

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Г.А. Лазьков, Б.А. Султанова



# КАДАСТР ФЛОРЫ КЫРГЫЗСТАНА *СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ*



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Г.А. Лазьков, Б.А. Султанова

# КАДАСТР ФЛОРЫ КЫРГЫЗСТАНА

## *СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ*

Бишкек – 2014

УДК 58  
ББК 28,58  
Л 17

Лазьков Г.А., Султанова Б.А.

**Л 17 Кадастр флоры Кыргызстана. Сосудистые растения.**

Б.:2014 - 126 стр.

ISBN 978-9967-11-427-2

Краткое описание: Работа содержит аннотированный список сосудистых растений Кыргызстана, включающий 3927 видов из 830 родов, относящихся к 113 семействам. Из этого числа 81 вид, 38 родов и 7 семейств представлены только адвентивными видами. Для каждого вида указано распространение в пределах Кыргызстана, общее распространение, приводятся выборочные синонимы. Некоторые виды снабжены необходимыми примечаниями. Сведения о видах сосудистых растений, произрастающих в Кыргызстане, будут полезны биологам, студентам вузов, работникам заповедников и национальных парков, а также широкому кругу любителей растений.

Фото на обложке Г. А. Лазькова - ***Trollius lilacinus*** Bunge (*Hegemone lilacina* (Bunge) Bunge) — Купальница лиловая

Публикация издана при финансовой поддержке Проекта «**Улучшение эффективности охвата и управления особо охраняемыми природными территориями в горах Центрального Тянь-Шаня**», финансируемого Глобальным экологическим фондом и реализуемого Программой развития ООН.



Глобальный экологический фонд (ГЭФ) объединяет правительства 181 страны для решения глобальных экологических проблем, действуя в партнерстве с международными и неправительственными организациями, а также с частным сектором. На сегодняшний день ГЭФ является крупнейшим источником финансирования проектов, направленных на улучшение состояния окружающей среды. Будучи независимой финансовой организацией, ГЭФ предоставляет гранты для реализации проектов по тематике биоразнообразия, изменения климата, международных вод, деградации земель, озонового слоя и устойчивых органических загрязнителей. Начиная с 1991 года, ГЭФ достиг значительных успехов в поддержке развивающихся стран и стран с переходной экономикой, предоставив грантов на \$9,2 млрд. и привлек \$40 млрд. софинансирования для более чем 2 700 проектов в более чем 168 странах. [www.thegef.org](http://www.thegef.org).



Полноправные люди.  
Устойчивые страны.

Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) тесно сотрудничает с людьми на всех уровнях общества, помогая в построении наций, способных противостоять кризису, а также управлять и поддерживать уровень такого экономического роста, который улучшает качество жизни каждого человека. Присутствуя на местах в 177 странах, мы можем предложить глобальную перспективу и глубокое понимание местной специфики, чтобы помочь в создании новых возможностей и построении жизнеспособных наций. [www.undp.org](http://www.undp.org).

*Мнения, выраженные в данной публикации, принадлежат исключительно авторам и не обязательно отражают точку зрения Программы развития Организации Объединенных Наций, Глобального экологического фонда или Правительства Кыргызской Республики. Употребляемые обозначения не означают выражения какого-либо мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории или района, или их границ.*

Л 1906000000-14  
ISBN 978-9967-11-427-2

УДК 58  
ББК 28,58

# **Содержание**

---

<b>Введение.....</b>	<b>4</b>
<b>Схема указания географического распространения в пределах Кыргызстана и общего распространения видов.....</b>	<b>6</b>
<b>Аннотированный список сосудистых растений Кыргызстана .....</b>	<b>7</b>
<b>Заключение.....</b>	<b>111</b>
<b>Цитированная литература.....</b>	<b>112</b>
<b>Указатель латинских названий семейств .....</b>	<b>117</b>
<b>Указатель латинских названий принятых родов .....</b>	<b>118</b>

# ВВЕДЕНИЕ

---

Основными источниками сведений о флоре сосудистых растений Кыргызстана до последнего времени являлись «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») и содержала целый ряд фактических ошибок. 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 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, прошедшие 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, родах или

даже семействах), основанные как на критическом пересмотре гербарных фондов, 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 были рассеяны в ботанической литературе, что затрудняло их поиск и использование. Для того, чтобы объединить эти разрозненные сведения, в 2011 году в журнале ботанического музея и музея естественной истории университета Хельсинки «Norrlinia» (Лазьков, Султанова, 2011) под редакцией А. Н. Сенникова был опубликован первоначальный вариант «Кадастра...». Данный «Кадастр» был опубликован в периодическом журнале в Финляндии, поэтому в Кыргызстане имеется только несколько его копий и он отсутствует в широком доступе. Кроме того, в нем по разным причинам не были учтены некоторые работы. Однако, обобщение сведений о видах сосудистых растений, произрастающих в Кыргызстане, полезно не только научным работникам, но и студентам вузов биологического профиля, специалистам, чья повседневная работа связана с растительным миром и любителям растений.

Поэтому нами был подготовлен дополненный и исправленный вариант «Кадастра», структура и содержание которого в значительной степени сходны с первоначальным вариантом. Понимание и объем таксонов, а также синонимика в основном соответствуют «Определителю растений Средней Азии». Исключение составляют семейства и роды, по которым существуют более поздние критические обработки авторов «Кадастра» или других исследователей. Так, семейства *Apiaceae* и *Caryophyllaceae* приводятся в соответствии с недавно вышедшими монографиями (Пименов, Клюиков, 2002; Лазьков, 2006д) и позднейшими дополнениями к ним. 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 *Rosularia* (DC.) Stapf и

*Phlomoides* Moench по обработкам Г. А. Лазькова (Лазьков, 2010б; Lazkov, 2011), род *Gagea* Salisb. по обработке И. Г. Левичева (1990).

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 был 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. Прочие литературные источники при таксонах или районах распространения даны в квадратных скобках 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 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», изданного Биолого-почвенным институтом НАН Кыргызстана при участии экологического движения «Алейне». 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. Кроме того, изменено 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;
- 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.

Как и первый вариант «Кадастра», данное издание, основано преимущественно на литературных данных и не является критическим. Однако оно может явиться шагом к болееному и критическому изучению флоры и изданию новой «Флоры Кыргызстана».

# **Схема указания географического распространения видов в пределах Кыргызстана и общего распространения**

---

## **Биogeографическое 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 Терской 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, территории других среднеазиатских республик и сопредельные районы Китая)

**ШР** – широкораспространенный вид (ареал вида охватывает значительные области Палеарктики или вид распространен еще шире)

# АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ КЫРГЫЗСТАНА

Отдел POLYPODIOPHYTA – ПАПОРОТНИКО-  
ОБРАЗНЫЕ

Класс POLYPODIOPSIDA – ПАПОРОТНИКОВИД-  
НЫЕ

Сем. 1 (1). ASPLENIACEAE – КОСТЕНЦОВЫЕ

Род 1 (1). *Cystopteris* Bernh. – Пузырник

1 (1). *C. fragilis* (L.) Bernh. – Пузырник ломкий:  
ВК; шир.

Род 2 (2). *Dryopteris* Adans. – Щитовник

1 (2). *D. filix-mas* (L.) Schott – Щитовник муж-  
ской: СК [Исаков, 1959], ПИ, ПФ; шир.

2 (3). *D. komarovii* Kossinsky – Щитовник Кома-  
рова: К; сэ.

3 (4). *D. mindshelkensis* Pavlov – Щитовник мин-  
джелкинский: ПФ [Fraser-Jenkins, 1977]; сэ.

4 (5). *D. thelypteris* (L.) A.Gray – Щитовник бо-  
лотный: СК, ПФ; шир.

Род 3 (3). *Polystichum* Roth – Многорядник

1 (6). *P. aculeatum* (L.) Roth (*P. lobatum* (Huds.)  
Bast.) – Многорядник острый: ПФ; шир.

2 (7). *P. lonchitis* (L.) Roth – Многорядник ко-  
пьевидный: ПФ; шир.

Род 4 (4). *Asplenium* L. – Костенец

1 (8). *A. adiantum-nigrum* L. – Костенец чер-  
ный: ПФ; шир.

2 (9). *A. ruta-muraria* L. – Костенец рута постен-  
ная: СК, ЗТ, ПФ; шир.

3 (10). *A. septentrionale* (L.) Hoffm. – Костенец  
северный: СК, ЗТ [Лазьков, Ганыбаева, 2008],  
ПФ [Черемных, 1985]; шир.

4 (11). *A. trichomanes* L. – Костенец волосовид-  
ный: ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

5 (12). *A. viride* Huds. – Костенец зеленый: ПФ;  
шир.

Род 5 (5). *Ceterach* Willd. – Скребница

1 (13). *C. officinarum* Willd. – Скребница аптеч-  
ная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

Род 6 (6). *Oreopteris Holub* – Ореоптерис

1 (14). *O. limbosperma* (All.) Holub – Ореопте-  
рис окаймленносемянный: ПФ [Бобров, 1984];  
шир.

Сем. 2 (2). ADIANTACEAE – АДИАНТОВЫЕ

Род 1 (7). *Cheilanthes* Sw. – Краекучник

1 (15). *C. persica* (Bory) Kuhn – Краекучник пер-  
сидский: ЗТ, ПФ; шир.

Род 2 (8). *Adiantum* L. – Адиантум

1 (16). *A. capillus-veneris* L. – Адиантум Вене-  
рин волос: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

Сем. 3 (3). POLYPODIACEAE – МНОГОНОЖКО-  
ВЫЕ

Род 1 (9). *Polypodium* L. – Многоножка

1 (17). *P. lineare* Thunb. – Многоножка линей-  
ная: ВТ; шир.

2 (18). *P. vulgare* L. – Многоножка обыкновен-  
ная: ВК; шир.

Класс OPHIOGLOSSOPSIDA – УЖОВНИКОВИД-  
НЫЕ

Сем. 1 (4). OPHIOGLOSSACEAE – УЖОВНИКО-  
ВЫЕ

Род 1 (10). *Ophioglossum* L. – Ужовник

1 (19). *O. vulgatum* L. – Ужовник обыкновен-  
ный: ПФ; шир.

Род 2 (11). *Botrychium* Sw. – Гроздовник

1 (20). *B. lunaria* (L.) Sw. – Гроздовник полуул-  
енный: ВК; шир.

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; шир.

2 (22). *E. hyemale* L. – Хвощ зимующий: СК [Иса-  
ков, 1959], ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.

3 (23). *E. palustre* L. – Хвощ болотный: ЗТ [Мол-  
дояров, 1964], ПФ, ВТ [Лазьков и др., 2014а];  
шир.

*E. pratense* L. – Хвощ луговой: ПФ; шир. Приво-  
дился ошибочно.

4 (24). *E. ramosissimum* Desf. – Хвощ ветви-  
стый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

## 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* B.Fedtsch. – Пихта Семено-  
ва: 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. – Мож-  
жевельник 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 полуша-  
ровидный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
4 (31). *J. seravschanica* Kom. – Можжевельник  
зеравшанский: ЗТ, ПФ; сэ.  
5 (32). *J. sibirica* Burgsd. – Можжевельник си-  
бирский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.  
6 (33). *J. turkestanica* Kom. – Можжевельник  
туркестанский: СК [Исаков, 1959], ПИ [Собо-  
лев, 1972], ЗТ, ПФ; сэ.

### Класс GNETOPSIDA – ГНЕТОВИДНЫЕ

#### Сем. 1 (9). EPHEDRACEAE – ХВОЙНИКОВЫЕ

Род 1 (17). *Ephedra* L. – Хвойник  
1 (34). *E. equisetina* Bunge – Хвойник хвоще-  
вой: ВК; шр.  
2 (35). *E. fedtschenkoae* Pauls. – Хвойник Фед-  
ченко: ВК; сэ.  
3 (36). *E. glauca* Regel – Хвойник сизый: ЦТ, ПФ; сэ.  
4 (37). *E. intermedia* Schrenk et C.A.Mey. – Хвой-  
ник 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* Bory 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* Lepech. – Рогоз Лаксмана:  
СК, ПИ, ПФ; шр.  
5 (44). *T. minima* Funck (*T. pallida* Pobed.) – Ро-  
гоз малый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

#### Сем. 2 (11). SPARGANIACEAE – ЕЖЕГОЛОВНИКОВЫЕ

Род 1 (19). *Sparganium* L. – Ежеголовник  
1 (45). *S. neglectum* Beeby (*S. microcarpum* auct. non (Neum.) Raunk.) – Ежеголовник незаме-  
ченный: 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 тупо-  
листный: 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 [Со-  
болев, 1972], ПФ; шр.  
5 (52). *P. natans* L. – Рдест плавающий: СК, ПИ,  
ЗТ, ПФ; шр.  
6 (53). *P. obtusifolius* Mert. et Koch – Рдест тупо-  
листный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.  
7 (54). *P. pamiricus* Baagoe – Рдест памирский:  
ВТ, А; сэ.  
8 (55). *P. pectinatus* L. – Рдест гребенчатый: СК,  
ПИ, ПФ, ВТ; шр.

9 (56). *P. perfoliatus* L. – Рдест стеблеобъемлющий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

10 (57). *P. pusillus* L. – Рдест маленький: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

#### Сем. 4 (13). ZANNICHELLIACEAE – ЗАННИКЕЛЛИЕВЫЕ

Род 1 (21). *Zannichellia* L. – Занникеллия

1 (58). *Z. pedunculata* Reichenb. (*Z. palustris* auct. non L.) – Занникеллия стебельчатая: СК; шир.

#### Сем. 5 (14). NAJADACEAE – НАЯДОВЫЕ

Род 1 (22). *Najas* L. – Наяда

1 (59). *N. marina* L. – Наяда морская: ПИ; шир.

#### 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 [Молдояров, 1964], ВТ; шир.

2 (61). *T. palustris* L. – Триостренник болотный: СК, ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2008], ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

#### Сем. 7 (16). ALISMATACEAE – ЧАСТУХОВЫЕ

Род 1 (24). *Alisma* L. – Частуха

1 (62). *A. lanceolatum* With. – Частуха ланцетная: СК, ПФ; шир.

2 (63). *A. plantago-aquatica* L. (*A. orientale* (Sam.) Juz.) – Частуха подорожниковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

Род 2 (25). *Sagittaria* L. – Стрелолист

1 (64). *S. trifolia* L. – Стрелолист трилистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

#### Сем. 8 (17). BUTOMACEAE – СУСАКОВЫЕ

Род 1 (26). *Butomus* L. – Сусак

1 (65). *B. umbellatus* L. – Сусак зонтичный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

#### Сем. 9 (18). HYDROCHARITACEAE – ВОДОКРАСОВЫЕ

Род 1 (27). *Vallisneria* L. – Валлиснерия

1 (66). *V. spiralis* L. – Валлиснерия спиральная: СК, ПИ; шир.

#### Сем. 10 (19). POACEAE – МЯТЛИКОВЫЕ

Род 1 (28). *Imperata* Cyr. – Императа

1 (67). *I. cylindrica* (L.) Raeusch. – Императа цилиндрическая: ПФ; шир.

Род 2 (29). *Saccharum* L. – Сахарный тростник

1 (68). *S. spontaneum* L. – Сахарный тростник: ПФ; шир.

Род 3 (30). *Erianthus* Michx. – Эриантус

1 (69). *E. ravennae* (L.) Beauv. – Эриантус равенский: ЗТ, ПФ; шир.

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; шир.

Род 6 (33). *Bothriochloa* O.Kuntze – Бородач (*Andropogon* L.)

1 (72). *B. caucasica* (Trin.) C.E.Hubb. – Бородач кавказский: ПФ; шир.

2 (73). *B. ischaemum* (L.) Keng (*Andropogon ischaemum* L.) – Бородач кровоостанавливающий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

Род 7 (34). *Sorghum* Moench – Сорго

1 (74). *S. halepense* (L.) Pers. – Сорго аллепское: СК, ПФ, ВТ; шир.

Род 8 (35). *Digitaria* Hall. – Росичка

1 (75). *D. ischaemum* (Schreb.) Muehl. (*D. linearis* (L.) Crep.) – Росичка кровоостанавливающая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

2 (76). *D. sanguinalis* (L.) Scop. – Росичка кровавая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

Род 9 (36). *Echinochloa* Beauv. – Ежовник

1 (77). *E. crus-galli* (L.) Beauv. – Ежовник куриное просо: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

2 (78). *E. oryzoides* (Ard.) Fritsch (*E. macrocarpa* Vasing.) – Ежовник рисовидный: ПФ; шир.

Род 10 (37). *Setaria* Beauv. – Щетинник

1 (79). *S. glauca* (L.) Beauv. – Щетинник сизый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

2 (80). *S. italica* (L.) Beauv. – Щетинник итальянский: СК [Никитина, 1960]; шир.

3 (81). \**S. verticillata* (L.) Beauv. – Щетинник мутовчатый: К [Деза, 1989]; шир.

4 (82). *S. viridis* (L.) Beauv. – Щетинник зеленый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

- Род 11 (38). *Leersia* Sw. – Леерсия  
1 (83). *L. oryzoides* (L.) Sw. – Леерсия рисовидная: СК, ПФ; шир.
- Род 12 (39). *Phalaroides* N.M.Wolf – Двукисточник  
1 (84). *P. arundinacea* (L.) Rauschert – Двукисточник тростниковидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 13 (40). *Anthoxanthum* L. – Пахучеколосник  
1 (85). *A. alpinum* Á. et D.Löve (*A. odoratum* auct. non L.) – Пахучеколосник альпийский: ВК; шир.
- Род 14 (41). *Hierochloe* R.Br. – Зубровка  
1 (86). *H. odorata* (L.) Beauv. – Зубровка душистая: ВК; шир.
- Род 15 (42). *Aristida* L. – Аристида  
1 (87). *A. heymannii* Regel (*A. adscensionis* auct. non L.) – Аристида Хеймана: ЗТ, ПФ; шир.  
2 (88). *A. karelinii* (Trin. et Rupr.) Roshev. – Аристида Карелина: ПФ; шир.  
3 (89). *A. pennata* Trin. – Аристида перистая: СК; шир.
- Род 16 (43). *Achnatherum* Beauv. – Ахнатерум (*Lasiagrostis* Link, *Timouria* Roshev.)  
1 (90). *A. caragana* (Trin.) Roshev. (*Lasiagrostis caragana* (Trin.) Trin. et Rupr.) – Ахнатерум раскидистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
2 (91). *A. longiaristatum* (Boiss. et Hausskn.) Roshev. (*Lasiagrostis longiaristata* (Boiss. et Hausskn.) Roshev. et Nevski) – Ахнатерум длинноостный: ВТ; шир.  
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; шир.  
5 (94). *A. turcomanicum* (Roshev.) Tzvelev (*Lasiagrostis longiaristata* auct. non (Boiss. et Hausskn.) Roshev. et Nevski) – Ахнатерум туркменский: ЗТ [Молдояров, 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; шир.  
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. alaica* Pazij – Ковыль алайский: А; сэ.  
2 (98). *S. breviflora* Griseb. – Ковыль короткоцветковый: ПИ, ВТ; шир.  
3 (99). *S. bungeana* Trin. – Ковыль Бунге: ПИ; э.  
4 (100). *S. capillata* L. – Ковыль волосатик: ВК; шир.  
5 (101). *S. caspia* C.Koch (*S. szovitsiana* (Trin.) Griseb.) – Ковыль каспийский: СК, ПФ; шир.  
6 (102). *S. caucasica* Schmalh. – Ковыль кавказский: ВК; шир.  
7 (103). *S. glareosa* P.Smirn. – Ковыль галечный: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ, ВТ, А; шир.  
8 (104). *S. gracilis* Roshev. – Ковыль тонкий: СК [Никитина, 1960]; сэ.  
9 (105). *S. hohenackeriana* Trin. et Rupr. – Ковыль Гогенаккера: ПФ; шир.  
10 (106). *S. kirghisorum* P.Smirn. – Ковыль киргизский: ВК; сэ.  
11 (107). *S. krylovii* Roshev. – Ковыль Крылова: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ; шир.  
12 (108). *S. lessingiana* Trin. et Rupr. – Ковыль Лессинга: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
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; шир.  
19 (115). *S. pennata* L. (*S. joannis* Čelak.) – Ковыль перистый: СК, ВТ; шир.  
20 (116). *S. purpurea* Griseb. (*Ptilagrostis purpurea* (Griseb.) Roshev.) – Ковыль пурпурный: ПИ [Соболев, 1972], ВТ, А; шир.  
21 (117). *S. regeliania* Hack. – Ковыль Регеля: ЦТ, ВТ; сэ.  
22 (118). *S. sareptana* F.Beck. – Ковыль сарептский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
23 (119). *S. subsessiliflora* (Rupr.) Roshev. (*Ptilagrostis subsessiliflora* (Rupr.) Roshev.) – Ковыль почтисидяцветковый: ЦТ, ВТ; шир.  
24 (120). *S. talassica* Pazij – Ковыль таласский: ЗТ; э.  
25 (121). *S. tianschanica* Roshev. – Ковыль тяньшанский: ЦТ [Nobis, 2011], ВТ; шир.

- 26 (122). *S. trichoides* P.Smirn. – Ковыль волосо-видный: А; сэ.
- 27 (123). *S. x tzvelevii* M.Nobis – Ковыль Цвеле-ва: [Nobis, 2011а] ПИ, ЗТ; сэ.
- Род 19 (46). *Piptatherum* Beauv. – Рисовидка
- 1 (124). *P. alpestre* (Grig.) Roshev. (? *P. pamiroalaicum* Roshev. aff.) – Рисовидка аль-пийская: 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 – Ри-совидка боковая: ЗТ, ПФ; сэ.
- 5 (128). *P. latifolium* (Roshev.) Nevski – Рисовид-ка 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; шир.
- 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; шир.
- 2 (132). *M. vernale* Bieb. – Бор весенний: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 21 (48). *Crypsis* Ait. – Скрытница
- 1 (133). *C. aculeata* (L.) Ait. – Скрытница колю-чая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; ВТ; шир.
- 2 (134). *C. schoenoides* (L.) Lam. – Скрытница камышевидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (135). *C. turkestanica* Eig – Скрытница турке-станская: СК, ПФ; сэ.
- Род 22 (49). *Phleum* L. – Тимофеевка
- 1 (136). *P. alpinum* L. – Тимофеевка альпийская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (137). *P. himalaicum* Mez (*P. graecum* auct. non Boiss. et Heldr.) – Тимофеевка гималайская: ПФ; шир.
- 3 (138). *P. paniculatum* Huds. – Тимофеевка ме-тельчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 4 (139). *P. phleoides* (L.) Karst. – Тимофеевка степная: ВК; шир.
- 5 (140). *P. pratense* L. – Тимофеевка луговая: СК; шир.
- Род 23 (50). *Alopecurus* L. – Лисохвост
- 1 (141). *A. apiatus* Ovcz. – Лисохвост крапча-тый: ЗТ [Молдояров, 1964], А; сэ.
- 2 (142). *A. arundinaceus* Poir. (*A. ventricosus* Pers.) – Лисохвост тростниковидный: ВК; шир.
- 3 (143). *A. geniculatus* L. – Лисохвост коленча-тый: ВТ; шир.
- 4 (144). *A. himalaicus* Hook. f. – Лисохвост ги-малайский: ЗТ; шир.
- 5 (145). *A. mucronatus* Hack. – Лисохвост остро-конечный: А; сэ.
- 6 (146). *A. myosuroides* Huds. – Лисохвост мы-шехвостниковидный: ПФ; шир.
- 7 (147). *A. pratensis* L. (*A. songaricus* (Schrenk) V.Petrov) – Лисохвост луговой: ВК; шир.
- Род 24 (51). *Polypogon* Desf. – Многобородник
- 1 (148). *P. fugax* Nees ex Steud. (*P. demissus* Steud.) – Многобородник опадающий: СК [Ни-китина, 1960], ЗТ, ПФ; шир.
- 2 (149). *P. monspeliensis* (L.) Desf. – Многобо-родник монпелийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (150). *P. semiverticillatus* (Forssk.) Hyl. – Мно-гобородник полумутовчатый: ПФ; шир.
- Род 25 (51). *Agrostis* L. – Полевица
- 1 (151). *A. gigantea* Roth (*A. alba* L. var. *gigantea* (Roth) C.A.Mey.) – Полевица гигантская: ВК; шир.
- 2 (152). *A. hissarica* Roshev. – Полевица гиссар-ская: ПФ; сэ.
- 3 (153). *A. stolonifera* L. – Полевица столоно-носная: ВК; шир.
- 4 (154). *A. transcaspica* Litv. – Полевица зака-спийская: СК; сэ.
- 5 (155). *A. turkestanica* Drobow (*A. sublaevipes* Nevski) – Полевица туркестанская: ЗТ; сэ.
- Род 26 (52). *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 пахучеко-лосниковидный: СК, ПИ, ВТ, А; шир.
- 3 (158). *C. dubia* Bunge – Вейник сомнитель-ный: ПФ; сэ.
- 4 (159). *C. epigeios* (L.) Roth – Вейник назем-ный: ВК; шир.
- 5 (160). *C. holciformis* Jaub. et Spach – Вейник бухарниковидный: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.
- 6 (161). *C. neglecta* (Ehrh.) Gaertn., Mey. et Scherb. – Вейник незамеченный: ПИ [Соболев, 1972]; ВТ; шир.

- 7 (162). *C. pamirica* Litv. – Вейник памирский: А; сэ.
- 8 (163). *C. pseudophragmites* (Hall. f.) Koel. (*C. glauca* (Bieb.) Trin.) – Вейник ложнотростниковый: ВК; шир.
- 9 (164). *C. tianschanica* Rupr. – Вейник тяньшанский: СК, ПИ, ВТ, А; сэ.
- 10 (165). *C. turkestanica* Hack. (*C. alopecuroides* Roshev.) – Вейник туркестанский: ВТ, А; сэ.
- Род 27 (53). *Pentatherum* Nábelék – Пятиостник
- 1 (166). *P. angrenicum* Butkov – Пятиостник ангренский: ЗТ [Павлов, 1969]; сэ.
- Род 28 (54). *Stephanachne* Keng – Стефанахне
- 1 (167). *S. rappophorea* (Hack.) Keng – Стефанахне летучконосная: ЦТ; сэ.
- Род 29 (55). *Apera* Adans. – Мятлица
- 1 (168). *A. interrupta* (L.) Beauv. – Мятлица прерывистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 30 (56). *Deschampsia* Beauv. – Луговик
- 1 (169). *D. caespitosa* (L.) Beauv. – Луговик дернистый: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; шир.
- 2 (170). *D. koelerioides* Regel – Луговик тонконоговидный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 31 (57). *Trisetum* Pers. – Трищетинник (Koeleria Pers. p. p.)
- 1 (171). *T. altaicum* Roshev. – Трищетинник алтайский: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.
- 2 (172). *T. litwinowii* (Domin) Nevski (Koeleria litwinowii Domin) – Трищетинник Литвинова: СК [Арбаева, 1969], ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ, А; сэ.
- 3 (173). *T. sibiricum* Rupr. – Трищетинник сибирский: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.
- 4 (174). *T. spicatum* (L.) K.Richt. (*T. virescens* B.Fedtsch.) – Трищетинник колосистый: ВК; шир.
- Род 32 (58). *Trisetaria* Forssk. – Трищетинница
- 1 (175). *T. cavanillesii* (Trin.) Maire – Трищетинница Каванильеса: ЗТ, ПФ; шир.
- Род 33 (59). *Avena* L. – Овес
- 1 (176). *A. fatua* L. (*A. septentrionalis* Malzev) – Овес пустой: СК [Никитина, 1960]; шир.
- 2 (177). *A. meridionalis* (Malzev) Roshev. – Овес южный: ПФ; шир.
- 3 (178). *A. persica* Steud. (*A. ludoviciana* Durieu) – Овес персидский: СК [Никитина, 1960]; шир.
- 4 (179). *A. trichophylla* C.Koch – Овес волосистолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 34 (60). \**Arrhenatherum* Beauv. – Французский райграс
- 1 (180). \**A. elatius* (L.) J.Presl et C.Presl – Французский райграс высокий: [Lazkov, Sennikov, 2014] ПИ, ЗТ; шир.
- Род 35 (61). *Helictotrichon* Besser – Овсец (*Avenastrum* Jess.)
- 1 (181). *H. desertorum* (Less.) Nevski – Овсец пустынный: ВК; шир.
- 2 (182). *H. fedtschenkoi* (Hack.) Henrard – Овсец Федченко: ПФ; сэ.
- 3 (183). *H. hookeri* (Scribn.) Henrard (*H. asiaticum* Roshev.) Grossh. – Овсец Гукера: ВК; шир.
- 4 (184). *H. mongolicum* (Roshev.) Henrard (*H. tianschanicum* Roshev.) Henrard – Овсец монгольский: ПИ, ЦТ, ВТ; шир.
- 5 (185). *H. pubescens* (Huds.) Pilg. – Овсец опущенный: ВК; шир.
- 6 (186). *H. schellianum* (Hack.) Kitag. – Овсец Шелля: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 36 (62). *Cynodon* Rich. – Свинорой
- 1 (187). *C. dactylon* (L.) Pers. – Свинорой пальчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 37 (63). *Enneapogon* Desv. ex Beauv. – Девятиостник
- 1 (188). *E. borealis* (Griseb.) Honda – Девятиостник северный: ПИ; шир.
- 2 (189). *E. persicus* Boiss. – Девятиостник персидский: ПФ; сэ.
- Род 38 (64). *Beckmannia* Host – Бекманния
- 1 (190). *B. eruciformis* (L.) Host – Бекманния обыкновенная: ПИ [Соболев, 1972]; шир.
- 2 (191). *B. syzigachne* (Steud.) Fern. – Бекманния восточная: ПИ, ЗТ; шир.
- Род 39 (65). *Phragmites* Adans. – Тростник
- 1 (192). *P. australis* (Cav.) Trin. ex Steud. (*P. communis* Trin.) – Тростник южный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 40 (66). *Cleistogenes* Keng – Змеевка
- 1 (193). *C. songorica* (Roshev.) Ohwi (*C. thoroldii* (Stapf) Roshev.) – Змеевка джунгарская: ПИ; сэ.
- 2 (194). *C. squarrosa* (Trin.) Keng – Змеевка растопыренная: ПИ, ВТ; шир.
- Род 41 (67). *Eragrostis* N.M.Wolf – Полевичка
- 1 (195). *E. ciliaris* (All.) Vign.-Lut. ex Janch. (*E. megastachya* (Koel.) Link, *E. starosselskyi* Grossh.) – Полевичка чилианская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

2 (196). *E. minor* Host (*E. poaeoides* Beauv.) – Полевичка малая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
3 (197). *E. pilosa* (L.) Beauv. – Полевичка волосистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

Род 42 (68). *Koeleria* Pers. – Тонконог  
1 (198). *K. cristata* (L.) Pers. (*K. gracilis* Pers.) – Тонконог гребенчатый: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.

Род 43 (69). *Melica* L. – Перловник  
1 (199). *M. altissima* L. – Перловник высокий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
2 (200). *M. canescens* (Regel) Lavr. – Перловник сероватый: ПФ, А; сэ.  
3 (201). *M. inaequiglumis* Boiss. – Перловник неравночешуйчатый: ПФ; шир.  
4 (202). *M. jacquemontii* Decne. (*M. breviflora* Boiss.) – Перловник Жакемонта: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
5 (203). *M. nutans* L. – Перловник поникающий: ПИ [Соболев, 1972]; шир.  
6 (204). *M. secunda* Regel – Перловник однобокий: СК, ЗТ, ВТ, А; сэ.

*M. transsilvanica* Schur – Перловник транссильванский: СК, ПИ, ЗТ; шир. Приводился ошибочно.

Род 44 (70). *Aeluropus* Trin. – Прибрежница  
1 (205). *A. littoralis* (Gouan) Parl. – Прибрежница солончаковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
2 (206). *A. repens* (Desf.) Parl. – Прибрежница ползучая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

Род 45 (71). *Dactylis* L. – Ежа  
1 (207). *D. glomerata* L. – Ежа сборная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

Род 46 (72). *Sclerochloa* Beauv. – Жесткоколосница  
1 (208). *S. dura* (L.) Beauv. – Жесткоколосница твердая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

Род 47 (73). *Schismus* Beauv. – Схизмус  
1 (209). *S. arabicus* Nees – Схизмус арабский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

Род 48 (74). *Poa* L. – Мятлик  
1 (210). *P. angustifolia* L. – Мятлик узколистный: ВК; шир.  
2 (211). *P. annua* L. – Мятлик однолетний: ВК; шир.  
3 (212). *P. attenuata* Trin. (*P. alberti* Regel) – Мятлик оттянутый: СК [Никитина, 1960], ПИ [Губа-

нов, 1970], ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.  
4 (213). *P. bactriana* Roshev. (*P. glabriflora* Roshev. ex Ovcz.) – Мятлик бактрийский: ПФ, А; сэ.  
5 (214). *P. bucharica* Roshev. – Мятлик бухарский: СК, ПФ; сэ.  
6 (215). *P. bulbosa* L. – Мятлик луковичный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
7 (216). *P. calliopsis* Litv. ex Ovcz. – Мятлик красивый: ВТ; сэ.  
8 (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 осоый: ВК; шир.  
9 (218). *P. disiecta* Ovcz. – Мятлик разбросанный: [Овчинников, Чукавина, 1957] ПФ; ВТ; сэ.  
10 (219). *P. hissarica* Roshev. ex Ovcz. – Мятлик гиссарский: ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; сэ.  
11 (220). *P. lipskyi* Roshev. (*P. bedeliensis* Litv., *P. dshungarica* Roshev., *P. taldyksuensis* Roshev.) – Мятлик Липского: ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.  
12 (221). *P. litvinoviana* Ovcz. (*P. densissima* Roshev., *P. lapidosa* Drobow, *P. marginata* Ovcz.) – Мятлик Литвинова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
13 (222). *P. nemoralis* L. – Мятлик боровой: СК [Никитина, 1960], ПИ [Соболев, 1972], ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; шир.  
14 (223). *P. palustris* L. – Мятлик болотный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шир.  
15 (224). *P. pamirica* Roshev. ex Ovcz. – Мятлик памирский: ПФ, ВТ; сэ.  
16 (225). *P. pratensis* L. – Мятлик луговой: ВК; шир.  
17 (226). *P. relaxa* Ovcz. (*P. stepposa* auct. non (Kryl.) Roshev.) – Мятлик расползающийся: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
18 (227). *P. sibirica* Roshev. (*P. aksuensis* Roshev.) – Мятлик сибирский: СК, ПИ, ЗТ; шир.  
19 (228). *P. supina* Schrad. – Мятлик приземистый: ВК; шир.  
20 (229). *P. sylvicola* Guss. – Мятлик лесной: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
21 (230). *P. tibetica* Munro ex Stapf (*P. fedtschenkoi* Roshev.) – Мятлик тибетский: ВТ, А; шир.  
22 (231). *P. trivialis* L. – Мятлик обыкновенный: СК, ПФ; шир.

Род 49 (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; шир.
- Род 50 (76). *Catabrosa* Beauv. – Поручейница
- 1 (234). *C. aquatica* (L.) Beauv. – Поручейница водяная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (235). *C. capusii* Franch. – Поручейница Капю: ВТ; сэ.
- Род 51 (77). *Glyceria* R.Br. – Манник
- 1 (236). *G. plicata* (Fr.) Fr. – Манник складчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 52 (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; шир.
- 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 немноговетвистая: А; сэ.
- 8 (244). *P. poecilantha* (C.Koch) Grossh. (*P. anisocladia* V.Krecz., *P. gigantea* (Grossh.) Grossh., *P. scleroides* V.Krecz.) – Бескильница пестроцветная: СК [Никитина, 1960], ВТ; шир.
- 9 (245). *P. tenuiflora* (Griseb.) Scribn. et Merr. – Бескильница тонкоцветковая: СК, ПИ; шир.
- Род 53 (79). *Leucopoa* Griseb. – Беломятлик (*Festuca* L. p. р.)
- 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; шир.
- Род 54 (80). *Festuca* L. – Овсяница
- 1 (248). *F. alaica* Drobow – Овсяница алайская: [Алексеев, 1978] ЗТ, ПФ, А; шир.
- 2 (249). *F. alatavica* (St.-Yves) Roshev. (*F. tianschanica* Roshev.) – Овсяница алатавская: ВК [Алексеев, 1978]; шир.
- 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. regelianana* Pavlov) – Овсяница тростниковая: СК [Никитина, 1960], [Алексеев, 1978] ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 5 (252). *F. borissii* Reverd. (*F. alaica* auct. non Drobow) – Овсяница Бориса: [Алексеев, 1978] СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; шир.
- 6 (253). *F. coelestis* (St.-Yves) V.Krecz. et Bobrov (*F. santyvesii* Pazij) – Овсяница поднебесная: СК, ЦТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 7 (254). *F. gigantea* (L.) Vill. – Овсяница исполинская: ПИ [Алексеев, 1978], ПФ [Черемных, 1985], [Алексеев, 1978] ВТ, А; шир.
- 8 (255). *F. karadagensis* Hadač et Chrtek (*F. pseudodalmatica* Krajina subsp. *asperrima* (Hack.) E.Alexeev, *F. sulcata* auct. non (Hack.) Nym. p. р.) – Овсяница карадагская: [Алексеев, 1978] СК, ПИ, ЗТ; шир.
- 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]; шир.
- 11 (258). *F. rubra* L. (*F. kirilovii* Steud.) – Овсяница красная: ВК; шир.
- 12 (259). *F. tschatkalica* E.Alexeev – Овсяница чаткальская: ЗТ [Алексеев, 1976]; сэ.
- 13 (260). *F. tzveleviana* Lazkov – Овсяница Цвеleva: ЗТ [Лазьков, 2004б]; э.
- 14 (261). *F. valesiaca* Gaudin (*F. sulcata* (Hack.) Nym., *F. kryloviana* auct. non Reverd.) – Овсяница валлисская: ВК; шир.
- Род 55 (81). *Vulpia* C.C.Gmel. – Вульпия
- 1 (262). *V. ciliata* Dumort. – Вульпия реснитчатая: СК, ПФ; шир.
- 2 (263). *V. myuros* (L.) C.C.Gmel. – Вульпия мышешвостник: СК, ПФ; шир.
- 3 (264). *V. persica* (Boiss. et Buhse) V.Krecz. et Bobrov – Вульпия персидская: ЗТ, ПФ; шир.
- Род 56 (82). *Nardurus* (Bluff, Nees et Schauer) Reichenb. – Белоусник
- 1 (265). *N. krausei* (Regel) V.Krecz. et Bobrov – Белоусник Краузе: ЗТ, ПФ; шир.
- Род 57 (83). *Brachypodium* Beauv. – Коротконожка
- 1 (266). *B. pinnatum* (L.) Beauv. – Коротконожка перистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 2 (267). *B. sylvaticum* (Huds.) Beauv. – Коротконожка лесная: ЗТ, ПФ; шир.
- Род 58 (84). *Loliolum* V.Krecz. et Bobrov – Плевелок

- 1 (268). *L. subulatum* (Banks et Soland.) Eig (Nardurus orientalis Boiss.) – Плевелок шиловидный: ПФ; шир.
- Род 59 (85). *Lolium* L. – Плевел
- 1 (269). *L. multiflorum* L. – Плевел многоцветковый: СК [Никитина, 1960]; шир.
- 2 (270). \**L. perenne* L. – Плевел многолетний: К [Деза, 1989]; шир.
- 3 (271). *L. persicum* Boiss. et Hohen. – Плевел персидский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 60 (86). *Littledalea* Hemsl. – Литтледалия
- 1 (272). *L. alaica* (Korsh.) V.Petrov ex Nevski – Литтледалия алайская: А; э.
- Род 61 (87). *Bromus* L. – Костер
- 1 (273). *B. danthoniae* Trin. – Костер Дантонии: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (274). *B. gracillimus* Bunge – Костер тончайший: ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (275). *B. inermis* Leyss. – Костер безостый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 4 (276). *B. japonicus* Thunb. – Костер японский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 5 (277). *B. lanceolatus* Roth (*B. macrostachys* (Desf.) Maire) – Костер ланцетный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 6 (278). *B. oxydon* Schrenk – Костер острозубый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 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; шир.
- 9 (281). *B. rubens* L. – Костер краснеющий: ПФ [Газыбаев, 1993]; шир.
- 10 (282). *B. scoparius* L. – Костер метельчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 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. squarrosum* L. – Костер растопыренный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 14 (286). *B. sterilis* L. – Костер бесплодный: СК, ПФ; шир.
- 15 (287). *B. tectorum* L. – Костер кровельный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 16 (288). *B. tyttholepis* (Nevski) Nevski – Костер мелкочешуйчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 62 (88). *Boissiera* Hochst. ex Steud. – Буассьера
- 1 (289). *B. squarrosa* (Banks et Soland.) Nevski – Буассьера растопыренная: ЗТ, ПФ; шир.
- Род 63 (89). *Henrardia* C.E.Hubb. – Генрардия (*Pholiurus* Trin. p. p.)
- 1 (290). *H. persica* (Boiss.) C.E.Hubb. (*Pholiurus persicus* (Boiss.) A.Camus, *P. glabriglumis* Nevski) – Генрардия персидская: СК, ПИ, ЗТ [Судницина, 1973], ПФ; шир.
- Род 64 (90). *Agropyron* Gaertn. – Пырей (*Elymus* L. p. p., *Roegneria* C.Koch)
- 1 (291). *A. alaicum* Drobow – Пырей алайский: ПФ; сэ.
- 2 (292). *A. alatavicum* Drobow – Пырей алатауский: СК [Исаков, 1959], ВТ; сэ.
- 3 (293). *A. angustiglume* Nevski (*Roegneria angustiglumis* (Nevski) Nevski) – Пырей узкочешуйный: 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; шир.
- 7 (297). *A. cristatum* (L.) Beauv. (*A. pectiniforme* Roem. et Schult.) – Пырей гребенчатый: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ, А; шир.
- 8 (298). *A. curvatum* Nevski – Пырей искривленный: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 9 (299). *A. drobovii* Nevski (*Elymus drobovii* (Nevski) Tzvel.) – Пырей Дробова: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 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; шир.
- 12 (302). *A. intermedium* (Host) Beauv. – Пырей средний: ЗТ, ПФ; шир.
- 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]; шир.
- 16 (306). *A. lanatum* Schischk. – Пырей Крылова: ЦТ [Айдарова, Султанова, 1984]; шир.
- 17 (307). *A. loloides* (Kar. et Kir.) Roshev. (*A.*

- elongatiforme Drobow) – Пырей плевеловидный: ВТ, А; сэ.
- 18 (308). *A. praecaespitosum* Nevski (*Roegneria oschensis* Nevski) – Пырей преддерновинный: СК, ПФ; сэ.
- 19 (309). *A. propinquum* Nevski – Пырей близкий: ВТ; сэ.
- 20 (310). *A. repens* (L.) Beauv. – Пырей ползучий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 21 (311). *A. schrenkianum* (Fisch. et C.A.Mey.) P.Candargy – Пырей Шренка: СК, ПИ, ЦТ, А; сэ.
- 22 (312). *A. tianschanicum* Drobow (*Roegneria tianschanica* (Drobow) Nevski) – Пырей тяньшанский: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; сэ.
- 23 (313). *A. trichophorum* (Link) K.Richt. (*A. pulcherrimum* Grossh.) – Пырей волосоносный: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 24 (314). *A. tschimganicum* Drobow – Пырей чимганский: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ЦТ, А; сэ.
- 25 (315). *A. turczaninovii* Drobow – Пырей Турчанинова: СК; шир.
- 26 (316). *A. ugamicum* Drobow (*Roegneria abolinii* (Drobow) Nevski) – Пырей угамский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 65 (91). *Eremopyrum* (Ledeb.) Jaub. et Spach – Мортук
- 1 (317). *E. bonaepartis* (Spreng.) Nevski – Мортук Бонапарта: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (318). *E. distans* (C.Koch) Nevski – Мортук расположенный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.
- 3 (319). *E. orientale* (L.) Jaub. et Spach – Мортук восточный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 4 (320). *E. triticeum* (Gaerth.) Nevski (*E. hirsutum* (Bertol.) Nevski) – Мортук пшеничный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 66 (92). *\*Secale* L. – Рожь
- 1 (321). *\*S. cereale* L. – Рожь посевная: К; шир.
- Род 67 (93). *Aegilops* L. – Эгилопс
- 1 (322). *A. crassa* Boiss. – Эгилопс толстый: СК [Никитина, 1960], ПФ; шир.
- 2 (323). *A. cylindrica* Host – Эгилопс цилиндрический: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 3 (324). *A. squarrosa* L. – Эгилопс растопыренный: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 4 (325). *A. triuncialis* L. – Эгилопс трехдюймовый: СК [Никитина, 1960], ПФ; шир.
- Род 68 (94). *Heteranthelium* Hochst. – Гетерантелиум
- 1 (326). *H. piliferum* (Banks et Soland) Hochst. – Гетерантелиум волосистый: ПФ; шир.
- Род 69 (95). *Elymus* L. – Волоснец (Malacurus Nevski)
- 1 (327). *E. alaicus* Korsh. (*E. ugamicus* Drobow) – Волоснец алайский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (328). *E. dahuricus* Turcz. ex Griseb. – Волоснец даурский: ЗТ, ВТ; шир.
- 3 (329). *E. dasystachys* Trin. – Волоснец пушистоколосый: ВК; шир.
- 4 (330). *E. flexilis* (Nevski) N.M.Kuznetsov – Волоснец гибкий: СК [Исаков, 1959], ЗТ; сэ.
- 5 (331). *E. junceus* Fisch. – Волоснец ситникovidный: СК [Никитина, 1960], ПИ, ВТ, А; шир.
- 6 (332). *E. karelinii* Turcz. (*E. kugalensis* Nikitina descr. ross.) – Волоснец Карелина: ПФ; шир.
- 7 (333). *E. kronenburghii* (Hack.) Nikif. – Волоснец Кроненбурга: ПИ [Соболев, 1972], ПФ, ВТ, А; сэ.
- 8 (334). *E. lanuginosus* Trin. – Волоснец короткошерстистый: ВТ; шир.
- 9 (335). *E. lanatus* Korsh. (*Malacurus lanatus* (Korsh.) Nevski) – Волоснец шерстистый: А; сэ.
- 10 (336). *E. longe-aristatus* (Boiss.) Tzvel. – Волоснец длинноостистый: ПФ [Лазьков и др. 2014а] ; шир.
- 11 (337). *E. multicaulis* Kar. et Kir. – Волоснец многостебельный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 12 (338). *E. nutans* Griseb. – Волоснец поникший: ВТ; шир.
- 13 (339). *E. paboanus* Claus – Волоснец Пабо: ВТ, А; шир.
- 14 (340). *E. racemosus* Lam. (*E. giganteus* Vahl) – Волоснец кистевидный: ПИ; шир.
- 15 (341). *E. sibiricus* L. – Волоснец сибирский: СК, ВТ; шир.
- Род 70 (96). *Taeniatherum* Nevski – Лентоостник
- 1 (342). *T. asperum* (Simonk.) Nevski – Лентоостник шероховатый: СК; шир.
- 2 (343). *T. crinitum* (Schreb.) Nevski – Лентоостник длинноволосый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 71 (97). *Hordeum* L. – Ячмень
- 1 (344). *H. bogdanii* Wilensky – Ячмень Богдана: ПФ; шир.
- 2 (345). *H. brevisubulatum* (Trin.) Link (*H. turkestanicum* Nevski) – Ячмень короткошиловидный: ВК; шир.
- 3 (346). *H. bulbosum* L. – Ячмень луковичный: ПФ; шир.
- 4 (347). *H. geniculatum* All. (*H. hystrix* Roth) – Ячмень коленчатый: ПФ; шир.

5 (348). *H. leporinum* Link – Ячмень заячий: ВК; шир.

6 (349). *H. spontaneum* C.Koch – Ячмень дикорастущий: ПФ; шир.

### Сем. 11 (20). CYPERACEAE – ОСОКОВЫЕ

Род 1 (98). *Scirpus* L. – Камыш (*Schoenoplectus* Palla)

1 (350). *S. hippolyti* V.Krecz. (*Schoenoplectus tabernaemontani* auct. non (C.C.Gmel.) Palla, p. р.) – Камыш Ипполита: СК, ПФ; шир.

2 (351). *S. lacustris* L. (*Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla) – Камыш озерный: ПФ; шир.

3 (352). *S. litoralis* Schrad. (*Schoenoplectus litoralis* (Schrad.) Palla) – Камыш приморский: ПФ; шир.

4 (353). *S. mucronatus* L. (*Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla) – Камыш остроконечный: ПФ; шир.

5 (354). *S. setaceus* L. (*Schoenoplectus setaceus* (L.) Palla) – Камыш щетиновидный: ПФ; шир.

6 (355). *S. tabernaemontani* C.C.Gmel. (*Schoenoplectus tabernaemontani* (C.C.Gmel.) Palla) – Камыш Табернемонтана: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

7 (356). *S. triquetter* L. (*Schoenoplectus triqueter* (L.) Palla) – Камыш трехгранный: СК, ПФ; шир.

8 (357). *S. triquetrifloris* (V.Krecz.) Egor. (*Schoenoplectus triqueter* auct. non L., p. р.) – Камыш трехграновидный: СК, ПФ; шир.

Род 2 (99). *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla – Клубнекамыш

1 (358). *B. glaucus* (Lam.) S.G.Smith – Клубнекамыш сизый: К [Татанов, 2007]; шир.

2 (359). *B. maritimus* (L.) Palla – Клубнекамыш приморский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

3 (360). *B. planiculmis* (Fr.Schmidt) Egor. (*B. compactus* auct. non (Hoffm.) Drobow) – Клубнекамыш плоскостебельный: ПИ [Татанов, 2007], ПФ; шир.

4 (361). *B. popovii* Egor. (*B. affinis* auct. non (Roth) Drobow, p. р.) – Клубнекамыш Попова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

Род 3 (100). *Holoschoenus* Link – Голосхенус

1 (362). *H. vulgaris* Link – Голосхенус обыкновенный: СК, ПИ, ВТ; шир.

Род 4 (101). *Blysmus* Panz. ex Schult. – Близмус

1 (363). *B. compressus* (L.) Panz. ex Link – Близмус сжатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

2 (364). *B. sinocompressus* Tang et Wang (B.

*compressus* auct. non (L.) Panz., p. р.) – Близмус китайский: ЦТ, ВТ; шир.

3 (365). *B. rufus* (Huds.) Link (*B. exilis* (Printz) Ivanova) – Близмус рыжий: ПИ, ВТ, А; шир.

Род 5 (102). *Eriophorum* L. – Пушица

1 (366). *E. scheuchzeri* Hoppe – Пушица Шейхцера: СК [Исаков, 1959], ПИ; шир.

Род 6 (103). *Baeothryon* A.Dietr. – Пухонос (*Trichophorum* L. p. р.)

1 (367). *B. pumilum* (Vahl) Á. et D.Löve (*Trichophotum pumilum* (Vahl) Schinz et Thell.) – Пухонос приземистый: ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.

Род 7 (104). *Eleocharis* R.Br. – Болотница

1 (368). *E. argyrolepis* Kier. – Болотница серебристочешуйная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.

2 (369). *E. klingei* (Meinsh.) B.Fedtsch. – Болотница Клинге: ПФ [Егорова, 2001]; шир.

3 (370). *E. meridionalis* Zinserl. – Болотница южная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

4 (371). *E. mitracarpa* Steud. (*E. equisetiformis* (Meinsh.) B.Fedtsch.) – Болотница колпачковая: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

5 (372). *E. palustris* (L.) Roem. et Schult. – Болотница болотная: ПИ [Султанова, Ботбаева, 1989], ПФ [Егорова, 1981]; шир.

6 (373). *E. uniglumis* (Link) Schult. (*E. eu-uniglumis* Zinserl.) – Болотница одночешуйная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

Род 8 (105). *Fimbristylis* Vahl – Фимбристилис

1 (374). *F. dichotoma* (L.) Vahl – Фимбристилис вильчатый: СК, ПФ; шир.

2 (375). *F. turkestanica* (Regel) B.Fedtsch. – Фимбристилис туркестанский: ПФ; шир.

Род 9 (106). *Cyperus* L. – Сыть

1 (376). *C. difformis* L. – Сыть разнородная: СК, ПФ; шир.

2 (377). *C. fuscus* L. – Сыть бурая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

3 (378). *C. glaber* L. – Сыть гладкая: СК, ПФ; шир.

4 (379). *C. longus* L. – Сыть длинная: ПФ; шир.

5 (380). *C. rotundus* L. – Сыть круглая: ПФ; шир.

Род 10 (107). *Juncellus* (Griseb.) Clarke – Ситничек (*Acorellus* Palla)

1 (381). *J. pannonicus* (Jacq.) Clarke (*Acorellus pannonicus* (Jacq.) Palla) – Ситничек венгерский: СК, ПИ, ЗТ; шир.

- 2 (382). *J. serotinus* (Rottb.) Clarke – Ситничек поздний: СК, ПФ; шир.
- Род 11 (108). *Pycreus* Beauv. – Ситовник  
1 (383). *P. flavesiensis* (L.) Reichenb. – Ситовник желтоватый: ПФ; шир.
- 2 (384). *P. globosus* (All.) Reichenb. – Ситовник шаровидный: СК, ПФ; шир.
- 3 (385). *P. korshinskyi* (Meinsh.) V.Krecz. – Ситовник Коржинского: СК, ПИ, ПФ; шир.
- 4 (386). *P. nilagiricus* (Hochst. ex Steud.) E.G.Camus – Ситовник нильгирийский: СК, ПФ; шир.
- Род 12 (109). *Cladium* R.Br. – Меч-трава  
1 (387). *C. martii* (Roem. et Schult.) K.Richt. (*C. mariscus* auct. non (L.) Pohl) – Меч-трава Мартиуса: СК [Никитина, 1960], ПФ; шир.
- Род 13 (110). *Schoenus* L. – Схенус  
1 (388). *S. nigricans* L. – Схенус черноватый: СК [Никитина, 1960], ПФ, ВТ; шир.
- Род 14 (111). *Kobresia* Willd. – Кобрезия  
1 (389). *K. capilliformis* Ivanova – Кобрезия волосовидная: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; сэ.
- 2 (390). *K. humilis* (C.A.Mey. ex Trautv.) Serg. – Кобрезия низкая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 3 (391). *K. ovocinnikovii* Egor. – Кобрезия Овчинникова: А; сэ.
- 4 (392). *K. pamiroalaica* Ivanova – Кобрезия памироалайская: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 5 (393). *K. persica* Kük. et Bornm. – Кобрезия персидская: ПФ; шир.
- 6 (394). *K. stenocarpa* (Kar. et Kir.) Steud. – Кобрезия узкоплодная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 15 (112). *Carex* L. – Осока  
1 (395). *C. acuta* L. – Осока острыя: СК, ВТ; шир.
- 2 (396). *C. acutiformis* Ehrh. – Осока заостренная: СК, ПФ; шир.
- 3 (397). *C. alajica* Litv. – Осока алайская: ПФ, А; сэ.
- 4 (398). *C. alba* Scop. – Осока белая: ВТ; шир.
- 5 (399). *C. alexeenkoana* Litv. – Осока Алексеенко: ВК; сэ.
- 6 (400). *C. aneurocarpa* V.Krecz. – Осока нежилкоплодная: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 7 (401). *C. anisoneura* V.Krecz. – Осока неравножилковатая: ПФ; э.
- 8 (402). *C. aterrima* Hoppe (*C. perfusca* V.Krecz.) – Осока темная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 9 (403). *C. atrofusca* Schkuhr (*C. oxyleuca* V.Krecz.) – Осока черно-бурая: СК, ПИ, ЦТ, А; шир.
- 10 (404). *C. capillaris* L. (*C. chlorostachys* Stev., *C. karoii* (Freyn) Freyn) – Осока волосовидная: СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ; шир.
- 11 (405). *C. caucasica* Stev. – Осока кавказская: СК, ПИ, ПФ; шир.
- 12 (406). *C. cinerea* Poll. (*C. canescens* auct. non L.) – Осока пепельно-серая: СК; шир.
- 13 (407). *C. diandra* Schrank – Осока двутычинковая: ПФ; шир.
- 14 (408). *C. dichroa* Freyn – Осока двоякоокрашенная: СК [Никитина, 1960]; шир.
- 15 (409). *C. diluta* Bieb. (*C. karelinii* Meinsh.) – Осока светлая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 16 (410). *C. divisa* Huds. (*C. coarcta* Boott) – Осока раздельная: ЗТ, ПФ; шир.
- 17 (411). *C. enervis* C.A.Mey. (*C. similigena* V.Krecz.) – Осока безжилковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шир.
- 18 (412). *C. griffithii* Boott – Осока Грифита: СК [Исаков, 1959], ПИ [Соболев, 1972], ПФ; шир.
- 19 (413). *C. koshewnikowii* Litv. – Осока Кожевникова: ПФ; сэ.
- 20 (414). *C. litwinowii* Kük. – Осока Литвинова: СК [Никитина, 1960], ПФ; э.
- 21 (415). *C. media* R.Br. (*C. angarae* Steud.) – Осока средняя: СК; шир.
- 22 (416). *C. melanantha* C.A.Mey. – Осока черноцветковая: ВК; шир.
- 23 (417). *C. melananthiformis* Litv. – Осока ложночерноцветковая: ЦТ; шир.
- C. melanocephala* Turcz. – Осока черноголовая: ВТ; шир. Приводился ошибочно.
- 24 (418). *C. melanostachya* Bieb. ex Willd. – Осока черноколосая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 25 (419). *C. microglochin* Wahlenb. – Осока мелкоостренниковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 26 (420). *C. orbicularis* Boott (*C. arctica* Meinsh., *C. taldycola* Meinsh., *C. melanolepis* Boek.) – Осока округлая: ВК; шир.
- 27 (421). *C. otrubae* Podp. (*C. compacta* auct. non Lam.) – Осока Отрубы: СК, ПФ; шир.
- 28 (422). *C. pachystylis* J.Gay – Осока толстостолбиковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 29 (423). *C. pamirensis* Clarke ex B.Fedtsch. – Осока памирская: ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 30 (424). *C. panicea* L. – Осока просянная: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЦТ, ПФ; шир.
- 31 (425). *C. parva* Nees – Осока малая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, А; шир.

- 32 (426). *C. polypylla* Kar. et Kir. (*C. otomana* A.Mol., Acedo et Llamas) – Осока многолистная: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ; шир.
- 33 (427). *C. popovii* V.Krecz. (*C. decaulescens* V.Krecz.) – Осока стеблевидная: ЗТ, ПФ; сэ.
- 34 (428). *C. pseudocyperus* L. – Осока ложносытевая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ПФ; шир.
- 35 (429). *C. pseudofoetida* Kük. – Осока ложновонючая: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 36 (430). *C. pyxnostachya* Kar. et Kir. (*C. curaica* auct. non Kunth) – Осока густоколосая: СК, ПИ, ПФ; шир.
- 37 (431). *C. regeliana* (Kük.) Litv. – Осока Регеля: ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ, А; сэ.
- 38 (432). *C. riparia* Curt. – Осока береговая: СК, ПФ; шир.
- 39 (433). *C. serotina* Mérat (*C. philocrena* V.Krecz.) – Осока поздняя: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 40 (434). *C. songorica* Kar. et Kir. – Осока джунгарская: ВК; шир.
- 41 (435). *C. stenocarpa* Turcz. ex V.Krecz. – Осока узкоплодная: ВК; шир.
- 42 (436). *C. stenophylloides* V.Krecz. (*C. duriusculiformis* V.Krecz.) – Осока ложноузконогистная: ВК; шир.
- 43 (437). *C. supina* Willd. ex Wahlenb. – Осока приземистая: СК; шир.
- 44 (438). *C. tianschanica* Egor. (*C. griffithii* auct. non Booth) – Осока тяньшанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 45 (439). *C. titovii* V.Krecz. – Осока Титова: ПИ; сэ.
- 46 (440). *C. turkestanica* Regel – Осока туркестанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 47 (441). *C. ungurensis* Litv. – Осока унгурская: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
- C. vesicaria* L. – Осока вздутая: ПИ [Соболев, 1972]; шир. Приводился ошибочно.

## Сем. 12 (21). ARACEAE – АРОИДНЫЕ

- Род 1 (113). *Acorus* L. – Аир
- 1 (442). *A. calamus* L. – Аир болотный: ПИ; шир.
- Род 2 (114). *Arum* L. – Аронник
- 1 (443). *A. korolkowii* Regel – Аронник Королькова: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 3 (115). *Eminium* (Blume) Schott – Эминиум
- 1 (444). *E. regelii* Vved. – Эминиум Регеля: ПФ; сэ.

## Сем. 13 (22). LEMNACEAE – РЯСКОВЫЕ

- Род 1 (116). *Lemna* L. – Ряска
- 1 (445). *L. minor* L. – Ряска маленькая: ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; шир.
- 2 (446). *L. trisulca* L. – Ряска тройчатая: СК; шир.
- 3 (447). *L. turionifera* Landolt – Ряска побегоносная: ЗТ [Sennikov et al., 2011]; шир.

## Сем. 14 (23). JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

- Род 1 (117). *Juncus* L. – Ситник
- 1 (448). *J. alpinus* Vill. – Ситник альпийский: ВТ; шир.
- 2 (449). *J. articulatus* L. (*J. lamprocarpus* Ehrh.) – Ситник членистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (450). *J. bufonius* L. (*J. erythropodus* auct. non V.Krecz.) – Ситник жабий: СК, ПИ, ВТ; шир.
- 4 (451). *J. compressus* Jacq. – Ситник сплюснутый: ВТ; шир.
- 5 (452). *J. gerardii* Loisel. – Ситник Жерара: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 6 (453). *J. heptopotamicus* V.Krecz. et Gontsch. – Ситник семиреченский: ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.
- 7 (454). *J. hybridus* Brot. (*J. erythropodus* V.Krecz.) – Ситник гибридный: СК, ПИ, ВТ; шир.
- 8 (455). *J. inflexus* L. (*J. brachytelepalus* V.Krecz. et Gontsch.) – Ситник склоняющийся: СК, ПИ, ЗТ [Судницина, 1973], ПФ; шир.
- 9 (456). *J. jaxarticus* V.Krecz. et Gontsch. – Ситник сырдаринский: СК, ПФ, А; сэ.
- 10 (457). *J. macrantherus* V.Krecz. et Gontsch. – Ситник крупнопыльниковый: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 11 (458). *J. nastanthus* V.Krecz. et Gontsch. – Ситник скученоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 12 (459). *J. schischkinii* Kryl. et Sumn. – Ситник Шишкина: ЦТ, ВТ; шир.
- 13 (460). *J. thomsonii* Buchenau – Ситник Томсона: А; шир.
- 14 (461). *J. triglumis* L. – Ситник трехчешуйный: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.
- 15 (462). *J. turkestanicus* V.Krecz. et Gontsch. – Ситник туркестанский: ПФ; сэ.
- 16 (463). *J. vvedenskyi* V.Krecz. – Ситник Введенского: СК, ВТ; сэ.
- Род 2 (118). *Luzula* DC. – Ожика
- 1 (464). *L. pallescens* (Wahlenb.) Sw. – Ожика бледноватая: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шир.
- 2 (465). *L. sibirica* V.Krecz. – Ожика сибирская: СК, ЦТ, ВТ; шир.

3 (466). *L. spicata* (L.) DC. (?*L. brevispicata* Knjasev) – Ожика колосистая: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.

### Сем. 15 (24). LILIACEAE – ЛИЛЕЙНЫЕ

Род 1 (119). *Veratrum* L. – Чемерица

1 (467). *V. lobelianum* Bernh. – Чемерица Лобеля: ПИ; шир.

Род 2 (120). *Merendera* Ramond – Мерендера

1 (468). *M. hissarica* Regel – Мерендера гиссарская: ПФ; сэ.

Род 3 (121). *Colchicum* L. – Безвременник

1 (469). *C. kesselringii* Regel (*C. crociflorum* Regel) – Безвременник Кессельринга: СК, ПФ; сэ.

2 (470). *C. luteum* Baker – Безвременник желтый: ЗТ, ПФ; шир.

Род 4 (122). *Eremurus* Bieb. – Эремурус

1 (471). *E. aitchisonii* Baker – Эремурус Эчизона: ПФ; сэ.

2 (472). *E. alaicus* Chalkuziev – Эремурус алайский: ПФ [Халкузинев, 1985а]; э.

3 (473). *E. alberti* Regel – Эремурус Альберта: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2007]; сэ.

4 (474). *E. altaicus* (Pall.) Stev. – Эремурус алтайский: СК [Мордак, 2002], ПИ [Соболев, 1972]; шир.

5 (475). *E. comosus* O.Fedtsch. – Эремурус хохлатый: ПФ; сэ.

6 (476). *E. cristatus* Vved. – Эремурус гребенчатый: СК, ВТ; сэ.

Этот вид для ЗТ [Молдояров, 1964, Губанов, 1970, Судницына, 1973], по-видимому, приводился ошибочно.

7 (477). *E. czatkalicus* Lazkov (*E. sogdianus* auct., р. р.) – Эремурус чаткальский: [Лазьков, Пашинина, 2011] ЗТ, ПФ; э.

8 (478). *E. fuscus* (O.Fedtsch.) Vved. – Эремурус загорелый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

9 (479). *E. hilariæ* Popov et Vved. – Эремурус Иларии: К; сэ.

10 (480). *E. inderiensis* (Stev.) Regel – Эремурус индерский: СК; шир.

11 (481). *E. kaufmannii* Regel – Эремурус Кауфмана: ПФ; сэ.

12 (482). *E. lactiflorus* O.Fedtsch. – Эремурус молочноцветковый: ЗТ, ПФ; сэ.

13 (483). *E. olgae* Regel – Эремурус Ольги: ПФ; сэ.

14 (484). *E. regelii* Vved. – Эремурус Регеля: ЗТ, ПФ; сэ.

15 (485). *E. robustus* (Regel) Regel – Эремурус мощный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

16 (486). *E. sogdianus* (Regel) Franch. – Эремурус согдийский: ПФ; сэ.

17 (487). *E. stenophyllus* (Boiss. et Buhse) Baker – Эремурус узколистный: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.

18 (488). *E. tianschanicus* Pazij et Vved. ex Golosk. – Эремурус тяньшанский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

19 (489). *E. turkestanicus* Regel – Эремурус туркестанский: ПФ; сэ.

20 (490). *E. zenaiae* Vved. – Эремурус Зинаиды: ПФ; э.

21 (491). *E. zoae* Vved. (*E. luteus* auct. non Baker) – Эремурус Зои: СК; э.

Род 5 (123). *Hemerocallis* L. – Красоднев

1 (492). *H. fulva* L. – Красоднев рыжий: ПФ; шир.

Род 6 (124). *Gagea* Salisb. – Гусиный лук

1 (493). *G. afghanica* Terr. – Гусиный лук афганский: СК, ЗТ [Молдояров, 1964]; шир.

2 (494). *G. alberti* Regel – Гусиный лук Альбера: ?СК; сэ.

3 (495). *G. bulbifera* (Pall.) Salisb. – Гусиный лук луковицесный: СК, ПИ [Лазьков, Султанова, 2011]; шир.

4 (496). *G. capillifolia* Vved. – Гусиный лук волосолистный: СК, ПФ; шир.

*G. capusii* Terr. – Гусиный лук Капю: ПИ [Соболев, 1972]; сэ. Приводился ошибочно.

5 (497). *G. chitralensis* S.Dasgupta et Deb. – Гусиный лук читральский: ПФ [Лазьков и др., 2007]; шир.

6 (498). *G. chomutovae* (Pasch.) Pasch. – Гусиный лук Хомутова: СК, ПФ; сэ.

7 (499). *G. circumplexa* Vved. – Гусиный лук кругомплетенный: ПФ; э.

8 (500). *G. davlianidzeae* Levichev – Гусиный лук Давлианидзе: ПФ [Левичев, 1983]; э.

9 (501). *G. dschungarica* Regel – Гусиный лук джунгарский: ПФ; сэ.

10 (502). *G. emarginata* Kar. et Kir. – Гусиный лук выемчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

11 (503). *G. exilis* Vved. – Гусиный лук тощий: А; сэ.

12 (504). *G. ferganica* Levichev – Гусиный лук ферганский: ПФ [Левичев, 1991]; э.

13 (505). *G. filiformis* (Lebed.) Kar. et Kir. – Гусиный лук нитевидный: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

- 14 (506). *G. gageoides* (Zucc.) Vved. – Гусиный лук луковичный: ПФ; шир.
- 15 (507). *G. graminifolia* Vved. – Гусиный лук злаколистный: ПФ [Черемных, 1985]; сэ.
- 16 (508). *G. michaelis* Golosk. – Гусиный лук Михаила: ПИ, ВТ; сэ.
- 17 (509). *G. minutiflora* Regel – Гусиный лук мелкоцветковый: СК [Никитина, 1960], ЗТ; сэ.
- 18 (510). *G. olgae* Regel – Гусиный лук Ольги: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ; сэ.
- 19 (511). *G. ova* Stapf – Гусиный лук яйцевидный: СК, ПФ, ВТ; шир.
- 20 (512). *G. popovii* Vved. – Гусиный лук Попова: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 21 (513). *G. pseudoerubescens* Pasch. – Гусиный лук ложнокраснеющий: СК, ПФ; сэ.
- 22 (514). *G. pseudominutiflora* Levichev – Гусиный лук ложноМелкоцветковый: ПФ [Левичев, 1981]; сэ.
- 23 (515). *G. spumosa* Levichev – Гусиный лук пенистый: ПФ [Левичев, личн. сообщ.]; сэ.
- 24 (516). *G. stipitata* Merckl. ex Bunge – Гусиный лук стебельчатый: ПФ [Черемных, 1985]; сэ.
- 25 (517). *G. subtilis* Vved. – Гусиный лук субтильный: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.
- 26 (518). *G. rufidula* Levichev – Гусиный лук рыжеватый: СК [Левичев, 1988]; э.
- 27 (519). *G. talassica* Levichev – Гусиный лук таласский: ЗТ [Левичев, 1988]; э.
- 28 (520). *G. tenera* Pasch. – Гусиный лук нежный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 29 (521). *G. toktogulii* Levichev – Гусиный лук токтогульский: ЗТ [Левичев, 1988]; э.
- 30 (522). *G. turkestanica* Pasch. – Гусиный лук туркестанский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 31 (523). *G. vegeta* Vved. – Гусиный лук крепкий: ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; сэ.
- Еще несколько новых видов рода *Gagea* из Кыргызстана были намечены И. Г. Левичевым, однако пока не описаны.
- Род 7 (125). *Allium* L. – Лук
- 1 (524). *A. aflatunense* B.Fedtsch. – Лук афлатунский: ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (525). *A. alaicum* Vved. – Лук алайский: ПФ; э.
- 3 (526). *A. alexandrae* Vved. – Лук Александры: ПФ, ВТ; э.
- 4 (527). *A. altissimum* Regel – Лук высочайший: СК, ПФ; сэ.
- 5 (528). *A. anisotepalum* Vved. – Лук неравнодольный: СК, ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ, ВТ; сэ.
- 6 (529). *A. arkitense* R.M.Fritsch – Лук аркитский: ПФ [Fritsch et al., 2002]; э.
- 7 (530). *A. atrosanguineum* Kar. et Kir. – Лук черно-красный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 8 (531). *A. barsczewskii* Lipsky – Лук Барщевского: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 9 (532). *A. bekeczalicum* Lazkov – Лук бекечальский: ПФ [Лазьков, 2008б]; э.
- 10 (533). *A. caesium* Schrenk – Лук сине-голубой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 11 (534). *A. carolinianum* DC. (*A. polyphyllum* Kar. et Kir.) – Лук каролинский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 12 (535). *A. chinense* G.Don – Лук китайский: СК; шир.
- 13 (536). *A. chodsha-bakirganicum* Gaffarov et Turakulov – Лук ходжабакирганский: ПФ [Гафаров, Туракулов, 1991]; э.
- 14 (537). *A. chychkanense* R.M.Fritsch – Лук чичканский: ЗТ [Fritsch, 2009]; э.
- 15 (538). *A. cisferganense* R.M.Fritsch – Лук предферганский: ПФ [Fritsch et al., 2002]; э.
- 16 (539). *A. coeruleum* Pall. – Лук голубой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 17 (540). *A. dasypodium* Vved. – Лук пушистолистный: СК; э.
- 18 (541). *A. dodecadontum* Vved. – Лук двенадцатизубый: ПФ; э.
- 19 (542). *A. dolichostylum* Vved. – Лук длинностолбиковый: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; сэ.
- 20 (543). *A. elatum* Regel (*A. lucens* Nikitina) – Лук высокий: ПФ; сэ.
- 21 (544). *A. elegans* Drobow – Лук изящный: ПФ; сэ.
- 22 (545). *A. eriocoleum* Vved. – Лук мохнатовлагалищный: ПФ [Лазьков, Турдуматова, 2010]; сэ.
- 23 (546). *A. fedtschenkoanum* Regel – Лук Федченко: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; сэ.
- 24 (547). *A. ferganicum* Vved. – Лук ферганский: ПФ; сэ.
- 25 (548). *A. fetissowii* Regel – Лук Фетисова: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
- 26 (549). *A. filidens* Regel – Лук нитезубый: ПФ; сэ.
- 27 (550). *A. filidentiforme* Vved. – Лук ложноНитезубый: СК [Никитина, 1960], ПФ; э.
- 28 (551). *A. formosum* Sennikov et Lazkov – Лук прекрасный: СК [Sennikov et Lazkov, 2013], ПФ; э.
- 29 (552). *A. galanthum* Kar. et Kir. – Лук молочноцветный: СК, ЗТ [Ботбаева, 1971], ВТ; сэ.
- 30 (553). *A. glomeratum* Prokh. – Лук клубочный: ВТ; э.

