

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 Гербарий БИН РАН;

Г.Л. Кудряшова,

кандидат биологических наук,
научный сотрудник Отдела Гербарий БИН РАН;

М.А. Магомедова,

доктор биологических наук,
зав. кафедрой ботаники Даггосуниверситета

Муртазалиев Р. А.

М 91 Конспект флоры Дагестана. Том 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 распространение дается по оригинальной карте флористического районирования Дагестана, специально разработанной автором для Конспекта.

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

УДК 581.9(470.67)

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

ISBN 978-5-98390-074-5

© 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 Apocynaceae – 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). Дана краткая информация о синонимике, биологии и экологии (жизненная форма, основные типы местообитаний, высотные пояса и т.д.). Для более точной информации о распространении видов разработана карта, в 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.

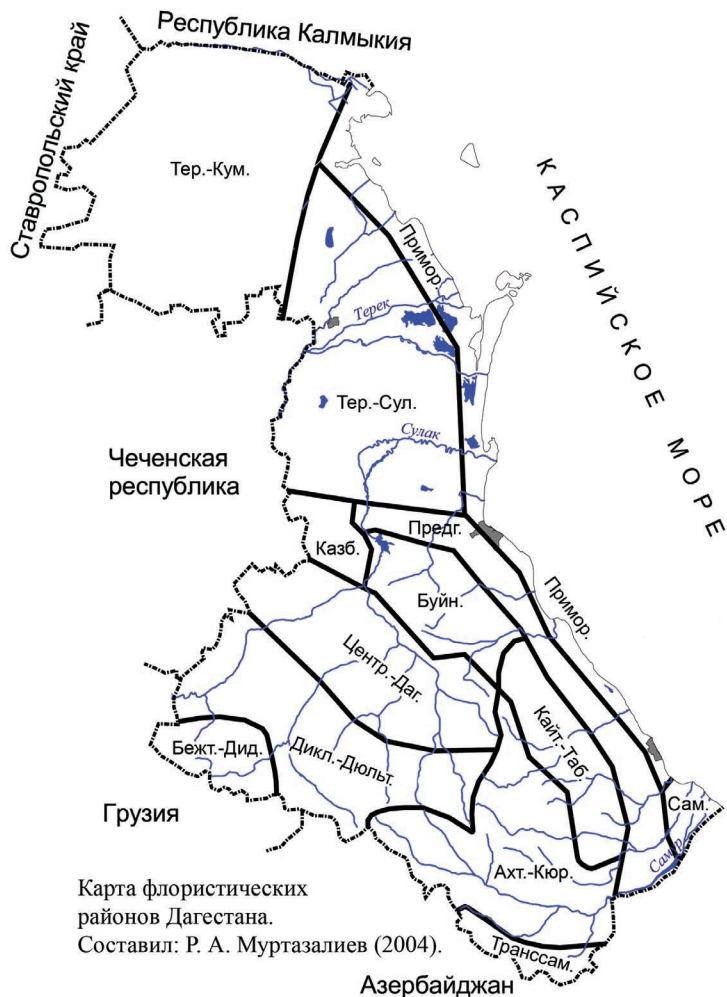
Условные обозначения и принятые сокращения

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. чесночницелистный.**

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, СЗЗ, 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.-Кюур. (Дурушта, Кусур, Миджах, Аракул, г. Дюльтыдаг, г. Гудурдаг, г. Диндидаг), Дикл.-Дюльт. (Хварши, Инхоквари, Тинди, Акнада, г. Адалла, Хушдада, 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; Гроссг. 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. Диндидаг, г. Алахундаг), Дикл.-Дюльг. (Гаквари, Хварши, Акнада, Дагбаш, Арчиб), Бежт.-Дид. (Кидеро, г. Балакури), Транссам. (Гдым, Куруш).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

5. **C. bononiensis** L. 1753, Sp. Pl.: 165; Гроссг. 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** Vieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 112; Гроссг. 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. Базардюзю, г. Несиндаг).

Кавк.: ВК, ВЗ.

7. **C. charadzae** Grossh. 1947, Proc. Acad. Sci. Armenian SSR, 7: 168; Гроссг. 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; Гроссг. 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. Толокоро), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам. (г. Шалбуздаг, г. Шахдаг).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ.

9. *C. collina* Sims, 1806, Curtis's Bot. Mag. 24: t. 927; Гроссг. 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. (Буртунай), Буйн. (Каранай), Центр.-Даг. (Хунзах, Гуниб, Акуша, Гапшима, Мекеги, г. Шунудаг), Ахт.-Кюр. (Аракул), Дикл.-Дюльт. (Гаквари, Тлибишо, Герель, Арчиб), Бежт.-Дид. (Хупри), Транссам. (Гдым, Куруш).

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

Юго-Зап. Азия (Турция).

10. *C. czerepanovii* 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, Mat. Фл. Кавк. 4, 6: 29; Гроссг. 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, Tr. Бот. музея АН СССР, 22: 215; Гроссг. 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, щербистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Михеев, 2001).

Кавк.: ЦК, ВК.

13. C. elatior (Fomin) Grossh. 1949, Определ. 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, Определ. 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, Определ. 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, Ашильга, Гимры, г. Зуберха, Гуниб), Ахт.-Кюр. (Аракул, Мухах), Дикл.-Дюльт. (Гаквари, Цумада, Тинди, Герель), Бежт.-Дид., Транссам. (Гдым, Куруш).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

16. C. kolenatiana С. А. Mey. ex Rupr. 1867, Bull. Acad. Sci. Petersb. 11: 216; Гроссг. 1949, Определ. 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. Коленаги.**

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. (Глядаль, 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, СЗЗ, ЗЗ, 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.– *Symphandra 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, СЗЗ, ЗЗ.

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. (Глох, Харахи, Сиух, Гергебиль, Гуниб, Куппа, Унчукатль), Ахт.-Кюр. (Меусиша), Дикл.-Дюльг. (Эчеда, Тинди, Агвали), Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, 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. Диндидаг, г. Дюльтыдаг), Дикл.-Дюльг. (Акнада), Бежт.-Дид. (Шаитль), Транссам. (Гдым, Куруш).

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, 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; Гроссг. 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, Леваша), Ахт.-Кюр. (Микрах), Дикл.-Дюльт. (Эчеда, Тинди, Акнада), Бежт.-Дид., Транссам. (Гдым, Куруш).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

26. *C. stevenii* Vieb. 1819, Fl. Taug.-Sauc. 3: 138; Гроссг. 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. (Леваши), 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. Харамы, Мурада, г. Маяк, Леваша), Ахт.-Кюр. (Ахты), Дикл.-Дюльт. (Гаквари, Хвайни, Хонох, 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* (Vieb. ex Sims) Bornm. 1921, Beih. Bot. Centralbl. 38, 2: 340; Гроссг. 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, Определ. раст. Кавк.: 426.– *A. salignum* auct. sauc., 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.) Shulkina, 1979, Новости сист. высш. раст. 16: 178.– *Campanula lactiflora* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 153; Гроссг. 1949, Определ. 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.– *Edrajanthus owerinianus* Rupr. 1867, Bull. Acad. Sci. Petersb. 11: 173 (“*Hedranthus*”); Гроссг. 1949, Определ. 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. Батлук 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; Гроссг. 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, ЗЗ, 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; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 217; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 301.– **Б. щитолистный.**

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

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр), Казб.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

СЕМ. 105. ASTERACEAE – СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

Род 1. *Eupatorium* L. – Посконник

1. *E. cannabinum* L. 1753, Sp. Pl.: 838; Гроссг. 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; Гроссг. 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.-Дюльг., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

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

Даг.: Дикл.-Дюльг., 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: Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 441; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 184; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 167.–

T. 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; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 440; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 105; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 165.– **A. альпийская.**

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

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

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

Европа; Средиземн.; Сев. Азия.

2. A. amelloides Bess. 1822, Enum. Volh.: 33; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 440; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 87; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 165.– **A. 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 Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 311; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 440; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 87; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 165.– **А. 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; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 440; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 84; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 165.– **А. голая.**

Мн. IX–X. 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; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 440; Тамамш. 1959, Фл. СССР, 25: 86.– **А. американская.**

Мн. VIII–X. 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

1. K. rosea (Stev.) Tamamsch. 1959, Фл. СССР, 25: 115; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 166.– *Aster roseus* Stev. 1819, in Vieb. Fl. Taur.-Cauc. 3: 571; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 440.– **К. 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, Тлярата, Камилух, Хулиσμα), Бежт.-Дид. (пер. Ниникас-цихе, Бежта, Кидеро, Шаитли), Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК, ВЗ.

Род 6. *Heterorappus* Less – Гетеропаппус

1. ***H. canescens*** (Nees) Novopokr. 1919, Herb. Fl. Ross. 56; Гроссг. 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; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 441; Цвелев, 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. (Тебекмахи).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, 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; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 441; Цвелев, 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 нижн. 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, Определ. 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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. E. alpinus L. 1753, Sp. Pl.: 864; Гроссг. 1949, Определ. 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.-Дюльг., 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, Определ. 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, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Сев. Америка; занесен в Европу, Азию.

4. E. canadensis L. 1753, Sp. Pl.: 863; Гроссг. 1949, Определ. 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, Определ. 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, СЗЗ, ВЗ, 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Вост. Европа.

