

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

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 привлекая \$40 млрд. софинансирования для более чем 2 700 проектов в более чем 168 странах. 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.

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

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

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 *Ariaceae* и *Caryophyllaceae* приводятся в соответствии с недавно вышедшими монографиями (Пименов, Ключков, 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

Phlomoidea 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, определены 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 «Кадастр», 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 более полному и критическому изучению флоры и изданию новой «Флоры Кыргызстана».

Схема указания географического распространения видов в пределах Кыргызстана и общего распространения

Биогеографическое районирование Кыргызстана:

СК – Северный Кыргызстан (Чуйская долина, долина р. Чон-Кемин с прилегающими северными склонами Киргизского хребта и Кунгей Ала-Тоо)

ПИ – Иссык-Кульская котловина (включая северные склоны Терсей 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; шр.

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

Род 3 (3). *Polystichum* Roth – Многорядник
1 (6). *P. aculeatum* (L.) Roth (*P. lobatum* (Huds.)
Vast.) – Многорядник острый: ПФ; шр.
2 (7). *P. lonchitis* (L.) Roth – Многорядник ко-
пьевидный: ПФ; шр.

Род 4 (4). *Asplenium* L. – Костенец
1 (8). *A. adiantum-nigrum* L. – Костенец чер-
ный: ПФ; шр.
2 (9). *A. ruta-muraria* L. – Костенец рута постен-
ная: СК, ЗТ, ПФ; шр.
3 (10). *A. septentrionale* (L.) Hoffm. – Костенец
северный: СК, ЗТ [Лазьков, Ганыбаева, 2008],
ПФ [Черемных, 1985]; шр.
4 (11). *A. trichomanes* L. – Костенец волосовид-
ный: ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
5 (12). *A. viride* Huds. – Костенец зеленый: ПФ;
шр.

Род 5 (5). *Ceterach Willd.* – Скребница
1 (13). *C. officinarum Willd.* – Скребница аптеч-
ная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

Род 6 (6). *Oreopteris Holub* – Ореоптерис
1 (14). *O. limbosperma* (All.) Holub – Ореопте-
рис окаймленносемянный: ПФ [Бобров, 1984];
шр.

Сем. 2 (2). ADIANTACEAE – АДИАНТОВЫЕ

Род 1 (7). *Cheilanthes* Sw. – Краекучник
1 (15). *C. persica* (Bory) Kuhn – Краекучник пер-
сидский: ЗТ, ПФ; шр.

Род 2 (8). *Adiantum* L. – Адриантум
1 (16). *A. capillus-veneris* L. – Адриантум Вене-
рин волос: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

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

Род 1 (9). *Polypodium* L. – Многоножка
1 (17). *P. lineare* Thunb. – Многоножка линей-
ная: ВТ; шр.
2 (18). *P. vulgare* L. – Многоножка обыкновен-
ная: ВК; шр.

Класс ORHIOGLOSSOPSIDA – УЖОВНИКОВИД- НЫЕ

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

Род 1 (10). *Ophioglossum* L. – Ужовник
1 (19). *O. vulgatum* L. – Ужовник обыкновен-
ный: ПФ; шр.

Род 2 (11). *Botrychium* Sw. – Гроздовник
1 (20). *B. lunaria* (L.) Sw. – Гроздовник полулу-
нный: ВК; шр.

Отдел EQUISETOPHYTA – ХВОЩЕОБРАЗНЫЕ

Класс EQUISETOPSIDA – ХВОЩЕВИДНЫЕ

Сем. 1 (5). EQUISETACEAE – ХВОЩЕВЫЕ

Род 1 (12). *Equisetum* L. – Хвощ
1 (21). *E. arvense* L. – Хвощ полевой: ВК; шр.
2 (22). *E. hyemale* L. – Хвощ зимующий: СК [Иса-
ков, 1959], ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шр.
3 (23). *E. palustre* L. – Хвощ болотный: ЗТ [Мол-
дояров, 1964], ПФ, ВТ [Лазьков и др., 2014а];
шр.
E. pratense L. – Хвощ луговой: ПФ; шр. Приво-
дился ошибочно.
4 (24). *E. ramosissimum* Desf. – Хвощ ветви-
стый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Отдел LYCOPODIOPHYTA – ПЛАУНООБРАЗНЫЕ

Класс ISOETOPSIDA – ПОЛУШНИКОВИДНЫЕ

Сем. 1 (6). SELAGINELLACEAE – ПЛАУНКОВЫЕ

Род 1 (13). *Selaginella* Beauv. – Плаунок
1 (25). *S. aitchisonii* Hieron. – Плаунок Эчисона:
ПИ [Соболев, 1972]; шр.

Отдел GYMNOSPERMAE – ГОЛОСЕМЕННЫЕ

Класс PINOPSIDA – ХВОЙНЫЕ

Сем. 1 (7). PINACEAE – СОСНОВЫЕ

Род 1 (14). *Abies* Mill. – Пихта
1 (26). *A. semenovii* V.Fedtsch. – Пихта Семенова:
ЗТ, ПФ; э.

Род 2 (15). *Picea* A.Dietr. – Ель
1 (27). *P. schrenkiana* Fisch. et C.A.Mey. (*P.*
prostrata Isakov, *P. robertii* Vipper, *P. tianschanica*
Rupr.) – Ель Шренка: ВК; сэ.

Сем. 2 (8). CUPRESSACEAE – КИПАРИСОВЫЕ

Род 1 (16). *Juniperus* L. – Можжевельник
1 (28). *J. pseudosabina* Fisch. et C.A.Mey. – 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 узколистый:
СК, ПИ, ЗТ; шр.
3 (42). *T. latifolia* L. – Рогоз широколистый: СК,
ЗТ, ПФ; шр.
4 (43). *T. laxmannii* Lepech. – Рогоз Лаксмана:
СК, ПИ, ПФ; шр.
5 (44). *T. minima* F unck (*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* Veeby (*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 [Карпан, 2008]; шр.
2 (49). *P. crispus* L. – Рдест курчавый: ПИ, А; шр.
3 (50). *P. filiformis* L. – Рдест нитевидный: ПИ
[Карпан, 2008], ВТ [Sennikov et al., 2011], А
[Карпан, 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* Ваагое – 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; шр.

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

Сем. 4 (13). ZANNICHELLIACEAE – ЗАННИКЕЛЛИЕВЫЕ

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

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

Сем. 5 (14). NAJADACEAE – НАЯДОВЫЕ

Род 1 (22). *Najas* L. – Наяда

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

Сем. 6 (15). JUNCAGINACEAE – СИТНИКОВИДНЫЕ

Род 1 (23). *Triglochin* L. – Триостренник

1 (60). *T. maritima* L. – Триостренник приморский: СК, ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2008], ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.

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

Сем. 7 (16). ALISMATACEAE – ЧАСТУХОВЫЕ

Род 1 (24). *Alisma* L. – Частуха

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

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

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

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

Сем. 8 (17). BUTOMACEAE – СУСАКОВЫЕ

Род 1 (26). *Butomus* L. – Сусак

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

Сем. 9 (18). HYDROCHARITACEAE – ВОДОКРАСОВЫЕ

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

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

Сем. 10 (19). POACEAE – МЯТЛИКОВЫЕ

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

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

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

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

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

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

Род 4 (31). *Apluda* L. – Мясинник

1 (70). *A. inermis* Regel – Мясинник безостый: ПФ; сэ.

Род 5 (32). *Arthraxon* Beauv. – Артраксон

1 (71). *A. centrasiatricus* (Griseb.) Gamajun. (*A. langsdorffii* (Trin.) Roshev. var. *centrasiatricus* (Griseb.) Roshev.) – Артраксон центральноазиатский: СК, ПФ; шр.

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

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

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

Род 7 (34). *Sorghum* Moench – Сорго

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Род 11 (38). *Leersia* Sw. – Леерсия
1 (83). *L. oryzoides* (L.) Sw. – Леерсия рисовидная: СК, ПФ; шр.

Род 12 (39). *Phalaroides* N.M.Wolf – Двуклесточник

1 (84). *P. arundinacea* (L.) Rauschert – Двуклесточник тростниковидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

Род 13 (40). *Anthoxanthum* L. – Пахучеколосник

1 (85). *A. alpinum* Á. et D.Löve (*A. odoratum* auct. non L.) – Пахучеколосник альпийский: ВК; шр.

Род 14 (41). *Hierochloe* R.Br. – Зубровка

1 (86). *H. odorata* (L.) Beauv. – Зубровка душистая: ВК; шр.

Род 15 (42). *Aristida* L. – Аристида

1 (87). *A. heymannii* Regel (*A. adscensionis* auct. non L.) – Аристида Хеймана: ЗТ, ПФ; шр.

2 (88). *A. karelinii* (Trin. et Rupr.) Roshev. – Аристида Карелина: ПФ; шр.

3 (89). *A. pennata* Trin. – Аристида перистая: СК; шр.

Род 16 (43). *Achnatherum* Beauv. – Ахнатерум (*Lasiagrostis* Link, *Timouria* Roshev.)

1 (90). *A. caragana* (Trin.) Roshev. (*Lasiagrostis caragana* (Trin.) Trin. et Rupr.) – Ахнатерум раскидистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (91). *A. longiaristatum* (Boiss. et Hausskn.) Roshev. (*Lasiagrostis longiaristata* (Boiss. et Hausskn.) Roshev. et Nevski) – Ахнатерум длинноостный: ВТ; шр.

3 (92). *A. saposhnikovii* (Roshev.) Nevski (*Timouria saposhnikovii* Roshev.) – Ахнатерум Сапожникова: ЦТ; э.

4 (93). *A. splendens* (Trin.) Nevski (*Lasiagrostis splendens* (Trin.) Nevski) – Ахнатерум блестящий: ВК; шр.

5 (94). *A. turcomanicum* (Roshev.) Tzvelev (*Lasiagrostis longiaristata* auct. non (Boiss. et Hausskn.) Roshev. et Nevski) – Ахнатерум туркменский: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.

Род 17 (44). *Ptilagrostis* Griseb. – Птилагростис

1 (95). *P. mongolica* (Turcz. ex Trin.) Griseb. – Птилагростис монгольский: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.

2 (96). *P. schischkinii* (Tzvelev) Czer. (*P. concinna* auct. non (Hook. f.) Tzvelev, *P. concinna* (Hook. f.) Tzvelev subsp. *schischkinii* Tzvelev) – Птилагростис Шишкина: ЦТ; э.

Род 18 (45). *Stipa* L. – Ковыль

1 (97). *S. alatica* Pazij – Ковыль алайский: А; сэ.

2 (98). *S. breviflora* Griseb. – Ковыль короткоцветковый: ПИ, ВТ; шр.

3 (99). *S. bungeana* Trin. – Ковыль Бунге: ПИ; э.

4 (100). *S. capillata* L. – Ковыль волосатик: ВК; шр.

5 (101). *S. caspia* C.Koch (*S. szovitsiana* (Trin.) Griseb.) – Ковыль каспийский: СК, ПФ; шр.

6 (102). *S. caucasica* Schmalh. – Ковыль кавказский: ВК; шр.

7 (103). *S. glareosa* P.Smirn. – Ковыль галечный: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.

8 (104). *S. gracilis* Roshev. – Ковыль тонкий: СК [Никитина, 1960]; сэ.

9 (105). *S. hohenackeriana* Trin. et Rupr. – Ковыль Гогенаккера: ПФ; шр.

10 (106). *S. kirghisorum* P.Smirn. – Ковыль киргизский: ВК; сэ.

11 (107). *S. krylovii* Roshev. – Ковыль Крылова: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ; шр.

12 (108). *S. lessingiana* Trin. et Rupr. – Ковыль Лессинга: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

13 (109). *S. lipskyi* Roshev. – Ковыль Липского: ПФ [Nobis, 2013]; сэ.

14 (110). *S. macroglossa* P.Smirn. – Ковыль длинноязычковый: СК, ПИ; сэ.

15 (111). *S. magnifica* Junge – Ковыль великолепный: ПФ; сэ.

16 (112). *S. margelanica* P.Smirn. – Ковыль маргеланский: ПФ; сэ.

17 (113). *S. narynica* M.Nobis – Ковыль нарынский: ПФ [Nobis, 2012]; э.

18 (114). *S. orientalis* Trin. – Ковыль восточный: СК [Никитина, 1960], ПИ, ВТ, А; шр.

19 (115). *S. pennata* L. (*S. joannis* Čelak.) – Ковыль перистый: СК, ВТ; шр.

20 (116). *S. purpurea* Griseb. (*Ptilagrostis purpurea* (Griseb.) Roshev.) – Ковыль пурпурный: ПИ [Соболев, 1972], ВТ, А; шр.

21 (117). *S. regeliana* Hack. – Ковыль Регеля: ЦТ, ВТ; сэ.

22 (118). *S. sareptana* F.Beck. – Ковыль сарептский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

23 (119). *S. subsessiliflora* (Rupr.) Roshev. (*Ptilagrostis subsessiliflora* (Rupr.) Roshev.) – Ковыль почтисидячечетковый: ЦТ, ВТ; шр.

24 (120). *S. talassica* Pazij – Ковыль таласский: ЗТ; э.

25 (121). *S. tianschanica* Roshev. – Ковыль Тяньшанский: ЦТ [Nobis, 2011], ВТ; шр.

26 (122). *S. trichoides* P.Smirn. – Ковыль волосовидный: А; сэ.

27 (123). *S. x tzvelevii* M.Nobis – Ковыль Цвелева: [Nobis, 2011a] ПИ, ЗТ; сэ.

Род 19 (46). *Piptatherum* Beauv. – Рисовидка

1 (124). *P. alpestre* (Grig.) Roshev. (? *P. ramiroalaicum* Roshev. aff.) – Рисовидка альпийская: ПИ; сэ.

2 (125). *P. ferganense* (Litv.) Roshev. ex Nikitina – Рисовидка ферганская: ЗТ, ПФ; сэ.

3 (126). *P. holciforme* (Bieb.) Roem. et Schult. – Рисовидка бухарниковая: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.

4 (127). *P. laterale* (Regel) Munro ex Nevski – Рисовидка боковая: ЗТ, ПФ; сэ.

5 (128). *P. latifolium* (Roshev.) Nevski – Рисовидка широколистная: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.

6 (129). *P. songaricum* (Trin. et Rupr.) Roshev. ex Nikitina (*P. kokanicum* (Regel) Nevski, *P. tianschanicum* (Drobow et Vved.) Roshev. ex Nikitina) – Рисовидка джунгарская: ВК; шр.

7 (130). *P. vicarium* (Grig.) Roshev. ex Nikitina – Рисовидка замещающая: ПФ; сэ.

Род 20 (47). *Milium* L. – Бор

1 (131). *M. effusum* L. – Бор развесистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; ВТ; шр.

2 (132). *M. vernale* Bieb. – Бор весенний: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; ВТ; шр.

Род 21 (48). *Crypsis* Ait. – Скрытница

1 (133). *C. aculeata* (L.) Ait. – Скрытница колючая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; ВТ; шр.

2 (134). *C. schoenoides* (L.) Lam. – Скрытница камышевидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; ВТ; шр.

3 (135). *C. turkestanica* Eig – Скрытница туркестанская: СК, ПФ; сэ.

Род 22 (49). *Phleum* L. – Тимофеевка

1 (136). *P. alpinum* L. – Тимофеевка альпийская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; ВТ; шр.

2 (137). *P. himalaicum* Mez (*P. graecum* auct. non Boiss. et Heldr.) – Тимофеевка гималайская: ПФ; шр.

3 (138). *P. paniculatum* Huds. – Тимофеевка метельчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; ВТ; шр.

4 (139). *P. phleoides* (L.) Karst. – Тимофеевка степная: ВК; шр.

5 (140). *P. pratense* L. – Тимофеевка луговая: СК; шр.

Род 23 (50). *Alopecurus* L. – Лисохвост

1 (141). *A. apiatus* Ovcz. – Лисохвост крапчатый: ЗТ [Молдоярков, 1964], А; сэ.

2 (142). *A. arundinaceus* Poir. (*A. ventricosus* Pers.) – Лисохвост тростниковидный: ВК; шр.

3 (143). *A. geniculatus* L. – Лисохвост коленчатый: ВТ; шр.

4 (144). *A. himalaicus* Hook. f. – Лисохвост гималайский: ЗТ; шр.

5 (145). *A. mucronatus* Hack. – Лисохвост остроконечный: А; сэ.

6 (146). *A. myosuroides* Huds. – Лисохвост мышехвостниковидный: ПФ; шр.

7 (147). *A. pratensis* L. (*A. songaricus* (Schrenk) V.Petrov) – Лисохвост луговой: ВК; шр.

Род 24 (51). *Polypogon* Desf. – Многобородник

1 (148). *P. fugax* Nees ex Steud. (*P. demissus* Steud.) – Многобородник опадающий: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; шр.

2 (149). *P. monspeliensis* (L.) Desf. – Многобородник монпельский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; ВТ; шр.

3 (150). *P. semiverticillatus* (Forssk.) Nyl. – Многобородник полумутовчатый: ПФ; шр.

Род 25 (51). *Agrostis* L. – Полевица

1 (151). *A. gigantea* Roth (*A. alba* L. var. *gigantea* (Roth) C.A.Mey.) – Полевица гигантская: ВК; шр.

2 (152). *A. hissarica* Roshev. – Полевица гиссарская: ПФ; сэ.

3 (153). *A. stolonifera* L. – Полевица столононосная: ВК; шр.

4 (154). *A. transcaspica* Litv. – Полевица закаспийская: СК; сэ.

5 (155). *A. turkestanica* Drobow (*A. sublaevipes* Nevski) – Полевица туркестанская: ЗТ; сэ.

Род 26 (52). *Calamagrostis* Adans. – Вейник

1 (156). *C. alaiica* Litv. – Вейник алайский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

2 (157). *C. anthoxanthoides* (Munro) Regel (*C. laguroides* auct. non Regel) – Вейник пахучеколосниковидный: СК, ПИ, ВТ, А; шр.

3 (158). *C. dubia* Bunge – Вейник сомнительный: ПФ; сэ.

4 (159). *C. epigeios* (L.) Roth – Вейник наземный: ВК; шр.

5 (160). *C. holciformis* Jaub. et Spach – Вейник бухарниковидный: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

6 (161). *C. neglecta* (Ehrh.) Gaertn., Mey. et Scherb. – Вейник незамеченный: ПИ [Соболев, 1972]; ВТ; шр.

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

2 (196). *E. minor* Host (E. poaeoides Beauv.) – Полевичка малая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (197). *E. pilosa* (L.) Beauv. – Полевичка волосистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 42 (68). *Koeleria* Pers. – Тонконог

1 (198). *K. cristata* (L.) Pers. (*K. gracilis* Pers.) – Тонконог гребенчатый: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.

Род 43 (69). *Melica* L. – Перловник

1 (199). *M. altissima* L. – Перловник высокий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (200). *M. canescens* (Regel) Lavr. – Перловник сероватый: ПФ, А; сэ.

3 (201). *M. inaequiglumis* Boiss. – Перловник неравночешуйчатый: ПФ; шр.

4 (202). *M. jacquemontii* Decne. (*M. breviflora* Boiss.) – Перловник Жакемонта: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

5 (203). *M. nutans* L. – Перловник поникающий: ПИ [Соболев, 1972]; шр.

6 (204). *M. secunda* Regel – Перловник однобокий: СК, ЗТ, ВТ, А; сэ.

M. transilvanica Schur – Перловник трансильванский: СК, ПИ, ЗТ; шр. Приводился ошибочно.

Род 44 (70). *Aeluropus* Trin. – Прибрежница

1 (205). *A. littoralis* (Gouan) Parl. – Прибрежница солончаковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (206). *A. repens* (Desf.) Parl. – Прибрежница ползучая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 45 (71). *Dactylis* L. – Ежа

1 (207). *D. glomerata* L. – Ежа сборная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 46 (72). *Sclerochloa* Beauv. – Жесткоколосница

1 (208). *S. dura* (L.) Beauv. – Жесткоколосница твердая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 47 (73). *Schismus* Beauv. – Схизмус

1 (209). *S. arabicus* Nees – Схизмус арабский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 48 (74). *Poa* L. – Мятлик

1 (210). *P. angustifolia* L. – Мятлик узколистный: ВК; шр.

2 (211). *P. annua* L. – Мятлик однолетний: ВК; шр.

3 (212). *P. attenuata* Trin. (*P. alberti* Regel) – Мятлик оттянутый: СК [Никитина, 1960], ПИ [Губа-

нов, 1970], ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.

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; шр.

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 особый: ВК; шр.

9 (218). *P. disiecta* Ovcz. – Мятлик разбросанный: [Овчинников, Чукавина, 1957] ПФ; ВТ; сэ.

10 (219). *P. hissarica* Roshev. ex Ovcz. – Мятлик гиссарский: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ; сэ.

11 (220). *P. lipskyi* Roshev. (*P. bedeliensis* Litv., *P. dshungarica* Roshev., *P. taldyksuensis* Roshev.) – Мятлик Липского: ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 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 [Молдоярлов, 1964], ПФ; шр.

14 (223). *P. palustris* L. – Мятлик болотный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.

15 (224). *P. pamirica* Roshev. ex Ovcz. – Мятлик памирский: ПФ, ВТ; сэ.

16 (225). *P. pratensis* L. – Мятлик луговой: ВК; шр.

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; шр.

19 (228). *P. supina* Schrad. – Мятлик приземистый: ВК; шр.

20 (229). *P. sylvicola* Guss. – Мятлик лесной: СК, ЗТ, ПФ; шр.

21 (230). *P. tibetica* Munro ex Stapf (*P. fedtschenkoi* Roshev.) – Мятлик тибетский: ВТ, А; шр.

22 (231). *P. trivialis* L. – Мятлик обыкновенный: СК, ПФ; шр.

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; шр.
- Род 50 (76). *Catabrosa* Beauv. – Поручейница
- 1 (234). *C. aquatica* (L.) Beauv. – Поручейница водяная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (235). *C. capusii* Franch. – Поручейница Капю: ВТ; сэ.
- Род 51 (77). *Glyceria* R.Br. – Манник
- 1 (236). *G. plicata* (Fr.) Fr. – Манник складчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 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; шр.
- 3 (239). *P. hackeliana* V.Krecz. – Бескильница Гаккеля: ВТ, А; сэ.
- 4 (240). *P. humilis* Litv. ex V.Krecz. – Бескильница приземистая: А; сэ.
- 5 (241). *P. nudiflora* (Hack.) Tzvelev – Бескильница голоцветковая: ЦТ; э.
- 6 (242). *P. pamirica* (Roshev.) V.Krecz. – Бескильница памирская: А; сэ.
- 7 (243). *P. pauciramea* (Hack.) V.Krecz. – Бескильница немногочленистая: А; сэ.
- 8 (244). *P. poecilantha* (C.Koch) Grossh. (*P. anisoclada* V.Krecz., *P. gigantea* (Grossh.) Grossh., *P. scleroides* V.Krecz.) – Бескильница пестроцветная: СК [Никитина, 1960], ВТ; шр.
- 9 (245). *P. tenuiflora* (Griseb.) Scribn. et Merr. – Бескильница тонкоцветковая: СК, ПИ; шр.
- Род 53 (79). *Leucopoa* Griseb. – Беломятник (*Festuca* L. p. p.)
- 1 (246). *L. karatavica* (Bunge) V.Krecz. et Bobrov – Беломятник каратавский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 2 (247). *L. olgae* (Regel) V.Krecz. et Bobrov – Беломятник Ольги: ВК; шр.
- Род 54 (80). *Festuca* L. – Овсяница
- 1 (248). *F. alatica* Drobow – Овсяница алайская: [Алексеев, 1978] ЗТ, ПФ, А; шр.
- 2 (249). *F. alatavica* (St.-Yves) Roshev. (*F. tianschanica* Roshev.) – Овсяница алатавская: ВК [Алексеев, 1978]; шр.
- 3 (250). *F. amblyodes* V.Krecz. et Bobrov (*F. erectiflora* Pavlov) – Овсяница туповатая: [Алексеев, 1978] СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.
- 4 (251). *F. arundinacea* Schreb. (*F. orientalis* (Hack.) V.Krecz. et Bobrov, *F. regeliana* Pavlov) – Овсяница тростниковая: СК [Никитина, 1960], [Алексеев, 1978] ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 5 (252). *F. borissii* Reverd. (*F. alatica* auct. non Drobow) – Овсяница Бориса: [Алексеев, 1978] СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; шр.
- 6 (253). *F. coelestis* (St.-Yves) V.Krecz. et Bobrov (*F. santyvesii* Pazij) – Овсяница поднебесная: СК, ЦТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 7 (254). *F. gigantea* (L.) Vill. – Овсяница исполинская: ПИ [Алексеев, 1978], ПФ [Черемных, 1985], [Алексеев, 1978] ВТ, А; шр.
- 8 (255). *F. karadagensis* Nadač et Chrtek (*F. pseudodalmatica* Krajina subsp. *asperrima* (Hack.) E.Alexeev, *F. sulcata* auct. non (Hack.) Nym. p. p.) – Овсяница карадагская: [Алексеев, 1978] СК, ПИ, ЗТ; шр.
- 9 (256). *F. kirghisorum* (Katsch. ex Tzvelev) E.Alexeev – Овсяница киргизская: СК [Никитина, 1960], [Алексеев, 1978] ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 10 (257). *F. pratensis* Huds. – Овсяница луговая: СК [Никитина, 1960]; шр.
- 11 (258). *F. rubra* L. (*F. kirilovii* Steud.) – Овсяница красная: ВК; шр.
- 12 (259). *F. tschatkalica* E.Alexeev – Овсяница чаткальская: ЗТ [Алексеев, 1976]; сэ.
- 13 (260). *F. tzveleviana* Lazkov – Овсяница Цветлева: ЗТ [Лазьков, 2004б]; э.
- 14 (261). *F. valesiaca* Gaudin (*F. sulcata* (Hack.) Nym., *F. kryloviana* auct. non Reverd.) – Овсяница валлисская: ВК; шр.
- Род 55 (81). *Vulpia* C.C.Gmel. – Вульпия
- 1 (262). *V. ciliata* Dumort. – Вульпия реснитчатая: СК, ПФ; шр.
- 2 (263). *V. myuros* (L.) C.C.Gmel. – Вульпия мышехвостник: СК, ПФ; шр.
- 3 (264). *V. persica* (Boiss. et Buhse) V.Krecz. et Bobrov – Вульпия персидская: ЗТ, ПФ; шр.
- Род 56 (82). *Nardurus* (Bluff, Nees et Schauer) Reichenb. – Белоусник
- 1 (265). *N. krausei* (Regel) V.Krecz. et Bobrov – Белоусник Краузе: ЗТ, ПФ; шр.
- Род 57 (83). *Brachypodium* Beauv. – Коротконожка
- 1 (266). *B. pinnatum* (L.) Beauv. – Коротконожка перистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 2 (267). *B. sylvaticum* (Huds.) Beauv. – Коротконожка лесная: ЗТ, ПФ; шр.
- Род 58 (84). *Lolium* V.Krecz. et Bobrov – Плевелок

1 (268). *L. subulatum* (Banks et Soland.) Eig (Nardurus orientalis Boiss.) – Плевелок шиловидный: ПФ; шр.

Род 59 (85). *Lolium* L. – Плевел

1 (269). *L. multiflorum* L. – Плевел многоцветковый: СК [Никитина, 1960]; шр.

2 (270). **L. perenne* L. – Плевел многолетний: К [Деза, 1989]; шр.

3 (271). *L. persicum* Boiss. et Hohen. – Плевел персидский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 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; шр.

2 (274). *B. gracillimus* Bunge – Костер тончайший: ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (275). *B. inermis* Leyss. – Костер безостый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

4 (276). *B. japonicus* Thunb. – Костер японский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

5 (277). *B. lanceolatus* Roth (B. macrostachys (Desf.) Maire) – Костер ланцетный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.

6 (278). *B. oxydon* Schrenk – Костер острозубый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

7 (279). *B. paulsenii* Hack. (B. turkestanicus Drobow, B. angrenicus Drobow) – Костер Паулсена: ПФ; сэ.

8 (280). *B. ramosus* Huds. (B. benekenii (Lange) Trimen) – Костер ветвистый: ПФ; шр.

9 (281). *B. rubens* L. – Костер краснеющий: ПФ [Газыбаев, 1993]; шр.

10 (282). *B. scoparius* L. – Костер метельчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

11 (283). *B. sericeus* Drobow – Костер шелковистый: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.

12 (284). *B. sewerzowii* Regel – Костер Северцова: ПФ; сэ.

13 (285). *B. squarrosus* L. – Костер растопыренный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

14 (286). *B. sterilis* L. – Костер бесплодный: СК, ПФ; шр.

15 (287). *B. tectorum* L. – Костер кровельный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

16 (288). *B. tytholepis* (Nevski) Nevski – Костер мелкочешуйчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

Род 62 (88). *Boissiera* Hochst. ex Steud. – Буассьера

1 (289). *B. squarrosa* (Banks et Soland.) Nevski – Буассьера растопыренная: ЗТ, ПФ; шр.

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; шр.

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 алатавский: 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; шр.

7 (297). *A. cristatum* (L.) Beauv. (A. pectiniforme Roem. et Schult.) – Пырей гребенчатый: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ, А; шр.

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 [Молдоярков, 1964], ПФ; сэ.

10 (300). *A. ferganense* Drobow (A. dshungaricum (Nevski) Nevski) – Пырей ферганский: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.

11 (301). *A. himalayanum* (Nevski) Melderis – Пырей гималайский: А; шр.

12 (302). *A. intermedium* (Host) Beauv. – Пырей средний: ЗТ, ПФ; шр.

13 (303). *A. interruptum* Nevski – Пырей прерывчатый: ПФ; сэ.

14 (304). *A. kasteki* Popov (A. subalpinum Golosk.) – Пырей кастекский: СК, ПИ; сэ.

15 (305). *A. krylovianum* Schischk. – Пырей Крылова: ЦТ [Айдарова, Султанова, 1984]; шр.

16 (306). *A. lanatum* Schischk. – Пырей Крылова: ЦТ [Айдарова, Султанова, 1984]; шр.

17 (307). *A. lolioides* (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; шр.

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; шр.

24 (314). *A. tschimganicum* Drobow – Пырей чимганский: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ЦТ, А; сэ.

25 (315). *A. turczaninovii* Drobow – Пырей Турчанинова: СК; шр.

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; шр.

2 (318). *E. distans* (C.Koch) Nevski – Мортук расставленный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

3 (319). *E. orientale* (L.) Jaub. et Spach – Мортук восточный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

4 (320). *E. triticeum* (Gaertn.) Nevski (*E. hirsutum* (Bertol.) Nevski) – Мортук пшеничный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

Род 66 (92). **Secale* L. – Рожь

1 (321). **S. cereale* L. – Рожь посевная: К; шр.

Род 67 (93). *Aegilops* L. – Эгилопс

1 (322). *A. crassa* Boiss. – Эгилопс толстый: СК [Никитина, 1960], ПФ; шр.

2 (323). *A. cylindrica* Host – Эгилопс цилиндрический: СК, ЗТ, ПФ; шр.

3 (324). *A. squarrosa* L. – Эгилопс растопыренный: СК, ЗТ, ПФ; шр.

4 (325). *A. triuncialis* L. – Эгилопс трехдюймовый: СК [Никитина, 1960], ПФ; шр.

Род 68 (94). *Heterantherium* Hochst. – Гетерантелиум

1 (326). *H. piliferum* (Banks et Soland) Hochst. – Гетерантелиум волосистый: ПФ; шр.

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; шр.

3 (329). *E. dasystachys* Trin. – Волоснец пушистоколосый: ВК; шр.

4 (330). *E. flexilis* (Nevski) N.M.Kuznetsov – Волоснец гибкий: СК [Исаков, 1959], ЗТ; сэ.

5 (331). *E. junceus* Fisch. – Волоснец ситниковидный: СК [Никитина, 1960], ПИ, ВТ, А; шр.

6 (332). *E. karelinii* Turcz. (*E. kugalensis* Nikitina descr. ross.) – Волоснец Карелина: ПФ; шр.

7 (333). *E. kronenburgii* (Hack.) Nikif. – Волоснец Кроненбурга: ПИ [Соболев, 1972], ПФ, ВТ, А; сэ.

8 (334). *E. lanuginosus* Trin. – Волоснец короткошерстистый: ВТ; шр.

9 (335). *E. lanatus* Korsh. (*Malacurus lanatus* (Korsh.) Nevski) – Волоснец шерстистый: А; сэ.

10 (336). *E. longe-aristatus* (Boiss.) Tzvel. – Волоснец длинноостистый: ПФ [Лазьков и др. 2014a]; шр.

11 (337). *E. multicaulis* Kar. et Kir. – Волоснец многостебельный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

12 (338). *E. nutans* Griseb. – Волоснец поникший: ВТ; шр.

13 (339). *E. paboanus* Claus – Волоснец Пабо: ВТ, А; шр.

14 (340). *E. racemosus* Lam. (*E. giganteus* Vahl) – Волоснец кистевидный: ПИ; шр.

15 (341). *E. sibiricus* L. – Волоснец сибирский: СК, ВТ; шр.

Род 70 (96). *Taeniatherum* Nevski – Лентоостник

1 (342). *T. asperum* (Simonk.) Nevski – Лентоостник шероховатый: СК; шр.

2 (343). *T. crinitum* (Schreb.) Nevski – Лентоостник длинноволосый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 71 (97). *Hordeum* L. – Ячмень

1 (344). *H. bogdanii* Wilensky – Ячмень Богдана: ПФ; шр.

2 (345). *H. brevisubulatum* (Trin.) Link (*H. turkestanicum* Nevski) – Ячмень короткошило-видный: ВК; шр.

3 (346). *H. bulbosum* L. – Ячмень луковичный: ПФ; шр.

4 (347). *H. geniculatum* All. (*H. hystrix* Roth) – Ячмень коленчатый: ПФ; шр.

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

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

Сем. 11 (20). CYPERACEAE – СОКОКОВЫЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

compressus auct. non (L.) Panz., p. p.) – Блисмус китайский: ЦТ, ВТ; шр.

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

Род 5 (102). *Eriophorum* L. – Пушица

1 (366). *E. scheuchzeri* Норре – Пушица Шейцера: СК [Исаков, 1959], ПИ; шр.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Род 9 (106). *Cyperus* L. – Сыть

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

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

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

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

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

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

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

- 2 (382). *J. serotinus* (Rottb.) Clarke – Ситничек поздний: СК, ПФ; шр.
- Род 11 (108). *Pycreus* Beauv. – Ситовник
- 1 (383). *P. flavescens* (L.) Reichenb. – Ситовник желтоватый: ПФ; шр.
- 2 (384). *P. globosus* (All.) Reichenb. – Ситовник шаровидный: СК, ПФ; шр.
- 3 (385). *P. korshinskyi* (Meinsh.) V.Krecz. – Ситовник Коржинского: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 4 (386). *P. nilagiricus* (Hochst. ex Steud.) E.G.Samus – Ситовник нильгирийский: СК, ПФ; шр.
- 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; шр.
- Род 13 (110). *Schoenus* L. – Схенус
- 1 (388). *S. nigricans* L. – Схенус черноватый: СК [Никитина, 1960], ПФ, ВТ; шр.
- Род 14 (111). *Kobresia* Willd. – Кобрезия
- 1 (389). *K. capilliformis* Ivanova – Кобрезия волосовидная: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; сэ.
- 2 (390). *K. humilis* (С.А.Мей. ex Trautv.) Serg. – Кобрезия низкая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 3 (391). *K. ovczinnikovii* 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; шр.
- 6 (394). *K. stenocarpa* (Kar. et Kir.) Steud. – Кобрезия узкоплодная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- Род 15 (112). *Carex* L. – Осока
- 1 (395). *C. acuta* L. – Осока острая: СК, ВТ; шр.
- 2 (396). *C. acutiformis* Ehrh. – Осока заостренная: СК, ПФ; шр.
- 3 (397). *C. alajica* Litv. – Осока алайская: ПФ, А; сэ.
- 4 (398). *C. alba* Scop. – Осока белая: ВТ; шр.
- 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; шр.
- 9 (403). *C. atrofusca* Schkuhr (*C. oxyleuca* V.Krecz.) – Осока черно-бурая: СК, ПИ, ЦТ, А; шр.
- 10 (404). *C. capillaris* L. (*C. chlorostachys* Stev., *C. karoi* (Freyn) Freyn) – Осока волосовидная: СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ; шр.
- 11 (405). *C. caucasica* Stev. – Осока кавказская: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 12 (406). *C. cinerea* Poll. (*C. canescens* auct. non L.) – Осока пепельно-серая: СК; шр.
- 13 (407). *C. diandra* Schrank – Осока двутычинковая: ПФ; шр.
- 14 (408). *C. dichroa* Freyn – Осока двоякоокрашенная: СК [Никитина, 1960]; шр.
- 15 (409). *C. diluta* Bieb. (*C. karelinii* Meinsh.) – Осока светлая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 16 (410). *C. divisa* Huds. (*C. coarcta* Boott) – Осока раздельная: ЗТ, ПФ; шр.
- 17 (411). *C. enervis* С.А.Мей. (*C. similigena* V.Krecz.) – Осока безжилковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.
- 18 (412). *C. griffithii* Boott – Осока Грифита: СК [Исаков, 1959], ПИ [Соболев, 1972], ПФ; шр.
- 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; шр.
- 22 (416). *C. melanantha* С.А.Мей. – Осока черноцветковая: ВК; шр.
- 23 (417). *C. melananthiformis* Litv. – Осока ложночерноцветковая: ЦТ; шр.
- C. melanocephala* Turcz. – Осока черноголовая: ВТ; шр. Приводился ошибочно.
- 24 (418). *C. melanostachya* Bieb. ex Willd. – Осока черноколосая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 25 (419). *C. microglochin* Wahlenb. – Осока мелкоостренниковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 26 (420). *C. orbicularis* Boott (*C. arcatica* Meinsh., *C. taldycola* Meinsh., *C. melanolepis* Boek.) – Осока округлая: ВК; шр.
- 27 (421). *C. otrubae* Podp. (*C. compacta* auct. non Lam.) – Осока Отрубы: СК, ПФ; шр.
- 28 (422). *C. pachystylis* J.Gay – Осока толсто-столбиковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 29 (423). *C. pamirensis* Clarke ex В.Fedtsch. – Осока памирская: ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, А; сэ.
- 30 (424). *C. panicea* L. – Осока просяная: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЦТ, ПФ; шр.
- 31 (425). *C. parva* Nees – Осока малая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, А; шр.

- 32 (426). *C. polyphylla* Kar. et Kir. (*C. otomana* A.Mol., Acedo et Llamas) – Осока многолистная: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ; шр.
- 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; шр.
- 35 (429). *C. pseudoforetida* Kük. – Осока ложновоюющая: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 36 (430). *C. pycnostachya* Kar. et Kir. (*C. curaica* auct. non Kunth) – Осока густоколосая: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 37 (431). *C. regeliana* (Kük.) Litv. – Осока Регеля: ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ, А; сэ.
- 38 (432). *C. riparia* Curt. – Осока береговая: СК, ПФ; шр.
- 39 (433). *C. serotina* Mérat (*C. philocrena* V.Krecz.) – Осока поздняя: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 40 (434). *C. songorica* Kar. et Kir. – Осока джунгарская: ВК; шр.
- 41 (435). *C. stenocarpa* Turcz. ex V.Krecz. – Осока узкоплодная: ВК; шр.
- 42 (436). *C. stenophylloides* V.Krecz. (*C. duriusculiformis* V.Krecz.) – Осока ложноузколистная: ВК; шр.
- 43 (437). *C. supina* Willd. ex Wahlenb. – Осока приземистая: СК; шр.
- 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. unguensis* Litv. – Осока унгорская: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
- C. vesicaria* L. – Осока вздутая: ПИ [Соболев, 1972]; шр. Приводился ошибочно.

