i>Fagopyrum tataricum</i> 204	<i>Filago pyramidata</i> 288
<i>Erysimum cyaneum</i> 221	<i>Falcaria vulgaris</i> 257	<i>Filipendula ulmaria</i> 233
<i>Erysimum czernjajevii</i> 221	<i>Fergania polyantha</i> 260	<i>Filipendula vulgaris</i> 233
<i>Erysimum diffusum</i> 221	<i>Ferula akitschkensis</i> 259	<i>Fimbristylis dichotoma</i> 191
<i>Erysimum ferganicum</i> 221	<i>Ferula alaica</i> 259	<i>Fimbristylis turkestanica</i> 191
<i>Erysimum gypsaceum</i> 221	<i>Ferula angreni</i> 259	<i>Fragaria vesca</i> 231
<i>Erysimum humillimum</i> 221	<i>Ferula czatkalensis</i> 259	<i>Frankenia hirsuta</i> 251
<i>Erysimum marschallianum</i> 221	<i>Ferula diversivittata</i> 259	<i>Frankenia pulverulenta</i> 251
<i>Erysimum sisymbrioides</i> 221	<i>Ferula fedoroviorum</i> 259	<i>Fraxinus sogdiana</i> 264
<i>Erysimum transiliense</i> 221	<i>Ferula ferganensis</i> 259	<i>Fritillaria pallidiflora</i> 198
<i>Euclidium syriacum</i> 224	<i>Ferula foetida</i> 259	<i>Fritillaria walujewii</i> 198
<i>Euonymus koopmannii</i> 249	<i>Ferula foetidissima</i> 259	<i>Fumaria vaillantii</i> 219
<i>Euonymus semenovii</i> 249	<i>Ferula inciso-serrata</i> 259	<i>Fumariola turkestanica</i> 219
<i>Euphorbia alaica</i> 248	<i>Ferula karatavica</i> 259	<i>Gagea afghanica</i> 195
<i>Euphorbia alataavica</i> 248	<i>Ferula karataviensis</i> 259	<i>Gagea alberti</i> 195
<i>Euphorbia anisopetala</i> 248	<i>Ferula kelleri</i> 260	<i>Gagea bulbifera</i> 195
<i>Euphorbia canescens</i> 248	<i>Ferula kirialovii</i> 260	<i>Gagea capillifolia</i> 195
<i>Euphorbia falcata</i> 248	<i>Ferula kokanica</i> 260	<i>Gagea capusii</i> 195
<i>Euphorbia ferganensis</i> 248	<i>Ferula korshinskyi</i> 260	<i>Gagea chitralensis</i> 195
<i>Euphorbia franchetii</i> 248	<i>Ferula kuhistanica</i> 260	<i>Gagea chomutovae</i> 195
<i>Euphorbia glomerulans</i> 249	<i>Ferula leiophylla</i> 260	<i>Gagea circumplexa</i> 195
<i>Euphorbia helioscopia</i> 249	<i>Ferula lipskyi</i> 260	<i>Gagea davlianidzeae</i> 195
<i>Euphorbia humifusa</i> 249	<i>Ferula ovina</i> 260	<i>Gagea dschungarica</i> 195
<i>Euphorbia humilis</i> 249	<i>Ferula pallida</i> 260	<i>Gagea emarginata</i> 195
<i>Euphorbia inderiensis</i> 249	<i>Ferula penninervis</i> 260	<i>Gagea exilis</i> 195
<i>Euphorbia jaxartica</i> 249	<i>Ferula pimenovii</i> 260	<i>Gagea ferganica</i> 195
<i>Euphorbia lamprocarpa</i> 249	<i>Ferula renardii</i> 260	<i>Gagea filiformis</i> 195
<i>Euphorbia latifolia</i> 249	<i>Ferula rubroarenosa</i> 260	<i>Gagea gageoides</i> 195
<i>Euphorbia monocyathium</i> 249	<i>Ferula samarkandica</i> 260	<i>Gagea graminifolia</i> 195
<i>Euphorbia pachyrhiza</i> 249	<i>Ferula schtschurowskiana</i> 260	<i>Gagea michaelis</i> 195
<i>Euphorbia rapulum</i> 249	<i>Ferula subtilis</i> 260	<i>Gagea minutiflora</i> 195

---

<i>Gagea olgae</i> 195	<i>Gentiana falcata</i> 264	<i>Goldbachia torulosa</i> 222
<i>Gagea ova</i> 195	<i>Gentiana junussovii</i> 264	<i>Goldbachia verrucosa</i> 222
<i>Gagea popovii</i> 195	<i>Gentiana karelinii</i> 264	<i>Goniolimon cuspidatum</i> 263
<i>Gagea pseudoerubescens</i> 195	<i>Gentiana kaufmanniana</i> 264	<i>Goniolimon eximium</i> 263
<i>Gagea pseudominutiflora</i> 195	<i>Gentiana kirilowii</i> 264	<i>Goniolimon ortocladum</i> 263
<i>Gagea rufidula</i> 195	<i>Gentiana leucomelaena</i> 264	<i>Goniolimon sewerzowii</i> 264
<i>Gagea stipitata</i> 195	<i>Gentiana olgae</i> 264	<i>Goodyera repens</i> 200
<i>Gagea subtilis</i> 195	<i>Gentiana olivieri</i> 264	<i>Gymnospermium alberti</i> 217
<i>Gagea talassica</i> 196	<i>Gentiana prostrata</i> 264	<i>Gypsophila alsinoides</i> 212
<i>Gagea tenera</i> 196	<i>Gentiana pygmaea</i> 265	<i>Gypsophila capituliflora</i> 212
<i>Gagea toktogulii</i> 196	<i>Gentiana riparia</i> 265	<i>Gypsophila cephalotes</i> 212
<i>Gagea turkestanica</i> 196	<i>Gentiana saposchnikovii</i> 265	<i>Gypsophila floribunda</i> 212
<i>Gagea vegeta</i> 196	<i>Gentiana sibirica</i> 265	<i>Gypsophila herniarioides</i> 212
<i>Galagania ferganensis</i> 256	<i>Gentiana squarrosa</i> 265	<i>Gypsophila muralis</i> 212
<i>Galagania fragrantissima</i> 256	<i>Gentiana susamyrensis</i> 265	<i>Gypsophila paniculata</i> 213
<i>Galagania tenuisecta</i> 256	<i>Gentiana tenella</i> 265	<i>Gypsophila perfoliata</i> 213
<i>Galatella biflora</i> 286	<i>Gentiana transalaica</i> 265	<i>Gypsophila spathulifolia</i> 213
<i>Galatella chromopappus</i> 286	<i>Gentiana turkestanorum</i> 265	<i>Hackelia deflexa</i> 269
<i>Galatella coriacea</i> 286	<i>Gentiana uniflora</i> 265	<i>Halenia elliptica</i> 265
<i>Galatella fastigiiformis</i> 286	<i>Geranium albiflorum</i> 246	<i>Halerpestes sarmentosa</i> 216
<i>Galatella macrosciadia</i> 286	<i>Geranium collinum</i> 246	<i>Halimiphyllum atriplicoides</i> 248
<i>Galatella punctata</i> 286	<i>Geranium divaricatum</i> 246	<i>Halimocnemis lasiantha</i> 208
<i>Galatella scoparia</i> 286	<i>Geranium pratense</i> 246	<i>Halimocnemis molissima</i> 208
<i>Galatella villosula</i> 286	<i>Geranium pusillum</i> 246	<i>Halimodendron halodendron</i> 237
<i>Galeopsis bifida</i> 275	<i>Geranium rectum</i> 247	<i>Halocharis hispida</i> 208
<i>Galeopsis ladanum</i> 275	<i>Geranium regelii</i> 247	<i>Halocnemum strobilaceum</i> 206
<i>Galinsoga ciliata</i> 289	<i>Geranium robertianum</i> 247	<i>Halogeton arachnoideus</i> 209
<i>Galinsoga parviflora</i> 289	<i>Geranium rotundifolium</i> 247	<i>Halogeton glomeratus</i> 209
<i>Galium amblyophyllum</i> 282	<i>Geranium saxatile</i> 247	<i>Halothamnus acutifolius</i> 207
<i>Galium aparine</i> 282	<i>Geranium sibiricum</i> 247	<i>Halothamnus ferganensis</i> 207
<i>Galium decaisnei</i> 282	<i>Geranium sophiae</i> 247	<i>Halothamnus glaucus</i> 207
<i>Galium karakulense</i> 282	<i>Geranium transversale</i> 247	<i>Halothamnus heptapotamicus</i> 207
<i>Galium ruthenicum</i> 282	<i>Gerbera kokanica</i> 301	<i>Halothamnus iliensis</i> 207
<i>Galium songaricum</i> 282	<i>Geum aleppicum</i> 233	<i>Halothamnus subaphyllum</i> 207
<i>Galium spurium</i> 282	<i>Geum rivale</i> 233	<i>Halothamnus tianschanicus</i> 207
<i>Galium tenuissimum</i> 282	<i>Geum urbanum</i> 233	<i>Haloxylon aphyllum</i> 208
<i>Galium tianschanicum</i> 283	<i>Girgensohnia bungeana</i> 208	<i>Handelia trichophylla</i> 289
<i>Galium transcaucasicum</i> 283	<i>Girgensohnia diptera</i> 208	<i>Haplophyllum acutifolium</i> 248
<i>Galium trichophorum</i> 283	<i>Girgensohnia oppositiflora</i> 208	<i>Haplophyllum bungei</i> 248
<i>Galium tricornutum</i> 283	<i>Glaucium corniculatum</i> 218	<i>Haplophyllum ferganicum</i> 248
<i>Galium turkestanicum</i> 283	<i>Glaucium elegans</i> 218	<i>Haplophyllum latifolium</i> 248
<i>Galium verticillatum</i> 283	<i>Glaucium fimbrilligerum</i> 218	<i>Haplophyllum monadelphum</i> 248
<i>Galium verum</i> 283	<i>Glaucium squamigerum</i> 218	<i>Haplophyllum pedicellatum</i> 248
<i>Gamanthus commixtus</i> 208	<i>Glaux maritima</i> 262	<i>Haplophyllum robustum</i> 248
<i>Gamanthus ferganicus</i> 208	<i>Glechoma hederacea</i> 272	<i>Haplophyllum versicolor</i> 248
<i>Gamanthus gamocarpus</i> 208	<i>Glyceria plicata</i> 187	<i>Hedinia tibetica</i> 227
<i>Garhadiolus angulosus</i> 302	<i>Glycyrrhiza aspera</i> 244	<i>Hedysarum aculeatum</i> 244
<i>Garhadiolus papposus</i> 302	<i>Glycyrrhiza glabra</i> 244	<i>Hedysarum alaicum</i> 244
<i>Gastrocotyle hispida</i> 268	<i>Glycyrrhiza soongorica</i> 244	<i>Hedysarum cephalotes</i> 244
<i>Gastrolychnis apetala</i> 212	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> 244	<i>Hedysarum chaitocarpum</i> 244
<i>Gastrolychnis longicarpophora</i> 212	<i>Gnaphalium norvegicum</i> 288	<i>Hedysarum cumuschtanicum</i> 244
<i>Gentiana algida</i> 264	<i>Gnaphalium supinum</i> 288	<i>Hedysarum daraut-kurganicum</i> 244
<i>Gentiana aquatica</i> 264	<i>Goldbachia laevigata</i> 222	<i>Hedysarum denticulatum</i> 244
<i>Gentiana azurea</i> 264	<i>Goldbachia pendula</i> 222	<i>Hedysarum dmitrievae</i> 244
<i>Gentiana barbata</i> 264	<i>Goldbachia tetragona</i> 222	<i>Hedysarum enaffae</i> 244

---

Hedysarum ferganense 244	Heterocaryum macrocarpum 269	Hypericum elongatum 250
Hedysarum flavescens 244	Heterocaryum rigidum 269	Hypericum hirsutum 250
Hedysarum gypsaceum 244	Heterocaryum sessile 270	Hypericum perforatum 251
Hedysarum kirgisorum 244	Heterocaryum szovitsianum 269	Hypericum scabrum 251
Hedysarum krasnovii 244	Heteroderis pusilla 305	Hypogomphia turkestanica 273
Hedysarum lehmannianum 244	Hibiscus trionum 250	Hypopitys hypophegea 261
Hedysarum macrocarpum 244	Hieracium 306	Hyssopus seravschanicus 276
Hedysarum montanum 244	Hieracium alpinum 306	Iberidella trinervia 227
Hedysarum narynense 245	Hieracium aurantiacum 306	Ikonnikovia kaufmanniana 263
Hedysarum neglectum 245	Hieracium dublitzkii 306	Iljinia regelii 208
Hedysarum parvum 245	Hieracium echioides 306	Impatiens brachycentra 249
Hedysarum poncinsii 245	Hieracium kirghisorum 306	Impatiens nolitangere 249
Hedysarum pskemense 245	Hieracium korshinskyi 306	Impatiens parviflora 249
Hedysarum pulchrum 245	Hieracium kumbelicum 306	Imperata cylindrica 181
Hedysarum pumilum 245	Hieracium massagetovii 306	Incarvillea olgae 281
Hedysarum santalascii 245	Hieracium procerum 306	Inula britannica 288
Hedysarum semenovii 245	Hieracium robustum 306	Inula caspica 288
Hedysarum setosum 245	Hieracium turkestanicum 306	Inula helenium 288
Hedysarum severtzovii 245	Hieracium umbellatum 306	Inula macrophylla 288
Hedysarum songoricum 245	Hieracium virosum 306	Inula rhizocephala 288
Hedysarum subglabrum 245	Hierochloa odorata 182	Inula salicina 288
Hedysarum sultanovae 245	Hippolytia herderi 292	Inula schmalhauseni 288
Hedysarum talassicum 245	Hippolytia megacephala 292	Iridodictyum kolpakowskianum 200
Hedysarum turkestanicum 245	Hippophae rhamnoides 252	Iridodictyum winkleri 200
Helianthemum songaricum 251	Hippophae turkestanica 252	Iris alberti 199
Helichrysum ferganicum 288	Hippuris vulgaris 253	Iris bludovii 199
Helichrysum maracandicum 288	Holoschoenus vulgaris 191	Iris halophila 199
Helichrysum mussae 288	Holosteum glutinosum 210	Iris korolkowii 199
Helichrysum thianschanicum 288	Holosteum umbellatum 210	Iris lactea 199
Helictotrichon desertorum 185	Hordeum bogdani 190	Iris loczyi 200
Helictotrichon fedtschenkoi 185	Hordeum brevisubulatum 190	Iris ruthenica 200
Helictotrichon hookeri 185	Hordeum bulbosum 190	Iris songarica 200
Helictotrichon mongolicum 185	Hordeum geniculatum 190	Iris tenuifolia 200
Helictotrichon pubescens 185	Hordeum leporinum 190	Isatis costata 222
Helictotrichon schellianum 185	Hordeum spontaneum 190	Isatis minima 222
Heliotropium dasycarpum 267	Hulthemia persica 234	Isatis tinctoria 222
Heliotropium ellipticum 267	Humulus lupulus 202	Iskandera alaica 224
Heliotropium lasiocarpum 267	Hyaena pulchella 300	Isoetes lacustris 306
Heliotropium olgae 267	Hyalolaena bupleuroides 256	Ixiolirion ferganicum 199
Hemerocallis fulva 195	Hyalolaena intermedia 256	Ixiolirion tataricum 199
Henrardia persica 188	Hyalolaena issykkulensis 256	Juglans regia 201
Hepatica falconeri 215	Hyalolaena trichophylla 256	Juncellus pannonicus 191
Heracleum dissectum 260	Hyalolaena viridiflora 256	Juncellus serotinus 191
Heracleum lehmannianum 260	Hydrocharis morsus-ranae 306	Juncus alpinus 193
Herniaria caucasica 211	Hylotelephium tianschanicum 229	Juncus articulatus 193
Herniaria glabra 211	Hymenolaena nana 255	Juncus bufonius 194
Herniaria hirsuta 211	Hymenolaena pimpinellifolia 255	Juncus compressus 194
Herniariacinerea 211	Hymenolobus procumbens 227	Juncus gerardii 194
Hesperis matronalis 222	Hyoscyamus niger 277	Juncus heptopotamicus 194
Hesperis pycnotricha 222	Hyoscyamus pusillus 277	Juncus hybridus 194
Hesperis sibirica 222	Hypacanthium echinopifolium 297	Juncus inflexus 194
Heteracia epapposa 306	Hypocoum parviflorum 218	Juncus jaxarticus 194
Heteracia szovitsii 306	Hypocoum pendulum 218	Juncus macrantherus 194
Heterantheium piliferum 190	Hypericum apiculatum 250	Juncus nastanthus 194
Heterocaryum laevigatum 269	Hypericum apricum 250	Juncus schischkinii 194

---

<i>Juncus thomsonii</i> 194	<i>Kobresia capilliformis</i> 192	<i>Lallemantia baldshuanica</i> 273
<i>Juncus triglumis</i> 194	<i>Kobresia humilis</i> 192	<i>Lallemantia royleana</i> 273
<i>Juncus turkestanicus</i> 194	<i>Kobresia ovezzinnikovii</i> 192	<i>Lamium album</i> 275
<i>Juncus vvedenskyi</i> 194	<i>Kobresia pamiroalaica</i> 192	<i>Lamium amplexicaule</i> 275
<i>Juniperus pseudosabina</i> 179	<i>Kobresia persica</i> 192	<i>Lamyropappus schakaptaricus</i> 299
<i>Juniperus sabina</i> 179	<i>Kobresia stenocarpa</i> 192	<i>Lappula alaica</i> 268
<i>Juniperus semiglobosa</i> 179	<i>Kochia iranica</i> Bornm 206	<i>Lappula alata</i> 268
<i>Juniperus seravschanica</i> 179	<i>Kochia melanoptera</i> 206	<i>Lappula balchaschensis</i> 268
<i>Juniperus sibirica</i> 179	<i>Kochia odontoptera</i> 206	<i>Lappula brachycentra</i> 268
<i>Juniperus turkestanica</i> 179	<i>Kochia prostrata</i> 206	<i>Lappula consanguinea</i> 268
<i>Juno kuschakewiczii</i> 200	<i>Kochia scoparia</i> 206	<i>Lappula drobovii</i> 268
<i>Juno linifolia</i> 200	<i>Kochia sieversiana</i> 206	<i>Lappula intermedia</i> 268
<i>Juno linifoliiiformis</i> 200	<i>Koeleria cristata</i> 185	<i>Lappula korshinskyi</i> 268
<i>Juno narbutii</i> 200	<i>Koelpinia linearis</i> 301	<i>Lappula microcarpa</i> 269
<i>Juno narynensis</i> 200	<i>Koelpinia tenuissima</i> 301	<i>Lappula mogoltavica</i> 269
<i>Juno orchioides</i> 200	<i>Koeningia islandica</i> 204	<i>Lappula occultata</i> 269
<i>Juno zenaidae</i> 200	<i>Koeningia majus</i> 204	<i>Lappula patula</i> 269
<i>Jurinea abolinii</i> 297	<i>Koeningia perenne</i> 204	<i>Lappula physacantha</i> 269
<i>Jurinea abramowii</i> 297	<i>Korolkovia sewerzowii</i> 198	<i>Lappula rupestris</i> 269
<i>Jurinea algida</i> 297	<i>Korshinskya olgae</i> 255	<i>Lappula sarawschanica</i> 269
<i>Jurinea androssovii</i> 297	<i>Kosopoljanskia hebecarpa</i> 254	<i>Lappula semiglabra</i> 269
<i>Jurinea caespitans</i> 298	<i>Kosopoljanskia turkestanica</i> 254	<i>Lappula sinaica</i> 269
<i>Jurinea capusii</i> 298	<i>Kovalevskiella kovalevskiana</i> 302	<i>Lappula spinocarpos</i> 269
<i>Jurinea densisquamea</i> 298	<i>Kovalevskiella rosea</i> 303	<i>Lappula stricta</i> 269
<i>Jurinea eduardi-regelii</i> 298	<i>Kovalevskiella zeravschanica</i> 303	<i>Lappula tadshikororum</i> 269
<i>Jurinea ferganica</i> 298	<i>Kozlovja paleacea</i> 254	<i>Lappula tianschanica</i> 269
<i>Jurinea grumosa</i> 298	<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> 205	<i>Lappula transalaica</i> 269
<i>Jurinea kokanica</i> 298	<i>Krascheninnikovia eversmanniana</i> 205	<i>Lappula ulacholica</i> 269
<i>Jurinea kuramensis</i> 298	<i>Krasnovia longiloba</i> 254	<i>Lapsana communis</i> 303
<i>Jurinea kyzylkyrensis</i> 298	<i>Kudrjaschevia jacubii</i> 273	<i>Lathyrus aphaca</i> 246
<i>Jurinea lanipes</i> 298	<i>Lachnoloma lehmannii</i> 225	<i>Lathyrus chloranthus</i> 246
<i>Jurinea macranthodia</i> 298	<i>Lachnophyllum gossypinum</i> 287	<i>Lathyrus cicera</i> 246
<i>Jurinea mariae</i> 298	<i>Lactuca alaica</i> 302	<i>Lathyrus dominianus</i> 246
<i>Jurinea modesti</i> 298	<i>Lactuca dissecta</i> 302	<i>Lathyrus gmelinii</i> 246
<i>Jurinea multiloba</i> 298	<i>Lactuca glaucifolia</i> 302	<i>Lathyrus hirsutus</i> 246
<i>Jurinea narynensis</i> 298	<i>Lactuca serriola</i> 302	<i>Lathyrus inconspicuus</i> 246
<i>Jurinea nivea</i> 298	<i>Lactuca tatarica</i> 302	<i>Lathyrus palustris</i> 246
<i>Jurinea olgae</i> 298	<i>Lactuca undulata</i> 302	<i>Lathyrus pisiformis</i> 246
<i>Jurinea orientalis</i> 298	<i>Lagochilus diacanthophyllus</i> 275	<i>Lathyrus pratensis</i> 246
<i>Jurinea poacea</i> 298	<i>Lagochilus drobovii</i> 275	<i>Lathyrus sativus</i> 246
<i>Jurinea schachimardanica</i> 298	<i>Lagochilus kaschgaricus</i> 275	<i>Lathyrus tuberosus</i> 246
<i>Jurinea semenovii</i> 298	<i>Lagochilus knorringianus</i> 275	<i>Lavatera cashemeriana</i> 250
<i>Jurinea stenophylla</i> 298	<i>Lagochilus occultiflorus</i> 275	<i>Lavatera thuringiaca</i> 250
<i>Jurinea thianschanica</i> 298	<i>Lagochilus paulsenii</i> 275	<i>Leersia oryzoides</i> 182
<i>Jurinea trifurcata</i> 298	<i>Lagochilus platyacanthus</i> 275	<i>Leibnitzia knorringiana</i> 301
<i>Jurinea winkleri</i> 298	<i>Lagochilus platycalyx</i> 275	<i>Leiospora bellidifolia</i> 223
<i>Jurinea xeranthemoides</i> 298	<i>Lagochilus pubescens</i> 275	<i>Leiospora crassifolia</i> 223
<i>Kalidium caspicum</i> 206	<i>Lagochilus pulcher</i> 275	<i>Leiospora eriocalyx</i> 223
<i>Kalidium cuspidatum</i> 206	<i>Lagochilus seravschanicus</i> 275	<i>Leiospora saposchnikovii</i> 223
<i>Kalidium foliatum</i> 206	<i>Lagochilus subhispidus</i> 275	<i>Leiospora subscapigera</i> 223
<i>Kalidium schrenkianum</i> 206	<i>Lagochilus turkestanicus</i> 275	<i>Lemna minor</i> 193
<i>Karelinia caspia</i> 287	<i>Lagotis decumbens</i> 279	<i>Lemna trisulca</i> 193
<i>Kaufmannia semenovii</i> 262	<i>Lagotis ikonnikovii</i> 279	<i>Lemna turionifera</i> 193
<i>Kickxia elatine</i> 278	<i>Lagotis integrifolia</i> 279	<i>Lens orientalis</i> 246
<i>Kirilowia eriantha</i> 206	<i>Lagotis korolkovii</i> 279	<i>Leontice ewersmannii</i> 217