7. E. orientalis Boiss. 1856, Diagn. Ser. 2, 3: 7; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. 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. подольскийкий.**

Дв. VI–IX. 20–100 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.
Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.
Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ЗЗ, 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

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. (Раглуб).

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. *Bombusilaena* 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, Определ. 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, Определ. 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, Определ. 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, Определ. 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; Гроссг. 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 нижн. 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; Гроссг. 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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

Род 14. *Laphangium* (Hilliard et B. L. Burt) Tzvel. – Лафангиум

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; Гроссг. 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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, 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, Определ. 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. sér. 2, 2: 85; Гроссг. 1949, Определ. 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, ЗЗ, 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, ЗЗ, 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, Определ. 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, ЗЗ, 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; ЗЗ; 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, ЗЗ, 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 нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Казб. (Новокули, Тухчар), Предг. (Губден, Маджалис, Чах-Чак), 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. Каранай), 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, СЗЗ, ВЗ, Т.

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

4. *I. conyza* 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. Джалган, 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, СЗЗ.

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, Определ. раст. Кавк.: 447.– *I. grandiflora* Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 2096; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 447; Горшк. 1959, Фл. СССР, 25: 444; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 174.– **Д. восточный.**

Мн. IVI–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, СЗЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция).

10. I. salicina L. 1753, Sp. Pl.: 882; Гроссг. 1949, Определ. 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, ЗЗ.

Европа.

Род 20. Pulicaria Gaertn. – Блошница

1. P. dysenterica (L.) Gaertn. 1791, De Fruct. 2: 462.– *Pulicaria uliginosa* Stev. 1836, in DC. Prodr. 5: 478; Гроссг. 1949, Определ. 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 сырых 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, Определ. 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. полынный.**

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; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 449; Смольян. 1959, Фл. СССР, 25: 518; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 177.– **А. польннолистная.**

Одн. VIII–X. 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–X. 50–200 см. На сорных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, 33, В3, Ю3.

Америка; занесен в Европу, Азию.

2. *X. spinosum* L. 1753, Sp. Pl.: 987; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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, ЗЗ, 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.-Дюльг., Транссам.

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

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

4. *A. fruticulosa* Vieb. 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.-Дюльг. (Ириб), Транссам. (г. Шалбуздаг).

Кавк.: ВК, ВЗ.

5. A. marschalliana Willd. 1804, Sp. Pl. 3, 3: 2187; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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.-Дюльг., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

7. A. ruthenica Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 330, 465; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. 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.; Гроссг. 1949, Определ. 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, ЗЗ, 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. chrysantha* (Trautv.) D. Sosn. ex Grossh. 1949, Определ. раст. Кавк.: 452.– **П. красивая.**

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

Даг.: Предг.

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

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

10. A. triumfettii (L.) All. 1875, Fl. Pedem. 1:187.– *A. dumetorum* Sosn. 1927, Вестн. Тифл. бот. сада, 2, 3: 160; Гроссг. 1949, Определ. 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, Определ. 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 нижн. горн. поясе.

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

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

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. A. bisserata Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 334; Гроссг. 1949, Определ. 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.-Дюльг. (Кули), Бежт.-Дид.

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

Юго-Зап. Азия (сев. Турция).

3. A. filipendulina Lam. 1783, Encycl. Meth. Bot. 1: 27; Гроссг. 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. (Усуччай).

Кавк.: ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

4. A. leptophylla Bieb. 1808, Fl. Taug.-Sauc. 2: 335; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 456; Афан. 1961, Фл. СССР, 26: 78; Галушко, 1980, Фл. Сев.

Кавк. 3: 183.– *A. setacea* Waldst. et Kit. 1802, Pl. Rar. Hung. 1: 82; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 456; Афан. 1961, Фл. СССР, 26: 83; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 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. А. 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. А. nobilis L. 1753, Sp. Pl.: 899; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 456; Афан. 1961, Фл. СССР, 26: 76; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 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. А. ptarmicifolia (Willd.) Rupr. ex Heimerl, 1884, Denkschr. Acad. Wien, 48: 127; Бочан. 1961, Фл. СССР, 26: 109.– *A. grandiflora* Vieb. 1808 Fl. Taur.-Саус. 2: 333; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 455.– *Ptarmica ptarmicifolia* (Willd.) Galushko, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 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; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. 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, Vonplandia, 8: 369; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 457; Побед. 1961, Фл. СССР, 26: 151.– **Р. золотистая.**

Одн. VII–X. 5–20 см. На сухих склонах, в нижн. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ.

Европа; Азия.

3. **M. matricarioides** (Less.) Porter ex Britton, 1884, Mem. Torrey Bot. Club. 5: 341; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 32. *Tripleurospermum* L. – Трехреберник

1. *T. caucasicum* (Willd.) Hayek, 1924, Denskchk. 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, ЗЗ, 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. удлинённый.**

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

Даг.: (Эндирей – Львов, 1971).

Кавк.: ВП, ЗК, ЗЗ, 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. Eup. Paris: 332; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 185.– **Т. непахучий.**

Одн. VI–IX. 30–75 см. На сорных местах, до нижн. 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 praesox* (Bieb.) Vis. 1844, Journ. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

5. Т. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 33. *Tanacetum* L. – Пижма

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

Мн. VI–VII. 10–35 см. На солонцеватых местах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, СЗЗ.

Юго-Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

2. Т. akinfiewii (Alex.) Tzvel. 1961, Фл. СССР, 26: 357.– *Pyrethrum akinfiewii* Alex. 1904, Тр. Тифл. бот. сада, 6, 1: 58; Гроссг. 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. Т. chiliophyllum (Fisch. et Mey. ex DC.) Sch. Bip. 1844, Tanacet.: 47; Цвелев, 1961, Фл. СССР, 26: 47.– *Pyrethrum transcausicum*

Sospn. 1933, Тр. Азерб. Отд. Закавказ. фил. АН СССР, бот. 1: 46; Гроссг. 1949, Определ. 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. Т. 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, Определ. 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, Определ. 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. Т. corymbosum (L.) Sch. Bip. 1844, Tanacet.: 57. – *Pyrethrum corymbosum* L. 1753, Sp. Pl. 3: 2155; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. горн. поясе.

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

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

Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

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

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. Т. leptophyllum (Stev. ex Bieb.) Sch. Bip. 1844, Tanacet.: 48.– *Pyrethrum leptophyllum* Stev. ex Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 580; Гроссг. 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. Т. 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, Определ. раст. Кавк.: 462.– *Pyrethrum fruticosum* 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. Закавказ. фил. АН СССР, бот. 1: 58; Гроссг. 1949, Определ. 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, ЗЗ, ВЗ, 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, Определ. 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, Определ. раст. Кавк.: 461.– **П. морковниколистная.**

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

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ.

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. Ханаккой-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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВП, ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, 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 нижн. 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 нижн. 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; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 464; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 458; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

8. **A. daghestanica** Krasch. et Pog. 1932, Изв. Бот. сада АН СССР, 30: 709; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 463; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 535; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 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; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 463; Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 529; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 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. 3: 193.– *A. meyeriana* Grossh. 1949, Определ. раст. Кавк.: 465.– **П. душистая.**

Мн. VIII. 25–45 см. На сухих склонах, до нижн. 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* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Sauc. 2: 293; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 464.– **П. серая.**

Мн. VII–VIII. 25–40 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

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; Гроссг. 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; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 465.– *A. campestris* auct. fl. Sauc., non L.: Поляков, 1961, Фл. СССР, 26: 553; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 193.– *A. sosnovskiyi* Krasch. et Novopokr. 1949, Бот. мат. Герб. Бот. инст. АН СССР, 11: 178; Гроссг. 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. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап., Средн. Азия.

14. A. salsoloides Willd. 1800, Sp. Pl. 3: 1832; Гроссг. 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. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Губден × Урма, Леваша, 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. scoraria Waldst. et Kit. 1801, Pl. Rar. Hung. 1: 66; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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 нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, СЗЗ.

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; Гроссг. 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., В. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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.-Дюльг., 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; Гроссг. 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. (Турция), Средн. Азия.

Род 38. *Senecio* L. – Крестовник

1. *S. aurantiacus* (Willd.) Less. 1834, *Linnaea*, 9:191; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 467.– *S. caucasigenus* 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

2. *S. caucasicus* (Bieb.) DC. 1838, *Prodr.* 6: 348; Гроссг. 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, ЗЗ, 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 Bess. 1816, *Cat. Horti Grem.*: 129; Гроссг. 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; Гроссг. 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. Якоба.**

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, СЗЗ, ЗЗ, ЮЗЗ.

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, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Европа.

7. S. karjagini 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, ЗЗ, 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; Гроссг. 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, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

9. *S. kubensis* Grossh. 1933, Тр. Азерб. отд. Закавказ. фил. АН СССР, бот. 1: 59; Гроссг. 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, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

10. *S. lampsanoides* DC. 1838, Prodr. 6: 348; Гроссг. 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.: Гроссг. 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* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 308; Гроссг. 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, ЗЗ, 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; Гроссг. 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. Диндидаг).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

14. *S. racemosus* (Vieb.) DC. 1838, Prodr. 6: 358; Гроссг. 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; Гроссг. 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, ЗЗ, 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* (Vieb.) DC. 1838, Prodr. 6: 352; Гроссг. 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, ЗЗ, 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. sosnovskiyi* 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; Гроссг. 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

19. *S. subdentatus* Ledeb. 1833, Fl. Alt. 4: 110; Гроссг. 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, ЗЗ.