Сем. 12 (21). ARACEAE – АРОИДНЫЕ

- Род 1 (113). *Acorus* L. – Аир
- 1 (442). *A. calamus* L. – Аир болотный: ПИ; шр.
- Род 2 (114). *Arum* L. – Аронник
- 1 (443). *A. korolkowii* Regel – Аронник Королева: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 3 (115). *Eminium* (Blume) Schott – Эминимум
- 1 (444). *E. regelii* Vved. – Эминимум 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; шр.
- 2 (446). *L. trisulca* L. – Ряска тройчатая: СК; шр.
- 3 (447). *L. turionifera* Landolt – Ряска побегоносная: ЗТ [Sennikov et al., 2011]; шр.

Сем. 14 (23). JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

- Род 1 (117). *Juncus* L. – Ситник
- 1 (448). *J. alpinus* Vill. – Ситник альпийский: ВТ; шр.
- 2 (449). *J. articulatus* L. (*J. lamprocarpus* Ehrh.) – Ситник членистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 3 (450). *J. bufonius* L. (*J. erythropodus* auct. non V.Krecz.) – Ситник жабий: СК, ПИ, ВТ; шр.
- 4 (451). *J. compressus* Jacq. – Ситник сплюснутый: ВТ; шр.
- 5 (452). *J. gerardii* Loisel. – Ситник Жерара: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 6 (453). *J. heptopotamicus* V.Krecz. et Gontsch. – Ситник семиреченский: ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.
- 7 (454). *J. hybridus* Brot. (*J. erythropodus* V.Krecz.) – Ситник гибридный: СК, ПИ, ВТ; шр.
- 8 (455). *J. inflexus* L. (*J. brachyterpalus* V.Krecz. et Gontsch.) – Ситник склоняющийся: СК, ПИ, ЗТ [Судницына, 1973], ПФ; шр.
- 9 (456). *J. jaxarticus* V.Krecz. et Gontsch. – Ситник сырдарьинский: СК, ПФ, А; сэ.
- 10 (457). *J. macrantherus* V.Krecz. et Gontsch. – Ситник крупнопольниковый: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 11 (458). *J. nastanthus* V.Krecz. et Gontsch. – Ситник скученноцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 12 (459). *J. schischkinii* Kryl. et Sumn. – Ситник Шишкина: ЦТ, ВТ; шр.
- 13 (460). *J. thomsonii* Buchenau – Ситник Томсона: А; шр.
- 14 (461). *J. triglumis* L. – Ситник трехчешуйный: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.
- 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; шр.
- 2 (465). *L. sibirica* V.Krecz. – Ожика сибирская: СК, ЦТ, ВТ; шр.

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

Сем. 15 (24). LILIACEAE – ЛИЛЕЙНЫЕ

Род 1 (119). *Veratrum* L. – Чемерица
1 (467). *V. lobelianum* Bernh. – Чемерица Лобеля: ПИ; шр.

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; шр.

Род 4 (122). *Eremurus* Bieb. – Эремурус
1 (471). *E. aitchisonii* Baker – Эремурус Эчисона: ПФ; сэ.
2 (472). *E. alaicus* Chalkuziev – Эремурус алайский: ПФ [Халкузиев, 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]; шр.
5 (475). *E. comosus* O.Fedtsch. – Эремурус хохлатый: ПФ; сэ.
6 (476). *E. cristatus* Vved. – Эремурус гребенчатый: СК, ВТ; сэ.
Этот вид для ЗТ [Молдоярлов, 1964, Губанов, 1970, Судницына, 1973], по-видимому, приводился ошибочно.
7 (477). *E. czatkalicus* Lazkov (*E. sogdianus* auct., р. р.) – Эремурус чаткальский: [Лазьков, Пашина, 2011] ЗТ, ПФ; э.
8 (478). *E. fuscus* (O.Fedtsch.) Vved. – Эремурус загорелый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
9 (479). *E. hilariae* Popov et Vved. – Эремурус Илари: К; сэ.
10 (480). *E. inderiensis* (Stev.) Regel – Эремурус индерский: СК; шр.
11 (481). *E. kaufmannii* Regel – Эремурус Кауфмана: ПФ; сэ.
12 (482). *E. lactiflorus* O.Fedtsch. – Эремурус молочнокветковый: 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. zenaidae* 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; шр.

Род 6 (124). *Gagea* Salisb. – Гусиный лук
1 (493). *G. afghanica* Terr. – Гусиный лук афганский: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; шр.

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

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

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

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]; шр.

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

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

8 (500). *G. davliandzeae* 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* (Ledeb.) Kar. et Kir. – Гусиный лук нитевидный: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

14 (506). *G. gageoides* (Zucc.) Vved. – Гусиный лук луковичный: ПФ; шр.
 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; шр.
 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 пенный: 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; шр.
 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 [Молдоярлов, 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. aflatanense* V.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 аркит-

ский: 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. barszczewskii* Lipsky – Лук Барщевско-го: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
 9 (532). *A. bekeczalicum* Lazkov – Лук бекечал-ский: ПФ [Лазьков, 2008б]; э.
 10 (533). *A. caesium* Schrenk – Лук сине-голу-бой: 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; шр.
 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; шр.
 17 (540). *A. dasyphyllum* Vved. – Лук пушисто-листный: СК; э.
 18 (541). *A. dodecadontum* Vved. – Лук двенад-цатизубый: ПФ; э.
 19 (542). *A. dolichostylum* Vved. – Лук длинно-столбиковый: СК, ЗТ [Молдоярлов, 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 мохна-товлагалищный: ПФ [Лазьков, Турдуматова, 2010]; сэ.
 23 (546). *A. fedtschenkoanum* Regel – Лук Фед-ченко: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; сэ.
 24 (547). *A. ferganicum* Vved. – Лук ферган-ский: 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 ложнони-тезубый: 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 молоч-ноцветный: СК, ЗТ [Ботбаева, 1971], ВТ; сэ.
 30 (553). *A. glomeratum* Prokh. – Лук клубоч-ный: 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]; шр.
- 33 (556). *A. gultschense* V.Fedtsch. – Лук гульчинский: ПФ; э.
- 34 (557). *A. hymenorhizum* Ledeb. – Лук плеворневищный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 35 (558). *A. iliense* Regel – Лук илийский: СК; сэ.
- 36 (559). *A. jodanthum* 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 кашский: 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* V.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]; шр.
- 52 (575). *A. oreophiloides* Regel – Лук высокогорный: ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- 53 (576). *A. oreophilum* С.А.Мей. – Лук горнолюбивый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 54 (577). *A. oreoprasum* Schrenk – Лук горный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
- 55 (578). *A. oreoscordum* Vved. – Лук горночечный: ПФ; э.
- 56 (579). *A. oschaninii* O.Fedtsch. – Лук Ошанина: ПФ; сэ.
- 57 (580). *A. pallasii* Murr. – Лук Палласа: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.
- 58 (581). *A. pangasicum* Turakulov (*A. dodecandontum* auct. non Vved., p. p.) – 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* V.Fedtsch. – Лук пскемский: ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ; сэ.
- 64 (587). *A. saposchnikovii* 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 скоровидный: 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. stenanthrum* Regel – Носолепестник узкопыльниковый: ПФ; сэ.
- Род 10 (128). *Petilium* Ludw. – Петилиум
- 1 (614). *P. eduardii* (Regel) Vved. – Петилиум Эдуарда: ПФ [Милюк, 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 родственный: 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 дваждыпоникий: СК; сэ.
- 5 (622). *T. dasystemon* (Regel) Regel – Тюльпан волосистотычиночный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 6 (623). *T. dasystemonoides* Vved. – Тюльпан ложноволосянотычиночный: 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 [Молдоярков, 1964], ВТ; сэ.
- 11 (628). *T. kaufmanniana* Regel – Тюльпан Кауфмана: ЗТ; сэ.
- 12 (629). *T. kolpakowskiana* Regel – Тюльпан Колпаковского: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярков, 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, Пашина, 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. zenaidae* Vved. – Тюльпан Зинаиды: СК, ЗТ [Молдоярков, 1964]; э.
- Род 13 (131). *Lloydia* Reichenb. – Ллойдия
- 1 (643). *L. serotina* (L.) Reichenb. – Ллойдия поздняя: ВК; шр.
- Род 14 (132). *Scilla* L. – Пролеска
- 1 (644). *S. puschkinoides* 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]; шр.

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]; шр.

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; шр.

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

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) V.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; шр.

Сем. 17 (26). IRIDACEAE – ИРИСОВЫЕ

Род 1 (138). *Crocus* L. – Шафран

1 (659). *C. alatavicus* Regel et Semen. – Шафран алатавский: 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]; шр.

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

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

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

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. brevityba* (Maxim.) Vved. ex Nikitina) – Ирис русский: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; шр.

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

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

3 (672). *J. linifoliiformis* Chalkuziev – Юнона льнолистовидная: ПФ [Халкузиев, 1985б]; 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. orchioides* (Carr.) Vved. (*Iris orchioides* Carr.) – Юнона орхидная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

7 (676). *J. zenaidae* 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. – Ладьян трехнадре-
занный: ПИ; шр.

Род 2 (143). *Neottia* Guett. – Гнездовка

1 (680). *N. camtschatea* (L.) Reichenb. f. – Гнез-
довка камчатская: СК [Лазьков, Султанова,
2011], ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], †ПФ, А;
шр.

Род 3 (144). *Epipactis* Ség. – Дремлик

1 (681). *E. helleborine* (L.) Crantz (E. latifolia (L.)
All.) – Дремлик зимовниковый: ПФ; шр.

2 (682). *E. palustris* (L.) Crantz – Дремлик болот-
ный: СК, ПИ, ПФ [Черемных, 1985]; шр.

3 (683). *E. royleana* Lindl. – Дремлик Ройля: СК,
ПФ, ВТ; шр.

Род 4 (145). *Cephalanthera* Rich. – Пыльцего-
ловник

1 (684). *C. longifolia* (L.) Fritsch – Пыльцеголов-
ник длиннолистный: ПФ; шр.

Род 5 (146). *Goodyera* R.Br. – Гудиера

1 (685). *C. repens* (L.) R.Br. – Гудиера ползучая:
ПИ; шр.

Род 6 (147). *Coeloglossum* C.Hartm. – Пололе-
пестник

1 (686). *C. viride* (L.) C.Hartm. – Пололепестник
зеленый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 7 (148). *Dactylorhiza* Neck. ex Nevski – Паль-
цекорник (Orchis L. p. p.)

1 (687). *D. salina* (Turcz. ex Lindl.) Soó (Orchis
salina Turcz. ex Lindl., O. knorringiana (Kraenzl.)
Czerniak. ex Nikitina) – Пальцекорник солонча-
ковый: СК, ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ЗТ,
ПФ; шр.

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; шр.

Класс DICOTYLEDONES – ДВУДОЛЬНЫЕ

Сем. 1 (28). SALICACEAE – ИВОВЫЕ

Род 1 (149). *Salix* L. – Ива

1 (689). *S. alata* Kar. et Kir. ex Stschegl. – Ива
алатавская: ВК; сэ.

2 (690). *S. alba* L. (S. australior Anderss., S.
euariculata Nas., S. oxica Dode) – Ива белая: СК,
ПФ; шр.

3 (691). *S. argyrea* E.Wolf – Ива серебристая:
СК, ПИ, ВТ [Скворцов, 1968]; сэ.

4 (692). *S. caesia* Vill. – Ива сизая: СК [Исаков,
1959], ПИ, ВТ; шр.

5 (693). *S. cinerea* L. – Ива пепельная: СК [Иса-
ков, 1959], ПИ [Соболев, 1972]; шр.

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 Ми-
хельсона: 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. pycnostachya* Anderss. (S.
margaritifera E.Wolf, S. ferganensis Nas., S.
охусарпа auct. non Anderss.) – Ива плотносере-
жечная: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ; шр.

14 (702). *S. rosmarinifolia* L. (S. sibirica Pall., S.
schugnanica Goerz) – Ива розмаринолистная:
СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ; шр.

S. songarica Anderss. – Ива джунгарская: ВК; сэ.
Приводился ошибочно.

15 (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; шр.

16 (704). *S. tianschanica* Regel – Ива тяньшан-
ская: ВК; сэ.

17 (705). *S. triandra* L. – Ива трехтычинковая:
СК; шр.

18 (706). *S. turanica* Nas. – Ива туранская: СК,
ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

19 (707). *S. wilhelmsiana* Bieb. – Ива Вильгель-
мса: ВК; шр.

Род 2 (150). *Populus* L. – Тополь

1 (708). *P. afghanica* (Aitch. et Hemsl.) Schneid.
(P. tadjikistanica Kom., P. uzbekistanica Kom., P.
nigra auct. non L.) – Тополь афганский: СК, ПИ,
ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (709). *P. alba* L. (P. bachofenii Wierzb. ex Rochel,
P. bolleana Lauche) – Тополь белый: СК, ПИ, ЗТ,
ПФ, ВТ; шр.

3 (710). *P. euphratica* Olivier (P. diversifolia
Schrenk) – Тополь евфратский: СК; шр.

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

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

5 (712). *P. talassica* Kom. (*P. densa* Kom., *P. macrocarpa* auct. non (Schrenk) Pavlov et Lipsch., ?*P. kanjilaliana* Dode) – Тополь таласский: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.

6 (713). *P. tremula* L. (*P. pseudotremula* N. Rubtz.) – Осина обыкновенная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.

Сем. 2 (29). JUGLANDACEAE – ОРЕХОВЫЕ

Род 1 (151). *Juglans* L. – Орех

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

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; шр.

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; шр.

Род 2 (154). *Celtis* L. – Каркас

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

Сем. 5 (32). MORACEAE – ТУТОВЫЕ

Род 1 (155). *Morus* L. – Тут

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

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

Род 2 (156). *Humulus* L. – Хмель

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

Род 3 (157). *Cannabis* L. – Конопля

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

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

Сем. 6 (33). URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

Род 1 (158). *Urtica* L. – Крапива

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

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

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

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

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

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

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

Сем. 7 (34). LORANTHACEAE – РЕМНЕЦВЕТНИКОВЫЕ

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

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

Сем. 8 (35). SANTALACEAE – САНТАЛОВЫЕ

Род 1 (161). *Thesium* L. – Ленец

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

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

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

4 (739). *T. refractum* С.А. Мей. – Ленец преломленный: ПИ; шр.

Сем. 9 (36). POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

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

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

Род 2 (163). *Rumex* L. – Щавель

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

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

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

4 (744). *R. drobovii* Korovin – Щавель Дробова: ПФ; сэ.

5 (745). *R. halacsyi* Rech. – Щавель Галачи: СК, ПФ, ВТ; шр.

6 (746). *R. marschallianus* Reichenb. – Щавель Маршалла: СК, ПФ; шр.

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; шр.

11 (751). *R. stenophyllus* Ledeb. – Щавель узколистный: ВТ; шр.

12 (752). *R. syriacus* Meissn. – Щавель сирийский: ПФ; шр.

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 колоновидный: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шр.

5 (758). *R. wittrockii* Lundstr. – Ревень Виттрока: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

Род 4 (165). *Atraphaxis* L. – Курчавка

1 (759). *A. compacta* Ledeb. – Курчавка скученная: ПИ, ВТ [Арбаева, 1963]; шр.

2 (760). *A. pyrifolia* Bunge – Курчавка грушелистная: 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; шр.

5 (763). *A. virgata* (Regel) Krasn. (*A. frutescens* auct. non (L.) C.Koch) – Курчавка прутьевидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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* Vieb. – Горец кислый: ВТ; шр.

2 (769). *P. alpinum* All. (*P. undulatum* (Murr.) Á. et D.Löve) – Горец альпийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

3 (770). *P. amphibium* L. – Горец земноводный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.

4 (771). *P. argyrocoleon* Steud. ex Kunze – Горец серебристый: СК, ВТ; шр.

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; шр.

7 (774). *P. biaristatum* Aitch. et Hemsl. – Горец двуостный: ЗТ, ВТ; шр.

8 (775). *P. convolvulus* L. – Горец вьющийся: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

11 (778). *P. fibrilliferum* Kom. – Горец волоконценосный: ПФ; сэ.

12 (779). *P. hissaricum* Попов – Горец гиссарский: ЗТ, ПФ; сэ.

13 (780). *P. hydropiper* L. – Горец водяной перец: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

14 (781). *P. lapathifolium* L. (*P. nodosum* Pers., *P. scabrum* auct. non Moench) – Горец щавелелистный: ПИ [Соболев, 1972], ЗТ; шр.

15 (782). *P. mezianum* H.Gross – Горец Меца: ПФ [Чукавина, 1968]; сэ.

16 (783). *P. minus* Huds. – Горец малый: СК, ПИ; шр.

17 (784). *P. molliiforme* Boiss. – Горец моллиеобразный: ВТ [Лазьков, 2003]; шр.

18 (785). *P. nitens* (Fisch. et C.A.Mey.) V.Petrov ex Kom. – Горец блестящий: ВК; шр.

19 (786). **P. orientale* L. – Горец восточный: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шр.

20 (787). *P. pamiricum* Korsh. (*P. sibiricum* auct. non Laxm.) – Горец памирский: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.

21 (788). *P. paronychioides* С.А.Мей. – Горец приноготковый: СК [Никитина, 1960], ЗТ, ПФ; шр.

22 (789). *P. patulum* Bieb. – Горец отклоненный: СК, ПИ, ПФ; шр.

23 (790). *P. persicaria* L. – Горец почечуйный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

24 (791). *P. polycnemoides* Jaub. et Spach (*P. aserosum* auct. non Ledeb. ex Meissn.) – Горец хруплявниковидный: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

25 (792). *P. rottboellioides* Jaub. et Spach – Горец Роттбёлла: ПФ [Газыбаев, 1993]; шр.

26 (793). *P. rupestre* Kar. et Kir. – Горец скальный: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ВТ, А; шр.

27 (794). *P. serpyllaceum* Jaub. et Spach – Горец тимьянниковый: СК, ЗТ, ВТ, А; шр.

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; шр.

30 (797). *P. toktogulicum* Lazkov – Горец токтогульский: ЗТ [Лазьков, Султанова, 2002]; э.

31 (798). *P. viviparum* L. – Горец живородящий: ВК; шр.

Род 7 (168). *Fagopyrum* L. – Гречиха

1 (799). *F. tataricum* (L.) Gaertn. – Гречиха татарская: СК, ЗТ; шр.

Род 8 (169). *Koenigia* L. – Кенингия

1 (800). *K. islandica* L. – Кенингия исландская: СК, ЦТ, ВТ; шр.

Сем. 10 (37). CHENOPODIACEAE – МАРЕВЫЕ

Род 1 (170). *Polycnemum* L. – Хруплявник

1 (801). *P. arvense* L. – Хруплявник полевой: СК, ВТ; шр.

2 (802). *P. majus* A.Br. – Хруплявник крупный: ЗТ; шр.

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; шр.

2 (805). *C. aristatum* L. – Марь остистая: ПИ, ЦТ, ВТ; шр.

3 (806). *C. botrys* L. – Марь душистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

4 (807). *C. foliosum* Aschers. – Марь многолистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

5 (808). *C. glaucum* L. – Марь сизая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

6 (809). *C. hybridum* L. – Марь гибридная: ЗТ, ПФ; шр.

7 (810). *C. murale* L. – Марь стенная: ПФ; шр.

8 (811). *C. prostratum* Bunge – Марь стелющаяся: СК; шр.

9 (812). *C. rubrum* L. – Марь красная: К; шр.

10 (813). *C. serotinum* L. – Марь поздняя: ПФ [Пратов, 1970]; шр.

11 (814). *C. strictum* Roth – Марь прямая: СК; шр.

12 (815). *C. urbicum* L. – Марь городская: СК [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; шр.

13 (816). *C. vulvaria* L. – Марь вонючая: СК [Губанов, 1970]; ПФ [Lazkov, Sennikov, 2014]; шр.

Род 3 (172). *Microgynoecium* Hook. f. – Мелкопестичник

1 (817). *M. tibeticum* Hook. f. – Мелкопестичник тибетский: ПИ, ПФ [Пратов, 1970], ВТ; шр.

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; шр.

2 (820). *A. cana* С.А.Мей. – Лебеда белая: ВТ; шр.

3 (821). *A. centralasiatica* Iljin – Лебеда центральноазиатская: СК, ПИ, ВТ; шр.

4 (822). *A. dimorphostegia* Kar. et Kir. – Лебеда диморфная: ПФ [Пратов, 1970], ВТ; сэ.

5 (823). *A. flabellum* Bunge – Лебеда вееро-плодная: СК, ПФ; шр.

6 (824). *A. hastata* L. – Лебеда копьевидная: СК, ПФ [Пратов, 1970]; шр.

7 (825). **A. hortensis* L. – Лебеда садовая: К [Деза, 1989]; шр.

8 (826). *A. micrantha* С.А.Мей. (*A. heterosperma* Bunge) – Лебеда мелкоцветковая: СК, ПФ [Пратов, 1970]; шр.

9 (827). *A. moneta* Bunge – Лебеда монето-плодная: ПФ; шр.

10 (828). *A. oblongifolia* Waldst. et Kit. – Лебеда продолговатолистная: СК [Sukhorukov, 2007a]; шр.

11 (829). *A. patens* (Litv.) Iljin – Лебеда отклоненная: К [Sukhorukov, 2007a]; шр.

12 (830). *A. patula* L. – Лебеда раскидистая: СК; шр.

13 (831). *A. sibirica* L. – Лебеда сибирская: СК, ПИ; шр.

14 (832). *A. tatarica* L. (*A. paradoxa* Nikitina) – Лебеда татарская: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.

15 (833). *A. tianschanica* Prat. – Лебеда тяньшанская: ВТ [Пратов, 19826]; э.

Род 6 (175). *Krascheninnikovia* Gueldenst. (*Ceratoides Gagnebin*) – Терескен

1 (834). *K. ceratoides* (L.) Gueldenst. (*Ceratoides rapposa* Botsch. et Ikonn., *Eurotia ceratoides* (L.) С.А.Мей., *E. fruticulosa* Pazij) – Терескен серый: ВК; шр.

2 (835). *K. evermanniana* (Stschegl. ex Losinsk.) Grubov (*Ceratoides evermanniana* (Stschegl. ex Losinsk.) Botsch. et Ikonn.) – Терескен Эверсманна: СК, ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

Род 7 (176). *Ceratocarpus* L. – Рогач

1 (836). *C. arenarius* L. – Рогач песчаный: СК; шр.

2 (837). *C. utriculosus* Bluk. (*C. turkestanicus* Sav.-Rucz. ex Iljin) – Рогач сумчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 8 (177). *Axyris* L. – Аксирис

1 (838). *A. amaranthoides* L. – Аксирис щирецевидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (839). *A. hybrida* L. – Аксирис гибридный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (840). *A. prostrata* L. – Аксирис простертый: ПФ; шр.

Род 9 (178). *Camphorosma* L. – Камфоросма

1 (841). *C. monspeliaca* L. (*C. lessingii* Litv.) – Камфоросма монпельская: СК, ЗТ, ПФ; шр.

Род 10 (179). *Pandertia* Fisch. et С.А.Мей. – 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* Моq.)

1 (844). *B. dasyphylla* (Fisch. et С.А.Мей.) О.Кунтзе (*Echinopsilon divaricatum* Kar. et Kir.) – Бассия пушистолистная: ПФ; шр.

2 (845). *B. hyssopifolia* (Pall.) О.Кунтзе (*Echinopsilon hyssopifolium* (Pall.) Моq.) – Бассия иссополистная: СК, ПФ; шр.

Род 13 (182). *Kochia* Roth – Изень

1 (846). *K. iranica* Bornm. – Изень иранский: ПФ; шр.

2 (847). *K. melanoptera* Bunge – Изень чернокрылый: ПИ, ВТ; шр.

3 (848). *K. odontoptera* Schrenk (*K. schrenkiana* Iljin) – Изень зубчатокрылый: ПФ; сэ.

4 (849). *K. prostrata* (L.) Schrad. – Изень стелющийся: ВК; шр.

5 (850). *K. scoparia* (L.) Schrad. – Изень вечный: СК; шр.

6 (851). *K. sieversiana* (Pall.) С.А.Мей. – Изень Сиверса: СК, ПИ; шр.

Род 14 (183). *Corispermum* L. – Верблюдка

1 (852). *C. hilariae* Iljin (*C. dutreulii* Iljin) – Верблюдка Илари: А; сэ.

2 (853). *C. orientale* Lam. – Верблюдка восточная: СК, ПИ, ВТ; шр.

3 (854). *C. piliferum* Iljin – Верблюдка волосонная: ПФ; э.

Род 15 (184). *Agriophyllum* Bieb. ex С.А.Мей. – Кумарчик

1 (855). *A. squarrosum* (L.) Моq. (*A. arenarium* Bieb. ex С.А.Мей., *A. pungens* (Vahl) Link) – Кумарчик оттопыренный: СК; шр.

Род 16 (185). *Anthochlamys* Fenzl – Антохламис

1 (856). *A. tjanschanica* Iljin ex Aell. – Антохламис тяньшанский: ЗТ, ПФ, ВТ [Лазьков и др., 2007]; э.

Род 17 (186). *Kalidium* Моq. – Поташник

1 (857). *K. caspicum* (L.) Ung.-Sternb. – Поташник каспийский: ПИ, ПФ, ВТ; шр.

2 (858). *K. cuspidatum* (Ung.-Sternb.) Grubov – Поташник длинноостроконечный: ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ВТ; шр.

3 (859). *K. foliatum* (Pall.) Моq. – Поташник олиственный: СК [Никитина, 1960], ВТ; шр.

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; шр.

Род 19 (188). *Salicornia* L. – Солерос

1 (862). *S. europaea* L. (*S. herbacea* (L.) L.) – Солерос европейский: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; шр.

Род 20 (189). *Suaeda* Forssk. ex Scop. – Сведа

1 (863). *S. acuminata* (С.А.Мей.) Моq. – Сведа заостренная: ВТ; шр.

- 2 (864). *S. arcuata* Bunge – Сведа дуголистная: СК, ПФ; шр.
- 3 (865). *S. corniculata* (С.А.Мей.) Bunge – Сведа рожконосная: ПИ, ВТ; шр.
- 4 (866). *S. dendroides* (С.А.Мей.) Моq. – Сведа древовидная: ПФ; шр.
- 5 (867). *S. linifolia* Pall. – Сведа линейнолистная: ПФ [Пратов, 1970]; шр.
- 6 (868). *S. microphylla* Pall. – Сведа мелколистная: ПФ [Пратов, 1970]; шр.
- 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; шр.
- Род 21 (190). *Salsola* L. – Солянка
- 1 (872). *S. arbuscula* Pall. – Солянка деревцевидная: ПФ; шр.
- 2 (873). *S. arbusculiformis* Drobow (*S. laricifolia* auct. non Turcz. ex Litv.) – Солянка боялычевидная: ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шр.
- 3 (874). *S. australis* R.Br. (*S. iberica* (Sennen et Rau) Botsch., *S. pestifer* Nels.) – Солянка южная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шр.
- 4 (875). *S. baranovii* Iljin – Солянка Баранова: А; сэ.
- 5 (876). *S. collina* Pall. – Солянка холмовая: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.
- 6 (877). *S. dendroides* Pall. – Солянка древовидная: ПФ; шр.
- 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; шр.
- 11 (882). *S. gemmascens* Pall. (*S. passerina* auct. non Bunge) – Солянка почечконосная: ПИ, ПФ [Пратов, 1970], ВТ; шр.
- 12 (883). *S. leptoclada* Gand. (*S. turkestanica* auct. non Litv.) – Солянка тонковетвистая: ЗТ, ПФ [Пратов, 1970]; шр.
- 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; шр.
- 16 (887). *S. pachyphylla* Botsch. – Солянка толстолистная: ВТ; э.
- 17 (888). *S. paulsenii* Litv. – Солянка Паульсена: ПИ [Губанов, 1970], ПФ; шр.
- 18 (889). *S. praecox* Litv. – Солянка ранняя: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.
- 19 (890). *S. roshevitzii* Iljin – Солянка Рожевица: ПИ, ЗТ, ВТ; э.
- 20 (891). *S. sclerantha* С.А.Мей. – Солянка хрящеватая: ПФ [Пратов, 1970]; шр.
- 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* (Моq.) Botsch. (*Aellenia auriculata* var. *acutifolia* (Моq.) Ulbr.) – Галотамнус остролистный: ПФ; шр.
- 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; шр.
- 5 (898). *H. iliensis* (Lipsky) Botsch. (*Aellenia iliensis* (Lipsky) Aell.) – Галотамнус илийский: ПФ; сэ.
- 6 (899). *H. subaphyllus* (С.А.Мей.) Botsch. (*Aellenia subaphylla* (С.А.Мей.) Aell.) – Галотамнус почти безлистный: ПФ; шр.
- 7 (900). *H. tianschanicus* Botsch. – Галотамнус тяньшанский: ПФ [Бочанцев, 1981]; сэ.
- Род 23 (192). *Climacoptera* Botsch. – Климакоптера (*Salsola* auct., p. p.)
- 1 (901). *C. affinis* (С.А.Мей.) Botsch. (*Salsola affinis* С.А.Мей.) – Климакоптера близкая: ВТ; сэ.
- 2 (902). *C. brachiata* (Pall.) Botsch. (*Salsola brachiata* Pall.) – Климакоптера супротивнолистная: СК [Никитина, 1960], ПИ, ПФ, ВТ; шр.
- 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; шр.
- 5 (905). *C. obtusifolia* (Schrenk) Botsch. (*Salsola obtusifolia* Schrenk) – Климакоптера туполистная: СК, ПИ; сэ.

Род 24 (193). *Rhaphidophyton* Iljin – Рафидофитон

1 (906). *R. regelii* (Bunge) Iljin – Рафидофитон 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; шр.

Род 26 (195). *Anabasis* L. – Ежовник

1 (910). *A. aphylla* L. – Ежовник безлистный: СК, ЗТ, ПФ [Пратов, 1970]; шр.

2 (911). *A. brachiata* Fisch. et C.A.Mey. ex Kar. et Kir. – Ежовник канделябровидный: ПФ; шр.

3 (912). *A. brevifolia* C.A.Mey. (A. abolinii Iljin) – Ежовник коротколистный: ЗТ, ВТ; шр.

4 (913). *A. eriopoda* (Schrenk) Benth. ex Volkens – Ежовник шерстистоногий: ПФ; шр.

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]; шр.

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]; шр.

Род 29 (198). *Nanophyton* Less. – Нанофитон

1 (922). *N. erinaceum* (Pall.) Bunge – Нанофитон ежовый: ПИ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шр.

2 (923). *N. iliense* Prатов – Нанофитон илийский: ЗТ [Пратов, 1982а]; сэ.

3 (924). *N. narynense* Prатов – Нанофитон нарынский: ВТ [Пратов, 1982а]; э.

4 (925). *N. pulvinatum* Prатов – Нанофитон подушковидный: ПИ [Пратов, 1982а]; э.

Род 30 (199). *Petrosimonia* Bunge – Петросимония

1 (926). *P. sibirica* (Pall.) Bunge – Петросимония сибирская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 31 (200). *Halocharis* Moq. – Галохарис

1 (927). *H. hispida* (Schrenk) Bunge – Галохарис щетинистый: СК, ЗТ, ПФ; шр.

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; шр.

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; шр.

2 (934). *H. glomeratus* (Bieb.) C.A.Mey. – Галогетон скученный: ПИ, ПФ, ВТ; шр.

Род 35 (204). *Sympegma* Bunge – Симпегма

1 (935). *S. regelii* Bunge – Симпегма Регеля: ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ПФ, ВТ; шр.

Сем. 11 (38). *AMARANTHACEAE – АМАРАНТОВЫЕ

Род 1 (205). **Amaranthus* L. – Амарант

1 (936). **A. albus* L. – Амарант белый: СК; шр.

2 (937). **A. blitoides* S.Wats. – Амарант жминовидный: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шр.

3 (938). **A. lividus* L. – Амарант синеватый: СК [Деза, 1988], ЗТ [Деза и др., 1987]; шр.

4 (939). **A. paniculatus* L. (A. cruentus L.) – Амарант метельчатый: ПФ [Черемных, 1985]; шр.

5 (940). **A. retroflexus* L. – Амарант запрокинутый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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

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

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

- Род 1 (207). *Stellaria* L. – Звездчатка (Tytthostemma Nevski)
1 (944). *S. alsinoides* Boiss. et Buhse (Tytthostemma alsinoides (Boiss. et Buhse) Nevski) – Звездчатка мокрицевидная: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
2 (945). *S. brachypetala* Bunge (*S. alatavica* Popov, *S. fontana* Popov, *S. graminea* auct. non L., *S. palustris* auct. non Retz.) – Звездчатка коротколепестная: ВК; шр.
3 (946). *S. darvasievii* Kamelin (?*S. glandulifera* Klotzsch) – Звездчатка Дарвазиева: ПФ [Лазьков и др., 2013]; шр.
4 (947). *S. crassifolia* Ehrh. – Звездчатка толстолистная: А; шр.
5 (948). *S. irrigua* Bunge (*S. umbellata* Turcz. ex Kar. et Kir.) – Звездчатка орошаемая: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.
6 (949). **S. media* (L.) Vill. – Звездчатка средняя: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.
7 (950). *S. neglecta* Weihe – Звездчатка пренебреженная: ВК; шр.
8 (951). *S. schugnanica* Schischk. (*S. divnogorskajae* 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; шр.
2 (955). *C. bungeanum* Vved. – Ясколка Бунге: ВК; шр.
3 (956). *C. cerastoides* (L.) Britt. – Ясколка ясколковидная: ВК; шр.
4 (957). *C. davuricum* Fisch. ex Spreng. – Ясколка даурская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

- 5 (958). *C. holosteoides* Fr. – Ясколка дернистая: СК, ПИ, ПФ; шр.
6 (959). *C. inflatum* Link – Ясколка вздутая: СК, ЗТ, ПФ; шр.
7 (960). *C. lithospermifolium* Fisch. – Ясколка воробейниколистная: ВК; шр.
8 (961). **C. nemorale* Bieb. – Ясколка дубравная: СК [Лазьков и др., 2011б]; шр.
9 (962). *C. pauciflorum* Stev. ex DC. – Ясколка малоцветковая: ПИ; шр.
10 (963). *C. pentandrum* L. (*C. semidecandrum* L., *C. dentatum* Möschl) – Ясколка пятитычинковая: СК, ПФ; шр.
11 (964). *C. perfoliatum* L. – Ясколка пронзеннолистная: СК, ПФ; шр.
12 (965). *C. pusillum* Ser. (*C. tianschanicum* Schischk.) – Ясколка маленькая: ВК; шр.

- 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; шр.
2 (967). *H. umbellatum* L. – Костенец зонтичный: СК, ПИ, ПФ; шр.

- Род 4 (210). *Sagina* L. – Мшанка
1 (968). *S. saginoides* (L.) Karst. – Мшанка мшанковидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ [Лазьков, Султанова, 2011], †ВТ; шр.

- Род 5 (211). *Lepyrodiclis* Fenzl – Пашенник
1 (969). *L. holosteoides* (C.A. Mey.) Fisch. et C.A. Mey. – Пашенник костенецевидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
2 (970). *L. stellarioides* Schrenk – Пашенник звездчатковидный: СК, ЗТ, ПФ; шр.

- Род 6 (212). *Queria* L. – Кверия
1 (971). *Q. hispanica* L. (*Scleranthus annuus* auct. non L.) – Кверия испанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

- Род 7 (213). *Minuartia* L. – Минуарция
1 (972). *M. biflora* (L.) Schinz et Thell. – Минуарция двухцветковая: ВК; шр.
2 (973). *M. hybrida* (Vill.) Schischk. (*M. turcomanica* Schischk.) – Минуарция гибридная: ПФ; шр.
3 (974). *M. kryloviana* Schischk. (*M. litvinovii* auct. non Schischk.) – Минуарция Крылова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
4 (975). *M. meyeri* (Boiss.) Bornm. – Минуарция Мейера: СК, ЗТ, ПФ; шр.
5 (976). *M. regeliana* (Trautv.) Mattf. – Минуарция Регеля: СК; сэ.

6 (977). *M. stricta* (Sw.) Hiern (M. schischkinii Adylov) – Минуарция прямая: ВТ; шр.

7 (978). *M. verna* (L.) Hiern – Минуарция весенняя: ВК; шр.

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; шр.

3 (981). *A. leptoclados* (Reichenb.) Guss. – Песчанка тонкостебельная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

4 (982). *A. meyeri* Fenzl (?Minuartia arctica auct. non (Stev. ex Ser.) Graebn.) – Песчанка Мейера: ПИ, ВТ; шр.

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; шр.

7 (985). *A. serpyllifolia* L. – Песчанка чабрецелистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

2 (988). *M. umbrosa* (Bunge) Fenzl – Мерингия теневая: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; шр.

Род 10 (216). *Tylacospermum* Fenzl – Моховидка

1 (989). *T. caespitosum* (Camb.) Schischk. – Моховидка дернистая: СК, ПИ; шр.

Род 11 (217). **Spergula* L. – Торица

1 (990). **S. arvensis* L. (S. sativa Voenn.) – Торица полевая: ПИ; шр.

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; шр.

2 (992). *S. media* (L.) C.Presl – Торичник средний: ПФ; шр.

3 (993). **S. rubra* (L.) J. et C.Presl – Торичник красный: ВТ [Лазыков и др., 2011б]; шр.

4 (994). *S. salina* J. et C.Presl (S. sperguloides (Lehm.) Heynh., S. campestris auct. non (L.) Aschers.) – Торичник солончаковый: СК, ПИ, ПФ; шр.

Род 13 (219). *Herniaria* L. – Грыжник

1 (995). *H. caucasica* Rupr. – Грыжник кавказский: СК, ПИ, ПФ; шр.

2 (996). *H. cinerea* DC. (H. hirsuta auct. non L., р. р.) – Грыжник пепельный: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.

3 (997). *H. glabra* L. – Грыжник голый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

4 (998). *H. hirsuta* L. – Грыжник волосистый: СК, ПФ; шр.

Род 14 (220). **Agrostemma* L. – Куколь

1 (999). **A. githago* L. – Куколь обыкновенный: СК, ПИ, ПФ; шр.

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; шр.

4 (1003). *S. brahuica* Boiss. (S. crispans auct. non Litv.) – Смолёвка брагуйская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

5 (1004). *S. claviformis* Litv. – Смолёвка булаво-видная: СК; шр.

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. fetissoyii* Lazkov (S. komarovii auct. non Schischk.) – Смолёвка Фетисова: ПФ; э.

9 (1008). *S. gavrillovii* (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; шр.

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: ЗТ; э.
- 18 (1017). *S. obovata* Schischk. – Смолёвка обратнаяйцевидная: ЗТ; сэ.
- 19 (1018). *S. obtusidentata* B.Fedtsch. et Popov (*S. monantha* Bondar. et Vved., *S. vvedenskyi* Lazkov) – Смолёвка тупозубчатая: ЗТ, ПФ; сэ.
- 20 (1019). *S. praemixta* Попов – Смолёвка ошибочная: СК; сэ.
- 21 (1020). *S. pseudoholopetala* Lazkov (*S. holopetala* auct. non Bunge) – Смолёвка ложноцельнолепестная: СК; сэ.
- 22 (1021). *S. pugionifolia* Попов – Смолёвка кинжалолистная: ЗТ; сэ.
- 23 (1022). *S. samarkandensis* Preobr. (*S. conformifolia* (Preobr.) Schischk.) – Смолёвка самаркандская: ПФ, А; сэ.
- 24 (1023). *S. schischkinii* (Попов) Vved. – Смолёвка Шишкина: ЗТ; 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 сусамырская: ЗТ, ВТ; э.
- 28 (1027). *S. trajectory* Kom. – Смолёвка певичная: ПФ; сэ.
- 29 (1028). *S. vulgaris* (Moench) Garcke – Смолёвка обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 30 (1029). *S. volgensis* (Hornem.) Otth – Смолёвка волжская: СК; шр.