- 31 (554). *A. gracillimum* Vved. – Лук грациозный: ПФ [Лазьков, Турдуматова, 2010]; сэ.
- 32 (555). *A. griffithianum* Boiss. – Лук Гриффита: ПФ [Лазьков и др., 2007]; шир.
- 33 (556). *A. gultschense* B.Fedtsch. – Лук гульчинский: ПФ; э.
- 34 (557). *A. hymenorhizum* Ledeb. – Лук плево-корневищный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 35 (558). *A. iliense* Regel – Лук илийский: СК; сэ.
- 36 (559). *A. jordanthum* Vved. – Лук фиолетовоцветковый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 37 (560). *A. jucundum* Vved. – Лук приятный: СК [Арбаева, 1969], ВТ; э.
- 38 (561). *A. karataviense* Regel – Лук каратавский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 39 (562). *A. karelinii* Poljakov – Лук Карелина: СК, ВТ; сэ.
- 40 (563). *A. kaschianum* Regel – Лук кашкий: СК [Исаков, 1959], ВТ; сэ.
- 41 (564). *A. kaufmannii* Regel – Лук Кауфмана: ЗТ; сэ.
- 42 (565). *A. kokanicum* Regel (*A. caricoides* Regel, *A. filifolium* Regel) – Лук кокандский: СК, ПФ; сэ.
- 43 (566). *A. korolkowii* Regel – Лук Королькова: СК [Никитина, 1960], ПИ, ВТ, А; сэ.
- 44 (567). *A. leptomorphum* Vved. – Лук тонкий: СК, ЗТ [Молдояров, 1964]; э.
- 45 (568). *A. litvinovii* Drobow ex Vved. – Лук Литвинова: ПФ; э.
- 46 (569). *A. longicuspis* Regel – Лук длинноостроконечный: ПФ; сэ.
- 47 (570). *A. margaritae* B.Fedtsch. – Лук Маргариты: СК, ЗТ; сэ.
- 48 (571). *A. minutum* Vved. – Лук малый: А; сэ.
- 49 (572). *A. michaelis* F.Khassanov et Tojibaev – Лук Михаила: ПФ [Лазьков и др., 2013]; сэ.
- 50 (573). *A. mogoltavicum* Vved. – Лук моголтавский: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.
- 51 (574). *A. obliquum* L. – Лук косой: ПИ, ПФ, ВТ [Лазьков, Турдуматова, 2010]; шир.
- 52 (575). *A. oreophiloides* Regel – Лук высокогорный: ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- 53 (576). *A. oreophilum* C.A.Mey. – Лук горнолюбивый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 54 (577). *A. oreoprasum* Schrenk – Лук горный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 55 (578). *A. oreoscordum* Vved. – Лук горночесночный: ПФ; э.
- 56 (579). *A. oschaninii* O.Fedtsch. – Лук Ошанина: ПФ; сэ.
- 57 (580). *A. pallasii* Murr. – Лук Палласа: СК, ПИ,
- 3Т [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.
- 58 (581). *A. pangasicum* Turakulov (*A. dodecadontum* auct. non Vved., р. р.) – Лук пангасский: ЗТ, ПФ [Лазьков, Турдуматова, 2010]; сэ.
- 59 (582). *A. parvulum* Vved. – Лук маловатый: СК, ЗТ; сэ.
- 60 (583). *A. petraeum* Kar. et Kir. – Лук щебнистый: СК; сэ.
- 61 (584). *A. platyspathum* Schrenk (*A. amblyophyllum* Kar. et Kir.) – Лук широкочехольчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 62 (585). *A. pseudowinklerianum* R.M.Fritsch et F.Khassanov (*A. winklerianum* auct. non Regel) – Лук ложный Винклера: ПФ [Fritsch, 2000]; э.
- 63 (586). *A. pskemense* B.Fedtsch. – Лук пскемский: ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ; сэ.
- 64 (587). *A. saposhnikovii* Nikitina (*A. decipiens* auct. non Fisch.) – Лук Сапожникова: СК; э.
- 65 (588). *A. schachimardanicum* Vved. – Лук шахимарданский: ПФ; сэ.
- 66 (589). *A. schoenoprasoides* Regel – Лук скородовидный: СК, ЗТ, ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.
- 67 (590). *A. schubertii* Zucc. – Лук Шуберта: СК; сэ.
- 68 (591). *A. semenovii* Regel – Лук Семенова: СК [Исаков, 1959], ПИ, ВТ; сэ.
- Этот вид для ЗТ [Губанов, 1970] приводился, по-видимому, ошибочно.
- 69 (592). *A. setifolium* Schrenk – Лук щетинолистный: ВТ [Лазьков, Султанова, 2011]; э.
- 70 (593). *A. sewertzowii* Regel – Лук Северцова: ЗТ; сэ.
- 71 (594). *A. sochense* R.M.Fritsch – Лук сохский: ПФ [Fritsch et al., 2002]; э.
- 72 (595). *A. spathulatum* F.Khassanov et R.M.Fritsch – Лук чехольчатый: ПФ [Fritsch et al., 1998]; э.
- 73 (596). *A. stephanophorum* Vved. – Лук венценосный: ПФ; сэ.
- 74 (597). *A. stipitatum* Regel – Лук стебельчатый: ПФ; сэ.
- 75 (598). *A. suworowii* Regel – Лук Суворова: СК, ЗТ [Судницына, 1970], ПФ; сэ.
- 76 (599). *A. taciturnum* Vved. – Лук безмолвствующий: ПФ; э.
- 77 (600). *A. talassicum* Regel – Лук таласский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 78 (601). *A. teretifolium* Regel – Лук вальковатолистный: ПИ, ВТ; сэ.
- 79 (602). *A. tianschanicum* Rupr. – Лук тяньшанский: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.

- 80 (603). *A. trachyscordum* Vved. – Лук шероховатый: СК, ЗТ; сэ.
- 81 (604). *A. turkestanicum* Regel – Лук туркестанский: СК; сэ.
- 82 (605). *A. verticillatum* Regel – Лук мутовчатый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 83 (606). *A. viridiflorum* Pobed. – Лук зеленоцветковый: ПФ; э.
- 84 (607). *A. vvedenskyanum* Pavlov – Лук Введенского: СК [Лазьков, Турдуматова, 2010]; сэ.
- 85 (608). *A. weschnjakowii* Regel – Лук Вешнякова: ПИ, ЗТ [Ботбаева, 1971], ВТ; сэ.
- 86 (609). *A. xiphopetalum* Aitch. et Baker – Лук мечелепестный: ПФ; сэ.
- 87 (610). *A. zergericum* F.Khassanov et R.M.Fritsch – Лук зергерский: ПФ [Khassanov, Fritsch, 1994]; э.
- Род 8 (126). *Korolkovia* Regel – Корольковия  
1 (611). *K. sewerzowii* Regel – Корольковия Северцова: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 9 (127). *Rhinopetalum* Fisch. ex J.E.Alexander – Носолепестник  
1 (612). *R. karelinii* Fisch. ex D.Don – Носолепестник Карелина: ЗТ; сэ.
- 2 (613). *R. stenatherum* Regel – Носолепестник узкопыльниковый: ПФ; сэ.
- Род 10 (128). *Petilium* Ludw. – Петилиум  
1 (614). *P. eduardii* (Regel) Vved. – Петилиум Эдуарда: ПФ [Милько, 2005]; сэ.
- Род 11 (129). *Fritillaria* L. – Рябчик  
1 (615). *F. ferganensis* Losinsk. – Рябчик ферганский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (616). *F. pallidiflora* Regel – Рябчик бледноцветковый: ПИ; сэ.
- 3 (617). *F. walujewii* Regel – Рябчик Валуева: ПИ, ВТ; сэ.
- Род 12 (130). *Tulipa* L. – Тюльпан  
1 (618). *T. affinis* Z.Botsch. – Тюльпан родственний: ПФ; сэ.
- 2 (619). *T. anadroma* Z.Botsch. – Тюльпан вверх стремящийся: ПФ; э.
- 3 (620). *T. bifloriformis* Vved. – Тюльпан ложнодвухцветковый: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; сэ.
- 4 (621). *T. binutans* Vved. – Тюльпан дваждыпониклый: СК; сэ.
- 5 (622). *T. dasystemon* (Regel) Regel – Тюльпан волосистотычиночный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 6 (623). *T. dasystemonoides* Vved. – Тюльпан ложноВолосистотычиночный: СК [Никитина, 1960], ПФ; сэ.
- 7 (624). *T. dubia* Vved. – Тюльпан сомнительный: ЗТ; сэ.
- 8 (625). *T. ferganica* Vved. – Тюльпан ферганский: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.
- 9 (626). *T. greigii* Regel – Тюльпан Грейга: СК, ЗТ; сэ.
- 10 (627). *T. heterophylla* (Regel) Baker – Тюльпан разнолистный: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.
- 11 (628). *T. kaufmanniana* Regel – Тюльпан Кауфмана: ЗТ; сэ.
- 12 (629). *T. kolpakowskiana* Regel – Тюльпан Колпаковского: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964]; сэ.
- 13 (630). *T. korolkowii* Regel (*T. nitida* T.Hoog) – Тюльпан Королькова: ПФ; сэ.
- 14 (631). *T. neustruevae* Pobed. – Тюльпан Неуструевой: ПФ; э.
- 15 (632). *T. ostrowskiana* Regel – Тюльпан Островского: СК, ЗТ; сэ.
- 16 (633). *T. platystemon* Vved. – Тюльпан широкотычиночный: ПФ; э.
- 17 (634). *T. rosea* Vved. – Тюльпан розовый: ПФ; сэ.
- 18 (635). *T. subbiflora* Vved. – Тюльпан почтидвухцветковый: ПФ; э.
- 19 (636). *T. talassica* Lazkov – Тюльпан таласский: ЗТ [Лазьков, Пашинина, 2011]; э.
- 20 (637). *T. tarda* Stapf – Тюльпан поздний: СК; сэ.
- 21 (638). *T. tetraphylla* Regel – Тюльпан четырехлистный: ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 22 (639). *T. tianschanica* Regel – Тюльпан тяньшанский: ПИ, ПФ [Черемных, 1985], ВТ; сэ.
- 23 (640). *T. tschimganica* Z.Botsch. – Тюльпан чимганский: ЗТ [Ткаченко, Ассорина, 1978]; сэ.
- 24 (641). *T. turkestanica* Regel – Тюльпан туркестанский: ПФ; сэ.
- 25 (642). *T. zenaiae* Vved. – Тюльпан Зинаиды: СК, ЗТ [Молдояров, 1964]; э.
- Род 13 (131). *Lloydia* Reichenb. – Ллойдия  
1 (643). *L. serotina* (L.) Reichenb. – Ллойдия поздняя: ВК; шир.
- Род 14 (132). *Scilla* L. – Пролеска  
1 (644). *S. puschkinioides* Regel – Пролеска пушкиниевидная: ПФ; сэ.
- Род 15 (133). *Muscari* Hill – Гадючий лук

1 (645). *M. leucostomum* Woron. ex Czerniak. – Гадючий лук белозевый: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; шир.

Род 16 (134). *Asparagus* L. – Спаржа

1 (646). *A. angulofractus* Iljin – Спаржа угловато-надломленная: ПИ [Лазьков, 2003]; сэ.

2 (647). *A. brachyphyllus* Turcz. – Спаржа коротколистная: ПИ [Соболев, 1972]; шир.

3 (648). *A. ferganensis* Vved. – Спаржа ферганская: ЗТ [Лазьков и др., 2007], ПФ; сэ.

4 (649). *A. neglectus* Kar. et Kir. – Спаржа пренебреженная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

5 (650). *A. persicus* Baker – Спаржа персидская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

6 (651). *A. tamariscinus* Ivanova ex Grubov – Спаржа тамариксовая: ПИ [Власова, 1980]; шир.

Род 17 (135). *Polygonatum* Mill. – Купена

1 (652). *P. roseum* (Ledeb.) Kunth – Купена розовая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

2 (653). *P. sewerzowii* Regel – Купена Северцова: ЗТ [Судницына, 1970], ПФ; сэ.

## Сем. 16 (25). AMARYLLIDACEAE – АМАРИЛЛИСОВЫЕ

Род 1 (136). *Ungernia* Bunge – Унгерния

1 (654). *U. ferganica* Vved. ex Artjushenko – Унгерния ферганская: ПФ; э.

2 (655). *U. oligostroma* Popov et Vved. (*U. minor* Vved.) – Унгерния малооболочковая: ПФ; сэ.

3 (656). *U. sewerzowii* (Regel) B.Fedtsch. – Унгерния Северцова: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.

Род 2 (137). *Ixiolirion* Herb. – Иксиолирион

1 (657). *I. ferganicum* Kovalevsk. et Vved. – Иксиолирион ферганский: ПФ, А; э.

2 (658). *I. tataricum* (Pall.) Herb. – Иксиолирион татарский: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

## Сем. 17 (26). IRIDACEAE – ИРИСОВЫЕ

Род 1 (138). *Crocus* L. – Шафран

1 (659). *C. alatavicus* Regel et Semen. – Шафран алатауский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

2 (660). *C. korolkowii* Regel et Maw – Шафран Королькова: ЗТ; сэ.

Род 2 (139). *Iris* L. – Ирис

1 (661). *I. alberti* Regel – Ирис Альберта: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

2 (662). *I. bludovii* Ledeb. – Ирис Блудова: ПИ [Никитина, 1973]; шир.

3 (663). *I. halophila* Pall. (*I. sogdiana* Bunge) – Ирис солелюбивый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

4 (664). *I. korolkowii* Regel (*I. bludovii* auct. non Ledeb., p. р.) – Ирис Королькова: ПФ; сэ.

5 (665). *I. lactea* Pall. (*I. oxypetala* Bunge) – Ирис молочно-белый: ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; шир.

6 (666). *I. loczyi* Kanitz (*I. tianschanica* (Maxim.) Vved. ex Woronow) – Ирис Лочи: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; сэ.

7 (667). *I. ruthenica* Ker-Gawl. (*I. brevituba* (Maxim.) Vved. ex Nikitina) – Ирис русский: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; шир.

8 (668). *I. songarica* Schrenk – Ирис джунгарский: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

9 (669). *I. tenuifolia* Pall. – Ирис тонколистный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

Род 3 (140). *Juno* Tratt. – Юнона

1 (670). *J. kuschakewiczii* (B.Fedtsch.) Poljakov (*Iris kuschakewiczii* B.Fedtsch.) – Юнона Кушакевича: СК, ЗТ [Молдояров, 1964]; сэ.

2 (671). *J. linifolia* (Regel) Vved. – Юнона линолистная: ПФ; сэ.

3 (672). *J. linifoliiformis* Chalkuziev – Юнона линолистовидная: ПФ [Халкузьев, 19856]; сэ.

4 (673). *J. narbutii* (O.Fedtsch.) Vved. – Юнона Нарбута: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ. Этот вид для ВТ [Губанов, 1970] приводился, по-видимому, ошибочно.

5 (674). *J. narynensis* (O.Fedtsch.) Vved. (*Iris narynensis* O.Fedtsch.) – Юнона нарынская: ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; э.

6 (675). *J. orchoides* (Carr.) Vved. (*Iris orchoides* Carr.) – Юнона орхидная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

7 (676). *J. zenaiae* Vved. (*J. magnifica* auct. non Vved.) – Юнона Зинаиды: ПФ; э.

Род 4 (141). *Iridodictyum* Rodionenko – Иридодиктиум

1 (677). *I. kolpakowskianum* (Regel) Rodionenko (*Iris kolpakowskiana* Regel) – Иридодиктиум Колпаковского: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

2 (678). *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 (679). *C. trifida* Châtel. – Ладъян трехнадрезанный: ПИ; шир.
- Род 2 (143). *Neottia* Guett. – Гнездовка  
1 (680). *N. camtschatea* (L.) Reichenb. f. – Гнездовка камчатская: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], †ПФ, А; шир.
- Род 3 (144). *Epipactis* Ség. – Дремлик  
1 (681). *E. helleborine* (L.) Crantz (*E. latifolia* (L.) All.) – Дремлик зимовниковый: ПФ; шир.  
2 (682). *E. palustris* (L.) Crantz – Дремлик болотный: СК, ПИ, ПФ [Черемных, 1985]; шир.  
3 (683). *E. royleana* Lindl. – Дремлик Ройля: СК, ПФ, ВТ; шир.
- Род 4 (145). *Cephalanthera* Rich. – Пыльцеголовник  
1 (684). *C. longifolia* (L.) Fritsch – Пыльцеголовник длиннолистный: ПФ; шир.
- Род 5 (146). *Goodyera* R.Br. – Гудиера  
1 (685). *C. repens* (L.) R.Br. – Гудиера ползучая: ПИ; шир.
- Род 6 (147). *Coeloglossum* C.Hartm. – Пололепестник  
1 (686). *C. viride* (L.) C.Hartm. – Пололепестник зеленый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 7 (148). *Dactylorhiza* Neck. ex Nevski – Пальцекорник (Orchis L. p. p.)  
1 (687). *D. salina* (Turcz. ex Lindl.) Soó (*Orchis salina* Turcz. ex Lindl., *O. knorrtingiana* (Kraenzl.) Czerniak. ex Nikitina) – Пальцекорник солончаковый: СК, ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ЗТ, ПФ; шир.  
2 (688). *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; шир.
- Класс DICOTYLEDONES – ДВУДОЛЬНЫЕ**
- Сем. 1 (28). SALICACEAE – ИВОВЫЕ**
- Род 1 (149). *Salix* L. – Ива  
1 (689). *S. alatavica* Kar. et Kir. ex Stschegl. – Ива алатауская: ВК; сэ.  
2 (690). *S. alba* L. (*S. australior* Anderss., *S. euapiculata* Nas., *S. oxica* Dode) – Ива белая: СК, ПФ; шир.  
3 (691). *S. argyraea* E.Wolf – Ива серебристая: СК, ПИ, ВТ [Скворцов, 1968]; сэ.
- 4 (692). *S. caesia* Vill. – Ива сизая: СК [Исаков, 1959], ПИ, ВТ; шир.  
5 (693). *S. cinerea* L. – Ива пепельная: СК [Исаков, 1959], ПИ [Соболев, 1972]; шир.  
6 (694). *S. iliensis* Regel (*S. caprea* auct. non L.) – Ива илийская: ВК; сэ.  
7 (695). *S. karelinii* Turcz. ex Stschegl. (*S. fedtschenkoi* auct. non Goerz) – Ива Карелина: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
8 (696). *S. kirilowiana* Stschegl. (*S. issykiensis* Goerz ex Nas.) – Ива Кирилова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
9 (697). *S. linearifolia* E.Wolf (*S. blakii* Goerz) – Ива линейнолистная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
10 (698). *S. michelsonii* Goerz ex Nas. – Ива Михельсона: ПИ; сэ.  
11 (699). *S. niedzwieckii* Goerz (*S. coerulea* auct. non E.Wolf, p. p.) – Ива Недзвецкого: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
12 (700). *S. olgae* Regel – Ива Ольги: ?ПФ; сэ.  
13 (701). *S. pygmaestachya* Anderss. (*S. margaritifera* E.Wolf, *S. ferganensis* Nas., *S. oxycarpa* auct. non Anderss.) – Ива плотносережечная: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ; шир.  
14 (702). *S. rosmarinifolia* L. (*S. sibirica* Pall., *S. schugnanica* Goerz) – Ива розмаринолистная: СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ; шир.  
*S. songarica* Anderss. – Ива джунгарская: ВК; сэ. Приводился ошибочно.  
15 (703). *S. tenuijulis* Ledeb. (*S. serrulatifolia* E.Wolf, *S. przewalskii* E.Wolf, *S. acutifolia* auct. non Willd.) – Ива тонкосережчатая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
16 (704). *S. tianschanica* Regel – Ива тяньшанская: ВК; сэ.  
17 (705). *S. triandra* L. – Ива трехтычинковая: СК; шир.  
18 (706). *S. turanica* Nas. – Ива туранская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
19 (707). *S. wilhelmsiana* Bieb. – Ива Вильгельмса: ВК; шир.
- Род 2 (150). *Populus* L. – Тополь  
1 (708). *P. afghanica* (Aitch. et Hemsl.) Schneid. (*P. tадzhikistanica* Kom., *P. uzbekistanica* Kom., *P. nigra* auct. non L.) – Тополь афганский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
2 (709). *P. alba* L. (*P. bachofenii* Wierzb. ex Rochel, *P. bolleana* Lauche) – Тополь белый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
3 (710). *P. euphratica* Olivier (*P. diversifolia* Schrenk) – Тополь евфратский: СК; шир.

*P. laurifolia* Ledeb. – Тополь лавролистный: К; шир. Приводился ошибочно.

4 (711). *P. pruinosa* Schrenk – Тополь сизолистный: ПФ; шир.

5 (712). *P. talassica* Kom. (*P. densa* Kom., *P. macrocarpa* auct. non (Schrenk) Pavlov et Lipsch., ?*P. kanjilaliana* Dode) – Тополь таласский: ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.  
6 (713). *P. tremula* L. (*P. pseudotremula* N.Rubtz.) – Осина обыкновенная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.

#### Сем. 2 (29). JUGLANDACEAE – ОРЕХОВЫЕ

Род 1 (151). *Juglans* L. – Орех

1 (714). *J. regia* L. – Орех грецкий: ЗТ, ПФ; шир.

#### Сем. 3 (30). BETULACEAE – БЕРЕЗОВЫЕ

Род 1 (152). *Betula* L. – Береза

1 (715). *B. czatkalensis* V.Vassil. – Береза чаткальская: [Васильев, 1970] ЗТ, ПФ; сэ.

2 (716). *B. fedtschenkoana* V.Vassil. – Береза Федченко: ПФ [Васильев, 1970]; сэ.

3 (717). *B. ferganensis* V.Vassil. – Береза ферганская: ПФ [Васильев, 1970]; э.

4 (718). *B. heptopotamica* V.Vassil. – Береза семиреченская: СК [Васильев, 1970]; сэ.

5 (719). *B. pendula* Roth (*B. verrucosa* Ehrh.) – Береза плакучая: ЗТ; шир.

6 (720). *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 (721). *B. zinserlingii* V.Vassil. – Береза Цинзерлинга: [Васильев, 1970] СК, ПФ; сэ.

#### Сем. 4 (31). ULMACEAE – ВЯЗОВЫЕ

Род 1 (153). *Ulmus* L. – Вяз

1 (722). *U. pumila* L. (*U. pinnato-ramosa* Dieck ex Koehne) – Вяз низкий: СК, ЗТ, ПФ; шир.

Род 2 (154). *Celtis* L. – Каркас

1 (723). *C. caucasica* Willd. – Каркас кавказский: СК, ЗТ, ПФ; шир.

#### Сем. 5 (32). MORACEAE – ТУТОВЫЕ

Род 1 (155). *Morus* L. – Тут

1 (724). *M. alba* L. – Тут белый: СК, ЗТ, ПФ; шир.

2 (725). *M. nigra* L. – Тут черный: СК, ЗТ, ПФ; шир.

Род 2 (156). *Humulus* L. – Хмель

1 (726). *H. lupulus* L. – Хмель обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

Род 3 (157). *Cannabis* L. – Конопля

1 (727). *C. ruderalis* Janisch. – Конопля сорная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

2 (728). *C. sativa* L. – Конопля посевная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

#### Сем. 6 (33). URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

Род 1 (158). *Urtica* L. – Крапива

1 (729). *U. cannabina* L. – Крапива коноплевая: ПИ, ВТ; шир.

2 (730). *U. dioica* L. – Крапива двудомная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

3 (731). *U. urens* L. – Крапива жгучая: СК, ПИ; шир.

Род 2 (159). *Parietaria* L. – Постенница

1 (732). *P. judaica* L. – Постенница иудейская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

2 (733). *P. micrantha* Ledeb. – Постенница мелкоцветная: ПФ; шир.

3 (734). *P. serbica* Pančić – Постенница сербская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

#### Сем. 7 (34). LORANTHACEAE – РЕМНЕЦВЕТНИКОВЫЕ

Род 1 (160). *Arceuthobium* Bieb. – Арцеутобиум

1 (735). *A. oxycedri* (DC.) Bieb. – Арцеутобиум можжевельниковый: ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

#### Сем. 8 (35). SANTALACEAE – САНТАЛОВЫЕ

Род 1 (161). *Thesium* L. – Ленец

1 (736). *T. alatavicum* Kar. et Kir. – Ленец алатавский: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ [Черемных, 1985]; сэ.

2 (737). *T. ferganense* Bobrov – Ленец ферганский: ПФ; э.

3 (738). *T. minkwitzianum* B.Fedtsch. – Ленец Минквиц: ЗТ [Лазьков, Кенжебаева, 2002]; сэ.

4 (739). *T. refractum* C.A.Mey. – Ленец преломленный: ПИ; шир.

#### Сем. 9 (36). POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

Род 1 (162). *Oxyria* Hill – Кисличник

1 (740). *O. digyna* (L.) Mill. (*O. elatior* R.Br.) – Кисличник двухстолбиковый: ВК; шир.

Род 2 (163). *Rumex* L. – Щавель

1 (741). *R. acetosa* L. – Щавель кислый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

2 (742). *R. conglomeratus* Murr. – Щавель клубковатый: ПФ; шир.

3 (743). *R. crispus* L. – Щавель курчавый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

- 4 (744). *R. drobovii* Korovin – Щавель Дробова: ПФ; сэ.
- 5 (745). *R. halacsyi* Rech. – Щавель Галачи: СК, ПФ, ВТ; шир.
- 6 (746). *R. marschallianus* Reichenb. – Щавель Маршалла: СК, ПФ; шир.
- 7 (747). *R. pamiricus* Rech. f. (*R. rechingerianus* Losinsk.) – Щавель памирский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 8 (748). *R. paulsenianus* Rech. f. – Щавель Паулсена: СК [Исаков, 1959], ПФ; сэ.
- 9 (749). *R. popovii* Pachom. – Щавель Попова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 10 (750). *R. pseudonatronatus* (Borb.) Murb. (*R. fennicus* (Murb.) Murb.) – Щавель ложносолончаковый: СК, ЗТ; шир.
- 11 (751). *R. stenophyllus* Ledeb. – Щавель узколистный: ВТ; шир.
- 12 (752). *R. syriacus* Meissn. – Щавель сирийский: ПФ; шир.
- 13 (753). *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 (754). *R. cordatum* Losinsk. – Ревень сердцевидный: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; сэ.
- 2 (755). *R. macrocarpum* Losinsk. (*R. plicatum* Losinsk.) – Ревень крупноплодный: ПФ; сэ.
- 3 (756). *R. maximowiczii* Losinsk. – Ревень Максимовича: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.
- 4 (757). *R. spiciforme* Royle (*R. rhizostachyum* Schrenk, *R. reticulatum* Losinsk.) – Ревень колосвидный: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шир.
- 5 (758). *R. wittrockii* Lundstr. – Ревень Виттрака: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 4 (165). *Atraphaxis* L. – Курчавка
- 1 (759). *A. compacta* Ledeb. – Курчавка скученная: ПИ, ВТ [Арбаева, 1963]; шир.
- 2 (760). *A. pyrifolia* Bunge – Курчавка грушевидная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 3 (761). *A. seravschanica* Pavlov – Курчавка зеравшанская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 4 (762). *A. spinosa* L. (*A. replicata* auct. non Lam.) – Курчавка колючая: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 5 (763). *A. virgata* (Regel) Krasn. (*A. frutescens* auct. non (L.) C.Koch) – Курчавка прутьевидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 5 (166). *Calligonum* L. – Кандым
- 1 (764). *C. calcareum* Pavlov – Кандым известняковый: ПФ; сэ.
- 2 (765). *C. leucocladum* (Schrenk) Bunge (*C. uzunachmatense* Tkatsch.) – Кандым светлокрылый: ПФ; сэ.
- 3 (766). *C. litwinowii* Drobow (*C. ferganense* Pavlov) – Кандым Литвинова: ПФ; сэ.
- 4 (767). *C. santoanum* Korovin – Кандым сантовский: ПФ; сэ.
- Род 6 (167). *Polygonum* L. – Горец
- 1 (768). *P. acetosum* Bieb. – Горец кислый: ВТ; шир.
- 2 (769). *P. alpinum* All. (*P. undulatum* (Murr.) Á. et D.Löve) – Горец альпийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 3 (770). *P. amphibium* L. – Горец земноводный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 4 (771). *P. argyrocoleon* Steud. ex Kunze – Горец серебристый: СК, ВТ; шир.
- 5 (772). *P. atraphaxiforme* Botsch. – Горец курчавковидный: ПФ; сэ.
- 6 (773). *P. aviculare* L. (*P. monspeliensis* Thieb. ex Pers.) – Горец птичий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 7 (774). *P. biaristatum* Aitch. et Hemsl. – Горец двуостный: ЗТ, ВТ; шир.
- 8 (775). *P. convolvulus* L. – Горец вьющийся: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 9 (776). *P. coriarium* Grig. (*P. bucharicum* Grig.) – Горец дубильный: ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- 10 (777). *P. dumetorum* L. (*P. usunachmaticum* Nikitina descr. ross.) – Горец кустарниковый: ПФ; шир.
- 11 (778). *P. fibrilliferum* Kom. – Горец волоконценосный: ПФ; сэ.
- 12 (779). *P. hissaricum* Popov – Горец гиссарский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 13 (780). *P. hydropiper* L. – Горец водяной перец: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 14 (781). *P. lapathifolium* L. (*P. nodosum* Pers., *P. scabrum* auct. non Moench) – Горец щавелелистный: ПИ [Соболев, 1972], ЗТ; шир.
- 15 (782). *P. mezianum* H.Gross – Горец Меца: ПФ[Чукавина, 1968]; сэ.
- 16 (783). *P. minus* Huds. – Горец малый: СК, ПИ; шир.
- 17 (784). *P. molliforme* Boiss. – Горец моллиеобразный: ВТ [Лазьков, 2003]; шир.
- 18 (785). *P. nitens* (Fisch. et C.A.Mey.) V.Petrov ex Kom. – Горец блестящий: ВК; шир.
- 19 (786). \**P. orientale* L. – Горец восточный: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шир.

- 20 (787). *P. pamiricum* Korsh. (*P. sibiricum* aust. non Laxm.) – Горец памирский: ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.
- 21 (788). *P. paronychioides* C.A.Mey. – Горец при ноготковый: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; шир.
- 22 (789). *P. patulum* Bieb. – Горец отклоненный: СК, ПИ, ПФ; шир.
- 23 (790). *P. persicaria* L. – Горец почечуйный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 24 (791). *P. polycnemoides* Jaub. et Spach (*P. acerosum* aust. non Ledeb. ex Meissn.) – Горец хруплявниковидный: ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 25 (792). *P. rottboellioides* Jaub. et Spach – Горец Роттбёлла: ПФ [Газыбаев, 1993]; шир.
- 26 (793). *P. rupestre* Kar. et Kir. – Горец скальный: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ВТ, А; шир.
- 27 (794). *P. serpyllaceum* Jaub. et Spach – Горец тимьянниковый: СК, ЗТ, ВТ, А; шир.
- 28 (795). *P. songaricum* Schrenk – Горец джунгарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 29 (796). *P. thymifolium* Jaub. et Spach – Горец тимьянолистный: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 30 (797). *P. toktogulicum* Lazkov – Горец токтогульский: ЗТ [Лазьков, Султанова, 2002]; э.
- 31 (798). *P. viviparum* L. – Горец живородящий: ВК; шир.
- Род 7 (168). *Fagopyrum* L. – Гречиха
- 1 (799). *F. tataricum* (L.) Gaertn. – Гречиха татарская: СК, ЗТ; шир.
- Род 8 (169). *Koenigia* L. – Кенингия
- 1 (800). *K. islandica* L. – Кенингия исландская: СК, ЦТ, ВТ; шир.
- Сем. 10 (37). CHENOPodiACEAE – МАРЕВЫЕ**
- Род 1 (170). *Polyscetum* L. – Хруплявник
- 1 (801). *P. arvense* L. – Хруплявник полевой: СК, ВТ; шир.
- 2 (802). *P. majus* A.Br. – Хруплявник крупный: ЗТ; шир.
- 3 (803). *P. perenne* Litv. – Хруплявник многолетний: ПФ; сэ.
- Род 2 (171). *Chenopodium* L. – Марь
- 1 (804). *C. album* L. (*C. iljinii* Golosk.) – Марь белая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (805). *C. aristatum* L. – Марь остистая: ПИ, ЦТ, ВТ; шир.
- 3 (806). *C. botrys* L. – Марь душистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 4 (807). *C. foliosum* Aschers. – Марь многолистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 5 (808). *C. glaucum* L. – Марь сизая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 6 (809). *C. hybridum* L. – Марь гибридная: ЗТ, ПФ; шир.
- 7 (810). *C. murale* L. – Марь стенная: ПФ; шир.
- 8 (811). *C. prostratum* Bunge – Марь стелющаяся: СК; шир.
- 9 (812). *C. rubrum* L. – Марь красная: К; шир.
- 10 (813). *C. serotinum* L. – Марь поздняя: ПФ [Пратов, 1970]; шир.
- 11 (814). *C. strictum* Roth – Марь прямая: СК; шир.
- 12 (815). *C. urticum* L. – Марь городская: СК [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; шир.
- 13 (816). *C. vulvaria* L. – Марь вонючая: СК [Губанов, 1970]; ПФ [Lazkov, Sennikov, 2014]; шир.
- Род 3 (172). *Microgynoecium* Hook. f. – Мелкопестичник
- 1 (817). *M. tibeticum* Hook. f. – Мелкопестичник тибетский: ПИ, ПФ [Пратов, 1970], ВТ; шир.
- Род 4 (173). *Spinacia* L. – Шпинат
- 1 (818). *S. turkestanica* Iljin – Шпинат туркестанский: СК, ПФ; сэ.
- Род 5 (174). *Atriplex* L. – Лебеда
- 1 (819). *A. aucheri* Moq. (*A. amblyostegia* Turcz.) – Лебеда Оше: ПФ; шир.
- 2 (820). *A. cana* C.A.Mey. – Лебеда белая: ВТ; шир.
- 3 (821). *A. centralasiatica* Iljin – Лебеда центральноазиатская: СК, ПИ, ВТ; шир.
- 4 (822). *A. dimorphostegia* Kar. et Kir. – Лебеда диморфная: ПФ [Пратов, 1970], ВТ; сэ.
- 5 (823). *A. flabellum* Bunge – Лебеда веероплодная: СК, ПФ; шир.
- 6 (824). *A. hastata* L. – Лебеда копьевидная: СК, ПФ [Пратов, 1970]; шир.
- 7 (825). \**A. hortensis* L. – Лебеда садовая: К [Деза, 1989]; шир.
- 8 (826). *A. micrantha* C.A.Mey. (*A. heterosperma* Bunge) – Лебеда мелкоцветковая: СК, ПФ [Пратов, 1970]; шир.
- 9 (827). *A. moneta* Bunge – Лебеда монетоплодная: ПФ; шир.
- 10 (828). *A. oblongifolia* Waldst. et Kit. – Лебеда продолговатолистная: СК [Sukhorukov, 2007a]; шир.
- 11 (829). *A. patens* (Litv.) Iljin – Лебеда отклоненная: К [Sukhorukov, 2007a]; шир.
- 12 (830). *A. patula* L. – Лебеда раскидистая: СК; шир.

- 13 (831). *A. sibirica* L. – Лебеда сибирская: СК, ПИ; шир.
- 14 (832). *A. tatarica* L. (*A. paradoxa* Nikitina) – Лебеда татарская: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 15 (833). *A. tianschanica* Prat. – Лебеда тяньшанская: ВТ [Пратов, 1982б]; э.
- Род 6 (175). *Krascheninnikovia* Gueldenst. (*Ceratoides Gagnebin*) – Терескен
- 1 (834). *K. ceratoides* (L.) Gueldenst. (*Ceratoides papposa* Botsch. et Ikonn., *Eurotia ceratoides* (L.) C.A.Mey., *E. fruticulosa* Pazij) – Терескен серый: ВК; шир.
- 2 (835). *K. eversmanniana* (Stschegl. ex Losinsk.) Grubov (*Ceratoides eversmanniana* (Stschegl. ex Losinsk.) Botsch. et Ikonn.) – Терескен Эверсманна: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.
- Род 7 (176). *Ceratocarpus* L. – Рогач
- 1 (836). *C. arenarius* L. – Рогач песчаный: СК; шир.
- 2 (837). *C. utriculosus* Bluk. (*C. turkestanicus* Sav.-Rycz. ex Iljin) – Рогач сумчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 8 (177). *Axyris* L. – Аксирис
- 1 (838). *A. amaranthoides* L. – Аксирис щирицевидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (839). *A. hybrida* L. – Аксирис гибридный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (840). *A. prostrata* L. – Аксирис простертый: ПФ; шир.
- Род 9 (178). *Camphorosma* L. – Камфоросма
- 1 (841). *C. monspeliacaca* L. (*C. lessingii* Litv.) – Камфоросма монпелийская: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 10 (179). *Pandaria* Fisch. et C.A.Mey. – Пандерия
- 1 (842). *P. turkestanica* Iljin – Пандерия туркестанская: СК; сэ.
- Род 11 (180). *Kirilowia* Bunge – Кириловия
- 1 (843). *K. eriantha* Bunge – Кириловия пушистоцветная: СК, ПФ [Пратов, 1970], ВТ; сэ.
- Род 12 (181). *Bassia* All. – Бассия (*Echinopsilon* Moq.)
- 1 (844). *B. dasypylla* (Fisch. et C.A.Mey.) O.Kuntze (*Echinopsilon divaricatum* Kar. et Kir.) – Бассия пушистолистная: ПФ; шир.
- 2 (845). *B. hyssopifolia* (Pall.) O.Kuntze (*Echinopsilon hyssopifolium* (Pall.) Moq.) – Бассия иссополистная: СК, ПФ; шир.
- Род 13 (182). *Kochia* Roth – Изень
- 1 (846). *K. iranica* Bornm. – Изень иранский: ПФ; шир.
- 2 (847). *K. melanoptera* Bunge – Изень чернокрылый: ПИ, ВТ; шир.
- 3 (848). *K. odontoptera* Schrenk (*K. schrenkiana* Iljin) – Изень зубчатокрылый: ПФ; сэ.
- 4 (849). *K. prostrata* (L.) Schrad. – Изень стелющийся: ВК; шир.
- 5 (850). *K. scoparia* (L.) Schrad. – Изень веничный: СК; шир.
- 6 (851). *K. sieversiana* (Pall.) C.A.Mey. – Изень Сиверса: СК, ПИ; шир.
- Род 14 (183). *Corispermum* L. – Верблюдка
- 1 (852). *C. hilariæ* Iljin (*C. dutreulii* Iljin) – Верблюдка Иларии: А; сэ.
- 2 (853). *C. orientale* Lam. – Верблюдка восточная: СК, ПИ, ВТ; шир.
- 3 (854). *C. piliferum* Iljin – Верблюдка волосолосная: ПФ; э.
- Род 15 (184). *Agriophyllum* Bieb. ex C.A.Mey. – Кумарчик
- 1 (855). *A. squarrosum* (L.) Moq. (*A. arenarium* Bieb. ex C.A.Mey., *A. pungens* (Vahl) Link) – Кумарчик оттопыренный: СК; шир.
- Род 16 (185). *Anthochlamys* Fenzl – Антохламис
- 1 (856). *A. tianschanica* Iljin ex Aell. – Антохламис тяньшанский: ЗТ, ПФ, ВТ [Лазьков и др., 2007]; э.
- Род 17 (186). *Kalidium* Moq. – Поташник
- 1 (857). *K. caspicum* (L.) Ung.-Sternb. – Поташник каспийский: ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (858). *K. cuspidatum* (Ung.-Sternb.) Grubov – Поташник длинноостроконечный: ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ВТ; шир.
- 3 (859). *K. foliatum* (Pall.) Moq. – Поташник олиственный: СК [Никитина, 1960], ВТ; шир.
- 4 (860). *K. schrenkianum* Bunge ex Ung.-Sternb. – Поташник Шренка: ПИ, ВТ, А; сэ.
- Род 18 (187). *Halocnemum* Bieb. – Сарсазан
- 1 (861). *H. strobilaceum* (Pall.) Bieb. – Сарсазан шишковатый: ВТ; шир.
- Род 19 (188). *Salicornia* L. – Солерос
- 1 (862). *S. europaea* L. (*S. herbacea* (L.) L.) – Солерос европейский: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; шир.
- Род 20 (189). *Suaeda* Forssk. ex Scop. – Сведа
- 1 (863). *S. acuminata* (C.A.Mey.) Moq. – Сведа заостренная: ВТ; шир.

- 2 (864). *S. arcuata* Bunge – Сведа дуголистная: СК, ПФ; шир.
- 3 (865). *S. corniculata* (C.A.Mey.) Bunge – Сведа рожконосная: ПИ, ВТ; шир.
- 4 (866). *S. dendroides* (C.A.Mey.) Moq. – Сведа древовидная: ПФ; шир.
- 5 (867). *S. linifolia* Pall. – Сведа линейнолистная: ПФ [Пратов, 1970]; шир.
- 6 (868). *S. microphylla* Pall. – Сведа мелколистная: ПФ [Пратов, 1970]; шир.
- 7 (869). *S. olufsenii* Pauls. – Сведа Олуфсена: ВТ; сэ.
- 8 (870). *S. paradoxa* (Bunge) Bunge – Сведа странная: СК, ПФ; сэ.
- 9 (871). *S. physophora* Pall. – Сведа вздутоплодная: ПИ, ВТ; шир.
- Род 21 (190). *Salsola* L. – Солянка
- 1 (872). *S. arbuscula* Pall. – Солянка деревцевидная: ПФ; шир.
- 2 (873). *S. arbusculiformis* Drobow (*S. laricifolia* auct. non Turcz. ex Litv.) – Солянка боялычевидная: ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шир.
- 3 (874). *S. australis* R.Br. (*S. iberica* (Sennen et Pau) Botsch., *S. pestifer* Nels.) – Солянка южная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шир.
- 4 (875). *S. baranovii* Iljin – Солянка Баранова: А; сэ.
- 5 (876). *S. collina* Pall. – Солянка холмовая: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 6 (877). *S. dendroides* Pall. – Солянка древовидная: ПФ; шир.
- 7 (878). *S. drobovii* Botsch. – Солянка Дробова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 8 (879). *S. dschungarica* Iljin – Солянка джунгарская: СК, ПИ; сэ.
- 9 (880). *S. flexuosa* Botsch. – Солянка извилистая: ПФ [Бочанцев, 1975]; э.
- 10 (881). *S. foliosa* (L.) Schrad. – Солянка многолистная: ПИ; шир.
- 11 (882). *S. gemmascens* Pall. (*S. passerina* auct. non Bunge) – Солянка почеконосная: ПИ, ПФ [Пратов, 1970], ВТ; шир.
- 12 (883). *S. leptoclada* Gand. (*S. turkestanica* auct. non Litv.) – Солянка тонковетвистая: ЗТ, ПФ [Пратов, 1970]; шир.
- 13 (884). *S. micranthera* Botsch. – Солянка мелкопыльниковая: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 14 (885). *S. montana* Litv. – Солянка горная: ПФ, ВТ; сэ.
- 15 (886). *S. orientalis* S.G.Gmel. (*S. rigida* Pall.) – Солянка восточная: ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 16 (887). *S. pachyphylla* Botsch. – Солянка толстолистная: ВТ; э.
- 17 (888). *S. paulsenii* Litv. – Солянка Паульсена: ПИ [Губанов, 1970], ПФ; шир.
- 18 (889). *S. praecox* Litv. – Солянка ранняя: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.
- 19 (890). *S. roshevitzii* Iljin – Солянка Рожевица: ПИ, ЗТ, ВТ; э.
- 20 (891). *S. sclerantha* C.A.Mey. – Солянка хрящеватая: ПФ [Пратов, 1970]; шир.
- 21 (892). *S. tianschanica* Botsch. – Солянка тяньшанская: ВТ [Бочанцев, 1975]; э.
- 22 (893). *S. turkestanica* Litv. – Солянка туркестанская: ЗТ, ПФ [Пратов, 1970]; сэ.
- Род 22 (191). *Halothamnus* Jaub. et Spach – Галотамнус (*Aellenia* Ulbr.)
- 1 (894). *H. acutifolius* (Moq.) Botsch. (*Aellenia auriculata* var. *acutifolia* (Moq.) Ulbr.) – Галотамнус остролистный: ПФ; шир.
- 2 (895). *H. ferganensis* Botsch. – Галотамнус ферганский: ПФ [Бочанцев, 1981]; сэ.
- 3 (896). *H. heptapotamicus* Botsch. – Галотамнус семиреченский: К [Бочанцев, 1981]; сэ.
- 4 (897). *H. glaucus* (Bieb.) Botsch. (*H. hispidulus* (Bunge) Botsch., *Aellenia glauca* (Bieb.) Aell.) – Галотамнус сизый: ЗТ [Губанов, 1970], ПФ; шир.
- 5 (898). *H. iliensis* (Lipsky) Botsch. (*Aellenia iliensis* (Lipsky) Aell.) – Галотамнус илийский: ПФ; сэ.
- 6 (899). *H. subaphyllus* (C.A.Mey.) Botsch. (*Aellenia subaphylla* (C.A.Mey.) Aell.) – Галотамнус почти безлистный: ПФ; шир.
- 7 (900). *H. tianschanicus* Botsch. – Галотамнус тяньшанский: ПФ [Бочанцев, 1981]; сэ.
- Род 23 (192). *Climacoptera* Botsch. – Климакоптера (*Salsola* auct., р. р.)
- 1 (901). *C. affinis* (C.A.Mey.) Botsch. (*Salsola affinis* C.A.Mey.) – Климакоптера близкая: ВТ; сэ.
- 2 (902). *C. brachiata* (Pall.) Botsch. (*Salsola brachiata* Pall.) – Климакоптера супротивнолистная: СК [Никитина, 1960], ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (903). *C. korshinskyi* (Drobow) Botsch. (*Salsola korshinskyi* Drobow) – Климакоптера Коржинского: ВТ; сэ.
- 4 (904). *C. lanata* (Pall.) Botsch. (*Salsola lanata* Pall.) – Климакоптера шерстистая: ПФ; шир.
- 5 (905). *C. obtusifolia* (Schrenk) Botsch. (*Salsola obtusifolia* Schrenk) – Климакоптера туполистная: СК, ПИ; сэ.

- Род 24 (193). *Rhaphidophyton* Iljin – Рафиофитон  
1 (906). *R. regelii* (Bunge) Iljin – Рафиофитон Регеля: ЗТ [Лазьков, 2007а]; сэ.
- Род 25 (194). *Girgensohnia* Bunge – Гиргенсония  
1 (907). *G. bungeana* Sukhor. – Гиргенсония Бунге: ПФ [Sukhorukov, 2007b]; сэ.  
2 (908). *G. diptera* Bunge – Гиргенсония двукрылая: ПФ; сэ.  
3 (909). *G. oppositiflora* (Pall.) Fenzl – Гиргенсония супротивноцветковая: СК [Никитина, 1960], ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; шир.
- Род 26 (195). *Anabasis* L. – Ежовник  
1 (910). *A. aphylla* L. – Ежовник безлистный: СК, ЗТ, ПФ [Пратов, 1970]; шир.  
2 (911). *A. brachiata* Fisch. et C.A.Mey. ex Kar. et Kir. – Ежовник канделябровидный: ПФ; шир.  
3 (912). *A. brevifolia* C.A.Mey. (*A. abolinii* Iljin) – Ежовник коротколистный: ЗТ, ВТ; шир.  
4 (913). *A. eriopoda* (Schrenk) Benth. ex Volkens – Ежовник шерстистоногий: ПФ; шир.  
5 (914). *A. ferganica* Drobow – Ежовник ферганский: ПФ; сэ.  
6 (915). *A. jaxartica* (Bunge) Benth. (*A. hispidula* (Bunge) Benth.) – Ежовник сырдарьинский: СК [Никитина, 1960], ПФ [Пратов, 1970]; шир.  
7 (916). *A. pelliotii* Danguy – Ежовник Пеллиота: ПФ, ВТ; сэ.  
8 (917). *A. tianschanica* Botsch. – Ежовник тяньшанский: СК [Никитина, 1960], ВТ; э.  
9 (918). *A. truncata* (Schrenk) Bunge – Ежовник усеченный: ЗТ, ПФ [Пратов, 1970], ВТ; сэ.  
10 (919). *A. turkestanica* Korovin et Iljin – Ежовник туркестанский: ПФ; сэ.
- Род 27 (196). *Iljinia* Korovin – Ильиния  
1 (920). *I. regelii* (Bunge) Korovin – Ильиния Регеля: ПИ, ПФ; сэ.
- Род 28 (197). *Haloxylon* Bunge – Саксаул  
1 (921). *H. aphyllum* (Minkw.) Iljin – Саксаул безлистный: ПФ [Пратов, 1970]; шир.
- Род 29 (198). *Nanophyton* Less. – Нанофитон  
1 (922). *N. erinaceum* (Pall.) Bunge – Нанофитон ежовый: ПИ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шир.  
2 (923). *N. iliense* Pratov – Нанофитон илийский: ЗТ [Пратов, 1982а]; сэ.  
3 (924). *N. narynense* Pratov – Нанофитон нарынский: ВТ [Пратов, 1982а]; э.
- 4 (925). *N. pulvinatum* Pratov – Нанофитон подушковидный: ПИ [Пратов, 1982а]; э.
- Род 30 (199). *Petrosimonia* Bunge – Петросимония  
1 (926). *P. sibirica* (Pall.) Bunge – Петросимония сибирская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 31 (200). *Halocharis* Moq. – Галохарис  
1 (927). *H. hispida* (Schrenk) Bunge – Галохарис щетинистый: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 32 (201). *Halimocnemis* C.A.Mey. – Галимокнемис  
1 (928). *H. lasiantha* Iljin – Галимокнемис войлочноцветковый: ПФ; сэ.  
2 (929). *H. molissima* Bunge – Галимокнемис мягковолосый: ПФ; шир.
- Род 33 (202). *Gamanthus* Bunge – Спайноцветник  
1 (930). *G. commixtus* Bunge – Спайноцветник смешанный: ПФ; сэ.  
2 (931). *G. ferganicus* Iljin – Спайноцветник ферганский: ЗТ [Лазьков и др., 2007], ПФ; сэ.  
3 (932). *G. gamocarpus* (Moq.) Bunge – Спайноцветник спайноплодный: ПФ [Пратов, 1970]; сэ.
- Род 34 (203). *Halogeton* C.A.Mey. – Галогетон  
1 (933). *H. arachnoideus* Moq. – Галогетон паутинистый: ПИ, ВТ; шир.  
2 (934). *H. glomeratus* (Bieb.) C.A.Mey. – Галогетон скученный: ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 35 (204). *Sympetrum* Bunge – Симпегма  
1 (935). *S. regelii* Bunge – Симпегма Регеля: ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ПФ, ВТ; шир.
- Сем. 11 (38). \*AMARANTHACEAE – АМАРАНТОВЫЕ**
- Род 1 (205). \**Amaranthus* L. – Амарант  
1 (936). \**A. albus* L. – Амарант белый: СК; шир.  
2 (937). \**A. blitoides* S.Wats. – Амарант жмино-видный: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шир.  
3 (938). \**A. lividus* L. – Амарант синеватый: СК [Деза, 1988], ЗТ [Деза и др., 1987]; шир.  
4 (939). \**A. paniculatus* L. (*A. cruentus* L.) – Амарант метельчатый: ПФ [Черемных, 1985]; шир.  
5 (940). \**A. retroflexus* L. – Амарант запрокинутый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

## Сем. 12 (39). \*PORTULACACEAE – ПОРТУЛАКОВЫЕ

- Род 1 (206). *\*Portulaca* L. – Портулак  
1 (941). *\*P. granulatostellulata* (Poelln.) C.Ricceri et P.V.Arrigoni – Портулак бугорчатовзвездчатый: СК [Sennikov et al., 2011]; шир.  
2 (942). *\*P. nitida* (Danin et H.G.Baker) C.Ricceri et P.V.Arrigoni – Портулак блестящий: [Sennikov et al., 2011] ЗТ, ПФ; шир.  
3 (943). *\*P. oleracea* L. – Портулак огородный: СК, ПФ; шир.

## Сем. 13 (40). CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

- Род 1 (207). *Stellaria* L. – Звездчатка (Tyt-thostemma Nevski)  
1 (944). *S. alsinoides* Boiss. et Buhse (Tyt-thostemma alsinoides (Boiss. et Buhse) Nevski) – Звездчатка мокрицевидная: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
2 (945). *S. brachypetala* Bunge (*S. alatavica* Popov, *S. fontana* Popov, *S. graminea* auct. non L., *S. palustris* auct. non Retz.) – Звездчатка коротколепестная: ВК; шир.  
3 (946). *S. darvasievii* Kamelin (?*S. glandulifera* Klotzsch) – Звездчатка Дарвазиева: ПФ [Лазьев и др., 2013]; шир.  
4 (947). *S. crassifolia* Ehrh. – Звездчатка толстолистная: А; шир.  
5 (948). *S. irrigua* Bunge (*S. umbellata* Turcz. ex Kar. et Kir.) – Звездчатка орошааемая: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шир.  
6 (949). *\*S. media* (L.) Vill. – Звездчатка средняя: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.  
7 (950). *S. neglecta* Weihe – Звездчатка пренебреженная: ВК; шир.  
8 (951). *S. schugnanica* Schischk. (*S. divnogorskaja* Kozhevnik.) – Звездчатка шугнанская: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
9 (952). *S. soongorica* Roshev. ex Schischk. – Звездчатка джунгарская: ВК; сэ.  
10 (953). *S. turkestanica* Schischk. – Звездчатка туркестанская: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 2 (208). *Cerastium* L. – Ясколка  
1 (954). *C. arvense* L. – Ясколка полевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
2 (955). *C. bungeanum* Vved. – Ясколка Бунге: ВК; шир.  
3 (956). *C. cerastoides* (L.) Britt. – Ясколка ясколковидная: ВК; шир.  
4 (957). *C. davuricum* Fisch. ex Spreng. – Ясколка даурская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

- 5 (958). *C. holosteoides* Fr. – Ясколка дернистая: СК, ПИ, ПФ; шир.  
6 (959). *C. inflatum* Link – Ясколка вздутая: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
7 (960). *C. lithospermifolium* Fisch. – Ясколка воробейниколистная: ВК; шир.  
8 (961). *\*C. nemorale* Bieb. – Ясколка дубравная: СК [Лазьев и др., 2011]; шир.  
9 (962). *C. pauciflorum* Stev. ex DC. – Ясколка малоцветковая: ПИ; шир.  
10 (963). *C. pentandrum* L. (*C. semidecandrum* L., *C. dentatum* Möschl) – Ясколка пятитычинковая: СК, ПФ; шир.  
11 (964). *C. perfoliatum* L. – Ясколка пронзенолистная: СК, ПФ; шир.  
12 (965). *C. pusillum* Ser. (*C. tianschanicum* Schischk.) – Ясколка маленькая: ВК; шир.
- Род 3 (209). *Holosteum* L. – Костенец  
1 (966). *H. glutinosum* (Bieb.) Fisch. et C.A.Mey. (*H. polygamum* C.Koch) – Костенец липкий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.  
2 (967). *H. umbellatum* L. – Костенец зонтичный: СК, ПИ, ПФ; шир.
- Род 4 (210). *Sagina* L. – Мшанка  
1 (968). *S. saginoides* (L.) Karst. – Мшанка мшанковидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ [Лазьев, Султанова, 2011], †ВТ; шир.
- Род 5 (211). *Lepyrodiclis* Fenzl – Пашенник  
1 (969). *L. holosteoides* (C.A.Mey.) Fisch. et C.A.Mey. – Пашенник костенецовидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
2 (970). *L. stellaroides* Schrenk – Пашенник звездчатковидный: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 6 (212). *Queria* L. – Кверия  
1 (971). *Q. hispanica* L. (*Scleranthus annuus* auct. non L.) – Кверия испанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 7 (213). *Minuartia* L. – Минуарция  
1 (972). *M. biflora* (L.) Schinz et Thell. – Минуарция двухцветковая: ВК; шир.  
2 (973). *M. hybrida* (Vill.) Schischk. (*M. turcomanica* Schischk.) – Минуарция гибридная: ПФ; шир.  
3 (974). *M. kryloviana* Schischk. (*M. litvinovii* auct. non Schischk.) – Минуарция Крылова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
4 (975). *M. meyeri* (Boiss.) Bornm. – Минуарция Мейера: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
5 (976). *M. regelianiana* (Trautv.) Mattf. – Минуарция Регеля: СК; сэ.

- 6 (977). *M. stricta* (Sw.) Hiern (*M. schischkinii* Adylov) – Минуарция прямая: ВТ; шир.
- 7 (978). *M. verna* (L.) Hiern – Минуарция весенняя: ВК; шир.
- Род 8 (214). *Arenaria* L. – Песчанка (*Eremogone* Fenzl)
- 1 (979). *A. ferganica* Schischk. – Песчанка ферганская: ПФ; сэ.
- 2 (980). *A. griffithii* Boiss. – Песчанка Гриффита: ЗТ, ПФ, А; шир.
- 3 (981). *A. leptoclados* (Reichenb.) Guss. – Песчанка тонкостебельная: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 4 (982). *A. meyeri* Fenzl (?*Minuartia arctica* auct. non (Stev. ex Ser.) Graebn.) – Песчанка Мейера: ПИ, ВТ; шир.
- 5 (983). *A. paulsenii* H.J.P.Winkl. (*Eremogone ladyginae* Ikonn.) – Песчанка Паульсена: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 6 (984). *A. rotundifolia* Bieb. (*A. turkestanica* Schischk.) – Песчанка круглолистная: ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 7 (985). *A. serpyllifolia* L. – Песчанка чабрецелистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 8 (986). *A. talassica* Adylov – Песчанка таласская: ЗТ; э.
- Род 9 (215). *Moehringia* L. – Мерингия
- 1 (987). *M. trinervia* (L.) Clairv. – Мерингия трехжилковая: СК, ПФ; шир.
- 2 (988). *M. umbrosa* (Bunge) Fenzl – Мерингия теневая: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 10 (216). *Tylacospermum* Fenzl – Моховидка
- 1 (989). *T. caespitosum* (Camb.) Schischk. – Моховидка дернистая: СК, ПИ; шир.
- Род 11 (217). \**Spergula* L. – Торица
- 1 (990). \**S. arvensis* L. (*S. sativa* Boenn.) – Торица полевая: ПИ; шир.
- Род 12 (218). *Spergularia* (Pers.) J. et C.Presl – Торичник
- 1 (991). *S. diandra* (Guss.) Hedr. et Sart. (*S. microsperma* (Kindb.) Aschers., *S. adenophora* Vved.) – Торичник двухтычинковый: СК, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (992). *S. media* (L.) C.Presl – Торичник средний: ПФ; шир.
- 3 (993). \**S. rubra* (L.) J. et C.Presl – Торичник красный: ВТ [Лазьков и др., 2011б]; шир.
- 4 (994). *S. salina* J. et C.Presl (*S. sparguloides* (Lehm.) Heynh., *S. campestris* auct. non (L.) Aschers.) – Торичник солончаковый: СК, ПИ, ПФ; шир.
- Род 13 (219). *Herniaria* L. – Грыжник
- 1 (995). *H. caucasica* Rupr. – Грыжник кавказский: СК, ПИ, ПФ; шир.
- 2 (996). *H. cinerea* DC. (*H. hirsuta* auct. non L., р. р.) – Грыжник пепельный: СК, ЗТ, ПФ, А; шир.
- 3 (997). *H. glabra* L. – Грыжник голый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 4 (998). *H. hirsuta* L. – Грыжник волосистый: СК, ПФ; шир.
- Род 14 (220). \**Agrostemma* L. – Куколь
- 1 (999). \**A. githago* L. – Куколь обыкновенный: СК, ПИ, ПФ; шир.
- Род 15 (221). *Silene* L. – Смолёвка
- 1 (1000). *S. acutidentata* Bondar. et Vved. – Смолёвка острозубчатая: ЗТ; сэ.
- 2 (1001). *S. adenopetala* Raik. – Смолёвка железистолепестная: ЗТ [Павлов, 1969]; сэ.
- 3 (1002). *S. amoena* L. (*S. repens* Patr.) – Смолёвка приятная: ПИ; шир.
- 4 (1003). *S. brahuica* Boiss. (*S. crispans* auct. non Litv.) – Смолёвка брагуйская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 5 (1004). *S. claviformis* Litv. – Смолёвка булавовидная: СК; шир.
- 6 (1005). *S. eviscosa* Bondar. et Vved. – Смолёвка нелипкая: ПФ; э.
- 7 (1006). *S. fedtschenkoi* Bondar. et Vved. – Смолёвка Федченко: ЗТ; сэ.
- 8 (1007). *S. fetissovia* Lazkov (*S. komarovii* auct. non Schischk.) – Смолёвка Фетисова: ПФ; э.
- 9 (1008). *S. gavrilovii* (Krasn.) Popov (*S. glaucescens* Schischk., *S. balchaschensis* Schischk.) – Смолёвка Гаврилова: ПФ; сэ.
- 10 (1009). *S. gebleriana* Schrenk – Смолёвка Геблера: СК, ВТ; сэ.
- 11 (1010). *S. graminifolia* Otth – Смолёвка злаколистная: ВК; шир.
- 12 (1011). *S. korshinskyi* Schischk. – Смолёвка Коржинского: ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 13 (1012). *S. kungessana* B.Fedtsch. (*S. pseudotenuis* Schischk.) – Смолёвка кунгесская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 14 (1013). *S. kuschakewiczii* Regel et Schmalh. (*S. excedens* Bondar. et Vved., *S. guntensis* B.Fedtsch.) – Смолёвка Кушакевича: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 15 (1014). *S. lithophila* Kar. et Kir. – Смолёвка камнелюбивая: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 16 (1015). *S. longicalycina* Kom. – Смолёвка длинночашечная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

- 17 (1016). *S. neoladyginae* Lazkov – Смолёвка Ладыгиной: 3Т; э.
- 18 (1017). *S. obovata* Schischk. – Смолёвка обратнояйцевидная: 3Т; сэ.
- 19 (1018). *S. obtusidentata* B.Fedtsch. et Popov (*S. monantha* Bondar. et Vved., *S. vvedenskyi* Lazkov) – Смолёвка тупозубчатая: 3Т, ПФ; сэ.
- 20 (1019). *S. praemixta* Popov – Смолёвка ошибочная: СК; сэ.
- 21 (1020). *S. pseudoholopetala* Lazkov (*S. holopetala* auct. non Bunge) – Смолёвка ложноцельнолепестная: СК; сэ.
- 22 (1021). *S. pugionifolia* Popov – Смолёвка кинжалолистная: 3Т; сэ.
- 23 (1022). *S. samarkandensis* Preobr. (*S. conformifolia* (Preobr.) Schischk.) – Смолевка самаркандская: ПФ, А; сэ.
- 24 (1023). *S. schischkinii* (Popov) Vved. – Смолёвка Шишкина: 3Т; сэ.
- 25 (1024). *S. schugnanica* B.Fedtsch. – Смолёвка шугнанская: ПФ; сэ.
- 26 (1025). *S. semenovii* Regel et Herder – Смолёвка Семенова: СК; сэ.
- 27 (1026). *S. sussamyrica* Lazkov – Смолёвка су-самырская: 3Т, ВТ; э.
- 28 (1027). *S. trajectorum* Kom. – Смолёвка перевальная: ПФ; сэ.
- 29 (1028). *S. vulgaris* (Moench) Garcke – Смолёвка обыкновенная: СК, ПИ, 3Т, ПФ, ВТ, А; шир.
- 30 (1029). *S. wolgensis* (Hornem.) Otth – Смолёвка волжская: СК; шир.
- Род 16 (222). *Pleconax* Raf. – Плеконакс (*Silene* L. р. р.)
- 1 (1030). *P. conica* (L.) Šourková (*Silene conica* L.) – Плеконакс конический: СК, ПИ, ПФ, А; шир.
- 2 (1031). *P. coniflora* (Nees ex Otth) Šourková (*Silene coniflora* Nees ex Otth) – Плеконакс ко-нукоцветный: ПФ; шир.
- 3 (1032). *P. conoidea* (L.) Šourková (*Silene conoidea* L.) – Плеконакс конусовидный: СК, ПИ, ПФ, А; шир.
- Род 17 (223). *Melandrium* Roehl. – Дрёма
- 1 (1033). *M. album* (Mill.) Garcke – Дрёма белая: СК, ПИ, 3Т; шир.
- Род 18 (224). *Elisanthe* (Fenzl) Fenzl – Элизанте (*Melandrium* Roehl. р. р.)
- 1 (1034). *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; шир.
- 2 (1035). *E. fedtschenkoana* (Preobr.) Lazkov (*Melandrium fedtschenkoanum* (Preobr.) Schischk.) – Элизанте Федченко: ПФ; э.
- 3 (1036). *E. ferganica* (Preobr.) A.Devyatov et V.N.Tikhom. (*Melandrium ferganicum* (Preobr.) Schischk., *M. erubescens* Schischk.) – Элизанте ферганская: ПФ; сэ.
- 4 (1037). *E. noctiflora* (L.) Willk. (*Melandrium noctiflorum* (L.) Fr.) – Элизанте ночная: СК, ПИ, 3Т, ПФ, ВТ; шир.
- 5 (1038). *E. quadriloba* (Turcz. ex Kar. et Kir.) Ikonn. (*Melandrium quadrilobum* (Turcz. ex Kar. et Kir.) Schischk.) – Элизанте четырёхлопастная: 3Т; шир.
- 6 (1039). *E. suaveolens* (Kar. et Kir.) A.Devyatov et V.N.Tikhom. (*Melandrium suaveolens* (Kar. et Kir.) Schischk., *M. adenophorum* Schischk.) – Элизанте душистая: СК, ПИ, 3Т, ПФ, ВТ; шир.
- 7 (1040). *E. turkestanica* (Regel) Lazkov (*Melandrium turkestanicum* (Regel) Vved.) – Элизанте туркестанская: 3Т, ПФ; сэ.
- 8 (1041). *E. viscosa* (L.) Rupr. (*Melandrium viscosum* (L.) Čelak.) – Элизанте липкая: СК, ПИ, 3Т, ПФ, ВТ; шир.
- Род 19 (225). *Gastrolychnis* (Fenzl) Reichenb. – Гастролихнис
- 1 (1042). *G. apetala* (L.) Tolm. et Kozhanczikov (*Melandrium apetalum* (L.) Fenzl, *M. triste* auct. non (Bunge) Fenzl) – Гастролихнис безлепестный: ВК; шир.
- 2 (1043). *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 (1044). *G. alsinoides* Bunge – Качим мокричниковоидный: ПФ; шир.
- 2 (1045). *G. capituliflora* Rupr. (*G. preobrashenskyi* Czernjak., *G. ferganica* Vved.) – Качим головчатоцветковый: СК, ПИ, 3Т, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 3 (1046). *G. cephalotes* (Schrenk) Kom. (*G. tianschanica* Popov et Schischk.) – Качим густоцветковый: СК, ПИ, 3Т, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 4 (1047). *G. floribunda* (Kar. et Kir.) Turcz. ex Fenzl – Качим разноцветный: ПФ; шир.
- 5 (1048). *G. herniaroides* Boiss. – Качим грыжниковоидный: А; шир.
- 6 (1049). *G. muralis* L. (*G. stepposa* Klok.) – Качим постенный: СК; шир.
- 7 (1050). *G. paniculata* L. – Качим метельчатый: СК, ПИ; шир.