Сев., Средн., Центр. Азия.

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

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

21. *S. vernalis* Waldst. et Kit. 1802, Descr. Icon. PL. Rar. Hung. 1: 23; Гроссг. 1949, Определ. 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, Определ. 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, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 39. *Ligularia* Coss. – Бузульник

1. *L. subsagitata* Rojark. 1961, Фл. СССР, 26: 812; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 202.– *L. sibirica* (L.) Cass. 1823, Dict. Sci. Nat. 26: 402; Гроссг. 1949, Определ. 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 40. *Echinops* L. – Мордовник

1. *E. daghestanicus* Pjlin, 1934, в Гроссг., Фл. Кавк. 4: 157; Гроссг. 1949, Определ. 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, Каякент, Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ.

2. E. galaticus Freyn, 1895, Bull. Herb. Boiss. 3: 355; Гроссг. 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, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

3. E. orientalis Trautv. 1833, Diss. Echin. Gen.: 22; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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 нижн. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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. squarrosus** Boiss. 1845, Diagn. Pl. Or. ser. 1, 4: 101; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 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, ЗЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

3. A. palladinii (Mare) Grossh. 1934, Фл. Кавк. 4: 164; Гроссг. 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: n° 3; Гроссг. 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, ЗЗ, 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.– С.

carduiiformis Cass. 1826, Dict. Sci. Nat. 47: 503; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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 нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.

Вост. Европа; Средн. Азия.

2. **J. blanda** (Vieb.) C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Sauc.: 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.-Дид.

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

3. **J. ciscaucasica** (Sosn.) Pjlin, 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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, Хаджалмахи, Цудахар, Каракадани, Чукна, Акуша, Леваши), Дикл.-Дюльт. (Кособ).
Эндемик.

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

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

Jurinea depressa (Stev.) С. А. Меу. 1831, Verz. Pfl. Cauc. Casp. Meer.: 67; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 477.– *J. subacaulis* (Fisch. et Mey.) Пјин, 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* С. А. Меу. 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, Хонох), 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* С. А. Меу. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия (сев. Турция).

4. **C. albidus** Vieb. 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 нижн. 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** Vieb. 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 нижн. 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 нижн. 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. понижающийся.

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. onopordioides* Fisch. ex Vieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 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. poliochrus* 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 нижн. горн. пояса.

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

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

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

13. *C. seminudus* Vieb. 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. полуголый.**

Дв. VII–VIII. 50–60 см. На сухих склонах, до нижн. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ,

Юго-Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

15. *C. uncinatus* Vieb. 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 нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ.

Европа; Сев., Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 49. *Cirsium* L. – Бодяк

1. *C. arachnoideum* (Vieb.) Vieb. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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. поясе.

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; Гроссг. 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. (Баташюрт, Аксай).

Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, ЗЗ, ЮЗ.

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

5. **C. ciliatum** (Murr.) Moench, 1802, Meth. Suppl.: 227; Гроссг. 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 нижн. 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. tindaicum* 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, Определ. 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* Vieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 555; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. 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, Определ. 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. С. 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. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Седло-гора), Дикл.-Дюльт. (пер. Мачхалросо, Гочоб, Карахский лес, по р. Каралазургер).

Кавк.: ВК, ВЗ.

11. С. 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, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

12 С. 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. (Хулиσμα).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

13. С. macrobotrys (C. Koch) Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 532; Харадзе, 1963, Фл. СССР, 28: 106; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 217.– *С. 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* С. А. Мей. 1831, Verzeichn. Pfl. Cauc. Casp.: 70; Гроссг. 1949, Определ. 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. Нукатль, г. Зобния-меер, Гочоб, Бурши), Бежт.-Дид., Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК.

15. *C. obvallatum* (Bieb.) Fisch. 1812, Cat. Jard. Gorenk. ed. 2: 35; Гроссг. 1949, Определ. 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

16. *C. osseticum* (Adams) Petr. 1912, Тр. Тифл. бот. сада, 12, 1: 3; Гроссг. 1949, Определ. 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. pugnaх* Somm. 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, ЗЗ.
Юго-Зап. Азия (Турция).

18. C. rhizocephalum С. А. Меу. 1839, Verzeichn. Pfl. Cauc.: 70; Гроссг. 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

19. C. serrulatum (Vieb.) Fisch. 1812, Cat. Jard. Gorenk. ed. 2: 35; Гроссг. 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 С. А. Меу. 1831, Verzeichn. Cauc. Casp.: 70; Гроссг. 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, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

21. C. sinuatum (Trautv.) Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 546; Гроссг. 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, ЗЗ, ВЗ.

22. C. *srtigosum* (Vieb.) Vieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 558; Гроссг. 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; Гроссг. 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. Каранай), 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; Гроссг. 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 щербнистых 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; Гроссг. 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. Picnoman Adans – Пикномон

1. P. acarna (L.) Cass. 1826, Dict. Sc. Nat. 40: 188; Гроссг. 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 нижн. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

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

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

Род 53. *Oporordum* 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 нижн. 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 нижн. 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, Определ. 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, Определ. 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* Vieb. 1808, Fl. Taug.-Sauc. 2: 265; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 488.– **С. эруколистная.**

Мн. V–VIII. 20–60 см. На солонцах, полях, до нижн. 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, Определ. раст. Кавк.: 488; Борисс. 1963, Фл. СССР, 28: 285.– **С. Хауснехта.**

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* Vieb. 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–X. 50–120 см. В лесах, по опушкам, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Казб. (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.) Vieb. 1819, Fl. Taug.-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; Сосков, 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. – Каллицефалюс

1. **C. nitens** (Bieb.) C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Sauc. Casp. Meer: 66; Гроссг. 1949, Определ. 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, Мюрего, 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. обл. пастб. Азерб. ССР, сер. А, 7: 105; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 489; Цвелев, 1963, Фл. СССР, 28: 326; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 223.– **A. biennnis** (Pjlin) 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, Определ. 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 щербнистых 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, Леваша, 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, Леваша), Ахт.-Кюр. (Кубачи, Урари).
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. (Хаджалмахи, Леваша), 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, Мереб, г. Маара, 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. *Aetheorappus* Cass. – Этеопаннус

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, Суэтьль, 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* Vieb. ex Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 2278; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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* Willd. 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, ЗЗ, 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. czirkejevskis* Gussejnov, 1990, Бот. журн. 75, 3: 429.– **В. дагестанский.**

Мн. VI–VII. 20–40 см. На сухих склонах, в нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Предг. (Чиркей, Ишкарты, Чирюрт, дол. Кар-Кар, Халимбек-аул, Н. Казанище), Ахт.-Кюр. (Ахты, Усуччай).

Кавк.: ВК.

7. *C. depressa* Vieb. 1808, Fl. Taug.-Sauc. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, 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 нижн. 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; Гроссг. 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., Казб., 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; Гроссг. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг. (Халимбек-аул, Сергокала), Буйн. (Кадар, Дургели).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.

Европа; Сев. Азия.

11. C. orientalis L. 1753, Sp. Pl.: 913; Гроссг. 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, СЗЗ, ЦЗ.

Европа.

12. C. ovina Pall. ex Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 2292; Гроссг. 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.: Казб. (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; Гроссг. 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 нижн. 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; Гроссг. 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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, 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; Гроссг. 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. glehnii* Trautv. 1876, Тр. Петерб. бот. сада, 4, 1: 382; Гроссг. 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; Цвелев, 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; Галушко, 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. squarrosa Willd. 1803, Sp. Pl. 3, 3: 2319; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 500; Клоков, 1963, Фл. СССР, 28: 535; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 234.– **В. отгопыренный.**

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. *Spicus* 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* Vieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 58; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 502; Шостак. 1963, Фл. СССР, 28: 584.– **С. сизый.**

Одн. VI–IX. 30–80 см. На сухих склонах, в нижн. 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; Гроссг. 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 нижн. 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; Гроссг. 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 нижн. 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; Гроссг. 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 нижн. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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* Vieb. 1798, Tabl. Prov. Casp. 117; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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. поясе.

Даг.: Буйн. (Аркас), Центр.-Даг. (Гимры, Хунзах, Кегер, Гуниб, Хаджалмахи, Левашин), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. *Эндемик*.

4. *S. mollis* Vieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 522; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, СЗЗ.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

5. *S. parviflora* Jacq. 1776, Fl. Austr. 4: 3; Гроссг. 1949, Определ. 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, СЗЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

6. *S. pusilla* Pall. 1773, Reise, 2: 329 et 744; Гроссг. 1949, Определ. 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* Normen. 1813, Hort. Hafn. 2: 750; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

8. S. taurica Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 234; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 245.– *S. hispanica* auct. fl. cauc. non L.: Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 511; Липшиц, 1964, Фл. СССР, 29: 87.– **К. таврический.**

Мн. V–VI. 35–50 см. На степях, до нижн. 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; Гроссг. 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. кальцитрополистный.**

Дв. IV–V. 20–30 см. На склонах, в посевах, в нижн. 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; Гроссг. 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 нижн. 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; Гроссг. 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 нижн. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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., Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК.