Род 16 (222). *Pleconax* Raf. – Плеконакс (*Silene* L. p. p.)

- 1 (1030). *P. conica* (L.) Šourková (*Silene conica* L.) – Плеконакс конический: СК, ПИ, ПФ, А; шр.
- 2 (1031). *P. coniflora* (Nees ex Otth) Šourková (*Silene coniflora* Nees ex Otth) – Плеконакс конусоцветный: ПФ; шр.
- 3 (1032). *P. conoidea* (L.) Šourková (*Silene conoidea* L.) – Плеконакс конусовидный: СК, ПИ, ПФ, А; шр.

Род 17 (223). *Melandrium* Roehl. – Дрёма

- 1 (1033). *M. album* (Mill.) Garcke – Дрёма белая: СК, ПИ, ЗТ; шр.

Род 18 (224). *Elisanthe* (Fenzl) Fenzl – Элизанте (*Melandrium* Roehl. p. p.)

- 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; шр.

- 2 (1035). *E. fedtschenkoana* (Preobr.) Lazkov (*Melandrium fedtschenkoanum* (Preobr.) Schischk.) – Элизанте Федченко: ПФ; э.

- 3 (1036). *E. ferganica* (Preobr.) A.Devjatov 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, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

- 5 (1038). *E. quadriloba* (Turcz. ex Kar. et Kir.) Ikonn. (*Melandrium quadrilobum* (Turcz. ex Kar. et Kir.) Schischk.) – Элизанте четырёхлопастная: ЗТ; шр.

- 6 (1039). *E. suaveolens* (Kar. et Kir.) A.Devjatov et V.N.Tikhom. (*Melandrium suaveolens* (Kar. et Kir.) Schischk., *M. adenophorum* Schischk.) – Элизанте душистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

- 7 (1040). *E. turkestanica* (Regel) Lazkov (*Melandrium turkestanicum* (Regel) Vved.) – Элизанте туркестанская: ЗТ, ПФ; сэ.

- 8 (1041). *E. viscosa* (L.) Rupr. (*Melandrium viscosum* (L.) Čelak.) – Элизанте липкая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

- 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 мокричниковидный: ПФ; шр.

- 2 (1045). *G. capituliflora* Rupr. (*G. preobrashenskyi* Czernjak., *G. ferganica* Vved.) – Качим головчаточетковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

- 3 (1046). *G. cephalotes* (Schrenk) Kom. (*G. tianschanica* Попов et Schischk.) – Качим густоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

- 4 (1047). *G. floribunda* (Kar. et Kir.) Turcz. ex Fenzl – Качим разноцветный: ПФ; шр.

- 5 (1048). *G. herniarioides* Boiss. – Качим грыжниковидный: А; шр.

- 6 (1049). *G. muralis* L. (*G. stepposa* Klok.) – Качим постенный: СК; шр.

- 7 (1050). *G. paniculata* L. – Качим метельчатый: СК, ПИ; шр.

8 (1051). *G. perfoliata* L. (*G. trichotoma* Wend.) – Качим пронзённолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
9 (1052). *G. spathulifolia* Fenzl – Качим лопатчатолистный: ПФ; шр.

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). *Petrorragia* (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; шр.

Род 23 (229). *Acanthophyllum* C.A. Mey. – Колючелистник

1 (1057). *A. coloratum* Schischk. – Колючелистник окрашенный: ПФ, ВТ; э.

2 (1058). *A. gypsophiloides* 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; шр.

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; шр.

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. patentisquameus* 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 [Молдоярков, 1964], ВТ; сэ.

7 (1068). *D. superbus* L. (*D. hoeltzeri* C.Winkl.) – Гвоздика пышная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

8 (1069). *D. tetralepis* Nevski ex Schischk. – Гвоздика четырёхчешуйная: ЗТ, ПФ; шр.

Род 26 (232). *Saponaria* L. – Мыльнянка

1 (1070). *S. griffithiana* Boiss. – Мыльнянка Гриффита: ПФ, А; шр.

2 (1071). **S. officinalis* L. – Мыльнянка лекарственная: СК, ПИ; шр.

Род 27 (233). *Velezia* L. – Велезия

1 (1072). *V. rigida* L. – Велезия жесткая: ЗТ, ПФ; шр.

Сем. 14 (41). CERATOPHYLLACEAE – РОГОЛИСТНИКОВЫЕ

Род 1 (234). *Ceratophyllum* L. – Роголистник

1 (1073). *C. demersum* L. – Роголистник погруженный: СК, ПИ [Соболев, 1972], ПФ; шр.

2 (1074). *C. submersum* L. – Роголистник полупогруженный: ЗТ; шр.

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; шр.

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; шр.

Род 3 (237). *Callianthemum* C.A.Mey. – Красивоцветник

1 (1080). *C. alatavicum* Freyn – Красивоцветник алатавский: ВК; сэ.

Род 4 (238). *Eranthis* Salisb. – Весенник

- 1 (1081). *E. longistipitata* Regel – Весенник длинноножковый: СК, ПФ; шр.
- Род 5 (239). *Nigella* L. – Чернушка
- 1 (1082). *N. integrifolia* Regel – Чернушка цельнолистная: СК, ПФ; шр.
- 2 (1083). **N. sativa* L. – Чернушка посевная: К [Деца, 1989]; шр.
- 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 [Молдоярров, 1964], ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шр.
- 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; шр.
- 3 (1086). *P. scabrifolia* Pachom. – Лжеводосбор шероховатолостный: А; э.
- Род 7 (241). *Paropyrum* Ulbr. – Паропирум (*Isopyrum* L. p. p.)
- 1 (1087). *P. anemonoides* (Kar. et Kir.) Ulbr. (*Isopyrum anemonoides* Kar. et Kir.) – Паропирум ветреницевидный: СК, ЗТ [Молдоярров, 1964], ПФ, ВТ; шр.
- 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 молочнокветковый: 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 бородачатая: ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (1093). *D. batalinii* Huth – Живокость Баталина: ПФ, А; сэ.
- 4 (1094). *D. biternatum* 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. knorringianum* 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 горюлюбивая: 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. x 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]; шр.
- 18 (1108). *D. semibarbatum* Bien. ex Boiss. – Живокость полубородачатая: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 19 (1109). *D. stocksianum* Boiss. – Живокость Стокса: СК [Никитина, 1960], ПФ; шр.
- 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 кыргызстанский: ВТ; э.
- 4 (1115). *A. leucostomum* Worosch. (*D. excelsum* auct. non Reichenb.) – Аконит белоустый: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ, ВТ; шр.
- 5 (1116). *A. nemorum* Popov (*A. tranzschelii* Steinb.) – Аконит лесной: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярров, 1964], ВТ, А; сэ.
- 6 (1117). *A. rotundifolium* Kar. et Kir. – Аконит круглолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
- 7 (1118). *A. saposhnikovii* B.Fedtsch. – Аконит

Сапожникова: СК, ПИ, ЦТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
8 (1119). *A. seravschanicum* Steinb. – Аконит зеравшанский: ПФ; сэ.

9 (1120). *A. soongaricum* Stapf – Аконит джунгарский: 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 туполопастная: ПИ, ЦТ; шр.

3 (1124). *A. petiolulosa* Juz. – Ветреница черешковая: 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 – Печёночница Фальконера: ПИ, ПФ [Карписонова, 1974]; шр.

Род 13 (247). *Pulsatilla* Mill. – Прострел
1 (1128). *P. campanella* Fisch. ex Regel et Tiling – Прострел колокольчатый: ВК; шр.

Жимолость
2 (1129). *P. jarmilae* J.J.Halda – Прострел Ярмилы: 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; шр.

Род 15 (249). *Clematis* L. – Ломонос
1 (1132). *C. glauca* Willd. – Ломонос сизый: СК, ПИ, ВТ; шр.

2 (1133). *C. orientalis* L. – Ломонос восточный: ВК; шр.

3 (1134). *C. songarica* Bunge (C. aspleniifolia Schrenk) – Ломонос джунгарский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

4 (1135). *C. tangutica* (Maxim.) Korsh. – Ломонос тангутский: ЦТ, ВТ; шр.

Род 16 (250). *Ceratocephala* Moench – Рогоглавник

1 (1136). *C. testiculata* (Crantz) Besser (C. orthoceras DC.) – Рогоглавник яичковидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 17 (251). *Oxygraphis* Bunge – Оксиграфис
1 (1137). *O. glacialis* (Fisch.) Bunge – Оксиграфис ледниковый: ВК; шр.

Род 18 (252). *Halerpestes* Greene – Ползунок
1 (1138). *H. sarmentosa* (Adams) Kom. (H. salsuginosa auct. non (Pall. ex Georgi) Greene) – Ползунок отпрысковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 19 (253). *Batrachium* (DC.) S.F.Gray – Шелковник

1 (1139). *B. divaricatum* (Schrank) Wimm. – Шелковник расходящийся: СК [Исаков, 1959], ВТ; шр.

2 (1140). *B. pachycaulum* Nevski – Шелковник толстостебельный: СК; шр.

3 (1141). *B. rionii* (Lagger) Nym. – Шелковник Риона: К; шр.

4 (1142). *B. trichophyllum* (Chaix) Bosch – Шелковник волосистый: СК, ПИ [Соболев, 1972], ПФ [Черемных, 1985], ВТ; шр.

5 (1143). *B. triphyllum* (Wallr.) Dumort. – Шелковник трехлистный: ПИ; шр.

Род 20 (254). *Ranunculus* L. – Лютик
1 (1144). *R. acris* L. – Лютик едкий: ПФ [Sennikov et al., 2011]; шр.

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; шр.

5 (1148). *R. baldshuanicus* Regel ex Kom. – Лютик бальджуанский: ПФ; сэ.

6 (1149). *R. brevirostris* Edgew. (R. laevis Wall. ex Royle) – Лютик коротконосиковый: ПФ; шр.

7 (1150). *R. brotherusii* Freyn – Лютик Бротеруса: ВТ; сэ.

8 (1151). *R. chinensis* Bunge – Лютик китайский: СК; шр.

9 (1152). *R. convexiusculus* Kovalevsk. – Лютик слегка выпуклый: ЗТ; сэ.

10 (1153). *R. dilatatus* Ovcz. – Лютик расширенный: СК, ВТ; сэ.

11 (1154). *R. fraternus* Schrenk – Лютик братский: ПИ, ВТ; сэ.

12 (1155). *R. gelidus* Kar. et Kir. – Лютик ледниковый: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; сэ.

13 (1156). *R. grandifolius* C.A.Mey. – Лютик крупнолистный: СК, ПФ; шр.

- 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; шр.
- 17 (1160). *R. longilobus* Ovcz. – Лютик длиннолопастный: ЗТ [Лазьков, 2004а]; сэ.
- 18 (1161). *R. monophyllus* Ovcz. (R. krylovii Ovcz.) – Лютик однолистный: †СК, ПИ; шр.
- 19 (1162). *R. natans* С.А.Мей. – Лютик плавающий: СК, ПФ, ВТ; шр.
- 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; шр.
- 23 (1166). *R. paucidentatus* Schrenk – Лютик малозубчатый: ПФ; сэ.
- 24 (1167). *R. pedatifidus* Smith – Лютик лапчатораздельный: ПИ, ЗТ, ВТ; шр.
- 25 (1168). *R. pinnatisectus* Попов – Лютик перисторассеченный: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 26 (1169). *R. polyanthemos* L. – Лютик многоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 27 (1170). *R. polyrhizos* Steph. – Лютик многокорневой: СК, ПИ [Соболев, 1972], ВТ; шр.
- 28 (1171). *R. popovii* Ovcz. – Лютик Попова: ВТ; сэ.
- 29 (1172). *R. pulchellus* С.А.Мей. (R. pseudohirculus Schrenk, R. longicaulis С.А.Мей.) – Лютик изящный: ВК; шр.
- 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; шр.
- 32 (1175). *R. rigescens* Turcz. ex Trautv. – Лютик жесткий: СК; шр.
- 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; шр.
- 36 (1179). *R. sewerzowii* Regel (R. leptorrhynchus Aitch. et Hemsl.) – Лютик Северцова: ПФ; шр.
- 37 (1180). *R. songaricus* Schrenk (R. trautvetterianus 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; шр.
- 2 (1185). *T. flavum* L. – Василистник желтый: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; шр.
- 3 (1186). *T. foetidum* L. – Василистник вонючий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 4 (1187). *T. isopyroides* С.А.Мей. – Василистник изопироидный: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ; шр.
- 5 (1188). *T. kuhistanicum* Ovcz. et Kocz. – Василистник кухистанский: ПФ [Газыбаев, 1993]; шр.
- 6 (1189). *T. minus* L. (T. petaloideum auct. non L.) – Василистник малый: ВК; шр.
- 7 (1190). *T. simplex* L. – Василистник простой: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шр.
- 8 (1191). *T. sultanabadense* Stapf – Василистник султанабадский: ПФ; сэ.
- Род 22 (256). *Adonis* L. – Горлицы
- 1 (1192). *A. chrysocyathus* Hook. f. et Thomson – Горлицы золотистый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (1193). *A. parviflora* Fisch. ex DC. (A. aestivalis auct.) – Горлицы мелкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 3 (1194). *A. tianschanica* (Adolf) Lipsch. – Горлицы тяньшанский: ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 4 (1195). *A. turkestanica* (Korsh.) Adolf – Горлицы 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]; шр.
- 2 (1197). *L. inserta* Pall. – Леонтице сомнительная: ПФ; шр.
- Род 2 (258). *Gymnospermium* Sprach – Гимноспермиум
- 1 (1198). *G. alberti* (Regel) Takht. – Гимноспермиум Альберта: ПФ; сэ.
- Род 3 (259). *Bongardia* С.А.Мей. – Бонгардия
- 1 (1199). *B. chrysogonum* (L.) Sprach – Бонгардия золотистая: ПФ; шр.

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 монетообразный: ВТ; шр.
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). *Hypocotum* L. – Гипекоум
1 (1205). *H. parviflorum* Kar. et Kir. – Гипекоум мелкоцветковый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
2 (1206). *H. pendulum* L. – Гипекоум вислоплодный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

Род 2 (262). **Chelidonium* L. – Чистотел
1 (1207). **C. majus* L. – Чистотел большой: К [Деза, 1989], СК [Лазыков, Султанова, 2011], ПИ [Лазыков, Султанова, 2011]; шр.

Род 3 (263). *Glaucium* Mill. – Глауциум
1 (1208). *G. corniculatum* (L.) J.Rudolph – Глауциум рогатый: СК; шр.
2 (1209). *G. elegans* Fisch. et C.A.Mey. – Глауциум изящный: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; шр.
3 (1210). *G. fimbrilligerum* (Trautv.) Voiss. – Глауциум бахромчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
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; шр.
2 (1213). *R. refracta* DC. – Рёмерия отогнутая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 5 (265). *Papaver* L. – Мак
1 (1214). *P. croceum* Ledeb. (*P. angrenicum* Pazij) – Мак оранжевый: ВК; шр.
P. involucreatum Popov – Мак окутанный: ПФ; сэ. Приводился ошибочно.
2 (1215). *P. litwinowii* Fedde ex Bornm. – Мак Литвинова: СК, ПИ [Лазыков, Султанова, 2011], ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
3 (1216). *P. pavoninum* Schrenk – Мак павлиний: СК, ЗТ, ПФ; шр.

4 (1217). *P. tianschanicum* Popov – Мак тяньшанский: ЗТ [Губанов, 1970], ВТ; сэ.

Род 6 (266). *Corydalis* DC. – Хохлатка
1 (1218). *C. bosbutoensis* Lazkov – Хохлатка бозбутаоская: ПФ [Лазыков, 2006а]; э.
2 (1219). *C. capnoides* (L.) Pers. – Хохлатка дымянкообразная: СК, ПИ, ЗТ [Лазыков, Султанова, 2011], ВТ; шр.
3 (1220). *C. glaucescens* Regel – Хохлатка сизоватая: СК [Лазыков, 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 Ледебурова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
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]; шр.
15 (1232). *C. schelesnowiana* Regel – Хохлатка Железнова: ПФ; сэ.
16 (1233). *C. semenovii* Regel – Хохлатка Семенова: СК [Лазыков, 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; шр.
20 (1237). *C. subverticillata* Lazkov – Хохлатка почти мутовчатая: ПФ [Лазыков, 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; шр.

Род 8 (268). *Cysticorydalis* Fedde ex Ikonn. – Вздуттохлатка
1 (1241). *C. fedtschenkoana* (Regel) Fedde ex Ikonn. (*Corydalis fedtschenkoana* Regel) – Вздуттохлатка Федченко: ВК; сэ.

Род 9 (269). *Roborowskia* Batal. – Роборовския
1 (1242). *R. mira* Batal. – Роборовския удивительная: 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; шр.

Род 2 (272). *Cleome* L. – Клеоме
1 (1245). *C. fimbriata* Vicary (*C. paeana* Boiss.) – Клеоме бахромчатая: ПФ; шр.

Сем. 19 (46). CRUCIFERAE – КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

Род 1 (273). *Alliaria* Heist. ex Fabr. – Чесночница
1 (1246). *A. petiolata* (Bieb.) Cavara et Grande (*A. officinalis* Andr. ex Bieb.) – Чесночница черешчатая: СК, ЗТ, ПФ; шр.

Род 2 (274). *Taphrospermum* С.А.Мей. – Ямко-семянник
1 (1247). *T. altaicum* С.А.Мей. – Ямкосемянник алтайский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

Род 3 (275). *Eutrema* R.Br. – Эвтрема
1 (1248). *E. compactum* О.Е.Шулз (*E. edwardsii* auct. non R.Br.) – Эвтрема плотная: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ, А; шр.
2 (1249). *E. integrifolium* (DC.) Bunge – Эвтрема цельнолистная: СК [Исаков, 1959], ЗТ, ПФ; шр.
3 (1250). *E. pseudocordifolium* Попов – Эвтрема ложносердцелистная: СК; сэ.

Род 4 (276). *Sisymbrium* L. – Гулявник
1 (1251). *S. altissimum* L. – Гулявник высочайший: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
2 (1252). *S. brassiciforme* С.А.Мей. – Гулявник капустовидный: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ [Айдарова, Султанова, 1985], ВТ; шр.

3 (1253). *S. irio* L. – Гулявник Ирио: ПФ; шр.
4 (1254). *S. isfareense* Vass. – Гулявник исфаринский: ПФ; сэ.

Сомнительны отличия данного вида от *S. subspinescens*

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

6 (1256). *S. officinale* (L.) Scop. – Гулявник лекарственный: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шр.

7 (1257). *S. polymorphum* (Murr.) Roth – Гулявник изменчивый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.

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

Род 5 (277). *Microsisymbrium* О.Е.Шулз – Микрогулявник

1 (1259). *M. minutiflorum* (Hook. f. et Thomson) О.Е.Шулз – Микрогулявник мелкоцветный: ПФ; шр.

Род 6 (278). *Aphragmus* Andr. – Афрагмус
1 (1260). *A. involucratus* (Bunge) О.Е.Шулз – Афрагмус обернутый: ЦТ [Эбель, 1998]; шр.
2 (1261). *A. oxycarpus* (Hook. f. et Thomson) Jafri – Афрагмус остроплодный: А [German, 2011]; шр.

Род 7 (279). *Sisymbriopsis* Botsch. et Tzvelev – Гулявничек (*Torularia* (Coss.) О.Е.Шулз р. р.)
1 (1262). *S. mollipila* (Maxim.) Botsch. – Гулявничек мягковолосый: ЦТ, ВТ; шр.

Род 8 (280). *Torularia* (Coss.) О.Е.Шулз – Четочник

1 (1263). *T. humilis* (С.А.Мей.) О.Е.Шулз – Четочник низкий: ЦТ, ВТ, А; шр.

2 (1264). *T. korolkowii* (Regel et Schmalh) О.Е.Шулз (*T. sulfurea* (Korsh.) О.Е.Шулз) – Четочник Королькова: ПИ, ЦТ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ, А; шр.

3 (1265). *T. subtilissima* (Попов) Botsch. – Четочник тоненький: ПФ, ВТ; сэ.

4 (1266). *T. torulosa* (Desf.) О.Е.Шулз – Четочник бугорчатый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

Род 9 (281). *Alaïda* Dvořák – Алайда (*Torularia* (Coss.) О.Е.Шулз р. р.)

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.) О.Федтш. – Брайя памирская: А [Губанов, 1970]; сэ.

2 (1269). *B. rosea* Bunge – Брайя розовая: ПИ, ЦТ, А; шр.

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; шр.

2 (1272). *A. pumila* (Steph.) N.Busch – Резушка карликовая: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; шр.

3 (1273). *A. thaliana* (L.) Heynh. – Резушка Талья: ПФ; шр.

4 (1274). *A. wallichii* (Hook. f. et Thomson) N.Busch (*Arabis bucharica* (Lipsky) Nevski, *A. taraxacifolia* T.Anders.) – Резушка Валлиха: ПФ; шр.

Род 12 (284). *Drabopsis* C.Koch – Крупичка

1 (1275). *D. nuda* (Belanger) Stapf (*D. verna* C.Koch) – Крупичка голая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 13 (285). *Descurainia* Webb et Berth. – Дескурайния

1 (1276). *D. sophia* (L.) Webb ex Prantl – Дескурайния струйчатая: ВК; шр.

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; шр.

3 (1279). *S. sisymbrioides* (Regel et Herder) O.E.Schulz – Софийка гулявниковая: СК [Исаков, 1959], ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ, ВТ, А; сэ.

Род 15 (287). *Smelowskia* C.A.Mey. – Смеловская

1 (1280). *S. calycina* (Steph.) C.A.Mey. (*S. tianschanica* E.Veliczk., *S. aspleniifolia* auct. non Turcz.) – Смеловская чашечная: ВК; шр.

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 левкойный: СК, ВТ; шр.

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; шр.

8 (1288). *E. diffusum* Ehrh. (*E. canescens* Roth) – Желтушник раскидистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

12 (1292). *E. marschallianum* Andr. (*E. hieracifolium* auct. non L.) – Желтушник Маршалла: СК [Никитина, 1960], ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

13 (1293). *E. sisymbrioides* C.A.Mey. – Желтушник гулявниковидный: ЦТ; шр.

14 (1294). *E. transiliense* Popov – Желтушник заилийский: ПИ, ВТ; сэ.

Род 17 (289). *Barbarea* R.Br. – Сурепка

B. stricta Andr. – Сурепка прямая: ВК; шр. 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; шр.

Род 18 (290). *Rorippa* Scop. – Жерушник

1 (1296). **R. austriaca* (Crantz) Besser – Жерушник австрийский: СК [Лазьков и др., 2011б]; шр.

2 (1297). *R. islandica* (Oeder ex Murray) Borbás (*R. palustris* (L.) Besser) – Жерушник исландский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (1298). **R. sylvestris* (L.) Besser – Жерушник лесной: СК [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.

Род 19 (291). **Armoracia* L. – Хрен

1 (1299). **A. rusticana* L. – Хрен обыкновенный: К [Деза, 1989], ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.

- Род 20 (292). *Nasturtium* R.Br. – Жеруха
1 (1300). *N. fontanum* (Lam.) Aschers. (*N. officinale* R.Br.) – Жеруха ключевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- Род 21 (293). *Cardamine* L. – Сердечник
1 (1301). *C. impatiens* L. – Сердечник недотрога: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.
- Род 22 (294). *Turritis* L. – Башенница
1 (1302). *T. glabra* L. – Башенница голая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- Род 23 (295). *Arabis* L. – Резуха
1 (1303). *A. auriculata* Lam. – Резуха ушковая: СК, ЗТ [Судницына, 1973], ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; шр.
A. caucasica Schlecht. – Резуха кавказская: ПФ; шр. Приводился ошибочно.
2 (1304). *A. fruticulosa* С.А.Мей. – Резуха кустарничковая: А; шр.
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]; шр.
5 (1307). *A. tianschanica* Pavlov – Резуха тяньшанская: ЗТ [Лазьков, Кенжебаева, 2002]; сэ.
6 (1308). *A. tibetica* Hook. f. et Thomson – Резуха тибетская: ПФ; шр.
- 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* С.А.Мей. – Вайда ребристая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
2 (1311). *I. minima* Bunge – Вайда маленькая: ПФ [Газыбаев, 1993], А [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.
3 (1312). *I. tinctoria* L. (*I. funebris* Fed., *I. macrosarpa* B.Fedtsch. ex Nikitina descr. ross.) – Вайда красильная: ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ; шр.
- Род 26 (298). *Pachypterygium* Bunge – Толстокрыл
1 (1313). *P. brevipes* Bunge – Толстокрыл коротконогий: ПФ; шр.
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 опушенноплодная: СК, ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ; шр.
- Род 28 (300). *Bunias* L. – Свербига
1 (1317). **B. orientalis* L. – Свербига восточная: ПФ [Лазьков и др., 2011б]; шр.
- Род 29 (301). *Goldbachia* DC. – Гольдбахия
1 (1318). *G. laevigata* (Bieb.) DC. – Гольдбахия гладкая: СК, ВТ; шр.
2 (1319). *G. pendula* Botsch. – Гольдбахия повислая: К; сэ.
3 (1320). *G. tetragona* Ledeb. (*G. papillosa* Vass.) – Гольдбахия четырехгранная: ПФ; шр.
4 (1321). *G. torulosa* DC. – Гольдбахия бугорчатая: ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; шр.
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]; шр.
2 (1324). **H. pycnotricha* Borbás et Degen – Вечерница густоволосая: ПИ [Лазьков и др., 2011б]; шр.
3 (1325). *H. sibirica* L. – Вечерница сибирская: СК, ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ; шр.
- Род 31 (303). *Pseudoclausia* Попов – 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 сопочковая: 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* (С.А.Мей.) Dvořák – Голоплодник (*Parrya* L. p. p.)
1 (1329). *L. bellidifolia* (Danguy) Botsch. et Pachtom. (*Parrya excarpa* auct. non С.А.Мей., p. p.) – Голоплодник маргаритколиственный: 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 excarsa* auct. non C.A.Mey., p. p.) – Голоплодник пушисточашечный: ВТ; сэ.
4 (1332). *L. saposchnikovii* (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 ангрениский: 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 maidantatica* (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; шр.
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; шр.
5 (1357). *S. trichocarpa* (Boiss. et Buhse) Botsch. (*Malcolmia trichocarpa* Boiss. et Buhse) – Стригозелла волосистоплодная: СК, ЗТ, ПФ; шр.
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-
лиственный: 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). *Tetracme* Bunge – Четверозубец
1 (1364). *T. bucharica* (Korsh.) O.E.Schulz – Чет-
верозубец бухарский: ПФ; сэ.

2 (1365). *T. glochidiata* (Botsch. et Vved.)
Rachom. – 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; шр.

Род 38 (310). *Leptaleum* DC. – Лепталеум
1 (1368). *L. filifolium* (Willd.) DC. – Лепталеум
нителистный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

Род 39 (311). *Diptychocarpus* Trautv. – Двояко-
плодник

1 (1369). *D. strictus* (Fisch. ex Bieb.) Trautv. –
Двоякоплодник прижатый: ПФ; шр.

Род 40 (312). *Chorispora* R.Br. ex DC. – Хориспора
1 (1370). *C. bungeana* Fisch. et C.A.Meу. – Хори-
спора Бунге: ВК; шр.

2 (1371). *C. elegans* Cambess. – Хориспора изящ-
ная: ЗТ; шр.

3 (1372). *C. greigii* Regel – Хориспора Грейга:
СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.

4 (1373). *C. insignis* Rachom. – 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; шр.

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]; шр.

Род 41 (313). *Iskandera* N.Busch – Искандера
1 (1378). *I. alaiica* (Korsh.) Botsch. et Vved. – Ис-
кандера 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]; шр.

Род 43 (314). *Euclidium* R.Br. – Крепкоплодник
1 (1380). *E. syriacum* (L.) R.Br. – Крепкоплодник
сирийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 44 (315). *Litwinowia* Woronow – Литвино-
вия

1 (1381). *L. tenuissima* (Pall.) Woronow ex Pavlov
– Литвиновия тончайшая: СК, ПФ, ВТ; шр.

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-
нихиум

1 (1383). *P. kashgaricum* (Botsch.) Al-Shehbaz
(*Ermania saposchnikovii* A.Vassil.) – Феони-
хум 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]; шр.

Род 49 (320). *Alyssum* L. – Бурачок

1 (1386). *A. campestre* (L.) L. – Бурачок поле-
вой: СК, ЗТ, ПФ; шр.

2 (1387). *A. dasycarpum* Steph. – Бурачок пу-
шистоплодный: СК, ПИ, ПФ [Айдарова и др.,
1985]; шр.

3 (1388). *A. marginatum* Steud. ex Boiss. – Бурачок
окаймленный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

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; шр.

Род 50 (321). *Meniocus* Desv. – Плоскоплодник
1 (1391). *M. linifolius* (Steph.) DC. – Плоско-
плодник льнолистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ [Айда-
рова и др., 1985]; шр.

Род 51 (322). *Clypeola* L. – Щитница

1 (1392). *C. jonthlaspi* L. – Щитница яруточная:
ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шр.

Род 52 (323). *Buchingera* Boiss. et Hohen. – Бу-
хингера

1 (1393). *B. axillaris* Boiss. et Hohen. – Бухингера пазушная: ЗТ [Лазьков, 2007а], ПФ [Айдарова, Султанова, 1984]; шр.

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* (С.А.Мей.) Bunge – Крупка алтайская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

4 (1397). *D. arseniewii* (В. Fedtsch.) Gilg. ex Tolm. (D. lipskyi Tolm.) – Крупка Арсеньева: ЗТ; сэ.

5 (1398). *D. aucheri* Boiss. – Крупка Оше: ЗТ, ПФ; шр.

6 (1399). *D. fedtschenkoi* (Pohle) Gilg. ex Tolm. – Крупка Федченко: ЗТ [Молдоярков, 1964]; сэ.

7 (1400). *D. fladnizensis* Wulfen – Крупка фладницийская: ПИ, ВТ; шр.

По-видимому, этот вид приводится ошибочно [Герман и др., 2013].

8 (1401). *D. huetii* Boiss. – Крупка Хюта: СК, ЗТ, ПФ; шр.

9 (1402). *D. lanceolata* Royle – Крупка ланцетная: СК, ПИ, ПФ; шр.

10 (1403). *D. lasiophylla* Royle – Крупка волосистостолитная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

11 (1404). *D. melanopus* Kom. – Крупка черноплодная: ЗТ, ПФ; сэ.

12 (1405). *D. nemorosa* L. – Крупка дубравная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

13 (1406). *D. ochroleuca* Bunge – Крупка желтобелая: ЦТ; шр.

14 (1407). *D. oreades* Schrenk – Крупка горная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ; шр.

15 (1408). *D. parviflora* (Regel) O.E.Schulz – Крупка мелкоцветковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

16 (1409). *D. physocarpa* Kom. – Крупка вздутоплодная: А; сэ.

17 (1410). *D. sarycheleki* Veselova (?D. subamplexicaulis auct. non С.А.Мей.) – Крупка сарычелекская: ЗТ [Герман и др., 2013], ПФ [Веселова, 1997]; э.

18 (1411). *D. sibirica* (Pall.) Thell. – Крупка сибирская: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; шр.

19 (1412). *D. stenobotrys* Gilg et O.E.Schulz – Крупка узкокистевая: ВТ [Герман, Эбель, 2009]; шр.

20 (1413). *D. stenocarpa* Hook. f. et Thomson – Крупка узкоплодная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

21 (1414). *D. subamplexicaulis* С.А.Мей. – Крупка почтистеблеобъемлющая: ПИ, ВТ; шр.

22 (1415). *D. talassica* Pohle – Крупка таласская: СК, ЗТ; сэ.

23 (1416). *D. tibetica* Hook. f. et Thomson – Крупка тибетская: СК, ЗТ, ВТ, А; шр.

24 (1417). *D. turczaninowii* Pohle et N.Busch – Крупка Турчанинова: ПИ, ВТ; шр.

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; шр.

Род 55 (326). *Brassica* L. – Капуста

1 (1419). *B. campestris* L. – Капуста полевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (1420). *B. elongata* Ehrh. – Капуста удлиненная: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

3 (1421). *B. juncea* (L.) Czern. – Капуста сарептская: СК [Никитина, 1960]; шр.

4 (1422). *B. nigra* (L.) W.D.J.Koch – Капуста черная: СК; шр.

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; шр.

Род 57 (328). *Eruca* Mill. – Индау

1 (1424). *E. sativa* Mill. – Индау посевной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 58 (329). **Hirschfeldia* Mill. – Гиршфельдия

1 (1425). **H. incana* (L.) Lagr.-Foss. – Гиршфельдия серая: ПФ [Lazkov, Sennikov, 2014]; шр.

Род 59 (330). *Rapistrum* Crantz – Репник

1 (1426). *R. rugosum* (L.) All. – Репник морщинистый: ПФ; шр.

Род 60 (331). *Crambe* L. – Катран

1 (1427). *C. kotschyana* Boiss. – Катран Кочи: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (1428). **C. orientalis* L. – Катран восточный: СК [Лазьков, Редина, 2007], ЗТ [Lazkov, Sennikov, 2014]; шр.

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; шр.

Род 62 (333). *Conringia* Adans. – Конрингия

- 1 (1431). *C. clavata* Boiss. – Конрингия булаво-видная: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.
- 2 (1432). *C. orientalis* (L.) Dumort. – Конрингия восточная: СК, ПФ; шр.
- 3 (1433). *C. planisiliqua* Fisch. et C.A.Mey. – Конрингия плоскостручковая: СК, ПФ, ВТ, А; шр.
- Род 63 (334). *Chalcanthus* Boiss. – Медноцвет
- 1 (1434). *C. renifolius* (Boiss.) Boiss. (*C. tuberosus* (Kom.) Kom.) – Медноцвет почколистный: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.
- Род 64 (335). *Lepidium* L. – Клоповник
- 1 (1435). *L. apetalum* Willd. – Клоповник безлепестный: ПИ, ВТ; шр.
- 2 (1436). *L. crassifolium* Waldst. et Kit. – Клоповник толстолистный: ПФ; шр.
- 3 (1437). *L. ferganense* Korsh. – Клоповник ферганский: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 4 (1438). *L. latifolium* L. – Клоповник широколистный: ВК; шр.
- 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; шр.
- 7 (1441). *L. ruderale* L. – Клоповник мусорный: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 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 крупная: ПИ [Губанов, 1970], ВТ [Лазьков и др., 2011б]; шр.
- 2 (1445). *C. pubescens* (C.A.Mey.) Jarm. (*Lepidium arpeianum* Al-Shehbaz) – Сердечница пушистая: ПИ, ЗТ [Герман и др., 2013], ВТ; шр.
- 3 (1446). *C. repens* (Schrenk) Jarm. – Сердечница ползучая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- Род 67 (338). *Stubendorffia* Schrenk – Штубендорфия
- 1 (1447). *S. botschantzevii* R.Vinogr. (*S. pterocarpa* auct. non Botsch. et Vved., p. p.) – 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 округлый: ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 69 (340). *Hedinia* Ostenf. – Хединия
- 1 (1455). *H. tibetica* (Thomson) Ostenf. – Хединия тибетская: ЦТ, ВТ; шр.
- Род 70 (341). *Hymenolobus* Nutt. ex Torr. et Gray – Тонкостенник
- 1 (1456). *H. procumbens* (L.) Fourr. – Тонкостенник лежащий: ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; шр.
- Род 71 (342). *Iberidella* Boiss. – Ибериечка
- 1 (1457). *I. trinervia* (DC.) Boiss. (*Aethionema sagittatum* auct. non (Boiss.) Boiss.) – Ибериечка трехнервная: ЗТ; шр.
- 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 солончаковый: ВТ, А; шр.
- Род 74 (345). *Thlaspi* L. – Ярутка
- 1 (1460). *T. arvense* L. – Ярутка полевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (1461). *T. ferganense* N.Busch (*T. cochleariiforme* auct. non DC.) – Ярутка ферганская: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 3 (1462). *T. kotschyantum* Boiss. et Hohen. – Ярутка Кочи: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.
- 4 (1463). *T. perfoliatum* L. – Ярутка пронзенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- Род 75 (346). *Carpoceras* (DC.) Link – Рогоплодник

1 (1464). *C. ceratocarpum* (Pall.) N. Busch – Пороплодник эбелековидный: ЗТ, ПФ; шр.

Род 76 (347). *Campyloptera* Boiss. – Кривокрыльник

1 (1465). *C. carnea* (Banks et Soland.) Botsch. et Vved. (Aethionema carneum (Banks et Soland.) V. Fedtsch.) – Кривокрыльник мясокрасный: ПФ; шр.

Род 77 (348). *Camelina* Crantz – Рыжик

1 (1466). *C. microcarpa* Andr. – Рыжик мелкоплодный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

2 (1467). *C. sativa* (L.) Crantz – Рыжик посевной: ВТ [Герман и др., 2013]; шр.

3 (1468). *C. silvestris* Wallr. – Рыжик лесной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ [Арбаева, 1963]; шр.

Род 78 (349). *Neslia* Desv. – Неслия

1 (1469). *N. apiculata* Fisch. et C.A. Mey. – Неслия остроконечная: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

2 (1470). *N. paniculata* (L.) Desv. – Неслия метельчатая: СК, ПИ [Губанов, 1970], ПФ; шр.

Род 79 (350). *Capsella* Medik. – Пастушья сумка

1 (1471). *C. bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная: ВК; шр.

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]; шр.

2 (1473). **R. luteola* L. – Резеда желтенькая: СК [Никитина, 1962], ПФ; шр.

Сем. 21 (48). CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

Род 1 (352). *Clementsia* Rose – Клеменция

1 (1474). *C. semenovii* (Regel et Herder) Boriss. (*Rhodiola 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; шр.

2 (1476). *R. gelida* Schrenk – Родиола холодная: ЦТ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ВТ; шр.

3 (1477). *R. heterodonta* (Hook. f. et Thomson) Boriss. (*R. viridula* Boriss.) – Родиола разнозубая: СК [Никитина, 1962], ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

4 (1478). *R. kaschgarica* Boriss. – Родиола кашгарская: ВТ; сэ.

5 (1479). *R. kirilowii* (Regel) Maxim. – Родиола Кирилова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

8 (1482). *R. pamiroalaica* Boriss. – Родиола памиро-алайская: ПФ; шр.

9 (1483). *R. recticaulis* Boriss. – Родиола прямостебельная: ЦТ, ПФ, А; шр.

Род 3 (354). *Sedum* L. – Очиток

1 (1484). *S. alberti* Regel (*S. berunii* Praton) – Очиток Альберта: СК, ПИ, ЗТ; сэ.

2 (1485). *S. ewersii* Ledeb. – Очиток Эверса: ВК; шр.

3 (1486). *S. hybridum* L. – Очиток гибридный: СК, ПИ; шр.

4 (1487). *S. tetramerum* Trautv. – Очиток четырехлепестный: ЗТ, ПФ; шр.

Род 4 (355). *Hylotelephium* H. Ohba – Гилотелефиум

1 (1488). *H. tianschanicum* Vyal't et Lazkov – Гилотелефиум 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. thysiflora* Fisch. (*O. spinosa* auct. non (L.) C.A. Mey.) – Горноколосник щитковый: ВК; шр.