---

<i>Leontice inserta</i> 217	<i>Linaria vulgaris</i> 278	<i>Luzula sibirica</i> 194
<i>Leontopodium brachyactis</i> 288	<i>Lindelofia macrostyla</i> 270	<i>Luzula spicata</i> 194
<i>Leontopodium fedtschenkoanum</i> 288	<i>Lindelofia olgae</i> 270	<i>Lycium dasystemum</i> 277
<i>Leontopodium nanum</i> 288	<i>Lindelofia stylosa</i> 270	<i>Lycium flexicaule</i> 277
<i>Leontopodium ochroleucum</i> 288	<i>Lindelofia tschimganica</i> 270	<i>Lycium ruthenicum</i> 277
<i>Leonurus panzerioides</i> 275	<i>Linum altaicum</i> 247	<i>Lycopsis orientalis</i> 268
<i>Leonurus turkestanicus</i> 275	<i>Linum corymbulosum</i> 247	<i>Lycopus europaeus</i> 277
<i>Lepechiniella plicata</i> 269	<i>Linum heterosepalum</i> 247	<i>Lycopus exaltatus</i> 277
<i>Lepidium apetalum</i> 227	<i>Linum humile</i> 247	<i>Lysimachia dubia</i> 262
<i>Lepidium crassifolium</i> 227	<i>Linum macrorhizum</i> 247	<i>Lysimachia vulgaris</i> 262
<i>Lepidium ferganense</i> 227	<i>Linum olgae</i> 247	<i>Lythrum hyssopifolia</i> 252
<i>Lepidium latifolium</i> 227	<i>Linum pallescens</i> 247	<i>Lythrum intermedium</i> 252
<i>Lepidium obtusum</i> 227	<i>Lithospermum arvense</i> 267	<i>Lythrum salicaria</i> 252
<i>Lepidium perfoliatum</i> 227	<i>Lithospermum officinale</i> 267	<i>Lythrum virgatum</i> 252
<i>Lepidium ruderales</i> 227	<i>Lithospermum tenuiflorum</i> 267	<i>Macrotomia cana</i> 267
<i>Lepidolopha komarowii</i> 291	<i>Lithospermum tschimganicum</i> 267	<i>Macrotomia euchroma</i> 267
<i>Lepidolopsis turkestanica</i> 291	<i>Littledalea alaica</i> 188	<i>Macrotomia ugamensis</i> 267
<i>Lepidotheca suaveolens</i> 290	<i>Litwinowia tenuissima</i> 225	<i>Malus niedzwetzkyana</i> 231
<i>Leptaleum filifolium</i> 224	<i>Lloydia serotina</i> 199	<i>Malus sieversii</i> 231
<i>Leptorhabdos parviflora</i> 279	<i>Loliolum subulatum</i> 188	<i>Malva crispa</i> 250
<i>Leptunis trichoides</i> 282	<i>Lolium multiflorum</i> 188	<i>Malva mauritiana</i> 250
<i>Lepyrodiclis holosteoides</i> 210	<i>Lolium perenne</i> 188	<i>Malva neglecta</i> 250
<i>Lepyrodiclis stellarioides</i> 210	<i>Lolium persicum</i> 188	<i>Malva pamiroalaica</i> 250
<i>Leucanthemum vulgare</i> 289	<i>Lomatocarpa albomarginata</i> 259	<i>Malva pusilla</i> 250
<i>Leucopoa karatavica</i> 187	<i>Lomatocarpa Korovinii</i> 259	<i>Malva sylvestris</i> 250
<i>Leucopoa olgae</i> 187	<i>Lomatogonium carinthiacum</i> 265	<i>Malva verticillata</i> 250
<i>Ligularia alpigena</i> 294	<i>Lomatogonium rotatum</i> 265	<i>Marrubium anisodon</i> 272
<i>Ligularia heterophylla</i> 294	<i>Lonicera alberti</i> 283	<i>Matricaria disciformis</i> 290
<i>Ligularia karataviensis</i> 294	<i>Lonicera altmannii</i> 283	<i>Matricaria inodora</i> 290
<i>Ligularia knorringiana</i> 294	<i>Lonicera anisotricha</i> 283	<i>Matricaria recutita</i> 290
<i>Ligularia macrophylla</i> 294	<i>Lonicera bracteolaris</i> 283	<i>Matthiola integrifolia</i> 224
<i>Ligularia narynensis</i> 294	<i>Lonicera cinerea</i> 283	<i>Matthiola obovata</i> 224
<i>Ligularia songarica</i> 294	<i>Lonicera heterotricha</i> 283	<i>Matthiola tianschanica</i> 224
<i>Ligularia talassica</i> 294	<i>Lonicera hispida</i> 283	<i>Mediasia macrophylla</i> 258
<i>Ligularia thyrsoidea</i> 294	<i>Lonicera humilis</i> 283	<i>Mediasia tordyloides</i> 258
<i>Ligularia Tompsonii</i> 294	<i>Lonicera iliensis</i> 283	<i>Medicago agropyretorum</i> 236
<i>Limonium dichroanthum</i> 264	<i>Lonicera karelinii</i> 283	<i>Medicago alata</i> 236
<i>Limonium ferganense</i> 264	<i>Lonicera korolkowii</i> 283	<i>Medicago falcata</i> 236
<i>Limonium gmelinii</i> 264	<i>Lonicera microphylla</i> 283	<i>Medicago grossheimii</i> 236
<i>Limonium hoeltzeri</i> 264	<i>Lonicera nummulariifolia</i> 283	<i>Medicago lupulina</i> 236
<i>Limonium kaschgaricum</i> 264	<i>Lonicera olgae</i> 283	<i>Medicago meyeri</i> 236
<i>Limonium leptophyllum</i> 264	<i>Lonicera paradoxa</i> 283	<i>Medicago minima</i> 236
<i>Limonium myrianthum</i> 264	<i>Lonicera saravschanica</i> 283	<i>Medicago orbicularis</i> 236
<i>Limonium narynense</i> 264	<i>Lonicera semenovii</i> 283	<i>Medicago rigidula</i> 236
<i>Limonium otolepis</i> 264	<i>Lonicera simulatrix</i> 283	<i>Medicago romanica</i> 236
<i>Limonium popovii</i> 264	<i>Lonicera sovetkinae</i> 283	<i>Medicago sativa</i> 236
<i>Limonium tianschanicum</i> 264	<i>Lonicera stanantha</i> 283	<i>Medicago schischkinii</i> 236
<i>Limosella aquatica</i> 279	<i>Lonicera tatarica</i> 283	<i>Medicago tianschanica</i> 236
<i>Linaria fedorovii</i> 278	<i>Lophanthus schrenkii</i> 272	<i>Megacarpaea gigantea</i> 227
<i>Linaria jaxartica</i> 278	<i>Lophanthus schtschurovskianus</i> 272	<i>Megacarpaea gracilis</i> 227
<i>Linaria kokanica</i> 278	<i>Lophanthus subnivalis</i> 272	<i>Megacarpaea orbiculata</i> 227
<i>Linaria popovii</i> 278	<i>Lophanthus tschimganicus</i> 272	<i>Melandrium album</i> 212
<i>Linaria saposchnikovii</i> 278	<i>Lotus sergievskiae</i> 236	<i>Melica altissima</i> 185
<i>Linaria sessilis</i> 278	<i>Louiseania ulmifolia</i> 235	<i>Melica canescens</i> 186
<i>Linaria transiliensis</i> 278	<i>Luzula pallescens</i> 194	<i>Melica inaequiglumis</i> 186

---

*Melica jacquemontii* 186  
*Melica nutans* 186  
*Melica secunda* 186  
*Melica transsilvanica* 186  
*Melilotus albus* 236  
*Melilotus dentatus* 236  
*Melilotus officinalis* 236  
*Melissa officinalis* 276  
*Melissitus adscendens* 236  
*Melissitus aristatus* 236  
*Melissitus gontscharovii* 236  
*Melissitus karkarensis* 236  
*Melissitus pamiricus* 236  
*Melissitus platycarpus* 236  
*Melissitus popovii* 236  
*Melissitus zaprjagaevii* 236  
*Melo agrestis* 285  
*Meniocus linifolius* 225  
*Mentha alaica* 277  
*Mentha arvensis* 277  
*Mentha asiatica* 277  
*Mentha crispa* 277  
*Mentha interrupta* 277  
*Mentha piperita* 277  
*Merendera hissarica* 194  
*Mertensia dshagastaica* 268  
*Metastachydium sagittatum* 276  
*Microcephala lamellata* 290  
*Microgynoecium tibeticum* 205  
*Microsisymbrium minutiflorum* 220  
*Milium effusum* 183  
*Milium vernale* 183  
*Minuartia biflora* 210  
*Minuartia hybrida* 210  
*Minuartia kryloviana* 210  
*Minuartia meyeri* 210  
*Minuartia regeliana* 210  
*Minuartia stricta* 210  
*Minuartia verna* 210  
*Modestia pteroclada* 297  
*Moehringia trinervia* 210  
*Moehringia umbrosa* 210  
*Mogoltavia narynensis* 256  
*Mogoltavia sewerzowii* 256  
*Moneses uniflora* 261  
*Morina kokanica* 284  
*Morina parviflora* 284  
*Morus alba* 202  
*Morus nigra* 202  
*Muscari leucostomum* 199  
*Myosotis alpestris* 268  
*Myosotis asiatica* 268  
*Myosotis caespitosa* 268  
*Myosotis imitata* 268  
*Myosotis kamelinii* 268  
*Myosotis micrantha* 268  
*Myosotis palustris* 268  
*Myosotis refracta* 268  
*Myosotis sparsiflora* 268  
*Myosotis sylvatica* 268  
*Myricaria bracteata* 251  
*Myricaria squamosa* 251  
*Myriophyllum sibiricum* 253  
*Myriophyllum spicatum* 253  
*Myriophyllum verticillatum* 253  
*Najas marina* 180  
*Nanophyton erinaceum* 208  
*Nanophyton iliense* 208  
*Nanophyton narynense* 208  
*Nanophyton pulvinatum* 208  
*Nardurus krausei* 188  
*Nasturtium fontanum* 221  
*Nathaliella alaica* 279  
*Neogaillonia iljinii* 282  
*Neogailloniavassilczenkoi* 282  
*Neopallasia pectinata* 293  
*Neottia camtschatea* 200  
*Nepeta alata* 272  
*Nepeta bracteata* 272  
*Nepeta bucharica* 272  
*Nepeta cataria* 272  
*Nepeta formosa* 272  
*Nepeta globifera* 272  
*Nepeta kokanica* 272  
*Nepeta lipskyi* 272  
*Nepeta mariae* 272  
*Nepeta micrantha* 272  
*Nepeta narynensis* 272  
*Nepeta olgae* 272  
*Nepeta pannonica* 272  
*Nepeta podostachys* 272  
*Nepeta pseudokokanica* 272  
*Nepeta pungens* 272  
*Nepeta santoana* 272  
*Nepeta satirejoides* 272  
*Nepeta subhastata* 272  
*Nepeta ucranica* 272  
*Neslia apiculata* 228  
*Neslia paniculata* 228  
*Neuroloma albidum* 223  
*Neuroloma album* 223  
*Neuroloma angrenicum* 223  
*Neuroloma asperimum* 223  
*Neuroloma australe* 223  
*Neuroloma beketovii* 223  
*Neuroloma botschantzevii* 223  
*Neuroloma fruticosum* 223  
*Neuroloma korovinii* 223  
*Neuroloma lancifolium* 223  
*Neuroloma maidanticum* 223  
*Neuroloma pinnatifidum* 223  
*Neuroloma Popova* 223  
*Neuroloma pulvinatum* 223  
*Neuroloma simulatrix* 223  
*Neuroloma stenocarpum* 223  
*Neuroloma subsiliquosum* 223  
*Neuroloma tianschanicum* 223  
*Neuroloma turkestanicum* 223  
*Nicandra physaloides* 278  
*Nigella integrifolia* Regel  
214 *Nigella sativa* 214  
*Nitraria schoberi* 248  
*Nitraria sibirica* 248  
*Nonea caspica* 268  
*Odontites vulgaris* 280  
*Oedibasis apiculata* 256  
*Oedibasis platycarpa* 256  
*Oedibasis tamerlanii* 256  
*Oenothera biennis* 253  
*Olgaea eriocephala* 298  
*Olgaea longifolia* 298  
*Olgaea nidulans* 298  
*Olgaea nivea* 298  
*Olgaea pectinata* 299  
*Olgaea spinifera* 299  
*Olgaea vvedenskyi* 299  
*Onobrychis amoena* 245  
*Onobrychis arenaria* 245  
*Onobrychis chorassanica* 245  
*Onobrychis cornuta* 245  
*Onobrychis echidna* 245  
*Onobrychis grandis* 245  
*Onobrychis megaloptera* 245  
*Onobrychis micrantha* 245  
*Onobrychis pulchella* 245  
*Onobrychis saravschanica* 245  
*Ononis antiquorum* 235  
*Onopordum acanthium* 299  
*Onopordum leptolepis* 299  
*Onosma albicaulis* 267  
*Onosma atrocyanea* 267  
*Onosma azurea* 267  
*Onosma baldshuanica* 267  
*Onosma barszczewskii* 267  
*Onosma brevopilosa* 267  
*Onosma dichroantha* 267  
*Onosma ferganensis* 267  
*Onosma gmelinii* 267  
*Onosma irritans* 267  
*Onosma maracandica* 267  
*Onosma trachycarpa* 267  
*Onosma zerizamina* 267  
*Ophioglossum vulgatum* 178  
*Oreoblastus flabellatus* 225  
*Oreopteris limbosperma* 178

---

*Origanum tyttanthum* 277  
*Origanum vulgare* 277  
*Orobanche alsatica* 281  
*Orobanche amoena* 281  
*Orobanche camptolepis* 281  
*Orobanche cernua* 281  
*Orobanche coerulescens* 281  
*Orobanche elatior* 281  
*Orobanche gigantea* 281  
*Orobanche hansii* 281  
*Orobanche kotschyi* 281  
*Orobanche krylowii* 281  
*Orobanche lutea* 281  
*Orobanche reticulata* 281  
*Orobanche sordida* 281  
*Orobanche spectabilis* 281  
*Orobanche sulphurea* 281  
*Orostachys thyrsoflora* 229  
*Orthilia secunda* 261  
*Orthurus kokanicus* 233  
*Ostrowskia magnifica* 285  
*Otostegia olgae* 275  
*Oxygraphis glacialis* 216  
*Oxyria digyna* 203  
*Oxytropis adscendens* 242  
*Oxytropis albovillosa* 242  
*Oxytropis ampullata* 242  
*Oxytropis arbaevae* 242  
*Oxytropis assiensis* 242  
*Oxytropis atbaschi* 242  
*Oxytropis aurea* 242  
*Oxytropis bella* 242  
*Oxytropis brachycarpa* 242  
*Oxytropis chantengriensis* 242  
*Oxytropis chionobia* 242  
*Oxytropis didymophysa* 242  
*Oxytropis ervicarpa* 242  
*Oxytropis fedtschenkoana* 243  
*Oxytropis ferganensis* 243  
*Oxytropis frigida* 243  
*Oxytropis glabra* 243  
*Oxytropis glareosa* 243  
*Oxytropis globiflora* 243  
*Oxytropis gorbunovii* 243  
*Oxytropis hirsutiuscula* 243  
*Oxytropis humifusa* 243  
*Oxytropis immersa* 243  
*Oxytropis integripetala* 243  
*Oxytropis jucunda* 243  
*Oxytropis lapponica* 243  
*Oxytropis lehmannii* 243  
*Oxytropis leucocyanea* 243  
*Oxytropis litwinowii* 243  
*Oxytropis macrocarpa* 243  
*Oxytropis macrodonta* 243  
*Oxytropis maidantalensis* 243  
*Oxytropis masarensis* 243  
*Oxytropis meinshausenii* 243  
*Oxytropis melanotricha* 243  
*Oxytropis merkensis* 243  
*Oxytropis microcarpa* 243  
*Oxytropis microsphaera* 243  
*Oxytropis nutans* 243  
*Oxytropis ochroleuca* 243  
*Oxytropis penduliflora* 243  
*Oxytropis piceetorum* 243  
*Oxytropis pilosissima* 243  
*Oxytropis platonychchia* 243  
*Oxytropis platysema* 243  
*Oxytropis poncinsii* 243  
*Oxytropis puberula* 243  
*Oxytropis recognita* 243  
*Oxytropis rosea* 243  
*Oxytropis rostrata* 243  
*Oxytropis rubriargillosa* 243  
*Oxytropis ruebsaamenii* 243  
*Oxytropis rupifraga* 244  
*Oxytropis savellanica* 244  
*Oxytropis scabrida* 244  
*Oxytropis sewertzowii* 244  
*Oxytropis susamyrensis* 244  
*Oxytropis talassica* 244  
*Oxytropis terekensis* 244  
*Oxytropis tianschanica* 244  
*Oxytropis trajectorum* 244  
*Oxytropis transalaica* 244  
*Oxytropis trichocalycina* 244  
*Oxytropis tschatkalensis* 244  
*Oxytropis tschimganica* 244  
*Oxytropis vermicularis* 244  
*Pachypterygium brevipes* 222  
*Pachypterygium densiflorum* 222  
*Pachypterygium multicaule* 222  
*Padus avium* 235  
*Paeonia hybrida* 214  
*Pandera turkestanica* 206  
*Papaver croceum* 218  
*Papaver involucreatum* 218  
*Papaver litwinowii* 218  
*Papaver pavoninum* 218  
*Papaver tianschanicum* 218  
*Paracaryum himalayense* 270  
*Paraeremostachys desertorum* 273  
*Paraeremostachys dshungarica* 273  
*Paraligusticum discolor* 259  
*Paraquilegia anemonoides* 214  
*Paraquilegia caespitosa* 214  
*Paraquilegia scabrifolia* 214  
*Parentucellia flaviflora* 280  
*Parietaria judaica* 202  
*Parietaria micrantha* 202  
*Parietaria serbica* 202  
*Parnassia bifolia* 229  
*Parnassia laxmannii* 229  
*Parnassia palustris* 229  
*Paropyrum anemonoides* 214  
*Pastinaca sativa* 260  
*Pastinacopsis glacialis* 261  
*Patrinia intermedia* 284  
*Paulita alaica* 259  
*Pedicularis alaica* 280  
*Pedicularis alatavica* 280  
*Pedicularis alberti* 280  
*Pedicularis allorrhampha* 280  
*Pedicularis amoena* 280  
*Pedicularis cheilanthifolia* 280  
*Pedicularis dolichorhiza* 280  
*Pedicularis dubia* 280  
*Pedicularis gypsicola* 280  
*Pedicularis karatavica* 280  
*Pedicularis korolkowii* 280  
*Pedicularis krylovii* 280  
*Pedicularis ludwigii* 280  
*Pedicularis macrochila* 280  
*Pedicularis maximowiczii* 280  
*Pedicularis oederi* 280  
*Pedicularis olgae* 280  
*Pedicularis peduncularis* 280  
*Pedicularis physocalyx* 280  
*Pedicularis popovii* 280  
*Pedicularis proboscidea* 280  
*Pedicularis pubiflora* 280  
*Pedicularis rhinanthoides* 281  
*Pedicularis semenowii* 281  
*Pedicularis talassica* 281  
*Pedicularis tianschanica* 281  
*Pedicularis uliginosa* 281  
*Pedicularis violascens* 281  
*Pedicularis waldheimii* 281  
*Peganum harmala* 247  
*Pentaphylloides parvifolia* 231  
*Pentaphylloides phyllocalyx* 231  
*Pentatherum angrenicum* 184  
*Perovskia abrotanoides* 276  
*Perovskia angustifolia* 276  
*Perovskia botschantzevii* 276  
*Perovskia kudrjashevii* 276  
*Perovskia scrophulariifolia* 276  
*Petilium eduardii* 198  
*Petrorhagia alpina* 213  
*Petrosimonia sibirica* 208  
*Phacelia tanacetifolia* 267  
*Phaecidium pulchrum* 305  
*Phaeonychium kashgaricum* 225  
*Phalaroides arundinacea* 182

---

<i>Phleum alpinum</i> 183	<i>Pimpinella puberula</i> 257	<i>Polygonatum sewerzowii</i> 199
<i>Phleum himalaicum</i> 183	<i>Piptatherum alpestre</i> 183	<i>Polygonum acetosum</i> 203
<i>Phleum paniculatum</i> 183	<i>Piptatherum ferganense</i> 183	<i>Polygonum alpinum</i> 203
<i>Phleum phleoides</i> 183	<i>Piptatherum holciforme</i> 183	<i>Polygonum amphibium</i> 203
<i>Phleum pretense</i> 183	<i>Piptatherum laterale</i> 183	<i>Polygonum argyrocoleon</i> 203
<i>Phlomis drobovii</i> 275	<i>Piptatherum latifolium</i> 183	<i>Polygonum atraphaxiforme</i> 204
<i>Phlomis hypoleuca</i> 275	<i>Piptatherum songaricum</i> 183	<i>Polygonum aviculare</i> 204
<i>Phlomis lamiiflora</i> 275	<i>Piptatherum vicarium</i> 183	<i>Polygonum biaristatum</i> 204
<i>Phlomis oblongata</i> 275	<i>Pistacia vera</i> 249	<i>Polygonum convolvulus</i> 204
<i>Phlomis salicifolia</i> 275	<i>Plagiobasis centauroides</i> 299	<i>Polygonum coriarium</i> 204
<i>Phlomis sewerzowii</i> 275	<i>Plantago arachnoidea</i> 282	<i>Polygonum dumetorum</i> 204
<i>Phlomoides adylovii</i> 273	<i>Plantago depressa</i> 282	<i>Polygonum fibrilliferum</i> 204
<i>Phlomoides ajdarovae</i> 273	<i>Plantago lanceolata</i> 282	<i>Polygonum hissaricum</i> 204
<i>Phlomoides alaica</i> 273	<i>Plantago major</i> 282	<i>Polygonum hydropiper</i> 204
<i>Phlomoides brachystegia</i> 273	<i>Plantago maritima</i> 282	<i>Polygonum lapathifolium</i> 204
<i>Phlomoides canescens</i> 273	<i>Plantago media</i> 282	<i>Polygonum minus</i> 204
<i>Phlomoides cordifolia</i> 274	<i>Plantago minuta</i> 282	<i>Polygonum molliiforme</i> 204
<i>Phlomoides ebracteolata</i> 274	<i>Plantago scabra</i> 282	<i>Polygonum nitens</i> 204
<i>Phlomoides ferganensis</i> 274	<i>Plantago urvillei</i> 282	<i>Polygonum orientale</i> 204
<i>Phlomoides fetisowii</i> 274	<i>Pleconax conica</i> 212	<i>Polygonum pamiricum</i> 204
<i>Phlomoides fulgens</i> 274	<i>Pleconax coniflora</i> 212	<i>Polygonum paronychioides</i> 204
<i>Phlomoides goloskokovii</i> 274	<i>Pleconax conoidea</i> 212	<i>Polygonum patulum</i> 204
<i>Phlomoides integrior</i> 274	<i>Pleurogynella brachyanthera</i> 265	<i>Polygonum persicaria</i> 204
<i>Phlomoides kirghisorum</i> 274	<i>Plumbagella micrantha</i> 262	<i>Polygonum polycnemoides</i> 204
<i>Phlomoides Korovinii</i> 274	<i>Poa alpina</i> 186	<i>Polygonum rottboellioides</i> 204
<i>Phlomoides kurpsaica</i> 274	<i>Poa angustifolia</i> 186	<i>Polygonum rupestre</i> 204
<i>Phlomoides labiosa</i> 274	<i>Poa annua</i> 186	<i>Polygonum serpyllaceum</i> 204
<i>Phlomoides lehmanniana</i> 274	<i>Poa attenuata</i> 186	<i>Polygonum songaricum</i> 204
<i>Phlomoides michaelis</i> 274	<i>Poa bactriana</i> 186	<i>Polygonum thymifolium</i> 204
<i>Phlomoides milkoi</i> 274	<i>Poa bucharica</i> 186	<i>Polygonum toktogulicum</i> 204
<i>Phlomoides nuda</i> 274	<i>Poa bulbosa</i> 186	<i>Polygonum viviparum</i> 204
<i>Phlomoides oreophila</i> 274	<i>Poa calliopsis</i> 186	<i>Polypodium lineare</i> 178
<i>Phlomoides ostrowskiana</i> 274	<i>Poa diaphora</i> 186	<i>Polypodium vulgare</i> 178
<i>Phlomoides pratensis</i> 274	<i>Poa disiecta</i> 186	<i>Polypogon fugax</i> 184
<i>Phlomoides pseudokorovinii</i> 274	<i>Poa hissarica</i> 186	<i>Polypogon monspeliensis</i> 184
<i>Phlomoides pulchra</i> 274	<i>Poa lipskyi</i> 186	<i>Polypogon semiverticillatus</i> 184
<i>Phlomoides speciosa</i> 274	<i>Poa litvinoviana</i> 186	<i>Polystichum aculeatum</i> 178
<i>Phlomoides stellata</i> 274	<i>Poa nemoralis</i> 186	<i>Polystichum lonchitis</i> 178
<i>Phlomoides tianschanica</i> 274	<i>Poa palustris</i> 186	<i>Pomel aegyptiaca</i> 281
<i>Phlomoides tuberosa</i> 274	<i>Poa pamirica</i> 186	<i>Pomel brachypoda</i> 281
<i>Phlomoides tythaster</i> 274	<i>Poa pratensis</i> 186	<i>Pomel caesia</i> 281
<i>Phlomoides urodonta</i> 274	<i>Poa relaxa</i> 186	<i>Pomel coelestis</i> 281
<i>Phlomoides vavilovii</i> 274	<i>Poa sibirica</i> 186	<i>Pomel pallens</i> 281
<i>Phragmites australis</i> 185	<i>Poa supina</i> 186	<i>Populus afghanica</i> 201
<i>Physalis angulata</i> 277	<i>Poa sylvicola</i> 186	<i>Populus alba</i> 201
<i>Physalis praetermissa</i> 277	<i>Poa tibetica</i> 187	<i>Populus euphratica</i> 201
<i>Physocaulis nodosa</i> 254	<i>Poa trivialis</i> 187	<i>Populus laurifolia</i> 201
<i>Physochlaina alaica</i> 277	<i>Poacynum hendersonii</i> 265	<i>Populus pruinosa</i> 201
<i>Physochlaina semenowii</i> 277	<i>Poacynum pictum</i> 265	<i>Populus talassica</i> 201
<i>Picea schrenkiana</i> 179	<i>Polemonium caucasicum</i> 266	<i>Populus tremula</i> 201
<i>Picnomon acarna</i> 299	<i>Poljakanthema aphanassievii</i> 291	<i>Portulaca granulostellulata</i> 209
<i>Picris hieracioides</i> 302	<i>Poljakanthema kokanica</i> 291	<i>Portulaca nitida</i> 209
<i>Picris nuristanica</i> 302	<i>Polycnemum arvense</i> 204	<i>Portulaca oleracea</i> 209
<i>Pilostemon karategini</i> 297	<i>Polygala hybrida</i> 248	<i>Potamogeton amblyophyllus</i> 180
<i>Pimpinella peregrina</i> 257	<i>Polygonatum roseum</i> 199	<i>Potamogeton crispus</i> 180



---

Potamogeton crispus 306	Prangos lipskyi 255	Puccinellia hackeliana 187
Potamogeton filiformis 180	Prangos ornata 255	Puccinellia humilis 187
Potamogeton lucens 180	Prangos pabularia 255	Puccinellia nudiflora 187
Potamogeton natans 180	Prangos tschimganica 255	Puccinellia pamirica 187
Potamogeton obtusifolius 180	Primula algida 261	Puccinellia pauciramea 187
Potamogeton pamiricus 180	Primula botschantzevii 261	Puccinellia poecilantha 187
Potamogeton pectinatus 180	Primula eugeniae 261	Puccinellia tenuiflora 187
Potamogeton perfoliatus 180	Primula farinosa 261	Pulicaria salviifolia 288
Potamogeton pusillus 180	Primula fedtschenkoi 261	Pulicaria uliginosa 288
Potentilla ala-arcaea 232	Primula iljinskii 261	Pulicaria vulgaris 289
Potentilla algida 232	Primula kaufmanniana 261	Pulsatilla campanella 215
Potentilla anserina 232	Primula knorringiana 261	Pulsatilla kostyczewii 215
Potentilla appoximata 232	Primula longiscapa 261	Punica granatum 253
Potentilla asiae-mediae 232	Primula macrocalyx 261	Pycreus flavescens 192
Potentilla asiatica 232	Primula minkwitziae 261	Pycreus globosus 192
Potentilla biflora 232	Primula olgae 261	Pycreus korshinskyi 192
Potentilla bishkekensis 232	Primula pamirica 261	Pycreus nilagiricus 192
Potentilla canescens 232	Primula pskemensis 261	Pyrethrum alatavicum 290
Potentilla chrysantha 232	Primula turkestanica 261	Pyrethrum brachanthemoides 290
Potentilla conferta 232	Primula turkeviczii 262	Pyrethrum coccineum 290
Potentilla crantzii 232	Prionotrichon pseudoparrya 222	Pyrethrum karelinii 290
Potentilla desertorum 232	Prunella vulgaris 273	Pyrethrum leontopodium 290
Potentilla evestita 232	Prunus divaricata 234	Pyrethrum mikeschii 290
Potentilla fedtschenkoana 232	Prunus domestica 234	Pyrethrum neglectum 290
Potentilla ferganensis 232	Prunus ferganica 234	Pyrethrum partheniifolium 290
Potentilla gelida 232	Pseudermostachys sewerzowii 273	Pyrethrum pyrethroides 290
Potentilla grisea 232	Pseudoclausia gracillima 222	Pyrethrum sovetkinae 290
Potentilla hololeuca 232	Pseudoclausia papillosa 222	Pyrethrum sussamyrense 290
Potentilla impolita 232	Pseudoclausia tschimganica 222	Pyrola minor 261
Potentilla kamelinii 232	Pseudoclausia turkestanica 222	Pyrola rotundifolia 261
Potentilla moorcroftii 232	Pseudoglossanthis aulieatensis 290	Pyrus asiae-mediae 230
Potentilla nervosa 232	Pseudoglossanthis butkovii 291	Pyrus korshinskyi 231
Potentilla nivea 232	Pseudoglossanthis litwinowii 291	Pyrus regelii 231
Potentilla orientalis 232	Pseudoglossanthis tianschanica 291	Pyrus turcomanica 231
Potentilla pamirica 232	Pseudohandelia umbellifera 291	Queria hispanica 210
Potentilla pamiroalaica 232	Pseudolinosyris grimmii 286	Ranunculus acris 216
Potentilla pedata 232	Pseudolinosyris microcephala 286	Ranunculus alajensis 216
Potentilla sericea 232	Pseudosedum ferganense 229	Ranunculus alberti 216
Potentilla soongarica 232	Pseudosedum lievenii 229	Ranunculus arvensis 216
Potentilla stanjukoviczii 232	Pseudosedum longidentatum 229	Ranunculus baldshuanicus 216
Potentilla strigosa 232	Pseudotrachydium dichotomum 255	Ranunculus brevirostris 216
Potentilla supina 232	Psoralea drupacea 237	Ranunculus brotherusii 216
Potentilla tephroleuca 232	Psychrogeton adylovii 287	Ranunculus chinensis 216
Potentilla tephrosericea 232	Psychrogeton alexeenkoi 287	Ranunculus convexiusculus 216
Potentilla tergemina 232	Psychrogeton aucheri 287	Ranunculus dilatatus 216
Potentilla tianschanica 232	Psychrogeton cabulicus 287	Ranunculus fraternus 216
Potentilla tobolensis 233	Psychrogeton leucophyllus 287	Ranunculus gelidus 216
Potentilla virgata 233	Psychrogeton olgae 287	Ranunculus grandifolius 216
Potentillareptans 232	Psychrogeton primuloides 287	Ranunculus komarovii 216
Poterium lasiocarpum 233	Psychrogeton pseuderigeron 287	Ranunculus linearilobus 216
Poterium polygamum 233	Pterotheca aralensis 306	Ranunculus lingua 216
Prangos cachroides 255	Ptilagrostis mongolica 182	Ranunculus longilobus 216
Prangos didyma 255	Ptilagrostis schischkinii 182	Ranunculus monophyllus 216
Prangos fedtschenkoi 255	Puccinellia diffusa 187	Ranunculus natans 216
Prangos gyrocarpa 255	Puccinellia distans 187	Ranunculus olgae 216