3. **T. dasyrhynchus** Artemcz. 1937, Тр. Инст. бот. Харків. унив. 2: 42; Гроссгейм, 1949, Определ. раст. Кавк.: 506; Борисова, 1964, Фл. СССР, 29: 166. – **К. опушенноплодный.**

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, СЗЗ.

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, Определ. раст. Кавк.: 506.– **К. сомнительный.**

Дв. VI–IX. 30–70 см. На сухих лугах, степях, до нижн. 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, Определ. 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, Определ. 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. (Турция, Иран), Средн. Азия.

7. **T. pusillus** Vieb. 1819, Fl. Taur.-Sauc. 3: 521; Гроссг. 1949, Определ. 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, Определ. 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, ЗЗ, 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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.–

II. 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.; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 504; Василь. 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, СЗЗ.

Европа; Сев. Азия.

Род 73. *Leontodon* L. – Кульбаба

1. **L. asperimus** (Willd.) Ball, 1850, Ann. Mag. Nat. Hist.,
ser. 2, 6, 31: 15; Гроссг. 1949, Определ. 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, СЗЗ, 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; Гроссг. 1949, Определ. 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, Определ. раст. Кавк.: 504.– **К. дунайская.**

Мн. VII–VIII. 15–40 см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Касумкент), Дикл.-Дюльт. (Суэтьль).

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

Европа; Юго-Зап. Азия.

5. *L. hispidus* L. 1753, Sp. Pl.: 799; Гроссг. 1949, Определ. 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. – Горлоуха

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. Sauc. Casp. Meer.: 59; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 505.– **Г. седоватая.**

Одн. VII–IX. 25–40 см. По берегам рек, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Чиркей), Казб. (Хасавюрт).

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, ЗЗ.

2. *P. hieracioides* L. 1753, Sp. Pl.: 792; Гроссг. 1949, Определ. 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.: Казб., 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; Гроссг. 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, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

5. P. strigosa Vieb. 1808, Fl. Taur.-Sauc. 2: 250; Гроссг. 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. echioides (L.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8, 2: 176; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 242.– *Helminthia echioides* (L.) Gaertn. 1791, Fruct. Sem. Pl. 2: 368; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 505; Васильев, 1964, Фл. СССР, 29: 228.– **Г. румянковидная.**

Одн. VI–VIII. 30–40 см. На сорных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Араблинская), Предг. (Дербент, Камах).

Кавк.: ЗП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

Род 76. *Hedynois* Schreb. – Гедипноис

1. ***H. cretica*** (L.) Dum. Cours. 1802, Bot. Cult. 2: 339; Гроссг. 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 нижн. 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. hedynois* (Fisch. et Mey.) Jaub. et Spach, 1849, Pl. Or. 3: 120; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 503.– **Г. угловатый.**

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

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

2. ***G. rapposus*** Boiss. et Buhse, 1860, Nouv. Mem. Soc. Nat. Mosc. 12: 135; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 504; Васильченко, 1964, Фл. СССР, 29: 231; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 242.– **Г. летучконосный.**

Одн. III–IV. 5–40 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 78. *Rhagadiolus* Scop. – Парадиолюс

1. **Rh. edulis** Gaertn. 1791, De Fruct. Semin. 2: 354; Гроссг. 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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Рукель).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЮЗ.

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

2. **Rh. hebelaenus** (DC.) Vass. 1964, Фл. СССР, 29: 234; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 247.– **Р. опушенный.**

Одн. IV–V. 5–25 см. На сухих склонах, в посевах, в нижн. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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–X. 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 нижн. 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) Freyn, 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 нижн. 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. scaliifolia* (Bieb.) Beauv. 1910, Bull. Soc. Bot. Geneve, 4: 253; Кирп. 1964, Фл. СССР, 29: 266; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 249.–

К. черешковый.

Мн. VII–X. 50–100 см. В лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2. **P. purpurea** L. 1753, Sp. Pl.: 797; Гроссг. 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 нижн. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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 нижн. 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 нижн. 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 нижн. 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. стеной.**

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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

2. *C. prenanthoides* (Vieb.) 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.-Дюльг., Бежт.-Дид.

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

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. кистистая.**

Мн. V–VIII. 30–60 см. На лугах, в лесах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльг. (Бурши, Тлярош), Бежт.-Дид., Транссам. (Смугул, Куруш).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, 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*** Vieb. 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,33, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

3. ***L. intermedia*** Vieb. 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. смешиваемый.**

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

2. T. erythrospermum Andr. 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, сырых местах, до нижн. 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

4. T. officinale Wigg. 1780, Fl. Nolsat.: 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

6. T. serotinum (Willd. et Kit.) Poir. 1816, in Lam. Encycl. Suppl. 4: 420; Гроссг. 1949, Определ. 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, Определ. 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, Определ. 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, Определ. 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, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, 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, ВЗ, 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;
Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 518; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк.
3: 258.– **С. альпийская.**

Одн. IV–VI. 20–60 см. На сухих склонах, до нижн. 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* auct. p. min. p. non L.: Гроссг.
1949, Опред. раст. Кавк.: 518.– **С. астраханская.**

Одн. VI–VIII. 5–20 см. По берегам рек, в нижн. 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; Гроссг. 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. вониючая.**

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* (С. Koch) Sosn. 1928, Beih. Bot. Centralbl. 44, 2: 248; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 710.– *Pterotheca glaucescens* (С. Koch) Grossh. 1949, Опред. раст. Кавк.: 511; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 259.– **С. 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* (С. А. Мей.) F. W. Schultz, 1840, in Flora, 234: 718; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 696.– *Barkhausia marschallii* С. А. Мей. 1831, Verz. Pfl. Sauc. Casp. Meer.: 57; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 518; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 259.– **С. Маршалла.**

Дв. V–VI. 30–70 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Мамедкала), Тер.-Кум., Тер.-Сул. (Сулевкент), 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.– **С. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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.) Babcs. 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; Гроссг. 1949, *Опред. раст. Кавк.*: 511.– *Pterotheca sancta* (L.)

С. Koch, 1851, Linnaea, 23: 69; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 259.–

С. палестинская.

Одн. IV–VI. 10–50 см. На каменистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул. (Бабаюрт), Предг. (Махачкала).

Кавк.: все р-ны.

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

13. С. sibirica L. 1753, Sp. Pl.: 807; Гроссг. 1949, Определ. 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, ЗЗ.

Сев., Центр. Европа; Сев., Центр. Азия.

14. С. sonchifolia (Bieb.) С. А. Меу. 1842, in Fisch. et С. А. Меу. Enum. pl. nov. 2: 32; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 519; Череп. 1964, Фл. СССР, 29: 634; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 258.– **С. осотolistная.**

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. Н. acuminatifolium (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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

2. Н. 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. echioides*).– **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; Гроссг. 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, ЗЗ, 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. echioides*).– **Я. вильчатая.**

Мн. V–VI. 20–50 см. В кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

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

Европа.

6. *H. bupleurifolium* subsp. ***chaetothyrsoides*** (Zahn) V. J. Nikolajev, 1990, Бот. журн. 75, 4: 557.– *H. chaetothyrsoides* (Zahn)

Жухір, 1960, Фл. СССР, 30: 32; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 263.– *H. buschianum* Жухір, 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) Жухір, 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. echioides Lumn. 1791, Fl. Poson. 1: 348; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 522; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 269.– *H. asiaticum* (Nageli et Peter) Жухір, 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 Жухір, 1959, Бот. мат. (Ленинград), 19: 486; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 218.– *H. hyporityforme* Жухір, 1959, Бот. мат. (Ленинград), 19: 495; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 248; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 265.– *H. quinqueмонтicola* Жухір, 1959, Бот. мат. (Ленинград), 19: 494; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 264.– *H. argillaceoides* (Litv. et Zahn) Жухір, 1960, Фл. СССР, 30: 269; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 266.– *H. hyporitys* (Litv. et Zahn) Жухір, 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. Н. х 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* х *H. turorum*).–

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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

11. Н. х 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, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

12. Н. 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, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

13. Н. х fallax Willd. 1809, Enum. Pl. Horti Berol.: 822; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 423. (*H. cytosum* х *H. echioides*).– **Я. обманчивая.**

Мн. VI–VII. 30–60 см. По щебнистым местам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, 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, ЗЗ, 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, ЗЗ, 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. medschedsense* Zahn, 1907, Feddes Repert. 4: 323; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 51. (*H. prenanthoides* x *H. turorum*).– **Я. юрская.**

Мн. VII–VIII. 40–60 см. По светлым лесам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ВК, ЗЗ, 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. сглаженная.**

Мн. VII–VIII. 20–50 см. В кустарниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Сев., Юго-Зап. Азия.

19. *H. leptogrammoides* Juxip, 1959, Бот. мат. (Ленинград), 19: 502; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 279. (*H. vulgatum* х *H. murorum*).– **Я. мелкописаноподобная.**

Мн. VII–VIII. 20–50 см. По опушкам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

20. *H. 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* х *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, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

21. *H. 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* х *H. horreanum*).– **Я. длиннострелковая.**

Мн. VII–VIII. 20–35 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.
Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

22. *H. macrolepis* Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 873; Юксих, 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, ЗЗ, 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; Юксих, 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, ЗЗ.

