

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

Р. А. Муртазалиев

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА

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

ТОМ IV

(Melanthiaceae – Acoraceae)

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

ISBN 978-5-98390-058-5

Четвертый том содержит сведения о представителях класса однодольных (от осенниковых до айрных), которые в Дагестане представлены 650 таксонами, относящимися к 180 родам и 30 семействам. Материал представлен по системе А. Л. Тахтаджяна (2003). Для каждого таксона приведены номенклатурные цитаты, синонимика, краткие сведения об экологии и географическом распространении. Последнее 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 «Биоразнообразие и динамика генофондов» (2006–2008 гг).

ISBN 978-5-98390-058-5

© Р. А. Муртазалиев, 2009

© ИД "Эпоха", 2009

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Семейство Melanthiaceae – Осенниковые	6
Семейство Trilliaceae – Триллиевые	6
Семейство Colchicaceae – Безвременниковые	6
Семейство Liliaceae – Лилейные	8
Семейство Smilacaceae – Сассапарилиевые	15
Семейство Dioscoreaceae – Диоскорейные	15
Семейство Orchidaceae – Орхидные	16
Семейство Iridaceae – Касатиковые	28
Семейство Asphodelaceae – Асфodelиновые	33
Семейство Hyacinthaceae – Гиацинтовые	34
Семейство Alliaceae – Луковые	37
Семейство Amaryllidaceae – Амариллисовые	46
Семейство Convallariaceae – Ландышевые	47
Семейство Asparagaceae – Спаржевые	48
Семейство Juncaceae – Ситниковые	49
Семейство Cyperaceae – Осоковые	55
Семейство Sparganiaceae – Ежеголовниковые	84
Семейство Typhaceae – Рогозовые	85
Семейство Poaceae – Злаковые	87
Семейство Butomaceae – Сусаковые	165
Семейство Hydrocharitaceae – Водокрасовые	165
Семейство Najadaceae – Наядовые	166
Семейство Alismataceae – Частуховые	166
Семейство Juncaginaceae – Ситниковидные	167
Семейство Potamogetonaceae – Рдестовые	168
Семейство Ruppiaceae – Руппиевые	170
Семейство Zannichelliaceae – Занникеллиевые	171
Семейство Zosteraceae – Взморниковые	172
Семейство Araceae – Ароидные	172
Семейство Lemnaceae – Рясковые	173
Семейство Acoraceae – Аирные	175
Список использованной литературы	176
Указатель русских названий видов растений	186
Указатель латинских названий видов растений	205

ПРЕДИСЛОВИЕ

Четвертый том «Конспекта» содержит сведения о 30 семействах (180 родов и 650 таксонов) класса однодольных (от Melanthiaceae до Acoraceae). Семейства расположены 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, Флора Северного Кавказа и Конспект флоры Кавказа), с указанием синонимии, номенклатурных цитат, краткой информации об их экологии (жизненная форма, сроки цветения, высота, основные типы местообитаний и высотные пояса). Для более точной информации о распространении видов в Дагестане разработана карта, в котором территория республики 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. Общее распространение и распространение по Кавказу дано согласно принятой для Конспекта флоры Кавказа формой (Меницкий, 1991).

Ссылки на литературу в тексте даны только для новых находок. Произрастание в том или ином районе определенных видов в целях экономии объема дается без указания источника.

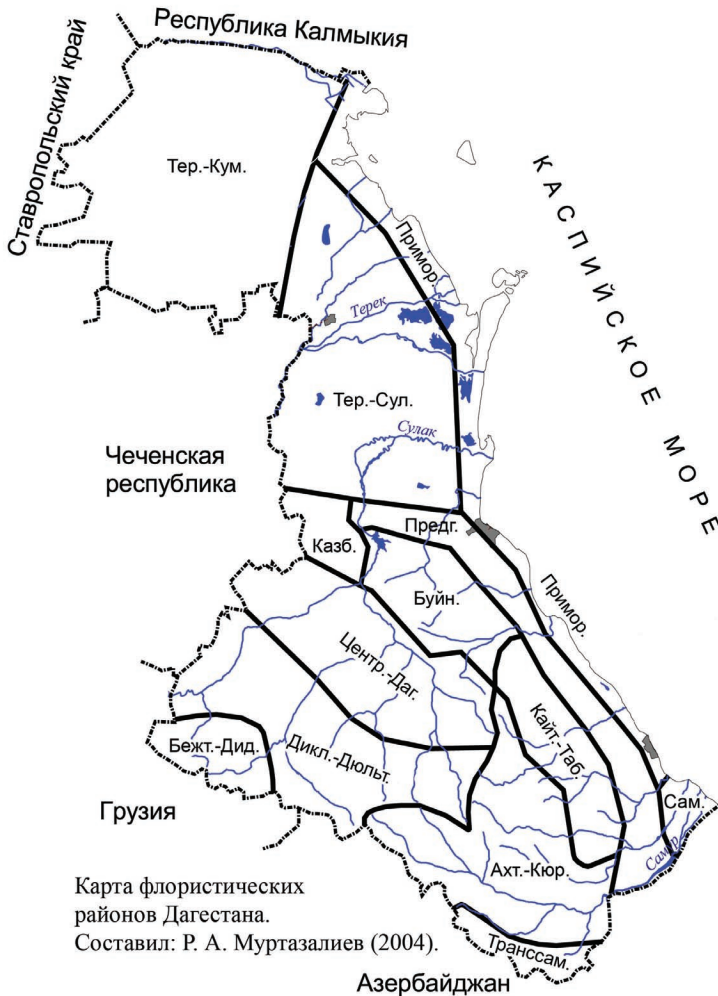
Условные обозначения и принятые сокращения

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. 125. MELANTHIACEAE – ОСЕННИКОВЫЕ

Род 1. *Veratrum* L. – Чемерица

1. *V. album* L. 1753, Sp. Pl.: 1044; Мордак, Таманян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 55.– *V. lobelianum* Bernh. 1807, Neues Journ. Bot. (Schrad.) 2, 2–3: 356; Кузен. 1935, Фл. СССР, 4: 13; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 91; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 149.– **Ч. белая.**

Мн. VI–VIII. до 1,5 м. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Буртунай), Центр.-Даг. (Гинта), Ахт.-Кюр. (Дейбук), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

СЕМ. 126. TRILLIACEAE – ТРИЛЛИЕВЫЕ

Род 1. *Paris* L. – Вороний глаз

1. *P. incomplecta* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 306; Кнорринг, 1935, Фл. СССР, 4: 470; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 190; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 170; Мордак, Таманян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 56.– **В. г. непольный.**

Мн. III–IV. 15–30 см. В тенистых лесах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Алмак, Буртунай).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

2. *P. quadrifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 367; Кнорринг, 1935, Фл. СССР, 4: 469; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 190; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 170; Мордак, Таманян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 56.– **В. г. обыкновенный.**

Мн. V–VI. 10–25 см. В лесах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Сев. Азия.

СЕМ. 127. COLCHICACEAE – БЕЗВРЕМЕННИКОВЫЕ

Род 1. *Merendera* Ram. – Мерендера

1. *M. ghalghana* Otsch. 1963, Зам. по сист. и георг раст. (Тбилиси), 23: 63; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 149; Габриэлян, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 58.– **М. ингушская.**

Мн. III–IV. 5–10 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Дикл.-Дюльг., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЦК, ВК.

2. М. eichleri (Regel) Boiss. 1882, Fl. Or. 5: 168; Черняк. 1935, Фл. СССР, 4: 18; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 93; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 149; Габриэлян, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 58.– **М. Эйхлера.**

Мн. III–IV. 5–10 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр), Казб. (г. Ханакой-гау), Предг. (Карабудахкент, Избербаш, Дербент), Кайт.-Таб. (Хоредж), Сам., Ахт.-Кюр. (Дулдут, Буршаг).

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗ.

3. М. raddeana Regel, 1881, Acta Horti Petropol. 7, 2: 544; Черняк. 1935, Фл. СССР, 4: 16; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 92; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 149; Габриэлян, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 55.– **М. Радде.**

Мн. III–IV. 5–10 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Данух – Львов, 1974), Транссам. (г. Шахдаг).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

4. М. trigina (Stev. ex Adams) Stapf, 1885, Denkschr. Acad. Wiss. (Math.-Naturw. Wien) 50: 18; Черняк. 1935, Фл. СССР, 4: 17; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 92; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 150; Габриэлян, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 57. – **М. трехстолбиковая.**

Мн. I–IV. 5–10 см. По сухим склонам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльг., Транссам.

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

Род 2. *CoIchicum* L. – Безвременник

1. С. laetum Stev. 1829, Nouv. Mem. Soc. Nat. Moscou, 1: 262; Черняк. 1935, Фл. СССР, 4: 29; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 94; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 152; Габриэлян, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 59.– **Б. яркий.**

Мн. VIII. 5–10 см. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Тер.-Сул. (Хасавюрт), Предг. (Чирюрт, Нараттюбинский хр., Кумторкала, дол. Кар-Кар), Кайт.-Таб. (Мюрога).

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК.

Вост. Европа.

2. C. speciosum Stev. 1829, Nouv. Mem. Soc. Nat. Moscou, 1: 265; Черняк. 1935, Фл. СССР, 4: 29; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 94; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 151; Габриэлян, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 58. – **Б. прекрасный.**

Мн. VIII–X. 15–20 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Кальял, г. Диндидаг), Дикл.-Дюльг. (ур. Зида – Тляр. р-он), Бежт.-Дид.

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

3. C. szovitsii Fisch. et C. A. Mey. 1835, Index Sem. Hort. Bot. Petropol. 1: 24; Черняк. 1935, Фл. СССР, 4: 26. Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 95; Габриэлян, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 59. – **Б. Шовица.**

Мн. III–IV. 5–15 см. На лугах, у тающих снегов, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам. (г. Шахдаг).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

СЕМ. 128. LILIACEAE – ЛИЛЕЙНЫЕ

Род 1. *Gagea Salisb.* – Гусиный лук

1. G. alexeenkoana Miscz. 1908, Acta Horti Bot. Univ. Jurjev. 9, 2: 76; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 99; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 106; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 159; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 66. – **Г. л. Алексеенко.**

Мн. IV–V. 10–15 см. На сухих склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Предг., Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Анди, хр. Салатау, Гуниб, Карадах), Ахт.-Кюр. (Буршаг, Чираг Ч Шиназ), Дикл.-Дюльг., Транссам. (г. Ярыдаг).

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

2. G. bohemica (Zauschn.) Schult. et Schult. f. 1829, Syst. Veg. 7, 1: 549; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 70.– *G. szovitsii* (Lang) Besser ex Schult. et Schult. f. 1829, Syst. Veg. 7, 1: 550; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 92.– **Г. л. богемский.**

Мн. III–IV. 3–10 см. На сухих травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Нараттюбинский хр.).

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

3. G. bulbifera (Pall.) Salisb. 1806, Koenig. et Sims, Ann. Bot. 2: 557; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 108; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 108; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 158; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 60.– **Г. л. луковичный.**

Мн. IV–V. 8–12 см. На сухих каменистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Предг. (Чирюрт, г. Тарки-Тау, Буйнакск, г. Джалган).

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

4. G. chanae Grossh. 1924, Sched. Herb. Pl. Or. Exsicc. 1–8: 16; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 82; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 104; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 158; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 62.– **Г. л. Ханы.**

Мн. III–IV. 5–10 см. В кустарниках, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Казб. (Ахсу), Предг. (г. Тарки-Тау, Дербент), Сам.

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

5. G. chlorantha (Bieb.) Schult. et Schult. f. 1829, Syst. Veget. 7, 1: 551; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 103; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 107; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 158; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 61.– **Г. л. зеленоваточетковый.**

Мн. III–IV. 5–15 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.
Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Чирюрт, г. Тарки-Тау, Буйнакск, Дербент), Сам.

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

6. *G. cuneata* Levichev et Murtazaliev, 2005, Бот. журн. 90, 11: 1767; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 64.– **Г. л. клиновидный.**

Мн. V. 5–15 см. В кустарниках, в пойменных лугах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (Терекли × Червленые Буруны), Тер.-Сул. (Кизляр, Махачкала × Хасавюрт), Предг. (Тарки).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

7. *G. daghestanica* Levichev et Murtazaliev, 2005, Бот. журн. 90, 11: 1768; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 64.– **Г. л. дагестанский.**

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

Даг.: Казб. (Гертма). *Эндемик.*

8. *G. germainae* Grossh. 1924, Sched. Herb. Pl. Or. Exsicc. 1–8: 10; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 82; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 104; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 63. – **Г. л. Жермены.**

Мн. III–IV. 10–15 см. На травян. склонах, на лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Нараттюбинский хр., г. Тарки-Тау, Карабудахкент), Сам.

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

9. *G. helenae* Grossh. 1924, Sched. Herb. Orient. Exsicc. 1–8: 21; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 80; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 103; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 158; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 63.– **Г. л. Елены.**

Мн. IV–V. 10–15 см. В кустарниках, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Нараттюбинский хр., Дербент).

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

10. *G. joannis* Grossh. 1935, Фл. СССР, 4: 734, 70; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 70.– *G. glacialis* C. Koch var. *joannis* (Grossh.) Grossh. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 105.– **Г. л. Карягина.**

Мн. V–VI. 8–15 см. На травянистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

11. *G. liotardii* (Sternb.) Schult. et Schult. f. 1829, Syst. Veg. 7, 1: 545; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 69.– *G. anisanthos* C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 230; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 87; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 104; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 159.

– **Г. л. Лиотарда.**

Мн. V–VII. 3–8 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Гертма), Ахт.-Кюр. (Шиназ, Чираг), Дикл.-Дюльт. (Гаквари, Тохота), Трансам.

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

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

12. *G. lutea* (L.) Ker Gawl. 1809, Bot. Mag. 30: t. 1200; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 78; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 103; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 158; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 62.–

Г. л. желтый.

Мн. III–IV. 10–15 (30) см. В лесах и кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Гертма), Предг. (Дербент), Буйн.

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

Европа; Юго-Зап. Азия.

13. *G. podolica* Schult. et Schult. f., 1829, Syst. Veg. 7, 1: 545; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 64.– *G. pusilla* (Schmidt) Roem. et Schult. 1829, Syst. Veg. 7: 543; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 80; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 103; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 158.–

Г. л. подольский.

Мн. II–IV. 5–10 см. На степных участках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ВП.

Вост. Европа.

14. *G. quasitenifolia* Levichev, 2005, Бот. журн. 90, 10: 1589; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 68.– *G. tenuifolia* (Boiss.) Fomin,

1909, в Фомин и Воронов, Определ. раст. Кавк. и Крыма: 233, р. р., quoad pl. maximum; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 101; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 107; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 159.–

Г. л. ложнотонколистный.

Мн. IV. 5–15 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

15. G. reticulata (Pall). Schult. et Schult. f. 1829, Syst. Veg. 7, 1: 542; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 101; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 107; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 159; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 66.– **Г. л. сетчатый.**

Мн. IV. 5–15 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

16. G. sarmentosa C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 230; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 104; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 65.– *G. commutata* auct. non C. Koch: Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 100; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 159.– **Г. л. сарментозный.**

Мн. V–VII. 3–8 см. На лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (дол. Кар-Кар, г. Тарки-Тау, Чирюрт, Дербент).

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

Юго-Зап. Азия (Иран).

17. G. villosa (Bieb.) Sweet, 1826, Hort. Brit.: 418; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 89; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 159; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 70.– *G. dubia* Terr. 1904, Bull. Soc. Palermo, 2: 34; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 90; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 105; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 159.– **Г. л. мохнатый.**

Мн. IV–V. 8–15 см. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Гертма), Предг. (Нараттюбинский хр.).

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

Европа; Юго-Зап. Азия.

Род 2. *Lloydia Reichenb.* – Ллойдия

1. *L. serotina* (L.) Reichenb. 1830, Fl. Germ. Excurs.: 102; Ком. 1935, Фл. СССР, 4: 369; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 154; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 155; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 72.– **Л. поздняя.**

Мн. VI–IX. 5–10 см. На лугах, трещинах скал, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 3. *Lilium L.* – Лилия

1. *L. monodelphum* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 267; Ком. 1935, Фл. СССР, 4: 293; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 142. Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 153; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 75.– **Л. однобратственная.**

Мн. V–VII. до 1 м. На лугах, по опушкам, от средн. до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

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

Род 4. *Fritillaria L.* – Рябчик

1. *F. caucasica* Adams, 1805, Web. u Mohr, Beitr. Naturk. 1: 51; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 311; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 148; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 154; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 78.– **Р. кавказский.**

Мн. IV. 15–25 см. В кустарниках, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг. (г. Сагитма, Капчугай, г. Уллутик, г. Тарки-Тау, Талгинское ущ., Губден, Карабудахкент).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2. *F. collina* Adams, 1805, in Web. u Mohr, Beitr. Naturk. 1: 52; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 77.– *F. lutea* auct. non Mill.:

Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 304; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 146; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 154.– **Р. холмовой.**

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

Даг.: Казб. (Буртунай), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ.

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

Род 5. *Tulipa L.* – Тюльпан

1. *T. biebersteiniana* Schult. et Schult. f. 1829, in Roem. et Schult. Syst. Veget. 7, 1: 382; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 354; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 151; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 155; Габриэлян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 82.– **Т. Биберштейна.**

Мн. IV. 10–25 см. В степях, на сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам., Центр.-Даг. ? (Акуша).

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

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

2. *T. biflora* Pall. 1776, Reise, 3: 652, 727; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 358; Габриэлян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 82.– *T. polychroma* Stapf, 1885, Denkschr. Akad. Wien. L.: 18; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 359; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 151; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 155.– **Т. двуцветковый.**

Мн. IV. 5–15 см. На сухих глинистых почвах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул. (Стальск), Предг. (Миатли).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

3. *T. eichleri* Regel, 1874, Gartenflora, 23: 193, t. 799; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 336; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 151; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 155; Габриэлян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 80.– **Т. Эйхлера.**

Мн. IV–V. 3–40 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

4. **T. gesneriana** L. 1753, Sp. Pl.: 306; Габриэлян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 81.– *T. schrenkii* Regel, 1873, Gartenflora: 297; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 343; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 150; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 155.– **Т. Геснера.**

Мн. V. 15–40 см. На степных склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг. (Герель, Кумторкала, дол. Кар-Кар).

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, СЗЗ.

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

5. **T. sylvestris** L. 1753, Sp. Pl.: 305; Габриэлян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 82.– *T. quercetorum* Klok. et Zoz, Тр. Ин-та бот. Харків ун-та, 1: 72; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 155.– **Т. лесной.**

Мн. IV. 15–30 см. По опушкам, в лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

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

СЕМ. 129. SMILACACEAE – САССАПАРИЛИЕВЫЕ

Род 1. *Smilax* L. – Сассапариль

1. **S. excelsa** L. 1753, Sp. Pl.: 1029; Кнорринг, 1935, Фл. СССР, 4: 475; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 191; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 170; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 83.– **С. высокий.**

Куст. (Лиана). V. 20–25 м. В лесах, на влажных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, Т.

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

СЕМ. 130. DIOSCOREACEAE – ДИОСКОРЕЙНЫЕ

Род 1. *Tamus* L. – Тамус

1. **T. communis** L. 1753, Sp. Pl.: 1028; Гонч. 1935, Фл. СССР, 4: 498; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 200; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 173; Попова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 84.– **Т. обыкновенный.**

Мн. (Лиана). IV–VI. до 4 м. В лесах, кустарниках, до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

СЕМ. 131. ORCHIDACEAE – ОРХИДНЫЕ

Род 1. *Epipactis* Zinn – Дремлик

1. *E. atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Bess. 1809, Prim. Fl. Galic. 2: 220; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 85.– *E. rubiginosa* Crantz, 1769, Stirp. Austr. 6: 467; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 626; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 253; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 180.–
Д. ржавый.

Мн. V–VII. 20–60 см. В лесах, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам.

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

Европа; Сев. Азия (Зап. Сибирь).

2. *E. helleborine* (L.) Crantz, 1769, Stirp. Austr. ed. 2, 2: 467; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 85.– *E. latifolia* (L.) All. 1758, Fl. Pedem. 2: 151; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 624; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 252; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 180.–
Д. морозниковый.

Мн. VII–VIII. 20–50 см. В лесах, кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Кайт.-Таб. (Кабир), Сам., Центр.-Даг.

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

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

3. *E. palustris* (L.) Crantz, 1769, Stirp. Austr. ed. 2, 2: 462; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 253; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 623; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 180; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 86.–
Д. болотный.

Мн. V–VI. 40–70 см. В тени лесов, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб. (Буртунай), Буйн., Кайт.-Таб. (Хучни, Ругудж), Ахт.-Кюр. (Кина).

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

Европа; Азия.

Род 2. *Cephalanthera* Rich. – Пыльцеголовник

1. ***C. caucasica*** Kraenzl. 1931, Feddes Repert. (Beih.), 65: 67; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 633; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 250; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 87. – **П. кавказский.**

Мн. V. 25–40 см. В лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВЗ, ЮЗ, Т.

2. ***C. damasonium*** (Mill.) Druce, 1906, Ann. Scott. Nat. Hist. 60: 225; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 86. – *C. grandiflora* (L.) Babin. 1843, Man. Br. Bot.: 296; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 632; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 252; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 178. – **П. дамасонский.**

Мн. IV–VI. 20–60 см. В лесах, кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Покровское), Казб. (Дылым × Гуни), Предг. (Карацан, Магарамкент), Буйн. (В. Казанище, Манас), Кайт.-Таб. (Мюрего), Сам.

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

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

3. ***C. longifolia*** (L.) Fritsch, 1888, Osterr. Bot. Zeitsch. 38: 81; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 632; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 250; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 179; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 87. – **П. длиннолистный.**

Мн. V–VI. 20–40 см. В лесах, кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Дылым × Гуни), Предг. (Карацан, Магарамкент), Буйн. (Манас, В. Казанище), Кайт.-Таб. (Мюрего, Хустиль), Сам.

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

Европа; Средиземн.; Азия.

4. ***C. rubra*** (L.) Rich. 1817, Orch. Eur. Annot.: 38; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 634; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 250; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 178; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 86. – **П. красный.**

Мн. VI–VII. 20–60 см. В лесах, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Гуни, Дылым), Предг. (г. Тарки-Тау), Буйн. (Манас, В. Казанище), Кайт.-Таб. (Мюрего, Малакент), Сам. (Капир, Тагиркент).

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

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 3. *Limodorum* *Woehm.* – Лимодорум

1. **L. abortivum** (L.) Sw. 1799, *Nova Acta Soc. Sci. Ups.*, 6: 80; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 635; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 254; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 180; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 87.– **Л. недоразвитый.**

Мн. V–VI. 50–80 см. По опушкам, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Покровское), Казб. (Дылым × Гуни), Предг. (Карацан, Магарамкент), Буйн., Кайт.-Таб., Сам.

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

Центр., Южн. Европа; Юго-Зап. Азия.

Род 4. *Listera* *R. Br.* – Тайник

1. **L. cordata** (L.) R. Br. 1813, in Ait. et Ait. f. *Hort. Kew. ed. 2, 5: 201*; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 613; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 255; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 178; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 88.– **Т. сердцевидный.**

Мн. VI–VII. 4–20 см. В тенистых лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид. (Львов, 1971).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

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

2. **L. ovata** (L.) R. Br. 1813, in Ait. et Ait. f. *Hort. Kew. ed. 2, 5: 202*; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 612; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 255; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 178; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 88.– **Т. овальный.**

Мн. VI–VII. 30–60 см. В лесах, кустарниках, до нижн. горн. пояса.

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

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

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

Род 5. *Neottia Guett.* – Гнездовка

1. *N. nidus-avis* (L.) Rich. 1817, Orch. Eur. Annot.: 37; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 618; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 256; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 178; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 88.– **Г. настоящая.**

Мн. VI–VII. 20–40 см. В тенистых лесах, в нижн. и средн. горн. поясах.

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

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

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

Род 6. *Goodyera R. Br.* – Гудаера

1. *G. repens* (L.) R. Br. 1813, in Ait. et Ait. f. Hortus Kew., ed. 2, 5: 198; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 639; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 256; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 178; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 88.– **Г. ползучая.**

Мн. VII–VIII. 10–30 см. В хвойных лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

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

Род 7. *Spiranthes Rich.* – Скрученный

1. *S. spiralis* (L.) Chevall. 1827, Fl. Gen. Env. Paris, 2: 330; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 637; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 254.– **С. спиральный.**

Мн. IX. 10–25 см. На лужайках, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Архит – Раджи, 1986), Центр.-Даг. (Аракани – Аверьянов, 1998).

Кавк.: ЗЗ, Т.

Атл., Центр., Южн. Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 8. *Herminium Guett.* – Бровник

1. *H. monorchis* (L.) R. Br. 1813, in Ait. et Ait. f. Hortus Kew. ed 2, 5: 191; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 643; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд.

2, 2: 246; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 181; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 89.– **Б. одноклубневый.**

Мн. VI–VIII. 10–25 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ.

Европа; Азия.

Род 9. *Coeloglossum* C. Hartm. – Пололепестник

1. *C. viride* (L.) C. Hartm. 1820, Handb. Scand. Fl.: 329; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 647; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 247; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 181; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 89.– **П. зеленый.**

Мн. VI–VII. 8–25 см. На лугах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

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

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

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 10. *Platanthera* Rich. – Любка

1. *P. bifolia* (L.) Rich. 1817, Orch. Eur. Annot.: 35; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 656; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 248; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 181; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 89.– **Л. двулистная.**

Мн. VI–VII. 30–50 см. В лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, Т.

Европа; Юго-Зап., Сев., Центр. Азия.

2. *P. chlorantha* (Custer) Reichenb. 1829, in Moessler, Handb. Gewachsk. ed. 2: 1565; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 658; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 249; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 181; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 90.– **Л. зеленолепестная.**

Мн. VI–VII. 30–50 см. В лесах, от нижн. до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия.

Род 11. *Gymnadenia* R. Br. – Кокушник

1. **G. conopsea** (L.) R. Br. 1813, in Ait. et Ait. f. Hortus Kew. ed 2, 5: 191; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 668; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 248; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 181; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 90.– **К. комарниковый**.

Мн. VI–VII. 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.

Европа; Азия.

Род 12. *Dactylorhiza* Neck. ex Nevski – Пальчатокоренник

1. **D. euxina** (Nevski) Czer. 1981, Сосуд. раст. СССР: 308; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 91.– *Orchis caucasica* (Klinge) Soo, 1926, Berlin, Notizbl., 909; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 243; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 184.– *Orchis euxina* Nevski, 1935, Фл. СССР, 4: 709.– **П. эвксинский**.

Мн. VI–VII. 15–25 см. На влажных лугах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

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

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

Юго-Зап. Азия.

2. **D. flavescens** (C. Koch) Holub, 1976, Folia Geobot. Phytotax. 11, 183; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 92.– *Orchis flavescens* C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 281; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 701; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 242; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 184.– **П. желтый**.

Мн. IV–V. 20–30 см. В лесах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап., Средн. Азия.

3. D. incarnata (L.) Soo, 1962, Nom. Nov. Gen. Dactylorhiza: 3; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 90.– *Orchis incarnata* L. 1755, Fl. Suec. ed. 2: 312; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 242; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 183.– **П. мясо-красный.**

Мн. V–VI. 20–70 см. На влажных лугах, до нижн. горн. пояса.
Даг.: Тер.-Сул., Казб., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК.

Европа; Сев., Вост. Азия.

4. D. salina (Turcz. ex Lindl.) Soo, 1962, Nom. Nov. Gen. Dactylorhiza: 4; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 91.– *Orchis sanasunitensis* auct. Caucas. non Fleischm.: Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 715; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 244; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 183.– **П. солончатый.**

Мн. VI–VII. 25–40 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Сев., Средн., Центр. Азия.

5. D. urvilleana (Steud.) H. Baumann et Kuenkele, 1981, Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Wurth. 13, 2: 240; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 92.– *Orchis amblyoloba* Nevski, 1935, Фл. СССР, 4: 707; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 243; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 184.– **П. Дюрвиля.**

Мн. VI–VII. до 40 см. В лесах, от нижн. до средн. горн. пояса.

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

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

Юго-Зап. Азия (сев. р-ны Турции и Ирана).

Род 13. *Orchis* L. – Ятрышник

1. O. collina subsp. *chlorotica* (Woronow) Aver. 1994, Бот. журн. 79, 10: 11; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 94.– **Я. зеленоватый.**

Мн. VI–VII. 15–25 см. На лугах, в кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент), Кайт.-Таб.

Кавк.: ВК, ВЗ.

2. *O. coriophora* L. 1753, Sp. Pl. 2: 940; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 681; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 236; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 184; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 93.–

Я. клопоносный.

Мн. V–VI. 15–40 см. На влажных лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Гуниб), Дикл.-Дюльт. (Камилух, Гарбутль, Тохота, Верхнее Гаквари).

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

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

3. *O. mascula* (L.) L. 1755, Fl. Suec. ed. 2: 310; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 683; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 239; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 186; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 94.–

Я. мужской.

Мн. V–VI. 40–50 см. В лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Дылым × Гуни), Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Дикл.-Дюльт. (Гаквари).

Кавк.: все р-ны.

