

Р. А. Муртазалиев

**КОНСПЕКТ
ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА**

Том II

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА

II

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАГЕСТАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ГОРНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

Муртазалиев Р.А.

**КОНСПЕКТ
ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА**

Ответственный редактор
Член-корреспондент РАН Р. В. Камелин

ТОМ II

(Euphorbiaceae – Dipsacaceae)

МАХАЧКАЛА – 2009

УДК 581.9(470.67)

ББК 28.087

М 91

Печатается по решению Ученого совета Горного ботанического сада ДНЦ РАН.

Рецензенты:

И.Г. Левичев,

кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник Отдела Гербарий БИН РАН;

Г.Л. Кудряшова,

кандидат биологических наук,
научный сотрудник Отдела Гербарий БИН РАН;

М.А. Магомедова,

доктор биологических наук,
зав. кафедрой ботаники Даггосуниверситета

Муртазалиев Р. А.

М 91 Конспект флоры Дагестана. Том II (Euphorbiaceae – Dipsacaceae) /Отв. ред. чл.-корр. РАН Р.В. Камелин. – Махачкала: Издательский дом «Эпоха», 2009. – 248 с.

ISBN 978-5-98390-063-9

Во втором томе приведены сведения о 769 видах из 41 семейства, относящиеся к надпорядку *Euphorbianaе*, подклассам *Rosidae* и *Asteridae* (за исключением надпорядка *Asteranae*). Материал представлен по системе А. Л. Тахтаджяна (2003). Для каждого таксона приведены номенклатурные цитаты, синонимика и краткие сведения об экологии. Географическое распространение дается по оригинальной карте флористического районирования Дагестана, специально разработанной автором для Конспекта.

Предназначен для широкого круга биологов-ботаников, географов, экологов, специалистов в области охраны природы, студентов и всех интересующихся флорой Дагестана.

УДК 581.9(470.67)

Издание осуществлено при финансовой поддержке Программы Президиума РАН «Биоразнообразию и динамика генофондов» (2006–2008 гг.).

ISBN 978-5-98390-063-9

© Р. А. Муртазалиев, 2009
© ИД «Эпоха», 2009

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Сем. 62. Euphorbiaceae – Молочайные	6
Сем. 63. Thymelaeaceae – Волчниковые	13
Сем. 64. Crassulaceae – Толстянковые	14
Сем. 65. Saxifragaceae – Камнеломковые	19
Сем. 66. Grossulaceae – Крыжовниковые	23
Сем. 67. Haloragaceae – Сланоягодниковые	24
Сем. 68. Rosaceae – Розоцветные	24
Сем. 69. Lythraceae – Дербенниковые	58
Сем. 70. Punicaceae – Гранатовые	59
Сем. 71. Onagraceae – Кипрейные	59
Сем. 72. Trapaceae – Чилимовые	64
Сем. 73. Fabaceae – Бобовые	64
Сем. 74. Aceraceae – Кленовые	117
Сем. 75. Rutaceae – Рутовые	118
Сем. 76. Anacardiaceae – Сумаховые	119
Сем. 77. Linaceae – Льновые	120
Сем. 78. Oxalidaceae – Кисличные	122
Сем. 79. Geraniaceae – Гераневые	123
Сем. 80. Balsaminaceae – Бальзаминовые	129
Сем. 81. Zygophyllaceae – Парнолистниковые	130
Сем. 82. Peganaceae – Гармаловые	130
Сем. 83. Nitrariaceae – Селитрянковые	131
Сем. 84. Polygalaceae – Истодовые	131
Сем. 85. Aquifoliaceae – Падубовые	132
Сем. 86. Celastraceae – Бересклетовые	133
Сем. 87. Parnassiaceae – Белозоровые	133
Сем. 88. Santalaceae – Санталовые	134
Сем. 89. Viscaceae – Омеловые	135
Сем. 90. Rhamnaceae – Крушиновые	135
Сем. 91. Elaeagnaceae – Лоховые	137
Сем. 92. Vitaceae – Виноградовые	138
Сем. 93. Hydrangeaceae – Чубушниковые	138
Сем. 94. Cornaceae – Кизилыовые	139
Сем. 95. Araliaceae – Аралиевые	139
Сем. 96. Apiaceae – Зонтичные	140
Сем. 97. Viburnaceae – Калиновые	174
Сем. 98. Sambucaceae – Бузиновые	174
Сем. 99. Adoxaceae – Адоксовые	175
Сем. 100. Caprifoliaceae – Жимолостные	175
Сем. 101. Valerianaceae – Валериановые	176
Сем. 102. Dipsacaceae – Ворсянковые	182
Список использованной литературы	189
Указатель русских названий видов растений	201
Указатель латинских названий видов растений	222

ПРЕДИСЛОВИЕ

Во втором томе Конспекта приведены сведения о представителях 41 семейств флоры Дагестана, начиная от *Euphorbiaceae* и заканчивая семейством *Dipsacaceae*. Последовательность семейств приводится по системе А. Л. Тахтаджяна (2003). Виды внутри рода располагаются в алфавитном порядке.

Для каждого вида приводится первоисточник и ссылка на основные флористические сводки, где имеется информация о произрастающих в Дагестане видах (Флора СССР, Флора Кавказа и Флора Северного Кавказа). Дана краткая информация о синонимике, биологии и экологии (жизненная форма, основные типы местообитаний, высотные пояса и т. д.). Для более точной информации о распространении видов разработана карта, в которой территория Дагестана разделена на 13 флористических районов (Муртазалиев, 2004). Карта составлена на основе физико-географического и геоботанического районирования. Для редких и эндемичных видов приведены все известные местонахождения с указанием ближайших населенных пунктов или географических точек. Общее распространение и распространение по Кавказу даны по принятой для Конспекта флоры Кавказа форме (Меницкий, 1991).

Ссылки на литературу в тексте даны только для новых находок, а указания о произрастании широкораспространенных видов в отдельных флористических районах даются без ссылок.

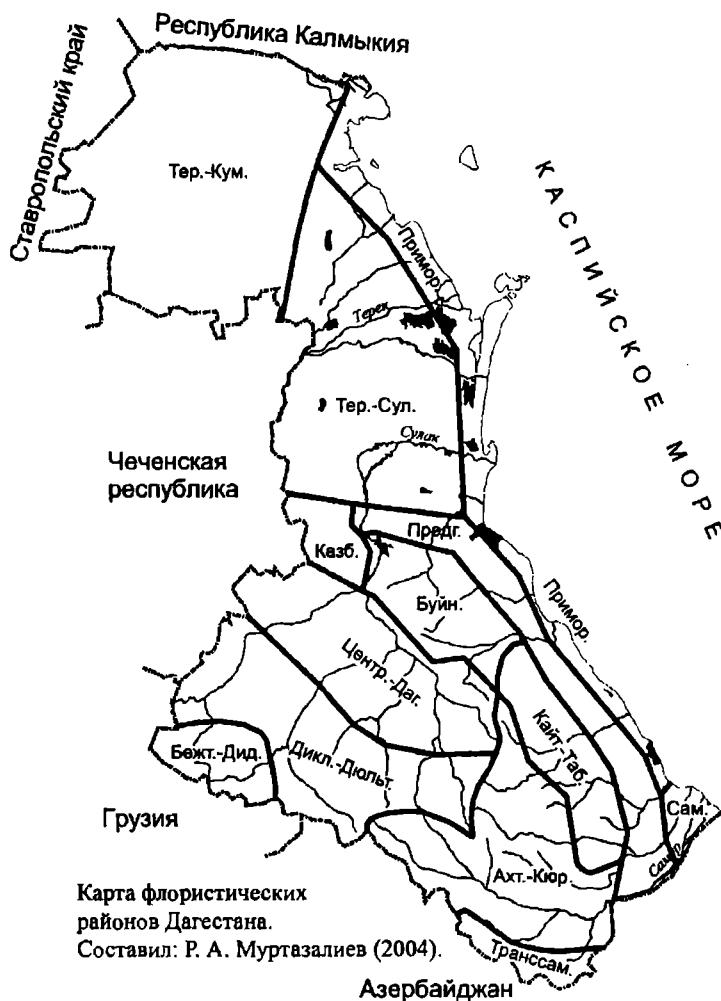
Условные обозначения и принятые сокращения

Даг.: *Примор.* - Приморский, *Тер.-Кум.* - Терско-Кумский, *Тер.-Сул.* - Терско-Сулакский, *Казб.* - Казбековский, *Предг.* - Предгорный, *Буйн.* - Буйнакский, *Кайт.-Таб.* - Кайтаго-Табасаранский, *Сам.* - Самурский, *Центр.-Даг.* - Центрально-Дагестанский, *Ахт.-Кюр.* - Ахтынско-Кюринский, *Дикл.-Дюльт.* - Диклосмта-Дюльтыдагский, *Бежт.-Дид.* - Бежтинско-Дидойский, *Транссам.* - Транссамурский.

Кавк.: *ЗП* - Западное Предкавказье, *ВП* - Восточное Предкавказье, *ЗК* - Западный Кавказ, *ЦК* - Центральный Кавказ, *ВК* - Восточный Кавказ, *СЗЗ* - Северо-Западное Закавказье, *ЗЗ* - Западное Закавказье, *ЦЗ* - Центральное Закавказье, *ВЗ* - Восточное Закавказье, *ЮЗЗ* - Юго-Западное Закавказье, *ЮЗ* - Южное Закавказье, *Т* - Талыш.

Атл. – Атлантический
 Вост. – Восточный
 Сев. – Северный
 Средиземн. – Средиземноморье
 Средн. – Средний
 Центр. – Центральный
 Юго-Вост. – Юго-Восточный

Юго-Зап.- Юго-Западный
 Южн. – Южный
 дол. – долина
 г. – гора
 р. – река
 р-он – район
 хр. – хребет



СЕМ. 62. EUPHORBIACEAE – МОЛОЧАЙНЫЕ

Род 1. *Andrachne* L. – Андрахна

1. *A. rotundifolia* C. A. Mey. 1831, in Eich. Casp. 18: 20; Поярк. 1949, Фл. СССР, 14: 272; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 70; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 193. – **А. круглолистная.**

Мн. VI–VII. 10–20 см. На лугах, на сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Гимры).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 2. *Chrozophora* A. Juss. – Хрозофора

1. *Ch. tinctoria* (L.) Raf. 1813, Chlor. Aetn.: 4; Поярк. 1949, Фл. СССР, 14: 290; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 70; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 194. – **Х. красильная.**

Одн. VI–X. 20–40 см. На сухих, сорных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Предг.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 3. *Acalypha* L. – Акалифа

1. *A. australis* L. 1753, Sp. Pl.: 1004; Поярк. 1949, Фл. СССР, 14: 299; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 73; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 194. – **А. южная.**

Одн. VII–IX. 30–50 см. На сорных местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. Тер.-Сул. (Львов, 1982).

Кавк.: ВП, ЮЗЗ.

Южн., Юго-Вост. Азия; Америка.

Род 4. *Euphorbia* L. – Молочай

1. *E. amygdaloides* L. 1753, Sp. Pl.: 463; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 453; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 93. – *Tithymalus amygdaloides* (L.) Garsault, 1764 – 1767, Fig. Pl. Anim. 4: 345; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 204. – **М. миндалевидный.**

Мн. IV–V. 30–60 см. В лесах, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВК, С33, 33, В3, Ю33, Т.
Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *E. astrachanica* С. А. Меу. ex Trautv. 1888, Тр. Петерб. бот. сада, 9, 1: 156; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 440; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 94. – *Tithymalus astrachanicus* (С. А. Меу.) Prokh. 1949, Фл. СССР, 14: 440; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 201. – **М. астраханский.**

Мн. V–VI. 10–20 см. В степях, глинистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Центр.-Даг. (Аракани × Могох – Гельтман, 1996).

Кавк.: ЗП, ВП.

Вост. Европа.

3. *E. chamaesyce* L. 1753, Sp. Pl.: 455; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 488; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 80. – *Chamaesyce vulgaris* Prokh. 1945, Тр. Куйбыш. бот. сада, 1: 8; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 205. – **М. мелкосмоковник.**

Одн. VI–IX. 10–30 см. На сорных местах, в посевах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, С33, 33, Ц3, В3, Ю33, Ю3, Т.

Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

4. *E. condylocarpa* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 377; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 377; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 87. – *Tithymalus condylocarpa* (Vieb.) Klotzsch et Garcke, 1859, Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin: 78; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 195. – **М. членистоплодный.**

Мн. IV–V. 20–40 см. По опушкам, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, Ц3, В3, Ю33, Ю3, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

5. *E. czerepanovii* Geltm. 1997, Бот. журн. 82, 3: 122. – **М. Черепанова.**

Мн. VI–VII. 40–50 см. На травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Буртунай). Эндемик.

6. *E. daghestanica* Geltm. 1997, Бот. журн. 82, 3: 122.–
М. дагестанский.

Мн. VI–VII. 10–20 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Карамахи – Аметерк), Центр.-Даг. (Цудахар, Гуниб, Унцукуль, Ботлих), Дикл.-Дюльт. (Эчеда, Анцух), Транссам. (Куруш). Эндемик.

7. *E. falcata* L. 1753, Sp. Pl.: 456; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 464; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 90.– *Tithymalus falcatus* (L.) Klotzsch et Garcke, 1858, Fl. N. Mitt. Deutschl., ed. 4: 292; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 199.– *E. acuminata* Lam. 1786, Encycl. Bot. 2: 427; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 465.– М. серповидный.

Одн. VI–X. 7–20 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

8. *E. glaberrima* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 726; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 454; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 93.– *Tithymalus glaberrimus* (C. Koch) Klotzsch et Garcke, 1860, Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin, 1859: 95; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 204.– М. оголенный.

Мн. IV–VII. 30–80 см. На известняковых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (по р. Дультычай), Транссам. (г. Шалбуздаг).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

9. *E. glareosa* Pall. ex Vieb. 1808, Fl. Taur.-Sauc. 1: 373; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 402; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 85.– *Tithymalus glareosus* (Vieb.) Prokh. 1949, Фл. СССР, 14: 402, пом. altern.; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 203.– М. хрящеватый.

Мн. V–VII. 5–25 см. На сухих каменистых склонах, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Предг. (Чиркей, Ишкаарты, Дубки, дол. Кар-Кар, Карабудахкент, Дешлагар), Центр.-Даг. (Хаджалмахи, Цудахар, Куппа, Гимры), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Вост. Европа (Крым); Юго-Зап. Азия.

10. E. helioscopia L. 1753, Sp. Pl.: 459; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 383; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 84.— *Tithymalus helioscopius* (L.) J. Hill, 1768, Hort. Kew.: 172; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 182.— **М. солнцегляд.**

Одн. IV–VIII. 15–30 см. На травянистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; занесен в Сев. Америку.

11. E. humifusa Willd. 1813, Enum. Pl. Horti Berol., Suppl.: 27; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 487; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 80.— *Chamaesyce humifusa* (Willd.) Prokh. 1927, Изв. АН СССР, 3–4: 195; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 205.— **М. приземистый.**

Одн. VI–IX. 5–25 см. На сорных местах, галечнике, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Сев. Америка; занесен в Европу, Азию.

12. E. iberica Boiss. 1860, Cent. Euphorb.: 38; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 435; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 94.— *Tithymalus ibericus* (Boiss.) Prokh. 1949, Фл. СССР, 14: 435, nom. altern.; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 201.— **М. грузинский.**

Мн. V–VII. 40–80 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

13. E. leptocaula Boiss. 1862, in DC. Prodr. 15, 2: 159; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 443; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 95.— *Tithymalus leptocaulis* (Boiss.) Prokh. 1945, Тр. Куйбыш. бот. сада, 1: 46; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 202.— **М. тонкостебельный.**

Мн. IV–VI. 20–40 см. На степях, сухих склонах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Чирюрт).

Кавк.: ЗП, ВП, СЗЗ.
Юго-Вост. Европа.

14 **E. macroceras** Fisch. et Mey. 1837, Index Sem. Hort. Bot. Petropol. 4: 36; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 455; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 93.— *Tithymalus macroceras* (Fisch. et Mey.) Klotzsch et Garcke, 1860, Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin, 1859: 95; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 204.— **М. крупнорогий.**

Мн. VI—VII. 40–80 см. В буковых лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Буртунай), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

15. **E. maleevii** Tamamsch. 1944, Докл. АН АрмССР, 4, 1–2: 45; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 92.— *Tithymalus maleevii* (Tamamsch.) Galushko, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 203.— **М. Малеева.**

Мн. V—VII. 10–20 см. На глинистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Центр.-Даг. (Гергебиль, Хаджалмахи).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

16. **E. nutans** Lagasca, 1816, Gen. et Syn.: 17; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 485; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 79.— **М. понижающий.**

Одн. VII—IX. 15–30 см. В посевах, вдоль дорог, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Гергебиль).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЮЗЗ.

Троп. Америка; занесен в Европу, Средиземн.

17. **E. perplus** L. 1753, Sp. PL.: 456; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 456; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 90.— *Chamaesyce perplus* (L.) J. Hill, 1768, Hort. Kew.: 172.3; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 205.— **М. бутерлаковый.**

Одн. V—XI. 10–25 см. На песках, в огородах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; занесен в Сев. Америку.

18. **E. procera** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 378.— *E. villosa* auct. fl. Cauc.: Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 359; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 85.— *Tithymalus procerus* (Bieb.) Klotzsch et Garcke, 1858, Fl. N. Mitt.-Deutschland, ed. 4, 4: 291; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 202.— **М. мохнатый.**

Мн. V–VI. 40–100 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Хунзах).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

19. **E. rhabdotosperma** A. Radcliffe-Smith, 1975, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 34, 12: 129.— **М. рабдотосперма.**

Одн. IV–VII. 10–20 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

20. **E. seguieriana** Neck. 1770, Acta Acad. Theod.-Pal. 2: 493; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 395; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 86.— *Tithymalus seguierianus* (Neck.) Prokh. 1933, Сист. обзор молоч. Ср. Азии: 163; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 203.— **М. Сегье.**

Мн. V–VII. 20–50 см. На сухих склонах, песках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

21. **E. squamosa** Willd. 1799, Sp. Pl. 2: 918; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 349; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 88.— *Tithymalus squamosus* (Willd.) Klotzsch et Garcke, 1860, Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin, 1859: 78; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 196.— **М. чешуйчатый.**

Мн. V–VI. 40–80 см. В кустарниках, от нижн. до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия.

22. *E. stepposa* Zoz ex Prokh. 1949, Фл. СССР, 14: 738, 401; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 86. – *Tithymalus stepposus* (Zoz ex Prokh.) Prokh. 1949, Фл. СССР, 14: 401, ном. altern.; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 204. – **М. степной.**

Мн. VI–VII. 30–60 см. На степных склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Центр.-Даг. (Гуниб).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Европа.

23. *E. stricta* L. 1758, Syst. Nat., ed. 10, 2: 1049; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 366; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 87. – **М. прямой.**

Одн. VI–VII. 20–40 см. По галечникам, опушкам, до средн. горн. поясе.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Центр.-Даг. (Хаджалмахи, Гергебиль), Дикл.-Дюльт. (Гаквари).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

24. *E. szovitsii* Fisch. et Mey. 1835, Index Sem. Hort. Bot. Petropol. 1: 27; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 474; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 90. – *Tithymalus szovitsii* (Fisch. et Mey.) Klotzsch et Garcke, 1860, Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin, 1859: 65; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 197. – **М. Шовица.**

Одн. V–VI. до 10 см. На сухих щебнистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр. (Рутул), Дикл.-Дюльт. (Кочали).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

25. *E. undulata* Bieb. 1808, Fl. Taug.-Cauc. 1: 371; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 414; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 95. – *Tithymalus undulatus* (Bieb.) Klotzsch et Garcke, 1860, Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin, 1859: 92; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 201. – **М. волнистый.**

Мн. IV–V. 6–10 см. На сухих степях, в полупустынях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ВП.

Вост. Европа.

26. *E. virgata* Waldst. et Kit. 1803–1804, Pl. Rar. Hung. 2: 176.– *E. boissieriana* (Woronow) Prokh. 1949, Фл. СССР, 14: 445; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 94.– *Tithymalus boissierianus* Woronow, 1931, Fl. Cauc.: 479; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 202.– **М. лозный.**

Мн. V–VI. 40–140 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

СЕМ. 63. THYMELAEACEAE – ВОЛЧНИКОВЫЕ

Род 1. *Thymelaea* Mill. – Тимелея

1. *Th. passerina* (L.) Coss. et Germ. 1861, Fl. Env. Paris, ed. 2: 586; Побед. 1949, Фл. СССР, 15: 483; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 214.– *Lygia passerina* (L.) Fasano, 1787, Atti Accad. (Napoli), 1787: 247; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 230.– **Т. обыкновенная.**

Одн. VI–IX. до 0,5 м. На сухих каменистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 2. *Daphne* L. – Волчник

1. *D. caucasica* Pall. 1784, Fl. Ross. 1: 53; Побед. 1949, Фл. СССР, 15: 491; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 216; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 231.– **В. кавказский.**

К. V–VII. до 1 м. По опушкам, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

2. *D. glomerata* Lam. 1789, Encycl. 3: 438; Побед. 1949, Фл. СССР, 15: 489; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 218; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 231.– **В. скученный.**

К. V–VIII. до 50 см. В лесах, на лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

3. *D. mezereum* L. 1753, Sp. Pl.: 356; Побед. 1949, Фл. СССР, 15: 486; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 216; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 230. – **В. обыкновенный.**

К. III–VIII. до 1 м. В лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Кайт.-Таб., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

СЕМ. 64. CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

Род 1. *Sempervivum* L. – Молодило

1. *S. altum* Turritt, 1936, Bull. Soc. Bot. Bulg. 7: 124; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 260; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 66. – *S. pumilum* auct. non Vieb.: Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 16, р.р. – **М. высокое.**

Мн. VII–VIII. 15–30 см. На скалистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

2. *S. caucasicum* Rupr. ex Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 796; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 18; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 260; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 66. – **М. кавказское.**

Мн. VII–VIII. 12–30 см. На скалистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

3. *S. pumilum* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 381; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 16; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 260; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 66. – **М. низкорослое.**

Мн. VII–VIII. 5–10 см. На осыпях, скалах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Род 2. *Sedum* L. – Очиток

1. *S. annuum* L. 1753, Sp. Pl.: 432; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 95; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 269; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 68. – **О. однолетний.**
Одн. V–VI. 5–15 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.
Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т,
Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.
2. *S. caespitosum* (Cav.) DC. 1828, Prodr. 3: 406; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 69. – *S. rubrum* (L.) Thell. 1912, Feddes Repert. 10: 290; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 97; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 264. – **О. дернистый.**
Одн. IV. 2–7 см. На песчаных, каменистых склонах, до нижн. горн. пояса.
Даг.: Тер.-Сул., Предг.
Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, Т.
Средн. Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.
3. *S. caucasicum* (Grossh.) Boriss. 1939, Фл. СССР, 9: 57, 480; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 263; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 67. – **О. кавказский.**
Мн. VII–IX. 30–70 см. На каменистых местах, от нижн. до верхн. пояса.
Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.
Кавк.: все р-ны, кроме ВП, Т.
Юго-Зап. Азия (Турция).
4. *S. corymbosum* Grossh. 1915, Вестн. Тифл. бот. сада, 3–4: 171; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 93; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 268; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 69. – **О. щитковый.**
Одн. V–VII. 5–30 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.
Даг.: Центр.-Даг. (Акуша – Кумух).
Кавк.: ВК, ЮЗ, Т.
Юго-Зап. Азия. (Иран).

5. **S. involucratum** Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 352; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 78; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 264; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 68.— **О. обвертковый.**

Мн. VII—VIII. 7–15 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

6. **S. gracile** C. A. Mey. 1831, Verzeichn. Pfl. Cauc. Casp.: 151; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 83; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 267; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 69.— **О. тонкий.**

Мн. VI—VII. 5–10 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

7. **S. hispanicum** L. 1755, Cent. Pl.: 12; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 89; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 268; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 69.— **О. испанский.**

Одн. VI—VII. 5–25 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

8. **S. oppositifolium** Sims, 1816, Curtis's Bot. Mag. 43: t. 1807; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 77; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 266; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 68.— **О. супротивнолистный.**

Мн. VII—VIII. 6–15 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

9. **S. pallidum** Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 353; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 92; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 268; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 69.— **О. бледный.**

Одн. V–VII. 5–30 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

10. **S. pilosum** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 352; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 263; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 67.– *Rosularia pilosa* (Bieb.) Boriss. 1939, Фл. СССР, 9: 117.– **О. волосистый.**

Дв. V–VI. 2–6 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

11. **S. sempervivoides** Fisch. et Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 313; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 263.– *Rosularia sempervivoides* (Fisch. ex Bieb.) Boriss. 1939, Фл. СССР, 9: 118.– **О. молодилловидный.**

Дв. VI–VIII. 10–25 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ахты, Миджах, Рутул).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

12. **S. spurium** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 352; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 74; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 264; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 67.– **О. ложный.**

Мн. VI–VIII. 5–20 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (зап. часть), Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия.

13. **S. stevenianum** Rouy et Camus, 1901, Fl. Fr. 7: 94; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 72; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 264; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 67.– **О. Стевена.**

Мн. VII–IX. 3–10 см. На щелюстных местах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

14. *S. stoloniferum* S. G. Gmel. 1774, Reise Russland, 3: 311; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 73; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 266; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 67. – **О. побегоносный.**

Мн. VI–VIII. 10–30 см. В лесах, на щебнистых местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

15. *S. subulatum* (C. A. Mey.) Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 783; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 84; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 267; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 69. – **О. шиловидный.**

Мн. VI–VII. 10–25 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Буйн., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция).

16. *S. tenellum* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 3: 315; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 80; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 266; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 68. – **О. тоненький.**

Мн. VI–VII. 3–10 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

17. *S. tetramerum* Trautv. 1881, Tr. Петерб. бот. сада, 8: 454; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 98; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 269; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 69. – **О. четырехчленный.**

Одн. VI–VII. 2–5 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 3. *Rosularia* (DC.) Stapf. – Розеточница

1. *R. sempervivum* (Vieb.) A. Berger, 1930, in Engl. u Prauntl, 1930, Nat. Pflanzenfam., Aufl. 2, 18a: 466; Борис. 1939, Фл. СССР, 9:

119; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 270; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 70. – Р. молодило.

Мн. V–VI. 5–15 см. В трещинах скал, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Карабудахкент).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

СЕМ. 65. SAXIFRAGACEAE – КАМНЕЛОМКОВЫЕ

Род 1. *Saxifraga* L. – Камнеломка

1. *S. adscendens* L. 1753, Sp. Pl.: 405; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 166; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 276; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 77. – К. восходящая.

Одн. V–VII. 5–25 см. На сырых местах, до средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Нараттюбинский хр.), Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Америка.

2. *S. cartilaginea* Willd. ex Sternb. 1810, Rev.: 5; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 186; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 279; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 74. – *S. kolenatiana* Regel, 1865, in Ind. Sem. H. Petz.: 39; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 187; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 279; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 74. – К. хрящеватая.

Мн. VI–VIII. 10–30 см. На скалах, от средн. до альпийского пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

3. *S. caspica* Sipl. 1982, Phytologia, 51, 3: 193. – *S. laevis* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 314; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 189; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 280. – *S. meyeri* Manden. 1977, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 34: 18, non Sternb.; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 73. – К. каспийская.

Мн. VII–VIII. 5–10 см. На скалах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ВК.

4. *S. charadzeae* Otschiauri, 1968, Зам. сист. геогр. раст. (Тбилиси), 23: 68; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 73. – **К. Харадзе.**

Мн. VII–VIII. 5–15 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди, Данух, Ирганай, Аракани).

Кавк.: ВК.

5. *S. cymbalaria* L. 1753, Sp. Pl.: 405; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 165; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 276; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 74. – **К. кимвальная.**

Одн. V. До 30 см. По берегам ручьев, родников, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльг., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

6. *S. exarata* Vill, 1779, Prosp. d. hist. d. Pl. Dauph.: 47; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 178; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 278; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 76. – *S. adenophora* C. Koch, 1847, Linnaea, 19: 40; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 179; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 278; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 76. – **К. рыхлая.**

Мн. VII. 3–12 см. На скалах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльг., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

7. *S. fragellaris* Willd. ex Sternb. 1810, Rev. Sax.: 25; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 161; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 275; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 74. – **К. усатая.**

Мн. VI–VIII. 5–15 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльг., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Сев. Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия; Сев. Америка.

8. *S. hirculus* L. 1753, Sp. Pl.: 402; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 160; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 275; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 74. – **К. болотная.**

Мн. VIII–IX. 10–30 см. На сырых лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Дикл.-Дюльг., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия.

9. *S. juniperifolia* Adams, 1805, in Web. u. Mohr., Beitr. z. Naturk. 1: 53; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 188; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 279; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 73. – **К. можжевелолистная.**

Мн. VI–VII. 2–7 см. На скалах, от средн. до альпийского пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ЮЗ.

Южн. Европа; Юго-Зап. Азия (Иран).

10. *S. mollis* Smith, 1810, in Sternb. Rev. Sax. Suppl. 2: 37; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 172; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 277; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 77. – **К. мягкая.**

Мн. VI–VII. 5–30 см. На влажных скалах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

11. *S. moschata* Wulf, 1781, in Jacq. Misc. Austr. 2: 128; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 177; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 277; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 76. – *S. pontica* Albow, 1895, Prodr. Fl. Colch.: 97; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 178; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 277; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 76. – **К. мускусная.**

Мн. VI. 5–15 см. На скалах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

12. *S. pseudolaervis* Oett. 1910, Acta Hort. Bot. Juriev, 10: 15; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 190; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 282; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 73. – **К. ложногладкая.**

Мн. VII–VIII. 3–10 см. На скалах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (хр. Салатау), Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

13. **S. rotundifolia** L. 1753, Sp. Pl.: 233.– *S. coriifolia* (Somm. et Levier) Grossh. 1930, Фл. Кавк. 1-е изд., 2: 235; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 163; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 282.– *S. repanda* Willd. ex Sternb.: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 77.– **К. круглолистная.**

Одн. V. до 30 см. По берегам ручьев, родников, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (г. Зейнкорт).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Центр., Южн. Европа; Юго-Зап. Азия.

14. **S. ruprechtiana** Manden. 1956, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 19: 12; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 73.– **К. Рупрехта.**

Мн. VII. 3–10 см. На скалах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ВК.

15. **S. subverticillata** Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 803; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 188; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 280; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 72.– **К. почти-мутовчатая.**

Мн. III–VI. 10–25 см. На влажных скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЦЗ, ВК.

16. **S. tridactylites** L. 1753, Sp. Pl.: 404; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 165; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 276; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 77.– **К. трехраздельная.**

Одн. V–VI. 5–15 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Сев., Юго-Зап. Азия.

Род 2. **Chrysosplenium** L. – Селезеночник

1. **Ch. alternifolium** L. 1753, Sp. Pl.: 398; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 203; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 284; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 77.– **С. обыкновенный.**

Мн. IV–VI. 5–15 см. На влажных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

СЕМ. 66. GROSSULACEAE – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

Род 1. *Ribes* L. – Смородина

1. *R. caucasicum* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 160. – *R. bieberstenii* Berl. ex DC. 1828, Prodr. 3: 482; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 245; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 286; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 79. – **С. кавказская.**

К. VI. До 2 м. В лесах, по опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

2. *R. orientale* Desf. 1809, Hist. Arbr. Arbriss. France, 2: 88; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 257; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 287; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 79. – **С. восточная.**

К. V–VI. До 1 м. В лесах, по опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Южн. Азия.

3. *R. uva-crispa* subsp. *reclinatum* (L.) Reichenb. 1832, Fl. Germ. Excurs. 2, 2: 562. – *Grossularia reclinata* (L.) Mill. 1768, gard. Dict., ed. 8: 1; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 268; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 287; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 79. – **С. отклоненная, крыжовник.**

К. VI. До 1 м. В лесах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

СЕМ. 67. HALORAGACEAE – СЛАНОЯГОДНИКОВЫЕ

Род 1. *Myriophyllum* L. – Уруть

1. *M. spicatum* L. 1753, Sp. Pl.: 992; Горшк. 1949, Фл. СССР, 15: 667; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 252; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 237. – У. колосовая.

Мн. VI–IX. 30–150 см. В озерах, прудах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦЗ, ЗЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка; Сев. Америка.

2. *M. verticillatum* L. 1753, Sp. Pl.: 992; Горшк. 1949, Фл. СССР, 15: 665; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 252; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 237. – У. мутовчатая.

Мн. VI–VIII. 50–150 см. В озерах, на болотах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка; Америка.

СЕМ. 68. ROSACEAE – РОЗОЦВЕТНЫЕ

Род 1. *Spiraea* L. – Таволга, спирея

1. *S. crenata* L. 1753, Sp. Pl.: 489; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 301; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 9; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 82. – С. городчатая.

К. V–VI. до 1 м. По опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Вост. Европа; Азия.

2. *S. hypericifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 489; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 303; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 10; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 82. – С. зверобоелистная.

К. V–VII. До 1,5 м. По опушкам, образует кустарниковые заросли, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, Т.

Вост. Европа; Средиземн.; Азия.

Род 2. *Aruncus* Raf. – Волжанка

1. *A. vulgaris* Raf. 1838, Sylva Tellur.: 152; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 310; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 10; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 80. – **В. обыкновенная.**

Мн. VII–VIII. 1–2 м. В лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа.

Род 3. *Cotoneaster* Medik. – Кизильник

1. *C. integerrimus* Medik. 1793, Gesch. Bot.: 85; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 323; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 12; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 83. – **К. цельнокрайнолистный.**

К. VI. 50–150 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

2. *C. melanocarpus* Fisch. ex Blytt, 1944, Enum. Pl. Christian.: 22; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 320; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 12; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 83. – **К. черноплодный.**

К. VI. До 2 м. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия.

3. *C. meyeri* Rojark. 1955, Бот. мат. (Ленинград), 17: 185; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 83. – **К. Мейера.**

К. VI. До 1,5 м. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция).

4. *C. morulus* Rojark. 1961, Бот. мат. (Ленинград), 21: 177; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 83. – **К. темный.**

К. VI. До 1,5 м. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.
Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.
Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Зап. Азия (Турция).

5. *C. nummularius* Fisch. et Mey. 1835, Index Sem. Horti Petropol. 2: 34. – **К. монетный.**

К. VI. До 1,5 м. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.
Даг.: Тер.-Сул., Предг.
Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

6. *C. racemiflorus* (Desf.) Booth ex Bosse, 1849, Vollst. Handb. Blumengartn. 4: 177; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 331; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 13; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 83. – **К. кистецветковый.**

К. V–VII. До 1 м. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Ахт.-Кюр.
Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап. Азия.

7. *C. saxatilis* Rojark. 1940, Бот. мат. (Ленинград), 8, 8: 140; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 13. – **К. скальный.**

К. VI. До 1,5 м. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.
Даг.: Ахт.-Кюр. (Усуччай).
Кавк.: ЗК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Род 4. *Cydonia* Mill. – Айва

1. *C. oblonga* Mill. 1768, Gard. Dict., ed. 8: n° 1; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 334; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 13; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 84. – **А. продолговатая.**

К. V–VIII. 1–5 м. В лесах, до нижн. горн. поясе.
Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.
Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 5. *Pyrus* L. – Груша

1. *P. caucasica* Fed. 1943, in Schedis, Comment.: 421; Гросср.

1952, Фл. Кавк. 5: 21; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 85.–

Г. кавказская.

Д. IV–V. До 20 м. В лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны.

2. Р. х georgica Kuth. 1939, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 8: 13; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 27.– **Г. грузинская** (*P. salicifolia* х *P. caucasica*).

Д. V–VII. 3–9 м. В лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

3. Р. salicifolia Pall. 1776, Reise, 3: 734; Малеев, 1939, Фл. СССР, 9: 347; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 27; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 85.– **Г. иволистная.**

Д. IV–VII. До 3–7 м. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 6. Malus Mill. – Яблоня

1. М. orientalis Uglitzk. 1932, Тр. Северо-кавк. инст. спец. техн. культ. 1, 3: 18; Юз. 1939, Фл. СССР, 9: 362; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 28; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 85.– **Я. восточная.**

Д. IV–V. До 10 м. В лесах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 7. Sorbus L. – Рябина

1. S. armeniaca Hedl. 1901, Monogr. d. Gatt. Sorbus: 69; Ком. 1939, Фл. СССР, 9: 376; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 36.– **Р. армянская.**

К. V–VI. 2–3 м. На скалистых местах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

2. *S. aucuparia* L. 1753, Sp. Pl.: 477; Цинз. 1939, Фл. СССР, 9: 376; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 85. — *S. caucasigena* Kom. 1944, Сообщ. АН Груз.ССР, 5, 6: 625; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 31. — **Р. обыкновенная.**

Д. V–VII. До 20 м. В лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

3. *S. caucasica* Zins. 1923, Зам. Герб. инст. Бот. АН СССР, 4: 17; Цинз. 1939, Фл. СССР, 9: 395; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 36; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 86. — **Р. кавказская.**

К. V–VI. 1–3 м. На скалах, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Берхани-када, Мега, г. Шамхалдаг), Ахт.-Кюр. (Миджах).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

4. *S. graeca* (Spach) Hedl. 1901, Monogr. d. Gatt. Sorbus: 75; Цинз. 1939, Фл. СССР, 9: 397; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 33; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 87. — **Р. греческая.**

К. V–VII. 3–4 м. В светлых лесах, на скалах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Кайт.-Таб.

Кавк.: ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

5. *S. kusnetzovii* Zins. 1939, Фл. СССР, 9: 397; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 33; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 87. — **Р. Кузнецова.**

К. V–VII. 2–3 м. В лесах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

6. *S. subfusca* (Ledeb.) Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 658; Цинз. 1939, Фл. СССР, 9: 390. — *S. subtomentosa* (Alb.) Zins. 1939, Фл. СССР, 9: 391; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 32; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 87. — *S. fedorovii* Zaikonn. 1974, Бот. журн. 59, 11: 1605; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 87. — **Р. буроватая.**

К. VI–VIII. 2–3 м. В лесах, в кустарниках, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Предг. (Чиркей), Ахт.-Кюр. (Микрах), Бежд.-Дид. (Хупри).

Кавк.: ЗК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

7. *S. torminalis* (L.) Crantz, 1763, Stirp, Austr. 2: 45; Цинз. 1939, Фл. СССР, 9: 405; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 36; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 85. – Р. глоговина.

Д. V–VI. До 10 м. В лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

Род 8. *Amelanchier* Medik. – Ирга

1. *A. ovalis* Medik. 1793, Gesch. Bot.: 79. – *A. rotundifolia* (Lam.) Dum.-Cours. 1811, Bot. Cult., ed. 2, 5: 459; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 408; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 37; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 87. – И. овальнолистная.

К. V–VI. 1–2 м. На каменистых местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

Род 9. *Ruscus* M. Roem. – Пираканта

1. *R. coccinea* M. Roem. 1847, Fam. Nat. Syn. Monogr. 3: 219; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 414; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 38. – П. красная.

К. VI. До 2 м. По опушкам, на галечнике, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 10. *Mespilus* L. – Мушмула

1. *M. germanica* L. 1753, Sp. Pl.: 478; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 414; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 39; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 87. – М. германская.

К. V–VI. 1,5–6 м. В лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Дикл.-Дюльт. (Инхоквари), Бежд.-Дид. (Хупри).

Кавк.: все р-ны.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 11. *Crataegus* L. – Боярышник

1. *C. ambigua* С. А. Мей. ex А. Beck. 1858, Bull. Soc. Nat. Mosc. 31, 1: 12, 34; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 443; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 90.– **Б. сомнительный.**

К. V. 2–5 м. Среди кустарников, по опушкам, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ВП.

Вост. Европа.

2. *C. daghestanica* Gladkova, 1996, Новости сист. высш. раст. 30: 97.– **Б. дагестанский.**

К. VI. до 10 м. В зарослях кустарников, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Аракани, Могох). *Эндемик.*

3. *C. monogyna* Jacq. 1775, Fl. Austr. 3: 50; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 454; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 43; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 89.– **Б. однопестичный.**

К. VI. 5–8 м. В кустарниках, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Казб.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

4. *C. pallasii* Griseb. 1843, Spicil. Fl. Rumel. 1: 89; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 43; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 90.– *C. beckeriana* Rojark. 1939, Фл. СССР, 9: 453.– **Б. Палласа.**

К. V. 2–2,5 м. По сухим склонам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП.

Вост. Европа.