24. *H. x maschukense* Litv. et Zahn, 1907, Feddes Repert. 4: 182; Юксих, 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; Юксих, 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, ЗЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

26. Н. х 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. echioides* х *H. piloselloides* х *H. verruculatum*).– **Я. паннонскообразная.**

Мн. VI–VII. 20–50 см. На опушках лесов, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам.

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

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

27. Н. pilosella L. 1753, Sp. Pl.: 800; Гроссг. 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. Н. 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. Н. prenanthoides Vill. 1779, Prosp. Pl. Dauph. 35; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 520; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 118.– *H. hypoglaucum* (Litv. et Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 141. Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 267. – **Я. пренантоидная.**

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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

30. Н. х procerigenum Litv. et Zahn, 1907, Feddes Repert. 4: 192; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 478; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 269. (*Н. procerum* х *Н. piloselloides*).– **Я. виднородственная.**

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. Н. 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. Н. х robustum Fries, 1848, Nova Acta Soc. Sci. Upsal. 14: 193; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 78; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 267. (*Н. viosum* х *Н. umbellatum*).– **Я. могучая.**

Мн. VI–VII. 50–150 см. В степях, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

33. Н. х ruprechtii Boiss. 1875, Fl. Or. 3: 861; Юксип, 1960, Фл. СССР, 30: 544; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 267.– *Н. tuscheticum* (Zahn) Juxip, 1960, Фл. СССР, 30: 543. (*Н. horreanum* х *Н. 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. Н. 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. поясе.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

35. Н. 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, ЗЗ, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

36. Н. 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, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

37. Н. viosum 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; Гроссг. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

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

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 2. *Crucianella* L. – Крестовница

1. ***C. angustifolia*** L. 1753, Sp. Pl.: 108; Гроссг. 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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым); Средиземн.

Род 3. *Asperula* L. – Ясменник

1. ***A. alpina*** Vieb. 1819, Fl. Taug.-Sauc. 3: 103; Гроссг. 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. Каранай, Дженгутай, Аркас), Центр.-Даг. (Анди, Риквани, Муни, Хырки, Данух, Ашильта, Гимры, Унцукуль, Буцра, Кахиб, Гуниб, Согратль, Ругуджа, Акуша, Левашы, Мекеги, Урма), Ахт.-Кюр. (Уркарах, Дурушта), Дикл.-Дюльт. (г. Борушмеэр), Бежт.-Дид., Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК.

2. ***A. arvensis*** L. 1753, Sp. Pl.: 103; Гроссг. 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, Гроссг. Фл. Кавк. 4: 26; Гроссг. 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, Гроссг. Фл. Кавк. 4: 27; Гроссг. 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 Клок. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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 Sprach, 1842–1843, Pl. Or.: 151; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Андийский хр., г. Ханакой-тау).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, 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; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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 galioides* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 101; Побед. 1958, Фл. СССР, 23: 267; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 111.– *Asperula glauca* auct. non (L.) Boiss.: Гроссг. 1949, Определ. 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, ЗЗ, ЦЗ.

Юго-Вост. Европа (Крым).

5. **G. boreale** L. 1753, Sp. Pl.: 108; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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, Определ. 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. (Хулиσμα).

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, Определ. 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 щербнистых 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. Radov.: 134; Гроссг. 1949, Определ. 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, Определ. 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. гиланский.

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, Тр. 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. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.
Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.
Юго-Зап. Азия (Сев. Турция).

12. G. humifusa Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 3: 104.– *Asperula humifusa* (Vieb.) 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. распростертый.**

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. распростертый.**

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. восьмилиственный.**

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. (Кизилюрт), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.
Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, 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; Гроссг. 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* Vieb. 1808, Fl. Taug.-Sauc. 1: 104; Гроссг. 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. (Карата).

Кавк.: все р-ны.

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

22. *G. tricorntutum* 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; Гроссг. 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. Вайланги.**

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. Варгана.**

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; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 253; Шишк. 1958, Фл. СССР, 23: 253.– **К. обвертковый.**

Одн. IV–VII. 5–20 см. На каменистых склонах, в нижн. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. и средн. горн. поясах.

Даг.: Предг., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.
Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗЗ.
Юго-Зап. Азия.

3. *C. laevipes* Oriz, 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* (Bellarri) 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.-Дюльг. (г. Адалла), Транссам. (г. Базардюзю).

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; Гроссг. 1949, Определ. 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 нижн. 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. umbelatum* Gilib. 1781, Fl. Lithuan. 1: 135; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 533; Гроссг. 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 нижн. 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; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 535; Гроссг. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, СЗЗ, 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; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 529; Гроссг. 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; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 528; Гроссг. 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; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 535; Гроссг. 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, СЗЗ, 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; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 530; Гроссг. 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*** Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 197; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 585; Гроссг. 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, 33, ЦЗ, ВЗ.

2. ***G. aquatica*** L. 1753, Sp. Pl.: 229; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 579; Гроссг. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

3. ***G. cruciata*** L. 1753, Sp. Pl.: 231; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 568; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 210; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 295. – **Г. крестообразная.**

Мн. VII–VIII. 20–50 см. На лесных лугах, от нижн. 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; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 552; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 209; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 296. – **Г. Гроссгейма.**

Мн. VII–VIII. 10–15 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (В. Каранай, Аркас), Центр.-Даг. (Ботлих, Шодрода, Глох, 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, Леваши, 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, ЗЗ, 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, ЗЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

10. G. schistocalyx С. 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

Род 3. *Gentianopsis* Ma – Горчавочник

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, ЗЗ, 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; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 604.– *Gentiana marcowiczii* Kusn. 1899, del. Plant. Exs. Hort. Bot. Juriev, 2: 41; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 604; Гроссг. 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, ЮЗЗ.

2. *G. lingulata* (Agardh) Pritch. 1959, Watsonia, 4, 4: 178; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 299.– *Gentiana lingulata* Agardh, 1825, Lunds Physiograph. Salskaps Arsberattelse: 29; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 605; Гроссг. 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; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 601; Гроссг. 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* Vieb. 1808, Fl. Taug.-Sauc. 1: 198; Гроссг. 1951, Фл. СССР, 18: 603; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 214.– **Г. Прометей.**

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, ЮЗЗ, ЮЗ.

5. *G. umbellata* (Bieb.) Holub, 1967, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 2, 1; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 299.– *Gentiana umbellata* Bieb. 1819, Fl. Taug.-Саус. 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. dechyanium* (Somm. et Levier) Holub, 1967, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 2, 1; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 300.– *Gentiana dechyanium* 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, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

СЕМ. 108. АРОСΥΝАСЕΑΕ – КУТРОВЫЕ

Род 1. *Vinca L.* – Барвинок

1. *V. herbacea* Waldst. et Kit. 1802, Pl. Rar. Hung. 1: 8; Побед. 1951, Фл. СССР, 18: 649; Гроссг. 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 СЗЗ, ЗЗ.

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; Гроссг. 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; Гроссг. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, СЗЗ, ЗЗ, 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.– *Alexitoxicon albowianum* (Kusn.) Pobed. 1962, Тахон, 11, 5: 174; Побед. 1952, Фл. СССР, 18: 694; Гроссг. 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.– *Alexitoxicon funebre* (Boiss. et Kotschy) Pobed. 1962, Тахон, 11, 5: 174; Побед. 1952, Фл. СССР, 18: 691; Гроссг. 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.– *Alexitoxicon laxum* (Bartl.) Pobed. 1962, Тахон, 11, 5: 174; Гроссг. 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, Тр. Петерб. бот. сада, 12, 1: 158; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 302.– *Antitoxicum scandens* (Somm. et Levier) Pobed. 1952, Фл. СССР, 18: 680; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 222.– **Л. лязящий.**

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; Гроссг. 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, С33, 33, Ц3, Т.

Юго-Вост. Европа (Крым).

Род 3. *Synanchum* L. – Цинанхум

1. S. acutum L. 1753, Sp. Pl.: 212; Побед. 1951, Фл. СССР, 18: 715; Гроссг. 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 нижн. 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: n° 2.– *S. luteum* Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8: n° 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, 33, ЦЗ, ВЗ, Т.
Европа; Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 3. *Atropa* L. – Белладонна

1. **V. caucasica** Kreyer, 1925, Резульг. 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** (Vieb.) 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. *Lyсium 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 нижн. 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 нижн. 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. поясе.

Даг.: Центр.-Даг.
Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ВЗ.
Южн. Америка. Одичало в Европе, Средиземн., Азии.

СЕМ. 111. CONVULVACEAE – 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 Vieb. Fl. Taur.-Саус. 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, Тукига, 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.

горн. пояса.

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 Vab. 1844, Ann. Mag. Nat. Hist. 1, 13: 253; Гроссг. 1967, Фл. Кавк., изд. 2, 7: 236; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 307.– *C. cirulata* 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 низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗЗ, ЮЗЗ.

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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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. Вг.: Бутков, 1953, Фл.