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

4. *O. militaris* L. 1753, Sp. Pl. 2: 941; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 691; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 238; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 185; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 96.–

Я. шлемоносный.

Мн. V–VI. до 50 см. На лужайках, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Тер.-Сул. (Чонтаул), Буйн. (Каранай, Манас), Кайт.-Таб. (Ашага-Сталь).

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

Европа; Сев., Центр. Азия.

5. *O. morio* subsp. ***picta*** (Lois.) K. Richt. 1890, Pl. Eur. 1: 265; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 93.– *O. picta* Lois. 1827, Mem.

Soc. Linn. Par., 9: 431; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 686; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 234; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 185.– **Я. раскрашенный.**

Мн. IV–V. 15–35 см. По опушкам, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг. (г. Тарки-Тау, Уллубийаул, Мюрего, Башлыкент, Алхаджакент, Магарамкент), Буйн., Кайт.-Таб., Сам. Кавк.: все р-ны.

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

6. O. papilionacea subsp. **schirwanica** (Woronow) Soo, 1928, Rev. Orch. Sudosteur. Sudwestas.: 36; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 94.– *O. caspia* Trautv. 1873, Acta Horti Petropol., 2: 484; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 688; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. 2: 235; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 184.– **Я. ширванский.**

Мн. V–VI. 10–30 см. По травянистым склонам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (г. Джалган), Сам. (Самурский лес).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

7. O. palustris Jacq. 1787, Collect. Bot. 1: 75; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 680; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 240; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 93.– **Я. болотный.**

Мн. V–VI. 50–80 см. На болотах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул., Сам.

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

Атл., Южн., Центр. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

8. O. purpurea Huds. 1762, Fl. Angl.: 334; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 695; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 239; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 185; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 96.– **Я. пурпурный.**

Мн. IV–V. 30–80 см. В лесах, полянах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг. (г. Тарки-Тау, Карацан, Магарамкент), Буйн. (В. Казанище), Кайт.-Таб., Сам.

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

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

9. O. simia Lam. 1779, Fl. Fr. 3: 507; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 693; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 238; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 185; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 96.–
Я. обезьяний.

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

Даг.: Казб., Предг. (Алхаджакент, Магарамкент, Талги), Буйн., Сам.

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

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

10. O. stevenii Reichenb. 1849, Bot. Zeit. 7: 829. Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 238; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 96.–
Я. Стевена.

Мн. VI–VII. 40–60 см. В лесах, по опушкам, лужайкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

11. O. tridentata Scop. 1772, Fl. Carn. ed. 2, 2: 190; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 691; Гроссг. 1978, Фл. Кавк. 2: 238; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 185; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 96.–
Я. трехзубчатый.

Мн. IV–VI. 15–35 см. По опушкам, на лужайках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб. (Дылым × Гуни), Предг. (Талгинское ущ., Магарамкент), Буйн. (В. Казанище), Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг. (?).

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

Атл., Центр., Южн. Европа; Юго-Зап. Азия.

12. O. ustulata L. 1753, Sp. Pl. 2: 941; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 690; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 236; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 185; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 95.–
Я. обожженный.

Мн. VI–VII. 10–20 см. На лугах, по опушкам, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Кужник), Центр.-Даг. (Батлук, Гуниб), Дикл.-Дюльт. (Кособ).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Сев. Азия.

Род 14. *Anacamptis* Rich. – Анакамптис

1. *A. pyramidalis* (L.) Rich. 1817, *Orch. Eur. Annot.*: 44; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 718; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 246; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 186; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 98. – **А. пирамидальный.**

Мн. (V)–VI–(VII). 30–60 см. По опушкам, на лугах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг. (Губден × Урма, Карацан, Сабнова, г. Джалган), Буйн., Кайт.-Таб. (Мюрего), Сам. (Белиджи, Самур).

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

Европа; Юго-Зап. Азия.

Род 15. *Traunsteinera* Reichenb. – Траунштейнера

1. *T. globosa* (L.) Reichenb. 1842, *Fl. Sax.*: 87; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 671; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 98. – *Orchis globosa* L. 1759, *Syst. Natur.*, ed. 10: 1212; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 239; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 183. – **Т. шаровидная.**

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

Даг.: Казб., Буйн., Центр.-Даг. (Гуниб, Чох).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *T. sphaerica* (Bieb.) Schlechter, 1928, *Monogr.*, *Is. Orch. Eur.* 1, 7–8: 227; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 672; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 98. – *Orchis sphaerica* Bieb. 1808, *Fl. Taug.-Sauc.* 2: 362; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 239; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 183. – **Т. сверическая.**

Мн. VI–VII. 30–50 см. На лугах, до верхн. горн. пояса.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 16. *Steveniella Schlechter* – Стевениелла

1. ***S. satyrioides*** (Stev.) Schlechter, 1918, Feddes Repert. 15: 295; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 675; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 247; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 183; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 98.– **С. сатириовидная.**

Мн. IV–V. 20–40 см. В лесах, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Сам.

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

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

Род 17. *Himantoglossum W. D. J. Koch* – Ремнелепестник

1. ***H. formosum*** (Stev.) C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 287; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 720; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 99.– *Loroglossum formosum* (Stev.) G. Camus et Bergon, 1908, Monog. Orch.: 82; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 246; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 181.– **Р. прекрасный.**

Мн. V–VI. 30–60 см. По опушкам, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Эндирей), Казб. (Зубутль), Буйн., Кайт.-Таб. (Бармашай, Малакент, Карацан), Сам. (Нюгди, Самур).

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 18. *Orhrys L.* – Офрис

1. ***O. caucasica*** Woronow ex Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 261; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 727; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 231; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 186; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 99.– **О. кавказская.**

Мн. V. 20–30 см. По опушкам, в кустарниках, на лугах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Нечаевка), Предг. (г. Тарки-Тау, Алхаджакент, г. Джалган, Магарамкент), Буйн. (Эрпели), Сам.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, Т.

2. ***O. oestrifera*** Vieb. 1808, Fl. Taug.-Sauc. 2: 369; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 729. Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 231; Галушко,

1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 186; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 100.– **О. оводоносная.**

Мн. IV–V. 20–40 см. В лесах, кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Шушановка), Казб. (Ахар), Предг. (Карацан), Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг. (Гента, Урада).

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

Род 19. Eriogon J. S. Gmel. ex Borkh. – Надбородник

1. E. arphyllum (F. W. Schmidt) Sw. 1814, Summa Veg. Scand.: 32; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 635; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 180; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 101.– *E. eriogonum* (L.) Kars. 1883, Deutschl. Fl.: 455; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 254.–

Н. безлистный.

Мн. VII. 10–25 см. В тенистых лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Буйн. (Манас), Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Данух), Дикл.-Дюльт. (Суэтьль, Карахский лес), Бежт.-Дид. (Гарбутль).

Кавк.: ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия.

Род 20. Corallorhiza Chatel. – Ладьян

1. C. trifida Chatel. 1760, Sp. Inaug. Corall.: 8; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 608; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 177; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 101.– *C. corallorhiza* (L.) Kars. 1883, Deutschl. Fl.: 448; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 256.– **Л. трехнадрезный.**

Мн. VI. 10–25 см. В тенистых лесах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Евразия; Сев. Америка.

СЕМ. 132. IRIDACEAE – КАСАТИКОВЫЕ

Род 1. Crocus L. – Шафран

1. C. adamii J. Gay, 1831, Bull. Sci. Nat. Geol. 25: 319; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 509; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 203;

Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 173; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 103.– **III. Адама.**

Мн. III. 6–10 см. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау), Сам.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

2. C. reticulatus Stev. ex Adams, 1805, in Web. u Mohr, Beitr. Naturk. 1: 45; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 103.– *C. variegatus* Hoppe et Hornsch. 1818, Tagebuch: 187; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 504; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 202; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 173.– **III. сетчатый.**

Мн. IV. 5–10 см. На сухих травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Гертма), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ.

Центр., Южн. Европа; Юго-Зап. Азия.

3. C. speciosus Bieb. 1798, Tabl. prov. Casp.: 111; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 510; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 204; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 173; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 104.– **III. прекрасный.**

Мн. IX–X. 10–30 см. На травянистых склонах, лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау, Талги, Карацан, Зидьян, Целегюн).

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

Род 2. *Juno Tratt.* – Юнона

1. Ju. caucasica (Hoffm.) Tratt. 1821, Auswahl. Gartenpfl. 1: 136; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 574.– *Iris caucasica* Stev. in Bieb. I, 1808, Fl. Taur.-Саус. 1: 33; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 209; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 104.– **Ю. кавказская.**

Мн. I–IV. 10–20 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ахты, Луткун).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак)

Род 3. *Iridodictyum Radion.* – Иридодиктиум

1. I. reticulatum (Bieb.) Radion. 1961, Род Ирис: 202.– *Iris reticulata* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 34; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 555; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 210; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 174; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 105.– **И. сетчатый.**

Мн. IV. 10–15 см. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Гильяр, Мугерган, Магарамкент, Целегюн, Зухрабкент), Бежт.-Дид. (по р. Симбирисхеви – Муртазалиев, 2000).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

Род 4. *Iris L.* – Касатик

1. I. acutiloba С. А. Мей. 1831, Verz. Pfl. Sauc.: 32; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 533; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 220; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 111.– **К. остродольный.**

Мн. III–IV. 10–15 см. На сухих глинистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (бархан Сарыкум; Сыртыч, Марага – Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: ВК, ВЗ.

2. I. carthaliniae Fomin, 1909, Вестн. Тифл. бот. сада, 14: 44; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 107.– *I. violacea* Klatt, 1868, Linnaea, 35: 384, non Savi, 1815, nec Sweet, 1827; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 528; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 213.– **К. карталинский.**

Мн. VI–VII. 40–90 см. На болотистых лугах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн. (В. Казанище), Сам.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, Т.

3. I. colchica Kem.-Nath. 1938, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 3: 3; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 213; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 175; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 108.– **К. колхидский.**

Мн. VI. 20 см. В лесах и кустарниках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн. (В. Казанище), Кайт.-Таб.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЦЗ.

4. I. furcata Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 42; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 223; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 174; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 109.– *I. aphylla* aust. non L.: Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 551.– **К. вильчатый.**

Мн. V–VI. 15–20 см. На травянистых склонах, до верхн. горн. пояса.

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

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

5. I. halophila Pall. 1773, Reise, 2: 733; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 526; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 213; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 174; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 107.– **К. солелюбивый.**

Мн. VI. 60–70 см. На влажных, болотистых местах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.

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

6. I. notha Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 45; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 528; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 213; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 175; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 107.– **К. ненастоящий.**

Мн. VI–VII. 30–50 см. На сырых местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг. (Наратюбинский хр.).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

7. I. pseudacorus L. 1753, Sp. Pl.: 38; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 525; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 212; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 174; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 106.– **К. желтый.**

Мн. VI–VII. 60–150 см. На болотах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (южн.).

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ, ЮЗ.

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

8. I. pseudonotha Galushko, 1983, Фл. Сев. Кавк. и вопросы ее истории, 4: 9; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 175; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 108.– **К. ложноненастоящий.**

Мн. VI–VII. 50–70 см. На лугах, солонцеватых местах, на низменности.

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

Кавк.: ВП, ВК.

9. I. pumila L. 1753, Sp. Pl.: 38; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 545; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 223; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 109.– *I. taurica* Lodd. 1830, Bot. Cad.: t. 1506; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 175.– **К. маленький.**

Мн. IV–V. 10–15 см. На сухих степных склонах, до нижн. горн. пояса.

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

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

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

10. I. scariosa Willd. ex Link, 1820, Jahrb. Bot. Gart. Berlin, 1, 3: 71; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 550, р.р.; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 175; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 109.– **К. перепончатый**

Мн. V–VI. 15–20 см. На степных участках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Юго-Вост. Европа.

11. I. sibirica L. 1753, Sp. Pl.: 38; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 519; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 212; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 175; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 106.– **К. сибирский.**

Мн. VI. 50–60 см. На болотистых местах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах), Дикл.-Дюльт. (Тинди).

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

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

12. I. timofejewii Woronow, 1924, Бот. мат. (Ленинград), 5, 4: 62; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 546; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 224; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 174; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 109.– **К. Тимофеева.**

Мн. IV–V. 10–15 см. На сухих склонах, скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Губден × Урма), Центр.-Даг. (Агвали, Ботлих,

Ансалта, Анчик, Алак, Анди, г. Буцрах, Тлох, Инхо, Игали, Чирката, Урада, Унцукуль, Гимры, Ирганай, Гуниб, Цудахар, Хаджалмахи), Ахт.-Кюр. (Ахты, Мискинджа, Рутул), Дикл.-Дюльт. (Тинди).
Эндемик.

Род 5. *Gladiolus* L. – Шпажник

1. *G. italicum* Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8, № 2; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 112.– *G. segetum* Ker Gawl. 1804, Bot. Mag. 19, t. 719; Черняк. 1935, Фл. СССР, 4: 580; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 226; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 176.– **III. итальянский.**

Мн. VI–VII. 30–80 см. В посевах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

2. *G. tenuis* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Саус. 1: 29; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 175; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 113.– *G. imbricatus* L. 1753, Sp. Pl.: 37; Черняк. 1935, Фл. СССР, 4: 583; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 226.– **III. тонкий.**

Мн. V–VIII. 50–80 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

Вост., Юго-Вост. Европа; Средн. Азия.

СЕМ. 133. ASPHODELACEAE – АСФОДЕЛИНОВЫЕ

Род 1. *Eremurus* Vieb. – Череш

1. *E. spectabilis* Vieb. 1819, Fl. Taur.-Саус. 3: 269; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 39; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 98; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 152; Мордак, Тамаян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 116.– **Ч. представительный.**

Мн. V–VI. до 1 м. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау, Талгинское ущ., Маджалис, Дербент).

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

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

Прим. Указание о произрастании *Asphodeline lutea* (L.) Reichenb. в Дагестане (Бурши – Лепехина, 1998) требует подтверждения!

СЕМ. 134. NYACINTHACEAE – ГИАЦИНТОВЫЕ

Род 1. *Ornithogalum* L. – Птицемлечник

1. *O. balansae* Boiss. 1882, Fl. Or. 5: 222; Агапова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 123.– *O. schmalhauseni* Albov, 1891, Тр. Одесск. отд. Росс. общ. садовод.: 15; Краш. 1935, Фл. СССР, 4: 385; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 166; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 157.–

П. Баланзы.

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

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

Кавк.: ЗП, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

2. *O. navaschinii* Агарова, 1998, Новости сист. высш. раст. 31: 31; Агапова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 125.– **П. Навашина**

Мн. V. 10–25 см. По степям, сухим склонам, до нижн. горн. пояса.

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

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

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

3. *O. ponticum* Zahar. 1965, Rev. Roum. Biol. (Bot.) 10, 4: 290; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 157; Агапова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 119.– *O. pyrenaicum* L. 1753, Sp. Pl.: 306; Краш. 1935, Фл. СССР, 4: 391; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 162.– **П. понтийский.**

Мн. VI–VII. 30–65 см. В кустарниках, по опушкам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

4. *O. sintenisii* Freyn, 1902, Bull. Herb. Boiss. 2, 2: 911; Краш. 1935, Фл. СССР, 4: 384; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 165; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 157; Агапова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 124.–

П. Синтениса.

Мн. VI. 5–20 см. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 2. *Scilla* L. – Пролеска

1. *S. siberica* Haw. 1804, in Andrews, Bot. Reposit. 6: t. 365; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 376, “*sibirica*”; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 157; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 156; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 128.– **П. сибирская.**

Мн. III–IV. до 30 см. В лесах, в кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все районы, кроме Примор., Тер.-Кум.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Вост., Вост. Европа.

Род 3. *Puschkinia* Adams – Пушкиния

1. *P. scilloides* Adams, 1805, Nova Acta Acad. Sci. Petropol. 14: 164; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 394; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 167; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 167; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 130.– *P. hyacinthoides* Baker, 1871, Linn. Soc. Journ. 11: 345; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 394; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 167.– **П. пролесковая.**

Мн. IV–V. 10–30 см. На лугах, по опушкам, от нижн. до верхн. горн. пояса.

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

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

Юго-Зап. Азия.

Род 4. *Bellevalia* Lapeyr. – Беллевалия

1. *B. fominii* Woronow, 1927, Изв. Главн. бот. сада СССР, 26, 6: 617; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 160; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 131.– **Б. Фомина.**

Мн. VI–VII. 30–40 см. На сухих травянистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (г. Ялак – Теймуров, Муртазалиев, 2009).

Кавк.: ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2. *B. macrobotrys* Boiss. 1853, Diagn. Pl. Or. Nov. Ser. 1, 13: 37; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 131.– *B. zygomorpha* Woronow, 1927, Изв. Главн. бот. сада СССР, 26, 6: 618; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 398; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 173.– **Б. длиннокистистая.**

Мн. V–VI. 30–40 см. На сухих глинистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Дербент, г. Джалган, Сары-кая), Сам. (Белиджи).

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

3. *B. speciosa* Woronow ex Grossh. 1925, Гроссг., Сосн., Шишк. Фл. Тифл. 1: 113; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 133.– *B. sarmatica* (Pall. ex Misch.) Woronow, 1927, Изв. Главн. бот. сада СССР, 26, 6: 611, 613, in adnot.; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 397; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 171; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 160.–

Б. красивая.

Мн. V–VI. 30–40 см. На глинистых склонах и посевах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума).

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, СЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

Род 5. *Muscari* Mill. – Мышиный гиацинт

1. *M. armeniacum* Leichtlin ex Baker, 1878, Gard. Chron. ser. 2, 9: 798; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 135.– *M. szovitsianum* Baker, 1878, In Gard. Chron.: 799; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 420; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 179; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 161.– **М. г. армянский.**

Мн. III–IV. 10–15 см. По травянистым склонам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

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

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

2. **M. neglectum** Guss. 1842, in Ten. Syll. Fl. Neap. App. 5: 13; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 135.– *M. racemosum* (L.) DC. 1805, in Lam. et DC. Fl. Fr. ed. 3, 3: 208; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 417; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 179; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 161.– *M. leucostomum* Woronow, 1930, Feddes Repert. 27: 262; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 179; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 161.– **М. г. незамеченный.**

Мн. III–IV. 10–25 см. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ.

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

3. **M. pallens** (Bieb.) Fisch. 1812, Cat. Jard. Gorenk., ed. 2: 9; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 420; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 178; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 161; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 139.– **М. г. бледный.**

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

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ.

4. **M. tenuiflorum** Tausch, 1841, Flora, 24, 1: 234; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 176; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 160; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 134.– *Leopoldia tenuiflora* (Tausch.) Heldr. 1878, Bull. Soc. Nat. Mosc.: 70; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 410.– **М. г. тонкоцветковый.**

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

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ЦК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

СЕМ. 135. ALLIACEAE – ЛУКОВЫЕ

Род 1. *Allium* L. – Лук

1. **A. albidum** Fisch. ex Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 260; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 164; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 131; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 167; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 140.– **Л. беловатый.**

Мн. VII. 10–40 см. На щебнистых склонах, от средн. до верхн. пояса.

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

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

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

2. A. affine Ledeb. 1852, Fl. Ross. 4: 166; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 239; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 123; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 165; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 147.–
Л. родственный.

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

Даг.: Тер.-Сул. (по р. Кривая балка), Предг. (Атлыбуюнский пер., Талги, Сергокала, Чах-Чах).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Ливан, Сирия, Иран).

3. A. atroviolaceum Boiss. 1846, Diagn. Pl. Or. Nov. Ser. 1, 7: 112; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 240; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 120; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 164; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 145.–
Л. черно-фиолетовый.

Мн. VI–VIII. 30–60 (90) см. На лугах, посевах, до средн. горн. пояса.

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

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

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

4. A. aucheri Boiss. 1846, Diagn. Pl. Or. Nov. Ser. 1, 7: 116; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 165; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 119; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 165; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 147.–
Л. Оше.

Мн. VI–VII. 40–50 см. На субальпийских лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. ? (Богосский хр.).

Кавк.: ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

5. *A. caspium* (Pall.) Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 265; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 275; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 138; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 167; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 157.– **Л. каспийский.**

Мн. IV–V. 8–35 см. На песчаных местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум (сев.).

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

6. *A. daghestanicum* Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 208; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 188; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. 2: 130; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 163; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 142. – **Л. дагестанский.**

Мн. VIII. 20–30 см. На скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Данух, Аргвани, Чирката). *Эндемик.*

7. *A. erubescens* С. Koch, 1849, Linnaea, 22: 242; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 246; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 118; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 164; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 144.– **Л. краснеющий.**

Мн. VI–VII. 30–60 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Мекеги).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

8. *A. fuscoviolaceum* Fomin, 1909, Вестн. Тифл. бот. сада, 14: 50; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 122; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 240; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 146.– *A. regelianum* auct. non A. Beck. ex Pjlin: Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 241.– **Л. темнофиолетовый.**

Мн. VII–VIII. 40–70 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

9. A. globosum Bieb. ex Redoute, 1807, Liliaceae, 3: tab.179; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 185; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 128; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 164; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 141.– **Л. шаровидный.**

Мн. VI–VII. 20–40 см. На скалистых местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Дикл.-Дюльг., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

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

10. A. grande Lipsky, 1894, Тр. Петерб. бот. сада, 13: 343; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 267; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 139; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 166; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 159.– **Л. крупный.**

Мн. V. более 90 см. В светлых лесах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау, Талги, Губден, Кака-шура, Кадыркент, Дюбек – Хюстиль), Кайт.-Таб. (Дибгалик, Кужник). *Эндемик.*

11. A. gunibicum Miscz. ex Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 208; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 188; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 131; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 164; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 142.– *A. salthynicum* Tscholok. 1965, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси) : 98.– *A. charadzeae* Tscholok. 1965, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси) : 92.– **Л. гунибский.**

Мн. VIII. 10–20 см. На скалах, на щербнистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Цумадинский, Ботлихский, Ахвахский, Гумбетовский, Унцукульский, Хунзахский, Гергебильский, Гунибский, Шамильский, Акушинский, Левашинский р-ны). *Эндемик.*

12. A. inaequale Janka, 1860, Linnaea, 30: 603; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 200; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 127; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 165; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 148.– **Л. неравный.**

Мн. VI–VIII. 25–50 см. На степях, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Предг. (Талги, Кадыркент, Гильяр), Казб. (Зубутли), Центр.-Даг. (Ботлих), Дикл.-Дюльг. (Тисси-Ахитли)
Кавк.: ЗП, ВП, ВК.

Южн., Юго-Вост. Европа; Средн. Азия.

13. A. kunthianum Vved. 1935, Фл. СССР, 4: 207; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 135; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 166; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 152.– **Л. Кунта.**

Мн. VI–VII. 15–25 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, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

14. A. leucanthum C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 240; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 252; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 120; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 164; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 145.– **Л. белоцветный.**

Мн. VI–VII. 30–60 (100) см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВЗ, ЮЗ, Т.

15. A. mirzojevii Tscholok. 1965, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси): 87; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 164.– **Л. Мирзоева.**

Мн. VIII. 10–20 см. На скалах, на щербнистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Могох, Чалда, Гимры, Чирката). *Эндемик.*

16. A. moschatum L. 1753, Sp. Pl.: 298; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 200; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 127; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 165; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 148.– **Л. мускатный.**

Мн. VII–VIII. 10–15 см. На сухих склонах, скалах, до средн. горн. пояса.

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

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

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

17. A. oleraceum L. 1753, Sp. Pl.: 229; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 205; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 153.– **Л. огородный.**

Мн. VII–VIII. 20–40 см. На лугах, полях, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Хасавюрт, Аксай, Гаджиатаг), Предг. (Андрейяул).

Атл., Сев., Центр., Вост. Европа.

18. A. oreophilum C. A. Mey. 1831, Verzeichn. Pfl. Casp. Meer.: 37; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 255; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 141; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 167; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 156.– **Л. горолюбивый.**

Мн. VII–VIII. 2–10 см. На скалистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (г. Ханакой-тау, Хырки), Ахт.-Кюр. (Гельмец), Дикл.-Дюльт. (Ратлуб – Хиндах), Транссам. (Куруш, Гдым).

Кавк.: ВК, ВЗ.

Юго-Зап. (Иран, Афганистан, Пакистан), Средн. Азия.

19. A. raczoskianum Tuzs. 1913, Bot. Kozl. 12: 190; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 151.– *A. pulchellum* G. Don f. 1830, Monogr.: 46; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 204. Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 132; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 166.– **Л. Пачосского.**

Мн. VI–VII. 20–40 см. На сухих каменистых местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг. (Чирюрт, Дербент), Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны.

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

20. A. paniculatum L. 1759, Syst. Nat., ed. 10, 2: 978; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 205; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 134; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 166; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 153.– *A. karsianum* Fomin, 1909, Вестн. Тиф. бот. сада. 14: 51; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 207; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 135.– **Л. метельчатый.**

Мн. VII–VIII. 15–60 см. На степях, травянистых склонах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

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

21. A. paradoxum (Bieb.) G. Don f. 1827, Monogr. Allium: 72; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 254; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 136; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 167; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 155.– **Л. странный.**

Мн. IV–V. 10–20 см. В лесах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Дылым, Гуни, Гертма), Предг. (г. Тарки-Тау, Талги, Маджалис, г. Джалган, Куркент), Сам.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. (Иран), Средн. Азия.

22. A. pseudoflavum Vved. 1934, Бюл. Среднеаз. ун-та, 19: 123; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 203; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 132; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 162; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 151.– **Л. ложножелтый.**

Мн. IV–V. 15–30 см. В лесах, по опушкам, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южнее Махачкалы).

Кавк.: ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран, Турция).

23. A. pseudostrictum Albov, 1895, Мат. фл. Колх.: 238; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 143.– *A. szovitsii* auct. non Regel: Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 153; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 130; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 163.– **Л. ложнопрямой.**

Мн. VII–VIII. 30–40 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Ирак).

24. A. rotundum L. 1762, Sp. Pl. ed. 2, 1: 423; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 246, р.р.; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 117; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 165; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2:

144.– *A. waldsteinii* G. Don f. 1827, Monogr. Mem. Wern. Soc. 6: 17; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 248; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 117; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 164.– *A. jajlae* Vved. 1934, Бюлл. Среднеаз. ун-та, 19, 18: 126; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 247; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 118.– **Л. круглый.**

Мн. VI–VII. 30–60 см. По опушкам, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

25. *A. rubellum* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Sauc. 1: 264; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 213; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 126; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 167; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 149.– **Л. красенький.**

Мн. V. 25–40 см. На каменистых местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

26. *A. rupestre* Stev. 1812, Mem. Soc. Nat. Moscou, 3: 260; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 208; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 135; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 166; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 152.– **Л. скальный.**

Мн. VIII–X. 30–60 см. По опушкам лесов, в кустарн., в нижн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ.

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

27. *A. samurense* Tscholok. 1967, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 26: 69; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 143.– **Л. самурский.**

Мн. VI–VII. 10–15 см. На щебнистых, скалистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Кича, Лучек, Миджах). *Эндемик.*

28. A. saxatile Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 114; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 184; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 128; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 163; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 141.– **Л. скаловый.**

Мн. VII–VIII. 20–40 см. На скалистых местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Центр. Европа.

29. A. ursinum L. 1753, Sp. Pl: 300; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 142; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 138; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 162; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 155.– **Л. медвежий.**

Мн. IV–VI. 15–50 см. В лесах, до средн. горн. пояса.

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

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

Европа; Средиземн.

30. A. victorialis L. 1753, Sp. Pl: 295; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 141; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 131; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 162; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 140.– **Л. победный.**

Мн. VI–VII. 30–60 см. В лесах, на лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Гимринский хр.), Центр.-Даг. (Седло-гора), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

Род 2. Nectaroscordum Lindl. – Нектароскордум

1. N. tripedale (Trautv.) Grossh. 1940, Фл. Кавк. 2: 110; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 159.– *Allium tripedale* Trautv. 1873, Acta Hort. Petropol. 2: 485; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 279.–

Н. трехфутовый.

Мн. VI–VII. 90–120 см. В лесной зоне, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Зидьян – Львов, 1980; Дербент – выше крепости), Сам. (Приморское – Львов, 1961).

Кавк.: ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

СЕМ. 136. AMARYLLIDACEAE – АМАРИЛЛИСОВЫЕ

Род 1. *Sternbergia* Waldst. et Kit. – Штернбергия

1. *S. colchiciflora* Waldst. et Kit. 1803–1804, Descr. Icon. Pl. Rar. Hung. 2: 172; Горшк. 1935, Фл. СССР, 4: 486; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 195; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 172; Артюшенко, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 160. – **III. зимовникоцветная.**

Мн. IX–X. 10–18 см. На сухих глинистых почвах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Новогеоргиевское).

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

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

2. *S. lutea* (L.) Ker Gawl. ex Spreng. 1825, Syst. Veget. 2: 57; Горшк. 1935, Фл. СССР, 4: 489; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 195; Артюшенко, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 160. – **III. желтая.**

Мн. IX–X. 20–40 см. На сухих склонах, на низменности.

Даг.: Сам. (дельта р. Самур).

Кавк.: ВК, Т.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 2. *Galanthus* L. – Подснежник

1. *G. angustifolius* Koss, 1951, Бот. мат. (Ленинград), 14: 134; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 172; Артюшенко, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 162. – *G. nivalis* L. 1753, Sp. Pl., ed. 1: 288; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 478. – **II. узколистный.**

Мн. I–III. 10–20 см. По опушкам, в лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Гертма, Алмак), Буйн. (В. Казанище).

Кавк.: ЦК, ВК.

2. *G. lagodechianus* Kem.-Nath. 1947, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 13: 6; Артюшенко, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 163. – **II. лагодехский.**

Мн. I–III. 10–20 см. В лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Хамамятурт, Хасавюрт), Казб. (Гуни, Гертма), Предг. (Талги, Алхаджакент – г. Геуркала, г. Алхаджан), Буйн. (В. Казанище), Кайт.-Таб. (Кадыркент, Карацан).

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

СЕМ. 137. CONVALLARIACEAE – ЛАНДЫШЕВЫЕ

Род 1. *Polygonatum* Mill. – Купена

1. ***P. glaberrimum*** C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 267; Кнорринг, 1935, Фл. СССР, 4: 465; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 188; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 170; Абрамова, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 166.– **К. гладкая.**

Мн. IV–V. 30–60 см. В лесах, кустарниках, по опушкам, до средн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия (Иран).

2. ***P. orientale*** Desf. 1807, Ann. Mus. Hist. Nat. (Paris), 9: 50; Абрамова, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 166.– *P. polyanthetum* (Bieb.) Dietrich 1835, in Otto, Allgem. Gartenzeit. 28: 223; Кнорринг, 1935, Фл. СССР, 4: 466; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 187; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 169.– **К. восточная.**

Мн. IV–V. 20–35 см. В лесах, кустарниках, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

3. ***P. verticillatum*** (L.) All. 1785, Fl. Pedem. 1: 131; Кнорринг, 1935, Фл. СССР, 4: 459; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 187; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 169; Абрамова, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 166.– **К. мутовчатая.**

Мн. VI–VII. до 60 см. В лесах, по опушкам, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

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

Европа; Юго-Зап., Вост. Азия.

Род 2. *Maianthemum* Wigg. – Майник

1. ***M. bifolium*** (L.) F. W. Schmidt, 1794, Fl. Voen. 4: 55; Б.Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 453; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 186; Галушко,

1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 169; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 167.–

М. двулиственный.

Мн. V–VI. 8–15 см. В лесах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Богосский хр. с. Суэтли – Раджи, 1986).

Кавк.: ВК (Тушетия).

Европа; Сев., Вост. Азия.

Род 3. *Convallaria* L. – Ландыш

1. *C. majalis* L. 1753, Sp. Pl., ed. 1: 314. Кнорринг, 1935, Фл. СССР, 4: 467; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 167.– *C. transcaucasica* Utkin, 1929, Журн. Русс. бот. об-ва, 14: 187; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 190; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 170.– **Л. майский.**

Мн. IV–VI. 15–30 см. В лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Дикл.-Дюльт. ? (Хадиял).

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

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

СЕМ. 138. ASPARAGACEAE – СПАРЖЕВЫЕ

Род 1. *Asparagus* L. – Спаржа

1. *A. bresleranus* Schult. et Schult. f. 1829, in Roem. et Schult. Syst. Veget. 7, 1: 323; Ильин, 1935, Фл. СССР, 4: 431; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 184. Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 168; Таманян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 170.– **С. Бреслера.**

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

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

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

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

2. *A. ledebourii* Miscz. 1916, Вест. Тифл. Бот. сада, 12, 1–2: 30; Таманян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 170.– *A. persicus* auct. non Baker: Ильин, 1935, Фл. СССР, 4: 431, р.р.; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 184, р.р.– **С. Ледебур.**

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

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ.

Средн. Азия.

3. A. officinalis L. 1753, Sp. Pl.: 313; Ильин, 1935, Фл. СССР, 4: 439; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 181; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 168; Таманян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 169.– *A. polyphyllus* Stev. 1857, Bull. Soc. Nat. Mosc. 30, 3: 91; Ильин, 1935, Фл. СССР, 4: 441; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 182; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 168.– *A. caspius* Schult. et Schult. f. 1829, in Roem et Schult. Syst. Veget. 7, 1: 322; Ильин, 1935, Фл. СССР, 4: 440; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 182; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 169.– **С. лекарственная.**

Мн. V–VII. 1–1,5 м. В кустарниках, на лугах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

4. A. persicus Baker, 1875, Journ. Linn. Soc. London (Bot.) 14: 603; Ильин, 1935, Фл. СССР, 4: 438; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 184. Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 168; Таманян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 169.– **С. персидская.**

Мн. V–VII. 30–50 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

5. A. verticillatus L. 1762, Sp. Pl. ed. 2: 450; Ильин, 1935, Фл. СССР, 4: 428; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 181; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 168; Таманян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 169.– **С. мутовчатая.**

Мн. VI. до 2 м. В кустарниках, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

СЕМ. 139. JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

Род 1. *Juncus* L. – Ситник

1. J. acutus L. 1753, Sp. Pl.: 325; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 543; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 86; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 176.– **С. острый.**

Мн. VI–VII. до 1 м. На влажных местах, на низменности.

Даг.: Примор., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ, Т.

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

2. J. alpinoarticulatus Chaix, 1785, Pl. Varinc.: 74; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 175.– *J. alpinus* Vill. 1787, Hist. Pl. Dauph. 2: 233; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 537; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 88; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 147.–

С. альпийский.

Мн. VI–VII. 15–20 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Гуниб, Гапшима), Ахт.-Кюр. (Кусур), Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

3. J. articulatus L. 1753, Sp. Pl.: 327; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 175.– *J. lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffm. 1800, Deutschl. Fl., ed. 2, 1: 106; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 538; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 88; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 147.–

С. членистый.

Мн. VI–VIII. 20–50 см. По берегам, на влажных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

4. J. atratus Krock. 1787, Fl. Siles. 1: 562; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 542; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 88; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 147; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 175.–

С. темноцветковый.

Мн. VI–VII. 30–80 (100) см. На слегка влажных лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Буйнакс), Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия.

5. J. bufonius L. 1753, Sp. Pl.: 328; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 517; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 83; Галушко, 1978,

Фл. Сев. Кавк. 1: 144; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 172.–
С. жабий.

Одн. VII–IX. 5–20 см. По берегам, на влажных лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Космополит.

6. J. compressus Jacq. 1762, Enum. Stirp. Vindob.: 60, 235; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 527; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 84; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 145; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 173.– **С. сплюснутый.**

Мн. VI–IX. 10–40 см. На влажных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр), Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб. (Мургук), Центр.-Даг. (Леваши, Акуша, Балхар), Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

7. J. effusus L. 1753, Sp. Pl.: 326; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 548; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 83; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 145; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 174.–
С. расходящийся.

Мн. VI–VII. 30–75 (120) см. В лесах, на влажных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Кайт.-Таб., Сам., Бежт.-Дид.

Кавк.: все р-ны.

Космополит.

8. J. filiformis L. 1753, Sp. pl.: 326; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 552; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 83; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 145; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 174.–
С. нитевидный.

Мн. VI–VII. 10–30 см. На влажных лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, Т.

Европа; Сев., Средн. Азия; Америка.

9. J. fontanesii J. Gay, 1825, Essai Monogr. Jonc.: 42; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 176.– **С. Фонтанези.**

Мн. V–VII. 30–70 см. На влажных местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

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

10. J. gerardii Loisel. 1809, in Desv. Journ. Bot. Redige, 2: 284; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 528; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 84; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 146; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 173.– **С. Жерара.**

Мн. V–VII. 50–80 см. На влажных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул. (Хасавюрт), Казб. (Буртунай), Предг., Буйн., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: все р-ны.

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

11. J. inflexus L. 1753, Sp. Pl.: 326; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 546; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 82; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 145; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 174.– **С. склоняющийся.**

Мн. VI–VII. 30–60 (90) см. На влажных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул. (Кизляр), Казб., Предг., Буйн., Кайт.-Таб. (Мургук), Центр.-Даг. (Мекеги, Гуниб), Ахт.-Кюр. (Ахты).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия; Африка.

12. J. littoralis С. А. Меу. 1831, Verz. Pfl. Sauc.-Casp.: 34; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 544; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 86; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 147; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 176.– **С. прибрежный.**

Мн. V. 60–80 (100) см. На влажных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Кривая балка, оз. Турали, Дербент), Предг. (Дженгутай).

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, Т.

Средн. Азия (по Каспию).

13. J. maritimus Lam. 1789, Encycl. Meth. Bot. 3: 264; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 545; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 86; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 147; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 176.– **С. морской.**

Мн. VI–VII. до 1 м. На влажных местах, до нижн. горн. пояса.
Даг.: Примор., Тер.-Кум., Предг. (южн.), Сам.
Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ.
Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

14. J. soranthus Schrenk, 1843, Bull. Phys.-Math. Acad. Sci. (Petersb.), 2: 193; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 531; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 85; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 146; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 174.– **С. кучкоцветковый.**

Мн. VI–VII. 30–50 см. На слабо засоленных местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул. (Коркмаскала).
Кавк.: ВК, ЮЗЗ.
Вост. Европа; Сев., Средн., Центр. Азия.

15. J. triglumis L. 1753, Sp. Pl.: 328; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 522; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 85; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 146; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 177.– **С. трехчешуйный.**

Мн. VII–VIII. 7–15 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.
Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.
Европа; Азия.

Род 2. *Luzula* L. – Ожика

1. L. abchazica V. Novikov, 1989, Бюлл. Моск. об-ва исп. прир., отд. биол. 94, 1: 111; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 177.– **О. абхазская.**

Мн. VI. 20–40 см. В тенистых лесах, в нижн. горн. поясе.
Даг.: Предг. (южн.).
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

2. L. forsteri subsp. *caspica* (Rupr. ex Bordz.) V. Novikov, 1990, новости сист. высш. раст 27: 18–19; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк.

2: 177.– *L. forsteri* (Smith) DC. 1806, in Lam. et DC., Syn. Pl. Fl. Gall.: 150; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 563; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 79; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 144.– **О. каспийская.**

Мн. VI. 30–40 см. В тенистых лесах, от нижн. до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Кайт.-Таб., Сам.

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

3. L. multiflora (Ehrh.) Lej. 1811, Fl. Spa, 1: 169; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 572; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 80; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 144; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 179.–

О. многоцветковая.

Мн. V–VI. до 50 см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Буйн. (Буйнакск), Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Гакко, Дусрах), Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, СЗЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

4. L. pallescens Sw. 1814, Summa Veg. Scand.: 13; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 576; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 79; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 144; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 179.–

О. бледноватая.

Мн. V–VI. 10–50 см. На травянистых склонах, моренах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

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

Европа; Азия.

5. L. pilosa (L.) Willd. 1809, Enum. Pl. Horti Berol. 1: 393; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 564; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 79; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 144; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 177.– **О. волосистая.**

Мн. IV–V. 20–40 см. В лесах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Сев. Азия; Сев. Америка.

6. L. stenophylla Steud. 1855, Syn. Pl. Glum. 2: 294; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 178.– *L. pseudosudetica* V. Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 571; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 80; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 143.– **О. узколистная.**

Мн. VI–VII. 10–20 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (г. Ханаккой-тау, Акуша), Ахт.-Кюр. (Кусур), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам. (г. Шалбуздаг).

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, Т.

Юго-Зап. Азия.

7. L. spicata (L.) DC. 1805, in Lam. et DC., Fl. Fr., ed. 3, 3: 161; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 570; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 79; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 142; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 178.– **О. колосистая.**

Мн. VI–VII. 10–20 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (г. Джуфудог), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр. (Лучек, Кусур), Дикл.-Дюльт. (Гакко, Акнада), Бежт.-Дид. (Кидеро, Китури), Транссам. (г. Шахдаг, г. Базардюзи).

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, Т.

Европа; Азия; Сев. Америка.

8. L. taurica (V. Krecz.) V. Novikov, 1990, Новости сист. высш. раст. 27: 200; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 177.– *L. campestris* (L.) DC. 1805, in Lam. et DC., Fl. Fr., ed. 3, 3: 161; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 144.– *J. subpilosa* Gilib. 1792, Exers. Phyt. 2: 507; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 571; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 80.– **О. таврическая.**

Мн. V–VI. 20 см. На травянистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг. (г. Зуберха), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия.

СЕМ. 140. CYPERACEAE – СОКОВЫЕ

Род 1. *Scirpus* L. – Камыш

1. S. sylvaticus L. 1753, Sp. Pl.: 51; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 44; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 14; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 118; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 180.– **К. лесной.**

Мн. V–VII. 40–120 см. На лугах, в кустарниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам.

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

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 2. *Eriophorum* L. – Пушица

1. *E. vaginatum* L. 1753, Sp. Pl.: 52; Юз. 1935, Фл. СССР, 3: 33; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 12; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 116; Новосёлова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 181.– **П. влагалищная.**

Мн. IV–V. 20–40 см. На болотах, в влажных лугах, в верхн. горн. поясе.

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

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

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 3. *Trichophorum* Pers. – Пухонос

1. *T. pumilum* (Vahl) Schinz et Thell. 1921, Vierteljahr. Naturf. Ges. Zurich, 66: 265; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 38; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 13; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 181.– *Vaeothryon pumilum* (Vahl) A. et D. Love, 1965, Univ. Colorado Stud., ser. Biol., 17: 14; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 116.– **П. маленький.**

Мн. VI–IX. 10–20 см. На влажных местах, в альпийском поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Кули – Амирханов и др., 1991), Транссам. (Куруш).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 4. *Bolboschoenus* (Aschers.) Palla – Клубнекамыш

1. *B. glaucus* (Lam.) S. G. Sm. 1995, Novon, 5: 101; Татанов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 182.– *B. maritimus* auct. non (L.) Palla: Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 56, р. р.; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 18 р. р.; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 119.– **К. гладкий.**

Мн. VI–IX. 50–80 см. На сырых местах, по берегам, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

2. B. maritimus (L.) Palla, 1905, in Hallier u. Brand, Koch's Syn. Deutsch. Schweiz. Fl. 3, Aufl., 3: 2532; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 56; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 18; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 119; Татанов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 183.– **К. морской.**

Мн. VI–IX. 50–80 см. На сырых местах, по берегам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Буйн., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ.

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

3. B. porovii Egor. 1967, Раст. Центр. Азии, 3: 21; Татанов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 185.– *B. affinis* auct. non (Roth) Drob.: Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 57; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 19.– *B. contractus* auct. non (Hoffm.) Drob.: Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 119.– **К. Попова.**

Мн. VI–VIII. 20–60 см. По влажным, засоленным местам, на низменности.

Даг.: Примор. (Аграханский п-ов, Махачкала, Каспийск, Манаскент).

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, Т.

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

Род 5. Schoenoplectus (Reichenb.) Palla – Шеноплектус

1. S. hypolyti (V. Krecz.) V. Krecz. ex Grossh. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 16; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 186.– **Ш. Гипполита.**

Мн. V–VII. 80–200 см. На болотистых местах, на низменности.

Даг.: Примор. (южн.), Тер.-Кум., Сам., Центр.-Даг.

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

Юго-Вост., Вост. Европа; Азия.

2. S. lacustris (L.) Palla, 1888, Bot. Jahrb. 10: 299; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 15; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 119; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 186.– *Scirpus lacustris* L. 1753, Sp. Pl.: 48; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 47.– **Ш. озерный.**

Мн. VI–VIII. 100–250 см. По берегам водоемов, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

3. S. litoralis (Schrad.) Palla, 1888, Bot. Jahrb. 10: 299; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 16; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 119; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 186.– *Scirpus litoralis* Schrad. 1806, Fl. Germ. 1: 142; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 52.– **III. приморский.**

Мн. V–VIII. 50–100 см. На болотах, солонцеватых водах, на низменности.

Даг.: Примор. (Тушиловка, Манаскент), Тер.-Кум. (по р. Кума).

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

4. S. tabernaemontanii (C. C. Gmel.) Palla, 1888, Bot. Jahrb. 10: 299; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 15; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 119; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 187.– *Scirpus tabernaemontani* C. C. Gmel. 1805, Fl. Bad. 1: 101; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 47.– **III. Табернемонтана.**

Мн. VII–IX. 50–100 см. По берегам водоемов, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Африка; Америка; Австралия.

Род 6. Scirpoides Seguiet – Сцирпоидес

1. S. holoschoenus (L.) Sojak, 1972, Čas. Nar. Muz Praha, řada přír. 140, 3–4: 127; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 189.– *Holoschoenus vulgaris* Link. 1827, Hort. Berol. 1: 293; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 41; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 13; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 117.– **С. голосхенус.**

Мн. VI–IX. 50–100 см. По прибрежным пескам, на болотах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

Род 7. *Isolepis* R. Br. – Изолепис

1. I. setacea (L.) R. Br. 1810, Prodr. Fl. Nov. Holl. 1: 222; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 190.– *Scirpus setaceus* L. 1753, Sp. Pl.: 49; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 46.– *Schoenoplectus setaceus* (L.) Palla, 1907, in Koch, Synopsis, ed. 3, 3: 2537; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 15; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 118.– **И. щетиновидный.**

Одн. VII–IX. 3–20 см. На сырых песчаных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг. (Гуниб).

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Африка; Америка.

Род 8. *Blysmus* Panz. ex Schult. – Блисмус

1. B. compressus (L.) Panz. ex Link, 1827, Hort. Berol. 1: 78; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 58; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 19; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 119; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 191.– **Б. сжатый.**

Мн. VI–VIII. 10–35 см. На влажных лугах, до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

Род 9. *Eleocharis* R. Br. – Болотница

1. E. austriaca Hayek, 1910, Schedae Fl. Stir. Exs. 19–20: 8, N 922; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 192.– *E. leptostylopodiata* Zinserl. 1935, Фл. СССР, 3: 75; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 23; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 121.– **Б. австрийская.**

Мн. VI–VII. 15–50 см. По берегам рек и озер, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Кусур).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Сев. Азия.

2. E. mitracarpa Steud. 1855, Syn. Pl. Glum. 2: 77; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 193.– *E. argyrolepidoideis* Zinserl. 1935, Фл. СССР,

3: 79; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 24. – *E. crassa* Fisch. et C. A. Mey. ex Zinserl. 1935, Фл. СССР, 3: 77; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 23; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 121. – **Б. колпачкоплодный.**

Мн. VI. 10–60 см. На болотах, лугах, по берегам ручьев, на низменности.

Даг.: Примор. (Дербент).

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Вост. Европа; Азия.

3. E. palustris (L.) Roem. et Schult. 1817, Syst. Veg. 2: 151; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 193. – *E. eupalustris* H. Lindb. 1902, in Dorfler, Herb. Norm. 44: 108; Цинзерл. 1935, Фл. СССР, 3: 76; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 23; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 121. – **Б. болотная.**

Мн. VI–VII. 80–180 см. В водоемах, солончаках, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

4. E. parvula (Roem. et Schult.) Bluff, Ness et Schauer, 1836, Comp. Fl. Germ., ed. 2, 1, 1: 93; Цинзерл. 1935, Фл. СССР, 3: 68; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 22; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 120; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 192. – **Б. маленькая.**

Мн. VI–VII. 2–7 см. На засоленных влажных местах, на низменности.

Даг.: Примор. (Бирюзьяк).

Кавк.: ЗП, ВП.

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

5. E. quinqueflora (Hartm.) O. Schwarz, 1949, Mitt. Thuring. Bot. Ges. 1, 1: 89; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 191. – *E. meridionalis* Zinserl. 1935, Фл. СССР, 3: 69; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 22; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 120. – **Б. пятицветковая.**

Мн. VI–VIII. 5–25 см. На сырых местах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Гуниб), Ахт.-Кюр., Транссам.

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

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

6. E. uniglumis (Link) Schult. 1824, in Schult. et Schult. f., Mantissa 2: 83; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 194.– *E. euuniglumis* Zinserl. 1929, Фл. Юго-Вост. 3: 278; Цинзерл. 1935, Фл. СССР, 3: 82; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 24; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 121.–

Б. одночешуйная.

Мн. V–VI. до 60 см. По сырым лугам, на солончаках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Дербент, Маджалис, Махачкала), Дикл.-Дюльт. (Кули).

Кавк.: все р-ны.

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

Род 10. *Superus* L. – Сыть

1. С. fuscus L. 1753, Sp. Pl.: 46; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 15; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 3; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 115; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 203.– **С. чернобуряя.**

Одн. VII–IX. 5–30 см. На сырых лугах, по берегам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ.

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

2. С. glaber L. 1771, Mantissa Ait.: 179; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 17; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 4; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 116; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 201.– **С. гладкая.**

Одн. VIII. 20–50 см. На влажных лугах, по берегам рек, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул. (Кумторкала)

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

Европа; Азия.

3. С. glomeratus L. 1756, Cent. Pl. 2: 5; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 18; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 4; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 115; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 200.– **С. скученная.**

Одн. VII–IX. 10–70 см. На влажных лугах, по берегам рек, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

4. C. longus L. 1753, Sp. Pl.: 45; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 19; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 4; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 115; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 199.– **С. длинная.**

Мн. VI–IX. 10–35 см. На болотистых местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Буйн., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ЗК, ЦК, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

5. C. michelianus (L.) Delile, 1813, Descr. Egypte, Hist. Nat. 9: 50; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 203.– *Dichostylis micheliana* (L.) Nees, 1834, Linnaea, 9: 289; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 59; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 6.– **С. Микели.**

Одн. VII–IX. 3–15 см. По илистым берегам рек и озер, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр).

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Сев. Африка.

6. C. rotundus L. 1753, Sp. Pl.: 45; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 20; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 5; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 115; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 200.– **С. круглая.**

Мн. VI–IX. 10–30 см. На песчаных влажных местах, на низменности.

Даг.: Примор. (Дербент), Сам.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

7. C. serotinus Rottb. 1772, Descr. Pl. Rar. Program.: 18; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 201.– *Juncellus serotinus* (Rottb.) C. V. Clarke, 1893, in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 654; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 10; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 6; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 114.– **С. поздняя.**

Мн. VIII–IX. 30–100 см. По берегам болот, канав, рек, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.
Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.
Европа; Средиземн.; Азия.

Род 11. *Juncellus* (Griseb.) C. B. Clarke – Ситничек

1. *J. pannonicus* (Jacq.) C. B. Clarke, 1908, Kew. Bull. Add. Ser., 8: 3; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 204.– *Acorellus pannonicus* (Jacq.) Palla, 1905, in Hallier u. Brand, Koch`s, Deutsch. Schweiz. Fl., 3 Aufl., 3: 2557; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 10; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 7.– **С. венгерский.**

О. VII–VIII. 10–20 см. На сырых солонцоватых лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.
Кавк.: ЗП, ВП, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЮЗ, Т.
Европа; Средиземн.; Азия.

Род 12. *Ruscus* Beauv. – Ситовник

1. *R. flavescens* (L.) Reichenb. 1830, Fl. Germ. Excurs. 1: 72; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 5; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 7; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 114; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 206.– **С. желтеющий.**

Одн. VII–X. 5–30 см. Вдоль рек, на влажных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Центр.-Даг. (Хунзах, Гергебиль).
Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗЗ, ЮЗЗ.
Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

2. *R. flavidus* (Retz.) T. Koyama, 1976, Journ. Jap. Bot. 51, 10: 316; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 206.– *R. globosus* (All.) Reichenb. 1830, Fl. Germ. Excurs. 1: 140; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 6; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 8.– **С. желтоватый.**

Одн., дв., мн. VI–IX. На влажных местах по берегам рек, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр), Сам. (дельта р. Самур).
Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ЗК, ЮЗЗ.
Европа; Средиземн.; Азия; Африка; Австралия.

Род 13. *Cladium* P. Browne – Меч-трава

1. *C. mariscus* (L.) Pohl, 1809, Tent. Fl. Bohem. 1: 32; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 102, р.р.; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 27, р.р; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 122; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 209.–

Меч-трава морская.

Мн. VI–VIII. 1–1,5 м. На болотах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (болото Бакас).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦЗ.

Европа.

2. *C. martii* (Roem. et Schult.) K. Richt. 1890, Pl. Europ, 1: 144; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 209.– *C. mariscus* auct. non (L.) Pohl: Рожев. 1935, во Фл. СССР, 3: 102, р.р.; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 27.– Меч-трава Марты.

Мн. VI–VII. 1–1,5 м. На болотах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Дженгутай).

Кавк.: СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

Род 14. *Schoenus* L. – Схенус

1. *S. nigricans* L. 1753, Sp. Pl.: 43; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 101; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 27; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 121; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 210.– **С. черноватый.**

Мн. VI–VIII. 20–50 см. По болотистым лугам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Турали), Центр.-Даг. (Гуниб).

Кавк.: все р-ны, кроме ЗК, ЦК, ВЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Африка; Америка; Австралия.

Род 15. *Kobresia* Willd. – Кобрезия

1. *K. macrolepis* Meinsh. 1901, Тр. Петерб. бот. сада, 18, 3: 276; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 212.– *Elyna capillifolia* auct. non Desne.: Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 30.– *K. bellardii* auct. non (All.) Degl.: Серг. 1935, Фл. СССР, 3: 109.– *K. capillifolia* auct. non (Desne.) С. В. Clarke: Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 122.– **К. крупночешуйная.**

Мн. VI–VII. 10–30 см. На сырых лугах, по берегам рек, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

2. К. persica Kuk. et Bornm. 1897, Osterr. Bot. Zeitschr. 47: 133; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 122; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 213.– *К. humilis* (С. А. Меу. ex Trautv.) Serg. 1935, Фл. СССР, 3: 111.– *К. humilis* auct. non (С. А. Меу. ex Trautv.) Serg.: Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 30.– **К. персидская.**

Мн. VI–VII. 10–30 см. На сырых лугах, вдоль речек, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

3. К. schoenoides (С. А. Меу.) Steud. 1855, Syn. Pl. Glum. 2: 246; Серг. 1935, Фл. СССР, 3: 106; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 30; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 122; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 211.– **К. схенусовидная.**

Мн. VI–VII. 15–50 см. На альпийских лугах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 16. *Carex* L. – Осока

1. С. acuta L. 1753, Sp. Pl.: 978; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 210; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 61; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 134; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 231.– **О. острая.**

Мн. V–VI. до 30 см. На болотистых местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр.

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

Европа; Средиземн.; Азия.

2. С. acutiformis Ehrh. 1789, Beitr. Naturk. 4: 43; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 400; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 71; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 136; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 216.– **О. ложноострая.**

Мн. V–VI. 30–100 см. По берегам рек, озер, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

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

3. С. alba Scop. 1772, Fl. Carn., ed. 2, 2: 216; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 373; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 59; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 139; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 227.– **О. белая.**

Мн. VI–VII. 10–30 см. На известняковых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Гуниб, Аргвани, Анди), Дикл.-Дюльт. (Хварши).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ.

Европа; Азия.

4. С. appropinquata Schumach. 1801, Enum. Pl. Saell. 1: 266; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 158; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 45; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 130; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 234.– **О. сближенная**

Мн. VI–VII. 50–100 см. На влажных лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах × Харахи – Егорова, 2005).

Кавк.: ЗК, ЦК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Сев., Юго-Зап. Азия.

5. С. aterrima subsp. **medwedewii** (Leskov) Egor. 1985, Новости сист. высш. раст. 22: 54; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 230.– *С. medwedewii* Leskov, 1931, Журн. Русс. бот. об-ва, 16, 1: 70; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 257; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 52; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 131.– **О. Медведева.**

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

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

6. *C. brevicollis* DC. 1815, in Lam. et DC. Fl. Fr., ed. 3, 5: 295; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 350; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 64; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 221.– **О. сиковая.**

Мн. V–VII. 30–45 см. На лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау – Гусейнов, 1988).

Кавк.: ЗК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

7. *C. canescens* L. 1753, Sp. Pl.: 974; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 176; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 46; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 127; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 241.– **О. седоватая.**

Мн. V–VI. 20–50 см. На сырых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

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

Европа; Азия; Америка; Австралия.

8. *C. capillaris* L. 1753, Sp. Pl.: 977; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 428; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 61; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 134; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 228.– **О. волосовидная.**

Мн. VI–VII. 6–20 см. На болотистых лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди, Тукита, Хунзах, Согратль), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Бурши, Цовкра), Транссам. (Куруш).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗ.

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

9. *C. capitellata* Boiss. et Bal. 1884, in Boiss. Fl. Or. 5: 399; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 301; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 39; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 244.– **О. мелкоголовчатая.**

Мн. VII–VIII. 7–15 см. На лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Урга), Ахт.-Кюр. (Кальял).

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

Юго-Зап. Азия (Турция).

10. *C. caryophylla* Latourr. 1785, Chlor. Lugd. in L. Syst. Pl. Europ. 1: 27; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 222.– *C. verna* Chaix, 1786, in Vill., Hist. Pl. Dauph., 1: 312; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 323; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 56; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 138.– **О. гвоздичная.**

Мн. V–VI. 15–30 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Кайт.-Таб. (Кондик), Центр.-Даг. (Согратль), Ахт.-Кюр. (Хпедж, Кальял), Дикл.-Дюльг. (Эчеда, Сомода, Бурши, Кули), Бежт.-Дид., Транссам. (Хнов).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, СЗЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

11. *C. caucasica* Stev. 1813, Mem. Soc. Nat. Moscou, 4: 68; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 252; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 51; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 131; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 229.–

О. кавказская.

Мн. VI–VIII. 40–70 см. На лугах, средн. и верхн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Алмак), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльг., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Вост. Европа; Азия.

12. *C. cespitosa* L. 1753, Sp. Pl.: 978; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 217; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 51; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 132; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 232.– **О. дернистая.**

Мн. VI–VII. до 45 см. На болотах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльг. (Гусейнов, 1988).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

13. *C. chordorhiza* Ehrh. ex L. f. 1781, Suppl.: 414; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 194; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 39; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 237.– **О. стержнекорневая.**

Мн. VI–VIII. 15–40 см. На болотах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльг. (Хосрех, Чаравали).

Кавк.: ЗК, ВК.

Европа; Азия; Сев. Америка.

14. *C. colchica* J. Gay, 1838, Ann. Sci. Nat. (Paris), ser. 2, 10: 303; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 134; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 43; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 127; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 236.– **О. колхидская.**

Мн. V–VI. 10–40 см. На песках, на низменности.

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

Кавк.: ЗП, ВП, С33, 33, ВЗ.

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

15. *C. contigua* Hoppe, 1833, in Sturm, Deutschl. Pl. 61: 2; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 153; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 43; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 129; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 236.–

О. смежная.

Мн. V–VI. 20–60 см. В светлых лесах, в нижн. и средн. горн. поясах.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

16. *C. cuspidata* Host. 1801, Gram. Austr. 1: 71; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 402; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 57; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 135; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 220.–

О. заостренная.

Мн. V–VI. 60–70 см. В лесах, кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам. (Гусейнов, 1988).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЮЗ3, ЮЗ.

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

17. *C. depauperata* Curt. ex With. 1787, Bot. Arrang. Brit. Pl. ed. 2: 1049; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 352; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 64; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 140; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 220.– **О. обедненная.**

Мн. IV–VI. 40–60 см. В лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам.

Кавк.: ЗП, ВК, С33, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

18. *C. depressa* subsp. ***transilvanica*** (Schur) Egor. 1991, Новости сист. высш. раст. 9: 80; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 222.– *C. euxina* (Woronow et Marc.) Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 321; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 56.– **О. трансильванская.**

Мн. IV. 10–25 см. На травянистых склонах, в лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн.

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, 33 ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

19. *C. diandra* Schrank. 1781, Cent. Bot. Anmerk: 57; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 157; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 45; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 130; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 234.–

О. двухтычинковая.

Мн. VI–VII. 35–90 см. На болотистых лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр. (Ашар), Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

20. *C. digitata* L. 1753, Sp. Pl.: 975; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 360; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 58; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 137; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 225.– **О. пальчатая.**

Мн. IV–V. 10–25 см. В тенистых лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Буйн., Кайт.-Таб., Дикл.-Дюльт. (Гаквари).

Кавк.: все р-ны.

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

21. *C. diluta* Vieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 388; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 394; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 65; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 140; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 223.–

О. светлая.

Мн. VI–VII. 15–50 см. На болотах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Вост. Европа; Азия.

22. *C. distans* L. 1759, Syst. Wat. ed. 10, 2: 1263; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 397; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 65; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 223.– **О. расставленная.**

Мн. V–VII. 30–60 см. На засоленных болотах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Каякент), Дикл.-Дюльт. (Хосрех) – Гусейнов, 1988.

Кавк.: ЗП, СЗЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

23. *C. disticha* Huds. 1762, Fl. Angl.: 347; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 129; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 42; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 236.– **О. двухрядная.**

Мн. VI–VII. 50–100 см. На болотистых лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах – Обода), Дикл.-Дюльт. (Кособ – Гусейнов, 1988).

Кавк.: ЗП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

24. *C. divisa* Huds. 1762, Fl. Angl. 1: 348; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 128; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 42; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 130; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 237.– **О. раздельная.**

Мн. III–VI–VIII. 20–60 см. На солонцеватых лугах, до нижн. горн. пояса.

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

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

Европа; Азия.

25. *C. divulsa* Stokes, 1787, in With., Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2, 2: 1035; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 156; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 44; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 129; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 235.– **О. прерванная.**

Мн. VI–VII. 30–60 см. В лесных районах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Буртунай), Предг. (г. Тарки-Тай), Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

26. *C. echinata* Murray, 1770, Prodr. Stirp. Gotting.: 76; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 152; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 48; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 127; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 240.– **О. ежисто-колючая.**

Мн. V–VII. 15–35 см. На сырых лугах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Атлыбуюнский пер. – Гусейнов, 1988).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка; Сев. Америка; Австралия.

27. **C. elata** All. 1785, Fl. Pedem. 2: 272; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 215; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 50; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 132; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 232.– **О. высокая.**

Мн. V–VII. 45–120 см. На болотах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (болото Бакас).

Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Африка.

28. **C. enervis** subsp. **acrifolia** (V. Krecz.) Egor. 1985, Новости сист. высш. раст. 22: 54; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 239.– **C. acrifolia** Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 192, 591; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 40; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 132.– **О. остролистная.**

Мн. V–VI. 10–30 см. На болотистых местах, до верхн. горн. пояса.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

29. **C. extensa** Good. 1794, Trans. Linn. Soc. London, 2: 175; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 396; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 66; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 223.– **О. растянутая.**

Мн. V–VI. 15–30 см. На болотах, по морскому побережью, на низменности.

Даг.: Примор. (окр. Махачкалы и Каспийска – Гусейнов, 1988).

Кавк.: ЗП, СЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Южн. Африка; Сев. Америка.

30. **C. grioletii** Roem. 1806, in Schkuhr, Nachtr. Riedgr. 2: 76; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 304; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 57; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 226.– **О. Гриолети.**

Мн. V–VII. 30–60 см. В лесах, по опушкам, на низменности.

Даг.: Сам. (Самурский лес).

Кавк.: ВК, 33, ЦЗ, Т.

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

31. C. halleriana Asso, 1779, Syn. Stirp. Arag.: 133; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 353; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 58; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 137; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 224.–

О. Галлира.

Мн. IV–V. 10–35 см. На каменистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Сам. (Гусейнов, 1988).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЦК, ЗЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

32. C. hartmanii A. Cajand. II 1935, Ann. Bot. Soc. Zool.-Bot. Fenn. Vanamo, 5, 5: 23, fig. 9, tab. 1; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 53; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 131; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 229.– *C. emasculata* V. Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 277, 604.– **О. Гартмана.**

Мн. V–VI. 40–70 см. На болотах и по берегам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах × Харахи – Егорова, 2005).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

33. C. hirta L. 1753, Sp. Pl.: 975; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 455; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 67; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 134; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 215.– **О. волосистая.**

Мн. V–VI. 15–50 см. На болотах и по берегам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Центр.-Даг. (Хунзах, Гуниб, Хиндах, Риквани), Ахт.-Кюр. (Уркарах).

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

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

34. C. hordeistichos Vill. 1787, Hist. Pl. Dauph. 2: 221; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 383; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 67; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 134; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 218.–

О. ячменорядная.

Мн. V–VII. 12–30 см. По берегам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

35. *C. huetiana* Boiss. 1856, *Diagn. Fl. Or. Nov. ser. 2, 4: 123*; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 328; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 56; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 137; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 222.–

О. Хьюта.

Мн. V–VII. 5–20 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

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

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

36. *C. humilis* Leyss. 1761, *Fl. Halen. 1: 175*; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 365; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 58; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 136; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 225.–

О. низкая.

Мн. IV–V. 5–20 см. На остепненных лугах, в нижн. и средн. горн. поясах.

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

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Сев. Азия.

37. *C. hyraneura* V. Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 424, 621; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 219.– *C. sylvatica* auct. non Huds.: Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 62.– **О. неясножилковатая.**

Мн. VI–VII. 15–30 см. В лесах, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, ЗЗ, Т.

38. *C. lasiocarpa* Ehrh. 1784, *Hannover. Mag. 9: 132*; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 416; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 66; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 215.– **О. волосистоплодная.**

Мн. V–VI. 50–100 см. На болотах, в средн. и верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах × Харахи – Егорова, 2005).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

39. *C. leporina* L. 1753, Sp. Pl.: 973; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 161; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 46; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 240.– **О. заячья.**

Мн. V–VII. 15–40 см. На лугах, в лесах, в средн. и верхн. горн. поясе.

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

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

Европа; Азия; Сев. Америка; Австралия.

40. *C. limosa* L. 1753, Sp. Pl.: 977; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 244; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 60; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 228.– **О. топяная.**

Мн. V–VII. 10–30 см. На болотах и болотистых лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (В. Гаквари – Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

41. *C. liparocarpos* subsp. ***bordzilovskii*** (V. Krecz.) Egor. 1972, Новости сист. высш. раст. 9: 84; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 227.– *C. bordzilovskii* V. Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 378, 615; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 54; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 139.– **О. Бордзиловского.**

Мн. IV. 10–30 см. На сухих склонах, до средн. горн. поясе.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг. (Кумторкала, Мюрего), Кайт.-Таб. (Хив, Хучни), Сам., Ахт.-Кюр. (Уркарах, Хоредж).

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ, ЮЗЗ.

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

42. *C. magellanica* subsp. ***irrigua*** (Wahlenb.) Hiit. 1933, Suomen Kasvio: 161; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 228.– *C. irrigua* (Wahlenb.) Smith ex Норре, 1826, Caric. Germ.: 72; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 245; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 60.– **О. заливная.**

Мн. V–VII. 20–60 см. На болотах и болотистых лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (В. Гаквари – Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

43. *C. melananthiformis* Litv. 1910, Тр. Бот. муз. Ак. наук, 7: 90; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 272; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 53; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 131; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 230.– **О. ложночерноцветковая.**

Мн. V–VII. 30–60 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Н. Катрух), Транссам. (г. Базардюзи, г. Шалбуздаг).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Сев., Средн., Центр. Азия.

44. *C. melanostachya* Vieb. ex Willd. 1805, Sp. Pl. 4, 1: 299; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 412; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 70; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 135; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 217.– **О. черноколосая.**

Мн. V. 30–50 см. На лугах, солонцеватой почве, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

45. *C. michelii* Host, 1797, Syn. Pl. Austr.: 507; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 354; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 65; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 137; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 220.– **О. Микели.**

Мн. V–VII. 15–50 см. В лесах, на лугах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

46. *C. microglochis* Wahlenb. 1803, Kungl. Sv. Vet.-Akad. Handl. ser. nov. 24: 140; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 302; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 38; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 126; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 242.– **О. мелкострельник.**

Мн. V–VII. 5–12 см. На болотах, в средн. и верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (г. Шунудаг), Транссам. (г. Ярыдаг)

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Европа; Азия; Сев. Америка.

47. *C. micropodioides* V. Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 608, 298; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 395; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 123; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 243.–

О. ложнокоротконожковая.

Мн. VII–VIII. 10–30 см. На лугах, в верхн. горн. поясе, до 3300 м. Даг.: Ахт.-Кюр. (Кальял), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам. Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ. Юго-Зап. Азия (Турция).

48. *C. muricata* L. 1753, Sp. Pl.: 974; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 152; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 48; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 236.– **О. колючковатая.**

Мн. V–VI. 20–40 см. В лесах, до средн. горн. пояса. Даг.: Предг. (южн.), Буйн., Дикл.-Дюльт. (Тлярата, Цумада, Гельмец).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

49. *C. obtusata* Liljebl. 1793, Kungl. Sv. Vet.-Akad. Handl. ser. nov. 14: 69; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 381; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 38; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 126; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 243.– **О. притупленная.**

Мн. V–VI. 6–20 см. На сухих склонах, лесах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

50. *C. oligantha* Steud. 1855, Syn. Pl. Glum. 2: 203; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 269; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 52; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 131; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 230.–

О. немногочетковая.

Мн. VI. 10–40 см. На лугах, по берегам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (г. Джужфудаг), Дикл.-Дюльт. (Хосрех), Бежт.-Дид., Транссам. (Фий).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

51. *C. orbicularis* subsp. *kotschyana* (Boiss. et Hohen.) Kukkonen, 1984, Ann. Bot. Fenn. 21, 4: 389; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 233.– *C. kotschyana* Boiss. et Hohen. 1853, Diagn., ser. 1, 13: 38; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 229; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 51; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 131.– **О. Кочи.**

Мн. VI. 10–50 см. На сырых лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

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

Юго-Зап. Азия.

52. *C. oreophila* С. А. Мей. 1831, Verzeichn. Pfl. Cauc. Casp.: 29; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 186; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 38; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 124; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 244.– **О. горнолюбивая.**

Мн. VI–VII. 8–10 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Курах), Дикл.-Дюльт., Транссам.

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

53. *C. otrubae* Podpr. 1922, Publ. Fac. Sci. Univ. Masaryk, 12: 15; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 129; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 235.– *C. cotracta* auct. non Lam.: Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 151; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 43.– **О. Отрубы.**

Мн. IV–VI. 50–70 см. На болотах, по берегам рек, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

54. *C. pallescens* L. 1753, Sp. Pl.: 977; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 278; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 53; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 139; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 225.– **О. бледноватая.**

Мн. V–VII. 20–40 см. В лесах, по опушкам, в кустарн., в средн. горн. поясе

Даг.: Казб. (Гертма), Кайт.-Таб. (Кондик), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Хварши, Хурхи, Чутрах).

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Европа; Азия.

55. *C. pamirica* subsp. *dichroa* (Freyn) Egor. 1999, Осоки России и сопред. гос.: 183; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 216.– *C. dichroa* Freyn, 1890, Osterr. Bot. Zeitschr. 150: 304; Креч. 1935, Фл. СССР, 3:447; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2:70; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1:136.– **О. двоякоокрашенная.**

Мн. VI–VII. До 30 см. На сырых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльг. (Борушмеэр × Зобния-меэр).

Кавк.: ЗК, ЦК, ЗЗ, ЦЗ.

Сев., Средн. Азия.

56. *C. panicea* L. 1753, Sp. Pl.: 977; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 344; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 59; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 140; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 221.– **О. просьяная.**

Мн. IV–V. 15–35 см. На болотах, по берегам, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

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

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

57. *C. pediformis* С. А. Мей. 1831, Mem. Sav. Etr. Petersb. 1: 219; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 368; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 224.– **О. стоповидная.**

Мн. V–VII. 10–50 см. В лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Леваши – Гусейнов, 1988).

Кавк.: ЮЗ.

Сев., Вост. Европа; Сев., Вост. Азия.

58. *C. pendula* Huds. 1763, Fl. Angl. 1: 352; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 420; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 57; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 133; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 219.– **О. висячая.**

Мн. V. 60–150 см. В тенистых лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

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

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

59. *C. phyllostachys* С. А. Мей. 1831, Verzeichn. Pfl. Sauc. Casp.: 30; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 357; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 48; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 128; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 242.– **О. листоколосая.**

Мн. V–VII. 25–50 см. В лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (вост. часть), Кайт.-Таб.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

60. *C. physodes* Bieb. 1809, Mem. Soc. Nat. Mosc. 2: 104; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 194; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 129; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 238.– **О. вздутая**

Мн. V–VII. 10–20 см. На песках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума).

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

61. *C. polyphylla* Kar. et Kir. 1841, Bull. Soc. Nat. Moscow, 14, 4: 759; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 155; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 44; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 129; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 235.– **О. многолистная.**

Мн. V–VI. 50–100 см. В светлых лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

62. *C. praecox* Schreb. 1771, Spicil. Fl. Lips.: 63; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 135; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 42; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 127; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 237.– **О. ранняя.**

Мн. IV–VI. 15–40 см. В сухих, песчаных степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: все р-ны, кроме ВК, СЗЗ, ВЗ, Т.

Европа; Азия.

63. *C. pseudocyperus* L. 1753, Sp. Pl.: 978; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 360; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 68; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 133; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 218.– **О. ложносыть.**

Мн. V–VI. 30–70 см. По берегам рек, болотам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Предг.

Кавк.: все р-ны, кроме ЦК, ВК, СЗЗ, ЮЗЗ.

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

64. *C. remota* L. 1755, Cent. Pl. 1: 31; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 145; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 48; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 127; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 239.– **О. раздвинутая.**

Мн. V–VI. 30–50 см. В лесах, на сырых местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Кайт.-Таб., Сам.

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

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

65. *C. rhizina* Blytt ex Lindblom, 1839, Bot. Not. (Lund), 8:98, emend. V. Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 366; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 59; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 224.– **О. корневищная.**

Мн. V–VII. 10–50 см. В лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Хоредж × Дулдуг).

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, ЮЗ.

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

66. *C. riparia* Curt. 1783, Fl. Lond. 2, 4: tab. 60; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 409; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 70; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 136; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 217.–

О. береговая.

Мн. V–VI. 30–80 см. По берегам озер, рек, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

67. *C. rostrata* Stokes, 1787, in With. Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2, 2: 1059; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 216.– *C. inflata* auct. non Huds.: Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 442; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 68; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 135.– **О. носатая.**

Мн. V–VI. 30–70 см. На болотах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Кайт.-Таб. (Хоредж), Центр.-Даг. (Телетль), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Кули), Транссам.

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

Европа; Азия; Сев. Америка.

68. *C. serotina* Merat. 1821, Nouv. Fl. Paris, ed. 2, 2: 54; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 224.– *C. oederi* auct. non Retz.: Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 390; Гроссг. 1935, Фл. Кавк. 2: 66.– **О. поздняя.**

Мн. V–VI. 5–15 см. На болотистых местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Гергебиль × Хаджалмахи – Егорова, 2005).
Европа; Средн., Центр. Азия; Сев. Америка.

69. *C. songorica* Kar. et Kir. 1842, Bull. Soc. Nat. Mosc. 15, 3: 525; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 414; Гроссг. 1935, Фл. Кавк. 2: 70; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 135; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 217.–

О. джунгарская.

Мн. V–VI. 30–60 см. На болотистых местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Балхар).
Кавк.: ЦК, ВК, ЮЗ.
Азия.

70. *C. stenophylla* Wahlenb. 1803, Kungl. Sv. Vet.-Akad. Handl., nov. ser. 24: 142; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 238.– *C. uralensis* C. B. Clarke, 1908, New. Bull. Misc. inf. Addit. Ser. 8: 76; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 141; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 40; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 130.– **О. узколистная.**

Мн. V–VII. 10–40 см. В степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.
Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Центр., Вост. Европа; Азия.

71. *C. supina* Willd. ex Wahlend. 1803, Kungl. Sv. Vet.-Akad. Handl. ser. nov. 24: 158; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 376; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 54; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 138; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 227.– **О. приземистая.**

Мн. V. 8–20 см. На сухих степных склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Буйн.
Кавк.: все р-ны, кроме ЦК, СЗЗ, ЗЗ, Т.
Европа; Азия.

72. *C. sylvatica* Huds. 1763, Fl. Angl.: 353; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 423; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 62; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 133; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 219.– **О. лесная.**

Мн. V–VI. 30–80 см. В лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

73. *C. tenuiflora* Wahlenb. 1803, Kungl. Sv. Vet.-Akad. Handl. ser. nov. 24: 147; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 174; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 48; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 126; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 241.– **О. тонкоцветковая.**

Мн. VI–VII. 15–40 (50) см. На болотах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Кули).

Кавк.: ЗК, ЦК.

Европа; Средиземн.; Вост. Азия; Сев. Америка.

74. *C. tomentosa* L. 1767, Mantissa, 1:123; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 318; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 48; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 137; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 226.– **О. войлочная.**

Мн. V. 20–40 см. В степных склонах, в нижн. и средн. горн. поясах.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

75. *C. transcaucasica* Egor. 1988, Новости сист. высш. раст. 26: 11; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 231.– *C. dacica* auct. non Neuff.: Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 207; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 49.– **О. закавказская.**

Мн. VII. 15–50 см. На сырых лугах, болотах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция).

76. *C. tristis* Vieb. 1819, Fl. Taug.-Cauc. 3: 615; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 288; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 61; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 134; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 214.– **О. печальная.**

Мн. VII. 20–45 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Центр.-Даг. (Годобери), Дикл.-Дюльт. (Гаквари, Кособ, Бурши), Бежт.-Дид. (Хупри), Транссам. (Фий).

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

77. *C. vaginata* Tausch, 1821, Flora, 4: 557; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 344; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 59; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 140; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 221.– **О влагалищная.**

Мн. V–VI. 15–30 см. На болотах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Европа; Сев. Азия; Сев. Америка.

78. *C. vesicaria* L. 1753, Sp. Pl.: 979; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 445; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 68; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 135; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 216.– **О. пузырчатая.**

Мн. V–VII. 30–70 см. На болотистых местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Центр.-Даг. (Аракани).

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ.

Европа; Азия.

79. *C. vulpina* L. 1753, Sp. Pl.: 973; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 151; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 43; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 129; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 234.– **О. лисья.**

Мн. IV–VI. 40–80 см. На болотистых местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тай), Буйн.

Кавк.: ЗП, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Сев., Средн., Центр. Азия.

СЕМ. 141. SPARGANIACEAE – ЕЖЕГОЛОВНИКОВЫЕ

Род 1. *Sparganium* L. – Ежеголовник

1. *S. emersum* Rehm. 1871, Verh. Naturf. Ver. Brunn, 10: 80; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 246.– *S. simplex* auct. non Huds.: Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 223; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 81.– *S. angustifolium* auct. non Michx.: Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 43.– **Е. всплывший.**

Мн. VI–VII. 30–50 см. На болотах и у озер, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Карадах).

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. S. erectum L. 1953, Sp. Pl.: 971; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 43; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 245.– *S. polyedrum* (Asch. et Gr.) Juz. 1934, Фл. СССР, 1: 219; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 77.– **Е. прямой.**

Мн. VI–VIII. 40–120 см. По берегам, канавам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума), Предг. (южн.), Сам.

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

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

3. S. microcarpum (Neum.) Čelak. 1896, Osterr. Bot. Zeitschr. 66: 378, 423; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 221; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 77; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 43; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 245.– **Е. мелкоплодный.**

Мн. VI–VIII. 20–40 см. По берегам рек, канав, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Сам.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

4. S. neglectum Beeby, 1885, Journ. Bot. (London) 23: 193, 26; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 220; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 77; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 43; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 245.– **Е. незамеченный.**

Мн. VI–VIII. 20–50 см. По берегам рек, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума), Предг., Буйн., Сам., Центр.-Даг. (Хунзах).

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

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

СЕМ. 142. ТУРНАСЕАЕ – РОГОЗОВЫЕ

Род 1. *Typha* L. – Рогоз

1. T. alexeevii Mavrodiev, 1999, Feddes Report. 110: 127; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 247.– **Р. Алексева.**

Мн. VI–VIII. 30–50 см. На сырых местах, вдоль водоемов, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (пос. Сулак).

Кавк.: ЮЗ.

2. T. angustifolia L. 1753, Sp. Pl.: 971; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 215; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 75; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 42; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 247.– **Р. узколистный.**

Мн. VI–VIII. 2 м. По берегам, на сырых местах, до нижн. горн. пояса.

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

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

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

3. T. caspica Pobed. 1950, Бот. мат. (Ленинград), 12: 21; Леонова, 1976, Новости сист. высш. раст. 13: 12; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 246.– **Р. каспийский.**

Мн. VI–VIII. 30–50 см. По берегам водоемов, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, Т.

Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

4. T. latifolia L. 1773, Sp. Pl.: 971; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 210; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 75; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 42; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 246.– **Р. широколистный.**

Мн. VI–VIII. 1–2 м. На болотах, по берегам рек, озер, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

5. T. laxmannii Lerch. 1801, Nova Acta Acad. Sci. Petropol. 12: 84; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 212; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 75; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 42; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 247.– **Р. Лаксмана.**

Мн. VI–VIII. 60–80 см. По берегам и сырым местам, на низменности.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

6. Т. minima Funck. 1794, in Норре, Bot. Taschenb.: 187; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 216; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 76; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 42; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 248.–

Р. маленький.

Мн. VI–VII. 30–50 см. На сырых местах, вдоль рек, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам., Центр.-Даг. (Хунзах, Гергебиль, Хебда, Гуниб).

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

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

7. Т. shuttleworthii С. Koch et Sond. 1844, in Koch, Syn. Fl. Germ., ed. 2: 786; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 246.–

Р. Шуттлеворца.

Мн. VI–VIII. 1–2 м. На сырых местах, вдоль рек, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ВП, ЗК, СЗЗ.

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

СЕМ. 143. РОАСЕАЕ – ЗЛАКОВЫЕ

Род 1. *Brachypodium* Beauv. – Коротконожка

1. В. pinnatum (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 101, 155; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 594; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 316; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 104; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 249.–

К. перистая.

Мн. VI–VIII. 60–120 см. В кустарниках, в лесах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

2. В. pubescens (Peterm.) S. G. Mussajev, 1987, Бот. журн. 72, 1: 94; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 250.– **К. пушистая.**

Мн. VII–VIII. 50–100 см. В тенистых лесах, до нижн. горн. пояса.

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

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

Европа; Юго-Зап. Азия.

3. *B. rupestre* (Host) Roem. et Schult. 1817, Syst. Veg. 2: 736; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 595; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 104; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 249.– *B. pinnatum* (L.) Beauv. 1812, Agrost.: 155; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 316.–

К. скальная.

Мн. VI–VII. до 100 см. В лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

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

Европа; Юго-Зап. Азия.

4. *B. sylvaticum* (Huds.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 101, 115; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 594; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 316; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 104; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 250.– **К. лесная.**

Мн. VII–VIII. 50–100 см. В тенистых лесах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

Род 2. *Trachynia* Link – Двуколоска

1. *T. distachya* (L.) Link, 1827, Hort. Bot. Berol. 1: 43; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 596; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 104; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 250.– *Brachypodium distachyon* (L.) Beauv. 1812, Agrost.: 101; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 315.– **Д. двуколосковая.**

Одн. V–VI. 5–30 см. На каменистых склонах, скалах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Курторкала, Губден, Мугерган).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

Род 3. *Elymus* L. – Пырейник

1. E. buschianus (Roshev.) Tzvel. 1972, Новости сист. высш. раст. 9: 61; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 106; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 251.– *Roegneria bushianum* (Roshev.) Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 620.– *Agropyron bushianum* Roshev. 1932, Бюлл. Бот. сада АН СССР: 301; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 331.– **П. Буша.**

Мн. VII–VIII. 50–80 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт.

Кавк.: ЦК, ВК, 33.

2. E. caninus (L.) L. 1755, Fl. Suec., ed. 2: 39; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 106; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 251.– *Roegneria canina* Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 617.– *Agropyrum caninum* Beauv. 1812, Agrost.: 146; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 331.–

П. собачий.

Мн. VI–VIII. 60–100 см. В лесах, реже в кустарниках, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

3. E. caucasicus (C. Koch) Tzvel. 1972, Новости сист. высш. раст. 9: 61; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 106; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 251.– *Roegneria caucasica* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 413; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 604.– *Agropyrum caucasica* (C. Koch) Grossh. 1939, Фл. Кавк. 1: 327.– **П. кавказский.**

Мн. VI. 60–80 см. В лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия

4. E. proculinii (Seredin) Tzvel. 1972, Новости сист. высш. раст. 9: 61; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 106; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 250.– **П. Прокудина.**

Мн. VII–VIII. 40–60 см. В лесах, на полянах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Коказ, Ашар).
Кавк.: ЦК, ВК.

Род 4. *Elytrigia* Desv. – Пырей

1. *E. elongatiformis* (Drob.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. ун-та, сер. 8в, 17: 61; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 256.– *E. levadica* Kuvaev, 1987, Новости сист. высш. раст. 24: 20.– **П. продолговатый.**

Мн. VI–VII. 20–40 см. В лесных лугах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: все р-ны.

Вост. Европа; Азия.

2. *E. gracillima* (Nevski) Nevski, 1936, Тр. Бот. инст. АН СССР, сер. 1, 2: 79; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 107; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 253.– *Agropyron gracillitum* Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 638; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 335.– **П. стройный.**

Мн. VI–VIII. 50–80 см. На сухих каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

3. *E. intermedia* (Host) Nevski, 1933, Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. 1, 1: 14; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 108; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 255.– *Agropyron intermedium* (Host) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 146; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 648; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 332.– **П. средний.**

Мн. V–VII. 60–80 см. На степях, сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

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

4. *E. obtusiflora* (DC.) Tzvel. 1993, Бот. журн. 78, 10: 87.– *E. elongata* auct. non (Host) Nevski; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 107.– *Agropyron elongatum* (Host) Beauv. 1816, Agrost.: 102; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 647; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 334.– **П. тупоцветковый.**

Мн. VI–VII. 60–150 см. На солончаках, на побережье, на низменности.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЦЗ, ЮЗЗ, Т.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

5. E. repens (L.) Nevski, 1933, Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. 1, 1: 14; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 107; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 256.– *Agropyron repens* (L.) Beauv. 1812, Agrost.: 102; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 652; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 333.–

П. ползучий.

Мн. V–IX. 50–80 см. На травянистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

6. E. trichophora (Link) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. ун-та, сер. 8в, 17: 57; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 107; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 255.– *Agropyron trichophorum* (Link) Richt. 1890, Pl. Europ. 1: 124; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 648; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 332.– **П. волосоносный.**

Мн. VI–VIII. 60–100 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 5. Agropyron Gaertn. – Житняк

1. A. desertorum (Fisch. ex Link) Schult. 1824, Mant. 2: 412; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 657; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 340; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 108; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 257.– **Ж. пустынный.**

Мн. V–VII. 25–50 см. На глинистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

2. A. imbricatum Roem. et Schult. 1817, Syst. Veg. 1: 757; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 659; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 257.– **Ж. черепитчатый.**

Мн. V–VIII. 25–50 см. В степях, сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

3. A. pectinatum (Bieb.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 146; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 108; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 257.– *A. pectiniforme* Roem. et Schult. 1817, Syst. 2: 758; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 659.– *A. cristatum* (L.) Gaert. 1770, Nov. Comm. Acad. Petrop. 14: 540; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 341.– *A. daghae* Grossh. 1919, Вестн. Тифл. бот. сада, 46–47: 44; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 341.– **Ж. гребневидный.**

Мн. VI–VII. 20–75 см. На сухих каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

4. A. pinifolium Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. ун-та, сер. 8в, 17: 57, in clave; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 258.– **Ж. пинолистный.**

Мн. V–VII. 20–40 см. В степях, сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗК, ВК, СЗЗ, ЗЗ.

Юго-Вост. Европа.

5. A. sibiricum (Willd.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 146; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 257.– *A. fragile* (Roth) Candargy, 1901, Arch. Biol. Veg. Athenes, 1: 58; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 656; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 340; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 108.– **Ж. сибирский.**

Мн. VI–VII. 30–80 см. На песчаных степях, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ.

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

6. А. tanaiticum Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. ун-та, сер. 8в, 17: 56, in clave; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 655; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 257.– **Ж. донской.**

Мн. VI–VII. 30–40 см. На песках, на низменности.

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

Вост. Европа.

Род 6. Eremopyrum (Ledeb.) Jaub. et Spach – Моргук

1. E. distans (C. Koch) Nevski, 1933, Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. 1, 1: 18, in obs.; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 665; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 343; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 109; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 259.– **М. расставленный.**

Одн. V–VI. 8–20 см. На каменистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Предг. (южн.).

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

2. E. orientale (L.) Jaub. et Spach, 1851, Illustr. Pl. Or. 4: 26; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 664; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 343; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 108; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 259.– **М. восточный.**

Одн. V–VI. 5–25 см. На сухих степях, в полупустынях, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

3. E. triticeum (Gaetn.) Nevski, 1933, Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. 1, 1: 18, in obs.; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 662; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 342; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 108; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 260.– **М. пшеничный.**

Одн. V–VI. 10–25 см. На засоленных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

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

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

Род 7. *Aegilops* L. – Эгилопс

1. *Ae. biuncialis* Vis. 1842, Fl. Dalm. 1: tab. 1, fig. 2; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 674; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 353; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 110; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 263.– **Э. двухдюмовый.**

Одн. V–VI. 15–30 см. На сухих склонах, в посевах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Мюерего), Сам.

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

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

2. *Ae. cylindrica* Host, 1802, Gram. Austr. 2: 6; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 671; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 352; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 110; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 261.– **Э. цилиндрический.**

Одн. V–VII. 20–60 см. На сухих склонах, в посевах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *Ae. ovata* L. 1753, Sp. Pl.: 1050, emend. Roth. 1793; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 263.– *Ae. triaristata* auct. non Willd.: Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 674; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 357.– **Э. яйцевидный.**

Одн. V–VI. 20–30 см. На сухих склонах, на песках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

4. *Ae. strangulata* (Eig.) Tzvel. 1993, Бот. журн. 78, 10: 88; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 261.– **Э. перетянутый.**

Одн. V–VI. 20–50 см. На сухих склонах, в посевах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

5. *Ae. tauschii* Coss. 1849, Not. Pl. Crit. 2: 69; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 110; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 261.– *Ae. squarrosa* L. 1753, Sp. Pl.: 1051; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 671; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 351.– **Э. Тауша.**

Одн. V–VI. 30–60 см. На сухих склонах, в посевах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

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

6. *Ae. triuncialis* L. 1753, Sp. Pl.: 1051; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 672; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 353; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 110; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 262.– **Э. трехдюймовый.**

Одн. V–VI. 20–50 см. На сухих склонах, в посевах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

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

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

Род 8. *Dasyurum* (Coss. et Durieu) Durand – Дазипирум

1. *D. villosum* (L.) Borb. 1896, Term.-Tud. Kozl. 28: 331; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 109; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 269.– *Haynaldia villosa* (L.) Schur, 1866, Enum. Pl. Transsilv.: 807; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 665; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 344.– **Д. мохнатый.**

Одн. V–VI. 30–55 см. На песчаных сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Хасавюрт).

Кавк.: ЗП, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 9. *Secale* L. – Рожь

1. *S. sylvestre* Host, 1809, Gram. Austr. 4: 7; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 666; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 345; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 110; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 270.– **Р. дикая.**

Одн. V–VII. 20–50 см. На влажных местах, по побережью, на низменности.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, СЗЗ, ВЗ, Т.

Европа; Азия.

Род 10. *Leymus* Hochst. – Колосняк

1. *L. racemosus* (Lam.) Tzvel. 1960, Бот. мат. (Ленинград), 20: 429; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 271.– *Elymus giganteus* Vahl, 1794, Symb. Bot. 3: 10; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 696; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 364; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 112.–

К. кистистый, гигантский.

Мн. V–VI. 50–120 см. На песках, по морскому побережью, на низменности.

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

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

2. *L. ramosum* (Trin.) Tzvel. 1960, Бот. мат. (Ленинград), 20: 430; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 271.– *Aneurolepidium ramosum* (Trin.) Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 710.– *Agropyrum ramosum* (Trin.) Rich. 1890, Pl. Europ. 1: 126; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 339.– **К. ветвистый.**

Мн. VI–VII. 20–45 см. На засоленных лугах и залежах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ЗП, ВП.

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

3. *L. sabulosus* (Vieb.) Tzvel. 1960, Бот. мат. (Ленинград), 20: 429; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 262.– **К. песчаный.**

Мн. V–VI. 50–120 см. На песках, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Сарыкум).

Кавк.: ЗП, ВК, СЗЗ, ЗЗ.

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

Род 11. *Psathyrostachys* Nevski – Ломкоколосник

1. *P. daghestanica* (Alexeenko) Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 715; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 112; Цвелев, 2006, Консп. Фл.

Кавк. 2: 271.– *Hordeum daghestanicum* Alexeenko, 1902, Список раст. Герб. русск. фл. 4: 24; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 360.– **Л. дагестанский.**

Мн. V–VII. 60–80 см. На известняковых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Губден × Урма, Чиркей), Кайт.-Таб. (Хучни), Центр.-Даг. (Цудахар, Хаджалмахи, Гергебиль, Гуниб, Карадах, Ботлих). *Эндемик.*

2. P. rupestre (Alexeenko) Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 715; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 112; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 271.– *Hordeum rupestre* Alexeenko, 1902, Тр. Тифл. бот. сада, 6, 1: 96; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 360.– **Л. скальный.**

Мн. V–VII. 50–70 см. На известняковых скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Мекеги, Маджалис), Центр.-Даг. (Цудахар, Гергебиль, Гуниб, Гимры, Ботлих), Ахт.-Кюр. *Эндемик.*

Род 12. *Hordeum* L. – Ячмень

1. H. bulbosum L. 1756, Cent. Pl. 2: 8; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 726; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 362; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 111; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 274.– **Я. луковичный.**

Мн. V–VII. 60–100 см. По опушкам, на сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Талги, Карабудахкент).

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

Европа; Азия; Африка.

2. H. glaucum Steud. 1854, Syn. Pl. Glum. 1: 352; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 111; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 273.– **Я. сизый.**

Мн. V–VIII. 15–30 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

3. Н. jubatum L. 1753, Sp. Pl.: 85; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 361; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 272.– *Critesion jubatum* (L.) Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 726.– **Я. гривастый.**

Одн. VI–IX. 15–30 см. На лугах, у дорог, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, С33, 33.

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

4. Н. leporinum Link, 1835, Linnaea, 9: 133; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 726; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 362; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 111; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 273.– **Я. заячий.**

Одн. IV–VII. 15–30 см. На сухих местах, в посевах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

5. Н. geniculatum All. 1785, Fl. Pedem. 2: 239; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 111; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 273.– **Я. коленчатостебельный.**

Одн. IV–VII. 10–20 см. На песчаных местах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

6. Н. marinum Huds. 1778, Fl. Angl., ed. 2, 1: 57; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 273.– *Н. hystrix* auct. non Roth: Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 727; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 362.– **Я. приморский.**

Одн. IV–VII. 10–20 см. На глинистых местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

7. Н. spontaneum С. Koch, 1848, Linnaea, 21: 430; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 727; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 363; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 111; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 274.– **Я. дикий.**

Одн. IV–VI. 30–80 см. На сухих каменистых местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВЗ, ЮЗ, Т.

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

8. Н. violaceum Boiss. et Hohen. 1853, in Boiss. Diagn. Pl. Or., ser. 1, 13: 70; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 725; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 361; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 111; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 272.– **Я. фиолетовый.**

Мн. VI–VIII. 40–70 см. На увлажненных 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.

Юго-Зап. Азия.

Род 13. *Hordelymus* (Jess.) Harz – Ячменеволоснец

1. Н. europaеus (L.) Harz, 1885, Samenk. 2: 1148; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 110; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 274.– *Cuviera europaеa* (L.) Koel. 1802, Descr. Gram. Gall. Et Germ.: 328; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 720.– *Hordeum europaеum* (L.) All. 1785, Fl. Pedem. 2: 260; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 361.– **Я. европейский.**

Мн. VI–VII. 60–120 см. В тенистых лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Тер.-Сул., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

Род 14. *Taeniatherum* Nevski – Лентоостник

1. Т. asperum (Simonk.) Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 719; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 359; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 111.– **Л. шероховатый.**

Одн. V–VII. 40–60 см. На сухих, каменистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Махачкала, Избербаш), Предг. (г. Тарки-Тау, Карабудахкент).

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, ЗЗ.

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

Род 15. *Bromus* L. – Костер

1. *B. arvensis* L. 1753, Sp. Pl.: 77; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 576; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 311; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 103; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 276.– **К. полевой.**

Одн. V–VII. 30–100 см. По кустарникам, на лугах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. *B. briziformis* Fisch. et Mey. 1837, Ind. Sem. Hort. Petrop. 3: 30; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 577; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 311; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 102.– **К. трясуновидный.**

Одн. V–VII. 20–60 см. На лугах, по опушкам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Капчугай, Тарки, Дербент), Сам., Ахт.-Кюр. (Хлют, Курах).

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *B. commutatus* Schrad. 1806, Fl. Germ. 1: 353; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 579; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 312; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 103; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 276.– **К. переменчивый.**

Одн. V–VII. 30–60 см. В кустарниках, на лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

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

4. *B. danthoniae* Trin. 1831, in С. А. Меу. Ind. Саус.: 24; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 582; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 313.– **К. Дантона.**

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

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

5. *B. japonicus* Thunb. 1784, Fl. Japon.: 52; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 578; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 312; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 103; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 277.– **К. японский.**

Одн. IV–VI. 20–80 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

6. *B. lanceolatus* Roth, 1797, Catalecta Bot. 1: 18; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 278.– *B. macrostachys* Desf. 1798, Fl. Atl. 1: 96; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 582; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 313; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 103.– **К. ланцетовидный.**

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

Даг.: Примор. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

7. *B. mollis* L. 1762, Sp. Pl., ed. 2: 112; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 579; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 313; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 102; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 277.– **К. мягкий.**

Одн. IV–VI. 20–80 см. На влажных песчаных лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

8. B. racemosus L. 1762, Sp. Pl.: 114; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 579; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 276.– **К. кистистый.**

Одн. IV–VII. 20–30 см. На влажных местах, на лугах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ЗК, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

9. B. scorarius L. 1755, Cent. Pl. 1: 6; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 581; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 313; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 103; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 278.– **К. метельчатый.**

Одн. V–VII. 10–30 см. На влажных лугах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

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

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

10. B. squarrosus L. 1753, Sp. Pl.: 76; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 577; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 311; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 103; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 277.– **К. растопыренный.**

Одн. V–VII. 10–30 см. На сухих степях, у дорог, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

11. B. secalinus L. 1753, Sp. Pl.: 76; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 576; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 307; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 276.– **К. ржаной.**

Одн. VI–VII. 30–100 см. В посевах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Казб.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

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

Род 16. *Bromopsis* Fourr. – Кострец

1. B. aristata (C. Koch) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax.

(Praha), 8: 167; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 280.– *Zerna benekenii* var. *minor* Grossh. 1939, Фл. Кавк. 1: 302.– **К. остистый.**

Мн. V–VII. 15–30 см. На полянах, среди кустарников, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Харахи, Гимры, Гергебиль, Мекеги, Акуша, Хелецма) Ахт.-Кюр. (Урари, Чарах).

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

2. В. benekenii (Lange) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8: 176; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 279; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 100.– *Bromus benekenii* (Lange) Trimen, 1872, Journ. of Bot.: 383; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 558.– *Zerna benekenii* (Lange) Lindm. 1918, Sw. Fan. Fl.: 101; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 301.– **К. Бенекена.**

Мн. VI–VII. 80–120 см. В тенистых лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр. (Лучек).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. В. biebersteinii (Roem. et Schult.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8: 167; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 100; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 278.– *Bromus biebersteinii* Roem. et Schult. 1817, Syst. Veget. 2: 638; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 562.– *Zerna biebersteinii* (Roem. et Schult.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. ун-та, сер. 8в, 17: 18; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 302.– **К. Биберштейна.**

Мн. V–VI. 40–80 см. На каменистых местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

4. В. sarradocica (Boiss. et Bal.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8: 167; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 282.– **К. каппадокийский.**

Мн. VI–VII. 60–100 см. На каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

5. В. inermis (Leys.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8: 167; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 100; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 283.– *Bromus inermis* Leys. 1761, Fl. Halens., ed. 1: 16; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 558.– *Zerna inermis* (Leys.) Lindm. 1918, Sw. Fan. Fl.: 101; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 302.– **К. безостый.**

Мн. V–VII. 30–140 см. На лугах, по песчаным местам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Азия.

6. В. riparia (Rehm.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8: 169; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 101; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 280.– *Bromus riparius* Rehm. 1872, Notiz. Veg. Gest. Schwarz. Meer: 83; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 566.– *Zerna riparia* (Rehm.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. ун-та, сер. 8в, 17: 17; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 304.– **К. береговой.**

Мн. VI–VIII. 30–70 см. На сухих склонах, в степях, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

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

Центр., Вост. Европа.

7. В. tomentella (Boiss.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8: 169; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 282.– *Bromus tomentellus* Boiss. 1846, Diagn., ser. 1, 7: 126; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 567.– *Zerna tomentella* (Boiss.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. ун-та, сер. 8в, 17: 17.– **К. войлочковый.**

Мн. V–VI. 13–30 см. На каменистых местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау, Атлыбуюнский пер., Капчугай), Буйн. (В. Казанище), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

8. *B. variegata* (Bieb.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8: 169; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 101; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 280.– *Bromus variegatus* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 79; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 564.– *Zerna variegata* (Bieb.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. ун-та, сер. 8в, 17: 18; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 303.– **К. пестрый.**

Мн. VI–VIII. 40–60 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: все горн. р-ны.

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

Юго-Зап. Азия.

Род 17. *Anizantha* C. Koch – Неравноцветник

1. *A. haussknechtii* (Boiss.) Holub, 1973, Folia, Geobot. Phytotax. (Praha), 8, 2: 176; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 284.– **Н. Гаусскнехта.**

Одн. IV–VI. 5–20 см. На сухих каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ.

Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

2. *A. rubens* (L.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. унив., сер. 8в, 17: 19; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 102; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 284.– *Bromus rubens* L. 1759, Atoen. Acad. 4: 215; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 572.– *Zerna rubens* (L.) Grossh. 1939, Фл. Кавк. 1: 306.– **Н. краснеющий.**

Одн. IV–VI. 5–20 см. На сухих каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВЗ.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *A. sterilis* (L.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. унив., сер. 8в, 17: 20; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 102; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 284.– *Bromus sterilis* L. 1753, Sp. Pl.: 77; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 571.– *Zerna sterilis* (L.) Panz. 1814, in Denkschr. Ak. Munchen, 4: 309; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 305.– **Н. стерильный.**

Одн. IV–VI. 30–100 см. В кустарниках, степях, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

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

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

4. A. tectorum (L.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. унив., сер. 8в, 17: 22; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 102; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 283.– *Bromus tectorum* L. 1753, Sp. Pl.: 77; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 573.– *Zerna tectorum* (L.) Lindm. 1918, Svensk Fanerogamfl.: 101; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 306.– **Н. кровельный.**

Одн. IV–VI. 5–20 см. На сухих склонах, в степях, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

Род 18. *Avena* L. – Овсяг

1. A. barbata Pott ex Link, 1800, Journ. Bot. (Gotting.), 2: 315; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 262; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 207; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 82; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 287.– **О. бородатый.**

Одн. V. 30–100 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Дербент).

Кавк.: ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

2. A. clauda Durieu, 1845, in Duchartre, Rev. Bot. 1: 360; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 260; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 287.– **О. сомнительный.**

Одн. IV–V. 20–40 см. На каменистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау, г. Джалган), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

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

3. A. eriantha Durieu, 1845, in Duchartre, Rev. Bot. 1: 360; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 82; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 287.– *A. pilosa* (Roem. et Schult.) Bieb. 1817, in Roem. et Schult. Syst. Veget. 2: 662; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 261; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 206.– **О. пушистоцветковый.**

Одн. V–VI. 30–50 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

4. A. fatua L. 1753, Sp. Pl.: 80; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 267; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 211; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 82; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 286.– **О. пустой.**

Одн. VI–VII. 80–120 см. В посевах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Америка; Австралия.

5. A. persica Steud. 1854, Syn. Pl. Glum. 1: 230; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 285.– *A. ludoviciana* Durieu, 1855, Act. Soc. Linn. Bord. 20: 37–47; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 269; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 212; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 82.– **О. персидский.**

Одн. VI–VII. 50–100 см. В посевах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 19. *Helictotrichon* Bess. – Овсец

1. H. adzhagicum (Albov) Grossh. 1939, Фл. Кавк., изд. 2, 1: 214; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 82.– *Avenastrum asiaticum* (Albov) Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 275.– *Avenula adzharica* (Albov) Holub, 1976, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 11, 3: 294; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 285.– **О. аджарский.**

Мн. VII–VIII. 30–60 см. На каменистых местах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: все горн. р-ны.

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

2. Н. armeniacus (Schischk.) Grossh. 1939, Фл. Кавк., изд. 2, 1: 214; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 83.– *Avenastrum armeniacum* (Schischk.) Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 274. *Avenula armeniaca* (Schischk.) Holub, 1976, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 11, 3: 294; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 285.– **О. армянский.**

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

Даг.: все горн. р-ны.

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

Юго-Зап. Азия.

3. Н. pubescens (Huds.) Pilg. 1938, Feddes Repert. 45: 6; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 215; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 82.– *Avenastrum pubescens* (Huds.) Oriz. 1852, Seznam Rostl. Kvet. Ceske: 20; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 275.– *Avenula pubescens* (Huds.) Dumort. 1868, Bull. Soc. Bot. Belg. 7: 68; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 285.– **О. пушистый.**

Мн. V–VII. 50–100 см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

Род 20. Arrhenatherum Beauv. – Райграс

1. А. elatius (L.) J. et C. Presl, 1819, Fl. Čech.: 17; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 281; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 216; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 83; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 285.– **Р. высокий.**

Мн. V–VII. 60–120 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 21. Ventenata Koel. – Вентената

1. V. dubia (Leers) Coss. 1855, in Durieu, Expl. Sci. Algerie, 2: 104; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 258; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 204; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 81; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 290.– **В. сомнительная.**

Одн. V–VI. 25–70 см. На сухих лугах, до нижн. горн. пояса.
Даг.: Предг. (окр. г. Махачкала).
Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ, ЮЗ.
Европа; Юго-Зап. Азия.

Род 22. *Gaudinopsis* Eig – Годэнопсис

1. **G. macra** (Stev. ex Bieb.) Eig, 1929, Feddes Repert. 26: 77; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 258; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 205; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 81. – **Г. тощій.**

Одн. V–VI. 20–35 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.
Даг.: Примор. (Махачкала), Предг. (Сыртыч).
Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.
Юго-Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 23. *Hierochloa* R. Br. – Зубровка

1. **H. arctica** C. Presl, 1830, Reliq. Haenk. 1: 252; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 290. – *H. odorata* auct. non (L.) Beauv.: Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 61; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 143. –
З. арктическая.

Мн. V–VII. 20–50 см. По заливным лугам, опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Дикл.-Дюльг. (Кочали).
Кавк.: ЦК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 24. *Anthoxanthum* L. – Пахучеколосник

1. **A. alpinum** A. et D. Love, 1948, Rep. Depart. Agric. Univ. Reykjavik, ser. B, 3: 105; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 65; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 291. – *A. odoratum* L. 1753, Sp. Pl.: 28; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 56; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 139. –
П. душистый, душистый колосок.

Мн. VI–VIII. 20–40 см. На лугах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.
Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 25. *Trisetum* Pers. – Трищети́нник

1. ***T. buschianum*** Seregin, 1961, Бот. мат. (Ленинград), 21: 50; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 80; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 291.– **Т. Буша.**

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

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

2. ***T. flavescens*** (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 88; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 81; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 292.– *T. pratense* Pers. 1805, Syn. 1: 97; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 253; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 202.– **Т. желтоватый.**

Мн. V–VIII. 30–100 см. На лугах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗЗ.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. ***T. spicatum*** subsp. ***ovatipaniculatum*** Hult. 1959, Svensk Bot. Tidskr. 53, 2: 208; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 292.– *T. ovatipaniculatum* (Hult.) Galushko, 1976, Новости сист. высш. раст. 13: 254; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 80.– *T. spicatum* (L.) K. Richt. 1890, Pl. Eur. 1: 59; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 255; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 202.– **Т. яйцевиднометельчатый.**

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Центр., Южн. Европа.

4. ***T. parvispiculatum*** (Tzvel.) Prob. 1975, Бот. журн. 60, 5: 674; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 292.– **Т. мелкоколосковый.**

Мн. V–VII. 20–30 см. На лугах, в кустарниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

5. **T. rigidum** (Bieb.) Roem. et Schult. 1817, Syst. Veg. 2: 662; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 256; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 203; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 80; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 291.– **Т. жесткий.**

Мн. V–VIII. 30–80 см. На каменистых местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

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

Юго-Зап. Азия.

6. **T. transcaucasicum** Seregin, 1961, Бот. мат. (Ленинград), 21: 54; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 80; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 292.– *T. distichophyllum* auct. non (Vill.) Beauv.: Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 256; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 203.– **Т. закавказский.**

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

Даг.: Ахт.-Кюр. (верх. р. Самур), Дикл.-Дюльт. (Бурши), Транссам. (Куруш, Хнов).

Кавк.: ВК, ВЗ.

7. **T. turcicum** Chrtek, 1966, Bot. Not. (Lund), 119, 4: 487; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 81; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 292.– *T. sibiricum* auct. non Rupr.: Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 253; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 202.– **Т. турецкий.**

Мн. VI–VIII. 20–40 см. На сырых лугах, до верхн. горн. пояса.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция).

Род 26. *Trisetaria* Forsk. – Трищети́нница

1. **T. loeflingiana** (L.) Paunero, 1949, Anal. Jard. Bot. Madrid, 9: 527; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 293.– *Trisetum cavanillesii* Trin. 1830, Ac. Petrop. 1: 63; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 257; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 203.– *T. cavanillesii* (Trin.) Maire, 1942, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord. 33: 92, in obs.; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 81.– **Т. Лефлинга.**

Одн. V–VII. 20–40 см. На песках, до нижн. горн. пояса.
Даг.: Примор., Тер-Кум., Тер.-Сул., Предг.
Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.
Южн., Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия; Сев. Африка.

Род 27. *Rostraria* Trin. – Ключочешуйница

1. R. cristata (L.) Tzvel. 1971, Новости сист. высш. раст. 7: 47; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 86; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 293.– *Lophochloa phleoides* (Vil.) Reichenb. 1830, Fl. Germ. Excurs.: 42; Гонч. 1934, Фл. СССР, 2: 338.– *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers. 1807, Сун. 1: 97; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 235.– **К. гребенчатая.**

Одн. IV–VII. 10–40 см. На сорных местах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

Род 28. *Koeleria* Pers. – Тонконог

1. K. albovii subsp. **caucasica** (Domin) Tzvel. 1993, Бот. журн. 78, 10: 189; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 295.– *K. albovii* Domin, 1904, Magyar Bot. Lapok, 3: 344; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 233.– *K. buschiana* (Domin) Gontsch. 1934, Фл. СССР, 2: 328; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 233; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 86.– *K. caucasica* (Trin.) Domin, 1907, Monogr., Bibl. Bot. Н. 65: 161; Гонч. 1934, Фл. СССР, 2: 327; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 232.– **Т. кавказский.**

Мн. VII–VIII. 30–40 см. На лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Юго-Зап. Азия.

2. K. cristata (L.) Pers. 1805, Synopsis, 1: 97; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 86; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 294.– *K. gracilis* Pers. 1805, Synopsis, 1: 97; Гонч. 1934, Фл. СССР, 2: 330; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 234.– **Т. гребенчатый.**

Мн. V–VII. 25–40 см. На степях, сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

3. К. luerssenii (Domin) Domin, 1910, Вестн. Тифл. бот. сада, 15: 14; Гонч. 1934, Фл. СССР, 2: 332; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 86; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 294.– **Т. Люэрсена.**

Мн. V–VII. 50–80 см. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК.

Род 29. *Deschampsia* Beauv. – Луговик

1. D. caespitosa (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 160; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 245; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 200; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 80; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 296.– **Л. дернистый.**

Мн. VI–VIII. 40–150 см. На сырых лугах, до верх. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 30. *Avenella* Drej. – Авенелла

1. A. flexuosa (L.) Drej. 1837, Fl. Excurs. Hafn.: 32; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 297.– *Deschampsia flexuosa* (L.) Nees, 1833, Gen. Pl. Fl. Germ. 1, tab. 43; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 244; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 200; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 79.– **А. извилистая.**

Мн. VI–VIII. 20–50 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (хр. Салатау).

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

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

Род 31. *Aira* L. – Аира

1. A. notarisiana Steud. 1854, Syn. Pl. Glum. 1: 221; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 297.– *A. capillaris* Host, 1809, Gram. Austr., 4: 20, t. 35; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 240; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 199; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 79.– **А. нотарисианская.**

Одн. V–VI. 5–15 см. На песчаных местах, на низменности.

Даг.: Примор., Предг., Сам.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ВЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Род 32. *Holcus* L. – Бухарник

1. *H. lanatus* L. 1753, Sp. Pl.: 1048; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 238; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 195; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 79; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 298.– **Б. шерстистый.**

Одн. V–VIII. 30–80 см. По опушкам, на лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

Род 33. *Milium* L. – Бор

1. *M. alexeenkoi* (Tzvel.) Tzvel. 1993, Бот. журн. 78, 10: 89; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 299.– **Б. Алексеенко.**

Мн. IV–V. 60–100 см. В кустарниках, степях, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (сев. Иран).

2. *M. effusum* L. 1753, Sp. Pl.: 61; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 119; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 160; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 69; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 298.– **Б. развесистый.**

Мн. V–VII. 60–100 см. В лесах, в средн. горн. поясе.

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

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

Европа; Азия; Сев. Америка.

3. *M. schmidtianum* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 438; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 120; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 69; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 298.– **Б. Шмидта.**

Мн. VI–VIII. 60–100 см. На лугах, полянах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия.

4. М. vernale Vieb. 1808, Fl. Taug.-Сauc. 1: 53; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 119; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 160; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 69; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 299.–

Б. весенний.

Одн. V–VI. 20–70 см. На лугах, в кустарниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 34. Calamagrostis Adans. – Вейник

1. С. arundinacea (L.) Roth, 1789, Tent. Fl. Germ. 2, 1: 89; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 222; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 192; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 79; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 299.– **В. тросниковидный.**

Мн. VI–VIII. 60–130 см. На лугах, в кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

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

Европа; Сев., Юго-Зап. Азия.

2. С. balkharica P. A. Smirn. 1940, Бюлл. Моск. об-ва исп. прир., отд. биол. 49, 1: 91; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 78; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 302.– **В. балкарский.**

Мн. VI–VIII. 40–80 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

3. С. caucasica Trin. 1831, in C. A. Mey. Verzeichn. Pfl. Sauc.: 15; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 230; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 193; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 79; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 300.– **В. кавказский.**

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

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Гимры, г. Маара, Левашы, Гуниб), Ахт.-Кюр. (Урари, Балхар, Курдул, по р. Дюльтычай), Дикл.-Дюльт. (пер. Колоросо, Тлярош, г. Шунудаг), Бежт.-Дид. (Илан-хеви), Транссам. (Куруш, Микрах).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

4. **C. epigeios** (L.) Roth, 1788, Fl. Germ. 1: 34; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 194; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 189; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 78; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 301.–

В. наземный.

Мн. VI–VIII. 80–150 см. На влажных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

5. **C. minarovii** Gussejnov, 1988, Бот. журн. 73, 12: 1741; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 300.– **В. Минарова.**

Мн. VI–VII. 30–80 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (с. Хосрех). *Эндемик.*

6. **C. pseudophragmites** (Hall. f.) Koel. 1802, Descr. Gram.: 106; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 196; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 190; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 77; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 302.– **В. ложнотростниковый.**

Мн. V–VIII. 50–100 см. На песках, вдоль речек, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

7. **C. subchalybaea** Tzvel. 1965, Новости сист. высш. раст.: 45; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 78; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 299.– **В. почти-стальной.**

Мн. VI–VIII. 50–100 см. На щебнистых склонах, в альп. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК.

8. *C. tzvelevii* Gussejnov, 1988, Бот. журн. 73, 12: 1742; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 300.– **В. Цвелева.**

Мн. VI–VII. 30–80 см. На известняковых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (с. Карекадани). *Эндемик.*

Прим. Кроме приведенных выше в Дагестане встречаются следующие гибриды и гибридогенные виды: *C. acutiflora* (Schrad.) Reichenb., *C. czerepanovii* Gussejnov, *C. paradoxa* Lipsky, *C. thyrsoidea* C. Koch.

Род 35. *Apera* Adans. – Метлица

1. *A. interrupta* (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 151; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 232; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 194; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 79; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 303.–

М. прерывистая.

Одн. VI–VII. 20–30 см. На засоленных местах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ

Европа; Азия; Сев. Африка.

2. *A. spica-venti* (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 151; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 233; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 194; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 79; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 303.–

М. обыкновенная.

Одн. VI–VII. 25–100 см. На влажных лугах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

Род 36. *Agrostis* L. – Полевица

1. *A. capillaris* L. 1753, Sp. Pl.: 62; Шишк. 1934, Фл. СССР, 2: 185; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 184; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 304.– *A. tenuis* Sibth. 1794, Fl. Охон.: 36; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 76.– **П. тонкая.**

Мн. VI–VIII. 10–60 см. На лугах, в светлых лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗВ, ВП.

Европа; Азия; Сев. Африка.

2. A. gigantea Roth, 1788, Fl. Germ. 1: 31; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 76; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 304.– *A. alba* auct. non L.: Шишк. 1934, Фл. СССР, 2: 183; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 183.–

П. гигантская.

Мн. VI–VIII. 20–100 см. На болотистых лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

3. A. lazica Bal. 1874, Bull. Soc. Bot. Fr. 21: 12; Шишк. 1934, Фл. СССР, 2: 177; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 182; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 75; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 304.– **П. лазистанская.**

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

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах), Ахт.-Кюр. (Курах, Ахты, Рутул), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам. (Хнов).

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

4. A. marschalliana Seregin, 1966, Новости сист. высш. раст.: 9; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 76; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 305.– **П. Маршалла.**

Мн. VI–VIII. 20–30 см. На лугах, до верхн. горн. пояса.

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

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

5. A. olimpica (Boiss.) Bor, 1951, Acta Univ. Bergen, ser. Math.-Nat. 2: 4; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 304.– *Pentatherum ruprechtii* (Nevski) Nevski, 1937, Тр. Бот. инст. АН СССР, сер. 1, 3: 148; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 76.– *Calamagrostis ruprechtii* Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 198, 748.– **П. олимпийская.**

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

Даг.: Ахт.-Кюр., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

6. A. planifolia C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 380; Шишк. 1934, Фл. СССР, 2: 175; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 181; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 76; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 305.–

II. плосколистная.

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

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция).

7. A. stolonifera L. 1753, Sp. Pl.: 62; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 76; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 304.–

II. побегообразующая.

Мн. VI–VIII. 20–50 см. На лугах, болотах, галечниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

Род 37. Polypogon Desf. – Многобородник

1. P. maritimus Willd. 1801, Ges. Nat. Freunde Berlin Mag. Neue Schrift. 3: 422; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 165; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 306.– **М. морской.**

Одн. VI–VIII. 10–60 см. На солонцеватых местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия.

2. P. monspeliensis (L.) Desf. 1798, Fl. Atl. 1: 67; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 164; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 179; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 75; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 306.–

М. монпельинский.

Одн. V–VII. 10–60 см. На солонцеватых местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

3. P. viridis (Gouan) Breistr. 1963, Bull. Soc. Bot. Fr. 110: 56; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 306.– *Agrostis verticillata* Vill. 1779, Prosp. Fl. Dauph.: 16; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 188; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 185; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 75.–

М. зеленый.

Мн. V–VII. 20–60 см. На сырых песках, галечниках, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны, ЗП, ВП, ЮЗЗ.

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

Род 38. Lolium L. – Плевел

1. L. arvense With. 1796, Arr. Brit. Pl., ed. 3, 2: 168; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 547; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 309.–

П. полевой.

Одн. V–VIII. 40–80 см. В посевах хлебных злаков, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия.

2. L. perenne L. 1753, Sp. Pl.: 83; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 552; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 323; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 308.– *L. marschallii* Stev. 1857, Bull. Soc. Nat. Moscou, 30, 3: 103; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105.– **П. многолетний.**

Мн. VI–IX. 30–70 см. Одичало, на сорных местах, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

3. L. persicum Boiss. et Hohen. 1853, in Boiss. Diagn. Pl. Or., ser. 1, 13: 66; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 548; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 318; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 309.– **П. персидский.**

Одн. VI–VII. 20–50 см. В кустарниках, реже сорное, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).
Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап., Средн. Азия.

4. L. rigidum Gaud. 1811, *Agrost. Helv.* 1: 334; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 381; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 318; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 309.–

П. жесткий.

Одн. V–VII. 20–50 см. На песках, сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.
Кавк.: все р-ны.
Европа; Азия; Сев. Африка.

5. L. temulentum L. 1753, *Sp. Pl.*: 83; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 318; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 309.– **П. опьяняющий.**

Одн. V–VIII. 40–80 см. В посевах хлебных злаков, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт.
Кавк.: все р-ны.
Европа; Азия; Сев. Африка.

Род 39. *Festuca* L. – Овсяница

1. F. alexeenkoi E. Alexeev, 1973, Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 78, 3: 104; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 313.– *F. leavis* auct. non Spreng., нес Нум.: Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 288.–

О. Алексеевко.

Мн. VII–VIII. 20–30 см. На лугах, осыпях, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (г. Шунудаг), Транссам. (Фия, Гдым).
Кавк.: ВК, ВЗ.

2. F. arundinacea Schreb. 1771, *Spicil. Fl. Lips.*: 57; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 531; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 292; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 531; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 97.– *Schedonorus arundinaceus* (Schreb.) Dumort. 1824, *Observ. Gram. Belg.*: 106; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 308.–

О. тростниковая.

Мн. VI–VIII. 40–80 см. На травянистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

3. F. brunnescens (Tzvel.) Galushko, 1976, Новости сист. высш раст. 13: 254; 2, 1: 293; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 99; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 315.– **О. буроватая.**

Мн. VII–VIII. 20–40 см. На сухих склонах, в степях, до средн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг. (Данух), Дикл.-Дюльт. (Цекоб, Кули).

Кавк.: ЗК, ЦК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

4. F. caucasica (Boiss.) Hack. ex Trautv. 1884, Тр. Петерб. бот. сада, 9, 1: 401; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 293; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 311.– **О. кавказская.**

Мн. VII–VIII. 40–80 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди), Ахт.-Кюр. (по р. Дюльтычай).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

5. F. daghestanica (Tzvel.) E. Alexeev, 1980, Овсяницы Кавк.: 77; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 312.– **О. дагестанская.**

Мн. VII–VIII. 20–65 см. На известняковых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Гимринский хр.), Центр.-Даг. (Анди, г. Ханакой-тау, Гуниб, Мекеги), Ахт.-Кюр. (Дейбук, Уркарах, Рича), Дикл.-Дюльт. (г. Шунудаг), Бежт.-Дид., Транссам. (Куруш).

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

6. F. drymeja Mert. et Koch, 1823, Deutschl. Fl. 1: 670; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 96.– *F. montana* Vieb. 1819, Fl. Taur.-Sauc. 3: 75; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 533; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 292.– *Drymochloa drymeja* (Mert. et Koch) Holub, 1984, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 19, 1: 99; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 310.– **О. горная.**

Мн. VI–VII. 70–100 см. В лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг. (Дербент), Сам., Бежт.-Дид. (Бежта).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

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

7. **F. gigantea** (L.) Vill. 1787, Hist. pl. Dauph. 2: 110; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 534; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 293; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 96.– *Schenodorus giganteus* (L.) Soreng et Terrell, 1997, Phytologia, 83, 2: 86; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 307.– **О. исполинская.**

Мн. VI–VII. 50–150 см. В тенистых лесах, на лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

8. **F. yaroschenkoi** (St.-Yves) E. Alexeev, 1980, Овсяницы Кавк.: 77; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 314.– **О. Ярошенко.**

Мн. VII–VIII. 20–65 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (верх. р. Самур), Транссам.

Кавк.: ВК, ВЗ.

9. **F. karabaghensis** S. G. Mussajev, 1987, Бот. журн. 72, 1: 94; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 311.– **О. карабахская.**

Мн. V–VIII. 30–60 см. На степях, на сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Ургах), Центр.-Даг. (Гимры, Гергебиль), Ахт.-Кюр. (по р. Дюльтычай).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

10. **F. karadagensis** Nadač et Chrtek, 1969, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 4, 2: 211; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 315.– **О. карадагская.**

Мн. V–VIII. 30–60 см. На степях, на сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (г. Маара, г. Кокмадаг), Ахт.-Кюр. (Лучек), Транссам. (Куруш).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

11. F. musbelica (Reverd.) Koppn. 1979, Определ. высш. раст. Бадахш.: 75; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 314.– **О. мусбеллийская.**

Мн. V–VIII. 30–60 см. На степях, на сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди × Ботлих), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Сев., Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

12. F. ovina L. 1753, Sp. Pl.: 73; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 503; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 286; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 98; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 317.– **О. овечья.**

Мн. V–VIII. 30–60 см. На степях, на сухих склонах, до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ.

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

13. F. pratensis Huds. 1762, Fl. Angl. 1: 37; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 530; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 291; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 97.– *Schedonorus pratensis* (Huds.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 99; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 308.– **О. луговая.**

Мн. VI–VII. 30–120 см. На лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

14. F. primaе E. Алексеев, 1973, Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 78, 3: 106; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 99; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 313.– **О. Примы.**

Мн. VI–VIII. 5–20 см. На каменистых склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ВК.

15. F. rubra L. 1753, Sp. Pl.: 74; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 517; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 290; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 97; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 312.– **О. красная.**

Мн. VI–VII. 20–70 см. На лугах, в кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

16. F. rupicola Neuff. 1858, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 8: 233; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 315.– *F. sulcata* (Hack.) Nym. 1882, Consp. Fl. Eur.: 828, nom. illeg.: Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 517.– **О. наскальная.**

Мн. VI–VII. 20–70 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗ, Т.

Европа; Сев., Средн. Азия.

17. F. ruprechtii (Boiss.) V. Krecz. et Bobr. 1934, Фл. СССР, 2: 769, 507; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 99; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 317.– **О. Рупрехта.**

Мн. V–VIII. 5–15 см. На лугах, щебнистых склонах, в альп. поясе.

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

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

Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

18. F. saxatilis Schur, 1866, Enum, Pl. Transs.: 791; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 99; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 316.– *F. laevis* auct. non Spreng., нес. Nym.: Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 288.– **О. скальная.**

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

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Центр., Юго-Вост. Европа.

19. F. sclerophylla Boiss. ex Bisch. 1849, Ann. Sci. Nat., ser. 3, 12: 358; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2:4 97; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 293; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 310.– **О. жестколистная.**

Мн. VI–VII. 80–150 см. На сухих щелнистых местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия.

20. F. sylvatica (Pollich) Vill. 1787, Hist. Pl. Dauph. 2: 105, non Huds. 1762; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 533.– *Drymochloa sylvatica* (Pollich) Holub, 1984, Folia Geobot. Phytotax. (Praga), 19, 1: 99; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 310.– *F. altissima* All. 1789, Auct. Fl. Pedem.: 43; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 76.– **О. лесная.**

Мн. V–VII. 80–150 см. В лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, СЗЗ.

Европа; Сев., Средн. Азия.

21. F. woronowii Hack. 1912, Вестн. Тифл. бот. сада, 24: 17; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 311.– *F. varia* auct. non Haenke, 1788, in Jacquin. Collect. 2: 94; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 291; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 97.– **О. Воронова.**

Мн. VI–VII. 40–70 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: все горн. р-ны.

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

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

22. F. valesiaca Gaud. 1811, Agrost. Helv. 1: 242; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 99; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 314.– **О. валисская, типчак.**

Мн. VI–VII. 40–70 см. В степях, на лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

Род 40. Bellardiochloa Chiov. – Беллардиохлоа

1. B. polychroa (Trautv.) Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 426; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 317.– *Poa polychroa* (Trautv.) Grossh. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 267.– **Б. многоцветная.**

Мн. VII–VIII. 10–25 см. На лугах, сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Агульский р-он – Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

Род 41. *Vulpia* C. C. Gmel. – Вульпия

1. *V. ciliata* Dumort. 1823, Obserb. Gram. Fl. Belg.: 100; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 536; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 294; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 100; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 318.– **В. реснитчатая.**

Одн. IV–V. 5–30 см. На песчаных суховатых лугах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВП, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *V. myuros* (L.) C. C. Gmel. 1806, Fl. Bad. 1: 8; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 539; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 295; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 100; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 318.– **В. мышехвостник.**

Одн. IV–V. 20–40 см. На суховатых лугах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ЮЗЗ.

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

Род 42. *Nardurus Reichenb.* – Нардурус

1. *N. maritimus* (L.) Murb. 1990, Contr. Fl. Nord-Ouest Afr. 4: 25; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 319.– *N. krausei* (Regel) Krecz. et Bobr. 1934, Фл. СССР, 2: 540; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 299.– **Н. морской.**

Одн. IV–VI. 5–10 (20) см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Сам., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

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

Род 43. *Scleropoa* Griseb. – Жесткомытлик

1. ***S. rigida*** (L.) Griseb. 1846, Spicil. Fl. Rumel. 2: 431; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 542; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 300; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 100; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 319.– **Ж. жесткий.**

Одн. IV–VI. 5–15 (30) см. На песчаных и каменистых местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

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

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

Род 44. *Cutandia* Willk. – Кугандия

1. ***C. memphitica*** (Spreng.) Benth. 1881, Journ. Linn. Soc. Bot. 19: 118; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 340; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 239; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 320.– **К. мемфисская.**

Одн. IV–V. 10–30 см. На приморских песках, солончаках, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия; Сев. Африка.

2. ***C. rigescens*** (Grossh.) Tzvel. 1957, Бот. мат. (Ленинград), 18: 27; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 100; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 320.– **К. жестковатая.**

Одн. IV–VI. 15–40 см. На песках, галечниках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

Род 45. *Sphenopus* Trin. – Булавоножка

1. ***S. divaricatus*** (Gouan) Reichenb. 1830, Fl. Germ. Excurs.: 45; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 339; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 239; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 320.– **Б. растопыренная.**

Одн. V–VII. 10–30 см. На песках, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Гаджиаул, Темиргое), Примор. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ.

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

Род 46. *Poa* L. – Мятлик

1. *P. alpina* L. 1753, Sp. Pl.: 67; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 411; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 266; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 91; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 321.– **М. альпийский.**

Мн. VI–VIII. 10–30 (50) см. На сухих лугах, от средн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. *P. annua* L. 1753, Sp. Pl.: 68; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 379; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 259; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 90; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 324.– **М. однолетний.**

Одн. IV–VIII. 5–30 см. На влажных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

3. *P. angustifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 67; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 91; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 322.– **М. узколистный.**

Одн. IV–VIII. 5–30 см. На влажных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

4. *P. badensis* Haenke, 1798, in Willd. Sp. Pl. 1: 392; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 91; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 321.– **М. баденский.**

Мн. VI–VIII. 10–35 см. На лугах, каменистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, СЗЗ, Т.

Центр., Южн. Европа; Юго-Зап. Азия.

5. P. bulbosa L. 1753, Sp. Pl.: 70; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 376; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 254; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 89; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 321.– **М. луковичный.**

Мн. IV–VII. 5–30 см. На сухих местах, на пастбищах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

6. P. compressa L. 1753, Sp. Pl.: 69; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 408; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 266; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 92; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 326.– **М. сплюснутый.**

Мн. V–VII. 15–30 см. По берегам рек, ручьев, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Кайт.-Таб., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

7. P. iberica Fisch. et Mey. 1843, Delect. Sem. Horti Petropol., Suppl. 9: 15; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 383; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 259; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 92; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 322.– **М. грузинский.**

Мн. VI–VIII. 60–120 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

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

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

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

8. P. glauca Vahl. 1790, Fl. Dan. 17: 3; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 398; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 93; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 326.– **М. сизый.**

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

Сев., Вост. Европа; Сев. Азия; Сев. Америка.

9. P. longifolia Trin. 1836, in Bull. Sci. Acad. Sci. Petersb. 1: 69; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 384; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1:

260; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 90; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 323.– **М. длиннолистный.**

Мн. VI–VIII. 60–120 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

10. P. masenderana Freyn et Sint. 1902, Bull. Herb. Boiss., ser. 2, 2: 915; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 400; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 263; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 323.– **М. мазендеранский.**

Мн. VI–VII. 20–60 см. В тенистых лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (сев. Иран).

11. P. nemoralis L. 1753, Sp. Pl.: 69; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 401; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 263; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 92; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 324.– **М. бороной.**

Мн. V–VII. 30–60 (90) см. В тенистых лесах, кустарниках, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

12. P. palustris L. 1759, Syst. Pl., ed. 10: 874; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 397; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 263; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 92; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 325.– **М. болотный.**

Мн. V–VII. 20–60 см. На влажных лугах, по берегам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Курах), Дикл.-Дюльг., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

13. P. pratensis L. 1753, Sp. Pl.: 67; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 388; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 262; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 91; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 322.– **М. луговой.**

Мн. V–VII. (10) 30–60 (90) см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

14. P. primaе Tzvel. 1974, Новости сист. высш. раст. 11: 36; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 90; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 323.– **М. Примы.**

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

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

Кавк.: ВК.

15. P. remota Forsell. 1807, Skr. Linn. Inst. Upsal. 1: 1; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 385; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 260; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 90; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 323.– **М. расставленный.**

Мн. VI–VII. 60–120 (150) см. В влажных лесах, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия.

16. P. seredinii Galkin, 1974, Новости сист. высш. раст. 11: 41; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 92; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 325.– **М. Середина.**

Мн. VI–VII. 20–40 см. На каменистых местах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

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

17. P. supina Schrad. 1806, Fl. Germ. 1: 289; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 90; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 324.– **М. простертый.**

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Азия.

18. *P. sylvicola* Guss. 1854, Enum. Pl. Iran.: 371; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 91; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 324.– **М. лесной.**
Мн. V–VIII. 30–80 см. На сырых лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

19. *P. trivialis* L. 1753, Sp. Pl.: 67; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 396; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 261; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 91; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 324.– **М. обыкновенный.**

Мн. V–VIII. 40–60 (100) см. На сырых лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

Род 47. *Eremopoa* Roshev. – Пустынномятлик

1. *E. persica* (Trin.) Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 430; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 268; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 326.–

II. персидский.

Одн. V–VI. 10–30 см. На галечниках, вдоль ручьев, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

Род 48. *Catabrosella* (Tzvel.) Tzvel. – Катабросочка

1. *C. humilis* (Bieb.) Tzvel. 1965, Бот. журн. 50, 9: 1320; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 328.– *Colpodium humile* (Bieb.) Griseb. 1853, in Ldb. Fl. Ross. 4: 384; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 442; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 272; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 93.–

К. низкая.

Мн. VI–VIII. 10–30 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

2. **C. parviflora** (Boiss. et Buhse) Tzvel. ex Czoran. 1973, Определ. знак. Туркм.: 77; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 328.– **К. мелкоцветковая.**

Мн. V–VII. 20–40 см. На каменистых местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

3. **C. variegata** (Boiss.) Tzvel. 1966, Новости сист. высш. раст.: 32; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 93; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 327.– *Colpodium variegatum* (Boiss.) Griseb. 1852, in Ledeb. Fl. Ross. 4: 384, in adnot.; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 439; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 270.– **К. разноцветная.**

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

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, Т.

Юго-Зап. Азия.

Род 49. *Hyalopoa* (Tzvel.) Tzvel. – Пленчатомятлик

1. **H. czirachica** Gussejnov, 1988, Бот. журн. 12: 1743; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 329.– **П. чирахский.**

Мн. VII–IX. 20–40 см. На влажных лугах, на сланцах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Чирах). Эндемик.

2. **H. lakia** (Woronow) Tzvel. 1966, Новости сист. высш. раст.: 32; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 328.– *Colpodium lakium* Woronow, 1933, Тр. Бот. инст. АН СССР, сер. 1, 1: 214; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 441.– *Colpodium ponticum* auct. non (Bal.) Woronow: Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 271.– **П. лакский.**

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

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Бурши, Колоросо). Эндемик.

3. **H. pontica** (Bal.) Tzvel. 1965, Бот. журн. 50, 9: 1320; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 93; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 329.– *Colpodium ponticum* (Bal.) Woronow, 1909, Фомин, Воронов, Определ. раст. Кавк. и Крыма, 1: 126; Невский,

1934, Фл. СССР, 2: 441; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 271.–

П. понтийский.

Мн. VI–IX. 20–40 см. На лугах, галечниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост Турция).

Род 50. *Catabrosa* Beauv. – Катаброза

1. *C. aquatica* (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 97; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 445; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 235; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 94; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 329.– **К. водная.**

Мн. VI–VII. 10–50 см. На влажных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. *C. pseudairoides* (Herrm.) Tzvel. 1965, Бот. журн. 50, 11: 1633; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 329.– **К. ложноаировидная.**

Мн. IV–VI. 10–50 см. На влажных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 51. *Paracolpodium* (Tzvel.) Tzvel. – Параколподиум

1. *P. colchicum* (Albov.) Tzvel. 1965, Бот. журн. 50, 2: 436; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 331.– *Colpodium colchicum* (Albov) Woronow, 1909, в Фомин и Воронов, Определитель, 1: 125; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 437; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 269; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 94.– **П. колхидский.**

Мн. VI–VIII. 20–50 см. На скалах и каменистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльг., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

Род 52. *Colpodium* Trin. – Колподиум

1. *C. versicolor* (Stev.) Schmalh. 1897, Фл. Средн. и Южн. Росс. 2: 638; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 440; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 271; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 93; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 330.– **К. разноцветный.**

Мн. VI–VII. 10–30 см. На влажных лугах, 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.

Род 53. *Ruccinellia* Parl. – Бескильница

1. *R. bulbosa* (Grossh.) Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 36; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 95; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 331.– *Atropis bulbosa* Grossh. 1919, Monit. Jard. Bot. Tiflis, 46–47: 36; Креч. 1934, Фл. СССР, 2: 490; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. 1: 280.– **Б. луковичная.**

Мн. V. 20–40 см. На засоленных, влажных местах, на низменности.

Даг.: Предг. (Махачкала), Сам.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

2. *R. choresmica* V. Krecz. 1934, Фл. СССР, 2: 761, 479, nom. altern; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 332.– **Б. хорезмская.**

Мн. IV–V. 20–40 см. На приречных песках, в тугаях, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум.

Кавк.: ВП, ВК.

Вост. Европа; Средн. Азия.

3. *R. distans* (Jacq.) Parl. 1848, Fl. Ital. 1: 367; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 95; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 332.– *Atropis distans* (Jacq.) Griseb. 1853, in Ldb. Fl. Or. 4: 388; Креч. 1934, Фл. СССР, 2: 484; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 279.– **Б. расставленная.**

Мн. VI–VIII. до 40 см. На слабо засоленных местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Азия; Сев. Африка.

4. P. dolicholepis V. Krecz. 1934, Фл. СССР, 2: 764, 488, nom. altern; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 95; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 331. – *Atropis convoluta* (Kunth) Griseb. 1853, in Ldb. Fl. Or. 4: 488; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 280. – **Б. длинночешуйчатая.**

Мн. VI–VIII. 30–50 см. На засоленных, влажных местах, на низменности.

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

Кавк.: ВП, ВЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

5. P. fominii Bilyk, 1937, в Збірн. праць. пам. акад. Фомина: 218; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 95; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 331. – **Б. Фомина.**

Мн. VI–VIII. 20–30 см. По берегам, на солончаках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ.

Центр. Европа.

6. P. gigantea (Grossh.) Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 486; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 95; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 331. – *Atropis gigantea* Grossh. 1913, Вестн. Тифл. бот. сада, 46–47: 35; Креч. 1934, Фл. СССР, 2: 486; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 279. – **Б. гигантская.**

Мн. VI–VII. 50–90 см. На засоленных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Сам.

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

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

7. P. poecilantha (C. Koch) Grossh. 1949, Определ. раст. Кавк.: 706; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 96; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 331. – *Atropis poecilantha* (C. Koch) V. Krecz. 1934, Фл. СССР, 2: 472; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 280. – **Б. пестроцветковая.**

Мн. V. 25–40 см. На влажных, засоленных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 54. *Sclerochloa* Beauv. – Жесткоколосница

1. **S. dura** (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 177; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 364; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 252; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 89; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 332.– **Ж. твердая.**

Одн. V–VI. 5–20 см. На вытаптываемых местах, в нижн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 55. *Dactylis* L. – Ежа

1. **D. glomerata** L. 1753, Sp. Pl.: 71; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 361; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 250; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 89; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 333.– **Е. сборная.**

Мн. VI–VII. 30–60 (130) см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Тер.-Кум.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

Род 56. *Cynosurus* L. – Гребенник

1. **C. echinatus** L. 1753, Sp. Pl.: 72; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 363; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 251; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 89; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 334.– **Г. шиповатый.**

Одн. V–VI. 20–60 см. На лугах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

Род 57. *Briza* L. – Трясунка

1. **B. elatior** Sibth. et Smith, 1806, Fl. Graeca, 1: 59; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 356; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 88; Цвелев, 2006,

Консп. Фл. Кавк. 2: 334.– *B. media* auct. non L.: Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 249.– **Т. высокая.**

Мн. VI–VII. 70–100 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны.

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

Род 58. *Pholiurus* Trin. – Чешухвостник

1. **Ph. pannonicus** (Host) Trin. 1820, Fund. Agrost.: 131; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 588; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 335.– *Lepturus pannonicus* (Host) Kunth, 1833, Enumer., 1: 462; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 323.–

Ч. паннонский.

Одн. V–VI. 5–30 см. На слабо засоленных местах, на низменности.

Даг.: Примор. (Махачкала, Дербент), Тер.-Кум.

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, Т.

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

Род 59. *Parapholis* C. E. Hubb. – Двучешуйник

1. **P. incurva** (L.) C. E. Hubb. 1946, Blumea, Suppl. 3: 14; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 335.– *Pholiurus incurvus* (L.) Schinz et Thell. 1921, Vierteljahr. Naturf. Ges. Zurich, 66: 265; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 588.– *Lepturus incurvus* (L.) Grossh. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 324.– **Д. согнутоколось.**

Одн. V–VI. 5–25 см. На приморских песках, на низменности.

Даг.: Примор. (Дербент, Мамедкала, Берикей).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ВЗ, Т.

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

Род 60. *Sesleria* Scop. – Сеслерия

1. **S. phleoides** Stev. ex Roem. et Schult. 1817, Syst. Veg. 2: 604; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 301; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 221; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 84; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 336.– **С. тимофеевковидная.**

Мн. VII–IX. 25–60 см. На каменистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Транссам.
Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.
Юго-Зап. Азия (Турция, сев. Иран).

Род 61. *Echinaria* Desf. – Ежовница

1. *E. capitata* (L.) Desf. 1800, Fl. Atl. 2: 385; Некр. 1934, Фл. СССР, 2: 298; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 220; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 84; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 337.– **Е. головчатая.**

Одн. IV–VI. 5–25 см. На каменистых склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Кирка).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

Род 62. *Phalaroides* Wolf – Двуклесточник

1. *P. arundinacea* (L.) Rausch. 1969, Feddes Repert. 79, 6: 409; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 65; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 337.– *Digraphis arundinacea* (L.) Trin. 1820, Fund. Agrost.: 122; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 55; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 138.– **Д. тростниковый.**

Мн. VI–VIII. до 2 м. По берегам рек, на лугах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 63. *Phalaris* L. – Канаречник

1. *Ph. aquatica* L. 1755, Cent. Pl. 1: 4; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 337.– *Ph. bulbosa* auct. non L.: Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 52; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 136.– **К. водный.**

Мн. V–VII. 50–100 см. На лугах, у дорог, на низменности.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Южн. Европа; Юго-Зап., Южн. Азия.

2. *Ph. brachystachis* Link, 1806, in Schrad. Neues Journ. Bot. 1, 3: 134; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 54; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 137; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 338.– **К. короткоколосый.**

Одн. IV–VII. 50–100 см. На полях, у дорог, сорное, на низменности.

Даг.: Предг. (южн.) Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Атл., Южн. Европа; Юго-Зап. Азия.

3. Ph. paradoxa L. 1763, Sp. Pl., ed. 2, 2: 1665; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 54; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 137; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 338.– **К. парадоксальный.**

Одн. V–VII. 30–50 см. По лугам, берегам рек и как сорное, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 64. Beckmannia Host – Бекманния

1. B. eruciformis (L.) Host, 1805, Gram. Austr. 3: 5; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 288; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 218; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 84; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 338.–

Б. обыкновенная.

Мн. VI–VIII. 40–150 см. На влажных лугах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

Род 65. Phleum L. – Тимофеевка

1. Ph. alpinum L. 1753, Sp. Pl.: 59; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 135; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 169; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 70; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 340.– **Т. альпийская.**

Мн. VI–VIII. 10–40 см. На лугах, скалах, осыпях, в верхн. горн. поясе.

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

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

Европа; Азия; Сев., Южн. Америка.

2. **Ph. bertolonii** DC. 1813, Cat. Pl. Hort. Monsp.: 132; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 167; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 339.– **Т. Бертолоны.**

Мн. VI–VII. 15–30 см. По опушкам, на лугах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

3. **Ph. montanum** C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 383; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 131; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 168; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 71; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 338.– **Т. горная.**

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

Даг.: Казб., Буйн., Центр.-Даг.

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

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

4. **Ph. paniculatum** Huds. 1762, Fl. Angl. ed. 1: 23; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 130; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 163; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 71; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 339.– **Т. метельчатая.**

Одн. VII–IX. 20–40 см. В лесах, кустаниках, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

5. **Ph. phleoides** (L.) Karst. 1880, Deutsche Fl. Pharm.-Med. Bot.: 374; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 131; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 167; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 71; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 338.– **Т. степная.**

Мн. V–VIII. 30–60 см. В степях, на сухих лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

6. Ph. pratense L. 1753, Sp. Pl.: 59; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 132; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 168; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 71; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 340.– **Т. луговая.**

Мн. V–VIII. 30–100 см. На лугах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 66. *Alopecurus* L. – Лисохвост

1. A. aequalis Sobol. 1799, Fl. Petropol.: 16; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 158; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 175; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 343.– **Л. равный.**

Мн. VI–VIII. 10–40 см. На влажных лугах, от нижн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Центр.-Даг., Дикл.-Дюльг., Транссам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. A. arundinaceus Poir. 1808, in Lam. Encycl. Meth. Bot. 8: 776; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 342.– *A. ventricosus* Pers. 1879, in Boiss. Fl. Or. 5: 487; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 149; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 173.– **Л. тростниковый.**

Мн. V–VIII. 40–150 см. На влажных лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

3. A. brevifolius Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 75; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 341.– *A. glacialis* auct. non C. Koch: Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 145; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 172.– **Л. коротколистный.**

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

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция).

4. A. geniculatus L. 1753, Sp. Pl.: 60; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 157; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 343.– **Л. коленчатый.**

Мн. VI–IX. 20–70 см. На лугах, по болотам, вдоль рек, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗК, ВК.

Европа; Вост. Азия; Сев. Америка.

5. A. laguroides Bal. 1874, Bull. Soc. Bot. Fr. 21: 1; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 341.– *A. dasyanthus* Trautv. 1878, АНР, 5: 486; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 143; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 171; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73.– **Л. лагуroidный.**

Мн. V–VIII. 7–20 см. На лугах и щербистых склонах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

6. A. myosuroides Huds. 1762, Fl. Angl., ed. 1: 23; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 156; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 174; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 72; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 343.– **Л. мышехвостниковый.**

Мн. V–VII. 20–40 см. На влажных лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Предг., Сам., Центр.-Даг. (Хунзах).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

7. A. ponticus C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 382; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 342.– *A. sericeus* Albov, 1903, Bull. Herb. Boiss. 1: 251; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 149; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 71.– **Л. понтийский.**

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ.

Юго-Зап. Азия.

8. A. pratensis L. 1753, Sp. Pl.: 60; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 342.– **Л. луговой.**

Мн. V–VIII. 30–100 см. На лугах, до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЗЗ.

Европа; Азия.

9. A. textilis Boiss. 1853, Diagn. Pl. Or., ser. 1, 13: 40; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 143; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 172; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 340.– **Л. волокнистый.**

Мн. V–VIII. 10–20 см. На сухих каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

10. A. tiflisiensis (G. Westb.) Grossh. 1924, in Grossh. et Schischk. Sched. Herb. Pl. Or. Exc. 3: 15; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 140; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 172; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 340.– **Л. тифлиссский.**

Мн. V–VIII. 20–40 см. На каменистых склонах, лугах, до верхн. горн. пояса.

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

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

Юго-Зап. Азия.

11. A. tuscheticus Trautv. 1884, Tr. Петерб. бот. сада, 9: 354; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 341.– **Л. гүшетский.**

Мн. V–VIII. 30–60 см. На щебнистых склонах, в альп. поясе.

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

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

12. A. vaginatus (Willd.) Pall. ex Kunth, 1833, Enum. Pl. 1: 25; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 140; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 171; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 342.– **Л. влагалищный.**

Мн. V–VIII. 10–40 см. На щебнистых склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

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

Род 67. *Glyceria* R. Br. – Манник

1. *G. arundinacea* Kunth, 1833, Enum. Pl. 1: 367; Ком. 1934, Фл. СССР, 2: 459; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 133; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 95; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 344.–

М. тростниковый.

Мн. VI–VII. 50–100 см. На влажных лугах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия.

2. *G. nemoralis* (R. Uechtr.) R. Uechtr. et Koern. 1866, Bot. Zeit. 24, 16, 121; Ком. 1934, Фл. СССР, 2: 453; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 94; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 344.– **М. дубравный.**

Мн. VI–VII. 30–80 см. В болотистых лесах, до средн. горн. пояса.

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

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

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

3. *G. notata* Chevall. 1827, Fl. Gen. Env. Paris, 2, 1: 174; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 344.– *G. plicata* (Fr.) Fr. 1842, Nov. Fl. Suec., Mant. 3: 176; Ком. 1934, Фл. СССР, 2: 452; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 277; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 94.– **М. складчатый.**

Мн. VI–VIII. 30–50 см. На влажных лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Кайт.-Таб., Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

Род 68. *Melica* L. – Перловник

1. *M. altissima* L. 1753, Sp. Pl.: 66; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 350; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 242; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 346.– **П. высокий.**

Мн. VI–VII. до 1 м. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб.

Кавк.: все р-ны, кроме СЗЗ, ЗЗ, Т.

Центр., Вост. Европа; Азия.

2. М. jaequemontii Desne. 1844, in Jacquem. Voy. Ind. 4: 174; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 241; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 346.– *М. breviflora* Boiss. 1846, Diagn., ser. 1, 7: 124; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 344.–

II. Жакемонта.

Мн. VII–VIII. 30–50 см. На скалистых местах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ахты), Транссам. (г. Шалбуздаг).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

Азия.

3. М. minor Hack. 1884, in Boiss. Fl. Or. 5: 586; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 331; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 244; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 345.–

II. малый.

Мн. VI–VII. 20–30 см. На скалистых местах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Михрек), Дикл.-Дюльт. (Тинди, Тлярата).

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

4. М. nutans L. 1753, Sp. Pl.: 66; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 331; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 243; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 345.– **II. понижающийся.**

Мн. VI–VII. 20–50 см. В лесах, кустарниках, в средн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (Дженгутай), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр. (Уркарах), Дикл.-Дюльт. (Катрух, Ихрек).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

5. М. picta C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 395; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 351; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 243; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 345.– **II. раскрашенный.**

Мн. VI–VIII. 30–40 (50) см. В лесах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

6. М. taurica С. Koch, 1848, Linnaea, 21: 395; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 346; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 242; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 88; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 346.–

П. таврический.

Мн. VI–VII. 30–60 см. На каменистых сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

7. М. transilvanica Schur. 1866, Enum. Pl. Transsilv.: 764; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 345; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 242; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 88; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 346.–

П. трансильванский.

Мн. VI–VII. 30–60 (90) см. На степных склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

8. М. uniflora Retz. 1779, Obs. Bot. 1: 10; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 350; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 243; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 345.– **П. одноцветковый.**

Мн. VI–VII. до 50 см. В тенистых лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау, Дербент, Сабнова).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

Род 69. Achnatherum Beauv. – Чий

1. А. bromoides (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 146; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 348.– *Lasiogrostis bromoides* (L.) Nevski et Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 72.– *Aristella bromoides* (L.) Bertol. 1833, Fl. Ital. 1: 690; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 157.– **Ч. костровидный.**

Мн. VI–VIII. 40–80 см. На сухих каменистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам.

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

2. A. caragana (Trin.) Nevski, 1937, Тр. Бот. инст. АН СССР, сер. 1, 4: 224, 337; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 72; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 68; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 347.– *Lasiagrostis caragana* (Trin.) Trin. et Rupr. 1842, Mem. Acad. Petersb. ser. 6, 7, 2: 90; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 158.– **Ч. раскидистый.**

Мн. VI–VIII. 40–80 см. По сухим горным долинам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Азия.

3. A. sibiricum (L.) Keng ex Tzvel. 1977, Пробл. экол., геобот., бот. геогр. и флорист.: 140; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 348.– *Stipa sibirica* (L.) Lam. 1791, Tabl. Encycl. Meth. 1: 158; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 85; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 146; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 67.– **Ч. сибирский.**

Мн. V–VII. 30–100 см. На сухих каменистых лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Гуниб, Гергебиль, Хаджалмахи).

Азия.

Род 70. *Stipa* L. – Ковыль

1. S. arabica Trin. et Rupr. 1842, Sp. Gram. Stip.: 77; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 349.– *S. caspica* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 440; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 67.– *S. szovitsiana* Trin. 1838, in Hohen. Enum. Talysch, in Bull. Soc. Nat. Mosc.: 243; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 91; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 147.– *S. koenigii* Woronow, 1926, Not. Syst. ex Herb. Horti Petrop. 6: 61; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 148.– *S. mejeriana* (Trin. et Rupr.) Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 66; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 148.– **К. арабский.**

Мн. VI–VIII. 25–70 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Махачкала, Инчхе), Тер.-Кум., Предг. (Чирюрт, Башлыкент, Дербент, Марага), Сам. (по р. Гюльгерычай), Ахт.-Кюр. (Смугул, Хлют).

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Европа; Азия.

2. S. capillata L. 1762, Sp. Pl. ed. 2: 116; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 109; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 157; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 67; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 355.– **К. волосатик.**

Мн. VII–IX. 40–60 см. На степях, сухих склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Центр., Южн., Вост. Европа; Азия.

3. S. caucasica Schmalh. 1892, Ver. Deutsch. Bot. Ges. 10: 293; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 89; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 146; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 67; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 355.– **К. кавказский.**

Мн. VI–VII. 15–40 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

4. S. borysthenica Klok. ex Prokud. 1951, Е. Вульф, Фл. Крыма, 1, 4: 25; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 348.– **К. бористенский.**

Мн. VI–VII. 30–70 см. На сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Махачкала).

Кавк.: ЗП, ВП, ВК.

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

5. S. daghestanica Grossh. 1919, Вестн. Тифл. бот. сада, 46–47: 29; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 106; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 153; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 66; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 348.– **К. дагестанский.**

Мн. IV–VI. 30–60 см. На сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Хив), Центр.-Даг. (Кулецма, Хаджалмахи, Цудахар, Гергебиль, Мегеб, Чукна, Тидиб, Риквани), Ахт.-Кюр. (Курах, Дулдуг), Дикл.-Дюльт. (Агвали, Бурши, Цовкра, Хосрех).

Кавк.: ЦК, ВК.

6. *S. lessingiana* Trin. et Rupr. 1842, Sp. Gram. Strip.: 79; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 93; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 149; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 351.– **К. Лессинга.**

Мн. V–VII. 30–70 см. На степных, сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме 33, Т.

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

7. *S. pennata* L. 1753, Sp. Pl.: 78; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 68; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 354.– *S. joannis* Čelak. 1884, Oest. Bot. Zeitschr. 34: 318; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 96; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 150.– **К. перистый.**

Мн. V–VI. 30–90 см. На степных, сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг. (Агач-аул, Капчугай, Буйнакск), Ахт.-Кюр. (Хлют).

Кавк.: все р-ны, кроме С33, 33, Т.

Европа; Азия.

8. *S. pulcherrima* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 440; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 98; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 151; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 68; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 352.– **К. красивейший.**

Мн. V–VI. 40–100 см. На сухих степных склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны, кроме высокогорий.

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

Европа; Азия.

9. *S. sareptana* A. Beck. 1882, Bull. Soc. Nat. Moscou, 57: 52; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 111; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 157; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 67; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 355.– **К. сарептский.**

Мн. VI–VIII. 30–70 см. На степях, на низменности.
Даг.: Тер.-Кум. (Озек-суат, Черный рынок), Тер.-Сул.
Кавк.: ЗП, ВП.
Вост. Европа; Сев., Средн., Центр. Азия.

10. S. sosnowskyi Seregin, 1961, Бот. мат. (Ленинград), 21: 58;
Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 348. – **К. Сосновского.**

Мн. VI–VII. 25–70 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Гапцах, Ахты, Мискинджа, Курах). *Эндемик.*

11. S. tirsia Stev. 1857, Bull. Soc. Nat. Moscou, 30, 4: 115; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 68; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 355. – **К. узколистный.**

Мн. V–VII. 30–50 см. На сухих склонах, в степях, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

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

Европа; Азия.

12. S. zalesskii Wilensky, 1921, Дневн. 1-го Всерос. съезда рус. ботаников: 41; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 351. – *S. ucrainica* P. A. Smirn. 1926, Feddes Repert. 22: 374; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 151; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 68. – *S. pontica* P. A. Smirn. 1929, Feddes Repert. 26: 268; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 102; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 68. – **К. Залесского.**

Мн. V–VI. 20–60 см. На степях, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (на западе), Предг. (Буйнакск, кутан Тувар).

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

Род 71. *Piptatherum* Beauv. – Ломкоостник

1. P. virescens (Trin.) Boiss. 1884, Fl. Or. 5: 507; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 68; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 356. – *Oryzopsis virescens* (Trin.) G. Beck. 1890, Fl. Nied.-Oesterr.: 51; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 113; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 158. – **Л. зеленоватый.**

Мн. V–VI. 50–80 см. В лесах, на каменистых местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЮЗЗ, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия.

Род 72. *Nardus* L. – Белоус

1. *N. stricta* L. 1753, Sp. Pl.: 53; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 587; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 317; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 104; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 357.– **Б. торчащий.**

Мн. VI–VIII. 150–30 см. На влажных лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах), Ахт.-Кюр. (Кица), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

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

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

Род 73. *Leersia* Sw. – Леерсия

1. *L. oryzoides* (L.) Sw. 1797, Fl. Ind. Occid. 1: 132; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 48; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 135; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 65; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 357.– **Л. рисовидная.**

Мн. VII–IX. 50–150 см. По берегам рек, озер и заводям, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗЗ, ВЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 74. *Molinia* Schrank – Молиния

1. *M. coerulea* (L.) Moench, 1794, Meth. Pl.: 183; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 312; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 228; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 85; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 358.– **М. голубая.**

Мн. VI–VIII. 40–80 см. На болотах, лесных полянах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах), Ахт.-Кюр. (Уркарах).

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

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

Род 75. *Phragmites* Adans. – Тростник

1. ***Ph. altissimus*** (Benth.) Nabile, 1869, Rech. Fl. Corse, 2: 39; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 359.– *Ph. isiacus* (Delile) Kunth, 1829, Revis. Gram.: 80; Лавр. и Ком. 1934, Фл. СССР, 2: 304.– **Т. высокий.**

Мн. VII–X. 3–5 м. На болотах, по берегам рек, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Африка.

2. ***Ph. australis*** (Cav.) Trin. ex Steud. 1841, Nomencl. Bot., ed. 2, 2: 324; Лавр. и Ком. 1934, Фл. СССР, 2: 304; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 226; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 85; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 359.– **Т. южный, обыкновенный.**

Мн. VII–X. 1–4 м. На болотах, по берегам рек, до верхн. горн. поясе.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 76. *Aeluropus* Trin. – Прибрежница

1. ***Ae. littoralis*** (Gouan) Parl. 1848, Fl. Ital. 1: 461; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 357; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 249; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 89; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 360.–

П. обыкновенная.

Мн. VI–VII. 20–60 см. На солонцеватых местах, на низменности.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

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

2. ***Ae. pungens*** (Vieb.) C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 408; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 88.– **П. растопыренная.**

Мн. VI–IX. 20–50 см. На солончаках, на песках, до нижн. горн. поясе.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

Род 77. *Cleistogenes* Keng – Змеевка

1. *C. bulgarica* (Bornm.) Keng, 1934, *Sinensia*, 5: 149; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 85; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 361.– *Diplachne bulgarica* Bornm. 1890, *Bot. Zentralbl.* 36: 136; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 310; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 228.– **3. болгарская.**

Мн. VII–VIII. 20–60 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн., Центр.-Даг., Дикл.-Дюльг.

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

Центр., Юго-Вост., Вост. Европа.

2. *C. squarrosa* (Trin.) Keng, 1934, *Sinensia*, 5: 156; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 85; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 362.– *Diplachne squarrosa* (Trin.) Maxim. 1879, *Bull. Soc. Nat. Mosc.* 54, 1: 71; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 310; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 227.– **3. растопыренная.**

Мн. VII–IX. 20–60 см. На степных склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Чирката, Гергебиль, Хаджалмахи).

Вост. Европа; Азия.

3. *C. serotina* (L.) Keng, 1934, *Sinensia*, 5: 149; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 85; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 361.– *Diplachne serotina* (L.) Link. 1827, *Hort. Bertol.* 1: 155; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 310; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 227.– **3. поздняя.**

Мн. VIII–IX. 20–60 см. На каменистых склонах, скалах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

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

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

Род 78. *Eragrostis* Wolf – Полевичка

1. *E. arundinacea* (L.) Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 319; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 230.– *E. collina* Trin. 1830, *Mem. Acad. Sci. Petersb.*, ser. 6, 1: 513; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 85.– *Boriskellera arundinacea* (L.) Terechov, 1938, *Delect. Sem. Bot. Kujbyshev*: 13; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 362.– **II. холмовая.**

Мн. VII–VIII. 40–90 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. E. cilianensis (All.) Vign.-Lut. 1904, *Malpighia*, 18: 386; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 363.– *E. megastachya* (Koel.) Link, 1827, *Not. Bot. Berol.* 1: 192; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 315.–

П. крупноколосковая.

Одн. VII–X. 20–40 см. Вдоль дорог, на сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Заиб).

Кавк.: ЗП, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. E. minor Host. 1809, *Gram. Austr.* 4: 15; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 315; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 230; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 86; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 363.– **П. маленькая.**

Одн. VII–IX. 15–50 см. На сорных местах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Африка.

4. E. pilosa (L.) Beauv. 1812, *Ess. Agrost.*: 162; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 315; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 230; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 86; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 362.–

П. волосистая.

Одн. VII–X. 15–50 см. На сорных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Капчугай), Центр.-Даг. (Ирганай).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

Род 79. Eleusine Gaerth. – Элевзина

1. E. indica (L.) Gaertn. 1788, *Fruct. Sem. Pl.* 1: 8; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 291; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 219; Цвелев, 2006, Коесп. Фл. Кавк. 2: 363.– **Э. индийская.**

Одн. VII–IX. 10–30 см. На сырых местах, сорное, на низменности.

Даг.: Примор. (Махачкала, Дербент).

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

Южн. Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

Род 80. *Chloris* Sw. – Хлорис

1. *C. virgata* Sw. 1797, Fl. Ind. Осс. 1: 203; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 286; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 218; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 83; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 364.– **Х. лозный.**

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

Даг.: Предг. (южн.), Центр.-Даг. (Гуниб, Гергебиль, Чирката, Карадах), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВЗ.

Южн. Европа; Азия; Америка.

Род 81. *Cynodon* Rich. – Свинорой

1. *C. dactylon* (L.) Pers. 1805, Syn. Pl. 1: 85; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 285; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 217; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 83; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 364.– **С. пальчатый.**

Мн. VI–VIII. 15–30 см. На песчаных, сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Африка; Америка; Австралия.

Род 82. *Crypsis* Ait. – Скрытница

1. *C. aculeata* (L.) Ait. 1789, Hort. Kew. 1: 48; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 598; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 161; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 69; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 365.– **С. колючая.**

Одн. VII–VIII. 5–40 см. На песчаных, сырых местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

2. **C. alopecuroides** (Pill. et Mitt.) Schrad. 1853, in Ldb. Fl. Ross. 4: 459; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 126; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 364.– *Heleochloa alopecuroides* (Pill. et Mitt.) Host. ex Roem. 1809, Collect.: 233; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 162; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 69.– **С. лисохвостовая.**

Одн. VII–IX. 10–30 см. На сырых и песчаных почвах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, Ю33.

Европа; Азия; Сев. Африка.

3. **C. schoenoides** (L.) Lam. 1853, in Ldb. Fl. Ross. 4: 459; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 125; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 365.– *Heleochloa schoenoides* (L.) Host. ex Roem. 1809, Collect.: 233; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 161; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 69.– **С. камышевидная.**

Одн. VII–IX. 10–40 см. На сырых солончаках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Примор. (южн.), Предг. (Тарки, дол. Кар-Кар, Каякент), Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Африка.

Род 83. **Tragus Hall.** – Козлец

1. **T. racemosus** (L.) All. 1785, Fl. Pedem. 2: 241; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 23; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 121; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 62; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 365.– **К. кистевидный.**

Одн. VII–IX. 10–30 см. На песчаных местах, у дорог, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

Род 84. **Oplismenus Beauv.** – Остянка

1. **O. undulatifolius** (Ard.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 54; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 37; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 132; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 366.– **О. курчаволистная.**

Мн. VII–IX. 20–100 см. В тенистых лесах, кустарниках, на низменности.

Даг.: Сам. (Бильбиль-казмаляр, Тагиркент – Львов, 1982).

Кавк.: ВК, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ, Т.

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

Род 85. *Echinochloa* Beauv. – Ежовник

1. *E. caudata* Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 32; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 368. – **Е. хвостатый.**

Одн. VII–VIII. 20–150 см. На влажных местах, сорное, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Европа; Азия.

2. *E. crusgalli* (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 161; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 32; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 129; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 64; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 367. – **Е. обыкновенный.**

Одн. VII–VIII. 20–150 см. На влажных местах, сорное, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

3. *E. oryzoides* (Ard.) Fritsch, 1891, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 41: 742; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 64; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 367. – **Е. рисовидный.**

Одн. VII–X. 40–120 см. На рисовых полях, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (оз. Тоакас).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЗЗ, ВЗ, Т.

Европа; Азия.

4. *E. spiralis* Vasing. 1934, Фл. СССР, 2: 33; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 367. – **Е. спиральный.**

Мн. VIII–IX. 70–150 см. На рисовых полях, сорное, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЗЗ, ВЗ, Т.

Европа; Азия; Африка.

Род 86. *Eriochloa* Kunth – Шерстяк

1. *E. succincta* (Trin.) Kunth, 1833, Enum. Pl. 1: 73; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 27; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 368.–

Ш. перехваченный.

Одн. V–VI. 30–80 см. На песках, галечниках, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *E. villosa* (Trunb.) Kunth, 1829, Revis. Gram. 1: 30; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 27; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 123; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 62; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 368.–

Ш. мохнатый.

Одн. V–VI. 30–80 см. На сорных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Хасавюрт), Казб.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК.

Южн., Вост. Европа; Азия.

Род 87. *Digitaria* Hall. – Росичка

1. *D. aegyptiaca* (Retz.) Willd. 1809, Enum. Pl. Horti Berol.: 93; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 370.– **Р. египетская.**

Мн. VII–X. 20–60 см. На приречных песках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.

Европа; Азия.

2. *D. caucasica* Henrard, 1950, Monogr. Digit.: 115; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 370.– **Р. кавказская.**

Мн. VII–X. 20–60 см. На песках, галечниках, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: ВП, ЦК, ВК.

3. *D. horizontalis* Willd. 1809, Enum. Pl. Horti Berol.: 92; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 29; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 128; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 369.– **Р. горизонтальная.**

Одн. VII–IX. 20–50 см. На сорных местах, в посевах, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

4. D. ischaemum (Schreb.) Muehl. 1817, Descr. Gram.: 131; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 62; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 370. – **Р. обыкновенная.**

Мн. VII–X. 20–60 см. На приречных песках, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

5. D. pectiniformis (Henrard) Tzvel. 1963, Бот. мат. (Ленинград), 22: 60, р.р.; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 63; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 369. – *D. ciliaris* auct. non (Retz.) Koel.: Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 30; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 128. – **Р. гребенчатая.**

Одн. VIII–IX. 20–50 см. На песках, по морскому берегу, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (Терекли-Мектеб).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, СЗЗ, ЗЗ, Т.

Европа; Азия.

6. D. sanguinalis (L.) Scop. 1772, Fl. Carn. ed. 2, 1: 52; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 29; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 127; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 63; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 369. – **Р. кроваво-красная.**

Одн. VII–IX. 10–70 см. На песчаных местах, сорное, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. Буйн., Сам., Центр.-Даг. (Карадах, Унцукуль)

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

Род 88. *Setaria* Beauv. – Щетинник

1. S. germanica (Mill.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 51; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 371. – **Щ. германский.**

Одн. VII–IX. 50–100 см. Одичавшее, сорное, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. *S. italica* (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 51; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 43; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 134; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 371.– **Щ. итальянский.**

Одн. VII–IX. 50–100 см. Одичавшее, сорное, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗЗ, ВЗ, Т.

Европа; Азия; Сев. Америка.

3. *S. русносома* (Steud.) Henrard ex Nakai, 1939, Journ. Jap. Bot. 15: 393; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 371.– **Щ. большой.**

Одн. VII–IX. 50–100 см. Одичавшее, сорное, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Южн., Вост. Европа; Азия.

4. *S. pumila* (Poir.) Roem. et Schult. 1817, Syst. Veg. 2: 891; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 372.– *S. glauca* auct. non (L.) Beauv.: Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 39; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 133; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 64.– **Щ. низкий.**

Одн. VI–IX. 10–50 см. По берегам рек, чаще сорное, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

5. *S. verticillata* (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 51; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 39; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 133; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 64; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 372.– **Щ. мутовчатый.**

Одн. VII–IX. 20–60 см. По сорным местам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

6. S. viridis (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 51; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 40; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 134; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 64; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 371.– **Щ. зеленый.**

Одн. VII–IX. 10–40 см. На полях, по сорным местам, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Африка; Сев. Америка.

Род 89. *Erianthus* Michx. – Эриантус

1. E. ravennae (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 14; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 61; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 373.– *E. purpurascens* auct. non Anderss.: Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 9; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 114.– **Э. равенский.**

Мн. VI–VII. до 2 м. Вдоль рек, на каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Сам., Центр.-Даг. (Майданск, Чалда, Гергебиль, Чирката, Тлох, Гигатли-Урух).

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Азия.

Род 90. *Imperata* Cур. – Императа

1. I. cylindrica (L.) Raeusch. 1797, Nom. Bot., ed. 3: 10; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 6; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 113; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 61; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 374.– **И. цилиндрическая.**

Мн. V–VI. 50–80 см. На сырых лугах, по пескам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум. (Червленные буруны), Тер.-Сул., Предг. (бархан Сарыкум), Сам. (Ялама, Белиджи), Центр.-Даг. (Гимры).

Кавк.: ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Азия; Африка.

Род 91. *Sorghum* Moench – Сорго

1. S. halepense (L.) Pers. 1805, Syn. Pl. 1: 101; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 21; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 119; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 61; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 375.– **С. алеппское.**

Мн. VI–IX. до 150 см. На сорных местах и посевах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Центр.-Даг. (Ботлих).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

Род 92. *Chrysopogon* Trin. – Золотобородник

1. **Ch. gryllus** (L.) Trin. 1820, Fund. Agrost.: 188; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 15; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 120; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 62; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 376.–

3. **цикадовый.**

Мн. VI–VIII. 50–150 см. На лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг. (сев.).

Кавк.: ЗК, ВК, ВЗ, ЮЗ.

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

Род 93. *Botriochloa* Kuntze – Бородач

1. **B. caucasica** (Trin.) C. E. Hubb. 1939, Kew Bull.: 101; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 15; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 118; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 61; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 376.–

Б. **кавказский.**

Мн. V–VIII. 30–70 см. На сухих каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Буйн., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

2. **B. ischaemum** (L.) Keng, 1936, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China (Bot.), 10, 2: 201; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 14; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 117; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 61; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 376.– **Б. кровеостанавливающий.**

Мн. V–VIII. 30–70 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

СЕМ. 144. BUTOMACEAE – СУСАКОВЫЕ

Род 1. *Butomus* L. – Сусак

1. *B. umbellatus* L. 1753, Sp. Pl.: 372; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 292; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. 1: 97; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 49; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 378. – **С. зонтичный.**

Мн. VI–VII. 50–100 см. По стоячим водоемам, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Сам., Центр.-Даг. (оз. Казеной-ам – заносной).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

СЕМ. 145. HYDROCHARITACEAE – ВОДОКРАСОВЫЕ

Род 1. *Hydrocharis* L. – Водокрас

1. *H. morsus-ranae* L. 1753, Sp. Pl.: 1036; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 297; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 102; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 50; Шванова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 387. – **В. обыкновенный.**

Мн. VI–VII. 3–10 см. В пресных стоячих водах, на низменности.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗЗ, Т.