- 8 (1051). *G. perfoliata* L. (*G. trichotoma* Wend.) – Качим пронзённолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 9 (1052). *G. spathulifolia* Fenzl – Качим лопатчатолистный: ПФ; шир.
- Род 21 (227). *Bolbosaponaria* Bondar. – Клубнемыльнянка (*Gypsophila* L. p. p., *Saponaria* L. p.p.)
- 1 (1053). *B. fedtschenkoana* (Schischk.) Bondar. (*Gypsophila fedtschenkoana* Schischk.) – Клубнемыльнянка Федченко: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (1054). *B. intricata* (Franch.) Bondar. (*Gypsophila intricata* Franch., *G. diffusa* auct., non Fisch. et C.A.Mey.) – Клубнемыльнянка спутанная: ПФ; сэ.
- 3 (1055). *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 (1056). *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; шир.
- Род 23 (229). *Acanthophyllum* C.A. Mey. – Колючелистник
- 1 (1057). *A. coloratum* Schischk. – Колючелистник окрашенный: ПФ, ВТ; э.
- 2 (1058). *A. gypsofiloides* Regel – Колючелистник гипсофиловидный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (1059). *A. paniculatum* Regel et Herder – Колючелистник метельчатый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 4 (1060). *A. pungens* (Bunge) Boiss. (*A. albidum* Schischk., *A. tenuifolium* Schischk.) – Колючелистник колючий: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 24 (230). \**Vaccaria* N.M.Wolf – Тысячеголов
- 1 (1061). \**V. hispanica* (Mill.) Rauschert (*V. segetalis* (Neck.) Garcke) – Тысячеголов испанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 25 (231). *Dianthus* L. – Гвоздика
- 1 (1062). *D. angrenicus* Vved. (?*D. tianschanicus* auct. non Schischk., p. p.) – Гвоздика ангренская: ЗТ [Павлов, 1969], ПФ, А; сэ.
- 2 (1063). *D. kirghizicus* Schischk. – Гвоздика киргизская: ПФ; э.
- 3 (1064). *D. kuschakewiczii* Regel et Schmalh. (*D. tianschanicus* Schischk.) – Гвоздика Кушакевича: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 4 (1065). *D. patentisquamatus* Bondar. et R.Vinogr. – Гвоздика оттопыренночешуйная: СК, ЗТ; сэ.
- 5 (1066). *D. pavlovii* Lazkov (*D. attenuatus* V.Pavlov ex Czer.) – Гвоздика Павлова: ЗТ; сэ.
- 6 (1067). *D. semenovii* (Regel et Herder) Vierh. (*D. turkestanicus* Preobr.) – Гвоздика Семенова: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.
- 7 (1068). *D. superbus* L. (*D. hoeltzeri* C.Winkl.) – Гвоздика пышная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 8 (1069). *D. tetraptera* Nevski ex Schischk. – Гвоздика четырёхчешуйная: ЗТ, ПФ; шир.
- Род 26 (232). *Saponaria* L. – Мыльнянка
- 1 (1070). *S. griffithiana* Boiss. – Мыльнянка Гриффита: ПФ, А; шир.
- 2 (1071). \**S. officinalis* L. – Мыльнянка лекарственная: СК, ПИ; шир.
- Род 27 (233). *Velezia* L. – Велезия
- 1 (1072). *V. rigida* L. – Велезия жесткая: ЗТ, ПФ; шир.
- Сем. 14 (41). CERATOPHYLLACEAE – РОГОЛИСТИЧНИКОВЫЕ**
- Род 1 (234). *Ceratophyllum* L. – Роголистник
- 1 (1073). *C. demersum* L. – Роголистник погруженный: СК, ПИ [Соболев, 1972], ПФ; шир.
- 2 (1074). *C. submersum* L. – Роголистник полу-погруженный: ЗТ; шир.
- Сем. 15 (42). RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ**
- Род 1 (235). *Paeonia* L. – Пион
- 1 (1075). *P. hybrida* Pall. (*P. intermedia* C.A.Mey.) – Пион гибридный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 2 (236). *Trollius* L. – Купальница (Hegemone Bunge)
- 1 (1076). *T. altaicus* C.A.Mey. – Купальница алтайская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (1077). *T. dschungaricus* Regel – Купальница джунгарская: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
- 3 (1078). *T. komarovii* Pachom. (*T. micranthus* (C.Winkl. et Kom.) Pachom., *Hegemone micrantha* (C.Winkl. et Kom.) Butkov) – Купальница Комарова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 4 (1079). *T. lilacinus* Bunge (*Hegemone lilacina* (Bunge) Bunge) – Купальница лиловая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 3 (237). *Callianthemum* C.A.Mey. – Красивоцветник
- 1 (1080). *C. alatavicum* Freyn – Красивоцветник алатауский: ВК; сэ.
- Род 4 (238). *Eranthis* Salisb. – Весенник

- 1 (1081). *E. longistipitata* Regel – Весенник длинноножковый: СК, ПФ; шир.
- Род 5 (239). *Nigella* L. – Чернушка  
1 (1082). *N. integrifolia* Regel – Чернушка цельнолистная: СК, ПФ; шир.  
2 (1083). \**N. sativa* L. – Чернушка посевная: К [Деза, 1989]; шир.
- Род 6 (240). *Paraquilegia* J.Drumm. et Hutch. – Лжеводосбор  
1 (1084). *P. anemonoides* (Willd.) Ulbr. (*P. grandiflora* (Fisch. ex DC.) J.Drumm. et Hutch. – Лжеводосбор ветреницевидный: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шир.  
2 (1085). *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; шир.  
3 (1086). *P. scabrifolia* Pachom. – Лжеводосбор шероховатолистный: А; э.
- Род 7 (241). *Paropyrum* Ulbr. – Паропирам (*Isopyrum* L. p. p.)  
1 (1087). *P. anemonoides* (Kar. et Kir.) Ulbr. (*Isopyrum anemonoides* Kar. et Kir.) – Паропирам ветреницевидный: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.
- Род 8 (242). *Aquilegia* L. – Водосбор  
1 (1088). *A. atrovinosa* Popov ex Gamajun. (*A. karelinii* auct. non (Baker) O. et B.Fedtsch.) – Водосбор темновинный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
2 (1089). *A. lactiflora* Kar. et Kir. (*A. coelestis* Fed., *A. pseudovicaria* Nikitina descr. ross.) – Водосбор молочноцветковый: ЗТ, ПФ; сэ.  
3 (1090). *A. tianschanica* Butkov (*A. vicaria* auct. non Nevski) – Водосбор тяньшанский: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 9 (243). *Delphinium* L. – Живокость  
1 (1091). *D. albomarginatum* Simonova – Живокость белоокаймленная: ЗТ, ПФ; сэ.  
2 (1092). *D. barbatum* Bunge – Живокость бородатая: ЗТ, ПФ; сэ.  
3 (1093). *D. batalinii* Huth – Живокость Баталина: ПФ, А; сэ.  
4 (1094). *D. binternatum* Huth – Живокость дважды тройчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; сэ.  
5 (1095). *D. confusum* Popov – Живокость спутанная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
6 (1096). *D. ferganicum* Lazkov – Живокость ферганская: ПФ; э.
- 7 (1097). *D. iliense* Huth – Живокость илийская: СК, ЦТ, ВТ; сэ.  
8 (1098). *D. keminense* Pachom. – Живокость кеминская: СК; э.  
9 (1099). *D. knorrtingianum* B.Fedtsch. – Живокость Кнорринг: ЗТ [Лазьков, 2004а], ПФ; сэ.  
10 (1100). *D. longipedunculatum* Regel et Schmalh. – Живокость длинноцветоножковая: ПФ; сэ.  
11 (1101). *D. nikitinae* Pachom. – Живокость Никитиной: ВТ; э.  
12 (1102). *D. oreophilum* Huth – Живокость горолюбивая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
13 (1103). *D. paradoxum* Bunge – Живокость удивительная: СК [Никитина, 1973]; сэ.  
14 (1104). *D. poltoratzkii* Rupr. (*D. rotundifolium* auct. non Afan.) – Живокость Полторацкого: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
15 (1105). *D. popovii* Pachom. – Живокость Попова: СК; сэ.  
*D. propinquum* Nevski – Живокость близкая: ЗТ [Павлов, 1969]; сэ. Приводился ошибочно.  
16 (1106). *D. × pskemense* Sennikov et Lazkov – Живокость пскемская: ЗТ [Sennikov et al., 2011]; сэ.  
17 (1107). *D. rugulosum* Boiss. – Живокость морщинистая: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.  
18 (1108). *D. semibarbatum* Bien. ex Boiss. – Живокость полубородатая: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
19 (1109). *D. stocksianum* Boiss. – Живокость Стокса: СК [Никитина, 1960], ПФ; шир.  
20 (1110). *D. turkestanicum* Huth – Живокость туркестанская: ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ; сэ.  
21 (1111). *D. vvedenskyi* Pachom. – Живокость Введенского: ПФ; сэ.
- Род 10 (244). *Aconitum* L. – Аконит  
1 (1112). *A. angusticassidatum* Steinb. – Аконит узкошлемовый: ЦТ; сэ.  
2 (1113). *A. karakolicum* Rapaics – Аконит каракольский: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.  
3 (1114). *A. kirghistanicum* Kadota – Аконит киргызстанский: ВТ; э.  
4 (1115). *A. leucostomum* Worosch. (*D. excelsum* auct. non Reichenb.) – Аконит белоустый: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ, ВТ; шир.  
5 (1116). *A. nemorum* Popov (*A. tranzschelii* Steinb.) – Аконит лесной: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ, А; сэ.  
6 (1117). *A. rotundifolium* Kar. et Kir. – Аконит круглиolistный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
7 (1118). *A. saponnikovii* B.Fedtsch. – Аконит

- Сапожникова: СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 8 (1119). *A. seravschanicum* Steind. – Аконит зе-  
 равшанский: ПФ; сэ.  
 9 (1120). *A. soongaricum* Stapf – Аконит джу-  
 гарский: СК, ЗТ, ВТ; сэ.  
 10 (1121). *A. talassicum* Popov (*A. kirghisorum*  
 Ajdar. et Kasch. descr. ross.) – Аконит таласский:  
 СК, ЗТ; сэ.
- Род 11 (245). *Anemone* L. – Ветреница  
 1 (1122). *A. gortschakovii* Kar. et Kir. (*A. oligotoma*  
 Juz.) – Ветреница Горчакова: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.  
 2 (1123). *A. obtusiloba* D.Don – Ветреница тупо-  
 лопастная: ПИ, ЦТ; шир.  
 3 (1124). *A. petiolulosa* Juz. – Ветреница череш-  
 ковая: ПФ; сэ.  
 4 (1125). *A. protracta* (Ulbr.) Juz. – Ветреница  
 вытянутая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 5 (1126). *A. tschernjaewii* Regel – Ветреница  
 Черняева: ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; сэ.
- Род 12 (246). *Hepatica* Hill – Печёночница  
 1 (1127). *H. falconeri* (Thomson) Steward – Пе-  
 чёночница Фальконера: ПИ, ПФ [Карпинская,  
 1974]; шир.
- Род 13 (247). *Pulsatilla* Mill. – Прострел  
 1 (1128). *P. campanella* Fisch. ex Regel et Tiling –  
 Прострел колокольчатый: ВК; шир.
- Жимолость  
 2 (1129). *P. jarmilae* J.J.Halda – Прострел Ярми-  
 лы: А [Halda et al., 2000]; э.  
 3 (1130). *P. kostyczewii* (Korsh.) Juz. – Прострел  
 Костычева: А; э.
- Род 14 (248). *Atragene* L. – Княжик  
 1 (1131). *A. sibirica* L. (*A. tianschanica* Pavlov) –  
 Княжик сибирский: ВК; шир.
- Род 15 (249). *Clematis* L. – Ломонос  
 1 (1132). *C. glauca* Willd. – Ломонос сизый: СК,  
 ПИ, ВТ; шир.  
 2 (1133). *C. orientalis* L. – Ломонос восточный:  
 ВК; шир.  
 3 (1134). *C. songarica* Bunge (*C. aspleniifolia*  
 Schrenk) – Ломонос джунгарский: СК, ПИ, ЦТ,  
 ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
 4 (1135). *C. tangutica* (Maxim.) Korsh. – Ломо-  
 нос тангутский: ЦТ, ВТ; шир.
- Род 16 (250). *Ceratocephala* Moench – Рого-  
 главник  
 1 (1136). *C. testiculata* (Crantz) Besser (*C. ortho-  
 ceras* DC.) – Рогоглавник яичковидный: СК, ПИ,  
 ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 17 (251). *Oxygraphis* Bunge – Оксиграфис  
 1 (1137). *O. glacialis* (Fisch.) Bunge – Оксигра-  
 фис ледниковый: ВК; шир.
- Род 18 (252). *Halerpestes* Greene – Ползунок  
 1 (1138). *H. sarmentosa* (Adams) Kom. (*H. sal-  
 suginosa* auct. non (Pall. ex Georgi) Greene) –  
 Ползунок отрысковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 19 (253). *Batrachium* (DC.) S.F.Gray – Шел-  
 ковник  
 1 (1139). *B. divaricatum* (Schrank) Wimm. –  
 Шелковник расходящийся: СК [Исаков, 1959],  
 ВТ; шир.  
 2 (1140). *B. pachycaulum* Nevski – Шелковник  
 толстостебельный: СК; шир.  
 3 (1141). *B. rionii* (Lagger) Nym. – Шелковник  
 Риона: К; шир.  
 4 (1142). *B. trichophyllum* (Chaix) Bosch – Шел-  
 ковник волосолистный: СК, ПИ [Соболев,  
 1972], ПФ [Черемных, 1985], ВТ; шир.  
 5 (1143). *B. triphyllum* (Wallr.) Dumort. – Шел-  
 ковник трехлистный: ПИ; шир.
- Род 20 (254). *Ranunculus* L. – Лютик  
 1 (1144). *R. acris* L. – Лютик едкий: ПФ [Sennikov  
 et al., 2011]; шир.  
 2 (1145). *R. alajensis* Ostenf. – Лютик алайский:  
 ПФ; сэ.  
 3 (1146). *R. alberti* Regel et Schmalh. – Лютик  
 Альберта: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 4 (1147). *R. arvensis* L. – Лютик полевой: СК, ЗТ  
 [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.  
 5 (1148). *R. baldshuanicus* Regel ex Kom. – Лю-  
 тик бальджуанский: ПФ; сэ.  
 6 (1149). *R. brevirostris* Edgew. (*R. laevis* Wall. ex  
 Royle) – Лютик коротконосиковый: ПФ; шир.  
 7 (1150). *R. brotherusii* Freyn – Лютик Братеру-  
 са: ВТ; сэ.  
 8 (1151). *R. chinensis* Bunge – Лютик китайский:  
 СК; шир.  
 9 (1152). *R. convexiusculus* Kovalevsk. – Лютик  
 слегка выпуклый: ЗТ; сэ.  
 10 (1153). *R. dilatatus* Ovcz. – Лютик расширен-  
 ный: СК, ВТ; сэ.  
 11 (1154). *R. fraternus* Schrenk – Лютик брат-  
 ский: ПИ, ВТ; сэ.  
 12 (1155). *R. gelidus* Kar. et Kir. – Лютик ледни-  
 ковый: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ, ЗТ [Мол-  
 дояров, 1964], ВТ; сэ.  
 13 (1156). *R. grandifolius* C.A.Mey. – Лютик  
 крупнолистный: СК, ПФ; шир.

- 14 (1157). *R. komarovii* Freyn – Лютик Комарова: СК, ПИ, ПФ; сэ.
- 15 (1158). *R. linearilobus* Bunge – Лютик линейнолопастный: ПФ; сэ.
- 16 (1159). *R. lingua* L. – Лютик длиннолистный: ПФ; шир.
- 17 (1160). *R. longilobus* Ovcz. – Лютик длиннолопастный: ЗТ [Лазьков, 2004а]; сэ.
- 18 (1161). *R. monophyllus* Ovcz. (*R. krylovii* Ovcz.) – Лютик однолистный: †СК, ПИ; шир.
- 19 (1162). *R. natans* C.A.Mey. – Лютик плавающий: СК, ПФ, ВТ; шир.
- 20 (1163). *R. olgae* Regel (*R. afghanicus* Aitch. et Hemsl.) – Лютик Ольги: ЗТ, ПФ; сэ.
- 21 (1164). *R. ovczinnikovii* Kovalevsk. – Лютик Овчинникова: ПФ; э.
- 22 (1165). *R. oxyspermus* Willd. – Лютик остроплодный: СК, ПФ; шир.
- 23 (1166). *R. paucidentatus* Schrenk – Лютик малозубчатораздельный: ПФ; сэ.
- 24 (1167). *R. pedatifidus* Smith – Лютик лапчатораздельный: ПИ, ЗТ, ВТ; шир.
- 25 (1168). *R. pinnatisectus* Popov – Лютик перисторассеченный: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 26 (1169). *R. polyanthemos* L. – Лютик многоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 27 (1170). *R. polyrhizos* Steph. – Лютик многокорневой: СК, ПИ [Соболев, 1972], ВТ; шир.
- 28 (1171). *R. popovii* Ovcz. – Лютик Попова: ВТ; сэ.
- 29 (1172). *R. pulchellus* C.A.Mey. (*R. pseudohirculus* Schrenk, *R. longicaulis* C.A.Mey.) – Лютик изящный: ВК; шир.
- 30 (1173). *R. regelianus* Ovcz. – Лютик Регеля: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; сэ.
- 31 (1174). *R. repens* L. – Лютик ползучий: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 32 (1175). *R. rigescens* Turcz. ex Trautv. – Лютик жесткий: СК; шир.
- 33 (1176). *R. rubrocalyx* Regel ex Kom. – Лютик красночашечный: ПФ; сэ.
- 34 (1177). *R. rufosepalus* Franch. – Лютик рыжечашечный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 35 (1178). *R. sceleratus* L. – Лютик ядовитый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 36 (1179). *R. sewerzowii* Regel (*R. leptorrhynchus* Aitch. et Hemsl.) – Лютик Северцова: ПФ; шир.
- 37 (1180). *R. songaricus* Schrenk (*R. traутветтерианус* Regel ex Kom.) – Лютик джунгарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 38 (1181). *R. tenuilobus* Regel ex Kom. – Лютик тонколопастный: ПФ; сэ.
- 39 (1182). *R. transalaicus* Tzvelev – Лютик заалайский: А; сэ.
- 40 (1183). *R. transiliensis* Popov ex Gamajun. (*R. altaicus* auct. non Laxm.) – Лютик заилийский: ПИ, ВТ; сэ.
- Род 21 (255). *Thalictrum* L. – Василистник
- 1 (1184). *T. alpinum* L. – Василистник альпийский: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ВТ; шир.
- 2 (1185). *T. flavum* L. – Василистник желтый: СК, ЗТ [Молдояров, 1964]; шир.
- 3 (1186). *T. foetidum* L. – Василистник вонючий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 4 (1187). *T. isopyroides* C.A.Mey. – Василистник изопироидный: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ; шир.
- 5 (1188). *T. kuhistanicum* Ovcz. et Koczk. – Василистник кухистанский: ПФ [Газыбаев, 1993]; шир.
- 6 (1189). *T. minus* L. (*T. petaloideum* auct. non L.) – Василистник малый: ВК; шир.
- 7 (1190). *T. simplex* L. – Василистник простой: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шир.
- 8 (1191). *T. sultanabadense* Stapf – Василистник султанабадский: ПФ; сэ.
- Род 22 (256). *Adonis* L. – Горицвет
- 1 (1192). *A. chrysocyathus* Hook. f. et Thomson – Горицвет золотистый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (1193). *A. parviflora* Fisch. ex DC. (*A. aestivalis* auct.) – Горицвет мелкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (1194). *A. tianschanica* (Adolf) Lipsch. – Горицвет тяньшанский: ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 4 (1195). *A. turkestanica* (Korsh.) Adolf – Горицвет туркестанский: ПФ; сэ.
- Сем. 16 (43). BERBERIDACEAE – БАРБАРИСОВЫЕ**
- Род 1 (257). *Leontice* L. – Леонтице
- 1 (1196). *L. ewersmannii* Bunge – Леонтице Эверсманна: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.
- 2 (1197). *L. inserta* Pall. – Леонтице сомнительная: ПФ; шир.
- Род 2 (258). *Gymnospermium* Spach – Гимноспермиум
- 1 (1198). *G. alberti* (Regel) Takht. – Гимноспермиум Альберта: ПФ; сэ.
- Род 3 (259). *Bongardia* C.A.Mey. – Бонгардия
- 1 (1199). *B. chrysogonum* (L.) Spach – Бонгардия золотистая: ПФ; шир.

- Род 4 (260). *Berberis* L. – Барбарис  
 1 (1200). *B. integerrima* Bunge – Барбарис цельнокрайний: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 2 (1201). *B. kaschgarica* Rupr. – Барбарис кашгарский: ЦТ; сэ.  
 3 (1202). *B. nummularia* Bunge – Барбарис монетоплодный: ВТ; шир.  
 4 (1203). *B. oblonga* (Regel) Schneid. (B. heterobotrys E.Wolf) – Барбарис продолговатый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 5 (1204). *B. sphaerocarpa* Kar. et Kir. (B. heteropoda Schrenk) – Барбарис круглоплодный: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.
- Сем. 17 (44). PAPAVERACEAE – МАКОВЫЕ**
- Род 1 (261). *Hypecoum* L. – Гипекоум  
 1 (1205). *H. parviflorum* Kar. et Kir. – Гипекоум мелкоцветковый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
 2 (1206). *H. pendulum* L. – Гипекоум висло-плодный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.
- Род 2 (262). *\*Chelidonium* L. – Чистотел  
 1 (1207). *\*C. majus* L. – Чистотел большой: К [Деза, 1989], СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПИ [Лазьков, Султанова, 2011]; шир.
- Род 3 (263). *Glaucium* Mill. – Глауциум  
 1 (1208). *G. corniculatum* (L.) J.Rudolph – Глауциум рогатый: СК; шир.  
 2 (1209). *G. elegans* Fisch. et C.A.Mey. – Глауциум изящный: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; шир.  
 3 (1210). *G. fimbriigerum* (Trautv.) Boiss. – Глауциум бахромчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.  
 4 (1211). *G. squamigerum* Kar. et Kir. – Глауциум чешуеносный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 4 (264). *Roemeria* Medik. – Рёмерия  
 1 (1212). *R. hybrida* (L.) DC. – Рёмерия гибридная: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; шир.  
 2 (1213). *R. refracta* DC. – Рёмерия отогнутая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 5 (265). *Papaver* L. – Мак  
 1 (1214). *P. croceum* Ledeb. (*P. angrenicum* Pazij) – Мак оранжевый: ВК; шир.  
*P. involucratum* Popov – Мак окутанный: ПФ; сэ.  
 Приводится ошибочно.  
 2 (1215). *P. litwinowii* Fedde ex Bornm. – Мак Литвинова: СК, ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
 3 (1216). *P. pavoninum* Schrenk – Мак павлиний: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 4 (1217). *P. tianschanicum* Popov – Мак тяньшанский: ЗТ [Губанов, 1970], ВТ; сэ.
- Род 6 (266). *Corydalis* DC. – Хохлатка  
 1 (1218). *C. bosbutooensis* Lazkov – Хохлатка бозбутооская: ПФ [Лазьков, 2006а]; э.  
 2 (1219). *C. capnoides* (L.) Pers. – Хохлатка дымянкообразная: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков, Султанова, 2011], ВТ; шир.  
 3 (1220). *C. glaucescens* Regel – Хохлатка сизоватая: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
 4 (1221). *C. gortschakovii* Schrenk – Хохлатка Горчакова: ВК; сэ.  
 5 (1222). *C. heterophylla* Mikhailova – Хохлатка разнолистная: ПФ [Михайлова, 1982]; сэ.  
 6 (1223). *C. kaschgarica* Rupr. – Хохлатка кашгарская: ПФ [Михайлова, 1982]; сэ.  
 7 (1224). *C. kovakensis* Mikhailova – Хохлатка кавакская: ВТ [Михайлова, 2009]; э.  
 8 (1225). *C. krasnovii* Mikhailova (*C. akschijrak* Nikitina descr. ross.) – Хохлатка Краснова: ЦТ [Михайлова, 1982]; сэ.  
 9 (1226). *C. ledebouriana* Kar. et Kir. – Хохлатка Ледебура: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
 10 (1227). *C. nevskii* Popov – Хохлатка Невского: ПФ; сэ.  
 11 (1228). *C. nudicaulis* Regel – Хохлатка голостебельная: ПФ; сэ.  
 12 (1229). *C. paniculigera* Regel et Schmalh. – Хохлатка метельчатая: ПФ; сэ.  
 13 (1230). *C. pseudoadunca* Popov – Хохлатка ложносогнутая: ПФ; э.  
 14 (1231). *C. schanginii* (Pall.) B.Fedtsch. – Хохлатка Шангина: СК [Liden, Zetterlund, 1997]; шир.  
 15 (1232). *C. schelesnowiana* Regel – Хохлатка Железнова: ПФ; сэ.  
 16 (1233). *C. semenovii* Regel – Хохлатка Семено-ва: СК [Лазьков, Султанова, 2011], †ПИ, ВТ; сэ.  
 17 (1234). *C. sewerzowii* Regel – Хохлатка Северцова: ПФ [Губанов, 1970]; сэ.  
 18 (1235). *C. sochivkoi* Mikhailova – Хохлатка Сочивко: ПФ [Михайлова, 2011]; э.  
 19 (1236). *C. stricta* Steph. (*C. nikitinae* Aidar. descr. ross.) – Хохлатка прямая: ЦТ; шир.  
 20 (1237). *C. subverticillata* Lazkov – Хохлатка почти мутовчатая: ПФ [Лазьков, 2010б]; э.  
 21 (1238). *C. tenella* Kar. et Kir. – Хохлатка тонкая: ПИ, ЦТ, ПФ; сэ.  
 22 (1239). *C. transalaica* Popov – Хохлатка заалайская: А; сэ.

Род 7 (267). *Fumaria* L. – Дымянка  
1 (1240). *F. vaillantii* Loisel. – Дымянка Вайланта: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

Род 8 (268). *Cysticorydalis* Fedde ex Ikonn. –  
Вздутохолатка

1 (1241). *C. fedtschenkoana* (Regel) Fedde ex  
Ikonn. (*Corydalis fedtschenkoana* Regel) – Вздутохолатка Федченко: ВК; сэ.

Род 9 (269). *Roborowskia* Batal. – Роборовская  
1 (1242). *R. mira* Batal. – Роборовская удиви-  
тельная: А; сэ.

Род 10 (270). *Fumariola* Korsh. – Дымяночка

1 (1243). *F. turkestanica* Korsh. – Дымяночка  
туркестанская: ПФ; сэ.

#### Сем. 18 (45). CAPPARACEAE – КАПЕРСОВЫЕ

Род 1 (271). *Capparis* L. – Каперсы

1 (1244). *C. herbacea* Willd. (*C. spinosa* auct. non  
L.) – Каперсы травянистые: СК, ПИ [Лазьков,  
Султанова, 2011], ЗТ, ПФ; шир.

Род 2 (272). *Cleome* L. – Клеоме

1 (1245). *C. fimbriata* Vicary (*C. noeana* Boiss.) –  
Клеоме бахромчатая: ПФ; шир.

#### Сем. 19 (46). CRUCIFERAE – КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

Род 1 (273). *Alliaria* Heist. ex Fabr. – Чесночница

1 (1246). *A. petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande  
(*A. officinalis* Andrz. ex Bieb.) – Чесночница че-  
решчатая: СК, ЗТ, ПФ; шир.

Род 2 (274). *Taphrospermum* C.A.Mey. – Ямко-  
семянник

1 (1247). *T. altaicum* C.A.Mey. – Ямкосемянник  
алтайский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

Род 3 (275). *Eutrema* R.Br. – Эвтрема

1 (1248). *E. compactum* O.E.Schulz (*E. edwardsii*  
auct. non R.Br.) – Эвтрема плотная: СК [Никити-  
на, 1960], ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ, А; шир.

2 (1249). *E. integrifolium* (DC.) Bunge – Эвтрема  
цельнолистная: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ; шир.

3 (1250). *E. pseudocordifolium* Popov – Эвтрема  
ложносердцелистная: СК; сэ.

Род 4 (276). *Sisymbrium* L. – Гулявник

1 (1251). *S. altissimum* L. – Гулявник высочай-  
ший: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

2 (1252). *S. brassiciforme* C.A.Mey. – Гулявник  
капустовидный: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964],  
ПФ [Айдарова, Султанова, 1985], ВТ; шир.

3 (1253). *S. irio* L. – Гулявник Ирио: ПФ; шир.

4 (1254). *S. isfarensense* Vass. – Гулявник исфарин-  
ский: ПФ; сэ.

Сомнительны отличия данного вида от *S.  
subspinescens*

5 (1255). *S. loeselii* L. – Гулявник Лезеля: СК, ПИ,  
ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

6 (1256). *S. officinale* (L.) Scop. – Гулявник ле-  
карственный: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шир.

7 (1257). *S. polymorphum* (Murr.) Roth – Гуляв-  
ник изменчивый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.

8 (1258). *S. subspinescens* Bunge – Гулявник  
слабоколючий: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

Род 5 (277). *Microsymbrium* O.E.Schulz – Ми-  
крогулявник

1 (1259). *M. minutiflorum* (Hook. f. et Thomson)  
O.E.Schulz – Микрогулявник мелкоцветный:  
ПФ; шир.

Род 6 (278). *Aphragmus* Andrz. – Афрагмус

1 (1260). *A. involucratus* (Bunge) O.E.Schulz –  
Афрагмус обернутый: ЦТ [Эбель, 1998]; шир.

2 (1261). *A. oxycarpus* (Hook. f. et Thomson) Jafri  
– Афрагмус остроплодный: А [German, 2011];  
шир.

Род 7 (279). *Sisymbriopsis* Botsch. et Tzvelev –  
Гулявничек (*Torularia* (Coss.) O.E.Schulz p. p.)

1 (1262). *S. mollipila* (Maxim.) Botsch. – Гуляв-  
ничек мягковолосый: ЦТ, ВТ; шир.

Род 8 (280). *Torularia* (Coss.) O.E.Schulz – Четоч-  
ник

1 (1263). *T. humilis* (C.A.Mey.) O.E.Schulz – Че-  
точник низкий: ЦТ, ВТ, А; шир.

2 (1264). *T. korolkowii* (Regel et Schmalh)  
O.E.Schulz (*T. sulfurea* (Korsh.) O.E.Schulz) – Че-  
точник Королькова: ПИ, ЦТ, ПФ [Айдарова и  
др., 1985], ВТ, А; шир.

3 (1265). *T. subtilissima* (Popov) Botsch. – Четоч-  
ник тоненький: ПФ, ВТ; сэ.

4 (1266). *T. torulosa* (Desf.) O.E.Schulz – Четочник  
буторчатый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.

Род 9 (281). *Alaida* Dvořák – Алайда (*Torularia*  
(Coss.) O.E.Schulz p. p.)

1 (1267). *A. glandulosa* (Kar. et Kir.) Dvořák  
(*Torularia glandulosa* (Kar. et Kir.) Vass.) – Алайда  
железистая: ЦТ; сэ.

Род 10 (282). *Braya* Sternb. et Hoppe – Брайя

1 (1268). *B. pamirica* (Korsh.) O.Fedtsch. – Брайя  
памирская: А [Губанов, 1970]; сэ.

- 2 (1269). *B. rosea* Bunge – Брайя розовая: ПИ, ЦТ, А; шир.
- 3 (1270). *B. scharnhorstii* Regel et Schmalh. – Брайя Шарнхорста: ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ВТ; сэ.
- Род 11 (283). *Arabidopsis* (DC.) Heynh. – Резушка
- 1 (1271). *A. mollissima* (C.A.Mey.) N.Busch – Резушка мягкая: ВТ, А; шир.
- 2 (1272). *A. pumila* (Steph.) N.Busch – Резушка карликовая: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; шир.
- 3 (1273). *A. thaliana* (L.) Heynh. – Резушка Талля: ПФ; шир.
- 4 (1274). *A. wallichii* (Hook. f. et Thomson) N.Busch (*Arabis bucharica* (Lipsky) Nevski, *A. taraxacifolia* T.Anders.) – Резушка Валлиха: ПФ; шир.
- Род 12 (284). *Drabopsis* C.Koch – Крупичка
- 1 (1275). *D. nuda* (Belanger) Stapf (*D. verna* C.Koch) – Крупичка голая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 13 (285). *Descurainia* Webb et Berth. – Дескурайния
- 1 (1276). *D. sophia* (L.) Webb ex Prantl – Дескурайния струйчатая: ВК; шир.
- Род 14 (286). *Sophiopsis* O.E.Schulz – Софийка
- 1 (1277). *S. annua* (Rupr.) O.E.Schulz – Софийка однолетняя: ВТ, А; сэ.
- 2 (1278). *S. flavissima* (Kar. et Kir.) O.E.Schulz (*Smelowskia flavissima* (Kar. et Kir.) Kar. et Kir.) – Софийка желтая: [Герман и др., 2013] А; шир.
- 3 (1279). *S. sisymbrioides* (Regel et Herder) O.E.Schulz – Софийка гулявниковая: СК [Исаев, 1959], ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 15 (287). *Smelovskia* C.A.Mey. – Смеловская
- 1 (1280). *S. calycina* (Steph.) C.A.Mey. (*S. tianschanica* E.Veliczk., *S. aspleniifolia* auct. non Turcz.) – Смеловская чашечная: ВК; шир.
- Род 16 (288). *Erysimum* L. – Желтушник
- 1 (1281). *E. alaicum* Novopokr. ex Nikitina – Желтушник алайский: ВТ [Арбаева, 1969], А; сэ.
- По-видимому, для ВТ этот вид приводится ошибочно [Герман и др., 2013].
- 2 (1282). *E. cheiranthoides* L. – Желтушник лекойный: СК, ВТ; шир.
- 3 (1283). *E. chrysanthum* Botsch. et Vved. – Желтушник золотистый: ЗТ; сэ.
- 4 (1284). *E. clausioides* Botsch. et Vved. – Желтушник клаузиевидный: ЗТ [Айдарова, Султанова, 1985], ПФ [Айдарова, Султанова, 1985], ВТ; э.
- 5 (1285). *E. croceum* Popov – Желтушник шафранный: СК; сэ.
- 6 (1286). *E. cyaneum* Popov – Желтушник синий: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.
- 7 (1287). *E. czernjajevii* N.Busch – Желтушник Черняева: СК [Герман и др., 2013], ЗТ; шир.
- 8 (1288). *E. diffusum* Ehrh. (*E. canescens* Roth) – Желтушник раскидистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 9 (1289). *E. ferganicum* Botsch. et Vved. – Желтушник ферганский: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.
- 10 (1290). *E. gypsaceum* Botsch. et Vved. – Желтушник гипсовый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 11 (1291). *E. humillimum* (C.A.Mey.) N.Busch – Желтушник низкий: СК [Никитина, 1960], ПИ [Губанов, 1970], ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.
- 12 (1292). *E. marschallianum* Andrz. (*E. hieracifolium* auct. non L.) – Желтушник Маршалла: СК [Никитина, 1960], ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 13 (1293). *E. sisymbrioides* C.A.Mey. – Желтушник гулявниковидный: ЦТ; шир.
- 14 (1294). *E. transiliense* Popov – Желтушник заилийский: ПИ, ВТ; сэ.
- Род 17 (289). *Barbaraea* R.Br. – Сурепка
- B. stricta* Andrz. – Сурепка прямая: ВК; шир. Приводился ошибочно.
- 1 (1295). *B. vulgaris* R.Br. (*B. arcuata* (Opiz ex J. et C.Presl) Reichenb.) – Сурепка обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ [Арбаева, 1963], А; шир.
- Род 18 (290). *Rorippa* Scop. – Жерушник
- 1 (1296). *\*R. austriaca* (Crantz) Besser – Жерушник австрийский: СК [Лазьков и др., 2011б]; шир.
- 2 (1297). *R. islandica* (Oeder ex Murray) Borbás (*R. palustris* (L.) Besser) – Жерушник исландский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (1298). *\*R. sylvestris* (L.) Besser – Жерушник лесной: СК [Лазьков, Султанова, 2011]; шир.
- Род 19 (291). *\*Armoracia* L. – Хрен
- 1 (1299). *\*A. rusticana* L. – Хрен обыкновенный: К [Деза, 1989], ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; шир.

- Род 20 (292). *Nasturtium* R.Br. – Жеруха  
1 (1300). *N. fontanum* (Lam.) Aschers. (*N. officinale* R.Br.) – Жеруха ключевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 21 (293). *Cardamine* L. – Сердечник  
1 (1301). *C. impatiens* L. – Сердечник недотрога: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.
- Род 22 (294). *Turritis* L. – Башенница  
1 (1302). *T. glabra* L. – Башенница голая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 23 (295). *Arabis* L. – Резуха  
1 (1303). *A. auriculata* Lam. – Резуха ушковая: СК, ЗТ [Судницына, 1973], ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; шир.  
*A. caucasica* Schlecht. – Резуха кавказская: ПФ; шир. Приводился ошибочно.  
2 (1304). *A. fruticulosa* C.A.Mey. – Резуха кустарничковая: А; шир.  
3 (1305). *A. kokanica* Regel et Schmalh. – Резуха кокандская: ЗТ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ, ВТ [Лазьков, Султанова, 2011], А; сэ.  
4 (1306). *A. pendula* L. – Резуха повислая: ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002]; шир.  
5 (1307). *A. tianschanica* Pavlov – Резуха тянь-шанская: ЗТ [Лазьков, Кенжебаева, 2002]; сэ.  
6 (1308). *A. tibetica* Hook. f. et Thomson – Резуха тибетская: ПФ; шир.
- Род 24 (296). *Prionotrichon* Botsch. et Vved. – Прионотрихон  
1 (1309). *P. pseudoparrya* Botsch. et Vved. (*P. erysimoides* auct. non (Kar. et Kir.) Botsch. et Vved.) – Прионотрихон ложнопарриевый: ПФ, А; сэ.
- Род 25 (297). *Isatis* L. – Вайда  
1 (1310). *I. costata* C.A.Mey. – Вайда ребристая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
2 (1311). *I. minima* Bunge – Вайда маленькая: ПФ [Газыбаев, 1993], А [Лазьков, Султанова, 2011]; шир.  
3 (1312). *I. tinctoria* L. (*I. funebris* Fed., *I. macrocarpa* B.Fedtsch. ex Nikitina descr. ross.) – Вайда красильная: ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.
- Род 26 (298). *Pachypterygium* Bunge – Толстокрыл  
1 (1313). *P. brevipes* Bunge – Толстокрыл коротконогий: ПФ; шир.  
2 (1314). *P. densiflorum* Bunge (*P. echinatum* Jarm. ex Nikitina descr. ross.) – Толстокрыл густоцвет-
- ковый: ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; сэ.  
3 (1315). *P. multicaule* (Kar. et Kir.) Bunge (*P. praemontanum* Jarm.) – Толстокрыл многостебельный: ПФ; сэ.
- Род 27 (299). *Tauscheria* Fisch. ex DC. – Таушерия  
1 (1316). *T. lasiocarpa* Fisch. ex DC. (*T. oblonga* Vass.) – Таушерия опущенноплодная: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.
- Род 28 (300). \**Bunias* L. – Свербига  
1 (1317). \**B. orientalis* L. – Свербига восточная: ПФ [Лазьков и др., 2011б]; шир.
- Род 29 (301). *Goldbachia* DC. – Гольдбахия  
1 (1318). *G. laevigata* (Bieb.) DC. – Гольдбахия гладкая: СК, ВТ; шир.  
2 (1319). *G. pendula* Botsch. – Гольдбахия повислая: К; сэ.  
3 (1320). *G. tetragona* Ledeb. (*G. papillosa* Vass.) – Гольдбахия четырехгранная: ПФ; шир.  
4 (1321). *G. torulosa* DC. – Гольдбахия бугорчатая: ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; шир.  
5 (1322). *G. verrucosa* Kom. – Гольдбахия бородавчатая: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 30 (302). *Hesperis* L. – Вечерница  
1 (1323). \**H. matronalis* L. – Вечерница ночная, ночная фиалка: К [Деза, 1989]; шир.  
2 (1324). \**H. pycnorhiza* Borbás et Degen – Вечерница густоволосая: ПИ [Лазьков и др., 2011б]; шир.  
3 (1325). *H. sibirica* L. – Вечерница сибирская: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.
- Род 31 (303). *Pseudoclausia* Popov – Ложноклаусия (Clausia Korn.-Tr. p. p.)  
1 (1326). *P. gracillima* (Popov ex Botsch. et Vved.) A.Vassil. – Ложноклаусия тончайшая: ПФ; сэ.  
*P. papillosa* (Vass.) A.Vassil. – Ложноклаусия сочковая: ЦТ; сэ. Приводился ошибочно.  
2 (1327). *P. tschimganica* (Popov ex Botsch. et Vved.) A.Vassil. (*P. hispida* auct. non (Regel) Popov ex A.Vassil.) – Ложноклаусия чимганская: ЗТ; сэ.  
3 (1328). *P. turkestanica* (Lipsky) A.Vassil. – Ложноклаусия туркестанская: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 32 (304). *Leiospora* (C.A.Mey.) Dvořák – Голоплодник (Parrya L. p. p.)  
1 (1329). *L. bellidifolia* (Danguy) Botsch. et Pachom. (*Parrya exscapa* auct. non C.A.Mey., p. p.) – Голоплодник маргаритколистный: А; сэ.  
2 (1330). *L. crassifolia* (Botsch. et Vved.) A.Vassil.

- (*Parrya crassifolia* Botsch. et Vved.) – Голоплодник толстолистный: ПФ, ВТ; э.
- 3 (1331). *L. eriocalyx* (Regel et Schmalh.) Dvořák (*Parrya exscapa* auct. non C.A.Mey., p. p.) – Голоплодник пушисточашечный: ВТ; сэ.
- 4 (1332). *L. saposhnikovii* (A. Vassil.) D. German et Al-Shehbaz – Голоплодник Сапожникова: ЦТ; э.
- 5 (1333). *L. subscapigera* (Botsch. et Vved.) Botsch. et Pachom. (*Parrya subscapigera* Botsch. et Vved.) – Голоплодник бесстрелковый: ЗТ; сэ.
- Род 33 (305). *Neuroloma* Andrz. – Нервоплодник (*Parrya* L. p. p.)
- 1 (1334). *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 (1335). *N. australe* (Pavlov) Botsch. (*Parrya australis* Pavlov) – Нервоплодник южный: ЗТ [Герман и др., 2013]; сэ.
- 3 (1336). *N. album* (Nikitina) Pachom. (*Parrya alba* Nikitina, *P. runcinata* auct. non (Regel et Schmalh.) N.Busch, p. p.) – Нервоплодник белый: ЗТ, ВТ; э.
- 4 (1337). *N. angrenicum* (Botsch. et Vved.) Botsch. (*Parrya angrenica* Botsch. et Vved.) – Нервоплодник ангренский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 5 (1338). *N. asperrimum* (B.Fedtsch.) Botsch. (*Parrya asperrima* (B.Fedtsch.) Popov) – Нервоплодник шероховатый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 6 (1339). *N. beketovii* (Krasn.) Botsch. (*Parrya beketovii* Krasn.) – Нервоплодник Бекетова: ПИ; сэ.
- 7 (1340). *N. botschantzevii* Pachom. – Нервоплодник Бочанцева: ПФ; э.
- 8 (1341). *N. fruticosum* (Regel et Schmalh.) Botsch. (*Parrya fruticulosa* Regel et Schmalh.) – Нервоплодник кустарниковый: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.
- 9 (1342). *N. korovinii* (A.Vassil.) Botsch. – Нервоплодник Коровина: ЗТ; э.
- 10 (1343). *N. lancifolium* (Popov) Botsch. (*Parrya lancifolia* Popov, *P. glaucifolia* Botsch. et Vved. ex Nikitina descr. ross.) – Нервоплодник ланцетолистный: ПИ, ЦТ; сэ.
- 11 (1344). *N. maidantalicum* (Popov et Baran.) Botsch. (*Christolea maidantalica* (Popov et Baran.) N.Busch) – Нервоплодник майдантальский: ЗТ; сэ.
- 12 (1345). *N. pinnatifidum* (Kar. et Kir.) Botsch. (*Parrya pinnatifida* Kar. et Kir.) – Нервоплодник перистонадрезанный: ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 13 (1346). *N. popovii* (Botsch.) Botsch. (*Parrya popovii* Botsch.) – Нервоплодник Попова: СК, ЗТ; сэ.
- 14 (1347). *N. pulvinatum* (Popov) Botsch. (*Parrya pulvinata* Popov, *P. minuta* Botsch. et Vved.) – Нервоплодник подушечный: ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 15 (1348). *N. simulatrix* (Nikitina) Botsch. (*Parrya simulatrix* Nikitina) – Нервоплодник подражающий: ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 16 (1349). *N. stenocarpum* (Kar. et Kir.) Botsch. (*Parrya stenophylla* Popov) – Нервоплодник узкоплодный: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 17 (1350). *N. subsiliquosum* (Popov) Botsch. (*Parrya subsiliquosa* Popov) – Нервоплодник стручковатый: СК; сэ.
- 18 (1351). *N. tianschanicum* (Nikitina) Botsch. (*Parrya tianschanica* Nikitina) – Нервоплодник тяньшанский: ПФ, ВТ; э.
- 19 (1352). *N. turkestanicum* (Korsh.) Botsch. (*Parrya turkestanica* (Korsh.) N.Busch) – Нервоплодник туркестанский: А; сэ.
- Род 34 (306). *Strigosella* Boiss. – Стригозелла (*Malcolmia* auct. p. p.)
- 1 (1353). *S. africana* (L.) Botsch. (*Malcolmia africana* (L.) R.Br.) – Стригозелла африканская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шир.
- 2 (1354). *S. hispida* (Litv.) Botsch. (*Malcolmia hispida* Litv.) – Стригозелла щетинистоволосая: ПФ; сэ.
- 3 (1355). *S. scorpioides* (Bunge) Botsch. (*Malcolmia scorpioides* (Bunge) Boiss.) – Стригозелла скорпионовидная: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 4 (1356). *S. stenopetala* (Bernh. ex Fisch. et C.A.Mey.) Botsch. (*Malcolmia stenopetala* Bernh. ex Fisch. et C.A.Mey.) – Стригозелла узколепестковая: ПФ; шир.
- 5 (1357). *S. trichocarpa* (Boiss. et Buhse) Botsch. (*Malcolmia trichocarpa* Boiss. et Buhse) – Стригозелла волосистоплодная: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 6 (1358). *S. turkestanica* (Litv.) Botsch. (*Malcolmia turkestanica* Litv.) – Стригозелла туркестанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 35 (307). *Cryptospora* Kar. et Kir. – Скрытосемянница
- 1 (1359). *C. falcata* Kar. et Kir. – Скрытосемянница серповидная: СК, ПФ; сэ.
- 2 (1360). *C. omissa* Botsch. – Скрытосемянница упущенная: ПФ; сэ.

- Род 36 (308). *Matthiola* R.Br. – Левкой  
1 (1361). *M. integrifolia* Kom. – Левкой цельно-  
листный: ПФ; сэ.  
2 (1362). *M. obovata* Bunge (M. runcinata Regel)  
– Левкой обратнойцевидный: ПФ; сэ.  
3 (1363). *M. tianschanica* Sarkisova (M. ovatifolia  
Korovin ex Nikitina descr. ross.) – Левкой тянь-  
шанский: ЗТ, ВТ; сэ.
- Род 37 (309). *Tetraclme* Bunge – Четверозубец  
1 (1364). *T. bucharica* (Korsh.) O.E.Schulz – Чет-  
верозубец бухарский: ПФ; сэ.  
2 (1365). *T. glochidiata* (Botsch. et Vved.)  
Pachom. – Четверозубец якорный: ПФ; сэ.  
3 (1366). *T. pamirica* Vass. – Четверозубец па-  
мирский: ПФ, ВТ; сэ.  
4 (1367). *T. quadricornis* (Steph.) Bunge – Четве-  
розубец четырехрогий: ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 38 (310). *Leptaleum* DC. – Лепталеум  
1 (1368). *L. filifolium* (Willd.) DC. – Лепталеум  
нителистный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 39 (311). *Diptychocarpus* Trautv. – Двояко-  
плодник  
1 (1369). *D. strictus* (Fisch. ex Bieb.) Trautv. –  
Двоякоплодник прижатый: ПФ; шир.
- Род 40 (312). *Chorispora* R.Br. ex DC. – Хориспора  
1 (1370). *C. bungeana* Fisch. et C.A.Mey. – Хори-  
споры Бунге: ВК; шир.  
2 (1371). *C. elegans* Cambess. – Хориспора изящ-  
ная: ЗТ; шир.  
3 (1372). *C. greigii* Regel – Хориспора Грейга:  
СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.  
4 (1373). *C. insignis* Pachom. – Хориспора заме-  
чательная: ЦТ; э.  
5 (1374). *C. macropoda* Trautv. – Хориспора  
крупноногая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
6 (1375). *C. sibirica* (L.) DC. – Хориспора  
сибирская: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
7 (1376). *C. songarica* Schrenk – Хориспора  
джунгарская: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.  
8 (1377). *C. tenella* (Pall.) DC. – Хориспора неж-  
ная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шир.
- Род 41 (313). *Iskandera* N.Busch – Искандера  
1 (1378). *I. alaica* (Korsh.) Botsch. et Vved. – И-  
скандера алайская: А; э.
- Род 42 (313). *Trichochiton* Kom. – Волосатик  
1 (1379). *T. inconspicuum* Kom. (*Cryptospora*  
*inconspicua* (Kom.) O. E. Schulz) – Волосатик не-  
приметный: [Герман и др., 2013]; шир.

- Род 43 (314). *Euclidium* R.Br. – Крепкоплодник  
1 (1380). *E. syriacum* (L.) R.Br. – Крепкоплодник  
сирийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 44 (315). *Litwinowia* Woronow – Литвино-  
вия  
1 (1381). *L. tenuissima* (Pall.) Woronow ex Pavlov  
– Литвиновия тончайшая: СК, ПФ, ВТ; шир.
- Род 45 (316). *Oreoblastus* Suslova – Ореобла-  
стус  
1 (1382). *O. flabellatus* (Regel) Suslova (*Christolea*  
*flabellata* (Regel) N.Busch) – Ореобластус веер-  
ный: ЦТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 46 (317). *Phaeonychium* O.E.Schulz – Фео-  
нихium  
1 (1383). *P. kashgaricum* (Botsch.) Al-Shehbaz  
(*Ermania saposhnikovii* A.Vassil.) – Феонихи-  
ум кашгарский: ЦТ [Васильева, 1969; Герман,  
2008]; сэ.
- Род 47 (318). *Lachnoloma* Bunge – Шерсто-  
плодник  
1 (1384). *L. lehmannii* Bunge – Шерстоплодник  
Леманна: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- Род 48 (319). *Berteroa* DC. – Икотник  
1 (1385). *B. incana* (L.) DC. – Икотник седой: ПИ,  
ВТ [Арбаева, 1963]; шир.
- Род 49 (320). *Alyssum* L. – Бурачок  
1 (1386). *A. campestre* (L.) L. – Бурачок поле-  
вой: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
2 (1387). *A. dasycarpum* Steph. – Бурачок пу-  
шистоплодный: СК, ПИ, ПФ [Айдарова и др.,  
1985]; шир.  
3 (1388). *A. marginatum* Steud. ex Boiss. – Бурачок  
окаймленный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.  
4 (1389). *A. stenostachyum* Botsch. et Vved. – Бу-  
рачок узкоколосый: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.  
5 (1390). *A. turkestanicum* Regel et Schmalh. (*A.*  
*desertorum* Stapf) – Бурачок туркестанский:  
СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 50 (321). *Meniocus* Desv. – Плоскоплодник  
1 (1391). *M. linifolius* (Steph.) DC. – Плоско-  
плодник льнолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ [Айда-  
рова и др., 1985]; шир.
- Род 51 (322). *Clypeola* L. – Щитница  
1 (1392). *C. jonthlaspi* L. – Щитница яруточная:  
ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шир.
- Род 52 (323). *Buchingeria* Boiss. et Hohen. – Бу-  
хингера

- 1 (1393). *B. axillaris* Boiss. et Hohen. – Бухингера пазушная: ЗТ [Лазьков, 2007а], ПФ [Айдарова, Султанова, 1984]; шир.
- Род 53 (324). *Draba* L. – Крупка
- 1 (1394). *D. alajica* Litv. – Крупка алайская: А; э.
- 2 (1395). *D. alberti* Regel et Schmalh. – Крупка Альберта: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (1396). *D. altaica* (C.A.Mey.) Bunge – Крупка алтайская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 4 (1397). *D. arseniewii* (B.Fedtsch.) Gilg. ex Tolm. (*D. lipskyi* Tolm.) – Крупка Арсеньева: ЗТ; сэ.
- 5 (1398). *D. aucheri* Boiss. – Крупка Оше: ЗТ, ПФ; шир.
- 6 (1399). *D. fedtschenkoi* (Pohle) Gilg. ex Tolm. – Крупка Федченко: ЗТ [Молдояров, 1964]; сэ.
- 7 (1400). *D. fladnizensis* Wulfen – Крупка фладницийская: ПИ, ВТ; шир.
- По-видимому, этот вид приводится ошибочно [Герман и др., 2013].
- 8 (1401). *D. huetii* Boiss. – Крупка Хюта: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 9 (1402). *D. lanceolata* Royle – Крупка ланцетная: СК, ПИ, ПФ; шир.
- 10 (1403). *D. lasiophylla* Royle – Крупка волосистоцветковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 11 (1404). *D. melanopus* Kom. – Крупка черноплодная: ЗТ, ПФ; сэ.
- 12 (1405). *D. nemorosa* L. – Крупка дубравная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 13 (1406). *D. ochroleuca* Bunge – Крупка желто-белая: ЦТ; шир.
- 14 (1407). *D. oreades* Schrenk – Крупка горная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ; шир.
- 15 (1408). *D. parviflora* (Regel) O.E.Schulz – Крупка мелкоцветковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 16 (1409). *D. physocarpa* Kom. – Крупка вздуто-плодная: А; сэ.
- 17 (1410). *D. sarycheleki* Veselova (?*D. subamplexicaulis* auct. non C.A.Mey.) – Крупка сарычелекская: ЗТ [Герман и др., 2013], ПФ [Веселова, 1997]; э.
- 18 (1411). *D. sibirica* (Pall.) Thell. – Крупка сибирская: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; шир.
- 19 (1412). *D. stenobotrys* Gilg et O.E.Schulz – Крупка узкокистевая: ВТ [Герман, Эбель, 2009]; шир.
- 20 (1413). *D. stenocarpa* Hook. f. et Thomson – Крупка узкоплодная: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 21 (1414). *D. subamplexicaulis* C.A.Mey. – Крупка почтистеблеобъемлющая: ПИ, ВТ; шир.
- 22 (1415). *D. talassica* Pohle – Крупка таласская: СК, ЗТ; сэ.
- 23 (1416). *D. tibetica* Hook. f. et Thomson – Крупка тибетская: СК, ЗТ, ВТ, А; шир.
- 24 (1417). *D. turczaninowii* Pohle et N.Busch – Крупка Турчанинова: ПИ, ВТ; шир.
- По-видимому, этот вид приводится ошибочно [Герман и др., 2013].
- Род 54 (325). *Erophila* DC. – Веснянка
- 1 (1418). *E. verna* (L.) Besser – Веснянка весенняя: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 55 (326). *Brassica* L. – Капуста
- 1 (1419). *B. campestris* L. – Капуста полевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (1420). *B. elongata* Ehrh. – Капуста удлиненная: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.
- 3 (1421). *B. juncea* (L.) Czern. – Капуста сарептская: СК [Никитина, 1960]; шир.
- 4 (1422). *B. nigra* (L.) W.D.J.Koch – Капуста черная: СК; шир.
- По-видимому, этот вид приводится ошибочно [Герман и др., 2013].
- Род 56 (327). \**Sinapis* L. – Горчица
- 1 (1423). \**S. arvensis* L. – Горчица полевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 57 (328). *Eruca* Mill. – Индау
- 1 (1424). *E. sativa* Mill. – Индау посевной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 58 (329). \**Hirschfeldia* Mill. – Гиршфельдия
- 1 (1425). \**H. incana* (L.) Lagr.-Foss. – Гиршфельдия серая: ПФ [Lazkov, Sennikov, 2014]; шир.
- Род 59 (330). *Rapistrum* Crantz – Репник
- 1 (1426). *R. rugosum* (L.) All. – Репник морщинистый: ПФ; шир.
- Род 60 (331). *Crambe* L. – Катран
- 1 (1427). *C. kotschyana* Boiss. – Катран Коши: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (1428). \**C. orientalis* L. – Катран восточный: СК [Лазьков, Редина, 2007], ЗТ [Lazkov, Sennikov, 2014]; шир.
- 3 (1429). *C. schugnana* Korsh. – Катран шугнанский: ЗТ [Лазьков и др., 2007], ПФ; сэ.
- Род 61 (332). *Raphanus* L. – Редька
- 1 (1430). *R. raphanistrum* L. – Редька дикая: ПФ; шир.
- Род 62 (333). *Conringia* Adans. – Конрингия

- 1 (1431). *C. clavata* Boiss. – Конрингия булавовидная: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.
- 2 (1432). *C. orientalis* (L.) Dumort. – Конрингия восточная: СК, ПФ; шир.
- 3 (1433). *C. planisiliqua* Fisch. et C.A.Mey. – Конрингия плоскостручковая: СК, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 63 (334). *Chalcanthus* Boiss. – Медноцвет
- 1 (1434). *C. renifolius* (Boiss.) Boiss. (*C. tuberosus* (Kom.) Kom.) – Медноцвет почколистный: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.
- Род 64 (335). *Lepidium* L. – Клоповник
- 1 (1435). *L. apetalum* Willd. – Клоповник безлепестный: ПИ, ВТ; шир.
- 2 (1436). *L. crassifolium* Waldst. et Kit. – Клоповник толстолистный: ПФ; шир.
- 3 (1437). *L. ferganense* Korsh. – Клоповник ферганский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 4 (1438). *L. latifolium* L. – Клоповник широколистный: ВК; шир.
- 5 (1439). *L. obtusum* Basiner – Клоповник тупой: СК [Никитина, 1960], ПИ, ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; сэ.
- 6 (1440). *L. perfoliatum* L. – Клоповник пронзенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 7 (1441). *L. ruderale* L. – Клоповник мусорный: СК, ПИ, ПФ; шир.
- Род 65 (336). *Stroganowia* Kar. et Kir. – Строгановия
- 1 (1442). *S. paniculata* Regel et Schmalh. – Строгановия метельчатая: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.
- 2 (1443). *S. tianschanica* Botsch. et Vved. – Строгановия тяньшанская: ЗТ, ПФ [Герман и др., 2013]; сэ.
- Род 66 (337). *Cardaria* Desv. – Сердечница
- 1 (1444). *C. draba* (L.) Desv. – Сердечница крупковая: ПИ [Губанов, 1970], ВТ [Лазьков и др., 2011б]; шир.
- 2 (1445). *C. pubescens* (C.A.Mey.) Jarm. (*Lepidium appelianum* Al-Shehbaz) – Сердечница пушистая: ПИ, ЗТ [Герман и др., 2013], ВТ; шир.
- 3 (1446). *C. repens* (Schrenk) Jarm. – Сердечница ползучая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 67 (338). *Stubendorffia* Schrenk – Штубендорфия
- 1 (1447). *S. botschantzevii* R.Vinogr. (*S. pterocarpa* auct. non Botsch. et Vved., р. р.) – Штубендорфия Бочанцева: ПФ; э.
- 2 (1448). *S. curvinervia* Botsch. et Vved. – Штубендорфия дугонервная: ПФ; э.
- 3 (1449). *S. lipskyi* N.Busch – Штубендорфия Липского: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
- 4 (1450). *S. orientalis* Schrenk – Штубендорфия восточная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 5 (1451). *S. pterocarpa* Botsch. et Vved. – Штубендорфия крылатоплодная: ЗТ; сэ.
- Род 68 (339). *Megacarpaea* DC. – Крупноплодник
- 1 (1452). *M. gigantea* Regel – Крупноплодник гигантский: ПФ; сэ.
- 2 (1453). *M. gracilis* Lipsky – Крупноплодник стройный: А; сэ.
- 3 (1454). *M. orbiculata* B.Fedtsch. – Крупноплодник окружный: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 69 (340). *Hedinia* Ostenf. – Хединия
- 1 (1455). *H. tibetica* (Thomson) Ostenf. – Хединия тибетская: ЦТ, ВТ; шир.
- Род 70 (341). *Hymenolobus* Nutt. ex Torr. et Gray – Тонкостенник
- 1 (1456). *H. procumbens* (L.) Fourr. – Тонкостенник лежачий: ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; шир.
- Род 71 (342). *Iberidella* Boiss. – Ибериечка
- 1 (1457). *I. trinervia* (DC.) Boiss. (*Aethionema sagittatum* auct. non (Boiss.) Boiss.) – Ибериечка трехнервная: ЗТ; шир.
- Род 72 (343). *Didymophysa* Boiss. – Двойчатка
- 1 (1458). *D. fedtschenkoana* Regel – Двойчатка Федченко: ПФ, А; сэ.
- Род 73 (344). *Dilophia* Thomson – Двукильник
- 1 (1459). *D. salsa* Thomson – Двукильник солнечковый: ВТ, А; шир.
- Род 74 (345). *Thlaspi* L. – Ярутка
- 1 (1460). *T. arvense* L. – Ярутка полевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (1461). *T. ferganense* N.Busch (*T. cochleariforme* auct. non DC.) – Ярутка ферганская: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (1462). *T. kotschyicum* Boiss. et Hohen. – Ярутка Коши: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.
- 4 (1463). *T. perfoliatum* L. – Ярутка пронзенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 75 (346). *Carpoceras* (DC.) Link – Рогоплодник

- 1 (1464). *C. ceratocarpum* (Pall.) N.Busch – Рогоплодник эбелековидный: ЗТ, ПФ; шир.
- Род 76 (347). *Campyloptera* Boiss. – Кривокрыльник  
1 (1465). *C. carnea* (Banks et Soland.) Botsch. et Vved. (*Aethionema carneum* (Banks et Soland.) B.Fedtsch.) – Кривокрыльник мясокрасный: ПФ; шир.
- Род 77 (348). *Camelina* Crantz – Рыжик  
1 (1466). *C. microcarpa* Andrz. – Рыжик мелкоплодный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.  
2 (1467). *C. sativa* (L.) Crantz – Рыжик посевной: ВТ [Герман и др., 2013]; шир.  
3 (1468). *C. silvestris* Wallr. – Рыжик лесной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шир.
- Род 78 (349). *Neslia* Desv. – Неслия  
1 (1469). *N. apiculata* Fisch. et C.A.Mey. – Неслия остроконечная: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.  
2 (1470). *N. paniculata* (L.) Desv. – Неслия метельчатая: СК, ПИ [Губанов, 1970], ПФ; шир.
- Род 79 (350). *Capsella* Medik. – Пастушья сумка  
1 (1471). *C. bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная: ВК; шир.
- Сем. 20 (47). \*RESEDACEAE – РЕЗЕДОВЫЕ**
- Род 1 (351). \**Reseda* L. – Резеда  
1 (1472). \**R. lutea* L. – Резеда желтая: ПИ [Султанова, Ботбаева, 1989], ПФ [Айдарова, Султанова, 1984]; шир.  
2 (1473). \**R. luteola* L. – Резеда желтенькая: СК [Никитина, 1962], ПФ; шир.
- Сем. 21 (48). CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ**
- Род 1 (352). *Clementsia* Rose – Клеменция  
1 (1474). *C. semenovii* (Regel et Herder) Boriss. (*Rodiola semenovii* Regel et Herder) – Клеменция Семенова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 2 (353). *Rhodiola* L. – Родиола  
1 (1475). *R. coccinea* (Royle) Boriss. – Родиола яркокрасная: СК, ПИ, ПФ; шир.  
2 (1476). *R. gelida* Schrenk – Родиола холодная: ЦТ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ВТ; шир.  
3 (1477). *R. heterodonta* (Hook. f. et Thomson) Boriss. (*R. viridula* Boriss.) – Родиола разнозубая: СК [Никитина, 1962], ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
4 (1478). *R. kaschgarica* Boriss. – Родиола кашгарская: ВТ; сэ.
- 5 (1479). *R. kirilowii* (Regel) Maxim. – Родиола Кирилова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
6 (1480). *R. linearifolia* Boriss. – Родиола линейнолистная: СК, ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
7 (1481). *R. litwinowii* Boriss. – Родиола Литвинова: ЗТ, ПФ; шир.  
8 (1482). *R. pamiroalaica* Boriss. – Родиола памиро-алайская: ПФ; шир.  
9 (1483). *R. recticaulis* Boriss. – Родиола прямостебельная: ЦТ, ПФ, А; шир.
- Род 3 (354). *Sedum* L. – Очиток  
1 (1484). *S. alberti* Regel (*S. berunii* Pratov) – Очиток Альберта: СК, ПИ, ЗТ; сэ.  
2 (1485). *S. ewersii* Ledeb. – Очиток Эверса: ВК; шир.  
3 (1486). *S. hybridum* L. – Очиток гибридный: СК, ПИ; шир.  
4 (1487). *S. tetramerum* Trautv. – Очиток четырехлепестный: ЗТ, ПФ; шир.
- Род 4 (355). *Hylotelephium* H.Ohba – Гилотефиум  
1 (1488). *H. tianschanicum* Byalt et Lazkov – Гилотефиум тяньшанский: ПФ [Лазьков, Бялт, 2006]; э.
- Род 5 (356). *Pseudosedum* (Boiss.) Berger – Ложноочиток  
1 (1489). *P. ferganense* Boriss. – Ложноочиток ферганский: ПФ; э.  
2 (1490). *P. lievenii* (Ledeb.) Berger – Ложноочиток Ливена: СК, ПИ; сэ.  
3 (1491). *P. longidentatum* Boriss. – Ложноочиток длиннозубчатый: СК, ПИ, ЗТ; сэ.
- Род 6 (357). *Orostachys* Fisch. – Горноколосник  
1 (1492). *O. thyrsiflora* Fisch. (*O. spinosa* auct. non (L.) C.A.Mey.) – Горноколосник щитковый: ВК; шир.
- Род 7 (358). *Rosularia* (DC.) Stapf – Розеточница  
1 (1493). *R. alpestris* (Kar. et Kir.) Boriss. (*R. turkestanica* (Regel et C.Winkl.) Berger, *R. vvedenskyi* Pratov) – Розеточница альпийская: ВК; шир.  
2 (1494). *R. borissovae* Pratov – Розеточница Борисовой: ЗТ [Лазьков и др., 2007]; сэ.  
3 (1495). *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]; шир.  
4 (1496). *R. × kukanica* (Regel et Schmalh.) Boriss.

(*R. tаджикистана* Boriss.) – Розеточница кокандская: ПФ; сэ.

5 (1497). *R. x lutea* Boriss. – Розеточница желтая: А [Лазьков, 2010в]; сэ.

6 (1498). *R. platyphylla* (Schrenk) Berger – Розеточница плосколистная: СК, ПИ, ВТ; сэ.

7 (1499). *R. radicosa* (Boiss. et Hohen.) Eggli (*R. paniculata* (Regel et Schmalh.) Berger) – Розеточница крупнокорневая: ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

8 (1500). *R. x schischkinii* Boriss. – Розеточница Шишкина: ПИ; сэ.

9 (1501). *R. subspicata* (Freyn) Boriss. – Розеточница колосовидная: [Лазьков, 2010в] ЗТ, ПФ; сэ.

#### Сем. 22 (49). SAXIFRAGACEAE – КАМНЕЛОМКОВЫЕ

Род 1 (359). *Saxifraga* L. – Камнеломка

1 (1502). *S. alberti* Regel et Schmalh. – Камнеломка Альберта: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

2 (1503). *S. cernua* L. – Камнеломка поникающая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, А; шир.

3 (1504). *S. hirculus* L. – Камнеломка болотная: ВК; шир.

4 (1505). *S. macrocalyx* Tolm. (*S. setigera* auct. non Pursh) – Камнеломка крупночашечная: СК, ПИ, ЦТ; шир.

5 (1506). *S. oppositifolia* L. – Камнеломка супротиволистная: ПИ, ПФ, ВТ; шир.

6 (1507). *S. parnassioides* Regel et Schmalh. – Камнеломка белорозовая: ПФ; э.

7 (1508). *S. sibirica* L. – Камнеломка сибирская: ВК; шир.

8 (1509). *S. stenophylla* Royle (*S. komarovii* Losinsk., *S. flagellaris* auct. non Willd. ex Sternb.) – Камнеломка узколистная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ; шир.

9 (1510). *S. vvedenskyi* Abdullaeva – Камнеломка Введенского: ПФ; э.

Род 2 (360). *Chrysosplenium* L. – Селезеночник

1 (1511). *C. nudicaule* Bunge – Селезеночник голостебельный: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; шир.

2 (1512). *C. tianschanicum* Krasn. – Селезеночник тяньшанский: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.

Род 3 (361). *Parnassia* L. – Белозор

1 (1513). *P. bifolia* Nekr. – Белозор двулистный: ПИ; сэ.

2 (1514). *P. laxmannii* Pall. ex Schult. – Белозор Лаксманна: ВК; шир.

3 (1515). *P. palustris* L. – Белозор болотный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

Род 4 (362). *Ribes* L. – Смородина

1 (1516). *R. heterotrichum* C.A.Mey. – Смородина разноволосистая: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

2 (1517). *R. janczewskii* Pojark. – Смородина Янчевского: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

3 (1518). *R. meyeri* Maxim. (*R. nigrum* auct. non L.) – Смородина Мейера: ВК; сэ.

4 (1519). *R. saxatile* Pall. – Смородина каменная: СК, ПИ, ЦТ; шир.

#### Сем. 23 (50). ROSACEAE – РОЗОЦВЕТНЫЕ

Род 1 (363). *Spiraea* L. – Таволга

1 (1520). *S. chamaedryfolia* L. – Таволга дубровколистная: СК; шир.

2 (1521). *S. hypericifolia* L. – Таволга зверобоелистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

3 (1522). *S. lasiocarpa* Kar. et Kir. (*S. ferganensis* Pojark.) – Таволга волосистоплодная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

4 (1523). *S. pilosa* Franch. – Таволга волосистая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

5 (1524). *S. tianschanica* Pojark. – Таволга тяньшанская: ПИ, ЦТ; сэ.

Род 2 (364). *Sibiraea* Maxim. – Сибирка

1 (1525). *S. tianschanica* Pojark. – Сибирка тяньшанская: ПИ; сэ.

Род 3 (365). *Sorbaria* (Ser. ex DC.) A.Br. – Рябинник

1 (1526). *S. olgae* Zinserl. – Рябинник Ольги: ПФ; сэ.

Род 4 (366). *Exochorda* Lindl. – Экзохорда

1 (1527). *E. tianschanica* Gontsch. – Экзохорда тяньшанская: ПФ; э.

Род 5 (367). *Cotoneaster* Medik. – Кизильник

1 (1528). *C. allochrous* Pojark. – Кизильник иначеветный: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

2 (1529). *C. cinnovskisii* J.Fryer et B.Hylmö – Кизильник Циновскиса: ЗТ [Fryer, Hylmö, 2009]; э.

3 (1530). *C. hissaricus* Pojark. – Кизильник гисарский: ЗТ, ПФ; сэ.

4 (1531). *C. ignavus* E.Wolf – Кизильник огненный: ПФ; сэ.

5 (1532). *C. insignis* Pojark. – Кизильник замечательный: ПФ; шир.

6 (1533). *C. integrerrimus* Medik. – Кизильник цельнокрайний: ЗТ, ВТ; шир.

7 (1534). *C. karatavicus* Pojark. – Кизильник каратауский: ЗТ [Никитина, Судницина, 1970]; сэ.