Род 7 (358). *Rosularia* (DC.) Stapf – Розеточница

1 (1493). *R. alpestris* (Kar. et Kir.) Boriss. (*R. turkestanica* (Regel et C. Winkl.) Berger, *R. vvedenskyi* Praton) – Розеточница альпийская: ВК; шр.

2 (1494). *R. borissovae* Praton – 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]; шр.

4 (1496). *R. × kokanica* (Regel et Schmalh.) Boriss.

(R. tadjhikistana 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. radicata* (Boiss. et Hohen.) Eggli (R. paniculata (Regel et Schmalh.) Berger) – Розеточница крупнокорневая: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

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

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

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

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

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

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

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; шр.

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; шр.

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

Род 4 (362). *Ribes* L. – Смородина

1 (1516). *R. heterotrichum* С.А.Мей. – Смородина разноволосистая: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

2 (1517). *R. janczewskii* Rojark. – 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; шр.

Сем. 23 (50). ROSACEAE – РОЗОЦВЕТНЫЕ

Род 1 (363). *Spiraea* L. – Таволга

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

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

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

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

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

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

1 (1525). *S. tianschanica* Rojark. – 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* Rojark. – Кизильник иначецветный: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

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

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

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

5 (1532). *C. insignis* Rojark. – Кизильник замечательный: ПФ; шр.

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

7 (1534). *C. karatavicus* Rojark. – Кизильник каратавский: ЗТ [Никитина, Судницына, 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; шр.

10 (1537). *C. multiflorus* Bunge – Кизильник многоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

11 (1538). *C. narynensis* Tkatsch. ex J.Fryer et V.Hylmö – Кизильник нарынский: ВТ [Fryer, Hylmö, 2009]; э.

12 (1539). *C. nummularioides* Rojark. – Кизильник монетовидный: ПФ; сэ.

13 (1540). *C. nummularius* Fisch. et C.A.Mey. – Кизильник монетный: ЗТ, ПФ; сэ.

14 (1541). *C. oliganthus* Rojark. – Кизильник малочетковый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.

15 (1542). *C. pojarkovae* Zakirov – Кизильник Поярковой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

16 (1543). *C. roborowskii* Rojark. – 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* Rojark. – Кизильник приятный: СК, ПФ; сэ.

19 (1546). *C. subacutus* Rojark. – Кизильник островатый: ЗТ, ПФ; сэ.

20 (1547). *C. uniflorus* Bunge – Кизильник одноцветковый: СК [Никитина, 1960], ВТ; шр.

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; шр.

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* Rojark. – Боярышник алмаатинский: СК; сэ.

2 (1558). *C. chlorocarpa* Lenné et C.Koch – Боярышник желтоплодный: СК, ВТ; шр.

3 (1559). *C. ferganensis* Rojark. – Боярышник ферганский: ПФ; сэ.

4 (1560). *C. isfajramensis* Rachom. – Боярышник исфайрамский: ПФ; э.

5 (1561). *C. knorringiana* Rojark. – Боярышник Кнорринг: ЗТ, ПФ; э.

6 (1562). *C. korolkowii* L.Henry (*C. altaica* (Loud.) Lange) – Боярышник Королькова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

7 (1563). *C. necopinata* Rojark. – Боярышник неожиданный: ПФ; сэ.

8 (1564). *C. pontica* C.Koch – Боярышник понтийский: ЗТ, ПФ; шр.

9 (1565). *C. pseudosanguinea* Popov ex Rojark. – Боярышник ложнокрвавокрасный: СК, ПИ, ВТ; сэ.

10 (1566). *C. remotilobata* Raik. ex Popov – Боярышник расставленнолопастный: ЗТ, ПФ; сэ.

11 (1567). *C. sanguinea* Pall. – Боярышник кровавокрасный: ВТ; шр.

12 (1568). *C. songarica* C.Koch – Боярышник джунгарский: СК, ЗТ, ПФ; шр.

13 (1569). *C. tianschanica* Rojark. – Боярышник тяньшанский: ПФ; э.

14 (1570). *C. tkatschenkoii* K.I.Chr. (*C. trilobata* Tkatsch. non Poir.) – Боярышник Ткаченко: ВТ [Christensen, 1996]; э.

15 (1571). *C. turkestanica* Rojark. – Боярышник туркестанский: СК, ЗТ [Никитина, Судницына, 1970], ПФ, А; шр.

Род 10 (372). *Rubus* L. – Костяника, малина, ежевика

1 (1572). *R. caesius* L. – Ежевика сизая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (1573). *R. idaeus* L. – Малина обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

3 (1574). **R. praecox* Bertol. – Малина ранняя: ПФ [Sennikov et al., 2011]; шр.

4 (1575). *R. saxatilis* L. – Костяника каменная: СК, ПИ, ЗТ [Судницына, 1973], ПФ, ВТ; шр.

Род 11 (373). *Fragaria* L. – Земляника

1 (1576). *F. vesca* L. – Земляника лесная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

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; шр.

Род 14 (376). *Potentilla* L. – Лапчатка

1 (1580). *P. x ala-arczae* Soják – Лапчатка ала-арчинская: 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; шр.

4 (1583). *P. approximata* Bunge – Лапчатка сближенная: СК; шр.

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; шр.

8 (1587). *P. x bishkekensis* Soják – Лапчатка бишкекская: СК [Soják, 2003]; э.

9 (1588). *P. canescens* Besser – Лапчатка седоватая: СК, ЗТ, ВТ; шр.

10 (1589). *P. chrysantha* Trev. – Лапчатка золотистоцветковая: ВТ; шр.

11 (1590). *P. conferta* Bunge – Лапчатка сжатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

12 (1591). *P. crantzii* (Crantz) Beck. ex Fritsch – Лапчатка Кранца: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.

13 (1592). *P. desertorum* Bunge – Лапчатка пустынная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

14 (1593). *P. evestita* Th.Wolf – Лапчатка неоде-тая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

15 (1594). *P. fedtschenkoana* Siegf. ex Th.Wolf – Лапчатка Федченко: ЗТ, ПФ; сэ.

16 (1595). *P. ferganensis* Soják – Лапчатка ферганская: ?ПФ [Soják, 2004]; сэ.

17 (1596). *P. gelida* С.А.Мей. – Лапчатка холодная: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ, А; шр.

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; шр.

20 (1599). *P. impolita* Wahlenb. – Лапчатка неблестящая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ВТ; шр.

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; шр.

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; шр.

25 (1604). *P. orientalis* Juz. – Лапчатка восточная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

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; шр.

29 (1608). *P. reptans* L. – Лапчатка ползучая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

30 (1609). *P. sericea* L. – Лапчатка шелковая: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; шр.

31 (1610). *P. soongarica* Bunge – Лапчатка джунгарская: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.

32 (1611). *P. stanjukoviczii* Ovcz. et Koczk. – Лапчатка Станюковича: ВТ; сэ.

33 (1612). *P. strigosa* Pall. ex Tratt. – Лапчатка щетинистая: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; шр.

34 (1613). *P. supina* L. – Лапчатка низкая: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ, А; шр.

35 (1614). *P. tergemina* Soják – Лапчатка трехпарная: ЦТ; шр.

36 (1615). *P. tephroleuca* (Th.Wolf) V.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]; шр.

40 (1619). *P. virgata* Lehm. (*P. dealbata* Bunge) – Лапчатка прутьевидная: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.

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.

ex Juz.) – Сиббалдия распростертая: СК, ПИ, ВТ; шр.

3 (1622). *S. tetrandra* Bunge (*Dryadanthé tetrandra* (Bunge) Juz.) – Сиббалдия четырехтычиночная: ВК; шр.

Род 16 (378). *Sibbaldianthe* Juz. – Сиббалдиеццвет

1 (1623). *S. adpressa* (Bunge) Juz. – Сиббалдиецвет прижатый: ЦТ; шр.

Род 17 (379). *Chamaerhodos* Bunge – Хамеродос

1 (1624). *C. sabulosa* Bunge – Хамеродос песчаная: ПИ, ЦТ, ВТ; шр.

Род 18 (380). *Geum* L. – Гравилат

1 (1625). *G. aleppicum* Jacq. – Гравилат алеппский: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (1626). *G. rivale* L. – Гравилат речной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (1627). *G. urbanum* L. – Гравилат городской: СК, ПИ, ЗТ [Лазыков и др., 2002], ПФ; шр.

Род 19 (381). *Orthurus* Juz. – Прямохвостник

1 (1628). *O. kokanicus* (Regel et Schmalh.) Juz. – Прямохвостник кокандский: ЗТ [Лазыков и др., 2002], ПФ; шр.

Род 20 (382). *Filipendula* Mill. – Лабазник

1 (1629). *F. ulmaria* (L.) Maxim. – Лабазник вязолистный: СК; шр.

2 (1630). *F. vulgaris* Moench (*F. hexapetala* Gilib.) – Лабазник обыкновенный: СК; шр.

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; шр.

5 (1635). *A. lipschitzii* Juz. – Манжетка Липшица: ЦТ, ВТ; сэ.

6 (1636). *A. obtusa* Bus. – Манжетка тупая: ПИ [Губанов, 1970]; шр.

7 (1637). *A. retropilosa* Juz. – Манжетка отклоненноволосяная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

8 (1638). *A. sibirica* Zám. – Манжетка сибирская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

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; шр.

Род 23 (385). *Sanguisorba* L. – Кровохлебка

1 (1642). *S. alpina* Bunge – Кровохлебка альпийская: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

2 (1643). *S. officinalis* L. – Кровохлебка аптечная: СК; шр.

Род 24 (386). *Poterium* L. – Черноголовник

1 (1644). *P. lasiocarpum* Boiss. et Hausskn. – Черноголовник мохнатоплодный: [Лазыков, Султанова, 2011] ЗТ, ПФ; шр.

2 (1645). *P. polygamum* Waldst. et Kit. (*P. sanguisorba* auct. non L.) – Черноголовник многобрачный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

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; шр.

4 (1649). *R. beggeriana* Schrenk – Шиповник Беггера: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

5 (1650). *R. calantha* Tkatsch. – Шиповник красивоцветный: [Ткаченко, 1979] ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

6 (1651). *R. canina* L. – Шиповник собачий: ЗТ, ПФ; шр.

7 (1652). *R. corymbifera* Borkh. – Шиповник щитконосный: ЗТ, ПФ, А; шр.

8 (1653). *R. divina* Sumn. ex Tkatsch. – Шиповник превосходный: [Ткаченко, 1986] ПФ; э.

9 (1654). *R. ecae* Aitch. (*R. maracandica* auct. non Bunge, р. р.) – Шиповник Эчисона: ЗТ, ПФ; шр.

10 (1655). *R. fedtschenkoana* Regel – Шиповник Федченко: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

11 (1656). *R. foetida* Herrm. – Шиповник вонючий: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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 иссык-суевский: [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; шр.
21 (1666). *R. maracandica* Bunge – Шиповник самаркандский: ЗТ, ПФ, А; шр.
22 (1667). *R. nanothamnus* Bouleng. – Шиповник карликовый: ЗТ, ПФ, А; сэ.
23 (1668). *R. piptocalyx* 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. vassilzenkoi* Tkatsch. – Шиповник Васильченко: [Ткаченко, 1979] ЗТ, ПФ; э.
26 (1671). *R. webbiana* Wall. ex Royle – Шиповник Вебба: ПФ; шр.

Род 26 (388). *Hulthemia* Dumort. – Хультемия
1 (1672). *H. persica* (Michx. ex Juss.) Bornm. (*H. berberifolia* (Pall.) Dumort.) – Хультемия персидская: СК, ЗТ, ПФ; шр.

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; шр.
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; шр.

Род 29 (391). *Amygdalus* L. – Миндаль
1 (1677). *A. bucharica* Korsh. – Миндаль бухарский: ПФ; шр.
2 (1678). *A. communis* L. – Миндаль обыкновенный: ПФ; шр.
3 (1679). *A. petunnikowii* Litv. – Миндаль Петунникова: ЗТ; сэ.
4 (1680). *A. spinosissima* Bunge – Миндаль колючейший: ПФ; шр.

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* Rojark. – 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; шр.
5 (1687). *C. tianschanica* Rojark. – Вишня тьяншанская: 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; шр.

Сем. 24 (51). LEGUMINOSAE – БОБОВЫЕ

Род 1 (395). *Cercis* L. – Церцис
1 (1690). *C. griffithii* Boiss. – Церцис Гриффита: ЗТ, ПФ; шр.

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. – Вексбия (*Goebelia* auct.)
1 (1692). *V. alopecuroides* (L.) Yakovl. (*Goebelia alopecuroides* (L.) Bunge) – Вексбия обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
2 (1693). *V. pachycarpa* (Schrenk ex C.A.Mey.) Yakovl. (*Goebelia pachycarpa* (Schrenk ex C.A.Mey.) Bunge) – Вексбия толстоплодная: СК, ЗТ [Никитина, Судницына, 1970]; шр.

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. – Термопсис

1 (1695). *T. alpina* (Pall.) Ledeb. (*T. alpestris* Czefr.) – Термопис альпийский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.

2 (1696). *T. turkestanica* Gand. (*T. lanceolata* auct. non R.Br.) – Термопис туркестанский: СК, ПИ, ВТ; шр.

Род 6 (400). *Ononis* L. – Стальник

1 (1697). *O. antiquorum* L. – Стальник древних: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

Род 7 (401). *Trigonella* L. – Пажитник

1 (1698). *T. arcuata* С.А.Мей. – Пажитник дугообразный: СК, ПИ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шр.

2 (1699). *T. cancellata* Desf. (*T. tenuis* Fisch. ex Vieb.) – Пажитник решетчатый: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шр.

3 (1700). *T. geminiflora* Bunge – Пажитник парноцветковый: СК, ЗТ, ПФ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шр.

4 (1701). *T. grandiflora* Bunge – Пажитник крупноцветковый: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

5 (1702). *T. orthoceras* Kar. et Kir. – Пажитник пряморогий: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; шр.

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. platycarpus* (L.) Golosk. (*Trigonella platycarpus* L.) – Мелисситус плоскоплодный: СК [Исаков, 1959], ПИ, ВТ; шр.

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. alata* Vass. – Люцерна алатавская: СК; э.

3 (1713). *M. falcata* L. – Люцерна серповидная: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.

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; шр.

6 (1716). *M. meyeri* Grun. (*M. minima* auct. non (L.) Bartalini) – Люцерна Мейера: ЗТ, ПФ; шр.

7 (1717). *M. minima* (L.) Bartalini – Люцерна малая: СК, ПИ [Губанов, 1970], ПФ; шр.

8 (1718). *M. orbicularis* (L.) Bartalini – Люцерна округлая: ПФ; шр.

9 (1719). *M. rigidula* (L.) All. – Люцерна жестковатая: СК, ПФ; шр.

10 (1720). *M. romanica* Prod. – Люцерна степная: СК, ЗТ; шр.

11 (1721). *M. sativa* L. – Люцерна посевная: СК [Никитина, 1960]; шр.

12 (1722). *M. schischkinii* Vass. – Люцерна Шишкина: СК [Никитина, 1962]; шр.

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; шр.

2 (1725). *M. dentatus* (Waldst. et Kit.) Pers. – Донник зубчатый: ПИ, ПФ, ВТ; шр.

3 (1726). *M. officinalis* (L.) Pall. – Донник лекарственный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 11 (405). *Trifolium* L. – Клевер

1 (1727). *T. fragiferum* L. – Клевер земляничный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (1728). *T. lupinaster* L. – Клевер люпиновый: ПИ; шр.

3 (1729). *T. neglectum* С.А.Мей. – Клевер пренебреженный: ЗТ; шр.

4 (1730). *T. pratense* L. – Клевер луговой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

5 (1731). *T. repens* L. – Клевер ползучий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

- Род 13 (407). *Psoralea* L. – Псоралея
1 (1733). *P. drupacea* Bunge – Псоралея костяно-
вая: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- Род 14 (408). *Eremosparton* Fisch. et C.A.Mey. –
Эremosпартон
1 (1734). *E. songoricum* (Litv.) Vass. – Эremos-
спартон джунгарский: СК; сэ.
- Род 15 (409). *Sphaerophysa* DC. – Сферофиза
1 (1735). *S. salsula* (Pall.) DC. – Сферофиза сол-
ончаковая: ЗТ, ПФ; шр.
- Род 16 (410). *Colutea* L. – Пузырник
1 (1736). *C. brachyptera* Sumn. – Пузырник ко-
роткокрылый: ПФ; сэ.
2 (1737). *C. jarmolenkoi* Shar. – Пузырник Яр-
моленко: 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; шр.
- Род 18 (412). *Caragana* Fabr. – Карагана
1 (1740). *C. acantophylla* Kom. – Карагана ко-
лючелистная: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
2 (1741). *C. alaica* Rojark. – Карагана алайская:
ПФ; сэ.
3 (1742). *C. aurantiaca* Koehne – Карагана оран-
жевая: ЗТ, ВТ; сэ.
4 (1743). *C. camilli-schneideri* Kom. – Карагана
Камилла Шнейдера: СК; сэ.
5 (1744). *C. jubata* (Pall.) Poir. – Карагана грива-
стая: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.
6 (1745). *C. kirghisorum* Rojark. – Карагана кир-
гизов: 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* Rojark. – Карагана ярко-
зеленая: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
9 (1748). *C. leucophloea* Rojark. – Карагана бе-
локорая: ВТ, ПИ; сэ.
10 (1749). *C. pleiophylla* (Regel) Rojark. – Кара-
гана многолистная: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
11 (1750). *C. pruinosa* Kom. – Карагана инева-
тая: ПИ, ВТ; сэ.
12 (1751). *C. turkestanica* Kom. – Карагана тур-
кестанская: 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 ферган-
ская: ПФ, ВТ; сэ.
2 (1755). *C. kschtutica* Rassulova et B.Scharipova
– Чезнея кштутская: ПФ [Лазьков, Ганыбаева,
2008]; сэ.
3 (1756). *C. nikitinae* Lazkov – Чезнея Никити-
ной: 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 аксар-
ский: ЗТ; сэ.
6 (1765). *A. aksuensis* Bunge – Астрагал аксуй-
ский: 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. alatavicus* Kar. et Kir. – Астрагал ала-
тавский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
10 (1769). *A. alberti* Bunge – Астрагал Альбер-
та: СК, ЗТ; сэ.
11 (1770). *A. allotricholobus* Nabiev – Астрагал
иначеволосястобобовый: ПФ; э.
12 (1771). *A. alopecias* Pall. – Астрагал лисо-
видный: СК, А; шр.
13 (1772). *A. alpinus* L. – Астрагал альпийский:
ВК; шр.
14 (1773). *A. ammophilus* Kar. et Kir. – Астрагал
песколюбивый: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
15 (1774). *A. andaulgensis* B.Fedtsch. – Астра-
гал андаульгенский: ЗТ; сэ.

- 16 (1775). *A. angreni* Lipsky – Астрагал ангрениский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 17 (1776). *A. angustissimus* Bunge – Астрагал узкий: СК [Никитина, 1960], ЗТ; сэ.
- 18 (1777). *A. anisomerus* Bunge – Астрагал неравномерный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 19 (1778). *A. aphanassjevii* Gontsch. – Астрагал Афанасьева: ПФ; сэ.
- 20 (1779). *A. asaphes* Bunge – Астрагал невидный: СК; сэ.
- 21 (1780). *A. aschuturi* V.Fedtsch. – Астрагал ашутурский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 22 (1781). *A. atrovinosus* Popov – Астрагал вино-красный: СК, ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.
- 23 (1782). *A. aulieatensis* Popov – Астрагал аулиеатинский: ЗТ; 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.) V.Fedtsch. – Астрагал Бекетова: ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ, сэ.
- 27 (1786). *A. borissianus* Gontsch. – Астрагал Бориса: ПФ; сэ.
- 28 (1787). *A. borodinii* Krasn. – Астрагал Бородинина: СК, ПИ, ВТ; сэ.
- 29 (1788). *A. bosbutooënsis* Nikitina et Sudn. – Астрагал бозбутуоский: ПФ; э.
- 30 (1789). *A. bossuensis* Popov – Астрагал боссуйский: ЗТ, 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* V.Fedtsch. – Астрагал короткострелковый: ЗТ, 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 V.Fedtsch.) – Астрагал согнуторогий: ПФ; шр.
- 36 (1795). *A. campylorrhynchus* Fisch. et C.A.Meу. – Астрагал хоботковый: СК, ЗТ [Судницына, 1973], ПФ; шр.
- 37 (1796). *A. campylotrichus* Bunge – Астрагал крючковатоволосистый: СК, ПФ; шр.
- 38 (1797). *A. canoflavus* Popov – Астрагал желто-седой: 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* V.Fedtsch. (*A. thaumatothamnus* Vved.) – Астрагал ходжентский: ПФ; сэ.
- 43 (1802). *A. chomutowii* V.Fedtsch. – Астрагал Хомутова: ПИ, ВТ; сэ.
- 44 (1803). *A. commixtus* Bunge – Астрагал подложный: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ; шр.
- 45 (1804). *A. compositus* Pavlov – Астрагал сложный: ПФ [Лазьков, 2004а]; сэ.
- 46 (1805). *A. corydalinus* Bunge (*A. peduncularis* auct. non Royle) – Астрагал хохлатковый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 47 (1806). *A. cyrtobasis* Bunge ex Boiss. – Астрагал искривленный: ПФ; сэ.
- 48 (1807). *A. dendroides* Kar. et Kir. – Астрагал древовидный: СК, ЗТ [Молдоярлов, 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: ЗТ [Никитина, 1962]; сэ.
- 53 (1812). *A. dictamnoides* Gontsch. – Астрагал яснецовый: ПФ; сэ.
- 54 (1813). *A. dipelta* Bunge – Астрагал двойчатоплодный: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 55 (1814). *A. djilgensis* Franch. (*A. tranzschelii* Boriss.) – Астрагал джилгинский: А; сэ.
- 56 (1815). *A. dschangartensis* Sumn. – Астрагал джангартский: ЦТ; э.
- 57 (1816). *A. duanensis* Saposhn. ex Sumn. (*A. aulieatensis* auct. non Popov, p. p.) – Астрагал дуанский: ЗТ [Лазьков, 2007а], ПФ [Лазьков, 2004а], 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 серпоносный: СК, ЗТ; сэ.
- 61 (1820). *A. fedtschenkoanus* Lipsky – Астрагал Федченко: СК, ЗТ, ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; сэ.
- 62 (1821). *A. ferganensis* (Popov) V.Fedtsch. ex

- А. Korol. – Астрагал ферганский: ПФ; сэ.
 63 (1822). *A. fetissowii* V. 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; шр.
 65 (1824). *A. flexilispinus* Boriss. (*Tragacantha flexilispina* Boriss.) – Астрагал гибкоколючковый: ПФ; сэ.
 66 (1825). *A. flexus* Boriss. – Астрагал согнутый: СК, ПФ; шр.
 67 (1826). *A. floccosifolius* Summ. (*A. ephemerotum* auct. non Gontsch.) – Астрагал клочковатолостный: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
 68 (1827). *A. globiceps* Bunge – Астрагал шаро-головой: 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* Summ. – 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* Summ. – Астрагал изломанный: СК; сэ.
 76 (1835). *A. intermedius* Kar. et Kir. – Астрагал промежуточный: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; сэ.
 77 (1836). *A. involutus* Summ. – Астрагал завернутый: ПИ, ВТ; э.
 78 (1837). *A. irisuensis* Boriss. – Астрагал ирисуйский: ПФ; э.
 79 (1838). *A. isphairamicus* V. Fedtsch. – Астрагал исфайрамский: ПФ, ВТ; сэ.
 80 (1839). *A. karkarensis* Попов – Астрагал каркаринский: ПИ, ВТ; сэ.
 81 (1840). *A. keminensis* Isakov – Астрагал кеминский: СК; э.
 82 (1841). *A. kenkolensis* V. 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. korotkovae* Kamelin et Kovalevsk. – Астрагал Коротковой: ВТ, А; э.
 87 (1846). *A. krauseanus* Regel – Астрагал Краузе: ЗТ, ПФ; сэ.
 88 (1847). *A. kronenburgii* V. 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. kuschakewiczii* V. Fedtsch. – Астрагал Кушакевича: ПИ, ЦТ [Лазьков, Верещагин, 2009], ВТ; шр.
 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. angrachaicus* 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; шр.
 96 (1855). *A. lavrenkoi* Kamelin – Астрагал Лавренко: ЗТ; э.
 97 (1856). *A. lentilobus* Kamelin et Kovalevsk. – Астрагал чечевицебобовый: 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; шр.
 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* V. Fedtsch. – Астрагал майлисайский: ПФ; э.
 107 (1866). *A. managildensis* V. Fedtsch. – Астрагал манагильдинский: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

- 108 (1867). *A. maverranagri* M. Pop. – Астрагал заамударьинский: ЗТ [Лазьков и др., 2007], ПФ [Лазьков, 2007а]; сэ.
- 109 (1868). *A. melanocomus* Popov – Астрагал черноопушенный: ПФ; сэ.
- 110 (1869). *A. merkensii* 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 плесневелый: 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* V. 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; шр.
- 122 (1881). *A. orbiculatus* Ledeb. – Астрагал округлолисточковый: 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]; шр.
- 125 (1884). *A. pachyrrhizus* Popov – Астрагал толстокорневой: ЗТ; сэ.
- 126 (1885). *A. pamirensis* Franch. (*A. myriophyllus* Bunge non Pall.) – Астрагал памирский: А; сэ.
- 127 (1886). *A. pauper* Bunge – Астрагал бедный: ПФ; сэ.
- 128 (1887). *A. petkoffii* V. Fedtsch. – Астрагал Петкова: СК, ЗТ [Никитина, 1962], ПФ, ВТ; сэ.
- 129 (1888). *A. petraeus* Kar. et Kir. – Астрагал каменный: 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* Karmysheva – Астрагал ложнодлиннокрылый: ЗТ [Лазьков и др., 2014]; сэ.
- 136 (1895). *A. pseudonobilis* Popov (*A. schrenkianus* auct. non Fisch. et C.A. Mey., p. p.) – Астрагал ложноблагородный: ЗТ; сэ.
- 137 (1896). *A. pseudoscoparius* Gontsch. – Астрагал ложнометельчатый: А; э.
- 138 (1897). *A. pseudotetrastichus* Abdull. – Астрагал ложночетырёхрядный: 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. sandalashensis* Nikitina – Астрагал сандалашский: ЗТ, ?ВТ; э.
- 145 (1904). *A. saratagijs* Bunge – Астрагал саратагский: ПФ; сэ.
- 146 (1905). *A. sarbasnensis* V. 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; шр.
- 151 (1910). *A. schmalhausenii* Bunge – Астрагал Шмальгаузена: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- 152 (1911). *A. schrenkianus* Fisch. et C.A. Mey. (*A. dshambulakensis* V. Fedtsch.) – Астрагал Шренка: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
- 153 (1912). *A. schugnanicus* V. Fedtsch. – Астрагал шугнанский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 154 (1913). *A. semideserti* Gontsch. – Астрагал полупустынный: ПФ; сэ.

- 155 (1914). *A. sesamoides* Boiss. – Астрагал кунжутный: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ; шр.
- 156 (1915). *A. sewertzowii* Bunge – Астрагал Северцова: ЗТ, ПФ; сэ.
- 157 (1916). *A. sieversianus* Pall. – Астрагал Сиверса: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 158 (1917). *A. skorniakowii* В. 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; шр.
- 161 (1920). *A. spryginii* Попов – Астрагал Спрыгина: ЗТ [Лазьков и др., 2007], ПФ; сэ.
- 162 (1921). *A. stalinskyi* Širj. – Астрагал Сталинского: СК, ПФ; шр.
- 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* Попов) – 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. subscaposus* Попов 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* Попов – Астрагал таласский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 172 (1931). *A. taldicensis* Franch. (*A. mendax* Freyn) – Астрагал талдыкский: ВТ, А; сэ.
- 173 (1932). *A. taschkenticus* Bunge – Астрагал ташкентский: ПФ; сэ.
- 174 (1933). *A. tekessicus* Vajt. – Астрагал текесский: ПИ, ЦТ, ВТ, А; сэ.
- 175 (1934). *A. testiculatus* Pall. – Астрагал ячкоплодный: ПФ, ВТ [Губанов, 1970]; шр.
- 176 (1935). *A. tianschanicus* Bunge – Астрагал тяньшанский: ВТ; сэ.
- 177 (1936). *A. tibetanus* Benth. ex Bunge – Астрагал тибетский: ВК; шр.
- 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, Судницына, 1970]; сэ.
- 181 (1940). *A. turkestanus* Bunge – Астрагал туркестанский: ПФ; сэ.
- 182 (1941). *A. tyttocarpus* Gontsch. (*A. wolde-marii* Juz.) – Астрагал мелкоплодный: СК, ПФ, А; сэ.
- 183 (1942). *A. ugamicus* Попов – Астрагал угамский: ЗТ [Лазьков и др., 2002]; сэ.
- 184 (1943). *A. uninodus* Попов 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 Попов – Астрагал черно-желтый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 189 (1948). *A. xipholobus* Попов – Астрагал мелчелопастный: 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* В. Fedtsch. – Остролодочник беломохнатый: ЗТ; сэ.
- 3 (1951). *O. ampullata* (Pall.) Pers. – Остролодочник пузырчатоплодный: ПИ; шр.
- 4 (1952). *O. arbaevae* Vass. – Остролодочник Арбаевой: СК; э.
- 5 (1953). *O. assiensis* Vass. – Остролодочник ассиийский: СК [Никитина, 1960], ЗТ; сэ.
- 6 (1954). *O. atbaschi* Saposhn. – Остролодочник атбаши: СК, ВТ; сэ.
- 7 (1955). *O. aurea* Vass. – Остролодочник золотисто-желтый: ЗТ, ПФ, ВТ; э.
- 8 (1956). *O. bella* В. 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: ЗТ; 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; шр.
- 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; шр.
- 23 (1971). *O. frigida* Kar. et Kir. – Остролодочник холодный: СК, ПИ; шр.
- 24 (1972). *O. immersa* (Baker ex Aitch.) Bunge ex V.Fedtsch. – Остролодочник углубленный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 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; шр.
- 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* V.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* V.Fedtsch. – Остролодочник майдантальский: ЗТ; сэ.
- 34 (1982). *O. masarensis* Vass. – Остролодочник мазарный: ПФ; э.
- 35 (1983). *O. meinshausenii* Schrenk – Остролодочник Мейншаузуна: 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 бледножелтый: ПИ, ВТ; сэ.
- 42 (1990). *O. penduliflora* Gontsch. – Остролодочник повислоцветковый: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 43 (1991). *O. piceetorum* 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; шр.
- 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 красноглинный: ПФ [Айдарова и др., 1985], А; сэ.
- 53 (2001). *O. ruebsaamenii* V.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; шр.
- 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* V.Fedtsch. – Остролодочник сусамырский: ЗТ, ВТ; э.
- 59 (2007). *O. talassica* Gontsch. – Остролодочник таласский: ЗТ, ВТ; сэ.
- 60 (2008). *O. terekensis* V.Fedtsch. – Остролодочник терекский: СК, ЗТ; сэ.

- 61 (2009). *O. tianschanica* Bunge (*O. pulvinata* Saposhn., *O. alajica* Drobow) – Остролодочник тьяньшанский: ВТ, А; сэ.
- 62 (2010). *O. trajectoryum* V.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; шр.
- 2 (2017). *G. glabra* L. – Солодка голая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 3 (2018). *G. soongorica* Grankina – Солодка джунгарская: [Гранкина, 2001] ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 4 (2019). *G. uralensis* Fisch. – Солодка уральская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- Род 24 (418). *Ewersmannia* Bunge – Эверсманния
- 1 (2020). *E. sarytavica* Sarkisova – Эверсманния сарытавская: ПФ; э.
- 2 (2021). *E. subspinosa* (Fisch. ex DC.) V.Fedtsch. – Эверсманния колючеватая: ЗТ [Лазьков, 2007а]; шр.
- Род 25 (419). *Hedysarum* L. – Копеечник
- 1 (2022). *H. aculeatum* Golosk. (*H. linczevskyi* auct. non Bajt.) – Копеечник шиповатый: ПИ; сэ.
- 2 (2023). *H. alaicum* V.Fedtsch. – Копеечник алайский: ПФ; сэ.
- 3 (2024). *H. cephalotes* Franch. – Копеечник головчатый: ЗТ [Молдоярлов, 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 Енафы: ПИ; э.
- 10 (2031). *H. ferganense* Korsh. (*H. schischkinii* Sumn.) – Копеечник ферганский: СК, ПИ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; сэ.
- 11 (2032). *H. flavescens* Regel et Schmalh. – Копеечник желтоватый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 12 (2033). *H. gypsaceum* Korotkova – Копеечник гипсовый: ПФ; сэ.
- 13 (2034). *H. kirgisorum* V.Fedtsch. – Копеечник киргизский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.
- 14 (2035). *H. krasnovii* V.Fedtsch. – Копеечник Краснова: ВТ; сэ.
- 15 (2036). *H. lehmannianum* Bunge – Копеечник Леманна: А; сэ.
- 16 (2037). *H. macrocarpum* Korotkova ex Kovalevsk. – Копеечник крупноплодный: ЗТ, ПФ; э.
- 17 (2038). *H. montanum* (V.Fedtsch.) V.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* V.Fedtsch.) – Копеечник забытый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 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; шр.
- 22 (2043). *H. poncinsii* Franch. – Копеечник Понсена: А; э.
- 23 (2044). *H. pskemense* Popov ex V.Fedtsch. – Копеечник пскемский: ЗТ; сэ.
- 24 (2045). *H. pulchrum* Nikitina – Копеечник красивый: ПФ; э.
- 25 (2046). *H. pumilum* (Ledeb.) V.Fedtsch. (*H. ferganense* auct. non Korsh., p. p.) – Копеечник карликовый: ВТ; сэ.
- 26 (2047). *H. santalaschi* V.Fedtsch. – Копеечник санталашский: ЗТ; э.
- 27 (2048). *H. semenovii* Regel et Herder (*H. flavum* Rupr.) – Копеечник Семенова: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 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.) V.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., р. р.) – 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; шр.

3 (2058). *O. chorassanica* Bunge – Эспарцет хорассанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

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. choras-sanica* auct. non Bunge, р. р.) – Эспарцет крупнокрылый: ПФ, ВТ; э.

8 (2063). *O. micrantha* Schrenk – Эспарцет мелкоцветковый: СК, ЗТ, ПФ; шр.

9 (2064). *O. pulchella* Schrenk – Эспарцет красивый: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

10 (2065). *O. saravshanica* V.Fedtsch. – Эспарцет зеравшанский: ЗТ, ВТ, А; сэ.

Род 27 (421). *Alhagi* Hill – Верблюжья колючка

1 (2066). *A. canescens* (Regel) Shar. – Верблюжья колючка седоватая: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

2 (2067). *A. kirghisorum* Schrenk (*A. sparsifolia* (Shar.) Shar.) – Верблюжья колючка киргизская: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

3 (2068). *A. pseudalhagi* (Bieb.) Fisch. – Верблюжья колючка ложная: СК, ЗТ [Ботбаева, 1971], ПФ; шр.

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; шр.

4 (2072). *C. multijugum* Maesen (*C. jacquemontii* auct. non Jaub. et Spach.) – Нут многопарный: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

2 (2075). *V. cinerea* Bieb. – Вика пепельно-серая: ПФ [Лазьков и др., 2007]; шр.

3 (2076). *V. cracca* L. – Вика мышьяная: СК, ЗТ, ВТ; шр.

4 (2077). *V. ervilia* (L.) Willd. – Вика четкообразная: ПФ; шр.

5 (2078). *V. hajastana* Grossh. – Вика армянская: СК; шр.

6 (2079). *V. hybrida* L. – Вика гибридная: СК; шр.

7 (2080). *V. hyrcanica* Fisch. et С.А.Меу. – Вика гирканская: СК, ПФ; шр.

8 (2081). *V. kokanica* Regel et Schmalh. – Вика кокандская: ЗТ, ПФ; сэ.

9 (2082). *V. michauxii* Spreng. – Вика Мишо: ПФ; шр.

10 (2083). *V. narbonensis* L. – Вика нарбонская: ПФ, ВТ; шр.

11 (2084). *V. peregrina* L. – Вика иноземная: СК, ПФ; шр.

12 (2085). *V. sativa* L. – Вика посевная: СК [Никитина, 1960]; шр.

13 (2086). *V. semenovii* (Regel et Herder) V.Fedtsch. – Вика Семенова: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

14 (2087). *V. sepium* L. – Вика заборная: СК, ПИ, ВТ; шр.

15 (2088). *V. subvillosa* (Ledeb.) Boiss. – Вика маловолосистая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

16 (2089). *V. tenuifolia* Roth – Вика тонколистная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

17 (2090). *V. tetrasperma* (L.) Schreb. – Вика четырехсемянная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

18 (2091). *V. villosa* Roth – Вика мохнатая: СК; шр.

Род 30 (424). *Lens* Mill. – Чечевица

1 (2092). *L. orientalis* (Boiss.) Schmalh. – Чечевица восточная: ЗТ, ПФ; шр.

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

Сем. 25 (52). GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ

- Род 1 (426). *Geranium* L. – Герань
 1 (2105). *G. albiflorum* Ledeb. – Герань белоцветковая: СК, ПИ; шр.
 2 (2106). *G. collinum* Steph. ex Willd. – Герань холмовая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 3 (2107). *G. divaricatum* Ehrh. – Герань раскидистая: СК, ЗТ, ПФ; шр.
 4 (2108). *G. pratense* L. – Герань луговая: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.
 5 (2109). *G. pusillum* L. – Герань низкая: СК, ПФ; шр.
 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. p.) – Герань Регеля: СК, ЗТ, ВТ; шр.
 8 (2112). *G. robertianum* L. – Герань Роберта: СК, ПФ; шр.
 9 (2113). *G. rotundifolium* L. – Герань круглолистная: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шр.
 10 (2114). *G. saxatile* Kar. et Kir. (G. meeboldii Briq., G. ferganense Vobrov) – Герань скальная: ПИ [Соболев, 1972], ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, А; сэ.
 11 (2115). *G. sibiricum* L. – Герань сибирская: СК [Исаков, 1959], ПИ [Соболев, 1972], ПФ; шр.
 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 цикutowый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 2 (2119). *E. hoefftianum* C.A. Mey. – Аистник Гёффта: СК; шр.
 3 (2120). *E. oxyrhynchum* Bieb. – Аистник остроносый: ПФ, ВТ; шр.
 4 (2121). *E. stephanianum* Willd. – Аистник Стефана: ПИ; шр.

Сем. 26 (53). BIEBERSTEINIACEAE – БИБЕРШТЕЙНИЕВЫЕ

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

Сем. 27 (54). *OXALIDACEAE – КИСЛИЧНЫЕ

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

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]; шр.
 2 (2125). *L. corymbulosum* Reichenb. – Лён щиточковый: СК, ЗТ, ПФ; шр.
 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; шр.
 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. palleescens* Bunge – Лён бледноватый: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ [Арбаева, 1963], А; шр.

Сем. 29 (56). ZYGOPHYLLACEAE – ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ

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

Род 2 (432). *Zygophyllum* L. – Парнолистник
1 (2132). *Z. ferganense* (Drobow) Boriss. – Парнолистник ферганский: ПФ; сэ.
2 (2133). *Z. kegenense* 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 [Sennikov et al., 2011]; шр.
6 (2137). *Z. obliquum* Роров – Парнолистник неравнобокий: [Никитина, 1960] ПИ, ЦТ [Лазьков, Султанова, 2011], ВТ; сэ.
7 (2138). *Z. pinnatum* Cham. (*Z. macropterum* С.А.Мей.) – Парнолистник перистый: ПИ, ПФ, ВТ; шр.
8 (2139). *Z. rosowii* Bunge – Парнолистник Розова: ПИ, ВТ; шр.