Ranunculus ovczinnikovii 216	Rhodiola pamiroalaica 228	Rosularia alpestris 229
Ranunculus oxyspermus 216	Rhodiola recticaulis 228	Rosularia borissovae 229
Ranunculus paucidentatus 216	Ribes heterotrichum 230	Rosularia glabra 229
Ranunculus pedatifidus 216	Ribes janczewskii 230	Rosularia lutea 229
Ranunculus pinnatisectus 216	Ribes meyeri 230	Rosularia platyphylla 229
Ranunculus polyanthemos 216	Ribes saxatile 230	Rosularia radicata 229
Ranunculus polyrhizos 216	Rindera alaiica 270	Rosularia schischkinii 229
Ranunculus popova 216	Rindera austroechinata 270	Rosularia subspicata 229
Ranunculus pulchellus 217	Rindera cristulata 270	Rubia alaiica 283
Ranunculus Regel 217	Rindera ferganica 270	Rubia dolichophylla 283
Ranunculus repens 217	Rindera glabrata 270	Rubia laevissima 283
Ranunculus rigescens 217	Rindera holochiton 270	Rubia regelii 283
Ranunculus rubrocalyx 217	Rindera oblongifolia 270	Rubia tibetica 283
Ranunculus rufosepalus 217	Rindera oschensis 270	Rubia tinctorum 283
Ranunculus sceleratus 217	Rindera tetraspis 270	Rubus caesius 231
Ranunculus sewerzowii 217	Rindera tianschanica 270	Rubus idaeus 231
Ranunculus songaricus 217	Rindera tschotkalensis 270	Rubus praecox 231
Ranunculus tenuilobus 217	Roborowskia mira 219	Rubus saxatilis 231
Ranunculus transalaicus 217	Rochelia bungei 270	Rudbeckia hirta 289
Ranunculus transiliensis 217	Rochelia cardiosepala 270	Rumex acetosa 203
Raphanus raphanistrum 226	Rochelia disperma 270	Rumex conglomeratus 203
Rapistrum rugosum 226	Rochelia leiocarpa 270	Rumex crispus 203
Reaumuria kaschgarica 251	Rochelia peduncularis 270	Rumex drobovii 203
Reaumuria reflexa 251	Rochelia retorta 270	Rumex halacsyi 203
Reaumuria sogdiana 251	Roemeria hybrida 218	Rumex marschallianus 203
Reaumuria songarica 251	Roemeria refracta 218	Rumex pamiricus 203
Reaumuria turkestanica 251	Rorippa austriaca 221	Rumex paulsenianus 203
Reseda lutea 228	Rorippa islandica 221	Rumex popovii 203
Reseda luteola 228	Rorippa sylvestris 221	Rumex pseudonatronatus 203
Restella albertii 252	Rosa achburensis 234	Rumex stenophyllus 203
Rhamnus cathartica 250	Rosa alabukensis 234	Rumex syriacus 203
Rhamnus coriacea 250	Rosa alberti 234	Rumex tianschanicus 203
Rhaphidophyton regelii 208	Rosa beggeriana 234	Saccharum spontaneum 181
Rhaponticum aulieatense 300	Rosa calantha 234	Sagina saginoides 210
Rhaponticum integrifolium 300	Rosa canina 234	Sagittaria trifolia 181
Rhaponticum lyratum 300	Rosa corymbifera 234	Saguisorbaalpina 233
Rhaponticum namanganicum 300	Rosa divina 234	Saguisorbaofficinalis 233
Rhaponticum nanum 300	Rosa ecae 234	Salicornia europaea 206
Rheum cordatum 203	Rosa fedtschenkoana 234	Salix alata 201
Rheum macrocarpum 203	Rosa foetida 234	Salix alba 201
Rheum maximowiczii 203	Rosa gulczensis 234	Salix argyracea 201
Rheum spiciforme 203	Rosa hissarica 234	Salix caesia 201
Rheum wittrockii 203	Rosa issyksuensis 234	Salix cinerea 201
Rhinactinidia popovii 286	Rosa juzepczukiana 234	Salix iliensis 201
Rhinactinidialimoniifolia 286	Rosa karaalmensis 234	Salix karelinii 201
Rhinanthus songaricus 280	Rosa kokanica 234	Salix kirilowiana 201
Rhinopetalum karelinii 198	Rosa kokirimensis 234	Salix linearifolia 201
Rhinopetalum stenanthemum 198	Rosa kuhitangi 234	Salix michelsonii 201
Rhodiola coccinea 228	Rosa laxa 234	Salix niedzwieckii 201
Rhodiola gelida 228	Rosa maracandica 234	Salix olgae 201
Rhodiola heterodonta 228	Rosa nanothamnus 234	Salix pycnostachya 201
Rhodiola kaschgarica 228	Rosa piptocalyx 234	Salix rosmarinifolia 201
Rhodiola kirilowii 228	Rosa platyacantha 234	Salix songarica 201
Rhodiola linearifolia 228	Rosa vassilzenkoi 234	Salix tenuijulis 201
Rhodiola litwinowii 228	Rosa webbiana 234	Salix tianschanica 201

---

<i>Salix triandra</i> 201	<i>Saussurea larionowii</i> 297	<i>Scorzonera ferganica</i> 301
<i>Salix turanica</i> 201	<i>Saussurea leucophylla</i> 297	<i>Scorzonera hissarica</i> 301
<i>Salix wilhelmsiana</i> 201	<i>Saussurea ovata</i> 297	<i>Scorzonera inconspicua</i> 301
<i>Salsola arbuscula</i> 207	<i>Saussurea prostrata</i> 297	<i>Scorzonera ovata</i> 301
<i>Salsola arbusculiformis</i> 207	<i>Saussurea pseudosalsa</i> 297	<i>Scorzonera parviflora</i> 301
<i>Salsola australis</i> 207	<i>Saussurea robusta</i> 297	<i>Scorzonera pseudodivariata</i> 301
<i>Salsola baranovii</i> 207	<i>Saussurea salsa</i> 297	<i>Scorzonera pubescens</i> 301
<i>Salsola collina</i> 207	<i>Saussurea schachimardanica</i> 297	<i>Scorzonera purpurea</i> 301
<i>Salsola dendroides</i> 207	<i>Saussurea schanginiana</i> 297	<i>Scorzonera pusilla</i> 301
<i>Salsola drobovii</i> 207	<i>Saussurea sordida</i> 297	<i>Scorzonera racemosa</i> 301
<i>Salsola dschungarica</i> 207	<i>Saussurea sulcata</i> 297	<i>Scorzonera songorica</i> 301
<i>Salsola flexuosa</i> 207	<i>Saussurea vvedenskyi</i> 297	<i>Scorzonera subacaulis</i> 301
<i>Salsola foliosa</i> 207	<i>Saxifraga alberti</i> 229	<i>Scorzonera tau-saghyz</i> 301
<i>Salsola gemmascens</i> 207	<i>Saxifraga cernua</i> 229	<i>Scorzonera transiliensis</i> 301
<i>Salsola leptoclada</i> 207	<i>Saxifraga hirculus</i> 229	<i>Scorzonera turkestanica</i> 301
<i>Salsola micranthera</i> 207	<i>Saxifraga macrocalyx</i> 229	<i>Scrophularia canescens</i> 278
<i>Salsola montana</i> 207	<i>Saxifraga oppositifolia</i> 229	<i>Scrophularia gontscharovii</i> 278
<i>Salsola orientalis</i> 207	<i>Saxifraga parnassioides</i> 229	<i>Scrophularia griffithii</i> 278
<i>Salsola pachyphylla</i> 207	<i>Saxifraga sibirica</i> 229	<i>Scrophularia heucheriiflora</i> 278
<i>Salsola paulsenii</i> 207	<i>Saxifraga stenophylla</i> 229	<i>Scrophularia incisa</i> 278
<i>Salsola praecox</i> 207	<i>Saxifraga vvedenskyi</i> 229	<i>Scrophularia integrifolia</i> 278
<i>Salsola roshevitzii</i> 207	<i>Scabiosa alpestris</i> 284	<i>Scrophularia kiriloviana</i> 278
<i>Salsola sclerantha</i> 207	<i>Scabiosa micrantha</i> 284	<i>Scrophularia leucoclada</i> 278
<i>Salsola tianschanica</i> 207	<i>Scabiosa ochroleuca</i> 284	<i>Scrophularia pamiroalaica</i> 278
<i>Salsola turkestanica</i> 207	<i>Scabiosa olivieri</i> 284	<i>Scrophularia scoparia</i> 278
<i>Salvia aequidens</i> 276	<i>Scabiosa rhodantha</i> 284	<i>Scrophularia umbrosa</i> 278
<i>Salvia aethiopis</i> 276	<i>Scabiosa songarica</i> 284	<i>Scrophularia vvedenskyi</i> 278
<i>Salvia deserta</i> 276	<i>Scandix pecten-veneris</i> 254	<i>Scrophularia xanthoglossa</i> 278
<i>Salvia korolkowii</i> 276	<i>Scandix stellata</i> 254	<i>Scutellaria adenostegia</i> 271
<i>Salvia macrosiphon</i> 276	<i>Scariola orientalis</i> 302	<i>Scutellaria adsurgens</i> 271
<i>Salvia margaritae</i> 276	<i>Schismus arabicus</i> 186	<i>Scutellaria andrachnoides</i> 271
<i>Salvia schmalhauseni</i> 276	<i>Schmalhausenia nidulans</i> 297	<i>Scutellaria botbaevae</i> 271
<i>Salvia sclarea</i> 276	<i>Schoenus nigricans</i> 192	<i>Scutellaria comosa</i> 271
<i>Salvia spinosa</i> 276	<i>Schrenkia golikeyana</i> 254	<i>Scutellaria cordifrons</i> 271
<i>Salvia verticillata</i> 276	<i>Schrenkia pulverulenta</i> 254	<i>Scutellaria filicaulis</i> 271
<i>Salvia virgata</i> 276	<i>Schrenkia pungens</i> 254	<i>Scutellaria flabellulata</i> 271
<i>Salvia vvedenskyi</i> 276	<i>Schrenkia ugamica</i> 254	<i>Scutellaria galericulata</i> 271
<i>Samolus valerandi</i> 262	<i>Schrenkia vaginata</i> 254	<i>Scutellaria haematochlora</i> 271
<i>Saponaria griffithiana</i> 213	<i>Schtschurowskia meifolia</i> 255	<i>Scutellaria immaculata</i> 271
<i>Saponaria officinalis</i> 213	<i>Schulzia albiflora</i> 258	<i>Scutellaria intermedia</i> 271
<i>Saussurea</i> 297	<i>Schulzia prostrata</i> 258	<i>Scutellaria iskanderi</i> 271
<i>Saussurea alberti</i> 297	<i>Scilla puschkinioides</i> 199	<i>Scutellaria knorringiae</i> 271
<i>Saussurea amara</i> 297	<i>Scirpus hippolyti</i> 190	<i>Scutellaria kugarti</i> 271
<i>Saussurea caespitans</i> 297	<i>Scirpus lacustris</i> 190	<i>Scutellaria lanipes</i> 271
<i>Saussurea elegans</i> 297	<i>Scirpus lacustris</i> 306	<i>Scutellaria linczewskii</i> 271
<i>Saussurea faminziniana</i> 297	<i>Scirpus litoralis</i> 190	<i>Scutellaria mesostegia</i> 271
<i>Saussurea glacialis</i> 297	<i>Scirpus mucronatus</i> 190	<i>Scutellaria nepetoides</i> 271
<i>Saussurea gnaphalodes</i> 297	<i>Scirpus setaceus</i> 190	<i>Scutellaria ocellata</i> 271
<i>Saussurea gorbunovae</i> 297	<i>Scirpus tabernaemontani</i> 190	<i>Scutellaria oligodonta</i> 271
<i>Saussurea involucrata</i> 297	<i>Scirpus triqueter</i> 190	<i>Scutellaria oxystegia</i> 271
<i>Saussurea ispajensis</i> 297	<i>Scirpus triquetiformis</i> 191	<i>Scutellaria paulsenii</i> 271
<i>Saussurea kara-artscha</i> 297	<i>Sclerochloa dura</i> 186	<i>Scutellaria physocalyx</i> 271
<i>Saussurea kaschgarica</i> 297	<i>Sclerotiaria pentaceros</i> 254	<i>Scutellaria picta</i> 271
<i>Saussurea kuschakewiczii</i> 297	<i>Scorzonera acanthoclada</i> 301	<i>Scutellaria popovii</i> 271
<i>Saussurea lacostei</i> 297	<i>Scorzonera circumflexa</i> 301	<i>Scutellaria przewalskii</i> 271

<i>Scutellaria pycnoclada</i> 271	<i>Seseli giganteum</i> 258	<i>Silene semenovii</i> 212
<i>Scutellaria ramosissima</i> 271	<i>Seseli karateginum</i> 258	<i>Silene sussamyrica</i> 212
<i>Scutellaria subcordata</i> 271	<i>Seseli kaschgaricum</i> 258	<i>Silene trajectorum</i> 212
<i>Scutellaria talassica</i> 271	<i>Seseli korovinii</i> 258	<i>Silene vulgaris</i> 212
<i>Scutellaria titovii</i> 272	<i>Seseli korshinskyi</i> 258	<i>Silene wolgensis</i> 212
<i>Scutellaria toguztoravensis</i> 272	<i>Seseli lehmannianum</i> 258	<i>Silphium perfoliatum</i> 306
<i>Scutellaria transiliensis</i> 271	<i>Seseli luteolum</i> 258	<i>Sinapis arvensis</i> 226
<i>Scutellaria urticifolia</i> 272	<i>Seseli mucronatum</i> 258	<i>Sisymbriopsis mollipila</i> 220
<i>Scutellaria xanthosiphon</i> 272	<i>Seseli nemorosum</i> 258	<i>Sisymbrium altissimum</i> 219
<i>Secale cereale</i> 189	<i>Seseli pelliottii</i> 258	<i>Sisymbrium brassiciforme</i> 219
<i>Sedum alberti</i> 228	<i>Seseli schrenkianum</i> 258	<i>Sisymbrium irio</i> 219
<i>Sedum berunii</i> 228	<i>Seseli sessiliflorum</i> 258	<i>Sisymbrium isfareense</i> 219
<i>Sedum ewersii</i> 228	<i>Seseli talassicum</i> 258	<i>Sisymbrium loeselii</i> 219
<i>Sedum hybridum</i> 228	<i>Seseli tenellum</i> 258	<i>Sisymbrium officinale</i> 219
<i>Sedum tetramerum</i> 229	<i>Seseli tenuisectum</i> 258	<i>Sisymbrium polymorphum</i> 219
<i>Selaginella aitchisonii</i> 179	<i>Seseli unicaule</i> 258	<i>Sisymbrium subspinescens</i> 219
<i>Semenovia alaica</i> 260	<i>Seseli valentinae</i> 258	<i>Sium medium</i> 257
<i>Semenovia dasycarpa</i> 260	<i>Seselopsis pusilla</i> 259	<i>Sium sisaroideum</i> 257
<i>Semenovia transiliensis</i> 261	<i>Setaria glauca</i> 182	<i>Smelovskia calycina</i> 220
<i>Semenovia vaginata</i> 261	<i>Setaria italica</i> 182	<i>Solanum asiae-mediae</i> 277
<i>Semenovia zaprjagaevii</i> 261	<i>Setaria verticillata</i> 182	<i>Solanum kitagawae</i> 277
<i>Senecio dubius</i> 293	<i>Setaria viridis</i> 182	<i>Solanum nigrum</i> 277
<i>Senecio erucifolius</i> 293	<i>Sibbaldia olgae</i> 233	<i>Solanum olgae</i> 277
<i>Senecio franchetii</i> 293	<i>Sibbaldia procumbens</i> 233	<i>Solenanthes circinnatus</i> 270
<i>Senecio jacobaea</i> 294	<i>Sibbaldia tetrandra</i> 233	<i>Solenanthes karateginus</i> 270
<i>Senecio krascheninnikovii</i> 294	<i>Sibbaldianthe adpressa</i> 233	<i>Solenanthes kokanicus</i> 270
<i>Senecio nemorensis</i> 294	<i>Sibiraea tianschanica</i> 230	<i>Solenanthes turkestanicus</i> 270
<i>Senecio noeanus</i> 294	<i>Sideritis montana</i> 272	<i>Solidago dahurica</i> 285
<i>Senecio olgae</i> 294	<i>Sigesbeckia orientalis</i> 289	<i>Solidago kuhistanica</i> 285
<i>Senecio paulsenii</i> 294	<i>Silene acutidentata</i> 211	<i>Sonchus arvensis</i> 302
<i>Senecio racemulifer</i> 294	<i>Silene adenopetala</i> 211	<i>Sonchus asper</i> 302
<i>Senecio renardii</i> 294	<i>Silene amoena</i> 211	<i>Sonchus oleraceus</i> 302
<i>Senecio saposchnikovii</i> 294	<i>Silene brahuica</i> 211	<i>Sonchus palustris</i> 302
<i>Senecio subdentatus</i> 294	<i>Silene claviformis</i> 211	<i>Sophiopsis annua</i> 220
<i>Senecio thianschanicus</i> 294	<i>Silene eviscosa</i> 211	<i>Sophiopsis flavissima</i> 220
<i>Senecio vulgaris</i> 294	<i>Silene fedtschenkoi</i> 211	<i>Sophiopsis sisymbrioides</i> 220
<i>Serratula ajdarovae</i> 299	<i>Silene fetissovii</i> 211	<i>Sophora korolkovi</i> 235
<i>Serratula alata</i> 299	<i>Silene gavrilovii</i> 211	<i>Sorbaria olgae</i> 230
<i>Serratula algida</i> 299	<i>Silene gebleriana</i> 211	<i>Sorbus persica</i> 231
<i>Serratula aphyllopoda</i> 299	<i>Silene graminifolia</i> 211	<i>Sorbus tianschanica</i> 231
<i>Serratula coronata</i> 299	<i>Silene incurvifolia</i> 211	<i>Sorbus turkestanica</i> 231
<i>Serratula dshungarica</i> 299	<i>Silene korshinskyi</i> 211	<i>Sorghum halepense</i> 181
<i>Serratula hastifolia</i> 299	<i>Silene kungessana</i> 211	<i>Sparganium neglectum</i> 180
<i>Serratula lyratifolia</i> 299	<i>Silene kuschakewiczii</i> 211	<i>Sparganium simplex</i> 180
<i>Serratula marginata</i> 299	<i>Silene lithophila</i> 211	<i>Sparganium stoloniferum</i> 180
<i>Serratula procumbens</i> 299	<i>Silene longicalycina</i> 211	<i>Spathipappus griffithii</i> 290
<i>Serratula sogdiana</i> 300	<i>Silene neoladyginae</i> 211	<i>Spergula arvensis</i> 211
<i>Serratula suffruticosa</i> 300	<i>Silene obovata</i> 211	<i>Spergularia diandra</i> 211
<i>Serratula tianschanica</i> 300	<i>Silene obtusidentata</i> 211	<i>Spergularia media</i> 211
<i>Seseli alaicum</i> 258	<i>Silene praemixta</i> 211	<i>Spergularia rubra</i> 211
<i>Seseli buchtormense</i> 258	<i>Silene pseudoholopetala</i> 211	<i>Spergularia salina</i> 211
<i>Seseli calycinum</i> 258	<i>Silene pugionifolia</i> 211	<i>Spergularia salina</i> 211
<i>Seseli eryngioides</i> 258	<i>Silene samarkandensis</i> 211	<i>Sphaenolobium tianschanicum</i> 259
<i>Seseli fasciculatum</i> 258	<i>Silene schischkinii</i> 212	<i>Sphaerophysa salsula</i> 237
<i>Seseli galioides</i> 258	<i>Silene schugnanica</i> 212	<i>Spinacia turkestanica</i> 205
		<i>Spiraea chamaedryfolia</i> 230

---

<i>Spiraea hypericifolia</i> 230	<i>Strigosella scorpioides</i> 224	<i>Taraxacum bessarabicum</i> 303
<i>Spiraea lasiocarpa</i> 230	<i>Strigosella stenopetala</i> 224	<i>Taraxacum bicorne</i> 303
<i>Spiraea pilosa</i> 230	<i>Strigosella trichocarpa</i> 224	<i>Taraxacum brevirostre</i> 303
<i>Spiraea tianschanica</i> 230	<i>Strigosella turkestanica</i> 224	<i>Taraxacum calcareum</i> 303
<i>Stachys betoniciflora</i> 276	<i>Stroganowia paniculata</i> 227	<i>Taraxacum chitralense</i> 303
<i>Stachys hissarica</i> 276	<i>Stroganowia tianschanica</i> 227	<i>Taraxacum collinum</i> 303
<i>Stachys palustris</i> 276	<i>Stubendorffia botschantzevii</i> 227	<i>Taraxacum comitans</i> 303
<i>Stachys sylvatica</i> 276	<i>Stubendorffia curvinervia</i> 227	<i>Taraxacum complicatum</i> 303
<i>Stellaria alsinoides</i> 209	<i>Stubendorffia lipskyi</i> 227	<i>Taraxacum contristans</i> 303
<i>Stellaria brachypetala</i> 209	<i>Stubendorffia orientalis</i> 227	<i>Taraxacum croceum</i> 303
<i>Stellaria crassifolia</i> 209	<i>Stubendorffia pterocarpa</i> 227	<i>Taraxacum dealbatum</i> 303
<i>Stellaria darvasievii</i> 209	<i>Suaeda acuminata</i> 206	<i>Taraxacum dissectum</i> 303
<i>Stellaria irrigua</i> 209	<i>Suaeda arcuata</i> 206	<i>Taraxacum ecornutum</i> 303
<i>Stellaria media</i> 209	<i>Suaeda corniculata</i> 206	<i>Taraxacum elongatum</i> 303
<i>Stellaria neglecta</i> 209	<i>Suaeda dendroides</i> 206	<i>Taraxacum eriopodum</i> 303
<i>Stellaria schugnanica</i> 209	<i>Suaeda linifolia</i> 206	<i>Taraxacum erostre</i> 303
<i>Stellaria soongorica</i> 209	<i>Suaeda microphylla</i> 206	<i>Taraxacum erythrospermum</i> 303
<i>Stellaria turkestanica</i> 209	<i>Suaeda Olufsenii</i> 206	<i>Taraxacum fedtschenkoi</i> 303
<i>Stelleropsis issykkulensis</i> 252	<i>Suaeda paradoxa</i> 207	<i>Taraxacum glabellum</i> 304
<i>Stelleropsis tianschanica</i> 252	<i>Suaeda physophora</i> 207	<i>Taraxacum glabrum</i> 304
<i>Stephanachne pappophorea</i> 184	<i>Swertia connata</i> 265	<i>Taraxacum glaucanthum</i> 304
<i>Stephanocaryum olgae</i> 269	<i>Swertia graciliflora</i> 265	<i>Taraxacum glaucivirens</i> 304
<i>Stephanocaryum popovii</i> 269	<i>Swertia juzepczukii</i> 265	<i>Taraxacum goloskokovii</i> 304
<i>Steptorhamphus crambifolius</i> 302	<i>Swertia lactea</i> 265	<i>Taraxacum heptapotamicum</i> 304
<i>Steptorhamphus crassifolius</i> 302	<i>Swertia marginata</i> 265	<i>Taraxacum juzepczukii</i> 304
<i>Stipa alaica</i> 182	<i>Sympegma regelii</i> 209	<i>Taraxacum kirghizicum</i> 304
<i>Stipa breviflora</i> 182	<i>Symphytum asperum</i> 268	<i>Taraxacum kok-saghyz</i> 304
<i>Stipa bungeana</i> 182	<i>Syreitschikovia spinulosa</i> 300	<i>Taraxacum leucanthum</i> 304
<i>Stipa capillata</i> 182	<i>Syreitschikovia tenuis</i> 300	<i>Taraxacum lilacinum</i> 304
<i>Stipa caspia</i> 182	<i>Taeniatherum asperum</i> 190	<i>Taraxacum linczevskyi</i> 304
<i>Stipa caucasica</i> 182	<i>Taeniatherum crinitum</i> 190	<i>Taraxacum longirostre</i> 304
<i>Stipa glareosa</i> 182	<i>Tamarix arceuthoides</i> 251	<i>Taraxacum luridum</i> 304
<i>Stipa gracilis</i> 182	<i>Tamarix elongata</i> 251	<i>Taraxacum lyratum</i> 304
<i>Stipa hohenackeriana</i> 182	<i>Tamarix hispida</i> 251	<i>Taraxacum macrochlamydeum</i> 304
<i>Stipa kirghisorum</i> 182	<i>Tamarix hohenackeri</i> 251	<i>Taraxacum majus</i> 304
<i>Stipa krylovii</i> 183	<i>Tamarix laxa</i> 251	<i>Taraxacum margaritarium</i> 304
<i>Stipa lessingiana</i> 183	<i>Tamarix leptostachys</i> 251	<i>Taraxacum microspermum</i> 304
<i>Stipa lipskyi</i> 183	<i>Tamarix meyeri</i> 251	<i>Taraxacum minutilobum</i> 304
<i>Stipa macroglossa</i> 183	<i>Tamarix ramosissima</i> 251	<i>Taraxacum modestum</i> 304
<i>Stipa magnifica</i> Junge 183	<i>Tanacetopsis ferganensis</i> 291	<i>Taraxacum mongoliforme</i> 304
<i>Stipa margelanica</i> 183	<i>Tanacetopsis Korovinii</i> 291	<i>Taraxacum monochlamydeum</i> 304
<i>Stipa narynica</i> 183	<i>Tanacetopsis mucronata</i> 291	<i>Taraxacum montanum</i> 304
<i>Stipa orientalis</i> 183	<i>Tanacetopsis santoana</i> 291	<i>Taraxacum multiscaposum</i> 304
<i>Stipa pennata</i> 183	<i>Tanacetopsis setacea</i> 291	<i>Taraxacum nevskii</i> 304
<i>Stipa purpurea</i> 183	<i>Tanacetopsis submarginata</i> 291	<i>Taraxacum officinale</i> 304
<i>Stipa regeliana</i> 183	<i>Tanacetum boreale</i> 291	<i>Taraxacum oschense</i> 304
<i>Stipa sareptana</i> 183	<i>Tanacetum pseudoachillea</i> 291	<i>Taraxacum pavlovii</i> 304
<i>Stipa subsessiliflora</i> 183	<i>Tanacetum turlanicum</i> 291	<i>Taraxacum pingue</i> 304
<i>Stipa talassica</i> 183	<i>Tanacetum vulgare</i> 291	<i>Taraxacum porphyranthum</i> 304
<i>Stipa tianschanica</i> 183	<i>Taphrospermum altaicum</i> 219	<i>Taraxacum promontorium</i> 304
<i>Stipa trichoides</i> 183	<i>Taraxacum alaicum</i> 303	<i>Taraxacum pseudoalpinum</i> 304
<i>Stipa tzevelevii</i> 183	<i>Taraxacum album</i> 303	<i>Taraxacum pseudoatratum</i> 304
<i>Stizolophus balsamita</i> 300	<i>Taraxacum alpigenum</i> 303	<i>Taraxacum pseudoleucanthum</i> 304
<i>Strigosella africana</i> 224	<i>Taraxacum androssovii</i> 303	<i>Taraxacum pseudominutilobum</i>
<i>Strigosella hispida</i> 224	<i>Taraxacum atrans</i> 303	304