5. *C. pentagyna* Waldst. et Kit. 1800, in Willd. Sp. Pl. 2, 2: 1006; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 430; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 40; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 89.– **Б. пятипестичный.**

Д. V–VI. 3–12 м. В лесах, по опушкам, до средн. горн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

6. ***C. pseudoheterophylla*** Rojark. 1939, Фл. СССР, 9: 456; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 43; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 89.–

Б. ложнораздельнолистный.

К. VI. 1,5–3 м. В кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

7. ***C. rhipidophylla*** Gand. 1871, Bull. Soc. Bot. Fr. 18: 447.– *C. × kyrstostyla* auct. non Fingerh.: Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 450; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 43.– *C. curvisepala* Lindm. 1918, Sv. Fanerogamfl.: 307, fig. 189; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 89.–

Б. обыкновенный.

К. VI. До 10 м. В лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 12. *Rubus* L. – Ежевика, малина

1. ***R. caesius*** L. 1753, Sp. Pl.: 493; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 56; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 57; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 91.– **Е. сизая.**

К. VI–VII. 50–150 см. По опушкам, по берегам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

2. ***R. canescens*** DC. 1813, Cat. Pl. Horti Monsp.: 139; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 91.– *R. tomentosus* Borkh. 1794, in Roem. Mag. f. d. Bot. 1: 2; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 37; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 52.– **Е. седоватая.**

К. VI–VIII. 1–2,5 м. В светлых лесах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия (Иран).

3. **R. caucasica** Focke, 1875, in Abhandl. Natur. Ver. Bremen, 4: 184; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 48; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 55; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 91. – **Е. кавказская.**

К. VI–VII. До 2 м. В лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Мургук).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

4. **R. idaeus** L. 1753, Sp. Pl.: 492; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 16. – *R. buschii* (Rozanova) Grossh. 1952, Фл. Кавк. 5: 47; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 90. – **М. обыкновенная.**

К. VI–VII. До 1,5 м. По опушкам, в лесу, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

5. **R. ibericus** Jus. 1925, Тр. прикл. бот. и селекц. 14, 3: 153; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 26; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 52; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 90. – **Е. грузинская.**

К. V–VII. 1–3 м. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Бежт.-Дид.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

6. **R. praecox** Bertol. 1842, Fl. Ital. 5: 220. – *R. candidans* auct. non Weihe ex Reichenb.: Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 29; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 52; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 91. – **Е. ранняя.**

К. VI–VII. До 2 м. По опушкам, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗК, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.

7. **R. sanctus** Schreb. 1766, Icon. Descr. Pl.: 15, tab. 8. – *R. anatolicus*

(Focke) Hausskn. 1893, Abh. Nat. Ver. Brem. 9: 335; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 90.— *R. sanguineus* Friv. 1835, Flora (Regensb.), 18, 21: 334; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 24; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 50.—

Е. неприкосновенная.

К. VI–IX. 1,5–3 м. По берегам рек, канав, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ВП, ВК, ЗК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

8. *R. saxatilis* L. 1753, Sp. Pl.: 494; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 14; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 47; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 90.—

Костяника обыкновенная.

Мн. V–VII. 10–30 см. На лугах, травянистых склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

9. *R. serpens* Weihe ex Lej. et Court. 1931, Consp. Fl. Belg. 2: 172; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 55; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 57.—

Е. ползучая.

К. VII. 1–2 м. В лесах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Буртунай).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЮЗЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

Род 13. *Fragaria* L. – Земляника

1. *F. moschata* Duch. 1766, Hist. Nat. Frais.: 145; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 60; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 60; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 93.— **З. мускусная.**

Мн. V–VI. 15–40 см. В лесах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.

2. *F. vesca* L. 1753, Sp. Pl.: 494; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 59; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 60; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 93.–

3. лесная.

Мн. V–VI. 5–20 см. В лесах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Америка.

3. *F. viridis* Duch. 1766, Hist. Nat. Fraiss.: 135; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 61; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 59; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 91.– **3. зеленая.**

Мн. V–VI. 5–20 см. На сухих степных склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 14. *Potentilla* L. – Лапчатка

1. *P. adenophylla* Boiss. et Hohen. 1843, Diagn. ser. 1, 3: 5; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 208; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 80; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 96.– **Л. железистолистная.**

Мн. IV–VI. 5–10 см. На травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (В. Казанище), Центр.-Даг. (Гергебиль), Ахт.-Кюр. (Уркарах).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

2. *P. adscharica* Somm. et Levier, 1891, in Keller, Engler's Bot. Jahrb. 14, f. 4–5: 509; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 188; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 78; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 99.– **Л. аджарская.**

Мн. VI–VII. 40–50 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия (Иран).

3. ***P. agrimonioides*** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 403; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 132; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 71; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 94. – **Л. репешковидная.**

Мн. VI–VII. 10–30 см. На лугах, щебнистых склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

4. ***P. alexeenkoi*** Lipsky, 1902, Тр. Тифл. бот. сада, 6, 1: 52; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 122; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 70; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 94. – **Л. Алексеенко.**

Мн. VI. 10–15 см. На известняковых скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (г. Маара, г. Зидархи, Араканское ущ.).

Кавк.: ЦК, ВК.

5. ***P. anserina*** L. 1753, Sp. Pl.: 495; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 221; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 82; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 94. – **Л. гусиная.**

Мн. V–VIII. 5–50 см. На сырых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам. (Куруш).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Америка; Австралия.

6. ***P. argentea*** L. 1753, Sp. Pl.: 479; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 145; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 71; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 96. – **Л. серебристая.**

Мн. VI–VII. 10–30 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

7. ***P. bifurca*** L. 1753, Sp. Pl.: 497; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 81; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 68; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 94. – **Л. вильчатая.**

Мн. VI–VIII. 5–15 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Сев., Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

8. *P. canescens* Bess. 1807, Fl. Galic. 1: 380; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 147; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 72; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 96. – Л. седоватая.

Мн. VI–VIII. 15–40 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

9. *P. caucasica* Juz. 1945, Фл. СССР, 10: 185, 611; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 77; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 99. – Л. кавказская.

Мн. VI–VII. 15–30 см. На лугах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

10. *P. elatior* Willd. ex Schlecht. 1908, Mag. d. Ges. naturf. Fr. zu Berl. 7: 295; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 86; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 68; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 95. – Л. высокая.

Мн. VI–VIII. 30–60 см. В лесах, по опушкам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

11. *P. erecta* (L.) Rausch. 1797, Nomencl. Bot., ed. 3: 152; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 218; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 81; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 93. – Л. прямостоячая.

Мн. VI–VIII. 10–50 см. В лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия.

12. *P. foliosa* Somm. et Levier, 1891, in Keller, Engler's Bot. Jahrb. 14, f. 4–5: 500; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 94; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 70; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 94. – **Л. облиственная.**

Мн. VI. 50–60 см. В лесах, по опушкам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

13. *P. fruticosa* L. 1753, Sp. Pl.: 495; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 66. – *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. 1898, Mem. Dept. Bot. Columbia Coll. 2: 183; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 69. – *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz, 1949, Mitt. Thuring. Bot. Ges. 1: 105; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 93. – **Л. кустарниковая.**

К. V–VII. До 1 м. На лугах, каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Сев. Америка.

14. *P. gelida* C. A. Mey. 1831, Verz. Pl. Sauc.: 167; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 199; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 79; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 96. – **Л. холодная.**

Мн. VI–VIII. 5–20 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (хр. Салатау), Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Европа; Азия.

15. *P. laciniosa* Kit. et Nestl. 1816, Monogr. Potent.: 45. – *P. semilaciniosa* auct. non Vorb.: Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 162; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 74; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 99. – **Л. разрезная.**

Мн. VI–VII. 40–50 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

16. *P. micrantha* Ram. ex DC. 1805, in Lam. et DC., Fl. Fr., ed. 3, 4: 468; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 92; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 69; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 95. — **Л. мелкоцветковая.**

Мн. IV–V. 5–10 см. В лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (зап. часть), Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

17. *P. multifida* L. 1753, Sp. Pl.: 496; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 114; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 70; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 95. — **Л. многонадрезанная.**

Мн. VI–VIII. 15–30 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК.

Европа; Азия; Сев. Америка.

18. *P. nivea* L. 1753, Sp. Pl.: 449; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 135; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 71; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 95. — **Л. снежная.**

Мн. VI–VII. 5–10 см. На скалистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (хр. Салатау), Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК.

Европа; Азия; Сев. Америка.

19. *P. obscura* Willd. 1799, Sp. Pl., ed. 4, 2, 2: 1100; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 161; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 74; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 99. — **Л. темная.**

Мн. VI–VII. 40–60 см. На сухих травянистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Средн. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

20. *P. orbiculata* Th. Wolf, 1908, Мон. Pot.: 473; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 186; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 78; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 99.– **Л. округлая.**

Мн. VI. 15–25 см. На травянистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (В. Казанище).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

21. *P. pimpinelloides* L. 1753, Sp. Pl.: 457; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 157; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 73; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 94.– **Л. бедреницеволистная.**

Мн. VI–VII. 20–40 см. На лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг.

Кавк.: ЦК, ВК, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

22. *P. recta* L. 1753, Sp. Pl.: 497; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 160; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 74; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 99.– **Л. прямая.**

Мн. VI–VII. 40–80 см. На сухих склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

23. *P. reptans* L. 1753, Sp. Pl.: 499; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 219; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 81; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 96.– **Л. ползучая.**

Мн. VI–VIII. 10–60 см. На влажных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

24. *P. ruprechtii* Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 716; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 178; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 76; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 98.– **Л. Рупрехта.**

Мн. VI–VIII. 10–15 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ.

25. *P. supina* L. 1753, Sp. Pl.: 497; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 165; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 75; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 94.–
Л. лежачая.

Одн. VI–VIII. 10–15 см. По берегам рек, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Центр.-Даг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка; Сев. Америка.

26. *P. verna* L. 1753, Sp. Pl.: 498.– *P. crantzii* (Crantz) G. Beck. ex Fritsch, 1897, Exkurs. Oesterr.: 296; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 202; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 79; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 98.–
Л. весенняя.

Мн. VI–VIII. 5–20 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

Род 15. *Sibbaldia* L. – Трехзубчатка

1. *S. parviflora* Willd. 1799, in Berl. Ges. Naturf. 2: 125; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 227; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 82; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 99.– **Т. редкоцветковая.**

Мн. VI–VII. 2–5 см. На лугах, щербнистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *S. semiglabra* C. A. Mey. 1849, in Beitr. z. Pflanzenk. d. Russ. Reich. 6: 44; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 226; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 84; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 99.– **Т. полуголая.**

Мн. VI–VII. 2–5 см. На пастбищах, лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

Род 16. *Geum* L. – Гравилат

1. *G. aleppicum* Jacq. 1786, Icon. Pl. Rag. 1: 88; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 254; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 85; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 101. – **Г. алеппский.**

Мн. VI–VII. 30–60 см. В лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЗЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. *G. rivale* L. 1753, Sp. Pl.: 501; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 252; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 85; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 100. – **Г. речной.**

Мн. VII. 30–60 см. На влажных местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

3. *G. urbanum* L. 1753, Sp. Pl.: 501; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 260; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 85; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 101. – **Г. городской.**

Мн. V–VIII. 30–50 см. В лесах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

Род 17. *Dryas* L. – Дриада, куропаточья трава

1. *D. caucasica* Juz. 1925, Тр. Закавказ. научн. ассоц. сер. 1, 1: 56; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 274; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 86; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 101. – **Д. кавказская.**

Мн. VI–VIII. 5–15 см. На каменистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (В. Гуниб), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (В. Гаквари).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Род 18. *Filipendula* Adans. – Лабазник

1. *F. ulmaria* (L.) Maxim. 1879, Acta Horti Petropol. 6: 251; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 284; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 87; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 101. – Л. **вязаолиственный**.

Мн. VI–VII. 60–150 см. На влажных лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

2. *F. vulgaris* Moench, 1794, Meth. Pl.: 663; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 101. – *F. hexapetala* Gilib. 1781, Fl. Lithuan. 2: 237; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 286; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 87. – Л. **обыкновенный**.

Мн. VI–VIII. 30–60 см. На лугах, в кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

Род 19. *Alchimilla* L. – Манжетка

1. *A. caucasica* Bus. 1896, in Bull. Herb. Boiss. 4: 757; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 318; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 95; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 102. – М. **кавказская**.

Мн. VI–VIII. 5–15 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция).

2. *A. chlorosericea* Bus. 1906, in Monit. du Jard. Bot. de Tiflis Livr. 4: 7; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 310; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 92; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 102. – М. **зелено-шелковая**.

Мн. VII. 10–15 см. На скалистых местах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ВК.

3. *A. daghestanica* Juz. 1934, in Delect. Sem. Hort. Bot. Acad. Sc. USSR: 5; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 384; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 105. – **М. дагестанская.**

Мн. VII. 20–40 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ВК.

4. *A. debilis* Juz. 1934, in Delect. Sem. Hort. Bot. Acad. Sc. USSR: 5; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 407; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 103. – **М. слабая.**

Мн. VI–VII. 15–30 см. На скалах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам.

Кавк.: ВК.

5. *A. diversipes* Juz. 1934, в Гроссг. Фл. Кавк. 4 : 325; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 372; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 97. – **М. разночерешковая.**

Мн. VII. 10–40 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЗЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

6. *A. dura* Bus. 1906, Вестн. Тифл. бот. сада, 5: 7; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 408; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 102; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 104. – **М. твердая.**

Мн. VII. 20–30 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЗЗ, ЮЗЗ.

7. *A. elisabethae* Juz. 1934, в Гроссг. Фл. Кавк. 4: 322; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 314; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 94; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 103. – **М. Елизаветы.**

Мн. VI–VII. 5–10 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК.

8. *A. jaroschenkoi* Grossh. 1952, Фл. Кавк. 5: 94, 428.–
М. Ярошенко.
Мн. VI–VII. до 25 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.
Даг.: Центр.-Даг. (Гуниб), Транссам.
Кавк.: ВК.
9. *A. languida* Bus. 1906, в Вестн. Тифл. бот. сада, 5: 6; Юз. 1945,
Фл. СССР, 10: 319; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 95; Галушко, 1980, Фл.
Сев. Кавк. 2: 102.– **М. вялая.**
Мн. VII. 15–30 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Центр.-Даг. (г. Турчи-даг), Транссам. (Куруш).
Кавк.: ЦК, ВК, ЮЗЗ, ЮЗ.
10. *A. microdonta* Juz. 1934, in Delect. Sem. Hort. Bot. Acad. Sc.
USSR: 5; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 351; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк.
2: 105.– **М. мелкозубчатая.**
Мн. VI–VII. до 40 см. На травянистых склонах, в средн. и
верхн. горн. поясах.
Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.,
Транссам.
Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ.
11. *A. persica* Rothm. 1934, Feddes Repert. 33: 349; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 103.– *A. oxysepala* Juz. 1938, Not. Syst. 8,
1–2: 4; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 395; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 99.–
М. персидская.
Мн. VII–IX. 35–80 см. По берегам ручьев, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.,
Транссам.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап. Азия (Иран).
12. *A. retinervis* Bus. 1896, in Bull. Herb. Boiss. 4: 760; Юз. 1945,
Фл. СССР, 10: 407; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 102; Галушко, 1980, Фл.
Сев. Кавк. 2: 105.– **М. сетчатожилковая.**
Мн. VII–VIII. 5–20 см. В трещинах скал, в альпийском поясе.
Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.
Юго-Зап. Азия.

13. *A. rigida* Bus. 1896, in Bull. Herb. Boiss. 4: 756; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 314; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 93; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 103. – **М. жесткая.**

Мн. VII–VIII. 10–30 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

14. *A. sedelmeyeriana* Juz. 1934, в Гроссг. Фл. Кавк. 4: 324; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 351; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 96. – **М. Зедельмейера.**

Мн. VII. 15–25 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам.

Кавк.: ВК, ЮЗ.

15. *A. sericata* Reichenb. 1823, Iconogr. 1: 6; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 312; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 93; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 103. – **М. шелковистая.**

Мн. VI–VIII. 10–30 см. На сухих слугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

16. *A. sericea* Willd. 1809, Enum. Hort. Berol. 1: 171; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 309; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 92; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 102. – **М. шелковая.**

Мн. VI–VIII. 10–25 см. На скалистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

17. *A. valdehirsuta* Bus. 1906, Вестн. Тифл. бот. сада, 5: 10; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 331; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 95; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 102. – **М. очень-жестковолосистая.**

Мн. VI–VII. 15–25 см. На влажных лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

Род 20. *Aphanes* L. – Невзрачница

1. *A. arvensis* L. 1753, Sp. Pl.: 123; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 410; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 103. – **Н. полевая.**

Одн. V–X. 2–20 см. В кустарниках, по склонам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Агач-аул).

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т,

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

Род 21. *Agrimonia* L. – Репейничек

1. *A. eupatoria* L. 1753, Sp. Pl.: 448; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 413; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 104; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 106. –

Р. лекарственный.

Мн. VI–VIII. До 1 м. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.

2. *A. pilosa* Ledeb. 1823, Index Sem. Horti Dorpat. Suppl.: 1, id. 1830, Fl. Alt. 2: 205; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 418; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 104; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 106. – **Р. волосистый.**

Мн. VI–VII. 25–100 см. На лугах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг.

Кавк.: ЗК, ВК, ЦЗ.

Европа; Азия.

Род 22. *Sanguisorba* L. – Кровохлебка

1. *S. officinalis* L. 1753, Sp. Pl.: 116; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 422; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 106; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 106. – **К. лекарственная.**

Мн. VI–VIII. 40–100 см. На влажных лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

Род 23. *Poterium* L. – Черноголовник

1. *P. polygamum* Waldst. et Kit. 1805, Pl. Rar. Hung. 2: 217; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 430; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 106; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 106. – **Ч. многобрачный.**

Мн. V–VII. 40–80 см. На каменистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 24. *Rosa* L. – Шиповник, роза

1. *R. afzeliana* Fries, 1816, in Liljebl., Utk. Svensk. Fl.: 715; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 501; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 117. – *R. dumalis* Bchst. 1810, Forstbot.: 241; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 116. –

Ш. Афцелиуса.

К. VI–VII. 1–2 м. По опушкам, в лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Кумторкала).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *R. altidaghestanica* Gussejnov, 1989, Бот. журн. 74, 6: 898. –

Ш. верхне-дагестанский.

К. VII. До 1,5 м. В кустарниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид. Эндемик.

3. *R. azerbaijanica* Novopokr. et Rza-zade, 1947, Докл. АН Аз.ССР, 3, 5: 217; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 124. –

Ш. азербайджанский.

К. VII. 10–20 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Мана), Дикл.-Дюльт. (Кули).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

4. *R. awarica* Gussejnov, 1988, Бот. журн. 73, 4: 598. –

Ш. аварский.

К. VII. До 1 м. По опушкам, в светлых лесах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид. Эндемик.

5. **R. balsamica** Bess. 1815, Cat. Pl. Horto Cremen. Suppl. 4: 18. – *R. klukii* Bess. 1816, Cat. Hort. Crem.: 118; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 504; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 18; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 113. –

III. бальзамический.

К. V–VI. до 1,5 м. На скалистых местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

6. **R. boissieri** Среп. 1869, Bull. Soc. Bot. Belg. 3: 340; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 490; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 124; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 115. – III. Буассье.

К. VII. 0,5–1,5 м. В кустарниках, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия.

7. **R. brotherorum** Chrshan. 1952, Бот. матер. Герб. Бот. инст. АН СССР, 15: 143; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 114. –

III. Бротерусов.

К. VII. 25–30 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Кулушац, г. Дидо).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ.

8. **R. buschiana** Chrshan. 1952, Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, 14; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 115; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 109. – III. Буша.

К. V–VII. 20–50 см. На сухих щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Меусиша, Хлют, Аракул), Дикл.-Дюльт. (Тлярош), Бежт.-Дид. (Бежта).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

9. **R. canina** L. 1753, Sp. Pl.: 491; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 502; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 116; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 117. –

III. собачий.

К. V-VII. 1-2,5 м. В кустарниках, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

10. *R. corymbifera* Borkh. 1790, Vers. Forstbot. Beschr.: 319; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 503; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 118; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 117.- III. щитконосный.

К. VI-VII. 1-4 м. В кустарниках, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

11. *R. cuneicarpa* Galushko et Bagath.: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 110.- III. клиноплодный.

К. VII. До 2 м. На сухих открытых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. Эндемик.

12. *R. cziragensis* Gussejnov, 1989, Бот. журн. 74, 6: 893.- III. чирагский.

К. VII. 15-25 см. На открытых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Чираг). Эндемик.

13. *R. danaiorum* Bagath.: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 111.- III. данайцев.

К. VII. 0,5-1,5 м. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Хоредж), Центр.-Даг. (Карадах). Эндемик.

14. *R. darginica* Gussejnov, 1989, Бот. журн. 74, 6: 892.- III. даргинский.

К. VII. 10-15 см. По опушкам, на полянах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Усиша). Эндемик.

15. *R. didoensis* Boiss. 1872. Fl. Or. 2: 685.– **Ш. дидойский.**

К. VII. 1–1,5 м. На каменистых местах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Ботлих, Муни), Дикл.-Дюльт. (г. Дидо).

Кавк.: ВК, ВЗ.

16. *R. elasmacantha* Trautv. 1869, Ind. Sem. Hort. Petropol.: 25; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 473; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 107.–

Ш. плоскошиповый.

К. VI–VII. 40–60 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Талги), Центр.-Даг. (Леваши, Гергебиль, Гуниб, Карадах, Телетнь), Ахт.-Кюр. (Ахты – Хнов).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ.

17. *R. gallica* L. 1753, Sp. Pl.: 492; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 483; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 111; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 106.–

Ш. французский.

К. VI–VII. 20–60 см. По опушкам, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ЗП, ВК, СЗЗ, ЗЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

18. *R. galushkoi* Demirova, 1963, Зап. Центр.-Кавк. отд. РБО, 1: 14; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 111.– **Ш. Галушко.**

К. VII. До 3 м. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Хив).

Кавк.: ЦК, ВК.

19. *R. glabrifolia* C. A. Mey. ex Rupr. 1845, Distrib. Fl. Petrop. 4: 65; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 456.– *R. majalis* auct. non Herrm.: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 109.– **Ш. гололистный.**

К. V–VI. 2–2,5 м. По опушкам, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Аракул).

Кавк.: ЦК, ВК.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

20. R. iberica Stev. 1819, in Vieb. Fl. Taur.-Cauc. 3: 345; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 494; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 120; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 112. – **Ш. грузинский.**

К. VI. 1–1,5 м. По опушкам, на каменистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.). Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап., Средн. Азия.

21. R. kamelinii Gussejnov, 1988, Бот. журн. 73, 4: 597. – **Ш. Камелина.**

К. VII. До 0,5 м. По опушкам, в светлых лесах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Тлярата). Эндемик.

22. R. komarovii Sosn. 1944, Изв. Азерб. фил. АН СССР, 10: 25; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 119; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 111. – **Ш. Комарова.**

К. VII. 10–50 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Гильяр), Буйн., Ахт.-Кюр. (Рутул), Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК.

23. R. marschalliana Sosn. 1943, Изв. Арм. фил. АН СССР, 3, 62: 66; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 119; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 111. – **Ш. Маршалла.**

К. VII. 1–2 м. В кустарниках, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Хасавюрт, Агач-аул, Буйпакск).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

24. R. micrantha Borrer ex Smith, 1812, in Sowerby, Engl. Bot. 35: t. 2490; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 497; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 119; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 111. – **Ш. мелкоцветковый.**

К. VI. До 2 м. На каменистых местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.

25. *R. mollis* Smith, 1812, in Sowerby, Engl. Bot. 35: t. 2459; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 489; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 122; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 115.— *R. ruprechtii* Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 682; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 122; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 115.—

Ш. мягкий.

К. VI–VII. 0,5–1 м. В кустарниках, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Сам., Центр.-Даг. (Гуниб), Ахт.-Кюр. (Филя), Дикл.-Дюльт. (Хидиб), Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

26. *R. myriacantha* DC. ex Lam. 1805, Fl. Fr., ed. 3, 4: 439; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 474; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 107. — *R. spinosissima* v. *myriacantha* DC.: Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 114.—

Ш. многошипый.

К. VI–VII. 0,3–1 м. На сухих склонах в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Предг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК.

27. *R. nisami* Sosn. 1944, Изв. Арм. фил. АН СССР, 10: 23; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 121.— **Ш. Низами.**

К. VII. 1–2 м. В лесах, кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Курах, Куру-кал).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

28. *R. oplisthes* Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 674.— *R. oxyodon* var. *oplisthes* Boiss.: Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 114.— **Ш. оплистес.**

К. VII. 0,5–1,5 м. В кустарниках, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ВК.

29. *R. oxyodon* Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 674; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 453; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 114; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 109.— **Ш. острозубый.**

К. VII. До 1 м. В кустарниках, по опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

30. *R. pimpinellifolia* L. 1759, Syst. Nat., ed. 10, 2: 1062; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 107.– *R. spinosissima* L. 1753, Sp. Pl.: 491; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 470; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 112.–

Ш. бедреницелистный.

К. V–VI. до 2 м. В кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

31. *R. prilipkoana* Sosn. 1944, Изв. Арм. фил. АН СССР, 10, 24; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 118.– Ш. Прилипка.

К. VII. До 2,5 м. В лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Тлярата, Телетль).

Кавк.: ВК, ВЗ.

32. *R. prokhanovii* Galushko, 1959, Бот. матер. Герб. Бот. инст. 19: 205; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 110.– Ш. Проханова.

К. V–VI. 1–2 м. На сухих склонах, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Куркли – Колобов, 1985).

Кавк.: ЦК, ВК.

33. *R. pseudovalentinae* Bagath.: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 111.– Ш. лже-Валентины.

К. VII. 1,5–3 м. На сухих склонах, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ.

34. *R. pulverulenta* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 399; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 120; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 110.–

Ш. припудренный.

К. VI–VII. 0,5–1,5 м. На скалистых местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Гуниб, Левашин), Ахт.-Кюр. (Лучек).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

35. *R. sachokiana* P. Jarosch. 1945, Докл. АН Арм.ССР, 2, 2: 53; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 121. – **Ш. Сахокия.**

К. VII. До 1,5 м. На сухих склонах, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Хоредж), Центр.-Даг. (В. Гуниб), Ахт.-Кюр. (Рутул), Бежт.-Дид. (Узни).

Кавк.: ВК, ВЗ.

36. *R. svanetica* Среп. 1869, Bull. Soc. Bot. Belg. 3: 340; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 124; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 116. – **Ш. сванетский.**

К. VII. 1–2 м. По берегам горных рек, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Аракул), Транссам. (Хнов).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

37. *R. sosnovskiana* Tamamsch. 1949, Бот. матер. Герб. Бот. инст. АН СССР, 11: 90; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 116. – **Ш. Сосновского.**

К. V–VI. 1–1,5 м. По опушкам, в кустарниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Карахская дача, Кули).

Кавк.: ВК, ВЗ.

38. *R. subbuschiana* Gussejnov, 1989, Бот. журн. 74, 6: 895. – **Ш. почти-Буша.**

К. VI–VIII. 15–30 см. По опушкам, на сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Усиша). *Эндемик.*

39. *R. teberdensis* Chrshan. 1952, Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, 14; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 116; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 116. – **Ш. тебердинский.**

К. VII. 50–100 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Кумторкала), Ахт.-Кюр. (Амсар).

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗЗ.

40. R. tlaratensis Gussejnov, 1989, Бот. журн. 74, 6: 896.–

Ш. тляратинский.

К. VII. 10–15 см. На субальпийских лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Хадиял), Бежт.-Дид. (Тлядаль). *Эндемик.*

41. R. tomentosa Smith, 1800, Fl. Brit. 2: 539; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 488; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 122; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 115.– **Ш. войлочный.**

К. V–VI. 1–1,5 м. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Агач-аул, г. Тарки-Тау), Центр.-Даг. (Гуниб), Ахт.-Кюр. (Уркарах, Усукчай).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

42. R. tschatyrdagi Chrshan. 1953, Бот. мат. (Ленинград), 15: 118.– **Ш. чатырдагский.**

К. V–VI. до 1 м. На сухих местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (г. Тарки-Тау, Карабудахкент), Буйн. (Эрпели), Ахт.-Кюр (Ахты).

Кавк.: ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап. Азия (Турция).

43. R. tuschetica Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 673; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 499.– **Ш. тушетский.**

К. V–VI. 0,5–1 м. На камеснистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (В. Гуниб, Леваши), Ахт.-Кюр. (Цизгари).

Кавк.: ВК.

44. R. usischensis Gussejnov, 1989, Бот. журн. 74, 6: 894.– **Ш. усишинский.**

К. VII. 5–10 см. На сухих известняковых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Усиша). *Эндемик.*

45. *R. villosa* L. 1753, Sp. Pl.: 491. – *R. pomifera* Herrm. 1762, Diss. Rosa: 16; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 489; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 123; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 115. – Ш. мохнатый.

К. VI–VII. 0,5–1,5 м. По каменистым местам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (В. Гуниб), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Эчеда, Тлярата), Бежт.-Дид. (Бежта, Шаури).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

46. *R. zangezura* Jarosch. 1945, Докл. АН Арм.ССР, 2, 4: 115; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 121. – Ш. зангезурский.

К. V–VI. 1–1,5 м. По опушкам, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (В. Гуниб, Телетль), Дикл.-Дюльт. (Тлярош).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Род 25. *Prunus* L. – Слива

1. *P. caspica* Kov. et Ekim. 1939, Докл. АН СССР, 23, 3: 287; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 127; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 117. – С. каспийская.

Д. IV–VI. до 10 м. В лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг. (Гергебиль).

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

2. *P. divaricata* Ldb. 1824, Ind. Sem. Hort. Dorpet.: 6; Ковалев, 1945, Фл. СССР, 10: 516; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 127; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 127. – С. растопыренная, алыча.

К. IV–VIII. 2–4 м. В лесах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *P. spinosa* L. 1753, Sp. Pl.: 475; Ковалев, 1945, Фл. СССР, 10: 511; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 126. – *P. stepposa* Kotov, 1954, Фл. УРСР, 6: 586; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 117. – С. колючая, терн.

К. III-V. 1-2 м. На степях, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Ахт.-Кюр., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 26. *Amygdalus* L. – Миндаль

1. **A. nana** L. 1753, Sp. Pl.: 473; Линч. 1945, Фл. СССР, 10: 535; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 131; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 117.– **М. низкий.**

К. IV-VII. До 1,5 м. На остепненных участках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 27. *Cerasus* Mill. – Вишня

1. **C. avium** (L.) Moench, 1794, Meth. Pl.: 672; Поярк. 1945, Фл. СССР, 10: 556; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 136; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 118.– **В. птичья.**

К. V-VII. До 6 м. В лесах, в кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Кайт.-Таб., Сам., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. **C. incana** (Pall.) Spach, 1843, Ann. Soc. Nat. ser. 2, 19: 126; Поярк. 1945, Фл. СССР, 10: 568; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 137; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 118.– **В. седая.**

К. V-VII. До 2 м. На сухих каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

Род 28. *Padus* Mill. – Черемуха

1. **P. avium** Mill. 1768, Gard. Dict., ed. 8: 1.– **P. racemosa** (Lam.) Gilib. 1782, Fl. Lithuan. 2: 231; Ком. 1945, Фл. СССР, 10: 576; Гроссг.

1952, Фл. Кавк. 5: 138; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 118.–
Ч. обыкновенная.

Д. V–VI. 2–6 м. В лесах, по опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

Род 29. *Armeniaca* Mill. – Абрикос

1. *A. vulgaris* Lam. 1783, Encycl. Meth. Bot. 1: 2; Костина, 1945, Фл. СССР, 10: 586; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 129; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 119.– **А. обыкновенный.**

Д. IV–VII. До 13 м. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг.

Кавк.: ВК, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

СЕМ. 69. LYTHRACEAE – ДЕРБЕННИКОВЫЕ

Род 1. *Lythrum* L. – Дербенник

1. *L. salicaria* L. 1753, Sp. Pl.: 446; Муравьева, 1949, Фл. СССР, 15: 548; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 229; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 233.– **Д. иволистный.**

Мн. VII–IX. 30–100 см. По берегам рек, на болотах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка; Австралия.

2. *L. thymifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 447; Муравьева, 1949, Фл. СССР, 15: 547; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 229; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 232.– **Д. тимьянолистный.**

Одн. VI–VIII. 5–15 см. На солонцеватых лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (окр. Махачкалы).

Кавк.: ВК.

Вост. Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

3. *L. tribracteatum* Salzm. 1827, in Spreng., Syst. Veg. 4, 2: 190; Муравьева, 1949, Фл. СССР, 15: 541; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 228.–

Д. трехприцветниковый.

Одн. VI–X. До 50 см. На сырых болотистых местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (окр. Махачкалы).

Кавк.: ЗП, ВК, ВЗ, ЮЗЗ.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия; Сев. Африка.

4. *L. virgata* L. 1753, Sp. Pl.: 447; Муравьева, 1949, Фл. СССР, 15: 551; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 229; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 233.– **Д. лозный.**

Мн. VI–IX. 50–100 см. Вдоль рек, на болотах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

СЕМ. 70. PUNICACEAE – ГРАНАТОВЫЕ

Род 1. *Punica* L. – Гранат

1. *P. granatum* L. 1753, Sp. Pl.: 472; Борис. 1949, Фл. СССР, 15: 553; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 230.– **Г. обыкновенный.**

К. V–IX. 2–5 м. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Талгинское ущ., г. Джалган).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн., Центр. Азия; Южн. Африка; Южн. Америка.

СЕМ. 71. ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ

Род 1. *Epilobium* L. – Кипрей

1. *E. algidum* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Sauc. 1: 297; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 604; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 243; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 235.– **К. холодный.**

Мн. VIII–IX. 15–30 см. На влажных местах, болотах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Зап. Азия (Иран).

2. ***E. alpestre*** (Jacq.) Krock. 1787, Fl. Siles. 1: 605; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 618; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 243; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 234.– **К. трехгранный.**

Мн. VI–VIII. 30–80 см. На влажных лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Бежт.-Дид.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗЗ.
Европа; Средиземн.

3. ***E. alpinum*** L. 1753, Sp. Pl.: 348; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 607.– *E. anagallidifolium* Lam. 1786, Encycl. Meth. 2: 376; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 241; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 234.– **К. альпийский.**

Мн. VI–VIII. до 20 см. На влажных местах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.
Европа; Средиземн.; Азия.

4. ***E. frigidum*** Haussk. 1879, in Oest. Bot. Zeitschz.: 51; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 594; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 242; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 234.– **К. холодостойкий.**

Мн. V–VII. до 30 см. На влажных местах, болотах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Хаджалмахи, Акуша).
Юго-Зап. Азия.

5. ***E. gemmascens*** C. A. Mey. 1831, Verz. Sauc.: 173; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 605; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 243; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 235.– **К. почконосный.**

Мн. VI–IX. 10–30 см. На влажных местах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.
Кавк.: ЗК, ВК, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Зап. Азия.

6. *E. hirsutum* L. 1753, Sp. Pl.: 347; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 578; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 239; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 234. – **К. мохнатый.**

Мн. VI–VIII. До 1,5 м. На влажных местах, болотах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

7. *E. lanceolatum* Seb. et Mauri, 1818, Fl. Rom.: 138; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 585; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 241; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 234. – **К. ланцетолистный.**

Мн. VI–VIII. 15–60 см. На скалистых местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

8. *E. montanum* L. 1753, Sp. Pl.: 348; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 581; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 240; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 233. – **К. горный.**

Мн. VI–IX. До 80 см. В лесах, по опушкам, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Средиземн.; Азия.

9. *E. nervosum* Boiss. et Buhse, 1860, Aufz.: 88; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 589; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 241; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 235. – **К. жилковатый.**

Мн. V–VII. 15–50 см. На влажных местах, болотах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЗЗ, ВЗ.

Вост. Европа; Азия.

10. *E. palustre* L. 1753, Sp. Pl.: 348; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 613; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 242; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 235. – **К. болотный.**

Мн. VI–IX. 15–80 см. На влажных местах, болотах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах, Акуша), Ахт.-Кюр. (Чирах, Балхар), Дикл.-Дюльт. (Хулисма).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

11. *E. parviflorum* Schreb. 1771, Spicil. Fl. Lips.: 146, 155; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 580; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 239; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 234. – **К. мелкоцветковый.**

Мн. VI–IX. До 1 м. На влажных местах, болотах, до средн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Сам., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

12. *E. roseum* Schreb. 1771, Spicil. Fl. Lips.: 147; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 588. – **К. розовый.**

Мн. VII–VIII. 10–30 см. На влажных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Аркас).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК.

Средн. Азия.

13. *E. subalgidum* Haussk. 1879, Oest. Bot. Zeitschr. 29: 59; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 605; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 244. – **К. холодолюбивый.**

Мн. VII–VIII. 10–30 см. На влажных местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам.

Кавк.: ВК.

Средн. Азия.

14. *E. tetragonum* L. 1753, Sp. Pl.: 348; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 235. – *E. adnatum* Criseb. 1852, Bot. Zeit. 10: 851; Штейнб.

1949, Фл. СССР, 15: 586; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 241.– *E. lamyi* Schultz, 1844, Bot. Zet.: 806; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 587; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 241.– **К. четырехугольный.**

Мн. VII–IX. 40–80 см. На влажных местах, болотах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Аграханский залив), Предг. (Дербент), Сам. Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 2. *Chamerion* (Rafin) Rafin – Иван-чай

1. *Ch. angustifolium* (L.) Holub, 1972, Folia Geobot. Phytotax. (Praga), 7: 86; Г алушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 235.– *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. 1772, Fl. Carn., ed. 2, 1: 271; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 622; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 246.– **И.-ч. узколистный.**

Мн. VI–VIII. 50–150 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, Т.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. *Ch. colchicum* (Alb.) Holub, 1972, Folia Geobot. Phytotax. (Praga), 7.– *Ch. caucasicum* (Hauskn.) Galushko, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 218.– *Chamaenerion caucasicum* (Hauskn.) Sosn. 1933, Тр. Азерб. отд. Закавказ. фил. АН СССР, 1: 40; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 625; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 246.– **И.-ч. колхидский.**

Мн. VII–VIII. До 30 см. В долинах рек, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Род 3. *Oenothera* L. – Ослинник

1. *O. biennis* L. 1753, Sp. Pl.: 346; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 236.– *Onagra biennis* (L.) Scop. 1772, Fl. Carn., ed. 2, 1: 628; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 628; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 247.– **О. двулетний.**

Дв. VI–IX. 15–20 см. На сорных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (по р. Терек), Казб.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЮЗЗ.
Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 4. *Cirsaea* L. – Двулепестник, Цирцея

1. *C. alpina* L. 1753, Sp. Pl.: 9; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 633; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 149; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 236.– Д. альпийский.

Мн. VI–VII. 5–15 см. В тенистых влажных лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия.

2. *C. lutetiana* L. 1753, Sp. Pl.: 9; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 635; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 248; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 236.– Д. парижский.

Мн. V–VII. 25–55 см. В лесах, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия.

СЕМ. 72. TRAPACEAE – ЧИЛИМОВЫЕ

Род 1. *Trapa* L. – Чилим

1. *T. hircana* Воронцов, 1917, Изв. Кавк. муз. 10, 3: 31; В. Васил. 1949, Фл. СССР, 15: 654; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 250; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 236.– Ч. гирканский.

Одн. VII–VIII. На болотах и озерах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

Кавк.: ВП, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

СЕМ. 73. FABACEAE – БОБОВЫЕ

Род 1. *Vexibia* Ranif. – Вексибия

1. *V. alopecuroides* (L.) Yakovl. 1973, Науч. докл. высш. школы. Биол. науки, 12: 54.– *Saphora alopecuroides* L. 1753, Sp. Pl.: 373; Вас.

1945, Фл. СССР, 11: 25.– *Goebelia alopecuroides* (L.) Bunge, 1872, in Boiss. Fl. Or. 2: 628; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 152.– *Pseudosophora alopecuroides* (L.) Sweet, 1830, Hort. Brit., ed. 2: 122; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 122.– **В. лисохвостная.**

Мн. V–VI. 40–80 см. По берегам рек, канав, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ВП, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

Род 2. *Ononis* L. – Стальник

1. *O. antiquorum* L. 1763, Sp. Pl., ed. 2: 1006; Муравьева, 1945, Фл. СССР, 11: 100; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 167; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 126.– **С. древний.**

Мн. VI–VIII. 30–60 см. На сорных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Махачкала).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *O. arvensis* L. 1759, Syst. Nat., ed. 10: 1159; Муравьева, 1945, Фл. СССР, 11: 96; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 167; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 126.– **С. пашенный.**

Мн. VI–VIII. 20–80 см. На влажных лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

3. *O. intermedia* C. A. Mey. ex Rouy, 1897, in Rouy et Fouc. Fl. Franc. 4: 271; Муравьева, 1945, Фл. СССР, 11: 101; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 167.– **С. промежуточный.**

Мн. VI–VIII. 60–80 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ.