СССР, 19: 55; Гроссг. 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. С. 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. Вг.: Бутков, 1953, Фл. СССР, 19: 60; Гроссг. 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; Гроссг. 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. – Аргусия

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; Гроссг. 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, СЗЗ, ВЗ, 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; Гроссг. 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, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Европа; Средиземн.; Азия.

2. *H. europaeum* L. 1753, Sp. Pl.: 130; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 145; Гроссг. 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; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 245; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 309.– **Г. опушенноплодный.**

Одн. VI–VII. 20–50 см. На сухих местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ВП, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

4. *H. micranthos* (Pall.) Bunge, 1851, Beitr. Kenntn. Fl. Russl. Stepp. Centr.-As.: 223; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 151; Гроссг. 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* Vieb. 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. фиолетовосиний.**

Мн. IV–VI. 20–30 см. В лесах, до нижн. 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 echioides* (L.) Boiss. 1879, Fl. Or. 4: 211; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 172; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 285.– *Airyanthus echioides* (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.-Дюльг., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

Род 7. *Onosma* L. – Оносма

1. *O. armeniaca* Klok. et M. Pop. 1953, Фл. СССР, 19: 214; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Sauc. 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; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 282; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 315.–
Т. булавовидный.

Одн. V–VI. 5–20 см. На щербнистых склонах, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Транссам. (г. Тфандаг).
Кавк.: ВК.
Вост. Европа; Азия.

Род 9. *Cerinth* L. – Восковник

1. *C. glabra* Mill. 1768, Dict. n° 2.– *C. alpina* Kit. 1814, in Schult. Oesterr. Fl. 1: 353; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 268; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 294.– *C. caucasica* (He) Galushko, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 316.–
В. голый.

Мн. V–VII. 20–35 м. На щербнистых склонах, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Дикл.-Дюльг., 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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 Lerech. 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 Vieb. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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. italica** Retz. 1779, Obs. 1: 12; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 306; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 267; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 319.– **А. итальянская.**

Мн. IV–V. 40–100 см. На сорных местах, до нижн. 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.* – **Нонья**

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, Хулиσμα), Транссам. (Микрах, г. Шалбуздаг, г. Базардюзи, Куруш).

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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВЗ, Т.

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

3. *N. daghestanica* Kusn. 1913, Mat. 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. (Гдым). *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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Талги, Сарыкум).

Кавк.: ВК, Т.

5. **N. flavescens** (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, ЮЗЗ, 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-Тау).

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 нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг., Дикл.-Дюльт.
Кавк.: ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Европа; Средиземн.; Азия.

8. *M. schistosa* Khokhr. 1993, Новости сист. высш. раст. 29: 111.– **Н. щербнистая.**

Мн. VI–VII. 5–15 см. На осыпях, в альпийском поясе.
Даг.: Транссам. (г. Несиндаг). *Эндемик.*

9. *M. sparsiflora* Pohl, 1807, Norpe, 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 нижн. 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 нижн. до верхн. горн. пояса.
Даг.: все горн. р-ны.
Кавк.: все р-ны.
Юго-Вост. Европа.

11. *M. silvatica* 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 нижн. 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, 3a: 107; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 461; Гросср. 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, ЗЗ.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. ***L. consanguinea*** (Fisch. et Mey.) Guerke, 1897, in Engler-Prantl, Pflanzenfam. 4, 3a: 107; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 447; Гросср. 1967, Фл. Кавк. 7: 259. – **Л. родственная.**

Одн. V–VI. 20–60 см. На сорных местах, от нижн. 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, 3a: 107; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 427; Гросср. 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, 3a: 107; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 425; Гросср. 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; Гроссг. 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., Казб., 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; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 261.– **Л. синайская.**

Одн. IV. 10–30 см. В трещинах скал, в нижн. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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.: Казб., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

Род 22. *Mattiastrum* (Boiss.) Brand. – Маттиаструм

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; Гроссг. 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; Гроссг. 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. (Тлярата, Тохота – Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: ЦК, ВК.

Род 24. *Solenanthus* Ledeb. – Трубноцвет

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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Карланюрт, по р. Терек), Предг. (Каякент, Берикей), Сам.

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

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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (окр. Махачкалы).

Кавк.: ВК, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 25. *Cynoglossum* L. – Чернокорень

1. *C. creticum* Mill. 1768, Gard. Dict., ed. 8: n° 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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, 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: 252; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 327. – **Ч. шелковистый.**

Мн. VI–VII. 30–50 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльг., Транссам.

Кавк.: ВК, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

3. **C. montanum** L. 1756, Amoen. Acad. 3: 402; Попов, 1953, Фл. СССР, 19: 668; Гроссг. 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; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 249; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 327.– **Ч. лекарственный.**

Дв. V–VI. 40–80 см. По сорным местам, от нижн. 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; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 201; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 293.– **Ж. кустарниковый.**

Куст. VI–IX. до 1 м. По опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чирюрт, Архит, Карацан, по р. Рубас, Чах-Чах), Буйн. (Ишкарты).

Кавк.: ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, 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; Гроссг. 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, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

2. *F. excelsior* L. 1753, Sp. Pl.: 1057; Васильев, 1951, Фл. СССР, 18: 495; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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.-Наг. 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 нижн. 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.-Наг. 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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент, Гильяр, Чах-Чах), Ахт.-Кюр. (Н. Катрух, Хпедж, Рутул, Мака, Усучай).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ.

3. *V. gossypium* Vieb. 1819, Fl. Taur.-Sauc. 3: 152; Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 145; Кем.-Наг. 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, ЗЗ, 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.-Наг. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ.

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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.

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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Карабудахкент – Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, 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.-Наг. 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, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

10. V. phoeniceum L. 1753, Sp. Pl.: 178; Федч. 1955, Фл. СССР, 22: 163; Кем.-Наг. 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.-Наг. 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.-Наг. 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, Суэтьль), 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 нижн. 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. – Льянка

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 нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

Европа; Сев., Средн. Азия.

2. L. incomplecta Kurpian. 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. genistifolia (L.) Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8: n° 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* Kurpian. 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. дреколистная.**

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: n° 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.-Наг. 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. Diced. ed. 8: n° 1; Купр. 1955, Фл. СССР, 22: 201; Кем.-Наг. 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.-Наг. 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. Bot. Centralbl. 44, 2: 238; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 290; Кем.-Наг. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 497; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 79.– **Н. Гроссгейма.**

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.-Наг. 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. (Нараттубинский 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, ЗЗ, 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

6. **S. *minima*** Vieb. 1808, *Fl. Taur.-Sauc.* 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 осыпях, моренах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, 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, ЗЗ, 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, ЗЗ, 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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, 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 нижн. 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* Horre 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* Vieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 116, n° 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) Kем.-Nath. – Педеротелла

1. *P. daghestanica* (Trautv.) Kем.-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, Тлярата). *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, 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. двулопастная.**

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.-Дюльг. (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* Vieb. 1808, Fl. Taug.-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, 33, 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 нижн. 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 нижн. 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 С. А. Меу. 1831, Verz. Pflanz. Sauc. 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, ЮЗЗ, 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: n° 10; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 440; Кем.-Наг. 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, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап. Азия.

22. V. peduncularis Bieb. 1800, Besch. Land. Terek Casp.: 126; Борис. 1955, Фл. СССР, 22: 462; Кем.-Наг. 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 нижн. 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.-Наг. 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.-Наг. 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–X. 20–50 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

26. *V. praesox* 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.-Наг. 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 нижн. горн. поясе.

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.-Наг. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 8. Melampyrum L. – Марьянник

1. M. argyrosomum Fisch. ex K.-Pol. 1925, Тр. Воронеж. гос. унив. 2, 2: 262; Горшк. 1955, Фл. СССР, 22: 541.– **М. серебристохохлатый.**

Одн. VI–VII. 25–40 см. На степных склонах, в нижн. горн. поясе.

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.-Наг. 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, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗ.

4. М. 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. зеленоколосьй.**

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. М. 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, ЮЗЗ, 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, ЗЗ, 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** Кем.-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** Кем.-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, ЗЗ, 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 11. *Orphantha* (Benth.) Kern. – Органта

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. exs.: 359; Кем.-Нат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 540.– **О. желтая.**

Одн. V–VIII. 20–40 см. На степях, лугах, до нижн. 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, ЗЗ, 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 нижн. 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. *Rhynchosocorys* 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, ЗЗ, 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, СЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 16. *Pedicularis* L. – Мытник

1. ***P. caucasica*** Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 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. Taug.-Саус. 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, ЗЗ, 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.: Казб., 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 Vieb. 1819, Fl. Taur.-Sauc. 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, ЗЗ, 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. *Diphelyraea* Nicolson – Дифелипея

1. ***D. coccinea*** (Bieb.) Nicolson, 1975, Тахон. 24, 5–6: 654; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 99.– *Phelyraea coccinea* (Bieb.) Poir. 1804, Encycl. Meth. 5: 268; Гроссг. 1949, Определ. 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, Определ. 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'Alsaeta: 109; Гроссг. 1949, Определ. 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. *Ariaceae* (*Heraclium*).
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, Определ. 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, Определ. 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, Определ. 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 Linnaea, 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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.

Европа; Средиземн.; Азия.