Род 3 (433). *Halimiphyllum* (Engl.) Boriss. – Галимифиллум
1 (2140). *H. atriplicoides* (Fisch. et С.А.Мей.) Boriss. (*H. megacarpum* Boriss., *Zygophyllum atriplicoides* Fisch. et С.А.Мей.) – Галимифиллум лебедовидный: ПФ, ВТ; сэ.

Род 4 (434). *Tribulus* L. – Якорцы
1 (2141). *T. terrestris* L. – Якорцы стелющиеся: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 5 (435). *Nitraria* L. – Селитрянка
1 (2142). *N. schoberi* L. – Селитрянка Шобера: ПИ [Никитина, 1962], ПФ; шр.
2 (2143). *N. sibirica* Pall. – Селитрянка сибирская: СК, ПИ, ВТ; шр.

Сем. 30 (57). * SIMAROUBACEAE – СИМАРУБОВЫЕ

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

Сем. 30 (58). RUTACEAE – РУТОВЫЕ

Род 1 (437). *Haplophyllum* A.Juss. – Цельнолистник
1 (2145). *H. acutifolium* (DC.) G.Don – Цельнолистник остролистный: СК, ЗТ, ПФ; шр.
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; шр.
7 (2151). *H. robustum* Bunge – Цельнолистник мощный: ПФ [Лазьков и др., 2007]; сэ.
8 (2152). *H. versicolor* Fisch. et С.А.Мей. – Цельнолистник разноцветный: СК, ПФ, ВТ; шр.

Род 2 (438). *Dictamnus* L. – Ясенец
1 (2153). *D. angustifolius* G.Don ex Sweet – Ясенец узколистный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Сем. 31 (59). POLYGALACEAE – ИСТОДОВЫЕ

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

Сем. 32 (60). EUPHORBIACEAE – МОЛОЧАЙНЫЕ

Род 1 (440). *Andrachne* L. – Андрахна
1 (2155). *A. pygmaea* Kossinsky – Андрахна карликовая: ПФ; э.
2 (2156). *A. rotundifolia* С.А.Мей. – Андрахна круглолистная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

Род 2 (441). *Chrozophora* A.Juss. – Хрозофора
1 (2157). *C. hierosolymitana* Spreng. – Хрозофора иерусалимская: СК, ПФ [Султанова, Ботбаева, 1989]; шр.

Род 3 (442). *Euphorbia* L. – Молочай
1 (2158). *E. alaica* Prokh. – Молочай алайский: ПФ; сэ.
2 (2159). *E. alata* 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; шр.
5 (2162). *E. falcata* L. – Молочай серповидный: ЗТ, ПФ; шр.
6 (2163). *E. ferganensis* V.Fedtsch. – Молочай ферганский: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
7 (2164). *E. franchetii* V.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; шр.

- 10 (2167). *E. humifusa* Schlecht. – Молочай приземистый: ПФ; шр.
- 11 (2168). *E. humilis* С.А.Мей. – Молочай низкий: ЗТ, ПФ; шр.
- 12 (2169). *E. indierensis* 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* С.А.Мей. – Молочай широколистный: СК, ПФ; шр.
- 16 (2173). *E. monocyathium* Prokh. – Молочай одноциатиевый: 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* Роров – Молочай согдийский: ПФ [Лазьков и др., 2013]; шр.
- 22 (2179). *E. szovitsii* Fisch. et С.А.Мей. – Молочай Совича: ПФ; шр.
- 23 (2180). *E. talastavica* Prokh. – Молочай таластавский: ЗТ; сэ.
- 24 (2181). *E. tianschanica* Prokh. (E. prokhanovii Роров) – Молочай тяньшанский: СК, ПИ; сэ.
- 25 (2182). *E. tibetica* Boiss. – Молочай тибетский: ЦТ; шр.
- 26 (2183). *E. transoxana* Prokh. – Молочай замударьинский: 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). *Callitriche* L. – Болотник
- 1 (2186). *C. hermaphroditica* L. – Болотник обоеполый: ВТ; шр.
- 2 (2187). *C. palustris* L. (*C. verna* L.) – Болотник обыкновенный: ПИ, ВТ; шр.

Сем. 34 (62). ANACARDIACEAE – СУМАХОВЫЕ

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

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; шр.
- 2 (2192). *A. turkestanicum* Рах – Клён туркестанский: ПФ; шр.

Сем. 37 (65). BALSAMINACEAE – БАЛЬЗАМИНОВЫЕ

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

Сем. 38 (66). RHAMNACEAE – КРУШИНОВЫЕ

- Род 1 (448). *Ziziphus* Mill. – Унаби
- 1 (2196). *Z. jujuba* Mill. – Унаби обыкновенный: ПФ; шр.
- Род 2 (449). *Rhamnus* L. – Жостер
- 1 (2197). *R. cathartica* L. – Жостер слабительный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 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; шр.
- Род 2 (451). *Ampelopsis* Michx. – Виноградовник
- 1 (2200). *A. aegirophylla* (Bunge) Planch. (*A. vitifolia* auct. non Planch.) – Виноградовник тополелистный: ПФ; шр.

Сем. 40 (68). MALVACEAE – МАЛЬВОВЫЕ

- Род 1 (452). *Malva* L. – Просвирник
1 (2201). *M. crispa* (L.) L. – Просвирник курчавый: СК; шр.
2 (2202). *M. mauritiana* L. – Просвирник мавританский: ЗТ, ПФ; шр.
3 (2203). *M. neglecta* Wallr. – Просвирник пренебреженный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
4 (2204). **M. pamiroalaica* Iljin – Просвирник памироалайский: ПИ [Деза и др., 1987]; шр. Возможно, этот вид приводился ошибочно.
5 (2205). *M. pusilla* Smith – Просвирник низкий: ПФ, ВТ; шр.
6 (2206). *M. sylvestris* L. – Просвирник лесной: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ; шр.
7 (2207). *M. verticillata* L. (*M. mohileviensis* Downar) – Просвирник мутовчатый: СК; шр.

- Род 2 (453). *Lavatera* L. – Хатьма
1 (2208). *L. cashemiriana* Cambess. (*L. thuringiaca* auct. non L., р. р.) – Хатьма кашмирская: ПФ; шр.
2 (2209). *L. thuringiaca* L. – Хатьма тюрингская: СК, ПФ; шр.

- 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; шр.
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; шр.
2 (2214). *A. cannabina* L. – Алтей коноплевый: СК, ПФ; шр.
3 (2215). *A. officinalis* L. – Алтей лекарственный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

- Род 5 (456). *Abutilon* Mill. – Канатник
1 (2216). *A. theophrasti* Medik. – Канатник Теофраста: СК [Деза, 1989], ПФ; шр.

- Род 6 (457). *Hibiscus* L. – Гибискус
1 (2217). *H. trionum* L. – Гибискус тройчатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Сем. 41 (69). HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

- Род 1 (458). *Hypericum* L. – Зверобой
1 (2218). *H. apiculatum* (N. Robson) Sennikov –

- Зверобой короткозаостренный: ПФ [Robson, 2010]; шр.
2 (2119). *H. apricum* Kar. et Kir. – Зверобой солнцелюбивый: ЗТ [Robson, 2010]; шр.
3 (2220). *H. elongatum* Ledeb. – Зверобой вытянутый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
4 (2221). *H. hirsutum* L. – Зверобой волосистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
5 (2222). *H. perforatum* L. (*H. komarovii* Gorschk.) – Зверобой продырявленный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
6 (2223). *H. scabrum* L. – Зверобой шероховатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

Сем. 42 (70). FRANKENIACEAE – ФРАНКЕНИЕВЫЕ

- Род 1 (459). *Frankenia* L. – Франкения
1 (2224). *F. hirsuta* L. (*F. narynensis* Botsch.) – Франкения волосистая: ВТ; шр.
2 (2225). *F. pulverulenta* L. – Франкения мучнистая: ВТ; шр.

Сем. 43 (71). TAMARICACEAE – ТАМАРИКСОВЫЕ

- Род 1 (460). *Reaumuria* L. – Реомюрия
1 (2226). *R. kaschgarica* Rupr. – Реомюрия кашгарская: ЦТ, ВТ; шр.
2 (2227). *R. sogdiana* Kom. – Реомюрия согдийская: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.
3 (2228). *R. songarica* (Pall.) Maxim. – Реомюрия джунгарская: ПИ, ПФ, ВТ; шр.
4 (2229). *R. reflexa* Lipsky – Реомюрия отогнутая: СК, ПФ, ВТ; сэ.
5 (2230). *R. turkestanica* Gorschk. – Реомюрия туркестанская: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; шр.

- Род 2 (461). *Tamarix* L. – Гребенщик
1 (2231). *T. arceuthoides* Bunge – Гребенщик можжевеловый: СК, ПФ [Айдарова, Султанова, 1985], ВТ; шр.
2 (2232). *T. elongata* Ledeb. – Гребенщик вытянутый: ВТ; шр.
3 (2233). *T. hispida* Willd. – Гребенщик щетинистоволосый: СК, ПФ; шр.
4 (2234). *T. hohenackeri* Bunge – Гребенщик Гоенакера: ПФ; шр.
5 (2235). *T. laxa* Willd. – Гребенщик рыхлый: ПФ [Айдарова, Султанова, 1985]; шр.
6 (2236). *T. leptostachys* Bunge – Гребенщик тонкоколосый: СК, ЗТ, ПФ; шр.
7 (2237). *T. meyeri* Boiss. – Гребенщик Мейера:

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

Род 3 (462). *Myricaria* Desv. – Мирикария
1 (2239). *M. bracteata* Royle (M. alopescuroides
Schrenk, M. elegans auct. non Royle) – Мирика-
рия прицветниковая: СК, ПИ; шр.

2 (2240). *M. squamosa* Desv. – Мирикария че-
шуйчатая: ВК; шр.

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. – Фи-
алка остролистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

2 (2243). *V. altaica* Vved. – Фиалка алайская: ЗТ
[Лазьков, Ганыбаева, 2008], ПФ; сэ.

3 (2244). *V. allochroa* Botsch. – Фиалка иначе-
цветная: ЗТ, ПФ, ВТ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; э.

4 (2245). *V. altaica* Ker-Gawl. – Фиалка алтай-
ская: СК, ПИ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шр.

5 (2246). *V. biflora* L. – Фиалка двухцветковая:
ПИ [Губанов, 1970]; шр.

6 (2247). *V. collina* Besser – Фиалка холмовая:
ПФ; шр.

V. disjuncta W.Beck. – Фиалка разобшенная:
ПИ; сэ. Приводился ошибочно.

7 (2248). *V. dissecta* Ledeb. – Фиалка рассече-
нная: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2014а], ВТ; шр.

8 (2249). *V. elatior* Fr. – Фиалка высокая: СК,
ПФ; шр.

V. fedtschenkoana W.Beck. – Фиалка Федченко:
СК [Никитина, 1960]; сэ. Приводился ошибочно.

9 (2250). *V. hirta* L. – Фиалка коротковолоси-
стая: СК, ПИ; шр.

10 (2251). *V. isopetala* Juz. – Фиалка равноле-
пестная: ЗТ, ПФ; сэ.

11 (2252). *V. macroceras* Bunge – Фиалка круп-
ношпорцевая: ПИ, ПФ; шр.

12 (2253). *V. occulta* Lehm. – Фиалка скрытая:
СК, ЗТ, ПФ; шр.

13 (2254). **V. prionantha* Bunge – Фиалка зуб-
чатоцветковая: СК [Лазьков и др., 2011б]; шр.

14 (2255). *V. pumila* Chaix – Фиалка низкая: ПИ,
ПФ; шр.

15 (2256). *V. rupestris* F.M.Schmidt – Фиалка
скальная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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

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; шр.

Сем. 47 (75). THYMELAEACEAE – ВОЛЧНИКОВЫЕ

Род 1 (466). *Thymelaea* Mill. – Тимелея
1 (2261). *T. passerina* (L.) Coss. et Germ. – Тиме-
лея однолетняя: СК, ПИ, ПФ; шр.

Род 2 (467). *Diarthron* Turcz. – Двучленник
1 (2262). *D. vesiculosum* (Fisch. et C.A.Mey.)
C.A.Mey. – Двучленник пузырчатый: СК, ЗТ, ПФ,
ВТ; шр.

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 туркестан-
ская: ВК; шр.

Род 2 (471). *Elaeagnus* L. – Лох
1 (2267). *E. angustifolia* L. – Лох узколистный:
СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (2268). *E. oxycarpa* Schlecht. – Лох остроплод-
ный: ПИ; шр.

Сем. 49 (77). LYTHRACEAE – ДЕРБЕННИКОВЫЕ

Род 1 (472). *Ammannia* L. – Амманния
1 (2269). *A. auriculata* Willd. (*A. arenaria* Kunth)
– Амманния ушастая: СК; шр.

Род 2 (473). *Lythrum* L. – Дербенник

- 1 (2270). *L. hyssopifolia* L. – Дербенник иссополистный: СК; шр.
 2 (2271). *L. intermedium* Ledeb. – Дербенник промежуточный: СК, ПФ, ВТ; шр.
 3 (2272). *L. salicaria* L. – Дербенник иволистный: СК, ПИ, ПФ; шр.
 4 (2273). *L. virgatum* L. – Дербенник прутьевидный: СК; шр.

Сем. 50 (78). PUNICACEAE – ГРАНАТОВЫЕ

- Род 1 (474). *Punica* L. – Гранат
 1 (2274). *P. granatum* L. – Гранат обыкновенный: ПФ; шр.

Сем. 51 (79). ONAGRACEAE – ОСЛИННИКОВЫЕ

- Род 1 (475). *Epilobium* L. – Кипрей
 1 (2275). *E. hirsutum* L. – Кипрей волосистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
 2 (2276). *E. glanduligerum* Pachom. (*E. modestum* auct. non Hausskn., р. р.) – Кипрей железистый: СК, ПИ, ВТ; сз.
 3 (2277). *E. minutiflorum* Hausskn. – Кипрей мелкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 4 (2278). *E. nervosum* Boiss. et Buhse – Кипрей жилковатый: ЗТ [Лазыков и др., 2002], ПФ, ВТ; шр.
 5 (2279). *E. palustre* L. – Кипрей болотный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 6 (2280). *E. parviflorum* Schreb. (*E. adnatum* Griseb. var. *villosum* Aidar.) – Кипрей мелкоцветный: СК, ПФ; шр.
 7 (2281). *E. subnivale* Popov ex Pavlov – Кипрей высокогорный: ЦТ, ЗТ, ПФ; сз.
 8 (2282). *E. tetragonum* L. (*E. adnatum* Griseb.) – Кипрей четырехгранный: СК, ЗТ, ПФ; шр.
 9 (2283). *E. tianschanicum* Pavlov – Кипрей Тяньшанский: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сз.
 10 (2284). *E. turkestanicum* Pazij et Vved. – Кипрей туркестанский: ПФ, ВТ; сз.
 11 (2285). *E. velutinum* Nevski (*E. hirsutum* auct. non L., р. р.) – Кипрей бархатистый: ПИ, ЗТ [Лазыков и др., 2002], ПФ, ВТ; шр.

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

- Род 3 (477). **Oenothera* L. – Ослиник

- 1 (2288). **O. biennis* L. – Ослиник двулетний: К [Деза и др., 1987], СК [Лазыков, Султанова, 2011]; шр.

Сем. 52 (80). HALORAGACEAE – СЛАНЮГОДНИКОВЫЕ

- Род 1 (478). *Myriophyllum* L. – Уруть
 1 (2289). *M. sibiricum* Kom. – Уруть сибирская: К [Гринталь, 1993]; шр.
 2 (2290). *M. spicatum* L. – Уруть колосистая: СК, ПИ, ВТ; шр.
 3 (2291). *M. verticillatum* L. – Уруть мутовчатая: СК, ПИ [Соболев, 1972]; шр.

Сем. 53 (81). HIPPURIDACEAE – ХВОСТНИКОВЫЕ

- Род 1 (479). *Hippuris* L. – Хвостник
 1 (2292). *H. vulgaris* L. – Хвостник обыкновенный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.

Сем. 54 (82). CYNOMORIACEAE – ЦИНОМОРИЕВЫЕ

- Род 1 (480). *Cynomorium* L. – Циноморий
 1 (2293). *C. songaricum* Rupr. – Циноморий джунгарский: ПИ, ВТ; шр.

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

- Род 2 (482). *Echinophora* L. – Колюченосник
 1 (2296). *E. sibthorpiana* Guss. – Колюченосник Сибторпа: ПФ; шр.

- Род 3 (483). *Physocaulis* (DC.) Tausch – Вздутостебельник
 1 (2297). *P. nodosa* (L.) W.D.J.Koch – Вздутостебельник узловатый: ЗТ, ПФ; шр.

- Род 4 (484). **Chaerophyllum* L. – Бутень
 1 (2298). **C. bulbosum* L. – Бутень клубневой: СК [Лазыков, Редина, 2007]; шр.
 2 (2299). **C. temulum* L. – Бутень пьянящий: СК [Лазыков, Редина, 2007]; шр.

- 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]; шр.
2 (2302). *A. cerefolium* (L.) Hoffm. – Купырь бутенелистный: СК, ЗТ, ПФ [Лазьков, 2007а]; шр.
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; шр.
- Род 7 (487). *Scandix* L. – Скандикс
1 (2305). *S. pecten-veneris* L. – Скандикс гребень Венеры: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
2 (2306). *S. stellata* Banks et Soland. – Скандикс звездчатый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 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; шр.
2 (2309). *T. leptophylla* (L.) Reichenb. – Пупырник тонколистный: СК, ПФ; шр.
- Род 10 (490). *Caucalis* L. – Прицепник
1 (2310). *C. platycarpus* L. (*C. lappula* (Web.) Grande) – Прицепник плоскоплодный: ПФ; шр.
- Род 11 (491). *Turgenia* Hoffm. – Тургения
1 (2311). *T. latifolia* (L.) Hoffm. – Тургения широколистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- Род 12 (492). *Daucus* L. – Морковь
1 (2312). *D. carota* L. – Морковь обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- Род 13 (493). *Schrenkia* Fisch. et C.A.Mey. – Шренкия
1 (2313). *S. golikeana* (Regel et Schmalh.) V.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* (Ledeb.) Fisch. et C.A.Mey. – Шренкия влагалищная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- Род 14 (494). *Sclerotiarina* 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). *Korshinskya* 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 Kljuikov – Бороздосемянник алайский: ПФ; э.
2 (2326). *A. gonocaulum* Popov – Бороздосемянник коленчатостебельный: СК; сэ.
3 (2327). *A. gracile* Pimenov et Kljuikov – Бороздосемянник изящный: ПФ; сэ.
4 (2328). *A. plicatum* Pimenov et Kljuikov – Бороздосемянник складчатый: ВТ; э.
5 (2329). *A. popovii* (Korovin) Kljuikov 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* (Kljuikov et al.)

Pimenov et Kljuikov – Псевдотрахидиум

1 (2335). *P. dichotomum* (Korovin) Pimenov et Kljuikov – Псевдотрахидиум вильчатый: ПФ, А; шр.

Род 21 (501). *Eremodaucus* Bunge – Пустынно-морковник

1 (2336). *E. lehmannii* Bunge – Пустынноморковник Леманна: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

Род 22 (502). *Conium* L. – Болиголов

1 (2337). *C. maculatum* L. – Болиголов пятнистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

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. pabularia* Lindl. – Прангос кормовой: ЗТ, ПФ; шр.

8 (2345). *P. tschimganica* V.Fedtsch. – Прангос чимганский: ЗТ; сэ.

Род 24 (504). *Bupleurum* L. – Володушка

1 (2346). *B. aureum* Fisch. ex Hoffm. – Володушка золотистая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (2347). *B. densiflorum* Rupr. – Володушка густоцветковая: ВК; шр.

3 (2348). *B. exaltatum* Bieb. (*B. czimganicum* auct. non Lincz.) – Володушка высокая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

4 (2349). *B. ferganense* Lincz. – Володушка ферганская: ЗТ, ПФ; э.

5 (2350). *B. gulczense* O. et V.Fedtsch. – Володушка гульчинская: ПФ, ВТ, А; сэ.

6 (2351). *B. isphairamicum* Pimenov – Володушка исфайрамская: ПФ; э.

7 (2352). *B. krylovianum* Schischk. – Володушка Крылова: СК; шр.

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 круглолистная: ПФ; шр.

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) Kljuikov et al. (*Scaligeria alaica* (Lipsky) Korovin) – Элеостикта алайская: ЗТ, ПФ, А; э.

2 (2358). *E. allioides* (Regel et Schmalh.) Kljuikov et al. (*Scaligeria allioides* Regel et Schmalh.) – Элеостикта луковидная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

3 (2359). *E. ferganensis* (Lipsky) Kljuikov et al. (*Scaligeria ferganensis* Lipsky) – Элеостикта ферганская: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

4 (2360). *E. hirtula* (Regel et Schmalh.) Kljuikov et al. (*Scaligeria hirtula* Regel et Schmalh., *S. korshinskyi* (Lipsky) Korovin) – Элеостикта коротковолосистая: ЗТ, ПФ, А; сэ.

5 (2361). *E. knorringiana* (Korovin) Korovin (*Scaligeria knorringiana* Korovin, *Hyalolaena collina* Korovin) – Элеостикта Кнорринг: ЗТ, ПФ; э.

6 (2362). *E. polycarpa* (Korovin) Kljuikov et al. – Элеостикта многоплодная: ПФ; сэ.

7 (2363). *E. samarkandica* (Korovin) Kljuikov et al. – Элеостикта самаркандская: ПФ; сэ.

8 (2364). *E. transitoria* (Korovin) Kljuikov et al. (*Muretia transitoria* Korovin) – Элеостикта переходная: СК, ЗТ; сэ.

9 (2365). *E. tschimganica* (Korovin) Kljuikov 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 пахучейшая: СК, ЗТ, ПФ; шр.

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. p., 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. – Ойдибазис
 1 (2375). *O. apiculata* (Kar. et Kir.) K.-Pol. – Ойдибазис остроконечный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
 2 (2376). *O. platycarpa* (Lipsky) K.-Pol. – Ойдибазис плоскоплодный: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
 3 (2377). *O. tamerlanii* (Lipsky) Korovin ex Nevski – Ойдибазис 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 бутенеvidный: ЗТ, ПФ; шр.
 3 (2382). *B. intermedium* Korovin – Буниум промежуточный: ПФ; сэ.
 4 (2383). *B. persicum* (Voiss.) V.Fedtsch. – Буниум персидский: ПФ; шр.
 5 (2384). *B. salsum* Korovin – Буниум солончковый: ПФ; сэ.
 6 (2385). *B. sary-cheleki* Lazkov et Kljuykov – Буниум сары-челекский: ПФ [Лазыков и др., 2011a]; э.
 7 (2386). *B. setaceum* (Schrenk) H.Wolff (Scaligeria setacea (Schrenk) Korovin) – Буниум щетинистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- Род 31 (511). *Carum* L. – Тмин
 1 (2387). *C. carvi* L. – Тмин обыкновенный: ВК; шр.
- Род 32 (512). *Falcaria* Fabr. – Фалькария
 1 (2388). *F. vulgaris* Bernh. (*F. sioides* (Wib.) Aschers.) – Фалькария обыкновенная: ПФ; шр.
- Род 33 (513). *Vicatia* DC. – Викация
 1 (2389). *V. atrosanguinea* (Kar. et Kir.) P.K.Mukh. et Pimenov (*V. conifolia* auct. non DC., *Carum atrosanguineum* Kar. et Kir.) – Викация темно-красная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- Род 34 (514). *Cicuta* L. – Вех
 1 (2390). *C. virosa* L. – Вех ядовитый: ПИ, ПФ [Черемных, 1985], ВТ; шр.
- Род 35 (515). *Apium* L. – Сельдерей (*Helosciadium* Koch)
 1 (2391). **A. graveolens* L. – Сельдерей пахучий: СК [Лазыков, Редина, 2007], ПФ; шр.
 2 (2392). *A. nodiflorum* (L.) Lag. (*Helosciadium nodiflorum* (L.) Koch) – Сельдерей узлоцветковый: ПФ; шр.
- Род 36 (516). *Cuminum* L. – Кмин (*Psammogeton* auct.)
 1 (2393). *C. setifolium* (Boiss.) K.-Pol. (*Psammogeton setifolium* (Boiss.) Boiss.) – Кмин щетинолистный: ПФ; шр.
- Род 37 (517). *Aphanopleura* Boiss. – Афаноплеура
 1 (2394). *A. capillifolia* (Regel et Schmalh.) Lipsky – Афаноплеура волосистая: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
- Род 38 (518). *Pimpinella* L. – Бедренец
 1 (2395). *P. peregrina* L. (*P. multiradiata* auct. non (Boiss.) Korovin) – Бедренец чужестранный: СК ПФ; шр.
 2 (2396). *P. puberula* (DC.) Boiss. – Бедренец опушенный: ПФ; шр.
- Род 39 (519). *Aegopodium* L. – Сныть
 1 (2397). *A. kaschmiricum* (Stewart ex Dunn) Pimenov (*A. alpestre* auct. non Ledeb.) – Сныть кашмирская: ВК; шр.
 2 (2398). *A. tadshikorum* 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; шр.
 2 (2400). *S. sisaroides* DC. – Поручейник сизаровидный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 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; шр.

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; шр.
 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. galioides* Lazkov – Жабрица подмаренниковая: ЗТ [Лазьков, 2008г]; э.
 7 (2408). *S. giganteum* Lipsky – Жабрица гигантская: ПФ; э.
 8 (2409). *S. karateginum* Lipsky (*S. lehmannianum* auct. non (Bunge) Boiss., p. p.) – Жабрица каратегинская: А; сэ.
 9 (2410). *S. kaschgaricum* Pimenov et Kljuikov – 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. lehmannianum* (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 С.А.Мей., *Pachypleurum mucronatum* (Schrenk) Schischk.) – Жабрица заостренная: ВК; шр.
 15 (2416). *S. nemorosum* (Korovin) Pimenov – Жабрица лесная: ЗТ; сэ.
 16 (2417). *S. pelliotii* (H.Boissieu) Pimenov et Kljuikov (*S. depauperatum* (Schischk.) V.Vinogr., *Platytaenia depauperata* Schischk.) – Жабрица Пеллио: ЦТ; сэ.
 17 (2418). *S. schrenkianum* (С.А.Мей ex Schischk.) Pimenov et Sdobnina (*Libanotis schrenkiana* С.А.Мей ex Schischk., *L. alata* 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. lehmannianum* auct. non (Bunge) Boiss., p. p.) – Жабрица одностебельная: ПФ, ВТ; сэ.
 23 (2424). *S. valentinae* Попов – 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; шр.
 Род 44 (524). *Pilopleura* Schischk. – Волосорберник
 1 (2426). *P. tordyloides* (Korovin) Pimenov (*P. koso-poljanskyi* Schischk., *Libanotis talassica* Korovin) – Волосорберник 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.) Попов (*S. crinita* auct. non (Pall.) Spreng.) – Шульция белоцветковая: ВК; шр.
 2 (2429). *S. prostrata* Pimenov et Kljuikov – Шульция распростертая: ЦТ, ВТ; шр.
 Род 47 (527). *Sphaenolobium* Pimenov – Клинолопастик (*Selinum* auct.)
 1 (2430). *S. tianschanicum* (Korovin) Pimenov (*Selinum tianschanicum* Korovin) – Клинолопастик тяньшанский: ПФ; сэ.
 Род 48 (528). *Paraligusticum* V.N.Tikhom. – Паралигустик (*Ligusticum* auct.)
 1 (2431). *P. discolor* (Ledeb.) V.N.Tikhom. (*Ligusticum discolor* Ledeb.) – Паралигустик разноцветный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
 Род 49 (529). *Paulita* Soják – Паулита
 1 (2432). *P. alaica* (Pimenov et Kljuikov) 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; шр.

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; шр.

Род 54 (534). *Angelica* L. – Дудник (*Archangelica* N.M.Wolf)

1 (2438). *A. brevicaulis* (Rupr.) V.Fedtsch. – Дудник короткостебельный: ВК; сэ.

2 (2439). *A. decurrens* (Ledeb.) V.Fedtsch. (*Archangelica decurrens* Ledeb.) – Дудник низбегающий: СК, ПИ, ЗТ; шр.

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* V.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; шр.

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; шр.

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., р. р.) – Ферула Кирьялова: ЗТ, ПФ; сэ.

15 (2458). *F. kokanica* Regel et Schmalh. – Ферула кокандская: ПФ, А; шр.

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; шр.

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; шр.

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, 2006б]; 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 самаркандская: ЗТ, ПФ; сэ.
27 (2470). *F. schtschurowskiana* Regel et Schmalh. – Ферула Щуровского: ПФ; шр.
28 (2471). *F. subtilis* Korovin – Ферула тонкая: ПФ; э.
29 (2472). *F. tenuisecta* Korovin – Ферула тонкорассеченная: ЗТ, ПФ; сэ.
30 (2473). *F. transiliensis* (Herder) Pimenov (Peucedanum transiliense Herder) – Ферула заилийская: 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. tschuiiensis* Bajt. – Ферула чулийская: СК, ЗТ; сэ.
33 (2476). *F. ugamica* Korovin – Ферула угамская: ЗТ; сэ.
34 (2477). *F. varia* (Schrenk) Trautv. – Ферула изменчивая: СК; сэ.
35 (2478). *F. vicaria* Korovin – Ферула замещающая: 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]; шр.

Род 59 (539). *Heracleum* L. – Борщевик
1 (2482). *H. dissectum* Ledeb. – Борщевик рассеченный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
2 (2483). *H. lehmannianum* 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 – Семеновия (Platytaenia Nevski et Vved., Heracleum auct., Malabaila auct.)
1 (2485). *S. alaiica* Lazkov – Семеновия алайская: ПФ [Лазьков, 20076]; 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 опушенноплодная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
3 (2487). *S. transiliensis* Regel et Herder (Heracleum transiliense (Regel et Herder) O. et V.Fedtsch., H. angustilobatum Nikitina) – Семеновия заилийская: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
4 (2488). *S. vaginata* Pimenov – Семеновия влагалищная: 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. – Пастернаковник
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]; шр.
2 (2493). *P. rotundifolia* L. (P. tianschanica Poljakov) – Грушанка круглолистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ [Черемных, 1985], ВТ; шр.

Род 2 (545). *Moneses* Salisb. – Одноцветка
1 (2494). *M. uniflora* (L.) A.Gray – Одноцветка крупноцветковая: ПИ; шр.

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; шр.

Сем. 57 (85). MONOTROPACEAE – ВЕРТЛЯНИЦЕВЫЕ

Род 1 (547). *Hypopitys* Mill. – Подъельник
1 (2496). *H. hypophegea* (Wallr.) G.Don – Подъельник подбуковый: [Sennikov et al., 2011] ПИ, ВТ; шр.

Сем. 58 (86). ERICACEAE – ВЕРЕСКОВЫЕ

Род 1 (548). *Arctous* (A.Gray) Niedenzu – Арктоус
1 (2497). *A. alpina* (L.) Niedenzu – Арктоус альпийский: ПИ [Губанов, 1970], ЦТ, ВТ; шр.

Сем. 59 (87). PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

- Род 1 (549). *Primula* L. – Первоцвет
1 (2498). *P. algida* Adams – Первоцвет холодный: ВК; шр.
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; шр.
5 (2502). *P. fedtschenkoii* Regel – Первоцвет Федченко: ПФ; сэ.
6 (2503). *P. iljinskii* Fed. – Первоцвет Ильинского: ПФ; шр.
7 (2504). *P. kaufmanniana* Regel – Первоцвет Кауфмана: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
8 (2505). *P. knorringiana* Fed. – Первоцвет Кнорринг: ВТ; сэ.
9 (2506). *P. longiscapa* Ledeb. – Первоцвет длиннострелочный: СК, ПИ; шр.
10 (2507). *P. macrocalyx* Bunge – Первоцвет крупночашечный: СК; шр.
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 [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.
16 (2513). *P. turkeviczii* Vyal't (P. lactiflora Turkev.) – Первоцвет Туркевича: ПФ; сэ.

Род 2 (550). *Kaufmannia* Regel – Кауфманния
1 (2514). *K. semenovii* (Herder) Regel – Кауфманния 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. dasyphylla* Bunge (*A. angrenica*

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

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

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

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

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 алатавский: 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. x 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 auct. 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 Ярмилы: 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. varivtzevae* 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. eximium* (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 auct. 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; шр.
 4 (2580). *L. hoeltzeri* (Regel) Ik.-Gal. – Кермек Гельцера: 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 тысячецветковый: ПИ [Никитина, 1960]; сэ.
 8 (2584). *L. narynense* Lincz. – Кермек нарынский: 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 – ГОРЕЧАВКОВЫЕ

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; шр.

2 (2591). *C. spicatum* (L.) Fritsch – Золототысячник колосовидный: ПИ, ПФ; шр.

Род 2 (566). *Gentiana* L. – Горечавка

1 (2592). *G. algida* Pall. – Горечавка холодная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ, А; шр.

2 (2593). *G. aquatica* L. – Горечавка холодная: ПИ; шр.

3 (2594). *G. azurea* Bunge – Горечавка лазоревая: ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; шр.

4 (2595). *G. barbata* Froel. (*G. stricta* Klotzsch, *G. vvedenskyi* Grossh.) – Горечавка бородатая: ВК; шр.

5 (2596). *G. falcata* Turcz. – Горечавка серповидная: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.

6 (2597). *G. junussovii* Pachom. et Taidshan. – Горечавка Юнусова: А; э.

7 (2598). *G. karelinii* Griseb. – Горечавка Карелина: ВК; шр.

8 (2599). *G. kaufmanniana* Regel et Schmalh. – Горечавка Кауфмана: ЦТ, ПФ, ВТ, А; шр.

9 (2600). *G. kirilowii* Turcz. (*G. tianschanica* Rupr.) – Горечавка Кирилова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

10 (2601). *G. leucomelaena* Maxim. – Горечавка бело-черная: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЦТ, ВТ; шр.

11 (2602). *G. × marceli-jouseaui* J.J.Halda – Горечавка Марселя-Джоосеау: †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; шр.

14 (2605). *G. prostrata* Haenke – Горечавка простертая: ПИ [Айдарова, Султанова, 1984], ЗТ, ВТ; шр.

15 (2606). *G. pygmaea* Regel et Schmalh. – Горечавка маленькая: ЦТ, ВТ; шр.

16 (2607). *G. riparia* Kar. et Kir. – Горечавка прибрежная: СК, ПИ, ВТ; шр.

17 (2608). *G. saposhnikovii* Pachom. – Горечавка Сапожникова: ПИ, ЦТ; э.

18 (2609). *G. sibirica* (Kusn.) Grossh. – Горечавка сибирская: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

19 (2610). *G. squarrosa* Ledeb. – Горечавка растопыренная: ПИ; шр.

20 (2611). *G. susamyrensis* Pachom. – Горечавка сусамырская: ВТ; э.

21 (2612). *G. tenella* Rottb. – Горечавка нежная: СК, ЗТ, ВТ; шр.

22 (2613). *G. transalaica* Pachom. et Tajdshan. – Горечавка заалайская: А; э.

23 (2614). *G. turkestanorum* Gand. (*G. umbellata* auct. non Bieb.) – Горечавка туркестанцев: ВК; шр.

24 (2615). *G. uniflora* Georgi (*G. krylovii* Grossh.) – Горечавка одноцветковая: СК, ВТ; шр.

Род 3 (567). *Lomatogonium* A.Br. – Ломатогониум
1 (2616). *L. carinthiacum* (Wulfen) Reichenb. – Ломатогониум каринтийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (2617). *L. rotatum* (L.) Fr. – Ломатогониум колесовидный: СК; шр.

Род 4 (568). *Pleurogynella* Ikonn. – Плеврогиночка

1 (2618). *P. brachyanthera* (Clarke) Ikonn. – Плеврогиночка короткопыльниковая: ЦТ, ВТ; шр.

Род 5 (569). *Anagallidium* Griseb. – Анагалидиум
1 (2619). *A. dichotomum* (L.) Griseb. – Анагалидиум вильчатый: ПИ; шр.

Род 6 (570). *Swertia* L. – Сверция

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

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

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

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

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

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

1 (2625). *H. elliptica* D.Don – Галения эллиптическая: ПИ [Лазьков, 2010a]; шр.

Сем. 64 (92). АРОСЫНАСЕСАЕ – 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 – Трахомитум (*Аросунум ауст.*)

1 (2627). *T. lancifolium* (Russan.) Pobed. (*Аросунум lancifolium* Russan.) – Трахомитум ланцетолистный: СК, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; шр.

Род 3 (574). *Poacynum* Baill. – Поацинум (*Аросунум ауст.*)

1 (2628). *P. hendersonii* (Hook. f.) Woodson (*Аросунум hendersonii* Hook. f.) – Поацинум Гендерсона: ПФ; шр.

2 (2629). *P. pictum* (Schrenk) Baill. (*Аросунум pictum* Schrenk) – Поацинум пестрый: ПИ; шр.

Сем. 65 (93). АСКСЛЕПИАДСЕСАЕ – ЛАСТРОВНИЕВЫЕ

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

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

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

1 (2631). *C. sibiricum* Willd. – Цинанхум сибирский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Сем. 66 (94). КОНВОЛВУЛАСЕСАЕ – ВЬЮНКОВЫЕ

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

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

2 (2633). *C. fruticosus* Pall. – Вьюнок кустарниковый: ПФ, ВТ; шр.

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

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

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

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

7 (2638). *C. pilosellifolius* Desr. – Вьюнок ястребинколистный: ПФ; шр.

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; шр.

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; шр.

2 (2645). **C. spectabilis* (Brummitt) Tzvelev – Повой видный: ПФ [Sennikov et al., 2011]; шр.

Сем. 67 (95). КУСКУТАСЕСАЕ – ПОВИЛИКОВЫЕ

Род 1 (579). *Cuscuta* L. – Повилика

1 (2646). *C. approximata* Vab. – Повилика сближенная: ВК; шр.

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

3 (2648). *C. babylonica* Auch. ex Choisy – Повилика вавилонская: ПФ; шр.

4 (2649). *C. brevistyla* A.Br. – Повилика короткостволовая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

5 (2650). *C. bucharica* Palib. – Повилика бухарская: ЗТ, ПФ; сэ.

6 (2651). *C. campestris* Yunck. – Повилика полевая: СК, ПФ; шр.

7 (2652). *C. chinensis* Lam. – Повилика китайская: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шр.

8 (2653). *C. cupulata* Engelm. – Повилика бокальчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

9 (2654). *C. engelmannii* Korsh. – Повилика Энгельмана: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

10 (2655). *C. epithymum* (L.) L. – Повилика тимьяновая: СК, ПИ, ЦТ; шр.

11 (2656). *C. europaea* L. – Повилика европейская: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.

12 (2657). *C. ferganensis* Butkov – Повилика ферганская: ПФ; сэ.

13 (2658). *C. gigantea* Griff. – Повилика гигантская: ПФ; шр.

14 (2659). *C. intermedia* Butkov – Повилика средняя: СК, ПФ; сэ.

15 (2660). *C. lehmanniana* Bunge – Повилика Леманна: СК, ЗТ, ПФ; шр.

16 (2661). *C. lophosepala* Butkov – Повилика гребневидная: ЗТ; э.

17 (2662). *C. lupuliformis* Krock. – Повилика хмелевидная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

18 (2663). *C. monogyna* Vahl – Повилика одно-столбиковая: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

19 (2664). *C. pedicellata* Ledeb. – Повилика цветоножковая: СК, ПИ, ПФ; шр.

20 (2665). *C. pellucida* Butkov – Повилика прозрачная: ВК; шр.

21 (2666). *C. stenocalycina* Palib. – Повилика узкокашечная: ЦТ, ЗТ, ПФ, А; сэ.