- 8 (1535). *C. megalocarpus* Popov – Кизильник крупноплодный: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 9 (1536). *C. melanocarpus* (Bunge) Loudon – Кизильник черноплодный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 10 (1537). *C. multiflorus* Bunge – Кизильник многоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 11 (1538). *C. narynensis* Tkatsch. ex J.Fryer et B.Hylmö – Кизильник нарынский: ВТ [Fryer, Hylmö, 2009]; э.
- 12 (1539). *C. nummularioides* Pojark. – Кизильник монетовидный: ПФ; сэ.
- 13 (1540). *C. nummularius* Fisch. et C.A.Mey. – Кизильник монетный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 14 (1541). *C. oliganthus* Pojark. – Кизильник малоцветковый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.
- 15 (1542). *C. pojarkovae* Zakirov – Кизильник Поярковой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 16 (1543). *C. roborowskii* Pojark. – Кизильник Роборовского: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 17 (1544). *C. soongoricus* (Regel et Herder) Popov – Кизильник джунгарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 18 (1545). *C. suavis* Pojark. – Кизильник приятный: СК, ПФ; сэ.
- 19 (1546). *C. subacutus* Pojark. – Кизильник островатый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 20 (1547). *C. uniflorus* Bunge – Кизильник однокветковый: СК [Никитина, 1960], ВТ; шир.
- Род 6 (368). *Pyrus* L. – Груша
- 1 (1548). *P. asiae-mediae* (Popov) Maleev – Груша Средней Азии: ПФ [Ткаченко, Ассорина, 1978]; сэ.
- 2 (1549). *P. korshinskyi* Litv. (*P. bucharica* Litv.) – Груша Коржинского: ПФ; сэ.
- 3 (1550). *P. regelii* Rehd. – Груша Регеля: ЗТ, ПФ; сэ.
- 4 (1551). *P. turcomanica* Maleev – Груша туркменская: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 7 (369). *Malus* Mill. – Яблоня
- 1 (1552). *M. niedzwetzkyana* Dieck – Яблоня Недзвецкого: ПФ; сэ.
- 2 (1553). *M. sieversii* (Ledeb.) M.Roem. (*M. kirghisorum* Al.Theod. et Fed.) – Яблоня Сиверса: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 8 (370). *Sorbus* L. – Рябина
- 1 (1554). *S. persica* Hedl. – Рябина персидская: ЗТ, ПФ; шир.
- 2 (1555). *S. tianschanica* Rupr. – Рябина тяньшанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 3 (1556). *S. turkestanica* (Franch.) Hedl. – Рябина туркестанская: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 9 (371). *Crataegus* L. – Боярышник
- 1 (1557). *C. almaatensis* Pojark. – Боярышник алмаатинский: СК; сэ.
- 2 (1558). *C. chlorocarpa* Lenné et C.Koch – Боярышник желтоплодный: СК, ВТ; шир.
- 3 (1559). *C. ferganensis* Pojark. – Боярышник ферганский: ПФ; сэ.
- 4 (1560). *C. isfajramensis* Pachom. – Боярышник исфайрамский: ПФ; э.
- 5 (1561). *C. knorreringiana* Pojark. – Боярышник Кнорринг: ЗТ, ПФ; э.
- 6 (1562). *C. korolkowii* L.Henry (*C. altaica* (Loud.) Lange) – Боярышник Королькова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 7 (1563). *C. necopinata* Pojark. – Боярышник неожиданный: ПФ; сэ.
- 8 (1564). *C. pontica* C.Koch – Боярышник понтийский: ЗТ, ПФ; шир.
- 9 (1565). *C. pseudosanguinea* Popov ex Pojark. – Боярышник ложнокровавокрасный: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 10 (1566). *C. remotilobata* Raik. ex Popov – Боярышник расставленнолопастный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 11 (1567). *C. sanguinea* Pall. – Боярышник кровавокрасный: ВТ; шир.
- 12 (1568). *C. songarica* C.Koch – Боярышник джунгарский: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 13 (1569). *C. tianschanica* Pojark. – Боярышник тяньшанский: ПФ; э.
- 14 (1570). *C. tkatschenkoi* K.I.Chr. (*C. trilobata* Tkatsch. non Poir.) – Боярышник Ткаченко: ВТ [Christensen, 1996]; э.
- 15 (1571). *C. turkestanica* Pojark. – Боярышник туркестанский: СК, ЗТ [Никитина, Судницина, 1970], ПФ, А; шир.
- Род 10 (372). *Rubus* L. – Костяника, малина, ежевика
- 1 (1572). *R. caesius* L. – Ежевика сизая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (1573). *R. idaeus* L. – Малина обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 3 (1574). \**R. praecox* Bertol. – Малина ранняя: ПФ [Sennikov et al., 2011]; шир.
- 4 (1575). *R. saxatilis* L. – Костяника каменистая: СК, ПИ, ЗТ [Судницина, 1973], ПФ, ВТ; шир.
- Род 11 (373). *Fragaria* L. – Земляника
- 1 (1576). *F. vesca* L. – Земляника лесная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 12 (374). *Pentaphylloides* Mill. (Dasiphora

- Raf.) – Курильский чай
- 1 (1577). *P. parvifolia* (Fisch. ex Lehm.) Soják – Курильский чай мелколистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (1578). *P. phyllocalyx* (Juz.) Soják – Курильский чай листочашечный: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- Род 13 (375). *Comarum* L. – Сабельник
- 1 (1579). *C. salesovianum* (Steph.) Aschers. et Graebn. – Сабельник Залесова: ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 14 (376). *Potentilla* L. – Лапчатка
- 1 (1580). *P. x ala-arczae* Soják – Лапчатка алаарчинская: СК [Soják, 2003]; э.
- 2 (1581). *P. algida* Soják – Лапчатка студеная: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2007]; сэ.
- 3 (1582). *P. anserina* L. – Лапчатка гусиная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 4 (1583). *P. approximata* Bunge – Лапчатка сближенная: СК; шир.
- 5 (1584). *P. asiae-mediae* Ovcz. et Koczk. (*P. multifida* auct. non L.) – Лапчатка Средней Азии: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.
- 6 (1585). *P. asiatica* (Th.Wolf) Juz. – Лапчатка азиатская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 7 (1586). *P. biflora* Willd. ex Schlecht. – Лапчатка двуцветковая: СК [Исаков, 1959], ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 8 (1587). *P. x bishkekensis* Soják – Лапчатка бишкекская: СК [Soják, 2003]; э.
- 9 (1588). *P. canescens* Besser – Лапчатка седоватая: СК, ЗТ, ВТ; шир.
- 10 (1589). *P. chrysanthia* Trev. – Лапчатка золотистоцветковая: ВТ; шир.
- 11 (1590). *P. conferta* Bunge – Лапчатка сжатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 12 (1591). *P. crantzii* (Crantz) Beck. ex Fritsch – Лапчатка Кранца: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.
- 13 (1592). *P. desertorum* Bunge – Лапчатка пустынная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 14 (1593). *P. evestita* Th.Wolf – Лапчатка неодетая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 15 (1594). *P. fedtschenkoana* Siegfr. ex Th.Wolf – Лапчатка Федченко: ЗТ, ПФ; сэ.
- 16 (1595). *P. ferganensis* Soják – Лапчатка ферганская: ?ПФ [Soják, 2004]; сэ.
- 17 (1596). *P. gelida* C.A.Mey. – Лапчатка холодная: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ, А; шир.
- 18 (1597). *P. grisea* Juz. – Лапчатка серая: СК [Soják, 2003], ПФ; сэ.
- 19 (1598). *P. hololeuca* Boiss. ex Lehm. – Лапчатка сплошь белая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 20 (1599). *P. impolita* Wahlenb. – Лапчатка неблестящая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ВТ; шир.
- 21 (1600). *P. kamelinii* Lazkov – Лапчатка Камелина: ЗТ [Лазьков, Султанова, 2002]; э.
- 22 (1601). *P. moorcroftii* Wall. ex Lehm. – Лапчатка Муркрофта: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 23 (1602). *P. nervosa* Juz. – Лапчатка жилковатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 24 (1603). *P. nivea* L. – Лапчатка снежная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 25 (1604). *P. orientalis* Juz. – Лапчатка восточная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 26 (1605). *P. pamirica* Th.Wolf – Лапчатка памирская: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 27 (1606). *P. pamiroalaica* Juz. – Лапчатка памироалайская: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.
- 28 (1607). *P. pedata* Willd. ex Hornem. (*P. transcaspia* Th.Wolf, *P. recta* auct. non L.) – Лапчатка стоповидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 29 (1608). *P. reptans* L. – Лапчатка ползучая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 30 (1609). *P. sericea* L. – Лапчатка шелковая: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.
- 31 (1610). *P. soongarica* Bunge – Лапчатка джунгарская: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.
- 32 (1611). *P. stanjukoviczii* Ovcz. et Koczk. – Лапчатка Станюковича: ВТ; сэ.
- 33 (1612). *P. strigosa* Pall. ex Tratt. – Лапчатка щетинистая: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964]; шир.
- 34 (1613). *P. supina* L. – Лапчатка низкая: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ, А; шир.
- 35 (1614). *P. tergemina* Soják – Лапчатка трехпарная: ЦТ; шир.
- 36 (1615). *P. tephroleuca* (Th.Wolf) B.Fedtsch. – Лапчатка пепельно-белая: ЗТ; сэ.
- 37 (1616). *P. tephrosericea* Juz. – Лапчатка пепельно-шелковистая: ЗТ, ПФ; сэ.
- 38 (1617). *P. tianschanica* Th.Wolf – Лапчатка тяньшанская: ЗТ; сэ.
- 39 (1618). *P. tobolensis* Th.Wolf ex Pavl. – Лапчатка тобольская: ПИ [Кечайкин, 2012], ЗТ [Камелин, 2001]; шир.
- 40 (1619). *P. virgata* Lehm. (*P. dealbata* Bunge) – Лапчатка прутьевидная: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.
- Род 15 (377). *Sibbaldia* L. – Сиббалдия
- 1 (1620). *S. olgae* Juz. et Ovcz. – Сиббалдия Ольги: СК; сэ.
- 2 (1621). *S. procumbens* L. (*S. macrophylla* Turcz.

- ех Juz.) – Сиббалдия распостертая: СК, ПИ, ВТ; шир.
- 3 (1622). *S. tetrandra* Bunge (Dryadanthe tetrandra (Bunge) Juz.) – Сиббалдия четырехтычиночная: ВК; шир.
- Род 16 (378). *Sibbaldianthe* Juz. – Сиббалдиецвет
- 1 (1623). *S. adpressa* (Bunge) Juz. – Сиббалдиецвет прижатый: ЦТ; шир.
- Род 17 (379). *Chamaerhodos* Bunge – Хамеродос
- 1 (1624). *C. sabulosa* Bunge – Хамеродос песчаная: ПИ, ЦТ, ВТ; шир.
- Род 18 (380). *Geum* L. – Гравилат
- 1 (1625). *G. aleppicum* Jacq. – Гравилат алеппский: ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (1626). *G. rivale* L. – Гравилат речной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (1627). *G. urbanum* L. – Гравилат городской: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.
- Род 19 (381). *Orthurus* Juz. – Прямохвостник
- 1 (1628). *O. kokanicus* (Regel et Schmalh.) Juz. – Прямохвостник кокандский: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.
- Род 20 (382). *Filipendula* Mill. – Лабазник
- 1 (1629). *F. ulmaria* (L.) Maxim. – Лабазник вязолистный: СК; шир.
- 2 (1630). *F. vulgaris* Moench (F. hexapetala Gilib.) – Лабазник обыкновенный: СК; шир.
- Род 21 (383). *Alchemilla* L. – Манжетка
- 1 (1631). *A. cyrtopleura* Juz. – Манжетка кривобокая: СК, ПФ; сэ.
- 2 (1632). *A. humilicaulis* Juz. – Манжетка низкостебельная: ПИ; сэ.
- 3 (1633). *A. isfarensis* Ovcz. et Koczk. – Манжетка исфаринская: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 4 (1634). *A. krylovii* Juz. – Манжетка Крылова: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 5 (1635). *A. lipschitzii* Juz. – Манжетка Липшица: ЦТ, ВТ; сэ.
- 6 (1636). *A. obtusa* Bus. – Манжетка тупая: ПИ [Губанов, 1970]; шир.
- 7 (1637). *A. retropilosa* Juz. – Манжетка отклонненноволосистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 8 (1638). *A. sibirica* Zām. – Манжетка сибирская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 9 (1639). *A. tianschanica* Juz. – Манжетка тяньшанская: СК, ПИ [Губанов, 1970]; сэ.
- 10 (1640). *A. transiliensis* Juz. – Манжетка заилийская: ПИ; сэ.
- Род 22 (384). *Agrimonia* L. – Репейничек
- 1 (1641). *A. asiatica* Juz. – Репейничек азиатский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 23 (385). *Sanguisorba* L. – Кровохлебка
- 1 (1642). *S. alpina* Bunge – Кровохлебка альпийская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 2 (1643). *S. officinalis* L. – Кровохлебка аптечная: СК; шир.
- Род 24 (386). *Poterium* L. – Черноголовник
- 1 (1644). *P. lasiocarpum* Boiss. et Hausskn. – Черноголовник мохнатоплодный: [Лазьков, Султанова, 2011] ЗТ, ПФ; шир.
- 2 (1645). *P. polygamum* Waldst. et Kit. (*P. sanguisorba* auct. non L.) – Черноголовник многобрачный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 25 (387). *Rosa* L. – Шиповник
- 1 (1646). *R. achburensis* Chrshan. (*R. arnoldii* Sumn. ex Tkatsch.) – Шиповник акбуринский: ПФ; сэ.
- 2 (1647). *R. alabukensis* Tkatsch. – Шиповник алабукинский: ПФ [Ткаченко, 1979]; э.
- 3 (1648). *R. alberti* Regel (*R. acicularis* auct. non Lindl.) – Шиповник Альберта: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 4 (1649). *R. beggeriana* Schrenk – Шиповник Беггера: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 5 (1650). *R. calantha* Tkatsch. – Шиповник красноцветный: [Ткаченко, 1979] ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 6 (1651). *R. canina* L. – Шиповник собачий: ЗТ, ПФ; шир.
- 7 (1652). *R. corymbifera* Borkh. – Шиповник щитконосный: ЗТ, ПФ, А; шир.
- 8 (1653). *R. divina* Sumn. ex Tkatsch. – Шиповник превосходный: [Ткаченко, 1986] ПФ; э.
- 9 (1654). *R. ecae* Aitch. (*R. maracandica* auct. non Bunge, p. p.) – Шиповник Эчисона: ЗТ, ПФ; шир.
- 10 (1655). *R. fedtschenkoana* Regel – Шиповник Федченко: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 11 (1656). *R. foetida* Herrm. – Шиповник вонючий: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 12 (1657). *R. gulczensis* Tkatsch. – Шиповник гульчинский: [Ткаченко, 1986] ЗТ, ПФ; э.
- 13 (1658). *R. hissarica* Slob. (*R. alaica* Juz., *R. vvedenskyi* Korotkova) – Шиповник гиссарский: ПФ; сэ.
- 14 (1659). *R. issyksuensis* Tkatsch. – Шиповник иссыкскойский: [Ткаченко, 1986] СК, ПИ, ЗТ, ВТ; э.

- 15 (1660). *R. juzepczukiana* Vass. – Шиповник Юзепчука: ПФ [Васильченко, 1976]; э.
- 16 (1661). *R. karaalmensis* Tkatsch. – Шиповник караалминский: [Ткаченко, 1986] ЗТ, ПФ; э.
- 17 (1662). *R. kokanica* (Regel) Juz. (*R. spinosissima* auct. non L.) – Шиповник кокандский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 18 (1663). *R. kokirimensis* Tkatsch. – Шиповник кокиримский: [Ткаченко, 1986] ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 19 (1664). *R. kuhitangi* Nevski – Шиповник кугитангский: ПФ; сэ.
- 20 (1665). *R. laxa* Retz. (*R. schrenkiana* auct. non Crép.) – Шиповник рыхлый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 21 (1666). *R. maracandica* Bunge – Шиповник самаркандский: ЗТ, ПФ, А; шир.
- 22 (1667). *R. nanothamnus* Bouleng. – Шиповник карликовый: ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 23 (1668). *R. pectocalyx* Juz. (*R. huntica* Chrshan.) – Шиповник опадающечашечковый: ПИ, ПФ; сэ.
- 24 (1669). *R. platyacantha* Schrenk – Шиповник широкошипый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 25 (1670). *R. vassilczenkoi* Tkatsch. – Шиповник Васильченко: [Ткаченко, 1979] ЗТ, ПФ; э.
- 26 (1671). *R. webbiana* Wall. ex Royle – Шиповник Вебба: ПФ; шир.
- Род 26 (388). *Hulthemia* Dumort. – Хультемия  
1 (1672). *H. persica* (Michx. ex Juss.) Bornm. (*H. berberifolia* (Pall.) Dumort.) – Хультемия персидская: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 27 (389). *Prunus* L. – Слива  
1 (1673). *P. divaricata* Ledeb. (*P. sogdiana* Vass.) – Слива растопыренная: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 2 (1674). *P. domestica* L. – Слива домашняя: ПФ; шир.
- 3 (1675). *P. × ferganica* Lincz. – Слива ферганская: ПФ; э.
- Род 28 (390). *Armeniaca* Mill. – Абрикос  
1 (1676). *A. vulgaris* Lam. – Абрикос обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 29 (391). *Amygdalus* L. – Миндаль  
1 (1677). *A. bucharica* Korsh. – Миндаль бухарский: ПФ; шир.
- 2 (1678). *A. communis* L. – Миндаль обыкновенный: ПФ; шир.
- 3 (1679). *A. petunnikowii* Litv. – Миндаль Петунникова: ЗТ; сэ.
- 4 (1680). *A. spinosissima* Bunge – Миндаль колючайший: ПФ; шир.
- 5 (1681). *A. susakensis* Vass. – Миндаль сузакский: ПФ; э.
- Род 30 (392). *Louiseania* Carr. – Луизеания  
1 (1682). *L. ulmifolia* (Franch.) Pachom. (*Aflatunia ulmifolia* (Franch.) Vass.) – Луизеания вязолистная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 31 (393). *Cerasus* Mill. – Вишня  
1 (1683). *C. alaica* Pojark. – Вишня алайская: ПФ; сэ.
- 2 (1684). *C. × chodshaatensis* Pjat. et Lincz. – Вишня ходжаатинская: ПФ; э.
- 3 (1685). *C. erythrocarpa* Nevski – Вишня красноплодная: ЗТ, ПФ; сэ.
- 4 (1686). *C. mahaleb* (L.) Mill. – Вишня магалебская: ЗТ, ПФ; шир.
- 5 (1687). *C. tianschanica* Pojark. – Вишня тяньшанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 6 (1688). *C. verrucosa* (Franch.) Nevski – Вишня бородавчатая: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 32 (394). *Padus* Mill. – Черёмуха  
1 (1689). *P. avium* Mill. (*P. racemosa* (Lam.) Gilib.) – Черёмуха обыкновенная: СК, ПИ, ВТ; шир.
- Сем. 24 (51). LEGUMINOSAE – БОБОВЫЕ**
- Род 1 (395). *Cercis* L. – Церцис  
1 (1690). *C. griffithii* Boiss. – Церцис Гриффита: ЗТ, ПФ; шир.
- Род 2 (396). *Sophora* L. – Софора  
1 (1691). *S. korolkovii* Koehne (*S. griffithii* auct. non Stocks) – Софора Королькова: ЗТ [Лазьков и др., 2014], ПФ; э.
- Род 3 (397). *Vexibia* Raf. – Вексибия (*Goebelia* auct.)  
1 (1692). *V. alopecuroides* (L.) Yakovl. (*Goebelia alopecuroides* (L.) Bunge) – Вексибия обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (1693). *V. pachycarpa* (Schrenk ex C.A.Mey.) Yakovl. (*Goebelia pachycarpa* (Schrenk ex C.A.Mey.) Bunge) – Вексибия толстоплодная: СК, ЗТ [Никитина, Судницина, 1970]; шир.
- Род 4 (398). *Ammopiptanthus* S.H.Cheng – Аммопиптант (*Piptanthus* auct.)  
1 (1694). *A. kamelinii* Lazkov (*A. nanus* auct. non (Popov) S.H.Cheng, *Piptanthus nanus* auct. non Popov) – Аммопиптант Камелина: ВТ [Лазьков, 2006г]; э.
- Род 5 (399). *Thermopsis* R.Br. – Термолисис

- 1 (1695). *T. alpina* (Pall.) Ledeb. (*T. alpestris* Czebr.) – Термопсис альпийский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.
- 2 (1696). *T. turkestanica* Gand. (*T. lanceolata* auct. non R.Br.) – Термопсис туркестанский: СК, ПИ, ВТ; шир.
- Род 6 (400). *Ononis* L. – Стальник  
1 (1697). *O. antiquorum* L. – Стальник древних: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 7 (401). *Trigonella* L. – Пажитник  
1 (1698). *T. arcuata* C.A.Mey. – Пажитник дугообразный: СК, ПИ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шир.
- 2 (1699). *T. cancellata* Desf. (*T. tenuis* Fisch. ex Bieb.) – Пажитник решетчатый: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шир.
- 3 (1700). *T. geminiflora* Bunge – Пажитник парноцветковый: СК, ЗТ, ПФ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шир.
- 4 (1701). *T. grandiflora* Bunge – Пажитник крупноцветковый: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.
- 5 (1702). *T. orthoceras* Kar. et Kir. – Пажитник пряморогий: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.
- Род 8 (402). *Melissitus* Medik. – Мелисситус (*Trigonella* auct.)  
1 (1703). *M. adscendens* (Nevski) Ikonn. (*Trigonella adscendens* (Nevski) Afan. et Gontsch.) – Мелисситус восходящий: ЗТ [Лазьков и др., 2002], А; сэ.
- 2 (1704). *M. aristatus* (Vass.) Latsch. (*Trigonella tianschanica* (Vass.) Golosk.) – Мелисситус остистый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (1705). *M. gontscharovii* (Vass.) Latsch. – Мелисситус Гончарова: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 4 (1706). *M. karkarensis* (Semen. ex Vass.) Golosk. (*Trigonella karkarensis* Semen. ex Vass.) – Мелисситус каркаринский: ПИ; сэ.
- 5 (1707). *M. pamiricus* (Boriss.) Golosk. (*Trigonella pamirica* Boriss.) – Мелисситус памирский: ПФ, ВТ; сэ.
- 6 (1708). *M. platycarpos* (L.) Golosk. (*Trigonella platycarpos* L.) – Мелисситус плоскоплодный: СК [Исаков, 1959], ПИ, ВТ; шир.
- 7 (1709). *M. popovii* (Korovin) Golosk. – Мелисситус Попова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 8 (1710). *M. zaprjagaevii* (Afan. et Gontsch.) Latsch. (*Trigonella zaprjagaevii* Afan. et Gontsch.) – Мелисситус Запрягаева: А; сэ.
- Род 9 (403). *Medicago* L. – Люцерна  
1 (1711). *M. agropyretorum* Vass. – Люцерна пырейная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (1712). *M. alatavica* Vass. – Люцерна алатавская: СК; э.
- 3 (1713). *M. falcata* L. – Люцерна серповидная: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.
- 4 (1714). *M. grossheimii* Vass. (*M. tianschanica* auct. non Vass.) – Люцерна Гроссгейма: ПФ; сэ.
- 5 (1715). *M. lupulina* L. – Люцерна хмелевидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 6 (1716). *M. meyeri* Grun. (*M. minima* auct. non (L.) Bartalini) – Люцерна Мейера: ЗТ, ПФ; шир.
- 7 (1717). *M. minima* (L.) Bartalini – Люцерна малая: СК, ПИ [Губанов, 1970], ПФ; шир.
- 8 (1718). *M. orbicularis* (L.) Bartalini – Люцерна округлая: ПФ; шир.
- 9 (1719). *M. rigidula* (L.) All. – Люцерна жестковатая: СК, ПФ; шир.
- 10 (1720). *M. romanica* Prod. – Люцерна степная: СК, ЗТ; шир.
- 11 (1721). *M. sativa* L. – Люцерна посевная: СК [Никитина, 1960]; шир.
- 12 (1722). *M. schischkinii* Vass. – Люцерна Шишкина: СК [Никитина, 1962]; шир.
- 13 (1723). *M. tianschanica* Vass. (*M. lavrenkoi* Vass.) – Люцерна тяньшанская: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 10 (404). *Melilotus* Mill. – Донник  
1 (1724). *M. albus* Medik. – Донник белый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (1725). *M. dentatus* (Waldst. et Kit.) Pers. – Донник зубчатый: ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (1726). *M. officinalis* (L.) Pall. – Донник лекарственный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 11 (405). *Trifolium* L. – Клевер  
1 (1727). *T. fragiferum* L. – Клевер земляничный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (1728). *T. lupinaster* L. – Клевер люпиновый: ПИ; шир.
- 3 (1729). *T. neglectum* C.A.Mey. – Клевер пренебреженный: ЗТ; шир.
- 4 (1730). *T. pratense* L. – Клевер луговой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 5 (1731). *T. repens* L. – Клевер ползучий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 12 (406). *Lotus* L. – Лядвенец  
1 (1732). *L. sergievskiae* Kamelin et Kovalevsk. (*L. frondosus* auct. non (Freyn) Kuprian.) – Лядвенец Сергиевской: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

- Род 13 (407). *Psoralea* L. – Псоралея  
1 (1733). *P. drupacea* Bunge – Псоралея костянковая: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 14 (408). *Eremosparton* Fisch. et C.A.Mey. – Эремоспартон  
1 (1734). *E. songoricum* (Litv.) Vass. – Эремоспартон джунгарский: СК; сэ.
- Род 15 (409). *Sphaerophysa* DC. – Сферафиза  
1 (1735). *S. salsula* (Pall.) DC. – Сферафиза солончаковая: ЗТ, ПФ; шир.
- Род 16 (410). *Colutea* L. – Пузырник  
1 (1736). *C. brachyptera* Sumn. – Пузырник короткокрылый: ПФ; сэ.  
2 (1737). *C. jarmolenkoi* Shap. – Пузырник Ярмоленко: ПФ; сэ.  
3 (1738). *C. paulsenii* Freyn et Sint. (*C. rostrata* Sumn.) – Пузырник Паульсена: ПФ; сэ.
- Род 17 (411). *Halimodendron* Fisch. ex DC. – Чингил  
1 (1739). *H. halodendron* (Pall.) Voss – Чингил серебристый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 18 (412). *Caragana* Fabr. – Карагана  
1 (1740). *C. acanthophylla* Kom. – Карагана кочючелистная: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
2 (1741). *C. alaica* Pojark. – Карагана алайская: ПФ; сэ.  
3 (1742). *C. aurantiaca* Koehne – Карагана оранжевая: ЗТ, ВТ; сэ.  
4 (1743). *C. camilli-schneideri* Kom. – Карагана Камилла Шнейдера: СК; сэ.  
5 (1744). *C. jubata* (Pall.) Poir. – Карагана гриставая: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шир.  
6 (1745). *C. kirghisorum* Pojark. – Карагана киргизов: СК, ПИ; сэ.  
7 (1746). *C. laeta* Kom. (*C. turfanensis* auct. non (Krasn.) Kom.) – Карагана красивая: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
8 (1747). *C. laetevirens* Pojark. – Карагана ярко-зеленая: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
9 (1748). *C. leucophloea* Pojark. – Карагана белокорая: ВТ, ПИ; сэ.  
10 (1749). *C. pleiophylla* (Regel) Pojark. – Карагана многолистная: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
11 (1750). *C. pruinosa* Kom. – Карагана иневатая: ПИ, ВТ; сэ.  
12 (1751). *C. turkestanica* Kom. – Карагана туркестанская: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 19 (413). *Calophaca* Fisch. – Майкараган
- 1 (1752). *C. pskemica* Gorbunova – Майкараган пскемский: ЗТ; э.  
2 (1753). *C. tianschanica* (B.Fedtsch.) Boriss. – Майкараган тяньшанский: ЗТ; сэ.
- Род 20 (414). *Chesneya* Lindl. – Чезнея  
1 (1754). *C. ferganensis* Korsh. – Чезнея ферганская: ПФ, ВТ; сэ.  
2 (1755). *C. kschtutica* Rassulova et B.Scharipova – Чезнея кштутская: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.  
3 (1756). *C. nikitinae* Lazkov – Чезнея Никитиной: ВТ; э.  
4 (1757). *C. quinata* Fed. – Чезнея пятерная: ПФ; э.  
5 (1758). *C. ternata* (Korsh.) Popov – Чезнея тройчатая: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
6 (1759). *C. villosa* (Boriss.) Kamelin et R.Vinogr. – Чезнея мохнатая: ПИ, ВТ [Арбаева, 1969]; э.
- Род 21 (415). *Astragalus* L. – Астрагал  
1 (1760). *A. abolinii* Popov – Астрагал Аболина: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.  
2 (1761). *A. abramovii* Gontsch. (*A. pseudo-brachytropis* Gontsch.) – Астрагал Абрамова: ПИ, ВТ; сэ.  
3 (1762). *A. adpressipilosus* Gontsch. – Астрагал прижатоволосистый: ВТ [Никитина, 1962], А; сэ.  
4 (1763). *A. aflatunensis* B.Fedtsch. – Астрагал афлатунский: ЗТ; сэ.  
5 (1764). *A. aksaricus* Pavlov – Астрагал аксарский: ЗТ; сэ.  
6 (1765). *A. aksuensis* Bunge – Астрагал аксуйский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; сэ.  
7 (1766). *A. alabugensis* B.Fedtsch. – Астрагал ала-бугский: ЗТ [Лазьков, Султанова, 2011], ВТ; сэ.  
8 (1767). *A. alaicus* Freyn – Астрагал алайский: ПФ, А; сэ.  
9 (1768). *A. alataicus* Kar. et Kir. – Астрагал алатавский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
10 (1769). *A. alberti* Bunge – Астрагал Альберта: СК, ЗТ; сэ.  
11 (1770). *A. allotricholobus* Nabiev – Астрагал иначеволосистобобовый: ПФ; э.  
12 (1771). *A. alopecias* Pall. – Астрагал лисо-видный: СК, А; шир.  
13 (1772). *A. alpinus* L. – Астрагал альпийский: ВК; шир.  
14 (1773). *A. ammophilus* Kar. et Kir. – Астрагал песколюбивый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
15 (1774). *A. andaugensis* B.Fedtsch. – Астрагал андаульгенский: ЗТ; сэ.

- 16 (1775). *A. angreni* Lipsky – Астрагал ангренский: 3T, ПФ; сэ.
- 17 (1776). *A. angustissimus* Bunge – Астрагал узкий: СК [Никитина, 1960], 3T; сэ.
- 18 (1777). *A. anisomerus* Bunge – Астрагал неравномерный: 3T, ПФ; сэ.
- 19 (1778). *A. aphanassjevii* Gontsch. – Астрагал Афанасьева: ПФ; сэ.
- 20 (1779). *A. asaphes* Bunge – Астрагал невидный: СК; сэ.
- 21 (1780). *A. aschuturi* B.Fedtsch. – Астрагал ашутурский: 3T, ПФ; сэ.
- 22 (1781). *A. atrovinosus* Popov – Астрагал винно-красный: СК, ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.
- 23 (1782). *A. aulieatensis* Popov – Астрагал аулиеатинский: 3T; сэ.
- 24 (1783). *A. auratus* Gontsch. – Астрагал позолоченный: ПФ; сэ.
- 25 (1784). *A. bactrianus* Fisch. (*Tragacantha bactriana* (Fisch.) O.Kuntze) – Астрагал бактрийский: ПФ; сэ.
- 26 (1785). *A. beketowii* (Krasn.) B.Fedtsch. – Астрагал Бекетова: 3T [Молдояров, 1964], ВТ, сэ.
- 27 (1786). *A. borissianus* Gontsch. – Астрагал Бориса: ПФ; сэ.
- 28 (1787). *A. borodinii* Krasn. – Астрагал Бородина: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 29 (1788). *A. bosbutooënsis* Nikitina et Sudn. – Астрагал бозбутооский: ПФ; э.
- 30 (1789). *A. bossuensis* Popov – Астрагал боссуйский: 3T, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 31 (1790). *A. brachypus* Schrenk – Астрагал коротконогий: СК; сэ.
- 32 (1791). *A. brachyrhachis* Popov – Астрагал короткоостный: ПФ; сэ.
- 33 (1792). *A. breviscapus* B.Fedtsch. – Астрагал короткострелковый: 3T, ВТ; сэ.
- 34 (1793). *A. caespitosulus* Gontsch. – Астрагал мелкодернистый: ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ, А; э.
- 35 (1794). *A. camptoceras* Bunge (*A. bungei* C.Winkl. et B.Fedtsch.) – Астрагал согнуторогий: ПФ; шир.
- 36 (1795). *A. campylorrhynchus* Fisch. et С.А.Мей. – Астрагал хоботковый: СК, 3T [Судницина, 1973], ПФ; шир.
- 37 (1796). *A. campylotrichus* Bunge – Астрагал крючковатолосистый: СК, ПФ; шир.
- 38 (1797). *A. canoflavus* Popov – Астрагал желто-серебристый: ПФ; сэ.
- 39 (1798). *A. caudicosus* Galkina et Nabiev – Астрагал стволиковый: ПФ; э.
- 40 (1799). *A. cernuiflorus* Gontsch. – Астрагал пониклоцветковый: ПФ; э.
- 41 (1800). *A. chionanthus* Popov – Астрагал снежноцветковый: А [Васильева, 1966]; сэ.
- 42 (1801). *A. chodshenticus* B.Fedtsch. (*A. thaumatothamnus* Vved.) – Астрагал ходжентский: ПФ; сэ.
- 43 (1802). *A. chomutowii* B.Fedtsch. – Астрагал Хомутова: ПИ, ВТ; сэ.
- 44 (1803). *A. commixtus* Bunge – Астрагал подложный: СК, 3T [Молдояров, 1964], ПФ; шир.
- 45 (1804). *A. compositus* Pavlov – Астрагал сложный: ПФ [Лазьков, 2004a]; сэ.
- 46 (1805). *A. corydalinus* Bunge (*A. peduncularis* auct. non Royle) – Астрагал хохлатковый: 3T, ПФ; сэ.
- 47 (1806). *A. cyrtobasis* Bunge ex Boiss. – Астрагал искривленный: ПФ; сэ.
- 48 (1807). *A. dendroides* Kar. et Kir. – Астрагал древовидный: СК, 3T [Молдояров, 1964], ВТ, А; сэ.
- 49 (1808). *A. densiflorus* Kar. et Kir. – Астрагал густоцветковый: СК, ПИ; сэ.
- 50 (1809). *A. devestitus* Pazij et Vved. – Астрагал неодетый: ВТ; э.
- 51 (1810). *A. dianthoides* Boriss. – Астрагал двухцветкововидный: ПФ; сэ.
- 52 (1811). *A. dianthus* Bunge – Астрагал двухцветковый: 3T [Никитина, 1962]; сэ.
- 53 (1812). *A. dictamnoides* Gontsch. – Астрагал яснецовский: ПФ; сэ.
- 54 (1813). *A. dipelta* Bunge – Астрагал двойчатоплодный: СК, 3T, ПФ; сэ.
- 55 (1814). *A. djilgensis* Franch. (*A. transschelii* Boriss.) – Астрагал джилгинский: А; сэ.
- 56 (1815). *A. dschangartensis* Sumn. – Астрагал джангартский: ЦТ; э.
- 57 (1816). *A. duanensis* Saposchn. ex Sumn. (*A. aulieatensis* auct. non Popov, p. p.) – Астрагал дуанский: 3T [Лазьков, 2007a], ПФ [Лазьков, 2004a], ВТ; э.
- 58 (1817). *A. excelsior* Popov – Астрагал высокий: ПФ; э.
- 59 (1818). *A. eximius* Bunge – Астрагал превосходный: ПФ; сэ.
- 60 (1819). *A. falcigerus* Popov – Астрагал серпносный: СК, 3T; сэ.
- 61 (1820). *A. fedtschenkoanus* Lipsky – Астрагал Федченко: СК, 3T, ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.
- 62 (1821). *A. ferganensis* (Popov) B.Fedtsch. ex

- A.Korol. – Астрагал ферганский: ПФ; сэ.  
 63 (1822). *A. fetissowii* B.Fedtsch. – Астрагал Фетисова: ВТ; э.  
 64 (1823). *A. filicaulis* Fisch. et C.A.Mey. ex Kar. et Kir. (*A. rytilobus* Bunge) – Астрагал тонкостебельный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
 65 (1824). *A. flexilispinus* Boriss. (*Tragacantha flexilispina* Boriss.) – Астрагал гибкоколючковый: ПФ; сэ.  
 66 (1825). *A. flexus* Boriss. – Астрагал согнутый: СК, ПФ; шир.  
 67 (1826). *A. floccosifolius* Summ. (*A. ephemero-torum* auct. non Gontsch.) – Астрагал клочковатолистный: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 68 (1827). *A. globiceps* Bunge – Астрагал шароголовый: ПФ [Никитина, 1973]; сэ.  
 69 (1828). *A. gontscharovii* Vass. – Астрагал Гончарова: ПФ; сэ.  
 70 (1829). *A. hemiphaca* Kar. et Kir. – Астрагал чечевичный: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.  
 71 (1830). *A. heptapotamicus* Sumn. – Астрагал семиреченский: ВТ; сэ.  
 72 (1831). *A. hypogaeus* Ledeb. – Астрагал подземный: ВТ; сэ.  
 73 (1832). *A. imetensis* Boriss. – Астрагал иметский: ВТ; э.  
 74 (1833). *A. inaequalifolius* Basil. – Астрагал неравнолистный: ЗТ; сэ.  
 75 (1834). *A. infractus* Sumn. – Астрагал изломанный: СК; сэ.  
 76 (1835). *A. intermedius* Kar. et Kir. – Астрагал промежуточный: СК, ЗТ [Молдояров, 1964]; сэ.  
 77 (1836). *A. involutivus* Sumn. – Астрагал завернутый: ПИ, ВТ; э.  
 78 (1837). *A. irisuensis* Boriss. – Астрагал ирисуйский: ПФ; э.  
 79 (1838). *A. isphairamicus* B.Fedtsch. – Астрагал исфайрамский: ПФ, ВТ; сэ.  
 80 (1839). *A. karkarensis* Popov – Астрагал каркаринский: ПИ, ВТ; сэ.  
 81 (1840). *A. keminensis* Isakov – Астрагал кеминский: СК; э.  
 82 (1841). *A. kenkolensis* B.Fedtsch. – Астрагал кенкольский: ПФ; сэ.  
 83 (1842). *A. khassanovii* Podlech (*A. kamelinii* Turakulov, F.Khassanov et Gaffarov, non Podlech) – Астрагал Хасанова: ПФ [Туракулов и др., 1992]; э.  
 84 (1843). *A. kirghizorum* Gontsch. – Астрагал киргизский: ПФ; сэ.  
 85 (1844). *A. kokandensis* Bunge – Астрагал кокандский: ПФ; сэ.  
 86 (1845). *A. korotkovaе* Kamelin et Kovalevsk. – Астрагал Коротковой: ВТ, А; э.  
 87 (1846). *A. krauseanus* Regel – Астрагал Краузе: ЗТ, ПФ; сэ.  
 88 (1847). *A. kronenburgii* B.Fedtsch. ex Kneuck. – Астрагал Кроненбурга: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 89 (1848). *A. kugartensis* Boriss. – Астрагал кугартский: ПИ [Арбаева, 1969], ПФ, ВТ [Арбаева, 1969]; э.  
 90 (1849). *A. kuschakewiczzii* B.Fedtsch. – Астрагал Кушакевича: ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ВТ; шир.  
 91 (1850). *A. laceratus* Lipsky – Астрагал разорванный: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.  
 92 (1851). *A. lachnolobus* Kovalevsk. et Vved. – Астрагал мохнатобобовый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 93 (1852). *A. lanuginosus* Kar. et Kir. (*A. anrachaicus* Golosk.) – Астрагал шерстистый: СК, ЗТ; сэ.  
 94 (1853). *A. lasiopetalus* Bunge – Астрагал шелкоцветный: ПИ, ПФ; сэ.  
 95 (1854). *A. lasiosemius* Boiss. – Астрагал мохнатый: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.  
 96 (1855). *A. lavrenkoi* Kamelin – Астрагал Лавренко: ЗТ; э.  
 97 (1856). *A. lentilobus* Kamelin et Kovalevsk. – Астрагал чечевицебобый: ЗТ, ПФ; сэ.  
 98 (1857). *A. lepsensis* Bunge – Астрагал лепсинский: СК [Исаков, 1959], ПИ [Губанов, 1970], ВТ; сэ.  
 99 (1858). *A. leptostachys* Pall. (*A. macropterus* DC., *A. longipes* Kar. et Kir.) – Астрагал тонкоколосый: ПФ, ВТ; шир.  
 100 (1859). *A. lithophilus* Kar. et Kir. – Астрагал каменный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
 101 (1860). *A. litwinowianus* Gontsch. – Астрагал Литвинова: СК, ПФ; сэ.  
 102 (1861). *A. lorinserianus* Freyn – Астрагал Лоринсера: ЗТ, ПФ; сэ.  
 103 (1862). *A. mackewiczii* Gontsch. – Астрагал Мацкевича: ЗТ; сэ.  
 104 (1863). *A. macronyx* Bunge – Астрагал длинноноготковый: СК, ПФ; сэ.  
 105 (1864). *A. macrotropis* Bunge – Астрагал длиннолодочковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963], А; сэ.  
 106 (1865). *A. mailiensis* B.Fedtsch. – Астрагал майлисайский: ПФ; э.  
 107 (1866). *A. managildensis* B.Fedtsch. – Астрагал манагильдинский: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

- 108 (1867). *A. maverranagri* M.Pop. – Астрагал заамударыинский: ЗТ [Лазьков и др., 2007], ПФ [Лазьков, 2007а]; сэ.
- 109 (1868). *A. melanocomus* Popov – Астрагал черноопущенный: ПФ; сэ.
- 110 (1869). *A. merkensis* Kamelin et Kovalevsk. – Астрагал меркенский: ВТ; сэ.
- 111 (1870). *A. michaelis* Boriss. – Астрагал Михаила: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- Возможно, этот вид приводился ошибочно.
- 112 (1871). *A. mucidus* Bunge – Астрагал пlesenневелький: ЗТ, ВТ [Арбаева, 1963]; сэ.
- 113 (1872). *A. namanganicus* Popov – Астрагал наманганский: ПФ; сэ.
- 114 (1873). *A. nematodes* Bunge – Астрагал нитевидный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 115 (1874). *A. neobotschantzevii* Turakulov, F.Khassanov et Gaffarov – Астрагал Бочанцева: ПФ [Туракулов и др., 1992]; э.
- 116 (1875). *A. neolipskyanus* Popov – Астрагал Липского: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 117 (1876). *A. nikitinae* B.Fedtsch. (*A. promontorium* Gontsch.) – Астрагал Никитиной: СК, ЗТ; сэ.
- 118 (1877). *A. nivalis* Kar. et Kir. (*A. nathaliae* Meff.) – Астрагал снежный: ВК; сэ.
- 119 (1878). *A. nuciferus* Bunge – Астрагал орехоносный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 120 (1879). *A. olgae* Bunge – Астрагал Ольги: А; сэ.
- 121 (1880). *A. ophiocarpus* Benth. ex Boiss. – Астрагал змееплодный: ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 122 (1881). *A. orbiculatus* Ledeb. – Астрагал окружолисточковый: СК, ПФ, ВТ; сэ.
- 123 (1882). *A. ortholobiformis* Sumn. – Астрагал прямобобовый: СК; сэ.
- 124 (1883). *A. oxyglottis* Stev. ex Bieb. – Астрагал остроплодный: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.
- 125 (1884). *A. pachyrrhizus* Popov – Астрагал толстокорневой: ЗТ; сэ.
- 126 (1885). *A. pamirensis* Franch. (*A. myriophyllum* Bunge non Pall.) – Астрагал памирский: А; сэ.
- 127 (1886). *A. pauper* Bunge – Астрагал бедный: ПФ; сэ.
- 128 (1887). *A. petkoffii* B.Fedtsch. – Астрагал Петкова: СК, ЗТ [Никитина, 1962], ПФ, ВТ; сэ.
- 129 (1888). *A. petraeus* Kar. et Kir. – Астрагал каменистый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 130 (1889). *A. platyphyllus* Kar. et Kir. – Астрагал плосколистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 131 (1890). *A. popovii* Pavlov – Астрагал Попова: А; сэ.
- 132 (1891). *A. projecturus* Sumn. – Астрагал выделяющийся: ПИ, ПФ [Арбаева, 1969]; э.
- 133 (1892). *A. pseudoamygdalinus* Popov – Астрагал ложноминдальный: ПФ; сэ.
- 134 (1893). *A. pseudodianthus* Nabiev – Астрагал ложнодвухцветковый: ПФ; сэ.
- 135 (1894). *A. pseudomacropteris* Karmyscheva – Астрагал ложнодлиннокрылый: ЗТ [Лазьков и др., 2014]; сэ.
- 136 (1895). *A. pseudonobilis* Popov (*A. schrenkianus* auct. non Fisch. et C.A.Mey., р. р.) – Астрагал ложноблагородный: ЗТ; сэ.
- 137 (1896). *A. pseudoscoparius* Gontsch. – Астрагал ложнometельчатый: А; э.
- 138 (1897). *A. pseudotetrasichus* Abdull. – Астрагал ложночетырехрядный: ПФ; сэ.
- 139 (1898). *A. pterocephalus* Bunge (*Tragacantha pterocephala* (Bunge) Boriss.) – Астрагал крылатоголовый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 140 (1899). *A. rarissimus* Popov – Астрагал редчайший: ПИ, ВТ; э.
- 141 (1900). *A. reverdattoanus* Sumn. – Астрагал Ревердатто: ЗТ [Лазьков, 2007а], ПФ; э.
- 142 (1901). *A. rhacodes* Bunge – Астрагал оборванный: ПФ; сэ.
- 143 (1902). *A. rupifragiformis* Popov (*A. fraternus* Popov ex Nikitina descr. ross.) – Астрагал камнеломковидный: ПИ, ВТ; э.
- 144 (1903). *A. sandalaschensis* Nikitina – Астрагал сандалашский: ЗТ, ?ВТ; э.
- 145 (1904). *A. saratagius* Bunge – Астрагал саратагский: ПФ; сэ.
- 146 (1905). *A. sarbasnensis* B.Fedtsch. (*A. djilgensis* auct. non Franch.) – Астрагал сарбазнинский: ПФ, ВТ; сэ.
- 147 (1906). *A. sarytavicus* Popov – Астрагал сарытауский: ПФ; сэ.
- 148 (1907). *A. schachdarinus* Lipsky – Астрагал шахдаринский: А [Лазьков, Смирнов, 2005]; сэ.
- 149 (1908). *A. schachimardanus* Basil. (*A. violaceus* Basil.) – Астрагал шахимарданский: ПФ; сэ.
- 150 (1909). *A. schanginianus* Pall. – Астрагал Шангина: СК, ЗТ, ВТ; шир.
- 151 (1910). *A. schmalhausenii* Bunge – Астрагал Шмальгаузена: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 152 (1911). *A. schrenkianus* Fisch. et C.A.Mey. (*A. dshambulakensis* B.Fedtsch.) – Астрагал Шренка: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
- 153 (1912). *A. schugnanicus* B.Fedtsch. – Астрагал шугнанский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 154 (1913). *A. semideserti* Gontsch. – Астрагал полупустынный: ПФ; сэ.

- 155 (1914). *A. sesamoides* Boiss. – Астрагал кунжутный: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; шир.
- 156 (1915). *A. sewertzowii* Bunge – Астрагал Северцова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 157 (1916). *A. sieversianus* Pall. – Астрагал Сиверса: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 158 (1917). *A. skorniakowii* B.Fedtsch. – Астрагал Скорнякова: СК, ПИ, ЗТ, ВТ [Арбаева, 1963], А; сэ.
- 159 (1918). *A. sphaerocystis* Bunge – Астрагал шаровидный: ВТ, А; сэ.
- 160 (1919). *A. spinescens* Bunge – Астрагал колючий: ПФ; шир.
- 161 (1920). *A. spryginii* Popov – Астрагал Спрыгина: ЗТ [Лазьков и др., 2007], ПФ; сэ.
- 162 (1921). *A. stalinskyi* Širj. – Астрагал Сталинского: СК, ПФ; шир.
- 163 (1922). *A. stenanthus* Bunge – Астрагал тонкоцветковый: ЗТ; сэ.
- 164 (1923). *A. stenocarpus* Gontsch. – Астрагал узкоплодный: ПФ; сэ.
- 165 (1924). *A. stenocystis* Bunge (A. nigromontanus Popov) – Астрагал узкопузырчатый: СК, ПФ, ВТ; сэ.
- 166 (1925). *A. subbarbellatus* Bunge – Астрагал почтимелкобороздчатый: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.
- 167 (1926). *A. subinduratus* Gontsch. – Астрагал почтитвердеющий: ПФ; сэ.
- 168 (1927). *A. subscapus* Popov ex Boriss. – Астрагал стрелковый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 169 (1928). *A. substipitatus* Gontsch. – Астрагал короткоплодоножечный: ПФ; сэ.
- 170 (1929). *A. syreitschikovii* Pavlov – Астрагал Сырейщикова: ЗТ [Никитина, 1973]; сэ.
- 171 (1930). *A. talassicus* Popov – Астрагал таласский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 172 (1931). *A. taldicensis* Franch. (A. mendax Freyn) – Астрагал талдыкский: ВТ, А; сэ.
- 173 (1932). *A. taschkendicus* Bunge – Астрагал ташкентский: ПФ; сэ.
- 174 (1933). *A. tekessicus* Bajt. – Астрагал текесский: ПИ, ЦТ, ВТ, А; сэ.
- 175 (1934). *A. testiculatus* Pall. – Астрагал яичноплодный: ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; шир.
- 176 (1935). *A. tianschanicus* Bunge – Астрагал тяньшанский: ВТ; сэ.
- 177 (1936). *A. tibetanus* Benth. ex Bunge – Астрагал тибетский: ВК; шир.
- 178 (1937). *A. titovii* Gontsch. – Астрагал Титова: ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; сэ.
- 179 (1938). *A. tribuloides* Delile – Астрагал якорцевый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 180 (1939). *A. trichanthus* Golosk. – Астрагал волосистоцветковый: ЗТ [Никитина, Судницина, 1970]; сэ.
- 181 (1940). *A. turkestanus* Bunge – Астрагал туркестанский: ПФ; сэ.
- 182 (1941). *A. tytthocarpus* Gontsch. (A. wolde-marii Juz.) – Астрагал мелкоплодный: СК, ПФ, А; сэ.
- 183 (1942). *A. ugamicus* Popov – Астрагал угамский: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.
- 184 (1943). *A. uninodus* Popov et Vved. – Астрагал одноузловый: ПФ [Лазьков, 2004а]; сэ.
- 185 (1944). *A. variegatus* Franch. – Астрагал пестрый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 186 (1945). *A. vassilczenkoanus* Golosk. – Астрагал Васильченко: ЗТ; сэ.
- 187 (1946). *A. vicarius* Lipsky – Астрагал замещающий: ЗТ, ПФ; сэ.
- 188 (1947). *A. xanthomeloides* Korovin et Popov – Астрагал черно-желтый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 189 (1948). *A. xiphobolus* Popov – Астрагал мечелопастный: ЗТ; сэ.
- Род 22 (416). *Oxytropis* DC. – Остролодочник
- 1 (1949). *O. adscendens* Gontsch. – Остролодочник восходящий: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (1950). *O. albovillosa* B.Fedtsch. – Остролодочник беломохнатый: ЗТ; сэ.
- 3 (1951). *O. ampullata* (Pall.) Pers. – Остролодочник пузырчатоплодный: ПИ; шир.
- 4 (1952). *O. arbaëvae* Vass. – Остролодочник Арбаевой: СК; э.
- 5 (1953). *O. assiensis* Vass. – Остролодочник ассиийский: СК [Никитина, 1960], ЗТ; сэ.
- 6 (1954). *O. atbaschi* Saposhn. – Остролодочник атбashi: СК, ВТ; сэ.
- 7 (1955). *O. aurea* Vass. – Остролодочник золотисто-желтый: ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 8 (1956). *O. bella* B.Fedtsch. – Остролодочник красивый: А; сэ.
- 9 (1957). *O. brachycarpa* Vass. – Остролодочник короткоплодный: ПИ, ВТ; э.
- 10 (1958). *O. capusii* Franch. – Остролодочник Капю: ПФ [Лазьков и др., 2014а]; сэ.
- 11 (1959). *O. chantengriensis* Vass. – Остролодочник хантенгринский: ПИ, ЦТ, ВТ; э.
- 12 (1960). *O. chionobia* Bunge – Остролодочник приснежный: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ; сэ.

- 13 (1961). *O. didymophysa* Bunge – Остролодочник двупузырный: 3T; сэ.
- 14 (1962). *O. ervicarpa* Vved. ex Filimonova (*O. merkensis* auct. non Bunge, p. p.) – Остролодочник чечевицеплодный: СК, ПИ, ВТ, А; сэ.
- 15 (1963). *O. fedtschenkoana* Vass. – Остролодочник Федченко: ПФ; э.
- 16 (1964). *O. ferganensis* Vass. – Остролодочник ферганский: СК; сэ. Для района ПФ приводился ошибочно
- 17 (1965). *O. glabra* (Lam.) DC. – Остролодочник голый: ВК; шир.
- 18 (1966). *O. glareosa* Vass. – Остролодочник галечниковый: ПИ [Никитина, 1962]; сэ.
- 19 (1967). *O. globiflora* Bunge (*O. pagobia* Bunge) – Остролодочник шароцветный: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 20 (1968). *O. gorbunovii* Boriss. – Остролодочник Горбунова: ПИ, ВТ, А; сэ.
- 21 (1969). *O. hirsutiuscula* Freyn – Остролодочник жестковолосистый: А; сэ.
- 22 (1970). *O. humifusa* Kar. et Kir. – Остролодочник стелющийся: ВК; шир.
- 23 (1971). *O. frigida* Kar. et Kir. – Остролодочник холодный: СК, ПИ; шир.
- 24 (1972). *O. immersa* (Baker ex Aitch.) Bunge ex B.Fedtsch. – Остролодочник углубленный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 25 (1973). *O. integripetala* Bunge – Остролодочник цельнолепестный: ПФ, ВТ [Лазьков, Смирнов, 2005]; сэ.
- 26 (1974). *O. jucunda* Vved. – Остролодочник украшающий: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 27 (1975). *O. lapponica* (Wahlenb.) J.Gay – Остролодочник лапландский: ВК; шир.
- 28 (1976). *O. lehmannii* Bunge – Остролодочник Леманна: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 29 (1977). *O. leucocyanea* Bunge – Остролодочник светло-голубой: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 30 (1978). *O. litwinowii* B.Fedtsch. – Остролодочник Литвинова: ПФ; сэ.
- 31 (1979). *O. macrocarpa* Kar. et Kir. – Остролодочник крупноплодный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 32 (1980). *O. macrodonta* Gontsch. – Остролодочник крупнозубый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 33 (1981). *O. maidantalensis* B.Fedtsch. – Остролодочник майдантальский: ЗТ; сэ.
- 34 (1982). *O. masarensis* Vass. – Остролодочник мазарный: ПФ; э.
- 35 (1983). *O. meinshausenii* Schrenk – Остролодочник Мейнсхайзена: СК, ПИ; сэ.
- 36 (1984). *O. melanotricha* Bunge – Остролодочник черноволосый: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; сэ.
- 37 (1985). *O. merkensis* Bunge – Остролодочник меркенский: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 38 (1986). *O. microcarpa* Gontsch. – Остролодочник мелкоплодный: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 39 (1987). *O. microsphaera* Bunge – Остролодочник микросферический: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 40 (1988). *O. nutans* Bunge – Остролодочник пониклый: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 41 (1989). *O. ochroleuca* Bunge – Остролодочник бледно желтый: ПИ, ВТ; сэ.
- 42 (1990). *O. penduliflora* Gontsch. – Остролодочник повислоцветковый: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 43 (1991). *O. piceotorum* Vass. – Остролодочник ельниковый: ЦТ; э.
- 44 (1992). *O. pilosissima* Vved. (*O. capusii* auct. non Franch.) – Остролодочник густоволосистый: ПФ; сэ.
- 45 (1993). *O. platonychia* Bunge – Остролодочник плосконоготковый: А; сэ.
- 46 (1994). *O. platysema* Schrenk – Остролодочник плоскопарусный: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; сэ.
- 47 (1995). *O. poncinsii* Franch. – Остролодочник Понсена: ВТ, А; сэ.
- 48 (1996). *O. puberula* Boriss. – Остролодочник пушистый: ПИ; сэ.
- 49 (1997). *O. recognita* Bunge – Остролодочник признанный: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; шир.
- 50 (1998). *O. rosea* Bunge – Остролодочник розовый: ПФ; сэ.
- 51 (1999). *O. rostrata* Vass. – Остролодочник носатый: ПИ, ВТ; сэ.
- 52 (2000). *O. rubriargillosa* Vass. – Остролодочник красноглининый: ПФ [Айдарова и др., 1985], А; сэ.
- 53 (2001). *O. ruebsaamenii* B.Fedtsch. – Остролодочник Рюбзаамена: ВТ; э.
- 54 (2002). *O. rupifraga* Bunge – Остролодочник камнеломковый: ПИ, ЦТ; сэ.
- 55 (2003). *O. savellanica* Bunge – Остролодочник савелланский: ЗТ, ПФ, А; шир.
- 56 (2004). *O. scabrida* Gontsch. – Остролодочник шершавый: ПФ; э.
- 57 (2005). *O. sewertzowii* Bunge – Остролодочник Северцова: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 58 (2006). *O. susamyrensis* B.Fedtsch. – Остролодочник сусамырский: ЗТ, ВТ; э.
- 59 (2007). *O. talassica* Gontsch. – Остролодочник таласский: ЗТ, ВТ; сэ.
- 60 (2008). *O. terekensis* B.Fedtsch. – Остролодочник терекский: СК, ЗТ; сэ.

- 61 (2009). *O. tianschanica* Bunge (*O. pulvinata* Saposhn., *O. alajica* Drobow) – Остролодочник тяньшанский: ВТ, А; сэ.
- 62 (2010). *O. trajectorum* B.Fedtsch. – Остролодочник перевальный: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
- 63 (2011). *O. transalaica* Vass. – Остролодочник заалайский: А; э.
- 64 (2012). *O. trichocalycina* Bunge – Остролодочник волосисточашечный: ЗТ; сэ.
- 65 (2013). *O. tschatkalensis* L.Vassil. – Остролодочник чаткальский: ПФ; э.
- 66 (2014). *O. tschimganica* Gontsch. – Остролодочник чимганский: ЗТ, ВТ; сэ.
- 67 (2015). *O. vermicularis* Freyn – Остролодочник червеобразный: А; сэ.
- Род 23 (417). *Glycyrrhiza* L. – Солодка
- 1 (2016). *G. aspera* Pall. – Солодка шиповатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 2 (2017). *G. glabra* L. – Солодка голая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (2018). *G. soongorica* Grankina – Солодка джунгарская: [Гранкина, 2001] ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 4 (2019). *G. uralensis* Fisch. – Солодка уральская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 24 (418). *Ewersmannia* Bunge – Эверсманния
- 1 (2020). *E. sarytavica* Sarkisova – Эверсмания сарытавская: ПФ; э.
- 2 (2021). *E. subspinosa* (Fisch. ex DC.) B.Fedtsch. – Эверсмания колючеватая: ЗТ [Лазьков, 2007а]; шир.
- Род 25 (419). *Hedysarum* L. – Копеечник
- 1 (2022). *H. aculeatum* Golosk. (*H. linczevskii* auct. non Bajt.) – Копеечник шиповатый: ПИ; сэ.
- 2 (2023). *H. alaicum* B.Fedtsch. – Копеечник алайский: ПФ; сэ.
- 3 (2024). *H. cephalotes* Franch. – Копеечник головчатый: ЗТ [Модоляров, 1964], А; сэ.
- 4 (2025). *H. chaitocarpum* Regel et Schmalh. – Копеечник щетиноплодный: ПФ; э.
- 5 (2026). *H. cumuschtanicum* Sultanova – Копеечник кумуштакский: ЗТ, ПФ [Лазьков и др., 2007]; э.
- 6 (2027). *H. daraut-kurganicum* Sultanova (*H. lazkovii* Sultanova) – Копеечник дараут-курганский: А; э.
- 7 (2028). *H. denticulatum* Regel et Schmalh. – Копеечник зубчатый: А; сэ.
- 8 (2029). *H. dmitrievae* Bajt. (*H. czatkalense* Sultanova) – Копеечник Дмитриевой: ЗТ; сэ.
- 9 (2030). *H. enaffae* Sultanova – Копеечник Енавы: ПИ; э.
- 10 (2031). *H. ferganense* Korsh. (*H. schischkinii* Sumn.) – Копеечник ферганский: СК, ПИ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; сэ.
- 11 (2032). *H. flavescent* Regel et Schmalh. – Копеечник желтоватый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 12 (2033). *H. gypsaceum* Korotkova – Копеечник гипсовый: ПФ; сэ.
- 13 (2034). *H. kirgisorum* B.Fedtsch. – Копеечник киргизский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Модоляров, 1964], ВТ; сэ.
- 14 (2035). *H. krasnovii* B.Fedtsch. – Копеечник Краснова: ВТ; сэ.
- 15 (2036). *H. lehmannianum* Bunge – Копеечник Леманна: А; сэ.
- 16 (2037). *H. macrocarpum* Korotkova ex Kovallevsk. – Копеечник крупноплодный: ЗТ, ПФ; э.
- 17 (2038). *H. montanum* (B.Fedtsch.) B.Fedtsch. (*H. issykkulensis* Nikitina) – Копеечник горный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
- 18 (2039). *H. narynense* Nikitina – Копеечник нарынский: ВТ; э.
- 19 (2040). *H. neglectum* Ledeb. (*H. austrosibiricum* B.Fedtsch.) – Копеечник забытый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 20 (2041). *H. parvum* Sultanova – Копеечник маленький: ЗТ; э.
- 21 (2042). *H. plumosum* Boiss. et Hausskn. (*H. fedtschenkoanum* auct. non Regel, *H. dshambulicum* Pavlov) – Копеечник оперенный: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 22 (2043). *H. poncinsii* Franch. – Копеечник Понсена: А; э.
- 23 (2044). *H. pskemense* Popov ex B.Fedtsch. – Копеечник пскемский: ЗТ; сэ.
- 24 (2045). *H. pulchrum* Nikitina – Копеечник красивый: ПФ; э.
- 25 (2046). *H. pumilum* (Ledeb.) B.Fedtsch. (*H. ferganense* auct. non Korsh., p. р.) – Копеечник карликовый: ВТ; сэ.
- 26 (2047). *H. santalaschi* B.Fedtsch. – Копеечник санталашский: ЗТ; э.
- 27 (2048). *H. semenovii* Regel et Herder (*H. flavum* Rupr.) – Копеечник Семенова: СК, ПИ, ЗТ [Модоляров, 1964], ВТ; сэ.
- 28 (2049). *H. setosum* Vved. (*H. susamyrense* Nikitina) – Копеечник щетинистый: ЗТ; э.
- 29 (2050). *H. severtzovii* Bunge – Копеечник Северцова: ЗТ; сэ.

- 30 (2051). *H. songoricum* Bong. – Копеечник джунгарский: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 31 (2052). *H. subglabrum* (Kar. et Kir.) B.Fedtsch. – Копеечник полугладкий: ПИ, ВТ; сэ.
- 32 (2053). *H. sultanovae* Lazkov – Копеечник Султановой: СК [Лазьков, 2008а]; э.
- 33 (2054). *H. talassicum* Nikitina et Sultanova (H. cephalotes auct. non Franch., p. p.) – Копеечник таласский: ЗТ, ВТ; э.
- 34 (2055). *H. turkestanicum* Regel et Schmalh. (H. alabukense Nikitina) – Копеечник туркестанский: ПФ; э.
- Род 26 (420). *Onobrychis* Mill. – Эспарцет
- 1 (2056). *O. amoena* Popov et Vved. – Эспарцет приятный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (2057). *O. arenaria* (Kit.) DC. (*O. ferganica* (Širj.) Grossh.) – Эспарцет песчаный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 3 (2058). *O. chorassanica* Bunge – Эспарцет хорассанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 4 (2059). *O. cornuta* (L.) Desv. (*O. korshinskyi* Vass.) – Эспарцет рогообразный: А; сэ.
- 5 (2060). *O. echidna* Lipsky – Эспарцет ехидна: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 6 (2061). *O. grandis* Lipsky – Эспарцет крупный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 7 (2062). *O. megaloptera* Kovalevsk. (*O. chorassanica* auct. non Bunge, p. p.) – Эспарцет крупнокрылый: ПФ, ВТ; э.
- 8 (2063). *O. micrantha* Schrenk – Эспарцет мелкоцветковый: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 9 (2064). *O. pulchella* Schrenk – Эспарцет красивый: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 10 (2065). *O. saravschanica* B.Fedtsch. – Эспарцет зеравшанский: ЗТ, ВТ, А; сэ.
- Род 27 (421). *Alhagi* Hill – Верблюжья колючка
- 1 (2066). *A. canescens* (Regel) Shap. – Верблюжья колючка седоватая: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 2 (2067). *A. kirghisorum* Schrenk (*A. sparsifolia* (Shap.) Shap.) – Верблюжья колючка киргизская: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (2068). *A. pseudalhagi* (Bieb.) Fisch. – Верблюжья колючка ложная: СК, ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ; шир.
- Род 28 (422). *Cicer* L. – Нут
- 1 (2069). *C. acanthophyllum* Boriss. – Нут иглолистный: ПФ; сэ.
- 2 (2070). *C. flexuosum* Lipsky – Нут извилистый: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (2071). *C. macracanthum* Popov – Нут длинноколючий: ПФ; шир.
- 4 (2072). *C. multijugum* Maesen (*C. jacquemontii* auct. non Jaub. et Spach.) – Нут многопарный: ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 5 (2073). *C. songaricum* Steph. ex DC. – Нут джунгарский: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- Род 29 (423). *Vicia* L. – Вика
- 1 (2074). *V. angustifolia* Reichard (*V. sativa* auct. non L.) – Вика узколистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (2075). *V. cinerea* Bieb. – Вика пепельно-серая: ПФ [Лазьков и др., 2007]; шир.
- 3 (2076). *V. cracca* L. – Вика мышиная: СК, ЗТ, ВТ; шир.
- 4 (2077). *V. ervilia* (L.) Willd. – Вика четкообразная: ПФ; шир.
- 5 (2078). *V. hajastana* Grossh. – Вика армянская: СК; шир.
- 6 (2079). *V. hybrida* L. – Вика гибридная: СК; шир.
- 7 (2080). *V. hyrcanica* Fisch. et C.A.Mey. – Вика гирканская: СК, ПФ; шир.
- 8 (2081). *V. kokanica* Regel et Schmalh. – Вика кокандская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 9 (2082). *V. michauxii* Spreng. – Вика Мишо: ПФ; шир.
- 10 (2083). *V. narbonensis* L. – Вика нарбонская: ПФ, ВТ; шир.
- 11 (2084). *V. peregrina* L. – Вика иноземная: СК, ПФ; шир.
- 12 (2085). *V. sativa* L. – Вика посевная: СК [Никитина, 1960]; шир.
- 13 (2086). *V. semenovii* (Regel et Herder) B.Fedtsch. – Вика Семенова: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 14 (2087). *V. sepium* L. – Вика заборная: СК, ПИ, ВТ; шир.
- 15 (2088). *V. subvillosa* (Ledeb.) Boiss. – Вика маловолосистая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 16 (2089). *V. tenuifolia* Roth – Вика тонколистная: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 17 (2090). *V. tetrasperma* (L.) Schreb. – Вика четырехсемянная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 18 (2091). *V. villosa* Roth – Вика мохнатая: СК; шир.
- Род 30 (424). *Lens* Mill. – Чечевица
- 1 (2092). *L. orientalis* (Boiss.) Schmalh. – Чечевица восточная: ЗТ, ПФ; шир.

- Род 31 (425). *Lathyrus* L. – Чина  
 1 (2093). *L. aphaca* L. – Чина безлисточковая: ПФ; шир.  
 2 (2094). \**L. chloranthus* Boiss. – Чина зеленоцветковая: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; шир.  
 3 (2095). *L. cicera* L. – Чина нутовая: ЗТ, ПФ; шир.  
 4 (2096). *L. dominianus* Litv. – Чина Домина: ПФ; э.  
 5 (2097). *L. gmelinii* Fritsch – Чина Гмелина: СК, ПИ, ЗТ; шир.  
 6 (2098). *L. hirsutus* L. – Чина жестковолосистая: СК [Никитина, 1960], ПФ; шир.  
 7 (2099). *L. inconspicuus* L. – Чина незаметная: СК, ПФ; шир.  
 8 (2100). *L. palustris* L. – Чина болотная: СК; шир.  
 9 (2101). *L. pisiformis* L. – Чина гороховидная: СК, ПИ [Губанов, 1970], ПФ; шир.  
 10 (2102). *L. pratensis* L. – Чина луговая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
 11 (2103). *L. sativus* L. – Чина посевная: ЗТ [Молдояров, 1964]; шир.  
 12 (2104). *L. tuberosus* L. – Чина клубненосная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

#### Сем. 25 (52). GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ

- Род 1 (426). *Geranium* L. – Герань  
 1 (2105). *G. albiflorum* Ledeb. – Герань белоцветковая: СК, ПИ; шир.  
 2 (2106). *G. collinum* Steph. ex Willd. – Герань холмовая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
 3 (2107). *G. divaricatum* Ehrh. – Герань раскидистая: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
 4 (2108). *G. pratense* L. – Герань луговая: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.  
 5 (2109). *G. pusillum* L. – Герань низкая: СК, ПФ; шир.  
 6 (2110). *G. rectum* Trautv. – Герань прямая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 7 (2111). *G. regelii* Nevski (*G. saxatile* auct. non Kar. et Kir., p. р.) – Герань Регеля: СК, ЗТ, ВТ; шир.  
 8 (2112). *G. robertianum* L. – Герань Роберта: СК, ПФ; шир.  
 9 (2113). *G. rotundifolium* L. – Герань круглолистная: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шир.  
 10 (2114). *G. saxatile* Kar. et Kir. (*G. meeboldii* Briq., *G. ferganense* Bobrov) – Герань скальная: ПИ [Соболев, 1972], ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, А; сэ.  
 11 (2115). *G. sibiricum* L. – Герань сибирская: СК [Исаков, 1959], ПИ [Соболев, 1972], ПФ; шир.  
 12 (2116). *G. sophiae* Fed. – Герань Софии: ЗТ [Лазьков, 2003], ПФ; э.

- 13 (2117). *G. transversale* (Kar. et Kir.) Vved. – Герань поперечноклубневая: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

- Род 2 (427). *Erodium* L'Hér. – Аистник  
 1 (2118). *E. cicutarium* (L.) L'Hér. – Аистник цикутовый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
 2 (2119). *E. hoeftianum* C.A.Mey. – Аистник Гёффта: СК; шир.  
 3 (2120). *E. oxyrhynchum* Bieb. – Аистник остроносый: ПФ, ВТ; шир.  
 4 (2121). *E. stephanianum* Willd. – Аистник Стефана: ПИ; шир.

#### Сем. 26 (53). BIEBERSTEINIACEAE – БИБЕРШТЕЙНИЕВЫЕ

- Род 1 (428). *Biebersteinia* Steph. – Биберштейния  
 1 (2122). *B. multifida* DC. – Биберштейния многонадрезная: СК, ЗТ, ПФ; шир.

#### Сем. 27 (54). \*OXALIDACEAE – КИСЛИЧНЫЕ

- Род 1 (429). \**Xanthoxalis* Small – Желтокислица  
 1 (2123). \**X. corniculata* (L.) Small – Желтокислица рожковидная: СК [Деза и др., 1987]; шир.

#### Сем. 28 (55). LINACEAE – ЛЬНОВЫЕ

- Род 1 (430). *Linum* L. – Лён  
 1 (2124). *L. altaicum* Ledeb. ex Juz. (*L. atricalyx* Juz.) – Лён алтайский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Губанов, 1970], А [Светлова, 2009]; шир.  
 2 (2125). *L. corymbulosum* Reichenb. – Лён щиточковый: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
 3 (2126). *L. heterosepalum* Regel – Лён разночашелистиковый: СК, ПИ, ЦТ [Светлова, 2009], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 4 (2127). *L. humile* Mill. – Лён низкий: СК, ПИ, ЗТ; шир.  
 5 (2128). *L. macrorhizum* Juz. (*L. mesostylum* Juz.) – Лён крупнокорневой: ЗТ, ПФ; сэ.  
 6 (2129). *L. olgae* Juz. – Лён Ольги: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 7 (2130). *L. pallescens* Bunge – Лён бледноватый: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ [Арбаева, 1963], А; шир.

#### Сем. 29 (56). ZYGOPHYLLACEAE – ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ

- Род 1 (431). *Peganum* L. – Гармала  
 1 (2131). *P. harmala* L. – Гармала обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

- Род 2 (432). *Zygophyllum* L. – Парнолистник  
 1 (2132). *Z. ferganense* (Drobow) Boriss. – Парнолистник ферганский: ПФ; сэ.  
 2 (2133). *Z. kegense* Boriss. – Парнолистник кегенский: ПИ, ВТ; сэ.  
 3 (2134). *Z. lehmannianum* Bunge – Парнолистник Леманна: ПФ [Лазьков и др., 2013]; сэ.  
 4 (2135). *Z. macrophyllum* Regel et Schmalh. – Парнолистник крупнолистный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
 5 (2136). *Z. miniatum* Cham. – Парнолистник красный: ЗТ [Сенников et al., 2011]; шир.  
 6 (2137). *Z. obliquum* Popov – Парнолистник неравнобокий: [Никитина, 1960] ПИ, ЦТ [Лазьков, Султанова, 2011], ВТ; сэ.  
 7 (2138). *Z. pinnatum* Cham. (*Z. macropterum* C.A.Mey.) – Парнолистник перистый: ПИ, ПФ, ВТ; шир.  
 8 (2139). *Z. rosowii* Bunge – Парнолистник Розова: ПИ, ВТ; шир.

- Род 3 (433). *Halimiphyllum* (Engl.) Boriss. – Галимифиллум  
 1 (2140). *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 (434). *Tribulus* L. – Якорцы  
 1 (2141). *T. terrestris* L. – Якорцы стелющиеся: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 5 (435). *Nitraria* L. – Селитрянка  
 1 (2142). *N. schoberi* L. – Селитрянка Шобера: ПИ [Никитина, 1962], ПФ; шир.  
 2 (2143). *N. sibirica* Pall. – Селитрянка сибирская: СК, ПИ, ВТ; шир.