---

Taraxacum pseudorozeum 304	Trachelanthus korolkowii 270	Tulipa dasystemonoides 198
Taraxacum repandum 304	Trachomitum lancifolium 265	Tulipa dubia 198
Taraxacum rubidum 304	Tragopogon alaicus 301	Tulipa ferganica 198
Taraxacum schischkinii 304	Tragopogon capitatus 301	Tulipa greigii 198
Taraxacum serotinum 304	Tragopogon conduplicatus 301	Tulipa heterophylla 198
Taraxacum sinicum 305	Tragopogon elongatus 301	Tulipa kaufmanniana 198
Taraxacum stupendum 305	Tragopogon kasahstanicus 301	Tulipa kolpakowskiana 198
Taraxacum suasorium 305	Tragopogon krascheninnikovii 301	Tulipa korolkowii 198
Taraxacum suave 305	Tragopogon kultiassovii 301	Tulipa neustruevae 198
Taraxacum subglaciale 305	Tragopogon malicus 301	Tulipa ostrowskiana 198
Taraxacum sumneviczii 305	Tragopogon marginifolius 301	Tulipa platystemon 198
Taraxacum syrtorum 305	Tragopogon montanus 301	Tulipa rosea 198
Taraxacum tianschanicum 305	Tragopogon pseudomajor 302	Tulipa subbiflora 198
Taraxacum tujuksuensis 305	Tragopogon ruber 302	Tulipa talassica 198
Taraxacum venustius 305	Tragopogon songoricus 302	Tulipa tarda 198
Taraxacum vitalii 305	Tragopogon subalpinus 302	Tulipa tetraphylla 199
Tauscheria lasiocarpa 222	Tragopogon turkestanicus 302	Tulipa tianschanica 199
Tetracme bucharica 224	Tragopogon vvedenskyi 302	Tulipa tschimganica 199
Tetracme glochidiata 224	Tribulus terrestris 248	Tulipa turkestanica 199
Tetracme pamirica 224	Trichanthemis aurea 291	Tulipa zenaidae 199
Tetracme quadricornis 224	Trichanthemis glabriflora 291	Turgenia latifolia 254
Tetrataenium olgae 260	Trichanthemis karataviensis 291	turkestanicum 253
Teucrium scordioides 271	Trichanthemis paradoxos 291	Turritis glabra 221
Thalictrum alpinum 217	Trichanthemis radiata 291	Tussilago farfara 293
Thalictrum flavum 217	Trichochiton inconspicuum 224	Tylacospermum Caespitosum 210
Thalictrum foetidum 217	Trichodesma incanum 271	Typha angustata 180
Thalictrum isopyroides 217	Trifolium fragiferum 236	Typha angustifolia 180
Thalictrum kuhistanicum 217	Trifolium lupinaster 236	Typha latifolia 180
Thalictrum minus 217	Trifolium neglectum 236	Typha laxmannii 180
Thalictrum simplex 217	Trifolium pratense 236	Typha minima 180
Thalictrum sultanabadense 217	Trifolium repens 236	Ugamia angrenica 290
Thermopsis alpina 235	Triglochin maritima 181	Ulmus pumila 202
Thermopsis turkestanica 235	Triglochin palustris 181	Ungernia ferganica 199
Thesium alatavicum 202	Trigonella arcuata 235	Ungernia oligostroma 199
Thesium ferganense 202	Trigonella cancellata 235	Ungernia sewerzowii 199
Thesium minkwitzianum 202	Trigonella geminiflora 236	Urtica cannabina 202
Thesium refractum 202	Trigonella grandiflora 236	Urtica dioica 202
Thladiantha dubia 285	Trigonella orthoceras 236	Urtica urens 202
Thlaspi arvense 227	Tripleurospermum ambiguum 289	Utricularia intermedia 281
Thlaspi ferganense 228	Tripleurospermum disciforme 290	Utricularia minor 281
Thlaspi kotschyanum 228	Tripleurospermum inodorum 290	Utricularia vulgaris 282
Thlaspi perfoliatum 228	Trisetaria cavanillesii 185	Vaccaria hispanica 213
Thymelaea passerina 252	Trisetum altaicum 184	Valeriana chionophila 284
Thymus diminutus 277	Trisetum litwinowii 184	Valeriana fedtschenkoi 284
Thymus dmitrievae 277	Trisetum sibiricum 185	Valeriana ficariifolia 284
Thymus incertus 277	Trisetum spicatum 185	Valeriana turkestanica 284
Thymus marschallianus 277	Trollius altaicus 214	Valerianella coronata 284
Thymus seravschanicus 277	Trollius dschungaricus 214	Valerianella cymbocarpa 284
Tianschanella umbellifera 269	Trollius komarovii 214	Valerianella dactylophylla 284
Torilis arvensis 254	Trollius lilacinus 214	Valerianella diodon 284
Torilis leptophylla 254	Tulipa affinis 198	Valerianella oxyrrhyncha 284
Torularia humilis 220	Tulipa anadroma 198	Valerianella plagiostephana 284
Torularia korolkowii 220	Tulipa bifloriformis 198	Valerianella szovitsiana 284
Torularia subtilissima 220	Tulipa binutans 198	Valerianella turkestanica 284
Torularia torulosa 220	Tulipa dasystemon 198	Valerianella vvedenskyi 284

---

<i>Vallisneria spiralis</i> 181	<i>Veronica verna</i> 279	<i>Viola suavis</i> 252
<i>Velezia rigida</i> 213	<i>Vexibia alopecuroides</i> 235	<i>Viola tianschanica</i> 252
<i>Veratrum lobelianum</i> 194	<i>Vexibia pachycarpa</i> 235	<i>Viola turkestanica</i> 252
<i>Verbascum austriacum</i> 278	<i>Vicatia atosanguinea</i> 257	<i>Vitis vinifera</i> 250
<i>Verbascum blattaria</i> 278	<i>Vicia angustifolia</i> 246	<i>Vulpia ciliata</i> 188
<i>Verbascum erianthum</i> 278	<i>Vicia cinerea</i> 246	<i>Vulpia myuros</i> 188
<i>Verbascum macrocarpum</i> 278	<i>Vicia cracca</i> 246	<i>Vulpia persica</i> 188
<i>Verbascum phoeniceum</i> 278	<i>Vicia ervilia</i> 246	<i>Waldheimia glabra</i> 290
<i>Verbascum songaricum</i> 278	<i>Vicia hajastana</i> 246	<i>Waldheimia huegelii</i> 290
<i>Verbascum thapsus</i> 278	<i>Vicia hybrida</i> 246	<i>Waldheimia tomentosa</i> 290
<i>Verbascum turkestanicum</i> 278	<i>Vicia hyrcanica</i> 246	<i>Waldheimia transalaica</i> 290
<i>Verbena officinalis</i> 271	<i>Vicia kokanica</i> 246	<i>Waldheimia tridactylites</i> 290
<i>Veronica acinifolia</i> 279	<i>Vicia michauxii</i> 246	<i>Xanthium spinosum</i> 289
<i>Veronica alata</i> 279	<i>Vicia narbonensis</i> 246	<i>Xanthium strumarium</i> 289
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> 279	<i>Vicia peregrina</i> 246	<i>Xanthoxalis corniculata</i> 247
<i>Veronica anagalloides</i> 279	<i>Vicia sativa</i> 246	<i>Xeranthemum annuum</i> 295
<i>Veronica arguteserrata</i> 279	<i>Vicia semenovii</i> 246	<i>Xeranthemum longipapposum</i> 295
<i>Veronica arvensis</i> 279	<i>Vicia sepium</i> 246	<i>Youngia alaica</i> 303
<i>Veronica beccabunga</i> 279	<i>Vicia subvillosa</i> 246	<i>Youngia corniculata</i> 303
<i>Veronica biloba</i> 279	<i>Vicia tenuifolia</i> 246	<i>Youngia diversifolia</i> 303
<i>Veronica campylopoda</i> 279	<i>Vicia tetrasperma</i> 246	<i>Youngia flexuosa</i> 303
<i>Veronica capillipes</i> 279	<i>Vicia villosa</i> 246	<i>Youngia karelinii</i> 303
<i>Veronica cardiocarpa</i> 279	<i>Vicoa albertoregelii</i> 288	<i>Youngia nana</i> 303
<i>Veronica chamaedrys</i> 279	<i>Vinca erecta</i> 265	<i>Youngia serawschanica</i> 303
<i>Veronica ciliata</i> 279	<i>Viola acutifolia</i> 251	<i>Youngia tenuicaulis</i> 303
<i>Veronica fedtschenkoi</i> 279	<i>Viola alaica</i> 251	<i>Zannichellia pedunculata</i> 180
<i>Veronica ferganica</i> 279	<i>Viola allochroa</i> 251	<i>Ziziphora clinopodioides</i> 276
<i>Veronica hederifolia</i> 279	<i>Viola altaica</i> 251	<i>Ziziphora pamiroalaica</i> 276
<i>Veronica hispidula</i> 279	<i>Viola biflora</i> 251	<i>Ziziphora pedicellata</i> 276
<i>Veronica humifusa</i> 279	<i>Viola collina</i> 251	<i>Ziziphora tenuior</i> 276
<i>Veronica intercedens</i> 279	<i>Viola disjuncta</i> 251	<i>Ziziphora vichodceviana</i> 276
<i>Veronica laeta</i> 279	<i>Viola dissecta</i> 251	<i>Ziziphus jujuba</i> 250
<i>Veronica longifolia</i> 279	<i>Viola elatior</i> 251	<i>Zozima korovinii</i> 261
<i>Veronica luetkeana</i> 279	<i>Viola fedtschenkoana</i> 251	<i>Zygophyllum ferganense</i> 247
<i>Veronica oxycarpa</i> 279	<i>Viola hirta</i> 252	<i>Zygophyllum kegenense</i> 247
<i>Veronica persica</i> 279	<i>Viola isopetala</i> 252	<i>Zygophyllum lehmannianum</i> 247
<i>Veronica polita</i> 279	<i>Viola macroceras</i> 252	<i>Zygophyllum macrophyllum</i> 247
<i>Veronica porphyriana</i> 279	<i>Viola occulta</i> 252	<i>Zygophyllum miniatum</i> 247
<i>Veronica spuria</i> 279	<i>Viola prionantha</i> 252	<i>Zygophyllum obliquum</i> 247
<i>Veronica tenuissima</i> 279	<i>Viola pumila</i> 252	<i>Zygophyllum pinnatum</i> 248
<i>Veronica tianschanica</i> 279	<i>Viola rupestris</i> 252	<i>Zygophyllum rosowii</i> 248

## Русские названия видов сосудистых растений

- Абелия щитковидная 283  
 Абрикос обыкновенный 234  
 Адиантум Венерин волос 178  
 Адокса мускусная 284  
 Азинеума острозубчатая 285  
 Азинеума оттянутая 285  
 Азинеума Траутветтера 285  
 Аир болотный 193  
 Аистник Гёффта 247  
 Аистник остроносый 247  
 Аистник Стефана 247  
 Аистник цикутовый 247  
 Айлант высочайший 248  
 Акантолепис восточный 295  
 Акантолимон алайский 262  
 Акантолимон алатавский 262  
 Акантолимон Александра 263  
 Акантолимон Альберта 262  
 Акантолимон аулиеатинский 263  
 Акантолимон баубашатинский 263  
 Акантолимон Бородина 263  
 Акантолимон Варивцевой 263  
 Акантолимон Гедина 263  
 Акантолимон диапенсиевидный 263  
 Акантолимон Карабаевых 263  
 Акантолимон карадарьинский 263  
 Акантолимон катрантавский 263  
 Акантолимон Кнорринг 263  
 Акантолимон кокандский 263  
 Акантолимон Королькова 263  
 Акантолимон красноватый 263  
 Акантолимон Линчевского 263  
 Акантолимон Литвинова 263  
 Акантолимон ложноторчащий 263  
 Акантолимон лянгарский 263  
 Акантолимон мухамеджанова 263  
 Акантолимон Набиева 263  
 Акантолимон нарынский 263  
 Акантолимон остен-Сакена 263  
 Акантолимон плотный 263  
 Акантолимон пскемский 263  
 Акантолимон пурпурный 263  
 Акантолимон Рупрехта 263  
 Акантолимон рыхлый 263  
 Акантолимон сарытавский 263  
 Акантолимон тяньшанский 263  
 Акантолимон Фетисова 263  
 Акантолимон шахимарданский 263  
 Аконит белоустный 215  
 Аконит джунгарский 215  
 Аконит зеравшанский 215  
 Аконит каракольский 215  
 Аконит круглолистный 215  
 Аконит кыргызстанский 215  
 Аконит лесной 215  
 Аконит Сапожникова 215  
 Аконит таласский 215  
 Аконит узкошлемовый 215  
 Аксирис гибридный 205  
 Аксирис простертый 205  
 Аксирис ширицевидный 205  
 Алайда железистая 220  
 Алайя уклоняющаяся 275  
 Алкор крупнолистный 258  
 Алтай армянский 250  
 Алтай коноплевый 250  
 Алтай лекарственный 250  
 Альберта Регеля 288  
 Альфредия колючечешуйчатая 298  
 Альфредия снежная 298  
 Амарант белый 209  
 Амарант жминовидный 209  
 Амарант запрокинутый 209  
 Амарант метельчатый 209  
 Амарант синеватый 209  
 Амбербоа бухарская 300  
 Амбербоа душистая 300  
 Амбербоа туранская 300  
 Амброзия полыннолистная 289  
 Амманния ушастая 252  
 Аммопиптант Камелина 235  
 Анагалидиум вильчатый 265  
 Анафалис бархатистый 288  
 Анафалис зеравшанский 288  
 Анафалис кистеносный 288  
 Анафалис обедненный 288  
 Анафалис прутьевидный 288  
 Анафалис розово-белый 288  
 Андрахна карликовая 248  
 Андрахна круглолистная 248  
 Антонина слабая 276  
 Антохламис тяньшанский 206  
 Анхуза итальянская 268  
 Аристида Карелина 182  
 Аристида перистая 182  
 Аристида Хеймана 182  
 Арктоус альпийский 261  
 Арнебия голубая 267  
 Арнебия обратнойцевидная 267  
 Арнебия Ольги 267  
 Арнебия простертая 267  
 Арнебия пятнистая 267  
 Арнебия слабощетинистая 267  
 Арнебия тибетская 267  
 Аронник Королькова 193  
 Артраксон центральноазиатский 181  
 Арцеутобиум можжевельнико-  
 вый 202  
 Асперуга простертая 269  
 Астеротамнус кустарниковый 286  
 Астеротамнус Шишкина 286  
 Астра алтайская 285  
 Астра Введенского 286  
 Астра змеиногорская 285  
 Астра седеющая 285  
 Астра солончаковая 286  
 Астра Толмачева 285  
 Астрагал Аболина 237  
 Астрагал Абрамова 237  
 Астрагал аксарский 238  
 Астрагал аксуйский 238  
 Астрагал алабугский 238  
 Астрагал алайский 238  
 Астрагал алатавский 238  
 Астрагал Альберта 238  
 Астрагал альпийский 238  
 Астрагал ангрениский 238  
 Астрагал андаульгенский 238  
 Астрагал аулиеатинский 238  
 Астрагал Афанасьева 238  
 Астрагал афлатунский 238  
 Астрагал ашутурский 238  
 Астрагал бактрийский 238  
 Астрагал бедный 241  
 Астрагал Бекетова 238  
 Астрагал бозбутооский 238  
 Астрагал Бориса 238  
 Астрагал Бородина 238  
 Астрагал боссуйский 238  
 Астрагал Бочанцева 240  
 Астрагал Васильченко 242  
 Астрагал винно-красный 238  
 Астрагал волосистоцветковый 242  
 Астрагал выделяющийся 241  
 Астрагал высокий 239  
 Астрагал гибкоколючковый 239  
 Астрагал Гончарова 239  
 Астрагал густоцветковый 239  
 Астрагал двойчатоплодный 239  
 Астрагал двухцветкововидный 239  
 Астрагал двухцветковый 239  
 Астрагал джангартский 239  
 Астрагал джилгинский 239  
 Астрагал длиннолодочковый 240  
 Астрагал длинноноготковый 240  
 Астрагал древовидный 239  
 Астрагал дуанский 239  
 Астрагал желто-седой 238  
 Астрагал замударьинский 240



Астрагал завернутый 239	Астрагал наманганский 240	Астрагал талдыкский 242
Астрагал замещающий 242	Астрагал невидный 238	Астрагал ташкентский 242
Астрагал змееплодный 240	Астрагал неодетый 239	Астрагал текесский 242
Астрагал изломанный 239	Астрагал неравнолистный 239	Астрагал тибетский 242
Астрагал иметский 239	Астрагал неравномерный 238	Астрагал Титова 242
Астрагал иначеволосистобобовый 238	Астрагал Никитиной 240	Астрагал толстокорневой 241
Астрагал ирисуйский 239	Астрагал нитевидный 240	Астрагал тонкоколосый 240
Астрагал искривленный 239	Астрагал оборванный 241	Астрагал тонкостебельный 239
Астрагал исфайрамский 239	Астрагал одноузловый 242	Астрагал тонкоцветковый 242
Астрагал каменистый 241	Астрагал округлолисточковый 240	Астрагал туркестанский 242
Астрагал каменный 240	Астрагал Ольги 240	Астрагал тяньшанский 242
Астрагал камнеломковидный 241	Астрагал орехоносный 240	Астрагал угамский 242
Астрагал каркаринский 239	Астрагал остроплодный 241	Астрагал узкий 238
Астрагал кеминский 239	Астрагал памирский 241	Астрагал узкоплодный 242
Астрагал кенкольский 239	Астрагал песколюбивый 238	Астрагал узкопузырчатый 242
Астрагал киргизский 239	Астрагал пестрый 242	Астрагал Федченко 239
Астрагал клочковатolistный 239	Астрагал Петкова 241	Астрагал ферганский 239
Астрагал кокандский 240	Астрагал плесневелый 240	Астрагал Фетисова 239
Астрагал колючий 241	Астрагал плосколистный 241	Астрагал Хасанова 239
Астрагал Коротковой 240	Астрагал подземный 239	Астрагал хоботковый 238
Астрагал коротконогий 238	Астрагал подложный 238	Астрагал ходжентский 238
Астрагал короткоостный 238	Астрагал позолоченный 238	Астрагал Хомутова 238
Астрагал короткоплодоножечный 242	Астрагал полупустынный 241	Астрагал хохлатковый 239
Астрагал короткострелковый 238	Астрагал пониклоцветковый 238	Астрагал черно-желтый 242
Астрагал Краузе 240	Астрагал Попова 241	Астрагал черноопушенный 240
Астрагал Кроненбурга 240	Астрагал почтимелкобороздчатый 242	Астрагал чечевицебобый 240
Астрагал крылатоголовый 241	Астрагал почтитвердеющий 242	Астрагал чечевичный 239
Астрагал крючковатоволосистый 238	Астрагал превосходный 239	Астрагал Шангина 241
Астрагал кугартский 240	Астрагал прижатоволосистый 237	Астрагал шаровидный 241
Астрагал кунжутный 241	Астрагал промежуточный 239	Астрагал шароголовый 239
Астрагал Кушакевича 240	Астрагал прямобобовый 241	Астрагал шахдаринский 241
Астрагал Лавренко 240	Астрагал разорванный 240	Астрагал шахимарданский 241
Астрагал лепсинский 240	Астрагал Ревердатто 241	Астрагал шелкоцветный 240
Астрагал Липского 240	Астрагал редчайший 241	Астрагал шерстистый 240
Астрагал лисовидный 238	Астрагал сандалашский 241	Астрагал Шмальгаузена 241
Астрагал Литвинова 240	Астрагал саратагский 241	Астрагал Шренка 241
Астрагал ложноблагородный 241	Астрагал сарбазнинский 241	Астрагал шугнанский 241
Астрагал ложнодвухцветковый 241	Астрагал сарытауский 241	Астрагал ячкоплодный 242
Астрагал ложнометельчатый 241	Астрагал Северцова 241	Астрагал якорцевый 242
Астрагал ложноминдальный 241	Астрагал семиреченский 239	Астрагал яснецовый 239
Астрагал ложночетырёхрядный 241	Астрагал серпоносный 239	Афаноплеура волосolistная 257
Астрагал Лоринсера 240	Астрагал Сиверса 241	Афрагмус обернутый 220
Астрагал майлисайский 240	Астрагал Скорнякова 241	Афрагмус остроплодный 220
Астрагал манагильдинский 240	Астрагал сложный 239	Ахирозерис алайский 306
Астрагал мацкевича 240	Астрагал снежноцветковый 238	Ахирозерис козлобородниковый 306
Астрагал мелкодернистый 238	Астрагал снежный 240	Ахирозерис Петрова 306
Астрагал мелкоплодный 242	Астрагал согнуторогий 238	Ахирозерис прицветничковый 306
Астрагал меркенский 240	Астрагал согнутый 239	Ахнатерум блестящий 182
Астрагал мечелопастный 242	Астрагал Спрыгина 242	Ахнатерум длинноостный 182
Астрагал Михаила 240	Астрагал Сталинского 242	Ахнатерум раскидистый 182
Астрагал мохнатобобовый 240	Астрагал стволиковый 238	Ахнатерум Сапожникова 182
Астрагал мохнатый 240	Астрагал стрелковый 242	Ахнатерум туркменский 182
	Астрагал Сырейщикова 242	Аяния Аболина 292
	Астрагал таласский 242	Аяния Коровина 292
		Аяния щитковая 292

Барбарис кашгарский 217  
 Барбарис круглоплодный 218  
 Барбарис монетоплодный 218  
 Барбарис продолговатый 218  
 Барбарис цельнокрайний 217  
 Барвинок прямой 265  
 Бассия иссополистная 206  
 Бассия пушистоллистная 206  
 Башенница голая 221  
 Бедренец опушенный 257  
 Бедренец чужестранный 257  
 Безвременник желтый 194  
 Безвременник Кессельринга 194  
 Бекманния восточная 185  
 Бекманния обыкновенная 185  
 Белена крошечная 277  
 Белена черная 277  
 Белозор болотный 229  
 Белозор двулистный 229  
 Белозор Лаксманна 229  
 Белокудренник черный 275  
 Беломятник каратавский 187  
 Беломятник Ольги 187  
 Белоусник Краузе 188  
 Береза плакучая 202  
 Береза семиреченская 202  
 Береза тяньшанская 202  
 Береза Федченко 202  
 Береза ферганская 202  
 Береза Цинзерлинга 202  
 Береза чаткальская 202  
 Бересклет Коопманна 249  
 Бересклет Семенова 249  
 Берила прямая 257  
 Бескильница Гаккеля 187  
 Бескильница голоцветковая 187  
 Бескильница немногочетвистая 187  
 Бескильница памирская 187  
 Бескильница пестроцветная 187  
 Бескильница приземистая 187  
 Бескильница раскидистая 187  
 Бескильница расставленная 187  
 Бескильница тонкоцветковая 187  
 Бессмертник мусы 288  
 Бессмертник самаркандский 288  
 Бессмертник тяньшанский 288  
 Бессмертник ферганский 288  
 Биберштейния многонадрезная 247  
 Блисмус китайский 191  
 Блисмус рыжий 191  
 Блисмус сжатый 191  
 Блошница болотная 288  
 Блошница обыкновенная 289  
 Блошница шалфеелистная 288  
 Бодяк Альберта 299  
 Бодяк гололистный 299  
 Бодяк желточешуйный 299  
 Бодяк короткохолодковый 299  
 Бодяк крылатый 299  
 Бодяк многоиглый 299  
 Бодяк обыкновенный 299  
 Бодяк полевой 299  
 Бодяк пскемский 299  
 Бодяк сайрамский 299  
 Бодяк седой 299  
 Бодяк Семенова 299  
 Бодяк съедобный 299  
 Бодяк туркестанский 299  
 Болиголов пятнистый 255  
 Болотник обоеполый 249  
 Болотник обыкновенный 249  
 Болотница болотная 191  
 Болотница Клинге 191  
 Болотница колпачковая 191  
 Болотница одночешуйная 191  
 Болотница серебристочешуйная 191  
 Болотница южная 191  
 Большеголовник аулие-атинский 300  
 Большеголовник карликовый 300  
 Большеголовник лировидный 300  
 Большеголовник наманганский 300  
 Большеголовник цельнолистный 300  
 Бонгардия золотистая 217  
 Бор весенний 183  
 Бор развесистый 183  
 Бородавник обыкновенный 303  
 Бородач кавказский 181  
 Бородач кровоостанавливающий 181  
 Бороздосемянник алайский 255  
 Бороздосемянник изящный 255  
 Бороздосемянник коленчатостебельный 255  
 Бороздосемянник Попова 255  
 Бороздосемянник простой 255  
 Бороздосемянник розовый 255  
 Бороздосемянник складчатый 255  
 Бороздосемянник тонкорассеченный 255  
 Бороздосемянник туркестанский 255  
 Бороздосемянник тяньшанский 255  
 Борщевик Леманна 260  
 Борщевик рассеченный 260  
 Боярышник алмаатинский 231  
 Боярышник джунгарский 231  
 Боярышник желтоплодный 231  
 Боярышник исфайрамский 231  
 Боярышник Кнорринг 231  
 Боярышник Королькова 231  
 Боярышник кровавокрасный 231  
 Боярышник ложнокровавокрасный 231  
 Боярышник неожиданный 231  
 Боярышник понтийский 231  
 Боярышник расставленнолопастный 231  
 Боярышник Ткаченко 231  
 Боярышник туркестанский 231  
 Боярышник тяньшанский 231  
 Боярышник ферганский 231  
 Брайя памирская 220  
 Брайя розовая 220  
 Брайя Шарнхорста 220  
 Брахантемум киргизский 291  
 Брахиактис реснитчатый 287  
 Буассьера растопыренная 188  
 Бубенчик гималайский 285  
 Бубенчик лилиелистный 285  
 Будра плющевидная 272  
 Бузульник высокогорный 294  
 Бузульник джунгарский 294  
 Бузульник каратавский 294  
 Бузульник Кнорринг 294  
 Бузульник крупнолистный 294  
 Бузульник нарынский 294  
 Бузульник пирамидально-метельчатый 294  
 Бузульник разнолистный 294  
 Бузульник таласский 294  
 Бузульник Томсона 294  
 Бунгея вздувающаяся 281  
 Буниум бутеновидный 257  
 Буниум Капю 257  
 Буниум персидский 257  
 Буниум промежуточный 257  
 Буниум сары-челекский 257  
 Буниум солончаковый 257  
 Буниум щетинистый 257  
 Бурачок окаймленный 225  
 Бурачок полевой 225  
 Бурачок пушистоплодный 225  
 Бурачок туркестанский 225  
 Бурачок узкоколосый 225  
 Бутень клубневой 254  
 Бутень пьянящий 254  
 Бухингера пазушная 225  
 Вайда красильная 222  
 Вайда маленькая 222  
 Вайда ребристая 222  
 Валериана снеголюбивая 284  
 Валериана туркестанская 284  
 Валериана Федченко 284  
 Валериана чистяколистная 284