11. **O. elatior** Sutt. 1797, in Transac. Linn. Soc. 4: 178; Гроссг. 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. *Asteracea* (*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; Гроссг. 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; Гроссг. 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; Гроссг. 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. hederæ* Duby, 1828, Bot. Gall. 1: 350; Гроссг. 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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

16. *O. ingens* (Beck) Tzvel., 1990, Новости сист. высш. раст. 27: 182.– З. значительная.

Мн. V–VII. 10–30 см. Паразитирует на видах рода *Heracleum*.

Даг.: Центр.-Даг. (г. Турчидаг), Дикл.-Дюльт. (Хулиσμα, г. Дюльтыдаг).

Кавк.: ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

17. *O. inulae* Novopokr. et Abram. 1950, Бот. мат. (Ленинград), 13: 323; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 356; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 108; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 102.–

З. 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; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 354; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 88; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 103.– **З. люцерновая.**

Мн. V–VII. 20–60 см. Паразитирует на видах рода *Medicago*.

Даг.: Предг. (Хасавюрт, Ишкарты, г. Тарки-Тау, 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; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 353; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 61; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 100.– **З. 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. О. nana Noë in Rchb. Herb. Norm.: n° 1352; Гроссг. 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-Тау).

Кавк.: все р-ны.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

21. О. 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. (Суэтьль).

Кавк.: все р-ны.

22. О. picridis F. Schultz, 1830, in Flora: 500; Гроссг. 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. О. pulchella (C. A. Mey.) Novopokr. in Гроссг. 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. О. purpurea Jacq. 1762, Enum. Agri Vindob.: 108; Гроссг. 1949,

Опред. раст. Кавк.: 354; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 45; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 100.– **З. 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.– **З. Радде.**

Мн. VI–VIII. До 30 см. Паразитирует на видах рода *Campnula*.

Даг.: Центр.-Даг. (Гапшима), Дикл.-Дюльт. (Карахский лес).

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Юго-Зап. Азия.

26. O. ramosa L. 1753, Sp. Pl.: 633; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 353; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 70; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 99.– **З. 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; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 355; Новопокр. 1958, Фл. СССР, 23: 95; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 104.– **З. сетчатая.**

Дв. VII–VIII. до 25 см. Паразитирует на видах родов *Knaulia*, *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; Гроссг. 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 нижн. 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* Ророва, 1948, Сообщ. АН ГрузССР, 9, 8–9: 591; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 357; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 107.– *P. atrata* Норре, 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, ЗЗ, 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; Гроссг. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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, Anh.: 486; Гроссг. 1949, Определ. 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*** Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 109; Гроссг. 1949, Определ. раст. Кавк.: 357; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 107.– *P. atrata* Норре, 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; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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; Гроссг. 1949, Определ. 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. *Urticularia* 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 нижн. 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; Гроссг. 1967, Фл. Кавк. 7: 295; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 329.– **В. лекарственная.**

Мн. VI–VIII. 30–60 см. На влажных местах, до нижн. 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; Гроссг. 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 – ГУБЦВЕТНЫЕ

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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Тер.-Сул. (Кизляр, Темиргое), Казб. (Хасавюрт), Предг. (Чиюрт, Кумторкала, Талги, Буйнакск, Каякент, 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; Письмяк. 1954, Фл. СССР, 20: 32; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 301; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 26.– **Ж. женеvская.**

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; Письмяк. 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. Каранай, 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; Письмяк. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг. (Буйнакск, Али-тала), Буйн.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, 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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дубки, дол. Кар-Кар, Талги, г. Джалган).
Кавк.: ВК, ВЗ.

2. Т. 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. Т. 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, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

4. Т. 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, СЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

5. Т. 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 низменности.

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. Каранай), 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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Терменлик).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, СЗЗ, 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.–

III. 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.– **III. копельистный.**

Мн. VI–VIII. 15–40 см. На болотистых лугах, вдоль рек, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Хамаматюрт).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, СЗЗ.

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.– **III. горюлюбивый.**

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. (Суэгль), 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.– **III. восточный.**

Пк. V–VII. 10–25 см. На сухих травянистых и каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, 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 нижн. горн. 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 нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Новочуртах), Предг. (Эндирей).

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. Шагдаг, 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. cyanea 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; Аскерова, 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** Vieb. 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. Sauc. Casp. Meer.: 93; Поярк. 1954, Фл. СССР, 20: 401; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 35.– **К. яснотколиственный.**

Мн. VI–VIII. 15–45 см. На осыпях, в альпийском поясе.

Даг.: Транссам. (Ихир, Куруш).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

8. **N. rannonica** 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** Vieb. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб.

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

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 8. *Dracoscephalum* 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, СЗЗ, ЮЗЗ, 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.– **3. кистевидный.**

Мн. VIII–IX. 10–20 см. На щербнистых склонах, в альпийском поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (г. Ялак), Транссам. (Смугул, Хнов, Гдым, Куруш).

Кавк.: ВК, ЮЗЗ, ЮЗ.

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.– **3. 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, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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.– **3. 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, Мегеб, Унчукагль), Ахт.-Кюр. (Уркарах), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, СЗЗ, Т.

Европа; Азия.

Род 9. *Lallemantia* 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. пояса.

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, Ledeb. 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, Избербаш, 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 нижн. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Гертма), Предг. (г. Тарки-Тау).

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, Prodr. 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.–

II. 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 нижн. 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.
(Ругул).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ.

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 Rojark. 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 нижн. 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.-Дюльг., Бежт.-Дид., Транссам.

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

Юго-Зап. Азия.

3. ***S. byzantina*** C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 686.– *S. lanata* Jacq. 1781–1876, Ic. Pl. Rag. 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 нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

6. *S. fruticulosa* Vieb. 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 нижн. 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. поясе.

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, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, 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, ВЗ, ЮЗЗ, 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 ЮЗЗ, 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., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2. В. 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. В. officinalis L. 1753, Sp. Pl.: 573; Кнор. 1954, Фл. СССР, 21: 240; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 367.– *В. pervausta* Клок. 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.: Казб. (Алмак), Буйн. (Терменлик), Кайт.-Таб. (Джавгат, Хучни).

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

4. В. 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. В. 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. aethiopsis* 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 нижн. 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 щербнистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Зайб, 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 нижн. 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 нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.
Кавк.: ЗП, ВП, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ, ЮЗЗ, 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.–

III. 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.– **III. железистый.**

Мн. VI–VIII. до 1,2 м. В тенистых лесах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЮЗЗ, 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.– **III. 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.– **III. мускатный.**

Мн. VIII–IX. 20–120 см. На травянистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, 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.– **III. 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* Vieb. 1819, Fl. Taug.-Саус. 3: 24; Побед. 1954, Фл. СССР, 21: 322; Тер.-Хачат. 1967, Фл. Кавк. изд. 2, 7: 392; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 50.– **III. коровяколистный.**

Мн. IV–VII. 15–35 см. На каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Чиркей, Талги, Карабудахкент, Гурбуки, Губден, Мюрего), 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.– **III. 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.– **III. 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* (С. 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. Natur Kunde, 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., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

4. **Z. serpyllaceae** Vieb. 1808, Fl. Taug.-Sauc. 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. pachyphylla* 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.-Дюльг., Бежт.-Дид.
Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЗК.
Европа; Азия.

2. *S. spicigera* (С. 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, ЗЗ, 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. мелкозубчатый.**

Мн. VI–VIII. 20–25 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дубки), Буйн. (Аркас), Центр.-Даг. (Агвали, Чирката, Гимры, Гуниб, Хаджалмахи, Цудахар), Ахт.-Кюр. (Дейбук, Ахты), Дикл.-Дюльг. (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, ЗЗ, 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. (Зидьян, 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** (Vieb.) 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 щербнистых склонах, в альпийском поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.
Юго-Зап. Азия (сев. Турция).

2. ***Th. collinus*** Vieb. 1819, Fl. Taug.-Сauc. 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. карамарьянский.**

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, quoad pl. sauc., non Klok. et Shost. 1927: Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 3: 60.– **Ч. Маршаллов.**

Мн. V–VIII. 15–35 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

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

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

Европа; Сев., Средн. Азия.

7. **Th. nummularius** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Sauc. 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 щербнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльг., 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, СЗЗ.

Вост. Европа.

9. **Th. pastoralis** Pjijn 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 нижн. 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. ложноблосный.**

Пк. VI–VII. 15–25 см. На лугах, в средн. горн. поясе.
Даг.: Казб., Центр.-Даг. (Зиберхали, Данух).
Кавк.: ЦК, ВК, 33.
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, 33, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 29. *Lyсorus* 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.– **З. европейский.**

Мн. V–VIII. 30–80 см. На влажных местах, до нижн. 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.– **З. высокий.**

Мн. VI–VIII. 50–100 см. На сырых местах, до нижн. 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 сырых местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Сам.
Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ, 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.: Казб.

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, ВЗ, Т.

Юго-Вост. Европа; Средн. Азия.

4. *M. pulegium* 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. блошница.

Мн. VI–IX. 10–30 см. На сырых берегах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Кособ, Анцух).

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

Европа; Средиземн.; Азия.