### Сем. 30 (57). \* SIMAROUBACEAE – СИМАРУБОВЫЕ

- Род 1 (436). \*† *Ailanthus* Desf. – Айлант  
 1 (2144). \**A. altissima* (Mill.) Swingle – Айлант высочайший: СК, ПФ; шир.

### Сем. 30 (58). RUTACEAE – РУТОВЫЕ

- Род 1 (437). *Haplophyllum* A.Juss. – Цельнолистник  
 1 (2145). *H. acutifolium* (DC.) G.Don – Цельнолистник остролистный: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
 2 (2146). *H. bungei* Trautv. – Цельнолистник Бунге: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.  
 3 (2147). *H. ferganicum* Vved. – Цельнолистник ферганский: ПФ; сэ.

- 4 (2148). *H. latifolium* Kar. et Kir. – Цельнолистник широколистный: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 5 (2149). *H. monadelphum* Afan. – Цельнолистник однобратственный: ПФ; э.  
 6 (2150). *H. pedicellatum* Bunge – Цельнолистник цветоножковый: ПФ; шир.  
 7 (2151). *H. robustum* Bunge – Цельнолистник мощный: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.  
 8 (2152). *H. versicolor* Fisch. et C.A.Mey. – Цельнолистник разноцветный: СК, ПФ, ВТ; шир.

- Род 2 (438). *Dictamnus* L. – Ясненец

- 1 (2153). *D. angustifolius* G.Don ex Sweet – Ясненец узколистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

### Сем. 31 (59). POLYGALACEAE – ИСТОДОВЫЕ

- Род 1 (439). *Polygala* L. – Истод  
 1 (2154). *P. hybrida* DC. – Истод гибридный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

### Сем. 32 (60). EUPHORBIACEAE – МОЛОЧАЙНЫЕ

- Род 1 (440). *Andrachne* L. – Андрахна  
 1 (2155). *A. pygmaea* Kossinsky – Андрахна карликовая: ПФ; э.  
 2 (2156). *A. rotundifolia* C.A.Mey. – Андрахна круглолистная: СК, ЗТ, ПФ; шир.

- Род 2 (441). *Chrozophora* A.Juss. – Хрозофора

- 1 (2157). *C. hierosolymitana* Spreng. – Хрозофора иерусалимская: СК, ПФ [Султанова, Ботбаева, 1989]; шир.

- Род 3 (442). *Euphorbia* L. – Молочай

- 1 (2158). *E. alaica* Prokh. – Молочай алайский: ПФ; сэ.  
 2 (2159). *E. alatavica* Boiss. – Молочай алатавский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
 3 (2160). *E. anisopetala* Prokh. – Молочай неравнолепестковый: ПФ; сэ.  
 4 (2161). *E. canescens* L. – Молочай сереющий: ПФ; шир.  
 5 (2162). *E. falcata* L. – Молочай серповидный: ЗТ, ПФ; шир.  
 6 (2163). *E. ferganensis* B.Fedtsch. – Молочай ферганский: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 7 (2164). *E. franchetii* B.Fedtsch. – Молочай Франше: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 8 (2165). *E. glomerulans* Prokh. – Молочай клубочковый: СК, ПФ; сэ.  
 9 (2166). *E. helioscopia* L. – Молочай солнцегляд: ПФ; шир.

- 10 (2167). *E. humifusa* Schlecht. – Молочай приземистый: ПФ; шир.
- 11 (2168). *E. humilis* C.A.Mey. – Молочай низкий: ЗТ, ПФ; шир.
- 12 (2169). *E. inderiensis* Less. ex Kar. et Kir. – Молочай индерский: СК, ВТ; сэ.
- 13 (2170). *E. jaxartica* Prokh. – Молочай сырдарьинский: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 14 (2171). *E. lamprocarpa* Prokh. – Молочай светлоплодный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 15 (2172). *E. latifolia* C.A.Mey. – Молочай широколистный: СК, ПФ; шир.
- 16 (2173). *E. monoscyathium* Prokh. – Молочай одноцветковый: ПФ, А; сэ.
- 17 (2174). *E. pachyrhiza* Kar. et Kir. – Молочай толстокорневой: СК, ЗТ; сэ.
- 18 (2175). *E. rapulum* Kar. et Kir. – Молочай репка: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
- 19 (2176). *E. sarawschanica* Regel – Молочай зеравшанский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 20 (2177). *E. sewerzowii* Herder ex Prokh. – Молочай Северцова: ЗТ; сэ.
- 21 (2178). *E. sogdiana* Popov – Молочай согдийский: ПФ [Лазьков и др., 2013]; шир.
- 22 (2179). *E. szovitsii* Fisch. et C.A.Mey. – Молочай Совича: ПФ; шир.
- 23 (2180). *E. talastavica* Prokh. – Молочай таластавский: ЗТ; сэ.
- 24 (2181). *E. tianschanica* Prokh. (*E. prokhanovii* Popov) – Молочай тяньшанский: СК, ПИ; сэ.
- 25 (2182). *E. tibetica* Boiss. – Молочай тибетский: ЦТ; шир.
- 26 (2183). *E. transoxana* Prokh. – Молочай замударыинский: ПФ; сэ.
- 27 (2184). *E. tranzschelii* Prokh. – Молочай Траншеля: ПИ, ПФ, ВТ [Лазьков, Султанова, 2011]; сэ.
- 28 (2185). *E. turkestanica* Regel – Молочай туркестанский: СК; сэ.

### Сем. 33 (61). CALLITRICHACEAE – БОЛОТНИКОВЫЕ

- Род 1 (443). *Callitrichie* L. – Болотник
- 1 (2186). *C. hermaphroditica* L. – Болотник обеполый: ВТ; шир.
- 2 (2187). *C. palustris* L. (*C. verna* L.) – Болотник обыкновенный: ПИ, ВТ; шир.

### Сем. 34 (62). ANACARDIACEAE – СУМАХОВЫЕ

- Род 1 (444). *Pistacia* L. – Фисташка
- 1 (2188). *P. vera* L. – Фисташка настоящая: СК, ПФ; шир.

### Сем. 35 (63). CELASTRACEAE – БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ

- Род 1 (445). *Euonymus* L. – Бересклет
- 1 (2189). *E. koopmannii* Lauche – Бересклет Коопманна: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2190). *E. semenovii* Regel et Herder – Бересклет Семенова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

### Сем. 36 (64). ACERACEAE – КЛЕНОВЫЕ

- Род 1 (446). *Acer* L. – Клён
- 1 (2191). *A. semenovii* Regel et Herder – Клён Семенова: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (2192). *A. turkestanicum* Pax – Клён туркестанский: ПФ; шир.

### Сем. 37 (65). BALSAMINACEAE – БАЛЬЗАМИНОВЫЕ

- Род 1 (447). *Impatiens* L. – Недотрога
- 1 (2193). *I. brachycantha* Kar. et Kir. – Недотрога короткошпорцевая: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (2194). \**I. noli-tangere* L. – Недотрога обыкновенная: ПИ [Лазьков, Султанова, 2011]; шир.
- 3 (2195). *I. parviflora* DC. (*I. nevskii* Pobed.) – Недотрога мелкоцветная: СК, ЗТ [Судницына, 1973], ПФ; шир.

### Сем. 38 (66). RHAMNACEAE – КРУШИНОВЫЕ

- Род 1 (448). *Ziziphus* Mill. – Унаби
- 1 (2196). *Z. jujuba* Mill. – Унаби обыкновенный: ПФ; шир.
- Род 2 (449). *Rhamnus* L. – Жостер
- 1 (2197). *R. cathartica* L. – Жостер слабительный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (2198). *R. coriacea* (Regel) Kom. (*R. songorica* Gontsch.) – Жостер кожистолистный: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

### Сем. 39 (67). VITACEAE – ВИНОГРАДОВЫЕ

- Род 1 (450). *Vitis* L. – Виноград
- 1 (2199). *V. vinifera* L. (*V. usunachmatica* Vass., *V. subacerifolia* Vass.) – Виноград культурный: ЗТ, ПФ; шир.

- Род 2 (451). *Ampelopsis* Michx. – Виноградовник

- 1 (2200). *A. aegirophylla* (Bunge) Planch. (*A. vitifolia* auct. non Planch.) – Виноградовник тополелистный: ПФ; шир.

## Сем. 40 (68). MALVACEAE – МАЛЬВОВЫЕ

Род 1 (452). *Malva* L. – Просвирник

1 (2201). *M. crispa* (L.) L. – Просвирник курчавый: СК; шир.

2 (2202). *M. mauritiana* L. – Просвирник мавританский: ЗТ, ПФ; шир.

3 (2203). *M. neglecta* Wallr. – Просвирник пренебреженный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

4 (2204). \**M. pamiroalaica* Iljin – Просвирник памироалайский: ПИ [Деза и др., 1987]; шир.

Возможно, этот вид приводился ошибочно.

5 (2205). *M. pusilla* Smith – Просвирник низкий: ПФ, ВТ; шир.

6 (2206). *M. sylvestris* L. – Просвирник лесной: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; шир.

7 (2207). *M. verticillata* L. (*M. mohileviensis* Downar) – Просвирник мутовчатый: СК; шир.

Род 2 (453). *Lavatera* L. – Хатьма

1 (2208). *L. cashmeriana* Cambess. (*L. thuringiaca* auct. non L., p. p.) – Хатьма кашмирская: ПФ; шир.

2 (2209). *L. thuringiaca* L. – Хатьма тюрингская: СК, ПФ; шир.

Род 3 (454). *Alcea* L. – Шток-роза

1 (2210). *A. litwinowii* (Iljin) Iljin – Шток-роза Литвинова: ПФ; сэ.

2 (2211). *A. nudiflora* (Lindl.) Boiss. – Шток-роза голоцветковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

3 (2212). *A. talassica* Iljin – Шток-роза таласская: ЗТ; сэ.

Род 4 (455). *Althaea* L. – Алтей

1 (2213). *A. armeniaca* Ten. – Алтей армянский: СК, ЗТ, ПФ; шир.

2 (2214). *A. cannabina* L. – Алтей коноплевый: СК, ПФ; шир.

3 (2215). *A. officinalis* L. – Алтей лекарственный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

Род 5 (456). *Abutilon* Mill. – Канатник

1 (2216). *A. theophrasti* Medik. – Канатник Теофраста: СК [Деза, 1989], ПФ; шир.

Род 6 (457). *Hibiscus* L. – Гибискус

1 (2217). *H. trionum* L. – Гибискус тройчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

## Сем. 41 (69). HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

Род 1 (458). *Hypericum* L. – Зверобой

1 (2218). *H. apiculatum* (N.Robson) Sennikov –

Зверобой короткоастранный: ПФ [Robson, 2010]; шир.

2 (2119). *H. apricum* Kar. et Kir. – Зверобой солнцелюбивый: ЗТ [Robson, 2010]; шир.

3 (2220). *H. elongatum* Ledeb. – Зверобой вытянутый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

4 (2221). *H. hirsutum* L. – Зверобой волосистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

5 (2222). *H. perforatum* L. (*H. komarovii* Gorschk.) – Зверобой продырявленный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

6 (2223). *H. scabrum* L. – Зверобой шероховатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

## Сем. 42 (70). FRANKENIACEAE – ФРАНКЕНИЕВЫЕ

Род 1 (459). *Frankenia* L. – Франкения

1 (2224). *F. hirsuta* L. (*F. narynensis* Botsch.) – Франкения волосистая: ВТ; шир.

2 (2225). *F. pulverulenta* L. – Франкения мучнистая: ВТ; шир.

## Сем. 43 (71). TAMARICACEAE – ТАМАРИКСОВЫЕ

Род 1 (460). *Reaumuria* L. – Реомюрия

1 (2226). *R. kaschgarica* Rupr. – Реомюрия кашгарская: ЦТ, ВТ; шир.

2 (2227). *R. sogdiana* Kom. – Реомюрия согдийская: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.

3 (2228). *R. songarica* (Pall.) Maxim. – Реомюрия джунгарская: ПИ, ПФ, ВТ; шир.

4 (2229). *R. reflexa* Lipsky – Реомюрия отогнутая: СК, ПФ, ВТ; сэ.

5 (2230). *R. turkestanica* Gorschk. – Реомюрия туркестанская: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; шир.

Род 2 (461). *Tamarix* L. – Гребенщик

1 (2231). *T. arceuthoides* Bunge – Гребенщик можжевеловый: СК, ПФ [Айдарова, Султанова, 1985], ВТ; шир.

2 (2232). *T. elongata* Ledeb. – Гребенщик вытянутый: ВТ; шир.

3 (2233). *T. hispida* Willd. – Гребенщик щетинистоволосый: СК, ПФ; шир.

4 (2234). *T. hohenackeri* Bunge – Гребенщик Го-генакера: ПФ; шир.

5 (2235). *T. laxa* Willd. – Гребенщик рыхлый: ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; шир.

6 (2236). *T. leptostachys* Bunge – Гребенщик тонкоколосый: СК, ЗТ, ПФ; шир.

7 (2237). *T. meyeri* Boiss. – Гребенщик Мейера:

ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; шир. 8 (2238). *T. ramosissima* Ledeb. – Гребенщик многоветвистый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.

Род 3 (462). *Myricaria* Desv. – Мирикария 1 (2239). *M. bracteata* Royle (*M. alopecuroides* Schrenk, *M. elegans* auct. non Royle) – Мирикария прицветниковая: СК, ПИ; шир. 2 (2240). *M. squamosa* Desv. – Мирикария чешуйчатая: ВК; шир.

#### Сем. 44 (72). CISTACEAE – ЛАДАННИКОВЫЕ

Род 1 (463). *Helianthemum* Mill. – Солнцецвет 1 (2241). *H. songaricum* Schrenk – Солнцецвет джунгарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

#### Сем. 45 (73). VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

Род 1 (464). *Viola* L. – Фиалка 1 (2242). *V. acutifolia* (Kar. et Kir.) W.Beck. – Фиалка остролистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ. 2 (2243). *V. alaica* Vved. – Фиалка алайская: ЗТ [Лазьков, Ганыбаева, 2008], ПФ; сэ. 3 (2244). *V. allochroa* Botsch. – Фиалка иначецветная: ЗТ, ПФ, ВТ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; э. 4 (2245). *V. altaica* Ker-Gawl. – Фиалка алтайская: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир. 5 (2246). *V. biflora* L. – Фиалка двухцветковая: ПИ [Губанов, 1970]; шир. 6 (2247). *V. collina* Besser – Фиалка холмовая: ПФ; шир. *V. disjuncta* W.Beck. – Фиалка разобщенная: ПИ; сэ. Приводился ошибочно. 7 (2248). *V. dissecta* Ledeb. – Фиалка рассеченная: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2014а], ВТ; шир. 8 (2249). *V. elatior* Fr. – Фиалка высокая: СК, ПФ; шир. *V. fedtschenkoana* W.Beck. – Фиалка Федченко: СК [Никитина, 1960]; сэ. Приводился ошибочно. 9 (2250). *V. hirta* L. – Фиалка коротковолосистая: СК, ПИ; шир. 10 (2251). *V. isopetala* Juz. – Фиалка равнолепестная: ЗТ, ПФ; сэ. 11 (2252). *V. macroceras* Bunge – Фиалка крупношпорцевая: ПИ, ПФ; шир. 12 (2253). *V. occulta* Lehm. – Фиалка скрытая: СК, ЗТ, ПФ; шир. 13 (2254). \**V. prionantha* Bunge – Фиалка зубчатоцветковая: СК [Лазьков и др., 2011б]; шир. 14 (2255). *V. pumila* Chaix – Фиалка низкая: ПИ, ПФ; шир. 15 (2256). *V. rupestris* F.M.Schmidt – Фиалка скальная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

16 (2257). *V. suavis* Bieb. – Фиалка приятная: СК, ПФ; шир.

17 (2258). *V. tianschanica* Maxim. – Фиалка тяньшанская: СК, ПИ, ВТ, А; сэ.

18 (2259). *V. turkestanica* Regel et Schmalh. (*V. dolichocentra* Botsch.) – Фиалка туркестанская: ПФ; сэ.

#### Сем. 46 (74). DATISCACEAE – ДАТИСКОВЫЕ

Род 1 (465). *Datisca* L. – Датиска

1 (2260). *D. cannabina* L. – Датиска коноплевая: ЗТ, ПФ; шир.

#### Сем. 47 (75). THYMELAEACEAE – ВОЛЧНИКОВЫЕ

Род 1 (466). *Thymelaea* Mill. – Тимелея

1 (2261). *T. passerina* (L.) Coss. et Germ. – Тимелея однолетняя: СК, ПИ, ПФ; шир.

Род 2 (467). *Diarthron* Turcz. – Двучленник

1 (2262). *D. vesiculosum* (Fisch. et C.A.Mey.) C.A.Mey. – Двучленник пузырчатый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

Род 3 (468). *Stelleropsis* Pobed. – Стеллеропсис

1 (2263). *S. issykkulensis* Pobed. – Стеллеропсис иссыккульский: ПИ; э.

2 (2264). *S. tianschanica* Pobed. – Стеллеропсис тяньшанский: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

Род 4 (469). *Restella* Pobed. – Рестелла

1 (2265). *R. albertii* (Regel) Pobed. – Рестелла Альберта: ЗТ; сэ.

#### Сем. 48 (76). ELAEAGNACEAE – ЛОХОВЫЕ

Род 1 (470). *Hippophae* L. – Облепиха

1 (2266). *H. turkestanica* (Rousi) Tzvelev (*H. rhamnoides* auct. non L.) – Облепиха туркестанская: ВК; шир.

Род 2 (471). *Elaeagnus* L. – Лох

1 (2267). *E. angustifolia* L. – Лох узколистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

2 (2268). *E. oxycarpa* Schlecht. – Лох остроплодный: ПИ; шир.

#### Сем. 49 (77). LYTHRACEAE – ДЕРБЕННИКОВЫЕ

Род 1 (472). *Ammannia* L. – Амманния

1 (2269). *A. auriculata* Willd. (*A. arenaria* Kunth) – Амманния ушастая: СК; шир.

Род 2 (473). *Lythrum* L. – Дербенник

1 (2270). *L. hyssopifolia* L. – Дербенник иссополистный: СК; шир.

2 (2271). *L. intermedium* Ledeb. – Дербенник промежуточный: СК, ПФ, ВТ; шир.

3 (2272). *L. salicaria* L. – Дербенник иволистный: СК, ПИ, ПФ; шир.

4 (2273). *L. virgatum* L. – Дербенник прутовидный: СК; шир.

#### Сем. 50 (78). PUNICACEAE – ГРАНАТОВЫЕ

Род 1 (474). *Punica* L. – Гранат

1 (2274). *P. granatum* L. – Гранат обыкновенный: ПФ; шир.

#### Сем. 51 (79). ONAGRACEAE – ОСЛИННИКОВЫЕ

Род 1 (475). *Epilobium* L. – Кипрей

1 (2275). *E. hirsutum* L. – Кипрей волосистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

2 (2276). *E. glanduligerum* Pachom. (*E. modestum* auct. non Hausskn., р. р.) – Кипрей железистый: СК, ПИ, ВТ; сэ.

3 (2277). *E. minutiflorum* Hausskn. – Кипрей мелкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

4 (2278). *E. nervosum* Boiss. et Buhse – Кипрей жилковатый: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; шир.

5 (2279). *E. palustre* L. – Кипрей болотный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

6 (2280). *E. parviflorum* Schreb. (*E. adnatum* Griseb. var. *villosum* Aidar.) – Кипрей мелкоцветный: СК, ПФ; шир.

7 (2281). *E. subnivale* Popov ex Pavlov – Кипрей высокогорный: ЦТ, ЗТ, ПФ; сэ.

8 (2282). *E. tetragonum* L. (*E. adnatum* Griseb.) – Кипрей четырехгранный: СК, ЗТ, ПФ; шир.

9 (2283). *E. tianschanicum* Pavlov – Кипрей тяньшанский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

10 (2284). *E. turkestanicum* Pazij et Vved. – Кипрей туркестанский: ПФ, ВТ; сэ.

11 (2285). *E. velutinum* Nevski (*E. hirsutum* auct. non L., р. р.) – Кипрей бархатистый: ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; шир.

Род 2 (476). *Chamaenerion* Ség. (*Chamerion* (Raf.) Raf. ex Holub) – Иван-чай

1 (2286). *C. angustifolium* (L.) Scop. (*Chamerion angustifolium* (L.) Holub) – Иван-чай узколистный: ВК; шир.

2 (2287). *C. latifolium* (L.) Sweet (*Chamerion latifolium* (L.) Holub) – Иван-чай широколистный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

Род 3 (477). \**Oenothera* L. – Ослинник

1 (2288). \**O. biennis* L. – Ослинник двулетний: К [Деза и др., 1987], СК [Лазьков, Султанова, 2011]; шир.

#### Сем. 52 (80). HALORAGACEAE – СЛАОНОЯГОДНИКОВЫЕ

Род 1 (478). *Myriophyllum* L. – Уруть

1 (2289). *M. sibiricum* Kom. – Уруть сибирская: К [Гринталь, 1993]; шир.

2 (2290). *M. spicatum* L. – Уруть колосистая: СК, ПИ, ВТ; шир.

3 (2291). *M. verticillatum* L. – Уруть мутовчатая: СК, ПИ [Соболев, 1972]; шир.

#### Сем. 53 (81). HIPPURIDACEAE – ХВОСТНИКОВЫЕ

Род 1 (479). *Hippuris* L. – Хвостник

1 (2292). *H. vulgaris* L. – Хвостник обыкновенный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.

#### Сем. 54 (82). CYNOMORIACEAE – ЦИНОМОРИЕВЫЕ

Род 1 (480). *Cynomorium* L. – Циноморий

1 (2293). *C. songaricum* Rupr. – Циноморий джунгарский: ПИ, ВТ; шир.

#### Сем. 55 (83). UMBELLIFERAE – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ

Род 1 (481). *Eryngium* L. – Синеголовник

1 (2294). *E. coeruleum* Bieb. (*E. biebersteinianum* Nevski, *E. caucasicum* Trautv.) – Синеголовник голубой: ПФ; шир.

2 (2295). *E. macrocalyx* Schrenk (*E. incognitum* Pavlov) – Синеголовник крупночашечковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; сэ.

Род 2 (482). *Echinophora* L. – Колюченосник

1 (2296). *E. sibthorpiana* Guss. – Колюченосник Сибирпа: ПФ; шир.

Род 3 (483). *Physocaulis* (DC.) Tausch – Вздутостебельник

1 (2297). *P. nodosa* (L.) W.D.J.Koch – Вздутостебельник узловатый: ЗТ, ПФ; шир.

Род 4 (484). \**Chaerophyllum* L. – Бутень

1 (2298). \**C. bulbosum* L. – Бутень клубневой: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шир.

2 (2299). \**C. temulum* L. – Бутень пьянящий: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шир.

Род 5 (485). *Krasnovia* Popov ex Schischk. – Красновия

- 1 (2300). *K. longiloba* (Kar. et Kir.) Popov ex Schischk. – Красновия длиннодольчатая: СК; сэ.
- Род 6 (486). *Anthriscus* Pers. – Купырь
- 1 (2301). \**A. caucalis* Bieb. – Купырь прицепниковый: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шир.
- 2 (2302). *A. cerefolium* (L.) Hoffm. – Купырь бутенелистный: СК, ЗТ, ПФ [Лазьков, 2007а]; шир.
- 3 (2303). *A. glacialis* Lipsky – Купырь ледниковый: А; сэ.
- 4 (2304). *A. sylvestris* (L.) Hoffm. (*A. aemula* (Woronow) Schischk.) – Купырь лесной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 7 (487). *Scandix* L. – Скандикс
- 1 (2305). *S. pecten-veneris* L. – Скандикс гребень Венеры: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (2306). *S. stellata* Banks et Soland. – Скандикс звездчатый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 8 (488). *Kozlovia* Lipsky – Козловия
- 1 (2307). *K. paleacea* (Regel et Schmalh.) Lipsky – Козловия пленчатая: ПФ; сэ.
- Род 9 (489). *Torilis* Adans. – Пупырник
- 1 (2308). *T. arvensis* (Huds.) Link – Пупырник полевой: ЗТ, ПФ; шир.
- 2 (2309). *T. leptophylla* (L.) Reichenb. – Пупырник тонколистный: СК, ПФ; шир.
- Род 10 (490). *Caucalis* L. – Прицепник
- 1 (2310). *C. platycarpos* L. (*C. lappula* (Web.) Grande) – Прицепник плоскоплодный: ПФ; шир.
- Род 11 (491). *Turgenia* Hoffm. – Тургения
- 1 (2311). *T. latifolia* (L.) Hoffm. – Тургения широколистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 12 (492). *Daucus* L. – Морковь
- 1 (2312). *D. carota* L. – Морковь обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 13 (493). *Schrenkia* Fisch. et C.A.Mey. – Шренкия
- 1 (2313). *S. golikeana* (Regel et Schmalh.) B.Fedtsch. – Шренкия Голике: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2314). *S. pulverulenta* Pimenov – Шренкия припудренная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 3 (2315). *S. pungens* Regel et Schmalh. – Шренкия колючая: ЗТ; сэ.
- 4 (2316). *S. ugamica* Korovin – Шренкия угамская: ЗТ; сэ.
- 5 (2317). *S. vaginata* (Lebed.) Fisch. et C.A.Mey. – Шренкия влагалищная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 14 (494). *Sclerotiaria* Korovin – Жестковенечник
- 1 (2318). *S. pentaceros* (Korovin) Korovin (*Schtschurowskia pentaceros* (Korovin) Schischk.) – Жестковенечник пятирогий: ЗТ; э.
- Род 15 (495). *Kosopoljanskia* Korovin – Козополянская
- 1 (2319). *K. hebecarpa* Pimenov et Kamelin – Козополянская пушистоплодная: ПФ; э.
- 2 (2320). *K. turkestanica* Korovin – Козополянская туркестанская: ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- Род 16 (496). *Schtschurowskia* Regel et Schmalh. – Щуровская
- 1 (2321). *S. meifolia* Regel et Schmalh. – Щуровская меумолистная: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 17 (497). *Korshinskyia* Lipsky – Коржинская
- 1 (2322). *K. olgae* (Regel et Schmalh.) Lipsky – Коржинская Ольги: ПФ, А; сэ.
- Род 18 (498). *Hymenolaena* DC. – Гименолена
- 1 (2323). *H. nana* Rupr. – Гименолена низкая: ЦТ, ПФ [Лазьков и др., 2008], ВТ, А; сэ.
- 2 (2324). *H. pimpinellifolia* Rupr. – Гименолена бедренцелистная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 19 (499). *Aulacospermum* Ledeb. – Бороздосемянник
- 1 (2325). *A. alaicum* Pimenov et Kljuykov – Бороздосемянник алайский: ПФ; э.
- 2 (2326). *A. gonocaulum* Popov – Бороздосемянник коленчатостебельный: СК; сэ.
- 3 (2327). *A. gracile* Pimenov et Kljuykov – Бороздосемянник изящный: ПФ; сэ.
- 4 (2328). *A. plicatum* Pimenov et Kljuykov – Бороздосемянник складчатый: ВТ; э.
- 5 (2329). *A. popovii* (Korovin) Kljuykov et al. – Бороздосемянник Попова: ЗТ; сэ.
- 6 (2330). *A. roseum* Korovin – Бороздосемянник розовый: ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 7 (2331). *A. simplex* Rupr. – Бороздосемянник простой: ВК; сэ.
- 8 (2332). *A. tenuisectum* Korovin – Бороздосемянник тонкорассеченный: ПФ; э.
- 9 (2333). *A. tianschanicum* (Korovin) C.Norm. (*Silaus rubzovii* Schischk., *Trachydium tianschanicum* Korovin) – Бороздосемянник тяньшанский: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
- 10 (2334). *A. turkestanicum* (Franch.) Schischk. – Бороздосемянник туркестанский: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 20 (500). *Pseudotrachydium* (Kljuykov et al.)

- Pimenov et Kljuukov – Псевдотрахидиум  
1 (2335). *P. dichotomum* (Korovin) Pimenov et Kljuukov – Псевдотрахидиум вильчатый: ПФ; А; шир.
- Род 21 (501). *Eremodaucus* Bunge – Пустынноморковник  
1 (2336). *E. lehmannii* Bunge – Пустынноморковник Леманна: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 22 (502). *Conium* L. – Болиголов  
1 (2337). *C. maculatum* L. – Болиголов пятнистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 23 (503). *Prangos* Lindl. – Прангос  
1 (2338). *P. cachroides* (Schrenk) Pimenov et V.N.Tikhom. – Прангос кахрисовидный: СК; сэ.  
2 (2339). *P. didyma* (Regel) Pimenov et V.N.Tikhom. (*Cryptodiscus didymus* (Regel) Korovin) – Прангос двойчатый: СК; сэ.  
3 (2340). *P. fedtschenkoi* (Regel et Schmalh.) Korovin – Прангос Федченко: ПФ; сэ.  
4 (2341). *P. gyrocarpa* Kuzmina – Прангос окаймленноплодный: А; э.  
5 (2342). *P. lipskyi* Korovin – Прангос Липского: ПФ, ВТ; э.  
Для ЗТ [Лазьков и др., 2002], по-видимому, этот вид приводился ошибочно.  
6 (2343). *P. ornata* Kuzmina (P. uloptera auct. non DC.) – Прангос украшенный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
7 (2344). *P. papularia* Lindl. – Прангос кормовой: ЗТ, ПФ; шир.  
8 (2345). *P. tschimganica* B.Fedtsch. – Прангос чимганский: ЗТ; сэ.
- Род 24 (504). *Bupleurum* L. – Володушка  
1 (2346). *B. aureum* Fisch. ex Hoffm. – Володушка золотистая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
2 (2347). *B. densiflorum* Rupr. – Володушка густоцветковая: ВК; шир.  
3 (2348). *B. exaltatum* Bieb. (*B. czimganicum* auct. non Lincz.) – Володушка высокая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
4 (2349). *B. ferganense* Lincz. – Володушка ферганская: ЗТ, ПФ; э.  
5 (2350). *B. gulczense* O. et B.Fedtsch. – Володушка гульчинская: ПФ, ВТ, А; сэ.  
6 (2351). *B. isphairamicum* Pimenov – Володушка исфайрамская: ПФ; э.  
7 (2352). *B. krylovianum* Schischk. – Володушка Крылова: СК; шир.  
8 (2353). *B. lipskyanum* (K.-Pol.) Lincz. – Володушка Липского: А; сэ.
- 9 (2354). *B. rosulare* Korovin ex Pimenov et Sdobnina – Володушка розеточная: ЗТ; сэ.  
10 (2355). *B. rotundifolium* L. – Володушка круглиolistная: ПФ; шир.  
11 (2356). *B. thianschanicum* Freyn – Володушка тяньшанская: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- Род 25 (505). *Elaeosticta* Fenzl – Элеостикта (Muretia Boiss. p. p., Scaligeria auct.)  
1 (2357). *E. alaica* (Lipsky) Kljuukov et al. (Scaligeria alaica (Lipsky) Korovin) – Элеостикта алайская: ЗТ, ПФ, А; э.  
2 (2358). *E. allioides* (Regel et Schmalh.) Kljuukov et al. (Scaligeria allioides Regel et Schmalh.) – Элеостикта луковидная: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
3 (2359). *E. ferganensis* (Lipsky) Kljuukov et al. (Scaligeria ferganensis Lipsky) – Элеостикта ферганская: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
4 (2360). *E. hirtula* (Regel et Schmalh.) Kljuukov et al. (Scaligeria hirtula Regel et Schmalh., *S. korshinskyi* (Lipsky) Korovin) – Элеостикта коротковолосистая: ЗТ, ПФ, А; сэ.  
5 (2361). *E. knorringtoniana* (Korovin) Korovin (Scaligeria knorringtoniana Korovin, *Hyalolaena collina* Korovin) – Элеостикта Кнорринг: ЗТ, ПФ; э.  
6 (2362). *E. polycarpa* (Korovin) Kljuukov et al. – Элеостикта многоплодная: ПФ; сэ.  
7 (2363). *E. samarkandica* (Korovin) Kljuukov et al. – Элеостикта самаркандская: ПФ; сэ.  
8 (2364). *E. transitoria* (Korovin) Kljuukov et al. (Muretia transitoria Korovin) – Элеостикта переходная: СК, ЗТ; сэ.  
9 (2365). *E. tschimganica* (Korovin) Kljuukov et al. (Scaligeria tschimganica Korovin) – Элеостикта чимганская: ЗТ, ПФ; сэ.  
10 (2366). *E. ugamica* (Korovin) Korovin (Scaligeria ugamica Korovin) – Элеостикта угамская: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 26 (506). *Galagania* Lipsky – Галагания (Muretia Boiss. p. p., Korovinia Nevski et Vved.)  
1 (2367). *G. ferganensis* (Korovin) M.Vassil. et Pimenov (Korovinia ferganensis Korovin) – Галагания ферганская: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
2 (2368). *G. fragrantissima* Lipsky (Muretia fragrantissima (Lipsky) Korovin) – Галагания пахучайшая: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
3 (2369). *G. tenuisecta* (Regel et Schmalh.) M.Vassil. et Pimenov (Korovinia tenuisecta (Regel et Schmalh.) Nevski et Vved.) – Галагания тонкорассеченная: ПФ; сэ.

- Род 27 (507). *Hyalolaena* Bunge – Гиалолена (Muretia Boiss. p. р., Hymenolyma Korovin) 1 (2370). *H. bupleuroides* (Schrenk) Pimenov et Kljuykov (Hymenolyma bupleuroides (Schrenk) Korovin) – Гиалолена володушковидная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2371). *H. intermedia* Pimenov et Kljuykov – Гиалолена промежуточная: ПФ; э.
- 3 (2372). *H. issykkulensis* Kljuykov – Гиалолена иссыккульская: ПИ, ЦТ; сэ.
- 4 (2373). *H. trichophylla* (Schrenk) Pimenov et Kljuykov (Hymenolyma trichophyllum (Schrenk) Korovin) – Гиалолена волосистолистная: СК, ЗТ; сэ.
- 5 (2374). *H. viridiflora* Kljuykov – Гиалолена зеленоцветковая: ВТ; э.
- Род 28 (508). *Oedibasis* K.-Pol. – Ойдизис
- 1 (2375). *O. apiculata* (Kar. et Kir.) K.-Pol. – Ойдизис остроконечный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2376). *O. platycarpa* (Lipsky) K.-Pol. – Ойдизис плоскоплодный: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 3 (2377). *O. tamerlanii* (Lipsky) Korovin ex Nevski – Ойдизис Тамерлана: ПФ; сэ.
- Род 29 (509). *Mogoltavia* Korovin – Моголтавия
- 1 (2378). *M. narynensis* Pimenov et Kljuykov – Моголтавия нарынская: ВТ; э.
- 2 (2379). *M. sewerzowii* (Regel) Korovin – Моголтавия Северцова: ПФ; сэ.
- Род 30 (510). *Bunium* L. – Буниум
- 1 (2380). *B. capusii* (Franch.) Korovin – Буниум Капю: ЗТ; сэ.
- 2 (2381). *B. chaerophylloides* (Regel et Schmalh.) Drude – Буниум бутеневидный: ЗТ, ПФ; шир.
- 3 (2382). *B. intermedium* Korovin – Буниум промежуточный: ПФ; сэ.
- 4 (2383). *B. persicum* (Boiss.) B.Fedtsch. – Буниум персидский: ПФ; шир.
- 5 (2384). *B. salsum* Korovin – Буниум солончаковый: ПФ; сэ.
- 6 (2385). *B. sary-cheleki* Lazkov et Kljuykov – Буниум сары-челекский: ПФ [Лазьков и др., 2011а]; э.
- 7 (2386). *B. setaceum* (Schrenk) H.Wolff (Scaligeria setacea (Schrenk) Korovin) – Буниум щетинистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 31 (511). *Carum* L. – Тмин
- 1 (2387). *C. carvi* L. – Тмин обыкновенный: ВК; шир.
- Род 32 (512). *Falcaria* Fabr. – Фалькария
- 1 (2388). *F. vulgaris* Bernh. (*F. sioides* (Wib.) Aschers.) – Фалькария обыкновенная: ПФ; шир.
- Род 33 (513). *Vicatia* DC. – Викация
- 1 (2389). *V. atrosanguinea* (Kar. et Kir.) P.K.Mukh. et Pimenov (*V. coniifolia* auct. non DC., *Carum atrosanguineum* Kar. et Kir.) – Викация темно-красная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 34 (514). *Cicuta* L. – Вех
- 1 (2390). *C. virosa* L. – Вех ядовитый: ПИ, ПФ [Черемных, 1985], ВТ; шир.
- Род 35 (515). *Apium* L. – Сельдерей (*Helosciadium* Koch)
- 1 (2391). \**A. graveolens* L. – Сельдерей пахучий: СК [Лазьков, Редина, 2007], ПФ; шир.
- 2 (2392). *A. nodiflorum* (L.) Lag. (*Helosciadium nodiflorum* (L.) Koch) – Сельдерей узлоцветковый: ПФ; шир.
- Род 36 (516). *Cuminum* L. – Кмин (*Psammogeton* auct.)
- 1 (2393). *C. setifolium* (Boiss.) K.-Pol. (*Psammogeton setifolium* (Boiss.) Boiss.) – Кмин щетинолистный: ПФ; шир.
- Род 37 (517). *Aphanopleura* Boiss. – Афаноплеура
- 1 (2394). *A. capillifolia* (Regel et Schmalh.) Lipsky – Афаноплеура волосолистная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 38 (518). *Pimpinella* L. – Бедренец
- 1 (2395). *P. peregrina* L. (*P. multiradiata* auct. non (Boiss.) Korovin) – Бедренец чужестанный: СК ПФ; шир.
- 2 (2396). *P. puberula* (DC.) Boiss. – Бедренец опущенный: ПФ; шир.
- Род 39 (519). *Aegopodium* L. – Сныть
- 1 (2397). *A. kaschmiricum* (Stewart ex Dunn) Pimenov (*A. alpestre* auct. non Ledeb.) – Сныть кашмирская: ВК; шир.
- 2 (2398). *A. tadzhikorum* Schischk. – Сныть таджиков: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 40 (520). *Sium* L. – Поручейник
- 1 (2399). *S. medium* Fisch. et C.A.Mey. – Поручейник средний: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (2400). *S. sisaroides* DC. – Поручейник сизаровидный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 41 (521). *Berula* W.D.J.Koch – Берула
- 1 (2401). *B. erecta* (Huds.) Cov. (*B. orientalis* Woronow ex Schischk. descr. ross., *Siella erecta* (Huds.) Pimenov) – Берула прямая: ПФ; шир.

- Род 42 (522). *Seseli* L. – Жабрица (Libanotis Zinn., Sphaenocarpus Korovin)
- 1 (2402). *S. alaicum* Pimenov – Жабрица алайская: ПФ; э.
  - 2 (2403). *S. buchtormense* (Fisch. ex Hornem.) Koch – Жабрица бухтарминская: ПИ, ЦТ; шир.
  - 3 (2404). *S. calycinum* (Korovin) Pimenov et Sdobnina (Libanotis calycina Korovin) – Жабрица чашечная: ЗТ [Лазьков, 2007а], ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.
  - 4 (2405). *S. eryngioides* (Korovin) Pimenov et V.N.Tikhom. (Sphaenocarpus eryngioides Korovin) – Жабрица синеголовниковая: ПФ; э.
  - 5 (2406). *S. fasciculatum* (Korovin) Korovin ex Schischk. – Жабрица пучковатая: ЗТ; сэ.
  - 6 (2407). *S. galloides* Lazkov – Жабрица подмаренниковая: ЗТ [Лазьков, 2008г]; э.
  - 7 (2408). *S. giganteum* Lipsky – Жабрица гигантская: ПФ; э.
  - 8 (2409). *S. karateginum* Lipsky (S. lemannianum auct. non (Bunge) Boiss., p. p.) – Жабрица каратегинская: А; сэ.
  - 9 (2410). *S. kaschgaricum* Pimenov et Kljuykov – Жабрица кашгарская: ЦТ; э.
  - 10 (2411). *S. korovinii* Schischk. (*S. fasciculatum* auct. non (Korovin) Korovin ex Schischk., p. p.) – Жабрица Коровина: ПФ; сэ.
  - 11 (2412). *S. korshinskyi* (Schischk.) Pimenov – Жабрица Коржинского: ЗТ, ПФ [Лазьков и др., 2013], ВТ; э.
  - 12 (2413). *S. lemannianum* (Bunge) Boiss. – Жабрица Леманна: ПФ; сэ.
  - 13 (2414). *S. luteolum* Pimenov – Жабрица желтоватая: ВТ; э.
  - 14 (2415). *S. mucronatum* (Schrenk) Pimenov et Sdobnina (Libanotis dolichostyla Schrenk, L. sibirica auct. non C.A.Mey., Pachypleurum mucronatum (Schrenk) Schischk.) – Жабрица заостренная: ВК; шир.
  - 15 (2416). *S. nemorosum* (Korovin) Pimenov – Жабрица лесная: ЗТ; сэ.
  - 16 (2417). *S. pelliotii* (H.Boissieu) Pimenov et Kljuykov (*S. depauperatum* (Schischk.) V.Vinogr., *Platyaenia depauperata* Schischk.) – Жабрица Пеллио: ЦТ; сэ.
  - 17 (2418). *S. schrenkianum* (C.A.Mey ex Schischk.) Pimenov et Sdobnina (Libanotis schrenkiana C.A.Mey ex Schischk., L. alatavica Kasch. descr. ross.) – Жабрица Шренка: ВК; сэ.
  - 18 (2419). *S. sessiliflorum* Schrenk (*S. tschuense* Nikitina descr. ross.) – Жабрица сидячецветковая: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
  - 19 (2420). *S. talassicum* (Korovin) Pimenov et Sdobnina – Жабрица таласская: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
  - 20 (2421). *S. tenellum* Pimenov – Жабрица нежная: ЗТ; э.
  - 21 (2422). *S. tenuisectum* Regel et Schmalh. – Жабрица тонкорассеченная: ПФ; сэ.
  - 22 (2423). *S. unicaule* (Korovin) Pimenov (*S. giganteum* auct. non Lipsky, p. p., *S. lemannianum* auct. non (Bunge) Boiss., p. p.) – Жабрица одностебельная: ПФ, ВТ; сэ.
  - 23 (2424). *S. valentinae* Popov – Жабрица Валентины: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- Род 43 (523). *Mediasia* Pimenov – Алкор (*Seseli* auct., p. p.)
- 1 (2425). *M. macrophylla* (Regel et Schmalh.) Pimenov (*Seseli macrophyllum* Regel et Schmalh.) – Алкор крупнолистный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 44 (524). *Pilopleura* Schischk. – Волосореберник
- 1 (2426). *P. tordyloides* (Korovin) Pimenov (*P. koso-poljanskyi* Schischk., *Libanotis talassica* Korovin) – Волосореберник тордилиевидный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 45 (525). *Cnidiocarpa* Pimenov – Книдиокарпа
- 1 (2427). *C. alaica* Pimenov – Книдиокарпа алайская: А; сэ.
- Род 46 (526). *Schulzia* Spreng. – Шульция
- 1 (2428). *S. albiflora* (Kar. et Kir.) Popov (*S. crinita* auct. non (Pall.) Spreng.) – Шульция белоцветковая: ВК; шир.
  - 2 (2429). *S. prostrata* Pimenov et Kljuykov – Шульция распростертая: ЦТ, ВТ; шир.
- Род 47 (527). *Sphaenolobium* Pimenov – Клинопастник (*Selinum* auct.)
- 1 (2430). *S. tianschanicum* (Korovin) Pimenov (*Selinum tianschanicum* Korovin) – Клинопастник тяньшанский: ПФ; сэ.
- Род 48 (528). *Paraligisticum* V.N.Tikhom. – Паралигустик (*Ligisticum* auct.)
- 1 (2431). *P. discolor* (Ledeb.) V.N.Tikhom. (*Ligisticum discolor* Ledeb.) – Паралигустик разноцветный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 49 (529). *Paulita* Soják – Паулита
- 1 (2432). *P. alaica* (Pimenov et Kljuykov) Pimenov

- et Kljuykov – Паулита алайская: ПФ; э.
- Род 50 (530). *Seselopsis* Schischk. – Жабрицевидка  
1 (2433). *S. pusilla* Pimenov et Lavrova – Жабрицевидка маленькая: ПФ; э.
- Род 51 (531). *Dimorphosciadium* Pimenov – Диморфосциадий (Pachypleurum auct.)  
1 (2434). *D. gayoides* (Regel et Schmalh.) Pimenov (Pachypleurum gayoides (Regel et Schmalh.) Schischk.) – Диморфосциадий гайевидный: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 52 (532). *Lomatocarpa* Pimenov – Окаймленноплодник  
1 (2435). *L. albomarginata* (Schrenk) Pimenov et Lavrova (Alposelinum albomarginatum (Schrenk) Pimenov, Pachypleurum gayoides auct. non (Regel et Schmalh.) Schischk.) – Окаймленноплодник белоокаймленный: ВК; шир.
- 2 (2436). *L. korovinii* Pimenov – Окаймленноплодник Коровина: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 53 (533). *Conioselinum* Hoffm. – Гирчовник  
1 (2437). *C. tataricum* Fisch. ex Hoffm. (*C. latifolium* Rupr.) – Гирчовник татарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 54 (534). *Angelica* L. – Дудник (*Archangelica* N.M.Wolf)  
1 (2438). *A. brevicaulis* (Rupr.) B.Fedtsch. – Дудник короткостебельный: ВК; сэ.
- 2 (2439). *A. decurrens* (Ledeb.) B.Fedtsch. (*Archangelica decurrens* Ledeb.) – Дудник низбегающий: СК, ПИ, ЗТ; шир.
- 3 (2440). *A. komarovii* (Schischk.) V.N.Tikhom. (*Archangelica komarovii* Schischk.) – Дудник Комарова: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 4 (2441). *A. multicaulis* Pimenov – Дудник многостебельный: СК, ПИ, ЦТ; сэ.
- 5 (2442). *A. ternata* Regel et Schmalh. – Дудник тройчатый: ПФ, ВТ, А; сэ.
- 6 (2443). *A. tschimganica* (Korovin) V.N.Tikhom. (*Archangelica tschimganica* (Korovin) Schischk.) – Дудник чимганский: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 55 (535). *Ferula* L. – Ферула (*Peucedanum* auct.)  
1 (2444). *F. akitschkensis* B.Fedtsch. ex K.-Pol. (*F. angustiloba* Pimenov) – Ферула акичкинская: СК, ПИ, ЗТ; сэ.
- 2 (2445). *F. alaica* Pimenov – Ферула алайская: ПФ; э.

- 3 (2446). *F. angreni* Korovin – Ферула ангренская: ЗТ, ВТ; сэ.
- 4 (2447). *F. czatkalensis* Pimenov – Ферула чаткальская: ЗТ, ПФ; э.
- 5 (2448). *F. diversivittata* Regel et Schmalh. – Ферула разноканальцевая: ЗТ; шир.
- 6 (2449). *F. fedoroviorum* Pimenov – Ферула Федоровых: ВТ; э.
- 7 (2450). *F. ferganensis* Lipsky ex Korovin – Ферула ферганская: ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 8 (2451). *F. foetida* (Bunge) Regel – Ферула вонючая: ПФ; шир.
- 9 (2452). *F. foetidissima* Regel et Schmalh. – Ферула вонючейшая: ПФ, А; сэ.
- 10 (2453). *F. inciso-serrata* Pimenov et J.Baranova – Ферула надрезанно-зубчатая: ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 11 (2454). *F. karatavica* Regel et Schmalh. (*F. aitchisonii* K.-Pol.) – Ферула каратавская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 12 (2455). *F. karataviensis* (Regel et Schmalh.) Korovin – Ферула боролдайская: ЗТ; сэ.
- 13 (2456). *F. kelleri* K.-Pol. (*F. foliosa* Lipsky ex Korovin) – Ферула Келлера: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 14 (2457). *F. kirialovii* Pimenov (*F. pseudo-oreoselinum* auct. non K.-Pol., p. p.) – Ферула Кириялова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 15 (2458). *F. kokanica* Regel et Schmalh. – Ферула кокандская: ПФ, А; шир.
- 16 (2459). *F. korshinskyi* Korovin – Ферула Коржинского: ЗТ, ПФ; сэ.
- 17 (2460). *F. kuhistanica* Korovin (*F. jaeschkiana* auct. non Vatke) – Ферула кухистанская: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 18 (2461). *F. leiophylla* Korovin – Ферула гололистная: СК; сэ.
- 19 (2462). *F. lipskyi* Korovin – Ферула Липского: ПФ; сэ.
- 20 (2463). *F. ovina* (Boiss.) Boiss. (*F. lapidosa* Korovin, *F. microcarpa* Korovin, *F. stylosa* Korovin) – Ферула овечья: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 21 (2464). *F. pallida* Korovin – Ферула бледная: ЗТ; сэ.
- 22 (2465). *F. penninervis* Regel et Schmalh. (*F. kaschkarovii* Korovin) – Ферула перистонервная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 23 (2466). *F. pimenovii* Lazkov – Ферула Пименова: ПФ [Лазьков, 20066]; э.
- 24 (2467). *F. renardii* (Regel et Schmalh.) Pimenov (*Peucedanum renardii* Regel et Schmalh.) – Ферула Ренара: ЗТ; сэ.
- 25 (2468). *F. rubroarenosa* Korovin (*F. mollis* Korovin) – Ферула краснопесчаниковая: ЗТ, ПФ; э.

- 26 (2469). *F. samarkandica* Korovin – Ферула са-маркандинская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 27 (2470). *F. schtschurowskiana* Regel et Schmalh. – Ферула Щуровского: ПФ; шир.
- 28 (2471). *F. subtilis* Korovin – Ферула тонкая: ПФ; э.
- 29 (2472). *F. tenuisecta* Korovin – Ферула тонко-рассеченная: ЗТ, ПФ; сэ.
- 30 (2473). *F. transiliensis* (Herder) Pimenov (Peucedanum transiliense Herder) – Ферула за-илийская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 31 (2474). *F. tschimganica* Lipsky ex Korovin (F. minkwitziae Korovin) – Ферула чимганская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 32 (2475). *F. tschuiliensis* Bajt. – Ферула чу-илийская: СК, ЗТ; сэ.
- 33 (2476). *F. ugamica* Korovin – Ферула угам-ская: ЗТ; сэ.
- 34 (2477). *F. varia* (Schrenk) Trautv. – Ферула из-менчивая: СК; сэ.
- 35 (2478). *F. vicaria* Korovin – Ферула замеща-ющая: ПФ; сэ.
- Род 56 (536). *Fergania* Pimenov – Фергания (Peucedanum auct.)
- 1 (2479). *F. polyantha* (Korovin) Pimenov (Peucedanum polyanthum Korovin) – Фергания многоцветковая: ПФ; сэ.
- Род 57 (537). *Dorema* D.Don – Дорема
- 1 (2480). *D. microcarpum* Korovin – Дорема мелкоплодная: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 58 (538). \**Pastinaca* L. – Пастернак
- 1 (2481). \**P. sativa* L. – Пастернак посевной: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шир.
- Род 59 (539). *Heracleum* L. – Борщевик
- 1 (2482). *H. dissectum* Ledeb. – Борщевик рас-сеченный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (2483). *H. lemannianum* Bunge – Борщевик Леманна: ПФ, А; сэ.
- Род 60 (540). *Tetrataenium* (DC.) Manden. – Четырехленточник
- 1 (2484). *T. olgae* (Regel et Schmalh.) Manden. – Четырехленточник Ольги: ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 61 (541). *Semenovia* Regel et Herder – Семе-новия (Platytaenia Nevski et Vved., Heracleum auct., Malabaila auct.)
- 1 (2485). *S. alaica* Lazkov – Семеновия алай-ская: ПФ [Лазьков, 2007б]; э.
- 2 (2486). *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 опущенноплодная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 3 (2487). *S. transiliensis* Regel et Herder (Her-acleum transiliense (Regel et Herder) O. et B.Fedtsch., H. angustilobatum Nikitina) – Семе-новия заилийская: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 4 (2488). *S. vaginata* Pimenov – Семеновия вла-галищная: ПФ [Пименов, 2008]; э.
- 5 (2489). *S. zaprjagaevii* Korovin – Семеновия Запрягаева: ПФ; сэ.
- Род 62 (542). *Zozima* Hoffm. – Зозима
- 1 (2490). *Z. korovinii* Pimenov (Z. tordyloides auct. non Korovin) – Зозима Коровина: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 63 (543). *Pastinacopsis* Golosk. – Пастерна-ковник
- 1 (2491). *P. glacialis* Golosk. – Пастернаковник ледниковый: СК, ПИ; сэ.
- Сем. 56 (84). PYROLACEAE – ГРУШАНКОВЫЕ**
- Род 1 (544). *Pyrola* L. – Грушанка
- 1 (2492). *P. minor* L. – Грушанка малая: ПИ, ВТ [Лазьков, Султанова, 2011]; шир.
- 2 (2493). *P. rotundifolia* L. (P. tianschanica Poljakov) – Грушанка круглолистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ [Черемных, 1985], ВТ; шир.
- Род 2 (545). *Moneses* Salisb. – Одноцветка
- 1 (2494). *M. uniflora* (L.) A.Gray – Одноцветка крупноцветковая: ПИ; шир.
- Род 3 (546). *Orthilia* Raf. – Ортилия
- 1 (2495). *O. obtusata* (Turcz.) Jurtz. (Ramischia secunda auct. non (L.) Garcke) – Ортилия тупая: ПИ, ЦТ [Султанова, Ботбаева, 1989], ВТ; шир.
- Сем. 57 (85). MONOTROPACEAE – ВЕРТЛЯНИ-ЦЕВЫЕ**
- Род 1 (547). *Hypopitys* Mill. – Подъельник
- 1 (2496). *H. hypophegea* (Wallr.) G.Don – Подъ-ельник подбуковый: [Sennikov et al., 2011] ПИ, ВТ; шир.
- Сем. 58 (86). ERICACEAE – ВЕРЕСКОВЫЕ**
- Род 1 (548). *Arctous* (A.Gray) Niedenzu – Арктоус
- 1 (2497). *A. alpina* (L.) Niedenzu – Арктоус аль-пийский: ПИ [Губанов, 1970], ЦТ, ВТ; шир.

## Сем. 59 (87). PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

- Род 1 (549). *Primula* L. – Первоцвет  
1 (2498). *P. algida* Adams – Первоцвет холодный: ВК; шир.  
2 (2499). *P. botschantzevii* Czuk. et Kovalevsk. – Первоцвет Бочанцева: ПФ; сэ.  
3 (2500). *P. eugeniae* Fed. – Первоцвет Евгении: ПФ, ВТ; э.  
4 (2501). *P. farinosa* L. – Первоцвет мучнистый: ВТ; шир.  
5 (2502). *P. fedtschenkoi* Regel – Первоцвет Федченко: ПФ; сэ.  
6 (2503). *P. iljinskii* Fed. – Первоцвет Ильинского: ПФ; шир.  
7 (2504). *P. kaufmanniana* Regel – Первоцвет Кауфмана: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
8 (2505). *P. knorringeriana* Fed. – Первоцвет Кнорринга: ВТ; сэ.  
9 (2506). *P. longiscapa* Ledeb. – Первоцвет длиннострелочный: СК, ПИ; шир.  
10 (2507). *P. macrocalyx* Bunge – Первоцвет крупночашечный: СК; шир.  
11 (2508). *P. minkwitziae* W.W.Smith – Первоцвет Минквиц: ЗТ; сэ.  
12 (2509). *P. olgae* Regel – Первоцвет Ольги: ПФ; сэ.  
13 (2510). *P. pamirica* Fed. (*P. sibirica* auct. non Jacq.) – Первоцвет памирский: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
14 (2511). *P. pskemensis* Lazkov – Первоцвет пскемский: ЗТ [Лазьков, 2004б]; сэ.  
15 (2512). *P. turkestanica* (Haage et Schmidt) E.A.White – Первоцвет туркестанский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.  
16 (2513). *P. turkeviczii* Byalt (*P. lactiflora* Turkev.) – Первоцвет Туркевича: ПФ; сэ.
- Род 2 (550). *Kaufmannia* Regel – Кауфмания  
1 (2514). *K. semenovii* (Herder) Regel – Кауфмания Семенова: ПИ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; сэ.
- Род 3 (551). *Androsace* L. – Проломник  
1 (2515). *A. aflatunensis* Ovcz. – Проломник афлатунский: ПФ; э.  
2 (2516). *A. akbaitalensis* Derg. (*A. acrolasia* Ovcz. et Vved.) – Проломник акбайтальский: СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ; сэ.  
3 (2517). *A. darvasica* Ovcz. – Проломник дарвазский: А; сэ.  
4 (2518). *A. dasypylla* Bunge (*A. angrenica*

- Ovcz., *A. akbaitalensis* auct. non Derg.) – Проломник шерстистолистный: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; шир.  
5 (2519). *A. fedtschenkoi* Ovcz. – Проломник Федченко: СК [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; шир.  
6 (2520). *A. lactiflora* Pall. – Проломник молочноцветковый: СК [Никитина, 1960], ЦТ, ПФ, ВТ; шир.  
7 (2521). *A. lehmanniana* Spreng. (*A. bungeana* Schischk. et Bobrov, *A. olgae* Ovcz.) – Проломник Леманна: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
8 (2522). *A. maxima* L. (*A. turczaninovii* Freyn) – Проломник большой: СК, ПИ, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; шир.  
9 (2523). *A. ovzinnikovii* Schischk. et Bobrov – Проломник Овчинникова: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
10 (2524). *A. septentrionalis* L. – Проломник северный: ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964]; шир.  
11 (2525). *A. sericea* Ovcz. – Проломник шелковистый: ЗТ, ВТ; сэ.

- Род 4 (552). *Cortusa* L. – Кортуза  
1 (2526). *C. brotheri* Pax ex Lipsky – Кортуза Бротеруса: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ; шир.  
2 (2527). *C. turkestanica* Losinsk. – Кортуза туркестанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 5 (553). *Samolus* L. – Самолюс  
1 (2528). *S. valerandi* L. – Самолюс Валеранда: ПФ; шир.

- Род 6 (554). *Lysimachia* L. – Вербейник  
1 (2529). *L. dubia* Soland. – Вербейник сомнительный: ПФ; шир.  
2 (2530). *L. vulgaris* L. – Вербейник обыкновенный: СК, ПФ; шир.

- Род 7 (555). *Glaux* L. – Млечник  
1 (2531). *G. maritima* L. – Млечник приморский: ВК; шир.

- Род 8 (556). *Anagallis* L. – Очный цвет  
1 (2532). *A. arvensis* L. – Очный цвет полевой: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
2 (2533). *A. foemina* Mill. (*A. coerulea* Schreb.) – Очный цвет женский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ [Султанова, Ботбаева, 1989]; шир.

## Сем. 60 (88). PLUMBAGINACEAE – СВИНЧАТКОВЫЕ

- Род 1 (557). *Plumbagella* Spach – Зубница  
1 (2534). *P. micrantha* (Ledeb.) Spach – Зубница мелкоцветковая: СК, ПИ; сэ.

## Сем. 61 (89). LIMONIACEAE – КЕРМЕКОВЫЕ

- Род 1 (558). *Acantholimon* Boiss. – Акантолимон  
1 (2535). *A. alaicum* Czerniak. ex Lincz. – Акантолимон алайский: А; э.  
2 (2536). *A. alatavicum* Bunge – Акантолимон алатауский: СК, ПИ, ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; сэ.  
3 (2537). *A. alberti* Regel – Акантолимон Альберта: ЗТ, ПФ; сэ.  
Для СК [Никитина, 1960] этот вид приводился ошибочно.  
4 (2538). *A. alexandri* Fed. – Акантолимон Александра: ПФ, ВТ; э.  
5 (2539). *A. aulieatense* Czerniak. – Акантолимон аулиеатинский: ЗТ; сэ.  
6 (2540). *A. × baubaschatense* Lazkov – Акантолимон баубашатинский: ПФ [Лазьков, 2008г]; э.  
7 (2541). *A. borodinii* Krasn. – Акантолимон Бородина: ЦТ, ВТ; э.  
8 (2542). *A. compactum* Korovin – Акантолимон плотный: ПФ; сэ.  
9 (2543). *A. diapensioides* Boiss. – Акантолимон диапенсиевидный: А; сэ.  
10 (2544). *A. erythraeum* Bunge – Акантолимон красноватый: ПФ [Айдарова и др., 1985], А; сэ.  
11 (2545). *A. fetisowii* Regel (*A. ekaterinae* aust. non (B.Fedtsch.) Lincz.) – Акантолимон Фетисова: ЗТ, ПФ, ВТ; э.  
12 (2546). *A. hedinii* Ostenf. – Акантолимон Гедина: А; сэ.  
13 (2547). *A. jarmilae* J.J.Halda – Акантолимон Ярмили: А [Halda et al., 2000]; э.  
14 (2548). *A. karabajeviorum* Lazkov – Акантолимон Карабаевых: ПФ [Лазьков, 2011]; э.  
15 (2549). *A. karadarjense* Lincz. – Акантолимон карадарьинский: ПФ; э.  
16 (2550). *A. katrantavicum* Lincz. – Акантолимон катрантавский: ПФ; сэ.  
17 (2551). *A. knorringianum* Lincz. – Акантолимон Кнорринг: ПФ; э.  
18 (2552). *A. kokandense* Bunge – Акантолимон кокандский: А; сэ.  
19 (2553). *A. komarovii* Czerniak. – Акантолимон Комарова: ПФ [Лазьков и др., 2014а]; сэ.  
20 (2554). *A. korolkowii* (Regel) Korovin ex Lincz. – Акантолимон Королькова: ЗТ [Ботбаева, 1971]; сэ.  
21 (2555). *A. langaricum* O. et B.Fedtsch. – Акантолимон лянгарский: ПФ; э.

- 22 (2556). *A. laxum* Czerniak. – Акантолимон рыхлый: ЗТ, ВТ; сэ.  
23 (2557). *A. linczevskianum* Lazkov – Акантолимон Линчевского: ЗТ [Лазьков, 2004б], ВТ [Лазьков, Смирнов, 2005]; э.  
24 (2558). *A. litvinovii* Lincz. – Акантолимон Литвинова: ЗТ, ПФ; сэ.  
25 (2559). *A. muchamedshanovii* Lincz. – Акантолимон Мухамеджанова: ПФ; сэ.  
26 (2560). *A. nabievii* Lincz. – Акантолимон Набиева: ПФ; сэ.  
27 (2561). *A. narynense* Lazkov – Акантолимон нарынский: ВТ [Лазьков, 2005]; э.  
28 (2562). *A. pskemense* Lincz. – Акантолимон пскемский: ЗТ; сэ.  
29 (2563). *A. purpureum* Korovin – Акантолимон пурпурный: ЗТ; сэ.  
30 (2564). *A. ruprechtii* Bunge – Акантолимон Рупрехта: ВТ; э.  
31 (2565). *A. sackenii* Bunge – Акантолимон Остен-Сакена: ПФ, ВТ; э.  
32 (2566). *A. sarytavicum* Lincz. – Акантолимон сарытавский: ПФ; э.  
33 (2567). *A. schachimardanicum* Lincz. – Акантолимон шахимарданский: ПФ; сэ.  
34 (2568). *A. strictiforme* Nikitina ex Lazkov – Акантолимон ложноторчащий: ПФ [Лазьков, 2005]; э.  
35 (2569). *A. tianschanicum* Czerniak. – Акантолимон тяньшанский: ПФ, ВТ, А; сэ.  
36 (2570). *A. varivzevae* Czernjak. ex Lincz. – Акантолимон Варивцевой: А [Лазьков, Смирнов, 2005]; сэ.
- Род 2 (559). *Chaetolimon* (Boiss.) Lincz. – Хетолимон  
1 (2571). *C. setiferum* (Bunge) Lincz. – Хетолимон щетинчатый: ПФ; сэ.
- Род 3 (560). *Ikonnikovia* Lincz. – Иконниковия  
1 (2572). *I. kaufmanniana* (Regel) Vved. – Иконниковия Кауфманна: ВТ [Лазьков, 2003]; сэ.
- Род 4 (561). *Goniolimon* Boiss. – Гониолимон  
1 (2573). *G. cuspidatum* Gamajun. – Гониолимон остроконечный: СК, ПИ; сэ.  
2 (2574). *G. eximum* (Schrenk) Boiss. – Гониолимон превосходный: СК, ЗТ [Губанов, 1970]; сэ.  
3 (2575). *G. ortocladum* Rupr. – Гониолимон прямоветвистый: СК, ПИ, ВТ; сэ.  
4 (2576). *G. sewerzowii* Herder (?*G. speciosum* aust. non (L.) Boiss.) – Гониолимон Северцова: СК, ПИ, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ; сэ.

- Род 5 (562). *Limonium* Mill. – Кермек  
 1 (2577). *L. dichroanthum* (Rupr.) Ik.-Gal. – Кермек двуцветный: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 2 (2578). *L. ferganense* Ik.-Gal. – Кермек ферганский: ПФ; э.  
 3 (2579). *L. gmelinii* (Willd.) O.Kuntze (L. meyeri (Boiss.) O.Kuntze) – Кермек Гмелина: СК, ПФ, ВТ; шир.  
 4 (2580). *L. hoeltzeri* (Regel) Ik.-Gal. – Кермек Гёльцера: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ВТ [Лазьков, Султанова, 2011]; сэ.  
 5 (2581). *L. kaschgaricum* (Rupr.) Ik.-Gal. – Кермек кашгарский: ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ВТ, А; сэ.  
 6 (2582). *L. leptophyllum* (Schrenk) O.Kuntze – Кермек узколистный: ЗТ [Губанов, 1970]; сэ.  
 7 (2583). *L. myrianthum* (Schrenk) O.Kuntze – Кермек тысячеветковый: ПИ [Никитина, 1960]; сэ.  
 8 (2584). *L. narynense* Lincz. – Кермек нарын-ский: ВТ; э.  
 9 (2585). *L. otolepis* (Schrenk) O.Kuntze – Кермек ушколистный: ПФ; сэ.  
 10 (2586). *L. popovii* Kubansk. – Кермек Попова: СК; сэ.  
 11 (2587). *L. tianschanicum* Lincz. – Кермек тяньшанский: СК, ПИ, ВТ; э.

- Род 6 (563). *Eremolimon* Lincz. – Эремолимон (*Limonium* auct.)  
 1 (2588). *E. drepanostachyum* (Ik.-Gal.) Lincz. (*Limonium drepanostachyum* Ik.-Gal.) – Эремолимон серпоколосый: ПФ; сэ.

#### Сем. 62 (90). OLEACEAE – МАСЛИНОВЫЕ

- Род 1 (564). *Fraxinus* L. – Ясень  
 1 (2589). *F. sogdiana* Bunge – Ясень согдийский: ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.

#### Сем. 63 (91). GENTIANACEAE – ГОРЧАВКОВЫЕ

- Род 1 (565). *Centaurium* Hill – Золототысячник  
 1 (2590). *C. pulchellum* (Sw.) Druce (*C. meyeri* (Bunge) Druce) – Золототысячник красивый: СК, ПИ [Соболев, 1972]; ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
 2 (2591). *C. spicatum* (L.) Fritsch – Золототысячник колосовидный: ПИ, ПФ; шир.

- Род 2 (566). *Gentiana* L. – Горечавка  
 1 (2592). *G. algida* Pall. – Горечавка холодная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ, А; шир.

- 2 (2593). *G. aquatica* L. – Горечавка холодная: ПИ; шир.  
 3 (2594). *G. azurea* Bunge – Горечавка лазоревая: ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964]; шир.  
 4 (2595). *G. barbata* Froel. (*G. stricta* Klotzsch, *G. vvedenskyi* Grossh.) – Горечавка бородатая: ВК; шир.  
 5 (2596). *G. falcata* Turcz. – Горечавка серповидная: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шир.  
 6 (2597). *G. junussovii* Pachom. et Taidshan. – Горечавка Юнусова: А; э.  
 7 (2598). *G. karelinii* Griseb. – Горечавка Карелина: ВК; шир.  
 8 (2599). *G. kaufmanniana* Regel et Schmalh. – Горечавка Кауфмана: ЦТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
 9 (2600). *G. kirilowii* Turcz. (*G. tianschanica* Rupr.) – Горечавка Кирилова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.  
 10 (2601). *G. leucomelaena* Maxim. – Горечавка бело-черная: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ, ВТ; шир.  
 11 (2602). *G. × marceli-jouseaui* J.J.Halda – Горечавка Марселя-Джосеау: +ВТ, А [Halda et al., 2000]; э.  
 12 (2603). *G. olgae* Regel et Schmalh. – Горечавка Ольги: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 13 (2604). *G. olivieri* Griseb. – Горечавка Оливье: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
 14 (2605). *G. prostrata* Haenke – Горечавка простирающаяся: ПИ [Айдарова, Султанова, 1984], ЗТ, ВТ; шир.  
 15 (2606). *G. pygmaea* Regel et Schmalh. – Горечавка маленькая: ЦТ, ВТ; шир.  
 16 (2607). *G. riparia* Kar. et Kir. – Горечавка прибрежная: СК, ПИ, ВТ; шир.  
 17 (2608). *G. saposhnikovii* Pachom. – Горечавка Сапожникова: ПИ, ЦТ; э.  
 18 (2609). *G. sibirica* (Kusn.) Grossh. – Горечавка сибирская: ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
 19 (2610). *G. squarrosa* Ledeb. – Горечавка расстопыренная: ПИ; шир.  
 20 (2611). *G. susamyrensis* Pachom. – Горечавка сусамырская: ВТ; э.  
 21 (2612). *G. tenella* Rottb. – Горечавка нежная: СК, ЗТ, ВТ; шир.  
 22 (2613). *G. transalaica* Pachom. et Tajdshan. – Горечавка заалайская: А; э.  
 23 (2614). *G. turkestanorum* Gand. (*G. umbellata* auct. non Bieb.) – Горечавка туркестанцев: ВК; шир.  
 24 (2615). *G. uniflora* Georgi (*G. krylovii* Grossh.) – Горечавка одноцветковая: СК, ВТ; шир.

- Род 3 (567). *Lomatogonium* A.Br. – Ломатогониум  
1 (2616). *L. carinthiacum* (Wulfen) Reichenb. –  
Ломатогониум каринтийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ,  
ВТ; шир.  
2 (2617). *L. rotatum* (L.) Fr. – Ломатогониум ко-  
лесовидный: СК; шир.

- Род 4 (568). *Pleurogynella* Ikonn. – Плевроги-  
ночка

- 1 (2618). *P. brachyanthera* (Clarke) Ikonn. – Плев-  
рогиночка короткопыльниковая: ЦТ, ВТ; шир.

- Род 5 (569). *Anagallidium* Griseb. – Анагалидium  
1 (2619). *A. dichotomum* (L.) Griseb. – Анагали-  
диум вильчатый: ПИ; шир.

- Род 6 (570). *Swertia* L. – Сверция

- 1 (2620). *S. connata* Schrenk – Сверция сросшая-  
ся: ПИ, ВТ; сэ.

- 2 (2621). *S. graciliflora* Gontsch. – Сверция тон-  
коцветная: ПФ, А; сэ.

- 3 (2622). *S. juzepczukii* Pissjauk. – Сверция  
Юзепчука: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.

- 4 (2623). *S. lactea* Bunge (*S. variabilis* Juz.) – Свер-  
ция молочно-белая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

- 5 (2624). *S. marginata* Schrenk – Сверция  
окаймленная: ВК; шир.

- Род 7 (571). *Halenia* Borkh. – Галения

- 1 (2625). *H. elliptica* D.Don – Галения эллипти-  
ческая: ПИ [Лазьков, 2010а]; шир.

#### Сем. 64 (92). APOCYNACEAE – КУТРОВЫЕ

- Род 1 (572). *Vinca* L. – Барвинок

- 1 (2626). *V. erecta* Regel et Schmalh. – Барвинок  
прямой: ЗТ, ПФ, А; сэ.