Валерианелла Введенского 284	Верблюдка восточная 206	Вика мишо 246
Валерианелла двузубая 284	Верблюдка илании 206	Вика мохнатая 246
Валерианелла косовенцовая 284	Верблюжья колочка киргизская 245	Вика мышинная 246
Валерианелла ладьеплодная 284	Верблюжья колочка ложная 245	Вика нарбонская 246
Валерианелла остроноса 284	Верблюжья колочка седоватая 245	Вика пепельно-серая 246
Валерианелла пальчатолстная 284	Вероника алатавская 279	Вика посевная 246
Валерианелла Совича 284	Вероника весенняя 279	Вика Семенова 246
Валерианелла туркестанская 284	Вероника волосоногая 279	Вика тонколистная 246
Валерианелла увенчанная 284	Вероника двулопастная 279	Вика узколистная 246
Валлиснерия спиральная 181	Вероника длиннолистная 279	Вика четкообразная 246
Вальдгеймия войлочная 290	Вероника дубравная 279	Вика четырехсемянная 246
Вальдгеймия голая 290	Вероника ключевая 279	Викация темно-красная 257
Вальдгеймия заалайская 290	Вероника короткощетиноквая 279	Викоа Альберта 288
Вальдгеймия трехлопастная 290	Вероника ложноключевая 279	Виноград культурный 250
Вальдгеймия Хюгеля 290	Вероника Лютке 279	Виноградовник тополелистный 250
Василек алайский 300	Вероника ненастоящая 279	Вишня алайская 235
Василек иберийский 300	Вероника острожилчатая 279	Вишня бородавчатая 235
Василек modesta 300	Вероника остроплодная 279	Вишня красноплодная 235
Василек прижаточешуйный 300	Вероника персидская 279	Вишня магалебская 235
Василек приплюснутый 300	Вероника плющелистная 279	Вишня тяньшанская 235
Василек растопыренный 300	Вероника полевая 279	Вишня ходжаатинская 235
Василек русский 300	Вероника Порфирия 279	Водосбор молочнокветковый 214
Василек синий 300	Вероника поточная 279	Водосбор темновинный 214
Василек солнечный 300	Вероника прекрасная 279	Водосбор тяньшанский 214
Василек туркестанский 300	Вероника промежуточная 279	Володушка высокая 255
Василек шерстистоногий 300	Вероника распростертая 279	Володушка гульчинская 256
Василистник альпийский 217	Вероника реснитчатая 279	Володушка густоцветковая 255
Василистник вонючий 217	Вероника сердцевидноплодная 279	Володушка длиннолистная 255
Василистник желтый 217	Вероника скромная 279	Володушка исфайрамская 256
Василистник изопироидный 217	Вероника согнутоногая 279	Володушка круглолистная 256
Василистник кухистанский 217	Вероника тончайшая 279	Володушка Крылова 256
Василистник малый 217	Вероника тяньшанская 279	Володушка Липского 256
Василистник простой 217	Вероника Федченко 279	Володушка розеточная 256
Василистник султанабадский 217	Вероника ферганская 279	Володушка тяньшанская 256
Ваточник сирийский 265	Вероника ягодколистная 279	Володушка ферганская 255
Вейник алайский 184	Весенник длинноножковый 214	Волосатик неприметный 224
Вейник бухарниковидный 184	Веснянка весенняя 226	Волоснец алайский 190
Вейник ложнотростниковый 184	Ветреница вытянутая 215	Волоснец гибкий 190
Вейник наземный 184	Ветреница Горчакова 215	Волоснец даурский 190
Вейник незамеченный 184	Ветреница туполопастная 215	Волоснец Карелина 190
Вейник памирский 184	Ветреница черешковая 215	Волоснец кистевидный 190
Вейник пахучеколосниковидный 184	Ветреница Черняева 215	Волоснец короткошерстистый 190
Вейник сомнительный 184	Вех ядовитый 257	Волоснец Кроненбурга 190
Вейник туркестанский 184	Вечерница густоволосая 222	Волоснец многостебельный 190
Вейник тяньшанский 184	Вечерница ночная 222	Волоснец Пабо 190
Вексибия обыкновенная 235	Вечерница сибирская 222	Волоснец поникший 190
Вексибия толстоплодная 235	Вздутостебельник узловатый 254	Волоснец пушистостолосый 190
Велезия жесткая 213	Вздохохлатка Федченко 219	Волоснец сибирский 190
Венцовник Ольги 269	Вика армянская 246	Волоснец ситниковидный 190
Венцовник Попова 269	Вика гибридная 246	Волоснец шерстистый 190
Вербейник обыкновенный 262	Вика гирканская 246	Волосопыльник каратегинский 297
Вербейник сомнительный 262	Вика заборная 246	Волосореберник тордилиевидный 258
Вербена лекарственная 271	Вика иноземная 246	Воробейник лекарственный 267
Верблюдка волосоносная 206	Вика кокандская 246	Воробейник полевой 267
	Вика маловолосистая 246	

Воробейник тонкоцветковый 267	Гвоздика Семенова 213	Голоплодник пушисточашечный 223
Воробейник чимганский 267	Гвоздика четырёхчешуйная 213	Голоплодник Сапожникова 223
Ворсянка ворсянковидная 284	Гелиотроп волосистоплодный 267	Голоплодник толстолистный 223
Ворсянка разрезная 284	Гелиотроп Ольги 267	Голосхенус обыкновенный 191
Вульпия мышехвостник 188	Гелиотроп опушенноплодный 267	Гольдбахия бородавчатая 222
Вульпия персидская 188	Гелиотроп эллиптический 267	Гольдбахия бугорчатая 222
Вульпия реснитчатая 188	Генрардия персидская 188	Гольдбахия гладкая 222
Вьюнок Григорьева 266	Герань белоцветковая 246	Гольдбахия повислая 222
Вьюнок колючий 266	Герань круглолистная 247	Гольдбахия четырехгранная 222
Вьюнок Краузе 266	Герань луговая 246	Гониолимон остроконечный 263
Вьюнок кустарниковый 266	Герань низкая 246	Гониолимон превосходный 263
Вьюнок ложнокантабрийский 266	Герань поперечноклубневая 247	Гониолимон прямоветвистый 263
Вьюнок полевой 266	Герань прямая 247	Гониолимон Северцова 264
Вьюнок пустынный 266	Герань раскидистая 246	Горец альпийский 203
Вьюнок трагакантовый 266	Герань Регеля 247	Горец блестящий 204
Вьюнок узколистый 266	Герань Роберта 247	Горец водяной перец 204
Вьюнок чимганский 266	Герань сибирская 247	Горец волоконценосный 204
Вьюнок шерстистый 266	Герань скальная 247	Горец восточный 204
Вьюнок ястребинколистый 266	Герань Софии 247	Горец вьющийся 204
Вяз низкий 202	Герань холмовая 246	Горец гиссарский 204
Гадючий лук белозевый 199	Гербера кокандская 301	Горец двуостный 204
Гакелия повислоплодная 269	Гетерантелиум волосистый 190	Горец джунгарский 204
Галагания пахучейшая 256	Гетерация бесхолокковая 306	Горец дубильный 204
Галагания тонкорассеченная 256	Гетерация Совича 306	Горец живородящий 204
Галагания ферганская 256	Гетеродерис маленький 305	Горец земноводный 203
Галения эллиптическая 265	Гиалея красивая 300	Горец кислый 203
Галимифиллум лебедовидный 248	Гиалолена володушковидная 256	Горец курчавковидный 204
Галимокнемис войлочнокветко- вый 208	Гиалолена волосистolistная 256	Горец кустарниковый 204
Галимокнемис мягковолосый 208	Гиалолена зеленоцветковая 256	Горец малый 204
Галинсога мелкоцветная 289	Гиалолена иссыкульская 256	Горец моллиеобразный 204
Галинсога реснитчатая 289	Гиалолена промежуточная 256	Горец отклоненный 204
Галогетон паутинистый 209	Гибискус тройчатый 250	Горец памирский 204
Галогетон скученный 209	Гилотелефиум тяньшанский 229	Горец почечуйный 204
Галотамнус илийский 207	Гименолена бедренцелистная 255	Горец приноготковый 204
Галотамнус остролистный 207	Гименолена низкая 255	Горец птичий 204
Галотамнус почти безлистный 207	Гимноспермиум Альберта 217	Горец Роттбёлла 204
Галотамнус семиреченский 207	Гипаканциум мордовниколист- ный 297	Горец серебристый 203
Галотамнус сизый 207	Гипекоум вислоплодный 218	Горец скальный 204
Галотамнус тяньшанский 207	Гипекоум мелкоцветковый 218	Горец тимьянниковый 204
Галотамнус ферганский 207	Гипогомфия туркестанская 273	Горец тимьянолистный 204
Галохарис щетинистый 208	Гиргенсония Бунге 208	Горец токтогульский 204
Ганделия волосистolistная 289	Гиргенсония двукрылая 208	Горец хруплявниковидный 204
Гарадиолус летучковый 302	Гиргенсония супротивнокветко- вая 208	Горечавка бело-черная 264
Гарадиолус угловатый 302	Гирчовник татарский 259	Горечавка бородатая 264
Гармала обыкновенная 247	Глауциум бахромчатый 218	Горечавка заалайская 265
Гастрокотиле шершавый 268	Глауциум изящный 218	Горечавка Карелина 264
Гастролихнис безлепестный 212	Глауциум рогатый 218	Горечавка Кауфмана 264
Гастролихнис длинноножковый 212	Глауциум чешуеносный 218	Горечавка Кирилова 264
Гвоздика ангренская 213	Гнездовка камчатская 200	Горечавка лазоревая 264
Гвоздика киргизская 213	Головчатка сирийская 284	Горечавка маленькая 265
Гвоздика Кушакевича 213	Голоплодник бесстрелковый 223	Горечавка нежная 265
Гвоздика оттопыренночешуйная 213	Голоплодник маргаритколист- ный 223	Горечавка одноцветковая 265
Гвоздика Павлова 213		Горечавка оливье 264
Гвоздика пышная 213		Горечавка Ольги 264

Горечавка прибрежная 265	Гулявничек мягковолосый 220	Дереза русская 277
Горечавка простертая 264	Гусиный лук Альберта 195	Дескурайния струйчатая 220
Горечавка растопыренная 265	Гусиный лук афганский 195	Диморфосциадий гайевидный 259
Горечавка Сапожникова 265	Гусиный лук волосолистный 195	Додарция восточная 278
Горечавка серповидная 264	Гусиный лук выемчатый 195	Донник белый 236
Горечавка сибирская 265	Гусиный лук Давлианидзе 195	Донник зубчатый 236
Горечавка сусамырская 265	Гусиный лук джунгарский 195	Донник лекарственный 236
Горечавка туркестанцев 265	Гусиный лук злаколистный 195	Дорема мелкоплодная 260
Горечавка холодная 264	Гусиный лук Капю 195	Дороникум алтайский 293
Горечавка холодная 264	Гусиный лук крепкий 196	Дороникум продолговатолист- ный 293
Горечавка Юнусова 264	Гусиный лук кругомсплетенный 195	Дороникум туркестанский 293
Горицвет золотистый 217	Гусиный лук ложнокраснеющий 195	Дрёма белая 212
Горицвет мелкоцветковый 217	Гусиный лук ложномелкоцвет- ковый 195	Дремлик болотный 200
Горицвет туркестанский 217	Гусиный лук луковиценосный 195	Дремлик зимовниковый 200
Горицвет тяньшанский 217	Гусиный лук луковичный 195	Дремлик Ройля 200
Горлюха нуристанская 302	Гусиный лук мелкоцветковый 195	Дубровник скордиевидный 271
Горлюха ястребинковая 302	Гусиный лук Михаила 195	Дудник Комарова 259
Горноколосник щитковый 229	Гусиный лук нежный 196	Дудник короткостебельный 259
Горчак ползучий 300	Гусиный лук нитевидный 195	Дудник многостебельный 259
Горчак южный 300	Гусиный лук Ольги 195	Дудник низбегающий 259
Горчица полевая 226	Гусиный лук Попова 195	Дудник тройчатый 259
Гравилат алеппский 233	Гусиный лук рыжеватый 195	Дудник чимганский 259
Гравилат городской 233	Гусиный лук стебельчатый 195	Дурман обыкновенный 278
Гравилат речной 233	Гусиный лук субтильный 195	Дурман фиолетовый 278
Гранат обыкновенный 253	Гусиный лук таласский 196	Дурнишник колючий 289
Гребенщик вытянутый 251	Гусиный лук токтогульский 196	Дурнишник обыкновенный 289
Гребенщик Гогенакера 251	Гусиный лук тощий 195	Душевка круглолистная 276
Гребенщик Мейера 251	Гусиный лук туркестанский 196	Душица мелкоцветковая 277
Гребенщик многоветвистый 251	Гусиный лук ферганский 195	Душица обыкновенная 277
Гребенщик можжевеловый 251	Гусиный лук Хомутова 195	Дымянка Вайланта 219
Гребенщик рыхлый 251	Гусиный лук читральский 195	Дымяночка туркестанская 219
Гребенщик тонкоколосый 251	Гусиный лук яйцевидный 195	Дыня полевая 285
Гребенщик щетинистоволосый 251	Датиска коноплевая 252	Ежа сборная 186
Гречиха татарская 204	Двойчатка Федченко 227	Ежевика сизая 231
Гривохвост шандровый 275	Двоякоплодник прижатый 224	Ежеголовник незамеченный 180
Гроздовник полулунный 178	Двукильник солончаковый 227	Ежеголовник побегоносный 180
Груша Коржинского 231	Двукисточник тростниковид- ный 182	Ежеголовник простой 180
Груша Регеля 231	Двучленник пузырчатый 252	Ежовник безлистный 208
Груша Средней Азии 230	Девясил британский 288	Ежовник канделябровидный 208
Груша туркменская 231	Девясил высокий 288	Ежовник коротколистный 208
Грушанка круглолистная 261	Девясил иволистный 288	Ежовник куриное просо 181
Грушанка малая 261	Девясил каспийский 288	Ежовник Пеллиота 208
Грыжник волосистый 211	Девясил корнеглавый 288	Ежовник рисовидный 181
Грыжник голый 211	Девясил крупнолистный 288	Ежовник сырдарьинский 208
Грыжник кавказский 211	Девясил Шмальгаузена 288	Ежовник туркестанский 208
Грыжник пепельный 211	Девятиостник персидский 185	Ежовник тяньшанский 208
Гудиера ползучая 200	Девятиостник северный 185	Ежовник усеченный 208
Гулявник высочайший 219	Дербенник иволистный 252	Ежовник ферганский 208
Гулявник изменчивый 219	Дербенник иссополистный 252	Ежовник шерстистоногий 208
Гулявник Ирио 219	Дербенник промежуточный 252	Ель Шренка 179
Гулявник исфаринский 219	Дербенник прутовидный 252	Жабник заячий 288
Гулявник капустовидный 219	Дереза волосистотычинковая 277	Жабник обыкновенный 287
Гулявник Лезеля 219	Дереза изогнутая 277	Жабник пирамидальный 288
Гулявник лекарственный 219		Жабник полевой 287
Гулявник слабоколючий 219		

Жабрица алайская 258	Живокость илийская 214	Заразиха грязно-желтая 281
Жабрица бухтарминская 258	Живокость кеминская 214	Заразиха желтая 281
Жабрица Валентины 258	Живокость Кнорринг 214	Заразиха Кочи 281
Жабрица гигантская 258	Живокость морщинистая 215	Заразиха Крылова 281
Жабрица желтоватая 258	Живокость Никитиной 214	Заразиха поникшая 281
Жабрица заостренная 258	Живокость Полторацкого 215	Заразиха прелестная 281
Жабрица каратегинская 258	Живокость полубородатая 215	Заразиха серно-желтая 281
Жабрица кашгарская 258	Живокость Попова 215	Заразиха сетчатая 281
Жабрица Коржинского 258	Живокость пскемская 215	Заразиха синеватая 281
Жабрица Коровина 258	Живокость спутанная 214	Заразиха широкочешуйная 281
Жабрица Леманна 258	Живокость Стокса 215	Заразиха эльзасская 281
Жабрица лесная 258	Живокость туркестанская 215	Звездчатка Дарвазиева 209
Жабрица нежная 258	Живокость удивительная 215	Звездчатка джунгарская 209
Жабрица одностебельная 258	Жимолость 283	Звездчатка коротколепестная 209
Жабрица Пеллио 258	Жимолость Альберта 283	Звездчатка мокрицевидная 209
Жабрица подмаренниковая 258	Жимолость Альтманна 283	Звездчатка орошаемая 209
Жабрица пучковатая 258	Жимолость зеравшанская 283	Звездчатка пренебреженная 209
Жабрица сидячецветковая 258	Жимолость илийская 283	Звездчатка средняя 209
Жабрица синеголовниковая 258	Жимолость Карелина 283	Звездчатка толстолистная 209
Жабрица таласская 258	Жимолость Королькова 283	Звездчатка туркестанская 209
Жабрица тонкорассеченная 258	Жимолость мелколистная 283	Звездчатка шугнанская 209
Жабрица чашечная 258	Жимолость монетолистная 283	Зверобой волосистый 250
Жабрица Шренка 258	Жимолость неравноволосяя 283	Зверобой вытянутый 250
Жабрицевидка маленькая 259	Жимолость низкая 283	Зверобой короткозаостренный 250
Железница горная 272	Жимолость Ольги 283	Зверобой продырявленный 251
Желтокислица рожковидная 247	Жимолость подражательница 283	Зверобой солнцелюбивый 250
Желтушник алайский 221	Жимолость прицветниковая 283	Зверобой шероховатый 251
Желтушник гипсовый 221	Жимолость разноволосая 283	Земляника лесная 231
Желтушник гулявниковидный 221	Жимолость Семенова 283	Зизифора Выходцева 276
Желтушник заилийский 221	Жимолость серая 283	Зизифора памироалайская 276
Желтушник золотистый 221	Жимолость Советкиной 283	Зизифора пахучковидная 276
Желтушник клаузиевидный 221	Жимолость странная 283	Зизифора тонкая 276
Желтушник левкойный 221	Жимолость татарская 283	Зизифора цветоножечная 276
Желтушник маршалла 221	Жимолость узкоцветковая 283	Змеевка джунгарская 185
Желтушник низкий 221	Жимолость щетинистая 283	Змеевка растопыренная 185
Желтушник раскидистый 221	Жостер кожистолистный 250	Змееголовник безбородый 273
Желтушник синий 221	Жостер слабительный 250	Змееголовник дваждыперистый 272
Желтушник ферганский 221	Зайцегуб двуигольчатый 275	Змееголовник двуцветный 272
Желтушник Черняева 221	Зайцегуб Дробова 275	Змееголовник душицевидный 273
Желтушник шафранный 221	Зайцегуб зеравшанский 275	Змееголовник колючий 273
Жеруха ключевая 221	Зайцегуб кашгарский 275	Змееголовник Комарова 273
Жерушник австрийский 221	Зайцегуб Кнорринг 275	Змееголовник крупноцветковый 273
Жерушник исландский 221	Зайцегуб красивый 275	Змееголовник поникший 273
Жерушник лесной 221	Зайцегуб Паульсена 275	Змееголовник продолговато-
Жестковенечник пятирогий 254	Зайцегуб плоскоколючковый 275	листный 273
Жесткоколосница твердая 186	Зайцегуб почтищетинистый 275	Змееголовник разнолистный 273
Живокость Баталина 214	Зайцегуб пушистый 275	Змееголовник разнообразно-
Живокость белокаймленная 214	Зайцегуб скрытоцветный 275	листный 272
Живокость близкая 215	Зайцегуб туркестанский 275	Змееголовник Руйша 273
Живокость бородатая 214	Зайцегуб широкочашечный 275	Змееголовник тычиночный 273
Живокость Введенского 215	Занникеллия стебельчатая 180	Змееголовник узловатый 273
Живокость горолюбивая 215	Заразиха видная 281	Змееголовник ферганский 272
Живокость дважды тройчатая 214	Заразиха высокая 281	Змееголовник цельнолистный 273
Живокость длинноцветоножко-	Заразиха Ганса 281	Змееголовник ямчатый 273
вая 214	Заразиха гигантская 281	Зозима Коровина 261

Золотарник даурский 285	Ирис джунгарский 200	Катран Кочи 226
Золотарник кухистанский 285	Ирис Королькова 199	Катран шугнанский 226
Золототысячник колосовидный 264	Ирис Лочи 200	Качим головчаточетковый 212
Золототысячник красивый 264	Ирис молочно-белый 199	Качим грыжниковидный 212
Зопник Дробова 275	Ирис русский 200	Качим густочетковый 212
Зопник иволистный 275	Ирис солелюбивый 199	Качим лопатчатолистный 213
Зопник Северцова 275	Ирис тонколистный 200	Качим метельчатый 213
Зопник снизу белый 275	Искандера алайская 224	Качим мокричниковидный 212
Зубница мелкоцветковая 262	Иссоп зеравшанский 277	Качим настенный 212
Зубровка душистая 182	Истод гибридный 248	Качим пронзеннолистный 213
Зубчатка обыкновенная 280	Каллипельтис капюшончатый 283	Качим разноцветный 212
Зюзник высокий 277	Камнеломка Альберта 229	Качиния крупнопыльниковая 271
Зюзник европейский 277	Камнеломка белорозовая 229	Качиния сомнительная 271
Иберичка трехнервная 227	Камнеломка болотная 229	Кверия испанская 210
Ива алатавская 201	Камнеломка Введенского 229	Кельпиния линейная 301
Ива белая 201	Камнеломка крупночашечная 229	Кельпиния тончайшая 301
Ива Вильгельмса 201	Камнеломка поникающая 229	Кенингия исландская 204
Ива джунгарская 201	Камнеломка сибирская 229	Кермек Гельцера 264
Ива илийская 201	Камнеломка супротивнолистная 229	Кермек Гмелина 264
Ива Карелина 201	Камнеломка узколистная 229	Кермек двуцветный 264
Ива Кирилова 201	Камфоросма монпельйс 205	Кермек кашгарский 264
Ива линейнолистная 201	Камыш ипполита 190	Кермек нарынский 264
Ива Михельсона 201	Камыш озерный 190	Кермек Попова 264
Ива Недзвецкого 201	Камыш остроконечный 190	Кермек тысячечетковый 264
Ива Ольги 201	Камыш приморский 190	Кермек тяньшанский 264
Ива пепельная 201	Камыш Табернемонтана 190	Кермек узколистный 264
Ива плотносережечная 201	Камыш трехгранный 190	Кермек ушколистный 264
Ива серебристая 201	Камыш трехграновидный 191	Кермек ферганский 264
Ива сизая 201	Камыш щетиновидный 190	Кизильник гиссарский 230
Ива тонкосережчатая 201	Канатник Теофраста 250	Кизильник джунгарский 230
Ива трехтычинковая 201	Кандым известняковый 203	Кизильник замечательный 230
Ива туранская 201	Кандым Литвинова 203	Кизильник иначецветный 230
Ива тяньшанская 201	Кандым сантовский 203	Кизильник каратавский 230
Иван-чай узколистный 253	Кандым светлокрылый 203	Кизильник крупноплодный 230
Иван-чай широколистный 253	Канкриния тяньшанская 291	Кизильник малоцветковый 230
Изень веничный 206	Каперсы травянистые 219	Кизильник многоцветковый 230
Изень зубчатокрылый 206	Капуста полевая 226	Кизильник монетный 230
Изень иранский 206	Капуста сарептская 226	Кизильник монетовидный 230
Изень Сиверса 206	Капуста удлиненная 226	Кизильник нарынский 230
Изень стелющийся 206	Капуста черная 226	Кизильник огненный 230
Изень чернокрылый 206	Карагана алайская 237	Кизильник одноцветковый 230
Иконниковия Кауфманна 263	Карагана белокорая 237	Кизильник островатый 230
Икотник седой 225	Карагана гривастая 237	Кизильник Поярковой 230
Иксиолирион татарский 199	Карагана иневатая 237	Кизильник приятный 230
Иксиолирион ферганский 199	Карагана Камилла 237	Кизильник Роборовского 230
Ильиния Регеля 208	Карагана киргизов 237	Кизильник цельнокрайний 230
Императа цилиндрическая 181	Карагана колючелистная 237	Кизильник черноплодный 230
Индау посевной 226	Карагана красивая 237	Киксия повойничковая 278
Инкарвиллея Ольги 281	Карагана многолистная 237	Кипрей бархатистый 253
Ипполития Гердера 292	Карагана оранжевая 237	Кипрей болотный 253
Ипполития крупноголовчатая 292	Карагана туркестанская 237	Кипрей волосистый 253
Иридодиктиум Винклера 200	Карагана ярко-зеленая 237	Кипрей высокогорный 253
Иридодиктиум Колпаковского 200	Карелиния каспийская 287	Кипрей железистый 253
Ирис Альберта 199	Каркас кавказский 202	Кипрей жилковатый 253
Ирис Блудова 199	Катран восточный 226	Кипрей мелкоцветковый 253