22 (2667). *C. syratorum* Arbaeva – Повилика сыртвая: ЦТ; э.

23 (2668). *C. tianschanica* Palib. – Повилика тьяньшанская: 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; шр.

Сем. 69 (97). *HYDROPHYLLACEAE – ВОДОЛИСТНИКОВЫЕ

Род 1 (581). **Phacelia* Juss. – Фацелия

1 (2670). **P. tanacetifolia* Benth. – Фацелия пижмолистная: СК [Султанова, Ботбаева, 1989]; шр.

Сем. 70 (98). BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

Род 1 (582). *Heliotropium* L. – Гелиотроп

1 (2671). *H. dasycarpum* Ledeb. – Гелиотроп волосистоплодный: СК; шр.

2 (2672). *H. ellipticum* Ledeb. – Гелиотроп эллиптический: СК, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ; шр.

3 (2673). *H. lasiocarpum* Fisch. et C.A.Mey. – Гелиотроп опушенноплодный: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.

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; шр.

2 (2676). *L. officinale* L. – Воробейник лекарственный: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ, ВТ; шр.

3 (2677). *L. tenuiflorum* L. f. – Воробейник тонкоцветковый: К [Никитина, 1960]; шр.

4 (2678). *L. tschimganicum* V.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; шр.

3 (2681). *M. ugamensis* 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; шр.

3 (2684). *A. guttata* Bunge – Арнебия пятнистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

4 (2685). *A. obovata* Bunge – Арнебия обратно-яйцевидная: ПФ, А; сэ.

5 (2686). *A. olgae* Regel – Арнебия Ольги: ПФ, А; сэ.

6 (2687). *A. paucisetosa* A.Li – Арнебия слабошетиная: А; сэ.

7 (2688). *A. tibetana* Kurz – Арнебия тибетская: ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

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. barsczewskii* Lipsky – Оносма Барщевского: ПФ; сэ.
По-видимому, приводился ошибочно
6 (2694). *O. brevopilosa* Schischk. ex Popov – Оносма коротковолосистая: ПФ, ВТ [Арбаева, 1969]; э.
7 (2695). *O. dichroantha* Boiss. – Оносма двухцветная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
8 (2696). *O. ferganensis* Popov – Оносма ферганская: ЗТ, ПФ; э.
9 (2697). *O. gmelinii* Ledeb. – Оносма Гмелина: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
10 (2698). *O. irritans* Popov ex Pavlov – Оносма раздражающая: СК, ЗТ; сэ.
11 (2699). *O. maracandica* Zakirov – Оносма самаркандская: ПФ [Лазыков, 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) Dobroc. – Синяк Биберштейна: СК, ЗТ, ПФ; шр.
2 (2704). *E. vulgare* L. – Синяк обыкновенный: ВК; шр.

Род 8 (589). **Symphytum* L. – Окопник
1 (2705). **S. asperum* Lerech. – Окопник шероховатый: К [Деза, 1989], СК [Лазыков, Султанова, 2011]; шр.

Род 9 (590). **Borago* L. – Огуречная трава
1 (2706). **B. officinalis* L. – Огуречная трава лекарственная: СК, ПФ; шр.

Род 10 (591). *Anchusa* L. – Анхуза
1 (2707). *A. italica* Retz. – Анхуза итальянская: СК, ЗТ, ПФ; шр.

Род 11 (592). *Lycopsis* L. – Кривоцвет
1 (2708). *L. orientalis* L. – Кривоцвет восточный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.

Род 12 (593). *Gastrocotyle* Bunge – Гастрокотиле
1 (2709). *G. hispida* (Forssk.) Bunge – Гастрокотиле шершавый: ПФ; шр.

Род 13 (594). *Nonea* Medik. – Нонея
1 (2710). *N. caspica* (Willd.) G.Don – Нонея каспийская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
2 (2711). *N. pulla* (L.) DC. (*N. rossica* Stev.) – Нонея темнобурая: СК [Лазыков и др., 2014a]; шр.

Род 14 (595). *Myosotis* L. – Незабудка
1 (2712). *M. alpestris* F.W.Schmidt (*M. suaveolens* auct. non Waldst. et Kit., p. p.) – Незабудка альпийская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
2 (2713). *M. asiatica* Schischk. et Serg. (*M. suaveolens* Waldst. et Kit., p. p.) – Незабудка азиатская: СК, ПИ, ЗТ, А; шр.
3 (2714). *M. caespitosa* K.F.Schultz – Незабудка дернистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
4 (2715). *M. imitata* Serg. (*M. suaveolens* Waldst. et Kit., p. p.) – Незабудка подражающая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
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; шр.
7 (2718). *M. palustris* (L.) L. – Незабудка болотная: СК [Исаков, 1959]; шр.
8 (2719). *M. refracta* Boiss. – Незабудка отогнутая: СК, ЗТ, ПФ; шр.
9 (2720). *M. sparsiflora* Pohl – Незабудка редкоцветковая: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; шр.
10 (2721). *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. (*M. suaveolens* Waldst. et Kit., p. p.) – Незабудка лесная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

Род 15 (596). *Lappula* Moench – Липучка
1 (2722). *L. alaiica* (Popov) Nabiev – Липучка алайская: А; сэ.
2 (2723). *L. alatavica* Golosk. – Липучка алатавская: ВТ; сэ.
3 (2724). *L. balchaschensis* Popov ex Golosk. – Липучка балхашская: ПИ; сэ.
4 (2725). *L. brachycentra* (Ledeb.) Guerke – Липучка короткошиповиковая: СК, ЗТ, ПФ; шр.
5 (2726). *L. consanguinea* (Fisch. et C.A.Mey.) Guerke – Липучка родственная: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.
6 (2727). *L. drobovii* (Popov) Popov ex Pavlov – Липучка Дробова: ЗТ, ПФ; сэ.
7 (2728). *L. intermedia* (Ledeb.) Popov – Липучка средняя: ВТ [Овчинникова, 2009]; шр.
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; шр.
- 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; шр.
- 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 (Lepchinella arassanica (B.Fedtsch.) Popov) – Липучка зеравшанская: ЗТ, ПФ; сэ.
- 16 (2737). *L. semiglabra* (Ledeb.) Guerke – Липучка полуголая: ВТ [Губанов, 1970]; шр.
- 17 (2738). *L. sinaica* (DC.) Aschers. ex Schweinf. – Липучка синайская: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 18 (2739). *L. spinocarpus* (Forssk.) Aschers. – Липучка колючеплодная: СК, ПИ [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; шр.
- 19 (2740). *L. stricta* (Ledeb.) Guerke – Липучка прямая: К [Овчинникова, 2009]; шр.
- 20 (2741). *L. tadshikorum* Popov – Липучка таджикская: ЗТ, ПФ, ВТ [Овчинникова, 2009]; сэ.
- 21 (2742). *L. tianschanica* Popov et Zakirov – Липучка тяньшанская: СК, ПИ, [Овчинникова, 2009] ЗТ, ПФ; шр.
- 22 (2743). *L. transalaica* (Popov) Nabiev – Липучка заалайская: А; сэ.
- 23 (2744). *L. ulacholica* Popov – Липучка улахольская: СК, ПИ, ВТ; сэ.

Род 16 (597). *Lepchinella* Popov – Лепехиниелла

- 1 (2745). *L. plicata* Rech. f. et Riedl – Лепехиниелла складчатая: А [Овчинникова, 2009]; шр.

Род 17 (598). *Hackelia* Opiz – Гакелия

- 1 (2746). *H. deflexa* (Wahlenb.) Opiz – Гакелия повислоплодная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдояров, 1964], ВТ; шр.

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; шр.

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; шр.

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; шр.

4 (2758). *H. szovitsianum* (Fisch. et C.A.Mey.) A.DC. – Разноплодник Совича: СК, ЗТ, ПФ; шр.

5 (2759). *H. subsessile* Vatke (H. oligacanthum (Boiss.) Bornm.) – Разноплодник почтисидячий: СК, ЗТ, ПФ; шр.

Род 23 (604). *Rochelia* Reichenb. – Рохелия

1 (2760). *R. bungei* Trautv. – Рохелия Бунге: СК, ПФ, ВТ; шр.

2 (2761). *R. cardiosepala* Bunge – Рохелия сердцевидночашечная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

3 (2762). *R. disperma* (L. f.) C.Koch – Рохелия двусемянная: К [Деза, 1989]; шр.

4 (2763). *R. leiocarpa* Ledeb. – Рохелия голоплодная: СК, ПФ, А; шр.

5 (2764). *R. peduncularis* Boiss. – Рохелия длинноножковая: СК, ПФ, ВТ; шр.

6 (2765). *R. retorta* (Pall.) Lipsky (R. dispermoides Bondar. et Zakirov) – Рохелия согнутая: СК, ПФ, А; шр.

Род 24 (605). *Rindera* Pall. – Риндера

1 (2766). *R. alaiica* Lazkov – Риндера алайская: А [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; э.

2 (2767). *R. austroechinata* Роров – Риндера южноежистая: ЗТ, ПФ; сэ.
3 (2768). *R. cristulata* Lipsky – Риндера гребенчатая: ЗТ [Лазьков, 2001а]; сэ.
4 (2769). *R. ferganica* Роров – Риндера ферганская: ПФ, ВТ; э.
5 (2770). *R. glabrata* Pazij – Риндера голая: ЗТ; э.
6 (2771). *R. holochiton* Роров – Риндера опушенная: ВТ [Арбаева, 1969], ПФ; сэ.
7 (2772). *R. oblongifolia* Роров – Риндера продолговатолистная: ЗТ; сэ.
8 (2773). *R. oschensis* Роров – Риндера ошская: ЗТ, ПФ; сэ.
9 (2774). *R. tetraspis* Pall. (*R. baldshuanica* Kusn., *R. cyclodonta* Bunge) – Риндера четырехщитковая: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЗТ, ПФ; шр.
10 (2775). *R. tianschanica* Роров – Риндера тяньшанская: ЗТ; сэ.
11 (2776). *R. tschotkalensis* Роров – Риндера чаткальская: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.

Род 25 (606). *Paracaryum* (DC.) Voiss. – Паракариум
1 (2777). *P. himalayense* (Klotzsch) Clarke – Паракариум гималайский: А; шр.

Род 26 (607). *Trachelanthus* Kunze – Трахелянт
1 (2778). *T. korolkowii* Lipsky – Трахелянт Королькова: ЗТ; сэ.

Род 27 (608). *Lindelofia* Lehm. – Линделофия
1 (2779). *L. macrostyla* (Bunge) Роров – Линделофия длинностолбиковая: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.
2 (2780). *L. olgae* (Regel et Smirn.) Brand – Линделофия Ольги: ПФ; сэ.
3 (2781). *L. stylosa* (Kar. et Kir.) Brand (*L. pterocarpa* (Rupr.) Роров) – Линделофия столбиковая: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.
4 (2782). *L. tschimganica* (Lipsky) Роров ex Pazij – Линделофия чимганская: ЗТ, ПФ; сэ.

Род 28 (609). *Solenanthus* Ledeb. – Трубноцвет
1 (2783). *S. circinnatus* Ledeb. (*S. coronatus* Regel) – Трубноцвет завитковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
2 (2784). *S. karateginus* Lipsky – Трубноцвет каратегинский: ЗТ, ПФ, А; сэ.
3 (2785). *S. kokanicus* Regel – Трубноцвет кокандский: А; сэ.
4 (2786). *S. turkestanicus* (Regel et Smirn.) Kusn. – Трубноцвет туркестанский: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.

Род 29 (610). *Cynoglossum* L. – Чернокорень
1 (2787). *C. capusii* (Franch.) Pazij (*C. tianschanicum* Роров) – Чернокорень Капю: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
2 (2788). *C. creticum* Mill. (*C. pictum* Soland.) – Чернокорень критский: ЗТ, ПФ; шр.
3 (2789). *C. officinale* L. – Чернокорень лекарственный: ПИ; шр.
4 (2790). *C. viridiflorum* Pall. ex Lehm. – Чернокорень зеленоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

Род 30 (611). *Paracynoglossum* M.Pop. ex Czuk. – Парациногlossум
1 (2791). *P. glochidiatum* (Wall. ex Benth.) M.Pop. ex Czuk. – Парациногlossум крючковатый: ПФ [Лазьков и др., 2014а]; сэ.

Род 31 (612). *Caccinia* Savi – Каччиния
1 (2792). *C. dubia* Bunge – Каччиния сомнительная: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
2 (2793). *C. macranthera* (Banks et Soland.) Brand (*C. crassifolia* (Vent.) C.Koch) – Каччиния крупнопыльниковая: ПФ; шр.

Род 32 (613). *Trichodesma* R.Br. – Триходесма
1 (2794). *T. incanum* (Bunge) A.DC. – Триходесма седая: ЗТ, ПФ; шр.

Сем. 70 (99). VERBENACEAE – ВЕРБЕНОВЫЕ

Род 1 (614). *Verbena* L. – Вербена
1 (2795). *V. officinalis* L. – Вербена лекарственная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Сем. 71 (100). LABIATAE – ГУБЦВЕТНЫЕ

Род 1 (615). *Teucrium* L. – Дубровник
1 (2796). *T. scordioides* Schreb. – Дубровник скордиевидный: СК, ПФ; шр.

Род 2 (616). *Scutellaria* L. – Шлемник
1 (2797). *S. adenostegia* Briq. – Шлемник железисто-чешуйный: ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
2 (2798). *S. adsurgens* Роров – Шлемник приподнимающийся: ЗТ; сэ.
3 (2799). *S. andrachnoides* Vved. – Шлемник андрахновидный: ЗТ, ПФ; э.
4 (2800). *S. botbaevae* Lazkov – Шлемник Ботбаевой: ЗТ [Лазьков, 2008г]; э.
5 (2801). *S. comosa* Juz. – Шлемник хохлатый: ПФ, А; сэ.
6 (2802). *S. cordifrons* Juz. – Шлемник сердцелистный: ЗТ, ПФ; сэ.
7 (2803). *S. filicaulis* Regel – Шлемник нитестебельный: ЗТ, ПФ; сэ.

- 8 (2804). *S. flabellulata* Juz. – Шлемник веерный: ЗТ [Молдоярлов, 1964]; сэ.
- 9 (2805). *S. galericulata* L. – Шлемник обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 10 (2806). *S. haematochlora* Juz. – Шлемник кроваво-зеленый: ЗТ; сэ.
- 11 (2807). *S. immaculata* Nevski ex Juz. – Шлемник незапятнанный: ЗТ, ПФ; сэ.
- 12 (2808). *S. intermedia* Роров – Шлемник средний: ПФ; сэ.
- 13 (2809). *S. iskanderi* Juz. – Шлемник Искандера: ПФ; сэ.
- 14 (2810). *S. knorringiae* Juz. – Шлемник Кнорринг: ПФ, ВТ; э.
- 15 (2811). *S. kugarti* Juz. – Шлемник кугартский: ПФ; э.
- 16 (2812). *S. lanipes* Juz. – Шлемник шерстисто-черешковый: ЗТ; сэ.
- 17 (2813). *S. linczewskii* Juz. – Шлемник Линчевского: ЗТ; сэ.
- 18 (2814). *S. mesostegia* Juz. – Шлемник среднечешуйный: СК, ЗТ; сэ.
- 19 (2815). *S. nepetoides* Роров ex Juz. – Шлемник котовниковидный: ПФ; э.
- 20 (2816). *S. ocellata* Juz. (*S. alexeenkoi* Juz.) – Шлемник глазковый: ПФ; сэ.
- 21 (2817). *S. oxystegia* Juz. – Шлемник острочешуйный: ЗТ [Молдоярлов, 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. pycnoclada* Juz. – Шлемник густоветвистый: ЗТ, ПФ; сэ.
- 28 (2824). *S. ramosissima* Роров – Шлемник ветвистый: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 29 (2825). *S. subcordata* Pavlov – Шлемник почтисердцевидный: СК [Никитина, 1962], ЗТ; сэ.
- 30 (2826). *S. talassica* Juz. – Шлемник таласский: ЗТ; 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 желтоотрубковый: 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: ЗТ; сэ.
- Род 7 (621). *Nepeta* L. – Котовник
- 1 (2839). *N. alata* Lipsky – Котовник алатавский: ЗТ; сэ.
- 2 (2840). *N. bracteata* Benth. – Котовник прицветниковый: ПФ [Газыбаев, 1993]; шр.
- 3 (2841). *N. bucharica* Lipsky – Котовник бухарский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 4 (2842). *N. cataria* L. – Котовник кошачий: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 5 (2843). *N. formosa* Kudr. – Котовник прекрасный: ЗТ, 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; шр.
14 (2852). *N. podostachys* Benth. – Котовник ногоколосый: ПФ, А; шр.
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* Попов – Котовник сантовский: ПФ; сэ.
18 (2856). *N. saturejoides* Boiss. – Котовник чаберовидный: ПФ; шр.
19 (2857). *N. subhastata* Regel – Котовник почтикопьевидный: ПФ; сэ.
20 (2858). *N. ucranica* L. – Котовник украинский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 8 (622). **Glechoma* L. – Будра
1 (2859). **G. hederacea* L. – Будра плющевидная: СК; шр.

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; шр.
6 (2865). *D. heterophyllum* Benth. – Змееголовник разнолистный: СК [Никитина, 1960], ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
7 (2866). *D. imberbe* Bunge – Змееголовник безбородый: ВК; шр.
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; шр.
12 (2871). *D. oblongifolium* Regel – Змееголовник продолговатолистный: ЗТ, ПФ; сэ.
13 (2872). *D. origanoides* Steph. – Змееголовник душицевидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

14 (2873). *D. ruyschiana* L. – Змееголовник Руйша: СК, ПИ; шр.
15 (2874). *D. scrobiculatum* Regel – Змееголовник ямчатый: ПФ; сэ.
16 (2875). *D. spinulosum* Попов – 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; шр.

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; шр.

Род 14 (628). *Pseuderemostachys* Попов – Лжепустынноколосник

1 (2882). *P. sewerzowii* (Herder) Попов – 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. – Параэремостахис

1 (2885). *P. dshungarica* (Попов) Adylov et al. (*Eremostachys dshungarica* (Попов) Golosk.) – Параэремостахис 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) – Параэремостахис пустынный: ЗТ [Молдояров, 1964], ПФ [Худайбердиев, 1987]; сэ. Приводился ошибочно.

- Род 17 (631). *Phlomoides* Moench – Фломоидес
- 1 (2887). *P. adylovii* Lazkov – Фломоидес Аддылова: ПФ [Лазьков, 2004б]; э.
 - 2 (2888). *P. ajdarovae* Lazkov – Фломоидес Айдаровой: ПФ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; э.
 - 3 (2889). *P. alaica* (Knorrington) Adylov et al. (*Phlomis alaica* Knorrington, *P. knorringtoniana* Popov, *Phlomoides knorringtoniana* (Popov) Adylov et al.) – Фломоидес алайский: ПФ; э.
 - 4 (2890). *P. brachystegia* (Bunge) Adylov et al. (*Phlomis brachystegia* Bunge) – Фломоидес короткоприцветниковый: ЗТ; сэ.
 - 5 (2891). *P. canescens* (Regel) Adylov et al. (*Phlomis canescens* Regel, *P. dszumrutensis* Afan., *P. tyttaster* Vved., *P. tyttaster* (Vved.) Adylov et al.) – Фломоидес сероватый: ПФ; сэ.
 - 6 (2892). *P. cordifolia* (Regel) Adylov et al. (*Eremostachys cordifolia* Regel, *Phlomoides lanatifolia* Makhm.) – Фломоидес сердцелистный: ПФ; э.
 - 7 (2893). *P. ebracteolata* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys angreni* Popov, *E. ebracteolata* Popov, *Phlomoides angreni* (Popov) Adylov et al.) – Фломоидес бесприцветничковый: ЗТ, ПФ; сэ.
 - 8 (2894). *P. ferganensis* (Popov) Adylov et al. (*Phlomis ferganensis* Popov) – Фломоидес ферганский: ПФ; сэ.
 - 9 (2895). *P. fetisowii* (Regel) Adylov et al. (*Eremostachys fetisowii* Regel) – Фломоидес Фетисова: СК, ЗТ, ВТ; сэ.
 - 10 (2896). *P. fulgens* (Bunge) Adylov et al. (*Eremostachys fulgens* Bunge) – Фломоидес сверкающий: ЗТ; сэ.
 - 11 (2897). *P. goloskokovii* Lazkov – Фломоидес Голоскокова: СК [Lazkov, 2011]; сэ.
 - 12 (2898). *P. integior* (Pazij et Vved.) Adylov et al. (*Eremostachys integior* Pazij et Vved.) – Фломоидес цельноватый: ЗТ [Lazkov, 2011], ПФ [Худайбердиев, 1987]; сэ.
 - 13 (2899). *P. kirghisorum* Adylov et al. – Фломоидес киргизский: ПФ; сэ.
 - 14 (2900). *P. korovinii* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys korovinii* Popov) – Фломоидес Коровина: ЗТ; э.
 - 15 (2901). *P. kurpsaica* Lazkov – Фломоидес 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.) – Фломоидес губастый: СК, ПФ; сэ.
 - 17 (2903). *P. lehmanniana* (Bunge) Adylov et al. (*Eremostachys lehmanniana* Bunge) – Фломоидес Леманна: ПФ, А; сэ.
 - 18 (2904). *P. michaelis* Adylov et al. (*Eremostachys canescens* Popov) – Фломоидес Михаила: ПФ; сэ.
 - 19 (2905). *P. milkoii* Lazkov – Фломоидес Милько: ЗТ [Лазьков, 2008в]; э.
 - 20 (2906). *P. nuda* (Regel) Adylov et al. (*Eremostachys nuda* Regel) – Фломоидес 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.) – Фломоидес горный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
 - 22 (2908). *P. ostrowskiana* (Regel) Adylov et al. (*Phlomis ostrowskiana* Regel) – Фломоидес Островского: ЗТ; сэ.
 - 23 (2909). *P. pratensis* (Kar. et Kir.) Adylov et al. (*Phlomis pratensis* Kar. et Kir.) – Фломоидес луговой: СК, ПИ, ПФ [Lazkov, 2011], ВТ; сэ.
 - 24 (2910). *P. pseudokorovinii* Lazkov – Фломоидес ложный Коровина: ВТ [Lazkov, 2011]; э.
 - 25 (2911). *P. pulchra* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys pulchra* Popov) – Фломоидес красивый: ПФ; сэ.
 - 26 (2912). *P. speciosa* (Rupr.) Adylov et al. (*Eremostachys cephalariifolia* Popov, *E. speciosa* Rupr., *Phlomoides cephalariifolia* (Popov) Adylov et al.) – Фломоидес видный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
 - 27 (2913). *P. stellata* Lazkov – Фломоидес звездчатый: ПФ [Лазьков, 2006в]; э.
 - 28 (2914). *P. tianschanica* (Popov) Adylov et al. (*Eremostachys tianschanica* Popov) – Фломоидес тяньшанский: ЗТ; сэ.
 - 29 (2915). *P. tuberosa* (L.) Moench (*Phlomis tuberosa* L.) – Фломоидес клубненосный: СК; шр.
 - 30 (2916). *P. urodonta* (Popov) Adylov et al. – Фломоидес хвостозубый: ПФ; сэ.
 - 31 (2917). *P. vavilovii* (Popov) Adylov et al. (*Phlomis vavilovii* Popov) – Фломоидес 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: ЗТ; сэ.

Род 19 (633). *Stachyopsis* Popov et Vved. – Стахиопсис

1 (2922). *S. lamiiflora* (Rupr.) Popov et Vved. – Стахиопсис ясноткоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

2 (2923). *S. oblongata* (Schrenk) Popov et Vved. – Стахиопсис продолговатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

Род 20 (634). *Galeopsis* L. – Пикульник

1 (2924). *G. bifida* Voenn. – Пикульник двундрезанный: СК, ПИ; шр.

2 (2925). *G. ladanum* L. – Пикульник ладанниковый: [Лазьков, 2001а] СК, ПИ; шр.

Род 21 (635). *Lamium* L. – Яснотка

1 (2826). *L. album* L. (*L. turkestanicum* Kuprian.) – Яснотка белая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (2927). *L. amplexicaule* L. – Яснотка стеблеобъемлющая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

Род 22 (636). *Alajja* Ikonn. – Алайя

1 (2928). *A. anomala* (Juz.) Ikonn. (*Erianthera anomala* Juz.) – Алайя уклоняющаяся: ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.

Род 23 (637). *Chaiturus* Willd. – Гривохвост

1 (2929). *C. marrubiastrum* (L.) Reichenb. – Гривохвост шандровый: СК, ВТ; шр.

Род 24 (638). *Leonurus* L. – Пустырник

1 (2930). *L. panzerioides* Popov – Пустырник панцериевидный: ЗТ, ПФ; сэ.

2 (2931). *L. turkestanicus* V.Krecz. et Kuprian. – Пустырник туркестанский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.

Род 25 (639). *Lagochilus* Bunge – Зайцегуб

1 (2932). *L. diacanthophyllus* (Pall.) Benth. – Зайцегуб двуигольчатый: ПИ; шр.

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: ЗТ, ПФ; сэ.

5 (2936). *L. occultiflorus* Rupr. – Зайцегуб скрытоцветный: ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

6 (2937). *L. paulsenii* Briq. – Зайцегуб Паульсена: ПФ, А; сэ.

7 (2938). *L. platyacanthus* Rupr. (*L. keminensis*

Isakov) – Зайцегуб плоскоколючковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ, А; сэ.

8 (2939). *L. platycalyx* Schrenk – Зайцегуб широкочашечный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

9 (2940). *L. pubescens* Vved. – Зайцегуб пушистый: ПФ; сэ.

10 (2941). *L. pulcher* Knorring – Зайцегуб красивый: СК, ПИ [Соболев, 1972]; сэ.

11 (2942). *L. seravschanicus* Knorring – Зайцегуб зеравшанский: ЗТ, ПФ, А; сэ.

12 (2943). *†L. subhispidus* Knorring – Зайцегуб почтищетиный: ЗТ; сэ.

13 (2944). *L. turkestanicus* Knorring – 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, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

Род 27 (641). **Ballota* L. – Белокудренник

1 (2946). **B. nigra* L. – Белокудренник черный: СК [Лазьков, 2003]; шр.

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) Knorring) – Метастахидиум стреловидный: ПИ; сэ.

Род 29 (643). *Stachys* L. – Чистец

1 (2948). *S. betoniciflora* Rupr. – Чистец буквицецветный: СК, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

2 (2949). *S. hissarica* Regel (*S. tschatkalensis* Knorring) – Чистец гиссарский: ЗТ, ПФ; сэ.

3 (2950). *S. palustris* L. – Чистец болотный: СК, ПФ; шр.

4 (2951). *S. sylvatica* L. – Чистец лесной: СК, ПФ; шр.

Род 30 (644). *Salvia* L. – Шалфей

1 (2952). *S. aequidens* Botsch. – Шалфей равнозубый: ПФ; сэ.

2 (2953). *S. aethiopsis* L. – Шалфей эфиопский: ПИ, ПФ [Лазьков и др., 2013]; шр.

3 (2954). *S. deserta* Schangin – Шалфей пустынный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

4 (2955). *S. korolkowii* Regel et Schmalh. – Шалфей Королькова: ЗТ; 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; шр.
 9 (2960). *S. spinosa* L. – Шалфей колючий: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2007]; шр.
 10 (2961). **S. verticillata* L. – Шалфей мутовчатый: ПИ [Лазьков, 2001а]; шр.
 11 (2962). *S. virgata* Jacq. – Шалфей прутьевидный: ЗТ, ПФ; шр.
 12 (2963). *S. vvedenskyi* Nikitina – Шалфей Введенского: ЗТ; э.

- Род 31 (645). *Perovskia* Kar. – Перовския
 1 (2964). *P. abrotanoides* Kar. – Перовския по-лынная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 2 (2965). *P. angustifolia* Kudr. – Перовския узколистная: ЗТ, ПФ; сэ.
 3 (2966). *P. botschantzevii* Kovalevsk. et Koczk. – Перовския Бочанцева: ПФ; сэ.
 4 (2967). *P. × intermedia* Lazkov – Перовския промежуточная: ЗТ [Sennikov et al., 2011]; э.
 5 (2968). *P. kudrjashevii* Gorschk. – Перовския Кудряшева: ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ; сэ.
 6 (2969). *P. scrophulariifolia* Bunge – Перовския норичниковолистная: 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; шр.
 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; шр.
 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; шр.

- Род 34 (648). *Antonina* Vved. – Антонина
 1 (2976). *A. debilis* (Bunge) Vved. (*Calamintha debilis* (Bunge) Benth.) – Антонина слабая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

- Род 35 (649). *Clinopodium* L. – Пахучка

- 1 (2977). *C. integerrimum* Boriss. – Пахучка цельнокрайная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

- Род 36 (650). *Acinos* Mill. – Душевка
 1 (2978). *A. rotundifolius* Pers. – Душевка круглолистная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

- 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; шр.

- 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; шр.
 Для ЗТ [Молдоярров, 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; шр.
 2 (2988). *L. exaltatus* L. f. – Зюзник высокий: СК [Sennikov et al., 2011]; шр.

- 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; шр.
 3 (2991). *M. asiatica* Boriss. – Мята азиатская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
M. crispa L. – Мята курчавая: ЗТ [Молдоярров, 1964]; шр. Приводился ошибочно.
 4 (2992). *M. interrupta* Boriss. – Мята прерывистая: СК, ПИ, ЗТ; сэ.
 5 (2993). *M. piperita* L. – Мята перечная: СК; шр.

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

Сем. 72 (100). SOLANACEAE – ПАСЛЕНОВЫЕ

Род 1 (657). *Solanum* L. – Паслен
1 (2995). *S. asiae-mediae* Rojark. – Паслен сред-
неазиатский: ПФ; сэ.
2 (2996). *S. kitagawae* Schönbeck-Temesy (*S. de-
pilatum* Kitag.) – Паслен Китагавы: СК, ПИ, ЗТ,
ПФ, ВТ; шр.
3 (2997). *S. nigrum* L. – Паслен черный: СК, ПИ,
ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
4 (2998). *S. olgae* Rojark. – Паслен Ольги: СК,
ПФ; сэ.

Род 2 (658). *Physalis* L. – Физалис
1 (2999). *P. angulata* L. – Физалис угловатый: СК; шр.
2 (3000). *P. praetermissa* Rojark. – Физалис про-
пущенный: СК, ПФ; шр.

Род 3 (659). *Lycium* L. – Дереза
1 (3001). *L. dasystemum* Rojark. – Дереза воло-
систотычинковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
2 (3002). *L. flexicaule* Rojark. – Дереза изогну-
тая: СК, ПИ, ПФ; сэ.
3 (3003). *L. ruthenicum* Murr. – Дереза русская:
ПФ; шр.

Род 4 (660). *Hyoscyamus* L. – Белена
1 (3004). *H. niger* L. – Белена черная: ВК; шр.
2 (3005). *H. pusillus* L. – Белена крошечная: СК,
ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 5 (661). *Physochlaina* G. Don – Пузырница
1 (3006). *P. alaiica* Korotkova – Пузырница алай-
ская: ПФ; сэ.
2 (3007). *P. semenowii* Regel – Пузырница Се-
менова: СК, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.

Род 6 (662). *Datura* L. – Дурман
1 (3008). *D. stramonium* L. – Дурман обыкно-
венный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
2 (3009). **D. tatula* L. – Дурман фиолетовый:
СК; шр.

Род 7 (663). *Nicandra* Adans. – Никандра
1 (3010). *N. physaloides* (L.) Gaertn. – Никандра
физалисовая: СК; шр.

Сем. 73 (101). SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

Род 1 (664). *Verbascum* L. – Коровяк
1 (3011). *V. austriacum* Schott ex Roem. et
Schult. – Коровяк австрийский: ПИ; шр.
2 (3012). *V. blattaria* L. – Коровяк тараканий:
СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
3 (3013). *V. erianthum* Benth. (*V. bactrianum*
Bunge) – Коровяк пушистоцветковый: ЗТ,
ПФ; шр.
4 (3014). *V. macrocarpum* Boiss. – Коровяк
крупноплодный: СК, ЗТ, ПФ; шр.
5 (3015). *V. phoeniceum* L. – Коровяк фиолето-
вый: СК, ПИ, ВТ; шр.
6 (3016). *V. songaricum* Schrenk – Коровяк
джунгарский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
7 (3017). *V. thapsus* L. – Коровяк обыкно-
венный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
8 (3018). *V. turkestanicum* Franch. – Коровяк
туркестанский: ЗТ, ПФ; сэ.

Род 2 (665). *Kickxia* Dumort. – Киксия
1 (3019). *K. elatine* (L.) Dumort. – Киксия пово-
йничковая: ЗТ, ПФ; шр.

Род 3 (666). *Linaria* Mill. – Льянка
1 (3020). *L. fedorovii* Kamelin – Льянка Федо-
рова: ПФ; э.
2 (3021). *L. jaxartica* Levichev – Льянка сырда-
рьинская: ПФ; сэ.
3 (3022). *L. kokanica* Regel – Льянка коканд-
ская: ПФ; сэ.
4 (3023). *L. popovii* Kurpian. – Льянка Попова:
ЗТ, ПФ; сэ.
5 (3024). *L. saposchnikovii* Nikitina – Льянка Са-
пожникова: ЗТ; э.
6 (3025). *L. sessilis* Kurpian. – Льянка сидяче-
цветковая: ЗТ, ПФ; шр.
7 (3026). *L. transiliensis* Kurpian. – Льянка за-
илийская: СК, ПИ, ЗТ; сэ.
8 (3027). *L. vulgaris* L. (*L. vulgariformis* Nikitina)
– Льянка обыкновенная: ПИ; шр.

Род 4 (667). *Chaenorhinum* (DC.) Reichenb. – Хе-
нориум
1 (3028). *C. spicatum* Korovin – Х. колосистый:
ПФ; сэ.

- Род 5 (668). *Scrophularia* L. – Норичник
 1 (3029). *S. canescens* Bong. – Норичник седею-
 щий: СК, ЗТ [Молдоярков, 1964], А; шр.
 2 (3030). *S. gontscharovii* Gorschk. – Норичник
 Гончарова: ПФ [Газыбаев, 1993]; сэ.
 3 (3031). *S. griffithii* Benth. (*S. carusii* Tzag.) –
 Норичник Гриффита: ЗТ, ПФ; шр.
 4 (3032). *S. heucheriiflora* Schrenk – Норичник
 камнеломкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ [Судницы-
 на, 1970]; шр.
 5 (3033). *S. incisa* Weinm. – Норичник вырез-
 ной: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
 6 (3034). *S. integrifolia* Pavlov – Норичник цель-
 нолистный: ЗТ; сэ.
 7 (3035). *S. kiriloviana* Schischk. – Норичник Ки-
 рилова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
 8 (3036). *S. leucoclada* Bunge – Норичник бело-
 ветвистый: 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 прутье-
 видный: ПФ; шр.
 11 (3039). *S. umbrosa* Dumort. – Норичник те-
 невой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
 12 (3040). *S. vvedenskyi* Bondar. et Filatova – Но-
 ричник Введенского: ЗТ, ПФ; сэ.
 13 (3041). *S. xanthoglossa* Boiss. – Норичник
 желтоязычковый: ПФ; шр.
- Род 6 (669). *Dodartia* L. – Додарция
 1 (3042). *D. orientalis* L. – Додарция восточная:
 СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- Род 7 (670). *Limosella* L. – Лужница
 1 (3043). *L. aquatica* L. – Лужница водяная: СК,
 ВТ, А; шр.
- Род 8 (671). *Veronica* L. – Вероника
 1 (3044). *V. acinifolia* L. (*V. reuteriana* Boiss.) –
 Вероника ягодолистная: ПФ [Газыбаев, 1993];
 шр.
 2 (3045). *V. alata* Porph. – Вероника алатав-
 ская: ПИ; сэ.
 3 (3046). *V. anagallis-aquatica* L. – Вероника
 ключевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 4 (3047). *V. anagalloides* Guss. – Вероника лож-
 ноключевая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
 5 (3048). *V. arguteserrata* Regel et Schmalh. (*V.*
karatavica Pavlov ex Nevski) – Вероника остро-
 жильчатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.
 6 (3049). *V. arvensis* L. – Вероника полевая: СК,
 ЗТ, ПФ; шр.
 7 (3050). *V. beccabunga* L. – Вероника поточ-
 ная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
 8 (3051). *V. biloba* Schreb. (*V. chantavica* Pavlov)
 – Вероника двулопастная: ВК; шр.
 9 (3052). *V. campylopoda* Boiss. (*V. bucharica*
 auct. non V.Fedtsch.) – Вероника согнутоногая:
 СК, ЗТ, ПФ; шр.
 10 (3053). *V. capillipes* Nevski – Вероника воло-
 соногая: ЗТ, ПФ; сэ.
 11 (3054). *V. cardiocarpa* (Kar. et Kir.) Walp. – Ве-
 роника сердцевидноплодная: СК, ЗТ, ПФ; шр.
 12 (3055). *V. chamaedrys* L. – Вероника дубрав-
 ная: ПИ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; шр.
 13 (3056). *V. ciliata* Fisch. – Вероника реснитча-
 тая: СК, ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
 14 (3057). *V. fedtschenkoii* 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 плюще-
 листная: СК; шр.
 17 (3060). *V. hispidula* Boiss. et Huet – Вероника
 короткощетинковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
 18 (3061). *V. humifusa* Dicks. – Вероника рас-
 простертая: СК, ПИ; шр.
 19 (3062). *V. intercedens* Bornm. – Вероника
 промежуточная: СК, ЗТ, ПФ; сэ.
 20 (3063). *V. laeta* Kar. et Kir. – Вероника пре-
 красная: ЗТ, ВТ; шр.
 21 (3064). *V. longifolia* L. – Вероника длинно-
 листовая: СК, ВТ; шр.
 22 (3065). *V. luetkeana* Rupr. – Вероника Лютке:
 СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; сэ.
 23 (3066). *V. oxycarpa* Boiss. – Вероника остро-
 плодная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
 24 (3067). *V. persica* Poir. – Вероника персид-
 ская: СК, ЗТ, ПФ; шр.
 25 (3068). *V. polita* Fr. – Вероника скромная:
 СК, ЗТ, ПФ; шр.
 26 (3069). *V. porphyriana* Pavlov (*V. spicata* auct.
 non L.) – Вероника Порфирия: СК, ПИ, ЗТ [Мол-
 доярков, 1964], ВТ, А; сэ.
 27 (3070). *V. spuria* L. – Вероника ненастоящая:
 СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 28 (3071). *V. tenuissima* Boriss. – Вероника тон-
 чайшая: ЗТ, ПФ; сэ.
 29 (3072). *V. tianschanica* Lincz. – Вероника
 тяньшанская: СК, ЗТ; сэ.
 30 (3073). *V. verna* L. – Вероника весенняя: СК,
 ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

Род 9 (672). *Lagotis* Gaertn. – Лаготис

1 (3074). *L. decumbens* Rupr. – Лаготис лежащий: ЦТ, ЗТ [Молдоярлов, 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; шр.

4 (3077). *L. korolkovii* (Regel et Schmalh.) Maxim. – Лаготис Королькова: ЗТ, ПФ; сэ.

Род 10 (673). *Nathaliella* V.Fedtsch. – Наталиелла

1 (3078). *N. alaica* V.Fedtsch. – Наталиелла алайская: ПФ; э.

Род 11 (674). *Leptorhabdos* Schrenk – Лепторабдос

1 (3079). *L. parviflora* (Benth.) Benth. – Лепторабдос мелкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

6 (3085). *E. peduncularis* Juz. – Очанка цветоножковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

7 (3086). *E. regelii* Wettst. – Очанка Регеля: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

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; шр.