- Род 2 (573). *Trachomitum* Woodson – Трахоми-  
тум (*Apocynum* auct.)

- 1 (2627). *T. lancifolium* (Russan.) Pobed. (*Apocynum lancifolium* Russan.) – Трахомитум ланцето-  
листный: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шир.

- Род 3 (574). *Poacynum* Baill. – Поацинум (*Apocynum* auct.)

- 1 (2628). *P. hendersonii* (Hook. f.) Woodson (*Apocynum hendersonii* Hook. f.) – Поацинум Ген-  
дерсона: ПФ; шир.

- 2 (2629). *P. pictum* (Schrenk) Baill. (*Apocynum pictum* Schrenk) – Поацинум пестрый: ПИ; шир.

#### Сем. 65 (93). ASCLEPIADACEAE – ЛАСТОВНИЕВЫЕ

- Род 1 (575). \**Asclepias* L. – Ваточник

- 1 (2630). \**A. syriaca* L. – Ваточник сирийский:  
СК [Лазьков, Редина, 2007]; шир.

- Род 2 (576). *Cynanchum* L. – Цинанхум

- 1 (2631). *C. sibiricum* Willd. – Цинанхум сибир-  
ский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

#### Сем. 66 (94). CONVOLVULACEAE – ВЬЮНКОВЫЕ

- Род 1 (577). *Convolvulus* L. – Вьюнок

- 1 (2632). *C. arvensis* L. – Вьюнок полевой: СК,  
ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

- 2 (2633). *C. fruticosus* Pall. – Вьюнок кустарни-  
ковый: ПФ, ВТ; шир.

- 3 (2634). *C. grigorjevii* Kamelin – Вьюнок Григо-  
рьева: ЗТ [Камелин, Лазьков, 1997]; э.

- 4 (2635). *C. hamadae* (Vved.) V.Petrov – Вьюнок  
пустынный: ПФ; сэ.

- 5 (2636). *C. krauseanus* Regel et Schmalh. – Вью-  
нок Краузе: ЗТ, ПФ; э.

- 6 (2637). *C. lineatus* L. – Вьюнок узколистный:  
СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

- 7 (2638). *C. pilosellifolius* Desr. – Вьюнок ястре-  
бинолистный: ПФ; шир.

- 8 (2639). *C. pseudocantabrica* Schrenk – Вьюнок  
ложнокантабрийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

- 9 (2640). *C. spinifer* Popov – Вьюнок колючий:  
ПФ; сэ.

- 10 (2641). *C. subhirsutus* Regel et Schmalh. –  
Вьюнок шерстистый: ПФ; шир.

- 11 (2642). *C. tragacanthoides* Turcz. – Вьюнок  
трагакантовый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

- 12 (2643). *C. tschimganicus* Popov et Vved. –  
Вьюнок чимганский: ЗТ [Лазьков, Кенжебаева,  
2000]; сэ.

- Род 2 (578). *Calystegia* R.Br. – Повой

- 1 (2644). *C. sepium* (L.) R.Br. – Повой заборный:  
СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

- 2 (2645). \**C. spectabilis* (Brummitt) Tzvelev – По-  
вой видный: ПФ [Sennikov et al., 2011]; шир.

#### Сем. 67 (95). CUSCUTACEAE – ПОВИЛИКОВЫЕ

- Род 1 (579). *Cuscuta* L. – Повилика

- 1 (2646). *C. approximata* Bab. – Повилика сбли-  
женная: ВК; шир.

- 2 (2647). *C. australis* R.Br. – Повилика южная:  
СК, ВТ; шир.

- 3 (2648). *C. babylonica* Auch. ex Choisy – Пови-  
лика вавилонская: ПФ; шир.

- 4 (2649). *C. brevistyla* A.Br. – Повилика коротко-  
столбиковая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

- 5 (2650). *C. bucharica* Palib. – Повилика бухарская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 6 (2651). *C. campestris* Yunck. – Повилика полевая: СК, ПФ; шир.
- 7 (2652). *C. chinensis* Lam. – Повилика китайская: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шир.
- 8 (2653). *C. cupulata* Engelm. – Повилика бокальчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 9 (2654). *C. engelmannii* Korsh. – Повилика Энгельмана: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 10 (2655). *C. epithymum* (L.) L. – Повилика тимьяновая: СК, ПИ, ЦТ; шир.
- 11 (2656). *C. europaea* L. – Повилика европейская: СК, ЗТ, ПФ, А; шир.
- 12 (2657). *C. ferganensis* Butkov – Повилика ферганская: ПФ; сэ.
- 13 (2658). *C. gigantea* Griff. – Повилика гигантская: ПФ; шир.
- 14 (2659). *C. intermedia* Butkov – Повилика средняя: СК, ПФ; сэ.
- 15 (2660). *C. lehmanniana* Bunge – Повилика Леманна: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 16 (2661). *C. lophosepala* Butkov – Повилика гребневидная: ЗТ; э.
- 17 (2662). *C. lupuliformis* Krock. – Повилика хмелевидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 18 (2663). *C. monogyna* Vahl – Повилика одностолбиковая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 19 (2664). *C. pedicellata* Ledeb. – Повилика цветоножковая: СК, ПИ, ПФ; шир.
- 20 (2665). *C. pellucida* Butkov – Повилика прозрачная: ВК; шир.
- 21 (2666). *C. stenocalycina* Palib. – Повилика узкочашечная: ЦТ, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 22 (2667). *C. syrtorum* Arbaeva – Повилика сыртовая: ЦТ; э.
- 23 (2668). *C. tianschanica* Palib. – Повилика тяньшанская: ПФ [Черемных, 1985], ВТ; сэ.

#### Сем. 68 (96). POLEMONIACEAE – СИНЮХОВЫЕ

- Род 1 (580). *Polemonium* L. – Синюха
- 1 (2669). *P. caucasicum* N.Busch – Синюха кавказская: СК, ПИ, ВТ; шир.

#### Сем. 69 (97). \*HYDROPHYLLOACEAE – ВОДОЛИСТНИКОВЫЕ

- Род 1 (581). \**Phacelia* Juss. – Фацелия
- 1 (2670). \**P. tanacetifolia* Benth. – Фацелия пижмолистная: СК [Султанова, Ботбаева, 1989]; шир.

#### Сем. 70 (98). BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

- Род 1 (582). *Heliotropium* L. – Гелиотроп
- 1 (2671). *H. dasycarpum* Ledeb. – Гелиотроп волосистоплодный: СК; шир.
- 2 (2672). *H. ellipticum* Ledeb. – Гелиотроп эллиптический: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ; шир.
- 3 (2673). *H. lasiocarpum* Fisch. et C.A.Mey. – Гелиотроп опущенноплодный: СК, ЗТ, ПФ, А; шир.
- 4 (2674). *H. olgae* Bunge – Гелиотроп Ольги: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 2 (583). *Lithospermum* L. – Воробейник
- 1 (2675). *L. arvense* L. – Воробейник полевой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 2 (2676). *L. officinale* L. – Воробейник лекарственный: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.
- 3 (2677). *L. tenuiflorum* L. f. – Воробейник тонкоцветковый: К [Никитина, 1960]; шир.
- 4 (2678). *L. tschimganicum* B.Fedtsch. – Воробейник чимганский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 3 (584). *Macrotomia* DC. – Макротомия
- 1 (2679). *M. cana* Tzvelev – Макротомия седая: А; сэ.
- 2 (2680). *M. euchroma* (Royle) Pauls. – Макротомия красящая: ВК; шир.
- 3 (2681). *M. ugomensis* Popov – Макротомия угамская: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 4 (585). *Arnebia* Forssk. – Арнебия
- 1 (2682). *A. coerulea* Schipcz. (*A. baldshuanica* (Lipsky) Schischk. ex Nevski, *A. grandiflora* (Trautv.) Popov) – Арнебия голубая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2683). *A. decumbens* (Vent.) Coss. et Kral. – Арнебия простертая: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 3 (2684). *A. guttata* Bunge – Арнебия пятнистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 4 (2685). *A. obovata* Bunge – Арнебия обратнояйцевидная: ПФ, А; сэ.
- 5 (2686). *A. olgae* Regel – Арнебия Ольги: ПФ, А; сэ.
- 6 (2687). *A. paucisetosa* A.Li – Арнебия слабощетинистая: А; сэ.
- 7 (2688). *A. tibetana* Kurz – Арнебия тибетская: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 5 (586). *Onosma* L. – Оносма
- 1 (2689). *O. albicaulis* Popov – Оносма белостебельная: ПФ; сэ.
- По-видимому, приводился ошибочно
- 2 (2690). *O. atrocyanea* Franch. – Оносма черно-синяя: ПФ; сэ.

- 3 (2691). *O. azurea* Schipcz. – Оносма сине-голубая: ПФ; э.
- 4 (2692). *O. baldshuanica* Lipsky – Оносма бальджуанская: А; сэ.
- 5 (2693). *O. barczewskii* Lipsky – Оносма Барщевского: ПФ; сэ.
- По-видимому, приводился ошибочно
- 6 (2694). *O. brevipilosa* Schischk. ex Popov – Оносма коротковолосистая: ПФ, ВТ [Арбаева, 1969]; э.
- 7 (2695). *O. dichroantha* Boiss. – Оносма двухцветная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 8 (2696). *O. ferganensis* Popov – Оносма ферганская: ЗТ, ПФ; э.
- 9 (2697). *O. gmelinii* Ledeb. – Оносма Гмелина: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 10 (2698). *O. irritans* Popov ex Pavlov – Оносма раздражающая: СК, ЗТ; сэ.
- 11 (2699). *O. maracandica* Zakirov – Оносма сармаркандская: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2007]; сэ.
- 12 (2700). *O. trachycarpa* E.G.Levin – Оносма бугорчатоплодная: СК, ЗТ; э.
- 13 (2701). *O. zerizamina* Lipsky – Оносма зерзаминская: А; сэ.
- Род 6 (587). *Mertensia* Roth – Мертензия
- 1 (2702). *M. dshagastaica* Regel – Мертензия джагастайская: ПФ; сэ.
- Род 7 (588). *Echium* L. – Синяк
- 1 (2703). *E. biebersteinii* (Lacaita) Dobrocz. – Синяк Биберштейна: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 2 (2704). *E. vulgare* L. – Синяк обыкновенный: ВК; шир.
- Род 8 (589). \**Symphytum* L. – Окопник
- 1 (2705). \**S. asperum* Lepech. – Окопник шероховатый: К [Деза, 1989], СК [Лазьков, Султанова, 2011]; шир.
- Род 9 (590). \**Borago* L. – Огуречная трава
- 1 (2706). \**B. officinalis* L. – Огуречная трава лекарственная: СК, ПФ; шир.
- Род 10 (591). *Anchusa* L. – Анхуза
- 1 (2707). *A. italicica* Retz. – Анхуза итальянская: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 11 (592). *Lycopsis* L. – Кривоцвет
- 1 (2708). *L. orientalis* L. – Кривоцвет восточный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шир.
- Род 12 (593). *Gastrocotyle* Bunge – Гастрокотиле
- 1 (2709). *G. hispida* (Forssk.) Bunge – Гастрокотиле шершавый: ПФ; шир.

- Род 13 (594). *Nonea* Medik. – Нонея
- 1 (2710). *N. caspica* (Willd.) G.Don – Нонея каспийская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 2 (2711). *N. pulla* (L.) DC. (*N. rossica* Stev.) – Нонея темнобурая: СК [Лазьков и др., 2014а]; шир.
- Род 14 (595). *Myosotis* L. – Незабудка
- 1 (2712). *M. alpestris* F.W.Schmidt (*M. suaveolens* auct. non Waldst. et Kit., р. р.) – Незабудка альпийская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 2 (2713). *M. asiatica* Schischk. et Serg. (*M. suaveolens* Waldst. et Kit., р. р.) – Незабудка азиатская: СК, ПИ, ЗТ, А; шир.
- 3 (2714). *M. caespitosa* K.F.Schultz – Незабудка дернистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 4 (2715). *M. imitata* Serg. (*M. suaveolens* Waldst. et Kit., р. р.) – Незабудка подражаящая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 5 (2716). *M. kamelinii* O.D.Nikif. – Незабудка Камелина: [Никифорова, 2003] СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 6 (2717). *M. micrantha* Pall. ex Lehm. – Незабудка мелкоцветковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 7 (2718). *M. palustris* (L.) L. – Незабудка болотная: СК [Исаков, 1959]; шир.
- 8 (2719). *M. refracta* Boiss. – Незабудка отогнутая: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 9 (2720). *M. sparsiflora* Pohl – Незабудка редкоцветковая: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.
- 10 (2721). *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. (*M. suaveolens* Waldst. et Kit., р. р.) – Незабудка лесная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 15 (596). *Lappula* Moench – Липучка
- 1 (2722). *L. alaica* (Popov) Nabiev – Липучка алайская: А; сэ.
- 2 (2723). *L. alatavica* Golosk. – Липучка алатауская: ВТ; сэ.
- 3 (2724). *L. balchaschensis* Popov ex Golosk. – Липучка балхашская: ПИ; сэ.
- 4 (2725). *L. brachycentra* (Ledeb.) Guerke – Липучка короткошипковая: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 5 (2726). *L. consanguinea* (Fisch. et C.A.Mey.) Guerke – Липучка родственная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 6 (2727). *L. drobovii* (Popov) Popov ex Pavlov – Липучка Дробова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 7 (2728). *L. intermedia* (Ledeb.) Popov – Липучка средняя: ВТ [Овчинникова, 2009]; шир.
- 8 (2729). *L. korshinskyi* Popov (*L. ferganensis* Popov) – Липучка Коржинского: ПФ, ВТ, А; сэ.

- 9 (2730). *L. microcarpa* (Ledeb.) Guerke – Липучка мелкоплодная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 10 (2731). *L. mogoltavica* Popov ex Czuk. – Липучка моголтавская: ЗТ [Овчинникова, 2009], ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 11 (2732). *L. occultata* Popov – Липучка закрытоплодная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 12 (2733). *L. patula* (Lehm.) Menyh. – Липучка пониклая: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 13 (2734). *L. physacantha* Golosk. – Липучка вздутошипая: ПИ; сэ.
- 14 (2735). *L. rupestris* (Schrenk) Guerke – Липучка скальная: СК, ВТ, А; сэ.
- 15 (2736). *L. sarawschanica* (Lipsky) Nabiev (*Lepechinella arassanica* (B.Fedtsch.) Popov) – Липучка зеравшанская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 16 (2737). *L. semiglabra* (Ledeb.) Guerke – Липучка полуголая: ВТ [Губанов, 1970]; шир.
- 17 (2738). *L. sinaica* (DC.) Aschers. ex Schweinf. – Липучка синайская: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 18 (2739). *L. spinocarpos* (Forssk.) Aschers. – Липучка колючеплодная: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; шир.
- 19 (2740). *L. stricta* (Ledeb.) Guerke – Липучка прямая: К [Овчинникова, 2009]; шир.
- 20 (2741). *L. tadzhikorum* Popov – Липучка таджикская: ЗТ, ПФ, ВТ [Овчинникова, 2009]; сэ.
- 21 (2742). *L. tianschanica* Popov et Zakirov – Липучка тяньшанская: СК, ПИ, [Овчинникова, 2009] ЗТ, ПФ; шир.
- 22 (2743). *L. transalaica* (Popov) Nabiev – Липучка заалайская: А; сэ.
- 23 (2744). *L. ulacholica* Popov – Липучка улахольская: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- Род 16 (597). *Lepechinella* Popov – Лепехиниелла
- 1 (2745). *L. plicata* Rech. f. et Riedl – Лепехиниелла складчатая: А [Овчинникова, 2009]; шир.
- Род 17 (598). *Hackelia* Opiz – Гакелия
- 1 (2746). *H. deflexa* (Wahlenb.) Opiz – Гакелия повислоплодная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.
- Род 18 (599). *Eritrichium* Schrad. ex Gaudin – Незабудочник
- 1 (2747). *E. fetisowii* Regel – Незабудочник Фетисова: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 2 (2748). *E. tianschanicum* Iljin ex Ovczinnikova – Незабудочник тяньшанский: СК [Овчинникова, 2003], ПИ [Соболев, 1972], ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ [Арбаева, 1963]; э.
- 3 (2749). *E. turkestanicum* Franch. – Незабудочник туркестанский: ПФ; сэ.
- 4 (2750). *E. villosum* (Ledeb.) Bunge – Незабудочник мохнатый: ВК; шир.
- Род 19 (600). *Stephanocaryum* Popov – Венцовник
- 1 (2751). *S. olgae* (B.Fedtsch.) Popov (*Trigonotis olgae* B.Fedtsch.) – Венцовник Ольги: ЗТ; сэ.
- 2 (2752). *S. popovii* Kamelin – Венцовник Попова: ПФ; э.
- Род 20 (601). *Tianschanella* B.Fedtsch. ex Popov – Тяньшаночка
- 1 (2753). *T. umbellifera* B.Fedtsch. ex Popov – Тяньшаночка зонтиконосная: ПИ, ЦТ, ВТ; э.
- Род 21 (602). *Asperugo* L. – Асперуга
- 1 (2754). *A. procumbens* L. – Асперуга простертая: ВК; шир.
- Род 22 (603). *Heterocaryum* A.DC. – Разноплодник
- 1 (2755). *H. laevigatum* (Kar. et Kir.) A.DC. – Разноплодник оголенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2756). *H. macrocarpum* Zakirov – Разноплодник крупноплодный: ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 3 (2757). *H. rigidum* A.DC. – Разноплодник жесткий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 4 (2758). *H. szovitsianum* (Fisch. et C.A.Mey.) A.DC. – Разноплодник Совича: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 5 (2759). *H. subsessile* Vatke (*H. oligacanthum* (Boiss.) Bornm.) – Разноплодник почтисидящий: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 23 (604). *Rochelia* Reichenb. – Рохелия
- 1 (2760). *R. bungei* Trautv. – Рохелия Бунге: СК, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (2761). *R. cardiosepala* Bunge – Рохелия сердцевидночашечная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 3 (2762). *R. disperma* (L. f.) C.Koch – Рохелия двусемянная: К [Деза, 1989]; шир.
- 4 (2763). *R. leiocarpa* Ledeb. – Рохелия голоплодная: СК, ПФ, А; шир.
- 5 (2764). *R. peduncularis* Boiss. – Рохелия длинноножковая: СК, ПФ, ВТ; шир.
- 6 (2765). *R. retorta* (Pall.) Lipsky (*R. dispermoides* Bondar. et Zakirov) – Рохелия согнутая: СК, ПФ, А; шир.
- Род 24 (605). *Rindera* Pall. – Риндера
- 1 (2766). *R. alaica* Lazkov – Риндера алайская: А [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; э.

- 2 (2767). *R. austroechinata* Popov – Риндера южноежистая: 3T, ПФ; сэ.
- 3 (2768). *R. cristulata* Lipsky – Риндера гребенчатая: 3T [Лазьков, 2001а]; сэ.
- 4 (2769). *R. ferganica* Popov – Риндера ферганская: ПФ, ВТ; э.
- 5 (2770). *R. glabrata* Pazij – Риндера голая: 3T; э.
- 6 (2771). *R. holochiton* Popov – Риндера опущенная: ВТ [Арбаева, 1969], ПФ; сэ.
- 7 (2772). *R. oblongifolia* Popov – Риндера продолговатолистная: 3T; сэ.
- 8 (2773). *R. oschensis* Popov – Риндера ошская: 3T, ПФ; сэ.
- 9 (2774). *R. tetraspis* Pall. (*R. baldshuanica* Kusn., *R. cyclodonta* Bunge) – Риндера четырехщитковая: СК, ПИ [Соболев, 1972], 3T, ПФ; шир.
- 10 (2775). *R. tianschanica* Popov – Риндера тяньшанская: 3T; сэ.
- 11 (2776). *R. tschotkalensis* Popov – Риндера чаткальская: 3T, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- Род 25 (606). *Paracaryum* (DC.) Boiss. – Паракариум
- 1 (2777). *P. himalayense* (Klotzsch) Clarke – Паракариум гималайский: А; шир.
- Род 26 (607). *Trachelanthus* Kunze – Трахелянт
- 1 (2778). *T. korolkowii* Lipsky – Трахелянт Королькова: 3T; сэ.
- Род 27 (608). *Lindelofia* Lehm. – Линделофия
- 1 (2779). *L. macrostyla* (Bunge) Popov – Линделофия длинностолбиковая: СК, 3T, ПФ, А; шир.
- 2 (2780). *L. olgae* (Regel et Smirn.) Brand – Линделофия Ольги: ПФ; сэ.
- 3 (2781). *L. stylosa* (Kar. et Kir.) Brand (*L. pterocarpa* (Rupr.) Popov) – Линделофия столбиковая: СК, ПИ, 3T, ВТ, А; сэ.
- 4 (2782). *L. tschimganica* (Lipsky) Popov ex Pazij – Линделофия чимганская: 3T, ПФ; сэ.
- Род 28 (609). *Solenanthus* Ledeb. – Трубкоцвет
- 1 (2783). *S. circinnatus* Ledeb. (*S. coronatus* Regel) – Трубкоцвет завитковый: СК, ПИ, 3T, ПФ, ВТ, А; шир.
- 2 (2784). *S. karateginus* Lipsky – Трубкоцвет каратегинский: 3T, ПФ, А; сэ.
- 3 (2785). *S. kokanicus* Regel – Трубкоцвет кокандский: А; сэ.
- 4 (2786). *S. turkestanicus* (Regel et Smirn.) Kusn. – Трубкоцвет туркестанский: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.
- Род 29 (610). *Cynoglossum* L. – Чернокорень
- 1 (2787). *C. caputii* (Franch.) Pazij (*C. tianschanicum* Popov) – Чернокорень Капю: 3T, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2788). *C. creticum* Mill. (*C. pictum* Soland.) – Чернокорень критский: 3T, ПФ; шир.
- 3 (2789). *C. officinale* L. – Чернокорень лекарственный: ПИ; шир.
- 4 (2790). *C. viridiflorum* Pall. ex Lehm. – Чернокорень зеленоцветковый: СК, ПИ, 3T, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 30 (611). *Paracycloglossum* M.Pop. ex Czuk. – Парациноглоссум
- 1 (2791). *P. glochidiatum* (Wall. ex Benth.) M.Pop. ex Czuk. – Парациноглоссум крючковатый: ПФ [Лазьков и др., 2014а]; сэ.
- Род 31 (612). *Caccinia* Savi – Каччиния
- 1 (2792). *C. dubia* Bunge – Каччиния сомнительная: 3T, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (2793). *C. macranthera* (Banks et Soland.) Brand (*C. crassifolia* (Vent.) C.Koch) – Каччиния крупнопыльниковая: ПФ; шир.
- Род 32 (613). *Trichodesma* R.Br. – Триходесма
- 1 (2794). *T. incanum* (Bunge) A.DC. – Триходесма седая: 3T, ПФ; шир.
- Сем. 70 (99). VERBENACEAE – ВЕРБЕНОВЫЕ**
- Род 1 (614). *Verbena* L. – Вербена
- 1 (2795). *V. officinalis* L. – Вербена лекарственная: СК, 3T, ПФ, ВТ; шир.
- Сем. 71 (100). LABIATAE – ГУБОЦВЕТНЫЕ**
- Род 1 (615). *Teucrium* L. – Дубровник
- 1 (2796). *T. scordioides* Schreb. – Дубровник скордиевидный: СК, ПФ; шир.
- Род 2 (616). *Scutellaria* L. – Шлемник
- 1 (2797). *S. adenostegia* Briq. – Шлемник железисто-чешуйный: 3T, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 2 (2798). *S. adsurgens* Popov – Шлемник приподнимающийся: 3T; сэ.
- 3 (2799). *S. andrachnoides* Vved. – Шлемник андрахновидный: 3T, ПФ; э.
- 4 (2800). *S. botbaevae* Lazkov – Шлемник Ботбаевой: 3T [Лазьков, 2008г]; э.
- 5 (2801). *S. comosa* Juz. – Шлемник хохлатый: ПФ, А; сэ.
- 6 (2802). *S. cordifrons* Juz. – Шлемник сердцелистный: 3T, ПФ; сэ.
- 7 (2803). *S. filicaulis* Regel – Шлемник нитестебельный: 3T, ПФ; сэ.

- 8 (2804). *S. flabellulata* Juz. – Шлемник веерный: 3T [Молдояров, 1964]; сэ.
- 9 (2805). *S. galericulata* L. – Шлемник обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 10 (2806). *S. haematochlora* Juz. – Шлемник кроваво-зеленый: 3T; сэ.
- 11 (2807). *S. immaculata* Nevski ex Juz. – Шлемник незапятнанный: 3T, ПФ; сэ.
- 12 (2808). *S. intermedia* Popov – Шлемник средний: ПФ; сэ.
- 13 (2809). *S. iskanderi* Juz. – Шлемник Искандера: ПФ; сэ.
- 14 (2810). *S. knorrtingiae* Juz. – Шлемник Кнорринга: ПФ, ВТ; э.
- 15 (2811). *S. kugarti* Juz. – Шлемник кугартский: ПФ; э.
- 16 (2812). *S. lanipes* Juz. – Шлемник шерстисто-черешковый: 3T; сэ.
- 17 (2813). *S. linczewskii* Juz. – Шлемник Линчевского: 3T; сэ.
- 18 (2814). *S. mesostegia* Juz. – Шлемник среднечешуйный: СК, ЗТ; сэ.
- 19 (2815). *S. nepetoides* Popov ex Juz. – Шлемник котовниковидный: ПФ; э.
- 20 (2816). *S. ocellata* Juz. (*S. alexeenkoi* Juz.) – Шлемник глазковый: ПФ; сэ.
- 21 (2817). *S. oxytropis* Juz. – Шлемник острочешуйный: 3T [Молдояров, 1964], ПФ; сэ.
- 22 (2818). *S. paulsenii* Briq. (*S. oligodonta* Juz.) – Шлемник Паульсена: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 23 (2819). *S. physocalyx* Regel et Schmalh. – Шлемник пузырчато-чашечный: ПФ, А; сэ.
- 24 (2820). *S. picta* Juz. – Шлемник раскрашенный: ПФ; сэ.
- 25 (2821). *S. popovii* Vved. – Шлемник Попова: СК; э.
- 26 (2822). *S. przewalskii* Juz. – Шлемник Пржевальского: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 27 (2823). *S. ruscocladia* Juz. – Шлемник густоветвистый: 3T, ПФ; сэ.
- 28 (2824). *S. ramosissima* Popov – Шлемник ветвистый: 3T, ПФ, ВТ; сэ.
- 29 (2825). *S. subcordata* Pavlov – Шлемник по-тизердцевидный: СК [Никитина, 1962], ЗТ; сэ.
- 30 (2826). *S. talassica* Juz. – Шлемник таласский: 3T; сэ.
- 31 (2827). *S. transiliensis* Juz. – Шлемник заилийский: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 32 (2828). *S. titovii* Juz. – Шлемник Титова: СК; сэ.
- 33 (2829). *S. toguztoravensis* Juz. – Шлемник тогуз-торовский: ВТ; э.
- 34 (2830). *S. urticifolia* Juz. et Vved. – Шлемник крапиволистный: ПФ; э.
- 35 (2831). *S. xanthosiphon* Juz. – Шлемник желтотрубковый: ПФ; э.
- Род 3 (617). *Drepanocaryum* Pojark. – Серпоплодник
- 1 (2832). *D. sewerzowii* (Regel) Pojark. – Серпоплодник Северцова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 4 (618). *Marrubium* L. – Шандра
- 1 (2833). *M. anisodon* C.Koch (*M. alternidens* Rech. f.) – Шандра неравнозубая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- Род 5 (619). *Sideritis* L. – Железница
- 1 (2834). *S. montana* L. – Железница горная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- Род 6 (620). *Lophanthus* Adans. – Лофант
- 1 (2835). *L. schrenkii* E.G.Levin – Лофант Шренка: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (2836). *L. schtschurowskianus* (Regel) Lipsky – Лофант Щуровского: ПФ, А; сэ.
- 3 (2837). *L. subnivalis* Lipsky – Лофант приснежный: ПФ, ВТ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; сэ.
- 4 (2838). *L. tschimganicus* Lipsky – Лофант чимганский: 3T; сэ.
- Род 7 (621). *Nepeta* L. – Котовник
- 1 (2839). *N. alatavica* Lipsky – Котовник алатавский: 3T; сэ.
- 2 (2840). *N. bracteata* Benth. – Котовник прицветниковый: ПФ [Газыбаев, 1993]; шр.
- 3 (2841). *N. bucharica* Lipsky – Котовник бухарский: 3T, ПФ; сэ.
- 4 (2842). *N. cataria* L. – Котовник кошачий: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 5 (2843). *N. formosa* Kudr. – Котовник прекрасный: 3T, ПФ, ВТ; сэ.
- 6 (2844). *N. globifera* Bunge – Котовник шароносный: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 7 (2845). *N. kokanica* Regel – Котовник кокандский: ПФ, А; сэ.
- 8 (2846). *N. lipskyi* Kudr. – Котовник Липского: ПФ; сэ.
- 9 (2847). *N. mariae* Regel – Котовник Марии: ЗТ, ПФ; сэ.
- 10 (2848). *N. micrantha* Bunge – Котовник мелкоцветковый: СК, ПФ, ВТ; сэ.
- 11 (2849). *N. narynensis* Kamelin et Lazkov – Котовник нарынский: ВТ [Камелин, Лазьков, 2012]; э.

- 12 (2850). *N. olgae* Regel – Котовник Ольги: ПФ; сэ.
- 13 (2851). *N. pannonica* L. – Котовник венгерский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 14 (2852). *N. podostachys* Benth. – Котовник ногоколосый: ПФ, А; шир.
- 15 (2853). *N. pseudokokanica* Pojark. – Котовник ложнококандский: ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 16 (2854). *N. pungens* (Bunge) Benth. – Котовник колючий: ЗТ [Лазьков, 2007а], ПФ; сэ.
- 17 (2855). *N. santoana* Popov – Котовник сантовский: ПФ; сэ.
- 18 (2856). *N. saturejoides* Boiss. – Котовник ча-беровидный: ПФ; шир.
- 19 (2857). *N. subhastata* Regel – Котовник по-чтикопьевидный: ПФ; сэ.
- 20 (2858). *N. ucranica* L. – Котовник украинский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 8 (622). *\*Glechoma* L. – Будра
- 1 (2859). *\*G. hederacea* L. – Будра плющевидная: СК; шир.
- Род 9 (623). *Dracocephalum* L. – Змееголовник
- 1 (2860). *D. bipinnatum* Rupr. – Змееголовник дваждыперистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (2861). *D. discolor* Bunge (D. paulsenii Briq.) – Змееголовник двуцветный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 3 (2862). *D. diversifolium* Rupr. – Змееголовник разнообразнолистный: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.
- 4 (2863). *D. ferganicum* Lazkov – Змееголовник ферганский: ВТ [Лазьков, 2001а]; э.
- 5 (2864). *D. grandiflorum* L. – Змееголовник крупноцветковый: СК, ПИ, ПФ; шир.
- 6 (2865). *D. heterophyllum* Benth. – Змееголовник разнолистный: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 7 (2866). *D. imberbe* Bunge – Змееголовник безбородый: ВК; шир.
- 8 (2867). *D. integrifolium* Bunge – Змееголовник цельнолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 9 (2868). *D. komarovii* Lipsky – Змееголовник Комарова: ЗТ; сэ.
- 10 (2869). *D. nodulosum* Rupr. – Змееголовник узловатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 11 (2870). *D. nutans* L. – Змееголовник поникший: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 12 (2871). *D. oblongifolium* Regel – Змееголовник продолговатолистный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 13 (2872). *D. organoides* Steph. – Змееголовник душицевидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 14 (2873). *D. ruyschiana* L. – Змееголовник Руйша: СК, ПИ; шир.
- 15 (2874). *D. scrobiculatum* Regel – Змееголовник ямчатый: ПФ; сэ.
- 16 (2875). *D. spinulosum* Popov – Змееголовник колючий: ЗТ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; сэ.
- 17 (2876). *D. stamineum* Kar. et Kir. – Змееголовник тычиночный: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 10 (624). *Kudrjaschevia* Pojark. – Кудряшевия
- 1 (2877). *K. jacubii* (Lipsky) Pojark. – Кудряшевия Якуба: ПФ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; сэ.
- Род 11 (625). *Lallemantia* Fisch. et C.A.Mey. – Лаллемантия
- 1 (2878). *L. baldshuanica* Gontsch. – Лаллемантия бальджуанская: ПФ; сэ.
- 2 (2879). *L. royleana* (Benth.) Benth. – Лаллемантия Ройля: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 12 (626). *Hypogomphia* Bunge – Гипогомфия
- 1 (2880). *H. turkestanica* Bunge – Гипогомфия туркестанская: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 13 (627). *Prunella* L. – Черноголовка
- 1 (2881). *P. vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 14 (628). *Pseuderemostachys* Popov – Лже-пустынноколосник
- 1 (2882). *P. sewerzowii* (Herder) Popov – Лжепустынноколосник Северцова: ЗТ; сэ.
- Род 15 (629). *Eremostachys* Bunge – Пустынноколосник
- 1 (2883). *E. codonocalyx* Pazij et Vved. – Пустынноколосник колокольчаточашечный: ПФ; сэ.
- 2 (2884). *E. isochila* Pazij et Vved. – Пустынноколосник равногубый: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 16 (630). *Paraeremostachys* Adylov et al. – Параэрэмостахис
- 1 (2885). *P. dshungarica* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys dshungarica* (Popov) Golosk.) – Параэрэмостахис джунгарский: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 2 (2886). *P. karatavica* (Pavlov) Adylov et al.: ЗТ [Sennikov et Lazkov, 2013а]; сэ.
- P. desertorum* (Regel) Adylov et al. (*Eremostachys desertorum* Regel) – Параэрэмостахис пустынный: ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ [Худайбердиев, 1987]; сэ. Приводился ошибочно.

- Род 17 (631). *Phlomoides* Moench – Фломуидес
- 1 (2887). *P. adylovi* Lazkov – Фломуидес Адылова: ПФ [Лазьков, 2004б]; э.
  - 2 (2888). *P. ajdarovae* Lazkov – Фломуидес Айдаровой: ПФ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; э.
  - 3 (2889). *P. alaica* (Knorrung) Adylov et al. (*Phlomis alaica* Knorrung, *P. knorrungiana* Popov, *Phlomoides knorrungiana* (Popov) Adylov et al.) – Фломуидес алайский: ПФ; э.
  - 4 (2890). *P. brachystegia* (Bunge) Adylov et al. (*Phlomis brachystegia* Bunge) – Фломуидес короткоприцветниковый: ЗТ; сэ.
  - 5 (2891). *P. canescens* (Regel) Adylov et al. (*Phlomis canescens* Regel, *P. dszumrutensis* Afan., *P. tytthaster* Vved., *P. tytthaster* (Vved.) Adylov et al.) – Фломуидес сероватый: ПФ; сэ.
  - 6 (2892). *P. cordifolia* (Regel) Adylov et al. (*Eremostachys cordifolia* Regel, *Phlomoides lanatifolia* Makhm.) – Фломуидес сердцелистный: ПФ; э.
  - 7 (2893). *P. ebracteolata* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys angreni* Popov, *E. ebracteolata* Popov, *Phlomoides angreni* (Popov) Adylov et al.) – Фломуидес бесприцветничковый: ЗТ, ПФ; сэ.
  - 8 (2894). *P. ferganensis* (Popov) Adylov et al. (*Phlomis ferganensis* Popov) – Фломуидес ферганский: ПФ; сэ.
  - 9 (2895). *P. fetisowii* (Regel) Adylov et al. (*Eremostachys fetisowii* Regel) – Фломуидес Фетисова: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
  - 10 (2896). *P. fulgens* (Bunge) Adylov et al. (*Eremostachys fulgens* Bunge) – Фломуидес сверкающий: ЗТ; сэ.
  - 11 (2897). *P. goloskokovii* Lazkov – Фломуидес Голосоккова: СК [Lazkov, 2011]; сэ.
  - 12 (2898). *P. integrifolia* (Pazij et Vved.) Adylov et al. (*Eremostachys integrifolia* Pazij et Vved.) – Фломуидес цельноватый: ЗТ [Lazkov, 2011], ПФ [Худайбердиев, 1987]; сэ.
  - 13 (2899). *P. kirghisorum* Adylov et al. – Фломуидес киргизский: ПФ; сэ.
  - 14 (2900). *P. korovinii* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys korovinii* Popov) – Фломуидес Коровина: ЗТ; э.
  - 15 (2901). *P. kurpsaica* Lazkov – Фломуидес курпсайский: ЗТ, ПФ [Лазьков, 2004б]; э.
  - 16 (2902). *P. labiosa* (Bunge) Adylov et al. (*Eremostachys labiosa* Bunge, *E. napuligera* Franch., *Phlomoides napuligera* (Franch.) Adylov et al.) – Фломуидес губастый: СК, ПФ; сэ.
  - 17 (2903). *P. lehmanniana* (Bunge) Adylov et al. (Eremostachys lehmanniana Bunge) – Фломуидес Леманна: ПФ, А; сэ.
  - 18 (2904). *P. michaelis* Adylov et al. (*Eremostachys canescens* Popov) – Фломуидес Михаила: ПФ; сэ.
  - 19 (2905). *P. milkoi* Lazkov – Фломуидес Милько: ЗТ [Лазьков, 2008в]; э.
  - 20 (2906). *P. nuda* (Regel) Adylov et al. (*Eremostachys nuda* Regel) – Фломуидес обнаженный: ПФ, ВТ; сэ.
  - 21 (2907). *P. oreophila* (Kar. et Kir.) Adylov et al. (*Phlomis oreophila* Kar. et Kir., *Phlomoides dszumrutensis* (Afan.) Adylov et al.) – Фломуидес горный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
  - 22 (2908). *P. ostrowskiana* (Regel) Adylov et al. (*Phlomis ostrowskiana* Regel) – Фломуидес Островского: ЗТ; сэ.
  - 23 (2909). *P. pratensis* (Kar. et Kir.) Adylov et al. (*Phlomis pratensis* Kar. et Kir.) – Фломуидес луговой: СК, ПИ, ПФ [Lazkov, 2011], ВТ; сэ.
  - 24 (2910). *P. pseudokorovinii* Lazkov – Фломуидес ложный Коровина: ВТ [Lazkov, 2011]; э.
  - 25 (2911). *P. pulchra* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys pulchra* Popov) – Фломуидес красивый: ПФ; сэ.
  - 26 (2912). *P. speciosa* (Rupr.) Adylov et al. (*Eremostachys cephalariifolia* Popov, *E. speciosa* Rupr., *Phlomoides cephalariifolia* (Popov) Adylov et al.) – Фломуидес видный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
  - 27 (2913). *P. stellata* Lazkov – Фломуидес звездчатый: ПФ [Лазьков, 2006в]; э.
  - 28 (2914). *P. tianschanica* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys tianschanica* Popov) – Фломуидес тяньшанский: ЗТ; сэ.
  - 29 (2915). *P. tuberosa* (L.) Moench (*Phlomis tuberosa* L.) – Фломуидес клубненосный: СК; шир.
  - 30 (2916). *P. urodonta* (Popov) Adylov et al. – Фломуидес хвостозубый: ПФ; сэ.
  - 31 (2917). *P. vavilovii* (Popov) Adylov et al. (*Phlomis vavilovii* Popov) – Фломуидес Вавилова: ЗТ; сэ.
- Род 18 (632). *Phlomis* L. – Зопник
- 1 (2918). *P. drobovii* Popov et Vved. – Зопник Дробова: ПФ; э.
  - 2 (2919). *P. hypoleuca* Vved. – Зопник снизу белый: ПФ; сэ.
  - 3 (2920). *P. salicifolia* Regel – Зопник иволистный: ПФ; сэ.

- 4 (2921). *P. sewerzowii* Regel – Зопник Северцова: 3T; сэ.
- Род 19 (633). *Stachyopsis* Popov et Vved. – Стахиопсис
- 1 (2922). *S. lamiiflora* (Rupr.) Popov et Vved. – Стахиопсис ясноткоцветковый: СК, ПИ, 3T, ПФ, ВТ; сэ.
  - 2 (2923). *S. oblongata* (Schrenk) Popov et Vved. – Стахиопсис продолговатый: СК, ПИ, 3T, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 20 (634). *Galeopsis* L. – Пикульник
- 1 (2924). *G. bifida* Boenn. – Пикульник двунадрезанный: СК, ПИ; шир.
  - 2 (2925). *G. ladanum* L. – Пикульник ладанниковый: [Лазьков, 2001а] СК, ПИ; шир.
- Род 21 (635). *Lamium* L. – Яснотка
- 1 (2826). *L. album* L. (*L. turkestanicum* Kuprian.) – Яснотка белая: СК, ПИ, 3T, ПФ, ВТ; шир.
  - 2 (2927). *L. amplexicaule* L. – Яснотка стеблеобъемлющая: СК, ПИ, 3T, ПФ; шир.
- Род 22 (636). *Alajia* Ikonn. – Алайя
- 1 (2928). *A. anomala* (Juz.) Ikonn. (*Erianthera anomala* Juz.) – Алайя уклоняющаяся: ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 23 (637). *Chaiturus* Willd. – Гриовохвост
- 1 (2929). *C. marrubiastrum* (L.) Reichenb. – Гриовохвост шандровый: СК, ВТ; шир.
- Род 24 (638). *Leonurus* L. – Пустырник
- 1 (2930). *L. panzerioides* Popov – Пустырник панцериевидный: 3T, ПФ; сэ.
  - 2 (2931). *L. turkestanicus* V.Krecz. et Kuprian. – Пустырник туркестанский: СК, ПИ, 3T, ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 25 (639). *Lagochilus* Bunge – Зайцегуб
- 1 (2932). *L. diacanthophyllus* (Pall.) Benth. – Зайцегуб двуигольчатый: ПИ; шир.
  - 2 (2933). *L. drobovii* Kamelin et Zuckerw. – Зайцегуб Дробова: ПФ; э.
  - 3 (2934). *L. kaschgaricus* Rupr. – Зайцегуб кашгарский: ПИ; сэ.
  - 4 (2935). *L. knorringianus* Pavlov – Зайцегуб Кнорринг: 3T, ПФ; сэ.
  - 5 (2936). *L. occultiflorus* Rupr. – Зайцегуб скрытоцветный: 3T, ПФ, ВТ; сэ.
  - 6 (2937). *L. paulsenii* Briq. – Зайцегуб Паульсена: ПФ, А; сэ.
  - 7 (2938). *L. platyacanthus* Rupr. (*L. keminenis* Isakov) – Зайцегуб плоскоколючковый: СК, ПИ, 3T, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ, А; сэ.
- 8 (2939). *L. platycalyx* Schrenk – Зайцегуб широкочашечный: СК, ПИ, 3T, ПФ; сэ.
  - 9 (2940). *L. pubescens* Vved. – Зайцегуб пушистый: ПФ; сэ.
  - 10 (2941). *L. pulcher* Knorrung – Зайцегуб красивый: СК, ПИ [Соболев, 1972]; сэ.
  - 11 (2942). *L. seravschanicus* Knorrung – Зайцегуб зеравшанский: 3T, ПФ, А; сэ.
  - 12 (2943). *L. subhispidus* Knorrung – Зайцегуб почтищетинистый: 3T; сэ.
  - 13 (2944). *L. turkestanicus* Knorrung – Зайцегуб туркестанский: ПФ; э.
- Род 26 (640). *Otostegia* Benth. – Отостегия
- 1 (2945). *O. olgae* (Regel) Korsh. (*O. nikitinae* Scharasch., *O. schennikovii* Scharasch.) – Отостегия Ольги: ПИ, 3T, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 27 (641). *\*Ballota* L. – Белокудренник
- 1 (2946). *\*B. nigra* L. – Белокудренник черный: СК [Лазьков, 2003]; шир.
- Род 28 (642). *Metastachydium* Airy Shaw ex C.Y.Wu et H.W.Li – Метастахидиум
- 1 (2947). *M. sagittatum* (Regel) C.Y.Wu et H.W.Li (*Metastachys sagittata* (Regel) Knorrung) – Метастахидиум стреловидный: ПИ; сэ.
- Род 29 (643). *Stachys* L. – Чистец
- 1 (2948). *S. betoniciflora* Rupr. – Чистец буквицецветный: СК, 3T, ПФ, ВТ, А; шир.
  - 2 (2949). *S. hissarica* Regel (*S. tschatkalensis* Knorrung) – Чистец гиссарский: 3T, ПФ; сэ.
  - 3 (2950). *S. palustris* L. – Чистец болотный: СК, ПФ; шир.
  - 4 (2951). *S. sylvatica* L. – Чистец лесной: СК, ПФ; шир.
- Род 30 (644). *Salvia* L. – Шалфей
- 1 (2952). *S. aequidens* Botsch. – Шалфей равнозубый: ПФ; сэ.
  - 2 (2953). *S. aethiopis* L. – Шалфей эфиопский: ПИ, ПФ [Лазьков и др., 2013]; шир.
  - 3 (2954). *S. deserta* Schangin – Шалфей пустынный: СК, ПИ, 3T, ПФ; шир.
  - 4 (2955). *S. korolkowii* Regel et Schmalh. – Шалфей Королькова: 3T; сэ.
  - 5 (2956). *S. macrosiphon* Boiss. – Шалфей длиннотрубчатый: ПФ; ср.
  - 6 (2957). *S. margaritae* Botsch. – Шалфей Маргариты: ПФ; сэ.

- 7 (2958). *S. schmalhausenii* Regel – Шалфей Шмальгаузена: ПФ; э.
- 8 (2959). *S. sclarea* L. – Шалфей мускатный: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 9 (2960). *S. spinosa* L. – Шалфей колючий: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2007]; шир.
- 10 (2961). \**S. verticillata* L. – Шалфей мутовчатый: ПИ [Лазьков, 2001а]; шир.
- 11 (2962). *S. virgata* Jacq. – Шалфей прутьевидный: ЗТ, ПФ; шир.
- 12 (2963). *S. vvedenskyi* Nikitina – Шалфей Введенского: ЗТ; э.
- Род 31 (645). *Perovskia* Kar. – Перовския
- 1 (2964). *P. abrotanoides* Kar. – Перовския полынная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (2965). *P. angustifolia* Kudr. – Перовския узколистная: ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (2966). *P. botschantzevii* Kovalevsk. et Koczk. – Перовския Бочанцева: ПФ; сэ.
- 4 (2967). *P. x intermedia* Lazkov – Перовския промежуточная: ЗТ [Sennikov et al., 2011]; э.
- 5 (2968). *P. kudrjaschevii* Gorschk. – Перовския Кудряшева: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.
- 6 (2969). *P. scrophulariifolia* Bunge – Перовския норичниколовистная: ПФ; сэ.
- Род 32 (646). *Ziziphora* L. – Зизифора
- 1 (2970). *Z. clinopodioides* Lam. (*Z. brevicalyx* auct. non Juz.) – Зизифора пахучковидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 2 (2971). *Z. pamiroalaica* Juz. (*Z. tomentosa* Juz.) – Зизифора памироалайская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 3 (2972). *Z. pedicellata* Pazij et Vved. – Зизифора цветоножечная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 4 (2973). *Z. tenuior* L. – Зизифора тонкая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 5 (2974). *Z. vichodceviana* Tkatsch. ex Tuljag. – Зизифора Выходцева: СК, ЗТ; сэ.
- Род 33 (647). *Melissa* L. – Мелисса
- 1 (2975). *M. officinalis* L. – Мелисса лекарственная: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 34 (648). *Antonina* Vved. – Антонина
- 1 (2976). *A. debilis* (Bunge) Vved. (*Calamintha debilis* (Bunge) Benth.) – Антонина слабая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 35 (649). *Clinopodium* L. – Пахучка
- 1 (2977). *C. integrerrimum* Boriss. – Пахучка цельнокрайная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 36 (650). *Acinos* Mill. – Душевка
- 1 (2978). *A. rotundifolius* Pers. – Душевка круглолистная: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 37 (651). *Hyssopus* L. – Иссоп
- 1 (2979). *H. seravschanicus* (Dubjan.) Pazij (*H. ferganensis* Boriss., *H. tianschanicus* Boriss.) – Иссоп зеравшанский: ЗТ, ПФ, А; сэ.
- Род 38 (652). *Origanum* L. – Душица
- 1 (2980). *O. tyttanthum* Gontsch. – Душица мелкоцветковая: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 2 (2981). *O. vulgare* L. – Душица обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 39 (653). *Thymus* L. – Тимьян
- 1 (2982). *T. diminutus* Klok. – Тимьян уменьшенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 2 (2983). *T. dmitrievae* Gamajun. – Тимьян Дмитриевой: СК, ЗТ; сэ.
- 3 (2984). *T. incertus* Klok. – Тимьян сомнительный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 4 (2985). *T. marschallianus* Willd. – Тимьян Маршалла: СК, ПИ; шир.
- Для ЗТ [Молдояров, 1964] этот вид приводился ошибочно.
- 5 (2986). *T. seravschanicus* Klok. (*T. aschurbaevii* Klok., *T. bucharicus* Klok.) – Тимьян зеравшанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- Род 40 (654). *Lycopus* L. – Зюзник
- 1 (2987). *L. europaeus* L. – Зюзник европейский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 2 (2988). *L. exaltatus* L. f. – Зюзник высокий: СК [Sennikov et al., 2011]; шир.
- Род 41 (655). *Mentha* L. – Мята
- 1 (2989). *M. alaica* Boriss. – Мята алайская: ПФ [Худайбердиев, 1987]; сэ.
- 2 (2990). *M. arvensis* L. – Мята полевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (2991). *M. asiatica* Boriss. – Мята азиатская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- M. crispa* L. – Мята курчавая: ЗТ [Молдояров, 1964]; шир. Приводился ошибочно.
- 4 (2992). *M. interrupta* Boriss. – Мята прерывистая: СК, ПИ, ЗТ; сэ.
- 5 (2993). *M. piperita* L. – Мята перечная: СК; шир.

Род 42 (656). *Elsholtzia* Willd. – Эльсгольция  
1 (2994). *E. densa* Benth. – Эльсгольция густоцветковая: ПИ, ПФ [Худайбердиев, 1987], ВТ, А; шир.

### Сем. 72 (100). SOLANACEAE – ПАСЛЕНОВЫЕ

Род 1 (657). *Solanum* L. – Паслен

1 (2995). *S. asiae-mediae* Pojark. – Паслен среднеазиатский: ПФ; сэ.  
2 (2996). *S. kitagawae* Schönbeck-Temesy (*S. depilatum* Kitag.) – Паслен Китагавы: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

3 (2997). *S. nigrum* L. – Паслен черный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

4 (2998). *S. olgae* Pojark. – Паслен Ольги: СК, ПФ; сэ.

Род 2 (658). *Physalis* L. – Физалис

1 (2999). *P. angulata* L. – Физалис угловатый: СК; шир.  
2 (3000). *P. praetermissa* Pojark. – Физалис пропущенный: СК, ПФ; шир.

Род 3 (659). *Lycium* L. – Дереза

1 (3001). *L. dasystemum* Pojark. – Дереза волосистотычинковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
2 (3002). *L. flexicaule* Pojark. – Дереза изогнутая: СК, ПИ, ПФ; сэ.  
3 (3003). *L. ruthenicum* Murr. – Дереза русская: ПФ; шир.

Род 4 (660). *Hyoscyamus* L. – Белена

1 (3004). *H. niger* L. – Белена черная: ВК; шир.  
2 (3005). *H. pusillus* L. – Белена крошечная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

Род 5 (661). *Physochlaina* G.Don – Пузырница

1 (3006). *P. alaica* Korotkova – Пузырница алайская: ПФ; сэ.  
2 (3007). *P. semenowii* Regel – Пузырница Семенова: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.

Род 6 (662). *Datura* L. – Дурман

1 (3008). *D. stramonium* L. – Дурман обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
2 (3009). \**D. tatula* L. – Дурман фиолетовый: СК; шир.

Род 7 (663). *Nicandra* Adans. – Никандра

1 (3010). *N. physaloides* (L.) Gaertn. – Никандра физалисовая: СК; шир.

### Сем. 73 (101). SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

Род 1 (664). *Verbascum* L. – Коровяк

1 (3011). *V. austriacum* Schott ex Roem. et Schult. – Коровяк австрийский: ПИ; шир.  
2 (3012). *V. blattaria* L. – Коровяк тараканий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
3 (3013). *V. erianthum* Benth. (*V. bactrianum* Bunge) – Коровяк пушистоцветковый: ЗТ, ПФ; шир.  
4 (3014). *V. macrocarpum* Boiss. – Коровяк крупноплодный: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
5 (3015). *V. phoeniceum* L. – Коровяк фиолетовый: СК, ПИ, ВТ; шир.  
6 (3016). *V. songaricum* Schrenk – Коровяк джунгарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
7 (3017). *V. thapsus* L. – Коровяк обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.  
8 (3018). *V. turkestanicum* Franch. – Коровяк туркестанский: ЗТ, ПФ; сэ.

Род 2 (665). *Kickxia* Dumort. – Киксия

1 (3019). *K. elatine* (L.) Dumort. – Киксия повойничковая: ЗТ, ПФ; шир.

Род 3 (666). *Linaria* Mill. – Льнянка

1 (3020). *L. fedorovii* Kamelin – Льнянка Федорова: ПФ; э.  
2 (3021). *L. jaxartica* Levichev – Льнянка сырдарьинская: ПФ; сэ.  
3 (3022). *L. kokanica* Regel – Льнянка кокандская: ПФ; сэ.  
4 (3023). *L. popovii* Kuprian. – Льнянка Попова: ЗТ, ПФ; сэ.  
5 (3024). *L. saposhnikovii* Nikitina – Льнянка Сапожникова: ЗТ; э.  
6 (3025). *L. sessilis* Kuprian. – Льнянка сидячеветковая: ЗТ, ПФ; шир.

7 (3026). *L. transiliensis* Kuprian. – Льнянка заилийская: СК, ПИ, ЗТ; сэ.

8 (3027). *L. vulgaris* L. (*L. vulgariformis* Nikitina) – Льнянка обыкновенная: ПИ; шир.

Род 4 (667). *Chaenorhinum* (DC.) Reichenb. – Хенориум

1 (3028). *C. spicatum* Korovin – Х. колосистый: ПФ; сэ.

- Род 5 (668). *Scrophularia* L. – Норичник  
1 (3029). *S. canescens* Bong. – Норичник седеющий: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], А; шир.  
2 (3030). *S. gontscharovii* Gorschk. – Норичник Гончарова: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.  
3 (3031). *S. griffithii* Benth. (*S. capusii* Tzag.) – Норичник Гриффита: ЗТ, ПФ; шир.  
4 (3032). *S. heucheriflora* Schrenk – Норичник камнеломкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ [Судницина, 1970]; шир.  
5 (3033). *S. incisa* Weinm. – Норичник вырезной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.  
6 (3034). *S. integrifolia* Pavlov – Норичник цельнолистный: ЗТ; сэ.  
7 (3035). *S. kiriloviana* Schischk. – Норичник Кирилова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
8 (3036). *S. leucoclada* Bunge – Норичник беловетвистый: ПФ; сэ.  
9 (3037). *S. pamiroalaica* Gorschk. – Норичник памиро-алайский: ПФ; сэ.  
10 (3038). *S. scoparia* Pennell (*S. turcomanica* Bornm. et Sint. ex Rech. f.) – Норичник прутьевидный: ПФ; шир.  
11 (3039). *S. umbrosa* Dumort. – Норичник теневой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.  
12 (3040). *S. vvedenskyi* Bondar. et Filatova – Норичник Введенского: ЗТ, ПФ; сэ.  
13 (3041). *S. xanthoglossa* Boiss. – Норичник желтоязычковый: ПФ; шир.
- Род 6 (669). *Dodartia* L. – Додарция  
1 (3042). *D. orientalis* L. – Додарция восточная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 7 (670). *Limosella* L. – Лужница  
1 (3043). *L. aquatica* L. – Лужница водяная: СК, ВТ, А; шир.
- Род 8 (671). *Veronica* L. – Вероника  
1 (3044). *V. acinifolia* L. (*V. reuteriana* Boiss.) – Вероника ягодколистная: ПФ [Газыбаев, 1993]; шир.  
2 (3045). *V. alatavica* Popov – Вероника алатавская: ПИ; сэ.  
3 (3046). *V. anagallis-aquatica* L. – Вероника ключевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
4 (3047). *V. anagalloides* Guss. – Вероника ложноключевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.  
5 (3048). *V. arguteserrata* Regel et Schmalh. (*V. karatavica* Pavlov ex Nevski) – Вероника острожильчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.  
6 (3049). *V. arvensis* L. – Вероника полевая: СК, ЗТ, ПФ; шир.

- 7 (3050). *V. beccabunga* L. – Вероника поточная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
8 (3051). *V. biloba* Schreb. (*V. chantavica* Pavlov) – Вероника двулопастная: ВК; шир.  
9 (3052). *V. campylopoda* Boiss. (*V. bucharica* auct. non B.Fedtsch.) – Вероника согнутоногая: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
10 (3053). *V. capillipes* Nevski – Вероника волосоногая: ЗТ, ПФ; сэ.  
11 (3054). *V. cardiocarpa* (Kar. et Kir.) Walp. – Вероника сердцевидноплодная: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
12 (3055). *V. chamaedrys* L. – Вероника дубравная: ПИ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; шир.  
13 (3056). *V. ciliata* Fisch. – Вероника реснитчатая: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.  
14 (3057). *V. fedtschenkoi* Boriss. – Вероника Федченко: ЗТ, А; сэ.  
15 (3058). *V. ferganica* Popov (*V. rubrifolia* auct. non Boiss.) – Вероника ферганская: СК, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
16 (3059). *V. hederifolia* L. – Вероника плющлистная: СК; шир.  
17 (3060). *V. hispidula* Boiss. et Huet – Вероника короткощетинковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.  
18 (3061). *V. humifusa* Dicks. – Вероника распространенная: СК, ПИ; шир.  
19 (3062). *V. intercedens* Bornm. – Вероника промежуточная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
20 (3063). *V. laeta* Kar. et Kir. – Вероника прекрасная: ЗТ, ВТ; шир.  
21 (3064). *V. longifolia* L. – Вероника длиннолистная: СК, ВТ; шир.  
22 (3065). *V. luetkeana* Rupr. – Вероника Лютке: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
23 (3066). *V. oxycarpa* Boiss. – Вероника остроплодная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
24 (3067). *V. persica* Poir. – Вероника персидская: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
25 (3068). *V. polita* Fr. – Вероника скромная: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
26 (3069). *V. porphyriana* Pavlov (*V. spicata* auct. non L.) – Вероника Порфирия: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ, А; сэ.  
27 (3070). *V. spuria* L. – Вероника ненастоящая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
28 (3071). *V. tenuissima* Boriss. – Вероника тончайшая: ЗТ, ПФ; сэ.  
29 (3072). *V. tianschanica* Lincz. – Вероника тяньшанская: СК, ЗТ; сэ.  
30 (3073). *V. verna* L. – Вероника весенняя: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

- Род 9 (672). *Lagotis* Gaertn. – Лаготис  
 1 (3074). *L. decumbens* Rupr. – Лаготис лежащий: ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ, А; сэ.  
 2 (3075). *L. ikonnikovii* Schischk. – Лаготис Иконникова: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ; сэ.  
 3 (3076). *L. integrifolia* (Willd.) Schischk. – Лаготис цельнолистный: СК, ПИ, ВТ; шир.  
 4 (3077). *L. korolkovii* (Regel et Schmalh.) Maxim. – Лаготис Королькова: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 10 (673). *Nathaliella* B.Fedtsch. – Наталиелла  
 1 (3078). *N. alaica* B.Fedtsch. – Наталиелла алайская: ПФ; э.
- Род 11 (674). *Leptorhabdos* Schrenk – Лепторабдос  
 1 (3079). *L. parviflora* (Benth.) Benth. – Лепторабдос мелкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 12 (675). *Euphrasia* L. – Очанка  
 1 (3080). *E. bajankolica* Juz. – Очанка баянкольская: ПИ; сэ.  
 2 (3081). *E. cyclophylla* Juz. – Очанка округлолистная: А; сэ.  
 3 (3082). *E. drosophylla* Juz. – Очанка железистолистная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
 4 (3083). *E. macrocalyx* Juz. – Очанка крупночашечковая: СК, ПИ; э.  
 5 (3084). *E. pectinata* Ten. (*E. tatarica* Spreng.) – Очанка гребенчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
 6 (3085). *E. peduncularis* Juz. – Очанка цветоножковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
 7 (3086). *E. regelii* Wettst. – Очанка Регеля: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
 8 (3087). *E. tranzschelii* Juz. – Очанка Траншеля: А; сэ.
- Род 13 (676). *Parentucellia* Viv. – Парентучеллия  
 1 (3088). *P. flaviflora* (Boiss.) Nevski – Парентучеллия желтоцветная: ПФ; сэ.
- Род 14 (677). *Odontites* Ludw. – Зубчатка  
 1 (3089). *O. vulgaris* Moench (*O. serotina* (Lam.) Dumort.) – Зубчатка обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 15 (678). *Rhinanthus* L. – Погремок  
 1 (3090). *R. songaricus* (Sterneck) B.Fedtsch. – Погремок джунгарский: ВК; шир.
- Род 16 (679). *Pedicularis* L. – Мытник  
 1 (3091). *P. alaica* A.Li – Мытник алайский: ПФ; э.
- 2 (3092). *P. alatavica* Stadlm. ex Vved. – Мытник алатавский: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.  
 3 (3093). *P. alberti* Regel – Мытник Альберта: СК, ВТ; сэ.  
 4 (3094). *P. allorrhapha* Vved. – Мытник иначесиковый: ЗТ; сэ.  
 5 (3095). *P. amoena* Adams ex Stev. – Мытник прелестный: СК; шир.  
 6 (3096). *P. cheilanthalifolia* Schrenk – Мытник краекучниколистный: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; сэ.  
 7 (3097). *P. dolichorhiza* Schrenk – Мытник длиннокорневой: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
 8 (3098). *P. dubia* B.Fedtsch. – Мытник сомнительный: ЗТ, ПФ, А; сэ.  
 9 (3099). *P. gypsicola* Vved. (*P. platyrhyncha* auct. non Schrenk) – Мытник гипсолюбивый: СК; э.  
 10 (3100). *P. karatavica* Pavlov – Мытник каратавский: ЗТ; сэ.  
 11 (3101). *P. korolkowii* Regel – Мытник Королькова: ЗТ, ПФ, ВТ [Никитина, 1952]; сэ.  
 12 (3102). *P. krylovii* Bonati – Мытник Крылова: ПФ, А; сэ.  
 13 (3103). *P. ludwigii* Regel (*P. abrotanifolia* auct. non Bieb.) – Мытник Людвига: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ, А; сэ.  
 14 (3104). *P. macrochila* Vved. – Мытник большегубый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
 15 (3105). *P. maximowiczii* Krasn. – Мытник Максимовича: СК, ПИ, ЦТ; сэ.  
 16 (3106). *P. oeideri* Vahl – Мытник Эдера: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шир.  
 17 (3107). *P. olgae* Regel (*P. ruyschantha* auct. non Boiss.) – Мытник Ольги: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.  
 18 (3108). *P. peduncularis* Popov – Мытник цветоножковый: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.  
 19 (3109). *P. physocalyx* Bunge (*P. fedtschenkoi* Bonati) – Мытник вздуточашечный: К [Никитина, 1962]; шир.  
 20 (3110). *P. popovii* Vved. – Мытник Попова: ПФ; э.  
 21 (3111). *P. proboscidea* Stev. – Мытник хоботковый: ПФ; шир.  
 22 (3112). *P. pubiflora* Vved. (*P. songarica* auct. non Schrenk) – Мытник пушистоцветковый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.  
 23 (3113). *P. rhinanthonoides* Schrenk – Мытник погремковый: ВК; шир.  
 24 (3114). *P. semenowii* Regel – Мытник Семёнова: СК, ПИ, ВТ, А; сэ.  
 25 (3115). *P. talassica* Vved. – Мытник таласский: ЗТ, ПФ; сэ.

26 (3116). *P. tianschanica* Rupr. – Мытник тяньшанский: ЗТ, ПФ, ВТ; э.

27 (3117). *P. uliginosa* Bunge – Мытник топяной: СК, ВТ, А; шир.

28 (3118). *P. violascens* Schrenk – Мытник фиолетовый: ВК; сэ.

29 (3119). *P. waldheimii* Bonati – Мытник Вальдгейма: ПФ; сэ.

Род 17 (680). *Bungea* C.A.Mey. – Бунгея

1 (3120). *B. vesiculifera* (Herder) Pavlov et Lipsch. – Бунгея вздувающаяся: ПФ; сэ.

#### Сем. 74 (102). BIGNONIACEAE – БИГНОНИЕВЫЕ

Род 1 (681). *Incarvillea* Juss. – Инкарвиллея

1 (3121). *I. olgae* Regel – Инкарвиллея Ольги: ПФ; сэ.

#### Сем. 75 (103). OROBANCHACEAE – ЗАРАЗИХОВЫЕ

Род 1 (682). *Cistanche* Hoffmigg. et Link – Цистанхе

1 (3122). *C. salsa* (C.A.Mey.) G.Beck (*C. jodostoma* Butkov et Vved.) – Цистанхе солончаковая: ПФ; шир.

Род 2 (683). *Phelipanche* Pomel – Фелипанхе (*Orobanche* auct.)

1 (3123). *P. aegyptiaca* (Pers.) Pomel (*Orobanche aegyptiaca* Pers.) – Фелипанхе египетская: СК, ЗТ, ПФ; шир.

2 (3124). *P. brachypoda* (Novopokr.) Soják (*Orobanche brachypoda* Novopokr.) – Фелипанхе короткостебельная: СК, ПФ; э.

3 (3125). *P. caesia* (Reichenb.) Soják (*Orobanche caesia* Reichenb.) – Фелипанхе голубая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

4 (3126). *P. coelestis* (Reut.) Soják (*Orobanche coelestis* Reut.) – Фелипанхе лазурная: ПФ; шир.

5 (3127). *P. pallens* (Bunge) Soják (*Orobanche uralensis* G.Beck) – Фелипанхе бледная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

Род 3 (684). *Orobanche* L. – Заразиха

1 (3128). *O. alsatica* Kirschl. – Заразиха эльзасская: ПИ, ЗТ; шир.

2 (3129). *O. amoena* C.A.Mey. – Заразиха прелестная: СК, ЗТ, ПФ, А; шир.

3 (3130). *O. camptolepis* Boiss. et Reut. – Заразиха широкочешуйная: СК, ПФ; шир.

4 (3131). *O. cernua* Loefl. – Заразиха поникшая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шир.

5 (3132). *O. coerulescens* Steph. – Заразиха синеватая: ПИ; шир.

6 (3133). *O. elatior* Sutt. (*O. major* L.) – Заразиха высокая: СК, ПИ, ЗТ; шир.

7 (3134). *O. gigantea* (G.Beck) Gontsch. – Заразиха гигантская: СК, ЗТ, ПФ; шир.

8 (3135). *O. hansii* A.Kerner – Заразиха Ганса: СК, ЗТ, ПФ, А; шир.

9 (3136). *O. kotschyi* Reut. – Заразиха Коши: ПФ; шир.

10 (3137). *O. krylowii* G.Beck – Заразиха Крылова: СК, ПИ; шир.

11 (3138). *O. lutea* Baumg. – Заразиха желтая: ПФ; шир.

12 (3139). *O. reticulata* Wallr. (*O. grigorjevii* Novopokr.) – Заразиха сетчатая: ЗТ, ПФ; шир.

13 (3140). *O. sordida* C.A.Mey. – Заразиха грязно-желтая: ПФ; шир.

14 (3141). *O. spectabilis* Reut. – Заразиха видная: СК, ЗТ, ПФ; шир.

15 (3142). *O. sulphurea* Gontsch. – Заразиха серно-желтая: СК, ПФ; сэ.

#### Сем. 76 (104). LENTIBULARIACEAE – ПУЗЫРЧАТКОВЫЕ

Род 1 (685). *Utricularia* L. – Пузырчатка

1 (3143). *U. intermedia* Hayne – Пузырчатка средняя: СК; шир.

2 (3144). *U. minor* L. – Пузырчатка малая: СК, ПИ, А; шир.

3 (3145). *U. vulgaris* L. – Пузырчатка обыкновенная: ПИ, ПФ; шир.

#### Сем. 77 (105). PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

Род 1 (686). *Plantago* L. – Подорожник

1 (3146). *P. arachnoidea* Schrenk – Подорожник паутинистый: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ, А; сэ.

2 (3147). *P. depressa* Schlecht. – Подорожник прижатый: СК, ПИ, ВТ, А; шир.

3 (3148). *P. lanceolata* L. – Подорожник ланцетовидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

4 (3149). *P. major* L. – Подорожник большой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

5 (3150). *P. maritima* L. (*P. salsa* Pall.) – Подорожник приморский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ; шир.

6 (3151). *P. media* L. – Подорожник средний: ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964]; шир.

7 (3152). *P. minuta* Pall. – Подорожник маленький: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

8 (3153). *P. scabra* Moench – Подорожник шероховатый: СК, †ЗТ; шир.

9 (3154). *P. urvillei* Opiz – Подорожник Дюрвилля: СК, ПИ, ВТ; шир.

#### Сем. 78 (106). RUBIACEAE – МАРЕНОВЫЕ

Род 1 (687). *Neogaillonia* Lincz. – Неогайония (Gaillonia auct.)

1 (3155). *N. iljinii* Lincz. – Неогайония Ильина: ПФ; сэ.

2 (3156). *N. vassilczenkoi* Lincz. (*Gaillonia bruguierii* auct. non A.Rich. ex DC.) – Неогайония Васильченко: ЗТ [Султанова, Ботбаева, 1989], ПФ; сэ.

Род 2 (688). *Crucianella* L. – Крестовница

1 (3157). *C. chlorostachys* Fisch. et C.A.Mey. – Крестовница зеленоколосая: ПФ; шир.

2 (3158). *C. exasperata* Fisch. et C.A.Mey. – Крестовница шероховатая: СК, ЗТ, ПФ; шир.

Род 3 (689). *Asperula* L. – Ясменник

1 (3159). *A. aparine* Bieb. – Ясменник цепкий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шир.

2 (3160). *A. arvensis* L. – Ясменник полевой: ЗТ, ПФ; шир.

3 (3161). *A. botschantzevii* Pachom. – Ясменник Бочанцева: А; э.

4 (3162). *A. congesta* Tscherneva – Ясменник сжатый: ЗТ; сэ.

5 (3163). *A. ferganica* Pobed. – Ясменник ферганский: ЗТ, ПФ, А; сэ.

6 (3164). *A. glabrata* Tscherneva – Ясменник головатый: ПФ; сэ.

7 (3165). *A. humifusa* (Bieb.) Besser – Ясменник распростертый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

8 (3166). *A. kirghisorum* Filatova – Ясменник киргизский: ЗТ, ПФ, А; сэ.

9 (3167). *A. laevis* Schischk. – Ясменник гладкий: ЗТ; сэ.

10 (3168). *A. oppositifolia* Regel et Schmalh. – Ясменник супротивнолистный: ПФ, ВТ; сэ.

11 (3169). *A. setosa* Jaub. et Spach – Ясменник щетинистый: СК, ЗТ, ПФ; шир.

Род 4 (690). *Leptunis* Stev. – Лептунис

1 (3170). *L. trichoides* (J.Gay) Schischk. – Лептунис волосовидный: СК, ЗТ, ПФ; шир.

Род 5 (691). *Galium* L. – Подмаренник

1 (3171). *G. amblyophyllum* Schrenk – Подмаренник туполистный: ЗТ; сэ.

2 (3172). *G. aparine* L. (*G. linczevskyi* auct. non Pobed.) – Подмаренник цепкий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

3 (3173). *G. decaisnei* Boiss. – Подмаренник Декена: ПФ; шир.

4 (3174). *G. karakulense* Pobed. – Подмаренник каракульский: СК, ПФ; сэ.

5 (3175). *G. ruthenicum* Willd. (*G. pamiroalaicum* Pobed.) – Подмаренник русский: ВК; шир.

6 (3176). *G. songaricum* Schrenk – Подмаренник джунгарский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

7 (3177). *G. spurium* L. – Подмаренник ложный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

8 (3178). *G. tenuissimum* Bieb. – Подмаренник тончайший: СК, ЗТ, ПФ; шир.

9 (3179). *G. tianschanicum* Popov – Подмаренник тяньшанский: СК, ПФ; сэ.

10 (3180). *G. transcaucasicum* Stapf – Подмаренник закавказский: СК, ЗТ, ПФ; шир.

11 (3181). *G. trichophorum* Kar. et Kir. – Подмаренник волосоносный: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

12 (3182). *G. tricornutum* Dandy – Подмаренник трехрогий: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

13 (3183). *G. turkestanicum* Pobed. (*G. boreale* auct. non L.) – Подмаренник туркестанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

14 (3184). *G. verticillatum* Danth. – Подмаренник мутовчатый: СК, ЗТ, ПФ; шир.

15 (3185). *G. verum* L. – Подмаренник настоящий: ВК; шир.

Род 6 (692). *Rubia* L. – Марена

1 (3186). *R. alaica* Pachom. – Марена алайская: ПФ; сэ.

2 (3187). *R. dolichophylla* Schrenk – Марена длиннолистная: А; сэ.

3 (3188). *R. laevissima* Tscherneva – Марена гладкая: ЗТ [Sennikov et al., 2011]; сэ.

4 (3189). *R. regelii* Pojark. – Марена Регеля: ЗТ, ПФ; сэ.

5 (3190). *R. tibetica* Hook. f. – Марена тибетская: ЗТ, А; шир.

6 (3191). *R. tinctorum* L. – Марена красильная: ПФ; шир.

Род 7 (693). *Callipeltis* Stev. – Каллипельтис

1 (3192). *C. cucullaris* (L.) Stev. – Каллипельтис капюшончатый: СК, ЗТ, ПФ; шир.

#### Сем. 79 (107). CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

Род 1 (694). *Abelia* R.Br. – Абелия

1 (3193). *A. corymbosa* Regel et Schmalh. – Абелия щитковидная: ЗТ, ПФ, ВТ; э.

- Род 2 (695). *Lonicera* L. – Жимолость  
1 (3194). *L. alberti* Regel – Жимолость Альберта: СК, ПИ, ВТ, А; сэ.  
2 (3195). *L. altmannii* Regel et Schmalh. – Жимолость Альтманна: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
3 (3196). *L. anisotricha* Bondar. – Жимолость неравноволосая: ПФ; э.  
4 (3197). *L. bracteolaris* Boiss. et Buhse – Жимолость прицветниковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.  
5 (3198). *L. cinerea* Pojark. – Жимолость серая: СК, ПФ, ВТ; сэ.  
6 (3199). *L. heterotricha* Pojark. et Zakirov – Жимолость разноволосая: ПФ; сэ.  
7 (3200). *L. hispida* Pall. ex Schult. – Жимолость щетинистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
8 (3201). *L. humilis* Kar. et Kir. – Жимолость низкая: СК [Исаков, 1959]; сэ.  
9 (3202). *L. iliensis* Pojark. – Жимолость илийская: СК, ПИ, ВТ; сэ.  
10 (3203). *L. jarmilae* J.J.Halda – Жимолость Ярмилы: А [Halda et al., 2000]; э.  
11 (3204). *L. karelinii* Bunge ex P.Kir. – Жимолость Карелина: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
12 (3205). *L. korolkowii* Stapf (*L. lanata* Pojark.) – Жимолость Королькова: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
13 (3206). *L. microphylla* Willd. ex Schult. – Жимолость мелколистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
14 (3207). *L. nummulariifolia* Jaub. et Spach – Жимолость монетолистная: ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
15 (3208). *L. olgae* Regel et Schmalh. – Жимолость Ольги: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
16 (3209). *L. paradoxa* Pojark. – Жимолость странная: ПФ; сэ.  
17 (3210). *L. saravschanica* (Rehd.) Pojark. – Жимолость зеравшанская: ПФ; сэ.  
18 (3211). *L. semenovii* Regel – Жимолость Семенова: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.  
19 (3212). *L. simulatrix* Pojark. – Жимолость подражательница: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шир.  
20 (3213). *L. sovetkinae* Tkatsch. – Жимолость Советкиной: СК, ЗТ [Арбаева, 1969]; э.  
21 (3214). *L. stenantha* Pojark. (*L. altaica* auct. non Pall.) – Жимолость узкоцветковая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
22 (3215). *L. tatarica* L. – Жимолость татарская: СК, ПИ; шир.

#### Сем. 80 (108). ADOXACEAE – АДОКСОВЫЕ

- Род 1 (696). *Adoxa* L. – Адокса  
1 (3216). *A. moschatellina* L. – Адокса мускусная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

#### Сем. 81 (109). VALERIANACEAE – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

- Род 1 (697). *Patrinia* Juss. – Патриния  
1 (3217). *P. intermedia* (Hornem.) Roem. et Schult. – Патриния средняя: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
Род 2 (698). *Valeriana* L. – Валериана  
1 (3218). *V. chionophila* Popov et Kult. – Валериана снеголюбивая: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
2 (3219). *V. fedtschenkoi* Coincy – Валериана Федченко: СК, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ЗТ, ПФ, А; шир.  
3 (3220). *V. ficariifolia* Boiss. – Валериана чистяколистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
4 (3221). *V. turkestanica* Sumn. (*V. tianschanica* Kreyer, *V. officinalis* auct. non L.) – Валериана туркестанская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

- Род 3 (699). *Valerianella* Mill. – Валерианелла  
1 (3222). *V. coronata* (L.) DC. – Валерианелла увенчанная: СК, ЗТ; шир.  
2 (3223). *V. cymbocarpa* C.A.Mey. – Валерианелла ладьевидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
3 (3224). *V. dactylophylla* Boiss. et Hohen. – Валерианелла пальчатолистная: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
4 (3225). *V. diodon* Boiss. – Валерианелла двузубая: ПФ; шир.  
5 (3226). *V. oxyrrhyncha* Fisch. et C.A.Mey. – Валерианелла остроносая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шир.  
6 (3227). *V. plagiostephana* Fisch. et C.A.Mey. – Валерианелла косовенцевая: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
7 (3228). *V. szovitsiana* Fisch. et C.A.Mey. – Валерианелла Совича: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.  
8 (3229). *V. turkestanica* Regel et Schmalh. – Валерианелла туркестанская: СК, ЗТ, ПФ; сэ.  
9 (3230). *V. vvedenskyi* Lincz. – Валерианелла Введенского: ПФ; сэ.

#### Сем. 82 (110). MORINACEAE – МОРИНОВЫЕ

- Род 1 (700). *Morina* L. – Морина  
1 (3231). *M. kokanica* Regel – Морина кокандская: ЗТ; сэ.  
2 (3232). *M. parviflora* Kar. et Kir. – Морина мелкоцветковая: ПИ, ВТ; сэ.

#### Сем. 83 (111). DIPSACACEAE – ВОРСЯНКОВЫЕ

- Род 1 (701). *Dipsacus* L. – Ворсянка  
1 (3233). *D. dipsacoides* (Kar. et Kir.) Botsch. (*D. azureus* Schrenk) – Ворсянка ворсянковидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

2 (3234). *D. laciniatus* L. – Ворсянка разрезная: СК, ЗТ, ПФ; шир.

Род 2 (702). *Cephalaria* Schrad. – Головчатка

1 (3235). *C. syriaca* (L.) Schrad. ex Roem. et Schult. – Головчатка сирийская: ЗТ, ПФ; шир.

Род 3 (703). *Scabiosa* L. – Скабиоза

1 (3236). *S. alpestris* Kar. et Kir. – Скабиоза высокогорная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

2 (3237). *S. micrantha* Desf. – Скабиоза мелкоцветковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

3 (3238). *S. ochroleuca* L. – Скабиоза бледно-желтая: СК, ПИ; шир.

4 (3239). *S. olivieri* Coult. – Скабиоза Оливье: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

5 (3240). *S. rhodantha* Kar. et Kir. – Скабиоза розовоцветная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

6 (3241). *S. songarica* Schrenk – Скабиоза джунгарская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

#### Сем. 84 (112). CUCURBITACEAE – ТЫКВЕННЫЕ

Род 1 (704). *Bryonia* L. – Переступень

1 (3242). *B. alba* L. – Переступень белый: СК; шир.

2 (3243). *B. dioica* Jacq. – Переступень двудомный: СК; шир.

Род 2 (705). \**Melo* Mill. – Дыня

1 (3244). \**M. agrestis* (Naud.) Pang. – Дыня полевая: СК, ПФ; шир.

Род 3 (706). \**Echinocystis* Torr. et Gray – Эхиноцистис

1 (3245). \**E. lobata* (Michx.) Torr. et Gray (*E. echinata* (Muehl.) Vass.) – Эхиноцистис лопастный: СК [Деза и др., 1987]; шир.

Род 4 (707). \**Thladiantha* Bunge – Тладианта

1 (3246). \**T. dubia* Bunge – Тладианта сомнительная: СК [Горбунова, 1969]; шир.

#### Сем. 85 (113). CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

Род 1 (708). *Campanula* L. – Колокольчик

1 (3247). *C. alberti* Trautv. – Колокольчик Альберта: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

2 (3248). *C. cashmeriana* Royle (*C. evolvlacea* Royle ex A.DC.) – Колокольчик кашмирский: СК [Никитина, 1962], ЗТ, ПФ; шир.

3 (3249). *C. eugeniae* Fed. – Колокольчик Евгении: ЗТ, ПФ; э.

4 (3250). *C. fedtschenkoana* Trautv. – Колокольчик Федченко: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

5 (3251). *C. glomerata* L. – Колокольчик скученный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

6 (3252). *C. lehmanniana* Bunge – Колокольчик Леманна: ЗТ, ПФ; сэ.

7 (3253). *C. rapunculoides* L. – Колокольчик рапунцелевидный: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПИ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; шир.

8 (3254). *C. wolgensis* P. Smirn. – Колокольчик волжский: ПИ [Лазьков и др., 2014а]; шир.

Род 2 (709). *Adenophora* Fisch. – Бубенчик

1 (3255). *A. himalayana* Feer – Бубенчик гималайский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ, А; шир.

2 (3256). *A. liliifolia* (L.) Besser – Бубенчик лилиелистный: ПИ [Губанов, 1970]; шир.

Род 3 (710). *Ostrowskia* Regel – Островский

1 (3257). *O. magnifica* Regel – Островский великолепная: А; сэ.

Факт произрастания данного вида вызывает сомнения.

Род 4 (711). *Asyneuma* Griseb. et Schrenk – Азинеума

1 (3258). *A. argutum* (Regel) Bornm. (*A. baldshuanicum* (B.Fedtsch.) Fed.) – Азинеума острозубчатая: ЗТ, ПФ; сэ.

2 (3259). *A. attenuatum* (Franch.) Bornm. – Азинеума оттянутая: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.

3 (3260). *A. trautvetteri* (B.Fedtsch.) Bornm. – Азинеума Траутветтера: ЗТ [Судницина, 1973], ПФ; сэ.

Род 5 (712). *Codonopsis* Wall. – Кодонопсис

1 (3261). *C. clematidea* (Schrenk) Clarke – Кодонопсис ломоносовидный: ВК; шир.

#### Сем. 86 (114). COMPOSITAE – СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

Род 1 (713). *Solidago* L. – Золотарник

1 (3262). *S. dahurica* Kitag. – Золотарник даурский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

2 (3263). *S. kuhistanica* Popov ex Juz. – Золотарник кухистанский: ПФ; сэ.

Род 2 (714). *Bellis* L. – Маргаритка

1 (3264). *B. perennis* L. – Маргаритка многолетняя: СК, ПФ; шир.

Род 3 (715). *Aster* L. – Астра

1 (3265). *A. altaicus* Willd. – Астра алтайская: ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964]; шир.

2 (3266). *A. canescens* (Nees) Fisjun (Heteropar-

*pus canescens* (Nees) Novopokr.) – Астра седеющая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

3 (3267). *A. serpentimontanus* Tamamsch. – Астра змеиногорская: ПИ, ЦТ, ПФ; сэ.

4 (3268). *A. tolmatschevii* Tamamsch. – Астра Толмачева: ПИ; сэ.

5 (3269). *A. tripolium* L. (*Tripolium vulgare* Nees) – Астра солончаковая: СК, ПИ, ПФ; шир.

6 (3270). *A. vvedenskyi* Bondar. – Астра Введенского: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

Род 4 (716). *Asterothamnus* Novopokr. – Астеротамнус

1 (3271). *A. fruticosus* (C.Winkl.) Novopokr. – Астеротамнус кустарниковый: ПИ, ЦТ; сэ.

2 (3272). *A. schischkinii* Tamamsch. – Астеротамнус Шишкина: ЦТ; э.

Род 5 (717). *Rhinactinidia* Novopokr. – Ринактинидия (Krylovia Schischk ex Tamamsch.)

1 (3273). *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 (3274). *R. popovii* (Botsch.) Botsch. (*Krylovia popovii* (Botsch.) Tamamsch.) – Ринактинидия Попова: ЗТ, ПФ; сэ.

Род 6 (718). *Pseudolinosyris* Novopokr. – Псевдолинозирис

1 (3275). *P. grimmii* (Regel et Schmalh.) Novopokr. – Псевдолинозирис Гrimма: ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

2 (3276). *P. microcephala* (Novopokr.) Tamamsch. – Псевдолинозирис мелкоголовчатый: ПФ, ВТ; э.

Род 7 (719). *Galatella* Cass. – Солонечник

1 (3277). *G. biflora* (L.) Nees – Солонечник двухцветковый: ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.

2 (3278). *G. chromopappus* Novopokr. – Солонечник окрашеннохолковый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

3 (3279). *G. coriacea* Novopokr. – Солонечник кожистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

4 (3280). *G. fastigiiformis* Novopokr. – Солонечник щитковидный: ВТ; сэ.

*G. macrosciadia* Gand. – Солонечник крупнокорзиночный: ЗТ [Молдояров, 1964]; шир. Приводился ошибочно.

5 (3281). *G. punctata* (Waldst. et Kit.) Nees (*G. acutisquamoides* Novopokr.) – Солонечник точечный: СК, ПИ [Соболев, 1972], ВТ; шир.

Для ЗТ [Судницина, 1973], по-видимому, этот вид приводился ошибочно.

6 (3282). *G. scoparia* (Kar. et Kir.) Novopokr. (*Linosyris scoparia* Kar. et Kir.) – Солонечник прутьевидный: СК, ЗТ; сэ.

7 (3283). *G. villosula* Novopokr. – Солонечник короткомохнатый: ЗТ, ПФ; сэ.

Род 8 (720). *Erigeron* L. – Мелколепестник

1 (3284). *E. acris* L. – Мелколепестник едкий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

2 (3285). *E. allocchrous* Botsch. – Мелколепестник иначеокрашенный: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.

3 (3286). *E. aurantiacus* Regel – Мелколепестник оранжевый: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.

4 (3287). *E. azureus* Regel ex Popov – Мелколепестник лазоревый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

5 (32888). *E. heterochaeta* (Benth. ex Clarke) Botsch. – Мелколепестник разнощетинный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.

6 (3289). *E. hissaricus* Botsch. – Мелколепестник гиссарский: ПФ; сэ.

7 (3290). *E. krylovii* Serg. (*E. alpinus* auct. non L.) – Мелколепестник Крылова: ПИ, ЦТ; шир.

8 (3291). *E. lachnocephalus* Botsch. (*E. turkestanicus* Vierh.) – Мелколепестник шерстистоголовый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

9 (3292). *E. ionchophyllus* Hook. – Мелколепестник ланцетолистный: ПИ; шир.

10 (3293). *E. oreades* (Schrenk) Fisch. et C.A.Mey. – Мелколепестник горный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

11 (3294). *E. pallidus* Popov – Мелколепестник бледный: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

12 (3295). *E. petroiketes* Rech. f. – Мелколепестник камнелюбивый: ПФ; сэ.

13 (3296). *E. podolicus* Besser – Мелколепестник подольский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.

14 (3297). *E. politus* Fr. (*E. elongatus* Ledeb.) – Мелколепестник головатый: СК [Исаков, 1959], ПИ, ВТ; шир.

15 (3298). *E. pseuderocephalus* Popov – Мелколепестник ложнопушистоголовый: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

16 (3299). *E. pseudoneglectus* Popov (*E. petiolaris* auct. non Vierh.) – Мелколепестник ложнопренебреженный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

17 (3300). *E. pseudoseravschanicus* Botsch. – Мелколепестник ложнозеравшанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

18 (3301). *E. schmalhausenii* Popov – Мелколепестник Шмальгаузена: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.

19 (3302). *E. seravschanicus* Popov – Мелколепестник зеравшанский: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

- 20 (3303). *E. sogdianus* Popov – Мелколепестник согдийский: ЗТ; сэ.
- 21 (3304). *E. tianschanicus* Botsch. (*E. coeruleus* Popov) – Мелколепестник тяньшанский: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
- 22 (3305). *E. trimorphopsis* Botsch. – Мелколепестник триморфообразный: ПФ; сэ.
- 23 (3306). *E. umbrosus* (Kar. et Kir.) Boiss. – Мелколепестник теневой: СК, ПФ; сэ.
- 24 (3307). *E. vicarius* Botsch. – Мелколепестник замещающий: ПФ, А; сэ.
- 25 (3308). *E. violaceus* Popov – Мелколепестник фиолетовый: ПИ; сэ.
- Род 9 (721). *Psychrogeton* Boiss. – Психрогетон
- 1 (3309). *P. adylovi* Tuljag. – Психрогетон Адылова: ЗТ; э.
- 2 (3310). *P. alexeenkoi* Krasch. (*Erigeron alexeenkoi* Krasch.) – Психрогетон Алексеенко: ПФ; сэ.
- 3 (3311). *P. aucheri* (DC.) Grierson (*Erigeron khorassanicus* Boiss.) – Психрогетон Оше: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 4 (3312). *P. cabulicus* Boiss. (*Erigeron cabulicus* (Boiss.) Botsch.) – Психрогетон кабульский: ЗТ, ПФ; шир.
- 5 (3313). *P. leucophyllus* (Bunge) Novopokr. (*Erigeron leucophyllus* (Regel) Boiss.) – Психрогетон белолистный: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.
- 6 (3314). *P. olgae* (Regel et Schmalh.) Novopokr. ex Nevski (*Erigeron olgae* Regel et Schmalh.) – Психрогетон Ольги: ЗТ, ПФ; сэ.
- 7 (3315). *P. primuloides* (Popov) Grierson – Психрогетон примуловидный: ЗТ, ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 8 (3316). *P. pseuderigeron* (Bunge) Novopokr. ex Nevski (*Erigeron pseuderigeron* (Bunge) Popov) – Психрогетон ложноМелколепестниковый: ПФ; шир.
- Род 10 (722). *\*Conyza* Less. – Кониза
- 1 (3317). *\*C. canadensis* (L.) Cronq. (*Erigeron canadensis* L.) – Кониза канадская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 11 (723). *Brachyactis* Lebed. – Брахиактис
- 1 (3318). *B. ciliata* (Lebed.) Lebed. – Брахиактис реснитчатый: СК, ПИ; шир.
- Род 12 (724). *Lachnophyllum* Bunge – Шерстистолистник
- 1 (3319). *L. gossypinum* Bunge – Шерстистолистник хлопковидный: СК, ПФ; шир.
- Род 13 (725). *Karelinia* Less. – Карелиния
- 1 (3320). *K. caspia* (Pall.) Less. – Карелиния каспийская: ПФ; шир.
- Род 14 (726). *Cymbolaena* Smoljan. – Цимболена
- 1 (3321). *C. griffithii* (A.Gray) Wagenitz (*C. longifolia* (Boiss. et Reut.) Smoljan.) – Цимболена Гриффита: ПФ; шир.
- Род 15 (727). *Filago* L. – Жабник
- 1 (3322). *F. arvensis* L. – Жабник полевой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (3323). *F. germanica* L. (*F. vulgaris* Lam.) – Жабник обыкновенный: ПФ; шир.
- 3 (3324). *F. lagopus* (Steph.) Parl. – Жабник заячий: ПФ [Газыбаев, 1993]; шир.
- 4 (3325). *F. pyramidata* L. (*F. spathulata* auct. non C.Presl) – Жабник пирамidalный: ПФ; шир.
- Род 16 (728). *Leontopodium* (Pers.) R.Br. – Эдельвейс
- 1 (3326). *L. brachyactis* Gand. – Эдельвейс коротколучевой: ПФ; шир.
- 2 (3327). *L. fedtschenkoanum* Beauverd – Эдельвейс Федченко: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 3 (3328). *L. nanum* (Hook. f. et Thomson) Hand.-Mazz. – Эдельвейс низкорослый: ПФ; шир.
- 4 (3329). *L. ochroleucum* Beauverd – Эдельвейс бледно-желтый: ВК; шир.
- Род 17 (729). *Anaphalis* DC. – Анафалис
- 1 (3330). *A. depauperata* Boriss. – Анафалис обедненный: ПФ; сэ.
- 2 (3331). *A. racemifera* Franch. – Анафалис кистеносный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (3332). *A. roseo-alba* Krasch. – Анафалис розово-белый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 4 (3333). *A. sarawchanica* (C.Winkl.) B.Fedtsch. – Анафалис зеравшанский: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.
- 5 (3334). *A. velutina* Krasch. – Анафалис бархатистый: ЗТ; сэ.
- 6 (3335). *A. virgata* Thomson – Анафалис прутьевидный: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2007], А [Лазьков, Смирнов, 2005]; шир.
- Род 18 (730). *Gnaphalium* L. – Сушеница
- 1 (3336). *G. norvegicum* Gunn. – Сушеница норвежская: ПИ; шир.
- 2 (3337). *G. supinum* L. (*Leontopodium nikitinae* Sultanova) – Сушеница приземистая: СК, ПИ, ПФ; шир.
- Род 19 (731). *Helichrysum* Mill. – Бессмертник

- 1 (3338). *H. ferganicum* Lazkov et Sultanova – Бессмертник ферганский: ПФ [Лазьков, Султанова, 2002]; э.
- 2 (3339). *H. maracandicum* Popov ex Kirp. – Бессмертник самаркандский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (3340). *H. mussae* Nevski – Бессмертник Мусы: ПФ; сэ.
- 4 (3341). *H. thianschanicum* Regel – Бессмертник тяньшанский: ПИ, ПФ; сэ.
- Род 20 (732) *Codonoccephalum* Fenzl – Кодоноцефалум  
*C. peacockianum* Aitch. et Hemsl. – Кодоноцефалум Пикока: ЗТ [Молдояров, 1964]; шир. Приводился ошибочно.
- Род 21 (733). *Inula* L. – Девясил
- 1 (3342). *I. britannica* L. – Девясил британский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (3343). *I. caspica* Blum ex Ledeb. – Девясил каспийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (3344). *I. helenium* L. – Девясил высокий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 4 (3345). *I. macrophylla* Kar. et Kir. (*I. grandis* Schrenk) – Девясил крупнолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 5 (3346). *I. rhizocephala* Schrenk – Девясил корнеглавый: ВК; сэ.
- 6 (3347). *I. salicina* L. (*I. aspera* auct. non Poir.) – Девясил иволистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шир.
- 7 (3348). *I. schmalhausenii* C.Winkl. – Девясил Шмальгаузена: А; сэ.
- Род 22 (734). *Vicoa* Cass. – Викоа (*Pentanema* Cass.)
- 1 (3349). *V. albertoregelia* C.Winkl. (*Pentanema albertoregelia* (C.Winkl.) B.Fedtsch.) – Викоа Альберта Регеля: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 23 (735). *Pulicaria* Gaertn. – Блохница
- 1 (3350). *P. salviifolia* Bunge – Блохница шалфеелистная: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; сэ.
- 2 (3351). *P. uliginosa* Stev. ex DC. – Блохница болотная: СК, ПФ; шир.
- 3 (3352). *P. vulgaris* Gaertn. (*P. prostrata* (Gilib.) Aschers.) – Блохница обыкновенная: СК, ПФ; шир.
- Род 24 (736). *\*Cyclachaena* Fresen. – Циклахена
- 1 (3353). *\*C. xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. – Циклахена дурнишниколистная: СК [Лазьков, 1997]; шир.
- Род 25 (737). *\*Ambrosia* L. – Амброзия
- 1 (3354). *\*A. artemisiifolia* L. – Амброзия полыннолистная: СК [Деза и др., 1987], ПФ [Лазьков, 2009]; шир.
- Род 26 (738). *\*Xanthium* L. – Дурнишник
- 1 (3355). *\*X. spinosum* L. – Дурнишник колючий: СК, ПФ; шир.
- 2 (3356). *\*X. strumarium* L. (*X. sibiricum* Patr.) – Дурнишник обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 27 (739). *\*Sigesbeckia* L. – Сигезбекия
- 1 (3357). *\*S. orientalis* L. – Сигезбекия восточная: СК, ПФ; шир.
- Род 28 (740). *\*Rudbeckia* L. – Рудбекия
- 1 (3358). *\*R. hirta* L. – Рудбекия волосистая: ПФ [Лазьков, Редина, 2007]; шир.
- Род 29 (741). *Bidens* L. – Череда
- 1 (3359). *B. cernua* L. – Череда поникшая: СК, ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ЗТ [Молдояров, 1964]; шир.
- 2 (3360). *\*B. frondosa* L. – Череда олиственная: СК [Лазьков и др., 2011], †ПФ; шир.
- 3 (3361). *B. tripartita* L. – Череда трехраздельная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 30 (742). *\*Galinsoga* Ruiz et Pav. – Галинсога
- 1 (3362). *\*†G. ciliata* (Rafin.) Blake – Галинсога реснитчатая: СК, ПФ; шир.
- 2 (3363). *\*G. parviflora* Cav. – Галинсога мелкоцветная: СК, ПИ, ПФ; шир.
- Род 31 (743). *Anthemis* L. – Пупавка
- 1 (3364). *\*A. ruthenica* Bieb. – Пупавка русская: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; шир.
- 2 (3365). *A. subtinctoria* Dobrocz. – Пупавка светло-желтая: К; шир.
- Род 32 (744). *Achillea* L. – Тысячелистник
- 1 (3366). *A. arabica* Kotschy (*A. biebersteinii* Afan., *A. micrantha* auct. non Bieb.) – Тысячелистник арабский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 2 (3367). *A. asiatica* Serg. – Тысячелистник азиатский: СК [Исаков, 1959], ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (3368). *A. filipendulina* Lam. – Тысячелистник таволговый: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 4 (3369). *A. millefolium* L. – Тысячелистник обыкновенный: ВК; шир.
- 5 (3370). *A. stepposa* Klok. et Krytzka (*A. setacea* auct. non Waldst. et Kit.) – Тысячелистник степной: СК, ЦТ, ЗТ, ВТ [Губанов, 1970]; шир.

- A. stricta* Schleich. ex Gremli – Тысячелистник узкий: ПФ [Черемных, 1985]; шир. Приводился ошибочно.
- 6 (3371). *A. wilhelmsii* C.Koch (*A. kermanica* Gand.) – Тысячелистник Вильгельмса: ПФ; шир.
- Род 33 (745). *Handelia* Heimerl – Ганделия
- 1 (3372). *H. trichophylla* (Schrenk) Heimerl – Ганделия волосистолистная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 34 (746). *Leucanthemum* Hill. – Нивяник
- 1 (3373). *L. vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный: СК, ЗТ; шир.
- Род 35 (747). *Tripleurospermum* Sch. Bip. (*Matricaria* L. s. l.) – Трехреберник
- 1 (3374). *T. ambiguum* (Ledeb.) Franch. et Sav. (*Matricaria ambigua* (C.A.Mey.) Miyabe) – Трехреберник сомнительный: СК [Никитина, 1960]; шир.
- 2 (3375). \**T. disciforme* (C.A.Mey.) Sch. Bip. (*Matricaria disciformis* (C.A.Mey.) DC.) – Трехреберник дисковидный: ПФ; шир.
- 3 (3376). \**T. inodorum* (L.) Sch. Bip. (*Matricaria inodora* L.) – Трехреберник непахучий: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шир.
- Род 36 (748). \**Matricaria* L. (*Chamomilla* S.F.Gray) – Ромашка
- 1 (3377). \**M. recutita* L. (*Chamomilla recutita* (L.) Rauschert) – Ромашка аптечная: СК, ПИ; шир.
- Род 37 (749). \**Lepidotricha* Nutt. – Лепидотека
- 1 (3378). \**L. suaveolens* (Pursh) Nutt. (*Matricaria matricarioides* (Less.) Porter) – Лепидотека душистая: СК, ПИ, ПФ [Черемных, 1985], ВТ; шир.
- Род 38 (750). *Microcephala* Pobed. – Мелкоголовка
- 1 (3379). *M. lamellata* (Bunge) Pobed. – Мелкоголовка пластинчатая: ПФ; шир.
- Род 39 (751). *Pyrethrum* Zinn – Поповник
- 1 (3380). *P. alatavicum* (Herder) O. et B.Fedtsch. – Поповник алатавский: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 2 (3381). *P. brachanthemoides* Kamelin et Lazkov – Поповник брахантемовидный: ПФ [Камелин, Лазьков, 1997]; э.
- 3 (3382). \**P. coccineum* (Willd.) Worosch. – Поповник ярко-красный: ПИ [Лазьков, Редина, 2007]; шир.
- 4 (3383). *P. karelinii* Krasch. – Поповник Карелина: ВК; э.
- 5 (3384). *P. leontopodium* (C.Winkl.) Tzvelev – Поповник эдельвейсовидный: СК, ПИ, ЦТ; э.
- 6 (3385). *P. mikeschinii* Tzvelev (*P. kovalevskiae* Ikonn.) – Поповник Микешина: ПФ; э.
- 7 (3386). *P. neglectum* Tzvelev – Поповник незамеченный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 8 (3387). *P. partheniifolium* Willd. – Поповник девичьелистный: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 9 (3388). *P. pyrethroides* (Kar. et Kir.) B.Fedtsch. ex Krasch. – Поповник пиретроидный: ВК; сэ.
- 10 (3389). *P. sovetkinae* Kovalevsk. (*P. leontopodium* auct. non (C.Winkl.) Tzvelev, p. p.) – Поповник Советкиной: ЗТ, ВТ; э.
- 11 (3390). *P. sussamyrense* Lazkov – Поповник сусамырский: [Лазьков, 1999] ЗТ, ВТ; э.
- Род 40 (752). *Spathipappus* Tzvelev – Спатипаппус
- 1 (3391). *S. griffithii* (Clarke) Tzvelev – Спатипаппус Гриффита: ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; шир.
- Род 41 (753). *Waldheimia* Kar. et Kir. – Вальдгеймия
- 1 (3392). *W. glabra* (Decne.) Regel – Вальдгеймия голая: ПФ; сэ.
- 2 (3393). *W. huegelii* (Sch. Bip.) Tzvelev – Вальдгеймия Хюгеля: ПФ; сэ.
- 3 (3394). *W. tomentosa* (Decne.) Regel (*W. stoliczkae* (Clarke) Ostenf.) – Вальдгеймия войлочная: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 4 (3395). *W. transalaica* Tzvelev – Вальдгеймия заалайская: А; сэ.
- 5 (3396). *W. tridactylites* Kar. et Kir. – Вальдгеймия трехлопастная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ, А; сэ.
- Род 42 (754). *Ugamia* Pavlov – Угамия
- 1 (3397). *U. angrenica* (Krasch.) Tzvelev – Угамия ангренская: ЗТ; сэ.
- Род 43 (755). *Pseudoglossanthis* Poljakov – Псевдоглоссантис
- 1 (3398). *P. aulieatensis* (B.Fedtsch.) Poljakov (*Trichanthemis aulieatensis* (B.Fedtsch.) Krasch.) – Псевдоглоссантис аулиеатинский: ЗТ; сэ.
- 2 (3399). *P. butkovii* Kovalevsk. (*Trichanthemis butkovii* (Kovalevsk.) Kamelin) – Псевдоглоссантис Буткова: ЗТ; сэ.
- 3 (3400). *P. litwinowii* (Tzvelev) Kamelin (*Trichanthemis litwinowii* (Krasch.) Tzvelev) – Псевдоглоссантис Литвинова: ЗТ; сэ.
- 4 (3401). *P. tianschanica* (Krasch.) Kamelin (*Pyrethrum tianschanicum* Krasch.) – Псевдоглоссантис тяньшанский: ЗТ; сэ.

- Род 44 (756). *Trichanthemis* Regel et Schmalh. – Трихантемис
- 1 (3402). *T. aurea* Krasch. – Трихантемис золотистый: ПФ; э.
  - 2 (3403). *T. glabriflora* Novopokr. et Sidor. – Трихантемис голоцветковый: ЗТ [Лазьков, 1999, 2004]; сэ.
  - 3 (3404). *T. karataviensis* Regel et Schmalh. – Трихантемис каратавский: СК, ЗТ; сэ.
  - 4 (3405). *T. paradoxos* (C.Winkl.) Tzvelev – Трихантемис своеобразный: ПФ, ВТ; э.
  - 5 (3406). *T. radiata* Krasch. et Vved. – Трихантемис язычковый: ЗТ [Лазьков, 1999]; сэ.
- Род 45 (757). *Poljakanthema* Kamelin – Полякантема
- 1 (3407). *P. aphanassievii* (Krasch.) Kamelin (*Tanacetum aphanassievii* Krasch.) – Полякантема Афанасьева: ПФ; сэ.
  - 2 (3408). *P. kokanica* (Krasch.) Kamelin (*Tanacetum kokanicum* Krasch., *Ajania kokanica* (Krasch.) Tzvelev) – Полякантема кокандская: ПФ; сэ.
- Род 46 (758). *Lepidolopha* C.Winkl. – Лепидолофа
- 1 (3409). *L. komarovii* C.Winkl. – Лепидолофа Комарова: ЗТ [Бикиров, 2002], ПФ; сэ.
- Род 47 (759). *Cancrinia* Kar. et Kir. – Канкриния
- 1 (3410). *C. tianschanica* (Krasch.) Tzvelev – Канкриния тяньшанская: ЦТ; сэ.
- Род 48 (760). *Tanacetopsis* (Tzvelev) Kovalevsk. – Пижмовник
- 1 (3411). *T. ferganensis* (Kovalevsk.) Kovalevsk. (*Cancrinia ferganensis* (Kovalevsk.) Tzvelev) – Пижмовник ферганский: ПФ; э.
  - 2 (3412). *T. korovinii* Kovalevsk. – Пижмовник Коровина: ЗТ, ВТ [Лазьков и др., 2007]; э.
  - 3 (3413). *T. mucronata* (Regel et Schmalh.) Kovalevsk. (*Cancrinia mucronata* (Regel et Schmalh.) Tzvelev) – Пижмовник остроконечный: ПФ; сэ.
  - 4 (3414). *T. santoana* (Krasch. et al.) Kovalevsk. – Пижмовник сантоанский: ПФ; сэ.
  - 5 (3415). *T. setacea* (Regel et Schmalh.) Kovalevsk. (*Cancrinia setacea* (Regel et Schmalh.) Tzvelev) – Пижмовник щетинковидный: ПФ; сэ.
  - 6 (3416). *T. submarginata* (Kovalevsk.) Kovalevsk. (*Cancrinia submarginata* (Kovalevsk.) Tzvelev) – Пижмовник почтипленчатый: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 49 (761). *Lepidolopsis* Poljakov – Лепидолопсис
- 1 (3417). *L. turkestanica* (Regel et Schmalh.) Poljakov – Лепидолопсис туркестанский: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 50 (762). *Tanacetum* L. – Пижма
- 1 (3418). *T. boreale* Fisch. ex DC. – Пижма северная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
  - 2 (3419). *T. pseudoachillea* C.Winkl. – Пижма ложнотысячелистниковая: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
  - T. turlanicum* (Pavlov) Tzvelev – Поповник турланский: ЗТ, ПФ; сэ. Приводился ошибочно.
  - 3 (3420). *T. vulgare* L. – Пижма обыкновенная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 51 (763). *Pseudohandelia* Tzvelev – Псевдо-ганделия
- 1 (3421). *P. umbellifera* (Boiss.) Tzvelev – Псевдоганделия зонтичная: ПФ; шир.
- Род 52 (764). *Brachanthemum* DC. – Брахантемум
- 1 (3422). *B. kirghisorum* Krasch. – Брахантемум киргизский: ПИ, ВТ; А [Лазьков и др., 2014a]; э.
- Род 53 (765). *Ajania* Poljakov – Аянния
- 1 (3423). *A. abolinii* Kovalevsk. – Аянния Аболина: ЗТ; э.
  - 2 (3424). *A. fastigiata* (C.Winkl.) Poljakov – Аянния щитковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
  - 3 (3425). *A. korovinii* Kovalevsk. – Аянния Коровина: ЗТ; э.
- Род 54 (766). *Cryanthemum* Kamelin – Криантемум
- 1 (3426). *C. scharnhorstii* (Regel et Schmalh.) Kamelin (*Ajania scharnhorstii* (Regel et Schmalh.) Tzvelev) – Криантемум Шарнхорста: ЦТ, ВТ; э.
  - 2 (3427). *C. trilobatum* (Poljakov ex Tzvelev) Kamelin (*Ajania trilobata* Poljakov ex Tzvelev) – Криантемум трехлопастный: ЦТ; э.
- Род 55 (767). *Hippolytia* Poljakov – Ипполития
- 1 (3428). *H. herderi* (Regel et Schmalh.) Poljakov – Ипполития Гердера: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.
  - 2 (3429). *H. megacephala* (Rupr.) Poljakov – Ипполития крупноголовчатая: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 56 (768). *Artemisia* L. – Полынь
- 1 (3430). *A. abolinii* Lazkov – Полынь Аболина: ВТ [Лазьков, 2014]; э.
  - 2 (3431). *A. absinthium* L. – Полынь горькая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
  - 3 (3432). *A. aflatunensis* Poljakov ex Pratov et Bakanova – Полынь афлатунская: ПФ; сэ.
  - 4 (3433). *A. alcockii* Pamp. – Полынь Алкока: ВТ; шир.
  - 5 (3434). *A. annua* L. – Полынь однолетняя: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

- 6 (3435). *A. aschurbajewii* C.Winkl. (*A. sericea* aust. non Web. ex Stechm.) – Полынь Ашурбабеева: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- 7 (3436). *A. austriaca* Jacq. – Полынь австрийская: СК, ПИ; шир.
- 8 (3437). *A. borotalensis* Poljakov – Полынь боротальская: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 9 (3438). *A. compacta* Fisch. ex DC. – Полынь плотная: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.
- 10 (3439). *A. dracunculus* L. – Полынь эстрагон: ВК; шир.
- 11 (3440). *A. dubjanskyana* Krasch. ex Poljakov – Полынь Дубянского: ПФ, ВТ, А; сэ.
- 12 (3441). *A. elongata* Filatova et Ladygina – Полынь удлиненная: СК, ПИ; сэ.
- 13 (3442). *A. eremophila* Krasch. et Butkov ex Poljakov – Полынь пустынелюбивая: ПФ; сэ.
- 14 (3443). *A. fedtschenkoana* Krasch. (*A. issykkulensis* Poljakov) – Полынь Федченко: ПИ, ВТ; сэ.
- 15 (3444). *A. ferganensis* Krasch. ex Poljakov – Полынь ферганская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 16 (3445). *A. fulvella* Filatova et Ladygina – Полынь буро-желтоватая: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
- 17 (3446). *A. galinae* Ikonn. – Полынь Галины: А [Иконников, 1991]; э.
- 18 (3447). *A. glanduligera* Krasch. ex Poljakov – Полынь железистая: ЗТ [Айдарова, Султанова, 1985], ПФ; сэ.
- 19 (3448). *A. glaucina* Krasch. ex Poljakov – Полынь сизая: ПФ; сэ.
- 20 (3449). *A. gmelinii* Web. – Полынь Гмелина: СК; шир.
- 21 (3450). *A. heptapotamica* Poljakov – Полынь семиреченская: СК; сэ.
- 22 (3451). *A. juncea* Kar. et Kir. – Полынь ситниковая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 23 (3452). *A. karatavica* Krasch. et Abolin ex Poljakov – Полынь каратавская: ЗТ; сэ.
- 24 (3453). *A. knorrtingiana* Krasch. – Полынь Кнорринг: А; э.
- 25 (3454). *A. korovinii* Poljakov – Полынь Коровина: ПФ, А; сэ.
- 26 (3455). *A. korshinskyi* Krasch. ex Poljakov – Полынь Коржинского: ПФ; сэ.
- 27 (3456). *A. kuschakewiczii* C.Winkl. – Полынь Кушакевича: А; сэ.
- 28 (3457). *A. lehmanniana* Bunge – Полынь Леманна: ЗТ, ПФ, ВТ [Никитина, 1962]; сэ.
- 29 (3458). *A. leucodes* Schrenk – Полынь беловатая: СК, ПФ; сэ.
- 30 (3459). *A. lipskyi* Poljakov – Полынь Липского: А; сэ.
- 31 (3460). *A. macrocephala* Jacq. ex Besser – Полынь крупнокорзиночная: СК, ПИ, ВТ, А; шир.
- 32 (3461). *A. mucronulata* Poljakov – Полынь остроконечная: ЗТ; сэ.
- 33 (3462). *A. namanganica* Poljakov – Полынь наманганская: ПФ; сэ.
- 34 (3463). *A. nigricans* Filatova et Ladygina – Полынь чернеющая: ВТ; э.
- 35 (3464). *A. pamirica* C.Winkl. – Полынь памирская: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.
- 36 (3465). *A. persica* Boiss. – Полынь персидская: ЗТ, ПФ; шир.
- 37 (3466). *A. pewzowii* C.Winkl. (*A. demissa* Krasch.) – Полынь Певцова: ЦТ [Султанова, Ботбаева, 1989], ВТ [Лазьков, Султанова, 2011]; шир.
- 38 (3467). *A. porrecta* Krasch. ex Poljakov – Полынь вытянутая: ПФ; сэ.
- 39 (3468). *A. prolixa* Krasch. ex Poljakov – Полынь обильная: ПФ; сэ.
- 40 (3469). *A. rhodantha* Rupr. – Полынь розовоцветковая: ПИ, А; сэ.
- 41 (3470). *A. rutifolia* Steph. ex Spreng. (*A. falconeri* Clarke) – Полынь рутолистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 42 (3571). *A. santolinifolia* Turcz. ex Besser – Полынь сантолинолистная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ, А; шир.
- 43 (3472). *A. saposhnikovii* Krasch. ex Poljakov – Полынь Сапожникова: ЦТ; э.
- 44 (3473). *A. schrenkiana* Ledeb. – Полынь Шренка: СК, ВТ; сэ.
- 45 (3474). *A. scoparia* Waldst. et Kit. – Полынь метельчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- 46 (3475). *A. serotina* Bunge – Полынь поздняя: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; сэ.
- 47 (3476). *A. sieversiana* Willd. – Полынь Сиверса: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 48 (3477). *A. skorniakowii* C.Winkl. – Полынь Скорнякова: А; шир.
- 49 (3478). *A. sublessingiana* Krasch. ex Poljakov (*A. polysticha* Poljakov) – Полынь лессинговидная: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 50 (3479). *A. tenuisecta* Nevski – Полынь тонкорассеченная: ЗТ, ПФ; сэ.
- A. terraе-albae* Krasch. – Полынь белоземельная: ЗТ [Айдарова, Султанова, 1985], ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ. Приводился ошибочно.
- 51 (3480). *A. tianschanica* Krasch. ex Poljakov – Полынь тяньшанская: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- 52 (3481). *A. tournefortiana* Reichenb. – Полынь Турнефора: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.

- 53 (3482). *A. transiliensis* Poljakov – Полынь заилийская: СК; сэ.
- 54 (3483). *A. viridis* Willd. – Полынь зеленая: ВК; шир.
- 55 (3484). *A. vulgaris* L. (*A. jaxartica* Poljakov) – Полынь обыкновенная: ВК; шир.
- Род 57 (769). *Neopallasia* Poljakov – Неопалласия
- 1 (3485). *N. pectinata* (Pall.) Poljakov (*Artemisia pectinata* Pall.) – Неопалласия гребенчатая: ПИ, ВТ; шир.
- Род 58 (770). *Tussilago* L. – Мать-и-мачеха
- 1 (3486). *T. farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 59 (771). *Doronicum* L. – Дороникум
- 1 (3487). *D. altaicum* Pall. – Дороникум алтайский: ПФ, ВТ; шир.
- 2 (3488). *D. oblongifolium* DC. – Дороникум продолговатолистный: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.
- 3 (3489). *D. turkestanicum* Cavill. – Дороникум туркестанский: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- Род 60 (772). *Senecio* L. – Крестовник
- 1 (3490). *S. dubius* Ledeb. – Крестовник сомнительный: К; шир.
- 2 (3491). *S. erucifolius* L. – Крестовник эруколистный: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.
- 3 (3492). *S. franchetii* C.Winkl. – Крестовник Франше: ПФ; сэ.
- 4 (3493). *S. jacobaea* L. – Крестовник Якова: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 5 (3494). *S. krascheninnikovii* Schischk. – Крестовник Крашенинникова: СК, ПИ, ЗТ [Султанова, Ботбаева, 1989], ВТ; шир.
- 6 (3495). *S. nemorensis* L. – Крестовник дубравный: СК [Исаков, 1959], ПИ; шир.
- 7 (3496). *S. noëanus* Rupr. (*S. nuraniae* Roldug.) – Крестовник Ноэ: ЗТ, ВТ; сэ.
- 8 (3497). *S. olgae* Regel et Schmalh. – Крестовник Ольги: ПФ; сэ.
- 9 (3498). *S. paulsenii* O.Hoffm. – Крестовник Паульсена: ПФ, А; сэ.
- Для ЗТ [Молдояров, 1964] этот вид приводился, по-видимому, ошибочно.
- 10 (3499). *S. racemulifer* Pavlov – Крестовник кистеносный: ЗТ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.
- 11 (3500). *S. renardii* C.Winkl. – Крестовник Ренара: ПФ; сэ.
- 12 (3501). *S. saposnikovii* Krasch. et Schipcz. – Крестовник Сапожникова: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 13 (3502). *S. subdentatus* Ledeb. – Крестовник почтизубчатый: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шир.
- 14 (3503). *S. thianschanicus* Regel et Schmalh. – Крестовник тяньшанский: ЦТ; сэ.
- Для ЗТ [Молдояров, 1964] этот вид приводился, по-видимому, ошибочно.
- 15 (3504). \**S. vulgaris* L. – Крестовник обыкновенный: СК, ПИ; шир.
- Род 61 (773). *Ligularia* Cass. – Бузульник
- 1 (3505). *L. alpigena* Pojark. – Бузульник высокогорный: ВК; сэ.
- 2 (3506). *L. heterophylla* Rupr. (*L. persica* auct. non Boiss.) – Бузульник разнолистный: ВК; сэ.
- 3 (3507). *L. karataviensis* (Lipsch.) Pojark. (?*L. pavlovii* auct. non (Lipsch.) Cretz.) – Бузульник каратаевский: ЗТ, ПФ, А [Илларионова, 2008]; сэ.
- 4 (3508). *L. knorrtingiana* Pojark. – Бузульник Кнорринг: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 5 (3509). *L. macrophylla* (Ledeb.) DC. – Бузульник крупнолистный: ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 6 (3510). *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 [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.
- 7 (3511). *L. songarica* (Fisch.) Ling – Бузульник джунгарский: СК, ПИ; сэ.
- 8 (3512). *L. talassica* Pojark. – Бузульник таласский: ЗТ; сэ.
- 9 (3513). *L. thomsonii* (Clarke) Pojark. – Бузульник Томсона: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 10 (3514). *L. thyrsoides* (Ledeb.) DC. – Бузульник пирамидально-метельчатый: ПИ, ВТ; шир.
- Род 62 (774). *Echinops* L. – Мордовник
- 1 (3515). *E. araneosus* Lazkov (*E. pubisquamatus* auct. non Iljin) – Мордовник паутинистый: ЗТ [Лазьков, 20016]; э.
- 2 (3516). *E. chantavicus* Trautv. – Мордовник хантавский: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 3 (3517). *E. dasyanthus* Regel et Schmalh. (*E. tjanschanicus* Bobrov) – Мордовник волосистоцветковый: ЗТ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ, ВТ; сэ.
- 4 (3518). *E. fastigiatus* Kamelin et Tscherneva – Мордовник пучковатый: ЗТ [Камелин, Чернева, 1971]; сэ.

- 5 (3519). *E. karatavicus* Regel et Schmalh. – Мордовник каратауский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 6 (3520). *E. knorrtingianus* Iljin – Мордовник Кнорринг: ПФ; сэ.
- 7 (3521). *E. maracandicus* Bunge – Мордовник самаркандинский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 8 (3522). *E. nanus* Bunge – Мордовник карликовый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 9 (3523). *E. talassicus* Golosk. – Мордовник таласский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 10 (3524). *E. tschimganicus* B.Fedtsch. – Мордовник чимганский: СК [Лазьков, 2004а], ЗТ; сэ.
- Род 63 (775). *Acantholepis* Less. – Акантолепис
- 1 (3525). *A. orientalis* Less. – Акантолепис восточный: ПФ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; шир.
- Род 64 (776). *Xeranthemum* L. – Сухоцвет
- 1 (3526). \**X. annuum* L. – Сухоцвет однолетний: СК [Лазьков, 2001а]; шир.
- 2 (3527). *X. longipapposum* Fisch. et C.A.Mey. – Сухоцвет длиннохолковый: ЗТ, ПФ; шир.
- Род 65 (777). *Chardinia* Desf. – Шардения
- 1 (3528). *C. orientalis* (L.) O.Kuntze – Шардения восточная: ЗТ, ПФ; шир.
- Род 66 (778). *Arctium* L. – Лопух
- 1 (3529). *A. leiospermum* Juz. et C.Serg. (*A. lappa* auct. non L.) – Лопух гладкосемянный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 2 (3530). *A. tomentosum* Mill. – Лопух войлочный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 67 (779). *Cousinia* Cass. – Кузиния
- 1 (3531). *C. abolinii* Kult. ex Tscherneva – Кузиния Аболина: ПФ; э.
- 2 (3532). *C. alaica* Juz. ex Tscherneva – Кузиния алайская: ПФ [Лазьков и др., 2007], А; э.
- 3 (3533). *C. ambigens* Juz. – Кузиния обманывающая: ПФ; сэ.
- 4 (3534). *C. angreni* Juz. – Кузиния ангренская: ЗТ; сэ.
- 5 (3535). *C. arachnoidea* Fisch. et C.A.Mey. – Кузиния паутинистая: СК, ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 6 (3536). *C. baranovii* Juz. ex Tscherneva – Кузиния Баранова: ЗТ; сэ.
- 7 (3537). *C. bonvalotii* Franch. – Кузиния Бонвальо: ЗТ, ПФ; сэ.
- 8 (3538). *C. caespitosa* C.Winkl. – Кузиния дернистая: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 9 (3539). *C. carduncelloidea* Regel et Schmalh. – Кузиния кардунцеллевидная: ПФ, А; э.
- 10 (3540). *C. chlorantha* Kult. – Кузиния зелено-ватоцветковая: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 11 (3541). *C. czatkalica* Tscherneva – Кузиния чаткальская: ПФ [Чернева, 1993]; э.
- 12 (3542). *C. dolicholepis* Schrenk – Кузиния длинночешуйная: СК; сэ.
- 13 (3543). *C. dubia* Popov – Кузиния подозрительная: ПФ; сэ.
- 14 (3544). *C. echinocephala* Sennikov – Кузиния ежеголовая: [Sennikov, 2010] ЗТ, ПФ; сэ.
- 15 (3545). *C. ferganensis* Bornm. – Кузиния ферганская: ПФ; сэ.
- 16 (3546). *C. fetissowii* C.Winkl. – Кузиния Фетисова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 17 (3547). *C. gulczensis* Kult. – Кузиния гульчинская: ПФ; э.
- 18 (3548). *C. hamadae* Juz. (*C. talassica* auct. non (Kult.) Juz. ex Tscherneva, p. р.) – Кузиния гамады: ПФ [Sennikov et al., 2011]; сэ.
- 19 (3549). *C. hastifolia* C.Winkl. – Кузиния копьевидная: ПФ; сэ.
- 20 (3550). *C. horridula* Juz. – Кузиния страшненькая: ПФ; сэ.
- 21 (3551). *C. hystricocephala* Sennikov (*C. strobilocephala* auct. non Tscherneva et Vved.) – Кузиния дикобразоголовая: [Sennikov, 2011] ЗТ, ПФ; сэ.
- 22 (3552). *C. jassyensis* C.Winkl. – Кузиния яссыская: ПФ; э.
- 23 (3553). *C. karatavica* Regel et Schmalh. – Кузиния каратауская: ЗТ; сэ.
- 24 (3554). *C. kazachorum* Juz. – Кузиния казахов: СК, ЗТ; сэ.
- 25 (3555). *C. knorrtingiae* Bornm. – Кузиния Кнорринг: ПФ; э.
- 26 (3556). *C. kokanica* Regel et Schmalh. – Кузиния кокандская: А; сэ.
- 27 (3557). *C. korshinskyi* C.Winkl. – Кузиния Коржинского: ПФ, ВТ; э.
- 28 (3558). *C. kovalevskiana* Tscherneva (*C. sewerzowii* auct. non Regel) – Кузиния Ковалевской: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 29 (3559). *C. krauseana* Regel et Schmalh. – Кузиния Краузе: ПФ, ВТ; сэ.
- 30 (3560). *C. laniceps* Juz. – Кузиния шерстистоголовая: ПФ; сэ.
- 31 (3561). *C. lappacea* Schrenk – Кузиния репейниковидная: СК, ПФ; сэ.
- 32 (3562). *C. leiocephala* (Regel) Juz. – Кузиния гладкоголовая: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; сэ.

- 33 (3563). *C. margaritae* Kult. – Кузиния Маргариты: 3T; э.
- 34 (3564). *C. microcarpa* Boiss. – Кузиния мелкоплодная: СК, 3T, ПФ; шир.
- 35 (3565). *C. minkwitziae* Bornm. – Кузиния Минквиц: 3T; сэ.
- 36 (3566). *C. mollis* Schrenk – Кузиния мягкая: СК, 3T, ПФ; шир.
- 37 (3567). *C. ninae* Juz. – Кузиния Нины: 3T [Судницына, 1973], ПФ; сэ.
- 38 (3568). *C. olgae* Regel et Schmalh. – Кузиния Ольги: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 39 (3569). *C. omissa* Tscherneva – Кузиния упущенная: ПФ [Чернева, 1996]; э.
- 40 (3570). *C. omphalodes* Tscherneva – Кузиния пупообразная: ПФ, ВТ; э.
- 41 (3571). *C. outichaschensis* Franch. – Кузиния учикашская: ПФ; сэ.
- 42 (3572). *C. pannosiformis* Tscherneva – Кузиния лохматовидная: ПФ, А; сэ.
- 43 (3573). *C. pentacantha* Regel et Schmalh. – Кузиния пятиколючковая: ПФ; сэ.
- 44 (3574). *C. platylepis* Schrenk – Кузиния широкочешуйная: СК, 3T [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; сэ.
- 45 (3575). *C. polycephala* Rupr. – Кузиния многоглавая: СК, ПФ; сэ.
- 46 (3576). *C. pseudaffinis* Kult. – Кузиния ложноблизкая: 3T [Никитина, 1962]; сэ.
- 47 (3577). *C. pseudarctium* Bornm. – Кузиния ложнорепейниковая: ПФ; сэ.
- 48 (3578). *C. pseudodshisakensis* Tscherneva et Vved. – Кузиния ложноджизакская: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 49 (3579). *C. pseudomollis* C.Winkl. – Кузиния ложномягкая: 3T [Ботбаева, 1971]; сэ.
- 50 (3580). *C. pterolepida* Kult. – Кузиния перисточешуйная: 3T; сэ.
- 51 (3581). *C. pulchella* Bunge – Кузиния красивенькая: ПФ; шир.
- 52 (3582). *C. pungens* Juz. – Кузиния колючая: ПФ; сэ.
- 53 (3583). *C. radians* Bunge – Кузиния лучевая: ПФ; сэ.
- 54 (3584). *C. regelii* C.Winkl. – Кузиния Регеля: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
- 55 (3585). *C. resinosa* Juz. – Кузиния смолистая: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 56 (3586). *C. rigida* Kult. – Кузиния жесткая: 3T; сэ.
- 57 (3587). *C. scabrida* Juz. – Кузиния шероховатая: 3T, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 58 (3588). *C. schischkinii* Juz. – Кузиния Шишкина: ВТ; э.
- 59 (3589). *C. scleracantha* Kult. ex Tscherneva – Кузиния жесткоколючая: ПФ [Айдарова и др., 1985]; э.
- 60 (3590). *C. speciosa* C.Winkl. – Кузиния видная: ПФ, А; э.
- 61 (3591). *C. sporadocephala* Juz. – Кузиния рассеянноголовая: ПФ; сэ.
- 62 (3592). *C. stellaris* Bornm. – Кузиния звездчатая: ПФ; сэ.
- 63 (3593). *C. subappendiculata* Kult. – Кузиния почтипридаточная: ПФ; сэ.
- 64 (3594). *C. submutica* Franch. – Кузиния по-чтитупоконечная: ПФ; э.
- 65 (3595). *C. syrdariensis* Kult. – Кузиния сырдарьинская: СК; сэ.
- 66 (3596). *C. talassica* (Kult.) Juz. ex Tscherneva – Кузиния таласская: 3T; сэ.
- 67 (3597). *C. tamarae* Juz. – Кузиния Тамары: ПФ; э.
- 68 (3598). *C. tenella* Fisch. et C.A.Mey. – Кузиния тоненькая: СК, ПФ; шир.
- 69 (3599). *C. tenuisecta* Juz. – Кузиния тонкорассеченная: 3T; сэ.
- 70 (3600). *C. tianschanica* Kult. – Кузиния тяньшанская: 3T; сэ.
- 71 (3601). *C. transiliensis* Juz. – Кузиния заилийская: СК; сэ.
- 72 (3602). *C. triflora* Schrenk – Кузиния трехцветковая: СК, ПФ; сэ.
- 73 (3603). *C. umbrosa* Bunge – Кузиния теневая: СК, 3T, ПФ; шир.
- 74 (3604). *C. vavilovii* Kult. – Кузиния Вавилова: 3T; сэ.
- 75 (3605). *C. verticillaris* Bunge (*C. pseudobonvalotii* Juz.) – Кузиния мутовчатая: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.
- 76 (3606). *C. vicaria* Kult. – Кузиния замещающая: ПФ; сэ.
- 77 (3607). *C. waldheimiana* Bornm. – Кузиния Вальдгейма: СК [Исаков, 1959], 3T [Молдяров, 1964], ПФ; э.
- 78 (3608). *C. xanthina* Bornm. – Кузиния желтоватая: ПФ; сэ.
- Род 68 (780). *Hypacanthium* Juz. – Гипаканциум  
1 (3609). *H. echinopifolium* (Bornm.) Juz. – Гипаканциум мордовниколистный: СК [Sennikov et Lazkov, 2013a], 3T, ПФ; э.
- Род 69 (781). *Schmalhausenia* C.Winkl. – Шмальгаузения

- 1 (3610). *S. nidulans* (Regel) Petrak – Шмальгаузения гнездистая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ; сэ.
- Род 70 (782). *Saussurea* DC. – Соссюрея
- 1 (3611). *S. alberti* Regel et C.Winkl. – Соссюрея Альберта: ПИ, ВТ; э.
- 2 (3612). *S. amara* (L.) DC. – Соссюрея горькая: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шир.
- 3 (3613). *S. asbukinii* Iljin (S. froloviiformis Nikitina, descr. ross.) – Соссюрея Азбукина: ПФ; сэ.
- 4 (3614). *S. caespitans* Iljin – Соссюрея дернистая: ВТ [Арбаева, 1969], ЦТ; сэ.
- 5 (3615). *S. elegans* Ledeb. – Соссюрея изящная: СК, ПИ, ПФ; шир.
- 6 (3616). *S. faminziniana* Krasn. – Соссюрея Фаминцина: ЦТ, ВТ, А; сэ.
- 7 (3617). *S. glacialis* Herder – Соссюрея ледниковая: СК, ЦТ, ВТ, А; сэ.
- 8 (3618). *S. gnaphalodes* (Royle) Sch. Bip. – Соссюрея сушеницевидная: СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ; шир.
- 9 (3619). *S. gorbunovae* Kamelin – Соссюрея Горбуновой: ПФ [Камелин, 1999]; э.
- 10 (3620). *S. involucrata* (Kar. et Kir.) Sch. Bip. – Соссюрея обернутая: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 11 (3621). *S. ispajensis* Iljin – Соссюрея испайская: ЗТ; сэ.
- 12 (3622). *S. kara-artscha* Saposhn. – Соссюрея кара-арча: ЦТ; э.
- 13 (3623). *S. kaschgarica* Rupr. – Соссюрея кашгарская: ПИ, ВТ; сэ.
- 14 (3624). *S. kuschakewiczzii* C.Winkl. – Соссюрея Кушакевича: ЦТ, ЗТ, А; сэ.
- 15 (3625). *S. lacostei* Danguy – Соссюрея Лакоста: А; сэ.
- 16 (3626). *S. larionowii* C.Winkl. – Соссюрея Ларионова: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 17 (3627). *S. leucophylla* Schrenk – Соссюрея серебристолистная: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шир.
- 18 (3628). *S. ovata* Benth. – Соссюрея яйцевидная: ?ЗТ, ВТ; шир.
- 19 (3629). *S. prostrata* C.Winkl. – Соссюрея стелющаяся: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 20 (3630). *S. pseudosalsa* Lipsch. – Соссюрея лжесолончаковая: ВТ; сэ.
- 21 (3631). *S. robusta* Ledeb. – Соссюрея мощная: ВТ; шир.
- 22 (3632). *S. salsa* (Pall. ex Bieb.) Spreng. (?*S. turgaensis* auct. non B.Fedtsch.) – Соссюрея солончаковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 23 (3633). *S. schachimardanica* Kamelin – Соссюрея шахимарданская: ПФ; э.
- 24 (3634). *S. schanginiana* (Wydl.) Fisch. et Herder – Соссюрея Шангина: ЦТ, ВТ; сэ.
- 25 (3635). *S. sordida* Kar. et Kir. (*S. rupscephala* auct. non Ledeb.) – Соссюрея грязноцветковая: ВК; сэ.
- 26 (3636). *S. sulcata* (Iljin) Lipsch. – Соссюрея бороздчатая: ПФ; сэ.
- 27 (3637). *S. vvedenskyi* Lipsch. – Соссюрея Введенского: ЗТ [Sennikov et Lazkov, 2013a], ПФ; сэ.
- Род 71 (783). *Modestia* Charadze et Tamamsch. – Модестия
- 1 (3638). *M. pteroclada* (Iljin) Kamelin (*Jurinea pteroclada* Iljin) – Модестия крыlostебельная: ПФ; сэ.
- Род 72 (784). *Pilostemon* Iljin – Волосопыльник
- 1 (3639). *P. karategini* (Lipsky) Iljin – Волосопыльник каратегинский: ПФ, ВТ; сэ.
- Род 73 (785). *Jurinea* Cass. – Наголоватка
- 1 (3640). *J. abolinii* Iljin – Наголоватка Аболина: ПИ; э.
- 2 (3641). *J. abramowii* Regel et Herder – Наголоватка Абрамова: ПФ; сэ.
- 3 (3642). *J. algida* Iljin – Наголоватка холодная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 4 (3643). *J. androssovii* Iljin – Наголоватка Андросова: ПФ, ВТ; э.
- 5 (3644). *J. caespitans* Iljin – Наголоватка дернинообразная: ПФ; э.
- 6 (3645). *J. capusii* Franch. – Наголоватка Капю: ЗТ; сэ.
- 7 (3646). *J. densisquamea* Iljin – Наголоватка густочешуйчатая: ПФ; э.
- 8 (3647). *J. eduardi-regelii* Iljin – Наголоватка Эдуарда Регеля: ЗТ; сэ.
- 9 (3648). *J. ferganica* (Iljin) Iljin – Наголоватка ферганская: ПФ; сэ.
- 10 (3649). *J. grumosa* Iljin – Наголоватка пучковая: ВТ; э.
- 11 (3650). *J. kokanica* Iljin – Наголоватка кокандская: ПФ; сэ.
- 12 (3651). *J. kuramensis* Iljin – Наголоватка кураминская: ПФ; сэ.
- 13 (3652). *J. kyzylkyrensis* Kamelin et Tscherneva – Наголоватка кызылкырская: ВТ [Камелин, Чернева, 2000]; э.
- 14 (3653). *J. lanipes* Rupr. – Наголоватка шерстистоногая: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 15 (3654). *J. macranthodia* Iljin – Наголоватка крупнокорзинчатая: ПФ; сэ.

- 16 (3655). *J. mariae* Pavlov – Наголоватка Марии: 3Т; сэ.
- 17 (3656). *J. modesti* Czer. (*J. foliosa* (Iljin) Iljin) – Наголоватка Модеста: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; сэ.
- 18 (3657). *J. multiloba* Iljin – Наголоватка многоцветковая: 3Т; сэ.
- 19 (3658). *J. narynensis* Kamelin et Tscherneva – Наголоватка нарынская: ПФ [Камелин, Чернева, 2000]; э.
- 20 (3659). *J. nivea* C.Winkl. – Наголоватка снежная: А; э.
- 21 (3660). *J. olgae* Regel et Schmalh. – Наголоватка Ольги: ПФ; сэ.
- 22 (3661). *J. orientalis* (Iljin) Iljin – Наголоватка восточная: 3Т, ПФ; сэ.
- 23 (3662). *J. poacea* Iljin – Наголоватка злаковая: ПФ; э.
- 24 (3663). *J. schachimardanica* Iljin – Наголоватка шахимарданская: ПФ; сэ.
- 25 (3664). *J. semenovii* (Herder) C.Winkl. – Наголоватка Семенова: ПИ; сэ.
- 26 (3665). *J. stenophylla* Iljin – Наголоватка узколистная: ПФ; э.
- 27 (3666). *J. thianschanica* Regel et Schmalh. – Наголоватка тяньшанская: СК [Исаков, 1959], ПИ; сэ.
- 28 (3667). *J. trifurcata* Iljin – Наголоватка трехвильчатая: ПФ; э.
- 29 (3668). *J. winkleri* Iljin – Наголоватка Винклера: ПФ; сэ.
- 30 (3669). *J. xeranthemoides* Iljin – Наголоватка бессмертниковая: ПФ; сэ.

Род 74 (786). *Carduus* L. – Чертополох

1 (3670). \**C. acanthoides* L. – Чертополох колючий: СК [Лазьков и др., 2011б]; шир.

2 (3671). *C. albidus* Bieb. – Чертополох беловатый: СК [Деза и др., 1987], 3Т [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; шир.

3 (3672). *C. crispus* L. – Чертополох курчавый: ПИ [Лазьков, Смирнов, 2005]; шир.

4 (3673). *C. kirghisicus* Sultanova – Чертополох киргизский: ВТ [Султанова, 2000]; э.

5 (3674). *C. nutans* L. (*C. coloratus* Tamamsch., *C. schischkinii* Tamamsch., *C. songoricus* Tamamsch.) – Чертополох поникающий: СК, ПИ, 3Т, ПФ, ВТ, А; шир.

6 (3675). *C. uncinatus* Bieb. – Чертополох крючковатый: ПИ [Лазьков, Смирнов, 2005]; шир.

Род 75 (787). *Alfredia* Cass. – Альфредия

- 1 (3676). *A. acantholepis* Kar. et Kir. – Альфредия колючечешуйчатая: СК, ПИ, 3Т, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 2 (3677). *A. nivea* Kar. et Kir. – Альфредия снежная: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- Род 76 (788). *Olgaea* Iljin – Ольгея
- 1 (3678). *O. eriocephala* (C.Winkl.) Iljin – Ольгея шерстистоголовая: А; сэ.
- 2 (3679). *O. longifolia* (C.Winkl.) Iljin – Ольгея длиннолистная: ПФ; э.
- 3 (3680). *O. nidulans* (Rupr.) Iljin – Ольгея войлочногнездная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
- 4 (3681). *O. nivea* (C.Winkl.) Iljin – Ольгея снежная: ПФ [Лазьков, Султанова, 2011], ВТ [Лазьков, Смирнов, 2005], А [Арбаева, 1969]; сэ.
- 5 (3682). *O. pectinata* Iljin – Ольгея гребенчатая: 3Т, ПФ [Sennikov et al., 2011], ВТ; сэ.
- 6 (3683). *O. spinifera* Iljin – Ольгея колючконосная: ПФ; сэ.
- 7 (3684). *O. vvedenskyi* Iljin – Ольгея Введенского: 3Т [Лазьков, 2004а], ПФ; э.
- Род 77 (789). *Cirsium* Mill. – Бодяк
- 1 (3685). *C. alatum* (S.G.Gmel.) Bobrov – Бодяк крылатый: СК, ПИ, ПФ; шир.
- 2 (3686). *C. alberti* Regel et Schmalh. – Бодяк Альберта: ПИ, ЦТ; сэ.
- 3 (3687). *C. arvense* (L.) Scop. – Бодяк полевой: СК, ПИ, 3Т [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; шир.
- 4 (3688). *C. brevipapposum* Tscherneva – Бодяк короткохолковый: ПФ; сэ.
- 5 (3689). *C. esculentum* (Siev.) C.A.Mey. (*C. acaule* auct. non Scop.) – Бодяк съедобный: ВК; шир.
- 6 (3690). *C. glabrifolium* (C.Winkl.) O. et B.Fedtsch. – Бодяк гололистный: ПФ; сэ.
- 7 (3691). *C. incanum* (S.G.Gmel.) Fisch. – Бодяк седой: СК, 3Т [Павлов, 1969], ПФ, А; шир.
- 8 (3692). *C. ochrolepidium* Juz. – Бодяк желточешуйный: СК, ПИ, 3Т, ПФ, ВТ, А; шир.
- 9 (3693). *C. polyacanthum* Kar. et Kir. (*C. sieversii* (Fisch. et C.A.Mey.) Petrak) – Бодяк многоиглый: СК, ПИ, 3Т [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; сэ.
- 10 (3694). *C. x pskemense* Lazkov – Бодяк пскемский: 3Т [Лазьков, 2008г], ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; э.
- 11 (3695). *C. sairamense* (C.Winkl.) O. et B.Fedtsch. – Бодяк сайрамский: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
- 12 (3696). *C. semenovii* Regel – Бодяк Семенова: СК, ПИ, 3Т, ПФ, ВТ; сэ.
- 13 (3697). *C. turkestanicum* (Regel) Petrak – Бодяк туркестанский: СК [Губанов, 1970], 3Т, ПФ; сэ.

- 14 (3698). *C. vulgare* (Savi) Ten. – Бодяк обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 78 (790). *Picnomon* Adans. – Пикномон  
1 (3699). *P. acarna* (L.) Cass. – Пикномон колючий: ПФ; шир.
- Род 79 (791). *Lamyropappus* Knorring et Tamamsch. – Ламиропаппус  
1 (3700). *L. schakaptaricus* (B.Fedtsch.) Knorring et Tamamsch. – Ламиропаппус шакафтарский: ПФ; сэ.
- Род 80 (792). *Onopordum* L. – Татарник  
1 (3701). *O. acanthium* L. – Татарник колючий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.  
2 (3702). *O. leptolepis* DC. – Татарник тонкочешуйчатый: ПФ; шир.
- Род 81 (793). *Crupina* Cass. – Крупина  
1 (3703). *C. oligantha* Tscherneva – Крупина малоцветковая: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 82 (794). *Plagiobasis* Schrenk – Плагиобазис  
1 (3704). *P. centauroides* Schrenk – Плагиобазис васильковидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 83 (795). *Serratula* L. – Серпуха  
1 (3705). *S. ajdarovae* Sultanova – Серпуха Айдаровой: ПИ [Султанова, 2006]; э.  
2 (3706). *S. alatavica* C.A.Mey. – Серпуха алатавская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
3 (3707). *S. algida* Iljin – Серпуха холодная: ЗТ [Молдояров, 1964], А; сэ.  
4 (3708). *S. aphyllopoda* Iljin – Серпуха голоногая: ПФ; э.  
5 (3709). *S. coronata* L. – Серпуха венценосная: ПИ; шир.  
6 (3710). *S. dshungarica* Iljin – Серпуха джунгарская: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.  
7 (3711). *S. hastifolia* Kult. et Korovin – Серпуха копьелистная: ЗТ, ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; э.  
8 (3712). *S. lyratifolia* Schrenk – Серпуха лировидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.  
9 (3713). *S. marginata* Tausch – Серпуха окаймленная: ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ВТ; сэ.  
10 (3714). *S. procumbens* Regel – Серпуха лежачая: ПИ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ, А; сэ.  
11 (3715). *S. sogdiana* Bunge – Серпуха согдийская: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; сэ.  
12 (3716). *S. suffruticosa* Schrenk – Серпуха полукустарниковая: СК; сэ.
- 13 (3717). *S. tianschanica* Saposchn. et Nikitina – Серпуха тяньшанская: ЦТ; сэ.
- Род 83 (796). *Syreitschikovia* Pavlov – Сырейщиковая  
1 (3718). *S. spinulosa* (Franch.) Pavlov – Сырейщиковая шипиковатая: ЗТ; сэ.  
2 (3719). *S. tenuis* (Bunge) Botsch. (*S. tenuifolia* (Bong.) Pavlov) – Сырейщиковая тонкая: СК, ЗТ [Лазьков, 2007а], ПФ, ВТ; сэ.
- Род 84 (797). *Rhaponticum* Ludw. – Большеголовник  
1 (3720). *R. aulieatense* Iljin – Большеголовник аулие-атинский: ЗТ; сэ.  
2 (3721). *R. integrifolium* C.Winkl. – Большеголовник цельнолистный: ПФ; сэ.  
3 (3722). *R. lyratum* C.Winkl. ex Iljin – Большеголовник лировидный: ВТ, А; сэ.  
4 (3723). *R. namanganicum* Iljin – Большеголовник наманганский: ЗТ; сэ.  
5 (3724). *R. nanum* Lipsky – Большеголовник карликовый: ЗТ; сэ.
- Род 85 (798). *Amberboa* (Pers.) Less. – Амбербоа  
*A. amberboi* (L.) Tzvelev (*A. suaveolens* (Willd.) Iljin) – Амбербоа душистая: ЗТ [Ботбаева, 1971]; шир. Приводился ошибочно.  
1 (3725). *A. bucharica* Iljin – Амбербоа бухарская: ПФ; сэ.  
2 (3726). *A. turanica* Iljin – Амбербоа туранская: ЗТ [Ботбаева, 1971]; сэ.
- Род 86 (799). *Acroptilon* Cass. – Горчак  
1 (3727). *A. australe* Iljin – Горчак южный: ПИ, ПФ; сэ.  
2 (3728). *A. repens* (L.) DC. – Горчак ползучий: ВК; шир.
- Род 87 (800). *Stizolophus* Cass. – Стизолофус  
1 (3729). *S. balsamita* (Lam.) C.Koch (*Centaurea balsamita* Lam.) – Стизолофус бальзамический: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 88 (801). *Hyalea* (DC.) Jaub. et Spach – Гиалея  
1 (3730). *H. pulchella* (Ledeb.) C.Koch (*Centaurea pulchella* Ledeb.) – Гиалея красивая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.
- Род 89 (802). *Centaurea* L. – Василек  
1 (3731). *C. adpressa* Ledeb. (*C. scabiosa* auct. non L.) – Василек прижаточешуйный: СК, ЗТ, ПФ; шир.  
2 (3732). *C. alaica* Iljin – Василек алайский: ПФ; э.  
3 (3733). *C. cyanus* L. – Василек синий: СК; шир.

- 4 (3734). *C. depressa* Bieb. – Василек приплюснутый: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 5 (3735). *C. iberica* Trev. ex Spreng. – Василек иберийский: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 6 (3736). *C. lasiopoda* Popov et Kult. – Василек шерстистоногий: ЗТ, ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; сэ.
- 7 (3737). *C. modesti* Fed. (?*C. kasakorum* auct. non Iljin) – Василек Модеста: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 8 (3738). *C. ruthenica* Lam. – Василек русский: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шир.
- 9 (3739). \**C. solstitialis* L. – Василек солнечный: ПФ [Лазьков, 2001а]; шир.
- 10 (3740). *C. squarrosa* Willd. – Василек растопыренный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 11 (3741). *C. turkestanica* Franch. – Василек туркестанский: ЗТ; сэ.
- Род 90 (803). *Chartolepis* Cass. – Хартолепис
- 1 (3742). *C. intermedia* Boiss. – Хартолепис средний: СК [Sennikov et al., 2011]; шир.
- Род 91 (804). *Carthamus* L. – Сафлор
- 1 (3743). *C. lanatus* L. – Сафлор шерстистый: ЗТ, ПФ; шир.
- 2 (3744). *C. oxyacanthus* Bieb. – Сафлор остроколючий: ЗТ, ПФ; шир.
- 3 (3745). *C. turkestanicus* Popov – Сафлор туркестанский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 92 (805). *Cnicus* L. – Кникус
- 1 (3746). *C. benedictus* L. – Кникус благословенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 93 (806). *Gerbera* L. – Гербера
- 1 (3747). *G. kokanica* Regel et Schmalh. – Гербера кокандская: ПФ; сэ.
- Род 94 (807). *Leibnitzia* Cass. – Лейбница
- 1 (3748). *L. knorringiana* (B.Fedtsch.) Pobed. (*Gerbera knorringiana* B.Fedtsch.) – Лейбница Кнорринг: ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- Род 95 (808). *Cichorium* L. – Цикорий
- 1 (3749). *C. intybus* L. – Цикорий обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 96 (809). *Koelpinia* Pall. – Кельпиния
- 1 (3750). *K. tenuissima* Pavlov et Lipsch. – Кельпиния тончайшая: ПФ; сэ.
- 2 (3751). *K. linearis* Pall. – Кельпиния линейная: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 97 (810). *Scorzonera* L. – Козелец
- 1 (3752). *S. acanthoclada* Franch. – Козелец колючеветвистый: ПФ; сэ.
- 2 (3753). *S. circumflexa* Krasch. et Lipsch. – Козелец завитой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 3 (3754). *S. ferganica* Krasch. – Козелец ферганский: А; сэ.
- 4 (3755). *S. hissarica* C.Winkl. – Козелец гиссарский: ПФ; сэ.
- 5 (3756). *S. inconspicua* Lipsch. ex Pavlov (*S. hispanica* auct. non L.) – Козелец неприметный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 6 (3757). *S. ovata* Trautv. – Козелец яйцевидный: ПФ; шир.
- 7 (3758). *S. parviflora* Jacq. – Козелец мелкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 8 (3759). *S. pseudodivaricata* Lipsch. – Козелец ложнорастопыренный: ЦТ; сэ.
- 9 (3760). *S. pubescens* DC. – Козелец опущенный: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ВТ; шир. *S. purpurea* L. – Козелец пурпурный: ЗТ [Молдояров, 1964]; шир. Приводился ошибочно.
- 10 (3761). *S. pusilla* Pall. – Козелец крошечный: ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шир.
- 11 (3762). *S. racemosa* Franch. (*S. iliensis* Krasch.) – Козелец кистевидный: ЗТ, ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; сэ.
- 12 (3763). *S. songorica* (Kar. et Kir.) Lipsch. et Vass. – Козелец джунгарский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 13 (3764). *S. subacaulis* Lipsch. – Козелец почтибесстебельный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 14 (3765). *S. tau-saghyz* Lipsch. et Bosse – Козелец тау-сагыз: ПФ, ВТ; сэ.
- 15 (3766). *S. transiliensis* Popov – Козелец заилийский: СК, ПИ; сэ.
- 16 (3767). *S. turkestanica* Franch. – Козелец туркестанский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 98 (811). *Epilasia* (Bunge) Benth. – Эпилазия
- 1 (3768). *E. hemilasia* (Bunge) Clarke – Эпилазия полушиерстистая: ПФ; шир.
- Род 99 (812). *Tragopogon* L. – Козлобородник
- 1 (3769). *T. alaicus* S.A.Nikitin – Козлобородник алайский: ПФ; сэ.
- 2 (3770). *T. capitatus* S.A.Nikitin – Козлобородник головчатый: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (3771). *T. conduplicatus* S.A.Nikitin – Козлобородник свернутый: ПФ; сэ.
- 4 (3772). *T. elongatus* S.A.Nikitin – Козлобородник вытянутый: ВТ; сэ.
- 5 (3773). *T. kasahstanicus* S.A.Nikitin – Козлобородник казахстанский: СК; сэ.

- 6 (3774). *T. krascheninnikovii* S.A.Nikitin – Козлобородник Крашенинникова: ПФ; сэ.
- 7 (3775). *T. kultiassovii* Popov ex S.A.Nikitin – Козлобородник Культиасова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 8 (3776). *T. malicus* S.A.Nikitin – Козлобородник маликский: ПФ; сэ.
- 9 (3777). *T. marginifolius* Pavlov – Козлобородник окаймленнолистный: СК, ЗТ; сэ.
- 10 (3778). *T. montanus* S.A.Nikitin – Козлобородник горный: СК, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- 11 (3779). *T. pseudomajor* S.A.Nikitin – Козлобородник ложнокрупный: ПФ; сэ.
- 12 (3780). *T. ruber* S.G.Gmel. – Козлобородник красный: СК [Исаков, 1959], ЗТ [Лазьков и др., 2002], ВТ; шир.
- 13 (3781). *T. songoricus* S.A.Nikitin (*T. orientalis* aust. non L.) – Козлобородник джунгарский: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.
- 14 (3782). *T. subalpinus* S.A.Nikitin – Козлобородник субальпийский: ВТ; сэ.
- 15 (3783). *T. turkestanicus* S.A.Nikitin ex Pavlov – Козлобородник туркестанский: СК, ПИ, ПФ; сэ.
- 16 (3784). *T. vvedenskyi* Popov ex Pavlov – Козлобородник Введенского: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 100 (813). *Picris* L. – Горлюха
- 1 (3785). *P. hieracioides* L. – Горлюха ястребинковая: СК [Исаков, 1959]; шир.
- 2 (3786). *P. nuristanica* Bornm. (*P. similis* V.Vassil., *P. tianschanica* Popov ex Pavlov) – Горлюха нуристанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 101 (814). *Garhadiolus* Jaub. et Spach – Гардиолус
- 1 (3787). *G. angulosus* Jaub. et Spach – Гардиолус угловатый: ПФ; шир.
- 2 (3788). *G. papposus* Boiss. et Buhse – Гардиолус летучковый: ПФ; шир.
- Род 102 (815). *Sonchus* L. – Осот
- 1 (3789). *S. arvensis* L. – Осот полевой: ВК; шир.
- 2 (3790). *S. asper* (L.) Hill – Осот шероховатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (3791). *S. oleraceus* L. – Осот огородный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 4 (3792). *S. palustris* L. – Осот болотный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 103 (816). *Lactuca* L. – Латук
- 1 (3793). *L. alaica* Kovalevsk. – Латук алайский: ПФ; э.
- 2 (3794). *L. dissecta* D.Don (*L. auriculata* D.Don) – Латук рассеченный: ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 3 (3795). *L. glaucifolia* Boiss. – Латук глауциевлистный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.
- 4 (3796). *L. serriola* L. (*L. altaica* Fisch. et C.A.Mey.) – Латук дикий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 5 (3797). *L. tatarica* (L.) C.A.Mey. (*Lactuca winkleri* Kirp., *Mulgedium longifolium* C.Winkl., *Sonchus longifolius* (C.Winkl.) Kamelin non Trevir.) – Латук татарский: ВК; шир.
- 6 (3798). *L. undulata* Ledeb. – Латук волнистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 104 (817). *Scariola* F.W.Schmidt – Скариола
- 1 (3799). *S. orientalis* (Boiss.) Soják (*Lactuca orientalis* Boiss.) – Скариола восточная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 105 (818). *Steptorhamphus* Bunge – Степторамфус
- 1 (3800). *S. crambifolius* Bunge – Степторамфус катранолистный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (3801). *S. crassifolius* (Trautv.) Kirp. – Степторамфус толстолистный: ЗТ, ВТ; сэ.
- Род 106 (819). *Cephalorrhynchus* Boiss. – Цефалоринхус
- 1 (3802). *C. soongoricus* (Regel) Kovalevsk. – Цефалоринхус джунгарский: ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (3803). *C. subplumosus* Kovalevsk. – Цефалоринхус почтиперистый: ЗТ; сэ.
- Род 107 (820). *Cicerbita* Wallr. – Цицербита
- 1 (3804). *C. azurea* (Ledeb.) Beauverd – Цицербита лазоревая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ; шир.
- 2 (3805). *C. thianschanica* (Regel et Schmalh.) Beauverd (*C. pseudotianschanica* Ajdar. descr. ross.) – Цицербита тяньшанская: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 108 (821). *Kovalevskia* Kamelin – Ковалевскиелла
- 1 (3806). *K. kovalevkiana* (Kirp.) Kamelin (*Cicerbita kovalevkiana* Kirp.) – Ковалевскиелла Ковалевской: ПФ; э.
- 2 (3807). *K. rosea* (Popov et Vved.) Kamelin (*Cicerbita rosea* (Popov et Vved.) Kovalevsk.) – Ковалевскиелла розовая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 3 (3808). *K. zeravshanica* (Popov ex Kovalevsk.) Kamelin (*Cicerbita zeravshanica* Popov ex Kovalevsk.) – Ковалевскиелла зеравшанская: ПФ; сэ.
- Род 109 (822). *Youngia* Cass. – Юнгия

- 1 (3809). *Y. alaica* (Krasch. et Popov) Kamelin (Crepis alaica Krasch.) – Юнгия алайская: А; сэ.
- 2 (3810). *Y. corniculata* (Regel et Schmalh.) Kamelin – Юнгия рожковатая: 3Т, ВТ, А; сэ.
- 3 (3811). *Y. diversifolia* (Ledeb.) Ledeb. – Юнгия разнолистная: СК, ПИ, 3Т, ВТ; шир.
- 4 (3812). *Y. flexuosa* (Ledeb.) Ledeb. (Crepis flexuosa (Ledeb.) Clarke) – Юнгия извилистая: ПИ, ЦТ, ВТ, А; шир.
- 5 (3813). *Y. karelinii* (Popov et Schischk.) Kamelin (Crepis karelinii Popov et Schischk. ex Czer., C. rugmaea auct. non B.Fedtsch.) – Юнгия Карелина: ЦТ, 3Т [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- Y. nana* (Richardson) Rydb. (Crepis nana Richardson) – Юнгия карликовая: 3Т [Молдояров, 1964]; шир. Приводился ошибочно.
- 6 (3814). *Y. tenuicaulis* (Babc. et Stebb.) Czer. – Юнгия тонкостебельная: СК, 3Т, ВТ; шир.
- 7 (3815). *Y. serawschanica* (B.Fedtsch.) Babc. et Stebb. – Юнгия зеравшанская: 3Т, ПФ, ВТ [Лазьков, 2001а]; сэ.
- Род 110 (823). \**Lapsana* L. – Бородавник
- 1 (3816). \**L. communis* L. – Бородавник обыкновенный: СК; шир.
- Род 111 (824). *Taraxacum* Wigg. – Одуванчик
- 1 (3817). *T. alaicum* Schischk. – Одуванчик алайский: А; э.
- 2 (3818). *T. album* Kirschner et Štěpánek – Одуванчик белый: ЦТ [Kirschner et al., 2006]; э.
- 3 (3819). *T. alpinum* Dshanaeva – Одуванчик высокогорный: СК, ПИ, ВТ; э.
- T. androssovii* Schischk. – Одуванчик Андросова: СК [Арбаева, 1973]; сэ. Приводился ошибочно.
- 4 (3820). *T. atrans* Schischk. – Одуванчик черноватый: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 5 (3821). *T. bessarabicum* (Hornem.) Hand.-Mazz. (*T. stevenii* auct. non DC.) – Одуванчик бессарабский: СК, ПИ, 3Т, ПФ, шир.
- 6 (3822). *T. bicorne* Dahlst. (*T. ceratophorum* auct. non (Ledeb.) DC.) – Одуванчик двурогий: ВТ; шир.
- 7 (3823). *T. brevirostre* Hand.-Mazz. – Одуванчик коротконосиковый: СК, 3Т, ПФ, ВТ; шир.
- 8 (3824). *T. calcareum* V.Korol. – Одуванчик известняковый: ЦТ; сэ.
- 9 (3825). *T. chitralense* Soest – Одуванчик читральский: А [Kirschner et al., 2006]; шир.
- 10 (3826). *T. collinum* DC. – Одуванчик холмовой: СК, ВТ; шир.
- 11 (3827). *T. comitans* Kovalevsk. – Одуванчик сопутствующий: ПФ [Арбаева, 1973]; сэ.
- 12 (3828). *T. complicatum* Kovalevsk. – Одуванчик сложенный: СК, ПФ; сэ.
- 13 (3829). *T. contristans* Kovalevsk. – Одуванчик горчающий: ПФ; сэ.
- T. croceum* Dahlst. – Одуванчик шафранный: СК, ВТ; шир. Приводился ошибочно.
- 14 (3830). *T. dealbatum* Hand.-Mazz. – Одуванчик беловатоцветковый: К; шир.
- 15 (3831). *T. dissectum* (Ledeb.) Ledeb. – Одуванчик рассеченнолистный: ПИ, ВТ, А; сэ.
- 16 (3832). *T. ecornutum* Kovalevsk. – Одуванчик безрогий: ПФ; сэ.
- 17 (3833). *T. elongatum* Kovalevsk. – Одуванчик удлиненный: ПФ; шир.
- 18 (3834). *T. eriopodium* (D.Don) DC. – Одуванчик шерстистоножковый: ПФ; шир.
- 19 (3835). *T. erostre* Zakirov ex Kovalevsk. – Одуванчик безносиковый: ПФ; сэ.
- 20 (3836). *T. erythrospermum* Andrz. – Одуванчик красносемянный: ПИ, ВТ; шир.
- 21 (3837). *T. fedtschenkoi* Hand.-Mazz. – Одуванчик Федченко: ПФ, А; сэ.
- 22 (3838). *T. glabellum* Schischk. – Одуванчик головатый: ПФ; сэ.
- 23 (3839). *T. glabrum* DC. – Одуванчик гладкий: СК, ПИ; сэ.
- 24 (3840). *T. glaucanthum* (Ledeb.) DC. – Одуванчик сизоцветковый: СК, ПИ; шир.
- 25 (3841). *T. glaucivirens* Schischk. (*T. hissaricum* Schischk.) – Одуванчик сизо-зеленый: 3Т, ПФ; сэ.
- 26 (3842). *T. goloskokovii* Schischk. – Одуванчик Голоскова: ВТ; сэ.
- 27 (3843). *T. heptapotamicum* Schischk. – Одуванчик семиреченский: СК, ПИ; сэ.
- 28 (3844). *T. juzepczukii* Schischk. – Одуванчик Юзепчука: ПФ; сэ.
- 29 (3845). *T. kirghizicum* Schischk. – Одуванчик киргизский: СК, ПФ, ВТ; сэ.
- 30 (3846). *T. kok-saghyz* Rodin – Одуванчик коксагыз: ПИ, ВТ; сэ.
- 31 (3847). *T. leucanthum* (Ledeb.) Ledeb. – Одуванчик белоцветковый: ВТ, А; шир.
- 32 (3848). *T. lilacinum* Krasn. ex Schischk. – Одуванчик лиловый: СК, ПФ, ВТ; сэ.
- 33 (3849). *T. linczevskyi* Schischk. – Одуванчик Линчевского: СК, ПИ, 3Т; сэ.
- 34 (3850). *T. longirostre* Schischk. (*T. longipyramidatum* auct. non Schischk.) – Одуванчик длинноносиковый: ПФ [Арбаева, 1973]; сэ.
- 35 (3851). *T. luridum* Hagl. – Одуванчик грязно-желтый: ПИ, А; сэ.

- 36 (3852). *T. lyratum* (Ledeb.) DC. – Одуванчик лировидный: ЦТ, ВТ; шир.
- 37 (3853). *T. macrochlamydeum* Kovalevsk. – Одуванчик крупнооберточный: ПФ; сэ.
- 38 (3854). *T. majus* Schischk. – Одуванчик большой: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 39 (3855). *T. margaritarium* Kirschner et Štěpánek – Одуванчик жемчуговый: ЦТ [Kirschner, Štěpánek, 2005]; э.
- 40 (3856). *T. microspermum* Schischk. – Одуванчик мелкосемянный: СК, ВТ; сэ.
- 41 (3857). *T. minutilobum* Popov ex Kovalevsk. – Одуванчик мелколопастный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 42 (3858). *T. modestum* Schischk. – Одуванчик скромный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 43 (3859). *T. mongoliforme* R.Doll – Одуванчик монголовидный: ПИ, ВТ, А; шир.
- 44 (3860). *T. monochlamydeum* Hand.-Mazz. – Одуванчик однопокровный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 45 (3861). *T. montanum* (C.A.Mey.) DC. (*T. syriacum* auct. non Boiss.) – Одуванчик горный: ЗТ, ПФ; шир.
- 46 (3862). *T. multiscaposum* Schischk. – Одуванчик многострелочный: СК, ПИ, ЗТ [Судницина, 1973], ВТ; сэ.
- 47 (3863). *T. nevskii* Juz. – Одуванчик Невского: ЗТ; сэ.
- 48 (3864). *T. officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 49 (3865). *T. oschense* Schischk. – Одуванчик ошский: А; э.
- 50 (3866). *T. pavlovii* Orazova – Одуванчик Павлова: ВТ [Арбаева, 1973]; сэ.
- 51 (3867). *T. pingue* Schischk. – Одуванчик жирный: СК, ВТ; сэ.
- 52 (3868). *T. porphyranthum* Boiss. – Одуванчик пурпурный: ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шир.
- 53 (3869). *T. promontoriorum* Dshanaeva – Одуванчик предгорный: СК, ПИ, ЗТ; сэ.
- 54 (3870). *T. pseudoalpinum* Schischk. ex Orazova – Одуванчик ложноальпийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 55 (3871). *T. pseudoatratum* Orazova – Одуванчик ложнопочерневший: СК, ПИ; сэ.
- 56 (3872). *T. pseudoleucanthum* Soest – Одуванчик ложнобелоцветковый: ПФ [Kirschner et al., 2006]; шир.
- 57 (3873). *T. pseudominutilobum* Kovalevsk. – Одуванчик ложномелколопастный: ЗТ; сэ.
- 58 (3874). *T. pseudoroseum* Schischk. – Одуванчик ложнорозовый: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 59 (3875). *T. repandum* Pavlov – Одуванчик широковыемчатый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 60 (3876). *T. rubidum* Schischk. – Одуванчик красноватый: А; сэ.
- 61 (3877). *T. schischkinii* V.Korol. – Одуванчик Шишкина: ПИ; сэ.
- 62 (3878). *T. serotinum* (Waldst. et Kit.) Poir. – Одуванчик поздний: СК; шир.
- 63 (3879). *T. sinicum* Kitag. – Одуванчик китайский: ЦТ [Kirschner et al., 2006]; шир.
- 64 (3880). *T. stupendum* Kirschner et Štěpánek – Одуванчик удивительный: ЦТ [Kirschner, Štěpánek, 2005]; э.
- 65 (3881). *T. suasorum* Kirschner et Štěpánek – Одуванчик убеждающий: ЦТ [Kirschner, Štěpánek, 2005]; э.
- 66 (3882). *T. suave* Kirschner et Štěpánek – Одуванчик приятный: ЦТ [Kirschner, Štěpánek, 2005]; э.
- 67 (3883). *T. subglaciale* Schischk. – Одуванчик приледниковый: ВТ; сэ.
- 68 (3884). *T. sumneviczii* Schischk. – Одуванчик Сумневича: ВТ, А; сэ.
- 69 (3885). *T. syrtorum* Dshanaeva – Одуванчик сыртовый: ПФ, ВТ; э.
- 70 (3886). *T. tianschanicum* Pavlov – Одуванчик тяньшанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 71 (3887). *T. tujuksuensis* Orazova – Одуванчик тулюксуйский: ВТ [Арбаева, 1973]; сэ.
- T. vassilczenkoi* Schischk.: ЗТ [Арбаева, 1973]; сэ. Приводился ошибочно.
- 72 (3888). *T. venustius* Kirschner et Štěpánek – Одуванчик красивый: ЦТ [Kirschner, Štěpánek, 2005]; э.
- 73 (3889). *T. vitalii* Orazova – Одуванчик Виталия: ВТ; сэ.
- Род 112 (825). *Chondrilla* L. – Хондрилла  
*C. ambigua* Fisch. ex Kar. et Kir. – Хондрилла сомнительная: ЗТ [Молдояров, 1964]; шир. Приводился ошибочно.
- 1 (3890). *C. aspera* Poir. (*C. canescens* Kar. et Kir.) – Хондрилла шероховатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 2 (3891). *C. brevirostris* Fisch. et C.A.Mey. – Хондрилла коротконосиковая: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 3 (3892). *C. gibbirostris* Popov – Хондрилла горбоносая: ПФ; сэ.
- 4 (3893). *C. kusnezovii* Iljin – Хондрилла Кузнецова: СК; сэ.
- 5 (3894). *C. laticoronata* Leonova – Хондрилла ширококорончатая: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 6 (3895). *C. lejosperma* Kar. et Kir. – Хондрилла гладкосемянная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шир.

- 7 (3896). *C. ornata* Iljin – Хондрилла украшенная: СК, ПИ; э.
- 8 (3897). *C. phaeocephala* Rupr. – Хондрилла темноголовая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 113 (826). *Heteroderis* (Bunge) Boiss. – Гетеродерис
- 1 (3898). *H. pusilla* (Boiss.) Boiss. – Гетеродерис маленький: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шир.
- Род 114 (827). *Acanthocephalus* Kar. et Kir. – Колючеголовник
- 1 (3899). *A. amplexifolius* Kar. et Kir. – Колючеголовник стеблеобъемлющий: ЗТ [Судницина, 1973], ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (3900). *A. benthamianus* Regel et Schmalh. – Колючеголовник Бентама: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 115 (828). *Crepis* L. – Скерда
- 1 (3901). *C. darvasica* Krasch. – Скерда дарвазская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 2 (3902). *C. mira* (Pavlov) Sennikov (*Lactuca mira* Pavlov, *Prenanthes mira* (Pavlov) Kamelin) – Скерда удивительная: ЗТ [Сенников, 2000]; сэ.
- 3 (3903). *C. multicaulis* Ledeb. – Скерда многостебельная: ВК; шир.
- 4 (3904). *C. oreades* Schrenk – Скерда горная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 5 (3905). *C. sibirica* L. – Скерда сибирская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 116 (829). *Phaecasium* Cass. – Феказиум
- 1 (3906). *P. pulchrum* (L.) Reichenb. f. (*Crepis pulchra* L.) – Феказиум красивый: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- Род 117 (830). *Heteracia* Fisch. et C.A.Mey. – Гетерация
- 1 (3907). *H. epapposa* (Regel et Schmalh.) Popov – Гетерация бесхохолковая: ПФ; шир.
- 2 (3908). *H. szovitsii* Fisch. et C.A.Mey. – Гетерация Совича: СК, ПФ, ВТ; шир.
- Род 118 (831). *Pterotheca* Cass. – Птеротека
- 1 (3909). *P. aralensis* Bunge – Птеротека аральская: ПФ; сэ.
- Род 119 (832). *Hieracium* L. – Ястребинка
- H. alpinum* L. – Ястребинка альпийская: ЗТ [Молдояров, 1964]; шир. Приводился ошибочно.
- 1 (3910). \**H. aurantiacum* L. (*H. dshirgalanicum* Nikitina descr. ross.) – Ястребинка оранжевокрасная: ПИ; шир.
- 2 (3911). *H. dublitzkii* B.Fedtsch. et Nevski – Ястребинка Дублицкого: ПИ, ЗТ; сэ.
- 3 (3912). *H. echooides* Lumn. – Ястребинка ру-
- мянковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- 4 (3913). *H. kirghisorum* Üksip – Ястребинка киргизов: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 5 (3914). *H. korshinskyi* Zahn – Ястребинка Коржинского: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шир.
- 6 (3915). *H. kumbelicum* B.Fedtsch. et Nevski – Ястребинка кумбельская: ПИ; сэ.
- 7 (3916). *H. massagetovii* Gamajun. ex Kamelin et Zuckerw. – Ястребинка Массагетова: СК [Лазьков, Ганыбаева, 2008], ЗТ [Лазьков, Кенжебаева, 2002], ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; сэ.
- 8 (3917). *H. procerum* Fr. – Ястребинка видная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шир.
- 9 (3918). *H. regelianum* Zahn – Ястребинка Регеля: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 10 (3919). *H. robustum* Fr. – Ястребинка мощная: СК, ЗТ, ПФ; шир.
- 11 (3920). *H. turkestanicum* (Zahn) Üksip – Ястребинка туркестанская: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 12 (3921). *H. umbellatum* L. (*H. porphyrii* Schischk. et Serg.) – Ястребинка зонтичная: СК, ЗТ; шир.
- 13 (3922). *H. virosum* Pall. – Ястребинка ядовитая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 120 (833). *Achyroseris* Sch. Bip. – Ахирозерис
- 1 (3923). *A. alaica* (Lipsch.) Kamelin et Tagaev (*Scorzonera alaica* Lipsch.) – Ахирозерис алайский: ПФ, А; э.
- 2 (3924). *A. bracteosa* (C.Winkl.) Kamelin et Tagaev (*Scorzonera bracteosa* C.Winkl.) – Ахирозерис прицветничковый: ПФ; сэ.
- 3 (3925). *A. petrovii* (Lipsch.) Kamelin et Tagaev (*Scorzonera petrovii* Lipsch.) – Ахирозерис Петрова: ?ПФ; сэ.
- 4 (3926). *A. tragopogonoides* (Regel et Schmalh.) Kamelin et Tagaev (*Scorzonera tragopogonoides* Regel et Schmalh.) – Ахирозерис козлобородниковый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шир.
- Род 121 (834). \**Silphium* L. – Сильфия
- 1 (3927). \**S. perfoliatum* L. – Сильфия пронзенолистная: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шир.
- А. П. Занин (1936) приводит для района ЗТ (река Талас) 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 (Водоемы долины реки Чу) *Acorus calamus* L. Эти находки не отражены в позднейших ботанических работах и нуждаются в подтверждении.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

---

По нашим подсчетам, для территории Кыргызстана приводится 3927 видов дикорастущих и адвентивных сосудистых растений из 834 родов, относящихся к 114 семействам. Из этого числа 81 вид является заносным или беженцами из культуры, натурализовавшимися в Кыргызстане, причем 38 родов и 7 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, отдельные виды были исключены из флоры, как неправильно определенные и в то же время были описаны новые таксоны, 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 около 300 находок, расширяющих ареалы видов на

1 и более район настоящего «Кадастра», а также более 100 новых для науки видов. За это время впервые для Кыргызстана указаны 33 рода и более 200 ранее описанных видов. Все эти находки учтены в «Кадастре». Эти впервые описанные и вновь приведенные таксоны уравновешивают 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 фло-рой Кыргызстана.

# 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., Судницина 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., Невергаев 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., Клюиков Е. В., Зонтичные (Umbelliferae) Киргизии: 3–18. KMK 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 *Nereta* (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 Киргизстана. – Эхо науки [Известия АН Республики Киргизстан] 1997(2–3): 157.
- Лазьков Г. А.** 1999: Новый вид и флористические находки в семействе Asteraceae из Киргизии. – Бот. журн. 84(5): 125–126.
- Лазьков Г. А.** 2001а: Новый вид рода *Dracocephalum* (Lamiaceae) и флористические находки в Киргизии. – Бот. журн. 86(6): 146–149.
- Лазьков Г. А.** 2001б: Новый вид рода *Echinops* L. (Asteraceae) из Киргизии. – Новости систематики высших растений 33: 227–228.
- Лазьков Г. А.** 2003: О новых и редких видах для флоры Киргизстана. – Новости систематики высших растений 35: 215–216.
- Лазьков Г. А.** 2004а: О новых и редких видах для флоры Киргизстана. – Новости систематики высших растений 36: 229–232.
- Лазьков Г. А.** 2004б: Новые виды родов *Festuca* L. (Poaceae), *Phlomoides* Moench (Lamiaceae), *Primula* L. (Primulaceae) и *Acantholimon* Boiss. (Lemoniaceae) из Киргизстана. – Новости систематики высших растений 36: 28–39.
- Лазьков Г. А.** 2005: Новые виды рода *Acantholimon* (Lemoniaceae) из Киргизстана. – Бот. журн. 90(12): 171–172.
- Лазьков Г. А.** 2006а: Новый вид рода *Corydalis* (Fumariaceae) из Киргизии. – Бот. журн. 91(6): 954–955.
- Лазьков Г. А.** 2006б: Новый вид рода *Ferula* (Umbelliferae) из Киргизстана. – Бот. журн. 91(9): 1410–1412.
- Лазьков Г. А.** 2006в: Заметки о роде *Phlomoides* Moench (Lamiaceae). – Новости систематики высших растений 38: 205–214.
- Лазьков Г. А.** 2006г: Новый вид рода *Ammopiptanthus* S.H.Cheng (Fabaceae) из Киргизстана. – Новости систематики высших растений 38: 134–138.
- Лазьков Г. А.** 2006д: Семейство гвоздичные (Caryophyllaceae) во флоре Киргизстана. – KMK Scientific Press, Москва. 272 с.
- Лазьков Г. А.** 2007а: О новых и редких видах для флоры Киргизстана из Западного и Внутреннего Тянь-Шаня. – Новости систематики высших растений 39: 307–312.
- Лазьков Г. А.** 2007б: Новый вид рода *Semenovia* (Umbelliferae) из Киргизстана. – Бот. журн. 92(6): 912–915.
- Лазьков Г. А.** 2008а: Новый вид рода *Hedysarum* (Fabaceae) из Киргизии. – Бот. журн. 93(2): 343–346.
- Лазьков Г. А.** 2008б: Новый вид рода *Allium* (Alliaceae) из Киргизии. – Бот. журн. 93(8): 1271–1272.
- Лазьков Г. А.** 2008в: Новые виды Lamiaceae из Средней Азии. – Бот. журн. 93(10): 1596–1601.
- Лазьков Г. А.** 2008г: Новые виды родов *Cirsium* Hill (Asteraceae), *Seseli* L. (Apiaceae) и *Acantholimon* Boiss. (Lemoniaceae) из Киргизстана. – Новости систематики высших растений 40: 224–233.
- Лазьков Г. А.** 2010а: *Halenia* (Gentianaceae) – новый род для флоры Киргизии. – Бот. журн. 95(1): 114–115.
- Лазьков Г. А.** 2010б: Новый вид рода *Corydalis* (Fumariaceae) из Киргизии. – *Turczaninowia* 13(3): 41–42.
- Лазьков Г. А.** 2010в: Обзор рода *Rosularia* (Crassulaceae) флоры Киргизии. – Бот. журн. 95(6): 882–888.
- Лазьков Г. А.** 2011: Новый вид рода *Acantholimon* (Lemoniaceae). – *Turczaninowia* 14(1): 5–7.
- Лазьков Г. А.** 2013: Новый вид рода *Artemisia* L. (Asteraceae) – Новости сист. высш. растений (Санкт-Петербург). 44: 214–217.

- 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., Бикиров Ш., Невераев У. А.** 2014: Новые данные по распространению охраняемых видов растений в Киргизии – Бот. журн. (Санкт-Петербург). 99 (5): 610–616.
- Лазыков Г. А., Бялт В. В.** 2006: Новый вид рода *Hylotelephium* (Crassulaceae) из Республики Киргызстан. – Бот. журн. 91(7): 1091–1094.
- Лазыков Г. А., Верещагин А. П.** 2009: Материалы к флоре Сарычат-Эрташского государственного заповедника. – Вестник Иссык-Кульского университета 22: 37–46.
- Лазыков Г. А., Ганыбаева М. Р.** 2007: Новые и редкие виды цветковых растений Киргизии и Памиро-Алая. – Бот. журн. 92(1): 171–173.
- Лазыков Г. А., Ганыбаева М. Р.** 2008: О новых и редких видах для флоры Киргизии. – *Turczaninowia* 11(4): 50–55.
- Лазыков Г. А., Ганыбаева М. Р., Токтосунова К. Р.** 2007: Новые и редкие виды для флоры Киргизии. – Бот. журн. 92(7): 1071–1076.
- Лазыков 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.
- Лазыков Г. А., Кенжебаева Н. В.** 2000: Новые таксоны и флористические находки в Киргизии. – Бот. журн. 85(8): 114–118.
- Лазыков Г. А., Кенжебаева Н. В.** 2002: О новых и редких видах для флоры Киргизии. – Новости систематики высших растений 34: 252–254.
- Лазыков 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.
- Лазыков Г. А., Клюиков Е. В., Дегтярева Г. В.** 2011а: Новый вид рода *Bunium* (Umbelliferae) из Киргизии. – Бот. журн. 96(7): 967–970.
- Лазыков Г. А., Койчубекова Г. А., Науменко А. Н.** Новые и редкие для Киргизии виды сосудистых растений – Бот. журн. (Санкт-Петербург). 2014а. Т. 99. (7): 814–824.
- Лазыков Г. А., Пашинина Т. Г.** 2011: Новые виды *Tulipa* и *Eremurus* (Liliaceae) из Киргизии. – *Turczaninowia* 14(3): 11–13.
- Лазыков Г. А., Редина Ж. А.** 2007: О некоторых адвентивных видах растений из Киргизии. – Бот. журн. 92(8): 1240–1243.
- Лазыков Г. А., Сенников А. Н., Тожибаев К. Ш., Султанова Б. А.** 2011б: Новые и редкие адвентивные растения из Киргизстана и Узбекистана. – Новости систематики высших растений 42: 226–231.
- Лазыков Г. А., Смирнов С. В.** 2005: О новых и редких видах для флоры Киргизстана. – Новости систематики высших растений 37: 195–199.
- Лазыков 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.
- Лазыков Г. А., Султанова Б. А.** 2011: Кадастр флоры Киргизстана (Checklist of vascular plants of Kyrgyzstan). – *Norrlinia* 24: 1–166.
- Лазыков 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.
- Милько 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 Киргизстана. – Новости систематики высших растений 41: 90–92.
- Михайлова М. А.** 2011: *Corydalis sochivkoi* Mikhailova (Fumariaceae) – новый вид из Киргизстана. – Новости систематики высших растений 42: 132–135.
- Мордак Е. В.** 2002: *Eremurus 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.
- Молдояров 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., Судницина 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 – Роа. – 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 *Echinospermineae* 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., Клюйков 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.
- Судницина 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.
- Судницина 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.
- Чукавина А. П.** 1968: Род Горец – *Polygonum* L. – Флора Таджикской ССР 3: 242–306. Наука, Ленинград.
- Эбель А. Л.** 1998: Заметки о роде *Aphragmus* (Brassicaceae) – *Turczaninowia* 1(4): 20–27.
- 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.
- Halda J. J., Herítus P., Horáček L., Kupčák P.** 2000: Miscellanea. New descriptions – *Acta Mus. Richnov, Sect. natur.* 7 (2): 41–76.
- 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 *Stipatianschanica* 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 tzvelevii* – *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 *Alpiniae* (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
- Sennikov A. N., Lazkov G. A.** 2013a: Taxonomic corrections and new records in vascular plants of Kyrgyzstan, 2 – *Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica*. 2013. T. 89. P. 125–138.
- 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.

# Указатель латинских названий семейств

---

Aceraceae	64	Hydrophyllaceae	78
Adiantaceae	7	Hypericaceae	65
Adoxaceae	92	Iridaceae	24
Alismataceae	9	Juglandaceae	26
Amaranthaceae	31	Juncaceae	19
Amaryllidaceae	24	Juncaginaceae	9
Anacardiaceae	64	Labiatae	81
Apocynaceae	77	Leguminosae	52
Araceae	19	Lemnaceae	19
Asclepiadaceae	77	Lentibulariaceae	90
Aspleniaceae	7	Liliaceae	20
Balsaminaceae	64	Limoniaceae	75
Berberidaceae	38	Linaceae	62
Betulaceae	26	Loranthaceae	26
Biebersteiniaceae	62	Lythraceae	66
Bignoniaceae	90	Malvaceae	65
Boraginaceae	78	Monotropaceae	73
Butomaceae	9	Moraceae	26
Callitrichaceae	64	Morinaceae	92
Campanulaceae	93	Najadaceae	9
Capparaceae	40	Oleaceae	76
Caprifoliaceae	91	Onagraceae	67
Caryophyllaceae	32	Ophioglossaceae	7
Celastraceae	64	Orchidaceae	24
Ceratophyllaceae	35	Orobanchaceae	90
Chenopodiaceae	28	Oxalidaceae	62
Cistaceae	66	Papaveraceae	39
Compositae	93	Pinaceae	8
Convolvulaceae	77	Plantaginaceae	90
Crassulaceae	47	Plumbaginaceae	74
Cruciferae	40	Poaceae	9
Cucurbitaceae	93	Polemoniaceae	78
Cupressaceae	8	Polygalaceae	63
Cuscutaceae	77	Polygonaceae	26
Cynomoriaceae	67	Polypodiaceae	7
Cyperaceae	17	Portulacaceae	32
Daticaceae	66	Potamogetonaceae	8
Dipsacaceae	92	Primulaceae	74
Elaeagnaceae	66	Punicaceae	67
Ephedraceae	8	Pyrolaceae	73
Equisetaceae	7	Ranunculaceae	35
Ericaceae	73	Resedaceae	47
Euphorbiaceae	63	Rhamnaceae	64
Frankeniaceae	65	Rosaceae	48
Gentianaceae	76	Rubiaceae	91
Geraniaceae	62	Rutaceae	63
Haloragaceae	67	Salicaceae	25
Hippuridaceae	67	Santalaceae	26
Hydrocharitaceae	9		

Saxifragaceae	48	Ulmaceae	26
Scrophulariaceae	87	Umbelliferae	67
Selaginellaceae	8	Urticaceae	26
Simaroubaceae	63		
Solanaceae	87	Valerianaceae	92
Sparganiaceae	8	Violaceae	66
Tamaricaceae	65	Vitaceae	64
Thymelaeaceae	66	Zannichelliaceae	9
Typhaceae	8	Zygophyllaceae	62

## Указатель латинских названий принятых родов

---

Abelia R.Br.	91	Ampelopsis Michx.	64
Abies Mill.	8	Amygdalus L.	52
Abutilon Mill.	65	Anabasis L.	31
Acanthocephalus Kar. et Kir.	110	Anagallidium Griseb.	77
Acantholepis Less.	101	Anagallis L.	74
Acantholimon Boiss.	75	Anaphalis DC.	95
Acanthophyllum C.A.Mey.	35	Anchusa L.	79
Acer L.	64	Andrachne L.	63
Achillea L.	96	Androsace L.	74
Achnatherum Beauv.	10	Anemone L.	37
Achyroseris Sch. Bip.	110	Angelica L.	72
Acinos Mill.	86	Anthemis L.	96
Aconitum L.	36	Anthochlamys Fenzl	29
Acorus L.	19	Anthoxanthum L.	10
Acropiton Cass.	105	Anthriscus Pers.	68
Adenophora Fisch.	93	Antonina Vved.	86
Adiantum L.	7	Apera Adans.	12
Adonis L.	38	Aphanopleura Boiss.	70
Adoxa L.	92	Aphragmus Andrz.	40
Aegilops L.	16	Apium L.	70
Aegopodium L.	70	Apluda L.	9
Aeluropus Trin.	13	Aquilegia L.	36
Agrimonia L.	51	Arabidopsis (DC.) Heynh.	41
Agriophyllum Bieb. ex C.A.Mey.	29	Arabis L.	42
Agropyron Gaertn.	15	Arceuthobium Bieb.	26
Agrostemma L.	33	Arctium L.	101
Agrostis L.	11	Arctous (A.Gray) Niedenzu	73
Ailanthus Desf.	63	Arenaria L.	33
Ajania Poljakov	98	Aristida L.	10
Alaida Dvořák	40	Armeniaca Mill.	52
Alajja Ikonn.	85	Armoracia L.	41
Alcea L.	65	Arnebia Forssk.	78
Alchemilla L.	51	Arrhenatherum Beauv.	12
Alfredia Cass.	104	Artemisia L.	98
Alhagi Hill	61	Arthraxon Beauv.	9
Alisma L.	9	Arum L.	19
Alliaria Heist. ex Fabr.	40	Asclepias L.	77
Allium L.	21	Asparagus L.	24
Alopecurus L.	11	Asperugo L.	80
Althaea L.	65	Asperula L.	91
Alyssum L.	44	Asplenium L.	7
Amaranthus L.	31	Aster L.	93
Amberboa (Pers.) Less.	105	Astrothamnus Novopokr.	94
Ambrosia L.	96	Astragalus L.	54
Ammannia L.	66	Asyneuma Griseb. et Schrenk	93
Ammopiptanthus S.H.Cheng	52		

- Atragene L. 37  
 Atraphaxis L. 27  
 Atriplex L. 28  
 Aulacospermum Ledeb. 68  
 Avena L. 12  
 Axyris L. 29  
 Baeothryon A.Dietr. 17  
 Ballota L. 85  
 Barbaraea R.Br. 41  
 Bassia All. 29  
 Batrachium (DC.) S.F.Gray 37  
 Beckmannia Host 12  
 Bellis L. 93  
 Berberis L. 39  
 Berteroa DC. 44  
 Berula W.D.J.Koch 70  
 Betula L. 26  
 Bidens L. 96  
 Biebersteinia Steph. 62  
 Blysmus Panz. ex Schult. 17  
 Boissiera Hochst. ex Steud. 15  
 Bolbosaponaria Bondar. 35  
 Bolboschoenus (Aschers.) Palla 17  
 Bongardia C.A.Mey. 38  
 Borago L. 79  
 Bothriochloa O.Kuntze 9  
 Botrychium Sw. 7  
 Brachanthemum DC. 98  
 Brachyactis Ledeb. 95  
 Brachypodium Beauv. 14  
 Brassica L. 45  
 Braya Sternb. et Hoppe 40  
 Bromus L. 15  
 Bryonia L. 93  
 Buchingera Boiss. et Hohen. 44  
 Bungea C.A.Mey. 90  
 Bunias L. 42  
 Bunium L. 70  
 Bupleurum L. 69  
 Butomus L. 9  
 Caccinia Savi 81  
 Calamagrostis Adans. 11  
 Callianthemum C.A.Mey. 35  
 Calligonum L. 27  
 Callipeltis Stev. 91  
 Callitricha L. 64  
 Calophaca Fisch. 54  
 Calystegia R.Br. 77  
 Camelina Crantz 47  
 Campanula L. 93  
 Camphorosma L. 29  
 Campyloptera Boiss. 47  
 Cancrinia Kar. et Kir. 98  
 Cannabis L. 26  
 Capparis L. 40  
 Capsella Medik. 47  
 Caragana Fabr. 54  
 Cardamine L. 42  
 Cardaria Desv. 46  
 Carduus L. 104  
 Carex L. 18  
 Carpoceras (DC.) Link 46  
 Carthamus L. 106  
 Carum L. 70  
 Catabrosa Beauv. 14  
 Caucalis L. 68  
 Celtis L. 26  
 Centaurea L. 105  
 Centaurium Hill 76  
 Cephalanthera Rich. 25  
 Cephalaria Schrad. 93  
 Cephalorrhynchus Boiss. 107  
 Cerastium L. 32  
 Cerasus Mill. 52  
 Ceratocarpus L. 29  
 Ceratocephala Moench 37  
 Ceratophyllum L. 35  
 Cercis L. 52  
 Ceterach Willd. 7  
 Chaenorhinum (DC.) Reichenb. 87  
 Chaerophyllum L. 67  
 Chaetolimon (Boiss.) Lincz. 75  
 Chaiturus Willd. 85  
 Chalcanthus Boiss. 46  
 Chamaenerion Ség. 67  
 Chamaerhodos Bunge 51  
 Chardinia Desf. 101  
 Chartolepis Cass. 106  
 Cheilanthes Sw. 7  
 Chelidonium L. 39  
 Chenopodium L. 28  
 Chesneya Lindl. 54  
 Chondrilla L. 109  
 Chorispora R.Br. ex DC. 44  
 Chrozophora A.Juss. 63  
 Chrysosplenium L. 48  
 Cicer L. 61  
 Cicerbita Wallr. 107  
 Cichorium L. 106  
 Cicuta L. 70  
 Cirsium Mill. 104  
 Cistanche Hoffmigg. et Link 90  
 Cladium R.Br. 18  
 Cleistogenes Keng 12  
 Clematis L. 37  
 Clementsia Rose 47  
 Cleome L. 40  
 Climacoptera Botsch. 30  
 Clinopodium L. 86  
 Clypeola L. 44  
 Cnicus L. 106  
 Cnidiocarpa Pimenov 71  
 Codonocephalum Fenzl 96  
 Codonopsis Wall. 93  
 Coeloglossum C.Hartm. 25  
 Colchicum L. 20  
 Colpodium Trin. 13  
 Colutea L. 54  
 Comarum L. 50  
 Conioselinum Hoffm. 72  
 Conium L. 69  
 Conringia Adans. 45

- Convolvulus* L. 77  
*Conyza* Less. 95  
*Corallorrhiza* Rupp. ex Gagnebin 24  
*Corispermum* L. 29  
*Cortusa* L. 74  
*Corydalis* DC. 39  
*Cotoneaster* Medik. 48  
*Cousinia* Cass. 101  
*Crambe* L. 45  
*Crataegus* L. 49  
*Crepis* L. 110  
*Crocus* L. 24  
*Crucianella* L. 91  
*Crupina* Cass. 105  
*Cryanthemum* Kamelin 98  
*Crypsis* Ait. 11  
*Cryptospora* Kar. et Kir. 43  
*Cuminum* L. 70  
*Cuscuta* L. 77  
*Cyclachaena* Fresen. 96  
*Cymbolaena* Smoljan. 95  
*Cynanchum* L. 77  
*Cynodon* Rich. 12  
*Cynoglossum* L. 81  
*Cynomorium* L. 67  
*Cyperus* L. 17  
*Cysticorydalis* Fedde ex Ikonn. 40  
*Cystopteris* Bernh. 7  
  
*Dactylis* L. 13  
*Dactylorhiza* Neck. ex Nevskaia 25  
*Datisca* L. 66  
*Datura* L. 87  
*Daucus* L. 68  
*Delphinium* L. 36  
*Deschampsia* Beauv. 12  
*Descurainia* Webb et Berth. 41  
*Dianthus* L. 35  
*Diarthron* Turcz. 66  
*Dictamnus* L. 63  
*Didymophysa* Boiss. 46  
*Digitaria* Hall. 9  
*Dilophia* Thomson 46  
*Dimorphosciadium* Pimenov 72  
*Dipsacus* L. 92  
*Diptychocarpus* Trautv. 44  
*Dodartia* L. 88  
*Dorema* D.Don 73  
*Doronicum* L. 100  
*Draba* L. 45  
*Drabopsis* C.Koch 41  
*Dracocephalum* L. 83  
*Drepanocaryum* Pojark. 82  
*Dryopteris* Adans. 7  
  
*Echinochloa* Beauv. 9  
*Echinocystis* Torr. et Gray 93  
*Echinophora* L. 67  
*Echinops* L. 100  
*Echium* L. 79  
*Elaeagnus* L. 66  
*Elaeosticta* Fenzl 69  
  
*Eleocharis* R.Br. 17  
*Elisanthe* (Fenzl) Fenzl 34  
*Elsholtzia* Willd. 87  
*Elymus* L. 16  
*Eminium* (Blume) Schott 19  
*Enneapogon* Desv. ex Beauv. 12  
*Ephedra* L. 8  
*Epilasia* (Bunge) Benth. 106  
*Epilobium* L. 67  
*Epipactis* Ség. 25  
*Equisetum* L. 7  
*Eragrostis* N.M.Wolf 12  
*Eranthis* Salisb. 35  
*Eremodaucus* Bunge 69  
*Eremolimon* Lincz. 76  
*Eremopyrum* (Lebed.) Jaub. et Spach 16  
*Eremosparton* Fisch. et C.A.Mey. 54  
*Eremostachys* Bunge 83  
*Eremurus* Bieb. 20  
*Erianthus* Michx. 9  
*Erigeron* L. 94  
*Eriophorum* L. 17  
*Eritrichium* Schrad. ex Gaudin 80  
*Erodium* L'Hér. 62  
*Erophila* DC. 45  
*Eruca* Mill. 45  
*Eryngium* L. 67  
*Erysimum* L. 41  
*Euclidium* R.Br. 44  
*Euonymus* L. 64  
*Euphorbia* L. 63  
*Euphrasia* L. 89  
*Eutrema* R.Br. 40  
*Ewersmannia* Bunge 60  
*Exochorda* Lindl. 48  
  
*Fagopyrum* L. 28  
*Falcaria* Fabr. 70  
*Fergania* Pimenov 73  
*Ferula* L. 72  
*Festuca* L. 14  
*Filago* L. 95  
*Filipendula* Mill. 51  
*Fimbristylis* Vahl 17  
*Fragaria* L. 49  
*Frankenia* L. 65  
*Fraxinus* L. 76  
*Fritillaria* L. 23  
*Fumaria* L. 40  
*Fumariola* Korsh. 40  
  
*Gagea* Salisb. 20  
*Galagania* Lipsky 69  
*Galatella* Cass. 94  
*Galeopsis* L. 85  
*Galinsoga* Ruiz et Pav. 96  
*Galium* L. 91  
*Gamanthus* Bunge 31  
*Garhadiolus* Jaub. et Spach 107  
*Gastrocotyle* Bunge 79  
*Gastrolychnis* (Fenzl) Reichenb. 34  
*Gentiana* L. 76

- Geranium* L. 62  
*Gerbera* L. 106  
*Geum* L. 51  
*Girgensohnia* Bunge 31  
*Glaucium* Mill. 39  
*Glaux* L. 74  
*Glechoma* L. 83  
*Glyceria* R.Br. 14  
*Glycyrrhiza* L. 60  
*Gnaphalium* L. 95  
*Goldbachia* DC. 42  
*Goniolimon* Boiss. 75  
*Goodyera* R.Br. 25  
*Gymnospermium* Spach 38  
*Gypsophila* L. 34  
  
*Hackelia* Opiz 80  
*Halenia* Borkh. 77  
*Halerpestes* Greene 37  
*Halimiphyllum* (Engl.) Boriss. 63  
*Halimocnemis* C.A.Mey. 31  
*Halimodendron* Fisch. ex DC. 54  
*Halocharis* Moq. 31  
*Halocnemum* Bieb. 29  
*Halogeton* C.A.Mey. 31  
*Halothamnus* Jaub. et Spach 30  
*Haloxylon* Bunge 31  
*Handelia* Heimerl 97  
*Haplophyllum* A.Juss. 63  
*Hedinia* Ostenf. 46  
*Hedysarum* L. 60  
*Helianthemum* Mill. 66  
*Helichrysum* Mill 95  
*Helictotrichon* Besser 12  
*Heliotropium* L. 78  
*Hemerocallis* L. 20  
*Henrardia* C.E.Hubb. 15  
*Hepatica* Hill 37  
*Heracleum* L. 73  
*Herniaria* L. 33  
*Hesperis* L. 42  
*Heteracia* Fisch. et C.A.Mey. 110  
*Heteranthelium* Hochst. 16  
*Heterocaryum* A.DC. 80  
*Heteroderis* (Bunge) Boiss. 110  
*Hibiscus* L. 65  
*Hieracium* L. 110  
*Hierochloe* R.Br. 10  
*Hippolytia* Poljakov 98  
*Hippophae* L. 66  
*Hippuris* L. 67  
*Hirschfeldia* Mill. 45  
*Holoschoenus* Link 17  
*Holosteum* L. 32  
*Hordeum* L. 16  
*Hulthemia* Dumort. 52  
*Humulus* L. 26  
*Hyalea* (DC.) Jaub. et Spach 105  
*Hyalolaena* Bunge 70  
*Hylotelephium* H.Ohba 47  
*Hymenolaena* DC. 68  
*Hymenolobus* Nutt. ex Torr. et Gray 46  
  
*Hyoscyamus* L. 87  
*Hypacanthium* Juz. 102  
*Hypecoum* L. 39  
*Hypericum* L. 65  
*Hypogomphia* Bunge 83  
*Hypopitys* Mill. 73  
*Hyssopus* L. 86  
  
*Iberidella* Boiss. 46  
*Ikonnikovia* Lincz. 75  
*Iljinia* Korovin 31  
*Impatiens* L. 64  
*Imperata* Cyr. 9  
*Incarvillea* Juss. 90  
*Inula* L. 96  
*Iridodictyum* Rodionenko 24  
*Iris* L. 24  
*Isatis* L. 42  
*Iskandera* N.Busch 44  
*Ixiolirion* Herb. 24  
  
*Juglans* L. 26  
*Juncellus* (Griseb.) Clarke 17  
*Juncus* L. 19  
*Juniperus* L. 8  
*Juno* Tratt. 24  
*Jurinea* Cass. 103  
  
*Lachnoloma* Bunge 44  
*Lachnophyllum* Bunge 95  
*Lactuca* L. 107  
*Lagochilus* Bunge 85  
*Lagotis* Gaertn. 89  
*Lallemandia* Fisch. et C.A.Mey. 83  
*Lamium* L. 85  
*Lamyropappus* Knorring et Tamamsch. 105  
*Lappula* Moench 79  
*Lapsana* L. 108  
*Lathyrus* L. 62  
*Lavatera* L. 65  
*Leersia* Sw. 10  
*Leibnitzia* Cass. 106  
*Leiospora* (C.A.Mey.) Dvořák 42  
*Lemna* L. 19  
*Lens* Mill. 61  
*Leontice* L. 38  
*Leontopodium* (Pers.) R.Br. 95  
*Leonurus* L. 85  
*Lepechinella* Popov 80  
*Lepidium* L. 46  
*Lepidolopha* C.Winkl. 98  
*Lepidolopsis* Poljakov 98  
*Lepidotheca* Nutt. 97  
*Leptaleum* DC. 44  
*Leptorhabdos* Schrenk 89  
*Leptunis* Stev. 91  
*Lepyrodiclis* Fenzl 32  
*Leucanthemum* Hill. 97  
*Leucopoa* Griseb. 14  
*Ligularia* Cass. 100  
*Limonium* Mill. 76  
*Limosella* L. 88

- Linaria* Mill. 87  
*Lindelofia* Lehm. 81  
*Linum* L. 62  
*Lithospermum* L. 87  
*Littledalea* Hemsl. 15  
*Litwinowia* Woronow 44  
*Lloydia* Reichenb. 23  
*Loliolum* V.Krecz. et Bobr. 14  
*Lolium* L. 15  
*Lomatocarpa* Pimenov 72  
*Lomatogonium* A.Br. 77  
*Lonicera* L. 92  
*Lophanthus* Adans. 82  
*Lotus* L. 53  
*Louiseania* Carr. 52  
*Luzula* DC. 19  
*Lycium* L. 87  
*Lycopsis* L. 79  
*Lycopus* L. 86  
*Lysimachia* L. 74  
*Lythrum* L. 66  
  
*Macrotomia* DC. 78  
*Malus* Mill. 49  
*Malva* L. 65  
*Marrubium* L. 82  
*Matricaria* L. 97  
*Matthiola* R.Br. 44  
*Mediasia* Pimenov 71  
*Medicago* L. 53  
*Megacarpaea* DC. 46  
*Melandrium* Roehl. 34  
*Melica* L. 13  
*Melilotus* Mill. 53  
*Melissa* L. 86  
*Melissitus* Medik. 53  
*Melo* Mill. 93  
*Meniocus* Desv. 44  
*Mentha* L. 86  
*Merendera* Ramond 20  
*Mertensia* Roth 79  
*Metastachydium* Airy Shaw ex C.Y.Wu et H.W.Li 85  
*Microcephala* Pobed. 97  
*Microgynoecium* Hook. f. 28  
*Microsisymbrium* O.E.Schulz 40  
*Milium* L. 11  
*Minuartia* L. 32  
*Modestia* Charadze et Tamamsch. 103  
*Moehringia* L. 33  
*Mogoltavia* Korovin 70  
*Moneses* Salisb. 73  
*Morina* L. 92  
*Morus* L. 26  
*Muscari* Hill 23  
*Myosotis* L. 79  
*Myricaria* Desv. 66  
*Myriophyllum* L. 67  
  
*Nanophyton* Less. 31  
*Nardurus* (Bluff, Nees et Schauer) Reichenb. 14  
*Nasturtium* R.Br. 42  
  
*Nathaliella* B.Fedtsch. 89  
*Neogaillonia* Lincz. 91  
*Neopallasia* Poljakov 100  
*Neottia* Guett. 25  
*Nepeta* L. 82  
*Neslia* Desv. 47  
*Neuroloma* Andrz. 43  
*Nicandra* Adans. 87  
*Nigella* L. 36  
*Nitraria* L. 63  
*Nonea* Medik. 79  
  
*Odontites* Ludw. 89  
*Oedibasis* K.-Pol. 70  
*Oenothera* L. 67  
*Olgaea* Iljin 104  
*Onobrychis* Mill. 61  
*Ononis* L. 53  
*Onopordum* L. 105  
*Onosma* L. 78  
*Ophioglossum* L. 7  
*Oreoblastus* Suslova 44  
*Oreopteris* Holub 7  
*Origanum* L. 86  
*Orobanche* L. 90  
*Orostachys* Fisch. 47  
*Orthilia* Raf. 73  
*Orthurus* Juz. 51  
*Ostrowskia* Regel 93  
*Otostegia* Benth. 85  
*Oxygraphis* Bunge 37  
*Oxyria* Hill 26  
*Oxytropis* DC. 58  
  
*Pachypterygium* Bunge 42  
*Padus* Mill. 52  
*Paeonia* L. 35  
*Pandelia* Fisch. et C.A.Mey. 29  
*Papaver* L. 39  
*Paracaryum* (DC.) Boiss. 81  
*Paracynoglossum* M.Pop. ex Czuk. 81  
*Paraeremostachys* Adylov et al. 83  
*Paraligusticum* V.N.Tikhom. 71  
*Paraquilegia* J.Drumm. et Hutch. 36  
*Parentucellia* Viv. 89  
*Parietaria* L. 26  
*Parnassia* L. 48  
*Paropyrum* Ulbr. 36  
*Pastinaca* L. 73  
*Pastinacopsis* Golosk. 73  
*Patrinia* Juss. 92  
*Paulita* Soják 71  
*Pedicularis* L. 89  
*Peganum* L. 62  
*Pentaphylloides* Mill. 49  
*Pentatherum* Nábelék 12  
*Perovskia* Kar. 86  
*Petilium* Ludw. 23  
*Petrorhagia* (Ser. ex DC.) Link 35  
*Petrosimonia* Bunge 31  
*Phacelia* Juss. 78  
*Phaecasium* Cass. 110

- Phaeonychium O.E.Schulz 44  
 Phalaroides N.M.Wolf 10  
 Phelipanche Pомel 90  
 Phleum L. 11  
 Phlomis L. 84  
 Phlomoides Moench 84  
 Phragmites Adans. 12  
 Physalis L. 87  
 Physocaulis (DC.) Tausch 67  
 Physochlaina G.Don 87  
 Picea A.Dietr. 8  
 Picnoman Adans. 105  
 Picris L. 107  
 Pilopleura Schischk. 71  
 Pilostemon Iljin 103  
 Pimpinella L. 70  
 Piptatherum Beauv. 11  
 Pistacia L. 64  
 Plagiobasis Schrenk 105  
 Plantago L. 90  
 Pleconax Raf. 34  
 Pleurogynella Ikonn. 77  
 Plumbagella Spach 74  
 Poa L. 13  
 Poaeynum Baill. 77  
 Polemonium L. 78  
 Poljakanthema Kamelin 98  
 Polycnemum L. 28  
 Polygala L. 63  
 Polygonatum Mill. 24  
 Polygonum L. 27  
 Polypodium L. 7  
 Polypogon Desf. 11  
 Polystichum Roth 7  
 Populus L. 25  
 Portulaca L. 32  
 Potamogeton L. 8  
 Potentilla L. 50  
 Poterium L. 51  
 Prangos Lindl. 69  
 Primula L. 74  
 Prionotrichon Botsch. et Vved. 42  
 Prunella L. 83  
 Prunus L. 52  
 Pseuderemostachys Popov 83  
 Pseudoclausia Popov 42  
 Pseudoglossanthis Poljakov 97  
 Pseudohandelia Tzvelev 98  
 Pseudolinosyris Novopokr. 94  
 Pseudosedum (Boiss.) Berger 47  
 Pseudotrichydium (Kljuykov et al.) Pimenov et Kljuykov 68  
 Psoralea L. 54  
 Psychogeton Boiss. 95  
 Pterotheca Cass. 110  
 Ptilagrostis Griseb. 10  
 Puccinellia Parl. 14  
 Pulicaria Gaertn. 96  
 Pulsatilla Mill. 37  
 Punica L. 67  
 Pycreus Beauv. 18  
 Pyrethrum Zinn 97  
 Pyrola L. 73  
 Pyrus L. 49  
 Queria L. 32  
 Ranunculus L. 37  
 Raphanus L. 45  
 Rapistrum Crantz 45  
 Reaumuria L. 65  
 Reseda L. 47  
 Restella Pobed. 66  
 Rhamnus L. 64  
 Rhaphidophyton Iljin 31  
 Rhaponticum Ludw. 105  
 Rheum L. 27  
 Rhinactinidia Novopokr. 94  
 Rhinanthus L. 89  
 Rhinopetalum Fisch. ex J.E.Alexander 23  
 Rhodiola L. 47  
 Ribes L. 48  
 Rindera Pall. 80  
 Roborowskia Batal. 40  
 Rochelia Reichenb. 80  
 Roemeria Medik. 39  
 Rorippa Scop. 41  
 Rosa L. 51  
 Rosularia (DC.) Stapf 47  
 Rubia L. 91  
 Rubus L. 49  
 Rudbeckia L. 96  
 Rumex L. 26  
 Saccharum L. 9  
 Sagina L. 32  
 Sagittaria L. 9  
 Sanguisorba L. 51  
 Salicornia L. 29  
 Salix L. 25  
 Salsola L. 30  
 Salvia L. 85  
 Samolus L. 74  
 Saponaria L. 35  
 Saussurea DC. 103  
 Saxifraga L. 48  
 Scabiosa L. 93  
 Scandix L. 68  
 Scariola F.W.Schmidt 107  
 Schismus Beauv. 13  
 Schmalhausenia C.Winkl. 102  
 Schoenus L. 18  
 Schrenkia Fisch. et C.A.Mey. 68  
 Schtschurowskia Regel et Schmalh. 68  
 Schulzia Spreng. 71  
 Scilla L. 23  
 Scirpus L. 17  
 Sclerochloa Beauv. 13  
 Sclerotiaria Korovin 68  
 Scorzonera L. 106  
 Scrophularia L. 88  
 Scutellaria L. 81  
 Secale L. 16  
 Sedum L. 47

- Selaginella Beauv. 8  
 Semenovia Regel et Herder 73  
 Senecio L. 100  
 Serratula L. 105  
 Seseli L. 71  
 Seselopsis Schischk. 72  
 Setaria Beauv. 9  
 Sibbaldia L. 50  
 Sibbaldianthe Juz. 51  
 Sibiraea Maxim. 48  
 Sideritis L. 82  
 Sigesbeckia L. 96  
 Silene L. 33  
 Silphium L. 110  
 Sinapis L. 45  
 Sisymbriopsis Botsch. et Tzvelev 40  
 Sisymbrium L. 40  
 Sium L. 70  
 Smelovskia C.A.Mey. 41  
 Solanum L. 87  
 Solenanthus Ledeb. 81  
 Solidago L. 93  
 Sonchus L. 107  
 Sophiopsis O.E.Schulz 41  
 Sophora L. 52  
 Sorbaria (Ser. ex DC.) A.Br. 48  
 Sorbus L. 49  
 Sorghum Moench 9  
 Sparganium L. 8  
 Spathipappus Tzvelev 97  
 Spergula L. 33  
 Spergularia (Pers.) J. et C.Presl 33  
 Sphaenolobium Pimenov 71  
 Sphaerophysa DC. 54  
 Spinacia L. 28  
 Spiraea L. 48  
 Stachyopsis Popov et Vved. 85  
 Stachys L. 85  
 Stellaria L. 32  
 Stelleropsis Pobed. 66  
 Stephanachne Keng 12  
 Stephanocaryum Popov 80  
 Steptorhamphus Bunge 107  
 Stipa L. 10  
 Stizolophus Cass. 105  
 Strigosella Boiss. 43  
 Stroganowia Kar. et Kir. 46  
 Stubendorffia Schrenk 46  
 Suaeda Forssk. ex Scop. 29  
 Swertia L. 77  
 Sympegma Bunge 31  
 Symphytum L. 79  
 Syreitschikovia Pavlov 105  
  
 Taeniatherum Nevski 16  
 Tamarix L. 65  
 Tanacetopsis (Tzvelev) Kovalevsk. 98  
 Tanacetum L. 98  
 Taphrosppermum C.A.Mey. 40  
 Taraxacum Wigg. 108  
 Tauschia Fisch. ex DC. 42  
 Tetracme Bunge 44  
  
 Tetrataenium (DC.) Manden. 73  
 Teucrium L. 81  
 Thalictrum L. 38  
 Thermopsis R.Br. 52  
 Thesium L. 26  
 Thladiantha Bunge 93  
 Thlaspi L. 46  
 Thymelaea Mill. 66  
 Thymus L. 86  
 Tianschanella B.Fedtsch. ex Popov 80  
 Torilis Adans. 68  
 Torularia (Coss.) O.E.Schulz 40  
 Trachelanthus Kunze 81  
 Trachomitum Woodson 77  
 Tragopogon L. 106  
 Tribulus L. 63  
 Trichanthemis Regel et Schmalh. 98  
 Trichochiton Kom. 44  
 Trichodesma R.Br. 81  
 Trifolium L. 53  
 Triglochin L. 9  
 Trigonella L. 53  
 Tripleurospermum Sch. Bip. 97  
 Trisetaria Forssk. 12  
 Trisetum Pers. 12  
 Trollius L. 35  
 Tulipa L. 23  
 Turgenia Hoffm. 68  
 Turritis L. 42  
 Tussilago L. 100  
 Tylacospermum Fenzl 33  
 Typha L. 8  
  
 Ugamia Pavlov 97  
 Ulmus L. 26  
 Ungernia Bunge 24  
 Urtica L. 26  
 Utricularia L. 90  
  
 Vaccaria N.M.Wolf 35  
 Valeriana L. 92  
 Valerianella Mill. 92  
 Vallisneria L. 9  
 Velezia L. 35  
 Veratrum L. 20  
 Verbascum L. 87  
 Verbena L. 81  
 Veronica L. 88  
 Vexibia Raf. 52  
 Vicatia DC. 70  
 Vicia L. 61  
 Vicoa Cass. 96  
 Vinca L. 77  
 Viola L. 66  
 Vitis L. 64  
 Vulpia C.C.Gmel. 14  
  
 Waldheimia Kar. et Kir. 97  
  
 Xanthium L. 96  
 Xanthoxalis Small 62  
 Xeranthemum L. 101

*Youngia* Cass. 107

- Zannichellia* L. 9
- Ziziphora* L. 86
- Ziziphus* Mill. 64
- Zozima* Hoffm. 73
- Zygophyllum* L. 63





Кыргызская Республика  
г. Бишкек, пр. Чуй, 265  
тел.: 0 312 30-20-68, 39-19-47  
факс: 0 312 39-19-47