Кипрей мелкоцветный 253	Ковыль восточный 183	лиственный 301
Кипрей туркестанский 253	Ковыль галечный 182	Козлобородник свернутый 301
Кипрей тяньшанский 253	Ковыль Гогенаккера 182	Козлобородник субальпийский 302
Кипрей четырехгранный 253	Ковыль длинноязычковый 183	Козлобородник туркестанский 302
Кириловия пушистоцветная 206	Ковыль кавказский 182	Козловия пленчатая 254
Кисличник двухстолбиковый 203	Ковыль каспийский 182	Козополянская пушистоплодная 254
Клевер земляничный 236	Ковыль киргизский 182	Козополянская туркестанская 254
Клевер луговой 236	Ковыль короткоцветковый 182	Колокольчик Альберта 285
Клевер люпиновый 236	Ковыль Крылова 183	Колокольчик Евгении 285
Клевер ползучий 236	Ковыль Лессинга 183	Колокольчик кашмирский 285
Клевер пренебреженный 236	Ковыль Липского 183	Колокольчик Леманна 285
Клеменция Семенова 228	Ковыль маргеланский 183	Колокольчик рапунцелевидный 285
Клён Семенова 249	Ковыль нарынский 183	Колокольчик скученный 285
Клён туркестанский 249	Ковыль перистый 183	Колокольчик Федченко 285
Клеома бахромчатая 219	Ковыль почтисидяццветковый 183	Колподиум алтайский 187
Климакоптера близкая 207	Ковыль пурпурный 183	Колподиум приземистый 187
Климакоптера Коржинского 207	Ковыль Регеля 183	Колючеголовник Бентама 305
Климакоптера супротивнолистная 207	Ковыль сарептский 183	Колючеголовник стеблеобъемлющий 305
Климакоптера туполистная 208	Ковыль таласский 183	Колючелистник гипсофиловидный 213
Климакоптера шерстистая 208	Ковыль тонкий 182	Колючелистник колючий 213
Клинолопастник тяньшанский 259	Ковыль тяньшанский 183	Колючелистник метельчатый 213
Клоповник безлепестный 227	Ковыль Цвелева 183	Колючелистник окрашенный 213
Клоповник мусорный 227	Кодонопсис ломоносовидный 285	Колюченосник Сибторпа 254
Клоповник пронзенный 227	Кодоноцефалум Пикока 288	Коница канадская 287
Клоповник толстолистный 227	Козелец гиссарский 301	Конопля посевная 202
Клоповник тупой 227	Козелец джунгарский 301	Конопля сорная 202
Клоповник ферганский 227	Козелец завитой 301	Конрингия булавовидная 226
Клоповник широколистный 227	Козелец заилийский 301	Конрингия восточная 226
Клубнекамыш плоскостебельный 191	Козелец кистевидный 301	Конрингия плоскостручковая 226
Клубнекамыш Попова 191	Козелец колочевитыстый 301	Копеечник алайский 244
Клубнекамыш приморский 191	Козелец крошечный 301	Копеечник гипсовый 244
Клубнекамыш сизый 191	Козелец ложнорастопыренный 301	Копеечник головчатый 244
Клубнемыльнянка Северцова 213	Козелец мелкоцветковый 301	Копеечник горный 244
Клубнемыльнянка спутанная 213	Козелец неприметный 301	Копеечник дараут-курганский 244
Клубнемыльнянка Федченко 213	Козелец опушенный 301	Копеечник джунгарский 245
Кмин щетинолистный 257	Козелец почтибесстебельный 301	Копеечник Дмитриевой 244
Книдиокарпа алайская 258	Козелец пурпурный 301	Копеечник Енафы 244
Кникус благословенный 301	Козелец тау-сагыз 301	Копеечник желтоватый 244
Княжик сибирский 215	Козелец туркестанский 301	Копеечник забытый 245
Кобрезия волосовидная 192	Козелец ферганский 301	Копеечник зубчатый 244
Кобрезия низкая 192	Козелец яйцевидный 301	Копеечник карликовый 245
Кобрезия овчинникова 192	Козлобородник алайский 301	Копеечник киргизский 244
Кобрезия памироалайская 192	Козлобородник Введенского 302	Копеечник красивый 245
Кобрезия персидская 192	Козлобородник вытянутый 301	Копеечник Краснова 244
Кобрезия узкоплодная 192	Козлобородник головчатый 301	Копеечник крупноплодный 244
Ковалевскиелла зеравшанская 303	Козлобородник горный 301	Копеечник кумуштакский 244
Ковалевскиелла Ковалевской 302	Козлобородник джунгарский 302	Копеечник Леманна 244
Ковалевскиелла розовая 303	Козлобородник казахстанский 301	Копеечник маленький 245
Ковыль алайский 182	Козлобородник красный 302	Копеечник нарынский 245
Ковыль Бунге 182	Козлобородник Крашенинникова 301	Копеечник оперенный 245
Ковыль великолепный 183	Козлобородник Культиасова 301	Копеечник полугладкий 245
Ковыль волосатик 182	Козлобородник ложнокрупный 302	Копеечник Понсена 245
Ковыль волосовидный 183	Козлобородник маликский 301	Копеечник пскемский 245
	Козлобородник окаймленно-	



Копеечник санталашский 245  
 Копеечник Северцова 245  
 Копеечник Семенова 245  
 Копеечник Султановой 245  
 Копеечник таласский 245  
 Копеечник туркестанский 245  
 Копеечник ферганский 244  
 Копеечник шиповатый 244  
 Копеечник щетинистый 245  
 Копеечник щетиноплодный 244  
 Коржинская Ольги 255  
 Коровяк австрийский 278  
 Коровяк джунгарский 278  
 Коровяк крупноплодный 278  
 Коровяк обыкновенный 278  
 Коровяк пушистоцветковый 278  
 Коровяк тараканий 278  
 Коровяк туркестанский 278  
 Коровяк фиолетовый 278  
 Корольковия Северцова 198  
 Коротконожка лесная 188  
 Коротконожка перистая 188  
 Коргуза Бротеруса 262  
 Коргуза туркестанская 262  
 Костенец волосовидный 178  
 Костенец зеленый 178  
 Костенец зонтичный 210  
 Костенец липкий 210  
 Костенец рута постенная 178  
 Костенец северный 178  
 Костенец черный 178  
 Костер безостый 188  
 Костер бесплодный 188  
 Костер ветвистый 188  
 Костер Дантонии 188  
 Костер краснеющий 188  
 Костер кровельный 188  
 Костер ланцетный 188  
 Костер мелкочешуйчатый 188  
 Костер метельчатый 188  
 Костер острозубый 188  
 Костер Паулсена 188  
 Костер растопыренный 188  
 Костер Северцова 188  
 Костер тончайший 188  
 Костер шелковистый 188  
 Костер японский 188  
 Костяника каменистая 231  
 Котовник алатавский 272  
 Котовник бухарский 272  
 Котовник венгерский 272  
 Котовник кокандский 272  
 Котовник колючий 272  
 Котовник кошачий 272  
 Котовник Липского 272  
 Котовник ложнококандский 272  
 Котовник Марии 272  
 Котовник мелкоцветковый 272  
 Котовник нарынский 272  
 Котовник ногоколосый 272  
 Котовник Ольги 272  
 Котовник почтикопьевидный 272  
 Котовник прекрасный 272  
 Котовник прицветниковый 272  
 Котовник сантовский 272  
 Котовник украинский 272  
 Котовник чаберовидный 272  
 Котовник шароносный 272  
 Краекучник персидский 178  
 Крапива двудомная 202  
 Крапива жгучая 202  
 Крапива коноплевая 202  
 Красивоцветник алатавский 214  
 Красновия длиннодольчатая 254  
 Красоднев рыжий 195  
 Крепкоплодник сирийский 224  
 Крестовник дубравный 294  
 Крестовник кистеносный 294  
 Крестовник Крашенинникова 294  
 Крестовник Ноэ 294  
 Крестовник обыкновенный 294  
 Крестовник Ольги 294  
 Крестовник Паульсена 294  
 Крестовник почтизубчатый 294  
 Крестовник Ренара 294  
 Крестовник Сапожникова 294  
 Крестовник сомнительный 293  
 Крестовник тяньшанский 294  
 Крестовник Франше 293  
 Крестовник эруколистный 293  
 Крестовник Якова 294  
 Крестовница зеленоколосая 282  
 Крестовница шероховатая 282  
 Криантемум трехлопастный 292  
 Криантемум Шарнхорста 292  
 Кривокрыльник мясокрасный 228  
 Кривоцвет восточный 268  
 Кровохлебка альпийская 233  
 Кровохлебка аптечная 233  
 Крупина малоцветковая 299  
 Крупичка голая 220  
 Крупка алайская 225  
 Крупка алтайская 225  
 Крупка Альберта 225  
 Крупка Арсеньева 225  
 Крупка вздутоплодная 226  
 Крупка волосистолстная 225  
 Крупка горная 226  
 Крупка дубравная 226  
 Крупка желтобелая 226  
 Крупка ланцетная 225  
 Крупка мелкоцветковая 226  
 Крупка Оше 225  
 Крупка почтистеблеобъемлющая 226  
 Крупка сары-челекская 226  
 Крупка сибирская 226  
 Крупка таласская 226  
 Крупка тибетская 226  
 Крупка Турчанинова 226  
 Крупка узкокистевая 226  
 Крупка узкоплодная 226  
 Крупка Федченко 225  
 Крупка фладницийская 225  
 Крупка Хюта 225  
 Крупка черноплодная 225  
 Крупноплодник гигантский 227  
 Крупноплодник округлый 227  
 Крупноплодник стройный 227  
 Кудряшевия Якуба 273  
 Кузиния Аболина 295  
 Кузиния алайская 295  
 Кузиния ангренская 295  
 Кузиния Баранова 295  
 Кузиния Бонвало 295  
 Кузиния Вавилова 296  
 Кузиния Вальдгейма 296  
 Кузиния видная 296  
 Кузиния гамады 295  
 Кузиния гладкоголовая 295  
 Кузиния гульчинская 295  
 Кузиния дернистая 295  
 Кузиния дикобразоголовая 295  
 Кузиния длинночешуйная 295  
 Кузиния ежеголовая 295  
 Кузиния желтоватая 297  
 Кузиния жесткая 296  
 Кузиния жесткоколючая 296  
 Кузиния заилийская 296  
 Кузиния замещающая 296  
 Кузиния звездчатая 296  
 Кузиния зеленатовцветковая 295  
 Кузиния казахов 295  
 Кузиния каратавская 295  
 Кузиния кардунцеллеvidная 295  
 Кузиния Кнорринг 295  
 Кузиния Ковалевской 295  
 Кузиния кокандская 295  
 Кузиния колючая 296  
 Кузиния копельистная 295  
 Кузиния Коржинского 295  
 Кузиния красивенькая 296  
 Кузиния Краузе 295  
 Кузиния ложноблизкая 296  
 Кузиния ложноджизакская 296

Кузиния ложномягкая 296	Курильский чай листочашечный 231	Лапчатка шелковая 232
Кузиния ложнорепейниковая 296	Курильский чай мелколистный 231	Лапчатка щетинистая 232
Кузиния лохматовидная 296	Курчавка грушелистная 203	Латук алайский 302
Кузиния лучевая 296	Курчавка зеравшанская 203	Латук волнистый 302
Кузиния маргариты 296	Курчавка колючая 203	Латук глауциелистный 302
Кузиния мелкоплодная 296	Курчавка прутьевидная 203	Латук дикий 302
Кузиния Минквиц 296	Курчавка скученная 203	Латук рассеченный 302
Кузиния многоглавая 296	Лабазник вязолистный 233	Латук татарский 302
Кузиния мутовчатая 296	Лабазник обыкновенный 233	Лебеда Оше 205
Кузиния мягкая 296	Лаготис иконникова 279	Лебеда белая 205
Кузиния Нины 296	Лаготис Королькова 279	Лебеда веероплодная 205
Кузиния обманывающая 295	Лаготис лежачий 279	Лебеда диморфная 205
Кузиния Ольги 296	Лаготис цельнолистный 279	Лебеда копьевидная 205
Кузиния паутинистая 295	Ладьян трехнадрезанный 200	Лебеда мелкоцветковая 205
Кузиния перисточешуйная 296	Лаллемантия бальджуанская 273	Лебеда монетоплодная 205
Кузиния подозрительная 295	Лаллемантия Ройля 273	Лебеда отклоненная 205
Кузиния почтипридаточная 296	Ламиропаппус шакафтарский 299	Лебеда продолговатолистная 205
Кузиния почтитупоконечная 296	Лапчатка азиатская 232	Лебеда раскидистая 205
Кузиния пупообразная 296	Лапчатка ала-арчинская 232	Лебеда садовая 205
Кузиния пятиколючковая 296	Лапчатка бишкекская 232	Лебеда сибирская 205
Кузиния рассеянноголовая 296	Лапчатка восточная 232	Лебеда татарская 205
Кузиния Регеля 296	Лапчатка гусиная 232	Лебеда тяньшанская 205
Кузиния репейниковидная 295	Лапчатка двуцветковая 232	Лебеда центральноазиатская 205
Кузиния смолистая 296	Лапчатка джунгарская 232	Левкой обратнойцевидный 224
Кузиния страшенькая 295	Лапчатка жилковатая 232	Левкой тяньшанский 224
Кузиния сырдарьинская 296	Лапчатка золотистоцветковая 232	Левкой цельнолистный 224
Кузиния таласская 296	Лапчатка Камелина 232	Леерсия рисовидная 182
Кузиния Тамары 296	Лапчатка Кранца 232	Лейбница Кнорринг 301
Кузиния теневая 296	Лапчатка муркрофта 232	Лён алтайский 247
Кузиния тоненькая 296	Лапчатка неблестящая 232	Лён бледноватый 247
Кузиния тонкорассеченная 296	Лапчатка неодетая 232	Лён крупнокорневой 247
Кузиния трехцветковая 296	Лапчатка низкая 232	Лён низкий 247
Кузиния тяньшанская 296	Лапчатка памироалайская 232	Лён Ольги 247
Кузиния упущенная 296	Лапчатка памирская 232	Лён разночашелистиковый 247
Кузиния учикашская 296	Лапчатка пепельно-белая 232	Лён щиточковый 247
Кузиния ферганская 295	Лапчатка пепельно-шелковистая 232	Ленец алатавский 202
Кузиния Фетисова 295	Лапчатка ползучая 232	Ленец минквиц 202
Кузиния чаткальская 295	Лапчатка прутьевидная 233	Ленец преломленный 202
Кузиния шероховатая 296	Лапчатка пустынная 232	Ленец ферганский 202
Кузиния шерстистоголовая 295	Лапчатка сближенная 232	Лентоостник длинноволосый 190
Кузиния широкочешуйная 296	Лапчатка седоватая 232	Лентоостник шероховатый 190
Кузиния Шишкина 296	Лапчатка серая 232	Леонтице сомнительная 217
Кузиния яссыйская 295	Лапчатка сжатая 232	Леонтице Эверсманна 217
Куколь обыкновенный 211	Лапчатка снежная 232	Лепехиниелла складчатая 269
Кумарчик оттопыренный 206	Лапчатка сплошь белая 232	Лепидолописис туркестанский 291
Купальница алтайская 214	Лапчатка Средней Азии 232	Лепидолофа Комарова 291
Купальница джунгарская 214	Лапчатка Станюковича 232	Лепидотека душистая 290
Купальница Комарова 214	Лапчатка стоповидная 232	Лепталеум нителистный 224
Купальница лиловая 214	Лапчатка студеная 232	Лепторабдос мелкоцветковый 279
Купена розовая 199	Лапчатка тобольская 233	Лептунис волосовидный 282
Купена Северцова 199	Лапчатка трехпарная 232	Лжеводосбор ветреницевидный 214
Купырь бутенелистный 254	Лапчатка тяньшанская 232	Лжеводосбор дернистый 214
Купырь ледниковый 254	Лапчатка Федченко 232	Лжеводосбор шероховатолист- ный 214
Купырь лесной 254	Лапчатка ферганская 232	Лжепустынноколосник Север-
Купырь прицепниковый 254	Лапчатка холодная 232	

цова 273	Лофант приснежный 272	Лук Михаила 197
Линделофия длинностолбиковая 270	Лофант чимганский 272	Лук моголтавский 197
Линделофия Ольги 270	Лофант Шренка 272	Лук молочнокветный 196
Линделофия столбиковая 270	Лофант Щуровского 272	Лук мохнатовлагалищный 196
Линделофия чимганская 270	Лох остроплодный 252	Лук мутовчатый 198
Липучка алайская 268	Лох узколистый 252	Лук неравнодольный 196
Липучка алатавская 268	Луговик дернистый 184	Лук нитезубый 196
Липучка балхашская 268	Луговик тонконоговидный 184	Лук Ошанина 197
Липучка вздутошипая 269	Лужница водяная 279	Лук Палласа 197
Липучка Дробова 268	Луизеания вязолистная 235	Лук пангасский 197
Липучка заалайская 269	Лук алайский 196	Лук плевокорневищный 196
Липучка закрытоплодная 269	Лук Александры 196	Лук предферганский 196
Липучка зеравшанская 269	Лук аркитский 196	Лук прекрасный 196
Липучка колючеплодная 269	Лук афлатунский 196	Лук приятный 196
Липучка Коржинского 268	Лук Барщевского 196	Лук пскемский 197
Липучка короткошиповая 268	Лук безмолвствующий 197	Лук пушистостлистный 196
Липучка мелкоплодная 269	Лук бекечалский 196	Лук Сапожникова 197
Липучка моголтавская 269	Лук вальковатостлистный 197	Лук Северцова 197
Липучка полуголая 269	Лук Введенского 198	Лук Семенова 197
Липучка пониклая 269	Лук венценосный 197	Лук сине-голубой 196
Липучка прямая 269	Лук Вешнякова 198	Лук скородовидный 197
Липучка родственная 268	Лук высокий 196	Лук сохский 197
Липучка синайская 269	Лук высокогорный 197	Лук стебельчатый 197
Липучка скальная 269	Лук высочайший 196	Лук Суворова 197
Липучка средняя 268	Лук голубой 196	Лук таласский 197
Липучка таджикская 269	Лук горнолюбивый 197	Лук тонкий 197
Липучка тяньшанская 269	Лук горночесночный 197	Лук туркестанский 198
Липучка улахольская 269	Лук горный 197	Лук тяньшанский 197
Лисохвост гималайский 184	Лук грациозный 196	Лук Федченко 196
Лисохвост коленчатый 184	Лук Гриффита 196	Лук ферганский 196
Лисохвост крапчатый 183	Лук гульчинский 196	Лук Фетисова 196
Лисохвост луговой 184	Лук двенадцатизубый 196	Лук фиолетовоцветковый 196
Лисохвост мышехвостниковидный 184	Лук длинноостроконечный 197	Лук ходжабакирганский 196
Лисохвост остроконечный 184	Лук длинностолбиковый 196	Лук черно-красный 196
Лисохвост тростниковидный 183	Лук зеленоцветковый 198	Лук чехольчатый 197
Литвиновия тончайшая 225	Лук зергерский 198	Лук чичканский 196
Литтледалия алайская 188	Лук изящный 196	Лук шахимарданский 197
Ллойдия поздняя 199	Лук илийский 196	Лук шероховатый 198
Ложноклаусия сосочковая 222	Лук каратавский 197	Лук широкочехольчатый 197
Ложноклаусия тончайшая 222	Лук Карелина 197	Лук Шуберта 197
Ложноклаусия туркестанская 222	Лук каролинский 196	Лук щебнистый 197
Ложноклаусия чимганская 222	Лук Кауфмана 197	Лук щетинолистный 197
Ложноочиток длиннозубчатый 229	Лук кашский 197	Льянка заилийская 278
Ложноочиток Ливена 229	Лук китайский 196	Льянка кокандская 278
Ложноочиток ферганский 229	Лук клубочный 196	Льянка обыкновенная 278
Ломатогониум каринтийский 265	Лук кокандский 197	Льянка Попова 278
Ломатогониум колесовидный 265	Лук Королькова 197	Льянка Сапожникова 278
Ломонос восточный 215	Лук косой 197	Льянка сидяцветковая 278
Ломонос джунгарский 215	Лук Литвинова 197	Льянка сырдарьинская 278
Ломонос сизый 215	Лук ложнонитезубый 196	Льянка Федорова 278
Ломонос тангутский 216	Лук ложный Винклера 197	Лютик слегка выпуклый 216
Лопух войлочный 295	Лук маловатый 197	Лютик алайский 216
Лопух гладкосемянный 295	Лук малый 197	Лютик Альберта 216
	Лук маргариты 197	Лютик бальджуанский 216
	Лук мечелепестный 198	Лютик братский 216

Лютик Бротеруса 216  
 Лютик джунгарский 217  
 Лютик длиннолистный 216  
 Лютик длиннолопастный 216  
 Лютик едкий 216  
 Лютик жесткий 217  
 Лютик заалайский 217  
 Лютик заилийский 217  
 Лютик изящный 217  
 Лютик китайский 216  
 Лютик Комарова 216  
 Лютик коротконосиковый 216  
 Лютик красночашечный 217  
 Лютик крупнолистный 216  
 Лютик лапчатораздельный 216  
 Лютик ледниковый 216  
 Лютик линейнолопастный 216  
 Лютик малозубчатый 216  
 Лютик многокорневой 216  
 Лютик многоцветковый 216  
 Лютик овчинникова 216  
 Лютик однолистный 216  
 Лютик Ольги 216  
 Лютик остроплодный 216  
 Лютик перисторассеченный 216  
 Лютик плавающий 216  
 Лютик полевой 216  
 Лютик ползучий 217  
 Лютик Попова 216  
 Лютик расширенный 216  
 Лютик Регеля 217  
 Лютик рыжечашечный 217  
 Лютик Северцова 217  
 Лютик тонколопастный 217  
 Лютик ядовитый 217  
 Люцерна алатавская 236  
 Люцерна Гроссгейма 236  
 Люцерна жестковатая 236  
 Люцерна малая 236  
 Люцерна Мейера 236  
 Люцерна округлая 236  
 Люцерна посевная 236  
 Люцерна пырейная 236  
 Люцерна серповидная 236  
 Люцерна степная 236  
 Люцерна тяньшанская 236  
 Люцерна хмелевидная 236  
 Люцерна Шишкина 236  
 Лядвенец Сергиевской 237  
 Майкараган пскемский 237  
 Майкараган тяньшанский 237  
 Мак Литвинова 218  
 Мак окутанный 218  
 Мак оранжевый 218  
 Мак павлиний 218  
 Мак тяньшанский 218  
 Макротомия красящая 267  
 Макротомия седая 267  
 Макротомия угамская 267  
 Малина обыкновенная 231  
 Малина ранняя 231  
 Манжетка заилийская 233  
 Манжетка исфаринская 233  
 Манжетка кривобокая 233  
 Манжетка Крылова 233  
 Манжетка Липшица 233  
 Манжетка низкостебельная 233  
 Манжетка отклоненноволосистая 233  
 Манжетка сибирская 233  
 Манжетка тупая 233  
 Манжетка тяньшанская 233  
 Манник складчатый 187  
 Маргаритка многолетняя 285  
 Марена алайская 283  
 Марена гладкая 283  
 Марена длиннолистная 283  
 Марена красильная 283  
 Марена Регеля 283  
 Марена тибетская 283  
 Марь белая 204  
 Марь вонючая 205  
 Марь гибридная 205  
 Марь городская 205  
 Марь красная 205  
 Марь поздняя 205  
 Марь прямая 205  
 Марь стелющаяся 205  
 Марь стенная 205  
 Мать-и-мачеха обыкновенная 293  
 Медноцвет почколистный 226  
 Мелисса лекарственная 276  
 Мелиситус восходящий 236  
 Мелиситус Гончарова 236  
 Мелиситус Запрягаева 236  
 Мелиситус каркаринский 236  
 Мелиситус остистый 236  
 Мелиситус памирский 236  
 Мелиситус плоскоплодный 236  
 Мелиситус Попова 236  
 Мелкоголовка пластинчатая 290  
 Мелколепестник бледный 286  
 Мелколепестник гиссарский 286  
 Мелколепестник головатый 286  
 Мелколепестник горный 286  
 Мелколепестник едкий 286  
 Мелколепестник замещающий 287  
 Мелколепестник зеравшанский 287  
 Мелколепестник иначеокрашенный 286  
 Мелколепестник камнелюбивый 286  
 Мелколепестник Крылова 286  
 Мелколепестник лазоревый 286  
 Мелколепестник ланцетолистный 286  
 Мелколепестник ложнозеравшанский 287  
 Мелколепестник ложнопребреженный 287  
 Мелколепестник ложнопушистоголовый 287  
 Мелколепестник оранжевый 286  
 Мелколепестник подольский 286  
 Мелколепестник разнощетиный 286  
 Мелколепестник согдийский 287  
 Мелколепестник теневой 287  
 Мелколепестник триморфозный 287  
 Мелколепестник тяньшанский 287  
 Мелколепестник фиолетовый 287  
 Мелколепестник шерстистоголовый 286  
 Мелколепестник Шмальгаузена 287  
 Мелкопестичник тибетский 205  
 Мерендера гиссарская 194  
 Мерингия теневая 210  
 Мерингия трехжилковая 210  
 Мертензия джагастайская 268  
 Метастахидиум стреловидный 276  
 Мечтрава мартиуса 192  
 Микрогулявник мелкоцветный 220  
 Миндаль бухарский 235  
 Миндаль колючейший 235  
 Миндаль обыкновенный 235  
 Миндаль Петунникова 235  
 Миндаль сузакский 235  
 Минуарция весенняя 210  
 Минуарция гибридная 210  
 Минуарция двухцветковая 210  
 Минуарция Крылова 210  
 Минуарция Мейера 210  
 Минуарция прямая 210  
 Минуарция Регеля 210  
 Мирикария прицветниковая 251  
 Мирикария чешуйчатая 251  
 Млечник приморский 262  
 Многобородник монпельйский 184  
 Многобородник опадающий 184  
 Многобородник полумутовчатый 184  
 Многоножка линейная 178  
 Многоножка обыкновенная 178  
 Многорядник копьевидный 178  
 Многорядник острый 178

Моголтавия нарынская 256	Моховидка дернистая 210	Мятлик оттянутый 186
Моголтавия Северцова 256	Мшанка мшанковидная 210	Мятлик памирский 186
Модестия крылостебельная 297	Мыльнянка Гриффита 213	Мятлик приземистый 186
Можжевательник зеравшанский 179	Мыльнянка лекарственная 213	Мятлик разбросанный 186
Можжевательник казацкий 179	Мытник алайский 280	Мятлик расползающийся 186
Можжевательник ложноказацкий 179	Мытник алатавский 280	Мятлик сибирский 186
Можжевательник полушаровидный 179	Мытник Альберта 280	Мятлик тибетский 187
Можжевательник сибирский 179	Мытник большегубый 280	Мятлик узколистный 186
Можжевательник туркестанский 179	Мытник Вальдгейма 281	Мятлица прерывистая 184
Молочай согдийский 249	Мытник вздуточашечный 280	Наголоватка Аболина 297
Молочай алайский 248	Мытник гипсолюбивый 280	Наголоватка Абрамова 297
Молочай алатавский 248	Мытник длиннокорневой 280	Наголоватка Андросова 297
Молочай заамударьинский 249	Мытник иначеносиковый 280	Наголоватка бессмертниковая 298
Молочай зеравшанский 249	Мытник каратавский 280	Наголоватка Винклера 298
Молочай индерский 249	Мытник Королькова 280	Наголоватка восточная 298
Молочай клубочковый 249	Мытник краекучниколистный 280	Наголоватка густочешуйчатая 298
Молочай неравнолепестковый 248	Мытник Крылова 280	Наголоватка дернинообразная 298
Молочай низкий 249	Мытник Людвига 280	Наголоватка злаковая 298
Молочай одноциатиевый 249	Мытник Максимовича 280	Наголоватка Капю 298
Молочай приземистый 249	Мытник Ольги 280	Наголоватка кокандская 298
Молочай репка 249	Мытник погремковый 281	Наголоватка крупнокорзинчатая 298
Молочай светлоплодный 249	Мытник Попова 280	Наголоватка кураминская 298
Молочай Северцова 249	Мытник прелестный 280	Наголоватка кызылкырская 298
Молочай сереющий 248	Мытник пушистоцветковый 280	Наголоватка Марии 298
Молочай серповидный 248	Мытник Семенова 281	Наголоватка многолопастная 298
Молочай Совича 249	Мытник сомнительный 280	Наголоватка modesta 298
Молочай солнцегляд 249	Мытник таласский 281	Наголоватка нарынская 298
Молочай сырдарьинский 249	Мытник топяной 281	Наголоватка Ольги 298
Молочай таластавский 249	Мытник тяньшанский 281	Наголоватка пучковая 298
Молочай тибетский 249	Мытник фиолетовый 281	Наголоватка Семенова 298
Молочай толстокорневой 249	Мытник хоботковый 280	Наголоватка снежная 298
Молочай Траншеля 249	Мытник цветоножковый 280	Наголоватка трехвильчатая 298
Молочай туркестанский 249	Мытник Эдера 280	Наголоватка тяньшанская 298
Молочай тяньшанский 249	Мякинник безостый 181	Наголоватка узколистная 298
Молочай ферганский 248	Мята азиатская 277	Наголоватка ферганская 298
Молочай Франше 248	Мята алайская 277	Наголоватка холодная 297
Молочай широколистный 249	Мята курчавая 277	Наголоватка шахимарданская 298
Мордовник волосисто-цветковый 294	Мята перечная 277	Наголоватка шерстистоногая 298
Мордовник каратавский 294	Мята полевая 277	Наголоватка Эдуарда Регеля 298
Мордовник карликовый 294	Мята прерывистая 277	Нанофитон ежовый 208
Мордовник Кнорринг 294	Мятлик альпийский 186	Нанофитон илийский 208
Мордовник паутинистый 294	Мятлик бактрийский 186	Нанофитон нарынский 208
Мордовник самаркандский 294	Мятлик болотный 186	Нанофитон подушковидный 208
Мордовник таласский 294	Мятлик боровой 186	Наталиелла алайская 279
Мордовник хантавский 294	Мятлик бухарский 186	Наяда морская 180
Мордовник чимганский 294	Мятлик гиссарский 186	Недотрога короткошпорцевая 249
Морина кокандская 284	Мятлик красивый 186	Недотрога мелкоцветная 249
Морина мелкоцветковая 284	Мятлик лесной 186	Недотрога обыкновенная 249
Морковь обыкновенная 254	Мятлик Липского 186	Незабудка азиатская 268
Мортук Бонапарта 189	Мятлик Литвинова 186	Незабудка альпийская 268
Мортук восточный 189	Мятлик луговой 186	Незабудка болотная 268
Мортук пшеничный 189	Мятлик луковичный 186	Незабудка дернистая 268
Мортук расставленный 189	Мятлик обыкновенный 187	Незабудка Камелина 268
	Мятлик однолетний 186	Незабудка лесная 268
	Мятлик особый 186	Незабудка мелкоцветковая 268