Род 15 (678). *Rhinanthus* L. – Погремок

1 (3090). *R. songaricus* (Sterneck) V.Fedtsch. – Погремок джунгарский: ВК; шр.

Род 16 (679). *Pedicularis* L. – Мытник

1 (3091). *P. alaica* A.Li – Мытник алайский: ПФ; э.

2 (3092). *P. alata* Stadlm. ex Vved. – Мытник алалавский: СК, ПИ, ЗТ, ВТ, А; сэ.

3 (3093). *P. alberti* Regel – Мытник Альберта: СК, ВТ; сэ.

4 (3094). *P. allorrhapha* Vved. – Мытник иначенконосиковый: ЗТ; сэ.

5 (3095). *P. amoena* Adams ex Stev. – Мытник прелестный: СК; шр.

6 (3096). *P. cheilanthifolia* 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* V.Fedtsch. – Мытник сомнительный: ЗТ, ПФ, А; сэ.

9 (3099). *P. gypsicola* Vved. (*P. platyrhyncha* auct. non Schrenk) – Мытник гипсолубивый: 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 Vieb.) – 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. oederi* Vahl – Мытник Эдера: СК, ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.

17 (3107). *P. olgae* Regel (*P. rusciantha* auct. non Boiss.) – Мытник Ольги: СК, ЗТ, ПФ, А; сэ.

18 (3108). *P. peduncularis* Роров – Мытник цветоножковый: ПФ [Лазьков, Ганыбаева, 2008]; сэ.

19 (3109). *P. physocalyx* Bunge (*P. fedtschenkoii* Bonati) – Мытник вздуточашечный: К [Никитина, 1962]; шр.

20 (3110). *P. popovii* Vved. – Мытник Попова: ПФ; э.

21 (3111). *P. proboscidea* Stev. – Мытник хоботковый: ПФ; шр.

22 (3112). *P. pubiflora* Vved. (*P. songarica* auct. non Schrenk) – Мытник пушистоцветковый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

23 (3113). *P. rhinanthoides* Schrenk – Мытник погремковый: ВК; шр.

24 (3114). *P. semenowii* Regel – Мытник Семенова: 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; шр.
 28 (3118). *P. violascens* Schrenk – Мытник фиолетовый: ВК; сэ.
 29 (3119). *P. waldheimii* Bonati – Мытник Вальдгейма: ПФ; сэ.

Род 17 (680). *Bungea* С.А.Мей. – 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* Hoffm. et Link – Циستانхе
 1 (3122). *C. salsa* (С.А.Мей.) G.Beck (С. jodostoma Butkov et Vved.) – Циستانхе солончаковая: ПФ; шр.

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

- 1 (3123). *P. aegyptiaca* (Pers.) Pomel (Orobanchae aegyptiaca Pers.) – Фелипанхе египетская: СК, ЗТ, ПФ; шр.
 2 (3124). *P. brachypoda* (Novopokr.) Soják (Orobanchae brachypoda Novopokr.) – Фелипанхе короткостебельная: СК, ПФ; э.
 3 (3125). *P. caesia* (Reichenb.) Soják (Orobanchae caesia Reichenb.) – Фелипанхе голубая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 4 (3126). *P. coelestis* (Reut.) Soják (Orobanchae coelestis Reut.) – Фелипанхе лазурная: ПФ; шр.
 5 (3127). *P. pallens* (Bunge) Soják (Orobanchae uralensis G.Beck) – Фелипанхе бледная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

Род 3 (684). *Orobanche* L. – Заразиха
 1 (3128). *O. alsatica* Kirschl. – Заразиха эльзасская: ПИ, ЗТ; шр.
 2 (3129). *O. amoena* С.А.Мей. – Заразиха прелестная: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.
 3 (3130). *O. camptolepis* Boiss. et Reut. – Заразиха широкочешуйная: СК, ПФ; шр.
 4 (3131). *O. cernua* Loefl. – Заразиха поникшая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.

- 5 (3132). *O. coerulescens* Steph. – Заразиха синеватая: ПИ; шр.
 6 (3133). *O. elatior* Sutt. (*O. major* L.) – Заразиха высокая: СК, ПИ, ЗТ; шр.
 7 (3134). *O. gigantea* (G.Beck) Gontsch. – Заразиха гигантская: СК, ЗТ, ПФ; шр.
 8 (3135). *O. hansii* A.Kerner – Заразиха Ганса: СК, ЗТ, ПФ, А; шр.
 9 (3136). *O. kotschyi* Reut. – Заразиха Кочи: ПФ; шр.
 10 (3137). *O. krylowii* G.Beck – Заразиха Крылова: СК, ПИ; шр.
 11 (3138). *O. lutea* Baumg. – Заразиха желтая: ПФ; шр.
 12 (3139). *O. reticulata* Wallr. (*O. grigorjevii* Novopokr.) – Заразиха сетчатая: ЗТ, ПФ; шр.
 13 (3140). *O. sordida* С.А.Мей. – Заразиха грязно-желтая: ПФ; шр.
 14 (3141). *O. spectabilis* Reut. – Заразиха видная: СК, ЗТ, ПФ; шр.
 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* Haune – Пузырчатка средняя: СК; шр.
 2 (3144). *U. minor* L. – Пузырчатка малая: СК, ПИ, А; шр.
 3 (3145). *U. vulgaris* L. – Пузырчатка обыкновенная: ПИ, ПФ; шр.

Сем. 77 (105). PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

Род 1 (686). *Plantago* L. – Подорожник
 1 (3146). *P. arachnoidea* Schrenk – Подорожник паутинистый: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярков, 1964], ПФ, ВТ, А; сэ.
 2 (3147). *P. depressa* Schlecht. – Подорожник прижатый: СК, ПИ, ВТ, А; шр.
 3 (3148). *P. lanceolata* L. – Подорожник ланцетовидный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 4 (3149). *P. major* L. – Подорожник большой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
 5 (3150). *P. maritima* L. (*P. salsa* Pall.) – Подорожник приморский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ВТ; шр.
 6 (3151). *P. media* L. – Подорожник средний: ПИ, ЗТ [Молдоярков, 1964]; шр.
 7 (3152). *P. minuta* Pall. – Подорожник маленький: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 8 (3153). *P. scabra* Moench – Подорожник шероховатый: СК, †ЗТ; шр.

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

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 bruquierei* 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; шр.

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

Род 3 (689). *Asperula* L. – Ясменник

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

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

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; шр.

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; шр.

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

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

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; шр.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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; шр.

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

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

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

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 неравноволосяя: ПФ; э.
 4 (3197). *L. bracteolaris* Boiss. et Buhse – Жимолость прицветниковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
 5 (3198). *L. cinerea* Rojark. – Жимолость серая: СК, ПФ, ВТ; сэ.
 6 (3199). *L. heterotricha* Rojark. et Zakirov – Жимолость разноволосая: ПФ; сэ.
 7 (3200). *L. hispida* Pall. ex Schult. – Жимолость щетинистая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
 8 (3201). *L. humilis* Kar. et Kir. – Жимолость низкая: СК [Исаков, 1959]; сэ.
 9 (3202). *L. iliensis* Rojark. – 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 R.Kir. – Жимолость Карелина: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 12 (3205). *L. korolkowii* Stapf (L. lanata Rojark.) – Жимолость Королькова: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 13 (3206). *L. microphylla* Willd. ex Schult. – Жимолость мелколистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 14 (3207). *L. nummulariifolia* Jaub. et Spach – Жимолость монетолистная: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 15 (3208). *L. olgae* Regel et Schmalh. – Жимолость Ольги: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
 16 (3209). *L. paradoxa* Rojark. – Жимолость странная: ПФ; сэ.
 17 (3210). *L. saravschanica* (Rehd.) Rojark. – Жимолость зеравшанская: ПФ; сэ.
 18 (3211). *L. semenovii* Regel – Жимолость Семенова: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; сэ.
 19 (3212). *L. simulatrix* Rojark. – Жимолость подражательница: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.
 20 (3213). *L. sovetkinae* Tkatsch. – Жимолость Советкиной: СК, ЗТ [Арбаева, 1969]; э.
 21 (3214). *L. stenantha* Rojark. (L. altaica auct. non Pall.) – Жимолость узкоцветковая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
 22 (3215). *L. tatarica* L. – Жимолость татарская: СК, ПИ; шр.

Сем. 80 (108). ADOXACEAE – АДОКСОВЫЕ

Род 1 (696). *Adoxa* L. – Адокса
 1 (3216). *A. moschatellina* L. – Адокса мускусная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

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; шр.

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; шр.

3 (3220). *V. ficariifolia* Boiss. – Валериана чистяколистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.

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; шр.

2 (3223). *V. cymbocarpa* C.A.Mey. – Валерианелла ладьеплодная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (3224). *V. dactylophylla* Boiss. et Hohen. – Валерианелла пальчатolistная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

4 (3225). *V. diodon* Boiss. – Валерианелла двузубая: ПФ; шр.

5 (3226). *V. oxyrrhyncha* Fisch. et C.A.Mey. – Валерианелла остроносая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, А; шр.

6 (3227). *V. plagiostephana* Fisch. et C.A.Mey. – Валерианелла косовенцовая: СК, ЗТ, ПФ; шр.

7 (3228). *V. szovitsiana* Fisch. et C.A.Mey. – Валерианелла Совича: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

Род 2 (702). *Cephalaria* Schrad. – Головчатка
1 (3235). *C. syriaca* (L.) Schrad. ex Roem. et Schult. – Головчатка сирийская: ЗТ, ПФ; шр.

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; шр.

3 (3238). *S. ochroleuca* L. – Скабиоза бледножелтая: СК, ПИ; шр.

4 (3239). *S. olivieri* Coult. – Скабиоза Оливье: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

5 (3240). *S. rhodantha* Kar. et Kir. – Скабиоза розоцветная: 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; шр.
2 (3243). *B. dioica* Jacq. – Переступень двудомный: СК; шр.

Род 2 (705). **Melo* Mill. – Дыня
1 (3244). **M. agrestis* (Naud.) Pang. – Дыня полевая: СК, ПФ; шр.

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]; шр.

Род 4 (707). **Thladiantha* Bunge – Тладианта
1 (3246). **T. dubia* Bunge – Тладианта сомнительная: СК [Горбунова, 1969]; шр.

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. *evolvulacea* Royle ex A.DC.) – Колокольчик кашмирский: СК [Никитина, 1962], ЗТ, ПФ; шр.

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; шр.

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]; шр.

8 (3254). *C. volgensis* P. Smirn. – Колокольчик волжский: ПИ [Лазьков и др., 2014а]; шр.

Род 2 (709). *Adenophora* Fisch. – Бубенчик
1 (3255). *A. himalayana* Feer – Бубенчик гималайский: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ, А; шр.

2 (3256). *A. liliifolia* (L.) Besser – Бубенчик лилиелистный: ПИ [Губанов, 1970]; шр.

Род 3 (710). *Ostrowskia* Regel – Островския
1 (3257). *O. magnifica* Regel – Островския 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 [Судницына, 1973], ПФ; сэ.

Род 5 (712). *Codonopsis* Wall. – Кодонописис
1 (3261). *C. clematidea* (Schrenk) Clarke – Кодонописис ломоносовидный: ВК; шр.

Сем. 86 (114). COMPOSITAE – СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

Род 1 (713). *Solidago* L. – Золотарник
1 (3262). *S. dahurica* Kitag. – Золотарник даурский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

Род 3 (715). *Aster* L. – Астра
1 (3265). *A. altaicus* Willd. – Астра алтайская: ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964]; шр.

2 (3266). *A. canescens* (Nees) Fisjun (Heteropar-

pus canescens (Nees) Novopokr.) – Астра седеющая: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

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 Гримма: 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; шр.

2 (3278). **G. chromopappus** Novopokr. – Солонечник окрашеннохолокковый: 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]; шр. Приводился ошибочно.

5 (3281). **G. punctata** (Waldst. et Kit.) Nees (*G. acutisquamoides* Novopokr.) – Солонечник точечный: СК, ПИ [Соболев, 1972], ВТ; шр.

Для ЗТ [Судницына, 1973], по-видимому, этот вид приводился ошибочно.

6 (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; шр.

2 (3285). **E. allochrous** 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 разнощетиный: СК, ПИ, ПФ, ВТ; шр.

6 (3289). **E. hissaricus** Botsch. – Мелколепестник гиссарский: ПФ; сэ.

7 (3290). **E. krylovii** Serg. (*E. alpinus* auct. non L.) – Мелколепестник Крылова: ПИ, ЦТ; шр.

8 (3291). **E. lachnocephalus** Botsch. (*E. turkestanicus* Vierh.) – Мелколепестник шерстистоголовый: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

9 (3292). **E. lonchophyllus** Hook. – Мелколепестник ланцетолистный: ПИ; шр.

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; шр.

14 (3297). **E. politus** Fr. (*E. elongatus* Ledeb.) – Мелколепестник головатый: СК [Исаков, 1959], ПИ, ВТ; шр.

15 (3298). **E. pseuderiocephalus** Popov – Мелколепестник ложнопушистоголовый: ПИ, ПФ, ВТ; сэ.

16 (3299). **E. pseudoneglectus** Popov (*E. petiolaris* auct. non Vierh.) – Мелколепестник ложнопребреженный: 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. adylovii* Tuljag. – Психрогетон Адылова: ЗТ; э.

2 (3310). *P. alexeenkoi* Krasch. (*Erigeron alexeenkoi* Krasch.) – Психрогетон Алексеенко: ПФ; сэ.

3 (3311). *P. aucheri* (DC.) Grierson (*Erigeron khorrassanicus* Boiss.) – Психрогетон Оше: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

4 (3312). *P. cabulicus* Boiss. (*Erigeron cabulicus* (Boiss.) Botsch.) – Психрогетон кабульский: ЗТ, ПФ; шр.

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; шр.

Род 10 (722). **Conyza* Less. – Кониза

1 (3317). **C. canadensis* (L.) Cronq. (*Erigeron canadensis* L.) – Кониза канадская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

Род 11 (723). *Brachyactis* Ledeb. – Брахиактис

1 (3318). *B. ciliata* (Ledeb.) Ledeb. – Брахиактис реснитчатый: СК, ПИ; шр.

Род 12 (724). *Lachnophyllum* Bunge – Шерстистолистник

1 (3319). *L. gossypinum* Bunge – Шерстистолистник хлопковидный: СК, ПФ; шр.

Род 13 (725). *Karelinia* Less. – Карелиния

1 (3320). *K. caspia* (Pall.) Less. – Карелиния каспийская: ПФ; шр.

Род 14 (726). *Cymbolaena* Smoljan. – Цимболена

1 (3321). *C. griffithii* (A.Gray) Wagenitz (*C. longifolia* (Boiss. et Reut.) Smoljan.) – Цимболена Гриффита: ПФ; шр.

Род 15 (727). *Filago* L. – Жабник

1 (3322). *F. arvensis* L. – Жабник полевой: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (3323). *F. germanica* L. (*F. vulgaris* Lam.) – Жабник обыкновенный: ПФ; шр.

3 (3324). *F. lagopus* (Steph.) Parl. – Жабник заячий: ПФ [Газыбаев, 1993]; шр.

4 (3325). *F. pyramidata* L. (*F. spathulata* auct. non C.Presl) – Жабник пирамидальный: ПФ; шр.

Род 16 (728). *Leontopodium* (Pers.) R.Br. – Эдельвейс

1 (3326). *L. brachyactis* Gand. – Эдельвейс коротколучевой: ПФ; шр.

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; шр.

4 (3329). *L. ochroleucum* Beauverd – Эдельвейс бледно-желтый: ВК; шр.

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. sarawschanica* (C.Winkl.) V.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]; шр.

Род 18 (730). *Gnaphalium* L. – Сушеница

1 (3336). *G. norvegicum* Gunn. – Сушеница норвежская: ПИ; шр.

2 (3337). *G. supinum* L. (*Leontopodium nikitinae* Sultanova) – Сушеница приземистая: СК, ПИ, ПФ; шр.

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) *Codonocephalum* Fenzl – Кодоноцефалум

C. peacockianum Aitch. et Hemsl. – Кодоноцефалум Пикока: ЗТ [Молдоярров, 1964]; шр. Приводился ошибочно.

Род 21 (733). *Inula* L. – Девясил

1 (3342). *I. britannica* L. – Девясил британский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

2 (3343). *I. caspica* Blum ex Ledeb. – Девясил каспийский: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (3344). *I. helenium* L. – Девясил высокий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

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; шр.

7 (3348). *I. schmalhauseni* 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. – Блошница

1 (3350). *P. salviifolia* Bunge – Блошница шалфеелистная: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; сэ.

2 (3351). *P. uliginosa* Stev. ex DC. – Блошница болотная: СК, ПФ; шр.

3 (3352). *P. vulgaris* Gaertn. (*P. prostrata* (Gilib.) Aschers.) – Блошница обыкновенная: СК, ПФ; шр.

Род 24 (736). **Cyclachaena* Fresen. – Циклахена

1 (3353). **C. xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. – Циклахена дурнишникомлистная: СК [Лазьков, 1997]; шр.

Род 25 (737). **Ambrosia* L. – Амброзия

1 (3354). **A. artemisiifolia* L. – Амброзия полыннолистная: СК [Деца и др., 1987], ПФ [Лазьков, 2009]; шр.

Род 26 (738). **Xanthium* L. – Дурнишник

1 (3355). **X. spinosum* L. – Дурнишник колючий: СК, ПФ; шр.

2 (3356). **X. strumarium* L. (*X. sibiricum* Patr.) – Дурнишник обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 27 (739). **Sigesbeckia* L. – Сигезбекия

1 (3357). **S. orientalis* L. – Сигезбекия восточная: СК, ПФ; шр.

Род 28 (740). **Rudbeckia* L. – Рудбекия

1 (3358). **R. hirta* L. – Рудбекия волосистая: ПФ [Лазьков, Редина, 2007]; шр.

Род 29 (741). *Bidens* L. – Череда

1 (3359). *B. cernua* L. – Череда поникшая: СК, ПИ [Лазьков, Султанова, 2011], ЗТ [Молдоярров, 1964]; шр.

2 (3360). **B. frondosa* L. – Череда олиственная: СК [Лазьков и др., 2011б], †ПФ; шр.

3 (3361). *B. tripartita* L. – Череда трехраздельная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 30 (742). **Galinsoga* Ruiz et Pav. – Галинсога

1 (3362). **†G. ciliata* (Rafin.) Blake – Галинсога реснитчатая: СК, ПФ; шр.

2 (3363). **G. parviflora* Cav. – Галинсога мелкоцветная: СК, ПИ, ПФ; шр.

Род 31 (743). *Anthemis* L. – Пупавка

1 (3364). **A. ruthenica* Bieb. – Пупавка русская: СК [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; шр.

2 (3365). *A. subtinctoria* Dobrocz. – Пупавка светло-желтая: К; шр.

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; шр.

2 (3367). *A. asiatica* Serg. – Тысячелистник азиатский: СК [Исаков, 1959], ПИ, ПФ, ВТ; шр.

3 (3368). *A. filipendulina* Lam. – Тысячелистник таволговый: СК, ЗТ, ПФ; шр.

4 (3369). *A. millefolium* L. – Тысячелистник обыкновенный: ВК; шр.

5 (3370). *A. stepposa* Klok. et Krytzka (A. setacea auct. non Waldst. et Kit.) – Тысячелистник степной: СК, ЦТ, ЗТ, ВТ [Губанов, 1970]; шр.

A. stricta Schleich. ex Greml. – Тысячелистник узкий: ПФ [Черемных, 1985]; шр. Приводился ошибочно.

6 (3371). *A. wilhelmsii* C.Koch (A. kermanica Gand.) – Тысячелистник Вильгельмса: ПФ; шр.

Род 33 (745). *Handelia* Heimerl – Ганделия

1 (3372). *H. trichophylla* (Schrenk) Heimerl – Ганделия волосистolistная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 34 (746). *Leucanthemum* Hill. – Нивяник

1 (3373). *L. vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный: СК, ЗТ; шр.

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]; шр.

2 (3375). **T. disciforme* (C.A.Mey.) Sch. Bip. (Matricaria disciformis (C.A.Mey.) DC.) – Трехреберник дисковидный: ПФ; шр.

3 (3376). **T. inodorum* (L.) Sch. Bip. (Matricaria inodora L.) – Трехреберник непахучий: СК, ПФ [Черемных, 1985]; шр.

Род 36 (748). **Matricaria* L. (Chamomilla S.F.Gray) – Ромашка

1 (3377). **M. recutita* L. (Chamomilla recutita (L.) Rauschert) – Ромашка аптечная: СК, ПИ; шр.

Род 37 (749). **Lepidotheca* Nutt. – Лепидотека

1 (3378). **L. suaveolens* (Pursh) Nutt. (Matricaria matricarioides (Less.) Porter) – Лепидотека душистая: СК, ПИ, ПФ [Черемных, 1985], ВТ; шр.

Род 38 (750). *Microcephala* Pobed. – Мелкоголовка

1 (3379). *M. lamellata* (Bunge) Pobed. – Мелкоголовка пластинчатая: ПФ; шр.

Род 39 (751). *Pyrethrum* Zinn – Поповник

1 (3380). *P. alatavicum* (Herder) O. et V.Fedtsch. – Поповник алатавский: СК, ПИ, ПФ, ВТ, А; шр.

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]; шр.

4 (3383). *P. karelinii* Krasch. – Поповник Карелина: ВК; сэ.

5 (3384). *P. leontopodium* (C.Winkl.) Tzvelev – Поповник эдельвейсовидный: СК, ПИ, ЦТ; сэ.

6 (3385). *P. mikeschii* 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; шр.

9 (3388). *P. pyrethroides* (Kar. et Kir.) V.Fedtsch. ex Krasch. – Поповник пиретроидный: ВК; сэ.

10 (3389). *P. sovetskinae* 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]; шр.

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; шр.

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 ангрнская: ЗТ; сэ.

Род 43 (755). *Pseudoglossanthus* Poljakov – Псевдоглоссантис

1 (3398). *P. aulieatensis* (V.Fedtsch.) Poljakov (Trichanthesis aulieatensis (V.Fedtsch.) Krasch.) – Псевдоглоссантис аулиеатинский: ЗТ; сэ.

2 (3399). *P. butkovii* Kovalevsk. (Trichanthesis butkovii (Kovalevsk.) Kamelin) – Псевдоглоссантис Буткова: ЗТ; сэ.

3 (3400). *P. litwinowii* (Tzvelev) Kamelin (Trichanthesis 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. komarowii* 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 почтиплечатый: 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; шр.
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; шр.
- Род 51 (763). *Pseudohandelia* Tzvelev – Псевдоганделия
1 (3421). *P. umbellifera* (Boiss.) Tzvelev – Псевдоганделия зонтичная: ПФ; шр.
- Род 52 (764). *Brachanthemum* DC. – Брахантемум
1 (3422). *B. kirghisorum* Krasch. – Брахантемум киргизский: ПИ, ВТ; А [Лазьков и др., 2014а]; э.
- Род 53 (765). *Ajania* Poljakov – Аяния
1 (3423). *A. abolinii* Kovalevsk. – Аяния Аболина: ЗТ; э.
2 (3424). *A. fastigiata* (C.Winkl.) Poljakov – Аяния щитковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
3 (3425). *A. korovinii* Kovalevsk. – Аяния 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; шр.
3 (3432). *A. aflatunensis* Poljakov ex Prato et Bakanova – Полынь афлатунская: ПФ; сэ.
4 (3433). *A. alcockii* Rampr. – Полынь Алкока: ВТ; шр.
5 (3434). *A. annua* L. – Полынь однолетняя: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

- 6 (3435). *A. aschurbajewii* C.Winkl. (*A. sericea* auct. non Web. ex Stechm.) – Полынь Ашурбаева: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- 7 (3436). *A. austriaca* Jacq. – Полынь австрийская: СК, ПИ; шр.
- 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; шр.
- 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; шр.
- 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. knorringiana* 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; шр.
- 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 [Молдоярлов, 1964], ВТ; сэ.
- 36 (3465). *A. persica* Boiss. – Полынь персидская: ЗТ, ПФ; шр.
- 37 (3466). *A. pewzowii* C.Winkl. (*A. demissa* Krasch.) – Полынь Певцова: ЦТ [Султанова, Ботбаева, 1989], ВТ [Лазьков, Султанова, 2011]; шр.
- 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 розоцветковая: ПИ, А; сэ.
- 41 (3470). *A. rutifolia* Steph. ex Spreng. (*A. falconeri* Clarke) – Полынь рутолистная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 42 (3571). *A. santolinifolia* Turcz. ex Besser – Полынь сантолинолистная: СК, ПИ, ЦТ, ЗТ [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ, А; шр.
- 43 (3472). *A. saposchnikovii* 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; шр.
- 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; шр.
- 48 (3477). *A. skorniakowii* C.Winkl. – Полынь Скорнякова: А; шр.
- 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. terrae-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 [Молдоярлов, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- 52 (3481). *A. tournefortiana* Reichenb. – Полынь Турнефора: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

- 53 (3482). *A. transiliensis* Poljakov – Полынь заилийская: СК; сэ.
- 54 (3483). *A. viridis* Willd. – Полынь зеленая: ВК; шр.
- 55 (3484). *A. vulgaris* L. (*A. jahartica* Poljakov) – Полынь обыкновенная: ВК; шр.
- Род 57 (769). *Neopallasia* Poljakov – Неопалласия
- 1 (3485). *N. pectinata* (Pall.) Poljakov (*Artemisia pectinata* Pall.) – Неопалласия гребенчатая: ПИ, ВТ; шр.
- Род 58 (770). *Tussilago* L. – Мать-и-мачеха
- 1 (3486). *T. farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- Род 59 (771). *Doronicum* L. – Дороникум
- 1 (3487). *D. altaicum* Pall. – Дороникум алтайский: ПФ, ВТ; шр.
- 2 (3488). *D. oblongifolium* DC. – Дороникум продолговатолистный: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярров, 1964], ПФ, ВТ; шр.
- 3 (3489). *D. turkestanicum* Cavill. – Дороникум туркестанский: СК, ПИ [Соболев, 1972], ЦТ, ЗТ [Молдоярров, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
- Род 60 (772). *Senecio* L. – Крестовник
- 1 (3490). *S. dubius* Ledeb. – Крестовник сомнительный: К; шр.
- 2 (3491). *S. erucifolius* L. – Крестовник эруколистный: СК, ПИ, ЗТ [Молдоярров, 1964], ПФ, ВТ; шр.
- 3 (3492). *S. franchetii* C.Winkl. – Крестовник Франше: ПФ; сэ.
- 4 (3493). *S. jacobaea* L. – Крестовник Якова: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 5 (3494). *S. krascheninnikovii* Schischk. – Крестовник Крашенинникова: СК, ПИ, ЗТ [Султанова, Ботбаева, 1989], ВТ; шр.
- 6 (3495). *S. nemorensis* L. – Крестовник дубравный: СК [Исаков, 1959], ПИ; шр.
- 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 [Молдоярров, 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. saposhnikovii* Krasch. et Schipcz. – Крестовник Сапожникова: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 13 (3502). *S. subdentatus* Ledeb. – Крестовник почтизубчатый: ЗТ, ПФ [Айдарова и др., 1985], ВТ; шр.
- 14 (3503). *S. thianschanicus* Regel et Schmalh. – Крестовник тяньшанский: ЦТ; сэ.
Для ЗТ [Молдоярров, 1964] этот вид приводился, по-видимому, ошибочно.
- 15 (3504). **S. vulgaris* L. – Крестовник обыкновенный: СК, ПИ; шр.
- Род 61 (773). *Ligularia* Cass. – Бузульник
- 1 (3505). *L. alpigena* Rojark. – Бузульник высокогорный: ВК; сэ.
- 2 (3506). *L. heterophylla* Rupr. (*L. persica* auct. non Boiss.) – Бузульник разнолистный: ВК; сэ.
- 3 (3507). *L. karataviensis* (Lipsch.) Rojark. (?*L. pavlovii* auct. non (Lipsch.) Cretz.) – Бузульник каратавский: ЗТ, ПФ, А [Илларионова, 2008]; сэ.
- 4 (3508). *L. knorringiana* Rojark. – Бузульник Кнорринг: ПИ, ЦТ, ВТ; сэ.
- 5 (3509). *L. macrophylla* (Ledeb.) DC. – Бузульник крупнолистный: ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 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 [Молдоярров, 1964], ВТ; сэ.
- 7 (3511). *L. songarica* (Fisch.) Ling – Бузульник джунгарский: СК, ПИ; сэ.
- 8 (3512). *L. talassica* Rojark. – Бузульник таласский: ЗТ; сэ.
- 9 (3513). *L. thomsonii* (Clarke) Rojark. – Бузульник Томсона: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 10 (3514). *L. thyrsoides* (Ledeb.) DC. – Бузульник пирамидально-метельчатый: ПИ, ВТ; шр.
- Род 62 (774). *Echinops* L. – Мордовник
- 1 (3515). *E. araneosus* Lazkov (*E. pubisquamis* auct. non Iljin) – Мордовник паутиный: 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 каратавский: ЗТ, ПФ; сэ.
- 6 (3520). *E. knorringianus* Iljin – Мордовник Кнорринг: ПФ; сэ.
- 7 (3521). *E. maracandicus* Bunge – Мордовник самаркандский: 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* V.Fedtsch. – Мордовник чимганский: СК [Лазьков, 2004a], ЗТ; сэ.
- Род 63 (775). *Acantholepis* Less. – Акантолепис
- 1 (3525). *A. orientalis* Less. – Акантолепис восточный: ПФ [Лазьков, Кенжебаева, 2000]; шр.
- Род 64 (776). *Xeranthemum* L. – Сухоцвет
- 1 (3526). **X. annuum* L. – Сухоцвет однолетний: СК [Лазьков, 2001a]; шр.
- 2 (3527). *X. longipapposum* Fisch. et C.A.Mey. – Сухоцвет длиннохололковый: ЗТ, ПФ; шр.
- Род 65 (777). *Chardinia* Desf. – Шардения
- 1 (3528). *C. orientalis* (L.) O.Kuntze – Шардения восточная: ЗТ, ПФ; шр.
- 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; шр.
- 2 (3530). *A. tomentosum* Mill. – Лопух войлочный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 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 Бонвалло: 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 зеленоваточетковая: ПФ [Айдарова и др., 1985]; сэ.
- 11 (3541). *C. czatkcalica* 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. p.) – Кузиния гамады: ПФ [Sennikov et al., 2011]; сэ.
- 19 (3549). *C. hastifolia* C.Winkl. – Кузиния копьелистная: ПФ; сэ.
- 20 (3550). *C. horridula* Juz. – Кузиния страшенькая: 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 ясыйская: ПФ; э.
- 23 (3553). *C. karatavica* Regel et Schmalh. – Кузиния каратавская: ЗТ; сэ.
- 24 (3554). *C. kazachorum* Juz. – Кузиния казахов: СК, ЗТ; сэ.
- 25 (3555). *C. knorringiae* 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: ЗТ; э.
- 34 (3564). *C. microcarpa* Boiss. – Кузиния мелкоплодная: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 35 (3565). *C. minkwitziae* Bornm. – Кузиния Минквиц: ЗТ; сэ.
- 36 (3566). *C. mollis* Schrenk – Кузиния мягкая: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 37 (3567). *C. ninae* Juz. – Кузиния Нины: ЗТ [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, ЗТ [Губанов, 1970], ПФ, ВТ; сэ.
- 45 (3575). *C. polycephala* Rupr. – Кузиния многоглавая: СК, ПФ; сэ.
- 46 (3576). *C. pseudaffinis* Kult. – Кузиния ложноблизкая: ЗТ [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: ЗТ [Ботбаева, 1971]; сэ.
- 50 (3580). *C. pterolepida* Kult. – Кузиния перисточешуйная: ЗТ; сэ.
- 51 (3581). *C. pulchella* Bunge – Кузиния красивенькая: ПФ; шр.
- 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: ЗТ; сэ.
- 57 (3587). *C. scabrida* Juz. – Кузиния шероховатая: ЗТ, 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 рассеяноголовая: 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 почтитупоконечная: ПФ; э.
- 65 (3595). *C. syrdariensis* Kult. – Кузиния сырдарьинская: СК; сэ.
- 66 (3596). *C. talassica* (Kult.) Juz. ex Tscherneva – Кузиния таласская: ЗТ; сэ.
- 67 (3597). *C. tamarae* Juz. – Кузиния Тамары: ПФ; э.
- 68 (3598). *C. tenella* Fisch. et C.A.Mey. – Кузиния тоненькая: СК, ПФ; шр.
- 69 (3599). *C. tenuisecta* Juz. – Кузиния тонкорассеченная: ЗТ; сэ.
- 70 (3600). *C. tianschanica* Kult. – Кузиния тяньшанская: ЗТ; 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, ЗТ, ПФ; шр.
- 74 (3604). *C. vavilovii* Kult. – Кузиния Вавилова: ЗТ; сэ.
- 75 (3605). *C. verticillaris* Bunge (C. pseudobonvalotii Juz.) – Кузиния мутовчатая: ПФ [Лазыков и др., 2007]; сэ.
- 76 (3606). *C. vicaria* Kult. – Кузиния замещающая: ПФ; сэ.
- 77 (3607). *C. waldheimiana* Bornm. – Кузиния Вальдгейма: СК [Исаков, 1959], ЗТ [Молдояров, 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], ЗТ, ПФ; э.
- Род 69 (781). *Schmalhausenia* C.Winkl. – Шмальгаузенция

1 (3610). *S. nidulans* (Regel) Petrak – Шмальгаузенция 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; шр.

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; шр.

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; шр.

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. kuschakewiczii* 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; шр.

18 (3628). *S. ovata* Benth. – Соссюрея яйцевидная: ?ЗТ, ВТ; шр.

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; шр.

22 (3632). *S. salsa* (Pall. ex Bieb.) Spreng. (?*S. turgaensis* auct. non V.Fedtsch.) – Соссюрея солончаковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

23 (3633). *S. schachimardanica* Kamelin – Соссюрея шахимарданская: ПФ; э.

24 (3634). *S. schanginiana* (Wydł.) Fisch. et Herder – Соссюрея Шангина: ЦТ, ВТ; сэ.

25 (3635). *S. sordida* Kar. et Kir. (*S. ruscosephala* 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 крылостебельная: 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 Мари: ЗТ; 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 многолопастная: ЗТ; 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: ЗТ, 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]; шр.
- 2 (3671). *C. albidus* Bieb. – Чертополох беловатый: СК [Деза и др., 1987], ЗТ [Лазьков, Султанова, 2011], ПФ; шр.
- 3 (3672). *C. crispus* L. – Чертополох курчавый: ПИ [Лазьков, Смирнов, 2005]; шр.
- 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, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 6 (3675). *C. uncinatus* Bieb. – Чертополох крючковатый: ПИ [Лазьков, Смирнов, 2005]; шр.

Род 75 (787). *Alfredia* Cass. – Альфредия

- 1 (3676). *A. acantholepis* Kar. et Kir. – Альфредия колючечешуйчатая: СК, ПИ, ЗТ, 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 войлочногогнездная: 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: ЗТ, ПФ [Sennikov et al., 2011], ВТ; сэ.
- 6 (3683). *O. spinifera* Iljin – Ольгея колючконосная: ПФ; сэ.
- 7 (3684). *O. vvedenskyi* Iljin – Ольгея Введенского: ЗТ [Лазьков, 2004а], ПФ; э.

Род 77 (789). *Cirsium* Mill. – Бодяк

- 1 (3685). *C. alatum* (S.G.Gmel.) Vobrov – Бодяк крылатый: СК, ПИ, ПФ; шр.
- 2 (3686). *C. alberti* Regel et Schmalh. – Бодяк Альберта: ПИ, ЦТ; сэ.
- 3 (3687). *C. arvense* (L.) Scop. – Бодяк полевой: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; шр.
- 4 (3688). *C. brevipapposum* Tscherneva – Бодяк короткохохолковый: ПФ; сэ.
- 5 (3689). *C. esculentum* (Siev.) C.A.Mey. (*C. acaule* auct. non Scop.) – Бодяк съедобный: ВК; шр.
- 6 (3690). *C. glabrifolium* (C.Winkl.) O. et V.Fedtsch. – Бодяк гололистный: ПФ; сэ.
- 7 (3691). *C. incanum* (S.G.Gmel.) Fisch. – Бодяк седой: СК, ЗТ [Павлов, 1969], ПФ, А; шр.
- 8 (3692). *C. ochrolepideum* Juz. – Бодяк желточешуйный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ, А; шр.
- 9 (3693). *C. polyacanthum* Kar. et Kir. (*C. sieversii* (Fisch. et C.A.Mey.) Petrak) – Бодяк многоиглый: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ПФ, ВТ; сэ.
- 10 (3694). *C. x pskemense* Lazkov – Бодяк пскемский: ЗТ [Лазьков, 2008г], ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; э.
- 11 (3695). *C. sairamense* (C.Winkl.) O. et V.Fedtsch. – Бодяк сайрамский: СК, ПИ, ПФ, ВТ; сэ.
- 12 (3696). *C. semenovii* Regel – Бодяк Семенова: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.
- 13 (3697). *C. turkestanicum* (Regel) Petrak – Бодяк туркестанский: СК [Губанов, 1970], ЗТ, ПФ; сэ.

14 (3698). *C. vulgare* (Savi) Ten. – Бодяк обыкновенный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 78 (790). *Picnomon* Adans. – Пикномон
1 (3699). *P. acarna* (L.) Cass. – Пикномон колючий: ПФ; шр.

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; шр.
2 (3702). *O. leptolepis* DC. – Татарник тонкочешуйчатый: ПФ; шр.

Род 81 (793). *Crupina* Cass. – Крупина
1 (3703). *C. oligantha* Tschernева – Крупина малочетковая: СК, ЗТ, ПФ; шр.

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. alata* C.A.Meу. – 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; шр.
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 полкустарниковая: СК; сэ.

13 (3717). *S. tianschanica* Saposhn. et Nikitina – Серпуха тяньшанская: ЦТ; сэ.

Род 83 (796). *Syreitschikovia* Pavlov – Сырейщиковия
1 (3718). *S. spinulosa* (Franch.) Pavlov – Сырейщиковия шипиковатая: ЗТ; сэ.
2 (3719). *S. tenuis* (Bunge) Botsch. (*S. tenuifolia* (Bong.) Pavlov) – Сырейщиковия 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]; шр. 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; шр.

Род 87 (800). *Stizolophus* Cass. – Стизолофус
1 (3729). *S. balsamita* (Lam.) C.Koch (*Centaurea balsamita* Lam.) – Стизолофус бальзамический: СК, ЗТ, ПФ; шр.

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; шр.

Род 89 (802). *Centaurea* L. – Василек
1 (3731). *C. adpressa* Ledeb. (*C. scabiosa* auct. non L.) – Василек прижаточешуйный: СК, ЗТ, ПФ; шр.
2 (3732). *C. alaica* Iljin – Василек алайский: ПФ; э.
3 (3733). *C. cyanus* L. – Василек синий: СК; шр.