Южн. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

4. *O. leioperma* Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 57; Муравьева, 1945, Фл. СССР, 11: 101; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 167; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 126.– **С. гладкосемянный.**

Мн. VI–VIII. 30–60 см. На сорных местах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Предг.
Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.
Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

5. **O. pusila** L. 1758, Syst. Nat., ed. 10: 1159; Муравьева, 1945, Фл. СССР, 11: 95; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 166; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 125. – **С. маленький.**

Мн. VI–IX. 5–20 см. На сухих каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чирюрт, Дербент, Касумкент).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

Род 3. *Trigonella* L. – Пажитник

1. **T. arcuata** С. А. Мей. 1831, Verz. Pfl. Cauc.: 136; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 113; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 174; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 127. – **П. дугобразный.**

Одн. V–VI. 15–40 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия.

2. **T. calliceras** Fisch. 1819, in Vieb. Fl. Taur.-Cauc. 3: 515; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 108; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 172; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 127. – **П. красиворогий.**

Дв. IV–V. 10–25 см. На щебнистых местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Зизик, Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Сев. Иран).

3. **T. coerulescens** (Bieb.) Halacsy, 1901, Consp. Fl. Graec. 1: 351; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 118; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 176; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 126. – **П. голубоватый.**

Одн. IV–V. 5–30 см. На сухих и глинистых склонах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ВП, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

4. ***T. gladiata*** Stev. ex Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 222; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 119; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 176; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 126. – **П. мечевидный.**

Одн. V–VI. 10–25 см. На сухих каменистых склонах, в нижн. горн. поясе

Даг.: Предг. (Талги).

Кавк.: ЗП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Средн. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

5. ***T. monspeliaca*** L. 1753, Sp. Pl.: 777; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 116; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 175; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 127. – **П. монпельевский.**

Одн. IV–VI. 5–30 см. На сухих каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

6. ***T. orthoceras*** Kar. et Kir. 1841, Bull. Soc. Nat. Mosc. 14: 399; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 115; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 175; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 126. – **П. пряморогий.**

Одн. V–VI. 20–40 см. На сухих щебнистых местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

7. ***T. procumbens*** (Bess.) Reichenb. 1826, Iconogr. Bot. (Pl. Crit.), 4: 35; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 117; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 175; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 126. – **П. простертый.**

Одн. VI–VII. 20–60 см. На влажных лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Буйн., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

8. *T. spicata* Sibth. et Smith, 1813, Fl. Graec. Prodr. 2: 108; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 111; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 173; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 126. – П. колосковый.

Одн. V–VI. 10–30 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

9. *T. striata* L. fil. 1781, Suppl.: 340. – *T. tenuis* Fisch. ex Bieb. 1819, Fl. Taug.-Sauc. 3: 514; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 112; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 173. – П. бороздчатая.

Одн. V–VI. 5–15 см. На сухих и сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 4. *Medicago* L. – Люцерна

1. *M. arabica* (L.) Huds. 1762, Fl. Angl.: 288; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 166; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 190; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 127. – Л. аравийская.

Одн. IV–VI. До 60 см. На лугах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *M. caucasica* Vassilcz. 1944, Тр. Бот. инст. АН СССР, сер. 1, 8: 49; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 182. – Л. кавказская.

Мн. VI–VII. 30–60 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг.

Кавк.: ВК, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

3. *M. caerulea* Less. ex Ledeb. 1842, Fl. Ross. 1: 526; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 150; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 185; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 130. – Л. голубая.

Мн. VI–X. 50–70 см. На травянистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Дикл.-Дюльг., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

4. *M. daghestanica* Rupr. 1872, in Boiss. Fl. Or. 2: 95; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 172; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 191; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 130.– Л. дагестанская.

Мн. VI–VII. 10–40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дубки, Губден), Центр.-Даг. (Агвали, Карата, Кумух, Леваша, Хаджалмахи, Мегеб, Акуша, Чох, Гуниб, Хунзах, г. Турчидаг, Гимры), Ахт.-Кюр. (Уркарах, Курах, Усуччай, Мискинджа, г. Шалбуздаг), Дикл.-Дюльг. (Кули, Цуриб).

Кавк.: ВК.

5. *M. denticulata* Willd. 1802, Sp. Pl. 3, 2: 1414; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 168; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 190; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 127.– Л. мелкозубчатая.

Одн. IV–VI. 20–60 см. На песках, рыхлых почвах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

6. *M. difalcata* Sinsk. 1948, Bull. Appl. Bot. Gen. Pl.-Breed. 28, 1: 29.– Л. дважды-серповидная.

Мн. V. 5–15 см. На лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК.

Средн. Азия.

7. *M. falcata* L. 1753, Sp. Pl.: 779; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 140; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 182; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 130.– Л. серповидная.

Мн. VI–VII. 40–60 см. На луговых степях, до средн. горн. пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.
Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Европа; Средиземн.; Азия.

8. *M. glutinosa* Bieb. 1798, *Tabl. des. Prov. Casp.*: 117; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 156; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 186; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 128. – **Л. железистая.**

Мн. VI–VII. 30–60 см. На травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

9. *M. gunibica* Vass. 1949, Бот. матер. Герб. Бот. инст. АН СССР, 11: 100; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 184; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 130. – **Л. гунибская.**

Мн. VI–VII. 30–70 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Транссам.

Кавк.: ВК.

10. *M. hemicoerulea* Sinsk. 1938, Бот. журн. 23, 4: 323; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 186; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 130. – **Л. почтиголубая.**

Мн. VI–X. 30–60 см. На травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент), Центр.-Даг. (Хаджалмахи), Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: ВК.

11. *M. hemicycla* Grossh. 1925, Зап. научн.-прикл. отд. Тифл. бот. сада, 4: 5; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 154; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 185. – **Л. полукруглая.**

Мн. VI–VIII. до 60 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

12. *M. lupulina* L. 1753, Sp. Pl.: 779; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 134; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 180; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 128. – Л. хмелевидная.

Одн. V–VII. 10–60 см. На лугах, в кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

13. *M. minima* (L.) Bartalini, 1776, Cat. Piante Citta Siena: 60; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 174; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 191; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 127. – Л. маленькая.

Одн. IV–V. до 40 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

14. *M. orbicularis* (L.) Bartalini, 1776, Cat. Piante Citta Siena: 60; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 161; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 188; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 128. – Л. округлая.

Одн. V–VI. 10–40 см. На травянистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

15. *M. polychroa* Grossh. 1925, Зам. научн.-прикл. отд. Тифл. бот. сада, 4: 3; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 154; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 186. – Л. разноцветная.

Мн. VI–VII. 30–60 см. На травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (В. Дженгутай), Бежт.-Дид.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

16. *M. rigidula* (L.) All. 1785, Fl. Pedem. 1: 164; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 164; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 189; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 128. – Л. жестковатая.

Одн. III–V. до 40 см. На щебнистых местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

17. *M. romanica* Prodan, 1923, Fl. Det. Descr. Romania, 1: 617; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 145; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 183; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 129.– Л. **румынская.**

Мн. VI–VII. 50–80 см. В степях, на сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

18. *M. sativa* L. 1753, Sp. Pl.: 778; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 148; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 184; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 130.– Л. **посевная.**

Мн. V–VII. 40–80 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

19. *M. vardanis* Vass. 1946, Бот. журн. 31, 3: 24; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 184; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 129.– Л. **варданикская.**

Мн. VI–VII. 60–100 см. На травянистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ.

20. *M. virescens* Grossh. 1919, Зап. научн.-прикл. отд. Тифл. бот. сада, 1: 26; Гроссг. 1945, Фл. СССР, 11: 157; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 187.– Л. **зеленоватая.**

Мн. VI–VII. 20–40 см. На сухих лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Данух, Хырки, Карадах, Гуниб, г. Турчидаг), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Хвайни), Бежт.-Дид., Транссам. (г. Шалбуздаг).

Кавк.: ВК.

Род 5. *Mellilotus* Mill. – Донник

1. *M. albus* Medik. 1787, Vorl. Churpf. Phys.-Окоп. Ges. 2: 382; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 181; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 193; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 131. – **Д. белый.**

Дв. VI–IX. До 1 м. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

2. *M. dentatus* (Waldst. et Kit.) Pers. 1807, Syn. Pl. 2: 348; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 179; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 193; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 131. – **Д. зубчатый.**

Дв. VII–IX. До 1,5 м. На лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

3. *M. indicus* (L.) All. 1785, Fl. Pedem. 1: 308; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 189; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 193; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 131. – **Д. индийский.**

Одн. IV–V. 20–60 см. На влажных лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Центр. Азия.

4. *M. officinalis* (L.) Pall. 1776, Reise, 3: 537; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 180; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 194; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 131. – **Д. лекарственный.**

Дв. V–VI. До 1,5 м. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

5. *M. polonicus* (L.) Pall. 1776, Reise, 3: 357; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 183; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 193.— *M. caspicus* Grun. 1867, Bull. Soc. Nat. Mosc. 40, 4: 418; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 131.— **Д. польский.**

Дв. VII–VIII. До 1 м. На приморских песках, на низменности.

Даг.: Примор., Предг. (бархан Сарыкум), Сам.

Кавк.: ВП, ВЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

6. *M. wolgicus* Poir. 1814, in Lam. Encycl. Meth. Bot., Suppl. 3: 648; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 182; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 194; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 131.— **Д. волжский.**

Дв. VI–VII. До 2 м. В степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ВП, ЮЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

Род 6. *Trifolium* L. – Клевер

1. *T. alpestre* L. 1763, Sp. Pl., ed. 2: 1082; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 247; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 217; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 138.— **К. альпийский.**

Мн. VI–VII. 15–40 см. На сухих лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *T. ambiguum* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Sauc. 2: 208; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 207; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 200; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 135.— **К. сомнительный.**

Мн. VI–VII. 10–60 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ВЗ, Т.

Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

3. *T. angustifolium* L. 1753, Sp. Pl.: 769; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11:

240; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 214; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 137. – **К. узколистный.**

Одн. VI–VII. 10–30 см. На сухих лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

4. **T. arvense** L. 1753, Sp. Pl.: 769; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 257; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 220; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 137. –

К. пашенный.

Одн. V–VI. 5–50 см. На сухих лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

5. **T. aureum** Poll. 1777, Hist. Pl. Palat. 2: 344; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 132. – *T. strepens* Crantz, 1769, Stirp. Austr. Fasc. 5: 411; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 222; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 207. –

К. золотистый.

Дв. VI–VII. 20–40 см. В лесах, кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

6. **T. bonnani** C. Presl, 1822, Delic. Prag.: 51; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 209; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 133. – *T. neglectum* C. A. Mey. 1844, Index Sem. Horti Bot. Petropol. 9, Suppl.: 21; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 226. – **К. Боннана.**

Мн. V–VI. 5–15 см. На влажных лугах, по берегам, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

7. **T. campestre** Schreb. 1804, in Sturm, Deutschl. Fl. 1, 4, 16: sine pag.; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 223; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 207; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 132. – **К. полевой.**

Одн. V-VI. 10-20 см. На лугах, песчаных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

8. *T. canescens* Willd. 1800, Sp. Pl. 3: 1369; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 232; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 213; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 136. - **К. седоватый.**

Мн. VI-VII. 5-30 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, ВЗ.

Юго-Зап. Азия.

9. *T. caucasicum* Tausch, 1828, Syll. Ratisb. 2: 245; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 234; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 212; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 136. - **К. кавказский.**

Мн. V-VII. 30-50 см. В кустарниках, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап. Азия.

10. *T. diffusum* Ehrh. 1792, Beitr. Naturk. 7: 165; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 253; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 137. - **К. раскидистый.**

Одн. VI-VII. 15-50 см. На лугах, по берегам ручьев, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

11. *T. echinatum* Vieb. 1808, Fl. Taug.-Cauc. 2: 216; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 240; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 214; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 137. - **К. иглистый.**

Одн. VI-VII. 20-30 см. На лугах, влажных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

12. *T. fontanum* Bobr. 1945, Фл. СССР, 11: 251; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 218; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 138. – **К. ключевой.**

Мн. VI–VII. 10–20 см. На влажных лугах, болотах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

13. *T. fragiferum* L. 1753, Sp. Pl.: 772; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 226; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 208; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 133. – **К. земляничный.**

Мн. V–VI. 10–35 см. На влажных лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

14. *T. glomeratum* L. 1753, Sp. Pl.: 770; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 215; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 204. – **К. скученный.**

Одн. IV–V. 5–30 см. На влажных местах, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

15. *T. hybridum* L. 1753, Sp. Pl.: 766; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 212; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 203; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 135. – **К. гибридный.**

Мн. V–IX. 30–60 см. На лугах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Буртунай), Предг. (Касумкент).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

16. *T. lappaceum* L. 1753, Sp. Pl.: 768; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 257; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 219; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 137. – **К. репейниковый.**

Одн. V-VI. 10-40 см. На лугах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

17. Т. medium L. 1759, Атоеп. Acad. 4: 105; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 246; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 216; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 138. — **К. средний.**

Мн. V-VII. 20-50 см. На сухих лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

18. Т. micranthum Viv. 1824, Fl. Lyb. 45: tab. 19; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 225; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 208. — **К. мелкоцветковый.**

Одн. V-VI. 5-15 см. На влажных песчаных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Раджи, 1979).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.

19. Т. phleoides Pourr. 1802, in Willd. Sp. Pl. 3, 2: 1377; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 243; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 215; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 137. — **К. тимофеевковидный.**

Одн. V-VI. 10-40 см. На лугах, в кустарниках в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг. (г. Тарки-Тай)

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

20. Т. pratense L. 1753, Sp. Pl.: 768; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 248; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 217; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 138. — **К. луговой.**

Мн. V-IX. 15-40 см. На лугах, в лесах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Примор., Тер.-Кум.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

21. *T. raddeanum* Trautv. 1886, Тр. Бот. инст. 9: 105; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 228; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 209; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 133.– **К. Радде.**

Мн. VII–VIII. 5–10 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Ратлуб, Хушдада – Карата, г. Нукатль, г. Аддала, г. Зейнкорт). *Эндемик.*

22. *T. repens* L. 1753, Sp. Pl.: 767; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 211; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 202; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 135.– **К. ползучий.**

Мн. V–X. 5–20 см. На влажных лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

23. *T. resupinatum* L. 1753, Sp. Pl.: 771; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 230; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 210; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 133.– **К. перевернутый.**

Одн. IV–V. 5–20 см. На лугах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Каякент, Геджух, Дербент).

Кавк.: ЗК, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Атл. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

24. *T. retusum* L. 1753, in Hoer Demonstr. Pl.: 21.– *T. parviflorum* Ehrh. 1792, Beitr. Naturk. 7: 165; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 214; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 204; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 135.–

К. притупленнолиственный.

Одн. V–VI. 5–30 см. На влажных лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

25. *T. ruprechtii* Tam. et Fed. 1949, Бот. журн. 34, 2: 164; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 202.– **К. Рупрехта.**

Мн. VI-VII. 5-15 см. На каменистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам. (Гдым).

Кавк.: ЦК, ВК, 33, ЮЗ.

26. *T. scabrum* L. 1753, Sp. Pl.: 770; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 244; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 216. – **К. шершавый.**

Одн. V-VI. 5-20 см. На сухих лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тай).

Кавк.: ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

27. *T. sebastiani* Savi, 1815 Diar. Med. Flajani, 14; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 224; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 208; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 132. – **К. Себастиана.**

Одн. V-VI. 15-30 см. На лесных полянах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

28. *T. spadiceum* L. 1755, Fl. Suec., ed. 2: 261; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 220; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 206; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 132. – **К. каштановый.**

Одн., Дв. VI-VIII. 20-40 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

29. *T. spumosum* L. 1753, Sp. Pl.: 771; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 217; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 206. – **К. пенистый.**

Одн. V-VI. 10-30 см. На влажных лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент, Сабнова).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

30. *T. stelatum* L. 1753, Sp. Pl.: 769; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 241; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 214. – **К. звездчатый.**

Одн. IV-V. 10-20 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Сабнова).

Кавк.: ВК.

Средиземн.

31. *T. striatum* L. 1753, Sp. Pl.: 770; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 245; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 215; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 137. – К. ребристый.

Одн. V–VI. 5–15 см. На сухих лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

32. *T. subterraneum* L. 1753, Sp. Pl.: 767; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 261; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 220; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 137. – К. подземный.

Одн. V–VI. 5–20 см. На лугах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

33. *T. trichocephalum* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 212; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 233; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 212; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 136. – К. волосистоголовый.

Мн. VI–VII. 15–40 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

34. *T. tumens* Stev. 1808, in Vieb. Fl. Taur.-Cauc. 2: 217; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 229; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 210; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 133. – К. вздутый.

Мн. IV–V. 20–40 см. В лесах, на лужайках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 7. *Dorycnium* Mill. – Пятилистник

1. *D. graecum* (L.) Ser. 1825, in DC. Prodr. 2: 208; Штейнб. 1945, Фл. СССР, 11: 282; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 224; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 139. – **П. греческий.**

Мн. V–IX. До 50 см. В лесах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Вост. Европа (Крым); Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *D. intermedium* Ledeb. 1820, Ind. Sem. Hort. Dorpat.: 14; Штейнб. 1945, Фл. СССР, 11: 283; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 225; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 140. – **П. промежуточный.**

Мн. V–VIII. До 40 см. В кустарниках, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 8. *Lotus* L. – Лядвенец

1. *L. caucasicus* Кург. 1945, Фл. СССР, 11: 291; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 228; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 140. – **Л. кавказский.**

Мн. VII. 20–50 см. На лугах, в кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия.

2. *L. corniculatus* L. 1753, Sp. Pl.: 775; Куприян. 1945, Фл. СССР, 11: 291; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 227; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 140. – **Л. рогатый.**

Мн. V–IX. 15–40 см. На влажных лугах, по берегам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

3. *L. tenuis* Waldst. et Kit. ex Willd. 1809, Enum. Pl. Horti Berol.: 797; Куприян. 1945, Фл. СССР, 11: 292; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 227; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 140. – **Л. тонкий.**

Мн. VI–VII. до 60 см. На влажных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, С33, 33, Ц3, В3, Ю33, Ю3, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 9. *Galega* L. – Козлятник

1. *G. officinalis* L. 1753, Sp. Pl.: 714; Горшк. 1945, Фл. СССР, 11: 303; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 141; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 234. – **К. лекарственный.**

Мн. VI–VIII. До 20 см. На влажных лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, С33, 33, Ц3, Ю3.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *G. orientalis* Lam. 1786, Encycl. Meth. 2: 596; Горшк. 1945, Фл. СССР, 11: 304; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 234; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 141. – **К. восточный.**

Мн. V–VI. 50–120 см. По опушкам, в лесах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме 33, Ю33, Ю3, Т.

Юго-Зап. Азия.

Род 10. *Anthyllis* L. – Язвенник

1. *A. lachnophora* Juz. 1945, Фл. СССР, 11: 393; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 139. – *A. boissieri* Saq. 1908, Allg. Bot. Zeitschr. 14: 155; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 222. – **Я. опушенный.**

Дв., Мн. VI–X. 20–40 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия.

2. *A. macrocephala* Wend. 1829, Index Sem. Horti Marburg.: sine pag. (non vidi); Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 138. – *A. polyphylla* (DC.) Kit. 1830, in London, Hort. Brit. 1: 283; Юз. 1945, Фл. СССР, 11: 275; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 221. – **Я. крупноголовчатый.**

Дв. VI–VIII. 25–60 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Буйн.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК.

Европа.

3. *A. variegata* Boiss. 1856, Diagn. Pl. Orient., ser. 2, 3 (5): 81; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 221. – *A. caucasica* (Grossh.) Juz. 1945, Фл. СССР, 11: 277; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 132. – **Я. разноцветный.**

Дв., Мн. VII–VIII. 5–15 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 11. *Securigera* DC. – Секироплодник

1. *S. securidaca* (L.) Degen et Doerfl. 1897, Denkschr. Acad. Wiss. Wien, 64: 718; Штейнб. 1945, Фл. СССР, 11: 281; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 221. – **С. мечевидный.**

Одн. V–VI. 15–40 см. В кустарниках, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.), Центр.-Даг. (Леваши).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 12. *Eremosparton* Fisch. et Mey. – Эремоспартон

1. *E. arphyllum* (Pall.) Fisch. et Mey. 1841, Enum. Pl. Nov. 1: 76; Вас. 1945, Фл. СССР, 11: 310; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 237; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 141. – **Э. безлистный.**

К. V–VI. до 1 м. На песках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Предг. (бархан Сарыкум).

Кавк.: ВП.

Вост. Европа; Средн. Азия.

Род 13. *Saragana* Mill. – Карагана

1. *S. grandiflora* DC. 1825, Prodr. 2: 268; Поярк. 1945, Фл. СССР, 11: 338; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 242; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 142. – **К. крупноцветковая.**

К. V–VI. До 1,5 м. На сухих каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чиркей – Асадулаев, Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 14. *Colutea* L. – Пузырник

1. *S. orientalis* Mill. 1768, Gard. Dict., ed. 8: n° 3; Шап. 1945, Фл. СССР, 11: 317; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 239; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 141. – **П. восточный.**

К. V–VII. до 1,5 м. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Буйн., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа (Крым).

Род 15. *Sphaerophysa* DC. – Сферофиза

1. *S. salsula* (Pall.) DC. 1825, Prodr. 2: 271; Горшк. 1945, Фл. СССР, 11: 312; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 237. – **С. солонцовая.**

Мн. IV–VIII. до 1 м. По берегам каналов, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ.

Средн., Центр. Азия.

Род 16. *Calophaca* Fisch. ex DC. – Майкараган

1. *S. wolgarica* (L. fil.) DC. 1825, Prodr. 2: 27; Борис. 1945, Фл. СССР, 11: 369; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 244; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 142. – **М. волжский.**

К. VII–VIII. 20–100 см. На сухих местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума).

Кавк.: ЗП, ВП.

Вост. Европа.

Род 17. *Astragalus* L. – Астрагал

1. *A. alexandri* Char. 1942, Сообщ. АН Груз. ССР, 3, 7: 700; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 610; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 323; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 152. – **А. Александра.**

Мн. V–VI. 10–25 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Карабудахкент), Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК.

2. *A. alpinus* L. 1753, Sp. Pl.: 760; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 43; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 278; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 150. – **А. альпийский.**

Мн. VI–VIII. 5–30 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

3. *A. alopecurus* Pall. 1800, Spec. Astrag.: 11; Горшк. 1946, Фл. СССР, 12: 388. – *A. taximus* Willd. 1800, Sp. Pl. 3, 2: 1258; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 297; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 146. – **А. лисохвостный.**

Мн. VI–VII. До 1 м. На сухих травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди, оз. Казенойам), Транссам. (Шалбуздаг).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Вост. Европа; Азия.

4. *A. asper* Jacq. 1781, Misc. Austr. Bot. 2: 335; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 443; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 300; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 157. – **А. шершавый.**

Мн. V–VII. 50–60 см. На степях, сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Хасавюрт), Казб. (по р. Акташ).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК.

Европа; Средиземн.

5. **A. asterias** Stev. 1832, Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 4: 267; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 145.— *A. cruciatus* Link, 1822, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 256; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 310; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 262.— **А. звездчатый.**

Одн. IV–V. 5–30 см. На сухих глинистых склонах, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Предг. (Мугерган), Ахт.-Кюр. (Рутул).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

6. **A. aureus** Willd. 1794, Mém. Acad. Roy. Sci. Hist. (Berlin), 1: 74; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 379; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 286.— *Tragacantha aurea* Stev. 1891, Revis. Gen. Pl. 2: 942–49; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 143.— **А. золотистый.**

К. VI–VIII. до 30 см. На сухих склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

7. **A. austriacus** Jacq. 1762, Enum. Stirp. Vindob.: 263; Гонч. и Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 449; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 302; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 156.— **А. австрийский.**

Мн. VI–VII. 20–50 см. На степных склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Центр.-Даг. (Гимры).

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК.

Европа; Средиземн.; Азия.

8. **A. beckerianus** Trautv. 1876, in Acta Horti Petropol. 4: 363; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 243; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 284; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 144.— **А. Беккера.**

К. VI–VIII. 10–30 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам. (Куруш, г. Шахдаг, г. Базардюзи, Ихир).

Кавк.: ВК (вост.).

9. **A. biebersteinii** Bunge, 1868, Astrag. 1: 114; 2: 194; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 563; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 318.— **А. Биберштейна.**

Мн. VI–VII. 10–20 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Рутул).

Кавк.: ВК (вост.).

10. *A. brachycarpus* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 201; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 634; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 328; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 145.– **А. короткоплодный.**

Мн. III–V. 25–45 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

11. *A. brachylobus* DC. 1825, Prodr. 2: 285; Гонч. и М. Поп. 1946, Фл. СССР, 12: 705; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 330; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 145.– **А. коротколопастный.**

К. V–IX. 40–70 см. На песчаных местах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Предг. (Сарыкум).

Кавк.: ВП.

Вост. Европа; Средн. Азия.

12. *A. brachytropis* (Stev.) C. A. Mey. 1831, in Verz. Pfl. Cauc.: 140; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 50; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 276; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 150.– **А. коротколодочный.**

Мн. VI–VIII. 20–40 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

13. *A. bungeanus* Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 436; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 488; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 308; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 159.– *A. perembelicus* Grossh. 1945, Изв. АН Аз.ССР, 1, 1; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 308.– **А. Бунге**

Мн. IV–VIII. 20–25 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Ахт.-Кюр., Транссам. (Куруш).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

14. *A. calycinus* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 199; Гонч. и М. Поп.

1946, Фл. СССР, 12: 857; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 334; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 153. – **А. чашечковый.**

Мн. VI–VII. 10–25 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.
Даг.: Предг., Буйн., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.
Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.
Юго-Зап. Азия.

15. **A. captiosus** Boriss. 1947, Бот. мат. Герб. Бот. ин-та АН СССР, 10: 48; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 491; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 309; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 158. – **A. interpositus** Boriss. 1947, Бот. мат. Герб. Бот. ин-та АН СССР, 10: 48; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 492; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 304; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 158. – **A. ketzkhovellii** Char. 1947, Тр. Тбил. бот. инст. 11: 191; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 305; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 159. – **А. обманчивый.**

Мн. VI–VIII. 10–30 см. На сухих склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

16. **A. caspicus** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 204; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 355; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 289. – **Tragacantha caspica** Stev. 1832, Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou, 4: 269; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 143. – **А. каспийский.**

К. VI–VII. 20–40 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.
Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр.
Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап. Азия (Иран).

17. **A. caucasicus** Pall. 1800, Sp. Astrag. 2, pl. 2; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 354; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 285. – **Tragacantha caucasica** Stev. 1832, Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou, 4: 269; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 143. – **А. кавказский.**

К. VI–IX. 40–50 см. На каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чирюрт, Дербент).
Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ.

18. *A. cicer* L. 1753, Sp. Pl.: 757; Гонч. и Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 249; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 267; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 149. – **А. нутовый.**

Мн. VI–VII. До 1 м. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

19. *A. charadzae* Grossh. 1948, Докл. АН Азерб.ССР, 4, 1: 27; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 323; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 152. – **А. Харадзе.**

Мн. VI–VII. 10–20 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (г. Солахдаг), Дикл.-Дюльт. (г. Шуну, г. Дюльтыдаг, пер. Кокмадаг). *Эндемик.*

20. *A. contortuplicatus* L. 1753, Sp. Pl.: 758; Гонч. и М. Поп. 1946, Фл. СССР, 12: 281; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 264. – **А. свернутый.**

Одн. IV–VI. 5–40 см. На влажных местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума).

Кавк.: ВП, ВЗ.

Вост. Европа; Азия.

21. *A. cornutus* Pall. 1771, Reise, 1: 499; Гонч. и М. Поп. 1946, Фл. СССР, 12: 704; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 330; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 145. – **А. рогоплодный.**

К. VI–VIII. 30–50 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Центр.-Даг. (Хаджалмахи).

Кавк.: ВК, ЮЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

22. *A. cuscutae* Bunge, 1868, Astr. 1: 207; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 628; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 327. – **А. повиликовый.**

Мн. V–VII. 2–5 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Башлыкент, г. Джавандаг), Транссам.

Кавк.: ВК (вост. часть).

23. A. daghestanicus Grossh. 1925, Типы растит. сев. части Нагорн. Дагестана: 64; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 423; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 296; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 150.– **А. дагестанский.**

Мн. V–VI. 5–10 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди, Ботлих, Ботлих – Агвали, Верхнее Инхело). *Эндемик.*

24. A. danicus Retz. 1781, Obs. Bot. 2: 41; Гонч. и Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 256; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 271; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 149.– **А. датский.**

Мн. VI–VIII. 10–40 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Центр.-Даг. (Кахиб).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Европа; Азия.

25. A. denudatus Stev. 1812, Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou, 4: 97; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 334.– *Tragacantha denudata* Stev. 1812, Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou, 4: 269; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 143.– *A. marschallianus* Fisch. 1853, Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou, 26(2): 328; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 288.– **А. обнаженный.**

К. VI–VII. До 50 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

26. A. dolichophyllus Pall. 1800, Spec. Astrag.: 84; Гонч. и Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 589; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 319; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 154.– **А. длиннолистный.**

Мн. V–VII. 5–10 см. На степных склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП.

Вост. Европа; Азия.

27. *A. eugenii* Grossh. 1946, Фл. СССР, 12: 269; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 273. – **А. Евгения.**

Мн. VI–VII. 30–50 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК (вост.).

28. *A. fabaceus* Vieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 496; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 167; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 281. – **А. бобовидный.**

Мн. V. 5–15 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент ? – Лаговский), Дикл.-Дюльт. (Цедатли – Муртазалиев, 1999).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Сев. Иран).

29. *A. falcatus* Lam. 1789, Encycl. Meth. Bot. 1: 310; Гонч. и Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 442; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 300; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 157. – **А. серповидный.**

Мн. VII–VIII. До 1 м. В кустарниках, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

30. *A. fissuralis* Alexeenko, 1902, in Lipsky, Фл. Кавк. доп. 1: 49; Васил. 1946, Фл. СССР, 12: 716; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 333; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 155. – **А. щельный.**

Кч. VI–VII. 5–10 см. В трещинах скал, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Акуша, Цудахар, Гуниб, Мурада, Чирката, Тлох, Ботлих, Алак). *Эндемик.*

31. *A. galegiformis* L. 1753, Sp. Pl.: 765; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 25; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 279; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 146. – **А. козлятниковый.**

Мн. VI–VIII. До 1,5 м. В кустарниках, вдоль дорог, до средн. горн. пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Вост. Европа; Средиз.; Юго-Зап. Азия.

32. *A. glycyphyllos* L. 1753, Sp. Pl.: 758; Гонч. и Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 91; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 278; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 149. – **А. сладколистный.**

Мн. V–VI. До 1 м. В лесах, кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Дикл.-Дюльг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

33. *A. guttatus* Sol. 1794, Nat. Hist. Aleppo, ed. 2: 260. – *A. striatellus* Pall. ex Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 189; Васил. 1946, Фл. СССР, 12: 287; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 266; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 146. – **А. капельный.**

Одн. IV–VI. 10–25 см. На сухих глинистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., (Хасавюрт), Предг. (Чирюрт).

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап., Средн. Азия.

34. *A. haesitabundus* Lipsky, 1894, Тр. Бот. сада, 8: 290; Васил. 1946, Фл. СССР, 12: 697; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 333; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 159. – **А. ненадежный.**

Мн. V–VIII. До 50 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Буйн., Центр.-Даг.

Кавк.: ВП, ЦК, ВК.

35. *A. hamosus* L. 1753, Sp. Pl.: 758; Гонч. и М. Поп. 1946, Фл. СССР, 12: 781. – *A. brachyceras* Ledeb. 1822, Index Sem. Horti Dorpat.: 3; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 266; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 146. – **А. крючконосный.**

Одн. IV–VI. 15–30 см. На сухих глинистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

36. *A. humilis* Vieb. 1808, Fl. Taug.-Саус. 2: 203; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 590; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 320; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 154.– *A. theodori* Grossh. 1945, Докл. АН Аз.ССР, 1, 1: 33; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 591; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 321; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 154.– **А. низкий.**

Мн. VI–VII. 5–15 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Леваши), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК.

37. *A. hyrcanus* Pall. 1800, Spec. Astrag.: 25; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 766; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 333; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 145.– **А. гирканский.**

К. V–VIII. 20–60 см. На приморских песках, на низменности.

Даг.: Примор. (южнее устья р. Сулак).

Кавк.: ВК, ВЗ.

38. *A. incertus* Ledeb. 1842, Fl. Ross. 1: 647; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 514; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 314; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 149.– **А. неопределенный.**

Мн. VII–VIII. 10–25 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

39. *A. karakugensis* Bunge, 1848, in Arb. Naturf. Ver. Riga, 1: 232; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 771; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 333; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 145.– **А. каракугинский.**

К. IV–VII. 40–60 см. На песках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Предг. (Сарыкум).

Кавк.: ВП.

Средн. Азия.

40. *A. kazbeki* Chaq. 1942, Сообщ. АН Груз.ССР, 3: 702; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 616; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 323; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 152.– **А. казбекский.**

Мн. VI–VII. 10–15 см. На скалистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (г. Дюльтыдаг).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33.

41. A. lehmannianus Bunge, 1847, Arb. Naturf. Ver. Riga, 1, 2: 352; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 407; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 299; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 148. – **А. Леманна.**

Мн. V–VII. 30–60 см. На песках, на изменности.

Даг.: Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Предг. (бархан Сарыкум).

Кавк.: ВП.

Юго-Вост. Европа; Средн. Азия.

42. A. levieri Freyn ex Somm. et Levier, 1893, Boll. Soc. Bot. Ital.: 527; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 527; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 313; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 155. – **А. Левье.**

Мн. VII. До 15 см. На щебнистых местах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

43. A. longipetalus Chater, 1968, Feddes Repert. 79, 1–2: 48; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 148. – **A. longiflorus** Pall. 1800, Spec. Astrag.: 73; Гонч. и Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 178; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 280. – **А. длиннолепестный.**

Мн. V–VII. 10–25 см. На сухих степях, песках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП.

Юго-Вост. Европа; Средн. Азия.

44. A. lunatus Pall. 1800, Spec. Astrag.: 44; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 505; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 312; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 157. – **А. полудуный.**

Мн. IV–VIII. 20–40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр., Транссам. (Гдым).

Кавк.: ВК.

45. A. microcephalus Willd. 1800, Sp. Pl. 3: 1332; Борис. 1946,

Фл. СССР, 12: 335; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 288; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 157. — **А. мелкоголовчатый.**

К. VI–VIII. До 40 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

46. А. onobrychioides Bieb. 1789, Tabl. Prov. Casp.: 177; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 498; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 306. — *А. ruprechtii* Wupge, 1868, Astrag., 1: 101; 2: 174; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 515. — *А. owerinii* Bunge, 1868, Astrag., 1: 105; 2: 186; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 516. — **А. эспарцетовидный.**

Мн. V–VI. 20–30 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Губден, г. Шамхалдаг), Буйн. (Ишкарты), Центр.-Даг. (оз. Казенойам, Данух, Хаджалмахи, Аметеркмахи, Леваши, Гимры, Гуниб, Куппа, Чанко, Хунзах, Мочох, Обода, Батлаич, г. Турчи-даг), Ахт.-Кюр. (Аракул), Транссам. (г. Шалбуздаг, Маза).

Кавк.: ЦК, ВК.

47. А. odoratus Lam. 1789, Encycl. 1: 311; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 441; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 300. — **А. душистый.**

Мн. VI–VII. 20–35 см. На влажных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

48. А. onobrychis L. 1753, Sp. Pl.: 760; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 484; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 310; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 158. — **А. эспарцетовый.**

Мн. VI–VII. 20–50 см. На степных участках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК.

Европа; Азия.

49. А. oreades C. A. Mey. 1831 Verz. Pfl. Cauc.: 141; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 250; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 268; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 150. — **А. горный.**

Мн. VII–VIII. До 10 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

50. *A. persopolitanus* Boiss. 1849, *Diagn. ser.* 1: 60. – *A. amorphilus* Kar. et Kir. 1842, *Бюлл. Моск. общ. исп. прир.*, отд. биол. 15: 335; Гонч. 1946, *Фл. СССР*, 12: 313; Гроссг. 1952, *Фл. Кавк.* 5: 262. – **А. персополиитанский.**

Одн. IV–VI. 5–15 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чирюрт, г. Джалган).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

51. *A. physodes* L. 1753, *Sp. Pl.*: 760; Гонч. и Борис. 1946, *Фл. СССР*, 12: 559; Гроссг. 1952, *Фл. Кавк.* 5: 317. – **А. пузырчатый.**

Мн. IV–V. 10–20 см. На сухих местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Хамаматюрт).

Кавк.: ВП.

Вост. Европа; Азия.

52. *A. polyphyllus* Bunge, 1869, *Astrag.* 2: 60; Гонч. 1946, *Фл. СССР*, 12: 184; Гроссг. 1952, *Фл. Кавк.* 5: 281; Галушко, 1980, *Фл. Сев. Кавк.* 2: 146. – **А. многолистный.**

Мн. VI–VIII. 10–20 см. В кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК.

53. *A. resupinatus* Vieb. 1809, *Fl. Taur.-Cauc.* 3: 493. – *A. fragrans* auct. non Willd.: Борис. 1946, *Фл. СССР*, 12: 524; Гроссг. 1952, *Фл. Кавк.* 5: 317; Галушко, 1980, *Фл. Сев. Кавк.* 2: 151. – **А. перевернутый.**

Мн. IV–VIII. 5–15 см. На лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Юго-Вост. Европа (Крым).

54. *A. salatavicus* Bunge, 1869, *Astrag.* 2: 201; Борис. 1946, *Фл.*

СССР, 12: 617; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 325; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 152. – **А. салагавский.**

Мн. VII. 5–10 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Буртунай), Центр.-Даг. (хр. Салатау, оз. Казенойам, Анди). *Эндемик.*

55. *A. sanguinolentus* Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 117; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 615; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 325; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 152. – А. кроваво-пятнистый.

Мн. V–VII. 5–15 см. На сухих каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр., Центр.-Даг. (хр. Салатау), Транссам.
Кавк.: ВК, ЮЗ.

56. *A. supinus* Bunge, 1868, Astrag. Geront. 1: 51; Гонч. 1946, Фл. СССР, 12: 255; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 269; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 146. – А. прилегающий.

Мн. VII–VIII. 5–10 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.
Кавк.: ЦК, ВК.

57. *A. varius* S. G. Gmel. 1770, Reise Russl. 1: 116; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 145. – *A. virgatus* Pall. 1800, Spec. Astrag.: 20; Гонч. и М. Поп. 1946, Фл. СССР, 12: 733; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 330. – А. изменчивый.

Пк. VI–VIII. 30–50 см. На песчаных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Предг. (Сарыкум).
Кавк.: ЗП, ВП.
Вост. Европа; Средн. Азия.

Род 19. *Oxytropis* DC. – Остролодочник

1. *O. albana* Stev. 1813, Mem. Soc. Nat. Mosc. 4: 54; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 35; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 160. – *O. cyanea* v. *albana* (Stev.) DC.: Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 340. – *O. samurensis* Bunge, 1872, in Boiss. Fl. Or. 2: 504; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13:

32.— *O. suanea* Vieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 502; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 31; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 338; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 160.— **О. албанский.**

Мн. VII–VIII. 5–25 см. На лугах, щербнистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2. *O. dasypoda* Rupr. ex Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 506; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 31; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 338; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 160.— **О. шерстистоногий.**

Мн. VII–VIII. 10–15 см. На сухих лугах, скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Гертма), Буйн. (Дженгутай), Центр.-Даг. (Акуша, Леваша, Цудахар, Гуниб, г. Турчидаг, Кутиша, Гергебиль, Хвартукуни, Ашильта, Хунзах), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Кули, Бурши), Транссам.

Кавк.: ВК.

3. *O. lapponica* Gaud. 1829, Fl. Helvet. 4: 543; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 17; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 340.— **О. лапландский.**

Мн. VII–VIII. 10–30 см. На каменистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Транссам. (г. Шахдаг).

Кавк.: ВК.

Европа; Азия.

4. *O. owerinii* Bunge, 1874, Spec. Oxytr.: 105; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 89; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 336; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 159.— **О. Оверина.**

Мн. VI–VII. 10–20 см. На щербнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (хр. Салатау), Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

5. *O. pallasii* Pers. 1807, Syn. Pl. 2: 334; Вас. и Б. Федч. 1948, Фл.

СССР, 13: 105; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 337; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 160. – **О. Палласа.**

Мн. V–VII. 5–15 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа (Крым).

6. О. pilosa (L.) DC. 1802, Astrag.: 211; Вас. и Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 104; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 336; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 160. – **О. волосистый.**

Мн. V–VII. 20–50 см. На степях, сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 20. *Glycyrrhiza* L. – Солодка

1. G. aspera Pall. 1771, Reise, 1: 499; Григ. и Вас. 1948, Фл. СССР, 13: 234; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 342; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 160. – **С. шиповатая.**

Мн. IV–VI. 10–25 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. G. echinata L. 1753, Sp. Pl.: 741; Григ. и Вас. 1948, Фл. СССР, 13: 238; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 342; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 161. – **С. щетинистая.**

Мн. VII–VIII. 50–100 см. По берегам рек, ручьев, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. G. foetidissima Tausch, 1831, Flora (Regensb.), 1, 13: 210; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 161. – *G. macedonica* Boiss. et Orph. 1870, Bull. Congr. Intern. Bot. Et Horticult.: 135; Григ. и Вас. 1948, Фл. СССР, 13: 238; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 344. – **С. зловонная.**

Мн. VI–VII. 1–1,5 м. По берегам рек, канав, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

4. **G. glabra** L. 1753, Sp. Pl.: 742; Григ. и Вас. 1948, Фл. СССР, 13: 233; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 341; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 160. – **С. голая.**

Мн. VI–VIII. 50–80 см. На солонцеватых местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны, кроме Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 21. *Coronilla* L. – Вязель

1. **C. coronata** L. 1759, Syst. Nat., ed. 10, 2: 1168; Горшк. 1948, Фл. СССР, 13: 249; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 344. – **В. увенчанный.**

Мн. V–VII. 10–30 см. В лесах, кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, С33, 33, Ц3, В3, Ю3.

Европа.

2. **C. varia** L. 1753, Sp. Pl.: 743; Горшк. 1948, Фл. СССР, 13: 252; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 347; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 161. – **В. пестрый.**

Мн. V–VIII. 30–100 см. На лугах, по опушкам, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 22. *Hedysarum* L. – Копеечник

1. **H. biebersteinii** Zertova, 1968, Feddes Repert. 79, 1: 47; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 163. – **H. argenteum** Vieb. 1808, Fl. Taur.-Sauc. 175; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 310; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 352. – **К. Биберштейна.**

Мн. VI. 25–40 см. На степях, травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Центр.-Даг. (хр. Салатау).
Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК.
Вост. Европа.

2. *H. caucasicum* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 178; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 277; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 354; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 162. – **К. кавказский.**

Мн. VII. 30–60 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

3. *H. daghestanicum* Rupr. ex Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 514; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 311; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 353; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 163. – **К. дагестанский.**

Мн. VI. 20–25 см. На известняковых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дубки, Губден × Урма), Центр.-Даг. (Леваши, Мекеги, Карчамахи, Хаджалмахи, Куппа, Цудахар, Гимры, Чирката, Тантари, Нижнее Инхело, Ботлих, Чанко, Алак, Анди, Риквани, Ансалта). *Эндемик.*

Род 23. *Onobrychis* Mill. – Эспарцет

1. *O. biebersteinii* Sirj. 1925, Onobr. gen. rev. crit. 1: 144; Гроссг. 1948, Фл. СССР, 13: 336; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 365; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 166. – **Э. Биберштейна.**

Мн. VI–VIII. 20–50 см. На лугах, щетнистых склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

2. *O. bobrovii* Grossh. 1948, Фл. СССР, 13: 554, 364; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 374. – *Xanthobrychis bobrovii* (Grossh.) Galushko, 1979, Фл. Сев. Кавк. и вопр. ист. 3: 54; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 163. – **Э. Боброва.**

Мн. V–VII. 30–50 см. На сухих склонах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны, кроме Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.; Транссам.

Кавк.: ВК.

3. *O. cornuta* (L.) Desv. 1814, Journ. Bot. Appl. (Paris), 3: 81; Гроссг. 1948, Фл. СССР, 13: 325; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 363. — *Dendrobrychis cornuta* (L.) Galushko, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 163. —

Э. рогатый.

К. V–VII. 50–60 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Кайт.-Таб., Центр.-Даг.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

4. *O. syri* Grossh. 1929, Зап. науч.-прикл. отд. Тифл. бот. сада, 6: 123; Гроссг. 1948, Фл. СССР, 13: 339; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 366; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 166. — Э. куринский.

Мн. V–VII. 30–60 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

5. *O. daghestanica* Grossh. 1929, Изв. Главн. бот. сада СССР, 5–6: 115; Гроссг. 1948, Фл. СССР, 13: 335; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 365; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 166. — Э. дагестанский.

Мн. VI. 10–30 см. На известняковых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (оз. Казенойам, хр. Салатау).

Кавк.: ВК.

6. *O. dielsii* Vass. 1930, Изв. Главн. бот. сада СССР, 29, 5–6: 619; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 367; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 164. — Э. Дильса.

Мн. V–VI. 30–50 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ЦК, ВК.

7. *O. iberica* Grossh. 1924, in Grossh. et Schischk. Sched. ad. Pl. Or. exs. f. 1–8: 12; Гроссг. 1948, Фл. СССР, 13: 347; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 369. — Э. грузинский.

Мн. VI–VIII. 60–90 см. На травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

8. *O. inermis* Stev. 1856, Bull. Soc. Nat. Mosc. 29, 3: 165; Гроссг. 1948, Фл. СССР, 13: 347; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 369; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 164. – Э. **невооруженный**.

Мн. VII–VIII. До 60 см. На степных склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

Юго-Вост. Европа (Крым).

9. *O. majorovii* Grossh. 1948, Фл. СССР, 13: 553, 363; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 374. – *Xanthobrychis majorovii* (Grossh.) Galushko, 1979, Фл. Сев. Кавк. и вопр. ист. 3: 55; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 163. – Э. **Майорова**.

Мн. V–VII. 40–60 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: ВК.

10. *O. novopokrovskii* Vass. 1930, Изв. Главн. бот. сада СССР, 29, 5–6: 624; Гроссг. 1948, Фл. СССР, 13: 340; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 367; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 164. – Э. **Новопокровского**.

Мн. VI. 30–40 см. В песчаных полупустынях, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК.

Вост. Европа.

11. *O. oxytropoides* Bunge ex Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 530; Гроссг. 1948, Фл. СССР, 13: 329; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 362; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 164. – Э. **остролодочниковый**.

Мн. VI–VII. 15–30 см. На щебнистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

12. *O. petraea* (Bieb. ex Willd.) Fisch. 1812, Cat. Jard. Gorenk.: 73; Гроссг. 1948, Фл. СССР, 13: 330; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 364; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 166. – Э. **скальный**.

Мн. V–VI. 25–50 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Транссам.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

13. *O. radiata* (Desf.) Bieb. 1810, Cent. Pl. Rar. Ross. 2: tab. 55;
Гроссг. 1948, Фл. СССР, 13: 364; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 375.–
Э. лучистый.

Мн. V–VII. 40–60 см. На сухих склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

14. *O. ruprechtii* Grossh. 1926, Зап. науч.-прикл. отд. Тифл. бот.
сада, 6: 158; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 364; Галушко, 1980, Фл. Сев.
Кавк. 2: 165.– **Э. Рупрехта.**

Мн. V–VII. 40–60 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.,
Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК.

Род 24. *Alhagi Gagneb.* – Верблюжья колючка

1. *A. pseudalhagi* (Bieb.) Fisch. 1812, Cat. Jard. Gorenk.; 72; Шап.
1948, Фл. СССР, 13: 368; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 377; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 166.– **В. к. обыкновенная.**

Мн. V–VIII. 40–80 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Сам., Центр.-Даг.
(Ирганай).

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, Т.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 25. *Cicer L.* – Нут

1. *C. minutum* Boiss. et Hohen. 1849, Diagn. ser. 1, 9: 132; Линч.
1948, Фл. СССР, 13: 391; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 379; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 167.– **Н. маленький.**

Мн. VI–VII. 5–10 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Транссам. (г. Несиндаг, г. Базардюзи).

Кавк.: ВК, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 26. *Vicia* L. – Горошек

1. *V. alpestris* Stev. 1813, Mem. Soc. Nat. Mosc. 4: 93; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 435; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 392; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 172. – Г. альпийский.

Мн. VI–VII. 25–40 см. На осыпях, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

2. *V. angustifolia* Reichard, 1778, Fl. Moeno-Francof. 2: 44; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 464; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 388; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 170. – Г. узколистный.

Одн. III–VIII. 15–60 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

3. *V. balansae* Boiss. 1872, Fl. 2: 569; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 457; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 384; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 168. – Г. Баланзы.

Мн. VI–VII. 30–100 см. В горных лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция).

4. *V. biennis* L. 1753, Sp. Pl.: 736. – *V. picta* Fisch. et Mey. 1835, Index Sem. Horti Bot. Petropol. 1: 41; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 451; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 395; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 174. – Г. двулетний.

Дв. VII–IX. До 150 см. На влажных лугах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума).

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Средн. Азия.

5. *V. cassubica* L. 1753, Sp. Pl.: 735; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13:

427; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 390; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 172. – **Г. кашубский.**

Мн. VI–VIII. 30–70 см. В лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

6. V. caucasica Ekvtim. 1945, Сообщ. АН Груз.ССР, 6: 115; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 432; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 391; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 172. – **Г. кавказский.**

Мн. VII–VIII. 40–60 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

7. V. ciliatula Lipsky, 1899, Тр. Тифл. бот. сада, 4: 564; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 471; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 384; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 168. – **Г. реснитчатый.**

Одн. V–VII. 20–50 см. В лесах, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Эндирей), Предг. (Мюрего).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым).

8. V. cinerea Vieb. 1819, Fl. Taug.-Sauc. 3: 470; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 418; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 396; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 170. – **Г. пепельный.**

Одн. IV–V. 10–30 см. На сухих склонах, в посевах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

9. V. cordata Wulf. ex Hoppe, 1812, Sturm. Deutschl. Fl. 1, 32: tab. 497; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 463; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 388; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 170. – **Г. сердцевидный.**

Одн. IV–V. 10–50 см. На лугах, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам. (Белиджи).
Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

10. *V. crassa* L. 1753, Sp. Pl.: 735; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 436; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 393; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 173. – **Г. мышинный.**

Мн. V–VII. До 1,5 м. По опушкам, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб.
Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК.
Европа; Средиземн.; Азия.

11. *V. crocea* (Dsf.) B. Fedtsch. 1948, Фл. СССР, 13: 425; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 380; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 171. – **Г. оранжевый.**

Мн. VI–VII. 60–80 см. В лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент), Кайт.-Таб.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап. Азия (Иран, Турция).

12. *V. dasycarpa* Ten. 1830, Viagg. Abruzz.: 81; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 452; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 396; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 178. – **Г. шерстистоплодный.**

Дв. VI–VIII. 50–130 см. На лугах, в посевах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.
Европа; Средиземн.

13. *V. ervilia* (L.) Willd. 1802, Sp. Pl. 3, 2: 1103; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 407; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 397. – *Ervilia sativa* Link, 1822, Enum. Hort. Berol. 2: 240; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 174. – **Г. четкообразный.**

Одн. VI–VII. 5–15 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

14. *V. grandiflora* Scop. 1772, Fl. Carn., ed. 2, 2: 65; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 459; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 387; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 168. – Г. крупноцветковый.

Одн. IV–VI. 30–60 см. На лугах, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Средиземн.

15. *V. grossheimii* Ekvitim. 1930, Сообщ. АН Груз.ССР, 3: 368; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 438; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 393; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 174. – Г. Гроссгейма.

Мн. VI–VII. 45–90 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

16. *V. hirsuta* (L.) S. F. Gray, 1821, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 614; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 408; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 397; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 171. – Г. волосистый.

Одн. V–VII. 20–90 см. В лесах, кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

17. *V. hololasia* Woronow, 1909, Тр. бот. сада, 28, 3: 449; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 452; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 396; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 171. – Г. плотноволосистый.

Одн. V. 10–40 см. В кустарниках, на сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ.

18. *V. hybrida* L. 1753, Sp. Pl.: 737; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13:

469; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 386; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 168. – **Г. гибридный.**

Одн. IV–V. 20–60 см. В кустарниках, на лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

19. V. larissae Prima, 1974, Новости сист. высш. раст. 11: 225; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 171. – **Г. Ларисы.**

Мн. VI–VII. 20–30 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Транссам. (г. Ярыдаг).

Кавк.: ВК (вост.).

20. V. lathyroides L. 1753, Sp. Pl.: 736; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 457; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 388; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 170. – **Г. чиновидный.**

Одн. IV–V. 10–25 см. На лугах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ВК, ВЗ, ЗЗ, ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.

21. V. parbonensis L. 1753, Sp. Pl.: 737; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 473; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 389. – **Г. нарбонский.**

Одн. IV–VI. 10–60 см. На лугах, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

22. V. panonica Crantz, 1769, Stirp. Austr., ed. 2, 2: 393; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 470; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 384; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 169. – **Г. паннонский.**

Одн. V–VII. 40–70 см. В посевах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

23. *V. perengina* L. 1753, Sp. Pl.: 737; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 466; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 389; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 170. – **Г. иноземный.**

Одн. IV–VI. 20–80 см. В посевах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

24. *V. pilosa* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 161; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 464; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 388; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 170. – **Г. волосистый.**

Одн. IV–V. до 20 см. В лесах, на влажных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым).

25. *V. sativa* L. 1753, Sp. Pl.: 736; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 460; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 387; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 170. – **Г. посевной.**

Одн. V–VII. 30–80 см. На лугах, в посевах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

26. *V. semiglabra* Rupr. 1872, in Boiss. Fl. Or. 2: 583; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 431; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 392; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 172. – **Г. полуголый.**

Мн. VI–VII. 25–40 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Мехельта, Ашильта, Гимры, В. Батлук, Гуниб, Мурада, Цудахар, Леваши, Мекеги, г. Шамхалдаг, Чукна, Куба, Кума, Кумух), Ахт.-Кюр. (Киша, Буршаг, Курах, Ихир, Хлют), Дикл.-Дюльт. (Хиндах, Бурши, Цовкра), Бежт.-Дид., Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК.

27. *V. serpium* L. 1753, Sp. Pl.: 737; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13:

455; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 383; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 169. – **Г. заборный.**

Мн. V–VII. 30–60 см. В лесах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ВЗ, Т.

Европа; Азия.

28. V. tenuifolia Roth, 1788, Tent. Fl. Germ. 1: 309; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 440; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 174. –

Г. тонколистный.

Мн. VI–VII. До 1 м. На лугах, в степях, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК.

Европа; Средиземн.; Азия.

29. V. tetrasperma (L.) Schreb. 1771, Spicil. Fl. Lips.: 26; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 410; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 398; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 171. – **Г. четырехсемянный.**

Одн. V–VIII. 15–25 см. В лесах, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

30. V. truncatula Fisch. 1812, Catal. Horti Gorenk.: 72, nomen; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 456; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 383; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 168. – **Г. обрубленный.**

Мн. IV–VI. 20–40 см. В лесах, опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия.

31. V. villosa Roth, 1793, Tent. Fl. Germ. 2, 2: 182; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 450; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 396; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 172. – **Г. мохнатый.**

Одн. V-VII. 30-70 см. В кустарниках, на лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр), Кайт.-Таб. (Маджалис), Сам. (Белиджи), Центр.-Даг. (Хаджалмахи, Гапшима).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 27. *Lathyrus* L. – Чина

1. *L. aphaca* L. 1753, Sp. Pl.: 729; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 480; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 401; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 175. – **Ч. безлисточковая.**

Одн. V-VII. 15-60 см. В кустарниках, в посевах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

2. *L. cicera* L. 1753, Sp. Pl.: 730; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 484; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 402; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 175. – **Ч. нутовая.**

Одн. III-V. 10-20 см. По опушкам, в посевах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средиземн. Азия.

3. *L. cyaneus* (Stev.) C. Koch, 1841, Linnaea, 15: 723; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 512. – *Orobis cyaneus* Stev. 1813, Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou, 4: 51; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 409; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 178. – **Ч. голубая.**

Мн. V-VI. 15-30 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, ЗЗ, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

4. *L. hirsutus* L. 1753, Sp. Pl.: 732; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 487; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 404; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 176. – **Ч. шершавая.**

Одн. V–VII. До 1 м. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

5. *L. incurvus* (Roth) Roth, 1787, Bot. Abh. Beobacht.: 66; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 504; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 408; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 175. – **Ч. согнутая.**

Мн. VI–VII. 40–80 см. По берегам рек, ручьев, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

6. *L. laxiflorus* (Desf.) O. Kuntze, 1887, Tr. бот. сада, 10: 185; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 520. – *Orobus laxiflorus* Desf. 1808, Choix Pl. Coroll. Inst. Tourп.: 83; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 412; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 178. – **Ч. рыхлоцветковая.**

Мн. IV–V. 20–30 см. В лесах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

7. *L. miniatus* Vieb. ex Stev. 1856, Bull. Soc. Nat. Mosc. 29, 2: 161; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 494; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 405; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 177. – **Ч. киноваревая.**

Мн. VI–VII. До 1,5 м. На лугах, в кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

8. *L. nissolia* L. 1753, Sp. Pl.: 729; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 481; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 402; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 175. – **Ч. злаколистная.**

Одн. V–VII. 20–40 см. По ошукам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

9. *L. pallescens* (Vieb.) C. Koch, 1841, Linnaea, 15: 729; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 509. – *Orobus pallescens* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 153; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 409; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 177. – Ч. бледноватая.

Мн. V–VI. 20–40 см. На лугах, в степях, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны, кроме 33, Т.

Вост. Европа.

10. *L. pratensis* L. 1753, Sp. Pl.: 733; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 500; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 407; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 175. – Ч. луговая.

Мн. VI–VII. 30–100 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Африка.

11. *L. roseus* Stev. 1813, Mem. Soc. Nat. Mosc. 4: 52; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 489; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 405; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 177. – Ч. розовая.

Мн. VI–VII. 40–60 см. В лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ВК, С33, 33, Ц3, В3, Ю33, Ю3, Т.

Юго-Зап. Азия.

12. *L. sphaericus* Retz. 1783, Observ. Bot. 3: 39; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 497; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 406; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 177. – Ч. шаровидная.

Одн. IV–V. 50–80 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

13. *L. sylvestris* L. 1753, Sp. Pl.: 733; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13:

492; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 405; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 177. – **Ч. лесная.**

Мн. VI–VIII. До 1,5 м. В лесах, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Европа.

14. **L. tuberosus** L. 1753, Sp. Pl.: 732; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 490; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 405; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 177. – **Ч. клубненосная.**

Мн. VI–VII. 30–100 см. В кустарниках, в посевах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

15. **L. vernus** (L.) Bernh. 1800, Syst. Verz. Erfurt.: 247; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 513. – *Orobis vernus* L. 1753, Sp. Pl.: 728; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 410; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 179. – **Ч. весенняя.**

Мн. IV–V. 20–50 см. В лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 28. *Pisum* L. – Горох

1. **P. elatius** Vieb. 1808, Fl. Taur.-Sauc. 2: 151; Бобр. 1948, Фл. СССР, 13: 524; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 413; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 179. – **Г. высокий.**

Одн. VI. До 1 м. В кустарниках, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 29. *Vavilovia* Fed. – Вавиловия

1. *V. formosa* (Stev.) Fed. 1939, Тр. Биол. инст. Арм. фил. АН СССР, 1: 52; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 414; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 179.– *Pisum formosus* (Stev.) Alef. 1861, Bonplandia, 9: 237; Бобр. 1948, Фл. СССР, 13: 522.– **В. прекрасная.**

Мн. VII–VIII. 5–15 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (г. Ялак), Дикл.-Дюльт. (г. Диклосмта, г. Адалла, г. Гутон, г. Нукатль, г. Таклик), Транссам. (г. Базардюзи, г. Несиндаг).

Кавк.: ЦК, ВК, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

СЕМ. 74. ACERACEAE – КЛЕНОВЫЕ

Род 1. *Acer* L. – Клен

1. *A. campestre* L. 1753, Sp. Pl.: 1055; Поярк. 1949, Фл. СССР, 14: 596; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 114; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 210.– **К. полевой.**

Д. V–IX. До 15 м. В лесах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Примор., Тер.-Кум.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *A. hyrcanum* Fisch. et Mey. 1837, Ind. Sem. Hort. Petrop. 4: 31; Поярк. 1949, Фл. СССР, 14: 613; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 117; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 210.– **К. гирканский.**

Д. VI–IX. До 15 м. В лесах, от нижн. до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр. (по р. Самур).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

3. *A. ibericum* Vieb. 1808, Fl. Taug.-Sauc. 2: 447; Поярк. 1949, Фл. СССР, 14: 615; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 117; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 210.– **К. грузинский.**

Д. VI–VII. До 8 м. На сухих склонах, в лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Маджалис), Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап. Азия (Иран).

4. *A. laetum* С. А. Мей. 1831, Verz. Pfl. Cauc.: 206; Поярк. 1949, Фл. СССР, 14: 591; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6:114; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 210. – **К. светлый.**

Д. V–IX. До 15 м. В лесах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, Т.
Юго-Зап. Азия.

5. *A. platanoides* L. 1753, Sp. Pl.: 1055; Поярк. 1949, Фл. СССР, 14: 591; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 114; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 209. – **К. платановидный, остролистный.**

Д. V–IX. До 25 м. В лесах, от нижн. до верхн. горн. пояса.
Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.
Кавк.: все р-ны.
Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

6. *A. trautvetteri* Medw. 1880, Изв. Кавк. общ. любит. ест. 2: 9; Поярк. 1949, Фл. СССР, 14: 598; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 116; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 210. – **К. Траутфеттера.**

Д. VI–IX. До 20 м. В лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.
Даг.: Казб., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Зап. Азия (Турция).

СЕМ. 75. RUTACEAE – РУТОВЫЕ

Род 1. *Narphoillum* Juss. – Цельнолистник

1. *N. villosum* (Bieb.) G. Don. fl. 1831, Gen. Syst. 1: 780; Введ. 1949, Фл. СССР, 14: 218; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 51; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 190. – **Ц. мохнатый.**

Мн. VI–VII. 20–60 см. На сухих склонах, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Предг., Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

Род 2. *Dictamnus* L. – Ясенец

1. *D. caucasicus* Fisch. et Mey. 1840, Ind. Sem. Hort. Petrop. 6: 7; Введ. 1949, Фл. СССР, 14: 231; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 54; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 190. – **Я. кавказский.**

Мн. VI–VII. 30–60 см. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

СЕМ. 76. ANACARDIACEAE – СУМАХОВЫЕ

Род 1. *Cotinus* Mill. – Скумпия

1. *C. coggygia* Scop. 1772, Fl. Carn., ed. 2, 1: 220; Линч. 1949, Фл. СССР, 14: 526; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 102; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 207. – **С. кожевенная.**

К. VI–IX. 2–4 м. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 2. *Rhus* L. – Сумах

1. *Rh. coriaria* L. 1753, Sp. Pl.: 225; Линч. 1949, Фл. СССР, 14: 528; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 103; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 207. – **С. дубильный.**

К. VI–X. 2–3 м. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Средиземн.; Азия.

СЕМ. 77. LINACEAE – ЛЬНОВЫЕ

Род 1. *Linum* L. – Лен

1. *L. austriacum* L. 1753, Sp. Pl.: 278; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 123; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 36; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 189. – **Л. австрийский.**

Мн. VI–VIII. 30–60 см. В кустарниках, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *L. bienne* Mill. 1768, Gard. Dict., ed. 8: n° 8; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 99; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 189. – *L. angustifolium* Huds. 1778, Fl. Angl., ed. 2: 134; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 95; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 38. – **Л. двулетний.**

Дв. VI–VIII. 30–60 см. На лугах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

3. *L. catharticum* L. 1753, Sp. Pl.: 281; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 127; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 35; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 187. – **Л. слабительный.**

Одн. VI–VIII. 10–30 см. На лугах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Гуниб, Гергебиль).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка; Сев. Америка.

4. *L. corymbulosum* Reichenb. 1832, Fl. Germ. Excurs.: 834; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 128. – *L. liburnicum* Scop. 1772, Fl. Carn. 1: 230; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 41; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 187. – **Л. щитчковатый.**

Одн. V–VII. 10–40 см. На сухих травянистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.
Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

5. **L. hypericifolium** Salisb. 1806, Parad. Lond.: tab. 79; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 140; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 40; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 187.— **Л. зверобоелистный.**

Мн. VI—VIII. 40–80 см. На лугах, по опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

6. **L. nervosum** Waldst. et Kit. 1803–1805, Pl. Rar. Hung. 2: 109; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 92; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 40; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 188.— **Л. жилковатый.**

Мн. V–VI. 30–50 см. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Южн. Европа; Юго-Зап. Азия.

7. **L. nodiflorum** L. 1753, Sp. Pl.: 280.— *L. luteolum* Vieb. 1808, Taur.-Sauc. 1: 256; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 139; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 41; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 187.— **Л. узлоцветковый.**

Одн. V–VI. 15–25 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

8. **L. tauricum** Willd. 1809, Enum. Pl. Horti Bot. Berol.: 339; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 131; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 42; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 187.— *L. orientale* auct. non (Voiss. et Heldr.) Voiss.: Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 170.— *L. alexeenkoanum* auct. non E. Wulf: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 187.— **Л. таврический.**

Мн. V–VII. до 30 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.
Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

9. *L. tenuifolium* L. 1753, Sp. Pl.: 278; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 125; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 40; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 188. – **Л. тонколиственный.**

Мн. VI–IX. до 40 см. На сухих каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

СЕМ. 78. OXALIDACEAE – КИСЛИЧНЫЕ

Род 1. *Oxalis* L. – Кислица

1. *O. acetosella* L. 1753, Sp. Pl.: 435; Горш. 1949, Фл. СССР, 14: 79; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 31; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 186. – **К. обыкновенная.**

Мн. V–VI. 5–10 см. В тенистых лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; сев. Америка.

Род 2. *Xanthoxalis* Small – Желтокислица

1. *X. corniculata* (L.) Small, 1903, Fl. Southeast. Unit. Stat.: 667; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 186. – *Oxalis corniculata* L. 1753, Sp. Pl.: 435; Горш. 1949, Фл. СССР, 14: 77; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 31. – **Ж. рожковая.**

Одн. V–VII. До 50 см. На лугах, влажных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (пос. Родниковый – Львов, 1982).

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

СЕМ. 79. GERANIACEAE – ГЕРАНЕВЫЕ

Род 1. *Geranium* L. – Герань

1. *G. albanum* Vieb. 1808. Fl. Taug.-Саус. 2: 137; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 49; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 12; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 182. – **Г. восточно-кавказская.**

Мн. IV–VI. 40–60 см. По опушкам, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

2. *G. collinum* Step. ex Willd. 1800, Sp. Pl. 3: 705; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 43; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 18; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 182. – **Г. холмовая.**

Мн. V–VII. 20–50 см. На степях, лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Средн., Вост. Европа; Азия.

3. *G. columbinum* L. 1753, Sp. Pl.: 956; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 12; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 21; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 184. – **Г. голубиная.**

Одн. V–VI. 15–40 см. По опушкам, в кустарниках, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

4. *G. dissectum* L. 1755, Cent. Pl. 1: 21; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 14; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 21; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 184. – **Г. рассеченная.**

Одн. V–VI. 15–40 см. На лугах, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

5. *G. divaricatum* Ehrh. 1792, Beitr. Naturk. 7: 164; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 57; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 21; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 184. – **Г. раскидистая.**

Одн. V–VII. 20–60 см. В лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ, ВЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

6. *G. gymnocaulon* DC. 1824, Prodr. 1: 640; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 18; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 16; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 180. – **Г. голостебельная.**

Мн. VII–VIII. 15–30 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (зап. часть), Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

7. *G. ibericum* Cav. 1790, Quarta Diss. Bot.: 209; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 19; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 14; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 182. – **Г. грузинская.**

Мн. VI–VIII. 30–60 см. На лугах, по опушкам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия.

8. *G. linearilobum* DC. 1824, Prodr. 1: 640; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 61; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 10; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 181. – **Г. линейнолопастная.**

Мн. IV–VI. 15–40 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Азия.

9. *G. lucidum* L. 1753, Sp. Pl.: 682; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 36; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 22; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 185. – **Г. блестящая.**

Одн. V–VI. 10–40 см. В лесах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

10. *G. molle* L. 1753, Sp. Pl.: 682; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 55; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 20; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 184.– **Г. нежная.**

Одн. IV–VI. 10–30 см. На сухих склонах, в лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка; занесен в Америку и Австралию.

11. *G. palustre* L. 1756, Cent. Pl. 2: 25; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 40; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 18; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 182.– **Г. болотная.**

Мн. VI–IX. 30–60 см. На влажных лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Европа.

12. *G. platypetalum* Fisch. et Mey. ex Hohen. 1833, Bull. Soc. Nat. Mosc. 4: 246; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 20; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 14; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 182.– **Г. плосколепестная.**

Мн. VI–VIII. 30–60 см. На лугах, по опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, ЮЗЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

13. *G. pusillum* L. 1759, Syst. Nat., ed. 10, 2: 1144; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 52; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 20; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 184.– **Г. маленькая.**

Одн. V–VII. 5–30 см. На сухих склонах, в кустарниках, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Центр.-Даг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; занесен в Сев. Америку.

14. *G. pyrenaicum* subsp. *depilatum* (Somm. et Levier) Novosselova, 1998, Бот. журн. 83, 1: 121.– *G. depilatum* (Somm. et Levier) Grossh. 1932, Фл. Кавк. 3: 5; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 52; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 19; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 181.– **Г. безволосая.**

Мн. V–X. 30–60 см. В лесах, кустарниках, на лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

15. *G. robertianum* L. 1753, Sp. Pl.: 681; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 35; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 22; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 185.– **Г. Роберта.**

Одн. V–IX. 15–40 см. В лесах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка; занесен в Америку и Австралию.

16. *G. rotundifolium* L. 1753, Sp. Pl.: 183; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 56; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 20; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 185.– **Г. круглолистная.**

Одн. V–VI. 5–20 (40) см. На сухих склонах, лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

17. *G. ruprechtii* Woronow, 1908, Fl. Cauc. Crit. 3, 7: 52; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 33; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 19; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 182.– **Г. Рупрехта.**

Мн. VII–VIII. 30–60 см. На лугах, по опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

18. *G. sanguineum* L. 1753, Sp. Pl.: 683; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 10; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 12; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 180. – Г. кроваво-красная.

Мн. VI–IX. 20–50 см. В лесах, на лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, ВЗ, Т.

Европа; Средиземн.

19. *G. sibiricum* L. 1753, Sp. Pl.: 683; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 57; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 20; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 180. – Г. сибирская.

Мн. VI–IX. 20–60 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Средн. Европа; Азия.

20. *G. sylvaticum* L. 1753, Sp. Pl.: 681; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 24; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 16; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 181. – Г. лесная.

Мн. VI–IX. 30–60 см. В лесах, на лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

21. *G. tuberosum* L. 1753, Sp. Pl.: 680; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 60; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 10; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 180. – Г. клубневая.

Мн. IV–V. 10–30 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб. Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 2. *Erodium* L'Her. – Журавельник

1. *E. ciconium* (L.) L'Her. 1789, in Ait. Hort. Kew. 2: 415; Введ. 1949, Фл. СССР, 14: 71; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 26; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 185. – Ж. аистовый.

Одн. IV–VI. 15–30 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

2. *E. cicutarium* (L.) L'Her. 1789, in Ait. Hort. Kew. 2: 414; Введ. 1949, Фл. СССР, 14: 71; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 28; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 185. – Ж. цикутовый.

Одн. IV–VII. 10–50 см. На сухих песчаных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; занесен в Африку, Сев. Америку, Австралию.

3. *E. fumarioides* Stev. 1813, Mem. Soc. Nat. Mosc. 4: 89; Введ. 1949, Фл. СССР, 14: 67; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 27; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 186. – Ж. дымянковый.

Мн. VII–VIII. 20–40 см. На каменистых местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди, Хунзах, Гуниб), Дикл.-Дюльт. (Хуштада), Транссам. (г. Шалбуздаг).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ.

4. *E. hoefftianum* C. A. Mey. 1855, Mem. Acad. Sci. Petersb. ser. 6, 9, 2, 7: 3; Введ. 1949, Фл. СССР, 14: 70; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 26; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 185. – Ж. Гефта.

Одн. IV–V. 10–30 см. На сухих песчаных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП.

Европа; Средиземн.; Азия.

5. ***E. laciniatum*** (Cav.) Willd. 1800, Sp. Pl. 3: 633.– *E. strigosum* auct. non Kar. et Ledeb.: Введ. 1949, Фл. СССР, 14: 70; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 24. – **Ж. рассеченнолистный.**

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

6. ***E. malacoides*** (L.) L'Her. 1789, in Ait. Hort. Kew. 2: 415; Введ. 1949, Фл. СССР, 14: 69; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 24; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 185. – **Ж. мальвовидный.**

Одн. V–VI. 30–60 см. На сухих глинистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Средиземн.; Юго-Зап. (Иран), Средн. Азия.

СЕМ. 80. BALSAMINACEAE – БАЛЬЗАМИНОВЫЕ

Род 1. *Impatiens* L. – Недотрога

1. ***I. noli-tangere*** L. 1753, Sp. Pl.: 937; Побед. 1949, Фл. СССР, 14: 626; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 120; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 211. – **Н. обыкновенная.**

Одн. VII–VIII. 40–120 см. В лесах, на влажных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

СЕМ. 81. ZYGORHYLLACEAE – ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ

Род 1. *Tetradiclis* Stev. – Тетрадиклис

1. *T. tenella* (Ehrenb.) Litw. 1907, Тр. Бот. муз. АН, 3: 122; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 151; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 44.–
Т. тоненький.

Одн. IV–V. 5–10 см. На солончаках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Примор. (Дербент).

Кавк.: ВП, ВЗ,

Вост. Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 2. *Zygophyllum* L. – Парнолистник

1. *Z. fabago* L. 1753, Sp. Pl.: 385; Борис. 1949, Фл. СССР, 14: 159; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 46; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 190.–
П. обыкновенный.

Мн. V–IX. 40–100 см. На сухих глинистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Вост. Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

Род 3. *Tribulus* L. – Якорцы

1. *T. terrestris* L. 1753, Sp. Pl.: 387; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 195; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 46; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 190.–
Я. стелющиеся.

Одн. V–VII. 10–60 см. На сухих, сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

СЕМ. 82. PEGANACEAE – ГАРМАЛОВЫЕ

Род 1. *Peganum* L. – Гармала

1. *P. harmala* L. 1753, Sp. Pl.: 444; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 148; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 43; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 189.–
Г. обыкновенная.

Мн. VII–VIII. 25–60 см. На глинистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.
Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.
Средиземн.; Азия.

СЕМ. 83. NITRARIACEAE – СЕЛИТРЯНКОВЫЕ

Род 1. *Nitraria* L. – Селитрянка

1. *N. schoberi* L. 1758, Syst., ed. 10: 1044; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 197; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 47; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 190. – **С. Шобера.**

К. V–VIII. До 1,5 м. На солончаках, сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Центр.-Даг. (Ботлих).
Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.
Вост. Европа; Азия.

СЕМ. 84. POLYGALACEAE – ИСТОДОВЫЕ

Род 1. *Polygala* L. – Истод

1. *P. alpicola* (C. A. Mey.) Rupr. 1869, Fl. Sauc.: 166; Тамамш. 1949, Фл. СССР, 14: 258; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 66; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 193. – **И. альпийский.**

Мн. VI–VII. 10–15 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, ЮЗЗ.
Юго-Зап. Азия.

2. *P. anatolica* Boiss. et Heldr. 1853, Diagn. Ser. 2, 1: 57; Тамамш. 1949, Фл. СССР, 14: 26549; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 67; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 192. – **И. анатолийский.**

Мн. V–VII. 20–40 см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия.

3. *P. caucasica* Rupr. 1869, Fl. Cauc.: 165; Тамамш. 1949, Фл. СССР, 14: 259; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 67; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 192. – **И. кавказский.**

Мн. VI–VII. 10–20 см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

4. *P. comosa* Schkuhr. 1808, Handb. 2: 329; Тамамш. 1949, Фл. СССР, 14: 261; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 66; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 192. – **И. хохлатый.**

Мн. VI–VII. 15–25 см. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам., Центр.-Даг.

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ, Т.

Европа.

5. *P. sosnowskyii* Kem.-Nath. 1948, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 14: 24; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 61; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 191. – **И. Сосновского.**

Мн. V–VII. 10–20 см. На сухих травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК.

СЕМ. 85. AQUIFOLIACEAE – ПАДУБОВЫЕ

Род 1. *Иlex* L. – Падуб

1. *I. hircana* Rojark. 1947, Реф. работ Биолог. отд. АН СССР за 1945, 9; Поярк. 1949, Фл. СССР, 14: 544; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 104. – **П. гирканский.**

К. IV–VIII. 1–2 м. В лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Гурхун – Теймуров, 1983).

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

СЕМ. 86. CELASTRACEAE – БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ

Род 1. *Euonymus* L. – Бересклет

1. *E. europaeus* L. 1753, Sp. Pl.: 197; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 553; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 108; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 208. – **Б. европейский.**

К. V–X. 2–5 м. В лесах, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *E. latifolius* (L.) Mill. 1768, Gard. Dict., ed. 8: 2; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 109; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 208. – *Kalonymus latifolius* (L.) Prokh. 1949, Фл. СССР, 14: 569. – **Б. широколистный.**

К. V–IX. 1–4 м. В лесах, по опушкам, от нижн. до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

3. *E. verrucosus* Scop. 1772, Fl. Carn. 2, 1: 166; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 559; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 109; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 207. – **Б. бородавчатый.**

К. VII–X. 1–2 м. В лесах, по опушкам, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

СЕМ. 87. PARNASSIACEAE – БЕЛОЗОРОВЫЕ

Род 1. *Parnassia* L. – Белозор

1. *P. palustris* L. 1753, Sp. Pl.: 273; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 216; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 285; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 78. – **Б. болотный.**

Мн. VII–VIII. 10–70 см. На влажных лугах, болотах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

СЕМ. 88. SANTALACEAE – САНТАЛОВЫЕ

Род 1. *Thesium* L. – Ленец

1. *T. brachyphyllum* Boiss. 1844, *Diagn. Pl. Or.*, ser. 1, 5: 48;
Бобр. 1936, Фл. СССР, 5: 430; Гроссг. 1945, Фл. Кавк. 3: 80.–
Л. коротколистный.

Мн. V. 5–15 см. В сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *Th. maritimum* C. A. Mey. 1831, *Verz. Cauc.*: 40; Бобр. 1936,
Фл. СССР, 5: 427; Гроссг. 1945, Фл. Кавк. 3: 79; Галушко, 1978, Фл.
Сев. Кавк. 1: 201.– Л. приморский.

Мн. IV–V. 10–20 см. На приморских песках, на низменности.

Даг.: Примор., Предг. (Сарыкум).

Кавк.: ВК, ВЗ.

3. *Th. procumbens* C. A. Mey. 1831, *Verz. Pfl. Cauc.*: 40; Бобр.
1936, Фл. СССР, 5: 418; Гроссг. 1945, Фл. Кавк. 3: 79; Галушко, 1978,
Фл. Сев. Кавк. 1: 201.– Л. простертый.

Мн. VII. 10–25 см. На сухих и глинистых склонах, до средн.
горн. пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.,
Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Вост. Европа.

4. *Th. ramosum* Hayne, 1800, in *Schrad. Journ.* 1: 30; Бобр. 1936,
Фл. СССР, 5: 427; Гроссг. 1945, Фл. Кавк. 3: 79.– Л. ветвистый.

Мн. V. 15–30 см. В степях, по опушкам, на лугах, до верхн. горн.
пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Вост. Европа; Средиземн.; Азия.

5. *T. szovitsii* DC. 1857, Prodr. 14: 649; Бобр. 1936, Фл. СССР, 5: 417; Гроссг. 1945, Фл. Кавк. 3: 79. – Л. Шовица.

Мн. V–VI. 20–25 см. В сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Мискинджа – Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия. (Иран).

СЕМ. 89. VISCACEAE – ОМЕЛОВЫЕ

Род 1. *Arceuthobium* Vieb. – Арцеутобиум

1. *A. oxycedri* (DC.) Vieb. 1808, Fl. Naur.-Cauc. 2: 629; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 201. – *Razoumofskia oxycedri* (DC.) F. Schultz, 1853, Herb. Norm.: 1219; Б. Федч. 1936, Фл. СССР, 5: 407; Гроссг. 1945, Фл. Кавк. 3: 77. – **А. можжевельниковый.**

К. V. 5–10 см. Паразитирует на можжевельнике, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 2. *Viscum* L. – Омела

1. *V. album* L. 1753, Sp. Pl.: 1023; Б. Федч. 1936, Фл. СССР, 5: 411; Гроссг. 1945, Фл. Кавк. 3: 77; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 201. – **О. белая.**

К. III–IV. До 50 см. Паразитирует на деревьях, чаще на плодовых.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

СЕМ. 90. RHAMNACEAE – КРУШИНОВЫЕ

Род 1. *Paliurus* Mill. – Держи-дерево

1. *P. spina-christi* Mill. 1768, Card. Dict., ed. 8; Грубов, 1949, Фл. СССР, 14: 642; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 121; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 211. – **Д.-д. Христова колючка.**

К. V–VII. До 2 (3) м. Образует заросли, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны, кроме Бежт.-Дид., Транссам.
Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 2. *Frangula* Mill. – Крушина

1. *F. alnus* Mill. 1768, Card. Dict., ed. 8; Грубов, 1949, Фл. СССР, 14: 642; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 122; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 211. – **К. ольховидная.**

К. V–IX. 3–4 м. В лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

2. *F. grandiflora* (Fisch. et Mey.) Grub. 1949, Фл. СССР, 14: 643; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 124. – **К. крупноцветковая.**

К. IV–VIII. До 5 м. В лесах, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 3. *Rhamnus* L. – Жестер

1. *Rh. cathartica* L. 1753, Sp. Pl.: 193; Грубов, 1949, Фл. СССР, 14: 660; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 125; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 214. – **Ж. слабительный.**

К. V–IX. 3–5 м. В лесах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

2. *Rh. depressa* Grub. 1949, в Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, 12: 126; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 130; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 212. – **Ж. прижатый.**

К. V–VII. до 20 см. На скалах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

3. *Rh. pallassii* Fisch. et Mey. 1837, Index Sem. Horti Petropol. 4:

46; Грубов, 1949, Фл. СССР, 14: 669; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 126; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 212. – **Ж. Палласса.**

К. IV–V. 2–5 м. На сухих каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия.

4. *Rh. spathulifolia* Fisch. et Mey. 1837, Ind. Sem. Horti Petropol. 4: 46; Грубов, 1949, Фл. СССР, 14: 670; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 129; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 213. – **Ж. лопатчатолостный.**

К. IV–IX. 2–3 м. На сухих каменистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия.

5. *Rh. tortuosa* Somm. et Levier, 1893, Bull. D. Soc. Bot. Ital. 10: 26; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 126; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 212. – *Rh. awarica* Sachok. 1951, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 16: 65. – **Ж. извилистый.**

К. V–VIII. 25–40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг.

Кавк.: ЦК, ВК.

СЕМ. 91. ELAEAGNACEAE – ЛОХОВЫЕ

Род 1. *Hipporhae* L. – Облепиха

1. *H. rhamnoides* L. 1753, Sp. Pl.: 1023; Горшк. 1949, Фл. СССР, 15: 516; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 220; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 232. – **О. крушиновая.**

К. IV–V. До 4 м. В поймах рек, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 2. *Elaeagnus* L. – Лох

1. *E. caspica* (Sosn.) Grossh. 1949, Опред. раст. Кавк.: 187; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 224; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 232.– **Л. каспийский.**

К. IV–VI. 1–4 м. В поймах рек, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Буйн., Центр.-Даг. (Чирката, Гимры).

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *E. angustifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 121; Горшк. 1949, Фл. СССР, 15: 522; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 222.– **Л. узколистный.**

К. V–VI. 1–4 м. В поймах рек, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

СЕМ.92. VITACEAE – ВИНОГРАДОВЫЕ

Род 1. *Vitis* L. – Виноград

1. *V. silvestris* C. C. Gmel. 1805, Fl. Bad. 1: 543; Сосн. 1949, Фл. СССР, 14: 697; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 131; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 214.– **В. лесной.**

Лиана. V–IX. По пойменным лесам, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

СЕМ. 93. HYDRANGEACEAE – ЧУБУШНИКОВЫЕ

Род 1. *Philadelphus* L. – Чубушник

1. *Ph. caucasicus* Koehne, 1896, Gartenflora, 45: 619; Лозина-Лоз. 1939, Фл. СССР, 9: 220; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. 4: 285; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 77.– **Ч. кавказский.**

К. V–VI. 2–3 м. В лесах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Дикл.-Дюльт. (Тлярата, Инхоквари), Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.
Юго-Зап. Азия.

СЕМ. 94. CORNACEAE – КИЗИЛОВЫЕ

Род 1. *Cornus* L. – Кизил

1. *C. mas* L. 1753, Sp. Pl.: 117; Поярк. 1951, Фл. СССР, 17: 317; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 138; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 277.– **К. обыкновенный.**

К. IV–IX. 2–5 м. В лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 2. *Swida* Opiz – Свидина

1. *S. australis* (С. А. Меу.) Rojark. ex Grossh. 1949, Опр. раст. Кавк.: 205; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 277.– *Thelycrania australis* (С. А. Меу.) Sanadze, 1946, Тр. Тифл. унив. 29: 38; Поярк. 1951, Фл. СССР, 17: 337; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 140.– **С. южная.**

К. VI–IX. 2–4 м. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Вост., Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

СЕМ. 95. ARALIACEAE – АРАЛИЕВЫЕ

Род 1. *Hedera* L. – Плющ

1. *H. pastuchowii* Woronow ex Grossh. 1932, Фл. Кавк. 3: 108; Поярк. 1949, Фл. СССР, 16: 7; Гроссг. 1962, Фл. Кавк. 6: 256; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 237.– **П. Пастухова.**

Лиана. В лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Падар), Казб. (Чапаево), Предг. (Дюбек, Гурхун, Берикей), Сам.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

СЕМ. 96. АРИАСЕАЕ – ЗОНТИЧНЫЕ

Род 1. *Sanicula* L. – Подлесник

1. *S. europaea* L. 1753, Sp. Pl.: 235; Бобр. 1950, Фл. СССР, 16: 62; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 14; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 246.–

II. европейский.

Мн. VII–IX. 20–50 см. В тенистых лесах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЮЗЗ,

Европа; Средиземн.; Сев., Юго-Зап. Азия; Африка.

Род 2. *Astrantia* L. – Астранция

1. *A. major* subsp. *biebersteinii* (Trautv.) I. Grunt. 1910, Monogr. *Astrantia*: 150.– *A. biebersteinii* Trautv. 1835, Index Sem. Hort. Bot. Petropol. 2: 28; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 16; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 246.– *A. trifida* Hoffm. 1814, Gen. Pl. Umb.: 8; Бобр. 1950, Фл. СССР, 16: 69.– *A. ossica* Woronow ex Grossh. 1905, Тр. Бот. сада Юрьев. унив. 6: 68.– **А. Биберштейна.**

Мн. VII–VIII. 50–80 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

2. *A. maxima* Pall. 1793, Nov. Act. Petrop. 7: 357; Бобр. 1950, Фл. СССР, 16: 67; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 17; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 246.– **А. наибольшая.**

Мн. VII–VIII. 40–70 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Прим. Указание о произрастании *Hydrocotyle ranunculoides* L. и *H. verticillata* Thunb. в Самурском лесу (Лепехина, 1996) требует подтверждения!

Род 3. *Eryngium* L. – Синеголовник

1. *E. campestre* L. 1753, Sp. Pl.: 233; Бобр. 1950, Фл. СССР, 16: 78; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 20; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 248. – **С. полевой.**

Мн. VI–IX. 30–70 см. На сухих склонах, в степях, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *E. caucasicum* Trautv. 1871, Тр. Петерб. бот. сада, 1: 23; Бобр. 1950, Фл. СССР, 16: 86; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 22. – *E. saeruleum* Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 112, non Gilib. 1785; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 248. – **С. кавказский.**

Мн. VII–IX. До 80 см. На сухих склонах, в степях, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Южн., Вост. Европа; Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

3. *E. giganteum* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 201; Бобр. 1950, Фл. СССР, 16: 76; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 20; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 248. – **С. гигантский.**

Мн. VII–VIII. 40–80 см. На лугах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн. (Гимринский хр.).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

4. *E. planum* L. 1753, Sp. Pl.: 233; Бобр. 1950, Фл. СССР, 16: 85; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 21; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 248. – **С. плосколистный.**

Мн. VI–VIII. До 1 м. На сухих склонах, в степях, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия.

Род 4. *Echinophora* L. – Колюченосник

1. *E. sibthorpiana* Guss. 1832, Suppl. Fl. Sci. Prodr.: 69; Бобр. 1950, Фл. СССР, 16: 90. – *Chrysosciadium sibthorpiatum* (Guss.) Tamamsch. 1967, в Гроссг. Фл. Кавк. изд. 2, 7: 24. – **К. Сибторпа.**

Мн. VIII–X. 50–60 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Южн., Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 5. *Physocaulis* (DC.) Koch – Вздутостебельник

1. *Ph. nodosus* (L.) W. D. J. Koch, 1843, Syn. Fl. Germ. ed. 2: 348; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 93; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 24. – *Myrroides nodosa* (L.) Cannon, 1968, Feddes Repert. 79: 65, nom. illeg.; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 248. – **В. узловатый.**

Одн. V–VI. 30–80 см. В лесах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Сергокалинский р-он).

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Южн., Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 6. *Chaerophyllum* L. – Бутень

1. *Ch. angelicifolium* Vieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 1, 2: 240; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 110; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 28; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 250. – **Б. дягилелистный.**

Дв. V–VII. 40–60 см. В тенистых лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Тарки), Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗК, ВК, ЗЗ, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

2. *Ch. aureum* L. 1762, Sp. Pl., ed. 2: 370; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 29; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 99; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 250. – **Б. золотой.**

Мн. VI–VIII. До 1,5 м. В лесах, по опушкам, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

3. **Ch. bulbosum** L. 1753, Sp. Pl.: 258; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 113; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 27.– *Ch. caucasicum* (Hoffm.) Schischk. 1950, Фл. СССР, 16: 114; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 249.– **Б. клубненосный.**

Дв. VI–VII. 50–150 см. На лугах, в посевах, от нижн. до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Азия; занесен в Сев. Америку.

4. **Ch. humile** Stev. 1819, in Bieb. Fl. Taur.-Cauc. 3: 240; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 101; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 31; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 250.– **Б. низкий.**

Мн. VI–VII. 10–25 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (хр. Салатау), Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

5. **Ch. roseum** Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 234; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 102; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 30; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 249.– *Ch. millefolium* DC. 1830, Prodr. 4: 226. – **Б. розовый.**

Мн. VII. 20–50 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

6. **Ch. temulum** L. 1753, Sp. Pl.: 258; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 108; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 28; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 250.– **Б. опьяняющий.**

Дв. VI–VII. 40–80 см. По опушкам, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия (сев. Турция).

Род 7. *Anthriscus* Pers. – Купырь

1. **A. cerefolium** (L.) Hoffm. 1814, Gen. Pl. Umb.: 41; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 136; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 36.– *A. longirostris*

Bertol. 1837, Fl. Ital. 3: 197; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 251.–

К. бутенелистный.

Одн. IV–V. 20–40 см. В тенистых сырых местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (оз. Шайтан-Казак), Казб., Предг. (Агач-аул), Буйн.

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. **A. nemorosa** (Bieb.) Spreng. 1813, Pl. Umbell. Prodr.: 27; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 127; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 34; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 251.– **К. дубравный.**

Мн. VI–VII. 60–80 см. В кустарниках, лесах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр), Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Вост. Европа; Вост. Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. **A. ruprechtii** Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 914; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 133; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 37; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 251.– **К. Рупрехта.**

Мн. VII–VIII. 20–35 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

4. **A. schmalhauseni** (Albov) Koso.-Pol. 1915, Bull. Soc. Nat. Mosc. 29: 283; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 135.– *Chaerophyllum schmalhauseni* Albov, 1894, Bull. Herb. Boiss. 2: 451; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 29; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 250.– **К. Шмальгаузена.**

Дв. V–VII. 40–50 см. В тенистых лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

5. **A. sylvestris** (L.) Hoffm. 1814, Gen. Pl. Umb.: 40; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 128; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 34; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 251.– **К. лесной.**

Мн. VI-VII. 40-60 см. В лесах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЗЗ.

Европа; занесен в Сев. Америку.

Род 8. *Scandix* L. - Скандикс

1. *S. australis* L. 1753, Sp. Pl.: 257; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 39. - *S. falcata* Lond. 1806, Mem. Soc. Nat. Mosc. 29: 355; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 145; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 251. - **С. южный.**

Одн. V-VII. 10-30 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг. (сев.).

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, СЗЗ, ВЗ.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *S. grandiflora* L. 1753, Sp. Pl.: 257; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 39; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 146. - **С. крупноцветковый.**

Одн. V-VII. 10-30 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг. (сев.).

Кавк.: ЦК, ВК, СЗЗ, ВЗ.

Южн. Европа; Юго-Зап. Азия.

3. *S. iberica* Bieb. 1808, Fl. Taug.-Cauc. 1: 425; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 142; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 38; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 251. - **С. грузинский.**

Одн. VI-VII. 10-40 см. На полях, сорных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

4. *S. pecten-veneris* L. 1753, Sp. Pl.: 256; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 141; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 37; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 252. - **С. гребенчатый.**

Одн. IV-V. 10-40 см. На полях, сорных местах, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Предг., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; занесен в Америку.

5. **S. stellata** Banks et Soland. 1794, in Russel. Nat. Hist. Aleppo, ed. 2, 2: 249; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 146; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 38; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 251. – **С. звездчатый**.

Одн. VI–VII. 10–20 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Южн., Юго-Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 9. *Torilis* Adans. – Цепкоплодник

1. **T. arvensis** (Huds.) Link, 1821, Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 265; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 159; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 42; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 252. – **Ц. полевой**.

Одн. IV–V. 40–60 см. По опушкам, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. **T. heterophylla** Guss. 1827, Fl. Sic. Prodr. 1: 326; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 160; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 42; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 254. – **Ц. разнолистный**.

Одн. VI–VII. 40–100 см. По опушкам, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ, Т.

Южн. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

3. **T. japonica** (Houtt.) DC. 1830, Prodr. 4: 219; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 154; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 42; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 252. – **Ц. японский**.

Одн. VI–VII. 25–60 см. По опушкам, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр), Предг., Буйн.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; занесен в Америку.

4. **T. leptophylla** (L.) Reichenb. fil. 1866, Icon. Fl. Germ. 21: 169; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 163; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 43; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 252. – **Ц. тонколиственный**.

Одн. IV–VI. 10–30 см. На сухих склонах, сорное, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

5. *T. nodosa* (L.) Gaertn. 1788, De Fruct. Sem. 1: 82; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 162; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 43; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 252. – **Ц. узловатый.**

Одн. IV–VI. 10–35 см. На лугах, по берегам, сорное, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Сам.

Кавк.: ЗП, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия; Америка.

6. *T. stocksiana* (Boiss.) Drude, 1898, in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3: 8: 156; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 164; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 43. – **Ц. Стокса.**

Одн. VI. 10–30 см. По берегам рек, канав, сорное, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 10. *Astrodaucus* Drude – Морковница

1. *A. littoralis* (L.) Drude, 1898, in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3, 8: 157; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 171; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 45; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 254. – **М. прибрежная.**

Дв. VI–VII. 40–80 см. На приморских и речных песках, на низменности.

Даг.: Примор. (окр. Махачкалы).

Кавк.: ВК.

Юго-Вост. Европа.

2. *A. orientalis* (L.) Drude, 1898, in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3, 8: 157; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 170; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 44; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 254. – **М. восточная.**

Дв. VI-VII. до 1,5 м. На щебнистых склонах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Южн., Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *A. persicus* (Boiss.) Drude, 1898, in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3, 8: 157; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 170; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 44. – М. персидская.

Дв. VI. 50–100 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 11. *Saucalis* L. – Прицепник

1. *S. lappula* (Weber) Grande, 1918, Bull. Orto Bot. Nap. 5: 194; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 172; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 45; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 254. – П. липучковый.

Одн. VI-VII. 20–40 см. В посевах, на сорных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *S. platycarpus* L. 1773, Sp. Pl.: 241. – *Orlaya platycarpa* (L.) W. D. J. Koch, 1824, Gen. Pl. Umb.: 79; Бобр. 1950, Фл. СССР, 16: 183; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 47; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 254. – П. плоскоплодный.

Одн. IV-V. 10–30 см. В посевах, на сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 12. *Turgenia* Hoffm. – Тургения

1. *T. latifolia* (L.) Hoffm. 1814, Gen. Pl. Umb., ed. 2: 59; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 174; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 46; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 254. – Т. широколистная.

Одн. V-VI. 20-35 см. В посевах, вдоль дорог, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Сам., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; занесен в Сев. Америку.

Род 13. *Daucus* L. – Морковь

1. *D. carota* L. 1753, Sp. Pl.: 242; Шишк. 1950, Фл. СССР, 17: 288; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 137; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 277.– М. дикая.

Дв. V-VII. 25-100 см. На сухих склонах, в степях, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Сам., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 14. *Coriandrum* L. – Кориандр, кинза

1. *C. sativum* L. 1753, Sp. Pl.: 256; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 185; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 48; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 255.– К. посевной.

Одн. VI-VII. 20-40 см. В посевах, на сорных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент), Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 15. *Bifora* Hoffm. – Бифора

1. *B. radians* Vieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 233; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 202; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 49; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 255.– Б. лучистая.

Одн. V-VI. 20-60 см. В посевах, вдоль дорог, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *B. testiculata* (L.) Spreng. 1820, in Roem. et Schult., Syst. Veg. 6: 38; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 201; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк.

2: 255. – *B. discosa* Hoffm. 1816, Gen. Umbell. ed. 2: 192.; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 49. – **Б. яйцевидная.**

Одн. IV–V. 10–20 см. В посевах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 16. *Smyrniium* L. – Смирния

1. *S. perfoliatum* L. 1753, Sp. Pl.: 262; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 221; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 50; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 255. – **С. пронзеннолистная.**

Дв. V–VI. 20–80 см. В лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Центр., Юго-Вост. Европа; Средиземн.

Род 17. *Physospermum* Cuss. ex Juss. – Вздутосемянник

1. *Ph. cornubiense* (L.) DC. 1830, Prodr. 4: 246. – *Danaea nudicaulis* (Bieb.) Grossh. 1949, Опр. раст. Кавказа: 220; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 223; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 52. – *Ph. danaea* Schischk. ex N. I. Rubtzov: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 255. – **В. корнубийский.**

Мн. VII–VIII. До 1,2 м. В кустарниках, по опушкам, до средн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Центр.-Даг. (Гимры, Чирката), Дикл.-Дюльт. (Чарода).

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, Т.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 18. *Conium* L. – Болиголов

1. *C. maculatum* L. 1753, Sp. Pl.: 243; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 225; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 53; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 256. – **Б. пятнистый.**

Дв. VI–VII. 60–180 см. По опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Гуниб), Ахт.-Кюр. (Уркарах).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

Род 19. Eleutherospermum С. Koch – Свободносемянник

1. E. cicutarium (Bieb.) Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 924; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 236; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 53; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 256. – **С. цикутовый.**

Мн. VII–VIII. До 1 м. На лугах, по опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 20. Cachrys L. – Кахрис

1. С. caspica (DC.) Menits. 1991, Бот. журн. 76, 12: 1754. – *Hypomarathrum caspicum* (DC.) Grossh. 1949, Опр. раст. Кавказа: 221; Б. Федч. 1950, Фл. СССР, 16: 253; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 56. – **К. каспийский.**

Мн. VI. 100–150 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ.

2. С. longiloba DC. 1830, Prodr. 4: 237. – *Hypomarathrum longilobum* (DC.) B. Fedtsch. ex Grossh. 1949, Опр. раст. Кавк.: 221; Б. Федч. 1950, Фл. СССР, 16: 254; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 56. – **К. длиннодольчатый.**

Мн. VI. До 1,5 м. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

3. С. microcarpos Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 113. – *Hypomarathrum microcarpum* (Bieb.) Petrov, 1940, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 11: 30; Б. Федч. 1950, Фл. СССР, 16: 252; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 56; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 256. – **К. мелкоплодный.**

Мн. VI–VII. До 1,5 м. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг. (Акуша, Хаджалмахи, Цудахар), Ахт.-Кюр. (Ахты), Дикл.-Дюльт. (Мазада, Кособ).

Кавк.: все р-ны, кроме ЦК, СЗЗ, ЗЗ.
Юго-Зап. Азия.

Род 21. *Prangos* Lindl. – Прангос

1. *P. ferulacea* (L.) Lindl. 1825, Quart. J. Sci. Lit. Arts, 19: 7;
Б. Федч. 1950, Фл. СССР, 16: 265; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 57.–

П. феруловидный.

Мн. VI–VII. До 1,5 м. На сухих склонах, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Предг. (Талги), Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *P. odontalgica* (Pall.) Herrnst. et Heun. 1977, Boissiera, 26: 66.–
Cachris odontalgina Pall. 1776, Reise, 3: 720; Б. Федч. 1950, Фл. СССР,
16: 259; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 57; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк.
2: 256.– П. противозубной.

Мн. V–VII. 60–100 см. На сухих склонах, степях, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Предг. (Дербент).

Кавк.: ВП, ВК.

Юго-Вост. Европа; Средн. Азия.

Род 22. *Vupleurum* L. – Володушка

1. *V. affine* Sadl. 1825, Fl. Comit. Pesth. 1, 1: 204; Линч. 1950, Фл.
СССР, 16: 338; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 65; Галушко, 1980, Фл. Сев.
Кавк. 2: 259.– В. родственная.

Одн. VII–IX. 20–80 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЦК, ВК, СЗЗ, ЦЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

2. *V. boissieri* Post, 1888, in Boiss. Fl. Or. Supplem.: 251; Линч.
1950, Фл. СССР, 16: 339; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 66; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 259.– В. Буассье.

Одн. VIII–IX. 50–70 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ЦЗ, Т.
Юго-Зап. Азия.

3. *V. brachiatum* С. Koch ex Voiss. 1872, Fl. Or. 2: 844; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 340; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 65; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 259. – **В. ветвистая.**

Одн. VII–IX. до 1 м. На сухих склонах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ.

Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап. Азия (Турция).

4. *V. exaltatum* Vieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 113; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 324; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 62; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 257. – **В. высокая.**

Мн. IX–X. 40–70 (150) см. На щебнистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Чирката), Ахт.-Кюр. (Рутул).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЗЗ.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

5. *V. falcatum* L. 1753, Sp. Pl.: 237; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 310; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 62; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 257. – **В. серповидная.**

Мн. VII–VIII. До 1 м. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа, Юго-Зап. Азия.

6. *V. gerardii* All. 1773, Auct. Syn. Meth. Stirp. Horti Taur.: 29; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 334; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 64; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 259. – **В. Жерара.**

Одн. V–VII. 20–40 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (окр. Махачкалы).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

7. *V. marschallianum* С. А. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc.: 123; Линч.

1950, Фл. СССР, 16: 345; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 67; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 259. – **В. Маршалла.**

Одн. VII–X. до 1 м. На солонцеватых лугах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Миатли, Касумкент).

Кавк.: ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

8. В. nordmannianum Ledeb. 1844, Fl. Ross. 2: 265; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 307; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 64; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 257. – **В. Нордмана.**

Мн. VII–IX. 10–30 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам. (Хнов).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

9. В. pauciradiatum Fenzl ex Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 848; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 341; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 66. – **В. малолучистая.**

Одн. VII–IX. До 50 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Докузпара).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

10. В. polyphyllum Ledeb. 1815, Mem. Acad. Sci. Petersb. 5: 528; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 312; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 63; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 257. – **В. многолистная.**

Мн. VII–IX. 40–80 см. На лугах, по опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

11. В. rotundifolium L. 1753, Sp. Pl.: 236; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 283; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 61; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 257. – **В. круглолистная.**

Одн. V–VII. 20–60 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

12. **V. semicompositum** L. 1753, in Hojer, Demonstr. Pl.: 7.–*V. glaucum* Robill. et Castigl. ex DC. 1815, in Lam. et DC. Fl. Fr. ed. 3, 6: 515; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 346; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 68.– **V. полусложная.**

Одн. IV–VI. 5–15 см. На глинистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 23. *Trinia* Hoffm. – Триния

1. **T. hispida** Hoffm. 1814, Gen. Pl. Umbell.: 94; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 355; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 69; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 260.– **T. щетинистоволосистая.**

Дв. IV–VI. До 50 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, СЗЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

2. **T. kitaibelii** Vieb. 1819, Fl. Taug.-Cauc. 3: 246; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 357; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 69; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 260.– **T. Китайбея.**

Дв. VI–VII. 20–50 см. В полупустынях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ЦЗ.

Юго-Вост. Европа.

3. **T. leiogona** (C. A. Mey.) V. Fedtsch. 1915, в Раст. Туркест.: 608; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 357; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 69; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 260.– **T. гладкоплодная.**

Дв. VI–VII. до 50 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.
Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

4. **T. multicaulis** (Poir.) Schischk. 1950, Фл. СССР, 16: 352;
Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 69; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 260.–
Т. многостебельная.

Дв. V–VIII. 10–40 см. На сухих каменистых склонах, в нижн.
горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау).

Кавк.: ЗП, ВК.

Центр., Вост. Европа.

Род 24. *Froripia* C. Koch – Фрорипия

1. **F. subpinnata** (Ledeb.) Baill. 1880, Hist. Plant. 7: 220; Шишк.
1950, Фл. СССР, 16: 368; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 70; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 260.– **Ф. почти-перистая.**

Одн. VI–VII. 50–80 см. В лесах, по опушкам, до средн. горн.
пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Центр.-Даг. (Голотль), Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 25. *Arrium* L. – Сельдерей

1. **A. graveolens** L. 1753, Sp. Pl.: 264; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16:
371; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 72; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2:
260.– **С. пахучий.**

Дв. VII–IX. 30–60 см. На влажных местах, до нижн. горн.
пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр), Казб., Предг., Сам. (Белиджи).

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия; Сев. Африка.

Род 26. *Ammi* L. – Амми

1. **A. visnaga** (L.) Lam. 1778, Fl. Fr. 3: 462; Шишк. 1950, Фл. СССР,
16: 381; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 74; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк.
2: 261.– **А. зубная.**

Дв. VI–VII. До 1 м. На влажных местах, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

Род 27. *Falcaria* Fabr. – Резак

1. *F. vulgaris* Bernh. 1800, Syst. Verz. Erfurt.: 176; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 75; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 261. – *F. sioides* (Wib.) Asch. 1864, Fl. Brandenb.: 241; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 383. – **Р. обыкновенный.**

Дв. VII–VIII. 30–60 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме 33.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 28. *Carum* L. – Тмин

1. *C. alpinum* (Bieb.) Benth. et Hook. f. 1867, Gen. Pl. 1: 891; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 388; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 78; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 262. – **Т. альпийский.**

Мн. VII–VIII. 15–20 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

2. *C. carvi* L. 1753, Sp. Pl.: 263; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 386; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 76; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 261. – **Т. обыкновенный.**

Дв. VI–VII. 20–50 см. На влажных местах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

3. *C. caucasicum* (Bieb.) Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 880; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 393; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 78; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 262. – **Т. кавказский.**

Мн. VII. 5–20 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, Т.
Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

4. *C. meifolium* (Bieb.) Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 880; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 394; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 77; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 262. – Т. **рассеченнолистный**.

Дв. VI–VII. 10–40 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Снеговой хр.), Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 29. *Vunium* L. – Свебрига

1. *V. raucifolium* DC. 1830, Prodr. 4: 117; Кор. 1950, Фл. СССР, 16: 403; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 79. – С. **малолистная**.

Мн. VII–IX. 40–60 см. На сухих травянистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 30. *Elaeosticta* Fenzl – Элаеостикта

1. *E. lutea* (Bieb. ex Hoffm.) Kljuykov, M. Pimen. et V. Tichomirov, 1978, Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 83, 6: 105. – *Muretia lutea* (Bieb. ex Hoffm.) Boiss. 1844, Ann. Sci. Nat. sér. 3, 1: 143; Кор. 1950, Фл. СССР, 16: 416; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 80; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 261. – Э. **желтая**.

Мн. VI–VII. 50–100 см. На песчаных местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума).

Кавк.: ЗП, ВП.

Юго-Вост., Вост. Европа.

Род 31. *Chamaescidium* C. A. Mey. – Низкозонтичник

1. *Ch. acaule* (Bieb.) Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 860; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 421; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 81; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 262. – Н. **бесстебельный**.

Мн. VII. 2–10 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (хр. Салатау), Буйн. (Гимринский хр.), Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗЗ, Т.
Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 32. *Pimpinella* L. – Бедренец

1. *P. affinis* Ledeb. 1844, Fl. Ross. 2: 257; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 441; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 82; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 263. – **Б. близкий.**

Дв. VI. 20–40 см. На лугах, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *P. aromatica* Vieb. 1808, Fl. Taug.-Cauc. 1: 241; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 440; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 83; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 263. – **Б. ароматный.**

Дв. VII. 40–70 см. На сухих травянистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Кайт.-Таб.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

3. *P. confusa* Wogonow, 1933, Тр. Бот. инст. АН СССР, сер. 1, 1: 219; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 438; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 84; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 263. – **Б. смешиваемый.**

Мн. VI–VII. 30–50 см. На лугах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Южн. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

4. *P. idae* Takht. 1940, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 9: 24; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 437; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 84. – *P. daghestanica* Schischk. 1950, Бот. мат. (Ленинград), 12: 203; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 262. – **Б. Иды.**

Мн. VII–VIII. 20–50 см. На каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (окр. Махачкалы).

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ.

5. ***P. rhodantha*** Boiss. 1860, Tchich. As. Min. Bot. 1: 414; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 430; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 85; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 262. – **Б. розовоцветный.**

Мн. VII. 40–100 см. На лугах, по опушкам, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

6. ***P. saxifraga*** L. 1753, Sp. Pl.: 263; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 427; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 262. – *P. major* auct. non (L.) Huds.: Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 85. – **Б. камнеломковый.**

Мн. V–VII. до 60 см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, СЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

7. ***P. tripartita*** Kalenicz. 1845, Bull. Soc. Nat. Mosc. 18: 231. – *Albovia tripartita* (Kalenicz.) Schischk. 1950, Фл. СССР, 16: 450; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 263. – *Scaligeria tripartita* (Kalenicz.) Tamamsch. 1967, в Гроссг. Фл. Кавк. 7: 50. – **Б. трехраздельный.**

Мн. V–VIII. 30–60 см. В лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 33. *Aegopodium* L. – Сныть

1. ***A. podagraria*** L. 1753, Sp. Pl.: 265; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 452; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 87; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 263. – **С. обыкновенная.**

Мн. V–VII. 50–100 см. На влажных местах, в лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 34. *Sium* L. – Поручейник

1. *S. erectum* Huds. 1763, Fl. Angl.: 103.– *Berula erecta* (Huds.) Cov. 1893, Contr. U.S. Nat. Herb. 4: 115; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 466; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 87; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 264.– **П. прямой.**

Мн. VI–VII. 30–60 см. На болотах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; занесен в Сев. Америку, Австралию.

2. *S. latifolium* L. 1753, Sp. Pl.: 251; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 459; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 86.– **П. широколистный.**

Мн. VI–VII. 70–120 см. На болотах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, ЗЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

3. *S. sisarum* L. 1753, Sp. Pl.: 251.– *S. sisaroides* DC. 1830, Prodr. 4: 124.; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 463; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 87; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 263.– **П. сахарный.**

Мн. VII–VIII. 50–100 см. На болотах, вдоль рек, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг. (Гергевиль).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

Род 35. *Seseli* L. – Жабрица

1. *S. alexeenkoi* Lipsky, 1902, Тр. Тифл. бот. сада, 5, доп. 1: 55; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 514; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 89; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 265.– **Ж. Алексеенко.**

Мн. VII–VIII. 30–70 см. На известняковых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Унцукуль, Аракани, Уриб, Хунзах, Амишта, Могох, Гергевиль, Салта, Ругуджа, Хаджалмахи, Цудахар, Акуша, Гимры, Чирката, Глох, Ботлих). *Эндемик.*

2. *S. cuneifolium* Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp. Meer: 113;

Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 516; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 90.–
Ж. клинолистная.

Мн. VII. 30–40 см. На сухих глинистых склонах, в нижн. горн.
поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ.

3. S. libanotis (L.) W. D. J. Koch, 1824, Nova Acta Acad. Leop.-
Carol. 12, 1: 111.– *Libanotis transcaucasica* Schischk. 1950, Бот. мат.
(Ленинград), 13: 161; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 475; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 264.– *Libanotis montana* Crantz, 1767, Stirp.
Austr. 3: 117; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 94.– **Ж. порезниковая.**

Мн. VII–VIII. 80–125 см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн.
пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Азия.

4. S. petraeum Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 235; Шишк. 1950, Фл.
СССР, 16: 497; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 92; Галушко, 1980, Фл. Сев.
Кавк. 2: 264.– **Ж. каменистая.**

Мн. VII–VIII. 10–20 см. На скалах, в нижн. и средн. горн.
поясах.

Даг.: Предг., Центр.-Даг., Дикл.-Дюльг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

5. S. peucedanoides (Vieb.) Koso.-Pol. 1915, Bull. Soc. Nat. Mosc.
5, 29: 183; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 495; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7:
91; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 265.– **Ж. горичниковидная.**

Мн. VI–VII. 50–80 см. На полянах, по опушкам, до средн. горн.
пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-
Дюльг., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

6. S. tortuosum L. 1753, Sp. Pl.: 260; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 92;

Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 265. – *S. campestre* Bess. 1822, Enum. Pl. Volhyn.: 44; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 499. – **Ж. извилистая.**

Мн. VII–VIII. 40–80 см. На степных склонах, песках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Сам., Центр.-Даг. (Хаджалмахи, Гергебиль).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Вост. Европа; Средиземн.

7. ***S. varium*** Trev. 1818, Index Sem. Horto Wratisl.: 6; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 491; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 92; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 265. – **Ж. варьирующая.**

Мн. VII–VIII. 40–60 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Юго-Вост. Европа.

Род 36. *Oenanthe* L. – Омежник

1. ***Oe. aquatica*** (L.) Poir. 1798, in Lam. et Poir., Encycl. Meth. Bot. 4: 530; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 537; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 95; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 264. – **О. водяной.**

Мн. VI–VII. 50–100 см. На болотах, вдоль рек, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума), Тер.-Сул. (Бабаюрт), Предг. (Кадыркент).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, Т.

Европа; Азия.

2. ***Oe. silaifolia*** Vieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 232; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 532; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 95; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 264. – **О. морковниковолистный.**

Мн. V–VI. 30–60 см. На болотах, по берегам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 37. *Aethusa* L. – Кокорыш

1. *Ае. сунариум* L. 1753, Sp. Pl.: 256; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 539; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 96; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 266. – **К. обыкновенный.**

Одн. VI–X. 30–100 см. На лугах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр. (Уркарах).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия; занесен в Сев. Америку.

Род 38. *Foeniculum* Mill. – Фенхель

1. *F. vulgare* Mill. 1768, Gard. Dict., ed. 8: n° 1; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 542; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 97; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 266. – **Ф. обыкновенный.**

Мн. VII–VIII. 1–2 м. В кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ВЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия; Южн. Африка.

Род 39. *Silaum* Mill. – Морковник

1. *S. alpestre* (L.) Thell. 1926, in Hegi Illustr. Fl. Mittaleur. 5, 2: 1295. – *S. besseri* DC. 1830, Prodr. 4: 161.; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 546; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 98; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 266. – **М. альпийский.**

Мн. VI–VII. 50–120 см. На солонцеватых лугах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 40. *Ligusticum* L. – Лигустикум

1. *L. alatum* (Bieb.) Spreng. 1813, Pl. Umbell. Prodr.: 40; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 571; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 99; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 266. – **Л. крылатый.**

Мн. VII–VIII. 40–80 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 41. *Angelica* L. – Дудник

1. *A. purpurascens* (Ave-Lall.) Gilli, 1939, in Bein. Bot. Centr. 59 В: 341. – *Xanthogalum purpurascens* Ave-Lall. 1841, Index Sem. Hort. Bot. Petropol. 8: 23; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 38; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 100; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 269. – **Д. пурпуровый.**

Мн. VII. До 3 м. В высокотравье, в субальпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2. *A. sachokiana* (Karjag.) M. Pimen. et V. Tichomirov, 1981, в Череп. Сосуд. раст. СССР: 14. – *Xanthogalum sachokianum* Karjag. 1946, Докл. АН Аз ССР, 2, 10: 425; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 39; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 100; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 269. – **Д. Сахокия.**

Мн. VII–VIII. До 2 м. На скалах, осыпях, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Транссам.

Кавк.: ВК, ВЗ.

Род 42. *Agasyllis* Spreng. – Агазилис

1. *A. latifolia* (Vieb.) Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 980; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 34; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 103; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 268. – **А. широколистный.**

Мн. VI. 70–150 см. На лугах, по опушкам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Род 43. *Ferula* L. – Ферула

1. *F. calcarea* M. Pimen. 1980, Бюлл. Главн. бот. сада АН СССР, 117: 29. – **Ф. известняковая.**

Мн. VII. 30–60 см. На сухих каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. Эндемик.

2. *F. caspica* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 220; Коров. 1951, Фл. СССР, 17: 141; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 109; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 269. – *F. caucasica* Korovin, 1947, Илл. моногр. *Ferula*: 78. – **Ф. каспийская.**

Мн. V–VII. 60–80 см. На солонцеватых местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг. (Чиркей).

Кавк.: ВП, ВЗ.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *F. tatarica* Fisch. ex Spreng. 1813, Pugill. Pl. 2: 27; Коров. 1951, Фл. СССР, 17: 130; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 108; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 269.– **Ф. татарская.**

Мн. VI–VII. 60–80 см. На каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Буйнакск, Талги).

Кавк.: ЗП, ВК.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

Род 44. *Ferulago* W. D. J. Koch – Ферульник

1. *F. campestris* (Bess.) Grec. 1898, Consp. Fl. Romanci: 252; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 150; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 110; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 259.– *Ferulago daghestanica* Schischk. 1946, Бот. журн. СССР, 31, 6: 8.– **Ф. полевой.**

Мн. VI–VII. 60–120 см. На сухих каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Инчха, Чиркей, дол. Кар-Кар, Талги).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ВЗ.

Центр., Вост. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 45. *Peucedanum* L. – Горичник

1. *P. alsaticum* L. 1762, Sp. Pl. ed. 2: 354; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 117; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 270.– *P. lubimenkoanum* Kot. 1938, Журн. Инст. бот. АН УРСР, 26–27: 187; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 198.– **Г. альзатский.**

Мн. VI–VII. 60–120 см. По опушкам, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ.

Европа; Сев., Средн. Азия.

2. *P. caucasicum* (Bieb.) C. Koch, 1842, Linnaea, 16: 358; Шишк.

1951, Фл. СССР, 17: 187; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 118; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 271.— **Г. кавказский.**

Мн. VI–VII. 40–100 см. В светлых лесах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (сев. Турция, сев. Иран).

3. ***P. latifolium*** (Bieb.) DC. 1830, Prodr. 4: 181; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 191; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 117; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 271.— **Г. широколистный.**

Мн. V–VI. 60–100 см. В кустарниках, степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ВП.

Юго-Вост. Европа.

4. ***P. paucifolium*** Ledeb. 1844, Fl. Ross. 2: 312; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 199; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 115.— *P. meyeri* (Boiss.) Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 1018; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 270.— **Г. малолистный.**

Мн. VII. 40–60 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Гергебиль, Гуниб).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

5. ***P. ruthenicum*** Bieb. 1808, Fl. Taug.-Sauc. 1: 215; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 173; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 114; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 271.— **Г. русский.**

Мн. VII–VIII. 60–150 см. На щебнистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Юго-Вост. Европа, Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 46. *Laser Borkh.* — Лазурник

1. ***L. trilobum*** (L.) Borkh. 1795, Botaniker (Halle) 13–15: 246; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 167; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 134; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 270.— **Л. трехлопастной.**

Мн. V-VI. до 2 м. В лесах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб.
Кавк.: все р-ны, кроме ВП
Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 47. *Pastinaca* L. – Пастернак

1. *P. armena* Fisch. et Mey. ex Hohen. 1833, Bull. Soc. Nat. Mosc. 6: 225; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 221; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 120; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 272. – П. армянский.

Мн. VII-VIII. 20-60 см. На лугах, по опушкам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2. *P. pimpinellifolia* Vieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 113; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 218; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 120; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 272. – П. бедреницелистный.

Дв. V-VIII. 40-100 см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗЗ, ЮЗЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

3. *P. sylvestris* Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8: n 1; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 215; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 119; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 272. – П. лесной.

Мн. VI-VII. 40-120 см. На лугах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ.

Европа; Средиземн.; Сев. Азия.

4. *P. umbrosa* Stev. ex DC. 1830, Prodr. 4: 189; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 217; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 120; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 272. – П. теневой.

Мн. VII–VIII. 60–100 см. По опушкам, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Хаджалмахи).

Кавк.: ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Вост., Южн. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 48. *Symphyoloma* С. А. Меу. – Сростноплодник

1. ***S. graveolens*** С. А. Меу. 1831, Verz. Саус.: 127; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 223; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 121; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 273. – **С. пахучий.**

Мн. VII–VIII. 10–20 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (хр. Салатау), Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

Род 49. *Heracleum* L. – Борщевик

1. ***H. albovii*** Manden. 1950, Кавк. виды р. *Heracleum*: 83; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 255; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 131; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 272. – **Б. Альбова.**

Мн. VIII–IX. 40–50 см. На лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Леваши).

Кавк.: ВК, 33, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

2. ***H. antasiaticum*** Manden. 1950, Кавк. виды р. *Heracleum*: 64; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 249; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 127. – **Б. переднеазиатский.**

Мн. V–VII. 50–70 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

3. ***H. asperum*** (Hoffm.) Bieb. 1819, Fl. Taur.-Саус. 3: 224; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 237; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 129; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 275. – **Б. жесткий.**

Мн. VII–VIII. 40–80 см. На лугах, по опушкам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (хр. Салатау), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

4. *H. chorodanum* (Hoffm.) DC. 1830, Prodr. 4: 194; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 252; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 124; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 274. – **Б. айрный.**

Дв. VI–VIII. 40–100 см. На травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Ахт.-Кюр. (Нижн. Катрух).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

5. *H. grandiflorum* Stev. ex Vieb. 1819, Fl. Taug.-Sauc. 3: 227; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 250; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 127; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 275. – **Б. крупноцветковый.**

Мн. V–VII. 20–40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Анди, Игали, Мехельта, Данух, Гимры, Унцукуль, Карадах, Цудахар, Кумух), Ахт.-Кюр. (Дейбук, Урари, Ахты, Хлют), Дикл.-Дюльт. (Хосрех), Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК, ВЗ.

6. *H. leskovii* Grossh. 1932, Фл. Кавк. 2: 186 (“*strelkovii*”); Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 249; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 129; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 276. – **Б. Лескова.**

Мн. VI–VIII. 40–70 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

7. *H. mantegazzianum* Somm. et Levier, 1895, Nuovo Giorn. Bot. Ital. 2: 79; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 242; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 127; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 275. – **Б. Мантегацци.**

Мн. VII–VIII. 2–2,5 м. По берегам рек, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ.

8. *H. osseticum* Manden. 1938, Зам. по сист. и геогр. раст.

(Тбилиси), 2: 9; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 241; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 130. – **Б. осетинский.**

Мн. VIII–IX. 20–50 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (верх. р. Самур).

Кавк.: ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

9. ***H. pastinacifolium*** C. Koch, 1842, *Linnaea*, 16: 360; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 251; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 124. –

Б. пастернаколистный.

Мн. VI–VIII. 1–1,5 м. В лесах, на полянах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Ритляб).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция, сев.-зап. Иран).

10. ***H. roseum*** Stev. 1812, *Mem. Soc. Nat. Mosc.* 3: 260; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 253; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 125; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 274. – **Б. розовый.**

Мн. VII–VIII. До 1 м. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Гергебиль, Гуниб), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ.

11. ***H. sibiricum*** L. 1753, *Sp. Pl.*: 249; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 231; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 128; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 274. – **Б. сибирский.**

Мн. VII–VIII. 60–150 см. В лесах, на влажных лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.

Европа; Сев. Азия.

12. ***H. sommieri*** Manden. 1950, Кавк. виды р. *Heracleum*: 51; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 245; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 126; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 275. – **Б. Соммье.**

Мн. VII–VIII. До 2 м. На лугах, по опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Кайт.-Таб., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЦК, ВК, 33.

13. ***H. sosnowskyi*** Manden. 1944, Зам. по сист. и геогр.

раст. (Тбилиси), 12: 17; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 244.–
Б. Сосновского.

Мн. VII–VIII. 1–1,5 м. На лесных опушках, в верхн. горн.
поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

14. ***H. wilhelmsii*** Fisch. et Ave-Lall. 1840, Ind. Sem. Hort. Petropol.
7: 51; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 244; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 126.–

Б. Вильгельмса.

Мн. VII–VIII. 1–2 м. На лугах, по опушкам, в верхн. горн.
поясе.

Даг.: Бежт.-Дид. (?).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Род 50. ***Malabaila Hoffm.*** – Малабайла

1. ***M. aucheri*** Boiss. 1844, Ann. Sc. Nat.: 336.– **М. Ошэ.**

Мн. VI. 30–50 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент, консп., фл. Кавказа, 2008).

Кавк.: ВК.

Юго-Зап. Азия.

2. ***M. graveoliens*** (Bieb.) Hoffm. 1814, Umbell.: 126; Шишк.
1951, Фл. СССР, 17: 265; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 132.– *Pastinaca*
biebersteinii Galushko, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 272.– **М. пахучая.**

Мн. VI–VII. 40–70 см. На сухих травянистых склонах, до нижн.
горн. пояса

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг. (сев.).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ.

Юго-Вост., Вост. Европа; Средн. Азия.

3. ***M. sulcata*** C. Koch ex Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 1055; Шишк. 1951,
Фл. СССР, 17: 261; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 131; Галушко, 1980, Фл.
Сев. Кавк. 2: 272.– **М. бороздчатая.**

Мн. IV–V. 30–100 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Род 51. *Zosimia Hoffm.* – Зосимия

1. *Z. absinthifolia* (Vent.) Link, 1821, Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 274; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 267; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 133; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 276. – **З. полыннолистная.**

Мн. V. 30–50 см. На каменистых склонах, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб, Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 52. *Mandenovia Manden.* – Манденовия

1. *M. komarovii* (Manden.) Alava, 1973, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 32, 2: 191; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 276. – *Tordylium komarovii* Manden. 1940, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 9: 41; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 278. – *Triganosciadium komarovii* (Manden.) Tamamsch. 1967, в Гроссг. Фл. Кавк. 7: 134. – **М. Комарова.**

Мн. VII. 50–70 см. На щебнистых местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Данух, Балахани), Дикл.-Дюльт. (Тинди, Тлярата, Кособ).

Кавк.: ВК.

Род 53. *Tordylium L.* – Тордилиум

1. *T. maximum* L. 1753, Sp. Pl.: 239; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 277; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 133; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 276. – **Т. крупный.**

Одн. VI–VII. 40–60 см. По опушкам, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 54. *Laserpitium L.* – Гладыш

1. *L. hispidum* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 221; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 283; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 135; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 276. – **Г. щетинистоволосистый.**

Мн. VI–VII. 40–60 см. По опушкам, полянам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Вост., Юго-Вост. (Крым) Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

СЕМ. 97. VIBURNACEAE – КАЛИНОВЫЕ

Род 1. *Viburnum* L. – Калина

1. *V. lantana* L. 1753, Sp. Pl.: 268; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 244; Поярк. 1958, Фл. СССР, 23: 447; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 120. – **К. гордовина.**

К. V–IX. 1–3 м. По опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2. *L. opulus* L. 1753, Sp. Pl.: 268; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 244; Поярк. 1958, Фл. СССР, 23: 456; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 120. – **К. обыкновенная.**

К. V–IX. 1,5–4 м. В лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

СЕМ. 98. SAMBUCACEAE – БУЗИНОВЫЕ

Род 1. *Sambucus* L. – Бузина

1. *S. ebulus* L. 1753, Sp. Pl.: 269; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 244; Поярк. 1958, Фл. СССР, 23: 427; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 120. – **Б. травянистая.**

Мн. VI–X. До 2 м. В лесах, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия; Центр. Африка.

2. *S. nigra* L. 1753, Sp. Pl.: 269; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 244; Поярк. 1958, Фл. СССР, 23: 424; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 120. – **Б. черная.**

К. V–IX. 2–4 м. В лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб.
Кавк.: все р-ны.
Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

СЕМ. 99. ADOXACEAE – АДOKCOBЫE

Род 1. *Adoxa* L. – Адокса

1. *A. maschatellina* L. 1753, Sp. Pl.: 367; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 264; Шишк. 1958, Фл. СССР, 23: 584; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 121. – *А. мускусная*.

Мн. V–VI. 5–15 см. В тенистых лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Дурушта, Куг), Дикл.-Дюльт. (Гаквари, Кособ).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Сев., Вост. Азия; Сев. Америка.

СЕМ. 100. CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

Род 1. *Linnaea Gronov. ex L.* – Линнея

1. *L. borealis* Gronov. ex L. 1753, Sp. Pl.: 631; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 244; Поярк. 1958, Фл. СССР, 23: 244; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 120. – *Л. северная*.

К. VI–IX. 20–120 см. В хвойных лесах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Хушдада), Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 2. *Lonicera* L. – Жимолость

1. *L. caurifolium* L. 1753, Sp. Pl.: 173; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 244; Поярк. 1958, Фл. СССР, 23: 570; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 121. – *Ж. каприфоль*.

К. VI–VIII. 4–6 м. По опушкам, в лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *L. caucasica* Pall. 1784, Fl. Ross. 1, 1: 57; Гроссг. 1949, Опред.

раст. Кавк.: 245; Поярк. 1958, Фл. СССР, 23: 540; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 121. – **Ж. кавказская.**

К. VI–VIII. 1,5–3 м. В лесах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

3. **L. iberica** Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 158; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 245; Поярк. 1958, Фл. СССР, 23: 503; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 121. – **Ж. грузинская.**

К. V–X. 1–2 м. В зарослях кустарников, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

4. **L. xylosteum** L. 1753, Sp. Pl.: 174; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 245; Поярк. 1958, Фл. СССР, 23: 559. – *L. steveniana* Fisch. ex Rojark. 1958, Фл. СССР, 23: 738, 561; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 121. – **Ж. обыкновенная.**

К. V–VIII. 1–3 м. В лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Сев., Юго-Зап. Азия (Турция).

СЕМ. 101. VALERIANACEAE – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

Род 1. *Valeriana* L. – Валериана

1. **V. alliarifolia** Adams, 1805 (III), in Weber Fil. et Mohr, Beitr. Naturk. 1: 44; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 256; Грубов, 1958, Фл. СССР, 23: 602; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 123. – **В. чесночницелистная.**

Мн. VI–IX. До 80 см. На скалах, лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. **V. alpestris** Stev. 1817, Mem. Soc. Nat. Mosc. 5: 342; Гроссг. 1949,

Опред. раст. Кавк.: 257; Грубов, 1958, Фл. СССР, 23: 607; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 123. – **В. альпийская.**

Мн. VI–VII. 25–50 см. На лугах, скалах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

3. **V. cardamines** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 24; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 257; Грубов, 1958, Фл. СССР, 23: 620; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 124. – **В. сердечковая.**

Мн. V–VIII. 50–80 см. На скалах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

4. **V. daghestanica** Rupr. ex Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 87; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 257; Грубов, 1958, Фл. СССР, 23: 624; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 124. – **В. дагестанская.**

Мн. VI–VIII. 5–15 см. На скалах, осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ихир, Аракул), Дикл.-Дюльт. (г. Адалла, Кутлаб, Гочоб, Цемер), Бежт.-Дид., Транссам. (г. Шалбуздаг, г. Несиндаг).

Кавк.: ВК.

5. **V. grossheimii** Worosch. 1953, Сп. семян Гл. бот. сада АН СССР, 8: 12. – *V. officinalis* auct. non L.: Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 258; Грубов, 1958, Фл. СССР, 23: 625; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 124. – **В. Гроссгейма.**

Мн. V–VIII. До 1,5 м. По опушкам, в кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

6. **V. jelenevskyi** P. Smirn. 1946, Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 51, 2: 72; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 257; Грубов, 1958, Фл. СССР, 23: 609; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 124. – **В. Еленевского.**

Мн. VI–VIII. 15–20 см. На скалах, от верхн. до альпийского пояса.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

7. *V. saxicola* С. А. Меу. 1831, Verz. Pfl. Cauc. Casp. Meer.: 49; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 257; Грубов, 1958, Фл. СССР, 23: 608; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 124. – **В. скальная.**

Мн. V–VIII. 5–20 см. На скалистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

8. *V. tiliifolia* Troitzky, 1919, Вестн. Тифл. бот. сада, 13–14: 91; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 256; Грубов, 1958, Фл. СССР, 23: 605; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 123. – **В. липолистная.**

Мн. V–VIII. 25–80 см. В лесах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

9. *V. tuberosa* L. 1753, Sp. Pl.: 33; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 256; Грубов, 1958, Фл. СССР, 23: 600; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 123. – **В. клубненосная.**

Мн. V–VI. 15–40 см. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Южн., Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 2. *Valerianella* Mill. – Валерианица

1. *V. carinata* Loisel. 1810, Not. Fl. Fr.: 149; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 255; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 670; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 126. – **В. килеватая.**

Одн. IV–VI. 10–25 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *V. coronata* (L.) DC. 1805, in Lam. et DC. Fl. Fr. 4: 241; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 254; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 677; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 125. – **В. корончатая.**

Одн. IV–VI. 10–40 см. На щебнистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *V. cymbicarpa* C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc. Casp. Meer.: 49; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 255; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 658; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 125. – **В. ладьеплодная.**

Одн. IV–VI. 5–25 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Буйнакск, Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

4. *V. dentata* (L.) Pollich, 1776, Hist. Pl. Palat. 1: 30; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 255; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 667; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 127. – **В. зубчатая.**

Одн. V–VI. 15–40 см. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

5. *V. lasiocarpa* (Stev.) Betsche, 1826, Animadv. Bot. Valer.: 26; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 255; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 676; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 127. – **В. опушенноплодная.**

Одн. IV–VI. 10–30 см. На каменистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

6. **V. locusta** (L.) Later. 1821, Fl. Bordel. ed. 2: 93; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 663; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 127. – *V. olitoria* (L.) Pollich, 1776, Hist. Pl. Palat. 1: 30; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 255. – **В. колосковая.**

Одн. IV–VI. 10–40 см. На полях, сорных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

7. **V. muricata** (Stev. ex Bieb.) J. W. Loudon, 1850, Hort. Brit. ed. 4, Suppl.: 654; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 668; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 127. – *V. eriocarpa* auct. non Desv.: Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 255. – **В. усеченная.**

Одн. IV–V. 5–35 см. На сорных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ЗП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа (Крым); Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

8. **V. pumila** (L.) DC. 1805, in Lam. et DC. Fl. Fr. 4: 242; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 674; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 127. – *V. tridentata* (Stev.) Bos. 1809, Мém. Soc. Nat. Moscou, 2: 178; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 256. – **В. маленькая.**

Одн. IV–VI. 10–40 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, СЗЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

9. **V. rimosa** T. Bastard, 1814, in Desv. Journ. Bot. Appl. 3: 20; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 256; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 672; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 127. – **В. щелистая.**

Одн. IV–VI. 5–25 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Буйнакск, Дербент), Кайт.-Таб. (Межгуль), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия (Турция).

10. *V. sclerocarpa* Fisch. et Mey. 1835, Ind. Sem. Horti Petrop. 2: 53; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 255; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 656; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 125. – **В. твердоногая.**
Одн. IV–V. 5–20 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Предг. (Зизик), Ахт.-Кюр.
Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап., Средн. Азия.

11. *V. turgida* (Stev.) Betcke, 1826, Animadv. Bot. Valer.: 14; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 255; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 671; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 126. – **В. вздутая.**
Одн. IV–VI. 10–25 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Предг. (Хасавюрт, Чирюрт, дол. Кар-Кар, Тарки).
Кавк.: все р-ны, кроме ЦК, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия (Турция).

12. *V. uncinata* (Bieb.) Dutr. 1811, Hist. Valer.: 60; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 648; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 125. – *V. pubescens* (Germ.) Krok, 1864, Vet. Acad. Handl. Stockh. 5, 1: 48; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 254. – **В. крючковатая.**
Одн. IV–VI. 20–50 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.
Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.
Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 3. *Pseudobetckea* (Ноецк) Lincz. – Псевдобеткея

1. *P. caucasica* (Voiss.) Lincz. 1958, Фл. СССР, 23: 740; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 127. – *Betckea caucasica* Voiss. 1875, Fl. Or. 3: 94; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 254. – **П. кавказская.**
Одн. VII–VIII. 2–10 см. На осыпях, в альпийском поясе.
Даг.: Ахт.-Кюр. (Гельмец, пер. Кусур, Шиназ – Чираг, Усуг), Дикл.-Дюльт. (г. Зейнкорт, г. Адалла, Суэтль, ущ. Колоросо, г. Таклик, г. Зобния-меер, Дюльтыдаг), Транссам. (г. Базардюзи, Хнов).
Кавк.: ВК.

СЕМ. 102. DIPSACACEAE – ВОРСЯНКОВЫЕ

Род 1. *Knautia* L. – Короставник

1. *K. arvensis* (L.) Coult. 1824, Mem. Dips.: 41; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 261; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 14; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 128. – **К. полевой.**

Мн. VII–VIII. 30–80 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Талги).

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия.

2. *K. involucrata* Somm. et Levier, 1893, Тр. Петерб. бот. сада, 13, 1: 46; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 261; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 16; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 129. – **К. крупнообвертковый.**

Дв. VI–VIII. 50–150 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (сев. Турция).

3. *K. montana* (Vieb.) DC. 1830, Prodr. 4: 651; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 261; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 16; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 128. – **К. горный.**

Дв. VI–VII. 30–100 см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 2. *Dipsacus* L. – Ворсянка

1. *D. gmelinii* Vieb. 1808, Fl. Taug.-Sauc. 1: 92; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 23; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 129. – **В. Гмелина.**

Дв. VII–VIII. 50–100 см. По сырым берегам, на изменности.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума).

Кавк.: ВП.

2. *D. laciniatus* L. 1753, Sp. Pl.: 97; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 259; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 21; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 129. – **В. разрезная.**

Дв. VI–VIII. До 1,5 м. В кустарниках, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *D. pilosus* L. 1753, Sp. Pl.: 97; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 258; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 24; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 129. – **В. волосистая.**

Дв. VII–VIII. До 1,5 м. В кустарниках, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия (Иран).

4. *D. strigosus* Willd. ex Roem. et Schult. 1818, Syst. 3: 520; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 259; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 25; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 130. – **В. щетинистая.**

Дв. VI–VIII. 50–150 см. В кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, ЮЗЗ, Т.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 3. *Cephalaria* Schrad. ex Roem. et Schult. – Головчатка

1. *C. balkharica* E. Busch, 1936, Бот. журн. 21: 426; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 260; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 132. – **Г. балкарская.**

Мн. VI–VII. До 1,5 м. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Куркли), Ахт.-Кюр. (Чираг), Дикл.-Дюльт. (Гочоб), Бежт.-Дид. (Хупри).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ.

2. *C. daghestanica* Bobr. 1932, Бот. журн. СССР, 17: 502; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 260; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 38; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 130. – *C. charadzeae* Schchian, 1965, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 25: 46; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 131. – **Г. дагестанская.**

Мн. VII–VIII. 30–40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Ишкарты), Центр.-Даг. (Ботлих, Акуша, Ратлуб, Тидиб, Цекоб, Унцукуль, Аракани, Ругельда, Кирвани, Анди, Хунзах, г. Арак-меэр), Ахт.-Кюр. (Уркарах, Тпиг).

Кавк.: ЦК, ВК.

3. *C. gigantea* (Ledeb.) Vobr. 1932, Бот. журн. 17: 490; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 260; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 29; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 133. – **Г. гигантская.**

Мн. VI–VII. До 1,5 м. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

4. *C. media* Litw. 1908, в Списке раст. Герб. России, 6: 155; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 260; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 43; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 131. – **Г. средняя.**

Мн. VI. 70–80 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чирюрт, Дубки, Сарыкум, Талги, Халимбекаул, Каякент, Дербент).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

5. *C. microdonta* Vobr. 1929, Изв. Главн. бот. сада, 28: 391; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 259; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 45. – **Г. мелкозубчатая.**

Одн. V–VII. 50–100 см. На степных склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВК, ЦЗ, ВЗ.

6. *C. transsylvanica* (L.) Roem. et Schult. 1818, Syst. Veg. 3: 45; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 259; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 45; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 130. – **Г. трансильванская.**

Одн. V–VII. 20–150 см. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

7. *C. syriaca* (L.) Roem. et Schult. 1818, Syst. Veg. 3: 22; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 259; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 47. – *C. transcaucasica* (Bobr.) Galushko, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 130. – **Г. сирийская.**

Одн. V–VI. 20–70 см. В посевах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

8. *C. uralensis* (Murray) Schrad. ex Roem. et Schult. 1818, Syst. 3: 50; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 259; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 40; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 131. – **Г. уральская.**

Мн. VI–VII. 50–80 см. На каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Уллутик, Сарыкум, Талги.), Буйн. (Манас), Кайт.-Таб. (Ванашимахи).

Кавк.: ЗП, ВК, ВЗ.

Вост. Европа; Сев. Азия.

9. *C. velutina* Bobr. 1932, Бот. журн. СССР, 17: 489; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 259; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 44; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 131. – **Г. бархатистая.**

Мн. VII–VIII. 40–70 см. На известняковых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Тлох, Данух, Гимры, Гуниб, Хаджалмахи, Цудахар, Карекадани, Леваши).

Кавк.: ВК.

Род 4. *Pteroccephalus* Vaill. ex Adans. – Птероцефалюс

1. *P. plumosus* (L.) Coult. 1823, Mem. Dips.: 31; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 262; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 51; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 133. – **П. перистый.**

Дв. IV–V. 15–40 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Талги, Карабудахкент).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 5. *Scabiosa* L. – Скабиоза

1. *S. alexeenkoana* Sulak. 1927, Вестн. Тифл. бот. сада, 3–4: 66; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 262; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 66; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 137. – **С. Алексеенко.**

Мн. VI–VII. 30–70 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Талги, Карабудахкент), Центр.-Даг. (Леваши).
Эндемик.

2. *S. argentea* L. 1753, Sp. Pl.: 100; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 66. – *S. virgata* (Grossh.) Grossh. 1924, in Grossh. et Schischk. Sched. Pl. Or. Exs., 32, № 123; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 264. – **С. серебристая.**

Мн. VI–VIII. 30–70 см. На щебнистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Уллутик).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

3. *S. bipinnata* C. Koch, 1843, Linnaea, 17: 37; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 262; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 77; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 134. – **С. дважды-перистая.**

Мн. VII–IX. 50–80 см. На лугах, в кустарниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

4. *S. caucasica* Vieb. 1808, Fl. Taug.-Sauc. 1: 98; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 263; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 63; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 135. – **С. кавказская.**

Мн. VIII–IX. 25–70 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

5. *S. columbaria* L. 1753, Sp. Pl.: 99; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 263; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 84. – **С. голубиная.**

Мн. VI–VIII. 40–80 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Предг. (Кумторкала, Касумкент).
Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

6. *S. georgica* Sulak. 1927, Вестн. Тифл. бот. сада, 3–4: 64; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 262; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 76.–
С. грузинская.

Мн. VI–VIII. 40–80 см. В кустарниках, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

7. *S. gumbetica* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 137; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 263; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 65; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 134.– **С. гумбетовская.**

Мн. VI–VII. 15–30 см. На известняковых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чиркей, Ишкарты), Центр.-Даг. (Годобери, Риквани, Ботлих, Карата, Муни, Тлох, Игали, Чирката, Ашильта, Гимры, Ирганай, Аракани, Могох, Чалда, Уриб, Хунзах, Корода, Салта, Кегер, Гуниб, Карадах, Ругуджа, Чох, г. Турчидаг, Куркли, Акуша, Гапшима, Цудахар, Каракадани, Хаджалмахи, Леваша, Джангамахи). *Эндемик.*

8. *S. micrantha* Desf. 1808, Ann. Mus. Hist. Nat. (Paris), 11: 168; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 264; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 70; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 135.– **С. мелкоцветковая.**

Одн. V–VII. 20–60 см. На щербнистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Инчхе), Предг. (Талги, Какашура).

Кавк.: все р-ны, кроме ЗК, ЦК.

Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап. Азия.

9. *S. ocroleuca* L. 1753, Sp. Pl.: 101; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 262; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 75; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 134.– **С. бледно-желтая.**

Мн. VI–VIII. 30–80 см. На степях, сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Кумторкала), Буйн. (В. Казанище).

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ, ЗЗ, ЮЗЗ, Т.

Европа; Азия.

10. *S. owerinii* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 133; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 262; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 83; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 137. – **С. Оверина.**

Мн. VII–IX. 40–80 см. На лугах, в кустарниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Курдул, Гельмец, Рутул, Кусур, Аракул, Цахур, Хутун), Дикл.-Дюльт. (Хамаитли, Эчеда, Инхоквари, Тинди, Кособ, Тлярата, Кутлаб, ущ. Колоросо, Сомода, Гочоб, Хулиσμα), Бежт.-Дид. (Хупри, Китури, Кидеро, Шаури, Бежта).

Кавк.: ВК, ВЗ.

11. *S. rotata* Vieb. Fl. Taur.-Cauc. 3: 102; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 264; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 71; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 135. – **С. колесовидная.**

Одн. IV–VI. 15–30 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чах-Чах).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап., Средн. Азия.

12. *S. ucrainica* L. 1762, Sp. Pl.: 144; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 264; Бобр. 1957, Фл. СССР, 24: 69; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 134. – **С. украинская.**

Дв. VI–VIII. 30–70 см. На песчаных склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Наратгюбинский хр., бархан Сарыкум).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Юго-Вост., Вост. Европа.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Абачев К.Ю., Абакарова Б.И., Юсуфова Р.И. К биологии и охране астрагала каракутинского как закрепителя песков // Межвуз. научно-темат. сборник «Растительный покров Дагестана и его охрана». Махачкала, 1980. С.36–45.

Аджиева А.И. Современное состояние структуры растительного покрова бархана Сарыкум (Дагестан). Дисс. ... к.б.н. Махачкала, 1998 149 с.

Аджиева А.И. Сезонная ритмика цветения видов из семейства Fabaceae на бархане Сарыкум (Дагестан) // Труды VII межд. конф. по морф. растений, посвященной памяти И.Г. и Т.И. Серебряковым. М. 2004. С.11.

Акулова З.В. Род *Anthyllis* L. (Fabaceae) во флоре Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1987. Т.24. С.120–124.

Алексеев Б.Д. Особенности растительного покрова Дагестана // Махачкала, 1960. 70 с.

Алиев Д.А., Дамиров Р.Ш. Новые растения из Шахдагского и Базардюзинского горного массива Большого Кавказа // Изучение ресурсов макро- и микрофлоры различных растений Большого Кавказа. Баку, 1988. С.47–54.

Асадулаев З.М., Муртазалиев Р.А., Алиев Х.У. К нахождению *Saragana grandiflora* (Vieb.) DC. в Дагестане // Мат-лы междунар. конф. посв. к 100-летию П.Л. Львова «Научные и методологические проблемы современного биологического ресурсоведения». Махачкала, 2008. С.76–77.

Белоус В.Н. Заметки об *Astragalus karakugensis* Bunge и *Astragalus lehmannianus* Bunge из Ставропольского края // Тезисы докл. научн.-практ. конф. «Редкие и исчезающие виды растений и флористические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране». – Грозный: ЧИГУ, 1991. С.22–23.

Белоус В.Н. Конспект астрагалов флоры Предкавказья // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Ростов н/Д, 2006. С.110–113.

Белоус В.Н. Флора астрагалов (*Astragalus* L.) Российского Кавказа: эколого-фитоценотическая и природно-историческая

обусловленность // Матер. межд. конф. "Актуальные проблемы ботаники в Армении". Ереван, 2008. С.71–75.

Бузунова И.О. Виды рода *Rosa* L. (Rosaceae) секции *Caninae* DC. подсекции *Vestitae* Christ во флоре Восточной Европы и Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1998. Т.31. С.61–72.

Бузунова И.О., Камелин Р.В. Виды рода *Rosa* L. (Rosaceae) секции *Cinnamomeae* DC. во флоре Кавказа // Новости сист. высш. раст. 2004. Т.36. С.112–122.

Бялт В.В. Роды *Rosularia* и *Prometheum* (Crassulaceae) во флоре Кавказа // Бот. журн. 1998. Т.83. №8. С.106–110.

Бялт В.В. Роды *Tillaea*, *Chiastophyllum* и *Macrosepalum* (Crassulaceae) на Кавказе // Бот. журн. 1999. Т.84. №2. С.118–120.

Вениславский Л.Е. К флоре Таргимской аридной котловины (Чечено-Ингушетия) // Флора Северного Кавказа. Ставрополь, 1983. С. 99–103.

Габриэлян Э.Ц. Кавказские представители рода *Sorbus* L. // Труды Бот. ин-та АН Арм.ССР, 1958. Т.ХI. С.73–141.

Габриэлян Э.Ц. Рябины (*Sorbus* L.) Западной Азии и Гималаев // Ереван: изд-во АН Арм.ССР, 1978. 264 с.

Гагнидзе Р.И. Флористические элементы субальпийского высокотравья на северных склонах Центрального Кавказа // Сообщ. АН Груз.ССР, 1960. Т.25. №5. С.587–594.

Гаджиева Г.Г. Шиповники (*Rosa* L., Rosaceae) из подрода *Chamaerhodon* Dumort. во флоре Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1983. Т.20. С.121–126.

Галкин М.А. Редкие и исчезающие бобовые флоры Северного Кавказа и вопросы их охраны // Тез. докл. научно-практ. конф. «Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране». Грозный, 1989. С.21–22.

Галкин М.А., Ворожко А.В., Денин Д.Ю. Распределение генофонда *Trifolium* L., *Onobrichis* Mill., *Astragalus* L. на территории Северного Кавказа // Тез. докл. научно-практ. конф. «Редкие и исчезающие виды растений и флористические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране». Грозный, 1991. С.29–30.

Галушко А.И. Анализ флоры западной части Центрального

Кавказа // Флора Северного Кавказа и вопросы ее истории. Вып. 1. Ставрополь, 1976. С.5–130.

Галушко А.И. Новые таксоны Северного Кавказа и новые находки // Флора Северного Кавказа и вопросы ее истории. Вып. 4. Ставрополь, 1983. С.6–16.

Галушко А.И. Флора Северного Кавказа. Определитель // Р.н/Д.: Изд-во Ростовского ун-та, 1980. Т.3. 328 с. Галушко А.И. Флора Северного Кавказа. Определитель // Р.н/Д.: Изд-во Ростовского ун-та, 1980. Т.2. 352 с.

Гельтман Д. В. Новые данные о распространении видов рода *Euphorbia* на Кавказе // Бот. журн. 1996. Т.81. №11. С.100–103.

Гельтман Д. В. Род *Euphorbia* (*Euphorbiaceae*) во флоре Крыма, Кавказа и Малой Азии. 2. Секция *Esula Dumort.* // Новости сист. высш. раст. 2002. Т.34. С.102–124.

Гельтман Д.В. Заметки о кавказских видах рода *Euphorbia* L. (*Euphorbiaceae*) // Новости сист. высш. раст. 1991. Т.28. С.110–116.

Гельтман Д.В. Два новых вида рода *Euphorbia* (*Euphorbiaceae*) из Дагестана // Бот. журн. 1997. Т.82. №3. С.122–125.

Гельтман Д.В. Род *Euphorbia* L. (*Euphorbiaceae*) во флоре Крыма, Кавказа и Малой Азии. 1. Секция *Perplus* // Новости сист. высш. раст. 2000. Т.32. С.96–108.

Гладкова В. Н. О кавказских видах рода *Spiraea* L. (*Rosaceae*) // Новости сист. высш. раст. 1985. Т.22. С.133–136.

Гладкова В.Н. Заметки о видах рода *Rugus* L. (*Rosaceae*) флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1989. Т.26. С.104–113.

Гладкова В.Н. Обзор видов рода *Rugus* (*Rosaceae*) флоры Кавказа // Бот. журн. 1990. Т.75. №6. С.874–883.

Гладкова В.Н. Новые виды рода *Crataegus* L. (*Rosaceae*) с Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1996. Т.30. С.96–98.

Гроссгейм А.А. Флора Кавказа // Баку: Изд-во Азерб. фил. АН СССР, 1945. Т.3. 321 с.

Гроссгейм А.А. Определитель растений Кавказа // М., 1949. 747 с.

Гроссгейм А.А. Флора Кавказа // Отв. ред. Ан. А. Федоров / Л., 1950. Т.4. 311 с.

Гроссгейм А.А. Флора Кавказа // Отв. ред. Ан. А. Федоров / Л., 1952. Т.5. 453 с.

Гроссгейм А.А. Флора Кавказа // Отв. ред. Ан. А. Федоров / Л., 1962. Т.6. 256 с.

Гусейнов Ш.А. Флора Центрального Дагестана (в пределах Акушинского района) // Автореф. дис... канд. биол. наук, 1973. 20 с.

Гусейнов Ш.А. Новые виды рода *Rosa* (Rosaceae) из Дагестана // Бот. журн. 1988. Т.73. №4. С.597–599.

Гусейнов Ш.А. Новые шиповники (*Rosa*, Rosaceae) Дагестана // Бот. журн. 1989. Т.74. №6. С.892–899.

Дендрафлора Кавказа (Дикорастущие и культурные деревья и кустарники) / Гл. ред. В.З. Гулисашвили. Тбилиси. ТТ. 1–5.

Деревья и кустарники Северного Кавказа / А.И. Гулушко, Г.Л. Кудряшова, Р.М. Середин, К.Ш. Шогенов. Ред. А.И. Галушко. Нальчик, 1967. 536 с.

Деревья и кустарники СССР. Дикорастущие культивируемые и перспективные для интродукции. М.; Л. ТТ. 1–6.

Егорова Т. В. Таксономический обзор рода *Linum* (Linaceae) флоры Кавказа // Бот. журн. 2000. Т.85. №7. С.164–176.

Егорова Т. В. Таксономический обзор рода *Haplophyllum* (Rutaceae) флоры Кавказа // Бот. журн. 2006. Т.91. №10. С.1569–1584.

Жмылев П. Ю. Систематический обзор камнеломок (*Saxifraga* L.) России и сопредельных территорий: подроды *Micranther*, *Diptera*, *Hirculus* // Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 1997. Т.102. Вып.3. С.46–53.

Заиконникова Т.И. Новые виды рябины на Кавказе // Бот. журн. 1974. Т.59. №11. С.1605–1618.

Заиконникова Т.И. Критические заметки о некоторых видах рода *Sorbus* L. // Новости сист. высш. раст. 1975. Т.12. С.216–219.

Заиконникова Т.И. Новые таксоны рода *Sorbus* (Rosaceae) флоры СССР // Бот. журн. 1986. Т.71. №6. С.813–815.

Заиконникова Т.И. *Sorbus fedorovii* Zaikonn., *S. kunetzovii* Zinserl., *S. subfusca* (Ledeb.) Boiss. // Список растений гербария флоры СССР. 1985. Т.25. №6376.

Заиконникова Т.И., Кипиани В.В. Хромосомные числа некоторых видов рода *Sorbus* (Rosaceae) флоры СССР // Бот. журн. 1980. Т.65. С.1226–1230.

- Зернов А.С. Флора Северо-Западного Кавказа // М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 664 с.
- Иванишвили М.А. Флора формаций колючеастргаловых трагакантиков северного склона Большого Кавказа // Тбилиси, 1973. 215 с.
- Иванов А.Л. Флора Предкавказья и ее генезис // Ставрополь, 1998. 204 с.
- Иванов А.Л. Редкие и исчезающие растения Ставрополя // Ставрополь, 1995. Ч.1. 180 с.; Ч.2. 128 с.
- Иванов А.Л. К вопросу о флористическом районировании Предкавказья // Вестник Ставроп. гос. ун-та. 1999. Вып.17. С.38–53.
- Иванов А.Л. Конспект флоры Ставрополя // Ставрополь, 2001. 200 с.
- Имханицкая Н.Н. Конспект видов рода *Ribes* (Grossulariaceae) Кавказа // Бот. журн. 1999. Т.84. №1. С.117–125.
- Камелин Р.В. Азиатские горные элементы во флоре Кавказа // Флора и растительность Алтая: Тр. Южно-Сиб. бот. сада. Барнаул, 1996. Вып.2. С.5–22.
- Колобов Е.С. Шиповники Дагестана // Дисс. ... канд. биол. наук. М., 1985. 161 с.
- Комжа А.Л. Морфолого-биологический и эколого-ценотический анализ флоры Северо-Осетинского государственного заповедника // Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1991. 21 с.
- Конспект флоры Кавказа // Под ред. А. Л. Тахтаджяна, СПб., М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. Т.3. Ч.1. 469 с.
- Косенко И.С. Определитель высших растений Северо-Западного Кавказа и Предкавказья. М., 1970. 614 с.
- Красная книга Кабардино-Балкарской Республики. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений // Нальчик, 2000. 308 с.
- Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы // Краснодар, 2007. 640 с.
- Красная книга Республики Дагестан. Растения и животные // Махачкала, 2009. 450 с.
- Красная книга Республики Ингушетии. Растения и животные // Магас, 2007. 376 с.

Красная книга Республики Северная Осетия–Алания. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных // Владикавказ, 1999. 248 с.

Красная книга Ставропольского края. Т.1. Растения // Ставрополь, 2002. 384 с.

Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных // Грозный, 2007. 432 с.

Красовская Л.С. Новые виды секции *Corylifolii Rubus* (Rosaceae) с Кавказа // Бот. журн. 2000. Т.85. №10. С.110–111.

Красовская Л.С. Новый вид рода *Rubus* L. (Rosaceae) с Кавказа // Новости сист. высш. раст. 2002. Т.34. С.94–95.

Кудряшова Г.Л. Конспект видов семейств Saxifragaceae и Parnassiaceae флоры Кавказа // Бот. журн. 1995. Т.80. №8. С.104–108.

Кудряшова Г.Л. Обзор видов рода *Sedum* L. (Crassulaceae) во флоре Кавказа // Новости сист. высш. раст. 2002. Т.34. С.79–93.

Кудряшова Г.Л. Обзор видов рода *Sempervivum* L. (Crassulaceae) во флоре Кавказа // Новости сист. высш. раст. 2003. Т.35. С.115–124.

Кузнецов Н.И., Буш Н.А., Фомин А.В. *Flora caucasica critica*. Материалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое исследование. Юрьев. Ч. 1–4. Вып. 1–45: Ч.3. Вып. 5. Saxifragaceae (не окончено; Род *Saxifraga*) / Обработ. Г. Эттинген. 1913–1915. 48 с. (Вып. 40, 42). Ч.3. Вып.7. Geraniaceae (не окончено; роды *Geranium* – *Erodium*) / Обработ. Ю.Н. Воронов. 1908–1912. 112 с. (Вып. 20, 28, 36). Ч.3. Вып. 9. Guttiferae – Frankeniaceae / Обработ. Ю.Н. Воронов. Tamaricaceae / Обработ. Р.Э. Регель и Ю.Л. Млокосевич. Cistaceae / Обработ. И.В. Палибин. Violaceae / Обработ. К.Р. Купффер. Datisceae – Onagraceae (не окончено; роды *Ludwigia* – *Chamaenerium*) / Обработ. Д. И. Сосновский. 1906–1916. 384 с. (Вып. 13, 22, 23, 28, 34, 41, 45).

Лепехина А.А. Определитель деревьев и кустарников Дагестана // Махачкала, 1971. 243 с.

Лепехина А.А. Биология видов растений // Махачкала: Дагучпедгиз, 1977. 212 с.

Лепехина А.А., Недюрмагомедов Г.Г. Определитель зонтичных Дагестана. Ч.1 // Махачкала: ИПЦ ДГУ, 1996. 86 с.

Лепехина А.А., Недюрмагомедов Г.Г. Определитель зонтичных Дагестана. Ч.2. Подсемейство Зонтичные: Учебное пособие // Махачкала: ИПЦ ДГУ, 1999. 84 с.

Липский В.И. Флора Кавказа. Свод сведений о флоре Кавказа за двухсотлетний период ее исследования, начиная от Турнефора и кончая XIX в. // Тр. Бот. сада. СПб., 1899. Вып.4. 584 с.

Литвинская С.А. Экологическая энциклопедия деревьев и кустарников (Экология, география, полезные свойства) // Краснодар, 2006. 360 с.

Львов П.Л. Современное состояние флоры «Эоловой пустыни» у подножья Дагестана // Бот. журн. 1959. Т.44. №3. С.353–359.

Львов П.Л. К флоре Дагестана // Новости сист. высш. раст. 1971. Т.8. С.284–289.

Львов П.Л. Новые и редкие для Дагестана растения // Новости сист. высш. раст. 1974. Т.11 С.315–317.

Львов П.Л. Новые для флоры Дагестана виды // Новости сист. высш. раст. 1975. Т.12. С.262–263.

Львов П.Л. Флора Ботлихской аридной котловины // Изв. СКНЦ ВШ. Естеств. науки. Р.н/Д., 1976. №3. С.96–99.

Львов П.Л. Редкие и исчезающие виды растений Дагестана // Бюлл. Гл. бот. сада, 1976а. Вып.102. С.102–106.

Львов П.Л. О некоторых редких видах растений Дагестана // Новости сист. высш. раст. 1977. Т.14. С.234–235.

Львов П.Л. Новые виды растений Дагестана // Бот. журн. 1982. Т.67. №9. С.1424–1425.

Львов П.Л. Редкие и исчезающие виды флоры Дагестанской АССР // Растительные ресурсы Северного Кавказа. Ростов н/Д.: Изд-во РГУ, 1986. Ч.3. С.290–302.

Манденова И.П. О новом виде рода *Tordilium* L. из Дагестана // Заметки по сист. и геогр. раст. 1940. Вып.9. С.41–46.

Манденова И.П. Кавказские виды рода *Heracleum* // Тбилиси, 1950. 103 с.

Меницкий Ю.Л. Проект «Конспект флоры Кавказа». Карта районов флоры // Бот. журн. 1991. Т.76. №11. С.1513–1521.

Меницкий Ю.Л. Конспект видов семейства *Ariaceae* (*Umbelliferae*) флоры Кавказа // Бот. журн. 1991а. Т.76. №12. С.1749–1764.

Меницкий Ю. Л. Конспект кавказских видов *Onobrychis* (Fabaceae) // Бот. журн. 2001. Т.86. №10. С.75–88.

Муртазалиев Р.А. К эндемичной флоре Ботлихской аридной котловины. // Махачкала. Экологический вестник, 1999. №1. С.46–50.

Муртазалиев Р.А. Комплексный анализ флоры Богосского хребта. Махачкала, 1998. 98 с. (дип. работа).

Муртазалиев Р.А. Карта флористических районов Дагестана // Материалы VI Международной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа». Нальчик: КБГУ, 2004. С.187–188.

Муртазалиев Р.А., Алиев Х.У. О некоторых новых и редких видах флоры Дагестана // Бот. журн. 2008. Т.93. №11. С.1801–1804.

Новоселева М. С. Виды подрода *Robertium* рода *Geranium* (Geraniaceae) во флоре Кавказа // Бот. журн. 1998. Т.83. №1. С.120–126.

Новоселева М.С. Род *Erodium* (Geraniaceae) во флоре Кавказа // Бот. журн. 1998а. Т.83. №5. С.107–112.

Новоселева М.С. Виды рода *Geranium* (Geraniaceae) подрода *Geranium* флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1998в. Т.31. С.143–165

Омарова С.О. Сравнительный анализ флоры локальных платообразных поднятий Внутреннегорного Дагестана // Дисс. ... к.б.н. Махачкала, 2005. 186 с.

Очаури Д.А. Конспект флоры Пирикити Хевсурети // Тбилиси, 1981. 120 с.

Попов К.П. Редкие и исчезающие виды флоры Северной Осетии // Растительные ресурсы. Ч. 3. Ростов-на-Дону, 1986. С. 257–269.

Прилипко Л.И. Флористические находки в горах восточной части Большого Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1973. Т.10. С.341–345.

Прима В.М. *Cicer minutum* Boiss. et Hohen. с Восточного Кавказа (гора Несин-даг) // Новости сист. высш. раст. 1973. Т.10. С.189–190.

Прима В.М. Новый вид рода *Vicia* L. с Восточного Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1974. Т.11. С.225–226.

Прима В.М. Субнивальная флора Восточного Кавказа, ее состав, эколого-биологический и географический анализ // Флора и растительность Восточного Кавказа.– Орджоникидзе, 1974а. С.46–69.

Прима В.М. О *Pseudobetkea* (Valerianaceae) на Восточном Кавказе // Новости сист. высш. раст. 1975. Т.12. С.150–151.

Прима В.М. *Tordylium komarovii* Manden. // В кн.: Список растений Гербария флоры СССР.– Л.: Наука, 1983. Т.24. Вып.123. С.12.

Раджи А.Д. *Vicia hololasia* Woronow // В кн.: Список растений Гербария флоры СССР.– М.: Наука, 1977. Т.21. Вып.114. С.61.

Раджи А.Д. Клевера и горошки Дагестана // Махачкала: ИПЦ ДГУ, 1979. 40 с.

Раджи А.Д. Дикорастущие виды флоры Дагестана, нуждающиеся в охране // Махачкала: Дагестанское кн. изд-во, 1981. 84 с.

Раджи А.Д. Редкие и исчезающие виды флоры Дагестанской АССР // Растительные ресурсы. Ростов н/Д., 1986. Ч.3. С.290–302.

Растения Красной книги России в коллекциях ботанических садов и дендрариев // М: ГБС РАН; Тула: ИПП «Гриф и К», 2005. 144 с.

Сахокиа М.Ф., Хуцишвили Е.И. Конспект флоры высших растений Хеви (Казбековского района Грузинской ССР) // Тбилиси, 1975. 205 с.

Середин Р.М. Материалы для Красной книги Северного Кавказа, Предкавказья, Дагестана // Изв. СКНЦ ВШ. Естеств. науки. Ростов н/Д., 1980. №1. С.90–94.

Середин Р.М. Об эндемизме во флоре Северного Кавказа // Цветковые растения. Орджоникидзе, 1983. С.51–56.

Суворова Н.Г., Абачев К.Ю., Абдулгамидов Ч.А. Астрагал караугинский – редкое растение Дагестана / Тез. докл. XII науч.-практ. конф. по охране природы Дагестана. Ч.1. Махачкала, 1993. С.16–18.

Сытин А.К. Заметки о некоторых кавказских астрагалах (*Astragalus* L., Fabaceae) секции *Onobrichium* Bunge // Новости сист. высш. раст. 1983. Т.20. С.127–130.

Сытин А.К. Ревизия кавказских астрагалов (*Astragalus* L., Fabaceae) секции *Hololeuce* Bunge // Новости сист. высш. раст. 1986. Т.23. С.79–86.

Сытин А.К. Ревизия кавказских астрагалов (*Astragalus* L., Fabaceae) секции *Ornithopodium* Bunge // Новости сист. высш. раст. 1988. Т.25. С.103–107.

Сытин А.К. Ревизия кавказских астрагалов (*Astragalus* L., Fabaceae) секции *Myobroma* (Stev.) Bunge // Новости сист. высш. раст. 1991. Т.28. С.102–110.

Сытин А.К. Новый вид рода *Astragalus* L. (Fabaceae) Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1996. Т.30. С.103–104.

Сытин А.К. К систематике *Astragalus brachylobus* и *A. varius* (Fabaceae) // Бот. журн. 1999. Т.84. №12. С.118–125.

Сытин А.К. Конспект кавказских астрагалов (*Astragalus* L., Fabaceae) секции *Anthylloidei* DC. // Новости сист. высш. раст. 2004. Т.36. С.149–158.

Тахтаджян А.Л. Система магнолиофитов // Л., 1987. 439 с.

Теймуров А.А. Дополнение к флоре Дагестана // Флора Северного Кавказа и вопросы ее истории. – Ставрополь, 1983. Вып.4. С.110–111.

Теймуров А.А. Редкие петрофиты Самурского хребта и их охрана // Тез. докл. научно-практ. конф. “Редкие и исчезающие виды растений и флористические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране”. – Грозный, 1991. С.98–99.

Тумаджанов И.И. Древняя пустыня в Нагорном Дагестане // Бот. журн. 1966. Т.51. №6. С.784–791.

Флеров А.Ф. Список растений Северного Кавказа и Дагестана // Ростов н/Д., 1938. 695 с.

Флеров А.Ф. Список растений Терско-Дагестанских песчаных массивов // Учен. зап. Ростов. ун-та. Биол. сер. 1940. Вып.4. С.135–145.

Флора Азербайджана // Под ред. И. И. Карягина. Баку. ТТ. 1–8.

Флора Армении // Под ред. А.Л. Тахтаджяна. Ереван. ТТ. 1–10.

Флора Восточной Европы // Под ред. Н.Н. Цвелева. М.-СПб. ТТ.1–11.

Флора Грузии. Изд. 2-е: В 13 томах / Под ред. Н. Кецохели, А. Харадзе, Р. Гагнидзе, (ТТ. 1–10). Нахуцришвили (ТТ. 11–13).

Флора СССР: В 30 т. - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1934–1964.

Харадзе А.Л. О некоторых флорогенетических группах эндемиков Большого Кавказа // Проблемы ботаники: Растительный мир высокогорий и его освоение. – Л.: Наука, 1974. Т.12. С.70–76.

Харкевич С.С. Роль четвертичного эпейрогенеза в формировании высокогорной флоры Большого Кавказа // Бот. журн. 1954. Т.39. №4. С.498–514.

Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств // СПб., 1995. 992 с.

Черепанов С.К. Сосудистые растения СССР // М.: Наука, 1981. 510 с.

Шхагапсоев С.Х., Слонов Л.Х. Дикорастущие виды флоры Кабардино-Балкарии, нуждающиеся в охране // Нальчик: изд-во КБГУ, 1987. 40 с.

Шхагапсоев С.Х. Петрофиты Скалистого хребта Кабардино-Балкарии и их анализ // Нальчик: Изд-во КБГУ, 1994. 73 с.

Эмиров С.А. Виды рода *Oponis* L. в Дагестане / Растит. покров Дагестана и его охрана // Махачкала. 1980. С.52–56.

Яровенко Е.В. Особенности флоры Нараттюбинского хребта Дагестана как транзитивной зоны // Дисс. ... к.б.н. Махачкала, 2005. 154 с.

Яровенко Ю.А., Муртазалиев Р.А., Ильина Е.В. Заповедные места Дагестана // Махачкала: Радуга-1. 2004. 96 с.

Bieberstein (Marschall) F.A. Tableau des provinces sur la cote occidentale de la mer Caspienne entre les fieuves Terek et Kour // St.-Petersburg, 1798. 120 p.

Gaqnidze R.I. Vascular plants of Georgia – a nomenclatural cherklist // Eds. G. Nakhutsrishvili, M. Churadze. Tbilisi, 2005. 248 p.

Jakovlev G.P., Sytin A.K., Roskov Yu.R. Legumes of Northern Eurasia // Kew, 1996. 724 p.

Meyer C.A. Verzeichniss der Pflanzen, welche wahrend der auf Allerhochsten Befehl in den Jahren 1829 und 1830 unternommen Reise im Caucasus und in den Provinzen am westlichen Ufer des Caspischen Meeres gefunden und eingesammelt worden sind // St.-Petersburg, 1831. 241 p.

Ruprecht F.J. Flora Caucasi. Pars 1 // Mem. Acad. Sci. St.-Petersb. 7 ser. 1869. T.15, №2. 302 p.

Takhtajan A.L. Diversity and classification of flowering plants // New York, 1997. 643 p.

Takhtajan A.L. Floristic regions of the word // Berkeley etc., 1986. 522 p.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ВИДОВ РАСТЕНИЙ

- Абрикос обыкновенный 58
Агазелис широколистный 165
Адокса мускусная 175
Адоксовые 175
Айва продолговатая 26
Акалифа южная 6
Амми зубная 156
Андрехна круглолистная 6
Аралиевые 139
Арцеутобиум можжевельниковый 135
Астрагал австрийский 87
Астрагал Александра 86
Астрагал альпийский 86
Астрагал Беккера 87
Астрагал Биберштейна 87
Астрагал бобовидный 92
Астрагал Бунге 88
Астрагал гирканский 94
Астрагал горный 96
Астрагал дагестанский 91
Астрагал датский 91
Астрагал длиннолепестный 95
Астрагал длиннолистный 91
Астрагал душистый 96
Астрагал Евгения 92
Астрагал звездчатый 87
Астрагал золотистый 87
Астрагал изменчивый 98
Астрагал кавказский 89
Астрагал казбекский 94
Астрагал капельный 93
Астрагал каракугинский 94
Астрагал каспийский 89
Астрагал козлятниковый 92
Астрагал коротколодочный 88
Астрагал коротколопастный 88
Астрагал короткоплодный 88

- Астрагал кроваво-пятнистый 98
Астрагал крючконосный 93
Астрагал Левье 95
Астрагал Леманна 95
Астрагал лисохвостный 86
Астрагал мелкоголовчатый 96
Астрагал многолистный 97
Астрагал ненадежный 93
Астрагал неопределенный 94
Астрагал низкий 94
Астрагал нутовый 90
Астрагал обманчивый 89
Астрагал обнаженный 91
Астрагал перевернутый 97
Астрагал персополитанский 97
Астрагал повиликовый 90
Астрагал полулунный 95
Астрагал прилегающий 98
Астрагал пузырчатый 97
Астрагал рогоплодный 90
Астрагал салатавский 98
Астрагал свернутый 90
Астрагал серповидный 92
Астрагал сладколистный 93
Астрагал Харадзе 90
Астрагал чашечковый 89
Астрагал шершавый 86
Астрагал щельный 92
Астрагал эспарцетовидный 96
Астрагал эспарцетовый 96
Астранция Биберштейна 140
Астранция наибольшая 140
Бальзаминовые 129
Бедренец ароматный 159
Бедренец близкий 159
Бедренец Иды 159
Бедренец камнеломковый 160
Бедренец розовоцветный 160
Бедренец смешиваемый 159

- Бедренец трехраздельный 160
Белозор болотный 133
Белозоровые 133
Бересклет бородавчатый 133
Бересклет европейский 133
Бересклет широколистный 133
Бересклетовые 133
Бифора лучистая 149
Бифора яйцевидная 150
Бобовые 64
Болиголов пятнистый 150
Борщевик айрный 170
Борщевик Альбова 169
Борщевик Вильгельмса 172
Борщевик жесткий 169
Борщевик крупноцветковый 170
Борщевик Лескова 170
Борщевик Мантегацци 170
Борщевик осетинский 171
Борщевик пастернаколистный 171
Борщевик переднеазиатский 169
Борщевик розовый 171
Борщевик сибирский 171
Борщевик Сомме 171
Борщевик Сосновского 172
Боярышник дагестанский 30
Боярышник ложнораздельнолистный 31
Боярышник обыкновенный 31
Боярышник однопестичный 30
Боярышник Палласа 30
Боярышник пятипестичный 30
Боярышник сомнительный 30
Бузина травянистая 174
Бузина черная 174
Бузиновые 174
Бутень дягилелистный 142
Бутень золотой 142
Бутень клубненосный 143
Бутень низкий 143

Бутень опьяняющий	143
Бутень розовый	143
Вавиловия прекрасная	117
Валериана альпийская	177
Валериана Гроссгейма	177
Валериана дагестанская	177
Валериана Еленевского	177
Валериана клубненосная	178
Валериана липолистная	178
Валериана сердечковая	177
Валериана скальная	178
Валериана чесночницелистная	176
Валерианица вздутая	181
Валерианица зубчатая	179
Валерианица килеватая	178
Валерианица колосковая	180
Валерианица корончатая	179
Валерианица крючковатая	181
Валерианица ладьеплодная	179
Валерианица маленькая	180
Валерианица опушенноплодная	179
Валерианица твердоногая	181
Валерианица усеченная	180
Валерианица щелистая	180
Валериановые	176
Вексибия лисохвостная	65
Верблюжья колючка обыкновенная	105
Вздутосемянник корнубийский	150
Вздутостебельник узловатый	142
Виноград лесной	138
Виноградные	138
Вишня птичья	57
Вишня седая	57
Волжанка обыкновенная	25
Володушка Буассье	152
Володушка ветвистая	153
Володушка высокая	153
Володушка Жерара	153
Володушка круглолистная	154

Володушка малолучистая 154
Володушка Маршалла 154
Володушка многолистная 154
Володушка Нордмана 154
Володушка полусложная 155
Володушка родственная 152
Володушка серповидная 153
Волчник кавказский 13
Волчник обыкновенный 14
Волчник скученный 13
Волчниковые 13
Ворсянка волосистая 183
Ворсянка Гмелина 182
Ворсянка разрезная 182
Ворсянка щетинистая 183
Ворсянковые 182
Вязель пестрый 101
Вязель увенчанный 101
Гармала обыкновенная 130
Гармаловые 130
Гераневые 123
Герань безволосая 126
Герань блестящая 124
Герань болотная 125
Герань восточно-кавказская 123
Герань голостебельная 124
Герань голубиная 123
Герань грузинская 124
Герань клубневая 127
Герань кроваво-красная 127
Герань круглолистная 126
Герань лесная 127
Герань линейнолопастная 124
Герань маленькая 125
Герань нежная 125
Герань плосколепестная 125
Герань раскидистая 124
Герань рассечения 123
Герань Роберта 126

Герань Рупрехта	126
Герань сибирская	127
Герань холмовая	123
Гладыш щетинистоволосистый	173
Головчатка балкарская	183
Головчатка бархатистая	185
Головчатка гигантская	184
Головчатка дагестанская	183
Головчатка мелкозубчатая	184
Головчатка сирийская	185
Головчатка средняя	184
Головчатка трансильванская	184
Головчатка уральская	185
Горичник альзатский	166
Горичник кавказский	166
Горичник малолистный	167
Горичник русский	167
Горичник широколистный	167
Горох высокий	116
Горошек чиновидный	110
Горошек альпийский	106
Горошек Баланзы	106
Горошек волосистый	111
Горошек волосистый	109
Горошек гибридный	110
Горошек Гроссгейма	109
Горошек двулетний	106
Горошек заборный	112
Горошек иноземный	111
Горошек кавказский	107
Горошек кашубский	107
Горошек крупноцветковый	109
Горошек Ларисы	110
Горошек мохнатый	112
Горошек мышинный	108
Горошек нарбонский	110
Горошек обрубленный	112
Горошек оранжевый	108
Горошек паннонский	110

Горошек пепельный	107
Горошек плотноволосистый	109
Горошек полуголый	111
Горошек посевной	111
Горошек реснитчатый	107
Горошек сердцевидный	107
Горошек тонколистный	112
Горошек узколистный	106
Горошек четкообразный	108
Горошек четырехсемянный	112
Горошек шерстистоплодный	108
Гравилат алепиский	41
Гравилат городской	41
Гравилат речной	41
Гранат обыкновенный	59
Гранатовые	59
Груша грузинская	27
Груша иволистная	27
Груша кавказская	27
Двулепестник альпийский	64
Двулепестник парижский	64
Дербенник иволистный	58
Дербенник лозный	59
Дербенник тимьянолистный	58
Дербенник трехприцветниковый	59
Дербенниковые	58
Держи-дерево христова колючка	135
Донник белый	73
Донник волжский	74
Донник зубчатый	73
Донник индийский	73
Донник лекарственный	73
Донник польский	74
Дриада кавказская	41
Дудник пурпуровый	165
Дудник Сахокия	165
Ежевика грузинская	32
Ежевика кавказская	32
Ежевика неприкосновенная	33

- Ежевика ползучая 33
Ежевика ранняя 32
Ежевика седоватая 31
Ежевика сизая 31
Жабрица Алексеенко 161
Жабрица варьирующая 163
Жабрица горичниковидная 162
Жабрица извилистая 163
Жабрица каменистая 162
Жабрица клинолистная 162
Жабрица порезниковая 162
Желтокислица рожковая 122
Жестер извилистый 137
Жестер лопатчатолистный 137
Жестер Палласа 137
Жестер прижатый 136
Жестер слабительный 136
Жимолостные 175
Жимолость грузинская 176
Жимолость кавказская 176
Жимолость каприфоль 175
Жимолость обыкновенная 176
Журавельник аистовый 128
Журавельник Гефта 128
Журавельник дымянковый 128
Журавельник мальвовидный 129
Журавельник рассеченнолистный 129
Журавельник цикутовый 128
Земляника зеленая 34
Земляника лесная 34
Земляника мускусная 33
Зонтичные 40
Зосимия полыннолистная 173
Иван-чай колхидский 63
Иван-чай узколистный 63
Ирга овальнолистная 29
Истод хохлатый 132
Истод альпийский 131
Истод анатолийский 131

- Истод кавказский 132
Истод Сосновского 132
Истодовые 131
Калина гордовина 174
Калина обыкновенная 174
Калиновые 174
Камнеломка болотная 20
Камнеломка восходящая 19
Камнеломка каспийская 19
Камнеломка кимвальная 20
Камнеломка круглолистная 22
Камнеломка ложногладкая 21
Камнеломка можжевелолистная 21
Камнеломка мускусная 21
Камнеломка мягкая 21
Камнеломка почти-мутовчатая 22
Камнеломка Рупрехта 22
Камнеломка рыхлая 20
Камнеломка трехраздельная 22
Камнеломка усатая 20
Камнеломка Харадзе 20
Камнеломка хрящеватая 19
Камнеломковые 19
Карагана крупноцветковая 85
Кахрис длиннодольчатый 151
Кахрис каспийский 151
Кахрис мелкоплодный 151
Кизил обыкновенный 139
Кизилы 139
Кизильник кистецветковый 26
Кизильник Мейера 25
Кизильник монетный 26
Кизильник скальный 26
Кизильник темный 25
Кизильник цельнокрайнолистный 25
Кизильник черноплодный 25
Кипрей альпийский 60
Кипрей болотный 62
Кипрей горный 61

- Кипрей жилковатый 61
Кипрей ланцетолистный 61
Кипрей мелкоцветковый 62
Кипрей мохнатый 61
Кипрей почконосный 60
Кипрей розовый 62
Кипрей трехгранный 60
Кипрей холодный 59
Кипрей холодолюбивый 62
Кипрей холодостойкий 60
Кипрей четырехугольный 63
Кипрейные 59
Кислица обыкновенная 122
Кисличные 122
Клевер альпийский 74
Клевер Боннана 75
Клевер вздутый 81
Клевер волосистоголовый 81
Клевер гибридный 77
Клевер звездчатый 80
Клевер земляничный 77
Клевер золотистый 75
Клевер иглистый 76
Клевер кавказский 76
Клевер каштановый 80
Клевер ключевой 77
Клевер луговой 78
Клевер мелкоцветковый 78
Клевер пашенный 75
Клевер пенистый 80
Клевер перевернутый 79
Клевер подземный 81
Клевер полевой 75
Клевер ползучий 79
Клевер притупленнолистный 79
Клевер Радде 79
Клевер раскидистый 76
Клевер ребристый 81
Клевер репейниковый 77

Клевер Рупрехта 79
Клевер Себастиана 80
Клевер седоватый 76
Клевер скученный 77
Клевер сомнительный 74
Клевер средний 78
Клевер тимофеевковидный 78
Клевер узколистный 75
Клевер шершавый 80
Клен гирканский 117
Клен грузинский 117
Клен платановидный, остролистный 118
Клен полевой 117
Клен светлый 118
Клен Траутфеттера 118
Кленовые 117
Козлятник восточный 83
Козлятник лекарственный 83
Кокорыш обыкновенный 164
Колюченосник Сибторпа 142
Копеечник Биберштейна 101
Копеечник дагестанский 102
Копеечник кавказский 102
Кориандр посевной 149
Короставник горный 182
Короставник крупнообвертковый 182
Короставник полевой 182
Костяника обыкновенная 33
Кровохлебка лекарственная 46
Крушина крупноцветковая 136
Крушина ольховидная 136
Крушиновые 135
Крыжовниковые 23
Купырь бутенелистный 144
Купырь дубравный 144
Купырь лесной 144
Купырь Рупрехта 144
Купырь Шмальгаузена 144
Лабазник вязолистный 42

Лабазник обыкновенный	42
Лазурник трехлопастной	167
Лапчатка аджарская	34
Лапчатка Алексеенко	35
Лапчатка бедрицеволистная	39
Лапчатка весенняя	40
Лапчатка вильчатая	35
Лапчатка высокая	36
Лапчатка гусиная	35
Лапчатка железистолистная	34
Лапчатка кавказская	36
Лапчатка кустарниковая	37
Лапчатка лежачая	40
Лапчатка мелкоцветковая	38
Лапчатка многонадрезанная	38
Лапчатка облиственная	37
Лапчатка округлая	39
Лапчатка ползучая	39
Лапчатка прямая	39
Лапчатка прямостоячая	36
Лапчатка разрезная	37
Лапчатка репешниковидная	35
Лапчатка Рупрехта	39
Лапчатка седоватая	36
Лапчатка серебристая	35
Лапчатка снежная	38
Лапчатка темная	38
Лапчатка холодная	37
Лен австрийский	120
Лен двулетний	120
Лен жилковатый	121
Лен зверобоелистный	121
Лен слабительный	120
Лен таврический	121
Лен тонколистный	122
Лен узлоцветковый	121
Лен щиточковатый	120
Ленец ветвистый	134
Ленец коротколистный	134

Ленец приморский 134
Ленец простертый 134
Ленец Шовицы 135
Лигустикум крылатый 164
Линнея северная 175
Лох каспийский 138
Лох узколистный 138
Лоховые 137
Льновые 120
Люцерна аравийская 68
Люцерна варданикская 72
Люцерна голубая 68
Люцерна гунибская 70
Люцерна дагестанская 69
Люцерна дважды-серповидная 69
Люцерна железистая 70
Люцерна жестковатая 71
Люцерна зеленоватая 72
Люцерна кавказская 68
Люцерна маленькая 71
Люцерна мелкозубчатая 69
Люцерна округлая 71
Люцерна полукруглая 70
Люцерна посевная 72
Люцерна почтиголубая 70
Люцерна разноцветная 71
Люцерна румынская 72
Люцерна серповидная 69
Люцерна хмелевидная 71
Лядвенец кавказский 82
Лядвенец рогатый 82
Лядвенец тонкий 83
Майкараган волжский 85
Малабайла бороздчатая 172
Малабайла Ошэ 172
Малабайла пахучая 172
Малина обыкновенная 32
Манденовия Комарова 173
Манжетка вялая 44

Манжетка дагестанская 43
Манжетка Елизаветы 43
Манжетка жесткая 45
Манжетка Зедельмейера 45
Манжетка зелено-шелковая 42
Манжетка кавказская 42
Манжетка мелкозубчатая 44
Манжетка очень-жестковолосистая 45
Манжетка персидская 44
Манжетка разно-черешковая 43
Манжетка сетчатожилковая 44
Манжетка слабая 43
Манжетка твердая 43
Манжетка шелковая 45
Манжетка шелковистая 45
Манжетка Ярошенко 44
Миндаль низкий 57
Молодило высокое 14
Молодило кавказское 14
Молодило низкорослое 14
Молочай астраханский 7
Молочай бутерлаковый 10
Молочай волнистый 12
Молочай грузинский 9
Молочай дагестанский 8
Молочай крупнорогий 10
Молочай лозный 13
Молочай Малеева 10
Молочай мелкосмоковник 7
Молочай миндалевидный 6
Молочай мохнатый 11
Молочай оголенный 8
Молочай поникающий 10
Молочай приземистый 9
Молочай прямой 12
Молочай рабдотосперама 11
Молочай Сегье 11
Молочай серповидный 8
Молочай солнцегляд 9

Молочай степной	12
Молочай тонкостебельный	9
Молочай хрящеватый	8
Молочай Черепанова	7
Молочай чешуйчатый	11
Молочай членистоплодный	7
Молочай Шовица	12
Молочайные	6
Морковник альпийский	164
Морковница восточная	147
Морковница персидская	148
Морковница прибрежная	147
Морковь дикая	149
Мушмула германская	29
Невзрачница полевая	46
Недотрога обыкновенная	129
Низкозонтичник бесстебельный	158
Нут маленький	105
Облепиха крушиновая	137
Омежник водяной	163
Омежник морковниковолистный	163
Омела белая	135
Омеловые	135
Ослинник двулетний	63
Остролодочник албанский	99
Остролодочник волосистый	100
Остролодочник лапландский	99
Остролодочник Оверина	99
Остролодочник Палласа	100
Остролодочник шерстистоногий	99
Очиток бледный	16
Очиток волосистый	17
Очиток дернистый	15
Очиток испанский	16
Очиток кавказский	15
Очиток ложный	17
Очиток молодилловидный	17
Очиток обвертковый	16
Очиток однолетний	15

- Очиток побегоносный 18
 Очиток Стевена 17
 Очиток супротивнолистный 16
 Очиток тоненький 18
 Очиток тонкий 16
 Очиток четырехчленный 18
 Очиток шиловидный 18
 Очиток щитковый 15
 Падуб гирканский 132
Падубовые 132
 Пажитник бороздчатая 68
 Пажитник голубоватый 66
 Пажитник дугообразный 66
 Пажитник колосковый 68
 Пажитник красиворогий 66
 Пажитник мечевидный 67
 Пажитник монпельевский 67
 Пажитник простертый 67
 Пажитник пряморогий 67
 Парнолистник обыкновенный 130
Парнолистниковые 130
 Пастернак армянский 168
 Пастернак бедреницелистный 168
 Пастернак лесной 168
 Пастернак теневой 168
 Пираканта красная 29
 Плющ Пастухова 139
 Подлесник европейский 140
 Поручейник прямой 161
 Поручейник сахарный 161
 Поручейник широколистный 161
 Прангос противозубной 152
 Прангос феруловидный 152
 Прицепник липучковый 148
 Прицелник плоскоплодный 148
 Псевдобеткея кавказская 181
 Птероцефалюс перистый 185
 Пузырник восточный 85
 Пятилистник греческий 82

Пятилистник промежуточный	82
Резак обыкновенный	157
Репейничек волосистый	46
Репейничек лекарственный	46
Розеточница молодило	19
Розоцветные	24
Рутовые	118
Рябина армянская	27
Рябина буроватая	28
Рябина глоговина	28
Рябина греческая	28
Рябина кавказская	28
Рябина Кузнецова	28
Рябина обыкновенная	28
Санталовые	134
Свебрига малоллистная	158
Свидина южная	139
Свободносемянник цикutowый	151
Секироплодник мечевидный	84
Селезеночник обыкновенный	22
Селитрянкa Шобера	131
Селитрянковые	131
Сельдерей пахучий	156
Синеголовник гигантский	141
Синеголовник кавказский	141
Синеголовник плосколистный	141
Синеголовник полевой	141
Скабиоза Алексеенко	186
Скабиоза бледно-желтая	187
Скабиоза голубиная	186
Скабиоза грузинская	187
Скабиоза гумбетовская	187
Скабиоза дважды-перистая	186
Скабиоза кавказская	186
Скабиоза колесовидная	188
Скабиоза мелкоцветковая	187
Скабиоза Оверина	188
Скабиоза серебристая	186
Скабиоза украинская	188

Скандикс гребенчатый	145
Скандикс грузинский	145
Скандикс звездчатый	146
Скандикс крупноцветковый	145
Скандикс южный	145
Скупия кожевенная	119
Сланоягодниковые	24
Слива каспийская	56
Слива колючая, терн	56
Слива растопыренная, алыча	56
Смирния пронзеннолистная	150
Смородина восточная	23
Смородина кавказская	23
Смородина отклоненная, крыжовник	23
Сныть обыкновенная	160
Солодка щетинистая	100
Солодка голая	101
Солодка зловонная	100
Солодка шиповатая	100
Спирея городчатая	24
Спирея зверобоелистная	24
Сростноплодник пахучий	169
Стальник гладкосемянный	65
Стальник древний	65
Стальник маленький	66
Стальник пашенный	65
Стальник промежуточный	65
Сумах дубильный	119
Сумаховые	119
Сферофиза солонцовая	85
Тетрадиклис тоненький	130
Тимелея обыкновенная	13
Тмин альпийский	157
Тмин кавказский	157
Тмин обыкновенный	157
Тмин рассеченнолистный	158
Толстянковые	14
Тордилиум крупный	173
Трехзубчатка полуголая	40

Трехзубчатка редкоцветковая	40
Триния гладкоплодная	155
Триния Китайбеля	155
Триния многостебельная	156
Триния щетинистоволосистая	155
Тургения широколистная	148
Уруть колосовая	24
Уруть мутовчатая	24
Фенхель обыкновенный	164
Ферула известняковая	165
Ферула каспийская	165
Ферула татарская	166
Ферульник полевой	166
Фрорипия почти-перистая	156
Хрозофора красильная	6
Цельнолистник мохнатый	118
Цепкоплодник полевой	146
Цепкоплодник разнолистный	146
Цепкоплодник Стокса	147
Цепкоплодник тонколистный	146
Цепкоплодник узловатый	147
Цепкоплодник японский	146
Черемуха обыкновенная	58
Черноголовник многобрачный	47
Чилим гирканский	64
Чилимовые	64
Чина безлисточковая	113
Чина бледноватая	115
Чина весенняя	116
Чина голубая	113
Чина злаколистная	114
Чина киноваревая	114
Чина клубненосная	116
Чина лесная	116
Чина луговая	115
Чина нутовая	113
Чина розовая	115
Чина рыхлоцветковая	114
Чина согнутая	114

- Чина шаровидная 115
Чина шершавая 113
Чубушник кавказский 138
Чубушниковые 138
Шиповник аварский 47
Шиповник азербайджанский 47
Шиповник Афцелиуса 47
Шиповник бальзамический 48
Шиповник бедреницелистный 53
Шиповник Бротерусов 48
Шиповник Буассье 48
Шиповник Буша 48
Шиповник верхне-дагестанский 47
Шиповник войлочный 55
Шиповник Галушко 50
Шиповник гололистный 50
Шиповник грузинский 51
Шиповник данайцев 49
Шиповник даргинский 49
Шиповник дидойский 50
Шиповник зангезурский 56
Шиповник Камелина 51
Шиповник клиноплодный 49
Шиповник Комарова 51
Шиповник лже-Валентины 53
Шиповник Маршалла 51
Шиповник мелкоцветковый 51
Шиповник многошипый 52
Шиповник мохнатый 56
Шиповник мягкий 52
Шиповник Низами 52
Шиповник оплистес 52
Шиповник острозубый 52
Шиповник плоскошиповый 50
Шиповник почти-Буша 54
Шиповник Прилипко 53
Шиповник припудренный 53
Шиповник Проханова 53
Шиповник Сахокия 54

Шиповник сванетский	54
Шиповник собачий	48
Шиповник Сосновского	54
Шиповник тебердинский	54
Шиповник тляратинский	55
Шиповник тушетский	55
Шиповник усишинский	55
Шиповник французский	50
Шиповник чатырдагский	55
Шиповник чирагский	49
Шиповник щитконосный	49
Элаеостикта желтая	158
Эремоспартон безлистный	84
Эспарцет Биберштейна	102
Эспарцет Боброва	102
Эспарцет грузинский	103
Эспарцет дагестанский	103
Эспарцет Дильса	103
Эспарцет куринский	103
Эспарцет лучистый	105
Эспарцет Майорова	104
Эспарцет невооруженный	104
Эспарцет Новопокровского	104
Эспарцет остролодочниковый	104
Эспарцет рогатый	103
Эспарцет Рупрехта	105
Эспарцет скальный	104
Яблоня восточная	27
Язвенник крупноголовый	84
Язвенник опушенный	83
Язвенник разноцветный	84
Якорцы стелющиеся	130
Ясенец кавказский	119

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ВИДОВ РАСТЕНИЙ

- Acalypha australis* L. 6
Acer campestre L. 117
Acer hyrcanum Fisch. et Mey. 117
Acer ibericum Bieb. 117
Acer laetum C. A. Mey. 118
Acer platanoides L. 118
Acer trautvetteri Medw. 118
Aceraceae 117
Adoxa maschatellina L. 175
Adoxaceae 175
Aegopodium podagraria L. 160
Aethusa cynapium L. 164
Agasyllis latifolia (Bieb.) Boiss. 165
Agrimonia eupatoria L. 46
Agrimonia pilosa Ledeb. 46
Albovia tripartita (Kalenicz.) Schischk. 160
Alchimilla caucasica Bus. 42
Alchimilla chlorosericea Bus. 42
Alchimilla daghestanica Juz. 43
Alchimilla debilis Juz. 43
Alchimilla diversipes Juz. 43
Alchimilla dura Bus. 43
Alchimilla elisabethae Juz. 43
Alchimilla jaroschenkoi Grossh. 44
Alchimilla languida Bus. 44
Alchimilla microdonta Juz. 44
Alchimilla oxysepala Juz. 44
Alchimilla persica Rothm. 44
Alchimilla retinervis Bus. 44
Alchimilla rigida Bus. 45
Alchimilla sedelmeyeriana Juz. 45
Alchimilla sericata Reichenb. 45
Alchimilla sericea Willd. 45
Alchimilla valdehirsuta Bus. 45
Alhagi pseudalhagi (Bieb.) Fisch. 105
Amelanchier ovalis Medik. 29

- Amelanchier rotundifolia* (Lam.) Dum.-Cours. 29
Ammi visnaga (L.) Lam. 156
Amygdalus nana L. 57
Anacardiaceae 119
Andrachne rotundifolia C. A. Mey. 6
Angelica purpurascens (Ave-Lall.) Gilli 165
Angelica sachokiana (Karjag.) M. Pimen. et V. Tichomirov 165
Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm. 143
Anthriscus longirostris Bertol. 143
Anthriscus nemorosa (Bieb.) Spreng. 144
Anthriscus ruprechtii Boiss. 144
Anthriscus schmalhauseni (Albov) Koso.-Pol. 144
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. 144
Anthyllis boissieri Saq. 83
Anthyllis caucasica (Grossh.) Juz. 84
Anthyllis lachnophora Juz. 83
Anthyllis macrocephala Wend. 84
Anthyllis polyphylla (DC.) Kit. 84
Anthyllis variegata Boiss. 84
Aphanes arvensis L. 46
Apiaceae 140
Apium graveolens L. 156
Aquifoliaceae 132
Araliaceae 139
Arceuthobium oxycedri (DC.) Bieb. 135
Armeniaca vulgaris Lam. 58
Aruncus vulgaris Raf. 25
Astragalus alexandri Char. 86
Astragalus alopecurus Pall. 86
Astragalus alpinus L. 86
Astragalus ammophilus Kar. et Kir. 97
Astragalus asper Jacq. 86
Astragalus asterias Stev. 87
Astragalus aureus Willd. 87
Astragalus austriacus Jacq. 87
Astragalus beckerianus Trautv. 87
Astragalus biebersteinii Bunge 87
Astragalus brachycarpus Bieb. 88
Astragalus brachyceras Ledeb. 93

- Astragalus brachylobus* DC. 88
Astragalus brachytropis (Stev.) C. A. Mey. 88
Astragalus bungeanus Boiss. 88
Astragalus calycinus Bieb. 88
Astragalus captiosus Boriss. 89
Astragalus caspicus Bieb. 89
Astragalus caucasicus Pall. 89
Astragalus charadzae Grossh. 90
Astragalus cicer L. 90
Astragalus contortuplicatus L. 90
Astragalus cornutus Pall. 90
Astragalus cruciatus Link 87
Astragalus cuscutae Bunge 90
Astragalus daghestanicus Grossh. 91
Astragalus danicus Retz. 91
Astragalus denudatus Stev. 91
Astragalus dolichophyllus Pall. 91
Astragalus eugenii Grossh. 92
Astragalus fabaceus Bieb. 92
Astragalus falcatus Lam. 92
Astragalus fissuralis Alexeenko 92
Astragalus fragrans Willd. 97
Astragalus galegiformis L. 92
Astragalus glycyphyllos L. 93
Astragalus guttatus Sol. 93
Astragalus haesitabundus Lipsky 93
Astragalus hamosus L. 93
Astragalus humilis Bieb. 94
Astragalus hyrcanus Pall. 94
Astragalus incertus Ledeb. 94
Astragalus interpositus Boriss. 89
Astragalus karakugensis Bunge 94
Astragalus kazbeki Char. 94
Astragalus ketzkhovellii Char. 89
Astragalus lehmannianus Bunge 95
Astragalus levieri Freyn ex Somm. et Levier 95
Astragalus longiflorus Pall. 95
Astragalus longipetalus Chater 95
Astragalus lunatus Pall. 95

- Astragalus marschallianus* Fisch. 91
Astragalus maximus Willd. 86
Astragalus microcephallus Willd. 95
Astragalus odoratus Lam. 96
Astragalus onobrychioides Bieb. 96
Astragalus onobrychis L. 96
Astragalus oreades C. A. Mey. 96
Astragalus owerinii Bunge 96
Astragalus perembelicus Grossh. 88
Astragalus persopolitanus Boiss. 97
Astragalus physodes L. 97
Astragalus polyphyllus Bunge 97
Astragalus resupinatus Bieb. 97
Astragalus ruprechtii Bunge 96
Astragalus salatavicus Bunge 97
Astragalus sanguinolentus Bieb. 98
Astragalus striatellus Pall. ex Bieb. 93
Astragalus supinus Bunge 98
Astragalus theodori Grossh. 94
Astragalus varius S. G. Gmel. 98
Astragalus virgatus Pall. 98
Astrantia biebersteinii Trautv. 140
Astrantia major subsp. *biebersteinii* (Trautv.) I. Grint. 140
Astrantia maxima Pall. 140
Astrantia trifida Hoffm. 140
Astrantia ossica Woronow ex Grossh. 140
Astrodaucus littoralis (L.) Drude 147
Astrodaucus orientalis (L.) Drude 147
Astrodaucus persicus (Boiss.) Drude 148
Balsaminaceae 129
Berula erecta (Huds.) Cov. 161
Betckea caucasica Boiss. 181
Bifora dicocca Hoffm. 150
Bifora radians Bieb. 149
Bifora testiculata (L.) Spreng. 149
Bunium paucifolium DC. 158
Bupleurum affine Sadl. 152
Bupleurum boissieri Post 152
Bupleurum brachiatum C. Koch ex Boiss. 153

- Bupleurum exaltatum Bieb. 153
 Bupleurum falcatum L. 153
 Bupleurum gerardii All. 153
Bupleurum glaucum Robill. et Castigl. ex DC. 155
 Bupleurum marschallianum C. A. Mey. 153
 Bupleurum nordmannianum Ledeb. 154
 Bupleurum pauciradiatum Fenzl ex Boiss. 154
 Bupleurum polyphyllum Ledeb. 154
 Bupleurum rotundifolium L. 154
 Bupleurum semicompositum L. 155
Cachrys odontalgina Pall. 152
Cachrys caspica (DC.) Menits. 151
Cachrys longiloba DC. 151
Cachrys microcarpos Bieb. 151
Calophaca wolgarica (L. fil.) DC. 85
Caprifoliaceae 175
Caragana grandiflora DC. 85
Carum alpinum (Bieb.) Benth. et Hook. f. 157
Carum carvi L. 157
Carum caucasicum (Bieb.) Boiss. 157
Carum meifolium (Bieb.) Boiss. 158
Caucalis lappula (Weber) Grande 148
Caucalis platycarpos L. 148
Celastraceae 133
Cephalaria argentea L. 186
Cephalaria balkharica E. Busch 183
Cephalaria charadzeae Schchian 183
Cephalaria daghestanica Bobr. 183
Cephalaria gigantea (Ledeb.) Bobr. 184
Cephalaria media Litw. 184
Cephalaria microdonta Bobr. 184
Cephalaria syriaca (L.) Roem. et Schult. 185
Cephalaria transcaucasica (Bobr.) Galushko 185
Cephalaria transsylvanica (L.) Roem. et Schult. 184
Cephalaria uralensis (Murray) Schrad. ex Roem. et Schult. 185
Cephalaria velutina Bobr. 185
Cephalaria virgata (Grossh.) Grossh. 186
Cerasus avium (L.) Moench 57
Cerasus incana (Pall.) Spach 57

- Chaerophyllum angelicifolium Bieb. 142
 Chaerophyllum aureum L. 142
 Chaerophyllum bulbosum L. 143
Chaerophyllum caucasicum (Hoffm.) Schischk. 143
 Chaerophyllum humile Stev. 143
Chaerophyllum millefolium DC. 143
 Chaerophyllum roseum Bieb. 143
Chaerophyllum schmalhauseni Albov 144
 Chaerophyllum temulum L. 143
Chamaenerium angustifolium (L.) Scop. 63
Chamaenerium caucasicum (Hauskn.) Sosn. 63
 Chamaescidium acaule (Bieb.) Boiss. 158
Chamaesyce humifusa (Willd.) Prokh. 9
Chamaesyce peplus (L.) J. Hill 10
Chamaesyce vulgaris Prokh. 7
 Chamerion angustifolium (L.) Holub 63
Chamerion caucasicum (Hauskn.) Galushko 63
 Chamerion colchicum (Alb.) Holub 63
 Chrozophora tinctoria (L.) Raf. 6
Chrysosciadium sibthorpi (Guss.) Tamamsch. 142
 Chrysosplenium alternifolium L. 22
 Cicer minutum Boiss. et Hohen. 105
 Circaea alpina L. 64
 Circaea lutetiana L. 64
 Colutea orientalis Mill. 85
 Conium maculatum L. 150
 Coriandrum sativum L. 149
Cornaceae 139
 Cornus mas L. 139
 Coronilla coronata L. 1001
 Coronilla varia L. 101
 Cotinus coggygria Scop. 119
 Cotoneaster integerrimus Medik. 25
 Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt 25
 Cotoneaster meyeri Pojark. 25
 Cotoneaster morulus Pojark. 25
 Cotoneaster nummularius Fisch. et Mey. 26
 Cotoneaster racemiflorus (Desf.) Booth ex Bosse 20
 Cotoneaster saxatilis Pojark. 26

Crassulaceae 14

Crataegus ambigua C. A. Mey. ex A. Beck. 30

Crataegus beckeriana Pojark. 30

Crataegus curvisepala Lindm. 31

Crataegus daghestanica Gladkova 30

Crataegus kyrtostyla Fingerh. 31

Crataegus monogyna Jacq. 30

Crataegus pallasii Griseb. 30

Crataegus pentagyna Waldst. et Kit. 30

Crataegus pseudoheterophylla Pojark. 31

Crataegus rhipidophylla Gand. 31

Cydonia oblonga Mill. 26

Danaa nudicaulis (Bieb.) Grossh. 150

Daphne caucasica Pall. 13

Daphne glomerata Lam. 13

Daphne mezereum L. 14

Dasiphora fruticosa (L.) Rydb. 37

Daucus carota L. 149

Dendrobrychis cornuta (L.) Galushko 103

Dictamnus caucasicus Fisch. et Mey. 119

Dipsacaceae 182

Dipsacus gmelinii Bieb. 182

Dipsacus laciniatus L. 182

Dipsacus pilosus L. 183

Dipsacus strigosus Willd. ex Roem. et Schult. 183

Dorycnium graecum (L.) Ser. 82

Dorycnium intermedium Ledeb. 82

Dryas caucasica Juz. 41

Echinophora sibthorpiana Guss. 142

Elaeagnaceae 137

Elaeagnus angustifolia L. 138

Elaeagnus caspica (Sosn.) Grossh. 138

Elaeosticta lutea (Bieb. ex Hoffm.) Kljuykov, M. Pimen. et V.

Tichomirov 158

Eleutherospermum cicutarium (Bieb.) Boiss. 151

Epilobium adnatum Criseb. 62

Epilobium algidum Bieb. 59

Epilobium alpestre (Jacq.) Krock. 60

Epilobium alpinum L. 60

- Epilobium anagallidifolium* Lam. 60
Epilobium frigidum Haussk. 60
Epilobium gemmascens C. A. Mey. 60
Epilobium hirsutum L. 61
Epilobium lamyi Schultz. 63
Epilobium lanceolatum Seb. et Mauri 61
Epilobium montanum L. 61
Epilobium nervosum Boiss. et Buhse 61
Epilobium palustre L. 62
Epilobium parviflorum Schreb. 62
Epilobium roseum Schreb. 62
Epilobium subalgidum Haussk. 62
Epilobium tetragonum L. 62
Eremosparton aphyllum (Pall.) Fisch. et Mey. 84
Erodium ciconium (L.) L'Her. 128
Erodium cicutarium (L.) L'Her. 128
Erodium fumarioides Stev. 128
Erodium hoefftianum C. A. Mey. 128
Erodium laciniatum (Cav.) Willd. 129
Erodium malacoides (L.) L'Her. 129
Ervilia sativa Link 108
Eryngium caeruleum Bieb. 141
Eryngium campestre L. 141
Eryngium caucasicum Trautv. 141
Eryngium giganteum Bieb. 141
Eryngium planum L. 141
Euonymus europaeus L. 133
Euonymus latifolius (L.) Mill. 133
Euonymus verrucosus Scop. 133
Euphorbiaceae 6
Euphorbia acuminata Lam. 8
Euphorbia amygdaloides L. 6
Euphorbia astrachanica C. A. Mey. ex Trautv. 7
Euphorbia boissieriana (Woronow) Prokh. 13
Euphorbia chamaesyce L. 7
Euphorbia condylocarpa Bieb. 7
Euphorbia czerepanovii Geltn. 7
Euphorbia daghestanica Geltn. 8
Euphorbia falcata L. 8

<i>Euphorbia glaberrima</i> C. Koch	8
<i>Euphorbia glareosa</i> Pall. ex Bieb.	8
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	9
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	9
<i>Euphorbia iberica</i> Boiss.	9
<i>Euphorbia leptocaula</i> Boiss.	9
<i>Euphorbia macroceras</i> Fisch. et Mey.	10
<i>Euphorbia maleevii</i> Tamamsch.	10
<i>Euphorbia nutans</i> Lagasca	10
<i>Euphorbia peplus</i> L.	10
<i>Euphorbia procera</i> Bieb.	11
<i>Euphorbia rhabdotosperma</i> A. Radcliffe-Smith	11
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	11
<i>Euphorbia squamosa</i> Willd.	11
<i>Euphorbia stepposa</i> Zoz ex Prokh.	12
<i>Euphorbia stricta</i> L.	12
<i>Euphorbia szovitsii</i> Fisch. et Mey.	12
<i>Euphorbia undulata</i> Bieb.	12
<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	12
<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. et Kit.	13
Fabaceae	64
<i>Falcaria sioides</i> (Wib.) Asch.	157
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	157
<i>Ferula calcarea</i> M. Pimen.	165
<i>Ferula caspica</i> Bieb.	165
<i>Ferula caucasica</i> Korovin	165
<i>Ferula tatarica</i> Fisch. ex Spreng.	166
<i>Ferulago campestris</i> (Bess.) Grec.	166
<i>Ferulago daghestanica</i> Schischk.	166
<i>Filipendula hexapetala</i> Gilib.	42
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	42
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	42
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	164
<i>Fragaria moschata</i> Duch.	33
<i>Fragaria vesca</i> L.	34
<i>Fragaria viridis</i> Duch.	34
<i>Frangula alnus</i> Mill.	136
<i>Frangula grandiflora</i> (Fisch. et Mey.) Grub.	136
<i>Froripia subpinnata</i> (Ledeb.) Baill.	156

- Gaebelia alopecuroides* L. 65
Galega officinalis L. 83
Galega orientalis Lam. 83
Geraniaceae 123
Geranium albanum Bieb. 123
Geranium collinum Step. ex Willd. 123
Geranium columbinum L. 123
Geranium depilatum (Somm. et Levier) Grossh. 126
Geranium dissectum L. 123
Geranium divaricatum Ehrh. 124
Geranium gymnocaulon DC. 124
Geranium ibericum Cav. 124
Geranium linearilobum DC. 124
Geranium lucidum L. 124
Geranium molle L. 125
Geranium palustre L. 125
Geranium platypetalum Fisch. et Mey. ex Hohen. 125
Geranium pusillum L. 125
Geranium pyrenaicum subsp. *depilatum* (Somm. et Levier)
 Novosselova 126
Geranium robertianum L. 126
Geranium rotundifolium L. 126
Geranium ruprechtii Woronow 126
Geranium sanguineum L. 127
Geranium sibiricum L. 127
Geranium sylvaticum L. 127
Geranium tuberosum L. 127
Geum aleppicum Jacq. 41
Geum rivale L. 41
Geum urbanum L. 41
Glycyrrhiza aspera Pall. 100
Glycyrrhiza echinata L. 100
Glycyrrhiza foetidissima Tausch 100
Glycyrrhiza glabra L. 101
Glycyrrhiza macedonica Boiss. et Orph. 100
Grossulaceae 23
Grossularia reclinata (L.) Mill. 23
Haloragaceae 24
Haplophyllum villosum (Bieb.) G. Don. fil. 118

- Hedera pastuchovi* Woronow ex Grossh. 139
Hedysarum argenteum Bieb. 101
Hedysarum biebersteinii Zertova 101
Hedysarum caucasicum Bieb. 102
Hedysarum daghestanicum Rupr. ex Boiss. 102
Heracleum albovii Manden. 169
Heracleum antasiaticum Manden. 169
Heracleum asperum (Hoffm.) Bieb. 169
Heracleum chorodanum (Hoffm.) DC. 170
Heracleum grandiflorum Stev. ex Bieb. 170
Heracleum leskovii Grossh. 170
Heracleum mantegazzianum Somm. et Levier 170
Heracleum osseticum Manden. 170
Heracleum pastinacifolium C. Koch 171
Heracleum roseum Stev. 171
Heracleum sibiricum L. 171
Heracleum sommieri Manden. 171
Heracleum sosnowskyi Manden. 171
Heracleum wilhelmsii Fisch. et Ave-Lall. 172
Hippophae rhamnoides L. 137
Hydrangeaceae 138
Hydrocotyle ranunculoides L. 140
Hydrocotyle verticillata Thunb. 140
Hyppomarathrum caspicum (DC.) Grossh. 151
Hyppomarathrum longilobum (DC.) B. Fedtsch. ex Grossh. 151
Hyppomarathrum microcarpum (Bieb.) Petrov 151
Ilex hyrcana Pojark. 132
Impatiens noli-tangere L. 129
Kalonymus latifolius (L.) Prokh. 133
Knautia arvensis (L.) Coult. 182
Knautia involucrata Somm. et Levier 182
Knautia montana (Bieb.) DC. 182
Laser trilobum (L.) Borkh. 167
Laserpitium hispidum Bieb. 173
Lathyrus aphaca L. 113
Lathyrus cicera L. 113
Lathyrus cyaneus (Stev.) C. Koch 113
Lathyrus hirsutus L. 113
Lathyrus incurvus (Roth) Roth 114

- Lathyrus laxiflorus (Desf.) O. Kuntze 114
 Lathyrus miniatus Bieb. ex Stev. 114
 Lathyrus nissolia L. 114
 Lathyrus pallescens (Bieb.) C. Koch 115
 Lathyrus pratensis L. 115
 Lathyrus roseus Stev. 115
 Lathyrus sphaericus Retz. 115
 Lathyrus sylvestris L. 115
 Lathyrus tuberosus L. 116
 Lathyrus vernus (L.) Bernh. 116
Libanotis montana Crantz 162
Libanotis transcaucasica Schischk. 162
 Ligusticum alatum (Bieb.) Spreng. 164
Linaceae 120
 Linnaea borealis Gronov. ex L. 175
Linum alexeenkoanum E. Wulf 121
Linum angustifolium Huds. 120
 Linum austriacum L. 120
 Linum bienne Mill. 120
 Linum catharticum L. 120
 Linum corymbulosum Reichenb. 120
 Linum hypericifolium Salisb. 121
Linum liburnicum Scop. 120
Linum luteolum Bieb. 121
 Linum nervosum Waldst. et Kit. 121
 Linum nodiflorum L. 121
Linum orientale (Boiss. et Heldr.) Boiss. 121
 Linum tauricum Willd. 121
 Linum tenuifolium L. 122
 Lonicera caprifolium L. 175
 Lonicera caucasica Pall. 175
 Lonicera iberica Bieb. 176
Lonicera steveniana Fisch. ex Pojark. 176
 Lonicera xylosteum L. 176
 Lotus caucasicus Kupr. 82
 Lotus corniculatus L. 82
 Lotus tenuis Waldst. et Kit. ex Willd. 83
Lygia passerina (L.) Fasano 13
Lythraceae 58

<i>Lythrum salicaria</i> L.	58
<i>Lythrum thymifolia</i> L.	58
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm.	59
<i>Lythrum virgata</i> L.	59
<i>Malabaila aucheri</i> Boiss.	172
<i>Malabaila graveoliens</i> (Bieb.) Hoffm.	172
<i>Malabaila sulcata</i> C. Koch ex Boiss.	172
<i>Malus orientalis</i> Uglitzk.	27
<i>Mandenovia komarovii</i> (Manden.) Alava	173
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	68
<i>Medicago caerulea</i> Less. ex Ledeb.	68
<i>Medicago caucasica</i> Vassilcz.	68
<i>Medicago daghestanica</i> Rupr.	69
<i>Medicago denticulata</i> Willd.	69
<i>Medicago difalcata</i> Sinsk.	69
<i>Medicago falcata</i> L.	69
<i>Medicago glutinosa</i> Bieb.	70
<i>Medicago gunibica</i> Vass.	70
<i>Medicago hemicarulea</i> Sinsk.	70
<i>Medicago hemicycla</i> Grossh.	70
<i>Medicago lupulina</i> L.	71
<i>Medicago minima</i> (L.) Bartalini	71
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartalini	71
<i>Medicago polychroa</i> Grossh.	71
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	71
<i>Medicago romanica</i> Prodan	72
<i>Medicago sativa</i> L.	72
<i>Medicago vardanis</i> Vass.	72
<i>Medicago virescens</i> Grossh.	72
<i>Mellilotus albus</i> Medik.	73
<i>Mellilotus caspicus</i> Grun.	74
<i>Mellilotus dentatus</i> (Waldst. et Kit.) Pers.	73
<i>Mellilotus indicus</i> (L.) All.	73
<i>Mellilotus officinalis</i> (L.) Pall.	73
<i>Mellilotus polonicus</i> (L.) Pall.	74
<i>Mellilotus wolgicus</i> Poir.	74
<i>Mespilus germanica</i> L.	29
<i>Muretia lutea</i> (Bieb. ex Hoffm.) Boiss.	158
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	24

- Myriophyllum verticillatum* L. 24
Myrrhoides nodosa (L.) Cannon 142
Nitraria schoberi L. 131
Nitrariaceae 131
Oenanthe aquatica (L.) Poir. 163
Oenanthe silaifolia Bieb. 163
Oenothera biennis L. 63
Onagra biennis (L.) Scop. 63
Onagraceae 59
Onobrychis biebersteinii Sirj. 102
Onobrychis bobrovii Grossh. 102
Onobrychis cornuta (L.) Desv. 103
Onobrychis cyri Grossh. 103
Onobrychis daghestanica Grossh. 103
Onobrychis dielsii Vass. 103
Onobrychis iberica Grossh. 103
Onobrychis inermis Stev. 104
Onobrychis majorovii Grossh. 104
Onobrychis novopokrovskii Vass. 104
Onobrychis oxytropoides Bunge ex Boiss. 1004
Onobrychis petraea (Bieb. ex Willd.) Fisch. 104
Onobrychis radiata (Desf.) Bieb. 105
Onobrychis ruprechtii Grossh. 105
Ononis antiquorum L. 65
Ononis arvensis L. 65
Ononis intermedia C. A. Mey. ex Rouy 65
Ononis leiosperma Boiss. 65
Ononis pusila L. 66
Orlaya platycarpa (L.) W. D. J. Koch 148
Orobus cyaneus Stev. 113
Orobus laxiflorus Desf. 114
Orobus pallescens Bieb. 115
Orobus vernus L. 116
Oxalidaceae 122
Oxalis acetosella L. 122
Oxalis corniculata L. 122
Oxytropis albana Stev. 98
Oxytropis cyanea Bieb. 99
Oxytropis cyanea v. *albana* (Stev.) DC. 98

- Oxytropis dasypoda* Rupr. ex Boiss. 99
Oxytropis lapponica Gaud. 99
Oxytropis owerinii Bunge 99
Oxytropis pallasii Pers. 99
Oxytropis pilosa (L.) DC. 100
Oxytropis samurensis Bunge 98
Padus avium Mill. 57
Padus racemosa (Lam.) Gilib. 57
Paliurus spina-christi Mill. 135
Parnassia palustris L. 133
Parnassiaceae 133
Pastinaca armena Fisch. et Mey. ex Hohen. 168
Pastinaca biebersteinii Galushko 172
Pastinaca pimpinellifolia Bieb. 168
Pastinaca sylvestris Mill. 168
Pastinaca umbrosa Stev. ex DC. 168
Peganaceae 130
Peganum harmala L. 130
Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz 37
Peucedanum alsaticum L. 166
Peucedanum caucasicum (Bieb.) C. Koch 166
Peucedanum latifolium (Bieb.) DC. 167
Peucedanum lubimenkoanum Kot. 166
Peucedanum meyeri (Boiss.) Boiss. 167
Peucedanum paucifolium Ledeb. 167
Peucedanum ruthenicum Bieb. 167
Philadelphus caucasicus Koehne 138
Physocaulis nodosus (L.) W. D. J. Koch 142
Physospermum cornubiense (L.) DC. 150
Physospermum danaa Schischk. ex N. I. Rubtzov 150
Pimpinella affinis Ledeb. 159
Pimpinella aromatica Bieb. 159
Pimpinella confusa Woronow 159
Pimpinella daghestanica Schischk. 159
Pimpinella idae Takht. 159
Pimpinella major (L.) Huds. 160
Pimpinella rhodantha Boiss. 160
Pimpinella saxifraga L. 160
Pimpinella tripartita Kalenicz. 160

- Pisum elatum* Bieb. 116
Pisum formosus (Stev.) Alef. 117
Polygala alpicola (C. A. Mey.) Rupr. 131
Polygala anatolica Boiss. et Heldr. 131
Polygala caucasica Rupr. 132
Polygala comosa Schkuhr. 132
Polygala sosnowskyii Kem.-Nath. 132
Polygalaceae 131
Potentilla adenophylla Boiss. et Hohen. 34
Potentilla adscharica Somm. et Levier 34
Potentilla agrimonioides Bieb. 35
Potentilla alexeenkoi Lipsky 35
Potentilla anserina L. 35
Potentilla argentea L. 35
Potentilla bifurca L. 35
Potentilla canescens Bess. 36
Potentilla caucasica Juz. 36
Potentilla crantzii (Crantz) G. Beck. ex Fritsch 40
Potentilla elatior Willd. ex Schlecht. 36
Potentilla erecta (L.) Raeusch. 36
Potentilla foliosa Somm. et Levier 37
Potentilla fruticosa L. 37
Potentilla gelida C. A. Mey. 37
Potentilla laciniosa Kit. et Nestl. 37
Potentilla micrantha Ram. ex DC. 38
Potentilla multifida L. 38
Potentilla nivea L. 38
Potentilla obscura Willd. 38
Potentilla orbiculata Th. Wolf 39
Potentilla pimpinelloides L. 39
Potentilla recta L. 39
Potentilla reptans L. 39
Potentilla ruprechtii Boiss. 39
Potentilla semilaciniosa Borb. 37
Potentilla supina L. 40
Potentilla verna L. 40
Poterium polygamum Waldst. et Kit. 47
Prangos ferulacea (L.) Lindl. 152
Prangos odontalgica (Pall.) Herrnst. et Heyn. 152

- Prunus caspica* Kov. et Ekim. 56
Prunus divaricata Ldb. 56
Prunus spinosa L. 56
Prunus stepposa Kotov 56
Pseudobetckea caucasica (Boiss.) Lincz. 181
Pseudosophora alopecuroides (L.) Sweet 65
Pterocephalus plumosus (L.) Coult. 185
Punica granatum L. 59
Punicaceae 59
Pyracantha coccinea M. Roem. 29
Pyrus caucasica Fed. 26
Pyrus salicifolia Pall. 27
Pyrus x georgica Kuth. 27
Razoumofskia oxycedri (DC.) F. Schultz 135
Rhamnaceae 135
Rhamnus awarica Sachok. 137
Rhamnus cathartica L. 136
Rhamnus depressa Grub. 136
Rhamnus pallasii Fisch. et Mey. 136
Rhamnus spathulifolia Fisch. et Mey. 137
Rhamnus tortuosa Somm. et Levier 137
Rhus coriaria L. 119
Ribes bieberstenii Berl. ex DC. 23
Ribes caucasicum Bieb. 23
Ribes orientale Desf. 23
Ribes uva-crispa subsp. *reclinatum* (L.) Reich 23
Rosa afzeliana Fries 47
Rosa altidaghestanica Gussejnov 47
Rosa awarica Gussejnov 47
Rosa azerbaijdzhanica Novopokr. et Rza-zade 47
Rosa balsamica Bess. 48
Rosa balsamica Bess. 48
Rosa boissieri Crep. 48
Rosa brotherorum Chrshan. 48
Rosa buschiana Chrshan. 48
Rosa canina L. 48
Rosa corymbifera Borkh. 49
Rosa cuneicarpa Galushko et Bagath. 49
Rosa cziragensis Gussejnov 49

- Rosa danaiorum* Bagath. 49
Rosa darginica Gussejnov 49
Rosa didoensis Boiss. 50
Rosa dumalis Bechst. 47
Rosa elasmacantha Trautv. 50
Rosa gallica L. 50
Rosa galushkoi Demirova 50
Rosa glabrifolia C.A. Mey. ex Rupr. 50
Rosa iberica Stev. 51
Rosa kamelinii Gussejnov 51
Rosa klukii Bess. 48
Rosa komarovii Sosn. 51
Rosa majalis Herrm. 50
Rosa marschalliana Sosn. 51
Rosa micrantha Borrer ex Smith 51
Rosa mollis Smith 52
Rosa myriacantha DC. ex Lam. 52
Rosa nisami Sosn. 52
Rosa oplisthes Boiss. 52
Rosa oxyodon Boiss. 52
Rosa oxyodon var. *oplisthes* Boiss. 52
Rosa pimpinellifolia L. 53
Rosa pomifera Herrm. 56
Rosa prilipkoana Sosn. 53
Rosa prokhanovii Galushko 53
Rosa pseudovalentinae Bagath. 53
Rosa pulverulenta Bieb. 53
Rosa ruprechtii Boiss. 52
Rosa sachokiana P. Jarosch. 54
Rosa sosnovskiana Tamamsch. 54
Rosa spinosissima L. 53
Rosa spinosissima v. *myriacantha* DC. 52
Rosa subbuschiana Gussejnov 54
Rosa svanetica Crep. 54
Rosa teberdensis Chrshan. 54
Rosa tlaratensis Gussejnov 55
Rosa tomentosa Smith 55
Rosa tschatyrdagi Chrshan. 55
Rosa tuschetica Boiss. 55

- Rosa usischensis* Gussejnov 55
Rosa villosa L. 56
Rosa zangezura Jarosch. 56
Rosaceae 24
Rosularia pilosa (Bieb.) Boriss. 17
Rosularia sempervivoides (Fisch. et Bieb.) Boriss. 17
Rosularia sempervivum (Bieb.) A. Berger 18
Rubus anatolicus (Focke) Hauskn. 32
Rubus buschii (Rozanova) Grossh. 32
Rubus caesius L. 31
Rubus candicans Weihe ex Reichenb. 32
Rubus canescens DC. 31
Rubus caucasica Focke 32
Rubus ibericus Jus. 32
Rubus idaeus L. 32
Rubus praecox Bertol. 32
Rubus sanctus Schreb. 32
Rubus sanguineus Friv. 32
Rubus saxatilis L. 33
Rubus serpens Weihe ex Lej. et Court. 33
Rubus tomentosus Borkh. 31
Rutaceae 118
Sambucaceae 174
Sambucus ebulus L. 174
Sambucus nigra L. 174
Sanguisorba officinalis L. 46
Sanicula europaea L. 140
Santalaceae 134
Saphora alopecuroides L. 64
Saxifraga adenophora C. Koch 20
Saxifraga adscendens L. 19
Saxifraga cartilaginea Willd. ex Sternb. 19
Saxifraga caspica Sipl. 19
Saxifraga charadzeae Otschiauri 20
Saxifraga coriifolia (Somm. et Levier) Grossh. 22
Saxifraga cymbalaria L. 20
Saxifraga exarata Vill 20
Saxifraga fragellaris Willd. ex Sternb. 20
Saxifraga hirculus L. 20

- Saxifraga juniperifolia* Adams 21
Saxifraga kolenatiana Regel 19
Saxifraga laevis Bieb. 20
Saxifraga meyeri Manden. 20
Saxifraga mollis Smith 21
Saxifraga moschata Wulf 21
Saxifraga pontica Albow 21
Saxifraga pseudolaevis Oett. 21
Saxifraga repanda Willd. ex Sternb. 22
Saxifraga rotundifolia L. 22
Saxifraga ruprechtiana Manden. 22
Saxifraga subverticillata Boiss. 22
Saxifraga tridactylites L. 22
Saxifragaceae 19
Scabiosa alexeenkoana Sulak. 186
Scabiosa bipinnata C. Koch 186
Scabiosa caucasica Bieb. 186
Scabiosa columbaria L. 186
Scabiosa georgica Sulak. 187
Scabiosa gumbetica Boiss. 187
Scabiosa micrantha Desf. 187
Scabiosa oroleuca L. 187
Scabiosa owerinii Boiss. 188
Scabiosa rotata Bieb. 188
Scabiosa ucrainica L. 188
Scaligeria tripartita (Kalenicz.) Tamamsch. 160
Scandix australis L. 145
Scandix falcata Lond. 145
Scandix grandiflora L. 145
Scandix iberica Bieb. 145
Scandix pecten-veneris L. 145
Scandix stellata Banks et Soland. 146
Securigera securidaca (L.) Degen et Doerfl. 84
Sedum annuum L. 15
Sedum caespitosum (Cav.) DC. 15
Sedum caucasicum (Grossh.) Boriss. 15
Sedum corymbosum Grossh. 15
Sedum gracile C. A. Mey. 16
Sedum hispanicum L. 16

- Sedum involucratum* Bieb. 16
Sedum oppositifolium Sims 16
Sedum pallidum Bieb. 16
Sedum pilosum Bieb. 17
Sedum rubrum (L.) Thell. 15
Sedum sempervivoides Fisch. et Bieb. 17
Sedum spurium Bieb. 17
Sedum stevenianum Rouy et Camus 17
Sedum stoloniferum S. G. Gmel. 18
Sedum subulatum (C. A. Mey.) Boiss. 18
Sedum tenellum Bieb. 18
Sedum tetramerum Trautv. 18
Sempervivum altum Turrill 14
Sempervivum caucasicum Rupr. ex Boiss. 14
Sempervivum pumilum Bieb. 14
Seseli alexeenkoi Lipsky 161
Seseli campestre Bess. 163
Seseli cuneifolium Bieb. 161
Seseli libanotis (L.) W. D. J. Koch 162
Seseli petraeum Bieb. 162
Seseli peucedanoides (Bieb.) Koso.-Pol. 162
Seseli tortuosum L. 162
Seseli varium Trev. 163
Sibbaldia parviflora Willd. 40
Sibbaldia semiglabra C. A. Mey. 40
Silaum alpestre (L.) Thell. 164
Silaum besseri DC. 164
Sium erectum Huds. 161
Sium latifolium L. 161
Sium sisaroides DC. 161
Sium sisarum L. 161
Smyrnum perfoliatum L. 150
Sorbus armeniaca Hedl. 27
Sorbus aucuparia L. 28
Sorbus caucasica Zins. 28
Sorbus caucasigena Kom. 28
Sorbus fedorovii Zaikonn. 28
Sorbus graeca (Spach) Hedl. 28
Sorbus kusnetzovii Zins. 28

- Sorbus subfusca* (Ledeb.) Boiss. 28
Sorbus subtomentosa (Alb.) Zins. 28
Sorbus torminalis (L.) Crantz 29
Sphaerophysa salsula (Pall.) DC. 85
Spiraea crenata L. 24
Spiraea hypericifolia L. 24
Swida australis (C. A. Mey.) Pojark. ex Grossh. 139
Symphyloma graveolens C. A. Mey. 169
Tetradiclis tenella (Ehrenb.) Litw. 130
Thelycrania australis (C. A. Mey.) Sanadze 139
Thesium brachyphyllum Boiss. 134
Thesium maritimum C. A. Mey. 134
Thesium procumbens C. A. Mey. 134
Thesium ramosum Hayne 134
Thesium szovitsii DC. 135
Thymelaea passerina (L.) Coss. et Germ. 13
Thymelaeaceae 13
Tithymalus amygdaloides (L.) Garsault 6
Tithymalus astrachanicus (C. A. Mey.) Prokh. 7
Tithymalus boissierianus Woronow 13
Tithymalus condylocarpa (Bieb.) Klotzsch et Garcke 7
Tithymalus falcatus (L.) Klotzsch et Garcke 8
Tithymalus glaberrimus (C. Koch) Klotzsch et Garcke 8
Tithymalus glareosus (Bieb.) Prokh. 8
Tithymalus helioscopius (L.) J. Hill 9
Tithymalus ibericus (Boiss.) Prokh. 9
Tithymalus leptocaulis (Boiss.) Prokh. 9
Tithymalus macroceras (Fisch. et Mey.) Klotzsch et Garcke 10
Tithymalus maleevii (Tamamsch.) Galushko 10
Tithymalus procerus (Bieb.) Klotzsch et Garcke 12
Tithymalus seguierianus (Neck.) Prokh. 11
Tithymalus squamosus (Willd.) Klotzsch et Garcke 11
Tithymalus stepposus (Zoz ex Prokh.) Prokh. 12
Tithymalus szovitsii (Fisch. et Mey.) Klotzsch et Garcke 12
Tithymalus undulatus (Bieb.) Klotzsch et Garcke 12
Tordylium komarovii Manden. 173
Tordylium maximum L. 173
Torilis arvensis (Huds.) Link 146
Torilis heterophylla Guss. 146

<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	146
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Reichenb. fil.	146
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	147
<i>Torilis stocksiana</i> (Boiss.) Drude	147
<i>Tragacantha aurea</i> Stev.	87
<i>Tragacantha caspica</i> Stev.	89
<i>Tragacantha caucasica</i> Stev.	89
<i>Tragacantha denudata</i> Stev.	91
<i>Trapa hyrcana</i> Woronow	64
Trapaceae	64
<i>Tribulus terrestris</i> L.	130
<i>Trifolium alpestre</i> L.	74
<i>Trifolium ambiguum</i> Bieb.	74
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	74
<i>Trifolium arvense</i> L.	75
<i>Trifolium aureum</i> Poll.	75
<i>Trifolium bonnani</i> C. Presl	75
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	75
<i>Trifolium canescens</i> Willd.	76
<i>Trifolium caasicum</i> Tausch	76
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	76
<i>Trifolium echinatum</i> Bieb.	76
<i>Trifolium fontanum</i> Bobr.	77
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	77
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	77
<i>Trifolium hybridum</i> L.	77
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	77
<i>Trifolium medium</i> L.	78
<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	78
<i>Trifolium neglectum</i> C. A. Mey.	75
<i>Trifolium parviflorum</i> Ehrh.	79
<i>Trifolium phleoides</i> Pourr.	78
<i>Trifolium pratense</i> L.	78
<i>Trifolium raddeanum</i> Trautv.	79
<i>Trifolium repens</i> L.	79
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	79
<i>Trifolium retusum</i> L.	79
<i>Trifolium ruprechtii</i> Tam. et Fed.	79
<i>Trifolium scabrum</i> L.	80

- Trifolium sebastiani Savi 80
 Trifolium spadiceum L. 80
 Trifolium spumosum L. 80
 Trifolium stelatum L. 80
Trifolium strepens Crantz 75
 Trifolium striatum L. 81
 Trifolium subterraneum L. 81
 Trifolium trichocephalum Bieb. 81
 Trifolium tumens Stev. 81
Triganosciadium komarovii (Manden.) Tamamsch. 173
 Trigonella arcuata C. A. Mey. 66
 Trigonella calliceras Fisch. 66
 Trigonella coerulescens (Bieb.) Halacsy 66
 Trigonella gladiata Stev. ex Bieb. 67
 Trigonella monspeliaca L. 67
 Trigonella orthoceras Kar. et Kir. 67
 Trigonella procumbens (Bess.) Reichenb. 67
 Trigonella spicata Sibth. et Smith 68
 Trigonella striata L. fil. 68
Trigonella tenuis Fisch. ex Bieb. 68
 Trinia hispida Hoffm. 155
 Trinia kitaibelii Bieb. 155
 Trinia leiogona (C. A. Mey.) B. Fedtsch. 155
 Trinia multicaulis (Poir.) Schischk. 156
 Turgenia latifolia (L.) Hoffm. 148
 Valeriana alliarifolia Adams 176
 Valeriana alpestris Stev. 176
 Valeriana cardamines Bieb. 177
 Valeriana daghestanica Rupr. ex Boiss. 177
 Valeriana grossheimii Worosch. 177
 Valeriana jelenevskyi P. Smirn. 177
Valeriana officinalis L. 177
 Valeriana saxicola C. A. Mey. 178
 Valeriana tiliifolia Troitzky 178
 Valeriana tuberosa L. 178
Valerianaceae 176
 Valerianella carinata Loisel. 178
 Valerianella coronata (L.) DC. 179
 Valerianella cymbicarpa C. A. Mey. 179

- Valerianella dentata* (L.) Pollich 179
Valerianella eriocarpa Desv. 180
Valerianella lasiocarpa (Stev.) Betcke 179
Valerianella locusta (L.) Later. 180
Valerianella muricata (Stev. ex Bieb.) J. W. Loudon 180
Valerianella olitoria (L.) Pollich 180
Valerianella pubescens (Germ.) Krok 181
Valerianella pumila (L.) DC. 180
Valerianella ramosa T. Bastard 180
Valerianella sclerocarpa Fisch. et Mey. 181
Valerianella tridentata (Stev.) Bos. 180
Valerianella turgida (Stev.) Betcke 181
Valerianella uncinata (Bieb.) Dutr. 181
Vavilovia formosa (Stev.) Fed. 117
Vexibia alopecuroides (L.) Yakovl. 64
Viburnaceae 174
Viburnum lantana L. 174
Viburnum opulus L. 174
Vicia picta Fisch. et Mey. 106
Viscaceae 135
Viscum album L. 135
Vitaceae 138
Vitis silvestris Gmel. 138
Vicia alpestris Stev. 106
Vicia angustifolia Reichard 106
Vicia balansae Boiss. 106
Vicia biennis L. 106
Vicia cassubica L. 106
Vicia caucasica Ekvtim. 107
Vicia ciliatula Lipsky 107
Vicia cinerea Bieb. 107
Vicia cordata Wulf. ex Hoppe 107
Vicia cracca L. 108
Vicia crocea (Dsf.) B. Fedtsch. 108
Vicia dasycarpa Ten. 108
Vicia ervilia (L.) Willd. 108
Vicia grandiflora Scop. 109
Vicia grossheimii Ekvtim. 109
Vicia hirsuta (L.) S. F. Gray 109

<i>Vicia hololasia</i> Woronow	109
<i>Vicia hybrida</i> L.	109
<i>Vicia larissae</i> Prima	110
<i>Vicia lathyroides</i> L.	110
<i>Vicia narbonensis</i> L.	110
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	110
<i>Vicia perengina</i> L.	111
<i>Vicia pilosa</i> Bieb.	111
<i>Vicia sativa</i> L.	111
<i>Vicia sepium</i> L.	111
<i>Vicia semiglabra</i> Rupr.	111
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	112
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	112
<i>Vicia truncatula</i> Fisch.	112
<i>Vicia villosa</i> Roth	112
<i>Xanthobrychis bobrovii</i> (Grossh.) Galushko	102
<i>Xanthobrychis majorovii</i> (Grossh.) Galushko	104
<i>Xanthogalum purpurascens</i> Ave-Lall.	165
<i>Xanthogalum sachokianum</i> Karjag.	165
<i>Xanthoxalis corniculata</i> (L.) Small	122
<i>Zosimia absinthifolia</i> (Vent.) Link	173
Zygophyllaceae	130
<i>Zygophyllum fabago</i> L.	130

Муртазалиев Рамазан Алибегович

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА

Том II

Ответственный редактор Р. В. Камелин

Оформление обложки А. Качаев

Подписано в печать 15.12.2009.
Формат 60x90¹/₁₆. Бумага офсетная.
У.пл.л.15,5. Гарнитура "Minion Pro".
Тираж 100 экз. Заказ № 78.

Издательский дом "Эпоха"
367003, Республика Дагестан,
г. Махачкала, ул. Ушакова, 3 "в"