Незабудка отогнутая 268	Нут иглолистный 245	Одуванчик красивый 305
Незабудка подражающая 268	Нут извилистый 245	Одуванчик красноватый 304
Незабудка редкоцветковая 268	Нут многопарный 246	Одуванчик красnoseмянный 303
Незабудочник мохнатый 269	Облепиха туркестанская 252	Одуванчик крупнооберточный 304
Незабудочник туркестанский 269	Овес волосистолыственный 185	Одуванчик лекарственный 304
Незабудочник тяньшанский 269	Овес персидский 185	Одуванчик лиловый 304
Незабудочник Фетисова 269	Овес пустой 185	Одуванчик Линчевского 304
Неогайония Васильченко 282	Овес южный 185	Одуванчик лировидный 304
Неогайония ильина 282	Овсец Гукера 185	Одуванчик ложноальпийский 304
Неопалласия гребенчатая 293	Овсец монгольский 185	Одуванчик ложнобелоцветко- вый 304
Нервоплодник ангренский 223	Овсец опушенный 185	Одуванчик ложномелколопа- стный 304
Нервоплодник Бекетова 223	Овсец пустынный 185	Одуванчик ложнопочерневший 304
Нервоплодник беловатый 223	Овсец Федченко 185	Одуванчик ложнорозовый 304
Нервоплодник белый 223	Овсец Шелля 185	Одуванчик мелколопастный 304
Нервоплодник Бочанцева 223	Овсяница алайская 187	Одуванчик мелкосемянный 304
Нервоплодник Коровина 223	Овсяница алатавская 187	Одуванчик многострелочный 304
Нервоплодник кустарниковый 223	Овсяница Бориса 187	Одуванчик монголовидный 304
Нервоплодник ланцетолистный 223	Овсяница валлисская 188	Одуванчик Невского 304
Нервоплодник майдантальский 223	Овсяница исполинская 187	Одуванчик огорчающий 303
Нервоплодник перистоадрезан- ный 223	Овсяница карадагская 187	Одуванчик однопокровный 304
Нервоплодник подражающий 223	Овсяница киргизская 187	Одуванчик ошский 304
Нервоплодник подушечный 223	Овсяница красная 187	Одуванчик Павлова 304
Нервоплодник Попова 223	Овсяница луговая 187	Одуванчик поздний 304
Нервоплодник стручковатый 223	Овсяница поднебесная 187	Одуванчик предгорный 304
Нервоплодник туркестанский 223	Овсяница тростниковая 187	Одуванчик приледниковый 305
Нервоплодник тяньшанский 223	Овсяница туповатая 187	Одуванчик приятный 305
Нервоплодник узкоплодный 223	Овсяница Цвелева 188	Одуванчик пурпурный 304
Нервоплодник шероховатый 223	Овсяница чаткальская 187	Одуванчик рассеченнолистный 303
Нервоплодник южный 223	Огуречная трава лекарственная 268	Одуванчик семиреченский 304
Неслия метельчатая 228	Одноцветка крупноцветковая 261	Одуванчик сизо-зеленый 304
Неслия остроконечная 228	Одуванчик алайский 303	Одуванчик сизоцветковый 304
Нивяник обыкновенный 289	Одуванчик Андросова 303	Одуванчик скромный 304
Никандра физалисовая 278	Одуванчик безносииковый 303	Одуванчик сложенный 303
Нонея каспийская 268	Одуванчик безрогий 303	Одуванчик сопутствующий 303
Норичник беловетвистый 278	Одуванчик беловатоцветковый 303	Одуванчик Сумневича 305
Норичник Введенского 278	Одуванчик белоцветковый 304	Одуванчик сыртовый 305
Норичник вырезной 278	Одуванчик белый 303	Одуванчик туякусейский 305
Норичник Гончарова 278	Одуванчик бессарабский 303	Одуванчик тяньшанский 305
Норичник Гриффита 278	Одуванчик большой 304	Одуванчик убеждающий 305
Норичник желтоязычковый 278	Одуванчик Виталия 305	Одуванчик удивительный 305
Норичник желтоязычковый 278	Одуванчик высокогорный 303	Одуванчик удлиненный 303
Норичник камнеломкоцветко- вый 278	Одуванчик гладкий 304	Одуванчик Федченко 303
Норичник Кирилова 278	Одуванчик головатый 304	Одуванчик холмовой 303
Норичник памиро-алайский 278	Одуванчик Голоскокова 304	Одуванчик черноватый 303
Норичник прутьевидный 278	Одуванчик горный 304	Одуванчик читральский 303
Норичник седеющий 278	Одуванчик грязно-желтый 304	Одуванчик шафранный 303
Норичник теневой 278	Одуванчик двурогий 303	Одуванчик шерстистоножковый 303
Норичник цельнолистный 278	Одуванчик длинноносииковый 304	Одуванчик широковыемчатый 304
Носолепестник Карелина 198	Одуванчик жемчужовый 304	Одуванчик Шишкина 304
Носолепестник узкопыльнико- вый 198	Одуванчик жирный 304	Одуванчик Юзепчука 304
Ночная фиалка 222	Одуванчик известняковый 303	Ожика бледноватая 194
Нут джунгарский 246	Одуванчик киргизский 304	Ожика колосистая 194
Нут длинноколючий 246	Одуванчик китайский 305	Ожика сибирская 194
	Одуванчик кок-сагыз 304	
	Одуванчик коротконосииковый 303	

Ойдибазис остроконечный 256  
 Ойдибазис плоскоплодный 256  
 Ойдибазис Тамерлана 256  
 Окаймленноплодник белоокаймленный 259  
 Окаймленноплодник Коровина 259  
 Окопник шероховатый 268  
 Оксиграфис ледниковый 216  
 Ольгея Введенского 299  
 Ольгея войлочногоздная 298  
 Ольгея гребенчатая 299  
 Ольгея длиннолистная 298  
 Ольгея колючконосная 299  
 Ольгея снежная 298  
 Ольгея шерстистоголовая 298  
 Оносма бальджуанская 267  
 Оносма Барщевского 267  
 Оносма бугорчатоплодная 267  
 Оносма Гмелина 267  
 Оносма двухцветная 267  
 Оносма зерзаминская 267  
 Оносма коротковолосистая 267  
 Оносма раздражающая 267  
 Оносма самаркандская 267  
 Оносма сине-голубая 267  
 Оносма ферганская 267  
 Оносма черно-синяя 267  
 Ореобластус веерный 225  
 Ореоптерис окаймленносемянный 178  
 Орех грецкий 201  
 Ортилия однобокая 261  
 Осина обыкновенная 201  
 Ослинник двулетний 253  
 Осока алайская 192  
 Осока Алексеенко 192  
 Осока безжилковая 192  
 Осока белая 192  
 Осока береговая 193  
 Осока вздутая 193  
 Осока волосовидная 192  
 Осока Грифита 192  
 Осока густоколосая 193  
 Осока двоякоокрашенная 192  
 Осока двутычинковая 192  
 Осока джунгарская 193  
 Осока заостренная 192  
 Осока кавказская 192  
 Осока Кожевникова 192  
 Осока Литвинова 192  
 Осока ложновоночая 193  
 Осока ложносытевая 193  
 Осока ложноузколистная 193  
 Осока ложночерноцветковая 192  
 Осока малая 193  
 Осока мелкоостренниковая 193  
 Осока многолистная 193  
 Осока нежилкоплодная 192  
 Осока неравножилковая 192  
 Осока округлая 193  
 Осока острая 192  
 Осока Отрубы 193  
 Осока памирская 193  
 Осока пепельносерая 192  
 Осока поздняя 193  
 Осока приземистая 193  
 Осока просяная 193  
 Осока раздельная 192  
 Осока Регеля 193  
 Осока светлая 192  
 Осока средняя 192  
 Осока стеблевидная 193  
 Осока темная 192  
 Осока Титова 193  
 Осока толстостолбиковая 193  
 Осока туркестанская 193  
 Осока тяньшанская 193  
 Осока узкоплодная 193  
 Осока унгорская 193  
 Осока черно-бурая 192  
 Осока черноголовая 192  
 Осока черноколосая 192  
 Осока черноцветковая 192  
 Осот болотный 302  
 Осот огородный 302  
 Осот полевой 302  
 Осот шероховатый 302  
 Островская великолепная 285  
 Остролодочник Арбаевой 242  
 Остролодочник ассирийский 242  
 Остролодочник атбаши 242  
 Остролодочник беломохнатый 242  
 Остролодочник бледножелтый 243  
 Остролодочник волосистощечный 244  
 Остролодочник восходящий 242  
 Остролодочник галечниковый 243  
 Остролодочник голый 243  
 Остролодочник Горбунова 243  
 Остролодочник густоволосистый 243  
 Остролодочник дупузырный 242  
 Остролодочник ельниковый 243  
 Остролодочник жестковолосистый 243  
 Остролодочник заалайский 244  
 Остролодочник золотисто-желтый 242  
 Остролодочник камнеломковый 244  
 Остролодочник короткоплод-  
 ный 242  
 Остролодочник красивый 242  
 Остролодочник красноглинный 243  
 Остролодочник крупнозубый 243  
 Остролодочник крупноплодный 243  
 Остролодочник лапландский 243  
 Остролодочник Леманна 243  
 Остролодочник Литвинова 243  
 Остролодочник мазарный 243  
 Остролодочник майдантальский 243  
 Остролодочник мейнсхаузена 243  
 Остролодочник мелкоплодный 243  
 Остролодочник меркенский 243  
 Остролодочник микросферический 243  
 Остролодочник носатый 243  
 Остролодочник перевальный 244  
 Остролодочник плосконоготовый 243  
 Остролодочник плоскопарусный 243  
 Остролодочник повислоцветковый 243  
 Остролодочник пониклый 243  
 Остролодочник Понсена 243  
 Остролодочник признанный 243  
 Остролодочник приснежный 242  
 Остролодочник пузырчатоплодный 242  
 Остролодочник пушистый 243  
 Остролодочник розовый 243  
 Остролодочник Рюбзамена 243  
 Остролодочник савелланский 244  
 Остролодочник светло-голубой 243  
 Остролодочник Северцова 244  
 Остролодочник стелющийся 243  
 Остролодочник сусамырский 244  
 Остролодочник таласский 244  
 Остролодочник терекский 244  
 Остролодочник тяньшанский 244  
 Остролодочник углубленный 243  
 Остролодочник украшающий 243  
 Остролодочник Федченко 243  
 Остролодочник ферганский 243  
 Остролодочник хантенгринский 242  
 Остролодочник холодный 243  
 Остролодочник цельнолепестный 243  
 Остролодочник чаткальский 244  
 Остролодочник червеобразный 244  
 Остролодочник черноволосый 243  
 Остролодочник чечевице-  
 плодный 242  
 Остролодочник чимганский 244  
 Остролодочник шароцветный 243  
 Остролодочник шершавый 244

Отостегия Ольги 275	Первоцвет Кауфмана 261	Плевел многолетний 188
Очанка баянкольская 280	Первоцвет Кнорринг 261	Плевел многоцветковый 188
Очанка гребенчатая 280	Первоцвет крупночашечный 261	Плевел персидский 188
Очанка железистолистная 280	Первоцвет минквиц 261	Плевелок шиловидный 188
Очанка крупночашечковая 280	Первоцвет мучнистый 261	Плеврогиночка короткопыльни- ковая 265
Очанка округлолистная 280	Первоцвет Ольги 261	Плеконакс конический 212
Очанка Регеля 280	Первоцвет памирский 261	Плеконакс конусовидный 212
Очанка Траншеля 280	Первоцвет пскемский 261	Плеконакс конусоцветный 212
Очанка цветоножковая 280	Первоцвет Туркевича 262	Плоскоплодник льнолистный 225
Очиток Альберта 228	Первоцвет туркестанский 261	Поацинум Гендерсона 265
Очиток Беруни 228	Первоцвет Федченко 261	Поацинум пестрый 265
Очиток гибридный 228	Первоцвет холодный 261	Повилика бокальчатая 266
Очиток четырехлепестный 229	Переступень белый 284	Повилика бухарская 266
Очиток Эверса 228	Переступень двудомный 285	Повилика вавилонская 266
Очный цвет женский 262	Перловник высокий 185	Повилика гигантская 266
Очный цвет полевой 262	Перловник Жакемонта 186	Повилика гребневидная 266
Пажитник дугообразный 235	Перловник неравночешуйчатый 186	Повилика европейская 266
Пажитник крупноцветковый 236	Перловник однобокий 186	Повилика китайская 266
Пажитник парноцветковый 236	Перловник поникающий 186	Повилика короткостолбиковая 266
Пажитник пряморогий 236	Перловник сероватый 186	Повилика Леманна 266
Пажитник решетчатый 235	Перловник трансильванский 186	Повилика одностолбиковая 266
Пальцекорник солончаковый 200	Перовския Бочанцева 276	Повилика полевая 266
Пальцекорник теневой 200	Перовския Кудряшева 276	Повилика прозрачная 266
Пандерия туркестанская 206	Перовския норичниковолистная 276	Повилика сближенная 266
Паракариум гималайский 270	Перовския полынная 276	Повилика средняя 266
Паралигустик разноцветный 259	Перовския узколистная 276	Повилика сыртовая 266
Параэремостахис джунгарский 273	Песчанка Гриффита 210	Повилика тимьяновая 266
Параэремостахис пустынный 273	Песчанка круглолистная 210	Повилика тяньшанская 266
Парентучеллия желтоцветная 280	Песчанка Мейера 210	Повилика узкочашечная 266
Парнолистник кегенский 247	Песчанка Паульсена 210	Повилика ферганская 266
Парнолистник красный 247	Песчанка таласская 210	Повилика хмелевидная 266
Парнолистник крупнолистный 247	Песчанка тонкостебельная 210	Повилика цветоножковая 266
Парнолистник Леманна 247	Песчанка ферганская 210	Повилика Энгельмана 266
Парнолистник неравнобокий 247	Песчанка чабрецелистная 210	Повилика южная 266
Парнолистник перистый 248	Петилиум Эдуарда 198	Повой видный 266
Парнолистник Розова 248	Петрорагия альпийская 213	Повой заборный 266
Парнолистник ферганский 247	Петросимония сибирская 208	Погремок джунгарский 280
Паропирум ветреницевидный 214	Печёночница Фальконера 215	Подмаренник волосоносный 283
Паслен Китагавы 277	Пижма ложнотысячелистнико- вая 291	Подмаренник Декена 282
Паслен Ольги 277	Пижма обыкновенная 291	Подмаренник джунгарский 282
Паслен среднеазиатский 277	Пижма северная 291	Подмаренник закавказский 283
Паслен черный 277	Пижмовник Коровина 291	Подмаренник каракульский 282
Пастернак посевной 260	Пижмовник остроконечный 291	Подмаренник ложный 282
Пастернаковник ледниковый 261	Пижмовник почтипленчатый 291	Подмаренник мутовчатый 283
Пастушья сумка обыкновенная 228	Пижмовник сантоанский 291	Подмаренник настоящий 283
Патриния средняя 284	Пижмовник ферганский 291	Подмаренник русский 282
Паулита алайская 259	Пижмовник щетинковидный 291	Подмаренник тончайший 282
Пахучеколосник альпийский 182	Пикномон колючий 299	Подмаренник трехрогий 283
Пахучка цельнокрайная 276	Пикульник двунадрезанный 275	Подмаренник туполистный 282
Пашенник звездчатковидный 210	Пикульник ладанниковый 275	Подмаренник туркестанский 283
Пашенник костенецovidный 210	Пион гибридный 214	Подмаренник тяньшанский 283
Первоцвет Бочанцева 261	Пихта Семенова 179	Подмаренник цепкий 282
Первоцвет длиннострелочный 261	Плаггиобазис васильковидный 299	Подорожник большой 282
Первоцвет Евгении 261	Плаунок Эчисона 179	Подорожник Дюрвилля 282
Первоцвет ильинского 261		



Подорожник ланцетовидный 282  
 Подорожник маленький 282  
 Подорожник паутинистый 282  
 Подорожник прижатый 282  
 Подорожник приморский 282  
 Подорожник средний 282  
 Подорожник шероховатый 282  
 Подъельник подбуковый 261  
 Полевица гигантская 184  
 Полевица гиссарская 184  
 Полевица закаспийская 184  
 Полевица столононосная 184  
 Полевица туркестанская 184  
 Полевичка волосистая 185  
 Полевичка малая 185  
 Полевичка чилианская 185  
 Ползунок отпрысковый 216  
 Поллопестник зеленый 200  
 Полынь Аболина 292  
 Полынь австрийская 292  
 Полынь Алкока 292  
 Полынь афлатунская 292  
 Полынь Ашурбаева 292  
 Полынь беловатая 292  
 Полынь белоземельная 293  
 Полынь боротальская 292  
 Полынь буро-желтоватая 292  
 Полынь вытянутая 293  
 Полынь Галины 292  
 Полынь Гмелина 292  
 Полынь горькая 292  
 Полынь Дубянского 292  
 Полынь железистая 292  
 Полынь заилийская 293  
 Полынь зеленая 293  
 Полынь каратавская 292  
 Полынь Кнорринг 292  
 Полынь Коржинского 292  
 Полынь Коровина 292  
 Полынь крупнокорзиночная 292  
 Полынь Кушакевича 292  
 Полынь Леманна 292  
 Полынь лессинговидная 293  
 Полынь Липского 292  
 Полынь метельчатая 293  
 Полынь наманганская 293  
 Полынь обильная 293  
 Полынь обыкновенная 293  
 Полынь однолетняя 292  
 Полынь остроконечная 293  
 Полынь памирская 293  
 Полынь Певцова 293  
 Полынь персидская 293  
 Полынь плотная 292  
 Полынь поздняя 293  
 Полынь пустынелюбивая 292  
 Полынь розовоцветковая 293  
 Полынь рутолистная 293  
 Полынь сантолинолистная 293  
 Полынь Сапожникова 293  
 Полынь семиреченская 292  
 Полынь Сиверса 293  
 Полынь сизая 292  
 Полынь ситниковая 292  
 Полынь Скорнякова 293  
 Полынь тонкорассеченная 293  
 Полынь Турнефора 293  
 Полынь тяньшанская 293  
 Полынь удлиненная 292  
 Полынь Федченко 292  
 Полынь ферганская 292  
 Полынь чернеющая 293  
 Полынь Шренка 293  
 Полынь эстрагон 292  
 Полякантема Афанасьева 291  
 Полякантема кокандская 291  
 Поповник алатавский 290  
 Поповник брахантемовидный 290  
 Поповник девичьелистный 290  
 Поповник Карелина 290  
 Поповник микешина 290  
 Поповник незамеченный 290  
 Поповник пиретроидный 290  
 Поповник Советкиной 290  
 Поповник сусамырский 290  
 Поповник турланский 291  
 Поповник эдельвейсовидный 290  
 Поповник ярко-красный 290  
 Портулак блестящий 209  
 Портулак бугорчатозвездчатый 209  
 Портулак огородный 209  
 Поручейник сизаровидный 257  
 Поручейник средний 257  
 Поручейница водяная 187  
 Поручейница Капю 187  
 Постенница иудейская 202  
 Постенница мелкоцветная 202  
 Постенница сербская 202  
 Поташник длинноостроконечный 206  
 Поташник каспийский 206  
 Поташник олиственный 206  
 Поташник Шренка 206  
 Прангос двойчатый 255  
 Прангос кахрисовидный 255  
 Прангос кормовой 255  
 Прангос Липского 255  
 Прангос окаймленноплодный 255  
 Прангос украшенный 255  
 Прангос Федченко 255  
 Прангос чимганский 255  
 Прибрежница ползучая 186  
 Прибрежница солончаковая 186  
 Прионотрихон ложнопарриевый 222  
 Прицепник плоскоплодный 254  
 Пролеска пушкиниевидная 199  
 Проломник акбайтальский 262  
 Проломник афлатунский 262  
 Проломник большой 262  
 Проломник дарвазский 262  
 Проломник Леманна 262  
 Проломник молочноцветковый 262  
 Проломник овчинникова 262  
 Проломник северный 262  
 Проломник Федченко 262  
 Проломник шелковистый 262  
 Проломник шерстистolistный 262  
 Просвирник курчавый 250  
 Просвирник лесной 250  
 Просвирник мавританский 250  
 Просвирник мутовчатый 250  
 Просвирник низкий 250  
 Просвирник памироалайский 250  
 Просвирник пренебреженный 250  
 Прострел колокольчатый 215  
 Прострел Костычева 215  
 Прямохвостник кокандский 233  
 Псевдоганделия зонтичная 291  
 Псевдогоссантис аулиеатинский 291  
 Псевдогоссантис Буткова 291  
 Псевдогоссантис Литвинова 291  
 Псевдогоссантис тяньшанский 291  
 Псевдолинозирикс Гримма 286  
 Псевдолинозирикс мелкоголовчатый 286  
 Псевдотрахидиум вильчатый 255  
 Психрогетон Адылова 287  
 Психрогетон Алексеенко 287  
 Психрогетон белolistный 287  
 Психрогетон кабульский 287  
 Психрогетон ложномелкопестниковый 287  
 Психрогетон Ольги 287  
 Психрогетон Оше 287  
 Психрогетон примуловидный 287  
 Псоралея костянковая 237  
 Птеротека аральская 306  
 Птилагростис монгольский 182  
 Птилагростис Шишкина 182  
 Пузырник короткокрылый 237  
 Пузырник ломкий 178  
 Пузырник Паульсена 237  
 Пузырник Ярмоленко 237  
 Пузырница алайская 277

Пузырница Семенова 277	Рдест нитевидный 180	Роборовския удивительная 219
Пузырчатка малая 281	Рдест памирский 180	Рогач песчаный 205
Пузырчатка обыкновенная 282	Рдест плавающий 180	Рогач сумчатый 205
Пузырчатка средняя 281	Рдест стеблеобъемлющий 180	Рогоглавник яичковидный 216
Пупавка русская 289	Рдест туполистный 180	Рогоз Лаксмана 180
Пупавка светло-желтая 289	Рдест туполистный 180	Рогоз малый 180
Пупырник полевой 254	Ревень Виттрока 203	Рогоз суженный 180
Пупырник тонколистный 254	Ревень колосовидный 203	Рогоз узколистный 180
Пустынноколосник колокольча- точашечный 273	Ревень крупноплодный 203	Рогоз широколистный 180
Пустынноколосник равногубый 273	Ревень Максимовича 203	Роголистник погруженный 213
Пустынноморковник Леманна 255	Ревень сердцевидный 203	Роголистник полупогруженный 213
Пустырник панцериевидный 275	Редька дикая 226	Рогоплодник эбелековидный 228
Пустырник туркестанский 275	Резеда желтая 228	Родиола кашгарская 228
Пухонос приземистый 191	Резеда желтенькая 228	Родиола Кирилова 228
Пушица Шейхцера 191	Резуха кавказская 222	Родиола линейнолистная 228
Пыльцеголовник длиннолист- ный 200	Резуха кокандская 222	Родиола Литвинова 228
Пырей алайский 189	Резуха кустарничковая 222	Родиола памиро-алайская 228
Пырей алатавский 189	Резуха повислая 222	Родиола прямостебельная 228
Пырей бадамский 189	Резуха тибетская 222	Родиола разнозубая 228
Пырей Баталина 189	Резуха тяньшанская 222	Родиола холодная 228
Пырей близкий 189	Резуха ушковая 221	Родиола яркокрасная 228
Пырей волосоносный 189	Резушка Валлиха 220	Рожь посевная 189
Пырей гималайский 189	Резушка карликовая 220	Розеточница альпийская 229
Пырей гребенчатый 189	Резушка мягкая 220	Розеточница Борисовой 229
Пырей Дробова 189	Резушка Таля 220	Розеточница голая 229
Пырей искривленный 189	Рёмерия гибридная 218	Розеточница желтая 229
Пырей кастекский 189	Рёмерия отогнутая 218	Розеточница колосовидная 229
Пырей Крылова 189	Реомюрия джунгарская 251	Розеточница крупнокорневая 229
Пырей Крылова 189	Реомюрия кашгарская 251	Розеточница плосколистная 229
Пырей плевеловидный 189	Реомюрия отогнутая 251	Розеточница Шишкина 229
Пырей ползучий 189	Реомюрия согдийская 251	Ромашка аптечная 290
Пырей преддерновинный 189	Реомюрия туркестанская 251	Росичка кровавая 181
Пырей прерывчатый 189	Репейничек азиатский 233	Росичка кровоостанавливающая 181
Пырей собачий 189	Репник морщинистый 226	Рохелия Бунге 270
Пырей средний 189	Рестелла Альберта 252	Рохелия голоплодная 270
Пырей Турчанинова 189	Ринактинидия кермеколистная 286	Рохелия двусемянная 270
Пырей тяньшанский 189	Ринактинидия Попова 286	Рохелия длинноножковая 270
Пырей угамский 189	Риндера алайская 270	Рохелия сердцевидночашечная 270
Пырей узкочешуйный 189	Риндера голая 270	Рохелия согнутая 270
Пырей ферганский 189	Риндера гребенчатая 270	Рудбекия волосистая 289
Пырей чимганский 189	Риндера опушенная 270	Рыжик лесной 228
Пырей Шренка 189	Риндера ошская 270	Рыжик мелкоплодный 228
Пятиостник ангренский 184	Риндера продолговатолистная 270	Рыжик посевной 228
Разноплодник жесткий 269	Риндера тяньшанская 270	Рябина персидская 231
Разноплодник крупноплодный 269	Риндера ферганская 270	Рябина туркестанская 231
Разноплодник оголенный 269	Риндера чаткальская 270	Рябина тяньшанская 231
Разноплодник почтисидячий 270	Риндера четырехщитковая 270	Рябинник Ольги 230
Разноплодник Совича 269	Риндера южноежистая 270	Рябчик бледноцветковый 198
Рафидофитон Регеля 208	Рисовидка альпийская 183	Рябчик Валуева 198
Рдест блестящий 180	Рисовидка боковая 183	Ряска маленькая 193
Рдест гребенчатый 180	Рисовидка бухарниковая 183	Ряска побегоносная 193
Рдест курчавый 180	Рисовидка джунгарская 183	Ряска тройчатая 193
Рдест маленький 180	Рисовидка замещающая 183	Сабельник Залесова 231
	Рисовидка ферганская 183	Саксаул безлистный 208
	Рисовидка широколистная 183	Самолюс Валеранда 262