- 4 (3734). *C. depressa* Bieb. – Василек приплюснутый: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 5 (3735). *C. iberica* Trev. ex Spreng. – Василек иберийский: СК, ЗТ, ПФ; шр.
- 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; шр.
- 9 (3739). **C. solstitialis* L. – Василек солнечный: ПФ [Лазьков, 2001a]; шр.
- 10 (3740). *C. squarrosa* Willd. – Василек растопыренный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 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]; шр.
- Род 91 (804). *Carthamus* L. – Сафлор
- 1 (3743). *C. lanatus* L. – Сафлор шерстистый: ЗТ, ПФ; шр.
- 2 (3744). *C. oxyacanthus* Bieb. – Сафлор остроколючий: ЗТ, ПФ; шр.
- 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; шр.
- 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; шр.
- 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; шр.
- Род 97 (810). *Scorzonera* L. – Козелец
- 1 (3752). *S. acanthoclada* Franch. – Козелец ключевитый: 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; шр.
- 7 (3758). *S. parviflora* Jacq. – Козелец мелкоцветковый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 8 (3759). *S. pseudodivaricata* Lipsch. – Козелец ложнорастопыренный: ЦТ; сэ.
- 9 (3760). *S. pubescens* DC. – Козелец опушенный: СК, ПИ, ЗТ [Лазьков и др., 2002], ВТ; шр.
- S. purpurea* L. – Козелец пурпурный: ЗТ [Молдаяров, 1964]; шр. Приводился ошибочно.
- 10 (3761). *S. pusilla* Pall. – Козелец крошечный: ЗТ [Молдаяров, 1964], ПФ, ВТ; шр.
- 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. subcaulis* 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 полшерстистая: ПФ; шр.
- 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* Попов 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 [Молдоярлов, 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; шр.

13 (3781). *T. songoricus* S.A.Nikitin (*T. orientalis* auct. non L.) – Козлобородник джунгарский: СК [Исаков, 1959], ПИ, ЗТ [Молдоярлов, 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* Попов ex Pavlov – Козлобородник Введенского: ЗТ, ПФ; сэ.

Род 100 (813). *Picris* L. – Горлюха

1 (3785). *P. hieracioides* L. – Горлюха ястребинковая: СК [Исаков, 1959]; шр.

2 (3786). *P. nuristanica* Bornm. (*P. similis* V.Vassil., *P. tianschanica* Попов ex Pavlov) – Горлюха нуристанская: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

Род 101 (814). *Garhadiolus* Jaub. et Spach – Гаррадиолус

1 (3787). *G. angulosus* Jaub. et Spach – Гаррадиолус угловатый: ПФ; шр.

2 (3788). *G. papposus* Boiss. et Buhse – Гаррадиолус летучковый: ПФ; шр.

Род 102 (815). *Sonchus* L. – Осот

1 (3789). *S. arvensis* L. – Осот полевой: ВК; шр.

2 (3790). *S. asper* (L.) Hill – Осот шероховатый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (3791). *S. oleraceus* L. – Осот огородный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

4 (3792). *S. palustris* L. – Осот болотный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 103 (816). *Lactuca* L. – Латук

1 (3793). *L. alaiica* Kovalevsk. – Латук алайский: ПФ; э.

2 (3794). *L. dissecta* D.Don (*L. auriculata* D.Don) – Латук рассеченный: ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

3 (3795). *L. glauciifolia* Boiss. – Латук глауциелистный: ПФ [Айдарова и др., 1985]; шр.

4 (3796). *L. serriola* L. (*L. altaica* Fisch. et C.A.Mey.) – Латук дикий: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

6 (3798). *L. undulata* Ledeb. – Латук волнистый: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 104 (817). *Scariola* F.W.Schmidt – Скариола
1 (3799). *S. orientalis* (Boiss.) Soják (*Lactuca orientalis* Boiss.) – Скариола восточная: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

Род 105 (818). *Stepitorhamphus* 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; шр.

2 (3805). *C. thianschanica* (Regel et Schmalh.) Beauverd (*C. pseudotianschanica* Ajdar. descr. ross.) – Цицербита тяньшанская: ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; сэ.

Род 108 (821). *Kovalevskiella* Kamelin – Ковалевскиелла

1 (3806). *K. kovalevskiana* (Kirp.) Kamelin (*Cicerbita kovalevskiana* 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. zeravschanica* (Popov ex Kovalevsk.) Kamelin (*Cicerbita zeravschanica* Попов 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: ЗТ, ВТ, А; сэ.
 3 (3811). *Y. diversifolia* (Ledeb.) Ledeb. – Юнгия разнолистная: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шр.
 4 (3812). *Y. flexuosa* (Ledeb.) Ledeb. (Crepis flexuosa (Ledeb.) Clarke) – Юнгия извилистая: ПИ, ЦТ, ВТ, А; шр.
 5 (3813). *Y. karelinii* (Popov et Schischk.) Kamelin (Crepis karelinii Popov et Schischk. ex Czer., C. rugosa auct. non B.Fedtsch.) – Юнгия Карелина: ЦТ, ЗТ [Молдоярв, 1964], ПФ, ВТ; сэ.
Y. nana (Richardson) Rydb. (Crepis nana Richardson) – Юнгия карликовая: ЗТ [Молдоярв, 1964]; шр. Приводился ошибочно.
 6 (3814). *Y. tenuicaulis* (Babc. et Stebb.) Czer. – Юнгия тонкостебельная: СК, ЗТ, ВТ; шр.
 7 (3815). *Y. serawschanica* (B.Fedtsch.) Babc. et Stebb. – Юнгия зеравшанская: ЗТ, ПФ, ВТ [Лазьков, 2001а]; сэ.

Род 110 (823). **Lapsana* L. – Бородавник

- 1 (3816). **L. communis* L. – Бородавник обыкновенный: СК; шр.

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. alpigenum* 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, ЗТ, ПФ, шр.
 6 (3822). *T. bicornis* Dahlst. (*T. ceratophorum* auct. non (Ledeb.) DC.) – Одуванчик двурогий: ВТ; шр.
 7 (3823). *T. brevirostre* Hand.-Mazz. – Одуванчик коротконосиковый: СК, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
 8 (3824). *T. calcareum* V.Korol. – Одуванчик известняковый: ЦТ; сэ.
 9 (3825). *T. chitralense* Soest – Одуванчик читральский: А [Kirschner et al., 2006]; шр.
 10 (3826). *T. collinum* DC. – Одуванчик холмовой: СК, ВТ; шр.
 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 огорчающий: ПФ; сэ.
T. croceum Dahlst. – Одуванчик шафранный: СК, ВТ; шр. Приводился ошибочно.
 14 (3830). *T. dealbatum* Hand.-Mazz. – Одуванчик беловатоцветковый: К; шр.
 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 удлинённый: ПФ; шр.
 18 (3834). *T. eriopodum* (D.Don) DC. – Одуванчик шерстистоножковый: ПФ; шр.
 19 (3835). *T. erostre* Zakirov ex Kovalevsk. – Одуванчик безносовый: ПФ; сэ.
 20 (3836). *T. erythrospermum* Andrzej. – Одуванчик красносемный: ПИ, ВТ; шр.
 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; шр.
 25 (3841). *T. glaucivirens* Schischk. (*T. hissaricum* Schischk.) – Одуванчик сизо-зеленый: ЗТ, ПФ; сэ.
 26 (3842). *T. goloskokovii* Schischk. – Одуванчик Голоскокова: 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; шр.
 32 (3848). *T. lilacinum* Krasn. ex Schischk. – Одуванчик лиловый: СК, ПФ, ВТ; сэ.
 33 (3849). *T. linczevskyi* Schischk. – Одуванчик Линчевского: СК, ПИ, ЗТ; сэ.
 34 (3850). *T. longirostre* Schischk. (*T. longipyramidatum* auct. non Schischk.) – Одуванчик длинноносиковый: ПФ [Арбаева, 1973]; сэ.
 35 (3851). *T. luridum* Hagl. – Одуванчик грязножелтый: ПИ, А; сэ.

- 36 (3852). *T. lyratum* (Ledeb.) DC. – Одуванчик лировидный: ЦТ, ВТ; шр.
- 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 жемчужовый: 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 монголоподобный: ПИ, ВТ, А; шр.
- 44 (3860). *T. monochlamydeum* Hand.-Mazz. – Одуванчик однопокровный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.
- 45 (3861). *T. montanum* (C.A.Mey.) DC. (*T. syriacum* auct. non Boiss.) – Одуванчик горный: ЗТ, ПФ; шр.
- 46 (3862). *T. multiscaposum* Schischk. – Одуванчик многострелочный: СК, ПИ, ЗТ [Судницына, 1973], ВТ; сэ.
- 47 (3863). *T. nevskii* Juz. – Одуванчик Невского: ЗТ; сэ.
- 48 (3864). *T. officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 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 [Молдоярлов, 1964], ВТ; шр.
- 53 (3869). *T. promontorium* 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]; шр.
- 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 ши-роковьяемчатый: 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; шр.
- 63 (3879). *T. sinicum* Kitag. – Одуванчик китайский: ЦТ [Kirschner et al., 2006]; шр.
- 64 (3880). *T. stupendum* Kirschner et Štěpánek – Одуванчик удивительный: ЦТ [Kirschner, Štěpánek, 2005]; э.
- 65 (3881). *T. suasorium* 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 туюксуйский: 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 [Молдоярлов, 1964]; шр. Приводился ошибочно.
- 1 (3890). *C. aspera* Poir. (*C. canescens* Kar. et Kir.) – Хондрилла шероховатая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.
- 2 (3891). *C. brevirostris* Fisch. et C.A.Mey. – Хондрилла коротконосиковая: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; сэ.
- 3 (3892). *C. gibbistrostris* 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; шр.

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]; шр.

Род 114 (827). *Acanthocephalus* Kar. et Kir. – Колючеголовник

1 (3899). *A. amplexifolius* Kar. et Kir. – Колючеголовник стеблеобъемлющий: ЗТ [Судницына, 1973], ПФ, ВТ; сэ.

2 (3900). *A. benthamianus* Regel et Schmalh. – Колючеголовник Бентама: СК, ЗТ, ПФ; шр.

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; шр.

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; шр.

Род 116 (829). *Phaeacasium* Cass. – Феказиум

1 (3906). *P. pulchrum* (L.) Reichenb. f. (*Crepis pulchra* L.) – Феказиум красивый: СК, ЗТ, ПФ; шр.

Род 117 (830). *Heteracia* Fisch. et C.A.Mey. – Гетерация

1 (3907). *H. epapposa* (Regel et Schmalh.) Popov – Гетерация бессохолокковая: ПФ; шр.

2 (3908). *H. szovitsii* Fisch. et C.A.Mey. – Гетерация Совича: СК, ПФ, ВТ; шр.

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 [Молдоярлов, 1964]; шр. Приводился ошибочно.

1 (3910). **H. aurantiacum* L. (*H. dshirgalanicum* Nikitina descr. ross.) – Ястребинка оранжево-красная: ПИ; шр.

2 (3911). *H. dublitzkii* V.Fedtsch. et Nevski – Ястребинка Дублицкого: ПИ, ЗТ; сэ.

3 (3912). *H. echioides* Lumn. – Ястребинка ру-

мянковая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

4 (3913). *H. kirghisorum* Üksip – Ястребинка киргизов: СК, ЗТ, ПФ; сэ.

5 (3914). *H. korshinskyi* Zahn – Ястребинка Коржинского: СК, ПИ, ЗТ, ВТ; шр.

6 (3915). *H. kumbelicum* V.Fedtsch. et Nevski – Ястребинка кумбельская: ПИ; сэ.

7 (3916). *H. massagetovii* Gamajun. ex Kamelin et Zuckerw. – Ястребинка Массажетова: СК [Лазьков, Ганыбаева, 2008], ЗТ [Лазьков, Кенжебаева, 2002], ПФ [Лазьков, Султанова, 2011]; сэ.

8 (3917). *H. procerum* Fr. – Ястребинка видная: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; шр.

9 (3918). *H. regelianum* Zahn – Ястребинка Регеля: СК, ПИ, ЗТ, ПФ; сэ.

10 (3919). *H. robustum* Fr. – Ястребинка мощная: СК, ЗТ, ПФ; шр.

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; шр.

13 (3922). *H. virosum* Pall. – Ястребинка ядовитая: СК, ПИ, ЗТ, ПФ, ВТ; шр.

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; шр.

Род 121 (834). **Silphium* L. – Сильфия

1 (3927). **S. perfoliatum* L. – Сильфия пронзеннолистная: СК [Лазьков, Редина, 2007]; шр.

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 уравнивают и даже превосходят «потери» флоры от синонимизации и исключения неправильно определенных видов.

Р. В. Камелин (Камелин, 2002) считает, что в Кыргызстане встречаются свыше 4000 видов сосудистых растений из 870–875 родов и 140 семейств, и оценивает потенциальный уровень видового разнообразия флоры сосудистых растений республики примерно в 4100 видов. Наши подсчеты несколько скромнее, потому что данный «Кадастр» не учитывает виды, распространение которых в Кыргызстане вероятно, но не подтверждено. Авторы с большой осторожностью приводили виды, указанные в «Определителе растений Средней Азии» для трансграничных хребтов, только если в литературе были прямые указания на их распространение на территории Кыргызстана.

Возможно, что не вся литература была доступна авторам настоящего «Кадастра», и они будут благодарны читателям за сообщения о пропущенных таксонах. Эти сведения будут использованы в дальнейшей работе над флорой Кыргызстана.

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Айдарова Р. А., Султанова Б. А.** 1984: Флористические находки в Киргизии. – Изв. АН Кирг. ССР 4: 21.
- Айдарова Р. А., Султанова Б. А.** 1985: Флористические находки в Киргизии. – В кн.: Цеканов А. С. (ред.), Флористические исследования в Киргизии: 40–48. Илим, Фрунзе.
- Айдарова Р. А., Султанова Б. А., Судницына И. Г.** 1985: Флористические исследования пестроцветных толщ юга Киргизии. – В кн.: Цеканов А. С. (ред.), Флористические исследования в Киргизии: 3–33. Илим, Фрунзе.
- Алексеев Е. Б.** 1976: Новые виды овсяниц (*Festuca* L.). – Новости систематики высших растений 13: 20–32.
- Алексеев Е. Б.** 1978: Род овсяница (*Festuca* L.) в Средней Азии. – Новости систематики высших растений 15: 23–68.
- Арбаева З. С.** 1963: Растительность хребтов Ача-Таш и Боор-Албас. – Изд-во АН Кирг. ССР, Фрунзе. 81 с.
- Арбаева З. С.** 1969: Материалы о видовом составе эндемичных растений Киргизии. – В кн.: Лебедева Л. П. (ред.), Растительные ресурсы Киргизии: 17–32. Илим, Фрунзе.
- Арбаева З. С.** 1973: Дополнение к семейству сложноцветных по родам крестовник, тысячелистник и одуванчик, а также к семейству лютиковых по роду аконит. – В кн.: Токобаев Э. М., Ионов Р. Н. (ред.), Материалы по флоре Киргизии: 16–30. Илим, Фрунзе.
- Бикиров Ш. Б.** 2002: Породный состав лесной растительности – Биологическое разнообразие Западного Тянь-Шаня. Состояние и перспективы (Материалы конференции). Бишкек. С. 27–31.
- Бобров А. Е.** 1984: Конспект папоротников Средней Азии и Казахстана. – Новости систематики высших растений 21: 5–21.
- Ботбаева М. М.** 1971: Растительность Кетмень-Тюбинской котловины (Западный Тянь-Шань). – Мектеп, Фрунзе. 287 с.
- Бочанцев В. П.** 1975: Новые маревые из Средней Азии. – Бот. журн. 60(8): 1158–1160.
- Бочанцев В. П.** 1981: Обзор рода *Halothamnus* Jaub. et Spach (*Chenopodiaceae*). – Новости систематики высших растений 18: 146–176.
- Васильев В. Н.** 1970: Новые виды берез (*Betula* L.) Средней Азии и Казахстана. – Новости систематики высших растений 7: 97–141.
- Васильева А. Н.** 1969: Новые виды родов Паррии, Эрмании и Рамматофилла из Средней Азии. – Ботанические материалы Гербария Института ботаники Академии наук Казахской ССР 6: 17–26.
- Васильева Л. И.** 1966: О новых и редких видах Западного Гиссара. – Новости систематики высших растений 3: 241–248.
- Васильченко И. Т.** 1976: Новый вид розы из Средней Азии. – Новости систематики высших растений 13: 164.
- Веселова П. В.** 1997: Новый вид рода *Draba* L. из Сары-Челекского заповедника (Западный Тянь-Шань). – Известия Министерства науки Республики Казахстан, сер. биол. мед. 1997(5–6): 79–80.
- Власова Н. В.** 1980: Новые таксоны рода *Asparagus* (*Asparagaceae*) из Средней Азии. – Бот. журн. 65(4): 577–580.
- Газыбаев А. Х.** 1993: Новые виды Таджикистана и Кыргызстана. – Доклады Академии наук Республики Узбекистан 1993(3): 54–56.
- Гафаров Г., Туракулов И.** 1991: Новый вид лука (*Allium* L.) из Туркестанского хребта. – Узбекский биологический журнал 1991(2): 69.
- Герман Д. А.** 2008: Что такое *Ermania saposchnikovii* (*Cruciferae*)? – Сист. зам. Герб. им. Крылова 100: 29–33.
- Герман Д. А., Лазьков Г. А., Тожибаев К. Ш., Неве-раев 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., Ключков Е. В., Зонтичные (Umbelliferae) Киргизии: 3–18. КМК Scientific Press, Москва.
- Камелин Р. В., Лазьков Г. А.** 1997: Два новых вида с Западного Тянь-Шаня. – Бот. журн. 82(7): 123–125.
- Камелин Р. В., Чернева О. В.** 1971: Новый вид рода *Echinops* L. из секции *Chamaechinops* Bunge. – Новости систематики высших растений 8: 243–247.
- Камелин Р. В., Чернева О. В.** 2000: Новые виды рода *Jurinea* (Asteraceae) из Средней Азии. – Бот. журн. 85(1): 126–128.
- Камелин Р. В.** 2001: Род Лапчатка – *Potentilla* L. – Фл. Вост. Евр. – Санкт-Петербург, 10: 394–452.
- Камелин Р. В., Лазьков Г. А.** 2012: Новые виды рода *Nepeta* (Lamiaceae) из Средней Азии – Бот. журн. 97(8): 137–142.
- Карписонова Р. А.** 1974: О находке *Hepatica falconeri* (Thomson) Steward в Западном Тянь-Шане. – Бюллетень ГБС 91: 51–52.
- Кечайкин А. А.** 2012: Новые находки лапчаток (*Potentilla* L., Rosaceae) в Средней Азии и на юго-востоке Западной Сибири – *Turczaninowia*, 15 (4): 48–51.
- Лазьков Г. А.** 1997: Новый заносный род во флоре Кыргызстана. – Эхо науки [Известия АН Республики Кыргызстан] 1997(2–3): 157.
- 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 *Dracoscephalum* (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 Кыргызстана. – Новости систематики высших растений 35: 215–216.
- Лазьков Г. А.** 2004а: О новых и редких видах для флоры Кыргызстана. – Новости систематики высших растений 36: 229–232.
- Лазьков Г. А.** 2004б: Новые виды родов *Festuca* L. (Poaceae), *Phlomooides* Moench (Lamiaceae), *Primula* L. (Primulaceae) и *Acantholimon* Boiss. (Limoniaceae) из Кыргызстана. – Новости систематики высших растений 36: 28–39.
- Лазьков Г. А.** 2005: Новые виды рода *Acantholimon* (Limoniaceae) из Кыргызстана. – 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 Кыргызстана. – Бот. журн. 91(9): 1410–1412.
- Лазьков Г. А.** 2006в: Заметки о роде *Phlomooides* Moench (Lamiaceae). – Новости систематики высших растений 38: 205–214.
- Лазьков Г. А.** 2006г: Новый вид рода *Ammopiptanthus* S.H.Cheng (Fabaceae) из Кыргызстана. – Новости систематики высших растений 38: 134–138.
- Лазьков Г. А.** 2006д: Семейство гвоздичные (Caryophyllaceae) во флоре Кыргызстана. – КМК Scientific Press, Москва. 272 с.
- Лазьков Г. А.** 2007а: О новых и редких видах для флоры Кыргызстана из Западного и Внутреннего Тянь-Шаня. – Новости систематики высших растений 39: 307–312.
- Лазьков Г. А.** 2007б: Новый вид рода *Semenovia* (Umbelliferae) из Кыргызстана. – 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. (Limoniaceae) из Кыргызстана. – 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* (Limoniaceae). – *Turczaninowia* 14(1): 5–7.
- Лазьков Г. А.** 2013: Новый вид рода *Artemisia* L. (Asteraceae) – Новости сист. высш. растений (Санкт-Петербург). 44: 214–217.

- Лазьков 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.
- Лазьков 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.
- Лазьков Г. А., Бялт В. В.** 2006: Новый вид рода *Nylotelephium* (Crassulaceae) из Республики Кыргызстан. – Бот. журн. 91(7): 1091–1094.
- Лазьков Г. А., Верещагин А. П.** 2009: Материалы к флоре Сарычат-Эрташского государственного заповедника. – Вестник Иссык-Кульского университета 22: 37–46.
- Лазьков Г. А., Ганыбаева М. Р.** 2007: Новые и редкие виды цветковых растений Киргизии и Памиро-Алая. – Бот. журн. 92(1): 171–173.
- Лазьков Г. А., Ганыбаева М. Р.** 2008: О новых и редких видах для флоры Киргизии. – *Turczaninowia* 11(4): 50–55.
- Лазьков Г. А., Ганыбаева М. Р., Токтосунова К. Р.** 2007: Новые и редкие виды для флоры Киргизии. – Бот. журн. 92(7): 1071–1076.
- Лазьков Г. А., Гельтман Д. В., Невераев У. А., Турдуматова Н. К.** 2013: Новые и редкие виды для Киргизии из Памиро-Алая (Алайский и Туркестанский хребты). – Бот. журн. 98(5): 86–92.
- Лазьков Г. А., Кенжебаева Н. В.** 2000: Новые таксоны и флористические находки в Киргизии. – Бот. журн. 85(8): 114–118.
- Лазьков Г. А., Кенжебаева Н. В.** 2002: О новых и редких видах для флоры Киргизии. – Новости систематики высших растений 34: 252–254.
- Лазьков Г. А., Кенжебаева Н. В., Шихотов В. М., Султанова Б. А.** 2002: Материалы к флоре Беш-Аральского заповедника (Западный Тянь-Шань) и его окрестностей. – В кн.: Шукуров Э. Дж. (ред), Биологическое разнообразие Западного Тянь-Шаня: Состояние и перспективы: 176–199. Среднеазиатский трансграничный проект по сохранению биоразнообразия в Западном Тянь-Шане, Бишкек.
- Лазьков Г. А., Ключков Е. В., Дегтярева Г. В.** 2011а: Новый вид рода *Bunium* (Umbelliferae) из Киргизии. – Бот. журн. 96(7): 967–970.
- Лазьков 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.
- Лазьков Г. А., Пашинина Т. Г.** 2011: Новые виды *Tulipa* и *Eremurus* (Liliaceae) из Киргизии. – *Turczaninowia* 14(3): 11–13.
- Лазьков Г. А., Редина Ж. А.** 2007: О некоторых адвентивных видах растений из Киргизии. – Бот. журн. 92(8): 1240–1243.
- Лазьков Г. А., Сенников А. Н., Тожибаев К. Ш., Султанова Б. А.** 2011б: Новые и редкие адвентивные растения из Кыргызстана и Узбекистана. – Новости систематики высших растений 42: 226–231.
- Лазьков Г. А., Смирнов С. В.** 2005: О новых и редких видах для флоры Кыргызстана. – Новости систематики высших растений 37: 195–199.
- Лазьков Г. А., Султанова Б. А.** 2002: Новые виды родов *Potentilla* L. (Rosaceae), *Polygonum* L. (Polygonaceae), *Helichrysum* Mill. (Asteraceae) из Киргизии. – Новости систематики высших растений 34: 96–101.
- Лазьков Г. А., Султанова Б. А.** 2011: Кадастр флоры Кыргызстана (Checklist of vascular plants of Kyrgyzstan). – *Norrlinia* 24: 1–166.
- Лазьков Г. А., Турдуматова Н. К.** 2010: Новые и редкие для Киргизии виды *Allium* (Alliaceae). – Бот. журн. 95(11): 1637–1639.
- Левичев И. Г.** 1981: Новые виды рода *Gagea* (Liliaceae) из Западного Тянь-Шаня. – Бот. журн. 66(11): 1635–1645.
- Левичев И. Г.** 1983: Новые виды рода *Gagea* (Liliaceae) из Западного Тянь-Шаня. – Бот. журн. 68(10): 1416–1420.
- Левичев И. Г.** 1988: Новые виды *Gagea* (Liliaceae) из западной части Западного Тянь-Шаня. – Бот. журн. 73(11): 1617–1623.
- Левичев И. Г.** 1990: Конспект рода *Gagea* (Liliaceae) Западного Тянь-Шаня. – Бот. журн. 75(2): 225–234.
- Левичев И. Г.** 1991: Новые виды рода *Gagea* (Liliaceae) из Западного Тянь-Шаня. – Бот. журн. 76(7): 999–1004.
- 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 Кыргызстана. – Новости систематики высших растений 41: 90–92.
- Михайлова М. А.** 2011: *Corydalis sochivkoi* Mikhailova (Fumariaceae) – новый вид из Кыргызстана. – Новости систематики высших растений 42: 132–135.
- Мордак Е. В.** 2002: *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.
- Молдоярлов А.** 1964: Растительность бассейна реки Калба и ее хозяйственное значение. – Изд-во АН Киргизской ССР, Фрунзе. 208 с.
- Никитина Е. В.** 1960: Материалы по флоре северного склона хребта Киргизский Ала-Тоо. – Изд-во АН Киргизской ССР, Фрунзе. 150 с.

- Никитина Е. В.** 1962: Флора и растительность пастбищ и сенокосов хребта Киргизский Ала-Тоо. – Изд-во АН Киргизской ССР, Фрунзе. 286 с.
- Никитина Е. В.** 1967: Предисловие. – В кн.: Выходцев И. В. (ред.), Флора Киргизской ССР: дополнение 1: 7–9. Илим, Фрунзе.
- Никитина Е. В.** 1973: Виды, подлежащие включению во «Флору Киргизии». – В кн.: Токобаев Э. М., Ионов Р. Н. (ред.), Материалы по флоре Киргизии: 37–38. Илим, Фрунзе.
- Никитина Е. В., Судницына И. Г.** 1970: Западно-тянь-шанские элементы во флоре и растительности бассейна р. Кара-Арча в Киргизском хребте. – В кн.: Лебедева Л. П. (ред.), Флора Киргизской ССР: дополнение 2: 38–44. Илим, Фрунзе.
- Никифорова О. Д.** 2003: Новый вид рода *Myosotis* (Boraginaceae) из Средней Азии. – Бот. журн. 88(5): 148–151.
- Овчинников И. Ф.** 1936: Гидрологический и гидробиологический обзор главнейших водоемов долины реки Чу. – АН СССР. Совет по изучению производительных сил, сер. Киргизская. Рыбное хозяйство Киргизской АССР. 3(1): 115–194.
- Овчинников П. Н., Чукавина А. П.** 1957: Род *Мятлик* – *Poa*. – В кн.: Овчинников П. Н. (ред.), Флора Таджикской ССР 1: 135–189. Изд-во АН СССР, Москва и Ленинград.
- Овчинникова С. В.** 2003: Система рода *Eritrichium* (Boraginaceae). – Бот. журн. 88(7): 76–87.
- Овчинникова С. В.** 2009: Конспект подтрибы *Echinosperrinae* *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., Ключиков Е. В.** 2002: Зонтичные (*Umbelliferae*) Киргизии. – КМК Scientific Press, Москва. 288 с.
- Пратов У. П.** 1970: Маревые Ферганской долины. – Фан, Ташкент. 168 с.
- Пратов У. П.** 1982а: Новые виды рода *Nanophyton* (Chenopodiaceae). – Бот. журн. 67(11): 1525–1528.
- Пратов У. П.** 1982б: Новый вид рода *Atriplex* из Средней Азии. – Ботанические материалы Гербария института ботаники АН Узбекской ССР 22: 36–38.
- Светлова А. А.** 2009: Таксономический обзор рода *Linum* L. (Linaceae) флоры России и сопредельных государств. – Новости систематики высших растений 41: 99–165.
- Скворцов А. К.** 1968. Ивы СССР. – Материалы к познанию фауны и флоры СССР, нов. сер., отд. бот. 15. Московское общество испытателей природы, Москва. 262 с.
- Сенников А. Н.** 2000: О примечательном виде *Crepis* (Asteraceae) из Средней Азии. – Бюлл. МОИП, отд. биол. 105(1): 66–68.
- Соболев Л. Н.** 1972: Очерк растительности Иссык-Кульской котловины. – Илим, Фрунзе. 107 с.
- Султанова Б. А. 2000: Новый вид рода *Carduus* (Asteraceae) из Киргизии. – Бот. журн. 85(11): 102–103.
- Султанова Б. А.** 2006: Новые виды родов *Hedysarum* L. (Fabaceae) и *Serratula* L. (Asteraceae) из Кыргызстана. – Новости систематики высших растений 38: 139–142.
- Султанова Б. А., Ботбаева М. М.** 1989: Дополнение к флоре Киргизии. – Изв. АН Кирг. ССР 1989(2): 64–67.
- Султанова Б. А., Убукеева А. У.** 1980: Дополнения к флоре Киргизии. – Изв. АН Кирг. ССР 1980(1): 64.
- Судницына И. Г. 1970: Виды, в распространении которых добавить Таласский хребет (сборы из ур. Узун-Ташты). – В кн.: Лебедева Л. П. (ред.), Флора Киргизской ССР: дополнение 2: 26–27. Илим, Фрунзе.
- Судницына И. Г. 1973: Материалы к флоре и растительности бассейна р. Узун-Ташты (Таласский хребет). – В кн.: Токобаев Э. М., Ионов Р. Н. (ред.), Материалы по флоре Киргизии: 31–36. Илим, Фрунзе.
- Татанов И. В.** 2007: Таксономический обзор рода *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla (Cyperaceae). – Новости систематики высших растений 39: 46–149.
- Ткаченко В. И.** 1979: Новые виды шиповников из Средней Азии. – Бот. журн. 64(2): 218–220.
- Ткаченко В. И.** 1986: Среднеазиатские шиповники, интродуцированные в Ботаническом саду Академии наук Киргизской ССР. – Илим, Фрунзе. 94 с.
- Ткаченко В. И., Ассорина И. А.** 1978: Редкие и исчезающие виды растений природной флоры Киргизии. – Илим, Фрунзе. 128 с.
- Флора Киргизской ССР 1952–1965.** Т. 1–11. – Илим, Фрунзе.
- Флора Киргизской ССР 1967, 1970.** Дополнение 1–2. – Илим, Фрунзе.
- Туракулов И., Хасанов Ф., Гаффаров Г.** 1992. Новые виды рода *Astragalus* L. из Туркестанского хребта. – Докл. АН Узб. ССР. (1): 51–52.
- Халкузиев П.** 1985а: Новые виды родов *Eremurus* (Liliaceae) и *Tetradiclis* (Zygophyllaceae) из Средней Азии. – Бот. журн. 70(11): 1568–1570.
- Халкузиев П.** 1985б: Новый вид рода *Juno* (Iridaceae) из Северного Памиро-Алая. – Бот. журн. 70(12): 1693–1695.
- Худайбердиев Т. Х.** 1987: Губоцветные Алайского хребта. – Фан, Ташкент. 80 с.

- Черемных М. А.** 1985: Виды высших сосудистых растений, новые для территории Сары-Челекского биосферного заповедника. – В кн.: Цеканов А. С. (ред.), Флористические исследования в Киргизии: 92–100. Илим, Фрунзе.
- Чернева О. В.** 1993: Новый вид рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae) из Средней Азии. – Новости систематики высших растений 29: 122–123.
- Чернева О. В.** 1996: Новые виды рода *Cousinia* Cass. (Asteraceae) из Средней Азии. – Новости систематики высших растений 30: 153–157.
- 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., Heřitus 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 *Alpinae* (syn. *Carduncellus*), *Subappendiculatae* and *Tianschanicae* (Asteraceae) in the Kirghizian Tian-Shan and the neighbouring territories. – *Phytotaxa* 5: 1–30.
- Sennikov A. N.** 2011: *Cousinia hystricocephala* (section *Tianschanicae*, Asteraceae), a new species from Central Asia. – *Phytotaxa* 25: 23–30.
- Sennikov A. N., Lazkov G. A., Uotila P., Weber H. E.** 2011: Taxonomic corrections and new records in vascular plants of Kyrgyzstan. – *Memoranda Soc. Fauna Fl. Fenn.* 87: 41–64.
- Sennikov A. N., Lazkov G. A.** 2013: *Allium formosum* Sennikov & Lazkov (Amaryllidaceae), a new species from Kyrgyzstan – *PhytoKeys* 21: 29–36. doi: 10.3897/phytokeys.21.4130 www.phytokeys.com
- 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
Adiantaceae 7
Adoxaceae 92
Alismataceae 9
Amaranthaceae 31
Amaryllidaceae 24
Anacardiaceae 64
Apocynaceae 77
Araceae 19
Asclepiadaceae 77
Aspleniaceae 7
- Balsaminaceae 64
Berberidaceae 38
Betulaceae 26
Biebersteiniaceae 62
Bignoniaceae 90
Boraginaceae 78
Butomaceae 9
- Callitrichaceae 64
Campanulaceae 93
Capparaceae 40
Caprifoliaceae 91
Caryophyllaceae 32
Celastraceae 64
Ceratophyllaceae 35
Chenopodiaceae 28
Cistaceae 66
Compositae 93
Convolvulaceae 77
Crassulaceae 47
Cruciferae 40
Cucurbitaceae 93
Cupressaceae 8
Cuscutaceae 77
Cynomoriaceae 67
Cyperaceae 17
- Datisceae 66
Dipsacaceae 92
- Elaeagnaceae 66
Ephedraceae 8
Equisetaceae 7
Ericaceae 73
Euphorbiaceae 63
- Frankeniaceae 65
- Gentianaceae 76
Geraniaceae 62
- Haloragaceae 67
Hippuridaceae 67
Hydrocharitaceae 9
- Hydrophyllaceae 78
Hypericaceae 65
- Iridaceae 24
- Juglandaceae 26
Juncaceae 19
Juncaginaceae 9
- Labiatae 81
Leguminosae 52
Lemnaceae 19
Lentibulariaceae 90
Liliaceae 20
Limoniaceae 75
Linaceae 62
Loranthaceae 26
Lythraceae 66
- Malvaceae 65
Monotropaceae 73
Moraceae 26
Morinaceae 92
- Najadaceae 9
- Oleaceae 76
Onagraceae 67
Ophioglossaceae 7
Orchidaceae 24
Orobanchaceae 90
Oxalidaceae 62
- Papaveraceae 39
Pinaceae 8
Plantaginaceae 90
Plumbaginaceae 74
Poaceae 9
Polemoniaceae 78
Polygalaceae 63
Polygonaceae 26
Polypodiaceae 7
Portulacaceae 32
Potamogetonaceae 8
Primulaceae 74
Punicaceae 67
Pyrolaceae 73
- Ranunculaceae 35
Resedaceae 47
Rhamnaceae 64
Rosaceae 48
Rubiaceae 91
Rutaceae 63
- Salicaceae 25
Santalaceae 26

Saxifragaceae 48
Scrophulariaceae 87
Selaginellaceae 8
Simaroubaceae 63
Solanaceae 87
Sparganiaceae 8

Tamaricaceae 65
Thymelaeaceae 66
Typhaceae 8

Ulmaceae 26
Umbelliferae 67
Urticaceae 26

Valerianaceae 92
Violaceae 66
Vitaceae 64

Zannichelliaceae 9
Zygophyllaceae 62

Указатель латинских названий принятых родов

Abelia R.Br. 91
Abies Mill. 8
Abutilon Mill. 65
Acanthocephalus Kar. et Kir. 110
Acantholepis Less. 101
Acantholimon Boiss. 75
Acanthophyllum C.A.Mey. 35
Acer L. 64
Achillea L. 96
Achnatherum Beauv. 10
Achyroseris Sch. Bip. 110
Acinos Mill. 86
Aconitum L. 36
Acorus L. 19
Acroptilon Cass. 105
Adenophora Fisch. 93
Adiantum L. 7
Adonis L. 38
Adoxa L. 92
Aegilops L. 16
Aegopodium L. 70
Aeluropus Trin. 13
Agrimonia L. 51
Agriophyllum Bieb. ex C.A.Mey. 29
Agropyron Gaertn. 15
Agrostemma L. 33
Agrostis L. 11
Ailanthus Desf. 63
Ajania Poljakov 98
Alaida Dvořák 40
Alajja Ikonn. 85
Alcea L. 65
Alchemilla L. 51
Alfredia Cass. 104
Alhagi Hill 61
Alisma L. 9
Alliaria Heist. ex Fabr. 40
Allium L. 21
Alopecurus L. 11
Althaea L. 65
Alyssum L. 44
Amaranthus L. 31
Amberboa (Pers.) Less. 105
Ambrosia L. 96
Ammannia L. 66
Ammopiptanthus S.H.Cheng 52

Ampelopsis Michx. 64
Amygdalus L. 52
Anabasis L. 31
Anagallidium Griseb. 77
Anagallis L. 74
Anaphalis DC. 95
Anchusa L. 79
Andrachne L. 63
Androsace L. 74
Anemone L. 37
Angelica L. 72
Anthemis L. 96
Anthochlamys Fenzl 29
Anthoxanthum L. 10
Anthriscus Pers. 68
Antonina Vved. 86
Apera Adans. 12
Aphanopleura Boiss. 70
Aphragmus Andrz. 40
Apium L. 70
Apluda L. 9
Aquilegia L. 36
Arabidopsis (DC.) Heynh. 41
Arabis L. 42
Arceuthobium Bieb. 26
Arctium L. 101
Arctous (A.Gray) Niedenzu 73
Arenaria L. 33
Aristida L. 10
Armeniaca Mill. 52
Armoracia L. 41
Arnebia Forssk. 78
Arrhenatherum Beauv. 12
Artemisia L. 98
Arthraxon Beauv. 9
Arum L. 19
Asclepias L. 77
Asparagus L. 24
Asperugo L. 80
Asperula L. 91
Asplenium L. 7
Aster L. 93
Asterothamnus Novopokr. 94
Astragalus L. 54
Asyneuma Griseb. et Schrenk 93

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
 Callitriche 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
 Caulis 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 Hoffm. 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 Nevski 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
 Digitalia 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 (Ledeb.) 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
 Heterantheium Hochst. 16
 Heterocaryum A.DC. 80
 Heteroderis (Bunge) Boiss. 110
 Hibiscus L. 65
 Hieracium L. 110
 Hierochloa 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
 Hypocoum 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
 Lallelantia 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
 Lepechiniella Popov 80
 Lepidium L. 46
 Lepidolopha C.Winkl. 98
 Lepidolopsis Poljakov 98
 Lepidotheca Nutt. 97
 Leptaleum DC. 44
 Leptorhabdos Schrenk 89
 Leptunis Stev. 91
 Lepyroclis 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
 Lolium 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
 Microsymbrium 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 Andr. 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
 Panderia 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 Nábelěk 12
 Perovskia Kar. 86
 Petilium Ludw. 23
 Petrorhagia (Ser. ex DC.) Link 35
 Petrosimonia Bunge 31
 Phacelia Juss. 78
 Phaegasium Cass. 110

Phaeonychium O.E.Schulz 44
 Phalaroides N.M.Wolf 10
 Phelipanche Pomel 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
 Picnomon 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
 Poacynum 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 Tzevelev 98
 Pseudolinosyris Novopokr. 94
 Pseudosedum (Boiss.) Berger 47
 Pseudotrachydium (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
 Taphrospermum C.A.Mey. 40
 Taraxacum Wigg. 108
 Tauscheria 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

The background is a solid green color with several thick, curved, overlapping lines in a slightly darker shade of green. These lines sweep across the page from the bottom left towards the top right, creating a sense of movement and depth.

Кыргызская Республика
г. Бишкек, пр. Чуй, 265
тел.: 0 312 30-20-68, 39-19-47
факс: 0 312 39-19-47