

Р. А. Муртазалиев

КОНСПЕКТ  
ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА

Том 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 Гербариев БИН РАН;

Г.Л. Кудряшова,

кандидат биологических наук,

научный сотрудник Отдела Гербариев 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 над порядку *Euphorbiae*, подклассам *Rosidae* и *Asteridae* (за исключением над порядка *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 флоорой Дагестана.

УДК 581.9(470.67)

Издание осуществлено при финансовой поддержке Программы Президиума РАН «Биоразнообразие 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. Grossulariaceae – 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 – Сандаловые .....	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 – Кизиловые .....	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). Даны краткая информация о синонимии, 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

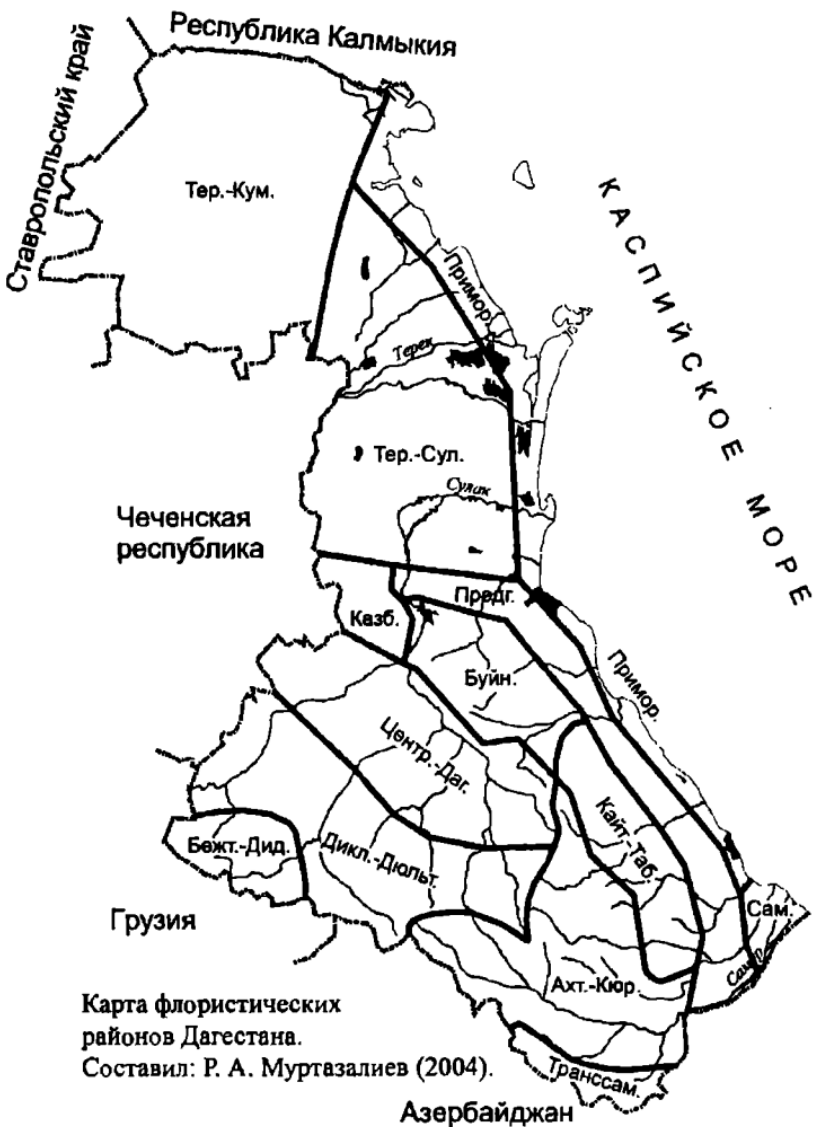
**дол. – долина**

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; Гросг. 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; Гросг. 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 низн. 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; Гросг. 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, ЮЗ3.

Южн., Юго-Вост. Азия; Америка.

### Род 4. *Euphorbia* L. – Молочай

1. *E. amygdaloïdes* L. 1753, Sp. Pl.: 463; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 453; Гросг. 1962. Фл. Кавк. 6: 93.– *Tithymalus amygdaloïdes* (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 низн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЮЗЗ, Т.  
Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**2. E. astrachanica** C. A. Mey. ex Trautv. 1888, Тр. Петерб. бот. сада, 9, 1: 156; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 440; Гроссг. 1962, Фл. Кавк. 6: 94.— *Tithymalus astrachanicus* (C. A. Mey.) 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, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

**4. E. condylocarpa** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 377; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 377; Гроссг. 1962, Фл. Кавк. 6: 87.— *Tithymalus condylocarpa* (Bieb.) 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, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, 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; Гросср. 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; Гросср. 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, 3З, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

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

Даг.: Предг. (Чиркей, Ишкарты, 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 низн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗП, ВК, 33, 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, 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 С33, 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, С33.  
Юго-Вост. Европа.

**14. E. macroceras** Fisch. et Mey. 1837, Index Sem. Hort. Bot. Petropol. 4: 36; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 455; Гросср. 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.: Каэб. (Буртунай), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

**15. E. maleevii** Tamamsch. 1944, Докл. АН АрмССР, 4, 1-2: 45; Гросср. 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; Гросср. 1962. Фл. Кавк. 6: 79.- **М. поникающий.**

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

Даг.: Центр.-Даг. (Гергебиль).

Кавк.: ВК, 33, ЮЗЗ.

Троп. Америка; занесен в Европу, Средиземн.

**17. E. pepplus** L. 1753, Sp. PL.: 456; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 456; Гросср. 1962. Фл. Кавк. 6: 90.- *Chamaesyce pepplus* (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, С33, 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; Гросср. 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; Гросср. 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 низн. 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; Гросср. 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 низн. 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; Гросг. 1962. Фл. Кавк. 6: 86.— *Tithymalus stepposus* (Zoz ex Prokh.) Prokh. 1949, Фл. СССР, 14: 401, nom. 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; Гросг. 1962. Фл. Кавк. 6: 87.— **М. прямой.**

Одн. VI—VII. 20—40 см. По галечникам, опушкам, до средн. горн. пояса.

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; Гросг. 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. Taur.-Cauc. 1: 371; Прох. 1949, Фл. СССР, 14: 414; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, СЗ, 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 низн. 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; Гросср. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

## СЕМ. 64. CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

### Род 1. *Sempervivum* L. – Молодило

**1. *S. altum* Turrill, 1936, Bull. Soc. Bot. Bulg. 7: 124; Гросср. 1950, Фл. Кавк. 4: 260; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 66.— *S. pumilum* auct. non Bieb.: 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; Гросср. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

**3. *S. pumilum* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 381; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 16; Гросср. 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, 33, 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 низн. 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 низн. 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*** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 352; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 78; Гросср. 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, 33, ЦЗ, ВЗ.

**6. *S. gracile*** C. A. Mey. 1831, Verzeichn. Pfl. Cauc. Casp.: 151; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 83; Гросср. 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, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

**7. *S. hispanicum*** L. 1755, Cent. Pl.: 12; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 89; Гросср. 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; Гросср. 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*** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 353; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 92; Гросср. 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; Гросср. 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, 33, В3, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

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

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

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

Кавк.: ВК, ЦЗ, В3, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

**12. *S. spurium* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 352; Борис. 1939, Фл. СССР, 9: 74; Гросср. 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, 33, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия.

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

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

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

Кавк.: ЦК, ВК, В3.

**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, СЗ3, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, 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, ЮЗ3, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция).

**16. *S. tenellum*** Bieb. 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, З3, ЮЗ3, 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* (Bieb.) A. Berger, 1930, in Engl. u Praunl., 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. пояса.

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.-Сauc. 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.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, 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.-Дюльт., 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.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, 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.-Дюльт., 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. pseudolaevigata* 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. Зейнкорп).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, 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. biebersteinii* Berl. ex DC. 1828, Prodr. 3: 482; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 245; Гросг. 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, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

2. *R. orientale* Desf. 1809, Hist. Arbr. Arbriss. France, 2: 88; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 257; Гросг. 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., Транссиам.

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; Гросг. 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, ЗЗ, 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; Гросг. 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, 33, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

2. *M. verticillatum* L. 1753, Sp. Pl.: 992; Горшк. 1949, Фл. СССР, 15: 665; Гросг. 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, 33, 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; Гросг. 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.-Габ.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Вост. Европа; Азия.

2. *S. hypericifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 489; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 303; Гросг. 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, 33, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа.

## **Род 3. *Cotoneaster* Medik. – Кизильник**

**1. *C. integrifolius* 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, 33, 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* Pojark. 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* Pojark. 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; Гроссг. 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** Pojark. 1940, Бот. мат. (Ленинград), 8, 8: 140; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 13.– **К. скальный.**

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

**Род 4. Cydonia Mill. – Айва**

**1. C. oblonga** Mill. 1768, Gard. Dict., ed. 8: № 1; Поярк. 1939, Фл. СССР, 9: 334; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 13; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 84.– **А. продолговатая.**

К. V–VIII. 1–5 м. В лесах, до низн. горн. пояса.  
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; Гроссг.

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

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

Даг.: Предг., Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

**3. *P. 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. *M. 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* Ком. 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, С3З, 3З, ЦЗ, Ю3З, 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, С3З, 3З, ЦЗ, Ю3З, 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, 33, ЦЗ, ЮЗЗ.

**7. *S. terminalis* (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, 33, 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. *Pyracantha* M. Roem. – Пираканта**

**1. *P. 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, 33, 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), Бежт.-Дид. (Хупри).

Кавк.: все р-ны.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

### Род 11. *Crataegus* L. – Боярышник

1. *C. ambiqua* C. A. Mey. ex A. 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 низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, 33.

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* Pojark. 1939, Фл. СССР, 9: 453.– **Б. Палласа.**

К. V. 2–2,5 м. По сухим склонам, до низн. 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* Pojark. 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.***

*× kyrtostyla* 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.: Каэб., 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.: Каэб., 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. Brein. 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 низкн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ВП, ВК, ЗК, СЗ3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, 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, Conspr. 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 низкн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Буртунай).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЮЗ3.

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.— 3. мускусная.**

Мн. V–VI. 15–40 см. В лесах, в кустарниках, в низкн. 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;  
Гросср. 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. Frais.: 135; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 61; Гросср. 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; Гросср. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

2. *P. adscharica* Sonn. et Levier, 1891, in Keller, Engler's Bot. Jahrb. 14, f. 4–5: 509; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 188; Гросср. 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. agrimonoides*** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. I: 403; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 132; Гросг. 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; Гросг. 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, Араканская ущ.).

Кавк.: ЦК, ВК.

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

Мн. V—VIII. 5—50 см. На сырьих 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросср. 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.) Raeusch. 1797, Nomenel. Bot., ed. 3: 152; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 218; Гросср. 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, ЮЗ.  
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; Гросг. 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; Гросг. 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. Cauc.: 167; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 199; Гросг. 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. Салатай), Дикл.-Дюльт., Транссам.  
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.  
Европа; Азия.

**15. *P. laciniosa* Kit. et Nestl. 1816, Monogr. Potent.: 45.– *P. semilaciniosa* auct. non Borb.: Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 162; Гросг. 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; Гросг. 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, С33, 33, ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**17. *P. multifida* L. 1753, Sp. Pl.: 496; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 114; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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 низн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

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

**20. *P. orbiculata* Th. Wolf, 1908, Mon. Pot.: 473; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 186; Гросгр. 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, 33, ЮЗ3.

Юго-Зап. Азия (Турция).

**21. *P. pimpinelloides* L. 1753, Sp. Pl.: 457; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 157; Гросгр. 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; Гросгр. 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; Гросгр. 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; Гросгр. 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; Гросср. 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., Каэб., 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.–*C. crantzii* (Crantz) G. Beck. ex Fritsch, 1897, Exskurs. Oesterr.: 296; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 202; Гросср. 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 82; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 99.–Т. редкоцветковая.**

Мн. VI–VII. 2–5 см. На лугах, щебнистых 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 84; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 99.–Т. полуторальная.**

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, 33, 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. Закавк. 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; Гросг. 1952, Фл. Кавк. 5: 87; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 101.– **Л. вязолистный.**

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. Lithuania. 2: 237; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 286; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 1952, Фл. Кавк. 5: 92; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 102.– **М. зелено-шёлковая.**

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. разно-черешковая.

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

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, 33, 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, 33, 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, ЮЗ3, 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. мелкоузубчатая.**

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, ЮЗ3, 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, ЮЗ, 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;  
Гросг. 1952, Фл. Кавк. 5: 103. – **Н. полевая.**

Одн. V–Х. 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;  
Гросг. 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; Гросг. 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;  
Гросг. 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. многообличий.

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* Bechst. 1810, Forstbot.: 241; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 116. – Ш. Афзелиуса.

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. azerbaidzhanica* 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. –  
**Ш. 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*** Crep. 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. – **Ш. 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. –  
**Ш. Братерусов.**

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. – **Ш. 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. –  
**Ш. 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.– Ш. 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.– Ш. 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.– Ш. 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.– Ш. 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.– Ш. 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, Телетиль), 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, СЗ3, 33.

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 Bieb. Fl. Taur.-Cauc. 3: 345; Юз. 1945, Фл. СССР, 10: 494; Гросг. 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. Азер. фил. АН СССР, 10: 25; Гросг. 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; Гросг. 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, Буйнакск).

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; Гросг. 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 низк. 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. opisthes* Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 674.– *R. oxyodon* var. *opisthes* 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.,  
Бект.-Дид.

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, 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; Гросг. 1952, Фл. Кавк. 5: 112.—  
Ш. бедреницилистный.**

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;  
Гросг. 1952, Фл. Кавк. 5: 118.— Ш. Прилипко.**

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

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Тляраты, 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* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 399; Гросг.  
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, Леваши), 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* Crep. 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, ЗК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, 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. (Тля达尔). 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-Tay), Центр.-Даг. (Гуниб), Ахт.-Кюр. (Уркарах, Усухчай).

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-Tay, 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 каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ВК.

**44. *R. usischiensis* Gussejnov, 1989, Бот. журн. 74, 6: 894.–  
Ш. ушишинский.**

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

Даг.: Центр.-Даг. (Ушиша). Эндемик.

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

К. VI—VII. 0,5—1,5 м. По каменистых местам, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ3.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**46. *R. zangezura* Jarosch. 1945, Докл. АН Арм. ССР, 2, 4: 115; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 131; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 117.– **М. низкий.**

К. IV–VII. До 1,5 м. На оstepненных участках, до низн. 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; Гросср. 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, App. Soc. Nat. ser. 2, 19: 126; Поярк. 1945, Фл. СССР, 10: 568; Гросср. 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; Гросср.

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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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. Джадан).

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** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 297; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 604; Гросг. 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. Cauc.: 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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. пояса.

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 низн. 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; Галушко, 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* (Hausskn.) Galushko, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 218.— *Chamaenerion caucasicum* (Hausskn.) Sosn. 1933, Тр. Азерб. отд. Закавк. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (по р. Терек), Казб.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, 33, ЮЗЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

#### Род 4. *Circaeа L.* – Двулепестник, Цирцея

1. *C. alpina* L. 1753, Sp. Pl.: 9; Штейнб. 1949, Фл. СССР, 15: 633; Гросг. 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. пояссе.

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; Гросг. 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. пояссе.

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. hyrcana* Woronow, 1917, Изв. Кавк. муз. 10, 3: 31; В. Васил. 1949, Фл. СССР, 15: 654; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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. leiosperma* Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 57; Муравьева, 1945, Фл. СССР, 11: 101; Гросг. 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; Гросср. 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** C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc.: 136; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 113; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 174; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 127.– **П. дугообразный.**

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 Bieb. Fl. Taur.-Cauc. 3: 515; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 108; Гросср. 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, Conspl. Fl. Graec. 1: 351; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 118; Гросср. 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; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 119; Гросср. 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. monspeliacaca* L. 1753, Sp. Pl.: 777; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 116; Гросср. 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; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 115; Гросср. 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; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 117; Гросср. 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; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 111; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 173; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 126.— П. колосковый.

Одн. V-VI. 10–30 см. На сухих склонах, в низн. 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. Taur.-Сauc. 3: 514; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 112; Гросср. 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; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 166; Гросср. 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 низн. 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; Гросср. 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; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 150; Гросср. 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, Левиши, Хаджалмахи, Мегеб, Акуша, Чох, Гуниб, Хунзах, г. Турчидаг, Гимры), Ахт.-Кюр. (Уркарах, Курах, Усухчай, Мискинджа, г. Шалбуздаг), Дикл.-Дюльт. (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; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 134; Гросср. 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; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 174; Гросср. 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; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 161; Гросср. 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.: Каэб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

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

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

Даг.: Буйн. (В. Джепшутай), Бект.-Дид.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗ3.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**16. *M. rigidula* (L.) All. 1785, Fl. Pedem. 1: 164; Гросср. 1945, Фл. СССР, 11: 164; Гросср. 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. Турчида), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Хвайни), Бект.-Дид., Транссам. (г. Шалбуздаг).

Кавк.: ВК.

### Род 5. *Mellilotus* Mill. – Донник

**1. *M. albus*** Medik. 1787, Vorl. Churpf. Phys.-Okop. 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, 33, 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 33, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**2. *T. ambiguum* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 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; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросг. 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; Гросг. 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* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 216; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 240; Гросг. 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; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросср. 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 низн. 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 219; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 137.— **К. рапейниковый.****

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. *T. medium* L. 1759, Amoen. 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., Бект.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

**18. *T. 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. *T. 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.: Караб., Предг. (г. Тарки-Тау)

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**20. *T. 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, 33, 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. притупленнолистный.**

Одн. V—VI. 5—30 см. На влажных лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, 33, 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 216.– К. шершавый.**

Одн. V–VI. 5–20 см. На сухих лугах, в низн. 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 208; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 132.– К. Себастиана.**

Одн. V–VI. 15–30 см. На лесных полянах, в низн. 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; Гросср. 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 206.– К. пенистый.**

Одн. V–VI. 10–30 см. На влажных лугах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент, Сабнова).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**30. *T. stellatum* L. 1753, Sp. Pl.: 769; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 241; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 214.– К. звездчатый.**

Одн. IV–V. 10–20 см. На сухих склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Сабнова).

Кавк.: ВК.

Средиземн.

**31. *T. striatum* L. 1753, Sp. Pl.: 770; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 245; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 215; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 137.– К. ребристый.**

Одн. V–VI. 5–15 см. На сухих лугах, в низн. 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; Гросср. 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 низн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, З3, В3, ЮЗ3, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**33. *T. trichocephalum* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 212; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 233; Гросср. 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, ЮЗ3, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

**34. *T. tumens* Stev. 1808, in Bieb. Fl. Taur.-Cauc. 2: 217; Бобр. 1945, Фл. СССР, 11: 229; Гросср. 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 низн. 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, СЗ3, З3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3.

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, СЗ3, З3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

### Род 8. *Lotus* L. – Лядвенец

1. *L. caucasicus* Kupr. 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, З3, ВЗ, ЮЗ3, 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, ЦЗ, 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, ЦЗ, 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. опущенный.**

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; Гросср. 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 221.— *A. caucasica* (Grosssh.) Juz. 1945, Фл. СССР, 11: 277; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 132.— **Я. разноцветный.**

Дв., Мин. 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; Гросср. 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. (Леваси).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

#### **Род 12. Eremosparton Fisch. et Mey. – Эремоспартон**

**1. E. aphyllum** (Pall.) Fisch. et Mey. 1841, Enum. Pl. Nov. 1: 76; Вас. 1945, Фл. СССР, 11: 310; Гросср. 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. *Caragana* Mill. – Карагана**

**1. *C. 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. *C. orientalis* Mill. 1768, Gard. Dict., ed. 8: № 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. *Sphaerophyse* DC. – Сферафиза**

**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 1м. По берегам каналов, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ.

Средн., Центр. Азия.

### **Род 16. *Calophaca* Fisch. ex DC. – Майкараган**

**1. *C. 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. maximus* 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 низк. 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* Bieb. 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.– *A. 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.– *A. 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.– *A. 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* Grosssh. 1945, Изв. АН Аз. ССР, 1, 1; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 308.– *A. 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* Bieb. 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. чащечковый.**

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. ketzhovelii* 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 267; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 149.— **A. 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 Азер.ССР, 4, 1: 27; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 323; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 152.— **A. Харадзе.**

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

Даг.: Ахт.-Кюр. (г. Солаҳдаг), Дикл.-Дюльт. (г. Шуну, г. Дюльтыдағ, пер. Кокмадаг). Эндемик.

**20. A. contortuplicatus** L. 1753, Sp. Pl.: 758; Гонч. и М. Поп. 1946, Фл. СССР, 12: 281; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 264.— **A. 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 330; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 145.— **A. 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 327.— **A. 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 низн. 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** Bieb. 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.— *A. сладколистный*.**

Мн. V—VI. До 1 м. В лесах, кустарниках, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

**33. *A. guttatus* Sol. 1794, Nat. Hist. Aleppo, ed. 2: 260.— *A. striatellus* Pall. ex Bieb. 1808, Fl. Taur.-Сauc. 2: 189; Васил. 1946, Фл. СССР, 12: 287; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 266; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 146.— *A. капельный*.**

Одн. IV—VI. 10—25 см. На сухих глинистых склонах, до низн. 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.— *A. 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.— *A. крючконосный*.**

Одн. IV—VI. 15—30 см. На сухих глинистых склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

**36. A. humilis** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Сauc. 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** Char. 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 299; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 148.– А. Леманна.**

Мн. V–VII. 30–60 см. На песках, на низменности.

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; Гросср. 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 280.– А. длиннолепестный.**

Мн. V–VII. 10–25 см. На сухих степях, песках, до низн. 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; Гросср. 1952, Фл. Кавк. 5: 312; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 157.– А. полулунный.**

Мн. IV–VIII. 20–40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр., Транссам. (Гдын).

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. *A. onobrychioides* Bieb. 1789, Tabl. Prov. Casp.: 177; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 498; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 306.— *A. ruprechtii* Bunge, 1868, Astrag., 1: 101; 2: 174; Борис. 1946, Фл. СССР, 12: 515.— *A. 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, Хаджалимхи, Аметеркмахи, Леваши, Гимры, Гуниб, Куппа, Чанко, Хунзах, Мочох, Обода, Батлаич, г. Турчи-даг), Ахт.-Кюр. (Аракул), Транссам. (г. Шалбуздаг, Маза).

Кавк.: ЦК, ВК.

**47. *A. 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 низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

**48. *A. 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. *A. 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. ammophilus* 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. персополитанский.**

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* Bieb. 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. салатавский.**

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

Даг.: Каэб. (Буртунаи), 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 низн. 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. cyanea* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Сauc. 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, щебнистых 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, Леваши, Цудахар, Гуниб, г. Турчидағ, Кутиша, Гергебиль, Хвартикуни, 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 щебнистых 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. O. 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 низн. 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 низн. 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, ЮЗ.

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* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 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, щебнистых 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 низк. 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. cyri** 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; Гросг. 1948, Фл. СССР, 13: 347; Гросг. 1952, Фл. Кавк. 5: 369; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 164.— Э. невооруженный.

Мн. VII–VIII. До 60 см. На степных склонах, до низн. 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; Гросг. 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 низн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: ВК.

**10. O. novopokrovskii** Vass. 1930, Изв. Главн. бот. сада СССР, 29, 5–6: 624; Гросг. 1948, Фл. СССР, 13: 340; Гросг. 1952, Фл. Кавк. 5: 367; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 164.— Э. Новопокровского.

Мн. VI. 30–40 см. В песчаных полупустынях, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК.

Вост. Европа.

**11. O. oxytropoides** Bunge ex Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 530; Гросг. 1948, Фл. СССР, 13: 329; Гросг. 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; Гросг. 1948, Фл. СССР, 13: 330; Гросг. 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.,  
Бект.-Дид., Транссам.  
Кавк.: ЦК, ВК.

#### Род 24. *Alhagi Gagnep.* – 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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. (Эндирай), Предг. (Мюрего).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, С33, ЦЗ, ВЗ, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым).

**8. V. cinerea** Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 470; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 418; Гросг. 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; Гросг. 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. cracca* 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. мышиный.**

Мн. V-VII. До 1,5 м. По опушкам, в кустарниках, до низк. 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 низк. 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 низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Средиземн.

**15. *V. grossheimii* Ekvtim. 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. Гросгейма.**

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, 33, 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 низк. 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 низк. 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 низкогорных поясах.

Даг.: Предгор. (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 низкогорных поясах.

Даг.: Предгор.

Кавк.: ЗП, ВК, ВЗ, 33, ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.

**21. *V. narbonensis* 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 низкогорных поясов.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предгор.

Кавк.: ВП, ВК, СЗЗ, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

**22. *V. pannonica* 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 низкогорных поясах.

Даг.: Предгор. (южн.).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, 33, 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 низкогорных поясах.

Даг.: Каэб., Предг.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

**24. *V. pilosa* Bieb. 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 низкогорных поясах.

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 среднегорных поясов.

Даг.: Каэб., 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. полуоголый.**

Мн. VI-VII. 25–40 см. На лугах, в среднегорных и верхнегорных поясах.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Мехельта, Ашильта, Гимры, В. Батлух, 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. sepium* L. 1753, Sp. Pl.: 737; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13:**

455; Гросг. 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., Бект.-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 низк. 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; Гросг. 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 низк. 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; Гросг. 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; Гросг. 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. (Хаджалмаки, 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; Гросг. 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; Гросг. 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. cyanus* (Stev.) C. Koch, 1841, Linnaea, 15: 723; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 512.– *Orobus cyanus* Stev. 1813, Mém. Soc. Imp. Naturalistes Moscou, 4: 51; Гросг. 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; Гросг. 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, Тр. бот. сада, 10: 185; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 520.– *Orobus laxiflorus* Desf. 1808, Choix Pl. Coroll. Inst. Tournp.: 83; Гроссг. 1952, Фл. Кавк. 5: 412; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 178.– Ч. рыжлоцветковая.

Мн. IV–V. 20–30 см. В лесах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Кайт.-Таб.

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

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**7. L. miniatus** Bieb. 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* (Bieb.) C. Koch, 1841, Linnaea, 15: 729; Б. Федч. 1948, Фл. СССР, 13: 509.—*Orobus pallescens* Bieb. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, С33, 33, 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.– *Orobus 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, С33, 33, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

### Род 28. *Pisum* L. – Горох

**1. *P. elatius* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 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 низн. 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; Гросг. 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. Нукаль, г. Таклик), Транссам. (г. Базардюзи, г. Несин-даг).

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; Гросг. 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; Гросг. 1962. Фл. Кавк. 6: 117; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 210. – **К. гирканский.**

Д. VI–IX. До 15 м. В лесах, от низк. 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* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 447; Поярк. 1949, Фл. СССР, 14: 615; Гросг. 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 низк. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Маджалис), Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.  
Юго-Зап. Азия (Иран).

**4. A. laetum** C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc.: 206; Поярк. 1949,  
Фл. СССР, 14: 591; Гросг. 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.: Каэб., 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; Гросг. 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.: Каэб., 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; Гросг. 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.: Каэб., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.  
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.  
Юго-Зап. Азия (Турция).

## СЕМ. 75. RUTACEAE – РУТОВЫЕ

### Род 1. *Haplophyllum* Juss. – Цельнолистник

**1. H. villosum** (Bieb.) G. Don. fil. 1831, Gen. Syst. 1: 780; Введ.  
1949, Фл. СССР, 14: 218; Гросг. 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., Каэб., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.  
Юго-Зап. Азия.

### Род 2. *Dictamnus* L. – Ясненец

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. coggygria* 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; Гросг. 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: № 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; Гросг. 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, 33, В3, ЮЗ, Т.

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

3. *L. catharticum* L. 1753, Sp. Pl.: 281; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 127; Гросг. 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, 33, ЦЗ, В3.

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; Гросг. 1962. Фл. Кавк. 6: 41; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 187.– **Л. щиточковатый.**

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

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, С33, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.  
Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

5. *L. hypericifolium* Salisb. 1806, Parad. Lond.: tab. 79; Юз. 1949,  
Фл. СССР, 14: 140; Гросг. 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, 33, 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; Гросг. 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* Bieb. 1808, Taur.-  
Сauc. 1: 256; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 139; Гросг. 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, С33, 33, 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; Гросг. 1962. Фл. Кавк. 6: 42; Галушко, 1980,  
Фл. Сев. Кавк. 2: 187.— *L. orientale* auct. non (Boiss. et Heldr.) Boiss.:  
Гросг. 1949, Опред. 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, С33, 33, ЦЗ, В3.  
Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

**9. L. tenuifolium** L. 1753, Sp. Pl.: 278; Юз. 1949, Фл. СССР, 14: 125; Гросср. 1962. Фл. Кавк. 6: 40; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 188.— **Л. тонколистный.**

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; Гросср. 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, Ю33.

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; Гросср. 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, 33, ЦЗ, В3, Ю33, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

## СЕМ. 79. GERANIACEAE – ГЕРАНЕВЫЕ

### Род 1. *Geranium* L. – Герань

1. *G. albanum* Bieb. 1808. Fl. Taur.-Cauc. 2: 137; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 49; Гросср. 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 низкогорн. 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; Гросср. 1962. Фл. Кавк. 6: 18; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 182.– Г. холмовая.

Мн. V–VII. 20–50 см. На степях, лугах, в низкогорн. 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; Гросср. 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 низкогорн. и средногорн. 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; Гросср. 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 низкогорн. 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; Гросг. 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 С33, В3, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

**6. G. gymnocaulon** DC. 1824, Prodr. 1: 640; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 18; Гросг. 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, ЮЗ3, ЮЗ.

**7. G. ibericum** Cav. 1790, Quarta Diss. Bot.: 209; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 19; Гросг. 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, ЮЗ3.

Юго-Зап. Азия.

**8. G. linearilobum** DC. 1824, Prodr. 1: 640; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 61; Гросг. 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; Гросг. 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, С33, 33, ЦЗ, В3, 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, С33, 33, В3, 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)**

Novoselova, 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. бородавчатая.**

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. круголистная.**

Одн. V–VI. 5–20 (40) см. На сухих склонах, лугах, в низкн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, СЗ3, З3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, 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; Галушки, 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; Галушки, 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; Галушки, 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. hoeftianum* 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; Галушки, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 185.– Ж. Гефта.

Одн. IV–V. 10–30 см. На сухих песчаных местах, до низн. 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 низн. 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. ZYGOPHYLLACEAE – ПАРНОЛИСТНИКОВЫЕ

### Род 1. *Tetradiclis* Stev. – Тетрадиклис

1. *T. tenella* (Ehrenb.) Litw. 1907, Тр. Бот. муз. АН, 3: 122; Бобр. 1949, Фл. СССР, 14: 151; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросср. 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. Caucas.: 166; Тамамш. 1949, Фл. СССР, 14: 258; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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. *Plex* L. – Падуб

**1. I. hyrcana** Pojark. 1947, Ред. работ Биолог. отд. АН СССР за 1945, 9; Поярк. 1949, Фл. СССР, 14: 544; Гросг. 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; Гросг. 1962. Фл. Кавк. 6: 108; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 208.– **Б. европейский.**

К. V–Х. 2–5 м. В лесах, по опушкам, до низн. 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; Гросг. 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 низн. 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; Гросг. 1962. Фл. Кавк. 6: 109; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 207.– **Б. бородавчатый.**

К. VII–Х. 1–2 м. В лесах, по опушкам, от низн. 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; Гросг. 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 низн. до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, С33, 33, ЦЗ, В3, Ю33, Ю3.  
Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

## СЕМ. 88. SANTALACEAE – САНТАЛОВЫЕ

### Род 1. *Thesium* L. – Ленец

1. ***T. brachiphillum*** 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, В3, Ю3.

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, В3.

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; Гросср. 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. VISCAEAE – ОМЕЛОВЫЕ

### Род 1. *Arceuthobium* Bieb. – Арцеутобиум

1. *A. oxycedri* (DC.) Bieb. 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; Гросср. 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; Гросср. 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.: Кааб., 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; Гросср. 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. лопатчатолистный.****

К. IV–IX. 2–3 м. На сухих каменистых склонах, до низн. 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. *Hippophae* 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 низк. 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 низк. 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. (Тляраты, 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 низн. 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* (C. A. Mey.) Pojark. ex Grossh. 1949, Опр. раст.  
Кавк.: 205; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 277.– *Thelycrania australis* (C. A. Mey.) 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Падар), Казб. (Чапаево), Предг. (Дюбек, Гурхун, Берикей), Сам.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

## СЕМ. 96. APIACEAE – 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.–  
**П. европейский.**

Мн. VII–IX. 20–50 см. В тенистых лесах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЮЗ3,

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

### Род 2. *Astrantia* L. – Астраниця

1. *A. major* subsp. *biebersteinii* (Trautv.) I. Grint. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, 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; Гросср. 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 низкогорн. 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; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 22.– *E. caeruleum* 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 низкогорн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, 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; Гросср. 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 низкогорн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн. (Гимринский хр.).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

**4. *E. planum* L. 1753, Sp. Pl.: 233; Бобр. 1950, Фл. СССР, 16: 85; Гросср. 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 низкогорн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3.

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.— *Myrrhoides 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* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Сauc. 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. поясе.

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 низк. 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. Салатай), Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3.

**5. Ch. roseum** Bieb. 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, ЮЗ3, 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, СЗ3.

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 сырьих местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (оз. Шайтан-Казак), Казб., Предг. (Агач-аул), Буйн.

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, 33, 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; Гросср. 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; Гросср. 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, 33, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

**4. A. schmalhausenii** (Albov) Koso.-Pol. 1915, Bull. Soc. Nat. Mosc. 29: 283; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 135.– *Chaerophyllum schmalhausenii* Albov, 1894, Bull. Herb. Boiss. 2: 451; Гросср. 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, 33, ЦЗ.

**5. A. sylvestris** (L.) Hoffm. 1814, Gen. Pl. Umb.: 40; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 128; Гросср. 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, 33.  
Европа; занесен в Сев. Америку.

### Род 8. *Scandix* L. – Скандикс

1. *S. australis* L. 1753, Sp. Pl.: 257; Гросср. 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, СЗ3, ВЗ.  
Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *S. grandiflora* L. 1753, Sp. Pl.: 257; Гросср. 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, СЗ3, ВЗ.  
Южн. Европа; Юго-Зап. Азия.

3. *S. iberica* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Сauc. 1: 425; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 142; Гросср. 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, ЮЗ3, ЮЗ, Т.  
Юго-Зап. Азия.

4. *S. pecten-veneris* L. 1753, Sp. Pl.: 256; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 141; Гросср. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Буйн., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗ, 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 низн. 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 низн. 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. тонколистный.**

Одн. IV-VI. 10–30 см. На сухих склонах, сорное, до низн. 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; Гросср. 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 низн. 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; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 43.– Ц. Стокса.**

Одн. VI. 10–30 см. По берегам рек, канав, сорное, в низн. 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; Гросср. 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; Гросср. 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 низн. 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. *Caucalis* L. – Прицепник

**1. *C. 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 низн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, С33, 33, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**2. *C. platycarpos* L. 1973, 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; Гросг. 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; Гросг. 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, 33, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

### Род 15. *Bifora* Hoffm. – Бифора

1. *B. radians* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Сauc. 3: 233; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 202; Гросг. 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, С33, ВЗ, ЮЗ3, 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. dicocca* Hoffm. 1816, Gen. Umbell. ed. 2: 192.; Гросгл. 1967,  
Фл. Кавк. 7: 49.—**Б. яйцевидная.**

Одн. IV-V. 10–20 см. В посевах, в низкогорн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

### Род 16. *Smyrnium* L. – Смирния

1. *S. perfoliatum* L. 1753, Sp. Pl.: 262; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16:  
221; Гросгл. 1967, Фл. Кавк. 7: 50; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2:  
255.—**С. пронзеннолистная.**

Дв. V–VI. 20–80 см. В лесах, в низкогорн. 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.—*Danaa nudicaulis* (Bieb.) Grossh. 1949, Оп. раст. Кавказа: 220; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 223; Гросгл. 1967, Фл. Кавк. 7: 52.—*Ph. danaa* 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 среднегорн. пояса.

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; Гросгл. 1967, Фл. Кавк. 7: 53; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2:  
256.—**Б. пятнистый.**

Дв. VI–VII. 60–180 см. По опушкам, в среднегорн. 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* C. Koch – Свободносемянник**

**1. *E. cicutarium* (Bieb.) Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 924; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 236; Гросг. 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. *C. caspica* (DC.) Menits. 1991, Бот. журн. 76, 12: 1754.– *Hypromarathrum caspicum* (DC.) Grossh. 1949, Опр. раст. Кавказа: 221; Б. Федч. 1950, Фл. СССР, 16: 253; Гросг. 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. *C. longiloba* DC. 1830, Prodr. 4: 237.– *Hypromarathrum longilobum* (DC.) B. Fedtsch. ex Grossh. 1949, Опр. раст. Кавк.: 221; Б. Федч. 1950, Фл. СССР, 16: 254; Гросг. 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. *C. microcarpos* Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 113.– *Hypromarathrum microcarpum* (Bieb.) Petrov, 1940, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 11: 30; Б. Федч. 1950, Фл. СССР, 16: 252; Гросг. 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, С33, 33.  
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; Гросгр. 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 Heyn. 1977, Boissiera, 26: 66.–  
*Cachris odontalgina* Pall. 1776, Reise, 3: 720; Б. Федч. 1950, Фл. СССР, 16: 259; Гросгр. 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. *Bupleurum* L. – Володушка

1. *B. affine* Sadl. 1825, Fl. Comit. Pesth. 1, 1: 204; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 338; Гросгр. 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, С33, ЦЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

2. *B. boissieri* Post, 1888, in Boiss. Fl. Or. Suppl.: 251; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 339; Гросгр. 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. *B. brachiatum*** C. Koch ex Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 844; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 340; Гросг. 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. *B. exaltatum*** Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 113; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 324; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 62; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 257.— **В. высокая.**

Мн. IX—Х. 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. *B. falcatum*** L. 1753, Sp. Pl.: 237; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 310; Гросг. 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. *B. gerardii*** All. 1773, Auct. Syn. Meth. Stirp. Horti Taur.: 29; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 334; Гросг. 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. *B. marschallianum*** C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc.: 123; Линч.

1950, Фл. СССР, 16: 345; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 67; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 259.— **В. Маршалла.**

Одн. VII—Х. до 1 м. На солонцеватых лугах, в верхн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Миатли, Касумкент).

Кавк.: ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

**8. *V. nordmannianum* Ledeb. 1844, Fl. Ross. 2: 265; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 307; Гросг. 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. *V. pauciradiatum* Fenzl ex Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 848; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 341; Гросг. 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. *V. polyphyllum* Ledeb. 1815, Mem. Acad. Sci. Petersb. 5: 528; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 312; Гросг. 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. *V. rotundifolium* L. 1753, Sp. Pl.: 236; Линч. 1950, Фл. СССР, 16: 283; Гросг. 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. *B. semicompositum* L. 1753, in Hojer, Demonstr. Pl.: 7.–  
*B. 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.– **В. полусложная.****

Одн. IV–VI. 5–15 см. На глинистых склонах, в нижн. горн. пояса.

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.– **Т. щетинистоволосистая.****

Дв. IV–VI. До 50 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, СЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

**2. *T. kitaibelii* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 246; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 357; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 69; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 260.– **Т. Китайбеля.****

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.) B. 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.– **Т. 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;  
Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 69; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 260.–  
*T. 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 – Форорипия**

**1. *F. subpinnata* (Ledeb.) Baill. 1880, Hist. Plant. 7: 220; Шишк.  
1950, Фл. СССР, 16: 368; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 70; Галушко,  
1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 260.– *F. 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. *Apium* L. – Сельдерей**

**1. *A. graveolens* L. 1753, Sp. Pl.: 264; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16:  
371; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 72; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2:  
260.– *C. пахучий*.**

Дв. VII–IX. 30–60 см. На влажных местах, до низн. 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; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 74; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк.  
2: 261.– *A. 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; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 75; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 261.– *F. siodes* (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; Гросг. 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; Гросг. 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.: Караб., 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; Гросг. 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. С. 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, 33, ЦЗ, ЮЗЗ.  
Юго-Зап. Азия (Турция).

### Род 29. *Bunium* L. – Свебрига

**1. В. paucifolium** 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. Е. 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. *Chamaesciadium* 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, С33, 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 низк. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ЦК, ВК, С33, 33, ЦЗ, В3, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *P. aromaticata* Bieb. 1808, Fl. Taur.-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 низк. горн. поясе.

Даг.: Предг., Кайт.-Таб.

Кавк.: ВК, ЦЗ, В3, ЮЗ3, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

3. *P. confusa* Woronow, 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, 33, ЦЗ, В3, ЮЗ3, 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 низк. горн. поясе.

Даг.: Предг. (окр. Махачкалы).

Кавк.: ВК, С33, 33, В3.

5. *P. rhodantha* Boiss. 1860, Tchich. As. Min. Bot. 1: 414; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 430; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 85; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 262.— **Б. розовоцветный.**

Мн. VII. 40–100 см. На лугах, по опушкам, от низк. 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.: Гросг. 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 Гросг. Фл. Кавк. 7: 50.— **Б. трехраздельный.**

Мн. V–VIII. 30–60 см. В лесах, до низк. 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; Гросг. 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 низк. 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; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 87; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 264.– **П. прямой.**

Мн. VI–VII. 30–60 см. На болотах, до низн. 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; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 86.– **П. широколистный.**

Мн. VI–VII. 70–120 см. На болотах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, 33.

Европа; Средиземн.; Азия.

3. *S. sisarum* L. 1753, Sp. Pl.: 251.– *S. sisaroideum* DC. 1830, Prodr. 4: 124.; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 463; Гросср. 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. (Гергебиль).

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; Гросср. 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, Гергебиль, Салта, Ругуджа, Хаджалмаки, Цудахар, Акуша, Гимры, Чирката, Тлох, 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. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, В3.

**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 Bieb. 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.-Дюльт.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33.

Юго-Зап. Азия (Турция).

**5. S. peucedanoides (Bieb.) 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.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, В3, 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, С33, ЦЗ, В3.

Вост. Европа; Средиземн.

7. *S. varium* Trev. 1818, Index Sem. Horto Wratisl.: 6; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 491; Гросср. 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; Гросср. 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 средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума), Тер.-Сул. (Бабаюрт), Предг. (Кадыркент).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, Т.

Европа; Азия.

2. *Oe. silaifolia* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 232; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 532; Гросср. 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, С33, ЗЗ, В3, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

### Род 37. *Aethusa* L. – Кокорыш

1. *Ae. cynapium* L. 1753, Sp. Pl.: 256; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 539; Гросг. 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: № 1; Шишк. 1950, Фл. СССР, 16: 542; Гросг. 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, 33, 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; Гросг. 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; Гросг. 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, 33, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

### Род 41. *Angelica* L. – Дудник

**1. *A. purpurascens* (Ave-Lall.) Gilli, 1939, in Bein. Bot. Centr. 59 B: 341.– *Xanthogalum purpurascens* Ave-Lall. 1841, Index Sem. Hort. Bot. Petropol. 8: 23; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 38; Гросср. 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; Гросср. 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* (Bieb.) Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 980; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 34; Гросср. 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, ЗЗ, 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 низкн. горн. поясе.

Даг.: Предг. Эндемик.

**2. *F. caspica* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 220; Коров. 1951, Фл. СССР, 17: 141; Гросср. 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 низн. 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 низн. 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 низн. 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. алъзатский.****

Мн. VI–VII. 60–120 см. По опушкам, в кустарниках, в низн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, 33.

Европа; Сев., Средн. Азия.

**2. *P. caucasicum* (Bieb.) C. Koch, 1842, Linnaea, 16: 358; Шишк.**

1951, Фл. СССР, 17: 187; Гросг. 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.: Каэб., Буйн.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, С33, 33, ЦЗ, ВЗ, Ю33, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (сев. Турция, сев. Иран).

**3. *P. latifolium* (Bieb.) DC. 1830, Prodr. 4: 181; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 191; Гросг. 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; Гросг. 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, Ю33, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

**5. *P. ruthenicum* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Сauc. 1: 215; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 173; Гросг. 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; Гросг. 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.: Каэб., 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, С33, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2. *P. pimpinellifolia* Bieb. 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. бедреницеплистный.**

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 З3, ЮЗ3, 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.: Каэб.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, З3.

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* C. A. Mey. – Сростноплодник

1. *S. graveolens* C. A. Mey. 1831, Verz. Cauc.: 127; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 223; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 121; Галушки, 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; Галушки, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 272.– **Б. Альбова.**

Мн. VIII–IX. 40–50 см. На лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Левиши).

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.-Cauc. 3: 224; Манд. 1951, Фл. СССР, 17: 237; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 129; Галушки, 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. аирный.**

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 Bieb. 1819, Fl. Taur.-Сauc. 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, Ураги, 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, 33, 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; Гросср. 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; Гросср. 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 низн. горн. пояса

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг. (сев.).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, СЗЗ, 33.

Юго-Вост., Вост. Европа; Средн. Азия.

**3. *M. sulcata* C. Koch ex Boiss. 1872, Fl. Or. 2: 1055; Шишк. 1951, Фл. СССР, 17: 261; Гросср. 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 низк. 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, Тляраты, 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 низк. 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* Bieb. 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 низк. 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; Гросг. 1949, Опред. 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; Гросг. 1949, Опред. 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 низн. 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; Гросг. 1949, Опред. 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 низн. 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; Гросг. 1949, Опред. 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 низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

## СЕМ. 99. ADOXACEAE – АДОКСОВЫЕ

### Род 1. *Adoxa* L. – Адокса

1. *A. maschatalina* L. 1753, Sp. Pl.: 367; Гросг. 1949, Опред. раст.

Кавк.: 264; Шишк. 1958, Фл. СССР, 23: 584; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 121.– *A. 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; Гросг. 1949, Опред.

раст. Кавк.: 244; Поярк. 1958, Фл. СССР, 23: 244; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 120.– *L. 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. caprifolium* L. 1753, Sp. Pl.: 173; Гросг. 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 низн. 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; Гросг. 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* Bieb. 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 Pojark. 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, ЮЗ3.

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. пояссе.

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

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, 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, 3З, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

3. *V. cardamines* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 24; Гроссг. 1949, Опред. 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, 3З, ЦЗ, ВЗ.

4. *V. daghestanica* Rupr. ex Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 87; Гроссг. 1949, Опред. 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, Опред. 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, Опред. 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, 33, ЦЗ.

**7. *V. saxicola* C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc. Casp. Meer.: 49; Гросср. 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, 33, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

**8. *V. tiliifolia* Troitzky, 1919, Вестн. Тифл. бот. сада, 13–14: 91; Гросср. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

**9. *V. tuberosa* L. 1753, Sp. Pl.: 33; Гросср. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

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

### Род 2. *Valerianella* Mill. – Валерианица

**1. *V. carinata* Loisel. 1810, Not. Fl. Fr.: 149; Гросср. 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; Гросср. 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 низн. 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; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 255; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 658; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 125.— **В. ладьевплодная.****

Одн. IV-VI. 5–25 см. На сухих склонах, в низн. 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; Гросср. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**5. *V. lasiocarpa* (Stev.) Betcke, 1826, Animadv. Bot. Valer.: 26; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 255; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 676; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 127.— **В. опущенноплодная.****

Одн. IV-VI. 10–30 см. На каменистых склонах, до низн. 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 низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗ3, 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 низн. 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, Mém. Soc. Nat. Moscou, 2: 178; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 256.— **В. маленькая.****

Одн. IV-VI. 10–40 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, СЗ3, 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 низн. 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; Гросср. 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, В3, Ю3, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

**11. *V. turgida* (Stev.) Betcke, 1826, Animadv. Bot. Valer.: 14; Гросср. 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, Ю33, Ю3, 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; Гросср. 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, С33, 33, Ц3, В3, Ю33, Ю3, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап., Средн. Азия.

### **Род 3. *Pseudobetkea* (Hoeck) Lincz. – Псевдобеткея**

**1. *P. caucasica* (Boiss.) Lincz. 1958, Фл. СССР, 23: 740; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 127.– *Betkea caucasica* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 94; Гросср. 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.) Coulte. 1824, Mem. Dips.: 41; Гросг. 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; Гросг. 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* (Bieb.) DC. 1830, Prodr. 4: 651; Гросг. 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* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Сauc. 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 низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума).

Кавк.: ВП.

2. *D. laciniatus* L. 1753, Sp. Pl.: 97; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, С33, 33, 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 низн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, 33, 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 низн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, 33, 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, 33.

**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.) Bobr. 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, 33, 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* Bobr. 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 низн. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, С33, 33, ЦЗ, ВЗ.

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

**7. C. syriaca** (L.) Roem. et Schult. 1818, Syst. Veg. 3: 22; Гросг. 1949, Опред. 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 низк. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

**8. C. uralensis** (Murray) Schrad. ex Roem. et Schult. 1818, Syst. 3: 50; Гросг. 1949, Опред. 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 низк. 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; Гросг. 1949, Опред. 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, Левации).

Кавк.: ВК.

#### **Род 4. Pterocephalus Vaill. ex Adans. – Птероцефалиюс**

**1. P. plumosus** (L.) Coult. 1823, Mem. Dips.: 31; Гросг. 1949, Опред. 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 низк. 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.– *C. 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* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Сauc. 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, ЗЗ, 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, ЗЗ, 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, Левости, 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 щебнистых 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 С33, 33, Ю33, Т.  
Европа; Азия.

**10. *S. owerinii* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 133; Гросср. 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, Тляраты, Кутлаб, ущ. Колоросо, Сомода, Гочоб, Хулисма), Бект.-Дид. (Хупри, Китури, Кидеро, Шаури, Бежта).

Кавк.: ВК, В3.

**11. *S. rotata* Bieb. Fl. Taur.-Сauc. 3: 102; Гросср. 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, Ц3, В3, Ю33, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап., Средн. Азия.

**12. *S. uscrainica* L. 1762, Sp. Pl.: 144; Гросср. 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. (Нараттюбинский хр., бархан Сарыкум).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, 33, Ц3.

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 *Caragana grandiflora* (Bieb.) 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 *Macrosepulum* (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.XI. С.73–141.

Габриэлян Э.Ц. Рябины (*Sorbus* L.) Западной Азии и Гималаев // Ереван: изд-во АН Арм.ССР, 1978. 264 с.

Гагнайдзе 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., *Onobrychis* 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. I. Секция *Peplus* // 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. (*Rosaccae*) 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.

Дендрофлора Кавказа (Дикорастущие и культурные деревья и кустарники) / Гл. ред. В.З. Гулисашвили. Тбилиси. ТТ. 1–5.

Деревья и кустарники Северного Кавказа / А.И. Галушко, 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* (Lebed.) 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 колючеастрагаловых 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 Ставрополья // 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 Ставрополья // 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 систематико-географическое исследование. Юрьев. Ч. 1–4. Вып. 1–45; Ч.3. Вып. 5. *Saxifragaceae* (не окончено; Род *Saxifraga*) / Обраб. Г. Этtingen. 1913–1915. 48 с. (Вып. 40, 42). Ч.3. Вып.7. *Geraniaceae* (не окончено; роды *Geranium* – *Erodium*) / Обраб. Ю.Н. Воронов. 1908–1912. 112 с. (Вып. 20, 28, 36). Ч.3. Вып. 9. *Guttiferae* – *Frankeniaceae* / Обраб. Ю.Н. Воронов. *Tamaricaceae* / Обраб. Р.Э. Регель и Ю.Л. Млокосевич. *Cistaceae* / Обраб. И.В. Палибин. *Violaceae* / Обраб. К.Р. Купффер. *Datiscaceae* – *Oenagraceae* (не окончено; роды *Ludwigia* – *Chamaenerium*) / Обраб. 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., Недюргамедов 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 Apiaceae (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.

Очиаури Д.А. Конспект флоры Пирити 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. Субнivalьная 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 каракугинский – 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 *Muobroma* (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. Карагина. Баку. ТТ. 1–8.

Флора Армении // Под ред. А.Л. Тахтаджяна. Ереван. ТТ. 1–10.

Флора Восточной Европы // Под ред. Н.Н. Цвелеева. М.-СПб. ТТ.1–11.

Флора Грузии. Изд. 2-е: В 13 томах / Под ред. Н. Кецховели, А. Харадзе, Р. Гагнайдзе, (ТТ. 1–10). Нахуцришили (ТТ. 11–13).

Флора СССР: В 30 т. - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1934-1964.

Харадзе А.Л. О некоторых флорогенетических группах эндемов 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 *Ononis* L. в Дагестане / Растит. покровов 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 chercklist // 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 während 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  
Агазилис широколистный 165  
Адокса мускусная 175  
**Адоксовые** 175  
Айва продолговатая 26  
Акалифа южная 6  
Амми зубная 156  
Андрахна 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 каракутинский 94  
Астрагал каспийский 89  
Астрагал козлятниковый 92  
Астрагал коротколодочный 88  
Астрагал коротколопастный 88  
Астрагал короткоплодный 88

- Астрагал кроваво-пятнистый 98  
Астрагал крючконосный 93  
Астрагал Левые 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 полуулунный 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  
Астраниця Биберштейна 140  
Астраниця 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 аирный 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 Соммье 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 ладьевидная 179  
Валерианица маленькая 180  
Валерианица опущенноплодная 179  
Валерианица твердоногая 181  
Валерианица усеченная 180  
Валерианица щелистная 180  
**Валериановые** 176  
Вексибия лисохвостная 65  
Верблюжья колючка обыкновенная 105  
Вздутосемянник корнубийский 150  
Вздутостебельник узловатый 142  
Виноград лесной 138  
**Виноградовые** 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 малолистистая 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 рассеченная 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 мышиный 108  
Горошек нарbonский 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 алеппский 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 трехцветниковый 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 горичниквидная 162  
Жабрица извилистая 163  
Жабрица каменистая 162  
Жабрица клинолистная 162  
Жабрица порезниковая 162  
Желтокислица рожковая 122  
Жестер извилистый 137  
Жестер лопатчатолистный 137  
Жестер Палласса 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 рассеченолистный 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  
**Кизиловые** 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 холостойкий 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 бедреницеволистная 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 репешниквидная 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 мелкоузбчатая 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 молодиловидный 17  
Очиток обвертковый 16  
Очиток однолетний 15

- Очиток побегоносный 18  
Очиток Стевена 17  
Очиток супротивнолистный 16  
Очиток тоненъкий 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  
Прицепник плоскоплодный 148  
Псевдобреткея 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 малолистная 158  
Свидина южная 139  
Свободносемянник цикутовый 151  
Секироплодник мечевидный 84  
Селезеночник обыкновенный 22  
Селитрянка 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  
Скумпия 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  
Строптнолистник пахучий 169  
Стальник гладкосемянный 65  
Стальник древний 65  
Стальник маленький 66  
Стальник пашенный 65  
Стальник промежуточный 65  
Сумах дубильный 119  
**Сумаховые** 119  
Сферафида солонцовская 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  
Урутъ колосовая 24  
Урутъ мутовчатая 24  
Фенхель обыкновенный 164  
Ферула известняковая 165  
Ферула каспийская 165  
Ферула татарская 166  
Ферульник полевой 166  
Форорипия 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 бедреницистный 53  
Шиповник Бротерусов 48  
Шиповник Буассье 48  
Шиповник Буша 48  
Шиповник верхне-дагестанский 47  
Шиповник войлочный 55  
Шиповник Галушки 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 опущенный 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 schmalhausenii* (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 ketzhovelii* Char. 89  
*Astragalus lemannianus* 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 schmalhausenii* Albov 144  
*Chaerophyllum temulum* L. 143  
*Chamaenerium angustifolium* (L.) Scop. 63  
*Chamaenerium caucasicum* (Hausskn.) Sosn. 63  
*Chamaesciadum 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* (Hausskn.) Galushko 63  
*Chamerion colchicum* (Alb.) Holub 63  
*Chrozophora tinctoria* (L.) Raf. 6  
*Chrysosciadium sibthorpiatum* (Guss.) Tamamsch. 142  
*Chrysosplenium alternifolium* L. 22  
*Cicer minutum* Boiss. et Hohen. 105  
*Circaeа alpina* L. 64  
*Circaeа 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 integrerrimus* 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

<b>Crassulaceae</b>	14
<i>Crataegus ambigua</i> C. A. Mey. ex A. Beck.	30
<i>Crataegus beckeriana</i> Pojark.	30
<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.	31
<i>Crataegus daghestanica</i> Gladkova	30
<i>Crataegus kyrtostyla</i> Fingerh.	31
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	30
<i>Crataegus pallasii</i> Griseb.	30
<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit.	30
<i>Crataegus pseudoheterophylla</i> Pojark.	31
<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gand.	31
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	26
<i>Danaa nudicaulis</i> (Bieb.) Grossh.	150
<i>Daphne caucasica</i> Pall.	13
<i>Daphne glomerata</i> Lam.	13
<i>Daphne mezereum</i> L.	14
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb.	37
<i>Daucus carota</i> L.	149
<i>Dendrobrychis cornuta</i> (L.) Galushko	103
<i>Dictamnus caucasicus</i> Fisch. et Mey.	119
<b>Dipsacaceae</b>	182
<i>Dipsacus gmelinii</i> Bieb.	182
<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	182
<i>Dipsacus pilosus</i> L.	183
<i>Dipsacus strigosus</i> Willd. ex Roem. et Schult.	183
<i>Dorycnium graecum</i> (L.) Ser.	82
<i>Dorycnium intermedium</i> Ledeb.	82
<i>Dryas caucasica</i> Juz.	41
<i>Echinophora sibthorpiana</i> Guss.	142
<b>Elaeagnaceae</b>	137
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	138
<i>Elaeagnus caspica</i> (Sosn.) Grossh.	138
<i>Elaeosticta lutea</i> (Bieb. ex Hoffm.) Kljuykov, M. Pimen. et V.	
Tichomirov	158
<i>Eleutherospermum cicutarium</i> (Bieb.) Boiss.	151
<i>Epilobium adnatum</i> Criseb.	62
<i>Epilobium algidum</i> Bieb.	59
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock.	60
<i>Epilobium alpinum</i> 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 hoeftianum* 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* Geltm. 7  
*Euphorbia daghestanica* Geltm. 8  
*Euphorbia falcata* L. 8

Euphorbia glaberrima C. Koch	8
Euphorbia glareosa Pall. ex Bieb.	8
Euphorbia helioscopia L.	9
Euphorbia humifusa Willd.	9
Euphorbia iberica Boiss.	9
Euphorbia leptocaula Boiss.	9
Euphorbia macroceras Fisch. et Mey.	10
Euphorbia maleevii Tamamsch.	10
Euphorbia nutans Lagasca	10
Euphorbia peplus L.	10
Euphorbia procera Bieb.	11
Euphorbia rhabdotosperma A. Radcliffe-Smith	11
Euphorbia seguieriana Neck.	11
Euphorbia squamosa Willd.	11
Euphorbia stepposa Zoz ex Prokh.	12
Euphorbia stricta L.	12
Euphorbia szovitsii Fisch. et Mey.	12
Euphorbia undulata Bieb.	12
<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	12
Euphorbia virgata Waldst. et Kit.	13
<b>Fabaceae</b>	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

- Gaeelia 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 gymnocalylon* 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)  
**Novoselova** 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

- Lythrum salicaria* L. 58  
*Lythrum thymifolia* L. 58  
*Lythrum tribracteatum* Salzm. 59  
*Lythrum virgata* L. 59  
*Malabaila aucheri* Boiss. 172  
*Malabaila graveoliens* (Bieb.) Hoffm. 172  
*Malabaila sulcata* C. Koch ex Boiss. 172  
*Malus orientalis* Uglitzk. 27  
*Mandenovia komarovii* (Manden.) Alava 173  
*Medicago arabica* (L.) Huds. 68  
*Medicago caerulea* Less. ex ledeb. 68  
*Medicago caucasica* Vassilcz. 68  
*Medicago daghestanica* Rupr. 69  
*Medicago denticulata* Willd. 69  
*Medicago difalcata* Sinsk. 69  
*Medicago falcata* L. 69  
*Medicago glutinosa* Bieb. 70  
*Medicago gunibica* Vass. 70  
*Medicago hemicoerulea* Sinsk. 70  
*Medicago hemicycla* Grossh. 70  
*Medicago lupulina* L. 71  
*Medicago minima* (L.) Bartalini 71  
*Medicago orbicularis* (L.) Bartalini 71  
*Medicago polychroa* Grossh. 71  
*Medicago rigidula* (L.) All. 71  
*Medicago romanica* Prodan 72  
*Medicago sativa* L. 72  
*Medicago vardanis* Vass. 72  
*Medicago virescens* Grossh. 72  
*Mellilotus albus* Medik. 73  
*Mellilotus caspicus* Grun. 74  
*Mellilotus dentatus* (Waldst. et Kit.) Pers. 73  
*Mellilotus indicus* (L.) All. 73  
*Mellilotus officinalis* (L.) Pall. 73  
*Mellilotus polonicus* (L.) Pall. 74  
*Mellilotus wolgicus* Poir. 74  
*Mespilus germanica* L. 29  
*Muretia lutea* (Bieb. ex Hoffm.) Boiss. 158  
*Myriophyllum spicatum* 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 cyanus* 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 danae* 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 agrimonoides* 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  
*Pseudobetkea caucasica* (Boiss.) Lincz. 181  
*Pseudosophora alopecuroides* (L.) Sweet 65  
*Pterocephalus plumosus* (L.) Coul. 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 pallassii* Fisch. et Mey. 136  
*Rhamnus spathulifolia* Fisch. et Mey. 137  
*Rhamnus tortuosa* Somm. et Levier 137  
*Rhus coriaria* L. 119  
*Ribes biebersteinii* 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 azerbaidzhanica* 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 opisthes 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) Hausskn. 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 pseudolaevigata* 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 ocroleuca* 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 annum* 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  
*Smyrnium 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  
*Symphyoloma 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

- Torilis japonica* (Houtt.) DC. 146  
*Torilis leptophylla* (L.) Reichenb. fil. 146  
*Torilis nodosa* (L.) Gaertn. 147  
*Torilis stocksiana* (Boiss.) Drude 147  
*Tragacantha aurea* Stev. 87  
*Tragacantha caspica* Stev. 89  
*Tragacantha caucasica* Stev. 89  
*Tragacantha denudata* Stev. 91  
*Trapa hyrcana* Woronow 64  
**Trapaceae** 64  
*Tribulus terrestris* L. 130  
*Trifolium alpestre* L. 74  
*Trifolium ambiguum* Bieb. 74  
*Trifolium angustifolium* L. 74  
*Trifolium arvense* L. 75  
*Trifolium aureum* Poll. 75  
*Trifolium bonnani* C. Presl 75  
*Trifolium campestre* Schreb. 75  
*Trifolium canescens* Willd. 76  
*Trifolium caucasicum* Tausch 76  
*Trifolium diffusum* Ehrh. 76  
*Trifolium echinatum* Bieb. 76  
*Trifolium fontanum* Bobr. 77  
*Trifolium fragiferum* L. 77  
*Trifolium glomeratum* L. 77  
*Trifolium hybridum* L. 77  
*Trifolium lappaceum* L. 77  
*Trifolium medium* L. 78  
*Trifolium micranthum* Viv. 78  
*Trifolium neglectum* C. A. Mey. 75  
*Trifolium parviflorum* Ehrh. 79  
*Trifolium phleoides* Pourr. 78  
*Trifolium pratense* L. 78  
*Trifolium raddeanum* Trautv. 79  
*Trifolium repens* L. 79  
*Trifolium resupinatum* L. 79  
*Trifolium retusum* L. 79  
*Trifolium ruprechtii* Tam. et Fed. 79  
*Trifolium scabrum* 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 rimosa* 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

- Vicia hololasia Woronow 109  
Vicia hybrida L. 109  
Vicia larissae Prima 110  
Vicia lathyroides L. 110  
Vicia narbonensis L. 110  
Vicia pannonica Crantz 110  
Vicia perengina L. 111  
Vicia pilosa Bieb. 111  
Vicia sativa L. 111  
Vicia sepium L. 111  
Vicia semiglabra Rupr. 111  
Vicia tenuifolia Roth 112  
Vicia tetrasperma (L.) Schreb. 112  
Vicia truncatula Fisch. 112  
Vicia villosa Roth 112  
*Xanthobrychis bobrovii* (Grossh.) Galushko 102  
*Xanthobrychis majorovii* (Grossh.) Galushko 104  
*Xanthogalum purpurascens* Ave-Lall. 165  
*Xanthogalum sachokianum* Karjag. 165  
Xanthoxalis corniculata (L.) Small 122  
Zosimia absinthifolia (Vent.) Link 173  
**Zygophyllaceae** 130  
Zygophyllum fabago L. 130

**Муртазалиев Рамазан Алибекович**

**КОНСПЕКТ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА**  
**Том II**

Ответственный редактор *P. B. Камелин*

*Оформление обложки A. Качаев*

Подписано в печать 15.12.2009.  
Формат 60x90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. 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"