Сарсазан шишковатый 206	Сигезбекия восточная 289	Смолёвка брагуйская 211
Сафлор остроколючий 300	Сильфия пронзеннолистная 306	Смолёвка булавовидная 211
Сафлор туркестанский 301	Симпегма Регеля 209	Смолёвка волжская 212
Сафлор шерстистый 300	Синеголовник голубой 253	Смолёвка Гаврилова 211
Сахарный тростник 181	Синеголовник крупночашечко- вый 253	Смолёвка Геблера 211
Сведа вздутоплодная 207	Синюха кавказская 266	Смолёвка длинночашечная 211
Сведа древовидная 206	Синяк Биберштейна 268	Смолёвка железистолепестная 211
Сведа дуголистная 206	Синяк обыкновенный 268	Смолёвка злаколистная 211
Сведа заостренная 206	Ситник альпийский 193	Смолёвка изогнутолистная 211
Сведа линейнолистная 206	Ситник Введенского 194	Смолёвка камнелюбивая 211
Сведа мелколистная 206	Ситник гибридный 194	Смолёвка кинжалолистная 211
Сведа олуфсена 206	Ситник жабий 194	Смолёвка Коржинского 211
Сведа рожконосная 206	Ситник Жерара 194	Смолёвка кунгесская 211
Сведа странная 207	Ситник крупнопыльниковый 194	Смолёвка Кушакевича 211
Свербига восточная 222	Ситник семиреченский 194	Смолёвка Ладыгиной 211
Сверция молочно-белая 265	Ситник склоняющийся 194	Смолёвка ложноцельнолепест- ная 211
Сверция окаймленная 265	Ситник скученноцветковый 194	Смолёвка нелипкая 211
Сверция сросшаяся 265	Ситник сплюснутый 194	Смолёвка обратнойцевидная 211
Сверция тонкоцветная 265	Ситник сырдарьинский 194	Смолёвка обыкновенная 212
Сверция Юзепчука 265	Ситник Томсона 194	Смолёвка острозубчатая 211
Свиной пальчатый 185	Ситник трехчешуйный 194	Смолёвка ошибочная 211
Селезеночник голостебельный 229	Ситник туркестанский 194	Смолёвка перевальная 212
Селезеночник тяньшанский 229	Ситник членистый 193	Смолёвка приятная 211
Селитрянка сибирская 248	Ситник Шишкина 194	Смолёвка самаркандская 211
Селитрянка Шобера 248	Ситничек венгерский 191	Смолёвка Семенова 212
Сельдерей пахучий 257	Ситничек поздний 191	Смолёвка сусамырская 212
Сельдерей узлоцветковый 257	Ситовник желтоватый 192	Смолёвка тупозубчатая 211
Семеновия алайская 260	Ситовник Коржинского 192	Смолёвка Федченко 211
Семеновия влагалищная 261	Ситовник нильгирийский 192	Смолёвка Фетисова 211
Семеновия заилйская 261	Ситовник шаровидный 192	Смолёвка Шишкина 212
Семеновия Запрягаева 261	Скабиоза бледно-желтая 284	Смолёвка шугнанская 212
Семеновия опушенноплодная 261	Скабиоза высокогорная 284	Смородина каменная 230
Сердечник недотрога 221	Скабиоза джунгарская 284	Смородина Мейера 230
Сердечница крупковая 227	Скабиоза мелкоцветковая 284	Смородина разноволосястая 230
Сердечница ползучая 227	Скабиоза оливье 284	Смородина Янчевского 230
Сердечница пушистая 227	Скабиоза розовоцветная 284	Снить кашмирская 257
Серпоплодник Северцова 272	Скандикс гребень Венеры 254	Снить таджиков 257
Серпуха Айдаровой 299	Скандикс звездчатый 254	Солерос европейский 206
Серпуха алатавская 299	Скариола восточная 302	Солнцецвет джунгарский 251
Серпуха венценосная 299	Скерда горная 305	Солодка голая 244
Серпуха голоногая 299	Скерда дарвазская 305	Солодка джунгарская 244
Серпуха джунгарская 299	Скерда многостебельная 305	Солодка уральская 244
Серпуха копьелистная 299	Скерда сибирская 305	Солодка шиповатая 244
Серпуха лежачая 299	Скерда удивительная 305	Солонечник двухцветковый 286
Серпуха лировидная 299	Скребница аптечная 178	Солонечник кожистый 286
Серпуха окаймленная 299	Скрытница камышевидная 183	Солонечник короткомохнатый 286
Серпуха полукустарниковая 300	Скрытница колючая 183	Солонечник крупнокорзиноч- ный 286
Серпуха согдийская 300	Скрытница туркестанская 183	Солонечник окрашеннохолок- вый 286
Серпуха тяньшанская 300	Скрытосемянница серповидная 224	Солонечник прутьевидный 286
Серпуха холодная 299	Скрытосемянница упущенная 224	Солонечник точечный 286
Сиббалдиецвет прижатый 233	Слива домашняя 234	Солонечник щитковидный 286
Сиббалдия Ольги 233	Слива растопыренная 234	Солянка Баранова 207
Сиббалдия распростертая 233	Слива ферганская 234	
Сиббалдия четырехтычиночная 233	Смеловския чашечная 220	
Сибирка тяньшанская 230		

Солянка боялычевидная 207	Спайноцветник ферганский 208	Тимелея однолетняя 252
Солянка восточная 207	Спаржа угловато-надломленная 199	Тимофеевка альпийская 183
Солянка горная 207	Спаржа коротколистная 199	Тимофеевка гималайская 183
Солянка деревцевидная 207	Спаржа персидская 199	Тимофеевка луговая 183
Солянка джунгарская 207	Спаржа пренебреженная 199	Тимофеевка метельчатая 183
Солянка древовидная 207	Спаржа тамариксовая 199	Тимофеевка степная 183
Солянка Дробова 207	Спаржа ферганская 199	Тимьян Дмитриевой 277
Солянка извилистая 207	Спатипаппус Гриффита 290	Тимьян зеравшанский 277
Солянка мелкопыльниковая 207	Стальник древних 235	Тимьян маршалла 277
Солянка многолистная 207	Стахиопсис продолговатый 275	Тимьян сомнительный 277
Солянка Паульсена 207	Стахиопсис ясноткоцветковый 275	Тимьян уменьшенный 277
Солянка почечконосная 207	Стеллеропсис иссыккульский 252	Тладианта сомнительная 285
Солянка ранняя 207	Стеллеропсис тяньшанский 252	Тмин обыкновенный 257
Солянка Рожевица 207	Степторамфус катранолистный 302	Толстокрыл густоцветковый 222
Солянка толстолистная 207	Степторамфус толстолистный 302	Толстокрыл коротконогий 222
Солянка тонковетвистая 207	Стефанахне летучконосная 184	Толстокрыл многостебельный 222
Солянка туркестанская 207	Стизолофус бальзамический 300	Тонконог гребенчатый 185
Солянка тяньшанская 207	Стрелolist трилистный 181	Тонкостенник лежащий 227
Солянка холмовая 207	Стригозелла африканская 224	Тополь афганский 201
Солянка хрящеватая 207	Стригозелла волосистоплодная 224	Тополь белый 201
Солянка южная 207	Стригозелла скорпионовидная 224	Тополь евфратский 201
Сорго аллепское 181	Стригозелла туркестанская 224	Тополь лавролистный 201
Соссюрия Азбукина 297	Стригозелла узкопестиковая 224	Тополь сизолистный 201
Соссюрия Альберта 297	Стригозелла щетинистоволосая 224	Тополь таласский 201
Соссюрия бороздчатая 297	Строгановия метельчатая 227	Торица полевая 211
Соссюрия Введенского 297	Строгановия тяньшанская 227	Торичник двухтычинковый 211
Соссюрия Горбуновой 297	Сурепка обыкновенная 221	Торичник красный 211
Соссюрия горькая 297	Сурепка прямая 221	Торичник солончаковый 211
Соссюрия грязноцветковая 297	Сусак зонтичный 181	Торичник средний 211
Соссюрия дернистая 297	Сухоцвет длиннохололковый 295	Трахелянт Королькова 270
Соссюрия изящная 297	Сухоцвет однолетний 295	Трахомитум ланцетолистный 265
Соссюрия испайская 297	Сушеница норвежская 288	Трехреберник дисковидный 290
Соссюрия кара-арча 297	Сушеница приземистая 288	Трехреберник непахучий 290
Соссюрия кашгарская 297	Сферофиза солончаковая 237	Трехреберник сомнительный 290
Соссюрия Кушакевича 297	Схенус черноватый 192	Триостренник болотный 181
Соссюрия Лакоста 297	Схизмус арабский 186	Триостренник приморский 181
Соссюрия Ларионова 297	Сырейщиковия тонкая 300	Трихантемис голоцветковый 291
Соссюрия ледниковая 297	Сырейщиковия шипиковатая 300	Трихантемис золотистый 291
Соссюрия лжесолончаковая 297	Сыть бурая 191	Трихантемис каратавский 291
Соссюрия мощная 297	Сыть гладкая 191	Трихантемис своеобразный 291
Соссюрия обернутая 297	Сыть длинная 191	Трихантемис язычковый 291
Соссюрия серебристолистная 297	Сыть круглая 191	Триходесма седая 271
Соссюрия солончаковая 297	Сыть разнородная 191	Трищети́нник алтайский 184
Соссюрия стелющаяся 297	Таволга волосистая 230	Трищети́нник колосистый 185
Соссюрия сушеничевидная 297	Таволга волосистоплодная 230	Трищети́нник Литвинова 184
Соссюрия Фаминцина 297	Таволга дубровколистная 230	Трищети́нник сибирский 185
Соссюрия Шангина 297	Таволга зверобоелистная 230	Трищети́нница Каванильеса 185
Соссюрия шахимарданская 297	Таволга тяньшанская 230	Тростник южный 185
Соссюрия яйцевидная 297	Татарник колючий 299	Трубноцвет завитковый 270
Софийка гулявниковая 220	Татарник тонкочешуйчатый 299	Трубноцвет каратегинский 270
Софийка желтая 220	Таушерия опушенноплодная 222	Трубноцвет кокандский 270
Софийка однолетняя 220	Терескен кустарниковый 205	Трубноцвет туркестанский 270
Софора Королькова 235	Терескен Эверсманна 205	Тургения широколистная 254
Спайноцветник смешанный 208	Термопсис альпийский 235	Тут белый 202
Спайноцветник спайноплодный 208	Термопсис туркестанский 235	Тут черный 202

Тысячеголов испанский 213	Ферула алайская 259	Физалис угловатый 277
Тысячелистник азиатский 289	Ферула ангренская 259	Фимбристилис вильчатый 191
Тысячелистник арабский 289	Ферула бледная 260	Фимбристилис туркестанский 191
Тысячелистник Вильгельмса 289	Ферула боролдайская 259	Фисташка настоящая 249
Тысячелистник обыкновенный 289	Ферула вонючая 259	Фломоидес Адылова 273
Тысячелистник степной 289	Ферула вонючейшая 259	Фломоидес Айдаровой 273
Тысячелистник таволговый 289	Ферула гололистная 260	Фломоидес алайский 273
Тысячелистник узкий 289	Ферула заилийская 260	Фломоидес бесприцветничко- вый 274
Тюльпан сомнительный 198	Ферула замещающая 260	Фломоидес Вавилова 274
Тюльпан вверх стремящийся 198	Ферула изменчивая 260	Фломоидес видный 274
Тюльпан волосистотычиночный 198	Ферула каратавская 259	Фломоидес Голоскокова 274
Тюльпан Грейга 198	Ферула Келлера 260	Фломоидес горный 274
Тюльпан дваждыпоникий 198	Ферула Кирьялова 260	Фломоидес губастый 274
Тюльпан Зинаиды 199	Ферула кокандская 260	Фломоидес звездчатый 274
Тюльпан Кауфмана 198	Ферула Коржинского 260	Фломоидес киргизский 274
Тюльпан Колпаковского 198	Ферула краснопесчаниковая 260	Фломоидес клубненосный 274
Тюльпан Королькова 198	Ферула кухистанская 260	Фломоидес Коровина 274
Тюльпан ложноволосистотычи- ночный 198	Ферула Липского 260	Фломоидес короткоприцветни- ковый 273
Тюльпан ложнодвухцветковый 198	Ферула надрезанно-зубчатая 259	Фломоидес красивый 274
Тюльпан Неуструевой 198	Ферула овечья 260	Фломоидес курпсайский 274
Тюльпан островского 198	Ферула перистонервная 260	Фломоидес Леманна 274
Тюльпан поздний 198	Ферула Пименова 260	Фломоидес ложный Коровина 274
Тюльпан почтидвухцветковый 198	Ферула разноканальцевая 259	Фломоидес луговой 274
Тюльпан разнолистный 198	Ферула Ренара 260	Фломоидес милько 274
Тюльпан родственный 198	Ферула самаркандская 260	Фломоидес Михаила 274
Тюльпан розовый 198	Ферула тонкая 260	Фломоидес обнаженный 274
Тюльпан таласский 198	Ферула тонкорассеченная 260	Фломоидес островского 274
Тюльпан туркестанский 199	Ферула угамская 260	Фломоидес сверкающий 274
Тюльпан тяньшанский 199	Ферула Федоровых 259	Фломоидес сердцелистный 274
Тюльпан ферганский 198	Ферула ферганская 259	Фломоидес сероватый 274
Тюльпан четырехлистный 199	Ферула чаткальская 259	Фломоидес тяньшанский 274
Тюльпан чимганский 199	Ферула чимганская 260	Фломоидес ферганский 274
Тюльпан широкотычиночный 198	Ферула чу-илийская 260	Фломоидес Фетисова 274
Тяньшаночка зонтиконосная 269	Ферула Щуровского 260	Фломоидес хвостозубый 274
Угамия ангренская 290	Фиалка алайская 251	Фломоидес цельноватый 274
Ужовник обыкновенный 178	Фиалка алтайская 251	Франкения волосистая 251
Унаби обыкновенный 250	Фиалка высокая 251	Франкения мучнистая 251
Унгерния малооболочковая 199	Фиалка двухцветковая 251	Хамеродос песчаная 233
Унгерния Северцова 199	Фиалка зубчатоцветковая 252	Хартолепис средний 300
Унгерния ферганская 199	Фиалка иначецветная 251	Хатьма кашмирская 250
Уруть колосистая 253	Фиалка коротковолосистая 252	Хатьма тюрингская 250
Уруть мутовчатая 253	Фиалка крупношпорцевая 252	Хвойник кокандский 180
Уруть сибирская 253	Фиалка низкая 252	Хвойник промежуточный 180
Фалькария обыкновенная 257	Фиалка остролистная 251	Хвойник Регеля 180
Фацелия пижмолистная 267	Фиалка приятная 252	Хвойник сизый 180
Феказиум красивый 305	Фиалка равнолепестная 252	Хвойник Федченко 180
Фелипанхе бледная 281	Фиалка разобщенная 251	Хвойник хвощевой 180
Фелипанхе голубая 281	Фиалка рассеченная 251	Хвостник обыкновенный 253
Фелипанхе египетская 281	Фиалка скальная 252	Хвощ болотный 179
Фелипанхе короткостебельная 281	Фиалка скрытая 252	Хвощ ветвистый 179
Фелипанхе лазурная 281	Фиалка туркестанская 252	Хвощ зимующий 179
Феонихиум кашгарский 225	Фиалка тяньшанская 252	Хвощ луговой 179
Фергания многоцветковая 260	Фиалка Федченко 251	Хвощ полевой 179
Ферула акичкинская 259	Фиалка холмовая 251	
	Физалис пропущенный 277	

Хединия тибетская 227	Цельнолистник ферганский 248	Чина болотная 246
Хенориум колосистый 278	Цельнолистник цветоножковый 248	Чина Гмелина 246
Хетолимон щетинчатый 263	Цельнолистник широколистный 248	Чина гороховидная 246
Хмель обыкновенный 202	Церцис Гриффита 235	Чина Домина 246
Хондрилла гладкосемянная 305	Цефалоринхус джунгарский 302	Чина жестковолосистая 246
Хондрилла горбоносая 305	Цефалоринхус почтиперистый 302	Чина зеленоцветковая 246
Хондрилла коротконосиковая 305	Циклахена дурнишниковидная 289	Чина клубненосная 246
Хондрилла Кузнецова 305	Цикорий обыкновенный 301	Чина луговая 246
Хондрилла сомнительная 305	Цимболена Гриффита 287	Чина незаметная 246
Хондрилла темноголовая 305	Цинанхум сибирский 265	Чина нутовая 246
Хондрилла украшенная 305	Циноморий джунгарский 253	Чина посевная 246
Хондрилла шероховатая 305	Цистанхе солончаковая 281	Чингил серебристый 237
Хондрилла ширококорончатая 305	Цицербита лазоревая 302	Чистец болотный 276
Хориспора Бунге 224	Цицербита тяньшанская 302	Чистец буквицевидный 276
Хориспора Грейга 224	Частуха ланцетная 181	Чистец гиссарский 276
Хориспора джунгарская 224	Частуха подорожниковая 181	Чистец лесной 276
Хориспора замечательная 224	Чезнея кштутская 237	Чистотел большой 218
Хориспора изящная 224	Чезнея мохнатая 237	Шалфей Введенского 276
Хориспора крупноногая 224	Чезнея Никитиной 237	Шалфей длиннотрубчатый 276
Хориспора нежная 224	Чезнея пятерная 237	Шалфей колючий 276
Хориспора сибирская 224	Чезнея тройчатая 237	Шалфей Королькова 276
Хохлатка бозбутооская 218	Чезнея ферганская 237	Шалфей маргариты 276
Хохлатка голостебельная 218	Чемерица Лобеля 194	Шалфей мускатный 276
Хохлатка Горчакова 218	Черда олиственная 289	Шалфей мутовчатый 276
Хохлатка дымянкообразная 218	Черда поникшая 289	Шалфей прутьевидный 276
Хохлатка Железнова 219	Черда трехраздельная 289	Шалфей пустынный 276
Хохлатка заалайская 219	Черёмуха обыкновенная 235	Шалфей равнозубый 276
Хохлатка кавакская 218	Черноголовка обыкновенная 273	Шалфей Шмальгаузена 276
Хохлатка кашгарская 218	Черноголовник многобрачный 233	Шалфей эфиопский 276
Хохлатка Краснова 218	Черноголовник мохнатоплодный 233	Шандра неравнозубая 272
Хохлатка Ледебура 218	Чернокорень зеленоцветковый 271	Шардения восточная 295
Хохлатка ложносогнутая 218	Чернокорень Капю 270	Шафран алатавский 199
Хохлатка метельчатая 218	Чернокорень критский 270	Шафран Королькова 199
Хохлатка Невского 218	Чернокорень лекарственный 270	Шелковник волосистый 216
Хохлатка почти мутовчатая 219	Чернушка посевная 214	Шелковник расходящийся 216
Хохлатка прямая 219	Чернушка цельнолистная 214	Шелковник Риона 216
Хохлатка разнолистная 218	Чертополох беловатый 298	Шелковник толстостебельный 216
Хохлатка Северцова 219	Чертополох киргизский 298	Шелковник трехлистный 216
Хохлатка Семенова 219	Чертополох колючий 298	Шерстистостебельный хлопковидный 287
Хохлатка сизоватая 218	Чертополох крючковатый 298	Шерстоплодик Леманна 225
Хохлатка Сочивко 219	Чертополох курчавый 298	Шиповник акбуринский 234
Хохлатка тонкая 219	Чертополох понижающийся 298	Шиповник алабукинский 234
Хохлатка Шангина 218	Чесночница черешчатая 219	Шиповник Альберта 234
Хрен обыкновенный 221	Четверозубец бухарский 224	Шиповник Беггера 234
Хрозофора иерусалимская 248	Четверозубец памирский 224	Шиповник Васильченко 234
Хрустяк крупный 204	Четверозубец четырехрогий 224	Шиповник Вебба 234
Хрустяк многолетний 204	Четверозубец якорный 224	Шиповник вонючий 234
Хрустяк полевой 204	Четочник бугорчатый 220	Шиповник гиссарский 234
Хультемия персидская 234	Четочник Королькова 220	Шиповник гульчинский 234
Цельнолистник Бунге 248	Четочник низкий 220	Шиповник иссыккуйский 234
Цельнолистник мощный 248	Четочник тоненький 220	Шиповник караалминский 234
Цельнолистник однобратственный 248	Четырехленточник Ольги 260	Шиповник карликовый 234
Цельнолистник остролистный 248	Чечевица восточная 246	Шиповник кокандский 234
Цельнолистник разноцветный 248	Чина безлисточковая 246	Шиповник кокиримский 234

Шиповник красивоцветный 234	Шренкия припудренная 254	Элеостикта самаркандская 256
Шиповник кугитангский 234	Шренкия угамская 254	Элеостикта угамская 256
Шиповник опадающечашечко- вый 234	Шток-роза голоцветковая 250	Элеостикта ферганская 256
Шиповник превосходный 234	Шток-роза Литвинова 250	Элеостикта чимганская 256
Шиповник рыхлый 234	Шток-роза таласская 250	Элизанте душистая 212
Шиповник самаркандский 234	Штубендорфия Бочанцева 227	Элизанте липкая 212
Шиповник собачий 234	Штубендорфия восточная 227	Элизанте ночная 212
Шиповник Федченко 234	Штубендорфия дугонервная 227	Элизанте солнцелюбивая 212
Шиповник широкошипый 234	Штубендорфия крылатоплодная 227	Элизанте туркестанская 212
Шиповник щитконосный 234	Штубендорфия Липского 227	Элизанте Федченко 212
Шиповник Эчисона 234	Шульция белоцветковая 258	Элизанте ферганская 212
Шиповник Юзепчука 234	Шульция распростертая 258	Элизанте четырёхлопастная 212
Шлемник андрахновидный 271	Щавель Галачи 203	Эльсоглия густоцветковая 277
Шлемник Ботбаевой 271	Щавель Дробова 203	Эминиум Регеля 193
Шлемник веерный 271	Щавель кислый 203	Эпилазия полушерстистая 301
Шлемник ветвистый 271	Щавель клубковатый 203	Эремолимон серпоколосый 264
Шлемник глазковый 271	Щавель курчавый 203	Эремоспартон джунгарский 237
Шлемник густоветвистый 271	Щавель ложносолончаковый 203	Эремурус алайский 194
Шлемник железисто-чешуйный 271	Щавель маршалла 203	Эремурус алтайский 194
Шлемник желтоотрубковый 272	Щавель памирский 203	Эремурус Альберта 194
Шлемник заилийский 271	Щавель Паулсена 203	Эремурус гребенчатый 194
Шлемник искандера 271	Щавель Попова 203	Эремурус загорелый 194
Шлемник Кнорринг 271	Щавель сирийский 203	Эремурус Зинаиды 195
Шлемник котовниковидный 271	Щавель тяньшанский 203	Эремурус Зои 195
Шлемник крапиволистный 272	Щавель узколистный 203	Эремурус Илари 194
Шлемник кроваво-зеленый 271	Щетинник зеленый 182	Эремурус индерский 195
Шлемник кугартский 271	Щетинник итальянский 182	Эремурус Кауфмана 195
Шлемник Линчевского 271	Щетинник мутовчатый 182	Эремурус молочнокветковый 195
Шлемник малозубый 271	Щетинник сизый 182	Эремурус мощный 195
Шлемник незапятнанный 271	Щитница яруточная 225	Эремурус Ольги 195
Шлемник нитестебельный 271	Щитовник болотный 178	Эремурус Регеля 195
Шлемник обыкновенный 271	Щитовник Комарова 178	Эремурус согдийский 195
Шлемник острочешуйный 271	Щитовник минджелкинский 178	Эремурус туркестанский 195
Шлемник Паульсена 271	Щитовник мужской 178	Эремурус тяньшанский 195
Шлемник Попова 271	Щуровская меумолистная 255	Эремурус узколистный 195
Шлемник почтисердцевидный 271	Эверсманния колючеватая 244	Эремурус хохлатый 194
Шлемник Пржевальского 271	Эверсманния сарытавская 244	Эремурус чаткальский 194
Шлемник приподнимающийся 271	Эвтрема ложносердцелистная 219	Эремурус Эчисона 194
Шлемник пузырчато-чашечный 271	Эвтрема плотная 219	Эриантус равеннский 181
Шлемник раскрашенный 271	Эвтрема цельнолистная 219	Эспарцет ехидна 245
Шлемник сердцелистный 271	Эгилопс растопыренный 190	Эспарцет зеравшанский 245
Шлемник среднечешуйный 271	Эгилопс толстый 190	Эспарцет красивый 245
Шлемник средний 271	Эгилопс трехдуюмный 190	Эспарцет крупнокрылый 245
Шлемник таласский 271	Эгилопс цилиндрический 190	Эспарцет крупный 245
Шлемник Титова 272	Эдельвейс бледножелтый 288	Эспарцет мелкоцветковый 245
Шлемник тогуз-торовский 272	Эдельвейс коротколучевой 288	Эспарцет песчаный 245
Шлемник хохлатый 271	Эдельвейс низкорослый 288	Эспарцет приятный 245
Шлемник шерстисто-черешко- вый 271	Эдельвейс Федченко 288	Эспарцет рогообразный 245
Шмальгаузензия гнездистая 297	Экзохорда тяньшанская 230	Эспарцет хорассанский 245
Шпинат туркестанский 205	Элеостикта алайская 256	Эхиноцистис лопастный 285
Шренкия влагилищная 254	Элеостикта Кнорринг 256	Юнгия алайская 303
Шренкия Голике 254	Элеостикта коротковолосистая 256	Юнгия зеравшанская 303
Шренкия колючая 254	Элеостикта луковидная 256	Юнгия извилистая 303
	Элеостикта многоплодная 256	Юнгия Карелина 303
	Элеостикта переходная 256	Юнгия карликовая 303

Юнгия разнолистная 303	Ясколка воробейниколистная 209	Яснотка стеблеобъемлющая 275
Юнгия рожковатая 303	Ясколка даурская 209	Ястребинка альпийская 306
Юнгия тонкостебельная 303	Ясколка дернистая 209	Ястребинка видная 306
Юнона Зинаиды 200	Ясколка дубравная 209	Ястребинка Дублицкого 306
Юнона Кушакевича 200	Ясколка маленькая 210	Ястребинка зонтичная 306
Юнона льнолистная 200	Ясколка малоцветковая 209	Ястребинка киргизов 306
Юнона льнолистовидная 200	Ясколка полевая 209	Ястребинка Коржинского 306
Юнона Нарбута 200	Ясколка пронзеннолистная 210	Ястребинка кумбельская 306
Юнона нарынская 200	Ясколка пятитычинковая 210	Ястребинка массагетова 306
Юнона орхидная 200	Ясколка ясколковидная 209	Ястребинка мощная 306
Яблоня Недзвецкого 231	Ясменник Бочанцева 282	Ястребинка оранжево-красная 306
Яблоня Сиверса 231	Ясменник гладкий 282	Ястребинка Регеля 306
Якорцы стелющиеся 248	Ясменник головатый 282	Ястребинка румяноквая 306
Ямкосемянник алтайский 219	Ясменник киргизский 282	Ястребинка туркестанская 306
Ярутка Кочи 228	Ясменник полевой 282	Ястребинка ядовитая 306
Ярутка полевая 227	Ясменник распростертый 282	Ячмень Богдана 190
Ярутка пронзенная 228	Ясменник сжатый 282	Ячмень дикорастущий 190
Ярутка ферганская 228	Ясменник супротивнолистный 282	Ячмень заячий 190
Ясенец узколистый 248	Ясменник ферганский 282	Ячмень коленчатый 190
Ясень согдийский 264	Ясменник цепкий 282	Ячмень короткошиловидный 190
Ясколка Бунге 209	Ясменник щетинистый 282	Ячмень луковичный 190
Ясколка вздутая 209	Яснотка белая 275	



Типография: “Алтын Принт”

Зак. № 106 объем 46 уч. изд. л.,

---

г. Бишкек, ул.Орозбекова 44,  
тел.: 62-13-10

e-mail: [altyntamga@mail.ru](mailto:altyntamga@mail.ru)