СЕМ. 123. CALLITRICHACEAE – БОЛОТНИКОВЫЕ

Род 1. *Callitriche* L. – Болотник, Водянная звездочка

1. *C. verna* L. 1755, Fl. Suec., ed. 2: 3; Креч. 1949, Фл. СССР, 14: 496; Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 96; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 205. – **Б. весенний.**

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;
Гроссг. 1962. Фл. Кавк. 6: 253; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 237.–

X. обыкновенный, водяная сосенка.

Мн. VI–VIII. 20–80 см. В водоемах, в средн. горн. поясе.

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.

Галушко 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 подсемьи *Septemfidae* Kuhn. // 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. Петрозаводск, 22–27 сентября 2008 г. Петрозаводск, 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., Теймуров 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.

Прилипка 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. Субнивальная 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 родства *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.

Теймуров А.А. Эколого-географическая и биологическая характеристика петруфитов Самурского хребта и Джуфудага 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 аднивальской флоры Дагестана // Докл. АН АрмССР. 1968. Т.46. №3. С.136–141.

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 аройниковых (*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 *Ceanooides* (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 подмаренниках (*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* Vieb. // 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 Allerhöchsten 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
Амбербоа сизая 75
Амброзия полыннолистная 30
Анкафия огненная 72
Анхуза 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
Блошница дизентерийная 28
Блошница обыкновенная 28
Бодяк болотолюбивый 66
Бодяк воинственный 68
Бодяк войлочный 70
Бодяк выемчатый 69
Бодяк глинистый 65
Бодяк дагестанский 66
Бодяк жесткощетиновый 70

Бодяк игольчатый 66
Бодяк Кецховели 67
Бодяк корнеголовчатый 69
Бодяк космелиевый 67
Бодяк крупноголовый 68
Бодяк крупнокистевой 67
Бодяк лопуховый 67
Бодяк мелкозубчатый 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 Бориссовой 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
Вьюнковые 142
Вьюнок волосистый 142
Вьюнок кантабрийский 142
Вьюнок персидский 143
Вьюнок полевой 142
Вьюнок Рупрехта 143
Вьюнок узколинейный 143
Вьюнок Фишера 142
Гаделия млечноцветковая 13
Галинсога мелкоцветковая 31
Гарадиолус летучконосный 94
Гарадиолус угловатый 94
Гедипноис критский 94
Гелиотроп душистый 148

Гелиотроп европейский 147
Гелиотроп мелкоцветковый 147
Гелиотроп опушенноплодный 147
Гелиотроп столбиконосный 148
Гелиотроп эллиптический 147
Гельминтохека румянквидная 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
Дифелипея 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 горчачковая 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 пахучковая 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
Каликорпус клубненосный 103
Каллипельтис обвертковый 127
Каллицефалюс блестящий 75
Карпезиум полынный 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 опушенноплодный 88
Козлобородник поздний 90
Козлобородник русский 90
Козлобородник сетчатый 89
Козлобородник сомнительный 89
Колокольчик чесночницелистный 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

Колючник 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 яснотколистый 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 одуванчиколистый 54
Крестовник Отонны 52
Крестовник почколистый 53
Крестовник Поярковой 53
Крестовник ромболистый 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
Лаллемантия 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

- Марьянник зеленоколосьй 183
- Марьянник кавказский 183
- Марьянник Мулкиджаняна 183
- Марьянник полевой 182
- Марьянник серебристоохлатый 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 стеной 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-клювый 188
- Мытник сжатый 188

Мытник Сибторпии 189
Мытник Татьяны 189
Мытник толстоносый 188
Мюхленбергелла Оверина 13
Мята блошница 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 разножковая 158
Незабудка редкоцветковая 159
Незабудка щербнистая 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 Гроссгейма 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 Гроссгейма 101
Одуванчик красnoseмянный 101
Одуванчик лекарственный 101
Одуванчик поздний 102
Одуванчик пурпуровоцветковый 101
Одуванчик смешиваемый 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
Органта желтая 186
Осот болотный 96
Осот колючий 95
Осот овощной 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 Кочи 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
Повой 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 распростертый 123
Подмаренник распростертый 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
- Рагадиолус опушенный 95
- Рагадиолус съедобный 95
- Расторопша пятнистая 71
- Рейхардия сизая 96
- Ромашка золотистая 37
- Ромашка ободранная 37
- Ромашка пахучая 37
- Рошелия 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 Хауснехта 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 осотolistная 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 удлинённый 38

Тригонотис булабовидный 152
Триполиум венгерский 15
Троммсдорффия 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 мелкозубчатый 225
Чабер садовый 224
Чабрец дагестанский 228
Чабрец закавказский 230
Чабрец кавказский 227

Чабрец карамарьянский 228
Чабрец ложноблосный 229
Чабрец Маршаллов 229
Чабрец монетный 229
Чабрец Палласов 229
Чабрец пастуший 229
Чабрец Федченко 228
Чабрец холмовой 228
Черда поникшая 31
Черда 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 понижающий 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 остисточашечный 216
Чистец Павла 217
Чистец пушистый 218
Шалфей Беккера 220
Шалфей вербеновый 222
Шалфей железистый 221
Шалфей зеленый 223
Шалфей коровяколистный 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 остроплодный 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 виднородственная 115
Ястребинка вильчатая 108
Ястребинка внешняя 110
Ястребинка володушколистная 108
Ястребинка волосистая 114
Ястребинка волосистовидная 114
Ястребинка волосисто-соцветноподобная 109
Ястребинка гудергомская 111
Ястребинка длиннострелковая 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 румянкковая 109
Ястребинка Рупрехта 115
Ястребинка сглаженная 112
Ястребинка сероватоподобная 111
Ястребинка сродственная 111
Ястребинка тонкозлачная 112
Ястребинка ушковидная 108
Ястребинка 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 echioides (L.) Stev. 149
Ajuga chia Schreb. 200
Ajuga genevensis L. 201
Ajuga orientalis L. 201
Ajuga pseudochia Shost. 200
Ajuga reptans L. 201
Alexitoxicon albowianum (Kusn.) Pobed. 137
Alexitoxicon funebre (Boiss. et Kotschy) Pobed. 137
Alexitoxicon laxum (Bartl.) Pobed. 137
Amberboa biennnis (Iljin) Grossh. 75
Amberboa glauca (Willd.) Grossh. 75
Ambrosia artemisiaefolia L. 30
Ancathia igniaria (Spreng.) DC. 72
Anchusa italica Retz. 155
Antennaria caucasica Boriss. 25
Antennaria dioica (L.) Gaertn. 25
Anthemis altissima L. 32
Anthemis chrysantha (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 schmalhauseni (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 galioides 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
Callicephalus 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 praealta 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 exurgens 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 wildelnowii Czer. 79
Centaureum anatolicum (C. Koch) Tzvel. 129
Centaureum minus Moench 129
Centaureum spicatum (L.) Fritsch. 129
Centaureum umbelatum Gilib. 129
Cerintho alpina Kit. 152
Cerintho caucasica (He) Galushko 152

Cerithe 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.) Babç. 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 brevisflora 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
Edrajanthus 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 tricornis 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 hedyphnois (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 Somm. 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. *chaetothyrsoides* (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 chaetothyrsoides (Zahn) Juxip 108
Hieracium cymiramum (Schelk. et Zahn) Juxip 114
Hieracium echioides 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 medschedsense 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 rubrobauhini (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 conyza 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.) Bobr. 60
Jurinella subacaulis (Fisch. et Mey.) Iljin 61
Kemulariella 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 asperrimus (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 subsagitata 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 incomplecta 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 echioides (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 matricarioides (Less.) Porter ex Britton 37
Matricaria parviflora (Willd.) Poir. 37
Matricaria perforata Merat 37
Matricaria recutita L. 37
Mattiasstrum 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 silvatica 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 decurrens (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
Omalothea 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 hederæ 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
Phelypaea 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 salviiifolius 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 fruticulosa 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 kotschyi* 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 transcasicum 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
Rhynchocorys elephas (L.) Griseb. 187
Rhynchocorys orientalis (L.) Benth. 187
Rochelia retorta (Pall.) Lipsky 162
Rubia iberica (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 aethiopsis 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
Scrophulariaceae 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 transcausicum 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 kotschyi (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.) Dobroc. 15
Tripolium vulgare Nees 15
 Trommsdorffia maculata (L.) Bernh. 91
 Tussilago farfara L. 48
 Urticilaria 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 albowianum (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 schmalhauseni (Kusn.) Stank. 138
Willemetia tuberosa Fisch. et Mey. ex DC. 103
Xanthium californicum Greene 30
Xeranthemum annuum L. 56
Ziziphora borhonica Juz. 223
Ziziphora capitata L. 223
Ziziphora clynopodioides Lam. 223
Ziziphora denticulata (C. Koch) Juz. 223
Ziziphora puschkinii 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 ruthenica 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
 Omalotheca 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. wildenowii (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 czirkeiensis 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 carduiiformis 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 (Bellarri) 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

Мургазалиев Рамазан Алибегович

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА
Том III

Ответственный редактор *Р. В. Камелин*

Подписано в печать
Формат 60x90¹/₁₆. Бумага офсетная.
У.п.л.19. Гарнитура "Minion Pro".
Тираж 100 экз. Заказ № 29.

Издательский дом "Эпоха"
367003, Республика Дагестан,
г. Махачкала, ул. Ушакова, 3 "в"