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

Род 2. *Elodea* Michx. – Элодея

1. *E. canadensis* Michx. 1803, Fl. Bor.-Amer. 1: 20; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 295; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 101; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 49; Шванова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 379. – **Э. канадская.**

Мн. VI–VIII. 30–80 см. В водоемах, на низменности.

Даг.: Примор. (сев.).

Кавк.: ЗЗ.

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

Род 3. *Vallisneria* L. – Валлиснерия

1. *V. spiralis* L. 1753, Sp. Pl.: 1015; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 295; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 101; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 49; Шванова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 379. – **В. спиральная.**

Мн. VI–VIII. 30–80 см. В водоемах с пресной водой, на низменности.

Даг.: Примор. (Аграханский залив).

Кавк.: ЗП, ВП.

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

СЕМ. 146. NAJADACEAE – НАЯДОВЫЕ

Род 1. *Najas* L. – Наяда

1. **N. marina** L. 1753, Sp. Pl.: 1015; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 270; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 91; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 48; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 379.– **Н. морская**.

Одн. VI–VII. 12–50 см. В водоемах с проточной водой, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ, Т.

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

Род 2. *Caulinia* Willd. – Каулиния

2. **C. minor** (All.) Coss. et Germ. 1845, Fl. Paris. 2: 579; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 380.– *Najas minor* All. 1785, Fl. Pedemont. 2: 221; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 273; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 91; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 48.– **К. малая**.

Одн. VI–VII. 5–25 см. В водоемах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Сев. Африка.

СЕМ. 147. ALISMACEAE – ЧАСТУХОВЫЕ

Род 1. *Alisma* L. – Частуха

1. **A. gramineum** Lej. 1811, Fl. Spa, 1: 175; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 49; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 381.– *A. loeselii* Gorski, 1830, in Eichw. Nat. Skizze Lith.: 127; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 282.– *A. arcuatum* Michal. 1854, Bull. Soc. Bot. France, 1: 312; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 95.– **Ч. злаковидная**.

Мн. VI–VII. 10–50 см. На сырых местах, болотах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, ЮЗ.

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

2. A. lanceolatum With. 1796, Arrang. Brit. Pl., ed. 3, 2: 362; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 281; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 94; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 49; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 387.– **Ч. ланцетная.**

Мн. VI–VII. 25–50 см. По берегам озер, болот, рек, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Сам.

Кавк.: ЗП, ЦК, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Сев. Африка.

3. A. plantago-aquatica L. 1753, Sp. Pl.: 343; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 280; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 48; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 380.– *A. plantago* L. 1753, Sp. Pl.: 343; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 94.– **Ч. обыкновенная.**

Мн. VI–VII. 15–70 см. Берега рек, озер, канав, болот, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны

Европа; Азия; Африка.

Род 2. *Sagittaria* L. – Стрелолист

1. S. sagittifolia L. 1753, Sp. Pl.: 993; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 287; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 96; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 49; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 381.– **С. стрелолистный.**

Мн. VI–VII. 20–50 см. По берегам водоемов, на низменности.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

СЕМ. 148. JUNCAGINACEAE – СИТНИКОВИДНЫЕ

Род 1. *Triglochin* L. – Триостренник

1. T. maritimum L. 1753, Sp. Pl.: 339; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 276; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 92; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 48; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 382.– **Т. морской.**

Мн. VI–VII. 20–40 см. На приморских солончаковых лугах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ЦК, СЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Америка.

2. Т. palustre L. 1753, Sp. Pl.: 338; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 699; Гроссг. 1978, Фл. Кавк. 1: 92; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 48; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 382.– **Т. болотный.**

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

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

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

Европа; Азия; Америка.

СЕМ. 149. РОТАМОГЕТОНАСЕАЕ – РДЕСТОВЫЕ

Род 1. *Potamogeton* L. – Рдест

1. Р. alpinus Balb. 1804, Mem. Acad. Sci. Turin, Ann. 10–11, Sci. Phys. Math. 1: 329; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 252; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 86; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 383.– **Р. альпийский.**

Мн. VI–VIII. до 2 м. В озерах, прудах, канавах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. Р. amblyophyllus С. А. Меу. 1849, Beitr. Pfl. Russ. Reich. 6: 10; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 236; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 84; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 45; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 385.– **Р. туполистный.**

Мн. VI–VII. 20–30 см. В текущих водах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

3. P. berchtoldii Fieb. 1838, in Bercht. et Fieb., Potamoget. Bohm.: 40; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 45; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 384.– *P. pusillus* auct. non L.: Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 247; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 85.– **Р. Берхтольди.**

Мн. VI–VIII. до 70 см. В горных озерах, в речках, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума), Кайт.-Таб. (Кубачи).

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

Европа; Азия; Сев. Америка.

4. P. crispus L. 1753, Sp. Pl.: 126; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 240; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 85; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 46; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 384.– **Р. курчавый.**

Мн. VI–VIII. до 1 м. В стоячей или медленно текущей воде, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

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

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

5. P. lucens L. 1753, Sp. Pl.: 126; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 257; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 87; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 46; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 383.– **Р. блестящий.**

Мн. VI–VIII. до 3 м. В озерах и реках, на низменности.

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

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

Европа; Азия; Сев. Африка.

6. P. natans L. 1753, Sp. Pl.: 126; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 255; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 87; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 46; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 382.– **Р. плавающий.**

Мн. VI–VIII. 30–120 см. В водоемах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Сам.

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

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

7. P. nodosus Poir. 1817, in Lam. et Poir., Encycl. Meth. Bot. Suppl. 4: 535; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 254; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 86; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 383.– **Р. узловатый.**

Мн. VI–VIII. до 2 м. В водоемах с пресной водой, до 2000 м.
Даг.: Предг. (по р. Черкес-озень).

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

Европа; Азия; Сев., Центр. Африка; Сев., Центр. Америка.

8. *R. pectinatus* L. 1753, Sp. Pl.: 127; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 239; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 84; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 45; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 384; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 384.– **Р. гребенчатый.**

Мн. VI–VIII. 30–50 см. В пресных водоемах, на низменности.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Сев., Центр. Америка; Австралия.

9. *R. perfoliatus* L. 1753, Sp. Pl.: 126; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 260; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 88; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 46; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 383.– **Р. стеблеобъемлющий.**

Мн. VI–VIII. до 6 м. В пресной воде, от низменности до 1500 м.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

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

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

10. *R. praelongus* Wulf. 1805, in Arch. Bot. (Roemer), 3, 3: 331; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 259; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 88; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 46; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 383.– **Р. длиннейший.**

Мн. VI–VIII. до 3 м. В пресных озерах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

СЕМ. 150. RUPPIACEAE – РУППИЕВЫЕ

Род 1. *Ruppia* L. – Руппия

1. *R. brachypus* J. Gay, 1848, in Coss., Not. Pl. Crit. 1: 10; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 383.– *R. maritima* auct. fl. sauc. p. p., non L.: Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 262; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 89; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47.– **Р. коротконожковая.**

Мн. V–VII. 30–50 см. В солоноватой воде, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦЗ.

Европа; Средн. Азия.

2. R. cirrhosa (Petagna) Grande, 1918, Bull. Orto Bot. Napoli, 5: 58; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 385.– *R. spiralis* L. ex Dumort. 1827, Fl. Belg.: 164; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 262; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 89; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47.– **Р. усиконосная.**

Мн. V–VII. 30–50 см. В морях, водоемах у моря, на низменности.

Даг.: Примор. (Дербент).

Кавк.: ЗП, ВК, СЗЗ.

Европа; Азия; Сев. Африка.

СЕМ. 151. ZANNICHELLIACEAE – ЗАНИКЕЛЛИЕВЫЕ

Род 1. *Zannichellia* L. – Заникеллия

1. Z. major Boenn. ex Reichenb. 1829, in Mossl., Handb. Gewachsk. ed. 2, 3: 1591; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 265; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 90; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 386.– **З. большая.**

Мн. VI–VIII. 30–50 см. В морских бухтах, в озерах, на низменности.

Даг.: Примор. (Аграханский залив).

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

Европа; Юго-Зап., Средн., Вост. Азия.

2. Z. palustris L. 1753, Sp. Pl.: 969; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 264; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 90; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 386.– **З. болотная.**

Мн. V–VII. 20 см. В пресных водоемах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ЗЗ, Т.

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

3. Z. pedunculata Reichenb. 1829, in Mossl., Handb. Gewachsk., ed. 2, 3: 1591; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 264; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 90; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 386.– **З. длинноножковая.**

Мн. V–VII. 10–15 см. В водоемах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Африка.

СЕМ. 152. ZOSTERACEAE – ВЗМОРНИКОВЫЕ

Род 1. *Zostera* L. – Взморник

1. *Z. marina* L. 1753, Sp. Pl.: 968; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 266; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 82; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 387.– **В. морской.**

Мн. VI–VII. до 150 см. В мелководьях моря, дельтах рек, на низменности.

Даг.: Примор. (Кизлярский залив).

Кавк.: ЗП, ВП, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ.

По всему морскому побережью Европы, Азии, Сев. Америки.

2. *Z. noltii* Nornem. 1832, Fl. Dan. 12, 35: 3; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 387.– *Z. minor* (Cavol.) Nottle ex Reichenb. 1845, Icon. Fl. Germ. 7: 2; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 267; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 82.– **В. Нольти.**

Мн. VI–VII. 10–40 см. В морях.

Даг.: Примор.

Кавк.: ЗП, ВЗ.

Европа; Азия; Сев. Африка.

СЕМ. 153. ARACEAE – АРОИДНЫЕ

Род 2. *Agum* L. – Аройник

1. *A. consobrinum* Schott, 1860, Prodr. Syst. Aroid.: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 387.– *A. albispatum* auct. non Stev. ex Ledeb.: Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 487; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 74; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 141.– **А. белокрылый.**

Мн. IV–V. 20–40 см. В кустарниках, в лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

2. A. orientale Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 407; Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 485, р.р.; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 73; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 141; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 387.– **A. восточный.**

Мн. IV–V. 20–40 см. На лугах, травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг: Казб., Буйн.

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

3. A. rupicola Boiss. 1853, Diagn. Pl. Or. Nov., ser. 1, 13: 7; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 388.– *A. elongatum* auct. non Stev.: Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 486; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 73; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 141.– **A. скальный.**

Мн. IV–V. 40–80 (100) см. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

СЕМ 154. LEMNACEAE – РЯСКОВЫЕ

Род 1. *Spirodela* Schleid. – Многокоренник

1. S. polyrhiza (L.) Schleid. 1839, Linnaea, 13: 392; Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 492; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 74; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 141; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 389.–

M. обыкновенный.

Мн. V–VI. до 5 мм шир. В стоячих водах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

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

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

Род 2. *Lemna* L. – Ряска

1. L. gibba L. 1753, Sp. Pl.: 970; Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 493; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 75; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 389.– *Telmatophace gibba* (L.) Schleid. 1839, Linnaea, 13: 394; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 142.– **Р. горбатая.**

Мн. V–VI. до 7 мм. В стоячих водах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, СЗЗ, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Африка; Америка.

2. L. minor L. 1753, Sp. Pl.: 970; Кузн. 1935, Фл. СССР, 3: 493; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 75; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 142; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 389.– **Р. малая.**

Мн. V–IX. 2–4 мм шир. В сточих водах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

3. L. trisulca L. 1753, Sp. Pl.: 970; Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 493; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 75; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 141; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 389.– **Р. тройчатая.**

Мн. V–IX. 5–10 мм. В стоячих водах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: все р-ны.

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

4. L. turionifera Landolt, 1975, Aquatic Bot. 1: 355; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 389.– *L. minor* auct. non L.: Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 493; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 75; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 141.– **Р. побегоносная.**

Мн. V–IX. 5–10 мм. В стоячих водах, на низменности.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Вост. Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 3. *Wolffia* Horkel ex Schleid. – Вольфия

1. W. arrhiza (L.) Horkel ex Wimm. 1857, Fl. Schles., ed. 3: 140; Штейн. 1935, Фл. СССР, 3: 494; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 75; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 142; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 390.– **В. бескорневая.**

Мн. V–IX. 1–1,5 мм. В стоячих водах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Теймуров А.А. – уст. сообщ.).

Кавк.: ЗП, ЗЗ, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия; Африка.

СЕМ. 155. ACORACEAE – АИРНЫЕ

Род 1. *Acorus L.* – Аир

1. *A. calamus* L. 1753, Sp. Pl: 324; Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 479; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 72; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 140; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 390.– **А. обыкновенный.**

Мн. V–VI. до 60 см. На болотах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Аверьянов Л.В. Обзор видов семейства Orchidaceae флоры Кавказа // Бот. журн. 1994, Т.79, №10. С.108–128.

Аверьянов Л.В. Род *Spiranthes* (Orchidaceae) во флоре России // Бот. журн. 1998. Т.83, №10. С.104–111.

Агапова Н.Д. Новый вид птицемлечника (*Ornithogalum*, Nuacinthaceae) // Новости сист. высш. раст. 1998. Т.31. С.29–35.

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.

Алексеев Е.Б. Овсяницы Кавказа. М., 1980. 164 с.

Алексеев Е.Б. Род *Paracolpodium* (Tzvel.) Tzvel. // Новости сист. высш. раст. 1981. Т.18. С.86–95.

Алексеев Е.Б. Род *Catabrosella* (Tzvel.) Tzvel. // Бюл. Моск. об-ва исп. прир., отд. биол. 1988. Т.93. Вып.5. С.95–109.

Алексеева Н.Б. О таксономическом статусе *Iris musulmanica* и *I. klattii* (Iridaceae) // Бот. журн. 2001. Т.86, №6. С.154–156.

Алибегова А.Н., Муртазалиев Р.А. Изучение *Allium gunibicum* Miscz. ex Grossh. (Alliaceae) в условиях интродукции // Юг России: экология, развитие. 2008. №3. С.12–17.

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.

Амирханов А.М., Георгиев А.В., Кожма А.Л. Новые находки видов семейства *Suraceae* на Кавказе // Бот. журн. 1996. Т.81, №10. С.116–119.

Артюшенко З.Т. Амариллисовые (*Amaryllidaceae*) СССР: морфология, систематика и использование. Л., 1970. 180 с.

Аскеров А.М. Редкие папоротники Кавказа и их охрана // Бот. журн. 1983. Т.68, №6. С.835–841.

Аскеров А.М. К изучению папоротника *Asplenium daghestanicum* Christ. // Бюлл. ГБС АН СССР, 1984. Вып.133. С.38–41.

- Аскеров А.М. Высокогорные папоротники Кавказа. // Растительный покров высокогорий. Л.: Наука, 1986. С.6–9.
- Аскеров А.М. Папоротники Кавказа. Баку, 2001. 244 с.
- Аскеров А.М., Раджи А.Д. Папоротники Дагестана // Докл. АН АзАССР, 1980. Т.36, №1. С.88–94.
- Баранова М.В. Конспект системы рода *Lilium* L. // Бот. журн. 1988. Т.73, № 9. С.1319–1329.
- Буш Н.А. По скалам Андийского Дагестана. СПб, 1905. 47 с.
- Буш Н.А. Ботанико-географический очерк Кавказа. М.-Л., 1935. 107 с.
- Гавриленко Б.Д. Узкодольные ирисы-онкоциклы Кавказа // Заметки по сист. и геогр. раст. // Тбилиси, 1972. Вып. 29. С.85–96.
- Гавриленко Б.Д. Новые данные о современном пределе распространения ирисов подсекции *Oncocyclus* Baker // Бюлл. ГБС, 1976. Вып.99. С.25–28.
- Галкин М.А. Новые виды мятлика (*Poa* L.) с Северного Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1974. Т.11. С.41–44.
- Галушко А.И. Флора Северного Кавказа // Определитель. Р. н/Д.: Изд-во Ростовского ун-та, 1978. Т.1. 320 с.
- Галушко А.И. Тюльпаны Северного Кавказа и их охрана // Редкие и исчезающие виды растений и флористика. Комплексы, нуждающиеся в охране. Грозный, 1991. С. 32–35.
- Гроссгейм А.А. Типы растительности северной части нагорного Дагестана // Тифлис, 1925. 65 с.
- Гроссгейм А.А. Анализ флоры Кавказа // Баку, 1936. 269 с.
- Гроссгейм А.А. Флора Кавказа // Баку: Изд-во Азерб. фил. АН СССР, 1939. Т.1. 365 с.
- Гроссгейм А.А. Флора Кавказа // Баку: Изд-во Азерб. фил. АН СССР, 1940. Т.II. 284 с.
- Гроссгейм А.А. Растительный покров Кавказа // М., 1948. 264 с.
- Гроссгейм А.А. Определитель растений Кавказа // М., 1949. 747с.
- Гусейнов Ш.А. Флора Центрального Дагестана // Автореф. дисс. ... к.б.н. Л., 1974. 18 с.
- Гусейнов Ш.А. Анализ высших споровых и голосеменных

растений Дагестана // Растительный покров Дагестана и его охрана. Махачкала, 1982. С.18–22.

Гусейнов Ш.А. Новые виды рода *Calamagrostis* и *Hyalopoa* (Poaceae) из Дагестана // Бот. журн. 1988. Т.73, №12. С.1741–1744.

Гусейнов Ш.А. Новые и редкие виды флоры Дагестана сем. Cyperaceae // Бот. журн. 1988. Т.73, №10. С.1488–1490.

Давлианидзе М.Т. Кавказские представители рода *Gagea Salisb.* // Тбилиси, 1976. 169 с.

Дибиров М.Д., Мусаев А.М., Муртазалиев Р.А. Распространение и интродукция *Iris timofejewii* Woronow в Дагестане // Материалы XVII научно-практич. конф. по охране природы Дагестана. Махачкала, 2003. С.107.

Дибиров М.Д., Муртазалиев Р.А., Мусаев А.М. Оценка современного состояния природных популяций редких и исчезающих видов *Allium grande* Lipsky, *Allium paradoxum* (Bieb.) G. Don fil. // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Матер. XX Межресп. научно-практ. конф. Краснодар, 2007. С.48–49.

Егорова Т.В. Обзор подсемейств Cyperoideae и Rhynchosporoideae (Cyperaceae) флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1991. Т.28. С.5–22.

Егорова Т.В. Обзор родов *Kobresia* и *Carex* (Cyperaceae) флоры Кавказа // Бот. журн. 1991а. Т.76, №12. С.1735–1749.

Егорова Т.В. Осоки (*Carex* L.) России и сопредельных государств / А.Л. Тахтаджян. СПб.; Сент-Луис, 1999. 772 с.

Егорова Т.В. Таксономический обзор рода *Eleocharis* R. Br. (Cyperaceae) флоры России // Новости сист. высш. раст. 2001. Т.33. С.56–85.

Егорова Т.В. Род *Cyperus* L. (Cyperaceae) во флоре России // Новости сист. высш. раст. 2002. Т.34. С.12–33.

Егорова Т.В., Татанов И.В. *Bolboschoenus glaucus* (Lam.) S.G. Smith (Cyperaceae) – новый вид для флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 2002. Т.34. С.34–42.

Егорова Т.Н. Род *Ruscus* P. Beauv. (Cyperaceae) во флоре России и сопредельных государств // Новости сист. высш. раст. 2003. Т.35. С.27–40.

Егорова Т.В. Новые и редкие виды семейства Сурегасеае для флоры Кавказа // Бот. журн. 2005. Т.90, №10. С.1599–1602.

Еленевский А.Г., Зернов А.С. Заметка о купенах (*Polygonatum* Mill., Liliaceae) Кавказа // Новости сист. высш. раст. 2000. Т.32. С.23–26.

Ибадлы О.В. Конспект геофитов Кавказа // Баку, 2005. 64 с.

Иванов А.И. Род *Briza* L. на Северном Кавказе // Флора Северного Кавказа. Ставрополь, 1983. С. 64–70.

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.

Конспект флоры Кавказа / Отв. ред. акад. А.Л. Тахтаджян. Т.1 / Под ред. Ю.Л. Меницкого, Т.Н. Поповой. СПб., 2003. 204 с.

Конспект флоры Кавказа / Отв. ред. акад. А.Л. Тахтаджян. Т.2 / Под ред. Ю.Л. Меницкого, Т.Н. Поповой. СПб., 2006. 467 с.

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.

Куваев. Новые виды *Роа* и *Elytrigia* // Новости сист. высш. раст. 1987. Т.24. С.18–21.

Кудряшова Г.Л. Конспект видов рода *Allium* (Alliaceae) Кавказа // Бот. журн. 1992. Т.77, №4. С.86–88.

Кудряшова Г.Л. Обзор видов рода *Allium* (Alliaceae) Кавказа // Бот. журн. 2001. Т.86, №4. С.119–132.

Кудряшова Г.Л. Род *Nectaroscordum* (Alliaceae) во флоре Кавказа // Бот. журн. 2003. Т.88, №7. С.87–91.

Кузнецов Н.И. Нагорный Дагестан и значение его в истории развития флоры Кавказа // СПб., 1910. 48 с.

Кузнецов Н.И., Буш Н.А., Фомин А.В. *Flora caucasica critica*. Материалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое исследование // Юрьев. Ч.1–4. Вып.1–45. Ч.2. Вып. 1. Турфасеае – Sparganiaceae / Обrab. А.В. Фомин; Potamogetonaceae / Обrab. Б.А. Федченко; Najadaceae – Hydrocharitaceae / Обrab. А.Ф. Флеров. 1911. 43 с. (Вып. 12). Ч. 2. Вып. 4. Juncaceae – Liliaceae

/ Обработ. П.И. Мищенко. 1906–1913. 176 с. (Вып. 12, 13, 33, 35). Ч. 2. Вып. 5. *Amaryllidaceae* / Обработ. И. Филиппов 1916. 32 с. (Вып. 44).

Левичев И.Г. О ревизии рода *Gagea* во флоре Кавказа // Ботанические исследования в Азиатской России. Матер. XI съезда РБО: в 2 т. / Под ред. Р.В. Камелина. Барнаул, 2003. Т.1. С. 263–265; Т.2. С. 72–74.

Левичев И.Г., Муртазалиев Р.А. Два новых вида *Gagea* (*Liliaceae*) из Восточного Предкавказья // Бот. журн. 2005. Т.90, №11. С.1765–1770.

Левичев И.Г. Обзор видов рода *Gagea* (*Liliaceae*) во флоре Кавказа // Бот. журн. 2006. Т.91, №6. С.917–951.

Лепехина А.А. Определитель деревьев и кустарников Дагестана. Махачкала, 1971. 243 с.

Лепехина А.А. Асфоделина желтая – *Asphodeline lutea* (L.) Reichenb. // Красная книга Республики Дагестан. Махачкала: Дагпресс, 1998. С.209.

Липский В.И. Флора Кавказа // Тр. Тифл. бот. сада. Тифлис, 1900. Вып.4. 586с.

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. К нахождению *Nectaroscordum tripedale* (Trautv.) Grossh. в дельте р. Самура // Бот. журн. 1961. Т.46, №8. С.1210–1212.

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. СКНЦ ВШ. Естеств. науки. Ростов 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. Новое нахождение *Nectaroscordum tripedale* (Trautv.) Grossh. // Бот. журн. 1980. Т.65, №4. С.573–576.

Львов П.Л. Новые виды растений Дагестана // Бот. журн. 1982. Т.67, №10. С.1424–1425.

Львов П.Л. Охрана лука крупного как эндемика Дагестана // В кн.: «Биологическая продуктивность ландшафтов Дагестана». Махачкала: Изд-во Даг. филиала АН СССР, 1982. С.97–99.

Львов П.Л. Редкие и исчезающие виды флоры Дагестанской АССР // Растительные ресурсы Северного Кавказа. Ростов н/Д.: Изд-во РГУ, 1986а. Ч.3. С.290–302.

Меницкий Ю.Л. Проект «Конспект флоры Кавказа». Карта районов флоры // Бот. журн. 1991. Т.76, №11. С.1513–1521.

Михеев А.Д. Критические заметки о видах из родства *Iris spuria* L. (Iridaceae) флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 2003. Т.35. С.73–80.

Михеев А.Д. Обзор видов рода *Crocus* (Iridaceae) флоры Кавказа // Бот. журн. 2004. Т.89, №7. С.1176–1180.

Михеев А.Д. Обзор видов рода *Iris* (Iridaceae) флоры Кавказа // Бот. журн. 2004. Т.89, №2. С.276–285.

Мордак Е.В. Что такое *Tulipa schrenkii* Regel и *T. heteropetala* Ledeb. (Liliaceae) // Новости сист. высш. раст. 1990. Т.27. С.27–32.

Мордак Е.В. Род *Fritillaria* L. во флоре Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1998. Т.31. С.12–22.

Мордак Е.В. Конспект рода *Asphodeline* Reichenb. (Asphodelaceae) флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 2000. Т.32. С.19–23.

Мордак Е.В. Конспект рода *Hyacinthus* L., *Hyacinthella* Schur и *Puschkinia* Adams (Hyacinthaceae) флоры России и сопредельных государств // Новости сист. высш. раст. 2003. Т.35. С.63–72.

Мордак Е.В. Род *Bellevalia* (Hyacinthaceae) во флоре Крыма, Кавказа и Средней Азии // Бот. журн. 2003. Т.88, №3. С.103–126.

Муртазалиев Р.А. Комплексный анализ флоры Богосского хребта // Махачкала, 1998. 98 с. (дип. работа).

Муртазалиев Р.А. К эндемичной флоре Ботлихской аридной котловины // Махачкала. Экологический вестник, 1999. №1. С.46–50.

Муртазалиев Р.А. О новых местонахождениях некоторых редких видов флоры Дагестана // Труды ин-та общей экологии. Вып.1. Махачкала: Изд-во ДГПУ, 2000. С.87–88.

Муртазалиев Р.А. Карта флористических районов Дагестана // Материалы VI Международной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа». Нальчик: КБГУ, 2004. С.187–188.

Муртазалиев Р.А., Магомедова М.М. Род *Iris* (Iridaceae) во флоре Дагестана и некоторые результаты его интродукции // Материалы докладов VII Международной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа». – Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2005. С.77–78.

Муртазалиев Р.А. Предварительные итоги инвентаризации флоры Дагестана // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Матер. всеросс. конф. Петразаводск, 22–27 сентября 2008 г. Петразаводск, 2008. Ч.3. С.179–181.

Муртазалиев Р.А., Алиев Х.У. О некоторых новых и редких видах флоры Дагестана // Бот. журн. 2008. Т.93. №11. С.1801–1804.

Муртазалиев Р.А., Теймуров А.А. Красная книга Республики Дагестан. Часть 1. Растения // Красная книга Республики Дагестан. Махачкала: Даг. книжн. изд-во, 2009. 550 с.

Новиков В.С. Два новых вида ситниковых (*Juncaceae*) с Кавказа // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1989. Т.94. Вып.1. С.110–112.

Новиков В.С. Конспект системы рода *Juncus* L. (*Juncaceae*) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1990. Т.95. Вып.5. С.111–125.

Новоселева М.С. Род *Trichophorum* Pers. (*Syperaceae*) во флоре России // Новости сист. высш. раст. 2003. Т.35. С.41–52.

Омарова С.О. Сравнительный анализ флоры локальных платообразных поднятий Внутреннегорного Дагестана // Дисс. ... к.б.н. Махачкала, 2005. 186 с.

Прилипка Л.И. Флористические находки в горах восточной части Большого Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1973. Т.10. С.341–345.

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.

Пробатова Н.С. К систематике кавказских видов *Trisetum* Pers. и *Coeleria* Pers. // Новости сист. высш. раст. 1978. Т.15. С.17–22.

Пробатова Н.С. О некоторых злаках Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1979. Т.16. С.35–37.

Раджи А.Д. Дикорастущие виды флоры Дагестана, нуждающиеся в охране. Махачкала, 1981. 84 с.

Раджи А.Д. Новые и редкие растения флоры Дагестана // Бот. журн. 1986. Т.71, №8. С.1134–1135.

Раджи А.Д. Редкие и исчезающие виды флоры Дагестанской АССР // Растительные ресурсы. Ростов н/Д., 1986. Ч.3. С. 290–302.

Родионенко Г.И. Род Ирис – *Iris* L. М.; Л. 1961. 216 с.

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.

Татанов И.В. Род *Bolboschoenus* (Cyperaceae) во флоре Кавказа // Бот. журн. 2005. Т.90, №10. С.1573–1579.

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. Дополнение к флоре Дагестана // Флора Северного Кавказа и вопросы ее истории. Ставрополь, 1983. Вып.4. С.110–111.

Теймуров А.А., Муртазалиев Р.А. Бельвалия Фомина – *Bellevalia fomonii* Woronow // Красная книга Республики Дагестан. Махачкала: Даг. книжн. изд-во, 2009. С.83–84.

Тумаджанов И.И. Древняя пустыня в Нагорном Дагестане // Бот. журн. 1966. Т.51, №6. С.784–791.

Флеров А.Ф. Список растений Северного Кавказа и Дагестана // Ростов н/Д., 1938. 695 с.

Флеров А. Ф. Список растений Терско-Дагестанских песчаных массивов // Учен. зап. Ростов. ун-та. Биол. сер. 1940. Вып.4. С.135–145.

Флора Азербайджана // Под ред. И.И. Карягина. Баку. ТТ. 1–8.

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

Флора Грузии // