

Р. А. Муртазалиев

КОНСПЕКТ
ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА

Том III

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА

III

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАГЕСТАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ГОРНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД**

Муртазалиев Р.А.

**КОНСПЕКТ
ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА**

**Ответственный редактор
Член-корреспондент РАН Р. В. Камелин**

ТОМ III

(Campanulaceae – Hippuridaceae)

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 III (*Melanthiaceae – Acoraceae*) /Отв. ред. чл.-корр. РАН Р. В. Камелин. – Махачкала: Издательский дом «Эпоха», 2009. – 304 с.

ISBN 978-5-98390-074-5

В третьем томе завершается обзор семейств класса двудольных. Приводятся данные о 903 представителях из 22 семейств. Том содержит ряд крупных семейств флоры Дагестана: Asteraceae (407 видов), Lamiaceae (125) и Scrophulariaceae (101 вид). Материал представлен по системе А. Л. Тахтаджяна (2003). Для каждого таксона приведены номенклатурные цитаты, синонимика и краткие сведения об экологии. Географическое распространениедается по оригинальной карте флористического районирования Дагестана, специально разработанной автором для Конспекта.

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

УДК 581.9(470.67)

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

ISBN 978-5-98390-074-5

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

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Семейство Campanulaceae – Колокольчиковые	6
Семейство Menyanthaceae – Вахтовые	14
Семейство Asteraceae – Сложноцветные	14
Семейство Rubiaceae – Мареновые	117
Семейство Gentianaceae – Горечавковые	129
Семейство Aposynaceae – Кутровые	136
Семейство Asclepiadaceae – Ластовневые	136
Семейство Solanaceae – Пасленовые	138
Семейство Convolvulaceae – Вьюнковые	142
Семейство Cuscutaceae – Повиликовые	144
Семейство Hydrophyllaceae – Водолистниковые	146
Семейство Boraginaceae – Бурачниковые	146
Семейство Oleaceae – Маслиновые	164
Семейство Scrophulariaceae – Норичниковые	166
Семейство Orobanchaceae – Заразиховые	190
Семейство Martyniaceae – Мартиниевые	196
Семейство Plantaginaceae – Подорожниковые	197
Семейство Lentibulariaceae – Пузырчатковые	199
Семейство Verbenaceae – Вербеновые	200
Семейство Lamiaceae – Губоцветные	200
Семейство Callitrichaceae – Болотниковые	231
Семейство Hippuridaceae – Хвостниковые	232
Список использованной литературы	233
Указатель русских названий видов растений	243
Указатель латинских названий видов растений	269

ПРЕДИСЛОВИЕ

В третий том «Конспекта» вошли сведения о 22 семействах (212 родов и 903 таксона) класса двудольных (*Campanulaceae* – *Hippuridaceae*). 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 синонимике, биологии и экологии (жизненная форма, основные типы местообитаний, высотные пояса и т.д.). Для более точной информации о распространении видов разработана карта, в котором 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.

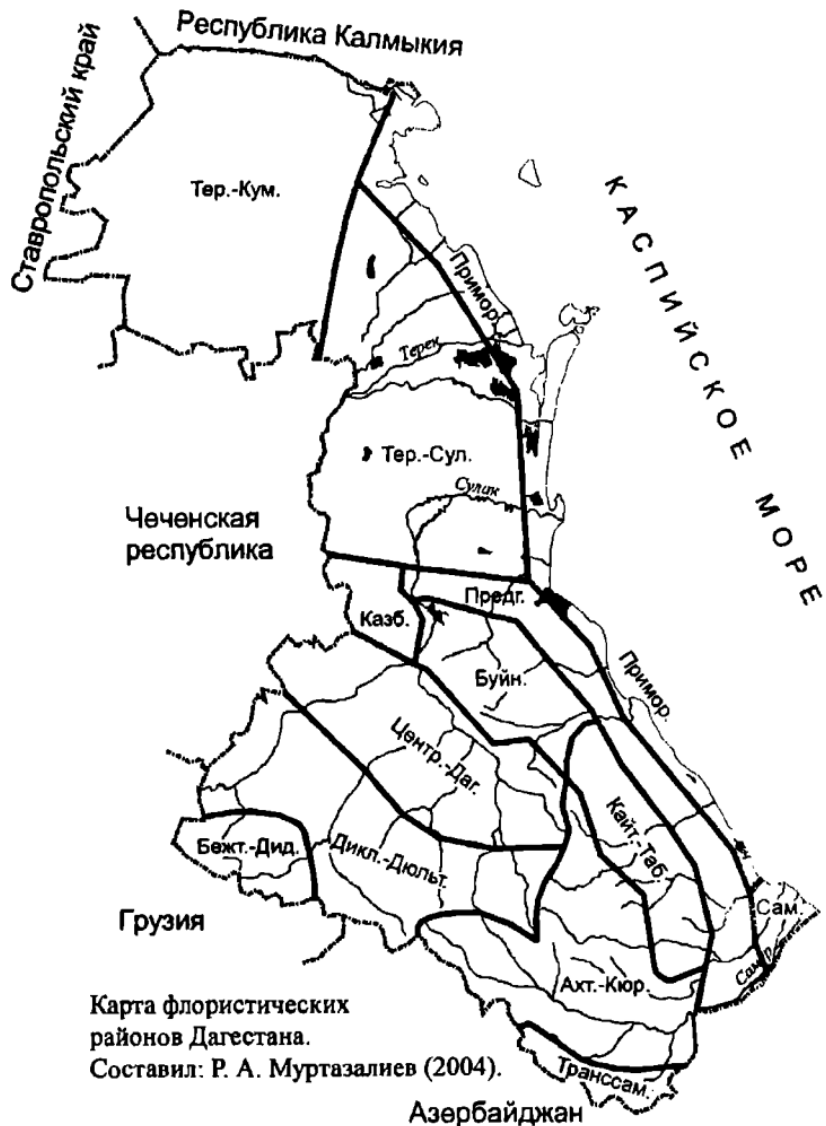
Условные обозначения и принятые сокращения

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. 103. CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

Род 1. *Campanula* L. – Колокольчик

1. *C. alliariifolia* Willd. 1797, Sp. Pl. 1: 910; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 416; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 215; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 143.– К. чесночницеплистный.

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

Даг.: Казб. (Хубар), Предг. (Чиркей, Параул), Центр.-Даг. (Гимры, Аракани, Хунзах).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗ3, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

2. *C. andina* Rupr. 1867, Bull. Acad. Sci. Petersb. 11: 189; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 421; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 286; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 139.– К. андийский.

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

Даг.: Центр.-Даг. (Ботлих, Муни, Данух, Гимры, Аракани, Гуниб, Акуша, г. Маара, Муги).

Кавк.: ЦК, ВК.

3. *C. argunensis* Rupr. 1867, Bull. Acad. Sci. Petersb. 11: 181; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 419; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 268; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 139.– *C. doluchanovii* Char. 1947, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 13: 54. – К. аргунский.

Мн. VII–VIII. 10–15 см. На скалах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн. (Каранай), Центр.-Даг. (Анди, Карата, Данух, Чирката, г. Ханакой-тау, г. Зуберха, Гергебиль, Хунзах, Седлогора, Гуниб, Цудахар, Гапшима, Акуша, г. Шунудаг), Ахт.-Кюр. (Дурушта, Кусур, Миджах, Аракул, г. Дюльтыдаг, г. Гудурдаг, г. Иланхеви), Цикл.-Дюльт. (Хварши, Инхоквари, Тинди, Акнада, г. Адалка, Жушдада, Ратлуб, Суэтль, Хиндах, г. Борушмеэр, Герель, Хосрех), Бежт.-Дид. (Китури, по р. Иланхеви), Транссан. (Гдым, г. Шалбуздаг, Куруш).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

4. C. biebersteiniana Roem. et Schult. 1819, Syst. Veg. 5: 147; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 259; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 140.— *C. tridens* Rupr. 1867, Bull. Acad. Sci. Petersb. 11: 175; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 420.— *C. akuschensis* Gussejnov, 1970, Бот. журн. 55, 10: 1500; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 140.— **К. Биберштейна.**

Мн. VI—VII. 5–10 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (г. Ханакой-тау, Хунзах, г. Маяк, Акуша, г. Шунудаг), Ахт.-Кюр. (Дейбук, Меусиша, г. Гудурдаг, г. Диндидааг, г. Алахундаг), Дикл.-Дюльт. (Гаквари, Хварши, Акнада, Дагбаш, Арчыб), Бежт.-Дид. (Кидеро, г. Балакури), Транссам. (Гым, Куруш).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

5. C. bononiensis L. 1753, Sp. Pl.: 165; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 423; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 197; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 152.— **К. болонский.**

Мн. VI—VIII. до 70 см. На сухих лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Калининаул), Предг. (Буйнакск, Берикей, Дербент).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

6. C. caucasica Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 112; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 418; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 167; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 148.— **К. кавказский.**

Мн. VII—VIII. 5–10 см. На каменистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Транссам. (г. Ярыдаг, г. Базардюзи, г. Несиндаг).

Кавк.: ВК, ВЗ.

7. C. charadzae Grossh. 1947, Proc. Acad. Sci. Armenian SSR, 7: 168; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 418; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 173.— **К. Харадзе.**

Мн. V—VII. 20–40 см. На лугах, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид. (Шаури, Кидеро).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ.

8. *C. ciliata* Stev. 1812, Mem. Soc. Nat. Moscou, 3: 256; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 420; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 256; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 138.- К. реснитчатый.

Мн. VI-VII. 5-15 см. На лугах, скалах, в альпийском поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (г. Толокеро), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам. (г. Шалбуздаг, г. Шахдаг).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, В3.

9. *C. collina* Sims, 1806, Curtis's Bot. Mag. 24: t. 927; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 417; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 222; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 147.- *C. galushkoi* Prima, 1974, Бот. журн. 59, 3: 369; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 147.- *C. collina* subsp. *gapschimensis* Gussejnov, 1970, Бот. журн. 55, 10: 1500.- К. холмовой.

Мн. VI-VII. 30-45 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб. (Буртунаи), Буйн. (Каранай), Центр.-Даг. (Хунзах, Гуниб, Акуша, Гапшима, Мекеги, г. Шунудаг), Ахт.-Кюр. (Аракул), Дикл.-Дюльт. (Гаквари, Тлибишо, Герель, Арчиб), Бежт.-Дид. (Хупри), Транссам. (Гым, Куруш).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, В3, Ю33, Ю3.

Юго-Зап. Азия (Турция).

10. *C. czegerepanovii* Fed. 1965, Новости сист. высш. раст. 2: 237; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 149.- К. Черепанова.

Мн. VII-VIII. 30-50 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Маджалис), Центр.-Даг. (Акуша). Эндемик.

11. *C. daghestanica* Fomin, 1904, Мат. Фл. Кавк. 4, 6: 29; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 418; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 169; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 149.- К. дагестанский.

Мн. V-VII. 10-25 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чиркей, Ишкарты, дол. Кар-Кар, Губден × Урма), Центр.-Даг. (Ботлих, Данух, Чирката, Гимры, Унцукуль, Ирганай, Гуниб, Цудахар, Акуша, Усиша, Леваши, Муги, Урма). Эндемик.

12. *C. dolomitica* E. Busch, 1930, Тр. Бот. музея АН СССР, 22: 215; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 416; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 214; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 142.- К. доломитовый.

Мн. VI–VII. 30–50 см. На лугах, щебнистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Михеев, 2001).

Кавк.: ЦК, ВК.

13. *C. elatior* (Fomin) Grossh. 1949, Опред. раст. Кавк.: 418; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 175.– *C. praealta* Galushko, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 147.– К. высокий.

Дв. V–VII. 40–60 см. На лугах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг. (Талги, Карабудахкент), Центр.-Даг. (Леваши, Муги), Ахт.-Кюр. (Меусиша, Дейбук).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.

Юго-Вост. Европа (Крым).

14. *C. glomerata* L. 1753, Sp. Pl. 1: 166; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 422; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 200.– К. скученный.

Мн. VI–VII. 10–40 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Мурада, Леваши).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

~ 15. ***C. hohenackeri* Fisch. et Mey. 1844, Index Sem. Hort. Bot. Petropol. 9: 9; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 418; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 179; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 148.– *C. fedorovii* Char. 1956, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 19: 36; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 149.– К. Гогенаккера.**

Мн. VI–VII. 20–50 см. На сухих склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Предг. (Чиркей), Кайт.-Таб. (Ванашимахи), Центр.-Даг. (Данух, Ашильта, Гимры, г. Зуберха, Гуниб), Ахт.-Кюр. (Аракул, Мухах), Дикл.-Дюльт. (Гаквари, Цумада, Тинди, Герель), Бежт.-Дид., Транссам. (Гым, Куруш).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

16. *C. kolenatiana* C. A. Mey. ex Rupr. 1867, Bull. Acad. Sci. Petersb. 11: 216; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 421; Ан. Фед. 1957, Фл.

СССР, 24: 242; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 145.— *C. achverdovii* Char. 1949, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 15: 18; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 145.— **К. Коленати.**

Мн. VI—VIII. 15—40 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Рутул, Хлют, Аракул), Дикл.-Дюльт. (Тинди, Анцух, Тлярата, Камилух, Тохота), Бежт.-Дид. (Тлядаль, Бежта, Мокок), Транссам. (г. Шалбуздаг).

Кавк.: ВК, ВЗ.

17. *C. lambertiana* DC. 1830, Monogr. Camp.: 327; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 306; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 153.— К. Ламберта.

Дв. VII. до 70 см. По опушкам лесов, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг. (Кумторкала, Талги, Дербент), Буйн.

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

18. *C. latifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 165; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 423; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 191; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 150.— К. широколистный.

Мн. VI—VII. 30—100 см. В лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн. (Манас), Бежт.-Дид. (Кидеро, Хупри).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Сев., Юго-Зап. Азия.

19. *C. lezgina* (Alexeenko) Kolak. et Serd. 1980, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 36: 46.— *Symphyandra lezgina* Alexeenko, 1902, in Lipski, Trav. Jard. Bot. Tiflis, 6, 1: 68; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 425; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 341; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 153.— К. лезгинский.

Мн. VII—IX. 30—40 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК (вост. часть).

20. *C. maleevii* Fed. 1957, Фл. СССР, 24: 462, 207.— К. Малеева.

Мн. VI—VII. 10—40 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб. (Буртунай).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, С33, 33.

21. C. meyerana Rupr. 1867, Bull. Acad. Sci. Petersb. 11: 188; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 269; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 139.— *C. fominii* Grossh. 1933, Тр. Бот. инст. Азерб. АН СССР, 1: 56; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 418; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 271; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 139.— **К. Мейера.**

Мн. VII. 5–20 см. На сланцевых скалах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам. (г. Шахдаг, г. Ярыдаг).

Кавк.: ВК (г. Тфандаг).

22. C. pendula Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 154.— *Symphyandra pendula* (Bieb.) DC. 1830, Monogr. Camp.: 366; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 424; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 336; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 153.— **К. повислый.**

Мн. VII–VIII. 20–40 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Тлох, Харахи, Сиух, Гергебиль, Гуниб, Куппа, Унчукатль), Ахт.-Кюр. (Меусиша), Дикл.-Дюльт. (Эчеда, Тинди, Атвали), Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

23. C. petrophila Rupr. 1867, Bull. Acad. Sci. Petersb. 11: 186; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 422; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 285; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 139.— **К. скальный.**

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

Даг.: Ахт.-Кюр. (Кусур, Мухах, г. Диндидааг, г. Дюльтыдаг), Дикл.-Дюльт. (Акнада), Бежт.-Дид. (Шайтль), Транссам. (Гдыым, Куруш).

Кавк.: ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ.

24. C. rapunculoides L. 1753, Sp. Pl.: 165; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 423; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 194; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 152.— *C. grossheimii* Char. 1949, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 15: 29.— **К. рапунцелевидный.**

Мн. VI–VIII. 30–100 см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

25. *C. sarmatica* Ker Gawl. 1817, Bot. Reg.: tab. 237; Гроссл. 1949, Опред. раст. Кавк.: 417; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 228; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 145.— К. сарматский.

Мн. VI-VIII. 20–50 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Буртунай), Центр.-Даг. (Данух, Ашильта, Гимры, Гуниб, Левави), Ахт.-Кюр. (Микрах), Дикл.-Дюльт. (Эчеда, Тинди, Акинада), Бежт.-Дид., Транссам. (Гдым, Куруш).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

26. *C. stevenii* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Сauc. 3: 138; Гроссл. 1949, Опред. раст. Кавк.: 424; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 316; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 150.— К. Стевена.

Мн. V-VII. 20–50 см. На лугах, в кустарниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Рутул), Центр.-Даг. (Левави), Дикл.-Дюльт. (Гаквари, Тинди, Кособ), Бежт.-Дид. (Китури, Кидеро), Транссам. (Фия, Куруш).

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

27. *C. trautvetterii* Grossh. 1949, Опред. раст. Кавк.: 422; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 208; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 150.— К. Траутфеттера.

Мн. VI-VII. 10–40 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб. (Буртунай), Центр.-Даг. (пер. Харами, Мурада, г. Маяк, Левави), Ахт.-Кюр. (Ахты), Дикл.-Дюльт. (Гаквари, Хвайни, Хонех, Дагбаш, Герель), Бежт.-Дид. (Хупри, г. Ниникасцихе), Транссам. (Куруш).

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 2. *Asyneuma* Griseb. et Schenk – Азинеума

1. *A. campanuloides* (Bieb. ex Sims) Bornm. 1921, Beih. Bot. Centralbl. 38, 2: 340; Гроссл. 1949, Опред. раст. Кавк.: 426; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 405; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 153.— А. колокольчиковая.

Мн. VII–VIII. 50–70 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Казб. (Алмак), Центр.-Даг. (Хунзах, Гуниб, Акуша), Ахт.-Кюр. (Уркарах, Мухах), Дикл.-Дюльт. (Хвайни, Герель, Магар), Бежт.-Дид. (Генух), Транссам. (Гдым, Куруш).

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

2. *A. rigidum* (Willd.) Grossh. 1949, Опред. раст. Кавк.: 426.– *A. salignum* auct. cauc., non Waldst. et Kit. ex Bess.: Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 408; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 153.– **А. жесткая**.

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

Даг.: Центр.-Даг. (Мекеги), Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

Род 3. *Gadelia Shulkina* – Гаделия

1. *G. lactiflora* (Bieb.) Schulkina, 1979, Новости сист. высш. раст. 16: 178.– *Campanula lactiflora* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 153; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 424; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 302; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 152.– **Г. млечноцветковая**.

Мн. VI–VII. до 1,5 м. На травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Дылым, Буртунай), Бежт.-Дид. (Хупри).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 4. *Muehlenbergella* Feer – Мюхленбергелла

1. *M. oweriniana* (Rupr.) Feer, 1890, Bot. Jahrd. 12: 616; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 153.– *Edraianthus owerinianus* Rupr. 1867, Bull. Acad. Sci. Petersb. 11: 173 (“*Hedranthus*”); Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 426; Ан. Фед. 1957, Фл. СССР, 24: 443.– **М. Оверина**.

Мн. V–VII. 10–20 см. На известняковых скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Цолода – Яровенко Ю. А., Верхн. Батлух Чирката, Гимры, Шамилькала). Эндемик.

СЕМ. 104. MENYANTHACEAE – ВАХТОВЫЕ

Род 1. *Menyanthes* L. – Вахта

1. *M. trifoliata* L. 1753, Sp. Pl.: 145; Бобр. 1951, Фл. СССР, 18: 642; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 216; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 301.– **В. трехлистная.**

Мн. V–VIII. 30–60 см. На болотах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 2. *Nymphoides* Seguier – Болотноцветник

1. *N. peltata* (S. G. Gmel.) Kuntze, 1891, Rev. Gen. 2: 429; Бобр. 1951, Фл. СССР, 18: 643; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 217; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 301.– **Б. щитолистный.**

Мн. VII–IX. В озерах, прудах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр), Казб.

Кавк.: ЗП, ВП, 33, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

СЕМ. 105. ASTERACEAE – СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

Род 1. *Eupatorium* L. – Посконник

1. *E. cannabinum* L. 1753, Sp. Pl.: 838; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 438; Цветкова, 1959, Фл. СССР, 25: 19; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 164.– **П. коноплевидный.**

Мн. VI–IX. 50–120 см. По берегам, на болотах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 2. *Solidago* L. – Золотарник

1. *S. caucasica* Kem.-Nath. 1938, Тр. Тбил. бот. инст. 6: 101; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 439; Юз. 1959, Фл. СССР, 25: 40; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 165.– **З. кавказский.**

Мн. VII–VIII. 30–70 см. На лугах, в зарослях рододендрона, в субальпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

2. *S. virgaurea* L. 1753, Sp. Pl.: 880; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 439; Юз. 1959, Фл. СССР, 25: 34; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 164.– 3. обыкновенный.

Мн. VIII–IX. 20–100 см. На лугах, в лесах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 3. *Tripolium* Ness – Триполиум

1. *T. pannonicum* (Jacq.) Dobrocz. 1962, Фл. УРСР, 2: 63.– *T. vulgare* auct. non Nees: Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 441; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 184; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 167.– Т. венгерский.

Одн. V–X. 20–80 см. На солончаках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 4. *Aster* L. – Астра

1. *A. alpinus* L. 1753, Sp. Pl.: 872; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 440; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 105; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 165.– А. альпийская.

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

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

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

Европа; Средиземн.; Сев. Азия.

2. *A. amelloides* Bess. 1822, Enum. Volh.: 33; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 440; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 87; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 165.– А. ложноитальянская.

Мн. VIII–IX. 30–60 см. На степных склонах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Европа; Средн. Азия (Копетдаг).

3. *A. ibericus* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 311; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 440; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 87; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 165.– *A. грузинская*.

Мн. VIII–IX. 20–80 см. На лугах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

4. *A. laevis* L. 1753, Sp. Pl.: 876; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 440; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 84; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 165.– *A. голая*.

Мн. IX–Х. 30–100 см. На сухих, сорных местах, на низменности.

Даг.: Примор. (Махачкала – Львов, 1979).

Кавк.: ВП, 33.

Сев. Америка; занесен в Европу.

5. *A. novae-angliae* L. 1753, Sp. Pl.: 875; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 440; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 86.– *A. американская*.

Мн. VIII–Х. до 2 м. На сорных местах, на низменности.

Даг.: Примор. (Махачкала – Львов, 1979).

Кавк.: ВП, 33.

Сев. Америка; занесен в Европу.

Род 5. *Kemulariella* Tamamsch. – Кемуляриелла

E. K. rosea (Stev.) Tamamsch. 1959, Фл. СССР, 25: 115; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 166.– *Aster roseus* Stev. 1819, in Bieb. Fl. Taur.-Cauc. 3: 571; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 440.– *K. розовая*.

Мн. VI–VIII. 20–40 см. На скалах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн. (Аркас), Центр.-Даг. (Гимры, Хунзах, Гергебиль, Карадах, Гуниб, Леваши, Мекеги), Ахт.-Кюр. (Дурушта, Аракул, г. Саридаг, Гельмец, Кусур), Дикл.-Дюльт. (Инхоквари, Саситли, Тинди, Гаквари, Тляраты, Камилух, Хулисма), Бежт.-Дид. (пер. Ниникас-цихе, Бежта, Кидеро, Шаитли), Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК, ВЗ.

Род 6. *Heteropappus* Less – Гетеропаппус

1. *H. canescens* (Nees) Novopokr. 1919, Herb. Fl. Ross. 56; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 441; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 67.–
Г. седеющий.

Мн. V–IX. 20–60 см. На сухих травянистых склонах, в нижн.
горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ.

Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 7. *Galatella* Cass. – Солонечник

1. *G. dracunculoides* (Lam.) Ness, 1833, Gen. et Sp. Aster.: 164;
Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 441; Цвелеv, 1959, Фл. СССР, 25:
162; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 167.– С. эстрагоновидный.

Мн. VIII–IX. до 1 м. В кустарниках, по опушкам, до средн.
горн. пояса.

Даг.: Сам., Центр.-Даг. (Тебекмаки).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Вост. Европа.

2. *G. linosyris* (L.) Reichenb. f. 1853, Icon. Fl. Germ. 16: 8.–
Crinitaria linosyris (L.) Less. 1832, Syn. Gen. Comp.: 195; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 167.– *Linosyris vulgaris* Cass. ex Less. 1832,
Syn. Gen. Comp.: 195; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 441; Цвелеv,
1959, Фл. СССР, 25: 175.– С. обыкновенный.

Мн. VIII–X. 10–50 см. На сухих травянистых склонах, до средн.
горн. пояса.

Даг.: Предг. (бархан Сарыкум), Центр.-Даг. (Гуниб).

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

3. *G. pastuchovii* (Kem.-Nath.) Tzvel. 1959, Фл. СССР, 25: 159; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 166. – С. Пастухова.

Мн. VII–IX. 30–80 см. На солонцеватых местах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК.

Юго-Вост. Европа.

4. *G. villosa* (L.) Reichenb. f. 1853, Icon. Fl. Germ. 16: 8. – *Crinitaria villosa* (L.) Grossh. 1949, Опред. раст. Кавк.: 441; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 167. – *Linosyris villosa* (L.) DC. 1836, Prodr. 5: 352; Цвелев, 1959, Фл. СССР, 25: 178. – С. мохнатый.

Мн. VIII–IX. 15–35 см. На степях, солончаках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (бархан Сарыкум, Мюрего, Касумкент).

Кавк.: все р-ны.

Центр., Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 8. *Erigeron* L. – Мелколепестник

1. *E. acris* L. 1753, Sp. Pl.: 863; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 169. – *E. acer* auct. non L.: Бочанц. 1959, Фл. СССР, 25: 246. – М. едкий.

Дв. VI–IX. 5–70 см. На лугах, степях, в низн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. *E. alpinus* L. 1753, Sp. Pl.: 864; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 442; Бочанц. 1959, Фл. СССР, 25: 252; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 168. – М. альпийский.

Мн. VII–VIII. 5–25 см. На лугах, скалах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

3. *E. annuus* (L.) Pers. 1807, Syn. Pl. 2: 43; Бочанц. 1959, Фл. СССР, 25: 244. – *Stenactis annua* (L.) Cass. 1825, Dict. Sci. Nat. 39:

405; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 442; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 169.— **М. однолетний.**

Одн. VI–IX. 30–120 см. На сорных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Буйн.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ.

Сев. Америка; занесен в Европу, Азию.

4. E. canadensis L. 1753, Sp. Pl.: 863; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 442; Бочанц. 1959, Фл. СССР, 25: 239; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 168.— **М. канадский.**

Одн. V–XI. 50–150 см. На сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Сев. Америка; занесен в Европу, Азию.

5. E. caucasicus Stev. 1813, Mem. Soc. Nat. Mosc. 4: 63; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 443; Бочанц. 1959, Фл. СССР, 25: 227; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 168.— **М. кавказский.**

Мн. VII–IX. 10–30 см. На лугах, в субальпийском и альпийском поясах.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, С33, В3, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

6. E. macrophyllus Herbich, 1853, Stirp. Rar. Bucov.: 67, s.str.– *E. elongatus* auct. non Ledeb.: Бочанц. 1959, Фл. СССР, 25: 251.— **М. крупнолистный.**

Мн. VI–IX. 5–50 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, В3.

Вост. Европа.

7. E. orientalis Boiss. 1856, Diagn. Ser. 2, 3: 7; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 442; Бочанц. 1959, Фл. СССР, 25: 261; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 169.— **М. восточный.**

Мн. VII–IX. 10–60 см. На степных склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны.

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

8. *E. podolicus* Bess. 1822, Enum. Pl. Volhyn. Podol.: 76; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 442; Бочанц. 1959, Фл. СССР, 25: 249; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 169.– М. подольский.

Дв. VI–IX. 20–100 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Центр., Вост. Европа; Сев. Азия.

9. *E. pseudoelongatus* Botsch. 1959, Фл. СССР, 25: 587; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 169.– М. ложноудлиненный.

Мн. VII–IX. 5–35 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

10. *E. schalbusi* Vierh. 1930, Bull. Mus. Georg. 6: 119; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 442; Бочанц. 1959, Фл. СССР, 25: 225; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 168.– М. шалбузский.

Мн. VII–VIII. 3–10 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (г. Дюльтыдаг, Хонох, Акнада), Транссам. (г. Шалбуздаг). Эндемик.

11. *E. uniflorus* L. 1753, Sp. Pl.: 864; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 443; Бочанц. 1959, Фл. СССР, 25: 227; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 168.– М. однокорзинковый.

Мн. VII–VIII. 3–15 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

12. *E. uralensis* Less. 1834, Linnaea, 9: 154; Бочанц. 1959, Фл. СССР, 25: 248.– М. уральский.

Мн. VI–IX. 5–50 см. На лугах, в лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Акуша, Унцукуль), Дикл.-Дюльт. (Анцух), Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Европа; Азия.

13. *E. venustus* Botsch. 1954, Бот. мат. (Ленинград), 16: 387; Бочанц. 1959, Фл. СССР, 25: 210; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 168.– *E. pulchellus* (Willd.) DC. 1836, Prodr. 5: 287, non F. Michx., 1803; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 443.– **М. приятный.**

Мн. VI–IX. 5–30 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Ратлуб).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

Род. 9. *Bellis* L. – Маргаритка

1. *B. perennis* L. 1753, Sp. Pl.: 886; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 439; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 54; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 165.– **М. многолетняя.**

Мн. V–VII. 5–15 см. На сырых лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 10. *Micropus* L. – Микропус

1. *M. supinus* L. 1753, Sp. Pl.: 927; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 443; Смольян. 1959, Фл. СССР, 25: 300.– **М. лежачий.**

Одн. IV–V. 5–20 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Бавтугай, Дешлагар).

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

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

Род 11. *Bombycilaena* Smoljan. – Бомбицилена

1. *B. erecta* (L.) Smoljan. 1955, Бот. матер. (Ленинград), 17: 450; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 169.– *Micropus erectus* L. 1753,

Sp. Pl. 2: Addenda post Ind.; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 443.

- Б. прямостоячая.

Одн. IV-VII. 5–20 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 12. *Filago* L. – Жабник

1. *F. arvensis* L. 1753, Sp. Pl.: 1312; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 444; Бобр. 1959, Фл. СССР, 25: 322; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 170.– Ж. полевой.

Одн. V–VIII. 5–35 см. В лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

2. *F. pyramidata* L. 1753, Sp. Pl. 2: 1199. – *F. spathulata* C. Presl, 1822, Delic. Prag.: 99; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 444; Смольян. 1959, Фл. СССР, 25: 321.– Ж. пирамидальный.

Одн. V–VII. 10–15 см. На песчаных местах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

3. *F. vulgaris* Lam. 1778, Fr. Franc. 2: 61; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 170.– *F. germanica* L. 1763, Sp. Pl. ed. 2, 2: 1311; Смольян. 1959, Фл. СССР, 25: 316.– *F. eriocephala* auct. non Guss.: Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 444; Смольян. 1959, Фл. СССР, 25: 317; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 170.– Ж. обыкновенный.

Одн. V–VII. 10–15 см. На песчаных местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

Род 13. *Helichrysum* Mill. – Бессмертник, Цмин

1. *H. arenarium* (L.) Moench, 1794, Meth.: 575; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 446; Кирп. 1959, Фл. СССР, 25: 410; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 171.– **Б. песчаный.**

Мн. V–IX. 15–30 см. На сухих песчаных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Махачкала), Предг. (Сарыкум, Буйнакск).

Кавк.: ЗП, ВП.

Европа; Азия.

2. *H. nogaicum* Tzvel. 1993, Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 98, 6: 103.– **Б. ногайский.**

Мн. V–IX. 20–40 см. На песках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (Терекли, Червленные Буруны), Тер.-Сул. (Кизляр).

Кавк.: ВП.

Юго-Вост. Европа; Средн. Азия.

3. *H. plinthocalyx* (C. Koch) Sosn. in Grossh. et Schischk. 1924, Pl. Or. Exs. fasc. 1–8: 8; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 446.– *H. undulatum* auct. non Ledeb.: Кирп. 1959, Фл. СССР, 25: 412. – **Б. нижнечашечковый.**

Мн. VI–IX. 20–30 см. На щебнистых склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

Род 14. *Laphangium* (Hilliard et B. L. Burtt) Tzvel. – Лафангийум

1. *L. luteo-album* (L.) Tzvel. 1993, Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 98, 6: 105.– *Gnaphalium luteo-album* L. 1753, Sp. Pl.: 851; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 444; Кирп. 1959, Фл. СССР, 25: 395; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 170.– **Л. желто-белый.**

Мн. VI–IX. 10–40 см. На щебнистых склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, 33, Т.

Европа; Азия; Сев. Америка; Австралия.

Род 15. *Gnaphalium* L. – Сушеница

1. *G. rossicum* Kirp. 1959, Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, 19: 349; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 444; Кирп. 1959, Фл. СССР, 25: 389; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 170.– **С. русская.**

Одн. VII–X. 10–20 см. На прибрежных песках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Махачкала, Избербаш).

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

Род 16. *Omalotheca* Cass. – Омалотека

1. *O. alpigena* (C. Koch) Holub, 1976, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 11: 81.– *Gnaphalium caucasicum* Somm. et Levier, 1895, Nuovo Giorn. Bot. Ital. сър. 2, 2: 85; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 444; Кирп. 1959, Фл. СССР, 25: 401; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 171.– **О. альпийская.**

Мн. VII–VIII. 10–25 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

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

Юго-Зап. Азия (Турция).

2. *O. stewartii* (C. B. Clarke) Holub, 1977, Folia Geobot. Phytotax (Praha), 12: 429.– *Gnaphalium supinum* auct. non L.: Кирп. 1959, Фл. СССР, 25: 402 р.р.– **О. Стеварта.**

Мн. VII–VIII. 5–10 см. На каменистых склонах, в альпийском поясе.

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

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

Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *O. supina* (L.) DC. 1837, Prodr. 6: 245.– *Gnaphalium supinum* L. 1768, Syst. Nat. ed. 12, 3: 234; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 444; Кирп. 1959, Фл. СССР, 25: 402; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 171.– **О. приземистая.**

Мн. VII–VIII. 5–10 см. На сухих лугах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.
Европа; Азия; Сев. Америка.

4. O. sylvatica (L.) Sch. Bip. et F. W. Schultz, 1861, Arch. Fl. Journ. Bot.: 311.— *Gnaphalium sylvaticum* L. 1753, Sp. Pl.: 856; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 444; Кирп. 1959, Фл. СССР, 25: 398; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 171.— **О. лесная.**

Мн. VI-IX. 20–60 см. В светлых лесах, до средн. горн. пояса.
Даг.: Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗК; ЦК; ВК; 33; ЦЗ; ВЗ; ЮЗЗ; Т.
Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 17. *Antennaria* Gaertn. – Кошачья лапка

1. A. caucasica Boriss. 1960, Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, 20: 289; Борис. 1959, Фл. СССР, 25: 330; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 170.— *A. dioica* (L.) Gaertn. 1791, De Fruct. 2: 410; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 444.— **К. л. кавказская.**

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 18. *Cladochaeta* DC. – Кладохета

1. C. candissima (Bieb.) DC. 1837, Prodr. 6: 245; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 446; Борис. 1959, Фл. СССР, 25: 431; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 171.— **К. чистейшая.**

Мн. VI-VIII. 10–40 см. По прибрежным местам, галечнику, в низн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Казб. (Новокули, Тухчар), Предг. (Губден, Маджалис, Чах-Чах), Ахт.-Кюр. (Дулдуг, Ахты, Миджах, Рутул, Гельмец).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

2. C. caspica Sosn. ex Grossh. 1934, Фл. Кавк. 4: 105; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 446; Борис. 1959, Фл. СССР, 25: 431; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 172.— **К. каспийская.**

Мн. VI-VIII. 10-35 см. На приморских песках, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК.

Род 19. *Inula* L. – Девясил

1. *I. aspera* Poir. 1813, Encycl. Suppl. 3: 154; Горшк. 1959, Фл. СССР, 25: 452; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 174.– Д. шероховатый.

Мн. VI-VII. 30–50 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Буйн. (В. Карапай), Центр.-Даг. (Аркас × Аракани).

Кавк.: все р-ны.

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

2. *I. britannica* L. 1753, Sp. Pl.: 882; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 448; Горшк. 1959, Фл. СССР, 25: 465; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 175.– Д. британский.

Мн. VI-IX. 20–65 см. На лугах, по берегам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

3. *I. caspica* F. K. Blum, 1822, in Ledeb. Ind. Sem. Horti Dorpat.: 10; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 448; Горшк. 1959, Фл. СССР, 25: 460; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 174.– Д. каспийский.

Мн. VII-VIII. 30–50 см. На солонцеватых лугах, на низменности.

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

Кавк.: ЗП, ВП, С33, В3, Т.

Вост. Европа; Сев., Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

4. *I. conyzoides* DC. 1836, Prodr. 5: 464; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 172.– *I. vulgaris* (Lam.) Trev. 1842, Prosp. Fl. Euganea: 29; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 447; Горшк. 1959, Фл. СССР, 25: 473.– Д. обыкновенный.

Дв. VI-VII. 40–120 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Джалиган, Башлыкент), Ахт.-Кюр. (Мургук).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЮЗ.

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

5. *I. ensifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 883; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 447; Горшк. 1959, Фл. СССР, 25: 449; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 174.- Д. мечелистный.

Мн. VI-VIII. 15–40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Цудахар).

Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, ВК, С33.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

6. *I. germanica* L. 1753, Sp. Pl.: 883; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 447; Горшк. 1959, Фл. СССР, 25: 451; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 175.- Д. германский.

Мн. VI-VIII. 30–60 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

7. *I. helenium* L. 1753, Sp. Pl.: 881; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 447; Горшк. 1959, Фл. СССР, 25: 440; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 172.- Д. высокий.

Мн. VI-IX. до 2,5 м. На лугах, в лесах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

8. *I. oculus-christi* L. 1753, Sp. Pl.: 881; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 448; Горшк. 1959, Фл. СССР, 25: 461; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 175.- Д. глазковый.

Мн. VI-VIII. 25–50 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Тарки), Буйн. (Манас-аул).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

9. *I. orientalis* Lam. 1789, Encycl. 3: 255; Горшк. 1959, Фл. СССР, 25: 447; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 174.- *I. glandulosa* Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 2097; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 447.- *I. grandiflora* Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 2096; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 447; Горшк. 1959, Фл. СССР, 25: 444; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 174.- Д. восточный.

Мн. VI-VIII. 20-50 см. На каменистых склонах, 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, С33, Т.
Юго-Зап. Азия (Турция).

10. *I. salicina* L. 1753, Sp. Pl.: 882; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 448; Горшк. 1959, Фл. СССР, 25: 454; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 174.- Д. иволистный.

Мн. VI-VIII. 30-70 см. На сухих степных склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.
Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, ВК, 33.
Европа.

Род 20. *Pulicaria* Gaertn. – Блошица

1. *P. dysenterica* (L.) Gaertn. 1791, De Fruct. 2: 462.- *Pulicaria uliginosa* Stev. 1836, in DC. Prodr. 5: 478; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 449; Голубк. 1959, Фл. СССР, 25: 491; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 175.- Б. дизентерийная.

Мн. VII-IX. 30-70 см. На сырьих лугах, на низменности.
Даг.: Примор. (Белиджи).

Кавк.: все р-ны.
Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *P. vulgaris* Gaertn. 1791, De Fruct. 2: 461; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 176.- *P. prostrata* (Gilib.) Asch. 1864, Fl. Brand. 1: 304; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 448; Голуб. 1959, Фл. СССР, 25: 489.- Б. обыкновенная.

Одн. VI-IX. 15–40 см. На сырых песчаных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 21. *Carpesium* L. – Карпезиум

1. *C. abrotanoides* L. 1753, Sp. Pl.: 860; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 449; Голубк. 1959, Фл. СССР, 25: 505; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 176.– **К. полынnyй.**

Мн. VII–IX. 50–80 см. В лесах, тенистых местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

2. *C. cernuum* L. 1753, Sp. Pl.: 859; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 449; Голубк. 1959, Фл. СССР, 25: 501; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 176.– **К. поникший.**

Мн. VII–IX. 30–60 см. В лесах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Буртунай), Кайт.-Таб.

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

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 22. *Telekia* Baumg. – Телекия

1. *T. speciosa* (Schreb.) Baumg. 1816, Enum. Stirp. Transsilv. 3: 150; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 449; Голубк. 1959, Фл. СССР, 25: 510; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 176.– **Т. прекрасная.**

Мн. VI–VIII. до 2 м. В лесах, по опушкам, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Казб., Буйн., Бежт.-Дид. (Хупри, Генух).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 23. *Ambrosia* L. – Амброзия

1. *A. artemisiaefolia* L. 1753, Sp. Pl.: 988; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 449; Смольян. 1959, Фл. СССР, 25: 518; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 177.– **А. полыннолистная.**

Одн. VIII–Х. до 2 м. На сорных местах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Сев. Америка; занесен во многие страны.

Род 24. *Xanthium* L. – Дурнишник

1. *X. californicum* Greene, 1899, in Pittonia, 4: 62; Смольян. 1959, Фл. СССР, 25: 526; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 177.– **Д. калифорнийский.**

Одн. VII–Х. 50–200 см. На сорных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, 33, ВЗ, ЮЗ.

Америка; занесен в Европу, Азию.

2. *X. spinosum* L. 1753, Sp. Pl.: 987; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 450; Смольян. 1959, Фл. СССР, 25: 523; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 177.– **Д. колючий.**

Одн. VII–IX. 20–100 см. На сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Сев. Америка; занесен в Европу, Средиземн., Азию.

3. *X. strumarium* L. 1753, Sp. Pl.: 987; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 450; Смольян. 1959, Фл. СССР, 25: 524; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 177.– **Д. обыкновенный.**

Одн. VII–VIII. 20–120 см. На сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Сев. Америка; занесен в Европу, Средиземн., Азию.

Род 25. Siegesbeckia L. – Сигезбекия

3. *S. orientalis* L. 1753, Sp. Pl.: 900; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 450; Васильч. 1959, Фл. СССР, 25: 536; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 177.– С. восточная.

Одн. VI–VIII. 30–100 см. На сорных местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Ботлих), Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Африка; Америка.

Род 26. Bidens L. – Череда

1. *B. cernua* L. 1753, Sp. Pl.: 832; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 451; Васильч. 1959, Фл. СССР, 25: 555; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 178.– Ч. поникшая.

Одн. VII–IX. 10–50 см. На сырых лугах, вдоль ручьев, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Усиша, Хунзах).

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, ЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

2. *B. tripartita* L. 1753, Sp. Pl.: 832; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 451; Васильч. 1959, Фл. СССР, 25: 557; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 178.– Ч. трехраздельная.

Одн. VII–IX. 20–80 см. На сырых лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка; Австралия.

Род 27. Galinsoga Ruiz et Pav. – Галинсога

1. *G. parviflora* Cav. 1795, Icon. Descr. Pl. 3: 41, tab. 281; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 451; Васильч. 1959, Фл. СССР, 25: 563; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 178.– Г. мелкоцветковая.

Одн. VII–X. 20–60 см. На сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Южн. Америка; занесен повсеместно.

Род 28. Anthemis L. – Пупавка

1. A. altissima L. 1753, Sp. Pl.: 893; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 453; Ан. Фед. 1961, Фл. СССР, 26: 58; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 180.– **П. высочайшая.**

Одн. V–IX. 30–50 см. На сухих, сорных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул. (Муцал-аул), Предг. (Тарки).

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

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. A. cotula L. 1753, Sp. Pl.: 894; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 452; Ан. Фед. 1961, Фл. СССР, 26: 63; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 179.– **П. собачья.**

Одн. V–VIII. 15–40 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Бабаюрт), Предг.

Кавк.: все р-ны.

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

3. A. cretica subsp. *iberica* (Bieb.) Grierson, 1975, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 33, 3: 428.– *A. iberica* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 328; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 454; Ан. Фед. 1961, Фл. СССР, 26: 18; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 182.– **П. грузинская.**

Мн. VI–VIII. 10–20 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

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

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

4. A. fruticulosa Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 119; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 454; Ан. Фед. 1961, Фл. СССР, 26: 28; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 182.– **П. кустарничковая.**

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

Даг.: Предг. (Чиркей, Дубки, дол. Кар-Кар), Казб., Буйн. (Ишкарты), Кайт.-Таб. (Ванашимахи), Центр.-Даг. (Анди, Ботлих, Муни, Тлох, Данух, Гимры, Кегер, Гуниб, Чох, г. Маара, Леваши),

Ахт.-Кюр. (Мискинджа, Ахты), Дикл.-Дюльт. (Ириб), Транссам.
(г. Шалбуздаг).

Кавк.: ВК, ВЗ.

5. A. marschalliana Willd. 1804, Sp. Pl. 3, 3: 2187; Гросгр. 1949,
Опред. раст. Кавк.: 452; Ан. Фед. 1961, Фл. СССР, 26: 30; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 179.—**П. Маршалла.**

Мн. VI-VIII. 10-15 см. На каменистых склонах, в средн. горн.
поясе.

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

Кавк.: ЦК, ВК.

6. A. melanoloma Trautv. 1868, Bull. Soc. Nat. Mosc. 41, 2: 461;
Гросгр. 1949, Опред. раст. Кавк.: 453; Ан. Фед. 1961, Фл. СССР, 26: 869,
56.—**A. macroglossa** Somm. et Levier, 1895, Nouv. Giorn. Bot. Ital. 2, 2:
85; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 180.—**П. черноокаймленная.**

Мн. VI-VIII. 10-15 см. На травянистых склонах, в средн. горн.
поясе.

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

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

7. A. ruthenica Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 330, 465; Гросгр. 1949,
Опред. раст. Кавк.: 454; Ан. Фед. 1961, Фл. СССР, 26: 36; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 180.—**П. русская.**

Одн. V-VII. 15-20 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг. (Кумторкала).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ВЗ.

Вост. Европа.

8. A. sosnovskyana Fed. 1961, Фл. СССР, 26: 31; Галушко, 1980,
Фл. Сев. Кавк. 3: 179.—**A. rudolphiana** Adam, 1805 in Weber et Mohr.
Beitr. Naturk. 1: 72, nom. illeg.; Гросгр. 1949, Опред. раст. Кавк.:
452.—**П. Сосновского.**

Мн. VI-VIII. 10-30 см. На лугах, скалах, осыпях, в верхн. горн.
поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

9. *A. tinctoria* L. 1753, Sp. Pl. 2: 896.– *A. subtinctoria* Dobrocz. 1961, Укр. Бот. журн. 18, 2: 67; Ан. Фед. 1961, Фл. СССР, 26: 40; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 179.– *A. chrysanthra* (Trautv.) D. Sosn. ex Grossh. 1949, Опред. раст. Кавк.: 452.– **П. красильная.**

Мн. VI–VIII. 30–50 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, С33, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ.

Центр., Южн., Вост. Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

10. *A. triumphfettii* (L.) All. 1875, Fl. Pedem. 1:187.– *A. dumetorum* Sosn. 1927, Вестн. Тифл. бот. сада, 2, 3: 160; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 453; Ан. Фед. 1961, Фл. СССР, 26: 47; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 182.– *A. rigescens* Willd. 1816, Hort. Berol. 1: 75; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 453; Ан. Фед. 1961, Фл. СССР, 26: 46; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 182.– **П. Триумфетта.**

Мн. VI–IX. 30–60 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Сам. (Белиджи), Предг., Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Южн. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 29. *Achillea* L. – Тысячелистник

1. *A. biebersteinii* Afan. 1959, Бот. мат. (Ленинград), 19: 361; Афан. 1961, Фл. СССР, 26: 97; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 183.– **Т. Биберштейна.**

Мн. V–VIII. 20–35 см. На сухих степных склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чирюрт, дол. Кар-Кар, Дербент, Чах-Чах).

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, ЮЗ3, Т.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *A. bisserata* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 334; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 455; Бочан. 1961, Фл. СССР, 26: 106.– *Ptarmica*

bisserata (Bieb.) DC. 1837, Prodr. 4: 23; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 184.— *A. griseo-virens* Alb. 1895, Фл. Колхиды: 133; Бочан. 1961, Фл. СССР, 26: 107.— Т. дваждыпильчатый.

Мн. V—VIII. 35—100 см. В лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Танти), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Кули), Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (сев. Турция).

3. *A. filipendulina* Lam. 1783, Encycl. Meth. Bot. 1: 27; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 456; Афан. 1961, Фл. СССР, 26: 90; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 182.— Т. таволговый.

Мн. VI—VIII. 30—70 см. В галечниках, кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Ленинкент, Губден, Избербаш, Чах-Чах), Буйн. (Манас), Ахт.-Кюр. (Усухчай).

Кавк.: ВП, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

4. *A. leptophylla* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 335; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 456; Афан. 1961, Фл. СССР, 26: 94; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 182.— Т. тонколистный.

Мн. V—VIII. 10—30 см. На степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК.

Юго-Вост. Европа.

5. *A. micrantha* Willd. 1789, Tract. de Achillies: 33; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 457; Афан. 1961, Фл. СССР, 26: 96; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 183.— Т. мелкоцветковый.

Мн. VI—IX. 20—40 см. На песчаных местах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул. (Бабаюрт), Предг. (Тарки, Карабудахкент).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

6. *A. millefolium* L. 1753, Sp. Pl.: 899; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 456; Афан. 1961, Фл. СССР, 26: 78; Галушко, 1980, Фл. Сев.

Кавк. З: 183.- *A. setacea* Waldst. et Kit. 1802, Pl. Rar. Hung. 1: 82; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 456; Афан. 1961, Фл. СССР, 26: 83; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. З: 183.- **Т. обыкновенный.**

Мн. VII-X. 20–60 см. На лугах, вдоль дорог, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Примор., Тер.-Кум.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

7. *A. neilreichii* A. Kerner, 1871, Oesterr. Bot. Zeitschr. 21: 141; Бочан. 1961, Фл. СССР, 26: 77.- **Т. Нейльрейха.**

Мн. VI-IX. 15–35 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг. (В. Мулебки – Гусейнов, 1972).

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

8. *A. nobilis* L. 1753, Sp. Pl.: 899; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 456; Афан. 1961, Фл. СССР, 26: 76; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. З: 183.- **Т. благородный.**

Мн. VI-IX. 15–35 см. На сухих степных склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг. (Тарки, Карабудахкент, Дербент).

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, ЗЗ.

Европа; Сев., Средн. Азия.

9. *A. ptarmicifolia* (Willd.) Rupr. ex Heimerl, 1884, Denkschr. Acad. Wien, 48: 127; Бочан. 1961, Фл. СССР, 26: 109.- *A. grandiflora* Bieb. 1808 Fl. Taur.-Cauc. 2: 333; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 455.- *Ptarmica ptarmicifolia* (Willd.) Galushko, 1980, Фл. Сев. Кавк. З: 183.- **Т. птармиколистный.**

Мн. VII-VIII. 15–60 см. На осыпях, скалах, средн. и верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Род 30. *Leucanthemum* Mill. – Нивяник

1. *L. vulgare* Lam. 1778, Fl. Franc. 2: 137; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 459; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 143; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 184.– **Н. обыкновенный.**

Мн. V–VIII. 15–80 см. На лугах, от низк. до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, Т.

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 31. *Matricaria* L. – Ромашка

1. *M. aurea* (Loefl.) Sch. Bip. 1860, Bonplandia, 8: 369; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 457; Побед. 1961, Фл. СССР, 26: 151.– **Р. золотистая.**

Одн. VII–X. 5–20 см. На сухих склонах, в низк. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ.

Южн. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия; Сев. Африка.

2. *M. recutita* L. 1753, Sp. Pl.: 891; Побед. 1961, Фл. СССР, 26: 148.– *M. chamomilla* L. 1763, Sp. Pl.: 1256; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 457.– *Chamomilla recutita* (L.) Rausch.: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 184.– **Р. ободранная.**

Одн. V–IX. 10–30 см. На полях, огородах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, С33, 33.

Европа; Азия.

3. *M. matricarioides* (Less.) Porter ex Britton, 1884, Mem. Torrey Bot. Club. 5: 341; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 457; Побед. 1961, Фл. СССР, 26: 150.– *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb. 1916, N. Amer. fl. 34: 232; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 184.– **Р. пахучая.**

Одн. VII–VIII. 5–30 см. На полях, сорных местах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, Ю33.

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 32. *Tripleurospermum* L. – Трехреберник

1. *T. caucasicum* (Willd.) Hayek, 1924, Denskch. Akad. Wiss. (Math.-Naturw. Wien), 99: 204; Побед. 1961, Фл. СССР, 26: 161.– *Chamaemelum caucasicum* (Willd.) Boiss. 1849, Diagn. Ser. 1, 11: 20; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 458.– *Matricaria caucasica* (Willd.) Poir. 1814, Encycl. Suppl. 3: 604; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 184.– *T. subnivale* Pobed. 1960, Бот. мат. (Ленинград), 20: 460; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 185.– **Т. кавказский.**

Мн. VI–IX. 20–40 см. На щебнистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (г. Дюльтыдаг, Арчиб, Суэтль), Бежт.-Дид., Транссам. (Куруш, Смугул).

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

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

2. *T. elongatum* (Fisch. et Mey.) Bornm. 1944, Feddes Repert. 39, 8: 337; Побед. 1961, Фл. СССР, 26: 173.– **Т. удлиненный.**

Мн. V. 30–40 см. На каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: (Эндирай – Львов, 1971).

Кавк.: ВП, ЗК, 33, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

3. *T. inodorum* (L.) Sch. Bip. 1844, Tanacet.: 32; Побед. 1961, Фл. СССР, 26: 175.– *Chamaemelum inodorum* (L.) Vis. 1847, Fl. Dalm. 2: 85; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 457.– *Matricaria perforata* Merat, 1812, Nouv. Fl. Env. Paris: 332; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 185.– **Т. непахучий.**

Одн. VI–IX. 30–75 см. На сорных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг. (Джавгат), Буйн. (Казанище), Сам.

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

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

4. *T. parviflorum* (Willd.) Pobed. 1961, Бот. мат. (Ленинград), 21: 354; Побед. 1961, Фл. СССР, 26: 183.– *Chamaemelum praecox* (Bieb.) Vis. 1844, Jorn. Bot. Ital. 2: 34; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.:

457.- *Matricaria parviflora* (Willd.) Poir. 1814, Encycl. Suppl. 3: 608; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 185.- Т. мелкоцветковый.

Одн. III-VI. 10-30 см. На сухих степях, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

5. *T. tenuiflorum* (Kit.) Freyn, 1888, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 38: 613.- *T. tzvelevii* Pobed. 1965, Новости сист. высш. раст.: 241.- Т. тонкоцветковый.

Одн. VI. 20-50 см. На сорных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 33. *Tanacetum* L. - Пижма

1. *T. achilleifolium* (Bieb.) Sch. Bip. 1844, Tanacet.: 47; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 351.- *Pyrethrum achilleifolium* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 327; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 459; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 186.- П. тысячелистниковая.

Мн. VI-VII. 10-35 см. На солонцеватых местах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, СЗ3.

Юго-Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

2. *T. akinfiewii* (Alex.) Tzvel. 1961, Фл. СССР, 26: 357.- *Pyrethrum akinfiewii* Alex. 1904, Тр. Тифл. бот. сада, 6, 1: 58; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 459; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 185.- П. Акинфиева.

Мн. VII-VIII. 5-30 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Цудахар). Эндемик.

3. *T. chiliophyllum* (Fisch. et Mey. ex DC.) Sch. Bip. 1844, Tanacet.: 47; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 47.- *Pyrethrum transcaucasicum*

Sosn. 1933, Тр. Азерб. Отд. Закавк. фил. АН СССР, бот. 1: 46; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 459; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 186.— **П. закавказская.**

Мн. VI-VIII. 10–30 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (дол. Кар-Кар), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

4. T. coccineum (Willd.) Grierson, 1974, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 33, 2: 262.— *Pyrethrum coccineum* (Willd.) Worosch. 1954, Список сем. Гл. бот. сада АН СССР, 9: 21; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 218; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 185.— *Pyrethrum roseum* (Adam) Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 324; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 460; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 217; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 185.— *Pyrethrum carneum* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 325; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 460.— **П. красная.**

Мн. VI-VIII. 20–60 см. На лугах, в лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

5. T. corymbosum (L.) Sch. Bip. 1844, Tanacet.: 57.— *Pyrethrum corymbosum* L. 1753, Sp. Pl. 3: 2155; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 461; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 232; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 188.— **П. щитковая.**

Мн. VI-VIII. 30–120 см. В лесах, по опушкам, в низн. горн. пояссе.

Даг.: Казб. (Новочуртах), Буйн., Кайт.-Таб.

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

Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

6. T. daghestanicum (Rupr. ex Boiss.) Bremer et Humphries, 1993, Bull. Brit. Mus. (Bot.), 23, 2: 102.— *Pyrethrum daghestanicum* (Rupr. ex Boiss.) Flerov, 1938, Список раст. Сев. Кавк.: 563; Цвелев, 1961, Фл.

СССР, 26: 222; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 187. – *Chamaemelum daghestanicum* Rupr. ex Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 334; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 458. – *Pyrethrum aromaticum* (Rupr. ex Boiss.) Tzvel. 1961, Фл. СССР, 26: 222. – *Pyrethrum galushkoi* Prima, 1974, Новости сист. высш. раст. 11: 277; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 187. – **П. дагестанская.**

Мн. VII–VIII. 5–15 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ВК.

7. T. kotschyi (Boiss.) Grierson, 1975, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 33, 3: 435. – *Pyrethrum kotschyi* Boiss. 1845, Diagn. Ser. 1, 6: 88; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 461; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 229; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 189. – **П. Коши.**

Мн. VI–VII. 5–20 см. На скалах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам. (г. Шалбуздаг, г. Ярыдаг, г. Базардюзи, г. Шахдаг).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

8. T. leptophyllum (Stev. ex Bieb.) Sch. Bip. 1844, Tanacet.: 48. – *Pyrethrum leptophyllum* Stev. ex Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 580; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 461; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 211; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 188. – **П. тонколистная.**

Мн. VII–VIII. 15–50 см. На скалах, осыпях, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ВК, ВЗ.

9. T. millefolium (L.) Tzvel. 1961, Фл. СССР, 26: 348. – *Pyrethrum millefolium* (L.) Willd. 1803, Sp. Pl. 3: 2160; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 186. – **П. тысячелистная.**

Мн. VI–VIII. 15–40 см. На степях, сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

10. T. niveum (Lag.) Sch. Bip. 1844, Tanacet.: 56.— *Pyrethrum niveum* Lag. 1816, Gen. et Sp. Nova: 30; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 462.— *Pyrethrum fruticulosa* Biehl. 1807, Pl. Nov. Herb. Spreng.: 37; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 209; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 188.— *Pyrethrum kubense* Grossh. 1933, Тр. Азерб. отд. Закавк. фил. АН СССР, бот. 1: 58; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 462; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 209; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 188.— **П. снежная.**

Мн. VI—VIII. 20—50 см. На каменистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ВК, В3, Т.

11. T. parthenium (L.) Sch. Bip. 1844, Tanacet.: 55.— *Pyrethrum demetrii* Manden. 1961. Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 22: 60; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 189.— *Pyrethrum parthenifolium* Willd. 1803, Sp. Pl. 3: 2156; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 462; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 203; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 189.— **П. девичья.**

Мн. VI—VIII. 15—60 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

12. T. silaifolium (Stev.) Sch. Bip. 1844, Tanacet.: 55.— *Pyrethrum silaifolium* Stev. 1837, in DC. Prodr. 6: 57; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 220; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 188.— *Chamaemelum silaifolium* (Stev.) Trautv. ex Grossh. 1949, Опред. раст. Кавк.: 461.— **П. морковниколистная.**

Мн. VI—VIII. 10—40 см. На осыпях, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, В3.

13. T. tricholobum (Sosn. ex Manden.) Chandjian, 2002, Флора, растит. и растит. ресурсы Армении, 14: 26.— *Pyrethrum tricholobum*

Sosn. ex Manden. 1961, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 22: 58; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 223; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 187.- **П. волосолопастная.**

Мн. V-VII. 15–35 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (г. Ханакой-тау), Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЦК, ВК.

14. *T. vulgare* L. 1753, Sp. Pl. 2: 844; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 462; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 326; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 189.- П. обыкновенная.

Мн. VII–X. 30–150 см. На степях, сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗ3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ.

Европа; Азия.

Род 34. *Artemisia* L. – Полынь

1. *A. abrotanum* L. 1753, Sp. Pl. 2: 845; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 456.– *A. procera* Willd. 1800, Sp. Pl.: 1818; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 464; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 189.- П. лечебная.

Пк. VII–VIII. 70–150 см. На песчаных местах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЮЗ.

Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *A. absinthium* L. 1753, Sp. Pl. 2: 848; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 463; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 515; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 193.- П. горькая.

Мн. VII–VIII. 60–100 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

3. A. annua L. 1753, Sp. Pl.: 847; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 463; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 489; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 191.—**П. однолетняя.**

Одн. VIII—IX. 30—100 см. На сорных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

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

Центр., Южн. Европа; Азия.

4. A. armeniaca Lam. 1789, Encycl. Meth. Bot.: 293; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 464; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 471; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 192.—**П. армянская.**

Мн. VIII. 40—100 см. На сухих склонах, в низн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Цудахар).

Кавк.: ЗК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Вост. Европа; Сев., Юго-Зап. Азия.

5. A. austriaca Jacq. 1773, Fl. Austr. 1: 61; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 464; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 498; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 193.—**П. австрийская.**

Мн. VII—VIII. 20—60 см. На глинистых склонах, до средн. горн. пояса.

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

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

Европа; Азия.

6. A. caucasica Willd. 1804, Sp. Pl. 3: 1823; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 463; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 492; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 194.—**П. кавказская.**

Мн. VII—VIII. 10—20 см. На каменистых склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Ванашимахи, Талги), Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

7. A. chamaemelifolia Vill. 1785, Prodr. Pl. Dauph.: 32; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 464; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 458; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. З: 192.- П. ромашколистная.

Мн. VII-VIII. 30–60 см. На сухих склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

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

Южн. Европа; Сев., Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

8. A. daghestanica Krasch. et Por. 1932, Изв. Бот. сада АН СССР, 30: 709; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 463; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 535; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. З: 191.- П. дагестанская.

Мн. VII-VIII. 40–50 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Данух, Гимры, Гуниб, Цудахар, Акуша, Кумух), Ахт.-Кюр. (Дейбук, г. Алахундаг, Ахты, Лучек), Дикл.-Дюльт. (Агвали, Мурух, Ценеб, Хулисма), Транссам. (Фия, Маза).

Кавк.: ВК: (Итум-кала).

9. A. dracunculus L. 1753, Sp. Pl.: 849; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 463; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 529; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. З: 191.- П. эстрагон.

Мн. VII-VIII. 60–100 см. На степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума).

Кавк.: ВП.

Европа; Азия; Сев. Америка.

10. A. fragrans Willd. 1804, Sp. Pl. 3, 3: 1835; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 576; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. З: 193.- *A. meyeriana* Grossh. 1949, Опред. раст. Кавк.: 465.- П. душистая.

Мн. VIII. 25–45 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

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

Юго-Зап., Средн. Азия.

11. *A. incana* (L.) Druce, 1914, Rep. Bot. Exch. Club. Brit. Is. 3: 414; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 524; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 191.— *A. fasciculata* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 293; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 464.— П. серая.

Мн. VII—VIII. 25—40 см. На сухих склонах, в средн. горн. пояссе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

12. *A. lercheana* Web. ex Stechm. 1775, Dissert. Artem.: 24; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 465; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 579; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 192.— П. Лерха.

Мн. VIII—IX. 20—40 см. На степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ЗП, ВП.

Юго-Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

13. *A. marschalliana* Spreng, 1826, Syst. Veg. 3: 496; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 465.— *A. campestris* auct. fl. Cauc., non L.: Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 553; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 193.— *A. sosnovskyi* Krasch. et Novopokr. 1949, Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, 11: 178; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 465; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 193.— П. Маршалла.

Мн. VII—VIII. 15—50 см. На сухих склонах, до средн. горн. поясса.

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

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап., Средн. Азия.

14. *A. salsoloides* Willd. 1800, Sp. Pl. 3: 1832; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 464; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 538; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 189.— П. солянковая.

Пк. VII—VIII. 20—40 см. На известняковых склонах, в средн. горн. пояссе.

Даг.: Центр.-Даг. (Губден × Урма, Леваси, Хаджалмахи, Гергебиль, Ботлих).

Кавк.: ВК.

Юго-Вост. Европа; Сев. Азия.

15. A. santonica L. 1753, Sp. Pl.: 845; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 192.– *A. monogyna* Waldst. et Kit. 1802, Descr. et icon. Pl. Rar. Hung. 1: 77, tab. 75; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 574.– **П. сантоника.**

Мн. VIII–IX. 30–50 см. На солончаках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП.

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

16. A. scoparia Waldst. et Kit. 1801, Pl. Rar. Hung. 1: 66; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 463; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 560; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 191.– **П. метельчатая.**

Одн. VIII. 30–70 см. На сухих склонах, вдоль рек, до средн. горн. пояса.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

17. A. splendens Willd. 1814, Sp. Pl. 3: 1822; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 463; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 493; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 194.– **П. блестящая.**

Мн. VIII. 15–25 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

18. A. szowitziana (Bess.) Grossh. 1934, Фл. Кавк. 4: 142; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 463; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 493.– **П. Совича.**

Мн. VIII–IX. 60–100 см. На полях, по морскому берегу, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

19. *A. taurica* Willd. 1803, Sp. Pl. 3: 1835; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 465; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 578; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 192.- П. таврическая.

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

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предч.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, СЗ3.

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

20. *A. tschernieviana* Bess. 1835, Bull. Soc. Nat. Mosc. 8: 31; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 464; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 191.- *A. arenaria* DC. 1838, Prodr. 6: 94; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 540.- П. Черняева.

Пк. VIII–IX. 50–100 см. На песках, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг. (Сарыкум).

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, ВЗ.

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

21. *A. vulgaris* L. 1753, Sp. Pl.: 848; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 464; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 438; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 192.- П. обыкновенная, чернобыльник.

Мн. VII–IX. 60–150 см. На лугах, в кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 35. *Tussilago* L. – Мать-и-мачеха

1. *T. farfara* L. 1753, Sp. Pl.: 865; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 465; Купр. 1961, Фл. СССР, 26: 641; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 194.- М.-и-м. обыкновенная.

Мн. IV–V. 10–25 см. По берегам, вдоль дорог, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 36. *Petasites* Mill. – Белокопытник

1. *P. albus* (L.) Gaertn. 1791, De Fruct. et Sem. 2: 406; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 466; Купр. 1961, Фл. СССР, 26: 644; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 195.– **Б. белый.**

Мн. IV–V. 30–60 см. На сырых лугах, по берегам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

2. *P. hybridus* (L.) Gaertn., B. Mey. et Scherb. 1801, Fl. Wetterau, 3: 184; Купр. 1961, Фл. СССР, 26: 643; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 195.– *P. georgicus* Manden. 1947, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 13: 76; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 466.– **Б. гибридный.**

Мн. IV–V. 20–40 см. По берегам, на сырых лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

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

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 37. *Doronicum* L. – Дороникум

1. *D. macrophyllum* Fisch. 1812, Catal. Jard. Gorenk.: 40; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 466; Горшк. 1961, Фл. СССР, 26: 678; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 195.– **Д. крупнолистный.**

Мн. VI–VIII. 75–100 см. На лугах, в лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2. *D. oblongifolium* DC. 1838, Prodr. 6: 321; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 466; Горшк. 1961, Фл. СССР, 26: 681; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 195.– **Д. продолговатолистный.**

Мн. IV–V. 25–80 см. По опушкам, на лугах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Зап. (Турция), Средн. Азия.

Род 38. *Senecio* L. – Крестовник

1. *S. aurantiacus* (Willd.) Less. 1834, Linnaea, 9:191; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 467.– *S. caucasicus* Schischk. 1954, Бот. мат. (Ленинград), 16: 427; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 769; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 197.– К. аврантийский.

Мн. VI–VIII. 10–45 см. На лугах, осыпях, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

2. *S. caucasicus* (Bieb.) DC. 1838, Prodr. 6: 348; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 467.– *Ligularia caucasica* (Bieb.) G. Don. 1839, in Sweet, Hort. Brit.; Поярк. 1961, Фл. СССР, 26: 855.– *Dolichorrhiza caucasica* (Pojark.) Galushko, 1970, Новости сист. высш. раст. 6: 210; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 202.– К. кавказский.

Мн. VII–VIII. 25–80 см. На лугах, в субальпийском и альпийском поясах.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

3. *S. grandidentatus* Ledeb. 1845, Fl. Ross. 2: 636; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 711; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 204.– *S. arenarius* Bieb. ex Less. 1816, Cat. Horti Grem.: 129; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 469.– К. крупнозубчатый.

Мн. VI–VIII. 40–100 см. По опушкам, на лугах, 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; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

4. *S. integrifolius* (L.) Clairv. 1811, Man. Herb. Suisse: 241; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 468.– *S. subfloccosus* Schischk. 1953, Бот.

мат. (Ленинград), 15: 402; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 760; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 197.— **К. цельнолистный.**

Мн. VI—VIII. 40—120 см. По опушкам, в садах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Манас-аул), Центр.-Даг. (Ашильта, Телетль), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Сев. Азия.

5. *S. jacobaea* L. 1753, Sp. Pl.: 870; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 470; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 715; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 204.— **К. Яакоба.**

Мн. VI—VIII. 20—100 см. На сухих склонах, лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Центр.-Даг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, С33, 33, ЮЗ3.

Европа; Азия.

6. *S. jacquinianus* Reichenb. 1825, Iconogr. Bot. Pl. Crit. 3: 80; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 469.— *S. propinquus* Schischk. 1953, Бот. мат. (Ленинград), 15: 406; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 743; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 198.— **К. Жаквина.**

Мн. VI—IX. 80—150 см. В лесах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, С33, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3.

Европа.

7. *S. karjaginii* Sof. 1957, Изв. АН Азерб. ССР, 1: 88; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 770; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 197.— *S. primulifolius* Somm. et Levier, 1895, Nuov. Giorn. Bot. Ital., ser. 2, 2: 89; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 467.— **К. Корягина.**

Мн. VII—VIII. 5—20 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

8. *S. kolenatianus* C. A. Mey. 1849, Beitr. Pfl. Russ. Reich. 6: 34; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 728; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 198.- *S. amphibolus* C. Koch, 1851, Linnaea, 24: 361; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 468.- К. Коленати.

Мн. VII-VIII. 20–60 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ.

9. *S. kubensis* Grossh. 1933, Тр. Азерб. отд. Закавк. фил. АН СССР, бот. 1: 59; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 469; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 724.- К. кубинский.

Мн. VI-VII. 40–60 см. На скалах, в субальпийском поясе.

Даг.: Транссам. (Куруш).

Кавк.: ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

10. *S. lampsanoides* DC. 1838, Prodr. 6: 348; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 468; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 744; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 196.- К. бородавниковый.

Мн. VII-VIII. 35–120 см. В лесах, по опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ВЗ.

11. *S. noëanus* Rupr. 1856, Bull. Phys.-Math. Acad. Sci. (Petersb.), 14: 231; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 787; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 200.- *S. coronopifolius* auct. non Desf.: Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 467.- К. Ноя.

Одн. IV-V. 10–20 см. На солончаковых лугах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул. (Баташ).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЮЗ.

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

12. *S. othonnae* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 308; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 469; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 741; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 201.- К. Отонны.

Мн. VII-IX. 50–150 см. В лесах, по опушкам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид. (Бежта).

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

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

13. *S. pojarkoviae* Schischk. 1953, Бот. мат. (Ленинград), 15: 409;
Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 739; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 197.—*S. stenocephalus* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 408; Гросг. 1949, Опред.
раст. Кавк.: 468.—К. Поярковой.

Мн. VI—VII. 100—150 см. На лугах, по опушкам, в верхн. горн.
поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (г. Диндидааг).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ.

14. *S. racemosus* (Bieb.) DC. 1838, Prodr. 6: 358; Гросг. 1949,
Опред. раст. Кавк.: 468; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 731; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 198.—К. кистевой.

Мн. VII—VIII. 15—70 см. На щебнистых склонах, в субальпийском
поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Фите), Дикл.-Дюльт. (Цовкра).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран, Ирак).

15. *S. renuifolius* (C. A. Mey.) Sch. Bip. 1845, Flora, 28: 50; Гросг.
1949, Опред. раст. Кавк.: 467.—*Ligularia renuifolia* (C. A. Mey.) DC.
1838, Prodr. 6: 316; Поярк. 1961, Фл. СССР, 26: 853.—*Dolichorrhiza
renuifolia* (C. A. Mey.) Galushko, 1970, Новости сист. высш. раст. 6:
210; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 202.—К. почколистный.

Мн. VI—IX. 15—50 см. На лугах, в лесах, в субальпийском
поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

16. *S. rhombifolius* (Willd.) Sch. Bip. 1845, Flora, 28: 499; Шишк.
1961, Фл. СССР, 26: 739; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 196.—*S.
platyphyllus* (Bieb.) DC. 1838, Prodr. 6: 352; Гросг. 1949, Опред. раст.
Кавк.: 468.—К. ромболистный.

Мн. VII—IX. 100—120 см. На лугах, по опушкам, в верхн. горн.
поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид. (Хупри, Генух).
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

17. *S. schischkinianus* Sof. 1957, Изв. АН Азерб. ССР, 1: 83;
Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 719; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3:
204.— К. Шишкина.

Мн. VI-IX. 40–70 см. На песках, на низменности.

Даг.: Примор. (Аграханский залив), Тер.-Кум. (Червленные
Буруны), Предг. (Сарыкум).

Кавк.: ЗП (вост.), ВП.

18. *S. sosnovskyi* Sof. 1957, Изв. АН Азерб. ССР, 1: 89; Шишк.
1961, Фл. СССР, 26: 784; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 200.— *S. candolleanus* Sosn. 1929, Журн. Русск. бот. общ. 14, 1: 86; Гросср.
1949, Опред. раст. Кавк.: 466.— К. Сосновского.

Дв. VII. 5–25 см. На осыпях, моренах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

19. *S. subdentatus* Ledeb. 1833, Fl. Alt. 4: 110; Гросср. 1949,
Опред. раст. Кавк.: 467; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 786.—
К. малозубчатый.

Одн. V-VI. 5–25 см. На степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ВП, 33.

Сев., Средн., Центр. Азия.

20. *S. taraxacifolius* (Bieb.) DC. 1838, Prodr. 6: 348; Гросср. 1949,
Опред. раст. Кавк.: 469; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 725; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 201.— К. одуванчиколистный.

Дв. VII-VIII. 10–50 см. На осыпях, скалах, в альпийском
поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

21. *S. vernalis* Waldst. et Kit. 1802, Descr. Icon. PL. Rar. Hung. 1: 23; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 467; Шишк. 1961, Фл. СССР, 26: 783; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 200.— К. весенний.

Одн. V-VII. 10–40 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

22. *S. viscosus* L. 1753, Sp. Pl.: 868; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 200.— *S. calvertii* Boiss. 1856, Diagn. Ser. 2, 3: 32; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 466.— К. липкий.

Одн. VI-VII. 10–40 см. На сорных местах, осыпях, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Предг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 3З, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 39. *Ligularia* Coss. – Бузульник

1. *L. subsagittata* Pojark. 1961, Фл. СССР, 26: 812; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 202.— *L. sibirica* (L.) Cass. 1823, Dict. Sci. Nat. 26: 402; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 470.— Б. полустрелковидный.

Мн. VII-IX. 25–90 см. На влажных лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 3З, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 40. *Echinops* L. – Мордовник

1. *E. daghestanicus* Iljin, 1934, в Гроссг., Фл. Кавк. 4: 157; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 471; Бобр. 1962, Фл. СССР, 27: 41; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 203.— М. дагестанский.

Мн. VI-VII. 60–100 см. На лугах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (дол. Кар-Кар, Тарки, г. Джавандаг, Каекент, Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ.

2. E. galaticus Freyn, 1895, Bull. Herb. Boiss. 3: 355; Гросг. 1949,
Опред. раст. Кавк.: 471; Бобр. 1962, Фл. СССР, 27: 43; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 203. – **М. галатский.**

Мн. VII–VIII. 40–80 см. В кустарниках, по опушкам, на
низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Аксай).

Кавк.: ВП, ЗК, СЗ3, 33, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

3. E. orientalis Trautv. 1833, Diss. Echin. Gen.: 22; Гросг. 1949,
Опред. раст. Кавк.: 472; Бобр. 1962, Фл. СССР, 27: 25; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 203.– **М. восточный.**

Мн. VI–VII. 40–70 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ЮЗ.

Юго-Зап. (Иран, Ирак), Средн. Азия.

4. E. sphaerocephalus L. 1753, Sp. Pl.: 814; Гросг. 1949, Опред.
раст. Кавк.: 471; Бобр. 1962, Фл. СССР, 27: 40; Галушко, 1980, Фл.
Сев. Кавк. 3: 203.– **М. шароголовый.**

Мн. VI–VII. 60–100 см. На лугах, в кустарниках, до верхн. горн.
пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

Род 41. *Xeranthemum* L. – Сухоцвет

1. X. annuum L. 1753, Sp. Pl.: 857; Гросг. 1949, Опред. раст.
Кавк.: 473; Линч. 1962, Фл. СССР, 27: 62; Галушко, 1980, Фл. Сев.
Кавк. 3: 204.– **С. однолетний.**

Одн. VII–IX. 10–40 см. В степях, на сухих склонах, до низн.
горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

Юго-Вост. Европа; Средиземн.

2. X. cylindraceum Sibth. et Smith, 1813, Prodr. Pl. Graec. 2: 172; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 473; Линч. 1962, Фл. СССР, 27: 66; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 203.— **С. цилиндрический.**

Одн. V-VIII. 10–40 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны.

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

3. X. inopertum (L.) Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8: n 2; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 473; Линч. 1962, Фл. СССР, 27: 64; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 204.— **С. закрытый.**

Одн. V-VIII. 10–40 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

4. X. squarrosum Boiss. 1845, Diagn. Pl. Or. ser. 1, 4: 101; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 473; Линч. 1962, Фл. СССР, 27: 63; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 204.— **С. растопыренный.**

Одн. VI-VIII. 20–30 см. На сухих склонах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 42. *Carlina* L. – Колючник

1. C. vulgaris L. 1753, Sp. Pl.: 828; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 473; Линч. 1962, Фл. СССР, 27: 79; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 204.— **К. обыкновенный.**

Дв. VI-IX. 20–80 см. На сухих лугах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Терменлик), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 43. *Arctium* L. – Лопух

1. A. lappa L. 1753, Sp. Pl.: 816; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 474; Юз. и Серг. 1962, Фл. СССР, 27: 97; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 204.— **Л. репейник.**

Дв. VIII–IX. 60–150 см. На сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

2. A. minus (Hill) Bernh. 1800, Syst. Verz. Pfl. Erf. 28: 154; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 474; Юз. и Серг. 1962, Фл. СССР, 27: 100.–
Л. малый.

Дв. VII–IX. 50–120 см. На сорных местах, вдоль дорог, до средн. горн. пояса.

Даг.: Кайт.-Таб. (Гензир), Ахт.-Кюр. (Курах, Гапцах).

Кавк.: ЗК, ВК, 33.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

3. A. palladinii (Mare) Grossh. 1934, Фл. Кавк. 4: 164; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 474; Юз. и Серг. 1962, Фл. СССР, 27: 103; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 204.–
Л. Палладина.

Дв. VII–X. 2–3 м. В лесах, по берегам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр. (Шиназ, Уркарах), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

4. A. tomentosum Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8: п' 3; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 474; Юз. и Серг. 1962, Фл. СССР, 27: 103; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 204.–
Л. войлочный.

Дв. VIII–IX. 60–150 см. На сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

Европа; Азия.

Род 44. *Cousinia* Cass. – Кузиния

1. C. orientalis (Adams) C. Koch, 1851, Linnaea, 24: 386; Черн. 1962, Фл. СССР, 27: 196; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 205.–
C.

carduiformis Cass. 1826, Dict. Sci. Nat. 47: 503; Гросг. 1949, Опред.
раст. Кавк.: 475.—К. восточная.

Мн. VII–IX. 10–25 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Предг. (южн.).
Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ.

Род 45. *Saussurea* DC. – Горькуша

**1. *S. salsa* (Pall.) Spreng. 1826, Syst. Veg. 3: 381; Гросг. 1949,
Опред. раст. Кавк.: 476; Липш. 1962, Фл. СССР, 27: 504.–
Г. солончаковая.**

Мн. VI–IX. 15–50 см. На солончаковых лугах, на низменности.
Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.
Кавк.: ЗП, ВП, ЮЗ.
Юго-Вост. Европа; Сев., Юго-Зап. (Иран), Средн. Азия.

Род 46. *Jurinea* Cass. – Наголоватка

**1. *J. arachnoidea* Bunge, 1841, Flora (Regensb.), 24, 1: 157; Гросг.
1949, Опред. раст. Кавк.: 479; Ильин, 1962, Фл. СССР, 27: 659;
Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 206.–Н. паутинистая.**

Мн. V–VIII. 25–100 см. На полянах, в лесах, до низн. горн.
пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб.
Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.
Вост. Европа; Средн. Азия.

**2. *J. blanda* (Bieb.) C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc.: 67; Ильин,
1962, Фл. СССР, 27: 668.–Н. привлекательная.**

Мн. V–VIII. 15–75 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.
Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дил.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

**3. *J. ciscaucasica* (Sosn.) Iljin, 1962, Фл. СССР, 27: 561; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 210.–Н. предкавказская.**

Мн. V–X. 25–60 см. На песках, на низменности.
Даг.: Примор., Тер.-Сул., Предг. (Сарыкум).
Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК.

4. *J. ewersmanii* Bunge, 1841, Flora (Regensb.), 24, 1: 155; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 479; Ильин, 1962, Фл. СССР, 27: 549.—
Н. Эверсмана.

Мн. V-IX. 20–75 см. На песчаных степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ВП.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

5. *J. filicifolia* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 582; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 477; Ильин, 1962, Фл. СССР, 27: 577; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 208.—
Н. папоротниколистная.

Мн. VI-IX. 3–5 (10) см. На скалах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (г. Диклосмта, г. Аддала).

Кавк.: ЦК, ВК.

**6. *J. multiflora* (L.) Fedtsch. 1911, в О. и Б. Федч., Переч. раст. Турк. 4: 295; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 476; Ильин, 1962, Фл. СССР, 27: 579; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 210.—
Н. многоцветковая.**

Мн. VI-IX. 10–50 см. На песчаных степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Центр., Вост. Европа; Сев., Средн., Центр. Азия.

7. *J. ruprechtii* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 573; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 478; Ильин, 1962, Фл. СССР, 27: 676; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 210.—
Н. Рупрехта.

Мн. V-VIII. 15–75 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Ботлих, Тлох, Игали, Гимры, Чалда, Гоцатль, Хунзах, Гергебиль, Аракани, Могох, Гуниб, Хаджалмаки, Цудахар, Каракадзени, Чукна, Акуша, Леваши), Дикл.-Дюльт. (Кособ).
Эндемик.

Род 47. *Jurinella* Jaub. et Spach – Юринелла

1. *J. moschus* (Habl.) Bobr. 1962, Бот. журн. 47, 4: 580; Ильин, 1962, Фл. СССР, 27: 705; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 211.—

Jurinea depressa (Stev.) C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc. Casp. Meer.: 67; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 477.—*J. subacaulis* (Fisch. et Mey.) Iljin, 1962, Фл. СССР, 27: 706; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 211.—*Jurinea subacaulis* Fisch. et Mey. 1837, Index Sem. Hort. Petropol. 4: 39; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 477.—Ю. мускусная.

Мн. VI—VIII. 5—15 см. На осыпях, в субальпийском и альпийском поясах.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 48. *Carduus* L. – Чертополох

1. *C. acanthocephalus* C. A. Mey. 1831, Verzeichn. Pfl. Casp. Meer.: 71; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 479; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 13; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 211.—Ч. колючеголовый.

Мн. VII—VIII. 40—60 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Чох), Ахт.-Кюр. (Рутул, Шиназ), Дикл.-Дюльт. (Тинди, Хонок), Транссам. (Куруш).

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

2. *C. acanthoides* L. 1753, Sp. Pl.: 821; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 24; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 212.—*C. thessalus* auct. non Boiss. et Helder: Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 480.—Ч. колючий.

Дв. VII—VIII. до 60—70 см. В пустырях, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ВЗ, ЗЗ.

Европа; Сев., Юго-Зап. Азия.

3. *C. adpressus* C. A. Mey. 1831, Verzeichn. Pfl. Casp. Meer.: 71; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 480; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 29; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 213.—Ч. прижатый.

Дв. VIII—IX. 40—60 см. На лугах, пастбищах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (г. Дюльтыдаг), Бежт.-Дид., Транссам. (Куруш).

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

4. *C. albidus* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 269; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 212.– *C. arabicus* auct. non Jacq. ex Murr.: Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 479; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 34.– Ч. беловатый.

Одн. V–VII. 25–50 см. На сорных местах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Хапиль).

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа; Средн., Центр. Азия; Сев. Африка.

5. *C. cinereus* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 270; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 479; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 34; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 212.– Ч. сероватый.

Одн. VI–VII. 40–60 см. На сорных местах, до низк. горн. пояса.

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

Кавк.: ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

6. *C. crispus* L. 1753, Sp. Pl.: 821; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 480; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 23; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 212.– Ч. курчавый.

Мн. VII–IX. 50–120 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Сев., Средн., Центр., Вост. Азия.

7. *C. hamulosus* Ehrh. 1792, Beitr. Naturk. 7: 166; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 480; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 22.– Ч. крючочковый.

Дв. VI–VIII. 60–70 см. На сухих склонах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Ахт.-Кюр. (Шиназ, Кальял).

Кавк.: все р-ны, кроме Т.
Европа; Юго-Зап. Азия. (Турция).

8. C. laciniatus Ledeb. 1846, Fl. Ross. 2, 2: 722; Галушко, 1980,
Фл. Сев. Кавк. 3: 213.— *C. multijugus* C. Koch, 1851, Linnaea, 24: 392;
Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 30.— Ч. **рассеченный**.

Мн. VII—VIII. 40—80 см. В кустарниках, по опушкам, до средн.
горн. пояса.

Даг.: Сам., Центр.-Даг. (Мекеги).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (сев. Турция).

9. C. nutans L. 1753, Sp. Pl.: 821; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 10;
Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 211.— *C. thoermeri* Weinm. 1837,
Bull. Soc. Nat. Mosc. 10, 7: 69; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 479.—
Ч. поникающий.

Дв. VI—IX. 50—100 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Азия.

10. C. opopordioides Fisch. ex Bieb. 1819, Fl. Taur.-Сauc. 3: 552;
Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 480; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28:
18.— **Ч. татарниковый**.

Дв. VII—VIII. 40—60 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Гапцах).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

11. C. poliochrysus Trautv. 1875, Тр. Петерб. бот. сада, 3, 2: 272;
Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 480; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28:
16; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 212.— **Ч. серо-желтый**.

Дв. VII—VIII. 25—35 см. На сорных местах, в средн. горн.
поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Гуниб, Цудахар, Акуша), Ахт.-
Кюр. (Ахты, Хлют, Мурух), Дикл.-Дюльт. (Тлярош), Транссам.

Кавк.: ВК.

12. *C. pseudocollinus* (Schmalh.) Klok. 1950, Визн. росл. УРСР: 566; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 21; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 212.- Ч. ложно-холмовой.

Дв. VI-VIII. 60-100 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, СЗ3, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

13. *C. seminudus* Bieb. ex Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 1657; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 480; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 31; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 213.- Ч. полуторный.

Дв. VII-VIII. 50-60 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

14. *C. stenocephalus* Tamamsch. 1954, Бот. мат. (Ленинград), 16: 468; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 27.- Ч. узкоголовый.

Дв. VI-VIII. 30-60 см. На степных участках, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ,

Юго-Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

15. *C. uncinatus* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 353; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 480; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 26; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 211.- Ч. крючковатый.

Дв. V-VIII. 30-60 см. На степных холмах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг. (г. Тарки-Tay).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ,

Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 49. *Cirsium* L. – Бодяк

1. *C. arachnoideum* (Bieb.) Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 657; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 484; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 110; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 216.- Б. паутинистый.

Мн. VIII–IX. 50–80 см. На травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

**2. *C. argillosum* Petr. et Char. 1958, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 20: 50; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 485; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 123; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 218.–
Б. глинистый.**

Мн. VIII–IX. 60–100 см. На щебнистых склонах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ВК, ВЗ.

3. *C. arvense* (L.) Scop. 1772, Fl. Carniol. ed. 2, 2: 126; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 481; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 213; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 214.– Б. полевой.

Мн. VII–IX. 50–150 см. По опушкам, на полях, на средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

4. *C. canum* (L.) All. 1785, Fl. Pedem. 1: 151; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 486; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 169; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 215.– Б. серый.

Мн. VII–VIII. до 120 см. На солонцеватых лугах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Баташорт, Аксай).

Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, ЗЗ, ЮЗ.

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

5. *C. ciliatum* (Murr.) Moench, 1802, Meth. Suppl.: 227; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 482; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 131; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 215.– Б. реснитчатый.

Дв. VIII-IX. до 1,5 м. Вдоль дорог, на полянах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн.
Кавк.: ЗП, ВП, ЦЗ, ВК, ЦЗ, ВЗ.

6. C. daghestanicum Char. 1961, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 22: 68; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 119; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 219.- *C. tindicum* Char. 1961, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 22: 66; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 121; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 219.- **Б. дагестанский.**

Мн. VIII-IX. 40-100 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Лучек), Дикл.-Дюльт. (Тинди, Ахвах, Кособ, пер. Колоросо), Транссам.

Кавк.: ВК, ВЗ.

7. C. echinus (Bieb) Hand.-Mazz. 1909, Ann. Nat. Hofmus. Wien, 23: 197; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 485; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 147; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 220.- **Б. игольчатый.**

Дв. VII-IX. 40-60 см. На лугах, у дорог, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн. (Манас-аул), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

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

8. C. elodes Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 555; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 485; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 191; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 213.- **Б. болотолюбивый.**

Мн. VII-VIII. 35-90 см. На влажных местах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Рубас).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

9. C. incanum (S. G. Gmel.) Fisch. 1812, Cat. Jard. Gorenk. ed. 2: 35; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 481; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 211; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 216.- **Б. седой.**

Мн. V–VIII. до 1 м. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Ахт.-Кюр. (Уркарах).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

10. *C. ketzkhoveli* Char. 1961, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 22: 66; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 120; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 218.– **Б. Кецховели.**

Мн. VIII–IX. 30–50 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг. (Седло-гора), Дикл.-Дюльт. (пер. Мачхал-росо, Гочоб, Карагский лес, по р. Карапазургер).

Кавк.: ВК, ВЗ.

11. *C. kosmelii* (Adams) Fisch. ex Hohen. 1833, Bull. Soc. Nat. Mosc. 6: 251; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 483; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 107.– **Б. космелиевый.**

Мн. VII–IX. 40–60 см. Вдоль дорог, на лугах, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК, 33, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

12 *C. lappaceum* (Bieb.) Fisch. 1812, Cat. Jard. Gorenk. ed. 2: 35; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 483; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 101.– **Б. лопуховый.**

Мн. VII–VIII. 30–40 см. На сорных местах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах, Кегер), Ахт.-Кюр. (Ахты, Ашар), Дикл.-Дюльт. (Хулисма).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗ3.

Юго-Зап. Азия (Турция).

13. *C. macrobotrys* (C. Koch) Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 532; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 106; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 217.– *C. macropterum* Grossh. 1949, Опред. раст. Кавк.: 483.– **Б. крупнокистевой.**

Мн. VIII–IX. 50–150 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

14. *C. macrocephalum* C. A. Mey. 1831, Verzeichn. Pfl. Cauc. Casp.: 70; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 483; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 122; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 218.– Б. крупноголовый.

Мн. VIII–IX. до 40 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Риквани), Ахт.-Кюр. (Уркарах), Дикл.-Дюльт. (г. Нукарль, г. Зобния-меер, Гочоб, Бурши), Бежт.-Дид., Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК.

15. *C. ovallatum* (Bieb.) Fisch. 1812, Cat. Jard. Gorenk. ed. 2: 35; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 485; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 198; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 214.– Б. окутанный.

Мн. VII–IX. 100–150 см. На лугах, пастбищах, в субальпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам. (Куруш).

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

16. *C. osseticum* (Adams) Petr. 1912, Тр. Тифл. бот. сада, 12, 1: 3; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 482; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 83; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 217.– Б. осетинский.

Мн. VII–IX. до 1 м. По опушкам, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

17. *C. pugnax* Somni. et Levier, 1895, Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. 2, 1: 12; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 116; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 215.– Б. воинственный.

Мн. VIII–IX. 25–50 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33.

Юго-Зап. Азия (Турция).

18. *C. rhizocephalum* C. A. Mey. 1839, Verzeichn. Pfl. Cauc.: 70;

Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 486; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 203; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 214.— **Б. корнеголовчатый.**

Мн. VII–IX. до 25 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, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

19. *C. serrulatum* (Bieb.) Fisch. 1812, Cat. Jard. Gorenk. ed. 2: 35;

Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 482; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 129; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 215.— **Б. мелкозубчатый.**

Дв. VII–VIII. до 1,5 м. На сухих сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Сам. (Белиджи), Дикл.-Дюльт. (г. Дюльтыдаг).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Юго-Вост., Вост. Европа; Сев. Азия.

20. *C. simplex* C. A. Mey. 1831, Verzeichn. Cauc. Casp.: 70; Гросг.

1949, Опред. раст. Кавк.: 486; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 199; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 214.— **Б. простой.**

Мн. VII–VIII. 15–50 см. На влажных лугах, в субальпийском поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

21. *C. sinuatum* (Trautv.) Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 546; Гросг. 1949,

Опред. раст. Кавк.: 485; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 137; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 219.— **Б. выемчатый.**

Мн. VII–IX. 30–40 см. На щебнистых склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Предг. (Чах-Чах), Центр.-Даг. (Риквани, Голотль, Цекоб), Ахт.-Кюр. (Курах, Уркарах), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам. Кавк.: ЦК, ВК, З3, ВЗ.

**22. *C. srtigosum* (Bieb.) Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 558; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 483; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 94.–
Б. жесткощетинистый.**

Мн. VII–VIII. До 50 см. На сухих и сорных местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ.

**23. *C. szovitsii* (C. Koch) Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 527; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 482; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 132; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 215.–
Б. Шовица.**

Дв. VII–IX. до 1 м. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (В. Карапай), Центр.-Даг. (Гуниб), Ахт.-Кюр. (Ахты), Транссам. (Фия × Маза).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

**24. *C. subinerme* Fisch. et Mey. 1849, Mem. Acad. Sci. Petersb. ser. 6, 6: 55; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 195.–
Б. слабо-вооруженный.**

Мн. VII–IX. до 70 см. На влажных местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

**25. *C. tomentosum* C. A. Mey. 1831, Verzeichn. Pfl. Cauc. Casp.: 69; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 483; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 118; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 219.–
Б. войлочный.**

Мн. VII–IX. 40–60 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Худуц), Дикл.-Дюльт. (Кули, Бурши), Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

26. *C. vulgare* (Savi) Ten. 1835, Fl. Nap. 5: 209; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 481; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 135; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 213.- Б. обыкновенный.

Дв. VII-IX. 50-150 см. Вдоль дорог, на полях, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Америка.

Род 50. *Picnomon* Adans – Пикномон

1. *P. acarna* (L.) Cass. 1826, Dict. Sc. Nat. 40: 188; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 487; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 218; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 220.- П. колючий.

Дв. VII-VIII. 15-40 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 51. *Lamyra* Cass. – Ламира

1. *L. echinocephala* (Willd.) Tamamsch. 1954, Бот. мат. (Ленинград), 16: 470; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 487; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 218; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 220.- Л. колючеголовая.

Мн. VII-VIII. 15-50 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Гергебиль), Ахт.-Кюр. (Усухчай – Мискинджа).

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, С33, 33, ЦЗ.

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

Род 52. *Silybum* Adans. – Расторопша

1. *S. marianum* (L.) Gaertn. 1791, De Fruct. Sem. 2: 378; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 487; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 227; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 220.- Р. пятнистая.

Дв. VII–VIII. до 1,5 м. На сухих склонах, полях, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ВП, ВК, С33, З3, ЦЗ, В3, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Сев., Средн. Азия; Сев. Америка.

Род 53. *Onopordum* L. – Татарник

1. *O. acanthum* L. 1753, Sp. Pl.: 827; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 487; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 231; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 221.– **Т. колючий.**

Дв. VI–VIII. до 1,5 м. на сорных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Баташ), Казб., Предг., Ахт.-Кюр. (Уркарах).

Кавк.: все р-ны.

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

2. *O. tauricum* Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 1687; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 233.– **Т. таврический.**

Дв. V–VII. 50–60 см. На сорных местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (Червленные Буруны).

Кавк.: ВП.

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

Род 54. *Ancathia* DC. – Анкафия

1. *A. igniaria* (Spreng.) DC. 1833, in Guill. Archiv. bot. 2: 331; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 487; Тамамш. 1963, Фл. СССР, 28: 222; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 220.– **А. огненная.**

Мн. VII–IX. 20–40 см. На каменистых склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чирюрт, Дубки, дол. Кар-Кар, Талги, Губден, г. Шамхалдаг).

Кавк.: ВК.

Сев., Средн., Центр. Азия.

Род 55. *Serratula* L. – Серпуха

1. *S. caucasica* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 590; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 488; Борисс. 1963, Фл. СССР, 28: 301; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 221.– **С. кавказская.**

Мн. VII–VIII. 20–50 см. На сухих склонах, лугах, вдоль дорог, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Урари, Аракул), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК.

2. *S. coronata* L. 1762, Sp. Pl., ed. 2, 2: 144; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 488; Борисс. 1963, Фл. СССР, 28: 268; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 222.– **С. венценосная.**

Мн. VI–IX. 30–150 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЦЗ.

Центр., Вост. Европа; Сев., Средн., Вост. Азия.

3. *S. biebersteiniana* (Iljin ex Grossh.) Takht. 1945, в Тахт. и Фед. Фл. Еревана: 323; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 489; Борисс. 1963, Фл. СССР, 28: 275; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 222.– **С. Биберштейна.**

Мн. VI–VIII. 30–60 см. На сухих склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

4. *S. erucifolia* (L.) Boriss. 1963, Фл. СССР, 28: 270; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 221.– *S. xeranthemoides* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 265; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 488.– **С. эруколистная.**

Мн. V–VIII. 20–60 см. На солонцах, полях, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

5. *S. haussknechtii* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 589; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 222.– *S. transcaucasica* (Bornm.) Sosn. ex Grossh. 1934, Фл. Кавк. 4: 194; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 488; Борисс. 1963, Фл. СССР, 28: 285.– **С. Хауснхекта.**

Мн. V–VIII. 15–30 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Чирюрт, Талги, Дербент), Центр.-Даг. (Гимры), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

6. *S. quinquefolia* Bieb. ex Willd. 1803, Sp. Pl. 3: 1639; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 488; Борис. 1963, Фл. СССР, 28: 294; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 222.– С. пятилистная.

Мн. VI–Х. 50–120 см. В лесах, по опушкам, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Каэб. (Новолак), Предг., Буйн. (Эрпели), Сам. (Белиджи), Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт. (Дагбаш).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

7. *S. radiata* (Waldst. et Kit.) Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 545; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 488; Борисс. 1963, Фл. СССР, 28: 274; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 222.– С. лучевая.

Мн. VII–VIII. 30–100 см. В сухих лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Чирюрт), Центр.-Даг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 56. *Stemmacantha* Cass. – Стеммаканта

1. *S. pulchra* (Fisch. et C. A. Mey.) Dittrich, 1984, Candollea, 39: 48. – *Rhaponticum pulchrum* Fisch. et Mey. 1835, Ind. Sem. Hort. Bot. Petrop. 1: 35; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 489; Соксов, 1963, Фл. СССР, 28: 316.– С. красивая.

Мн. VI–VII. 20–50 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Кеди, Кособ).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 57. *Acroptilon* Cass. – Горчак

1. *A. repens* (L.) DC. 1838, Prodr. 6: 663; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 490; Черн. 1963, Фл. СССР, 28: 345; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 223.– Г. ползучий.

Мн. V–VIII. 15–60 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Вост. Европа; Сев., Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

Род 58. *Callicephalus* C. A. Mey. – Каллицефалиус

1. *C. nitens* (Bieb.) C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc. Casp. Meer: 66; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 490; Черн. 1963, Фл. СССР, 28: 342; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 223.– **К. блестящий.**

Одн. VI–VII. 20–80 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чиркей, Карабудахкент, Мюргено, Мугерган, Хорель, Филя, Уллу-Гатаг), Ахт.-Кюр. (Мискинджа, Хлют).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 59. *Amberboa* (Pers.) Less. – Амбербоа

1. *A. glauca* (Willd.) Grossh. 1931, Тр. по геоб. обсл. пастб. Азерб. ССР, сер. А, 7: 105; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 489; Цвелев, 1963, Фл. СССР, 28: 326; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 223.– *A. biennnis* (Iljin) Grossh. 1934, Фл. Кавк. 4: 196.– **А. сизая.**

Дв. V–VII. 20–70 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Род 60. *Chartolepis* Cass. – Хартолепис

1. *C. intermedia* Boiss. 1856, Diagn. Pl. Or. Nov. Ser. 2, 3: 64; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 490; Цвелев, 1963, Фл. СССР, 28: 337.– **Х. промежуточный.**

Мн. VII–VIII. 50–120 см. На солонцеватых лугах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ЗП, ВП.

Вост. Европа; Сев., Средн., Центр. Азия.

Род 61. *Psephellus* Cass. – Псефеллюс

1. *P. alexeenkoi* Alieva, 1998, Бот. журн. 83, 1: 116.–

П. Алексеенко.

Мн. VII–VIII. 10–15 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Цекоб). Эндемик.

2. *P. andinus* Galushko et Alieva, 1976, Новости сист. высш. раст. 13: 246; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 230.– П. андийский.

Мн. VI–VII. 10–15 см. На травянистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди, Риквани, оз. Казенойам). Эндемик.

3. *P. boissieri* (Sosn.) Sosn. 1948, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 14: 11; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 229.– П. Буассье.

Мн. V. 10–15 см. На скалистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Ботлих × Агвали, Гимры, Гергебиль, Гуниб). Эндемик.

4. *P. daghestanicus* Sosn. 1934, в Гроссг. Фл. Кавк. 4: 202; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 492; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 230.– *Centaurea exsurgens* Sosn. 1963, Фл. СССР, 28: 435.– *P. absinthifolius* Galushko, 1976, Новости сист. высш. раст. 13: 252; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 230.– П. дагестанский.

Мн. VI–VII. 20–45 см. На сухих лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Ботлих, Гуниб, Акуша).

Кавк.: ВК, ВЗ.

5. *P. dealbatus* (Willd.) C. Koch, 1851, Linnaea, 24: 438; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 492; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 225.– *Centaurea dealbata* Willd. 1803, Sp. Pl. ed. 3, 3: 2295; Сосн. 1963, Фл. СССР, 28: 434.– П. подбеленный.

Мн. VI–VIII. 20–60 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

6. *P. galushkoi* Alieva, 1979, Фл. Сев. Кавк. и вопр. ее истории, 3: 70; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 230.- П. Галушко.

Мн. VI-VII. 10-15 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Урма, Леваси, Мекеги, г. Шамхалдаг).
Эндемик.

7. *P. gamidii* Alieva, 1998, Бот. журн. 83, 1: 117.- П. Гамида.

Мн. VI-VII. 25-40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Муги, Леваси), Ахт.-Кюр. (Кубачи, Ураги).
Эндемик.

8. *P. hymenolepis* (Trautv.) Boiss. 1888, Fl. Or. Suppl.: 312; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 491; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 225.- *Centaurea hymenolepis* Trautv. 1875, Тр. Петерб. бот. сада, 3: 272; Сосн. 1963, Фл. СССР, 28: 433.- П. пленчато-чешуйчатый.

Мн. VII-VIII. 5-15 см. На осыпях, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Хаджалимхи, Леваси), Ахт.-Кюр. (Курах, Ахты, Хлют, Рутул), Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК, ВЗ.

9. *P. paucilobus* (Trautv.) Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 609; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 491; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 229.- *Centaurea pauciloba* Trautv. 1873, Тр. Петерб. бот. сада, 2: 474; Сосн. 1963, Фл. СССР, 28: 427.- *P. czerepanovii* Alieva, 1979, Фл. Сев. Кавк. и вопр. ее истории, 3: 73; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 230.- П. немноголопастной.

Мн. VI-VIII. 5-20 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Дубри, Гуниб, Чох, Мегеб, г. Магар, Кумух, Муги), Ахт.-Кюр. (Кураг, Курах), Дикл.-Дюльт. (Цуриб, Цемер, г. Дюльтыдаг, г. Борушмеэр). Эндемик.

Прим. Указание о произрастании *P. troitzkyi* Sosn. (Гусейнов, 1972) в Дубри (Акушинский р-он) относится к *P. paucilobus* (Trautv.) Boiss.

10. *P. prokhanovii* Galushko, 1970, Новости сист. высш. раст. 6: 219; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 231.— *P. kemulariae* Char. 1972, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 29: 61; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 229.— **П. Проханова.**

Мн. VI—VII. 10—15 см. На травянистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди).

Кавк.: ЦК, ВК.

11. *P. salviifolius* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 609; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 491; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 224.— *Centaurea salviifolia* (Boiss.) Sosn. 1963, Фл. СССР, 28: 432.— **П. шалфеелистный.**

Мн. VI—VIII. 10—20 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

12. *P. schistosus* (Sosn.) Alieva, 1983, Фл. Сев. Кавк. и вопр. ее ист., 4: 24; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 227.— *Centaurea schistosa* Sosn. 1963, Фл. СССР, 28: 611, 433.— **П. осыпной.**

Мн. VI—VII. 5—15 см. На щебнистых склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ВК.

Род 62. *Aetheopappus* Cass. — Этеопаппус

1. *Ae. caucasicus* Sosn. 1953, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 17: 14; Сосн. 1963, Фл. СССР, 28: 355; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 224.— **Э. кавказский.**

Мн. VII—VIII. 7—30 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Гакко), Транссам. (г. Шалбуздаг).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

2. *Ae. pulcherrimus* (Willd.) Cass. 1827, Dict. Sci. Nat. 51: 54; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 493; Сосн. 1963, Фл. СССР, 28: 355; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 224.— **Э. красивейший.**

Мн. VII–VIII. до 60 см. На лугах, в субальпийском поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ихрек, Рича), Дикл.-Дюльт. (г. Адалла, Суэтль, Мазада, Ругельда, Камилух, Гочоб, Ириб, Бурши, Мичитль, г. Бабаку), Бежт.-Дид., Транссам. (Куруш, Хнов, Маза).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 63. *Centaurea* L. – Василек

1. *C. arenaria* Bieb. ex Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 2278; Гроссл. 1949, Опред. раст. Кавк.: 501; Клоков, 1963, Фл. СССР, 28: 522; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 233.– *C. majorovii* Dumb. 1946, Докл. АН АрмССР, 5, 2: 48; Гроссл. 1949, Опред. раст. Кавк.: 501; Клоков, 1963, Фл. СССР, 28: 520; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 233.– **В. песчаный.**

Дв. VII–VIII. 25–80 см. На песках, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг. (Сарыкум).

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ.

Вост. Европа.

2. *C. avarica* Tzvel. 1960, Бот. мат. (Ленинград), 20: 27; Цвелев, 1963, Фл. СССР, 28: 484; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 237.– **В. аварский.**

Мн. VI–VII. 25–40 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди, Ботлих). Эндемик.

3. *C. caspica* Grossh. 1934, Фл. Кавк. 4: 219; Гроссл. 1949, Опред. раст. Кавк.: 500; Клоков, 1963, Фл. СССР, 28: 534; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 233.– **В. каспийский.**

Дв. VI–VII. 20–40 см. На песках, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Предг. (южн.).

Кавк.: ВП, ВЗ.

4. *C. cheiranthifolia* subsp. *wildelnowii* (Czer.) Mikheev, 1999, Бот. журн. 84, 9: 104.– *C. fischeri* Willd. 1813, Enum. Hort. Berol. (Suppl.): 61; Гроссл. 1949, Опред. раст. Кавк.: 498; Череп. 1963, Фл. СССР, 28: 396.– *C. wildelnowii* Czer. 1963, Фл. СССР, 28: 608; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 237.– *C. cheiranthifolia* Wiild. 1794, Phytogr. 1: 12;

Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 497; Череп. 1963, Фл. СССР, 28: 399; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 237.— **В. Вильденова.**

Мн. VI-VIII. 10–45 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ВЗ.

5. C. cyanus L. 1753, Sp. Pl.: 911; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 495; Череп. 1963, Фл. СССР, 28: 416; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 235.— **В. синий.**

Одн. V-X. 25–80 см. В посевах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

6. C. daghestanica (Lipsky) Czer. 1963, Фл. СССР, 28: 479.— *Sosnovskya daghestanica* (Lipsky) Czer. 1936, Сов. Бот. 5: 99; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 231.— *C. czirkejensis* Gussejnov, 1990, Бот. журн. 75, 3: 429.— **В. дагестанский.**

Мн. VI-VII. 20–40 см. На сухих склонах, в низн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Предг. (Чиркей, Ишкарты, Чирюрт, дол. Кар-Кар, Халимбек-аул, Н. Казанище), Ахт.-Кюр. (Ахты, Усухчай).

Кавк.: ВК.

7. C. berpressa Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 346; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 495; Череп. 1963, Фл. СССР, 28: 415; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 235.— **В. приплюснутый.**

Одн. V-VIII. 20–60 см. В посевах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост., Вост. Европа; Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

8. C. diffusa Lam. 1785, Encycl. Meth. Bot. 1: 675; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 501; Клоков, 1963, Фл. СССР, 28: 533; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 234.— **В. раскидистый.**

Дв. VII–IX. 15–50 см. На сухих, сорных местах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

9. *C. iberica* Trev. ex Spreng. 1826, Syst. Veg. 3: 406; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 495; Череп. 1963, Фл. СССР, 28: 574; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 234.– В. грузинский.

Дв. V–VIII. 20–100 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Каэб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Центр., Юго-Вост. Европа; Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

10. *C. micrantha* S. G. Gmel. 1700, Reise, 1: 135; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 501; Клоков, 1963, Фл. СССР, 28: 519; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 234.– В. мелкоцветковый.

Дв. VII–VIII. 25–70 см. На сухих степях, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Каэб., Предг. (Халимбек-аул, Сергокала), Буйн. (Кадар, Дургели).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, С33.

Европа; Сев. Азия.

11. *C. orientalis* L. 1753, Sp. Pl.: 913; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 499; Цвелев, 1963, Фл. СССР, 28: 501; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 233.– В. восточный.

Мн. VI–IX. 80–100 см. На степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, С33, Ц3.

Европа.

12. *C. ovina* Pall. ex Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 2292; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 501; Клоков, 1963, Фл. СССР, 28: 530; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 233.– В. овечий.

Дв. VI-VIII. 50-75 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Каэб. (Новокули), Предг. (Герга), Центр.-Даг.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.
Юго-Зап. Азия (Иран).

13. *C. phrygia* L. 1753, Sp. Pl.: 910.- *C. salicifolia* Bieb. ex Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 2283; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 499; Череп. 1963, Фл. СССР, 28: 458; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 238.-
В. иволистный.

Мн. VII-IX. 50-80 см. На лугах, в низк. и средн. горн. поясах.
Даг.: все горн. р-ны.
Кавк.: все р-ны, кроме Т.
Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

14. *C. reflexa* Lam. 1785, Encycl. Meth. Bot. 1: 675; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 499; Цвелев, 1963, Фл. СССР, 28: 499; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 233.-
В. отогнутый.

Мн. VI-VII. до 70-80 см. На каменистых склонах, в низк. горн. поясе.

Даг.: Предг., Ахт.-Кюр.
Кавк.: ВК, ЗК, ВЗ, ЮЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап. Азия (Турция).

15. *C. ruprechtii* (Boiss.) Czer. 1963, Фл. СССР, 28: 480.-
Sosnovskya ruprechtii (Boiss.) Takht. 1936, Сов. Бот. 5: 99; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 494; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 231.-
В. Рупрехта.

Мн. VI-VIII. 20-40 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.
Даг.: Центр.-Даг. (Анди, Ботлих, Голотль, Гергебиль, Цудахар, Хаджалмахи). Эндемик.

16. *C. scabiosa* L. 1753, Sp. Pl.: 913; Цвелев, 1963, Фл. СССР, 28: 503.-
C. gienii Trautv. 1876, Тр. Петерб. бот. сада, 4, 1: 382; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 500.- *C. apiculata* Ledeb. 1824, Index Sem. Horti Dorpat.: 3; Цвелев, 1963, Фл. СССР, 28: 506; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 235.- *C. adpressa* Ledeb. 1824, Index Sem. Horti Dorpat.: 3; Цвелев, 1963, Фл. СССР, 28: 507.- *C. pseudoscabiosa*

Boiss. et Buhse, 1860, Nouv. Mem. Soc. Nat. Mosc. 12: 131; Цвелеев, 1963, Фл. СССР, 28: 508.— **В. скабиозовый.**

Мн. VI—IX. 80—100 см. На сухих склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

17. *C. solstitialis* L. 1753, Sp. Pl.: 917; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 495; Череп. 1963, Фл. СССР, 28: 571; Галушкин, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 231.— **В. солнечный.**

Дв. V—IX. 30—100 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

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

18. *C. squarossa* Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 2319; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 500; Клоков, 1963, Фл. СССР, 28: 535; Галушкин, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 234.— **В. оттопыренный.**

Дв. VI—VIII. 35—70 см. На сухих, сорных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

19. *C. transcaucasica* Sosn. ex Grossh. 1934, Фл. Кавк. 4: 212; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 496; Клоков, 1963, Фл. СССР, 28: 558.— **В. закавказский.**

Дв. VI—VII. 40—70 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Гильяр × Кирка, Карчаг), Ахт.-Кюр. (Рутул × Калы).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Род 64. *Cnicus* L. — Кникус

1. *C. benedictus* L. 1753, Sp. Pl.: 826; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 502; Ильин, 1963, Фл. СССР, 28: 587.— **К. благословенный.**

Одн. V—VI. 5—50 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

Род 65. *Carthamus* L. – Сафлор

1. *C. glaucus* Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 58; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 502; Шостак. 1963, Фл. СССР, 28: 584.– С. сизый.

Одн. VI–IX. 30–80 см. На сухих склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

2. *C. lanatus* L. 1753, Sp. Pl.: 830; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 502; Шостак. 1963, Фл. СССР, 28: 583; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 238.– С. шерстистый.

Одн. VII–VIII. 30–80 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 66. *Crupina* (Pers.) DC. – Крупина

1. *C. crupinastrum* (Moris) Vis. 1847, Fl. Dalm. 2: 42; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 488; Черн. 1963, Фл. СССР, 28: 253; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 221.– К. крупиновидная.

Одн. V–VII. 20–80 см. На сухих склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *C. vulgaris* Cass. 1818, Dict. Sci. Nat. 12: 68; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 488; Черн. 1963, Фл. СССР, 28: 254; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 221.– К. обыкновенная.

Одн. IV–VII. 20–80 см. На каменистых склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 67. *Cichorium* L. – Цикорий

1. *C. intybus* L. 1753, Sp. Pl.: 813; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 502; Цвелев, 1964, Фл. СССР, 29: 16; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 239.– Ц. обыкновенный.

Мн. VII–IX. 20–150 см. На лугах, полянах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 68. *Scorzonera* L. – Козелец

1. *S. biebersteinii* Lipsch. 1939, Фрагм. моногр. *Scorzonera*, 2: 95; Липшиц, 1964, Фл. СССР, 29: 103; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 245.– *S. eriosperma* Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp. 117; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 509.– К. Биберштейна.

Мн. V–VII. 10–40 см. На степных склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Центр.-Даг. (Гуниб, Чох), Ахт.-Кюр. (Курах).

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

2. *S. czerepanovii* R. Kam. 1986, Бот. журн. 71, 12: 1680.– *S. lanata* (L.) Hoffm. 1806–1808, Comm. Soc. Phys.-Med. Mosq. 1: 9; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 509; Липшиц, 1964, Фл. СССР, 29: 105; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 246.– К. Черепанова.

Мн. V–VI. 10–20 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ.

Юго-Зап. Азия.

3. *S. filifolia* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 774; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 510; Липшиц, 1964, Фл. СССР, 29: 73; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 244.– К. нителистный.

Мн. VI–VIII. 7–20 см. На каменистых склонах, в средн. горн. пояса.

Даг.: Буйн. (Аркас), Центр.-Даг. (Гимры, Хунзах, Кегер, Гуниб, Хаджалмахи, Леваси), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. Эндемик.

4. *S. mollis* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 522; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 510; Липшиц, 1964, Фл. СССР, 29: 49; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 244.– К. мягкий.

Мн. IV–VI. 10–30 см. На степях, сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, СЗ.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

5. *S. parviflora* Jacq. 1776, Fl. Austr. 4: 3; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 511; Липшиц, 1964, Фл. СССР, 29: 79; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 244.– К. мелкоцветковый.

Мн. V–VII. 15–60 см. На солончаках, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ВК, СЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

6. *S. pusilla* Pall. 1773, Reise, 2: 329 et 744; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 510; Липшиц, 1964, Фл. СССР, 29: 92.– К. крошечный.

Мн. IV–V. 10–25 см. На солончаках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ЮЗ.

Вост. Европа; Азия.

7. *S. stricta* Hormen. 1813, Hort. Hafn. 2: 750; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 511; Липшиц, 1964, Фл. СССР, 29: 85; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 244.– К. торчащий.

Мн. VI–VII. 20–50 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

8. *S. taurica* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 234; Галушко, 1980,
Фл. Сев. Кавк. 3: 245.— *S. hispanica* auct. fl. cauc. non L.: Гросср.
1949, Опред. раст. Кавк.: 511; Липшиц, 1964, Фл. СССР, 29: 87.—
К. таврический.

Мн. V-VI. 35–50 см. На степях, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ВЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

Род 69. *Podospermum* DC. – Подоспермум

1. *P. calcitrapifolium* (Vahl) DC. 1805, Fl. Fr. 5: 455; Гросср. 1949,
Опред. раст. Кавк.: 508; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 243.—
Scorzonera calcitrapifolia Vahl, 1791, Symb. 2: 87; Липшиц, 1964, Фл.
СССР, 29: 39.— **П. кальцитраполистный.**

Дв. IV-V. 20–30 см. На склонах, в посевах, в низк. горн.
поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран); Сев. Африка.

2. *P. canum* C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc. Casp. Meer.: 62; Гросср.
1949, Опред. раст. Кавк.: 508; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 243.—
Scorzonera cana (C. A. Mey.) O. Hoffm. 1897, in Engler u. Prantl. Nat.
Pflanzenfam. 4, 5: 365; Липшиц, 1964, Фл. СССР, 29: 44.— **П. седой.**

Мн. IV-VI. 10–20 см. На сухих склонах, в низк. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

3. *P. laciniatum* (L.) DC. 1805, Fl. Fr. 4: 62; Гросср. 1949, Опред.
раст. Кавк.: 507; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 243.— *Scorzonera*
laciniata L. 1753, Sp. Pl.: 791; Липшиц, 1964, Фл. СССР, 29: 38.—
П. разрезной.

Дв. IV-V. 20–40 см. На глинистых склонах, до низк. горн.
пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб. (Алмало), Предг. (Агач-аул).

Кавк.: все р-ны.

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

4. *P. meyeri* C. Koch, 1851, Linnaea, 23: 659; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 508; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 243. – *Scorzonera meyeri* (C. Koch) Lipsch. 1961, Фл. Азерб. 8: 518; Липшиц, 1964, Фл. СССР, 29: 46. – *P. tenuisectum* Grossh. et Sosn. 1947, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 13: 67. – **П. Мейера.**

Мн. VI–VIII. 5–15 см. На осыпях, моренах, в альпийском поясе.

Даг.: Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Южн. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 70. *Tragopogon* L. – Козлобородник

1. *T. brevirostris* DC. 1838, Prodr. 7: 114; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 507; Борисова, 1964, Фл. СССР, 29: 169; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 246. – **К. коротконосый.**

Мн. IV–VIII. 30–60 см. На степях, песках, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, С33, ВЗ.

2. *T. daghestanicus* (Artemcz.) Kuthath. 1953, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 17: 42; Борисова, 1964, Фл. СССР, 29: 174; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 247. – **К. дагестанский.**

Дв. V–VI. до 60 см. На сухих склонах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК.

3. *T. dasyrhynchus* Artemcz. 1937, Тр. Інст. бот. Харків. унів. 2: 42; Гросгейм, 1949, Опред. раст. Кавк.: 506; Борисова, 1964, Фл. СССР, 29: 166. – **К. опущенноплодный.**

Дв. V–VIII. 25–130 см. На сухих степных склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Агач-аул), Центр.-Даг. (Ботлих), Дикл.-Дюльт. (Цовкра).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, С33.

Вост. Европа.

4. *T. dubius* Scop. 1772, Fl. Carniol. ed. 2, 2: 95; Борисова, 1964, Фл. СССР, 29: 131; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 246.– *T. majus* Jacq. 1773, Fl. Austr. 1: 19; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 506.– **К. сомнительный.**

Дв. VI–IX. 30–70 см. На сухих лугах, степях, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Сарыкум).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

5. *T. filifolius* Rehm. ex Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 754; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 507; Борисова, 1964, Фл. СССР, 29: 171; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 246.– **К. нителистный.**

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

Даг.: Ахт.-Кюр. (Шиназ), Дикл.-Дюльт. (Цумада, Кособ, Хосрех), Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

6. *T. graminifolius* DC. 1838, Prodr. 7: 114; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 507; Борисова, 1964, Фл. СССР, 29: 169; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 246.– **К. злаколистный.**

Мн. IV–IX. 20–90 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Берикей), Тер.-Сул. (Аджидада), Предг. (южн.), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. (Турция, Иран), Средн. Азия.

7. *T. pusillus* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 521; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 504; Борисова, 1964, Фл. СССР, 29: 153; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 246.– **К. крошечный.**

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

Даг.: Предг. (Тарки, Джалган), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. (Иран), Средн. Азия.

8. *T. reticulatus* Boiss. et Huet, 1856, in Boiss. Diagn. Pl. Or. Nov., ser. 2, 3: 90; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 507; Борисова, 1964, Фл. СССР, 29: 176; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 247.– **К. сетчатый.**

Мн. V-VII. 20–65 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

9. *T. ruthenicus* Bess. ex Krasch. et S. Nikit. 1930, в Отч. почв.-бот. отр. Казахст. эксп. АН СССР, 4, 2: 292; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 506; Борисова, 1964, Фл. СССР, 29: 183.– К. русский.

Дв. V–VIII. 30–80 см. На песках, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул. (Аджидада).

Кавк.: ВП.

Юго-Вост. Европа; Средн. Азия.

10. *T. serotinus* Sosn. 1951, in Kuth. Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 16: 98; Борисова, 1964, Фл. СССР, 29: 170.– К. поздний.

Дв. V–VIII. 30–80 см. На сухих склонах, песках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Герменчик), Центр.-Даг. (Акуша – Гусейнов, 1972).

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

11. *T. tuberosus* C. Koch, 1850, Linnaea, 22: 662; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 506; Борисова, 1964, Фл. СССР, 29: 152; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 246.– К. клубненосный.

Мн. IV–VI. 20–40 см. На сухих каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Род 71. *Hypochaeris* L. – Пазник

1. *H. radicata* L. 1753, Sp. Pl.: 811; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 509; Василь. 1964, Фл. СССР, 29: 200.– *Porcellites radicata* (L.) Cass. 1826, Dict. Sc. Nat. 153; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 239.– П. стержнекорневой.

Мн. VI–VIII. 25–60 см. На травянистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Сев. Азия.

Род 72. *Trommsdorffia* Bernh. – Троммсдорффия

1. *T. maculata* (L.) Bernh. 1800, Syst. Verz. Erfurt: 102.–*Achyrophorus maculatus* (L.) Scop. 1772, Fl. Carn., ed. 2: 116, nom. illeg.; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 504; Васильев. 1964, Фл. СССР, 29: 202; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 240.– **Т. крапчатая.**

Мн. VI–VIII. 30–120 см. На травянистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗ3.

Европа; Сев. Азия.

Род 73. *Leontodon* L. – Кульбаба

1. *L. asperimus* (Willd.) Ball, 1850, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 2, 6, 31: 15; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 504; Васильев, 1964, Фл. СССР, 29: 216; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 240.– **К. шероховатейшая.**

Мн. V–VII. 15–45 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Талги), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр. (Хлют), Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ВК, СЗ3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *L. asperus* (Waldst. et Kit.) Poir. 1814, in Lam. et Poir. Encycl. Meth. Bot. Suppl. 3: 453; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 504; Васильев, 1964, Фл. СССР, 29: 215.– *L. crispus* Vill. 1789, Hist. Pl. Dauph. 3: 84; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 240.– **К. шероховатая.**

Мн. V–VIII. 10–40 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Бурши).

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

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

3. L. caucasicus (Bieb.) Fisch. 1812, Catal. Hort. Goronk.: 34; Васильев, 1964, Фл. СССР, 29: 218; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 240.—**К. кавказская.**

Мн. VII—IX. 15—50 см. На лугах, в субальпийском поясе.

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

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

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

4. L. danubialis Jacq. 1762, Enum. Stirp. Vindob: 139, 270; Васильев, 1964, Фл. СССР, 29: 211; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 241.—**L. hastilis** L. 1763, Sp. Pl. ed. 2: 1123; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 504.—**К. дунайская.**

Мн. VII—VIII. 15—40 см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Касумкент), Дикл.-Дюльт. (Суэтль).

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗЗ, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия.

5. L. hispidus L. 1753, Sp. Pl.: 799; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 504; Васильев, 1964, Фл. СССР, 29: 217; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 240.—**К. щетинистая.**

Мн. VI—IX. 10—60 см. На лугах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия.

Род 74. *Picris* L. — Горлюха

1. P. canescens (Stev.) V. Vassil. 1964, Фл. СССР, 29: 227; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 241.—**P. laevis** C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc. Casp. Meer.: 59; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 505.—**Г. седоватая.**

Одн. VII—IX. 25—40 см. По берегам рек, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Чиркей), Казб. (Хасавюрт).

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, ЗЗ.

2. P. hieracioides L. 1753, Sp. Pl.: 792; Гроссг. 1949, Опред. раст.

Кавк.: 505; Васильев, 1964, Фл. СССР, 29: 221; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 241.— Г. ястребинковая.

Дв. VIII–IX. 50–100 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Каэб., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Атл., Центр., Вост. Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *P. pauciflora* Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 1557; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 505; Васильев, 1964, Фл. СССР, 29: 224; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 241.— Г. малоцветковая.

Одн. V–XII. 10–50 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

4. *P. rigida* Ledeb. ex Spreng. 1826, Syst. Veget. 3: 663; Васильев, 1964, Фл. СССР, 29: 223; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 241.— Г. твердая.

Одн. V–XII. 10–50 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗ3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Вост., Вост. Европа; Сев., Юго-Зап., Ср. Азия.

5. *P. strigosa* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 250; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 505; Васильев, 1964, Фл. СССР, 29: 226; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 242.— Г. щетинистая.

Дв. V–IX. 25–80 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул. (Темиргое), Предг. (Тарки, Чирюрт).

Кавк.: все р-ны.

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

Род 75. *Helminthotheca* Vaill. ex Zann – Гельминтотека

1. *H. echiooides* (L.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8, 2: 176; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 242.— *Helminthia echiooides* (L.) Gaertn. 1791, Fruct. Sem. Pl. 2: 368; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 505; Васильев, 1964, Фл. СССР, 29: 228.— Г. румянковидная.

Одн. VI–VIII. 30–40 см. На сорных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Араблинская), Предг. (Дербент, Камах).

Кавк.: ЗП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

Род 76. *Hedypnois* Schreb. – Гедипноис

1. *H. cretica* (L.) Dum. Cours. 1802, Bot. Cult. 2: 339; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 503.– *H. persica* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 5: 539; Васильченко, 1964, Фл. СССР, 29: 230; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 242.– **Г. критский.**

Одн. IV–V. 5–25 см. На сухих склонах, в посевах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа; Вост. Средиземн.; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 77. *Garhadiolus* Jaub. et Spach – Гарадиолюс

1. *G. angulosus* Jaub. et Spach, 1850, Ill. Pl. Or. 3: 122; Васильченко, 1964, Фл. СССР, 29: 232.– *G. hedypnois* (Fisch. et Mey.) Jaub. et Spach, 1849, Pl. Or. 3: 120; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 503.– **Г. угловатый.**

Одн. IV–V. 5–20 см. На сухих, сорных местах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *G. papposus* Boiss. et Buhse, 1860, Nouv. Mem. Soc. Nat. Mosc. 12: 135; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 504; Васильченко, 1964, Фл. СССР, 29: 231; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 242.– **Г. пастушковесный.**

Одн. III–IV. 5–40 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 78. *Rhagadiolus* Scop. – Рагадиолюс

1. *Rh. edulis* Gaertn. 1791, De Fruct. Semin. 2: 354; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 503; Васильченко, 1964, Фл. СССР, 29: 234; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 247.– Р. съедобный.

Одн. IV–V. 5–25 см. На сухих склонах, в посевах, в низк. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Рукаль).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЮЗ.

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

2. *Rh. hebelaeus* (DC.) Vass. 1964, Фл. СССР, 29: 234; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 247.– Р. опущенный.

Одн. IV–V. 5–25 см. На сухих склонах, в посевах, в низк. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Средиземн.; Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 79. *Sonchus* L. – Осот

1. *S. arvensis* L. 1753, Sp. Pl.: 793; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 515; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 249; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 248.– О. полевой.

Мн. VI–X. 40–100 см. В посевах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Повсеместно.

2. *S. asper* (L.) Hill, 1769, Herb. Brit. 1: 47; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 515; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 256; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 248.– О. колючий.

Одн. VI–IX. 30–75 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны.

Повсеместно.

3. *S. oleraceus* L. 1753, Sp. Pl.: 794; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 515; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 254; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 248.– О. овощной.

Одн. VI–Х. 30–100 см. На полях, садах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Повсеместно.

4. *S. palustris* L. 1753, Sp. Pl.: 793; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 515; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 247; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 248.– О. болотный.

Мн. V–IX. 80–200 см. На сырых местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

Род 80. *Reichardia* Roth – Рейхардия

1. *R. glauca* V. A. Matthews, 1975, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 34: 125; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 249.– *R. dichotoma* (Vahl) Freyп, 1892, Цsterr. Bot. Zeitschr. 42: 267; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 517; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 261.– Р. сизая.

Мн. VII–IX. 60–100 см. На сухих склонах, от низн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Ахт.-Кюр. (Курах, Ахты), Дикл.-Дюльт. (Тлярош).

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Юго-Зап. Азия.

Род 81. *Prenanthes* L. – Косогорник

1. *P. petiolata* (C. Koch) Sennik. 1992, Бот. журн. 77, 2: 113.– *P. cacaliifolia* (Bieb.) Beauv. 1910, Bull. Soc. Bot. Geneve, 4: 253; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 266; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 249.– К. ференциковый.

Мн. VII–Х. 50–100 см. В лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2. *P. purpurea* L. 1753, Sp. Pl.: 797; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 519; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 264; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 249.- К. пурпурный.

Мн. VI-VIII. 60–200 см. В лесах, от низн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

Род 82. *Lactuca* L. – Латук

1. *L. altaica* Fisch. et Mey. 1846, Ind. Sem. Hort. Petrop. 11: 73; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 303; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 250.- Л. алтайский.

Одн. VI-IX. 50–80 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

2. *L. chaixii* Vill. 1779, Prosp. Pl. Dauph.: 33; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 516; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 289; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 250.- Л. Хайкса.

Мн. VI-VIII. 50–120 см. В лесах, кустарниках, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

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

Европа.

3. *L. georgica* Grossh. 1924, in Grossh. et Schischk. Sched. Herb. Pl. Or. Exs. Fasc. 1–8: 8; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк. 516; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 306; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 250.- Л. грузинский.

Мн. VII-VIII. 75–120 см. На осыпях, по берегам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Талги), Ахт.-Кюр. (Мургук).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, 33, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

4. *L. saligna* L. 1753, Sp. Pl.: 796; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 516; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 301; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 250.- Л. солончаковый.

Одн. V-VIII. 30–100 см. На солонцах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

5. *L. serriola* L. 1756, Cent. Pl. 2: 29; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 517; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 297; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 250.- Л. компасный.

Одн. VI-IX. 60–125 см. На сорных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Казб., Предг., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

6. *L. tatarica* (L.) C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc. Casp. Meer.: 56; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 515; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 282; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 249.- Л. татарский.

Мн. VI-IX. 30–80 см. На сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 83. *Scariola* F. W. Schmidt – Скариола

1. *S. viminea* (L.) F. W. Schmidt, 1795, Samml. Phys.-Okonom. Aufs. 1: 270; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 318; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 250.- С. прутьевидная.

Дв. VI-IX. 30–70 см. На сухих каменистых склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 84. *Mycelis* Cass. – Мицелис

1. *M. muralis* (L.) Dumort. 1827, Fl. Belg.: 60; Гроссг. 1949, Опред.

раст. Кавк.: 515; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 336; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 251.— **М. стенной.**

Мн. VI—VIII. 30—100 см. В лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Манас), Кайт.-Таб. (Мургук).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 85. *Cicerbita* Wallr. — Цицербита

1. *C. macrophylla* (Willd.) Wallr. 1822, Sched. Crit. 1: 434; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 361; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 253.— *C. grandis* (C. Koch) A. Schchian, 1947, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 13: 89; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 515.— Ц. крупнолистная.

Мн. VI—VIII. 150—200 см. В лесах, в кустарниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид. (Генух).

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

2. *C. prenanthoides* (Bieb.) Beauv. 1910, Bull. Soc. Bot. Geneve, 2, 2: 121; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 514; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 365; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 252.— Ц. пренантоидная.

Мн. VII—IX. 80—120 см. В лесах, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗ3, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3.

Юго-Зап. Азия (Турция).

3. *C. racemosa* (Willd.) Beauv. 1910, Bull. Soc. Bot. Geneve, 2, 2: 122; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 514; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 363; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 252.— Ц. кистистная.

Мн. V—VIII. 30—60 см. На лугах, в лесах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Бурши Тлярош), Бежт.-Дид., Транссам. (Смугул, Куруш).

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 86. *Lapsana* L. – Бородавник

1. *L. communis* L. 1753, Sp. Pl.: 811; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 502; Васильченко, 1964, Фл. СССР, 29: 401; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 239.– **Б. обыкновенный.**

Одн. VI–VII. 20–100 см. В лесах, кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Сам., Центр.-Даг. (Ботлих), Ахт.-Кюр. (Уркарах).

Кавк.: все р-ны.

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

2. *L. grandiflora* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 261; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 503; Васильченко, 1964, Фл. СССР, 29: 403; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 239.– **Б. крупноцветковый.**

Мн. VI–IX. 20–75 см. На полянах, по опушкам, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

3. *L. intermedia* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 540; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 503; Васильченко, 1964, Фл. СССР, 29: 402; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 239.– **Б. средний.**

Одн. V–IX. 25–100 см. В лесах, огородах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

Род 87. *Taraxacum* L. – Одуванчик

1. *T. confusum* Schischk. 1934, в Гроссг. Фл. Кавк., изд. 1, 4: 251; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 514; Шишк. 1964, Фл. СССР, 29: 473; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 254.– **О. смешиаемый.**

Мн. VII–VIII. 5–15 см. На каменистых склонах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

2. T. erythrospermum Andrz. ex Bess. 1822, Enum. Pl. Volhyn. Podol.: 75.— *T. praticola* Schischk. 1934, в Гроссг. Фл. Кавк. изд. 1, 4: 245; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 512; Шишк. 1964, Фл. СССР, 29: 501; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 254.— **О. красносемянный.**

Мн. IV-V. 5–15 см. На лугах, сырьих местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизилюрт), Предг. (Тарки).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Сев., Средн. Азия.

3. T. grossheimii Schischk. 1934, в Гроссг. Фл. Кавк. 4: 250; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 513; Шишк. 1964, Фл. СССР, 29: 437.— **О. Гроссгейма.**

Мн. IV-V. 5–25 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Тандо).

Кавк.: ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

4. T. officinale Wigg. 1780, Fl. Holsat.: 56; Шишк. 1964, Фл. СССР, 29: 433; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 254.— *T. vulgare* Schrank, 1792, Primit. Fl. Salisburg.: 193; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 513.— **О. лекарственный.**

Мн. IV–VI. 5–50 см. На лугах, в садах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия. Занесен в многие страны.

5. T. porphyranthum Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 790; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 254; Шишк. 1964, Фл. СССР, 29: 528; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 254.— **О. пурпуровоцветковый.**

Мн. VII–VIII. 5–15 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам. (Смугул).

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

6. *T. serotinum* (Willd. et Kit.) Poir. 1816, in Lam. Encycl. Suppl. 4: 420; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 512; Шишк. 1964, Фл. СССР, 29: 431; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 253.— **О. поздний.**

Мн. VI-X. 5–20 см. На травянистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Сев., Юго-Зап. Азия.

7. *T. stenolepium* Hand.-Mazz. 1907, Monogr. Tarax.: 121; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 512; Шишк. 1964, Фл. СССР, 29: 535.— **О. узкочешуйный.**

Мн. VI-VII. 5–25 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Юго-Зап. Азия.

8. *T. stevenii* DC. 1838, Prodr. 7: 149; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 513.— *T. crepidiforme* DC. 1838, Prodr. 7: 149; Шишк. 1964, Фл. СССР, 29: 543; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 253.— **О. Стевена.**

Мн. VII-VIII. 5–20 см. На каменистых склонах, в альпийском поясе.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

9. *T. tenuisectum* Somm. et Levier, 1900, Тр. Петерб. бот. сада, 16: 294; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 513; Шишк. 1964, Фл. СССР, 29: 559; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 254.— **О. тонкорассеченный.**

Мн. VII-VIII. 3–10 см. На каменистых склонах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ВЗ.

Род 88. Chondrilla L. – Хондрилла

1. *Ch. acantholepis* Boiss. 1849, Diagn. Pl. Or. Nov., ser. 1, 11: 48; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 512; Леонова, 1964, Фл. СССР, 29: 569; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 256.– **Х. колючечешуйная.**

Дв. VI–IX. 60–120 см. На песках, галечниках, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Предг. (южн.)

Кавк.: ВК, С33, 33, В3, Ю33, Ю3, Т.

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

2. *Ch. latifolia* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 244; Леонова, 1964, Фл. СССР, 29: 570; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 256.– *Ch. hajastana* Sosn. ex Grossh. 1934, Фл. Кавк. 4: 244.– **Х. широколистная.**

Мн. VI–VIII. 50–120 см. На песках, в степях, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *Ch. juncea* L. 1753, Sp. Pl.: 796; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 512; Леонова, 1964, Фл. СССР, 29: 565; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 256.– **Х. ситниковидная.**

Мн. VI–IX. 50–100 см. На сухих песчаных склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 89. Calycocorsus F. W. Schmidt – Каликокорсус

1. *C. tuberosus* (Fisch. et Mey.) Rausch. 1966, Feddes Repert. 73: 225; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 256.– *Willemetia tuberosa* Fisch. et Mey. ex DC. 1838, Prodr. 7: 150; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 512; Леонова, 1964, Фл. СССР, 29: 587.– **К. клубненосный.**

Мн. IV–VI. 10–50 см. В лесах, кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.)

Кавк.: ВК, В3, Т.

Юго-Зап. (Иран), Средн. Азия.

Род 90. *Crepis* L. – Скерда

**1. *C. alpina* L. 1753, Sp. Pl.: 806; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 688.–
Barkhausia alpina (L.) DC. 1805, in Lam. et DC. Fl. Fr. ed. 3, 4: 41;
Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 518; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк.
3: 258.– С. альпийская.**

Одн. IV–VI. 20–60 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.
Даг.: Предг. (Дербент), Сам. (Белиджи).
Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

**2. *C. astrachanica* Stev. ex Czer. 1964, Фл. СССР, 29: 671; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 257.– *C. tectorum* aust. p. min. p. non L.: Гросг.
1949, Опред. раст. Кавк.: 518.– С. астраханская.**

Одн. VI–VIII. 5–20 см. По берегам рек, в низн. горн. поясе.
Даг.: Предг. (Гюрмиша, Архит).
Кавк.: ВК, ВЗ.
Вост. Европа.

**3. *C. caucasica* C. A. Mey. 1855, Mem. Acad. Sc. Petersb. ser.
6, Sci. Nat. 7: 15; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 519; Череп.
1964, Фл. СССР, 29: 612; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 257.–
С. кавказская.**

Мн. VII–VIII. 25–70 см. В лесах, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Бежт.-Дид. (Хупри).
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.
Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

**4. *C. caucasigena* Czer. 1964, Фл. СССР, 29: 758; Галушко, 1980,
Фл. Сев. Кавк. 3: 257.– С. кавказородная.**

Мн. VI–VII. 40–70 см. На лугах, в кустарниках, в средн. горн.
поясе.
Даг.: Центр.-Даг. (Акуша, Муги).
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

**5. *C. foetida* L. 1753, Sp. Pl.: 807; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 689.–
Barkhausia foetida (L.) F. W. Schmidt, 1795, Samml. Phys. Aufs. 1: 283;
Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 259.– С. вонючая.**

Одн. V-VI. 20–60 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Маджалис, Дербент).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

6. *C. glaucescens* (C. Koch) Sosn. 1928, Beih. Bot. Centralbl. 44, 2: 248; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 710.— *Pterotheca glaucescens* (C. Koch) Grossh. 1949, Опред. раст. Кавк.: 511; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 259.— **C. сизоватая**.

Одн. V-VI. 10–25 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Ахт.-Кюр. (Ахты), Дикл.-Дюльт. (Хушдада).

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

7. *C. marschallii* (C. A. Mey.) F. W. Schultz, 1840, in Flora, 234: 718; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 696.— *Barkhausia marschallii* C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc. Casp. Meer.: 57; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 518; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 259.— **C. Маршалла**.

Дв. V-VI. 30–70 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Мамедкала), Тер.-Кум., Тер.-Сул. (Сулеекент), Предг. (Дженгутай, Дургели, Тарки, Губден, Дербент), Сам. (Белиджи).

Кавк.: все р-ны.

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

8. *C. micrantha* Czer. 1964, Фл. СССР, 29: 684; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 257.— *C. parviflora* Desf. ex Pers. 1807, Syn. Pl. 2: 376; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 518.— **C. мелкоцветковая**.

Одн. V-VII. 10–60 см. В кустарниках, на лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Примор. (Мамедкала), Предг. (Аламише).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

9. *C. pannonica* (Jacq.) C. Koch, 1851, Linnaea, 23: 689; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 519; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 639; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 258.- С. венгерская.

Мн. VII-VIII. 30-100 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Чирюрт, Н. Казанище, Тарки, Талги, Дербент), Ахт.-Кюр. (Уркарах, Кубачи).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Сев., Юго-Зап. Азия.

10. *C. pulchra* L. 1753, Sp. Pl.: 806; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 518; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 674; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 257.- С. красивая.

Одн. IV-VI. 30-80 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Сулевкент), Казб. (Чкалово), Предг. (Чирюрт, Агач-аул), Ахт.-Кюр. (Цахур).

Кавк.: все р-ны.

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

11. *C. rhoeadifolia* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 2: 259; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 690.- *Barkhausia rhoeadifolia* (Bieb.) Reichenb. 1829, in Moessl. Handb. ed. 2, 2: 1412; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 517; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 259.- С. маколистная.

Одн. VI-VIII. 20-80 см. На степях, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

12. *C. sancta* (L.) Babc. 1941, Univ. Calif. Publ. Bot. 19: 403. - *Lagoseris sancta* (L.) K. Maly, 1908, in Glasn. zem. muz. Bosni i Herceg. 20: 556; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 708.- *Pterotheca marschalliana* (Reichenb.) Dorfl. 1901, Herb. Norm. Sched. ad Cent. 42: 48; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 511.- *Pterotheca sancta* (L.)

C. Koch, 1851, Linnaea, 23: 69; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 259.–
С. палестинская.

Одн. IV–VI. 10–50 см. На каменистых склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул. (Бабаюрт), Предг. (Махачкала).

Кавк.: все р-ны.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

13. C. sibirica L. 1753, Sp. Pl.: 807; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 519; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 608; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 258.– **С. сибирская.**

Мн. VII–VIII. 50–150 см. В лесах, на лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ашар, Курах), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, 33.

Сев., Центр. Европа; Сев., Центр. Азия.

14. C. sonchifolia (Bieb.) C. A. Mey. 1842, in Fisch. et C. A. Mey. Enum. pl. nov. 2: 32; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 519; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 634; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 258.– **С. осотолистная.**

Мн. VII. 25–60 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Род 91. *Hieracium* L. – Ястребинка

1. H. acuminatifoium (Litv. et Zahn) Juxip ex V. J. Nikolajev, 1990, Бот. журн. 75, 3: 423; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 259; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 266.– **Я. заостреннолистная.**

Мн. V–VI. 20–50 см. По опушкам лесов, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

2. H. x auriculoides Lang, 1824, Syll. Pl. Nov. Ratisb. 1: 183.– *H. arvense* (Nageli et Peter) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 492; Галушко,

1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 269.— *H. lasiophorum* (Nageli et Peter) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 493; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 271. (*H. piloselloides* x *H. echiooides*).— Я. ушковидная.

Мн. V-VI. 30–60 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны.

Центр., Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

3. *H. caucasicum* Nageli et Peter, 1885, Hier. Mitt.-Eur. 1: 490; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 521; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 259; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 268.— Я. кавказская.

Мн. V-VI. 20–50 см. По опушкам лесов, от средн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

4. *H. x bifurcum* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 251.— *H. longipes* (C. Koch ex Nageli et Peter) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 431; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 268. (*H. pilosella* x *H. echiooides*).— Я. вильчатая.

Мн. V-VI. 20–50 см. В кустарниках, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

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

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

5. *H. bupleurifolium* Tausch, 1828, Flora, 11, 1: 74; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 267.— *H. bupleurifolioides* (Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 143; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 267.— Я. володушколистная.

Мн. V-VII. 30–80 см. По опушкам лесов, от средн. до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа.

6. *H. bupleurifolium* subsp. *chaetothrysoides* (Zahn) V. J. Nikolajev, 1990, Бот. журн. 75, 4: 557.— *H. chaetothrysoides* (Zahn)

Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 32; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 263.—
H. buschianum Juxip, 1959, Бот. мат. (Ленинград), 19: 479; Юксип,
1960, Фл. СССР, 30: 145.— Я. волосисто-соцветноподобная.

Мн. VII—VIII. 20—50 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид. (Дидо).

Кавк.: ВК, 33, ЦЗ.

7. *H. callichlorum* Litv. et Zahn, 1907, Feddes Repert. 4: 264;
Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 44.— *H. sobrinatum* (Litv. et Zahn) Juxip,
1960, Фл. СССР, 30: 66; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 261.—
Я. красиво-зеленая.

Мн. VII—VIII. 30—50 см. На травянистых склонах, в средн. горн.
поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ.

8. *H. echooides* Lumn. 1791, Fl. Poson. 1: 348; Гроссг. 1949, Опред.
раст. Кавк.: 522; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 269.— *H. asiaticum*
(Nageli et Peter) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 419; Галушко, 1980, Фл.
Сев. Кавк. 3: 269.— Я. румянковая.

Мн. IV—VI. 30—80 см. На сухих лугах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны.

Центр., Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

9. *H. endaurvae* Juxip, 1959, Бот. мат. (Ленинград), 19: 486;
Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 218.— *H. hypopityforme* Juxip, 1959,
Бот. мат. (Ленинград), 19: 495; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 248;
Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 265.— *H. quinquemonticola* Juxip,
1959, Бот. мат. (Ленинград), 19: 494; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк.
3: 264.— *H. argillaceoides* (Litv. et Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30:
269; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 266.— *H. hypopitys* (Litv. et
Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 261; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк.
3: 265.— Я. Эндауровой.

Мн. VI. 20—30 см. В лесах, на лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

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

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

10. *H. x erythrocarpum* Peter, 1898, Nachr. Konigl. Ges. Wis. Gotting. 44; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 71; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 261.— *H. ratluense* Zahn, 1907, Feddes Repert. 4, 73–74: 323; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 72; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 262.— *H. heterodontoides* (Litv. et Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 72; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 262.— *H. macrolepidiforme* (Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 69. (*H. macrolepis* x *H. murorum*).—
Я. красноплодная.

Мн. VII–VIII. 20–50 см. На лугах, в лесах, в средн. горн. поясе.
Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Транссам.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. (Турция), Средн. Азия.

11. *H. x erythrocarpum* subsp. *glomerellum* Zahn, 1907, Feddes Repert. 4: 249.— *H. glomerellum* (Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 70; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 261.— *H. macrolepioides* (Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 69; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 261.— *H. samurense* (Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 68; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 261.—
Я. клубочковая.

Мн. VI–VIII. 30–60 см. На лугах, в лесах, в средн. горн. поясе.
Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.
Кавк.: ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Зап. Азия (Турция).

12. *H. exotericum* Jord. ex Boreau, 1857, Fl. Centr. Fr. ed. 3, 2: 411; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 327; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 265.—
Я. внешняя.

Мн. V–VI. 20–50 см. На лугах, по опушкам, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗ.
Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

13. *H. x fallax* Willd. 1809, Enum. Pl. Horti Berol.: 822; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 423. (*H. cymosum* x *H. echiooides*).—
Я. обманчивая.

Мн. VI–VII. 30–60 см. По щебнистым местам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг.

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

Центр., Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

14. *H. gentile* Jordan ex Boreau, 1857, Fl. Centr. Fr. ed. 3, 2: 415; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 333.– Я. сродственная.

Мн. V–VIII. 30–70 см. В лесах, кустарниках, в средн. горн. поясе.
Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

15. *H. x gudergomiense* Juxip, 1959, Бот. мат. (Ленинград), 19: 492; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 232; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 264. (*H. vulgatum* x ? *H. laevigatum*).– Я. гудергомская.

Мн. V–VII. 20–50 см. На лугах, каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

16. *H. x incaniforme* Litv. et Zahn, 1907, Feddes Repert. 4: 193; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 478. (*H. verruculatum* x *H. piloselloides*).– Я. сероватоподобная.

Мн. VI–VIII. 20–50 см. В лесах, кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

17. *H. x juranum* Fries, 1848, Symb. Bot. Upsal.: 129; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 136.– *H. medshedense* Zahn, 1907, Feddes Repert. 4: 323; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 51. (*H. prenanthoides* x *H. murorum*).– Я. юрская.

Мн. VII–VIII. 40–60 см. По светлым лесам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ВК, 33, ЦЗ.

Центр., Южн., Юго-Вост. Европа.

18. *H. laevigatum* Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 1590; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 520; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 105; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 265.— *H. kiderense* (Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 57; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 262.— *H. levigans* (Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 105.— Я. **слаженная.**

Мн. VII—VIII. 20—50 см. В кустарниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Сев., Юго-Зап. Азия.

19. *H. x leptogrammoides* Juxip, 1959, Бот. мат. (Ленинград), 19: 502; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 279. (*H. vulgatum* x *H. murorum*).— Я. **мелкописаноподобная.**

Мн. VII—VIII. 20—50 см. По опушкам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

20. *H. x leptophyton* Nageli et Peter, 1885, Hier. Mitt.-Eur. 1: 642.— *H. miro-bauhinii* (Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 530; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 267.— *H. purpureibracteum* (Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 540. Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 269. (*H. pilosella* x *H. piloselloides*).— Я. **тонкозлачная.**

Мн. VI—VII. 20—35 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

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

Центр., Юго-Вост., Вост. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

21. *H. x longiscapum* Boiss. et Kotschy ex Nageli et Peter, 1885, Hier. Mitt.-Eur. 1: 395; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 603; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 267. (*H. caespitosum* x *H. hoppeanum*).— Я. **длиннострелковая.**

Мн. VII—VIII. 20—35 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ.
Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

**22. *H. macrolepis* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 873; Юксип, 1960,
Фл. СССР, 30: 56; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 262.–
Я. крупночешуйная.**

Мн. VI–VIII. 25–50 см. В горных лесах, на лугах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

23. *H. macrolepis* subsp. *simplicicaule* (Somm. et Levier) Zahn, 1922, Pflanzenreich, 79, 4, 280: 1023.– *H. simplicicaule* Somm. et Levier, 1895, Nuovo Giorn. Bot. Ital. 2: 93; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 57.– Я. простостебельная.

Мн. VII–VIII. 20–50 см. В лесах, на лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33.

**24. *H. x maschukense* Litv. et Zahn, 1907, Feddes Repert. 4: 182; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 415.– *H. buhsei* (Nageli et Peter) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 411. (*H. verruculatum* x *H. caucasicum*).–
Я. машукская.**

Мн. VI–VIII. 50–90 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

25. *H. microtum* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 873; Юксип, 1963, Фл. СССР, 30: 35; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 264.– Я. мелкоушастая.

Мн. VI–VIII. 40–60 см. В сосновых лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Ратлуб).

Кавк.: ВК, 33, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

26. H. x pannoniciforme Litv. et Zahn, 1907, Feddes Repert. 4: 191; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 480.— *H. cymiratum* (Schelk. et Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 479. (*H. echooides* x *H. piloselloides* x *H. verruculatum*).— **Я. паннонскообразная.**

Мн. VI-VII. 20–50 см. На опушках лесов, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Транссам.

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

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

27. H. pilosella L. 1753, Sp. Pl.: 800; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 521; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 692; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 267.— **Я. волосистая.**

Мн. VI-VII. 20–25 см. На каменистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

28. H. piloselloides Vill. 1779, Prosp. Hist. Pl. Dauph.: 34.— *H. marginale* (Nageli et Peter) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 468.— *H. rubrobauhinii* (Schelk. et Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 460. Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 270.— **Я. волосистовидная.**

Мн. VI-VIII. 30–50 см. В светлых лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия.

29. H. prenanthoides Vill. 1779, Prosp. Pl. Dauph. 35; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 520; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 118.— *H. hypoglaicum* (Litv. et Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 141. Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 267. — **Я. препантоидная.**

Мн. VI-VIII. 40–100 см. На лугах, в лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

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

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

30. *H. x procerigenum* Litv. et Zahn, 1907, Feddes Repert. 4: 192; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 478; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 269. (*H. procerum* x *H. piloselloides*).— Я. видносродственная.

Мн. VI-VII. 50–90 см. На травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

31. *H. procerum* Fries, 1848, Symb. Hist. Hier.: 43; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 521; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 409; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 269.— Я. видная.

Мн. VI-VII. 40–70 см. На лугах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

32. *H. x robustum* Fries, 1848, Nova Acta Soc. Sci. Upsal. 14: 193; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 78; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 267. (*H. virosum* x *H. umbellatum*).— Я. могучая.

Мн. VI-VII. 50–150 см. В степях, в кустарниках, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

33. *H. x ruprechtii* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 861; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 544; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 267.— *H. tuscheticum* (Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 543. (*H. hoppeanum* x *H. piloselloides*).— Я. Рупрехта.

Мн. VI-VII. 20–25 см. На каменистых местах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ВК.

Южн., Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

34. *H. umbellatum* L. 1753, Sp. Pl.: 804; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 520; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 90; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 267.— Я. зонтичная.

Мн. VIII—X. 20—100 см. В степях, в кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

35. *H. vagum* Jord. 1849, Cat. Jard. Grenoble: 21; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 85; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 266.— Я. блуждающая.

Мн. VII—VIII. 50—100 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

36. *H. verruculatum* Link, 1822, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 287; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 521; Юксип, 1963, Фл. СССР, 30: 399.— Я. мелкобородавчатая.

Мн. VI—VIII. 40—100 см. По опушкам, на лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

37. *H. virosum* Pall. 1771, Reise, 1: 501; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 520; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 77; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 266.— Я. ядовитая.

Мн. VI—VIII. 40—120 см. На степных участках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВЗ.

Европа; Азия.

СЕМ. 106. RUBIACEAE - МАРЕНОВЫЕ

Род 1. *Sherardia* L. – Жерардия

1. *Sh. arvensis* L. 1753, Sp. Pl.: 102; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 246; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 176; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 108.– **Ж. полевая.**

Одн. IV–VI. 5–40 см. На сухих склонах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗ3, З3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 2. *Crucianella* L. – Крестовница

1. *C. angustifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 108; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 246; Линч. 1958, Фл. СССР, 23: 187; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 108.– **К. узколистная.**

Одн. VI–VIII. 10–50 см. На сухих склонах, в низк. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, СЗ3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым); Средиземн.

Род 3. *Asperula* L. – Ясменник

1. *A. alpina* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 103; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 248; Клоков, 1958, Фл. СССР, 23: 247; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 111.– **Я. альпийский.**

Мн. VI–VIII. 10–20 см. На известняковых скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Ахар), Буйн. (Ишкарты, В. Карапай, Джэнгутай, Аркас), Центр.-Даг. (Анди, Риквани, Муни, Хырки, Данух, Ашильта, Гимры, Унцукуль, Буцра, Кахиб, Гуниб, Согратль, Ругуджа, Акуша, Леваши, Мекеги, Урма), Ахт.-Кюр. (Уркарах, Дурушта), Дикл.-Дюльт. (г. Борушмеэр), Бежт.-Дид., Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК.

2. *A. arvensis* L. 1753, Sp. Pl.: 103; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 247; Шишк. 1958, Фл. СССР, 23: 281; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 110.– **Я. полевой.**

Одн. V-VI. 20–40 см. На полях, вдоль дорог, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Талги, Хапиль), Дикл.-Дюльт. (Кумух).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

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

3. A. biebersteinii V. Krecz. 1934, Гросср. Фл. Кавк. 4: 26; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 248; Клоков, 1958, Фл. СССР, 23: 247; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 111.– Я. Биберштейна.

Мн. VI–VIII. 5–30 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

4. A. cristata (Somm. et Levier) V. Krecz. 1934, Гросср. Фл. Кавк. 4: 27; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 250; Клоков, 1958, Фл. СССР, 23: 248; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 112.– Я. гребенчатый.

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

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам. (г. Шалбуздаг).

Кавк.: все р-ны.

5. A. diminuta Klok. 1958, Фл. СССР, 23: 263; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 111.– Я. уменьшенный.

Мн. VI–VII. 15–35 см. На песках, на низменности.

Даг.: Примор. (Аграханский залив), Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Предг. (Сарыкум). Эндемик.

6. A. glomerata (Bieb.) Griseb. 1844, Spicil. Fl. Rumel. 2: 166; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 247; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 166; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 109.– Я. скученный.

Мн. V–VIII. 10–35 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Курах), Дикл.-Дюльт. (Дусрах, Тлярош, Ругельда).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

7. A. graveolens Bieb. ex Schult. et Schult. fil. 1827, Mont. ad. Syst. veg. 3: 376; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 248; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 262.— Я. пахучий.

Мн. VI—VIII. 10—35 см. На приречных песках, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (по р. Шура-озень).

Кавк.: ВП.

Юго-Вост. Европа.

8. A. molluginoides (Bieb.) Reichenb. 1832, Fl. Germ. 1: 206; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 247; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 205; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 109.— Я. моллюгообразный.

Мн. V—VIII. 30—80 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

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

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

Юго-Зап. Азия.

9. A. orientalis Boiss. et Hohen. 1843, in Boiss. Diagn. Pl. Or. Ser. 1, 3: 30; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 110.— *A. azurea* Jaub. et Spach, 1842—1843, Ill. Pl. Or.: 151; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 247; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 283.— Я. восточный.

Одн. IV—VII. 20—50 см. На каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

10. A. prostrata (Adams) C. Koch, 1851, Linnaea, 24: 461; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 247; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 206; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 109.— Я. стелющийся.

Мн. V—VIII. 10—40 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

11. A. prostrata subsp. *albovii* (Manden.) A. D. Mikheev, 1992,

Бот. журн. 77, 10: 69.— *A. albovii* Manden. 1949, in Гроссг. Опред. раст. Кавк.: 247; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 207; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 109.— **Я. Альбова.**

Мн. VI—VIII. 30—50 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг. (Андийский хр., г. Ханакой-тау).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

12. *A. setosa* Jaub. et Spach, 1844, III, Pl. Or.: 151; Шишк. 1958, Фл. СССР, 23: 282; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 110.— **Я. щетинистый.**

Одн. V—VII. 10—30 см. На сорных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

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

Юго-Зап., Средн. Азия.

13. *A. stevenii* V. Krecz. 1934, Гроссг. Фл. Кавк. 4: 25; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 248; Клоков, 1958, Фл. СССР, 23: 232; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 111.— **Я. Стевена.**

Мн. VI—VIII. 25—60 см. На песках, степных склонах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП.

Юго-Вост. Европа.

Род 4. *Galium* L. – Подмаренник

1. *G. album* Mill. 1768, Gard. Diet., ed. 8: 7.— *G. erectum* Huds. 1762, Fl. Angl. ed. 1: 56; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 253; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 371; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 116.— **П. белый.**

Мн. V—VI. 20—60 см. На сухих лугах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ, Т.

Европа; Вост. Средиземн.

2. G. anfractum Somm. et Levier, 1894, in Bull. Soc. Bot. Ital. ser. 2, 3: 29; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 251; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 360; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 117.— **П. извилистый.**

Мн. VII—VIII. 20–60 см. На скалах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

3. G. aparine L. 1753, Sp. Pl.: 108; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 250; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 306; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 115.— **П. цепкий.**

Мн. VI—IX. 30–100 см. В лесах, огородах, сорное, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

4. G. biebersteinii Ehrend. 1975, Pl. Syst. Evol. 124: 174.— *Asperula galiooides* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 101; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 267; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 111.— *Asperula glauca* aust. non (L.) Boiss.: Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 248.— **П. Биберштейна.**

Мн. VI—IX. 15–50 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

Юго-Вост. Европа (Крым).

5. G. boreale L. 1753, Sp. Pl.: 108; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 251; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 349.— **П. бореальный.**

Мн. VI—VIII. 30–60 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия.

6. G. brachyphyllum Roem. et Schult. 1818, Syst. Veg. 3: 540; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 252; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 380; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 116.— **П. коротколистный.**

Мн. V–IX. 5–30 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ВЗ.

7. *G. consanguineum* subsp. *majmechense* (Bordz.) A. D. Mikheev, 1992, Бот. журн. 77, 10: 71.– *G. majmechense* Bordz. 1927, Вестн. Киевск. бот. сада, 5–6: 21; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 251; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 361.– П. маймекенский.

Мн. VII–VIII. 30–60 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Хулисма).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

8. *G. fistulosum* Somm. et Levier, 1894, in Bull. Soc. Bot. Ital. ser. 2, 3: 31; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 251; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 359; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 117.– П. дудчатый.

Мн. VI–VII. 5–25 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Кутлаб, Гилиб), Бежт.-Дид. (г. Ниникасцихе), Транссам. (Куруш).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ВЗ.

9. *G. flaviflorum* (Trautv.) A. D. Mikheev, 1992, Бот. журн. 77, 10: 72.– *G. aureum* Vis. 1842, Ordo Bot. Padov.: 134; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 251; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 362; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 117.– П. желтоцветковый.

Мн. V–VIII. 30–60 см. На известняковых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Центр.-Даг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

10. *G. ghilanicum* Stapf, 1886, Denksehr. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. 50: 53.– *G. anglicum* auct. non Huds.: Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 250.– *G. transcaucasicum* Stapf, 1885, Denkschr. Acad. Wissensch. 1: 52; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 309; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 115.– П. гилянский.

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

Даг.: Предг. (дол. Кар-Кар, Тарки, Дербент, Зизик).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

**11. *G. grusinum* Trautv. 1881, Tr. СПб. бот. сада, 7, 2: 461; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 252; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 375.–
П. грузинский.**

Мн. IV–VI. 15–25 см. На каменистых склонах, в средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Сев. Турция).

12. *G. humifusa* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 3: 104.– *Asperula humifusa* (Bieb.) Bess. 1814, Cremen. suppl. 3: 4; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 248; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 276; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 110.– П. рас простертый.

Мн. V–VIII. 20–100 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Аксай), Предг. (Чирюрт, Дербент, Касумкент), Ахт.-Кюр., Центр.-Даг. (Урма, Леваши), Дикл.-Дюльт. (Кули).

Кавк.: все р-ны.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

13. *G. ibicinum* Boiss. et Hausskn. 1875, in Boiss. Fl. Or. 3: 70; Михеев, 1992, Бот. журн. 77, 10: 73.– П. рас простертый.

Одн. V–VIII. 30–80 см. В кустарниках, полях, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

14. *G. octonarium* (Klok.) Soo, 1963, Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 9, 3–4: 427.– *Asperula octonaria* Klok. 1957, Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, 18: 229; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 265; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 111.– П. восемьлистный.

Мн. V–VIII. 20–80 см. На степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП.

Вост. Европа.

15. *G. odoratum* (L.) Scop. 1772, Fl. Carn., ed. 2, 1: 105. – *Asperula odorata* L. 1753, Sp. Pl.: 103; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 247; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 217; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 110.– П. душистый.

Мн. VII–IX. 20–60 см. В лесах, до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

16. *G. palustre* L. 1753, Sp. Pl.: 105; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 252; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 331; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 115.– П. болотный.

Мн. VI–VIII. 15–30 см. На болотах, лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизилурт), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

17. *G. rivale* (Sibth. et Smith) Griseb. 1844, Spicil. Fl. Rumel. 2: 158.– *Asperula rivalis* Sibth. et Smith, 1806, Pr. Fl. Gr. 1: 87; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 248; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 274; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 110.– П. ручейный.

Мн. VI–VIII. до 1,5 м. В кустарниках, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия.

18. *G. rubioides* L. 1753, Sp. Pl.: 105.– *G. articulatum* Lam. 1791, Ill. 1: 260; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 345; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 116.– *G. geniculatum* Roem. et Schult. 1818, Syst. Veg. 3: 215; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 249.– П. мареновидный.

Мн. V–VII. 30–80 см. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа.

19. *G. ruthenicum* Willd. 1797, Sp. Pl. 1: 597; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 251; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 357; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 117.– П. русский.

Мн. VI–VIII. 20–60 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

20. *G. saturejifolium* Trev. 1816, Mag. d. Ges., naturforsch. Fl. in Berl. 7: 146; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 332; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 115.– П. чабрецелистный.

Мн. VI–VII. 50–80 см. По берегам рек, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (по р. Таловка).

Кавк.: ВП.

Юго-Вост. Европа.

21. *G. tenuissimum* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 104; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 250; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 308; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 113.– П. тончайший.

Одн. V–VIII. 30–50 см. На щебнистых местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Караты).

Кавк.: все р-ны.

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

22. *G. tricornutum* Dandy, 1957, Watsooja, 4, 1: 47; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 113.– *G. tricorne* Stokes, 1787, With. Bot. Arr. Brit. Pl. ed. 2, 1: 153; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 250; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 304.– П. трехрогий.

Одн. IV–VIII. 10–60 см. На сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

23. *G. uliginosum* L. 1753, Sp. Pl.: 106; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 252; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 340; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 116.– П. топяной.

Мн. VI–IX. 15–70 см. На болотистых лугах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Сев. Азия.

24. *G. valantioides* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 102; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 251; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 354; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 116.– П. валантиевидный.

Мн. V–VIII. 20–50 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

25. *G. vallantii* DC. 1805, Fl. Fr. 4: 1; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 250.– *G. spurium* auct. non L.: Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 306; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 115.– П. Вайланти.

Мн. IV–VIII. 15–30 см. В кустарниках, в посевах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр), Предг. (Буйнакск), Кайт.-Таб. (Мургук), Транссам. (Куруш).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

26. *G. vartanii* Grossh. 1929, Тр. по геобот. обслед. пастбищ Азерб. вып. 1: 78; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 252; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 339.– П. Вартана.

Мн. VI–VII. 5–15 см. На щебнистых склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Риквани), Транссам. (по р. Гдым-чай).
Кавк.: ВК, ВЗ.

27. *G. verticillatum* Danth. ex Lam. 1788, Encycl. Meth. 2: 585; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 250; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 312; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 113.— П. мутовчатый.

Одн. IV-IX. 5–25 см. На каменистых склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Араблинская), Предг. (Чирюрт, Тарки, Каякент).

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

28. *G. verum* L. 1753, Sp. Pl.: 107; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 251; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 357; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 117.— П. весенний.

Мн. VI-IX. 30–100 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.
Даг.: Центр.-Даг. (Гергебиль).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 5. *Callipeltis* Stev. – Каллипельтис

1. *C. cucularia* (L.) Stev. 1829, Mem. Soc. Nat. Mosc. 7: 275; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 253; Шишк. 1958, Фл. СССР, 23: 253.— К. обвертковый.

Одн. IV-VII. 5–20 см. На каменистых склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

Род 6. *Cruciata* Hill – Круциата

1. *C. glabra* (L.) Ehrend. 1958, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 22: 393; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 118.— *Galium vernum* Scop. 1772, Fl. Carn. 1: 99; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 249; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 314.— К. голая.

Мн. IV-VIII. 10–30 см. В светлых лесах, на лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Европа; Средиземн.

2. *C. humifusa* (Willd.) A. D. Mikheev, 1992, Бот. журн. 77, 10: 73.- *C. coronata* (Sibth. et Smith) Ehrend.: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 118.- *Galium humifusum* (Willd.) Stapf, 1885, Denkschr. Akad. Wissensch. Wien, 50, 1: 35; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 249.- *Galium coronatum* Sibth. et Smith, 1806, Fl. Graec. 1: 90; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 322.- К. приземистая.

Мн. IV-VIII. 15-30 см. На сухих склонах, в низн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Предг., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗЗ.

Юго-Зап. Азия.

3. *C. laevipes* Opiz, 1852, Seznam: 34; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 118.- *Galium cruciata* (L.) Scop. 1772, Fl. Carn. Ed. 2, 1: 100; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 319.- К. гладенькая.

Мн. V-VII. 20-40 см. По опушкам, на лугах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

4. *C. pedemontana* (Bellarrti) Ehrend. 1958, Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 22: 393; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 118.- *Galium pedemontanum* (Bell.) All. 1789, Auct. Fl. Pedem.: 2; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 249; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 325.- К. пьемонтская.

Одн. IV-VII. 5-50 см. На песчаных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр.

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

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

5. *C. valentinae* (Galushko) Galushko, 1975, Новости сист. высш.

раст. 13: 254; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 118.— *C. rugosa* (Galushko) Galushko, 1975, Новости сист. высш. раст. 13: 254; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 119.— **К. Валентина.**

Мн. VI—VIII. 5—15 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (г. Адалла), Транссам. (г. Базардюзи).
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ВЗ.

Род 7. *Rubia* L. — Марена

1. *R. tinctorum* L. 1753, Sp. Pl.: 109; Поярк. 1958, Фл. СССР, 23: 393.— *R. petiolaris* (Somm. et Levier) G. Wor. non DC. 1830, Herb. Fl. Cauc. fasc. 12: 597; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 253.— *R. iberica* (Fisch. ex DC.) C. Koch, 1851, Linnaea, 24: 463; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 119.— **М. красильная.**

Мн. VI—IX. до 1,5 м. В приречных террасах, сорное, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам.

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

Европа; Средиземн.; Азия.

СЕМ. 107. GENTIANACEAE — ГОРЕЧАВКОВЫЕ

Род 1. *Centaurium* Hill — Золототысячник

1. *C. anatolicum* (C. Koch) Tzvel. 1993, Бот. журн. 78, 6: 132.— *C. umbellatum* Gilib. 1781, Fl. Lithuan. 1: 135; Гросср. 1951, Фл. СССР, 18: 533; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 205.— *C. minus* Moench, 1794, Meth.: 349; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 295.— **З. анатолийский.**

Дв. IV—X. 10—40 см. На лугах, в кустарниках, до низн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП.

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

2. *C. erythraea* Rafn. 1800, Danm. Holst. Fl. 2: 75.— *C. spicatum* (L.) Fritsch. 1907, Mitt. Naturwiss. Ver. Wien: 97; Гросср. 1951, Фл. СССР, 18: 535; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 205; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 295.— **З. ярко-красный.**

Одн. V—X. 10—30 см. На влажных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, СЗ3, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

3. C. mejeri (Bunge) Druce, 1917, in Rep. Bot. Exch. Cl. Brit. Isles.: 613; Гросг. 1951, Фл. СССР, 18: 529; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 204; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 294.—**3. Мейера.**

Одн. V-X. 15–20 см. На влажных лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Тарки).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЗК.

Вост. Европа; Средиземн.; Азия.

4. C. pulchellum (Sw.) Druce, 1897, Fl. Oxf.: 342; Гросг. 1951, Фл. СССР, 18: 528; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 204; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 295.—**3. красивый.**

Дв. VI-X. 5–15 см. На влажных местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

5. C. spicatum (L.) Fritsch. 1907, in Mitt. Naturwiss. Ver. Wien: 97; Гросг. 1951, Фл. СССР, 18: 535; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 205; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 295.—**3. колосовидный.**

Одн. V-X. 10–30 см. На засоленных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, СЗ3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

6. C. tenuiflorum (Hoffm. et Link) Fritsch. 1907, in Mitt. Naturwiss. Ver. Wien: 97; Гросг. 1951, Фл. СССР, 18: 530; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 204; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 295.—**3. тонкоцветковый.**

Одн. VI-X. 10–20 см. На влажных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (окр. г. Махачкала).

Кавк.: ВК, ЗЗ.

Вост. Средиземн.

Род 2. *Gentiana* L. – Горечавка

1. *G. angulosa* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 197; Гросср. 1951, Фл. СССР, 18: 585; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 211; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 297.– **Г. угловатая.**

Мн. VI–IX. 5–10 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 3З, ЦЗ, ВЗ.

2. *G. aquatica* L. 1753, Sp. Pl.: 229; Гросср. 1951, Фл. СССР, 18: 579; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 211; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 296.– **Г. водная.**

Одн. IV–VIII. 1–3 (10) см. На влажных лугах, от верхн. до альп. пояса.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 3З, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

3. *G. cruciata* L. 1753, Sp. Pl.: 231; Гросср. 1951, Фл. СССР, 18: 568; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 210; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 295.– **Г. крестообразная.**

Мн. VII–VIII. 20–50 см. На лесных лугах, от низн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Средиземн.; Азия.

4. *G. grossheimii* Doluch. 1948, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 14: 51; Гросср. 1951, Фл. СССР, 18: 552; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 209; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 296.– **Г. Гросстейма.**

Мн. VII–VIII. 10–15 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (В. Карапай, Аркас), Центр.-Даг. (Ботлих, Шодрода, Тлох, Харахи, Чирката, Данух, Ашильта, Гимры, Аракани, Хунзах, Амишта, В. Батлух, Кахиб, г. Зиберхали, Седло-гора, Кегер, Гуниб, Ругуджа, Чох, Мегеб, Куппа, Акуша, г. Маара, Цудахар, Каракадани, Куба, Левасхи, г. Солохдаг), Ахт.-Кюр. (Уркарах, Мискинджа).

Кавк.: ВК.

5. *G. lagodechiana* (Kusn.) Grossh. 1932, Фл. Кавк. 3: 282; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 553; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 209; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 296.– Г. лагодехская.

Мн. VII–IX. 20–40 см. На мокрых скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Рутул, Кальял, Гельмец), Дикл.-Дюльт. (Хиндах Шам. р-он, Чарах, Анцух, Кособ, Тохота, Камилух, Арчиб, Бурши, Вихли), Транссам. (Гдым, по р. Даличай).

Кавк.: ВК, ВЗ.

6. *G. owerinii* (Kusn.) Grossh. 1947, Докл. АН АзССР, 3, 3: 116; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 555; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 210; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 295.– Г. Оверина.

Мн. VII. 15–30 см. На лугах, сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Данух), Дикл.-Дюльт. (Тинди). Эндемик.

7. *G. pontica* Soltok, 1901, Die Perenn. Art. d. G. Gentiana in Ost. Bot. Zeitschr. 51: 168; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 587; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 212.– Г. понтийская.

Мн. VII–IX. 5–10 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

8. *G. prostrata* Haenke, 1788, in Jacq. Coll. 2: 66; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 576; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 211.– Г. простертая.

Одн. VII–VIII. 2–7 см. На влажных местах, в альпийском поясе.

Даг.: Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК.

Европа.

9. *G. pyrenaica* L. 1767, Mant. Pl. 1: 55.– *G. djimilensis* C. Koch, 1850, Linnaea, 23: 583; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 575; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 211; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 297.– Г. пиренейская.

Мн. VI–VIII. 3–5 см. На лугах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

10. *G. schistocalyx* C. Koch, 1843, in Linneaea, 17: 282; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 543; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 208; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 296.– Г. раздельночашечная.

Мн. VIII–X. 30–50 см. В лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

11. *G. septemfida* Pall. 1815, Fl. Ross. 2: 101; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 550; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 209; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 296.– Г. семираздельная.

Мн. VIII–X. 10–40 см. На лугах, по опушкам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: все горн. р-ны.

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

Юго-Зап. Азия.

Род 3. *Gentianopsis* Ma – Горечавочник

1. *G. blepharophora* (Bordz.) Galushko, 1976, Новости сист. высш. раст. 13: 254; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 297.– *Gentiana blepharophora* Bordz. 1912, Тр. Бот. сада Юрьевск. унив. 13: 21; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 592; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 121.– Г. ресниченосный.

Дв. VIII–IX. 10–20 см. На лугах, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЮЗЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

Род 4. *Gentianella Moench* – Горечавочка

1. G. caucasea (Lodd. ex Sims) Holub, 1967, *Folia Geobot. Phitotax.* (Praha), 2, 1; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 299; Гросср. 1951, Фл. СССР, 18: 604.– *Gentiana marcowiczii* Kusn. 1899, del. Plant. Exs. Hort. Bot. Juriev, 2: 41; Гросср. 1951, Фл. СССР, 18: 604; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 214.– **Г. кавказская.**

Дв. VIII–X. 15–20 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЮЗ3.

2. G. lingulata (Agardh) Pritch. 1959, *Watsonia*, 4, 4: 178; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 299.– *Gentiana lingulata* Agardh, 1825, *Lunds Phisiograph. Salskaps Arsberattelse*: 29; Гросср. 1951, Фл. СССР, 18: 605; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 213.– **Г. язычковая.**

Дв. V–VI. 10–35 см. На лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Транссам. (г. Шахдаг).

Кавк.: ВК, ЮЗ.

Европа; Азия.

3. G. poretzkyi Tzvel. 1993, *Бот. журн.* 78, 6: 136.– *Gentiana biebersteinii* Bunge, 1829, *Monogr. Gentian.*: 247; Гросср. 1951, Фл. СССР, 18: 601; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 213; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 299.– **Г. Порецкого.**

Дв. VII–IX. 5–20 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЦК, ВК.

4. G. promethea (Jaz.) Holub, 1967, *Folia Geobot. Phitotax.* (Praha), 2, 1; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 300.– *Gentiana caucasica* Bieb. 1808, *Fl. Taur.-Cauc.* 1: 198; Гросср. 1951, Фл. СССР, 18: 603; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 214.– **Г. Прометея.**

Дв. 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ.

5. *G. umbellata* (Bieb.) Holub, 1967, Folia Geobot. Phitotax. (Praha), 2, 1; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 299. – *Gentiana umbellata* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 188; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 611; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 215. – Г. зонтичная.

Дв. VII–VIII. 10–20 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, Иран).

Род 5. *Comastoma* (Wettst.) Toyokuni – Комастома

1. *C. dechyanum* (Somm. et Levier) Holub, 1967, Folia Geobot. Phitotax. (Praha), 2, 1; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 300. – *Gentiana dechyanum* Somm. et Levier, 1896, Bull. della Soc. Bot. Ital.: 77; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 619; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 215. – К. Дечи.

Одн. VII–IX. 2–5 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ (сев.).

Род 6. *Lomatogonium* A. Br. – Ломатогониум

1. *L. carinthiacum* (Wulf) A. Br. 1830, Flora 13: 221; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 620; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 215; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 300. – Л. каринтийский..

Одн. VIII–IX. 5–25 см. На лугах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

Род 7. *Swertia* L. – Сверция

1. *S. iberica* Fisch. et Mey. 1849, Beitr. z. Pflanz. d. Russ. Reiches, 6: 61; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 630; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 216; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 300. – С. грузинская.

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

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

СЕМ. 108. APOCYNACEAE – КУТРОВЫЕ

Род 1. *Vinca* L. – Барвинок

1. *V. herbacea* Waldst. et Kit. 1802, Pl. Rar. Hung. 1: 8; Побед. 1951, Фл. СССР, 18: 649; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 218; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 301.– **Б. травянистый.**

Мн. III–VI. 20–40 см. На открытых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг. (Гимры, Чалда), Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: все р-ны, кроме С33, 33.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 2. *Trachomitum* Woodson – Кендырь

1. *T. sarmatiense* Woodson, 1930, Ann. Missouri Bot. Gard. 17: 162; Побед. 1951, Фл. СССР, 18: 653; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 219; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 301.– **К. сарматский.**

Мн. VI–VIII. до 1 м. По берегам рек, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

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

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

СЕМ. 109. ASCLEPIADACEAE – ЛАСТОВНЕВЫЕ

Род 1. *Periploca* L. – Обвойник

1. *P. graeca* L. 1753, Sp. Pl.: 211; Побед. 1951, Фл. СССР, 18: 665; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 220; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 302.– **О. греческий.**

Куст. (Лиана). IV–VIII. до 10 м. По берегам рек, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, С33, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 2. *Vincetoxicum* N. M. Wolf – Ластовень

1. *V. albowianum* (Kusn.) Pobed. 1968, Новости сист. высш.

раст. 5: 178; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 301.— *Alexitoxicum albowanum* (Kusn.) Pobed. 1962, Taxon, 11, 5: 174; Побед. 1952, Фл. СССР, 18: 694; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 222.— **Л. Альбова.**

Мн. VI—VII. 25–60 см. По опушкам, на лугах, в средн. горн. поясе.
Даг.: Казб., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ВЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Вост. Европа.

2. V. funebre Boiss. et Kotschy, 1849, in Boiss., Diagn. Pl. Or. ser. 1, 11: 79; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 303.— *Alexitoxicum funebre* (Boiss. et Kotschy) Pobed. 1962, Taxon, 11, 5: 174; Побед. 1952, Фл. СССР, 18: 691; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 224.— **Л. погребальный.**

Мн. V—VIII. 20–50 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

3. V. hirundinaria Medik. 1770, Hist. Comment. Acad. Elect. Theod.-Palat. (Mannheim) Phys. 6: 404.— *V. laxum* (Bartl.) Gren. et Godr. 1850, Fl. Fr. 2: 480; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 303.— *Antitoxicum laxum* (Bartl.) Pobed. 1952, Фл. СССР, 18: 701.— *Alexitoxicum laxum* (Bartl.) Pobed. 1962, Taxon, 11, 5: 174; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 223.— **Л. лекарственный.**

Мн. V—VIII. 20–70 см. В кустарниках, по опушкам, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

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

4. V. scandens Somm. et Levier, 1892, Tr. Петерб. бот. сада, 12, 1: 158; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 302.— *Antitoxicum scandens* (Somm. et Levier) Pobed. 1952, Фл. СССР, 18: 680; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 222.— **Л. лазящий.**

Мн. V—XI. 60–150 см. В лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

5. *V. schmalhausenii* (Kusn.) Stank. 1949, в Станков и Талиев, Опред. высш. раст. Европ. части СССР: 589; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 303.- *Antitoxicum schmalhausenii* (Kusn.) Pobed. 1952, Фл. СССР, 18: 684; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 225.- Л. Шмальгаузена.

Мн. VI-VIII. 30-80 см. В кустарниках, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, 33, ЦЗ, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым).

Род 3. *Cynanchum* L. – Цинанхум

1. *C. acutum* L. 1753, Sp. Pl.: 212; Побед. 1951, Фл. СССР, 18: 715; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 225; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 304.- Ц. острый.

Мн. VI-IX. до 2,5 м. На щебнистых склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

СЕМ. 110. SOLANACEAE – ПАСЛЕНОВЫЕ

Род 1. *Physalis* L. – Физалис

1. *Ph. alkekengi* L. 1753, Sp. Pl.: 183; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 64; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 442; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 66.- Ф. обыкновенный.

Мн. V-VIII. 30-60 см. В тенистых влажных местах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 2. *Solanum* L. – Паслен

1. *S. cornutum* Lam. 1794, Tabl. Encycl. Meth. Bot. 2: 95; Галушко,

1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 65.— *S. rostratum* Dun. 1813, Hist. Solanum: 234; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 41; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 448.— **П. рогатый.**

Одн. VI—IX. 10—40 см. На сорных местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (Червленные Буруны).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ЗЗ, ВЗ.

Центр., Вост. Европа; Средиземн.; Сев. Америка.

2. *S. nigrum* L. 1753, Sp. Pl.: 186; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 25; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 445; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 66.— *S. decipiens* Opiz, 1843, in Bercht. u. Opiz. Oekonom.-Techn. Fl. Boehm. 3, 2: 24; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 27; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 445.— **П. черный.**

Одн. VI—IX. 10—50 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Предг. (Каякент), Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

3. *S. persicum* Willd. ex Schult. et Schult. fil. 1819, in Roem. et Schult. Syst. Veg. 4: 662; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 19; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 447; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 66.— **П. персидский.**

Пк. VI—VIII. до 3 м. По берегам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

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

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

4. *S. transcaucasicum* Pojark. 1955, Бот. мат. (Ленинград), 17: 332; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 29; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 446.— **П. закавказский.**

Одн. VI—X. 10—50 см. На сорных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Кумторкала, Каякент).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

**5. *S. villosum* Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8: № 2.– *S. luteum* Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8: № 3; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 36; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 446; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 66.–
П. мохнатый.**

Одн. VI–X. 10–50 см. На сорных местах, до нижн. горн. пояса.
Даг.: Примор. (Махачкала), Тер.-Сул., Предг. (Кумторкала).

Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, ВК, 3З, ЦЗ, ВЗ, Т.

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

Род 3. *Atropa* L. – Белладонна

1. *B. caucasica* Kreyer, 1925, Результ. шестилетн. набл.: 48; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 73; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 439; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 66.– Б. кавказская.

Мн. VI–X. 50–150 см. В лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн. (Манас), Кайт.-Таб., Сам., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 4. *Physochlaina* G. Don fil. – Фезохлайна

1. *Ph. orientalis* (Bieb.) G. Don fil. 1838, Gen. Syst. 4: 470; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 104; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 440; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 67.– Ф. восточная.

Мн. IV–V. 20–50 см. В лесах, расщелинах скал, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. (Турция, Иран), Средн. Азия.

Род 5. *Hyoscyamus* L. – Белена

1. *H. niger* L. 1753, Sp. Pl.: 179; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 93; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 441; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 67.– Б. черная.

Дв. VI–VIII. 20–100 см. На сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 6. *Datura* L. – Дурман

1. *D. stramonium* L. 1753, Sp. Pl.: 179; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 109; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 450; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 67.– **Д. обыкновенный.**

Одн. V–VIII. 30–150 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 7. *Lycium* L. – Дереза

1. *L. barbarum* L. 1753, Sp. Pl.: 192; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 82; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 438.– **Д. берберов.**

Куст. VI–IX. 0,5–1,5 м. На сорных местах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Тарки, Дербент).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Вост. Азия. Натурализован в Европе, Средиземн., Сев. Африке.

2. *L. ruthenicum* Murr. 1780, Comm. Gott. 2: 9; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 80; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 439.– **Д. русская.**

Куст. VI–IX. 0,5–2 м. На солонцеватых местах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Европа; Азия.

Род 8. *Nicandra* Adans. – Никандра

1. *N. physalodes* (L) Gaertn. 1791, De Fruct. Sem. 2: 237; Поярк. 1955, Фл. СССР, 22: 116; Кутат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 438; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 64.– **Н. физалиевидная.**

Одн. VII–IX. 30–100 см. На сорных местах, в средн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ВЗ.

Южн. Америка. Одичало в Европе, Средиземн., Азии.

СЕМ. 111. CONVOLVULACEAE – ВЬЮНКОВЫЕ

Род 1. *Convolvulus* L. – Вьюнок

1. *C. arvensis* L. 1753, Sp. Pl.: 153; Григ. 1953, Фл. СССР, 19: 29; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 232; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 304.– **В. полевой.**

Мн. V–IX. 20–100 см. На склонах, в кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Почти по всему Земному шару.

2. *C. cantabrica* L. 1753, Sp. Pl.: 225; Григ. 1953, Фл. СССР, 19: 22; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 228; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 305.– **В. кантабрийский.**

Мн. V–VII. 20–50 см. В кустарниках, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг. (Гимры, Чирката), Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

3. *C. fischeranus* V. Petr. 1935, Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 154: 147; Григ. 1953, Фл. СССР, 19: 30; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 232; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 304.– **В. Фишера.**

Мн. V–IX. 20–100 см. На сухих склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

4. *C. hirsutus* Stev. 1808, in Bieb. Fl. Taur.-Cauc. 1: 422; Григ. 1953, Фл. СССР, 19: 28; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 232; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 304.– **В. волосистый.**

Мн. VI–VII. до 1 м. На сорных местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП.

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

5. *C. lineatus* L. 1759, Syst. ed., 10: 923; Григ. 1953, Фл. СССР, 19: 26; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 230; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 305.– В. узколинейный.

Мн. VI–VIII. 2–5 (10) см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

6. *C. persicus* L. 1753, Sp. Pl.: 158; Григ. 1953, Фл. СССР, 19: 27; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 230; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 304.– В. персидский.

Мн. V–VI. 15–50 см. На приморских песках, на низменности.

Даг.: Примор.

Кавк.: ВП, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

7. *C. ruprechtii* Boiss. 1879, Fl. Or. 4: 96; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 229; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 305.– *C. calverti* Boiss. 1856, Diagn. Pl. nov. 2, 3: 124; Григ. 1953, Фл. СССР, 19: 23.– В. Рупрехта.

Мн. V–VII. 5–20 см. На известняковых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дубки, Буйнакск, дол. Кар-Кар, Талги, Губден, Маджалис), Центр.-Даг. (Ботлих, Анди, Риквани, Тукита, Цолода, Аргвани, Гимры, Могох, Хунзах, Гергебиль, Куппа, Хаджалмахи, Цудахар, Акуша, Леваши, Мекеги, Карчамахи). Эндемик.

Род 2. *Calystegia* R. Br. – Повой

1. *C. sepium* (L.) R. Br. 1810, Prodr.: 483; Григ. 1953, Фл. СССР, 19: 34; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 233; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 305.– П. заборный.

Мн. V–VIII. 1–3 м. На влажных местах, на полях, до средн.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Америка; Австралия.

2. *C. silvatica* (Kit.) Griseb. 1844, Spicil. Fl. Rumel. 2: 74.—*C. silvestris* (Willd.) Roem. et Schult. 1819, Syst. Veget. 4: 183; Григ. 1953, Фл. СССР, 19: 35; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 233; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 305.—П. лесной.

Мн. V—VIII. 1—3 м. В лесу, по опушкам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

СЕМ. 112. CUSCUTACEAE — ПОВИЛИКОВЫЕ

Род 1. *Cuscuta* L. — Повилика

1. *C. approximata* Bab. 1844, Ann. Mag. Nat. Hist. 1, 13: 253; Гроссг. 1967, Фл. Кавк., изд. 2, 7: 236; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 307.—*C. cupulata* Engelm. 1846, in Engelmann et A. Braun, Bot. Zeit. 4, 16: 276; Бутков, 1953, Фл. СССР, 19: 49; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 236.—П. сближенная.

Одн. VI—VIII. Паразитирует на многих растениях, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Вост. Европа; Средиземн.; Азия.

2. *C. campestris* Junck. 1932, in Mem. Torr. Bot. Club. 18, 2: 138; Бутков, 1953, Фл. СССР, 19: 61; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 238; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 307.—П. полевая.

Одн. VII—IX. Паразитирует на культивируемых растениях, на чистоте.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, 33, Ю33.

Занесен из Америки во многие страны.

3. *C. epithymum* (L.) L. 1756, in Nathhorst, Fl. Monsp.: 10; id. 1774,

in L. Syst.: 140; Бутков, 1953, Фл. СССР, 19: 45; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 235; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 307.- **П. тимьяновая.**

Одн. VI-VII. Паразитирует на многих растениях, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

4. C. europaea L. 1753, Sp. Pl.: 124; Бутков, 1953, Фл. СССР, 19: 52; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 236; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 307.- **П. европейская.**

Одн. VI-VII. Паразитирует на многих растениях, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

5. C. lupuliformis Krock. 1787, Fl. Siles. 1: 261; Бутков, 1953, Фл. СССР, 19: 72; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 239; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 307.- **П. хмелевидная.**

Одн. VII-VIII. На видах *Thalictrum*, *Salix*, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗК, ВП, ЦЗ, ЮЗЗ.

Центр., Вост. Европа; Сев., Средн., Центр. Азия.

6. C. monogyna Vahl, 1791, Symb. Bot. 2: 32; Бутков, 1953, Фл. СССР, 19: 67; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 238; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 307.- **П. одностолбиковая.**

Одн. VI-VIII. Паразитирует на многих растениях, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

7. C. palaestina Boiss. 1849, Diagn. pl. Or. nov. 2, 11: 86; id. 1879, Fl. Orient. 4: 116.- *C. brevistyla* auct. non A. Br.: Бутков, 1953, Фл. СССР, 19: 55; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 237.- **П. палестинская.**

Одн. VII–IX. Паразитирует на видах сем. *Lamiaceae*, *Asteraceae*, *Fabaceae*, на низменности.

Даг.: Приморск., предг. (южн.).

Кавк.: ВЗ, ЮЗ.

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

8. *C. tinei* Insenga, 1846, in Tineo, Pl. Rar. Sic. 1: 14.– *C. breviflora* Vis. 1847, Fl. Dalm. 2: 231; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 308.– *C. australis* auct. non R. Br.: Бутков, 1953, Фл. СССР, 19: 60; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 238.– **П. тинейская.**

Одн. VI–IX. Паразитирует на видах *Polygonum*, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, ЦЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

СЕМ. 113. HYDROPHYLLACEAE – ВОДОЛИСТНИКОВЫЕ

Род 1. *Phacelia* Juss. – Фацелия

1. *Ph. tanacetifolia* Bentham, 1837, Trans. Linn. Soc. 17: 280; Горшк. 1953, Фл. СССР, 19: 96; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 240; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 308.– **Ф. рябинколистная.**

Одн. VII. 20–40 см. На сорных местах, одичало, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЦК, ВК, СЗЗ, ЮЗ.

Занесен из Америки во многие страны.

СЕМ. 114. BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

Род 1. *Argusia* Boehm. – Аргузия

1. *A. sibirica* (L.) Dandy, 1972, Bot. Journ. Linn. Soc. (London), 65: 256; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 309.– *Tournefortia sibirica* L. 1753, Sp. Pl.: 141; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 119; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 244.– **А. сибирская.**

Мн. IV–VI. 20–50 см. На песчаных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Сам., Центр.-Даг.
(Унцукуль).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, С33, В3, Т.

Вост. Европа; Азия.

Род 2. *Heliotropium* L. – Гелиотроп

1. *H. ellipticum* Ledeb. 1831, in Eichwald, Pl. Casp.-Cauc. 6: 10;
Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 147; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 245;
Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 309. – Г. эллиптический.

Одн. V–VII. 10–40 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Предг., Сам., Ахт.-Кюр.

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

Вост. Европа; Средиземн.; Азия.

2. *H. europaeum* L. 1753, Sp. Pl.: 130; Попов, 1953, Фл. СССР, 19:
145; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 246; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2:
309. – Г. европейский.

Одн. V–VI. 10–30 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

3. *H. lasiocarpum* Fisch. et Mey. 1838, Ind. Sem. Horti Petropol. 4:
38; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 149; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 245;
Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 309. – Г. опущенноплодный.

Одн. VI–VII. 20–50 см. На сухих местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ВП, В3, Ю3.

Юго-Зап., Средн. Азия.

4. *H. micranthos* (Pall.) Bunge, 1851, Beitr. Kenntn. Fl. Russl.
Stepp. Centr.-As.: 223; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 151; Гросг. 1967,
Фл. Кавк. 7: 245. – Г. мелкоцветковый.

Одн. VI–VIII. 20–40 см. На степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ВП.

Вост. Европа; Азия.

5. *H. styligerum* Trautv. 1881, Acta Horti Petrop. 7: 484; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 144; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 246; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 309.— Г. столбиконосный.

Одн. VII–VIII. 20–40 см. На сухих склонах, осыпях, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК.

6. *H. suaveolens* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 116; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 140; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 246; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 309.— Г. душистый.

Одн. V–VII. 20–50 см. На сухих склонах, сорное, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Центр.-Даг. (Гергебиль).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

Род 3. *Aegonychon* S. F. Gray – Эгонихон

1. *Ae. purpureo-caeruleum* (L.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8, 2: 165; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 312.— *Lithospermum purpureo-coeruleum* L. 1753, Sp. Pl.: 132; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 157; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 284.— Э. фиолетово-синий.

Мн. IV–VI. 20–30 см. В лесах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 4. *Lithospermum* L. – Воробейник

1. *L. officinale* L. 1753, Sp. Pl.: 132; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 162; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 284; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 312.— В. лекарственный.

Мн. IV–VI. 40–80 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 5. *Buglossoides* Moench – Буглоссоидес

1. *B. arvense* (L.) Johnst. 1953, Journ. Arn. Arbor. 34: 42; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 313.– *Lithospermum arvense* L. 1753, Sp. Pl.: 132; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 165; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 283.– **Б. полевой.**

Одн. IV–VI. 10–25 см. На сухих склонах, сорное, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

2. *B. tenuiflora* (L. fil.) Johnst. 1953, Journ. Arn. Arbor. 34: 42; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 313.– *Lithospermum tenuiflorum* L. fil. 1781, Suppl.: 130; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 164; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 283.– **Б. тонкоцветковый.**

Одн. III–IV. 5–20 см. В степях, на сорных местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума).

Кавк.: ЗП, ВП.

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

Род 6. *Arnebia* Forssk. – Арнебия

1. *A. pulchra* (Roem. et Schult.) J. R. Edmondson.– *Macrotomia echiooides* (L.) Boiss. 1879, Fl. Or. 4: 211; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 172; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 285.– *Aipyanthus echiooides* (L.) Stev. 1851, Bull. Soc. Nat. Mosc. 24: 599; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 313.– **А. красивая.**

Мн. IV–VI. 10–20 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.

Юго-Зап. Азия.

Род 7. Onosma L. – Оносма

1. O. armeniaca Klok. et M. Pop. 1953, Фл. СССР, 19: 214; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 288; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 313.–
О. армянская.

Дв. V–VI. 15–40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

2. O. caspica Gruner, 1867, Bull. Soc. Nat. Mosc.: 441; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 287; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 315.–**O. dichroantha** Boiss. 1849, Diagn. Pl. Or. ser. 1, 11: 107; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 210.–**О. каспийская.**

Дв. IV–VI. 40–60 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, ВЗ.

3. O. caucasica Levin et M. Pop. 1953, Фл. СССР, 19: 231; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 290; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 315.–
О. кавказская.

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

4. O. levinii T. N. Pop. 1978, Новости сист. высш. раст. 15: 207.–
О. Левина.

Мн. V–VI. 15–20 см. На сухих каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ.

5. O. microcarpa Stev. ex DC. 1846, Prodr.: 62; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 215; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 288; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 314.–**О. мелкоплодная.**

Дв. V-VI. 20–50 см. На сухих каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

6. *O. polychroma* Klok. et M. Pop. 1953, Фл. СССР, 19: 224; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 315.– **О. многоцветковая.**

Дв. V-VI. 25–50 см. На песчаных местах, в степях, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП.

Вост. Европа; Азия.

7. *O. sericea* Willd. 1797, Sp. Pl.: 774; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 192; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 289; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 313.– **О. шелковистая.**

Мн. VI–VII. 20–40 см. На щебнистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Чиркей, Чирюрт), Дикл.-Дюльт. (Тинди, Эчеда).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Вост. Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

8. *O. setosa* Ledeb. 1829, Fl. Alt. 1: 181; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 213; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 288; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 314.– **О. щетинистая.**

Дв. V-VI. 30–50 см. На прибрежных песках, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

Кавк.: ВП.

Вост. Европа.

9. *O. tinctoria* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 131; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 220; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 288; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 315.– **О. красильная.**

Дв. V-VI. 20–50 см. На степях, сухих склонах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП.

Вост. Европа.

Род 8. *Trigonotis* Stev. – Тригонотис

1. *T. peduncularis* (Trev.) Benth. ex Baker et S. Moore, 1879, in Journ. Linn. Soc. 16: 384; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 264; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 282; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 315.–
Т. булавовидный.

Одн. V–VI. 5–20 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Транссам. (г. Тфандаг).

Кавк.: ВК.

Вост. Европа; Азия.

Род 9. *Cerinthe* L. – Восковник

1. *C. glabra* Mill. 1768, Dict. № 2.– *C. alpina* Kit. 1814, in Schult. Oesterr. Fl. 1: 353; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 268; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 294.– *C. caucasica* (He) Galushko, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 316.–
В. голый.

Мн. V–VII. 20–35м. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

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

2. *C. minor* L. 1753, Sp. Pl.: 136; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 269; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 294; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 316.–
В. малый.

Одн. VI–VII. 20–45 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 10. *Echium* L. – Синяк

1. *E. italicum* L. 1753, Sp. Pl.: 139; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 277; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 292; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 316.–
С. итальянский.

Дв. IV–VI. 30–80 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *E. russicum* J. F. Gmel. 1791, Syst. 2, 2: 323; Галушко, 1980, Фл.

Сев. Кавк. 2: 316.– *E. rubrum* Jacq. 1788, Fl. Austr. 5, app. 27, tab. 3;

Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 273; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 292. –

С. русский.

Дв. V–VII. 30–60 см. На травянистых, щебнистых склонах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *E. vulgare* L. 1753, Sp. Pl.: 139; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 276;

Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 292; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 316.–

С. обыкновенный.

Дв. V–VII. 30–50 см. На сухих склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

Род 11. *Symphytum* L. – Окопник

1. *S. asperum* Lepech. 1805, Nov. Acta Acad. Petropol. 14: 442;

Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 287; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 269;

Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 317. – **О. шершавый.**

Мн. V–VII. 20–40 см. На лугах, в кустарниках, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия.

2. *S. caucasicum* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 128; Попов, 1953,

Фл. СССР, 19: 286; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 263. – **О. кавказский.**

Мн. V-VI. 40–70 см. В кустарниках, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Сам., Центр.-Даг.
Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Род 12. *Lycopsis* L. – Кривоцвет

1. *L. orientalis* L. 1753, Sp. Pl.: 139; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 313; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 269; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 317.– К. восточный.

Одн. V–VII. 5–40 см. На сухих склонах, сорное, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 13. *Brunnera* Stev. – Бруннера

1. *B. macrophylla* (Adam) Johnst. 1924, in Contrib. Gray Herb. 23: 54; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 296; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 268; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 318.– Б. крупнолистная.

Мн. III–IV. 20–50 см. В лесу, на скалах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия.

Род 14. *Trigonocaryum* Trautv. – Трехгранноплодник

1. *T. involucratum* (Stev.) Kusn. 1910, Изв. Русск. Геогр. общ. 46: 247; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 297; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 269; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 318.– Т. окутанный.

Одн. VI–VII. 2–10 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЦК, ВК.

Род 15. *Anchusa* L. – Анхуза

1. *A. italicica* Retz. 1779, Obs. 1: 12; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 306; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 267; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 319.– А. итальянская.

Мн. IV–V. 40–100 см. На сорных местах, до низн. горн. пояса.
Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам.
Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Вост. Европа; Средиземн.; Азия.

Род 16. *Nonea Medic.* – Нонея

1. *N. alpestris* (Stev.) G. Don fil. 1838, Gen. Syst. 4: 336; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 320; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 271; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 320.– **Н. альпийская.**

Мн. VI–VII. 15–30 см. На каменистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Корода, Каракадани), Ахт.-Кюр. (г. Джуфудаг, по р. Дюльтычай), Дикл.-Дюльт. (Тинди, Арчиб, Хулисма), Транссам. (Микрах, г. Шалбуздаг, г. Базардюзи, Куруши).

Кавк.: ВК.

2. *N. caspica* (Willd.) G. Don fil. 1838, Syst. 4: 336; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 334; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 272; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 320.– **Н. каспийская.**

Одн. IV–V. 5–30 см. На каменистых склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВЗ, Т.

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

3. *N. daghestanica* Kusn. 1913, Мат. Фл. Кавк. 4, 2: 320; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 342; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 273; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 320.– **Н. дагестанская.**

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

Даг.: Ахт.-Кюр. (Тпиг, Аракул), Транссам. (Гдыым). Эндемик.

4. *N. decurrens* (C. A. Mey.) G. Don fil. 1838, Syst. 4: 337; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 341; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 275; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 321.– **Н. низбегающая.**

Мн. IV–V. 20–40 см. На сухих травянистых склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Талги, Сарыкум).

Кавк.: ВК, Т.

5. *N. flavescent* (C. A. Mey.) Fisch. et Mey. 1835, Ind. Sem. Petr. 2: 17; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 323; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 271.—
Н. желтеющая.

Одн. IV—V. 10—30 см. На песчаных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

6. *N. lutea* (Desr.) DC. 1846, Prodr. 10: 28; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 321; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 271; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 320.—
Н. желтая.

Одн. V—VI. 10—40 см. На песчаных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

7. *N. rosea* (Bieb.) Link. 1821, Enum. Hort. Berol. 1: 167; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 324; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 272; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 320.—
Н. розовая.

Одн. IV—V. 20—30 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

8. *N. setosa* (Lehm.) Roem. et Schult. 1819, Syst. 4: 754; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 323; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 271; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 319.—
Н. щетинистая.

Одн. IV—V. 10—30 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, Т.

9. *N. versicolor* (Stev.) Sweet, 1827, Hort. Brit., ed. 1: 292; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 326; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 272; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 320.—
Н. разноцветная.

Одн. VI–VII. 10–40 см. На сухих склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Зап. Азия.

Род 17. *Pulmonaria* L. – Медуница

1. *P. mollissima* Kern. 1878, Mon. Pulm.: 47; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 347; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 276; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 322.– **М. мягчайшая.**

Мн. IV–V. 25–40 см. В лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Центр.-Даг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

Род 18. *Myosotis* L. – Незабудка

1. *M. alpestris* Schmidt, 1794, Fl. Bohem. inchoat. 3: 26; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 377; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 281; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 323.– **Н. альпийская.**

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия.

2. *M. amoena* (Rupr.) Boiss. 1879, Fl. Or. 4: 241; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 359; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 278; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 323.– **Н. приятная.**

Мн. V–VI. 20–30 см. В тенистых лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия.

3. *M. arvensis* (L.) Hill, 1764, Veg. Syst. 7: 55; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 379; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 280; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 324.– **Н. полевая.**

Одн. V-VII. 20–50 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

4. *M. caespitosa* Schultz, 1819, Fl. Stargard. 1: 11; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 366; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 279; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 323.— Н. дернистая.

Мн. IV-VI. 20–50 см. На болотах, по берегам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; сев. Америка.

5. *M. heteropoda* Trautv. 1873, Acta Horti Petrop. 2: 479; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 379; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 280; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 324.— Н. разноножковая.

Одн. IV-V. 10–25 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (окр. Махачкалы).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

6. *M. micrantha* Pall. ex Lehm. 1846, Fl. Ross. 3: 147; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 383; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 279; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 322.— Н. мелкоцветковая.

Одн. IV-VI. 5–15 см. На сухих песчаных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тай).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

7. *M. ramosissima* Rochel ex Schult. 1814, Osterr. Fl., ed. 2, 1: 366; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 324.— *M. collina* auct. non Hoffm.: Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 382; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 280.— Н. ветвистая.

Одн. IV-VI. 5–25 см. На сухих склонах, от низн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт.
Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Европа; Средиземн.; Азия.

**8. *M. schistosa* Khokhr. 1993, Новости сист. высш. раст. 29:
111.- Н. щебнистая.**

Мн. VI-VII. 5-15 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Транссам. (г. Несиндаг). Эндемик.

**9. *M. sparsiflora* Pohl, 1807, Hoppe, Neues Bot. Taschenbuch, Jahr,
74, 123; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 361; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7:
278; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 322.- Н. редкоцветковая.**

Одн. V-VI. 20-50 см. По берегам, в тени, от низк. до верхн.
горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

**10. *M. suaveolens* Waldst. et Kit. 1809, in Willd. Enum. Pl. Hort.
Berol.: 176; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 376; Галушко, 1980, Фл. Сев.
Кавк. 2: 323.- *M. silvatica* v. *lithospermifolia* (Horn.) Kusn. 1913, Мат.
фл. Кавк. 4, 2: 381; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 281.- Н. душистая.**

Мн. IV-VI. 20-40 см. На лугах, от низк. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Вост. Европа.

**11. *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. 1791, Deutschl. Fl. 1: 614; Попов,
1953, Фл. СССР, 19: 373; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 281; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 323.- Н. лесная.**

Мн. V-VI. 20-40 см. В лесах, на лугах, от низк. до верхн. горн.
пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

Род 19. *Lappula* L. – Липучка

1. *L. barbata* (Bieb.) Guerke, 1897, in Engler-Prantl, Pflanzenfam. 4, 3а: 107; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 461; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 260; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 324.– **Л. бородчатая.**

Дв. VI. 20–60 см. На сухих каменистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗК, 33.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *L. consanguinea* (Fisch. et Mey.) Guerke, 1897, in Engler-Prantl, Pflanzenfam. 4, 3а: 107; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 447; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 259.– **Л. родственная.**

Одн. V-VI. 20–60 см. На сорных местах, от низн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ВК, ВЗ.

Юго-Вост. Европа; Сев. Азия.

3. *L. heteracantha* (Ledeb.) Guerke, 1893, Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 3а: 107; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 427; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 260; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 325.– **Л. разношипая.**

Одн. V-VI. 15–30 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа; Сев. Азия.

4. *L. marginata* (Bieb.) Guerke, 1897, Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 3а: 107; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 425; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 261; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 325.– **Л. окаймленная.**

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

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Вост. Европа.

5. L. patula (Lehm.) Menyharth, 1887, Kal. Videk. Novenyt: 120; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 436; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 261; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 325.— **Л. пониклая.**

Одн. IV-VI. 30–60 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Вост. Европа; Средиземн.; Азия.

6. L. sinaica (DC.) Aschers. et Schweinf. 1887, Mem. Inst. Egypt. 2: 111; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 475; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 261.— **Л. синайская.**

Одн. IV. 10–30 см. В трещинах скал, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (окр. Махачкалы).

Кавк.: ВК, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

7. L. squarrosa (Retz.) Dum. 1827, Fl. Belg.: 40; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 325.— *L. echinata* Gilib. 1781, Fl. Lithuan.: 25; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 449; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 259.— **Л. ежевидная.**

Дв. V-VII. 30–60 см. На сухих местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: все р-ны.

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

8. L. spinocarpos (Forssk.) Aschers. ex O. Kuntze, 1887, Acta Horti Petrop. 10: 215; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 418; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 259.— **Л. колючеплодная.**

Одн. III-V. 5–10 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Чирюрт), Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

Род 20. *Asperugo* L. – Острица

1. A. procumbens L. 1753, Sp. Pl.: 198; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 530; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 262; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 325.— **О. простертая.**

Одн. IV–VI. 15–50 см. На сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 21. *Rochelia* Rchb. – Рошелия

1. *R. retorta* (Pall.) Lipsky, 1910, Acta Horti Petrop. 26: 455; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 552; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 294; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 326.– Р. согнутая.

Одн. IV–V. 5–15 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Каэб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

Род 22. *Mattiastrum* (Boiss.) Brand. – Матиаструм

1. *M. laxiflorum* (Trautv.) Czer. 1981, Сосуд. раст. СССР: 116.– *Paracaryum laxiflorum* Trautv. 1875, Acta Horti Petrop. 3, 2: 274; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 594; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 255.– М. рыхлоцветковый.

Дв. VI. 20–40 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Лучек – Теймуров, 1998).

Кавк.: ВК, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 23. *Omphalodes* Mill. – Омфалодес

1. *O. rupestris* Rupr. ex Boiss. 1875, Fl. Or. 4: 267; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 615; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 251; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 327.– О. скальный.

Мн. VI–VII. 10–15 см. На скалах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Тляраты, Тохота – Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: ЦК, ВК.

Род 24. *Solenanthus* Ledeb. – Трубкоцвет

1. *S. biebersteinii* DC. 1846, Prodr. 10: 165; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 655; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 254; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 327.– Т. Биберштейна.

Мн. IV–V. 30–60 см. В лесах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Карланюрт, по р. Тerek), Предг. (Каякент, Берикей), Сам.

Кавк.: ВП, ЗК, ВК, С33, 33, ЦЗ, В3, Ю33.

2. *S. circinnatus* Ledeb. 1829, Fl. Alt. 1: 194; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 642.– *S. petiolaris* DC. 1846, Prodr. 10: 164; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 254; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 327.– Т. завитковый.

Мн. IV–V. 30–70 см. В кустарниках, в низк. горн. поясе.

Даг.: Предг. (окр. Махачкалы).

Кавк.: ВК, Ю3.

Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 25. *Cynoglossum* L. – Чернокорень

1. *C. creticum* Mill. 1768, Gard. Dict., ed. 8: № 3; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 327.– *C. pictum* Ait. 1789, Hort. Kew. ed. 1, 1: 179; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 664; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 253.– Ч. критский.

Дв. IV–V. 30–50 см. В кустарниках, по опушкам, в низк. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

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

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *C. holosericeum* Stev. 1812, Mem. Soc. Nat. Mosc. 3: 255; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 672; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 254; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 327.– Ч. шелковистый.

Мн. VI–VII. 30–50 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ВК, Ю33.

Юго-Зап. Азия (Турция).

3. C. montanum L. 1756, Amoen. Acad. 3: 402; Попов, 1953,
Фл. СССР, 19: 668; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 252.- *C. germanicum*
Jacq. 1767, Obs. bot. 2: 31; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 329.-
Ч. горный.

Дв. VI. 30–70 см. В тенистых лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

4. C. officinale L. 1753, Sp. Pl.: 134; Попов, 1953, Фл. СССР, 19:
671; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 249; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2:
327.- **Ч. лекарственный.**

Дв. V-VI. 40–80 см. По сорным местам, от низк. до верхн.
горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

СЕМ. 115. OLEACEAE – МАСЛИНОВЫЕ

Род 1. *Jasminum* L. – Жасмин

1. J. fruticans L. 1753, Sp. Pl.: 7; Васильев, 1951, Фл. СССР, 18:
524; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 201; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2:
293.- **Ж. кустарниковый.**

Куст. VI–IX. до 1 м. По опушкам, в низк. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чирюрт, Архит, Карацан, по р. Рубас, Чах-Чах,),
Буйн. (Ишкарты!).

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

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

Род 2. *Fraxinus* L. – Ясень

1. F. angustifolia subsp. **oxycarpa** (Bieb. ex Willd.) Franco et
Rocha Afonso, 1971, Bot. Journ. Linn. Soc. 64, 4: 377.- *F. oxycarpa*
Bieb. ex Willd. 1805, Sp. Pl. 4, 2: 1100; Васильев, 1951, Фл. СССР, 18:
499; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 197; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2:
293.- **Я. остроплодный.**

Д. V-IX. 20-25 м. В лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ВК, СЗ3, З3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

2. *F. excelsior* L. 1753, Sp. Pl.: 1057; Васильев, 1951, Фл. СССР, 18: 495; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 197; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 293.- Я. высокий.

Д. V-VIII. 25-30 м. В лесах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

3. *F. excelsior* subsp. *coriifolia* (Schule) E. Murray, 1968, in Rich. f. Fl. Iran. 52: 6.- *F. coriifolia* Scheele, 1843, Linnaea, 17: 350; Васильев, 1951, Фл. СССР, 18: 496; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 198; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 293.- Я. сумахолистный.

Д. V-VIII. 25-30 м. В лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Агачкала).

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

Род 3. *Ligustrum* L. - Бирючина

1. *L. vulgare* L. 1753, Sp. Pl.: 7; Васильев, 1951, Фл. СССР, 18: 522; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 201; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 293.- Б. обыкновенная.

Куст. VI-X. до 3 м. В лесах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб.. Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг. (Карадах, Ирганай), Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны.

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

СЕМ. 116. SCROPHULLARIACEAE –
НОРИЧНИКОВЫЕ

Род 1. *Verbascum* L. – Коровяк

1. *V. blattaria* L. 1753, Sp. Pl.: 178; Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 167;
Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 468; Галушко, 1980, Фл. Сев.
Кавк. 3: 70.– К. тараканий.

Дв. VII–VIII. 50–100 см. На влажных лугах, до низн. горн.
пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

2. *V. formosum* Fisch. ex Schrank, 1819, Pl. Rar. Hort. Monac. 1: 22; Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 158; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 465; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 71.– К. красивый.

Дв. VI–VII. 30–100 см. На каменистых склонах, в низн. горн.
поясе.

Даг.: Предг. (Дербент, Гильяр, Чах-Чах), Ахт.-Кюр. (Н. Катрух,
Хпедж, Рутул, Мака, Усухчай).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ.

3. *V. gossypium* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 152; Федч. 1955, Фл.
СССР, 22: 145; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 460; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 73.– К. хлопковый.

Дв. VI–VII. 40–70 см. На каменистых склонах, в средн. горн.
поясе.

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

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

Юго-Зап. Азия (Иран).

4. *V. laxum* Filar. et Jav. 1907, in Dechy, Kauk. 3: 99; Федч. 1955,
Фл. СССР, 22: 148; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 462; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 71.– К. раскидистый.

Мн. VI–VII. 50–100 см. На травянистых склонах, до средн.
горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

5. *V. lychnitis* L. 1753, Sp. Pl.: 147; Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 142; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 460; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 71.– К. мучнистый.

Дв. VII–VIII. 50–150 см. На травянистых склонах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, С33, 33.

Европа; Средиземн.; Сев. Азия.

6. *V. marschallianum* Ivanina et Tzvel. 1985, Новости сист. высш. раст. 22: 272.– *V. orientale* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 160; Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 147; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 461.– *V. austriacum* Schott: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 72.– К. Маршалла.

Мн. VI–IX. 50–100 см. На травянистых склонах, в низк. горн. поясе.

Даг.: Каэб., Буйн.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, С33.

Вост., Юго-Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

7. *V. orientale* (L.) All. 1785, Fl. Pedem. 1: 106.– *Celsia orientalis* L. 1753, Sp. Pl. 2: 621. Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 171; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 472; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 73.– К. восточный.

Дв. V–VI. 20–60 см. На сухих склонах, в низк. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Карабудахкент – Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: ВК, С33, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

8. *V. ovalifolium* Donn ex Sims, 1807, Curtis's Bot. Mag. 26: tab. 1037; Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 156; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 464; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 71.– К. овальнолистный.

Одн. VI–VII. 30–100 см. На песчаных местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ЗП, ВП.

Вост., Юго-Вост. Европа.

9. *V. phlomoides* L. 1753, Sp. Pl.: 1194; Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 123; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 456; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 70.– К. лекарственный.

Дв. VI–VIII. 50–150 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, С33, 33, В3, ЮЗ.

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

10. *V. phoeniceum* L. 1753, Sp. Pl.: 178; Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 163; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 469; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 70.– К. фиолетовый.

Мн. VI–VII. 30–100 см. На лугах, в степях, кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

11. *V. pyramidatum* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 161; Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 162; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 466; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 70.– К. пирамидальный.

Мн. V–VII. 40–100 см. На сухих склонах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

12. *V. thapsus* L. 1753, Sp. Pl.: 177; Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 128; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 457; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 73.– К. обыкновенный.

Дв. VI–VII. 50–200 см. На песчаных местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

13. *V. wilhelmsianum* C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 724; Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 150; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 462; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 73.– К. Вильгельмса.

Мн. VI–VII. 70–100 см. На лугах, в кустарниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Акуша, Данух), Дикл.-Дюльт. (Кособ, Суэтль), Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Род 2. *Kickxia* Dum. – Киксия

1. *K. caucasica* (Muss.-Puschk. ex Spreng.) Kuprian. 1955, Фл. СССР, 22: 178; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 474; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 73.– К. кавказская.

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

Даг.: Предг. (Дербент), Сам. (Белиджи), Ахт.-Кюр.

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

Юго-Зап. Азия.

Род 3. *Linaria* L. – Льнянка

1. *L. angustissima* (Loisel.) Borb. 1900, Balaton, Novenyf.: 376.– *L. ruthenica* Blonski, 1895, Wszechwiat: 347; Купр. 1955, Фл. СССР, 22: 197.– *L. biebersteinii* auct. non Bess.: Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 477; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 74.– Л. узкая.

Мн. VI–VIII. 30–65 см. На травянистых склонах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

Европа; Сев., Средн. Азия.

2. *L. incomplecta* Kuprian. 1936, Сов. бот. 4: 114; Купр. 1955, Фл. СССР, 22: 215; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 477; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 75.—**Л. неполноцветковая.**

Мн. V-VI. 20–30 см. На сухих песчаных склонах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

3. *L. genistofolia* (L.) Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8: № 14; Купр. 1955, Фл. СССР, 22: 188.—*L. iberica* Кем.-Nath. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 481.—*L. caucasigena* Кем.-Nath. 1963, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 23: 39; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 74.—*L. pontica* Kuprian. 1950, Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. 1, 9: 64; Купр. 1955, Фл. СССР, 22: 189; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 482; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 74.—**Л. дроколистная.**

Мн. VI-VII. 20–100 см. На сухих склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Сев., Средн. Азия.

4. *L. odora* (Bieb.) Fisch. 1812, Cat. Jard. Gorenki, ed. 2: 25; Купр. 1955, Фл. СССР, 22: 208; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 479; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 75.—**Л. душистая.**

Мн. V-VII. 15–40 см. На песках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг. (бархан Сарыкум).

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК.

Вост. Европа; Сев. Азия.

5. *L. pelisseriana* (L.) Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8: № 11; Купр. 1955, Фл. СССР, 22: 224; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 479.—**Л. Пелиссе.**

Одн. IV-V. 5–20 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК.

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

6. L. simplex (Willd.) DC. 1805, in Lam. et DC. Fl. Fr. ed. 3, 3: 588; Купр. 1955, Фл. СССР, 22: 223; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 479; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 74. – Л. простая.

Одн. IV–V. 5–40 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

7. L. vulgaris Mill. 1768, Gard. Dicd. ed. 8: № 1; Купр. 1955, Фл. СССР, 22: 201; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 477; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 74. – Л. обыкновенная.

Мн. VI–VIII. 30–60 см. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, СЗЗ, ЗЗ.

Европа; Сев. Азия.

Род 4. *Scrophularia* L. – Норичник

1. S. divaricata Ledeb. 1822, Ind. Sem. Horti Dorp.: 17; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 257; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 492; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 79. – Н. растопыренный.

Мн. VI–VII. 40–70 см. В лесах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, СЗЗ.

Юго-Вост. Европа.

2. S. grossheimii Schischk. ex Grossh. 1927, Beih. Bo Centralbl. 44, 2: 238; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 290; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 497; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 79. – Н. Гросстейма.

Мн. V–VI. 30–50 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Акуша), Ахт.-Кюр. (Хлют.).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

3. S. hyrcana Grossh. 1949, Опр. раст. Кавк.: 307; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 250; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 488. – Н. гирканский.

Мн. IV–V. 40–100 см. На скалах, в лесу, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Предг. (Нараттюбинский хр., Маджалис, Уллучайкент).
Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

**4. *S. ilvensis* C. Koch, 1843, Linnaea, 17: 284; Горшк. 1955,
Фл. СССР, 22: 255; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 491.–
Н. ильвенсибский.**

Одн. V–VII. 20–50 см. На влажных лугах, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

**5. *S. lateriflora* Trautv. 1866, Bull. Acad. Sci. Petersb. 10: 396;
Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 246; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7:
490; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 78.– Н. бокоцветковый.**

Мн. V–VII. 25–60 см. На скалистых местах, в средн. горн.
поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ.

**6. *S. minima* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 79; Горшк. 1955, Фл.
СССР, 22: 275; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 491; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 76.– Н. малый.**

Мн. VI–VIII. 3–10 см. На осипьях, моренах, в альпийском
поясе.

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

Кавк.: ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ.

**7. *S. nodosa* L. 1753, Sp. Pl.: 619; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 269;
Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 493; Галушко, 1980, Фл. Сев.
Кавк. 3: 78.– Н. узловатый.**

Мн. V–VIII. 40–120 см. В лесах, на влажных местах, в средн.
горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, 33, ЦЗ, Т.

Европа; Азия; Сев. Америка.

8. S. olympica Boiss. 1844, Diagn. Pl. Or. Ser. 1, 4: 69; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 288; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 496; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 79.—**Н. олимпийский.**

Мн. V—VII. 30—50 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

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

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

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

9. S. orientalis L. 1753, Sp. Pl.: 620; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 273; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 490; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 76.—**Н. восточный.**

Мн. V—VI. 60—100 см. В лесах, по берегам, в низн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб.

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

10. S. rupestris Bieb. ex Willd. 1800, Sp. Pl.: 274; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 277; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 498; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 79.—**Н. скальный.**

Мн. V—VI. 20—30 см. На скалах, от низн. до верхн. горн. пояса.

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

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

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

11. S. ruprechtii Boiss. 1879, Fl. Or. 4: 410; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 288; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 496; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 79.—**Н. Рупрехта.**

Мн. VI—VII. 10—20 см. На скалах, осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (зап. часть).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

12. S. rutifolia Boiss. 1879, Fl. Or. 4: 404; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 285; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 494.—**Н. рутолистный.**

Одн. V-VII. 40–60 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

13. *S. scopolii* Hoppe ex Pers. 1806, Syn. Pl. 2: 160; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 259; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 492; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 78. – **Н. Скополи.**

Дв. V-IX. 40–100 см. В лесах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

14. *S. umbrosa* Dumort. 1827, Fl. Belg.: 37; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 76. – *S. alata* Gilib. 1781, Fl. Lithuan. 1: 127; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 270; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 494. – **Н. теневой.**

Мн. VI-IX. 40–100 см. В лесах, по берегам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средн. Азия.

15. *S. variegata* Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 116, № 20; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 302; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 497; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 79. – **Н. пестрый.**

Мн. V-VIII. 20–30 см. На скалистых склонах, до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

Род 5. *Dodartia* L. – Додарция

1. *D. orientalis* L. 1753, Sp. Pl.: 633; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22:

319; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 500; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 80.—**Д. восточная.**

Мн. V-VII. 20–50 см. На засоленных местах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа; Азия.

Род 6. *Paederotella* (Wilff) Kem.-Nath. – Педеротелла

1. *P. daghestanica* (Trautv.) Kem.-Nath. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 502; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 90.—*Veronica daghestanica* Trautv. 1887, Acta Horti Petrop. 10: 124; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 493.—**П. дагестанская.**

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

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Тинди, Кособ, Мазада, Тляраты). Эндемик.

Род 7. *Veronica* L. – Вероника

1. *V. anagallis-aquatica* L. 1753, Sp. Pl.: 12; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 469; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 510; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 85.—**В. ключевая.**

Мн. IV–IX. 20–70 см. По берегам, на болотах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

2. *V. arvensis* L. 1753, Sp. Pl.: 13; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 418; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 521; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 84.—**В. полевая.**

Одн. IV–IX. 10–20 см. В степях, на сухих склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

3. *V. austriaca* L. 1759, Syst. Nat. ed. 10, 2: 849; Борис. 1955, Фл.

СССР, 22: 418; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 521; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 85.— **В. австрийская**.

Мн. V—VIII. 30—70 см. В степях, на сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

4. V. beccabunga L. 1753, Sp. Pl.: 12; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 475; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 511; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 85.— **В. поточная**.

Мн. IV—IX. 10—50 см. На болотах, по берегам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

5. V. biloba Schreb. ex L. 1771, Mantissa 2: 172; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 392; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 519; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 83.— **В. двуягровая**.

Одн. IV—VII. 5—15 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ахты, Арши, Лучек), Транссам. (Гдым, г. Шалбуздаг).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

6. V. bogosensis Tumad zh. 1968, Докл. АН АрмССР, 46, 3: 136; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 84.— **В. богосская**.

Мн. VII—VIII. 5—20 см. На осыпях, в моренах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (г. Аддала, г. Омар).

Кавк.: ВК.

7. V. borissovae Holub, 1984, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 19, 2: 215.— *V. glabrifolia* Boriss. 1955, Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, 17; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 461; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 512; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 87.— **В. Борисовой**.

Мн. VI–VII. 10–15 см. На скалах, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.
Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

8. *V. caucasica* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 13; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 439; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 515; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 85.– В. кавказская.

Мн. V–VII. 15–30 см. На скалах, сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

9. *V. ceratocarpa* C. A. Mey. 1831, Verz. Pflanz. Cauc. Casp.: 106; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 624; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 521; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 81.– В. рогоплодная.

Одн. IV–V. 20–40 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.
Даг.: Предг., Буйн., Сам., Ахт.-Кюр., Бежт.-Дид.
Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап. Азия (Иран).

10. *V. chamaedrys* L. 1753, Sp. Pl.: 13; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 430; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 515; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 86.– В. дубравная.

Мн. IV–VIII. 20–40 см. По опушкам, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.
Кавк.: все р-ны, кроме Т.
Европа; Средиземн.; Азия.

11. *V. crista-galli* Stev. 1812, Mem. Soc. Nat. Mosc. 3: 251; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 413; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 519; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 81.– В. петушиный гребень.

Одн. IV–V. 10–40 см. В кустарниках, в лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Сам.
Кавк.: ВК, ВЗ, Т.
Юго-Зап. Азия (Иран).

12. *V. filiformis* Sm. 1791, Trans. Linn. Soc. (London), 1: 195; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 423; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 524; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 83.—В. нитевидная.****

Одн. VI-VIII. 10–30 см. В тенистых лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Бежт.-Дид.

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

Вост. Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

13. *V. gentianoides* Vahl, 1790, Symb. Bot. 1: 1; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 356; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 508; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 89.—В. горечавковая.****

Мн. V-VIII. 10–40 см. На лугах, от низн. до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

14. *V. hederifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 13; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 414; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 522; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 81.—В. плющелистная.****

Одн. III-VI. 10–40 см. На травянистых склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

15. *V. longifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 10; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 367; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 507; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 89.—В. длиннолистная.****

Мн. VI-IX. 60–120 см. На влажных лугах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Хамаматюрт).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия.

16. *V. magna* M. A. Fisch. 1977, Plant. Syst. Evol. 128, 4: 293.—*V. melissifolia* Desf. ex Poiret, 1805, Encycl. Meth. 8: 526; Борис. 1955,

Фл. СССР, 22: 432; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 513; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 86.— **В. крупная.**

Мн. V-VII. 40–80 см. В лесах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Гильяр).

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия.

17. *V. minuta* C. A. Mey. 1831, Verz. Pflanz. Cauc. Casp.: 105; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 459; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 509; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 84.— **В. мелкая.**

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ3, ЮЗ.

18. *V. multifida* L. 1753, Sp. Pl.: 13; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 444; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 517; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 85.— **В. многораздельная.**

Мн. V–VII. 10–30 см. На сухих склонах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

19. *V. officinalis* L. 1753, Sp. Pl.: 11; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 449; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 513; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 86.— **В. лекарственная.**

Мн. VI–IX. 10–35 см. В лесах (чаще сосновых), в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Европа; Азия.

20. *V. orchidea* Crantz, 1767, Stirp. Austr. 2, 4: 333; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 384; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 507; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 88.— **В. орхидная.**

Мн. V–IX. 30–60 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

21. *V. orientalis* Mill. 1768, Gard. Dict., ed. 8: № 10; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 440; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 518; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 88.— В. восточная.

Мн. V-VII. 5–30 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Кусур), Транссам. (Гдым).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

22. *V. peduncularis* Bieb. 1800, Beschr. Land. Terek Casp.: 126; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 462; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 514; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 87.— В. цветоножковая.

Мн. IV-VI. 20–40 см. В лесах, в кустарниках, от низн. до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

23. *V. persica* Poir. 1808, in Lam. Encycl. Meth. Bot. 8: 542; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 411; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 523; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 81.— В. персидская.

Одн. III–X. 10–30 см. На сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

24. *V. petraea* (Bieb.) Stev. 1812, Mem. Soc. Nat. Mosc. 3: 250; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 464; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 511; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 87.— В. каменистая.

Мн. V-VII. 5–20 см. На каменистых склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЦК, ВК.

25. *V. polita* Fries, 1819, Nov. Fl. Suec. 5: 63; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 83.— *V. didyma* Ten. 1811, Fl. Napol. Prodr.: 6; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 409; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 523.— **В. изящная.**

Одн. III—Х. 20—50 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.
Даг.: все р-ны.
Кавк.: все р-ны.
Европа; Средиземн.; Азия.

26. *V. praecox* All. 1789, Auct. Fl. Pedem.: 5; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 406; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 523; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 83.— **В. ранняя.**

Одн. III—V. 5—20 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Казб., Предг. (зап. часть).
Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК.
Европа; Средиземн.

27. *V. propinqua* Boriss. 1955, Бот. мат. (Ленинград), 17: 351; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 464; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 511; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 87.— **В. близкая.**

Мн. V—VII. 5—15 см. На лугах, осыпях, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

28. *V. serpyllifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 12; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 365; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 509; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 89.— **В. тимьянолистная.**

Мн. V—VII. 10—30 см. На влажных лугах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Казб. (Чапаево).
Кавк.: все р-ны.
Европа; Средиземн.; Азия.

29. *V. spicata* L. 1753, Sp. Pl.: 10; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 381;

Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 506; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 88.— **В. колосистая.**

Мн. VI-X. 20–50 см. На степях, сухих склонах, в низк. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг. (Кадыркент), Буйн. (Манас, Эрпели).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

Европа; Средиземн.; Азия.

30. *V. verna* L. 1753, Sp. Pl.: 14; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 421; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 521; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 84.— **В. весенняя.**

Одн. III-VII. 5–15 см. В степях, на сухих склонах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 8. *Melampyrum* L. – Марьинник

1. *M. argyrosotum* Fisch. ex K.-Pol. 1925, Тр. Воронеж. гос. унив. 2, 2: 262; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 541.— **М. серебристохолмый.**

Одн. VI-VII. 25–40 см. На степных склонах, в низк. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Чиркей, Сергокала).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Европа; Сев., Юго-Зап. Азия.

2. *M. arvense* L. 1753, Sp. Pl.: 605; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 540; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 529; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 91.— **М. полевой.**

Одн. V-IX. 25–50 см. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Сев. Азия.

3. *M. caucasicum* Bunge, 1858, Mem. Acad. Sc. Petersb. 6 ser., 7:

594; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 538; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 529; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 91.— **М. кавказский.**

Одн. VI—VII. 20–40 см. В лесах, кустарниках, на лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Алмак).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗ.

4. M. chlorostachyum Beauv. 1916, Mem. Soc. Phys. Hist. Nat. Geneve, 38, 6: 471; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 537; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 5128.— **М. зеленоколосый.**

Одн. V—VI. 15–40 см. В сосновых лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

5. M. mulkijanianii T. N. Pop. 1980, Новости сист. высш. раст. 17: 223. — **М. Мулкиджаняна.**

Одн. VI—VII. 30–50 см. На лугах, в лесах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Род 9. *Euphrasia* L. — Очанка

1. E. amblyodonta Juz. 1923, в Бот. мат. Герб. Гл. бот. сада, 6, 8: 4; Юз. 1955, Фл. СССР, 22: 613; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 537; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 92.— **О. тупозубая.**

Одн. VII—VIII. 2–10 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (вост. часть).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, ЮЗ.

2. E. caucasica Juz. 1955, Бот. мат. (Ленинград), 17: 360; Юз. 1955, Фл. СССР, 22: 587; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 533; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 91.— **О. кавказская.**

Одн. VIII. 5–15 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, ВЗ, ЮЗ.

3. E. daghestanica Juz. 1955, Фл. СССР, 22: 625; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 538; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 92.—**О. дагестанская.**

Одн. VII–VIII. 2–10 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК (вост. часть).

4. E. georgica Kem.-Nath. 1952, Фл. Грузии, 7: 599; Юз. 1955, Фл. СССР, 22: 577; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 532.—**О. грузинская.**

Одн. VII–IX. 20–50 см. На сухих склонах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ВК, ВЗ.

5. E. hirtella Jord. ex Reut. 1856, Compt. Rend Soc. Haller. 4: 120; Юз. 1955, Фл. СССР, 22: 635; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 534; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 92.—**О. волосистенькая.**

Одн. VI–VIII. 5–15 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Азия.

6. E. nisamii Kem.-Nath. 1957, Фл. Азерб. 7: 525; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 536.—**О. Низами.**

Одн. VI–VIII. 5–15 см. На лугах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ВК.

7. E. ossica Juz. 1949, Списке раст. Герб. Фл. СССР, 11: 152; Юз. 1955, Фл. СССР, 22: 624; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 537; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 92.—**О. осетинская.**

Одн. VII–VIII. 2–10 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

8. E. pectinata Tenore, 1811, Prodr. Fl. Napol. 1: 36; Юз. 1955, Фл. СССР, 22: 577; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 532; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 92. – **О. гребенчатая.**

Одн. VI–VIII. 10–40 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 ВП.

Европа; Азия.

9. E. petiolaris Wettst. 1896, Monogr. Gatt. Euphr.: 199; Юз. 1955, Фл. СССР, 22: 621; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 535; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 92. – **О. черешковая.**

Одн. VII–IX. 5–15 см. На каменистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 3З, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия.

10. E. tatarica Fisch. ex Spreng. 1825, Syst. Veg. 2: 777; Юз. 1955, Фл. СССР, 22: 570; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 532; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 92. – **О. татарская.**

Одн. VI–IX. 10–40 см. На лугах, по опушкам, в кустарниках, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

Род 10. Parentucellia Viv. – Парентучеллия

1. P. latifolia (L.) Caruel, 1885, in Parl. Fl. Ital. 4: 480; Голубкова, 1955, Фл. СССР, 22: 642; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 539; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 93. – **П. широколистная.**

Одн. IV–V. 5–15 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Нараттюбинский хр., Карабудахкент, Дербент).

Кавк.: ВК, 3З, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 11. *Orthantha* (Benth.) Kern. - Ортанта

1. *O. lutea* (L.) Kern. ex Wettst. 1895, in Pflanzenfam. 4, 3b: 101; Голубкова, 1955, Фл. СССР, 22: 647; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 93.- *Odontites lutea* (L.) Clairv. 1830-1832, Fl. Germ. exc.: 359; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 540.- **О. желтая.**

Одн. V-VIII. 20-40 см. На степях, лугах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Темиргое), Предг. (сев.).

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК.

Европа; Средиземн.

Род 12. *Odontites* Ludw. - Зубчатка

1. *O. vulgaris* Moench, 1794, Meth. Pl.: 439; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 93.- *O. serotina* (Lam.) Dum. 1872, Fl. Belg.: 32; Голубкова, 1955, Фл. СССР, 22: 650; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 540.- **З. обыкновенная.**

Одн. VII-X. 10-40 см. На влажных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Тер.-Кум.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 13. *Rhinanthus* L. - Погремок

1. *Rh. minor* L. 1756, Amoen. Ac. 3: 54; Васильч. 1955, Фл. СССР, 22: 676; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 541; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 94.- **П. малый.**

Одн. V-VI. 5-50 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, 33, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Сев. Азия.

2. *Rh. vernalis* (Zing.) Schischk. et Serg. 1939, Фл. Зап. Сиб. 10: 2530; Васильч. 1955, Фл. СССР, 22: 666; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 542; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 94.- **П. весенний.**

Одн. V-VII. 10-50 см. На лугах, от низк. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, Т.

Европа; Азия.

Род 14. *Bellardia* All. – Беллардия

1. *B. trixago* (L.) All. 1785, Fl. Pedem. 1: 61; Шишк. 1955, Фл. СССР, 22: 659; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 541; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 94.– **Б. обыкновенная.**

Одн. V–VI. 10–40 см. На лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 15. *Rhynchoscoryx* Griseb. – Хоботник

1. *Rh. elephas* (L.) Griseb. 1844, Spicil. Fl. Rum. et Bith. 2: 12; Шишк. 1955, Фл. СССР, 22: 687; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 548; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 94.– **Х. слоновый.**

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

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Южн., Юго-Вост. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия (Турция, Ирак).

2. *Rh. orientalis* (L.) Benth. 1846, in DC. Prodr. 10: 559; Шишк. 1955, Фл. СССР, 22: 686; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 549; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 94.– **Х. восточный.**

Одн. VI–VIII. 10–40 см. На влажных лугах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, СЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 16. *Pedicularis* L. – Мытник

1. *P. caucasica* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Сauc. 2: 72; Введ. 1955, Фл. СССР, 22: 712; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 543; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 98.– **М. кавказский.**

Мн. VII–VIII. 5–10 см. На лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (хр. Салатау), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

2. *P. chroorrhyncha* Vved. 1955, Фл. СССР, 22: 767; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 547; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 95.– М. окрашено-клювый.

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

Даг.: Центр.-Даг. (Аракани), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ.

3. *P. condensata* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Сauc. 2: 72; Введ. 1955, Фл. СССР, 22: 788; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 544; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 95.– М. сжатый.

Мн. VII–VIII. 10–40 см. На лугах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

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

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

Юго-Зап. Азия.

4. *P. crassirostris* Bunge, 1841, Bull. Sc. Acad. Petersb. 8: 248; Введ. 1955, Фл. СССР, 22: 705; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 546; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 98.– М. толстоносый.

Мн. VII–IX. 5–15 см. На влажных местах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

5. *P. daghestanica* Botani, 1913, Bull. Soc. Bot. Geneve, 5: 36; Введ. 1955, Фл. СССР, 22: 765; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 546; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 95.– М. дагестанский.

Мн. VI–VII. 20–50 см. На степных склонах, в нижн. и средн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЦК, ВК.

6. P. nordmanniana Bunge, 1846–1848, in Ldb. Fl. Ross. 3: 277; Введ. 1955, Фл. СССР, 22: 745; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 546; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 97.– М. Нордмана.

Мн. VIII–IX. 5–20 см. На влажных лугах, в альпийском поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

7. P. sibthorpii Boiss. 1844, Diagn. Ser. 1, 4: 83; Введ. 1955, Фл. СССР, 22: 766; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 547.– М. Сибторпии.

Мн. V–VIII. 15–40 см. На лугах, в кустарниках, до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

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

8. P. tatianae Bordz. 1934, Feddes Repert. 36: 305; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 95.– М. Татьяны.

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

Даг.: Центр.-Даг. (Анди).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

9. P. wilhelmsiana Fisch. ex Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 412; Введ. 1955, Фл. СССР, 22: 791; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 545; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 97.– М. Вильгельмса.

Мн. V–VII. 10–30 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (В. Гаквари, Кособ, Тохота, Камилух), Бежт.-Дид. (Бежта, г. Балакури, Генухский пер.) – Муртазалиев, Алиев, 2008.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 17. *Lathraea* L. – Петров крест

1. *P. squamaria* L. 1753, Sp. Pl.: 605; Новопокр. 1955, Фл. СССР, 22: 804; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 98. – **П. к. чешуйчатый.**
Мн. IV–V. до 30 см. В лесах, в нижн. и средн. горн. поясах.
Даг.: Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг.
Кавк.: все р-ны.
Европа; Средиземн.; Азия.

СЕМ. 117. OROBANCHACEAE – ЗАРАЗИХОВЫЕ

Род 1. *Diphelypaea* Nicolson – Дифелипейя

1. *D. coccinea* (Bieb.) Nicolson, 1975, Taxon. 24, 5–6: 654; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 99. – *Phelypaea coccinea* (Bieb.) Poir. 1804, Encycl. Meth. 5: 268; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 352; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 28. – **Д. красная.**
Мн. V–VII. 20–50 см. Паразитирует на видах рода *Psephellus*.
Даг.: все горн. р-ны.
Кавк.: все р-ны.
Юго-Вост. Европа (Крым); Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 2. *Orobanche* L. – Заразиха

1. *O. alba* Steph. 1800, in Willd. Sp. Pl. 3: 350; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 355; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 93; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 103. – **З. белая.**
Мн. V–VII. до 40 см. Паразитирует на видах сем. *Lamiaceae* (*Salvia* и др.).
Даг.: Предг. (Чиркей), Центр.-Даг. (Аракани), Ахт.-Кюр. (Ихрек).
Кавк.: все р-ны.
Европа; Средиземн.; Азия.

2. *O. alsatica* Kirschl. 1836, Prodr. Fl. d'Alsaea: 109; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 356; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 110; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 102. – **З. эльзасская.**

- Дв. VI–VIII. до 60 см. Паразитирует на видах сем. *Apiaceae* (*Heracleum*).
Даг.: Предг. (Чиркей, Джавгат).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.
Европа; Средиземн.; Азия.

3. O. arenaria Borkh. 1797, in Romer's Neuem Mag. f. Bot. 1: 6;
Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 354; Новопокр. 1958, Фл. СССР,
23: 50; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 100.—**З. песчаная.**

Дв. V-VI. 10–50 см. Паразитирует на видах рода *Artemisia*.
Даг.: Примор., Предг., Дикл.-Дюльт.
Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.
Европа; Средиземн.; Сев. Азия.

4. O. caesia Reichenb. 1829, Pat. Iconogr. 7: 48, f. 936; Гроссг. 1949,
Опред. раст. Кавк.: 354; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 46; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 99.—**З. голубая.**

Мн. VI–VIII. 10–35 см. Паразитирует на видах рода *Artemisia*.
Даг.: Тер.-Сул., Предг., Дикл.-Дюльт., Транссам.
Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.
Европа; Средиземн.; Азия.

5. O. caryophyllacea Smith, 1797, in Trans. Linn. Soc. 4: 169;
Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 354; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк.
3: 103.—**O. vulgaris** Poir. 1797, in Lam. Encycl. 4: 621; Новопокр. 1958,
Фл. СССР, 23: 91.—**З. гвоздичная.**

Мн. V–VII. 15–40 см. Паразитирует на видах сем. *Rubiaceae*.
Даг.: Предг. (Чирюрт), Центр.-Даг. (Данух), Дикл.-Дюльт.
(Акнада).

Кавк.: все р-ны.
Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

6. O. cernua Loefl. 1758, Iter. Hisp.: 152; Новопокр. 1958, Фл.
СССР, 23: 79; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 101.—**З. поникшая.**

Дв. V–VII. 15–30 см. Паразитирует на видах сем. *Asteraceae*.
Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ.

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

7. O. coerulescens Steph. 1800, in Willd. Sp. Pl. 3: 349; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 100.—**З. синеватая.**

Мн. V-VII. до 40 см. Паразитирует на видах рода *Artemisia*.

Даг.: Предг. (Сарыкум).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК.

Европа; Азия.

8. O. colorata C. Koch, 1843, in Linneaea, 17: 291; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 113; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 101.—**З. покрашенная.**

Мн. V-VII. 20–30 см. Паразитирует на видах рода *Salvia* (*S. glutinosa*).

Даг.: Буйн. (Каранай), Центр.-Даг. (Чох, Гимры).

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Юго-Зап. Азия.

9. O. crenata Forssk. 1775, Fl. Aeg. Arab.: 113; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 355; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 98; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 103.—**З. городчатая.**

Мн. V-VII. 20–50 см. Паразитирует на видах сем. *Fabaceae*.

Даг.: Предг. (Хасавюрт), Буйн. (Эрпели), Центр.-Даг. (г. Маара), Ахт.-Кюр. (Кусур).

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

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

10. O. cumana Wallr. 1825, Orob. Gen. Diask.: 58; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 354; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 79; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 101.—**З. подсолнечная.**

Мн. V-VIII. до 60 см. Паразитирует на видах сем. *Asteraceae*.

Даг.: Примор. (Бирюзак), Предг. (Чирюрт), Кайт.-Таб. (г. Джавандаг).

Кавк.: все р-ны.

Средиземн.; Азия.

11. O. elatior Sutt. 1797, in Transacf. Linn. Soc. 4: 178; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 356; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 102.—**O. major** L., nom. ambig.: Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 107.—**З. высокая.**

Мн. VI–VII. 15–40 см. Паразитирует на видах сем. Asteraceae (*Echinops*).
Даг.: Буйн. (Эрпели, Манас), Дикл.-Дюльт. (Карахская дача).
Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.
Европа; Средиземн.; Азия.

**12. *O. flava* C. Mart. ex F. Schultz, 1829, Beitrag. zur. Kenntn. deutsch. Orob.: 9; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 356; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 108; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 102.–
З. желтая.**

Мн. VI–VIII. 60–70 см. Паразитирует на видах сем. Asteraceae (*Petasites*).
Даг.: Кайт.-Таб. (Мургук).
Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ.
Европа; Средиземн.

**13. *O. gamosepala* Reut. 1847, in DC, Prodr. 2: 115; Гросср. 1949,
Опред. раст. Кавк.: 354; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 87; Галушко,
1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 100.–
З. сростночашелистиковая.**

Мн. VI–VIII. 20–50 см. Паразитирует на видах рода *Geranium*.
Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.,
Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.
Юго-Зап. Азия.

**14. *O. gracilis* Smith, 1797, Transact. Linn. Soc. (London), 4: 172;
Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 356; Новопокр. 1958, Фл. СССР,
23: 112.–
З. тонкая.**

Мн. VI–VIII. 40–45 см. Паразитирует на видах сем. Fabaceae
(*Coronilla* и др.).

Даг.: Буйн. (Эрпели), Дикл.-Дюльт. (Тинди, Хушдада)
Кавк.: ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.
Европа; Средиземн.

**15. *O. hederae* Duby, 1828, Bot. Gall. 1: 350; Гросср. 1949, Опред.
раст. Кавк.: 355; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 104; Галушко, 1980,
Фл. Сев. Кавк. 3: 101.–
З. плющевая.**

Мн. V-VII. 10–30 см. Паразитирует на видах рода *Hedera*.

Даг.: Сам.

Кавк.: ЗК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

16. *O. ingens* (Beck) Tzvel., 1990, Новости сист. высш. раст. 27: 182.– 3. значительная.

Мн. V-VII. 10–30 см. Паразитирует на видах рода *Heracleum*.

Даг.: Центр.-Даг. (г. Турчидаг), Дикл.-Дюльт. (Хулисма, г. Дюльтыдаг).

Кавк.: ЗК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ.

17. *O. inulae* Novopokr. et Abram. 1950, Бот. мат. (Ленинград), 13: 323; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 356; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 108; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 102.– 3. девясиловая.

Дв. VI–VIII. до 30 см. Паразитирует на видах рода *Inula*.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

18. *O. lutea* Baumg. 1816, Enum. Stirp. Transsylv. 2: 215; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 354; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 88; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 103.– 3. люцерновая.

Мн. V–VII. 20–60 см. Паразитирует на видах рода *Medicago*.

Даг.: Предг. (Хасавюрт, Ишкарты, г. Тарки-Тай, дол. Кар-Кар), Центр.-Даг. (Леваши), Дикл.-Дюльт.

Кавк.: все р-ны.

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

19. *O. mutelii* F. Schultz, 1835, in Mutel, Fl. Franc. 2: 353; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 353; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 61; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 100.– 3. Мутеля.

Одн. V–VIII. 10–30 см. Паразитирует на многих видах.

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

Кавк.: все р-ны.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

20. O. nana Noë in Rchb. Herb. Norm.: № 1352; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 353; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 69; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 99.—**З. низкая.**

Одн. V-VII. 15–20 см. Паразитирует на многих видах.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тай).

Кавк.: все р-ны.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

21. O. owerinii (G. Beck) G. Beck, 1922, Feddes Repert. 18: 39; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 97; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 103.—**З. Оверина.**

Мн. V–VIII. 15–30 см. Паразитирует на видах сем. *Fabaceae* (*Vicia* и др.).

Даг.: Центр.-Даг. (Гуниб, Хунзах, Кумух), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Суэтль).

Кавк.: все р-ны.

22. O. picridis F. Schultz, 1830, in Flora: 500; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 355; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 101; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 103.—**З. горчаковая.**

Дв. V–VII. 40–50 см. Паразитирует на видах сем. *Asteraceae* (*Picris*).

Даг.: Буйн. (Буйнакск), Центр.-Даг. (Гуниб).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

23. O. pulchella (C. A. Mey.) Novopokr. in Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 354; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 47.—**З. красивенькая.**

Мн. VI–VII. 10–20 см. Паразитирует на разных видах (*Teucrium*, *Galium*, *Elisanthe*).

Даг.: Ахт.-Кюр. (Хлют).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

24. O. purpurea Jacq. 1762, Enum. Agri Vindob.: 108; Гросг. 1949,

Опред. раст. Кавк.: 354; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 45; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 100.— 3. пурпурная.

Мн. V-VII. 15–40 см. Паразитирует на видах рода *Achillea*.

Даг.: Предг. (дол. Кар-Кар, Дербент), Ахт.-Кюр. (Курах).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

25. *O. raddeana* G. Beck, 1890, Monogr. Orob.: 194, tab. 3, f. 58; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 96; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 102.— 3. Радде.

Мн. VI-VIII. До 30 см. Паразитирует на видах рода *Campanula*.

Даг.: Центр.-Даг. (Гапшима), Дикл.-Дюльт. (Каражский лес).

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Юго-Зап. Азия.

26. *O. ramosa* L. 1753, Sp. Pl.: 633; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 353; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 70; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 99.— 3. ветвистая.

Одн. VII-VIII. до 30 см. Паразитирует на разных видах.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Мургук).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

27. *O. reticulata* Wallr. 1825, Orob. Gen. Diosk.: 42; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 355; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 95; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 104.— 3. сетчатая.

Дв. VII-VIII. до 25 см. Паразитирует на видах родов *Knautia*, *Scabiosa*.

Даг.: Предг. (Талги).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

СЕМ. 118. MARTYNIACEAE – МАРТИНИЕВЫЕ

Род 1. *Proboscidea* Schmidel – Пробосцидея

1. *P. louisianica* (Mill.) Thell. 1912, Mem. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg, 4, 8, 38: 480; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 321; Горшк. 1958, Фл. СССР, 23: 18; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 98.— П. луизианская.

Одн. VI-VII. 10–20 см. На сорных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (южн.).

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ.

Сев. Америка; занесен в Европу, Азию.

СЕМ. 119. PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

Род 1. *Plantago* L. – Подорожник

1. *P. caucasica* Popova, 1948, Сообщ. АН ГрузССР, 9, 8–9: 591; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 357; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 107.– *P. atrata* Hoppe, 1799, Bot. Taschenb.: 85; Григ. 1958, Фл. СССР, 23: 152.– **П. кавказский**.

Мн. V–VII. 5–30 см. На лугах, щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

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

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

Юго-Зап. Азия.

2. *P. coronopus* L. 1753, Sp. Pl.: 115; Григ. 1958, Фл. СССР, 23: 142; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 106.– **П. перистый**.

Одн. IV–V. 5–30 см. На песках, солончаках, на низменности.

Даг.: Примор. (южн.).

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ.

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

3. *P. lanceolata* L. 1753, Sp. Pl.: 113; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 358; Григ. 1958, Фл. СССР, 23: 156; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 106.– **П. ланцетолистный**.

Мн. IV–IX. 10–70 см. На сухих лугах, вдоль дорог, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

4. P. major L. 1753, Sp. Pl.: 112; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 357; Григ. 1958, Фл. СССР, 23: 138; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 106.— П. большой.

Дв. VI—IX. 10—50 см. На сорных местах, у дорог, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Почти по всему Земному шару.

5. P. media L. 1753, Sp. Pl.: 113; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 357; Григ. 1958, Фл. СССР, 23: 148; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 106.— П. средний.

Мн. VI—VIII. 15—70 см. На лугах, вдоль дорог, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

6. P. salsa Pall. 1773, Reise, 1, Анх.: 486; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 357; Григ. 1958, Фл. СССР, 23: 143; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 107.— П. солянковый.

Мн. VI—VIII. 10—40 см. На солончаковых лугах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа; Средн., Центр. Азия.

7. P. saxatilis Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 109; Гросг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 357; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 107.— *P. atrata* Hoppe, 1799, Bot. Taschenb.: 85; Григ. 1958, Фл. СССР, 23: 152.— П. скальный.

Мн. V—VII. 5—30 см. На сухих лугах, скалах, в верхн. горн. поясе.

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

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

Юго-Зап. Азия.

8. *P. scabra* Moench, 1794, Meth. Pl.: 461.– *P. indica* L. 1754, Syst. Nat., ed. 10, 11: 896; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 356; Григ. 1958, Фл. СССР, 23: 161.– *Psyllium scabrum* (Moench) Holub, 1977, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 12:306; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 107.– **П. шершавый.**

Одн. VI–VIII. 20–60 см. На песках, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

9. *P. tenuiflora* Waldst. et Kit. 1802, Descr. et Ic. Pl. rar. Hung. 1: 37; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 357; Григ. 1958, Фл. СССР, 23: 139; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 106.– **П. тонкоцветковый.**

Одн. V–VII. 3–20 см. На солонцеватых лугах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, Т.

Европа; Азия.

10. *P. urvillei* Opiz, 1838, in Bercht., Oekon.-Techn. Fl. Bohm. 2, 1: 42; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 106.– *P. stepposa* Kupr. 1936, Тр. Бот. инст. АН СССР, сер. 1, вып. 3: 280; Гросср. 1949, Опред. раст. Кавк.: 357; Григ. 1958, Фл. СССР, 23: 148.– **П. Дюрвиля.**

Мн. V–VII. 20–70 см. В степях, на лугах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

СЕМ. 120. LENTIBULARIACEAE – ПУЗЫРЧАТКОВЫЕ

Род 1. *Urticilaria* L. – Пузырчатка

1. *U. vulgaris* L. 1753, Sp. Pl.: 18; Штейн. 1958, Фл. СССР, 23: 127; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 104.– **П. обыкновенная.**

Мн. VI–IX. до 1 м. В стоячих водах, канавах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

СЕМ. 121. VERBENACEAE – ВЕРБЕНОВЫЕ

Род 1. *Verbena* L. – Вербена

1. *V. officinalis* L. 1753, Sp. Pl.: 20; Горшк. 1953, Фл. СССР, 19: 694; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 295; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 329.– **В. лекарственная.**

Мн. VI–VIII. 30–60 см. На влажных местах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

Род 2. *Lippia* L. – Липпия

1. *L. nodiflora* (L.) Michx. 1803, Fl. Bor. Amer. 2: 15; Горшк. 1953, Фл. СССР, 19: 697; Гросг. 1967, Фл. Кавк. 7: 296; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 329.– **Л. узкоцветковая.**

Мн. VI–VIII. 10–30 см. На влажных иловатых местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ВП, ВЗ, Т.

Средиземн.; Азия.

СЕМ. 122. LAMIACEAE – ГУБОЦВЕТНЫЕ

Род 1. *Ajuga* L. – Живучка

1. *A. chia* Schreb. 1774, Pl. vert. Unilab.: 25; Письяк. 1954, Фл. СССР, 20: 20; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 26.– *A. pseudochia* Shost. 1940, Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР: 140; Письяк. 1954, Фл. СССР, 20: 20; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 303; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 26.– **Ж. хиосская.**

Мн. V–IX. 5–20 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Тер.-Сул. (Кизляр, Темиргое), Казб. (Хасавюрт), Предг. (Чирюрт, Кумторкала, Талги, Буйнакск, Каракент, Дербент), Буйн., Кайт.-Таб. (Маджалис), Центр.-Даг. (Ботлих, Цудахар, Хаджалмахи), Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: все р-ны.

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

2. A. genevensis L. 1753, Sp. Pl.: 561; Письяк. 1954, Фл. СССР, 20: 32; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 301; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 26.— Ж. женевская.

Мн. IV—VII. 10—40 см. На лугах, в лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Хасавюрт), Казб. (Новолак, Буртунай), Предг. (Буйнакск, Маджалис, Касумкент), Буйн. (Ишкарты, В. Казанище, Чабанмахи), Кайт.-Таб. (Джурмачи, Трисанчи), Сам., Центр.-Даг. (Мекеги), Ахт.-Кюр. (Кубачи, Киша), Бежт.-Дид. (Кидеро, Шаури).

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

3. A. orientalis L. 1753, Sp. Pl.: 561; Письяк. 1954, Фл. СССР, 20: 38; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 302; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 26.— Ж. восточная.

Мн. IV—VI. 10—20 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Бабаюрт, Хасавюрт), Казб., Предг. (Чирюрт, г. Тарки-Тау, Сергокала, Маджалис), Буйн. (В. Карапай, Дженгутай), Кайт.-Таб. (Кубачи), Сам., Бежт.-Дид. (Кидеро, Бежта).

Кавк.: все р-ны.

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

4. A. reptans L. 1753, Sp. Pl.: 561; Письяк. 1954, Фл. СССР, 20: 30; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 301; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 26.— Ж. ползучая.

Мн. V—VII. 10—20 см. На влажных лугах, в лесах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг. (Буйнакск, Али-тала), Буйн.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, 33, ЦЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 2. Teucrium L. — Дубровник

1. T. canum Fisch. et Mey. 1835, Ind. Sem. Hort. Petrop. 1: 40; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 63; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 308; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 28.— Д. седой.

Мн. IV—VII. 5—20 см. На сухих склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дубки, дол. Кар-Кар, Талги, г. Джалган).
Кавк.: ВК, ВЗ.

2. T. chamaedrys L. 1753, Sp. Pl.: 565; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 55; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 307; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 28.— *T. nuchense* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 703; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 52; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 28.—
Д. обыкновенный.

Мн. VI-VIII. 10-40 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

3. T. hircanum L. 1759, Syst. 10: 1096; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 45; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 305; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 28.—
Д. гирканский.

Мн. IVI-VIII. 20-70 см. В лесах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау, Карабудахкент, Избербаш, Дербент).

Кавк.: ВК, 33, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

4. T. orientale L. 1753, Sp. Pl.: 562; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 42; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 304; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 27.—
Д. восточный.

Мн. VI-VIII. 10-50 см. На каменистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, С33.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

5. T. polium L. 1753, Sp. Pl.: 566; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 68; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 308; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 27.—
Д. белый.

Мн. VI-IX. 5-40 см. На степях, сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

6. *T. scordioides* Schreb. 1774, Fl. Vert. Unitab.: 37; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 50; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 305; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 28.— Д. чесночный.

Мн. VII-IX. 10–60 см. На сырых болотистых местах, на нижненности.

Даг.: Тер.-Сул. (Хамаматюрт, Кизляр), Сам.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 3. *Scutellaria* L. – Шлемник

1. *S. andina* Char. 1961, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 22: 48; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 315; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 33.— Ш. андийский.

Пк. VI–VII. 10–25 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт. (Тинди). Эндемик.

2. *S. daghestanica* Grossh. 1945, Изв. Азерб. фил. АН СССР, 3: 80; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 155; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 317; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 31.— Ш. дагестанский.

Пк. VII. 20–40 см. На сухих каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (В. Казанище, В. Карапай), Центр.-Даг. (Аракани, Могох, Кутиша), Ахт.-Кюр. (Чах-Чах, Ихрек, Цахур, Хутун, г. Алахундаг).

Кавк.: ВК.

3. *S. galericulata* L. 1753, Sp. Pl.: 599; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 90; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 312; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 30.— Ш. обыкновенный.

Мн. VI–IX. 10–70 см. На влажных местах, в лесах, в низк. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Терменлик).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, СЗ3, Т.
Европа; Средиземн.; Азия.

**4. *S. granulosa* Juz. 1954, Фл. СССР, 20: 156; Тер.-Хачат. 1967,
Фл. Кавк. изд. 2, 7: 316; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 30.–
Ш. мелкозернистый.**

Пк. VI–VII. 20–45 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Ирганай, Аракани, Карадах, Хунзах, Гимры,
Гуниб, Чох). Эндемик.

**5. *S. hastifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 599; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 97;
Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 312; Галушко, 1980, Фл. Сев.
Кавк. 3: 30.– Ш. копьелистный.**

Мн. VI–VIII. 15–40 см. На болотистых лугах, вдоль рек, до
нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Хамаматюрт).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, СЗ3.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**6. *S. oreophila* Grossh. 1945, Изв. Азерб. фил. АН СССР, 3: 80;
Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 154; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7:
317; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 33.– Ш. горолюбивый.**

Мн. VI–IX. 10–30 см. На сухих склонах, в средн. и верхн. горн.
поясах.

Даг.: Буйн. (Аркас х Казанище), Центр.-Даг. (Чирката, Гимры,
Унцукуль, Акуша), Ахт.-Кюр. (Ахты, Рутул, Цахур), Дикл.-Дюльт.
(Суэтль), Бежт.-Дид., Транссам. (Куруш).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

**7. *S. orientalis* L. 1753, Sp. Pl.: 598; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 157;
Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 318.– Ш. восточный.**

Пк. V–VII. 10–25 см. На сухих травянистых и каменистых
склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ.

8. *S. polyodon* Juz. 1939, Бот. журн. СССР, 21, 5–6: 433; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 153; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 316; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 31.– Ш. многозубый.

Мн. V–VIII. 10–30 см. На каменистых склонах, в низкогорн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Род 4. *Marrubium* L. – Шандра

1. *M. catariifolium* Desr. 1789, in Lam. Encycl. 3: 717; Кнорр. 1954, Фл. СССР, 20: 242; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 325; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 34.– Ш. котовниколистная.

Мн. VI–VIII. 15–45 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция).

2. *M. leonuroides* Desr. 1789, in Lam. Encycl. 3: 715; Кнорр. 1954, Фл. СССР, 20: 242; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 325; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 34.– Ш. пустырниковая.

Мн. V–VII. 30–60 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Центр.-Даг., Транссам.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ.

3. *M. peregrinum* L. 1753, Sp. Pl.: 582; Кнорр. 1954, Фл. СССР, 20: 245; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 326; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 34.– *M. praecox* Janka, 1875, Oesterr. Bot. Zeitschr. 12: 62; Кнорр. 1954, Фл. СССР, 20: 239; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 34.– Ш. чужеземная.

Мн. VI–VII. 30–60 см. На сухих степных склонах, в низкогорн. поясе.

Даг.: Казб. (Новочуртак), Предг. (Эндирай).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.

Вост. Европа.

4. M. plumosum C. A. Mey. 1831, Verz.: 96; Кнорр. 1954, Фл. СССР, 20: 241; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 325; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 34.— **Ш. перистая.**

Мн. VI. 10–30 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Мурух), Бежт.-Дид., Транссам. (г. Шахдаг, Куруш).

Кавк.: ВК.

5. M. propinquum Fisch. et Mey. 1835, Ind. Sem. Horti Petropol. 1: 33; Кнорр. 1954, Фл. СССР, 20: 244; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 325; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 34.— **Ш. близкая.**

Мн. VI–VII. 30–45 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.), Кайт.-Таб. (Хоредж), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

6. M. vulgare L. 1753, Sp. Pl.: 583; Кнорр. 1954, Фл. СССР, 20: 235; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 324; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 33.— **Ш. обыкновенная.**

Мн. VI–VIII. 30–60 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Предг., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 5. *Sideritis* L. – Железница

1. S. montana L. 1753, Sp. Pl.: 575; Юз. 1954, Фл. СССР, 20: 268; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 326; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 35.— **Ж. горная.**

Одн. VI–IX. 10–50 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 6. *Nepeta* L. – Котовник

1. N. amoena Stapf, 1885, Denkschr. Akad. Wissensch. Wien, 1: 45; Поярк. 1954, Фл. СССР, 20: 380; Аскерова, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 339.— **К. прелестный.**

Одн. VI-VII. 10–50 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

2. N. biebersteiniana (Trautv.) Pojark. 1954, Фл. СССР, 20: 357; Аскерова, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 338; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 37.– К. Биберштейна.

Мн. VI–VIII. 20–50 см. На сухих склонах, в нижн. и средн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК.

3. N. cataria L. 1753, Sp. Pl.: 570; Поярк. 1954, Фл. СССР, 20: 349; Аскерова, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 333; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 36.– К. кошачий.

Мн. VI–VII. 40–100 см. На лугах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

4. N. cyanaea Stev. 1812. Mem. Soc. Nat. Mosc. 3: 265; Поярк. 1954, Фл. СССР, 20: 353; Аскерова, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 337; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 37.– К. синий.

Мн. VI–IX. 20–50 см. На сухих склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Голотль, Гуниб), Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

5. N. daghestanica Pojark. 1954, Фл. СССР, 20: 399 скерова, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 340; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 36.– К. дагестанский.

Мн. VI–VIII. 15–45 см. На щебнистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Чах-Чах, Ахты, Икра), Дикл.-Дюльт. (Агвали), Бежт.-Дид. (Шаури), Транссам. (г. Шалбуздаг).

Кавк.: ВК, ВЗ.

6. N. grandiflora Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 42; Поярк. 1954, Фл. СССР, 20: 359; Аскерова, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 334; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 36.— **К. крупноцветковый.**

Мн. VI-VIII. 50–120 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, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

7. N. lamiifolia Willd. 1809, Enum. Pl. Berol.: 602; Поярк. 1954, Фл. СССР, 20: 405. Аскерова, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 341;— **N. brevifolia** C. A. Mey. 1831, Verzeichn. Pfl. Cauc. Casp. Meer.: 93; Поярк. 1954, Фл. СССР, 20: 401; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 35.— **К. яснотколистный.**

Мн. VI-VIII. 15–45 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Транссам. (Ихир, Куруши).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

8. N. pannonica L. 1753, Sp. Pl.: 570; Поярк. 1954, Фл. СССР, 20: 406; Аскерова, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 341; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 36.— **К. венгерский.**

Мн. VI-IX. 50–70 см. На лугах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

9. N. parviflora Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 41; Поярк. 1954, Фл. СССР, 20: 414; Аскерова, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 342; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 36.— **К. мелкоцветковый.**

Мн. V-VII. 20–70 см. На сухих степных склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗП, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа.

10. N. racemosa Lam. 1785, Encycl. Meth. Bot. 1: 711.— **N. mussinii** Spreng. 1806, Henckel, Adumbr. Pl.: 5; Поярк. 1954, Фл. СССР, 20: 369; Аскерова, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 336.— **К. кистевидный.**

Мн. IV-VII. 15–40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр. (Ахты, Смугул).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

11. *N. supina* Stev. 1812, Mem. Soc. Nat. Mosc. 3: 265; Поярк. 1954, Фл. СССР, 20: 326; Аскерова, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 333; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 35.– К. лежачий.

Мн. VII–VIII. 10–30 см. На осыпях, в моренах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

12. *N. transcaucasica* Grossh. 1944, Изв. Азерб. фил. АН СССР, 10: 38; Поярк. 1954, Фл. СССР, 20: 374; Аскерова, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 336; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 35.– К. закавказский.

Мн. V–VIII. 10–40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

Род 7. *Glechoma* L. – Будра

1. *G. hederacea* L. 1753, Sp. Pl.: 578; Купр. 1954, Фл. СССР, 20: 437; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 343; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 37.– Б. плющелистная.

Мн. V–VII. 20–50 см. В лесах, по опушкам, до низк. горн. пояса.
Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб.

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

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 8. *Dracocerphalum* L. – Змееголовник

1. *D. austriacum* L. 1753, Sp. Pl.: 595; Шишк. 1954, Фл. СССР, 20: 472; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 346; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 38.– З. австрийский.

Мн. VI–VII. 20–60 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Буйн. (В. Казанище), Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Анди, Мекеги), Ахт.-Кюр. (Рутул, Луткун).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, С33, Ю33, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия.

2. D. bothryoides Stev. 1812, Mem. Soc. Nat. Mosc. 3: 266; Шишк. 1954, Фл. СССР, 20: 448; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 344; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 38.— З. кистевидный.

Мн. VIII-IX. 10–20 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (г. Ялак), Транссам. (Смугул, Хнов, Гым, Куруш).

Кавк.: ВК, Ю33, Ю3.

3. D. multicaule Montbr. et Auch. ex Benth. 1836, Ann. Soc. Nat. ser. 2, 6: 47; Шишк. 1954, Фл. СССР, 20: 470; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 346; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 38.— З. многостебельный.

Мн. V-VII. 15–30 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Губден – Муртазалиев, 2008), Ахт.-Кюр. (Гоа, Ахты, Миджах).

Кавк.: ВК, В3, Ю33, Ю3.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

4. D. ruyschiana L. 1753, Sp. Pl.: 595; Шишк. 1954, Фл. СССР, 20: 472; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 346; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 38.— З. Руйша.

Мн. VI-VII. 20–60 см. На лугах, от средн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Ахсу), Буйн. (В. Казанище), Центр.-Даг. (Акуша, Мекеги, Мейеб, Унчукатль), Ахт.-Кюр. (Уркарах), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, С33, Т.

Европа; Азия.

Род 9. *Lallemandia* Fisch. et Mey. – Лаллемантия

1. *L. peltata* (L.) Fisch. et Mey. 1839, Ind. Sem. Horti Petropol. 6: 53; Горшк. 1954, Фл. СССР, 20: 484; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 347; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 38.– **Л. щитовидная.**

Одн. V–VII. 15–40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 10. *Prunella* L. – Черноголовка

1. *P. grandiflora* (L.) Scholl. 1775, Fl. Barb.: 140; Борис. 1954, Фл. СССР, 20: 496; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 350; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 40.– **Ч. крупноцветковая.**

Мн. VI–IX. 15–60 см. На лугах, по опушкам, до средн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Новолак), Предг. (Магарамкент), Буйн. (Манас-аул).

Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.

2. *P. laciniata* (L.) L. 1762, Sp. Pl.: 837; Борис. 1954, Фл. СССР, 20: 497; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 350; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 40.– **Ч. разрезная.**

Мн. VI–VIII. 5–40 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия.

3. *P. vulgaris* L. 1753, Sp. Pl.: 600; Борис. 1954, Фл. СССР, 20: 495; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 350; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 40.– **Ч. обыкновенная.**

Мн. VI–IX. 10–50 см. На лугах, в лесах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 11. *Eremostachys* Bunge – Пустынноколосник

1. *E. laciniata* (L.) Bunge, 1830, Lebed. Fl. Atl. 2: 416; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 24.– *E. iberica* Vis. 1846, Annot. ad Cat. sem. hort. Patavini, et Ann. Sc. Nat. ser. 2, 2: 380; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 25; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 351; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 40.– **Ж. надрезанный.**

Мн. IV–VII. 50–100 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг. (Чирюрт, Талги, Ачису, Губден, Сергокала, Иэбербаш, Дербент, Чах-Чах).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 12. *Phlomis* L. – Зопник

1. *Ph. pungens* Willd. 1920, Sp. Pl.: 121; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 80; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 354; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 41.– **З. колючий.**

Мн. V–VIII. 30–60 см. В степях, на сухих склонах, до низин. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

2. *Ph. tuberosa* L. 1753, Sp. Pl.: 586; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 99; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 355; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 41.– **З. клубненосный.**

Мн. V–VIII. 40–150 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 13. *Galeopsis* L. – Пикульник

1. *G. ladanum* L. 1753, Sp. Pl.: 579; Юз. 1954, Фл. СССР, 21: 112; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 356; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 42.– **П. ладанниковый.**

Одн. VI–VIII. 10–50 см. На полях, сорных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Гертма), Предг. (г. Тарки-Tay).

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

2. *G. tetrahit* subsp. *bifida* (Boenn.) Fries, 1839, Novit. Fl. Suec. Mant. Alt.: 38; Юз. 1954, Фл. СССР, 21: 117.– *G. bifida* Boenn. 1824, Prodri. Fl. Monast.: 178; Юз. 1954, Фл. СССР, 21: 119; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 357; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 42.– П. двунадрезанный.

Одн. VII–VIII. 15–45 см. В лесах, кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Буйн. (Манас-аул), Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт. (Дагбаш).

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Азия.

Род 14. *Lamium* L. – Яснотка

1. *L. album* L. 1753, Sp. Pl.: 579; Горшк. 1954, Фл. СССР, 21: 134; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 359; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 42.– Я. белая.

Мн. IV–VIII. 30–100 см. В лесах, у дорог, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

2. *L. amplexicaule* L. 1753, Sp. Pl.: 579; Горшк. 1954, Фл. СССР, 21: 128; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 358; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 43.– Я. стеблеобъемлющая.

Одн., Дв. IV–X. 10–20 см. На лугах, по опушкам, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

3. *L. maculatum* L. 1763, Sp. Pl., ed. 2: 809; Горшк. 1954, Фл. СССР, 21: 137; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 359; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 42.– Я. пятнистая.

Мн. V–VIII. 20–60 см. В лесах, по берегам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чиркей), Центр.-Даг. (Ирганай), Ахт.-Кюр. (Рутул).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, СЗЗ, 33.

Европа; Средиземн.; Сев. Америка.

**4. *L. paczoskianum* Worosch. 1947, Бюлл. Моск. общ.. исп. прир., отд. биол. 52, 3: 50; Горшк. 1954, Фл. СССР, 21: 129.–
Я. Пачосского.**

Одн. V–IX. 10–30 см. В кустарниках, посевах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП.

Вост. Европа; Средн. Азия.

5. *L. purpureum* L. 1753, Sp. Pl.: 579; Горшк. 1954, Фл. СССР, 21: 130; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 360; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 43.– *L. caucasicum* Grossh. 1944, Изв. Азерб. фил. АН СССР, 10: 39; Горшк. 1954, Фл. СССР, 21: 131.– Я. пурпурная.

Одн., Дв. IV–X. 10–30 см. В лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

6. *L. tomentosum* Willd. 1800, Sp. Pl.: 90; Горшк. 1954, Фл. СССР, 21: 133; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 360; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 43.– Я. войлочная.

Мн. VI–VII. 10–25 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

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

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 15. *Leonurus* L. – Пустырник

1. *L. glaucescens* Bunge, 1830, Ledeb. Fl. Alt. 2: 409; Купр. 1954, Фл. СССР, 21: 151; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 362; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 43.– П. сизый.

Мн. VI–VIII. 50–100 см. В степях, кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Покровское), Ахт.-Кюр. (Кубачи).

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

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

2. L. marrubiastrum L. 1753, Sp. Pl.: 584. – *Chaiturus marrubiastrum* (L.) Spenn. 1843, in Nees, Gen. Fl. Germ. 2: tab. 31; Купр. 1954, Фл. СССР, 21: 144; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 361; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 43. – П. шандровый.

Дв. VII–VIII. 30–60 см. На сорных местах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЦК, ВК.

Европа; Азия.

3. L. quinquelobatus Gilib. 1793, in Usteri, Delect. op. bot. 2: 321; Купр. 1954, Фл. СССР, 21: 148; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 362; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 43. – П. пятилопастный.

Мн. VI–VII. 50–200 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Сев. Азия.

Род 16. *Ballota* L. – Белокудренник

1. B. grisea Pojark. 1954, Фл. СССР, 21: 191; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 364. – Б. серый.

Мн. VII–X. 20–80 см. На лугах, близ жилья, от низкн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Тарки, Маджалис, Дербент, Касумкент), Центр.-Даг. (Мекеги), Ахт.-Кюр., Транссам.

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

2. B. nigra L. 1753, Sp. Pl.: 582; Поярк. 1954, Фл. СССР, 21: 188; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 364; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 44. – Б. черный.

Мн. VI–IX. 25–100 см. На сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-таб., Сам., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 17. *Stachys* L. – Чистец

1. *S. annua* L. 1753, Sp. Pl.: 813; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 234; Капеллер, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 380; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 47.– Ч. однолетний.

Одн. VI–IX. 15–35 см. На сорных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

2. *S. balansae* Boiss. et Kotschy, 1879, in Boiss. Fl. Or. 4: 722; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 204; Капеллер, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 375; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 46.– Ч. Баланзы.

Мн. VI–VII. 60–100 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗ3, Т.

Юго-Зап. Азия.

3. *S. byzantina* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 686.– *S. lanata* Jacq. 1781–1876, Ic. Pl. Rar. 1: 11, tab. 107; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 200; Капеллер, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 374.– Ч. византийский.

Мн. VI–VII. 30–60 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Талги, Дербент), Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр. (Ахниг).

Кавк.: ЗК, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

4. *S. atherocalyx* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 691; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 221; Капеллер, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 378; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 46.– Ч. остисточашечный.

Мн. V–VIII. 30–60 см. На сухих склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия.

5. *S. germanica* L. 1753, Sp. Pl.: 581; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 201; Капеллер, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 375; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 46.- Ч. германский.

Мн. V-VIII. 20–60 см. На каменистых склонах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме С33.

Европа; Юго-Зап. Азия.

6. *S. fruticulosa* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 51; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 225; Капеллер, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 371.- Ч. кустарниковый.

Пк. V-VI. 20–30 см. На сухих каменистых склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Мугерган).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

7. *S. palustris* L. 1753, Sp. Pl.: 580; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 216; Капеллер, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 377; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 45.- Ч. болотный.

Мн. VII-IX. 60–120 см. На влажных лугах, по берегам, на низменности.

Даг.: Примор. (Аграханский залив), Тер.-Сул. (болото Бакас).

Кавк.: все р-ны, кроме ЦК, ВК.

Европа; Средиземн.; Азия.

8. *S. pauli* Grossh. 1932, Фл. Кавк. 3: 312; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 229; Капеллер, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 372.- Ч. Павла.

Мн. VI-VIII. 15–25 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. пояс.

Даг.: Транссам. (Хнов).

Кавк.: ВК.

9. *S. pubescens* Ten. 1811, Prodr. Fl. Nap.: 34; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 231; Капеллер, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 379; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 47. – Ч. пушистый.

Мн. V–VII. 20–40 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.
Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, С33, 33, ЦЗ, В3, Ю33, ЮЗ, Т.

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

10. *S. spectabilis* Choisy ex DC. 1823, Mem. Soc. Phys. Geneve, 1: 457; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 202; Капеллер, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 375. – *S. intermedia* Ait. 1789, Hort. Kew. 2: 301; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 46.

– Ч. замечательный.

Мн. VI–VIII. 60–85 см. На лугах, в кустарниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, В3, Ю33, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

11. *S. sylvatica* L. 1753, Sp. Pl.: 580; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 215; Капеллер, 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 377; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 44. – Ч. лесной.

Мн. VI–VIII. 30–120 см. В лесах, на лугах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны, кроме Ю33, Т.

Европа; Азия.

Род 18. *Betonica* L. – Буквица

1. *B. macrantha* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 683; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 48. – *B. grandiflora* Willd. 1800, Sp. Pl. 3: 96; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 239; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 365.

– Б. крупноцветковая.

Мн. VI–VII. 20–50 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, С33, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2. *B. nivea* Stev. 1812, Mem. Soc. Nat. Cur. Mosq. 3: 266; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 238; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 366; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 47.— **Б. белоснежная.**

Мн. V—VII. 15—50 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди, г. Ханакой-тау, Данух), Ахт.-Кюр. (Ашар, Чираг, Хлют), Дикл.-Дюльт. (Гаквари, Тинди, Хушдада, Ругельда, Тлейсурух, Цемер, Хосрех, Чаравали, Бурши, Кули), Бежт.-Дид., Транссам. (Гдым).

Кавк.: ВК, ВЗ.

3. *B. officinalis* L. 1753, Sp. Pl.: 573; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 240; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 367.— *B. perausta* Klok. 1960, Фл. УРСР, 9:650, 188: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 47.— **Б. лекарственная.**

Мн. VI—IX. 50—100 см. На лугах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Каэб. (Алмак), Буйн. (Терменлик), Кайт.-Таб. (Джавгат, Хучни).

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

4. *B. orientalis* L. 1753, Sp. Pl.: 573; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 242; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 366.— **Б. восточная.**

Мн. V—VI. 30—60 см. В кустарниках, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Каранай).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

5. *B. ossetica* (Bornm.) Chinth. 1951, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тлибиси), 31; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 239; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 366; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 47.— **Б. осетинская.**

Мн. VI—VII. 25—50 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (зап. часть).

Кавк.: ЦК, ВК.

Род 19. *Salvia* L. – Шалфей

1. *S. aethiopis* L. 1753, Sp. Pl.: 39; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 318; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 391; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 49.– III. эфиопский.

Мн. V–VIII. 50–100 см. На степях, сухих склонах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

2. *S. beckeri* Trautv. 1875, Тр. Петерб. Бот. сада, 3: 276; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 33; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 388; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 49.– III. Беккера.

Мн. VI–VII. 15–45 см. На щебнистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Заиб, Мукар, Кула, Кумух), Ахт.-Кюр. (Урари, Дейбук, Курах, Чах-Чах, Джаба, Ахты, Хлют, Хрюк, Рутул, Кусур), Дикл.-Дюльт. (Н. Гаквари, Тинди, Агвали, Тлибишо, Тлондада, Мурух, Цуриб, Кули), Транссам. (Маза).

Кавк.: ВК.

3. *S. canescens* C. A. Mey. 1831, Verzeichn.: 86; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 308; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 387; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 49.– *S. daghestanica* Sosn. 1951, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 16: 8; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 309; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 49.– III. седоватый.

Мн. V–VII. 10–20 см. На сухих склонах, от низн. до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

4. *S. deserta* Schrang. 1824, Ledeb. Suppl. 2, Ind. Sem. Hort. Acad. Dorp.: 6; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 346; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 395; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 54.– III. пустынный.

Мн. IV–IX. 45–80 см. На степях, до низн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.
Кавк.: ЗП, ВП, СЗ3, З3, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ.
Сев., Средн. Азия.

**5. *S. fugax* Pobed. 1954, Фл. СССР, 21: 663, 348; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 395; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 52.–
Ш. опадающий.**

Мн. V–VII. 30–80 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Сыртыч, Талги), Буйн., Центр.-Даг. (Гимры).
Эндемик.

6. *S. glutinosa* L. 1753, Sp. Pl.: 26; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 281; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 386; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 50.– Ш. железистый.

Мн. VI–VIII. до 1,2 м. В тенистых лесах, от низн. до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЮЗ3, Т.
Европа; Средиземн.

7. *S. kuznetzovii* Sosn. 1933, Тр. Азерб. ФАН СССР, 1: 45; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 339; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 394; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 52.– Ш. Кузнецова.

Мн. V–VII. 20–80 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

8. *S. sclarea* L. 1753, Sp. Pl.: 27; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 310; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 388; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 52.– Ш. мускатный.

Мн. VIII–IX. 20–120 см. На травянистых склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ, Т.

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

9. *S. tesquicola* Klok. et Pobed. 1954, Фл. СССР, 21: 394; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 394; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 54.- Ш. сухостепной.

Мн. V-IX. 30-60 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

10. *S. verbascifolia* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 24; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 322; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 392; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 50.- Ш. коровяколистный.

Мн. IV-VII. 15-35 см. На каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чиркей, Талги, Карабудахкент, Гурбуки, Губден, Мюргек), Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр. (Уркарах).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

11. *S. verbenaca* L. 1753, Sp. Pl.: 25; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 356; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 394; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 54.- Ш. вербеновый.

Мн. IV-V. 15-50 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым); Средиземн.

12. *S. verticillata* L. 1753, Sp. Pl.: 37; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 359; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 396; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 50.- Ш. мутовчатый.

Мн. V-IX. 30-80 см. На травянистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

13. *S. virgata* Jacq. 1770, Hort. Vind. 1: 14; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 340; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 396; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 54.– Ш. прутьевидный.

Мн. VI–X. 50–100 см. На лугах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр.

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

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

14. *S. viridis* L. 1753, Sp. Pl.: 24; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 295; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 386; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 54.– Ш. зеленый.

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

Даг.: Казб., Предг., Сам., Ахт.-Кюр. (Гапцах).

Кавк.: ЗК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 20. *Ziziphora* L. – Зизифора

1. *Z. capitata* L. 1753, Sp. Pl.: 21; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 405; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 403; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 54.– З. головчатая.

Одн. V–VIII. 5–20 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Новочуртах, Зубутль), Предг. (Миатли).

Кавк.: все р-ны.

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

2. *Z. clynopodioides* Lam. 1791, Illustr. 1: 63; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 398.– *Z. borhomica* Juz. 1954, Фл. СССР, 21: 670, 401; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 401; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 401.– *Z. denticulata* (C. Koch) Juz. 1954, Фл. СССР, 21: 669, 402; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 55.– З. пахучковая.

Мн. VII–IX. до 20 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Буркихан – Теймуров, 1988).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Сев., Средн., Центр. Азия.

3. Z. puschkinii Adams, 1805, in Weber et Mohr, Beitr. z. Naturkunde, 1: 42; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 404; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 401; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 55.–
З. Пушкина.

Мн. VI–VIII. 5–30 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (г. Ханакой-тау), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бект.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

4. Z. serpyllacea Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 18; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 387; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 399; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 54.– **З. тимьяниковая.**

Мн. VI–VII. 5–25 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 21. *Melissa* L. – Мелиса

1. M. officinalis L. 1753, Sp. Pl.: 592; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 411; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 406; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 55.– **М. лекарственная.**

Мн. VI–IX. до 1,2 м. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.). Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт. (Дагбаш).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

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

Род 22. *Satureja* L. – Чабер

1. S. hortensis L. 1753, Sp. Pl.: 568; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 415.– **S. laxiflora** C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 668; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 416; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 406; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 56.– **S. pachyphyllea** C. Koch, 1843, Linnaea, 17: 295; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 416; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 407; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 55.– **Ч. садовый.**

Одн. VI–IX. 10–20 см. На щебнистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.
Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЗК.
Европа; Азия.

2. *S. spicigera* (C. Koch) Boiss. 1879, Fl. Or. 4: 566; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 425; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 408; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 56.– Ч. колосоносный.

Мн. VII–IX. 15–30 см. На скалистых местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Транссам. (Фия).

Кавк.: ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

3. *S. subdentata* Boiss. 1879, Fl. Or. 4: 565; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 422; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 408; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 56.– *S. gunibica* Woronow, 1933, Тр. Бот. инст. 1, 1: 222; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 408.– Ч. мелкоузубчатый.

Мн. VI–VIII. 20–25 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дубки), Буйн. (Аркас), Центр.-Даг. (Агвали, Чирката, Гимры, Гуниб, Хаджалимахи, Цудахар), Ахт.-Кюр. (Дейбук, Ахты), Дикл.-Дюльт. (Тинди, Анцух). Эндемик.

Род 23. *Calamintha* Lam. – Душевик

1. *C. debilis* (Bunge) Benth. 1848, DC. Prodr. 12: 232; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 430; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 410.– *C. caucasica* Somm. et Levier, 1897, Nuov. Giorn. Bot. Ital.: 207; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 56.– Д. слабый.

Одн. VI–VIII. 10–15 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Сев., Средн., Центр. Азия.

2. *C. menthifolia* Host, 1831, Fl. Austr. 2: 129; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 57.– *C. officinalis* Moench, 1794, Meth. Pl.: 409; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 434; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 411.– Д. мятолистный.

Мн. VI-IX. 20–50 см. В лесах, кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Зидъян, Дербент), Буйн. (Манас-аул), Сам., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 24. *Clinopodium* L. – Пахучка

1. *C. umbrosum* (Bieb.) C. Koch, 1848, *Linnaea*, 21: 673; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 439; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 412; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 57.– П. теневая.

Мн. VI-IX. 30–60 см. В лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам., Бежт.-Дид.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

2. *C. vulgare* L. 1753, Sp. Pl.: 587; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 437; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 412; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 57.– П. обыкновенная.

Мн. VI-IX. 30–60 см. В лесах, кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Примор., Тер.-Кум.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

Род 25. *Acinos* Mill – Душевка

1. *A. arvensis* (Lam.) Dandy, 1946, Journ. Ecol. 33: 326; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 57.– *A. thymoides* Moench, 1794, Meth. Pl.: 407; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 442; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 412.– Д. полевая.

Одн., дв. VI-X. 10–30 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг. (Тарки), Буйн., Центр.-Даг. (Гуниб, Охли), Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия.

2. A. rotundifolia Pers. 1806, Syn. Pl. 2: 131; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 57.— *A. graveolens* (Bieb.) Link. 1822, Enum. Pl. Hort. Berol. 2: 117; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 446; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 413.— **Д. округлолистная.**

Одн. V-IX. 10–20 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (дол. Кар-Кар).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЗК.

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

Род 26. *Origanum* L. – Душица

1. O. vulgare L. 1753, Sp. Pl.: 590; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 464; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 414; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 58.— **Д. обыкновенная.**

Мн. VI-IX. 30–60 см. В кустарниках, на лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 27. *Hyssopus* L. – Иссоп

1. H. angustifolia Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 38; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 451; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 414; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 58.— **И. узколистный.**

Мн. VIII-X. 30–40 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 28. *Thymus* L. – Чабрец, Тимьян

1. Th. caucasicus Willd. ex Ronn. 1932, Feddes Repert. 31: 158; Клоков, 1954, Фл. СССР, 21: 477; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 429; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 58.— **Ч. кавказский.**

Пк. VI-VII. 5–10 см. На щебнистых склонах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 3З, ЦЗ, ВЗ.
Юго-Зап. Азия (сев. Турция).

2. *Th. collinus* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 401; Клоков, 1954, Фл. СССР, 21: 552; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 421; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 60.— Ч. холмовой.

Пк. VI-VII. 10–15 см. На сухих склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.
Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

3. *Th. daghestanicus* Klok. et Shost. 1936, Тр. Бот. инст. Азерб. ФАН СССР, 2: 308; Клоков, 1954, Фл. СССР, 21: 571; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 427; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 61.— Ч. дагестанский.

Пк. VII-VIII. 10–50 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Губден), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ВЗ.

4. *Th. fedtschenkoi* Ronn. 1932, Feddes Repert. 31: 139; Клоков, 1954, Фл. СССР, 21: 551; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 420.— Ч. Федченко.

Пк. VI-VII. 5–10 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

5. *Th. karamarjanicus* Klok. et Shost. 1936, Тр. Бот. инст. Азерб. ФАН СССР, 2: 308; Клоков, 1954, Фл. СССР, 21: 508; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 424.— Ч. карамаръянский.

Пк. V-VI. 15–25 см. На сухих каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ.

6. *Th. marschallianus* Willd. 1801, Sp. Pl. 3, 1: 141; Клоков, 1954, Фл. СССР, 21: 511; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 423; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 60.— *Th. dimorphus* Klok. 1973,

Расообразование Thymus: 47, quoard pl. cauc., non Klok. et Shost. 1927; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 60.— Ч. Маршаллов.

Мн. V–VIII. 15–35 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.
Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг.
Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗ3, 33, ЦЗ.
Европа; Сев., Средн. Азия.

7. *Th. nummularius* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 5; Клоков, 1954, Фл. СССР, 21: 476; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 430; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 59.— *Th. buschianum* Klok. et Shost. 1936, Тр. Бот. инст. Азерб. фил. АН СССР, 2: 305; Клоков, 1954, Фл. СССР, 21: 478; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 430; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 59.— Ч. монетный.

Пк. VI–VII. 10–30 см. На щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

8. *Th. pallasianus* H. Br. 1892, Osterr. Bot. Zeitschr. 42: 337; Клоков, 1954, Фл. СССР, 21: 582; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 428; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 61.— Ч. Палласов.

Пк. VI–VII. 5–20 см. На приречных песках, на низменности.
Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.
Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, СЗ3.
Вост. Европа.

9. *Th. pastoralis* Iljin ex Klok. 1967, Новости сист. высш. раст.: 298; Клоков, 1954, Фл. СССР, 21: 510; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 424; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 60.— Ч. пастуший.

Мн. VI–VII. 10–30 см. На степных склонах, в низн. горн. поясе.
Даг.: Предг. (Талги, Буйнакск, Дербент, Дегва).
Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

10. *Th. pseudopulegioides* Klok. et Shost. 1936, Тр. Бот. инст. Азерб. ФАН СССР, 2: 303; Клоков, 1954, Фл. СССР, 21: 487; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 429; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 58.— Ч. ложноблошный.

Пк. VI-VII. 15–25 см. На лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Центр.-Даг. (Зиберхали, Данух).

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

11. *Th. transcaucasicus* Ronn. 1932, Feddes Repert. 31: 140;
Клоков, 1954, Фл. СССР, 21: 558; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2,
7: 421.– Ч. закавказский.

Пк. VII–VIII. 10–30 см. На каменистых склонах, в верхн. горн.
поясе.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 29. *Lycopus* L. – Зюзник

1. *L. europaeus* L. 1753, Sp. Pl.: 591; Волкова, 1954, Фл. СССР, 21:
595; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 431; Галушко, 1980, Фл.
Сев. Кавк. 3: 61.– 3. европейский.

Мн. V–VIII. 30–80 см. На влажных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Центр.-Даг.
(Хиндах).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

2. *L. exaltatus* L. fil. 1781, Suppl.: 87; Волкова, 1954, Фл. СССР, 21:
593; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 431; Галушко, 1980, Фл.
Сев. Кавк. 3: 61.– 3. высокий.

Мн. VI–VIII. 50–100 см. На сырьих местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб. (Буртунай), Предг., Сам. (Белиджи).

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗ, Т.

Европа; Азия.

Род 30. *Mentha* L. – Мята

1. *M. aquatica* L. 1753, Sp. Pl.: 576; Борис. 1954, Фл. СССР, 21:
608; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 432; Галушко, 1980, Фл.
Сев. Кавк. 3: 62.– М. водная.

Мн. VI–VIII. 20–100 см. На сырьих местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Сам.
Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗ3, ЮЗ.
Европа; Юго-Зап. Азия.

2. *M. longifolia* (L.) Nathh. 1756, Fl. Monsp.: 19; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 611; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 433.— *M. caucasica* Gaud.: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 61.— **М. длиннолистная.**

Мн. VII-IX. 30-100 см. На сырых местах, до верхн. горн. пояса.
Даг.: все р-ны, кроме Примор., Тер.-Кум.
Кавк.: все р-ны.
Европа; Средиземн.; Сев., Юго-Зап. Азия.

3. *M. micrantha* (Benth.) Litw. 1905, Список раст. Герб. Русск. фл. 5: 128; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 627; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 434; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 62.— **М. мелкоцветковая.**

Одн. VI-VIII. 10-30 см. На сырых лугах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Каэб.
Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, ВЗ, Т.
Юго-Вост. Европа; Средн. Азия.

4. *M. vulgare* L. 1753, Sp. Pl.: 577; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 624; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 434; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 62.— *M. daghestanica* Boriss. 1954, Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, 16; Борис. 1954, Фл. СССР, 21: 627; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 434; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 62.— **М. блошица.**

Мн. VI-IX. 10-30 см. На сырых берегах, в средн. горн. поясе.
Даг. Дикл.-Дюльт. (Кособ, Анцуух).
Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, С33, 33, ВЗ, Т.
Европа; Средиземн.; Азия.

СМ. 123. CALLITRICHACEAE - БОЛОТНИКОВЫЕ **Рд 1. *Callitrichie* L. – Болотник, Водяная звездочка**

1. *Cverna* L. 1755, Fl. Suec., ed. 2: 3; Креч. 1949, Фл. СССР, 14: 496; Грссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 96; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 205.— **Блесенний.**

Одн. VI-IX. 5-50 см. В стоячих водах, до средн. горн. пояса.
Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр.
Кавк.: все р-ны.
Европа; Средиземн.; Азия; Америка.

СЕМ. 124. HIPPURIDACEAE - ХВОСТНИКОВЫЕ

Род 1. *Hippuris* L. - Хвостник

1. *H. vulgaris* L. 1753, Sp. Pl.: 4; Горшк. 1949, Фл. СССР, 15: 669;
Гросг. 1962. Фл. Кавк. 6: 253; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 237.-
Х. обыкновенный, водяная сосенка.

Мн. VI-VIII. 20-80 см. В водоемах, в средн. горн. гоясе.
Даг.: Буйн., Центр.-Даг.
Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.
Европа; Азия; Сев. Америка.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Агабабян М.В. Подрод *Centaurea* (*Centaurea*, *Asteraceae*): ботанико-географический анализ, центры происхождения и многообразия видов // Бот. журн. 1995. Т.80. №11. С.36–46.

Аджиева А.И. Современное состояние структуры растительного покрова бархана Сарыкум (Дагестан). Дисс. ... к.б.н. Махачкала, 1998. 149 с.

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.

Алиева А.А. Новые виды рода *Psephellus* (*Asteraceae*) Северного Кавказа // Бот. журн. 1998. Т.83. №1. С.116–119.

Алиева А.А. Систематический обзор восточнокавказских видов рода *Psephellus* Cass. (*Asteraceae* Dum.) // Сб. научн. тр. «Флора Северного Кавказа и вопросы ее истории». Ставрополь. 1983. Вып. 4. С.17–55.

Буданцев А.Л. Конспект рода *Verbascum* (*Scrophulariaceae*) флоры Кавказа // Бот. журн. 1998. Т.83. №7. С.128–139.

Буш Н.А. Ботанико-географический очерк Кавказа. М.-Л., 1935. 107 с.

Буш Н.А. По скалам Андийского Дагестана. СПб, 1905. 47 с.

Галушкин А.И. Флора Северного Кавказа. Определитель. Р.н/Д.: Изд-во Ростовского ун-та, 1980. Т.3. 328 с.

Гроссгейм А.А. Анализ флоры Кавказа // Баку, 1936. 269 с.

Гроссгейм А.А. Определитель растений Кавказа // М., 1949. 747с.

Гроссгейм А.А. Растительный покров Кавказа // М., 1948. 264 с.

Гроссгейм А.А. Типы растительности северной части нагорного Дагестана // Тифлис, 1925. 65 с.

Гроссгейм А.А. Флора Кавказа /Отв. ред. Ан. А. Федоров. Л., 1967. Т.7. 549 с.

Гусарова Г.Л. Конспект рода *Euphrasia* (*Scrophulariaceae*) России и сопредельных государств // Бот. журн. 2005. Т.90. №7. С.1087–1115.

Гусейнов Ш.А. Список сложноцветных (*Compositae*) Акушинского района ДАССР, собранных Ш.А. Гусейновым в 1964–1968 гг // Зап. Центр.-Кавказ. отд. Всесоюзн. бот. об-ва. Орджоникидзе, 1972. Вып. 3. С.145–147.

Гусейнов Ш.А. Флора Центрального Дагестана // Автореф. дисс. ... к.б.н. Л., 1974. 18 с.

Гусейнов Ш.А. Новый вид рода *Centaurea* (*Asteraceae*) из Дагестана // Бот. журн. 1990. Т.75. №3. С.429–431.

Долуханов А.Г. Заметки о кавказских горечавках подсекции *Septemfidae* Kusn. // Зам. по сист. и геогр. растений (Тбилиси). Вып.14. С.38–60.

Еленевский А.Г., Куранова Н.Г. Таксономический обзор рода *Cruciata* Mill. (*Rubiaceae*) // Новости сист. высш. раст. 2000. Т.32. С.152–162.

Еленевский А.Г., Пятунина С.К. Род *Asperula* L. (*Rubiaceae*) на Кавказе. Систематический обзор // Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 1998. Т.103. Вып.2. С.53–58.

Иванина Л.И., Попова Т.Н. Обзор семейства *Solanaceae* во флоре Кавказа // Бот. журн. 2000. Т.85. №6. С.138–152.

Камелин Р.В., Тагаев И.У. Обзор видов рода *Scorzonera*, (*Asteraceae*) // Бот. журн. 1986. Т.71. №12. С.1672–1682.

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.

Красная книга Республики Дагестан. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений // Махачкала, 1998. 338 с.

Красная книга РСФСР. Растения / Гл. ред. коллегия: В.Д. Голованов и др. Отв. ред. А.Л. Тахтаджян. М., 1988. 590 с.

Кузнецов Н.И. Нагорный Дагестан и значение его в истории развития флоры Кавказа // СПб., 1910. 48 с.

Леонова Т.Г. Обзор семейства Ластовневых (*Asclepiadaceae*) Кавказа // Бот. журн. 1990. Т.75. №6. С.869–874.

Лепехина А.А. Биология видов растений // Махачкала: Дагучпедгиз, 1977. 212 с.

Лепехина А.А. Определитель деревьев и кустарников Дагестана // Махачкала, 1971. 243 с.

Липский В.И. Флора Кавказа // Тр. Тифл. бот. сада. Тифлис, 1900. Вып.4. 586 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. Определитель растений Дагестана // Махачкала, 1960. 422 с.

Львов П.Л. Леса Дагестана // Махачкала, 1964. 215 с.

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. Сев. Кавк. научн. центра высшей школы. Естеств. науки. Р.н/Д., 1976. №3. С. 96–99.

Львов П.Л. О некоторых редких видах растений Дагестана // Новости сист. высш. раст. 1977. Т.14. С.234–235.

Львов П.Л. Растительный покров Дагестана // Махачкала, 1978. 52 с.

Львов П.Л. О новых флористических находках в Дагестане // Бот. журн. 1979. Т.64. №7. С.245–246.

Львов П.Л. Новые виды растений Дагестана // Бот. журн. 1982. Т.67. №10. 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.

Меницкий Ю.Л. Обзор видов рода *Thymus* L. (*Lamiaceae*) флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1986. Т.23. С.117–142.

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 *Lamiaceae* флоры Кавказа // Бот. журн. 1992. Т.77. №6. С.63–78.

Меницкий Ю.Л. Конспект видов *Cirsium* (*Asteraceae*) Кавказа // Бот. журн. 1996. Т.81. №9. С.92–105.

Меницкий Ю.Л. Конспект кавказских видов *Linaria* (*Scrophulariaceae*) Кавказа. I. Секция *Linaria* // Бот. журн. 1998. Т.83. №12. С.122–132.

Меницкий Ю.Л. Конспект кавказских видов *Linaria* (*Scrophulariaceae*) Кавказа. II. Секции *Speciosae*, *Repentes*, *Scipinae*, *Pelisseriana*, *Diffusae*, *Versicolores* // Бот. журн. 1999. Т.84. №1. С.126–131.

Меницкий Ю.Л. Конспект кавказских видов *Echinops* (*Asteraceae*) // Бот. журн. 2001. Т.86. №11. С.128–132.

Меницкий Ю.Л., Конечная Г.Ю. Обзор видов рода *Senecio* (*Asteraceae*) Кавказа // Бот. журн. 2001. Т.86. №92. С.88–101.

Меницкий Ю.Л., Попова Т.Н. Конспект видов рода *Scrophularia* (*Scrophulariaceae*) Кавказа // Бот. журн. 1998. Т.83. №5. С.96–112.

Меницкий Ю.Л., Попова Т.Н. Конспект видов рода *Taraxacum* (*Asteraceae*) Кавказа. Бот. журн. 1996. Т.81. №8. С.83–95.

Михеев А.Д. Конспект видов семейства *Rubiaceae* флоры Кавказа // Бот. журн. 1992. Т.77. №10. С.68–73.

Михеев А.Д. Обзор видов рода *Psephellus* (*Asteraceae*) флоры Северного Кавказа и Западного Закавказья // Бот. журн. 1996. Т.81. №7. С.110–118.

Михеев А.Д. Обзор видов рода *Centaurea* (Asteraceae) флоры Кавказа. 1. подроды *Centaurea* – *Hyalinella* // Бот. журн. 1999. Т.84. №9. С.101–113.

Михеев А.Д. Обзор видов рода *Centaurea* (Asteraceae) флоры Кавказа. 2. подроды *Lopholoma* – *Tetramorphaea* // Бот. журн. 2000. Т.85. №3. С.116–124.

Михеев А.Д. О *Campanula dolomitica* и *C. kirpichnikovii* (Campanulaceae) флоры Северного Кавказа // Бот. журн. 2001. Т.86. №3. С.72–74.

Муртазалиев Р.А. К эндемичной флоре Ботлихской аридной котловины // Махачкала. Экологический вестник, 1999. №1. С.46–50.

Муртазалиев Р.А. Карта флористических районов Дагестана // Материалы VI Международной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа». Нальчик: КБГУ, 2004. С.187–188.

Муртазалиев Р.А. Комплексный анализ флоры Богосского хребта // Махачкала, 1998. 98 с. (дип. работа).

Муртазалиев Р.А. Предварительные итоги инвентаризации флоры Дагестана // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Матер. всеросс. конф. Петразаводск, 22–27 сентября 2008 г. Петразаводск, 2008. Ч.3. С.179–181.

Муртазалиев Р.А., Алиев Х.У. О некоторых новых и редких видах флоры Дагестана // Бот. журн. 2008. Т.93. №11. С.1801–1804.

Муртазалиев Р.А., Теймурров А.А. Красная книга Республики Дагестан. Часть 1. Растения// Красная книга Республики Дагестан. Махачкала, 2009. С.53–250.

Николаев В.Я. Обзор кавказских видов *Hieracium* подрода *Pilosella* (Asteraceae) // Бот. журн. 1989. Т.74. №7. С.1040–1050.

Николаев В.Я. Обзор кавказских видов *Hieracium* подрода *Hieracium* – секции *Hieracium*, *Pannosa*, *Sparsiflora*, *Glaciformia* (Asteraceae) // Бот. журн. 1990. Т.75. №3. С.419–429.

Николаев В.Я. Обзор кавказских видов *Hieracium* подрода *Hieracium* – секции *Prenanthoidea*, *Schmalhauseniana*, *Foliosa*,

Sabauda, Umbellata, Tridentata (*Asteraceae*) // Бот. журн. 1990. Т.75. №4. С.556–563.

Оганесян М.Э. Обзор видов подрода *Scapiflorae* рода *Campanula* (*Campanulaceae*) // Бот. журн. 1993. Т.78. №3. С.145–157.

Оганесян М.Э. Обзор секций *Symphiandriformes* и *Cordifoliae* подрода *Campanula* (*Campanula, Campanulaceae*) // Бот. журн. 2001. Т.86. №11. С.134–150.

Оганесян М.Э. Эколого-географический анализ кавказских представителей семейства *Campanulaceae* // Флора, растительность и растительные ресурсы Армении. 2002. Вып. 14. С.67–82.

Омарова С.О. Сравнительный анализ флоры локальных платообразных поднятий Внутреннегорного Дагестана // Дисс. ... к.б.н. Махачкала, 2005. 186 с.

Попова Т.Н., Иванина Л.И. Система подрода *Verticillatae* рода *Pedicularis* (*Scrophulariaceae*) флоры России и прилежащих территорий // Бот. журн. 1998. Т.83. №10. С.92–100.

Попова Т.Н. Критические заметки о кавказских марьянниках (*Melampyrum* L.) // Новости сист. высш. раст. 1980. Т.17. С.218–228.

Попова Т.Н. О высокогорных мытниках Кавказа // Растительный мир высокогорий СССР и вопросы его использования. Фрунзе: Илим, 1967. С.187–197.

Портениер Н.Н. Обзор видов рода *Carduus* (*Asteraceae*) флоры Кавказа. 1. Секции *Carduus* и *Carduastrum* // Бот. журн. 1997. Т.82. №9. С.100–108.

Портениер Н.Н. Обзор видов рода *Carduus* (*Asteraceae*) флоры Кавказа. 2. Секция *Homalolepidoti* и ключ для определения видов // Бот. журн. 1997. Т.82. №10. С.143–150.

Прилипко Л.И. Флористические находки в горах восточной части Большого Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1973. Т.10. С.341–345.

Прима В.М. О некоторых видах рода *Pyretrum* Zinn. с Восточного Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1974. Т.11. С.277–281.

Прима В.М. Субнivalьная флора Восточного Кавказа, ее состав, эколого-биологический и географический анализ // Флора и растительность Восточного Кавказа: Сб. статей / Под ред. А.И. Галушко. Орджоникидзе, 1974. С.46–69.

Раджи А.Д. Дикорастущие виды флоры Дагестана, нуждающиеся в охране. Махачкала, 1981. 84 с.

Раджи А.Д. Редкие и исчезающие виды флоры Дагестанской АССР // Растительные ресурсы. Ростов н/Д., 1986. Ч.3. С. 290–302.

Сенников А.Н. Виды рода *Prenanthes* и группы родов из рода *Cicerbita* (*Asteraceae*) на Кавказе // Бот. журн. 1997. Т.82. №2. С.106–114.

Сенников А.Н. Конспект рода *Sonchus* (*Asteraceae*) флоры России и сопредельных государств // Бот. журн. 2000. Т.85. №12. С.90–94.

Соловьева П.П. Основные итоги изучения растительности Дагестана за годы советской власти // Сб. науч. сообщ. Даг. гос. ун-та. Даг. Отд. ВБО. Махачкала, 1972. Вып.3. С.3–25.

Сосновский Д.И. Обзор представителей рода *Psephellus* (Cass.) D. Sosn. // Зам. по сист. и геогр. растений. Тбилиси, 1948. Вып.14. С. 5–23.

Софиева Р.М. Критические заметки о роде *Senecio* // Изв. Азерб. фил. АН СССР. 1957. №1. С.83–90.

Тахтаджян А.Л. Система магнолиофитов // Л.: Наука, 1987. 439 с.

Тахтаджян А.Л. Система таксонов сосудистых растений Кавказа // В кн: Конспект флоры Кавказа. СПб: Изд-во СПбГУ, 2003. Т.1. С.132–140.

Теймурев А.А. Эколого-географическая и биологическая характеристика петруфитов Самурского хребта и Джухудага в связи с историей формирования флоры Южного Дагестана. Дисс. ... к.б.н. Махачкала, 1998. 184 с.

Тумаджанов И.И. *Veronica bogosensis* sp. nova – новый эндем верхнеальпийской аднивальной флоры Дагестана // Докл. АН АрмССР. 1968. Т.46. №3. С.136–141.

Тумаджанов И.И. Древняя пустыня в Нагорном Дагестане // Бот. журн. 1966. Т.51. №6. С.784–791.

Фишер М.А. *Veronica minuta* и *V. telephifolia* (*Scrophulariaceae*) – самостоятельные кавказские виды из различных секций рода // Бот. журн. 1987. Т.72. №1. С.70–72.

Флеров А.Ф. Список растений Терско-Дагестанских песчаных массивов // Учен. зап. Ростов. ун-та. Биол. Сер. 1940. Вып.4. С.135–145.

Флеров А.Ф. Список растений Северного Кавказа и Дагестана. Ростов н/Д., 1938. 695 с.

Флора Азербайджана // Под ред. И. И. Карагина. Баку. ТТ. 1–8.

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

Флора Грузии // Под ред. Н. Кецховели, А. Харадзе, Р. Гагнидзе, (ТТ. 1–10). Нахчеришили (ТТ. 11–13). Тбилиси, 1972.

Флора СССР: В 30 т.– М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1934–1964. Т.18. – М.-Л., 1952. – 803 с. Т.19. – М.-Л., 1953. – 753 с. Т.20. – М.-Л., 1954. – 556 с. Т.21. – М.-Л., 1954. – 704 с. Т.22. – М.-Л., 1955. – 862 с. Т.23. – М.-Л., 1958. – 776 с. Т.24. – М.-Л., 1957. – 502 с. Т.25. – М.-Л., 1959. – 630 с. Т.26. – М.-Л., 1961. – 939 с. Т.27. – М.-Л., 1962. – 758 с. Т.28. – М.-Л., 1963. – 654 с. Т.29. – М.-Л., 1964. – 798 с. Т.30. – М.-Л., 1960. – 732 с.

Ханджян Н.С. Конспект трибы *Anthemideae* Cass. (*Asteraceae*) флоры Кавказа // Флора, растительность и растительные ресурсы Армении. 2002. Вып.14. С.20–28.

Харадзе А.Л. К флорогенезу кавказских колокольчиков // Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси). Т.28. С.89–102.

Харадзе А.Л. Новые и критические виды рода *Cirsium* Mill. с Кавказа // Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси). 1963. Вып.23. С.112–116.

Хохряков А.П. О некоторых видах незабудок (*Myosotis* L., *Boraginaceae*) флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1992. Т.29. С.110–116.

Хохряков А.П., Мазуренко М.Т. Пять новых таксонов с

Кавказа // Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 1989. Т.94. Вып.6. С.95–99.

Цвелев Н.Н. Заметки о некоторых сложноцветных (*Asteraceae*) и ароиновых (*Araceae*) Кавказа // Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 1993. Т.98. Вып.6. С.99–108.

Цвелев Н.Н. Род козлобородник (*Tragopogon* L., *Asteraceae*) в европейской части СССР // Новости сист. высш. раст. 1985. Т.22. С.238–250.

Цвелев Н.Н. Обзор видов семейства *Gentianaceae* флоры Кавказа // Бот. журн. 1993. Т.78. №6. С.131–138.

Черепанов С.К. Сосудистые растения СССР // М.: Наука, 1981. 510 с.

Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств // СПб., 1995. 992 с.

Чернева О.В. Критический обзор видов секции *Ceanoides* (Korsh. ex Sosn.) Iljin рода *Jurinea* Cass. (*Asteraceae*) // Новости сист. высш. раст. 2003. Т.35. С.198–206.

Чернева О.В. Обзор видов рода *Jurinea* (*Asteraceae*) флоры Кавказа // Бот. журн. 1994. Т.79. №5. С.114–126.

Чиликина Л.Н., Шифферс Е.В. Карта растительности Дагестанской АССР // М.-Л.: Изд. АН СССР. 1962. 96 с.

Шанцер И.А. Заметки о кавказских подмарениниках (*Galium* L., *Rubiaceae*) секции *Orientigalium* Ehrend. // Новости сист. высш. раст. 1989. Т.26. С.151–157.

Шулькина Т.В. К вопросу о систематическом положении *Campanula lactiflora* Bieb. // Новости сист. высш. раст. 1979. Т.16. С.175–178.

Яровенко Е.В. Особенности флоры Нараттюбинского хребта Дагестана как транзитивной зоны. // Дисс. ... к.б.н. Махачкала, 2005. 203 с.

Gaqnidze R. Vascular plants of Georgia – a nomenclatural checklist / Eds. G. Nakhutsrishvili, M. Churadze. Tbilisi, 2005. 248 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.

Oganesian M. Synopsis of Caucasian Campanulaceae // Candollea. 1995. 50. P.275–308.

Ruprecht F.J. Flora Caucasi. Pars 1 // Mem. Acad. Sci. St.-Petersb. 7 ser. 1869. T.15. №2. 302 p.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ВИДОВ РАСТЕНИЙ

- Азинеума жесткая 13
Азинеума колокольчиковая 12
Амбербоя сизая 75
Амброзия полыннолистная 30
Анкафия огненная 72
Анхузя итальянская 154
Аргузия сибирская 146
Арнебия красивая 149
Астра альпийская 15
Астра американская 16
Астра голая 16
Астра грузинская 16
Астра ложноитальянская 15
Барвинок травянистый 136
Белена черная 140
Белладонна кавказская 140
Беллардия обыкновенная 187
Белокопытник белый 49
Белокопытник гибридный 49
Белокудренник серый 215
Белокудренник черный 215
Бессмертник нижнечашечковый 23
Бессмертник ногайский 23
Бессмертник песчаный 23
Бирючина обыкновенная 165
Блошица дизентерийная 28
Блошица обыкновенная 28
Бодяк болотолюбивый 66
Бодяк воинственный 68
Бодяк войлочный 70
Бодяк выемчатый 69
Бодяк глинистый 65
Бодяк дагестанский 66
Бодяк жесткощетинистый 70

- Бодяк игольчатый 66
Бодяк Кецховели 67
Бодяк корнеголовчатый 69
Бодяк космелиевый 67
Бодяк крупноголовый 68
Бодяк крупнокистевой 67
Бодяк лопуховый 67
Бодяк мелкоузубчатый 69
Бодяк обыкновенный 71
Бодяк окутанный 68
Бодяк осетинский 68
Бодяк паутинистый 64
Бодяк полевой 65
Бодяк простой 69
Бодяк реснитчатый 66
Бодяк седой 66
Бодяк серый 65
Бодяк слабо-вооруженный 70
Бодяк Шовица 70
Болотник весенний 231
Болотниковые 231
Болотноцветник щитолистный 14
Бомбицилена прямостоячая 22
Бородавник крупноцветковый 100
Бородавник обыкновенный 100
Бородавник средний 100
Бруннера крупнолистная 154
Буглоссоидес полевой 149
Буглоссоидес тонкоцветковый 149
Будра плющелистная 209
Бузульник полустрелковидный 55
Буквица белоснежная 219
Буквица восточная 219
Буквица крупноцветковая 218
Буквица лекарственная 219
Буквица осетинская 219

Бурачниковые 146
Василек овечий 81
Василек аварский 79
Василек Вильденова 80
Василек восточный 81
Василек грузинский 81
Василек дагестанский 80
Василек закавказский 83
Василек иволистный 82
Василек каспийский 80
Василек мелкоцветковый 81
Василек отогнутый 82
Василек оттопыренный 83
Василек песчаный 79
Василек приплюснутый 80
Василек раскидистый 80
Василек Рупрехта 82
Василек синий 80
Василек скабиозовый 83
Василек солнечный 83
Вахта трехлистная 14
Вахтовые 14
Вербена лекарственная 200
Вербеновые 200
Вероника австрийская 176
Вероника близкая 181
Вероника богосская 176
Вероника Борисовой 176
Вероника весенняя 182
Вероника восточная 180
Вероника горечавковая 178
Вероника двулопастная 176
Вероника длиннолистная 178
Вероника дубравная 177
Вероника изящная 181
Вероника кавказская 177

- Вероника каменистая 180
Вероника ключевая 175
Вероника колосистая 182
Вероника крупная 179
Вероника лекарственная 179
Вероника мелкая 179
Вероника многораздельная 179
Вероника нитевидная 178
Вероника орхидная 179
Вероника персидская 180
Вероника петушиный гребень 177
Вероника плющелистная 178
Вероника полевая 175
Вероника поточная 176
Вероника ранняя 181
Вероника рогоплодная 177
Вероника тимьянолистная 181
Вероника цветоножковая 180
Водолистниковые 146
Воробейник лекарственный 148
Восковник голый 152
Восковник малый 152
Выонковые 142
Выонок волосистый 142
Выонок кантабрийский 142
Выонок персидский 143
Выонок полевой 142
Выонок Рупрехта 143
Выонок узколинейный 143
Выонок Фишера 142
Гаделия млечнокветковая 13
Галинсога мелкоцветковая 31
Гарадиолюс летучконосный 94
Гарадиолюс угловатый 94
Гедипноис критский 94
Гелиотроп душистый 148

- Гелиотроп европейский 147
Гелиотроп мелкоцветковый 147
Гелиотроп опущенноплодный 147
Гелиотроп столбиконосный 148
Гелиотроп эллиптический 147
Гельминтотека румянковидная 93
Гетеропаппус седеющий 17
Горечавка водная 131
Горечавка Гроссгейма 131
Горечавка крестообразная 131
Горечавка лагодехская 132
Горечавка Оверина 132
Горечавка пиренейская 132
Горечавка понтийская 132
Горечавка простертая 132
Горечавка раздельночашечная 133
Горечавка семираздельная 133
Горечавка угловатая 131
Горечавковые 129
Горечавочка зонтичная 135
Горечавочка кавказская 134
Горечавочка Порецкого 134
Горечавочка Прометея 134
Горечавочка язычковая 134
Горечавочник ресниченосный 133
Горлюха малоцветковая 93
Горлюха седоватая 92
Горлюха твердая 93
Горлюха щетинистая 93
Горлюха ястребинковая 93
Горчак ползучий 74
Горькуша солончаковая 59
Губоцветные 200
Девясил британский 26
Девясил иволистный 28
Девясил каспийский 26

- Девясил обыкновенный 26
Девясил шероховатый 26
Девясил. восточный 28
Девясил. высокий 27
Девясил. германский 27
Девясил. глазковый 27
Девясил. мечелистный 27
Дереза берберов 141
Дереза русская 141
Дифелипейя красная 190
Додарция восточная 175
Дороникум крупнолистный 49
Дороникум продолговатолистный 49
Дубровник белый 202
Дубровник восточный 202
Дубровник гирканский 202
Дубровник обыкновенный 202
Дубровник седой 201
Дубровник чесночный 203
Дурман обыкновенный 141
Дурнишник калифорнийский 30
Дурнишник колючий 30
Дурнишник обыкновенный 30
Душевик мятолистный 225
Душевик слабый 225
Душевка округлолистная 227
Душевка полевая 226
Душица обыкновенная 227
Жабник обыкновенный 22
Жабник пирамидальный 22
Жабник полевой 22
Жасмин кустарниковый 164
Железница горная 206
Жерардия полевая 117
Живучка восточная 201
Живучка женевская 201

- Живучка ползучая 201
Живучка хиосская 200
Заразиха белая 190
Заразиха ветвистая 196
Заразиха высокая 192
Заразиха гвоздичная 191
Заразиха голубая 191
Заразиха городчатая 192
Заразиха горчаковая 195
Заразиха девясиловая 194
Заразиха желтая 193
Заразиха значительная 194
Заразиха красивенькая 195
Заразиха люцерновая 194
Заразиха Мутеля 194
Заразиха низкая 195
Заразиха Оверина 195
Заразиха песчаная 191
Заразиха плющевая 193
Заразиха подсолнечная 192
Заразиха покрашенная 192
Заразиха поникшая 191
Заразиха пурпурная 196
Заразиха Радде 196
Заразиха сетчатая 196
Заразиха синеватая 192
Заразиха сростночашелистиковая 193
Заразиха тонкая 193
Заразиха эльзасская 190
Заразиховые 190
Зизифора головчатая 223
Зизифора паукковая 223
Зизифора Пушкина 224
Зизифора тимьяниковая 224
Змееголовник австрийский 209
Змееголовник кистевидный 210

- Змееголовник многостебельный 210
Змееголовник Руйша 210
Золотарник кавказский 14
Золотарник обыкновенный 15
Золототысячник анатолийский 129
Золототысячник колосовидный 130
Золототысячник красивый 130
Золототысячник Мейера 130
Золототысячник тонкоцветковый 130
Золототысячник ярко-красный 129
Зопник клубненосный 212
Зопник колючий 212
Зубчатка обыкновенная 186
Зюзник высокий 230
Зюзник европейский 230
Иссоп узколистный 227
Каликорсус клубненосный 103
Каллипельтис обвертковый 127
Каллицефалюс блестящий 75
Карпезиум полынnyй 29
Карпезиум поникший 29
Кемуляриелла розовая 16
Кендырь сарматский 136
Киксия кавказская 169
Кладохета каспийская 25
Кладохета чистейшая 25
Кникус благословенный 83
Козелец Биберштейна 85
Козелец крошечный 86
Козелец мелкоцветковый 86
Козелец мягкий 86
Козелец нителистный 85
Козелец таврический 87
Козелец торчащий 86
Козелец Черепанова 85
Козлобородник дагестанский 88

- Козлобородник злаколистный 89
Козлобородник клубненосный 90
Козлобородник коротконосый 88
Козлобородник крошечный 89
Козлобородник нителистный 89
Козлобородник опущенноплодный 88
Козлобородник поздний 90
Козлобородник русский 90
Козлобородник сетчатый 89
Козлобородник сомнительный 89
Колокольчик чесночницевистный 6
Колокольчик андийский 6
Колокольчик аргунский 6
Колокольчик Биберштейна 7
Колокольчик болонский 7
Колокольчик высокий 9
Колокольчик Гогенаккера 9
Колокольчик дагестанский 8
Колокольчик доломитовый 8
Колокольчик кавказский 7
Колокольчик Коленати 10
Колокольчик Ламберта 10
Колокольчик лезгинский 10
Колокольчик Малеева 10
Колокольчик Мейера 11
Колокольчик повислый 11
Колокольчик рапунцелевидный 11
Колокольчик реснитчатый 8
Колокольчик сарматский 12
Колокольчик скальный 11
Колокольчик скученный 9
Колокольчик Стевена 12
Колокольчик Траутфеттера 12
Колокольчик Харадзе 7
Колокольчик холмовой 8
Колокольчик Черепанова 8

- Колокольчик широколистный 10
Колокольчиковые 6
Ключник обыкновенный 57
Комастома Дечи 135
Коровяк Вильгельмса 169
Коровяк восточный 167
Коровяк красивый 166
Коровяк лекарственный 168
Коровяк Маршалла 167
Коровяк мучнистый 167
Коровяк обыкновенный 168
Коровяк овальнолистный 167
Коровяк пирамидальный 168
Коровяк раскидистый 166
Коровяк тараканий 166
Коровяк фиолетовый 168
Коровяк хлопковый 166
Косогорник пурпурный 97
Косогорник черешковый 96
Котовник Биберштейна 207
Котовник дагестанский 207
Котовник закавказский 209
Котовник кистевидный 208
Котовник кошачий 207
Котовник крупноцветковый 208
Котовник лежачий 209
Котовник мелкоцветковый 208
Котовник прелестный 206
Котовник синий 207
Котовник яснотколистный 208
Кошачья лапка кавказская 25
Крестовник аврантийский 50
Крестовник бородавниковый 52
Крестовник весенний 55
Крестовник Жаквина 51
Крестовник кавказский 50

- Крестовник кистевой 53
Крестовник Коленати 52
Крестовник Корягина 51
Крестовник крупнозубчатый 50
Крестовник кубинский 52
Крестовник липкий 55
Крестовник малозубчатый 54
Крестовник Ноя 52
Крестовник одуванчиколистный 54
Крестовник Отонны 52
Крестовник почколистный 53
Крестовник Поярковой 53
Крестовник ромболистный 53
Крестовник Сосновского 54
Крестовник цельнолистный 51
Крестовник Шишкина 54
Крестовник Якоба 51
Крестовница узколистная 117
Кривоцвет восточный 154
Крупина крупиновидная 84
Крупина обыкновенная 84
Круциата Валентина 129
Круциата гладенькая 128
Круциата голая 127
Круциата приземистая 128
Круциата пьемонтская 128
Кузиния восточная 59
Кульбаба дунайская 92
Кульбаба кавказская 92
Кульбаба шероховатая 91
Кульбаба шероховатейшая 91
Кульбаба щетинистая 92
Кутровые 136
Лаллемантia щитовидная 211
Ламира колючеголовая 71
Ластовень Альбова 137

- Ластовень лазящий 137
Ластовень лекарственный 137
Ластовень погребальный 137
Ластовень Шмальгаузена 138
Ластовневые 136
Латук алтайский 97
Латук грузинский 97
Латук компасный 98
Латук солончаковый 98
Латук татарский 98
Латук Хайкса 97
Лафангиум желто-белая 23
Липпия узкоцветковая 200
Липучка бородчатая 160
Липучка ежевидная 161
Липучка колючеплодная 161
Липучка окаймленная 160
Липучка пониклая 161
Липучка разношипая 160
Липучка родственная 160
Липучка синайская 161
Ломатогониум каринтийский 135
Лопух войлочный 58
Лопух малый 58
Лопух Палладина 58
Лопух репейник 57
Льнянка дроколистная 170
Льнянка душистая 170
Льнянка неполноцветковая 170
Льнянка обыкновенная 171
Льнянка Пелиссе 170
Льнянка простая 171
Льнянка узкая 169
Маргаритка многолетняя 21
Марена красильная 129
Мареновые 117

- Мартиниевые 196**
- Марьинник зеленоколосый 183
Марьинник кавказский 183
Марьинник Мулкиджаняна 183
Марьинник полевой 182
Марьинник серебристохолатый 182
- Маслиновые 164**
- Матиаструм рыхлоцветковый 162
Мать-и-мачеха обыкновенная 48
Медуница мягчайшая 157
Мелиса лекарственная 224
Мелколепестник альпийский 18
Мелколепестник восточный 19
Мелколепестник едкий 18
Мелколепестник кавказский 19
Мелколепестник канадский 19
Мелколепестник крупнолистный 19
Мелколепестник ложноудлиненный 20
Мелколепестник однокорзинковый 20
Мелколепестник однолетний 19
Мелколепестник подольский 20
Мелколепестник приятный 21
Мелколепестник уральский 20
Мелколепестник шалбузский 20
Микропус лежачий 21
Мицелис стенной 99
Мордовник восточный 56
Мордовник галатский 56
Мордовник дагестанский 55
Мордовник шароголовый 56
Мытник Вильгельмса 189
Мытник дагестанский 188
Мытник кавказский 187
Мытник Нордмана 189
Мытник окрашено-ключевый 188
Мытник сжатый 188

- Мытник Сибирский 189
Мытник Татьяны 189
Мытник толстоносый 188
Мюхленбергелла Оверина 13
Мята блошица 231
Мята водная 230
Мята длиннолистная 231
Мята мелкоцветковая 231
Наголоватка многоцветковая 60
Наголоватка папоротниколистная 60
Наголоватка паутинистая 59
Наголоватка предкавказская 59
Наголоватка привлекательная 59
Наголоватка Рупрехта 60
Наголоватка Эверсмана 60
Незабудка альпийская 157
Незабудка ветвистая 158
Незабудка дернистая 158
Незабудка душистая 159
Незабудка лесная 159
Незабудка мелкоцветковая 158
Незабудка полевая 157
Незабудка приятная 157
Незабудка разноножковая 158
Незабудка редкоцветковая 159
Незабудка щебнистая 159
Нивяник обыкновенный 37
Никандра физалиевидная 141
Нонея альпийская 155
Нонея дагестанская 155
Нонея желтая 156
Нонея желтеющая 156
Нонея каспийская 155
Нонея низбегающая 155
Нонея разноцветная 156
Нонея розовая 156

- Нонея щетинистая 156
Норичник бокоцветковый 172
Норичник восточный 173
Норичник гирканский 171
Норичник Гросгейма 171
Норичник ильвенсибский 172
Норичник малый 172
Норичник олимпийский 173
Норичник пестрый 174
Норичник растопыренный 171
Норичник Рупрехта 173
Норичник рутолистный 173
Норичник скальный 173
Норичник Скополи 174
Норичник теневой 174
Норичник узловатый 172
Норичниковые 166
Обвойник греческий 136
Одуванчик Гросгейма 101
Одуванчик красносемянный 101
Одуванчик лекарственный 101
Одуванчик поздний 102
Одуванчик пурпуровоцветковый 101
Одуванчик смешиаемый 100
Одуванчик Стевена 102
Одуванчик тонкорассеченный 102
Одуванчик узкочешуйный 102
Окопник кавказский 153
Окопник шершавый 153
Омалотека альпийская 24
Омалотека лесная 25
Омалотека приземистая 24
Омалотека Стеварта 24
Омфалодес скальный 162
Оносма армянская 150
Оносма кавказская 150

- Оносма каспийская 150
Оносма красильная 151
Оносма Левина 150
Оносма мелкоплодная 150
Оносма многоцветковая 151
Оносма шелковистая 151
Оносма щетинистая 151
Ортантя желтая 186
Осот болотный 96
Осот колючий 95
Осот овошной 96
Осот полевой 95
Острица простертая 161
Очанка волосистенькая 184
Очанка гребенчатая 185
Очанка грузинская 184
Очанка дагестанская 184
Очанка кавказская 183
Очанка Низами 184
Очанка осетинская 184
Очанка татарская 185
Очанка тупозубая 183
Очанка черешковая 185
Пазник стержнекорневой 90
Парентучеллия широколистная 185
Паслен закавказский 139
Паслен мохнатый 140
Паслен персидский 139
Паслен рогатый 139
Паслен черный 139
Пасленовые 138
Пахучка обыкновенная 226
Пахучка теневая 226
Педеротелла дагестанская 175
Петров крест чешуйчатый 190
Пижма Акинфиева 39

- Пижма волосолопастная 43
Пижма дагестанская 41
Пижма девичья 42
Пижма закавказская 40
Пижма Коши 41
Пижма красная 40
Пижма морковниколистная 42
Пижма обыкновенная 43
Пижма снежная 42
Пижма тонколистная 41
Пижма тысячелистная 41
Пижма тысячелистниковая 39
Пижма щитковая 40
Пикномон колючий 71
Пикульник двунадрезанный 213
Пикульник ладанниковый 212
Повилика европейская 145
Повилика одностолбиковая 145
Повилика палестинская 145
Повилика полевая 144
Повилика сближенная 144
Повилика тимьяновая 145
Повилика тинейская 146
Повилика хмелевидная 145
Повиликовые 144
Повсий заборный 143
Повой лесной 144
Погремок весенний 186
Погремок малый 186
Подмаренник белый 120
Подмаренник Биберштейна 121
Подмаренник болотный 124
Подмаренник бореальный 121
Подмаренник Вайланти 126
Подмаренник валантиевидный 126
Подмаренник Вартана 126

- Подмаренник весенний 127
Подмаренник восьмилистный 123
Подмаренник гилянский 122
Подмаренник грузинский 123
Подмаренник дудчатый 122
Подмаренник душистый 124
Подмаренник желтоцветковый 122
Подмаренник извилистый 121
Подмаренник коротколистный 121
Подмаренник маймекенский 122
Подмаренник мареновидный 124
Подмаренник мутовчатый 127
Подмаренник рас простертый 123
Подмаренник рас простертый 123
Подмаренник русский 125
Подмаренник ручейный 124
Подмаренник тончайший 125
Подмаренник топяной 126
Подмаренник трехрогий 125
Подмаренник цепкий 121
Подмаренник чабрецелистный 125
Подорожник большой 198
Подорожник Дюрвиля 199
Подорожник кавказский 197
Подорожник ланцетолистный 197
Подорожник перистый 197
Подорожник скальный 198
Подорожник солянковый 198
Подорожник средний 198
Подорожник тонкоцветковый 199
Подорожник шершавый 199
Подорожниковые 197
Подоспермум кальцитрополистный 87
Подоспермум Мейера 88
Подоспермум разрезной 87
Подоспермум седой 87

- Полынь австрийская 44
Полынь армянская 44
Полынь блестящая 47
Полынь горькая 43
Полынь дагестанская 45
Полынь душистая 45
Полынь кавказская 44
Полынь Лерха 46
Полынь лечебная 43
Полынь Маршалла 46
Полынь метельчатая 47
Полынь обыкновенная, чернобыльник 48
Полынь однолетняя 44
Полынь ромашколистная 45
Полынь сантоника 47
Полынь серая 46
Полынь Совича 47
Полынь солянковая 46
Полынь таврическая 48
Полынь Черняева 48
Полынь эстрагон 45
Посконник коноплевидный 14
Пробосцидея луизианская 196
Псефеллюс Алексеенко 76
Псефеллюс андийский 76
Псефеллюс Буассье 76
Псефеллюс Галушко 77
Псефеллюс Гамида 77
Псефеллюс дагестанский 76
Псефеллюс немноголопастной 77
Псефеллюс осыпной 78
Псефеллюс пленчато-чешуйчатый 77
Псефеллюс подбеленный 76
Псефеллюс Проханова 78
Псефеллюс шалфеелистный 78
Пузырчатка обыкновенная 199

- Пузырчатковые 199
Пупавка высочайшая 32
Пупавка грузинская 32
Пупавка красильная 34
Пупавка кустарничковая 32
Пупавка Маршалла 33
Пупавка русская 33
Пупавка собачья 32
Пупавка Сосновского 33
Пупавка Триумфетта 34
Пупавка черноокаймленная 33
Пустынноколосник надрезанный 212
Пустырник пятилопастный 215
Пустырник сизый 214
Пустырник шандровый 215
Рагадиолюс опущенный 95
Рагадиолюс съедобный 95
Расторопша пятнистая 71
Рейхардия сизая 96
Ромашка золотистая 37
Ромашка ободранная 37
Ромашка пахучая 37
Рошеллия согнутая 162
Сафлор сизый 84
Сафлор шерстистый 84
Сверция грузинская 135
Серпуха венценосная 73
Серпуха кавказская 73
Серпуха Биберштейна 73
Серпуха лучевая 74
Серпуха пятилистная 74
Серпуха Хауснекта 73
Серпуха эруколистная 73
Сигезбекия восточная 31
Синяк итальянский 152
Синяк обыкновенный 153

- Синяк русский 153
Скариола прутьевидная 98
Скерда альпийская 104
Скерда астраханская 104
Скерда венгерская 106
Скерда вонючая 104
Скерда кавказородная 104
Скерда кавказская 104
Скерда красивая 106
Скерда маколистная 106
Скерда Маршалла 105
Скерда мелкоцветковая 105
Скерда осотолистная 107
Скерда палестинский 107
Скерда сибирская 107
Скерда сизоватая 105
Сложноцветные 14
Солонечник мохнатый 18
Солонечник обыкновенный 17
Солонечник Пастухова 18
Солонечник эстрагоновидный 17
Стеммаканта красивая 74
Сухоцвет закрытый 57
Сухоцвет однолетний 56
Сухоцвет растопыренный 57
Сухоцвет цилиндрический 57
Сушеница русская 24
Татарник колючий 72
Татарник таврический 72
Телекия прекрасная 29
Трехгранноплодник окутанный 154
Трехреберник кавказский 38
Трехреберник мелкоцветковый 39
Трехреберник непахучий 38
Трехреберник тонкоцветковый 39
Трехреберник удлиненный 38

- Тригонотис булавовидный 152
Триполиум венгерский 15
Троммсдорфия крапчатая 91
Трубкоцвет Биберштейна 163
Трубкоцвет завитковый 163
Тысячелистник Биберштейна 34
Тысячелистник благородный 36
Тысячелистник дваждыпильчатый 35
Тысячелистник мелкоцветковый 35
Тысячелистник Нейльрейха 36
Тысячелистник обыкновенный 36
Тысячелистник птармиколистный 36
Тысячелистник таволговый 35
Тысячелистник тонколистный 35
Фацелия рябинколистная 146
Фезохлайна восточная 140
Физалис обыкновенный 138
Хартолепис промежуточный 75
Хвостник обыкновенный 232
Хвостниковые 232
Хоботник восточный 187
Хоботник слоновый 187
Хондрилла колючечешуйная 103
Хондрилла ситниковидная 103
Хондрилла широколистная 103
Цикорий обыкновенный 85
Цинанхум острый 138
Цицербита кистистая 99
Цицербита крупнолистная 99
Цицербита пренантоидная 99
Чабер колосоносный 225
Чабер мелкоузубчатый 225
Чабер садовый 224
Чабрец дагестанский 228
Чабрец закавказский 230
Чабрец кавказский 227

- Чабрец карамарьянский 228
Чабрец ложноблошный 229
Чабрец Маршаллов 229
Чабрец монетный 229
Чабрец Палласов 229
Чабрец пастущий 229
Чабрец Федченко 228
Чабрец холмовой 228
Череда поникшая 31
Череда трехраздельная 31
Черноголовка крупноцветковая 211
Черноголовка обыкновенная 211
Черноголовка разрезная 211
Чернокорень горный 164
Чернокорень критский 163
Чернокорень лекарственный 164
Чернокорень шелковистый 163
Чертополох беловатый 62
Чертополох колючеголовый 61
Чертополох колючий 61
Чертополох крючковатый 64
Чертополох крючочковый 63
Чертополох курчавый 62
Чертополох ложно-холмовой 64
Чертополох полуголый 64
Чертополох поникающий 63
Чертополох прижатый 61
Чертополох рассеченный 63
Чертополох сероватый 62
Чертополох серо-желтый 63
Чертополох татарниковый 63
Чертополох узкоголовый 64
Чистец Баланзы 216
Чистец болотный 217
Чистец византийский 216
Чистец германский 217

- Чистец замечательный 218
Чистец кустарниковый 217
Чистец лесной 218
Чистец однолетний 216
Чистец Павла 217
Чистец пушистый 218
Шалфей Беккера 220
Шалфей вербеновый 222
Шалфей железистый 221
Шалфей зеленый 223
Шалфей коровякolistный 222
Шалфей Кузнецова 221
Шалфей мускатный 221
Шалфей мутовчатый 222
Шалфей опадающий 221
Шалфей прутьевидный 223
Шалфей пустынный 220
Шалфей седоватый 220
Шалфей сухостепной 222
Шалфей эфиопский 220
Шандра близкая 206
Шандра котовниколистная 205
Шандра обыкновенная 206
Шандра перистая 206
Шандра пустырниковая 205
Шандра чужеземная 205
Шлемник андийский 203
Шлемник восточный 204
Шлемник горолюбивый 204
Шлемник дагестанский 203
Шлемник копьелистный 204
Шлемник мелкозернистый 204
Шлемник многозубый 205
Шлемник обыкновенный 203
Эгонихон фиолетово-синий 148

- Этеопаппус кавказский 78
Этеопаппус красивейший 78
Юринелла мускусная 61
Ясень остролистный 164
Ясень высокий 165
Ясень сумахолистный 165
Ясменник Альбова 120
Ясменник альпийский 117
Ясменник Биберштейна 118
Ясменник восточный 119
Ясменник гребенчатый 118
Ясменник моллюгообразный 119
Ясменник пахучий 119
Ясменник полевой 117
Ясменник скученный 118
Ясменник Стевена 120
Ясменник стелющийся 119
Ясменник уменьшенный 118
Ясменник щетинистый 120
Яснотка белая 213
Яснотка войлочная 214
Яснотка Пачосского 214
Яснотка пурпурная 214
Яснотка пятнистая 213
Яснотка стеблеобъемлющая 213
Ястребинка блуждающая 116
Ястребинка видная 115
Ястребинка видносродственная 115
Ястребинка вильчатая 108
Ястребинка внешняя 110
Ястребинка вододушколистная 108
Ястребинка волосистая 114
Ястребинка волосистовидная 114
Ястребинка волосисто-соцветноподобная 109
Ястребинка гудергомская 111
Ястребинка длиннострековая 112

- Ястребинка заостреннолистная 107
Ястребинка зонтичная 116
Ястребинка кавказская 108
Ястребинка клубочковая 110
Ястребинка красиво-зеленая 109
Ястребинка красноплодная 110
Ястребинка крупночешуйная 113
Ястребинка машукская 113
Ястребинка мелкобородавчатая 116
Ястребинка мелкописаноподобная 112
Ястребинка мелкоушастая 113
Ястребинка могучая 115
Ястребинка обманчивая 110
Ястребинка паннонскообразная 114
Ястребинка пренантоидная 114
Ястребинка простостебельная 113
Ястребинка румянковая 109
Ястребинка Рупрехта 115
Ястребинка слаженная 112
Ястребинка сероватоподобная 111
Ястребинка сродственная 111
Ястребинка тонкозлачная 112
Ястребинка ушковидная 108
Ястребичка Эндауровой 109
Ястребинка юрская 111
Ястребинка ядовитая 116

**УКАЗАТЕЛЬ
ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ВИДОВ РАСТЕНИЙ**

- Achillea biebersteinii* Afan. 34
Achillea grandiflora Bieb. 36
Achillea neilreichii A. Kerner 36
Achyrophorus maculatus (L.) Scop. 91
Acinos arvensis (Lam.) Dandy 226
Acinos graveolens (Bieb.) Link. 227
Acinos rotundifolia Pers. 227
Acinos thymoides Moench 226
Acroptilon repens (L.) DC. 74
Aegonychon purpureo-caeruleum (L.) Holub 148
Aetheopappus caucasicus Sosn. 78
Aetheopappus pulcherrimus (Willd.) Cass. 78
Aipyanthus echiooides (L.) Stev. 149
Ajuga chia Schreb. 200
Ajuga genevensis L. 201
Ajuga orientalis L. 201
Ajuga pseudochia Shost. 200
Ajuga reptans L. 201
Alexitoxicum albopianum (Kusn.) Pobed. 137
Alexitoxicum funebre (Boiss. et Kotschy) Pobed. 137
Alexitoxicum laxum (Bartl.) Pobed. 137
Amberboa biennnis (Iljin) Grossh. 75
Amberboa glauca (Willd.) Grossh. 75
Ambrosia artemisiaefolia L. 30
Ancathia igniaria (Spreng.) DC. 72
Anchusa italicica Retz. 155
Antennaria caucasica Boriss. 25
Antennaria dioica (L.) Gaertn. 25
Anthemis altissima L. 32
Anthemis chrysanthia (Trautv.) D. Sosn. 34
Anthemis dumetorum Sosn. 34
Anthemis iberica Bieb. 32
Anthemis macroglossa Somm. et Levier 33

- Anthemis rudolphiana* Adam 33
Anthemis subtinctoria Dobrocz. 34
Antitoxicum laxum (Bartl.) Pobed. 137
Antitoxicum scandens (Somm. et Levier) Pobed. 137
Antitoxicum schmalhausenii (Kusn.) Pobed. 138
Apocynaceae 136
Arctium lappa L. 57
Arctium minus (Hill) Bernh. 58
Arctium palladinii (Mare) Grossh. 58
Arctium tomentosum Mill. 58
Argusia sibirica (L.) Dandy 146
Arnebia pulchra (Roem. et Schult.) J. R. Edmondson 149
Artemisia abrotanum L. 43
Artemisia arenaria DC. 48
Artemisia campestris L. 46
Artemisia fasciculata Bieb. 46
Artemisia meyeriana Grossh. 45
Artemisia monogyna Waldst. et Kit. 47
Asclepiadaceae 136
Asperugo procumbens L. 161
Asperula albovii Manden. 120
Asperula alpina Bieb. 117
Asperula arvensis L. 117
Asperula azurea Jaub. et Spach 119
Asperula biebersteinii V. Krecz. 118
Asperula cristata (Somm. et Levier) V. Krecz. 118
Asperula diminuta Klok. 118
Asperula galiooides Bieb. 121
Asperula glauca (L.) Boiss. 121
Asperula graveolens Bieb. ex Schult. et Schult. fil. 119
Asperula humifusa (Bieb.) Bess. 123
Asperula molluginoides (Bieb.) Reichenb. 119
Asperula octonaria Klok. 123
Asperula odorata L. 124
Asperula orientalis Boiss. et Hohen. 119
Asperula prostrata (Adams) C. Koch 119

- Asperula prostrata* subsp. *albovii* (Manden.) A. D. Mikheev 119
Asperula rivalis Sibth. et Smith 124
Asperula setosa Jaub. et Spach 120
Asperula stevenii V. Krecz. 120
Asperula glomerata (Bieb.) Griseb. 118
Aster alpinus L. 15
Aster roseus Stev. 16
Asteraceae 14
Asyneuma campanuloides (Bieb. ex Sims) Bornm. 12
Asyneuma rigidum (Willd.) Grossh. 13
Asyneuma salignum Waldst. et Kit. ex Bess. 13
Atropa caucasica Kreyer 140
Ballota grisea Pojark. 215
Ballota nigra L. 215
Barkhausia alpina (L.) DC. 104
Barkhausia foetida (L.) F. W. Schmidt 104
Barkhausia marschallii C. A. Mey. 105
Barkhausia rhoeadifolia (Bieb.) Reichenb. 106
Bellardia trixago (L.) All. 187
Bellis perennis L. 21
Betonica grandiflora Willd. 218
Betonica macrantha C. Koch 218
Betonica nivea Stev. 219
Betonica officinalis L. 219
Betonica orientalis L. 219
Betonica ossetica (Bornm.) Chinth. 219
Betonica peraucta Klok. 219
Bidens cernua L. 31
Bidens tripartita L. 31
Bombycilaena erecta (L.) Smoljan. 21
Boraginaceae 146
Brunnera macrophylla (Adam) Johnst. 154
Buglossoides arvense (L.) Johnst. 149
Calamintha caucasica Somm. et Levier 225
Calamintha debilis (Bunge) Benth. 225
Calamintha menthifolia Host 225

- Calamintha officinalis* Moench 225
Calicephalus nitens (Bieb.) C. A. Mey. 75
Callipeltis cucularia (L.) Stev. 127
Callitrichaceae 231
Callitriche verna L. 231
Calycocorsus tuberosus (Fisch. et Mey.) Rausch. 103
Calystegia sepium (L.) R. Br. 143
Calystegia silvestris (Willd.) Roem. et Schult. 144
Campanula akuschensis Gussejnov 6
Campanula alliariifolia Willd. 6
Campanula andina Rupr. 6
Campanula argunensis Rupr. 6
Campanula biebersteiniana Roem. et Schult. 7
Campanula bononiensis L. 7
Campanula caucasica Bieb. 7
Campanula charadzae Grossh. 7
Campanula ciliata Stev. 8
Campanula collina Sims 8
Campanula czerepanovii Fed. 8
Campanula daghestanica Fomin 8
Campanula elatior (Fomin) Grossh. 9
Campanula fedorovii Char. 9
Campanula fominii Grossh. 11
Campanula galushkoi Prima 8
Campanula glomerata L. 9
Campanula grossheimii Char. 11
Campanula hohenackeri Fisch. et Mey. 9
Campanula kolenatiana C. A. Mey. ex Rupr. 9
Campanula lactiflora Bieb. 13
Campanula lambertiana DC. 10
Campanula latifolia L. 10
Campanula lezgina (Alexeenko) Kolak. et Serd. 10
Campanula maleevii Fed. 10
Campanula meyerana Rupr. 11
Campanula pendula Bieb. 11
Campanula petrophila Rupr. 11

- Campanula paealta* Galushko 9
Campanula rapunculoides L. 11
Campanula sarmatica Ker Gawl. 12
Campanula stevenii Bieb. 12
Campanula trautvetterii Grossh. 12
Campanula tridens Rupr. 6
Campanulaceae 6
Carduus acanthocephalus C. A. Mey. 61
Carduus arabicus Jacq. ex Murr. 62
Carduus multijugus C. Koch 63
Carduus thessalus Boiss. et Helder 61
Carduus thoermeri Weinm 63
Carlina vulgaris L. 57
Carpesium abrotanoides L. 29
Celsia orientalis L. 167
Centaurea adpressa Ledeb. 82
Centaurea apiculata Ledeb. 82
Centaurea arenaria Bieb. ex Willd. 79
Centaurea dealbata Willd. 76
Centaurea exsurgens Sosn. 76
Centaurea fischeri Willd. 79
Centaurea glehnii Trautv. 82
Centaurea hymenolepis Trautv. 77
Centaurea majorovii Dumb. 79
Centaurea pauciloba Trautv. 77
Centaurea pseudoscabiosa Boiss. et Buhse 82
Centaurea salicifolia Bieb. ex Willd. 82
Centaurea salviifolia (Boiss.) Sosn. 78
Centaurea schistosa Sosn. 78
Centaurea wildenowii Czer. 79
Centaurium anatolicum (C. Koch) Tzvel. 129
Centaurium minus Moench 129
Centaurium spicatum (L.) Fritsch. 129
Centaurium umbelatum Gilib. 129
Cerinthe alpina Kit. 152
Cerinthe caucasica (He) Galushko 152

- Cerinthe glabra* Mill. 152
Chaiturus marrubiastrum (L.) Spenn. 215
Chamaemelum caucasicum (Willd.) Boiss. 37
Chamaemelum daghestanicum Rupr. ex Boiss. 41
Chamaemelum inodorum (L.) Vis. 37
Chamaemelum praecox (Bieb.) Vis. 37
Chamaemelum silaifolium (Stev.) Trautv. ex Grossh. 42
Chamomilla recutita (L.) Rausch. 37
Chamomilla suaveolens (Pursh) Rydb. 37
Chartolepis intermedia Boiss. 75
Chondrilla acantholepis Boiss. 103
Chondrilla hajastana Sosn. ex Grossh. 103
Cicerbita grandis (C. Koch) A. Schchian 99
Cicerbita macrophylla (Willd.) Wallr. 99
Cichorium intybus L. 85
Cirsium arachnoideum (Bieb.) Bieb. 64
Cirsium ketzkhoveli Char. 67
Cirsium macropterum Grossh. 67
Cirsium srtigosum (Bieb.) Bieb. 70
Cladochaeta candissima (Bieb.) DC. 25
Clinopodium umbrosum (Bieb.) C. Koch 226
Cnicus benedictus L. 83
Comastoma dechyanum (Somm. et Levier) Holub 135
Convolvulaceae 142
Convolvulus arvensis L. 142
Convolvulus calverti Boiss. 143
Cousinia orientalis (Adams) C. Koch 58
Crepis alpina L. 104
Crepis glaucescens (C. Koch) Sosn. 105
Crepis parviflora Desf. ex Pers. 105
Crepis sancta (L.) Babc. 106
Crepis tectorum L. 104
Crinitaria linosyris (L.) Less. 17
Crinitaria villosa (L.) Grossh. 18
Crucianella angustifolia L. 117
Cruciata coronata (Sibth. et Smith) Ehrend. 128

- Cruciata glabra* (L.) Ehrend. 127
Cruciata rugosa (Galushko) Galushko 129
Crupina crupinastrum (Moris) Vis. 84
Cuscuta approximata Bab. 144
Cuscuta breviflora Vis. 146
Cuscuta brevistyla A. Br. 145
Cuscuta palaestina Boiss. 145
Cuscuta tinei Insenga 146
Cuscutaceae 144
Cynanchum acutum L. 138
Cynoglossum creticum Mill. 163
Cynoglossum germanicum Jacq. 164
Cynoglossum pictum Ait. 163
Datura stramonium L. 141
Diphelypaea coccinea (Bieb.) Nicolson 190
Dodartia orientalis L. 174
Dolichorrhiza caucasica (Pojark.) Galushko 50
Dolichorrhiza renuifolia (C. A. Mey.) Galushko 53
Doronicum macrophyllum Fisch. 49
Doronicum oblongifolium DC. 49
Dracocephalum austriacum L. 209
Dracocephalum bothryoides Stev. 210
Dracocephalum multicaule Montbr. et Auch. ex Benth. 210
Dracocephalum ruyschiana L. 210
Echinops daghestanicus Iljin 55
Echinops galaticus Freyn 56
Echinops orientalis Trautv. 56
Echinops sphaerocephalus L. 56
Echium italicum L. 152
Echium rubrum Jacq. 153
Echium russicum J. F. Gmel. 153
Echium vulgare L. 153
Edraianthus owerinianus Rupr. 13
Eremostachys iberica Vis. 212
Eremostachys laciniata (L.) Bunge 212
Erigeron acer L. 18

- Erigeron acris* L. 18
Erigeron alpinus L. 18
Erigeron annuus (L.) Pers. 19
Erigeron canadensis L. 19
Erigeron caucasicus Stev. 19
Erigeron elongatus Ledeb. 19
Erigeron macrophyllus Herbich 19
Erigeron orientalis Boiss. 19
Erigeron podolicus Bess. 20
Erigeron pseudoelongatus Botsch. 20
Erigeron pulchellus (Willd.) DC. 21
Erigeron schalbusi Vierh. 20
Erigeron uniflorus L. 20
Erigeron uralensis Less. 20
Erigeron venustus Botsch. 21
Eupatorium cannabinum L. 14
Euphrasia amblyodontha Juz. 183
Euphrasia caucasica Juz. 183
Euphrasia daghestanica Juz. 184
Euphrasia georgica Kem.-Nath. 184
Euphrasia hirtella Jord. ex Reut. 184
Euphrasia nisamii Kem.-Nath. 184
Euphrasia ossica Juz. 184
Euphrasia pectinata Tenore 185
Euphrasia petiolaris Wettst. 185
Euphrasia tatarica Fisch. ex Spreng. 185
Filago arvensis L. 22
Filago eriocephala Guss. 22
Filago germanica L. 22
Filago pyramidata L. 22
Filago spathulata C. Presl 22
Filago vulgaris Lam. 22
Fraxinus angustifolia subsp. *oxycarpa* (Bieb. ex Willd.) Franco et Rocha Afonso 164
Fraxinus coriifolia Scheele 165
Fraxinus excelsior L. 165

- Fraxinus excelsior* subsp. *coriifolia* (Schule) E. Murray 165
Fraxinus oxycarpa Bieb. ex Willd. 164
Gadelia lactiflora (Bieb.) Schulkina 13
Galatella dracunculoides (Lam.) Ness 17
Galatella linosyris (L.) Reichenb. f. 17
Galatella pastuchovii (Kem.-Nath.) Tzvel. 18
Galatella villosa (L.) Reichenb. f. 18
Galeopsis bifida Boenn. 213
Galeopsis ladanum L. 212
Galeopsis tetrahit subsp. *bifida* (Boenn.) Fries 213
Galinsoga parviflora Cav. 31
Galium pedemontanum (Bell.) All. 128
Galium album Mill. 120
Galium anfractum Somm. et Levier 121
Galium anglicum Huds. 122
Galium aparine L. 121
Galium articulatum Lam. 124
Galium biebersteinii Ehrend. 121
Galium boreale L. 121
Galium brachyphyllum Roem. et Schult. 121
Galium consanguineum subsp. *majmechense* (Bordz.)
A. D. Mikheev 122
Galium coronatum Sibth. et Smith 128
Galium cruciata (L.) Scop. 128
Galium erectum Huds. 120
Galium fistulosum Somm. et Levier 122
Galium flaviflorum (Trautv.) A. D. Mikheev 122
Galium geniculatum Roem. et Schult. 124
Galium ghilanicum Stapf 122
Galium grusinum Trautv. 123
Galium humifusa Bieb. 123
Galium humifusum (Willd.) Stapf 128
Galium ibicinum Boiss. et Hausskn. 123
Galium majmechense Bordz. 122
Galium octonarium (Klok.) Soo 123
Galium odoratum (L.) Scop. 124

- Galium palustre* L. 124
Galium rivale (Sibth. et Smith) Griseb. 124
Galium rubioides L. 124
Galium ruthenicum Willd. 125
Galium saturejifolium Trev. 125
Galium spurium L. 126
Galium tenuissimum Bieb. 125
Galium transcaucasicum Stapf 122
Galium tricorne Stokes 125
Galium tricornutum Dandy 125
Galium uliginosum L. 126
Galium valantioides Bieb. 126
Galium vallantii DC. 126
Galium vartanii Grossh. 126
Galium vernum Scop. 127
Galium verticillatum Danth. ex Lam. 127
Galium verum L. 127
Garhadiolus angulosus Jaub. et Spach 94
Garhadiolus hedypnois (Fisch. et Mey.) Jaub. et Spach 94
Garhadiolus papposus Boiss. et Buhse 94
Gentiana angulosa Bieb. 131
Gentiana aquatica L. 131
Gentiana biebersteinii Bunge 134
Gentiana blepharophora Bordz. 133
Gentiana caucasica Bieb. 134
Gentiana cruciata L. 131
Gentiana dechyanum Somm. et Levier 135
Gentiana djimilensis C. Koch 132
Gentiana grossheimii Doluch. 131
Gentiana lagodechiana (Kusn.) Grossh. 132
Gentiana lingulata Agardh 134
Gentiana marcowiczii Kusn. 134
Gentiana owerinii (Kusn.) Grossh. 132
Gentiana pontica Soltok 132
Gentiana prostrata Haenke 132
Gentiana pyrenaica L. 132

- Gentiana schistocalyx* C. Koch 133
Gentiana septemfida Pall. 133
Gentiana umbellata Bieb. 135
Gentianaceae 129
Gentianella caucasea (Lodd. ex Sims) Holub 134
Gentianella lingulata (Agardh) Pritch. 134
Gentianella poretzkyi Tzvel. 134
Gentianella promethea (Jaz.) Holub 134
Gentianella umbellata (Bieb.) Holub 135
Gentianopsis blepharophora (Bordz.) Galushko 133
Glechoma hederacea L. 209
Gnaphalium caucasicum Somn. et Levier 24
Gnaphalium luteo-album L. 23
Gnaphalium rossicum Kirp. 24
Gnaphalium supinum L. 24
Gnaphalium sylvaticum L. 25
Hedypnois cretica (L.) Dum. 94
Hedypnois persica Bieb. 94
Helichrysum arenarium (L.) Moench 23
Helichrysum nogaicum Tzvel. 23
Helichrysum plinthocalyx (C. Koch) Sosn. 23
Helichrysum undulatum Ledeb. 23
Heliotropium ellipticum Ledeb. 147
Heliotropium europaeum L. 147
Heliotropium lasiocarpum Fisch. et Mey. 147
Heliotropium micranthos (Pall.) Bunge 147
Heliotropium styligerum Trautv. 148
Heliotropium suaveolens Bieb. 148
Helminthia echioides (L.) Gaertn. 93
Helminthotheca echioides (L.) Holub 93
Heteropappus canescens (Nees) Novopokr. 17
Hieracium acuminatifoium (Litv. et Zahn) Juxip ex
V.J.Nikolajev 107
Hieracium argillaceoides (Litv. et Zahn) Juxip 109
Hieracium arvense (Nageli et Peter) Juxip 108
Hieracium asiaticum (Nageli et Peter) Juxip 109

- Hieracium buhsei* (Nageli et Peter) Juxip 113
Hieracium bupleurifoloides (Zahn) Juxip 108
Hieracium bupleurifolium subsp. *chaetothrysoides* (Zahn)
V.J.Nikolajev 108
Hieracium bupleurifolium Tausch 108
Hieracium buschianum Juxip 109
Hieracium callichlorum Litv. et Zahn 109
Hieracium caucasicum Nageli et Peter 108
Hieracium chaetothrysoides (Zahn) Juxip 108
Hieracium cymiramum (Schelk. et Zahn) Juxip 114
Hieracium echooides Lumn. 109
Hieracium endaurvae Juxip 109
Hieracium exotericum Jord. ex Boreau 110
Hieracium gentile Jordan ex Boreau 111
Hieracium glomerellum (Zahn) Juxip 110
Hieracium heterodontoides (Litv. et Zahn) Juxip 110
Hieracium hypoglaucum (Litv. et Zahn) Juxip 114
Hieracium hypopityforme Juxip 109
Hieracium hypopitys (Litv. et Zahn) Juxip 109
Hieracium kiderense (Zahn) Juxip 112
Hieracium laevigatum Willd. 112
Hieracium lasiophorum (Nageli et Peter) Juxip 108
Hieracium levigans (Zahn) Juxip 112
Hieracium longipes (C. Koch ex Nageli et Peter) Juxip 108
Hieracium macrolepidiforme (Zahn) Juxip 110
Hieracium macrolepioides (Zahn) Juxip 110
Hieracium macrolepis Boiss. 113
Hieracium macrolepis subsp. *simplicicaule* (Somm. et Levier)
Zahn 113
Hieracium marginale (Nageli et Peter) Juxip 114
Hieracium medshedense Zahn 111
Hieracium microtum Boiss. 113
Hieracium miro-bauhinii (Zahn) Juxip 112
Hieracium pilosella L. 114
Hieracium piloselloides Vill. 114
Hieracium prenanthoides Vill. 114

- Hieracium procerum* Fries 115
Hieracium purpureibracteum (Zahn) Juxip 112
Hieracium quinquemonticola Juxip 109
Hieracium ratluense Zahn 110
Hieracium rubrobauhinii (Schelk. et Zahn) Juxip 114
Hieracium samurense (Zahn) Juxip 110
Hieracium simplicicaule Somm. et Levier 113
Hieracium sobrinatum (Litv. et Zahn) Juxip 109
Hieracium tuscheticum (Zahn) Juxip 115
Hieracium umbellatum L. 116
Hieracium vagum Jord. 116
Hieracium verruculatum Link 116
Hieracium virosum Pall. 116
Hieracium x auriculoides Lang 107
Hieracium x bifurcum Bieb. 108
Hieracium x erythrocarpum Peter 110
Hieracium x erythrocarpum subsp. *glomerellum* Zahn 110
Hieracium x fallax Willd. 110
Hieracium x gudergomiense Juxip 111
Hieracium x incaniforme Litv. et Zahn 111
Hieracium x juranum Fries 111
Hieracium x leptogrammoides Juxip 112
Hieracium x leptophyton Nageli et Peter 112
Hieracium x longiscapum Boiss. et Kotschy ex Nageli et Peter 112
Hieracium x maschukense Litv. et Zahn 113
Hieracium x pannoniciforme Litv. et Zahn 114
Hieracium x procerigenum Litv. et Zahn 115
Hieracium x ruprechtii Boiss. 115
Hieracium x robustum Fries 115
Hippuridaceae 232
Hippuris vulgaris L. 232
Hydrophyllaceae 146
Hypochaeris radicata L. 90
Hyssopus angustifolia Bieb. 227
Hyoscyamus niger L. 140
Inula aspera Poir. 26

- Inula britannica* L. 26
Inula caspica F. K. Blum 26
Inula conyzoides DC. 26
Inula ensifolia L. 27
Inula germanica L. 27
Inula glandulosa Willd. 28
Inula grandiflora Willd. 28
Inula helenium L. 27
Inula oculus-christi L. 27
Inula orientalis Lam. 28
Inula salicina L. 28
Inula vulgaris (Lam.) Trev. 26
Jasminum fruticans L. 164
Jurinea arachnoidea Bunge 59
Jurinea blanda (Bieb.) C. A. Mey. 59
Jurinea ciscaucasica (Sosn.) Iljin 59
Jurinea depressa (Stev.) C. A. Mey. 61
Jurinea ewersmanii Bunge 60
Jurinea filicifolia Boiss. 60
Jurinea multiflora (L.) Fedtsch. 60
Jurinea ruprechtii Boiss. 60
Jurinea subacaulis Fisch. et Mey. 61
Jurinella moschus (Habl.) Bembr. 60
Jurinella subacaulis (Fisch. et Mey.) Iljin 61
Kenulariella rosea (Stev.) Tamamsch. 16
Kickxia caucasica (Muss.-Puschk. ex Spreng.) Kuprian. 169
Lactuca altaica Fisch. et Mey. 97
Lactuca chaixii Vill. 97
Lactuca georgica Grossh. 97
Lactuca saligna L. 98
Lactuca serriola L. 98
Lactuca tatarica (L.) C. A. Mey. 98
Lagoseris sancta (L.) K. Maly 106
Lallemantia peltata (L.) Fisch. et Mey. 211
Lamiaceae 200
Lamium album L. 213

- Lamium amplexicaule* L. 213
Lamium caucasicum Grossh. 214
Lamium maculatum L. 213
Lamium paczoskianum Worosch. 214
Lamium purpureum L. 214
Lamium tomentosum Willd. 214
Lamyra echinocephala (Willd.) Tamamsch. 71
Laphangium luteo-album (L.) Tzvel. 23
Lappula barbata (Bieb.) Guerke 160
Lappula consanguinea (Fisch. et Mey.) Guerke 160
Lappula echinata Gilib. 161
Lappula heteracantha (Ledeb.) Guerke. 160
Lappula marginata (Bieb.) Guerke 160
Lappula patula (Lehm.) Menyharth 161
Lappula sinaica (DC.) Aschers. et Schweinf. 161
Lappula spinocarpos (Forssk.) Aschers. ex O. Kuntze 161
Lappula squarrosa (Retz.) Dum. 161
Lapsana communis L. 100
Lapsana grandiflora Bieb. 100
Lapsana intermedia Bieb. 100
Lathraea squamaria L. 190
Lentibulariaceae 199
Leontodon asperimus (Willd.) Ball 91
Leontodon asperus (Waldst. et Kit.) Poir. 91
Leontodon caucasicus (Bieb.) Fisch. 92
Leontodon crispus Vill. 91
Leontodon danubialis Jacq. 92
Leontodon hastilis L. 92
Leontodon hispidus L. 92
Leonurus glaucescens Bunge 214
Leonurus marrubiastrum L. 215
Leonurus quinquelobatus Gilib. 215
Leucanthemum vulgare Lam. 37
Ligularia caucasica (Bieb.) G. Don. 50
Ligularia renuifolia (C. A. Mey.) DC. 53
Ligularia sibirica (L.) Cass. 55

- Ligularia subsagittata* Pojark. 55
Ligustrum vulgare L. 165
Linaria angustissima (Loisel.) Borb. 169
Linaria biebersteinii Bess. 169
Linaria caucasigena Kem.-Nath. 170
Linaria genistifolia (L.) Mill. 170
Linaria iberica Kem.-Nath. 170
Linaria incompleta Kuprian. 170
Linaria odora (Bieb.) Fisch. 170
Linaria pelisseriana (L.) Mill. 170
Linaria pontica Kuprian. 170
Linaria ruthenica Blonski 169
Linaria simplex (Willd.) DC. 171
Linaria vulgaris Mill. 171
Linosyris villosa (L.) DC. 18
Linosyris vulgaris Cass. ex Less. 17
Lippia nodiflora (L.) Michx. 200
Lithospermum purpureo-caeruleum L. 148
Lithospermum arvense L. 149
Lithospermum officinale L. 148
Lithospermum tenuiflorum (L.) Johnst 149
Lomatogonium carinthiacum (Wulf) A. Br. 135
Lycium barbarum L. 141
Lycium ruthenicum Murr. 141
Lycopsis orientalis L. 154
Lycopus europaeus L. 230
Lycopus exaltatus L. fil. 230
Macrotomia echiooides (L.) Boiss. 149
Marrubium catariifolium Desr. 205
Marrubium leonuroides Desr. 205
Marrubium peregrinum L. 205
Marrubium plumosum C. A. Mey. 206
Marrubium praecox Janka 205
Marrubium propinquum Fisch. et Mey. 206
Marrubium vulgare L. 206
Martyniaceae 196

- Matricaria aurea* (Loefl.) Sch. Bip. 37
Matricaria caucasica (Willd.) Poir. 37
Matricaria chamomilla L. 37
Matricaria matricariooides (Less.) Porter ex Britton 37
Matricaria parviflora (Willd.) Poir. 37
Matricaria perforata Merat 37
Matricaria recutita L. 37
Mattiastrum laxiflorum (Trautv.) Czer. 162
Melampyrum argyrocomum Fisch. ex K.-Pol. 182
Melampyrum arvense L. 182
Melampyrum caucasicum Bunge 182
Melampyrum chlorostachyum Beauv. 183
Melampyrum mulkijanianii T. N. Pop. 183
Melissa officinalis L. 224
Mentha aquatica L. 230
Mentha caucasica Gaud. 231
Mentha daghestanica Boriss. 231
Mentha longifolia (L.) Nathh. 231
Mentha micrantha (Benth.) Litw. 231
Mentha pulegium L. 231
Menyanthaceae 14
Menyanthes trifoliata L. 14
Micropus erectus L. 21
Micropus supinus L. 21
Muehlenbergella oweriniana (Rupr.) Feer 13
Mycelis muralis (L.) Dumort. 98
Myosotis alpestris Schmidt 157
Myosotis collina Hoffm. 158
Myosotis schistosa Khokhr. 159
Myosotis sylvatica v. *lithospermifolia* (Horn.) Kusn. 159
Myosotis suaveolens Waldst. et Kit. 159
Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm. 159
Nepeta amoena Stapf 206
Nepeta biebersteiniana (Trautv.) Pojark. 207
Nepeta brevifolia C. A. Mey. 208
Nepeta cataria L. 207

- Nepeta cyanea* Stev. 207
Nepeta daghestanica Pojark. 207
Nepeta grandiflora Bieb. 208
Nepeta lamiifolia Willd. 208
Nepeta mussinii Spreng. 208
Nepeta pannonica L. 208
Nepeta parviflora Bieb. 208
Nepeta racemosa Lam. 208
Nepeta supina Stev. 209
Nepeta transcaucasica Grossh. 209
Nicandra physalodes (L.) Gaertn. 141
Nonea alpestris (Stev.) G. Don. fil. 155
Nonea caspica (Willd.) G. Don fil. 155
Nonea daghestanica Kusn. 155
Nonea decurrents (C. A. Mey.) G. Don fil. 155
Nonea flavescens (C. A. Mey.) Fisch. et Mey. 156
Nonea lutea (Desr.) DC. 156
Nonea rosea (Bieb.) Link. 156
Nonea setosa (Lehm.) Roem. et Schult. 156
Nonea versicolor (Stev.) Sweet 156
Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) Kuntze 14
Odontites lutea (L.) Clairv. 186
Odontites serotina (Lam.) Dum. 186
Odontites vulgaris Moench 186
Oleaceae 164
Omalotheca alpigena (C. Koch) Holub 24
Omphalodes rupestris Rupr. ex Boiss. 162
Onopordum acanthum L. 72
Onopordum tauricum Willd. 72
Onosma armeniaca Klok. et M. Pop. 150
Onosma dichroantha Boiss. 150
Origanum vulgare L. 227
Orobanchaceae 190
Orobanche alba Steph. 190
Orobanche alsatica Kirschl. 190
Orobanche arenaria Borkh. 191

- Orobanche caesia Reichenb. 191
Orobanche caryophyllacea Smith 191
Orobanche cernua Loefl. 191
Orobanche coerulescens Steph. 192
Orobanche colorata C. Koch 192
Orobanche crenata Forssk. 192
Orobanche cumana Wallr. 192
Orobanche elatior Sutt. 192
Orobanche flava C. Mart. ex F. Schultz 193
Orobanche gomosepala Reut. 193
Orobanche gracilis Smith 193
Orobanche hederae Duby 193
Orobanche ingens Tzvel. 194
Orobanche inulae Novopokr. et Abram. 194
Orobanche lutea Baumg. 194
Orobanche major L. 192
Orobanche mutelii F. Schultz 194
Orobanche nana Noë 195
Orobanche owerinii (G. Beck) G. Beck 195
Orobanche picridis F. Schultz. 195
Orobanche pulchella (C. A. Mey) Novopokr. 195
Orobanche purpurea Jacq. 195
Orobanche raddeana G. Beck 196
Orobanche ramosa L. 196
Orobanche reticulata Wallr. 196
Orobanche vulgaris Poir. 191
Orthantha lutea (L.) Kern. ex Wettst. 186
Paederotella daghestanica (Trautv.) Kem.-Nath. 175
Paracaryum laxiflorum Trautv. 162
Parentucellia latifolia (L.) Caruel 185
Pedicularis caucasica Bieb. 187
Pedicularis chroorrhyncha Vved. 188
Pedicularis condensata Bieb. 188
Pedicularis crassirostris Bunge 188
Pedicularis daghestanica Botani 188
Pedicularis nordmanniana Bunge 189

- Pedicularis sibthorpii* Boiss. 189
Pedicularis tatianae Bordz. 189
Pedicularis wilhelmsiana Fisch. ex Bieb. 189
Periploca graeca L. 136
Petasites albus (L.) Gaertn. 49
Petasites georgicus Manden. 49
Petasites hybridus (L.) Gaertn. 49
Phacelia tanacetifolia Bentham 146
Phelypea coccinea (Bieb.) Poir. 190
Phlomis pungens Willd. 212
Phlomis tuberosa L. 212
Physalis alkekengi L. 138
Physochlaina orientalis (Bieb.) G. Don fil. 140
Picnomon acarna (L.) Cass. 71
Picris canescens (Stev.) V. Vassil. 92
Picris laevis C. A. Mey. 92
Picris rigida Ledeb. ex Spreng. 93
Plantaginaceae 197
Plantago atrata Hoppe 197
Plantago caucasica Popova 197
Plantago indica L. 199
Plantago stepposa Kupr. 199
Podospermum calcitrapifolium (Vahl) DC. 87
Podospermum canum C. A. Mey. 87
Podospermum laciniatum (L.) DC. 87
Podospermum meyeri C. Koch 88
Podospermum tenuisectum Grossh. et Sosn. 88
Porcellites radicata (L.) Cass. 90
Prenanthes petiolata (C. Koch) Sennik. 96
Prenanthes purpurea L. 97
Proboscidea louisianica (Mill.) Thell. 196
Prunella grandiflora (L.) Scholl. 211
Prunella laciniata (L.) Nathh. 211
Prunella vulgaris L. 211
Psephellus absinthifolius Galushko 76
Psephellus alexeenkoi Alieva 76

- Psephellus andinus* Galushko et Alieva 76
Psephellus boissieri (Sosn.) Sosn. 76
Psephellus czerepanovii Alieva 77
Psephellus daghestanicus Sosn. 76
Psephellus dealbatus (Willd.) C. Koch 77
Psephellus galushkoi Alieva 76
Psephellus gamidii Alieva 77
Psephellus hymenolepis (Trautv.) Boiss. 77
Psephellus kemulariae Char. 78
Psephellus paucilobus (Trautv.) Boiss. 77
Psephellus prokhanovii Galushko 78
Psephellus salviifolius Boiss. 78
Psephellus schistosus (Sosn.) Alieva 78
Psephellus troitzkyi Sosn. 77
Psyllium scabrum (Moench) Holub 199
Ptarmica bisserata (Bieb.) DC. 35
Ptarmica ptarmicifolia (Willd.) Galushko 36
Pterotheca glaucescens (C. Koch) Grossh. 105
Pterotheca marschalliana (Reichenb.) Dorfl. 106
Pterotheca sancta (L.) C. Koch 106
Pulicaria dysenterica (L.) Gaertn. 28
Pulicaria prostrata (Gilib.) Asch. 28
Pulicaria uliginosa Stev. 28
Pulicaria vulgaris Gaertn. 28
Pulmonaria dacica Simk. 157
Pulmonaria mollissima Kern. 157
Pyrethrum fruticosum Biehl. 42
Pyrethrum achillefolium Bieb. 39
Pyrethrum akinfiewii Alex. 39
Pyrethrum aromaticum (Rupr. ex Boiss.) Tzvel. 41
Pyrethrum carneum Bieb. 40
Pyrethrum coccineum (Willd.) Worosch. 40
Pyrethrum corymbosum L. 40
Pyrethrum daghestanicum (Rupr. ex Boiss.) Flerov 40
Pyrethrum demetrii Manden. 42
Pyrethrum galushkoi Prima 41

- Pyrethrum kotschy* Boiss. 41
Pyrethrum kubense Grossh. 42
Pyrethrum leptophyllum Stev. ex Bieb. 41
Pyrethrum millefolium L. 41
Pyrethrum niveum Lag. 42
Pyrethrum parthenifolium Willd. 42
Pyrethrum roseum (Adam) Bieb. 40
Pyrethrum silaifolium Stev. 42
Pyrethrum transcaucasicum Sosn. 39
Pyrethrum tricholobum Sosn. ex Manden. 42
Reichardia dichotoma (Vahl) Freyn 96
Reichardia glauca V. A. Matthews 96
Rhagadiolus edulis Gaertn. 95
Rhagadiolus hebelaenus (DC.) Vass. 95
Rhaponticum pulchrum Fisch. et Mey. 74
Rhinanthus minor L. 186
Rhinanthus vernalis (Zing.) Schischk. et Serg. 186
Rhynchoscorys elephas (L.) Griseb. 187
Rhynchoscorys orientalis (L.) Benth. 187
Rochelia retorta (Pall.) Lipsky 162
Rubia iherica (Fisch. ex DC.) C. Koch 129
Rubia petiolaris (Somm. et Levier) G. Wor. 129
Rubia tinctorum L. 129
Rubiaceae 117
S. caucasigenus Schischk. 50
Salvia aethiopis L. 220
Salvia beckeri Trautv. 220
Salvia canescens C. A. Mey. 220
Salvia daghestanica Sosn. 220
Salvia deserta Schrang. 220
Salvia fugax Pobed. 221
Salvia glutinosa L. 221
Salvia kuznetzovii Sosn. 221
Salvia sclarea L. 221
Salvia tesquicola Klok. et Pobed. 222
Salvia verbascifolia Bieb. 222

- Salvia verbenaca* L. 222
Salvia verticillata L. 222
Salvia virgata Jacq. 223
Salvia viridis L. 223
Satureja gunibica Woronow 225
Satureja hortensis L. 224
Satureja laxiflora C. Koch 224
Satureja pachyphylla C. Koch 224
Satureja spicigera (C. Koch) Boiss. 225
Satureja subdentata Boiss. 225
Saussurea salsa (Pall.) Spreng. 59
Scariola viminea (L.) F. W. Schmidt 98
Scorzonera calcitrapifolia Vahl 87
Scorzonera biebersteinii Lipsch. 85
Scorzonera czerepanovii R. Kam. 85
Scorzonera filifolia Boiss. 85
Scorzonera hispanica L. 87
Scorzonera laciniata L. 87
Scorzonera meyeri (C. Koch) Lipsch. 88
Scorzonera mollis Bieb. 86
Scorzonera parviflora Jacq. 86
Scorzonera pusilla Pall. 86
Scorzonera stricta Hormen. 86
Scorzonera taurica Bieb. 87
Scrophularia alata Gilib. 174
Scrophularia divaricata Ledeb. 171
Scrophularia grossheimii Schischk. ex Grossh. 171
Scrophularia hyrcana Grossh. 171
Scrophularia ilvensis C. Koch 172
Scrophularia lateriflora Trautv. 172
Scrophularia minima Bieb. 172
Scrophularia nodosa L. 172
Scrophularia olympica Boiss. 173
Scrophularia orientalis L. 173
Scrophularia rupestris Bieb. ex Willd. 173
Scrophularia ruprechtii Boiss. 173

- Scrophularia rutifolia* Boiss. 173
Scrophularia scopolii Hoppe ex Pers. 174
Scrophularia umbrosa Dumort. 174
Scrophularia variegata Bieb. 174
Scrophullariaceae 166
Scutellaria andina Char. 203
Scutellaria daghestanica Grossh. 203
Scutellaria galericulata L. 203
Scutellaria granulosa Juz. 204
Scutellaria hastifolia L. 204
Scutellaria oreophila Grossh. 204
Scutellaria orientalis L. 204
Scutellaria polyodon Juz. 205
Senecio amphibolus C. Koch 52
Senecio arenarius Bieb. ex Bess. 50
Senecio aurantiacus (Willd.) Less. 50
Senecio calvertii Boiss. 55
Senecio candolleanus Sosn. 54
Senecio caucasicus (Bieb.) DC. 50
Senecio coronopifolius Desf. 52
Senecio grandidentatus Ledeb. 50
Senecio integrifolius (L.) Clairv. 50
Senecio jacobaea L. 51
Senecio jacquinianus Reichenb. 51
Senecio karjaginii Sof. 51
Senecio kolenatianus C. A. Mey. 52
Senecio kubensis Grossh. 52
Senecio lampsanoides DC. 52
Senecio noëanus Rupr. 52
Senecio othonnae Bieb. 52
Senecio platyphyllus (Bieb.) DC. 53
Senecio pojarkoviae Schischk. 53
Senecio primulifolius Somm. et Levier 51
Senecio propinquus Schischk. 51
Senecio racemosus (Bieb.) DC. 53
Senecio renuifolius (C. A. Mey.) Sch. Bip. 53

- Senecio rhombifolius* (Willd.) Sch. Bip. 53
Senecio schischkinianus Sof. 54
Senecio sosnovskyi Sof. 54
Senecio stenocephalus Boiss. 53
Senecio subdentatus Ledeb. 54
Senecio subfloccosus Schischk. 50
Senecio taraxacifolius (Bieb.) DC. 54
Senecio vernalis Waldst. et Kit. 55
Senecio viscosus L. 55
Serratula biebersteiniana (Iljin ex Grossh.) Takht. 73
Serratula caucasica Boiss. 72
Serratula coronata L. 73
Serratula erucifolia (L.) Boriss. 73
Serratula haussknechtii Boiss. 73
Serratula quinquefolia Bieb. ex Willd. 74
Serratula radiata (Waldst. et Kit.) Bieb. 74
Serratula transcaucasica (Bornm.) Sosn. ex Grossh. 73
Serratula xeranthemoides Bieb. 73
Sherardia arvensis L. 117
Sideritis montana L. 206
Siegesbeckia orientalis L. 31
Silybum marianum (L.) Gaertn. 71
Solanaceae 138
Solanum cornutum Lam. 138
Solanum decipiens Opiz 139
Solanum luteum Mill. 140
Solanum nigrum L. 139
Solanum persicum Willd. ex Schult. et Schult. fil. 139
Solanum rostratum Dun. 139
Solanum transcaasicum Pojark. 139
Solanum villosum Mill. 140
Solenanthus biebersteinii DC. 163
Solenanthus circinnatus Ledeb. 163
Solenanthus petiolaris DC. 163
Solidago caucasica Kem.-Nath. 14
Solidago virgaurea L. 15

- Sonchus arvensis* L. 95
Sonchus asper (L.) Hill 95
Sonchus oleraceus L. 96
Sonchus palustris L. 96
Sosnovskya daghestanica (Lipsky) Czer. 80
Sosnovskya ruprechtii (Boiss.) Takht. 82
Stachys annua L. 216
Stachys balansae Boiss. et Kotschy 216
Stachys byzantina C. Koch 216
Stachys atherocalyx C. Koch 216
Stachys fruticulosa Bieb. 217
Stachys germanica L. 217
Stachys intermedia Ait. 218
Stachys lanata Jacq. 216
Stachys palustris L. 217
Stachys pauli Grossh. 217
Stachys pubescens Ten. 218
Stachys spectabilis Choisy ex DC. 218
Stachys sylvatica L. 218
Stemmacantha pulchra (Fisch. et C. A. Mey.) Dittrich 74
Stenactis annua (L.) Cass. 18
Swertia iberica Fisch. et Mey. 135
Symphyandra lezgina Alexeenko 10
Symphyandra pendula (Bieb.) DC. 11
Symphytum asperum Lepech. 153
Symphytum caucasicum Bieb. 153
Tanacetum achilleifolium (Bieb.) Sch. Bip. 39
Tanacetum akinfiewii (Alex.) Tzvel. 39
Tanacetum chiliophyllum (Fisch. et Mey. ex DC.) Sch. Bip. 39
Tanacetum coccineum (Willd.) Grierson 40
Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip. 40
Tanacetum daghestanicum (Rupr. ex Boiss.) Bremer et Humphries 40
Tanacetum kotschi (Boiss.) Grierson 41
Tanacetum leptophyllum (Stev. ex Bieb.) Sch. Bip. 41
Tanacetum millefolium (L.) Tzvel. 41

- Tanacetum niveum (Lag.) Sch. Bip. 42
Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip. 42
Tanacetum silaifolium (Stev.) Sch. Bip. 42
Tanacetum tricholobum (Sosn. ex Manden.) Chandjian 42
Tanacetum vulgare L. 43
Taraxacum confusum Schischk. 100
Taraxacum crepidiforme DC. 102
Taraxacum erythrospermum Andrz. ex Bess. 101
Taraxacum grossheimii Schischk. 101
Taraxacum officinale Wigg. 101
Taraxacum porphyranthum Boiss. 101
Taraxacum praticola Schischk. 101
Taraxacum serotinum (Willd. et Kit.) Poir. 102
Taraxacum stenolepium Hand.-Mazz. 102
Taraxacum stevenii DC. 102
Taraxacum tenuisectum Somm. et Levier 102
Taraxacum vulgare Schrank 101
Telekia speciosa (Schreb.) Baumg. 29
Teucrium canum Fisch. et Mey. 201
Teucrium nuchense 202
Thymus buschianum Klok. et Shost. 229
Thymus caucasicus Willd. ex Ronn. 227
Thymus collinus Bieb. 228
Thymus daghestanicus Klok. et Shost. 228
Thymus dimorphus Klok. 228
Thymus fedtschenkoi Ronn. 228
Thymus karamarjanicus Klok. et Shost. 228
Thymus marschallianus Willd. 228
Thymus nummularius Bieb. 229
Thymus pallasianus H. Br. 229
Thymus pastoralis Iljin ex Klok. 229
Thymus pseudopulegioides Klok. et Shost. 229
Thymus transcaucasicus Ronn. 230
Tournefortia sibirica L. 146
Trachomitum sarmatiense Woodson 136
Tragopogon brevirostris DC. 88

- Tragopogon dasyrhynchus* Artemcz. 88
Tragopogon majus Jacq. 89
Tragopogon serotinus Sosn. 90
Trigonocaryum involucratum (Stev.) Kusn. 155
Trigonotis peduncularis (Trev.) Benth. ex Baker et S. Moore 152
Tripleurospermum caucasicum (Willd.) Hayek 38
Tripleurospermum elongatum (Fisch. et Mey.) Bornm. 38
Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip. 38
Tripleurospermum parviflorum (Willd.) Pobed. 38
Tripleurospermum subnivale Pobed. 39
Tripleurospermum tenuiflorum (Kit.) Freyn 39
Tripleurospermum tzvelevii Pobed. 39
Tripolium pannonicum (Jacq.) Dobrocz. 15
Tripolium vulgare Nees 15
Trommsdorffia maculata (L.) Bernh. 91
Tussilago farfara L. 48
Urticaria vulgaris L. 199
Verbascum austriacum Schott 167
Verbascum blattaria L. 166
Verbascum formosum Fisch. ex Schrank 166
Verbascum gossypium Bieb. 166
Verbascum laxum Filar. et Jav. 166
Verbascum lychnitis L. 167
Verbascum marschallianum Ivanina et Tzvel. 167
Verbascum orientale (L.) All. 167
Verbascum orientale Bieb. 167
Verbascum ovalifolium Donn ex Sims 167
Verbascum phlomoides L. 168
Verbascum phoeniceum L. 168
Verbascum pyramidatum Bieb. 168
Verbascum thapsus L. 168
Verbascum wilhelmsianum C. Koch 169
Verbena officinalis L. 200
Verbenaceae 200
Veronica anagallis-aquatica L. 175
Veronica arvensis L. 175

- Veronica austriaca* L. 175
Veronica beccabunga L. 176
Veronica biloba Schreb. ex L. 176
Veronica bogosensis Tumadzh. 176
Veronica borissovae Holub 176
Veronica caucasica Bieb. 177
Veronica ceratocarpa C. A. Mey. 177
Veronica chamaedrys L. 177
Veronica crista-galli Stev. 177
Veronica daghestanica Trautv. 175
Veronica didyma Ten. 181
Veronica filiformis Smith 178
Veronica gentianoides Vahl 178
Veronica glabrifolia Boriss. 176
Veronica hederifolia L. 178
Veronica longifolia L. 178
Veronica magna M. A. Fisch. 178
Veronica melissifolia Desf. et Poiret 178
Veronica minuta C. A. Mey. 179
Veronica multifida L. 179
Veronica officinalis L. 179
Veronica orchidea Crantz 179
Veronica orientalis Mill. 180
Veronica peduncularis Bieb. 180
Veronica persica Poir. 180
Veronica petraea (Bieb.) Stev. 180
Veronica polita Fries 181
Veronica praecox All. 181
Veronica propinqua Boriss. 181
Veronica serpyllifolia L. 181
Veronica spicata L. 181
Veronica verna L. 182
Vinca herbacea Waldst. et Kit. 136
Vincetoxicum albowanum (Kusn.) Pobed. 136
Vincetoxicum funebre Boiss. et Kotschy 137
Vincetoxicum hirundinaria Medik. 137

- Vincetoxicum laxum* (Bartl.) Gren. et Godr. 137
Vincetoxicum scandens Somm. et Levier 137
Vincetoxicum schmalhausenii (Kusn.) Stank. 138
Willemetia tuberosa Fisch. et Mey. ex DC. 103
Xanthium californicum Greene 30
Xeranthemum annuum L. 56
Ziziphora borhomica Juz. 223
Ziziphora capitata L. 223
Ziziphora clynopodioides Lam. 223
Ziziphora denticulata (C. Koch) Juz. 223
Ziziphora puschkini Adams 224
Ziziphora serpyllaceae Bieb. 224
Achillea bisserata Bieb. 34
Achillea filipendulina Lam. 35
Achillea griseo-virens Alb. 35
Achillea leptophylla Bieb. 35
Achillea micrantha Willd. 35
Achillea millefolium L. 35
Achillea nobilis L. 36
Achillea ptarmicifolia (Willd.) Rupr. ex Heimerl 36
Achillea setacea Waldst. et Kit. 36
Anthemis cretica subsp. *iberica* (Bieb.) Grierson 33
Anthemis fruticulosa Bieb. 32
Anthemis marschalliana Willd. 33
Anthemis melanoloma Trautv. 33
Anthemis rigescens Willd. 34
Anthemis rutenica Bieb. 33
Anthemis sosnovskyana Fed. 33
Anthemis tinctoria L. 34
Anthemis triumfettii (L.) All. 34
Anthemiscotula L. 32
Artemisia absinthium L. 43
Artemisia annua L. 44
Artemisia armeniaca Lam. 44
Artemisia austriaca Jacq. 44
Artemisia caucasica Willd. 44

- Artemisia chamaemelifolia* Vill. 45
Artemisia daghestanica Krasch. et Por. 45
Artemisia dracunculus L. 45
Artemisia fragrans Willd. 45
Artemisia incana (L.) Druce 46
Artemisia lercheana Web. ex Stechm. 46
Artemisia marschalliana Spreng 46
Artemisia procera Willd. 43
Artemisia salsoloides Willd. 46
Artemisia santonica L. 47
Artemisia scoparia Waldst. et Kit. 47
Artemisia sosnovskyi Krasch. et Novopokr. 46
Artemisia splendens Willd. 47
Artemisia szowitziana (Bess.) Grossh. 47
Artemisia taurica Willd. 48
Artemisia tschernieviana Bess. 48
Artemisia vulgaris L. 48
Aster amelloides Bess. 15
Aster ibericus Bieb. 16
Aster laevis L. 16
Aster novae-angliae L. 16
Buglossoides tenuiflora (L. fil.) Johnst. 149
Myosotis amoena (Rupr.) Boiss. 157
Myosotis arvensis (L.) Hill 157
Myosotis caespitosa Schultz 158
Myosotis heteropoda Trautv. 158
Myosotis micrantha Pall. ex Lehm. 158
Myosotis ramosissima Rochel ex Schult. 159
Myosotis sparsiflora Pohl 159
Omalotheca stewartii (C. B. Clarke) Holub 24
Ornmalotheca supina (L.) DC. 24
Omalotheca sylvatica (L.) Sch. Bip. et F. W. Schultz 25
Onosma caspica Gruner 150
Onosma caucasica Levin et M. Pop. 150
Onosma levinii T. N. Pop. 150
Onosma microcarpa Stev. ex DC. 150

- Onosma polychroma* Klok. et M. Pop. 151
Onosma sericea Willd. 151
Onosma setosa Ledeb. 151
Onosma tinctoria Bieb. 151
Picris hieracioides L. 92
Picris pauciflora Willd. 93
Picris strigosa Bieb. 93
Plantago coronopus L. 197
Plantago lanceolata L. 197
Plantago major L. 198
Plantago media L. 198
Plantago salsa Pall. 198
Plantago saxatilis Bieb. 198
Plantago scabra Moench 199
Plantago tenuiflora Waldst. et Kit. 199
Plantago urvillei Opiz 199
Calystegia silvatica (Kit.) Griseb. 144
Campanula achverdovii Char. 10
Campanula collina subsp. *gapschimensis* Gussejnov 8
Campanula doluchanovii Char. 6
Carduus acanthoides L. 61
Carduus adpressus C. A. Mey. 61
Carduus albidus Bieb. 62
Carduus cinereus Bieb. 62
Carduus crispus L. 62
Carduus hamulosus Ehrh. 62
Carduus laciniatus Ledeb. 63
Carduus nutans L. 63
Carduus onopordioides Fisch. ex Bieb. 63
Carduus poliochrus Trautv. 63
Carduus pseudocollinus (Schmalh.) Klok. 64
Carduus seminudus Bieb. ex Willd. 64
Carduus stenocephalus Tamamsch. 64
Carduus uncinatus Bieb. 64
Carpesium cernuum L. 29
Carthamus glaucus Bieb. 84

- Carthamus lanatus* L. 84
Centaurea avarica Tzvel. 79
Centaurea caspica Grossh. 79
Centaurea cheiranthifolia subsp. *wildelnowii* (Czer.) Mikheev 79
Centaurea cyanus L. 80
Centaurea daghestanica (Lipsky) Czer. 80
Centaurea depressa Bieb. 80
Centaurea diffusa Lam. 80
Centaurea iberica Trev. ex Spreng. 81
Centaurea micrantha S. G. Gmel. 81
Centaurea orientalis L. 81
Centaurea ovina Pall. ex Willd. 81
Centaurea phrygia L. 82
Centaurea reflexa Lam. 82
Centaurea ruprechtii (Boiss.) Czer. 82
Centaurea scabiosa L. 82
Centaurea solstitialis L. 83
Centaurea squarossa Willd. 83
Centaurea transcaucasica Sosn. ex Grossh. 83
Centaurea czirkejensis Gussejnov 80
Centaurium erythraea Rafn. 129
Centaurium mejeri (Bunge) Druce 130
Centaurium pulchellum (Sw.) Druce 130
Centaurium spicatum (L.) Fritsch. 130
Centaurium tenuiflorum (Hoffm. et Link) Fritsch. 130
Cerinthe minor L. 152
Chondrilla juncea L. 103
Chondrilla latifolia Bieb. 103
Cicerbita prenanthoides (Bieb.) Beauv. 99
Cicerbita racemosa (Willd.) Beauv. 99
Cirsium argillosum Petr. et Char. 65
Cirsium arvense (L.) Scop. 65
Cirsium canum (L.) All. 65
Cirsium ciliatum (Murr.) Moench 65
Cirsium daghestanicum Char. 66
Cirsium echinus (Bieb) Hand.-Mazz. 66

- Cirsium elodes* Bieb. 66
Cirsium incanum (S. G. Gmel.) Fisch. 66
Cirsium kosmelii (Adams) Fisch. ex Hohen. 67
Cirsium lappaceum (Bieb.) Fisch. 67
Cirsium macrobotrys (C. Koch) Boiss. 67
Cirsium macrocephalum C. A. Mey. 68
Cirsium obvallatum (Bieb.) Fisch. 68
Cirsium osseticum (Adams) Petr. 68
Cirsium pugnax Somm. et Levier 68
Cirsium rhizocephalum C. A. Mey. 69
Cirsium serrulatum (Bieb.) Fisch. 69
Cirsium simplex C. A. Mey. 69
Cirsium sinuatum (Trautv.) Boiss. 69
Cirsium subinerme Fisch. et Mey. 70
Cirsium szovitsii (C. Koch) Boiss. 70
Cirsium tomentosum C. A. Mey. 70
Cirsium vulgare (Savi) Ten. 71
Cladochaeta caspica Sosn. ex Grossh. 25
Clinopodium vulgare L. 226
Convolvulus cantabrica L. 142
Convolvulus fischeranus V. Petr. 142
Convolvulus hirsutus Stev. 142
Convolvulus lineatus L. 143
Convolvulus persicus L. 143
Convolvulus ruprechtii Boiss. 143
Cousinia carduiformis Cass. 59
Crepis astrachanica Stev. ex Czer. 104
Crepis caucasica C. A. Mey. 104
Crepis caucasigena Czer. 104
Crepis foetida L. 104
Crepis marschallii (C. A. Mey.) F. W. Schultz 105
Crepis micrantha Czer. 105
Crepis pannonica (Jacq.) C. Koch 106
Crepis pulchra L. 106
Crepis rhoeadifolia Bieb. 106
Crepis sibirica L. 107

- Crepis sonchifolia* (Bieb.) C. A. Mey. 107
Cruciata humifusa (Willd.) A. D. Mikheev 128
Cruciata laevipes Opiz 128
Cruciata pedemontana (Bellarrii) Ehrend. 128
Cruciata valentinae (Galushko) Galushko 128
Crupina vulgaris Cass. 84
Cuscuta australis R. Br. 146
Cuscuta campestris Junck. 144
Cuscuta epithymum (L.) L. 144
Cuscuta europaea L. 145
Cuscuta lupuliformis Krock. 145
Cuscuta monogyna Vahl 145
Cynoglossum holosericeum Stev. 163
Cynoglossum montanum L. 164
Cynoglossum officinale L. 164
Teucrium chamaedrys L. 202
Teucrium hircanum L. 202
Teucrium orientale L. 202
Teucrium polium L. 202
Teucrium scordioides Schreb. 203
Tragopogon daghestanicus (Artemcz.) Kuthath. 88
Tragopogon dubius Scop. 89
Tragopogon filifolius Rehm. ex Boiss. 89
Tragopogon graminifolius DC. 89
Tragopogon pusillus Bieb. 89
Tragopogon reticulatus Boiss. et Huet 89
Tragopogon ruthenicus Bess. ex Krasch. et S. Nikit. 90
Tragopogon tuberosus C. Koch 90
Xanthium spinosum L. 30
Xanthium strumarium L. 30
Xeranthemum cylindraceum Sibth. et Smith 57
Xeranthemum inopertum (L.) Mill. 57
Xeranthemum squarrosum Boiss. 57

Муртазалиев Рамазан Алибекович

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА
Том III

Ответственный редактор *P. B. Камелин*

Подписано в печать
Формат 60x90¹/₁₆. Бумага офсетная.
У.пл.л.19. Гарнитура "Minion Pro".
Тираж 100 экз. Заказ № 29.

Издательский дом "Эпоха"
367003, Республика Дагестан,
г. Махачкала, ул. Ушакова, 3 "в"

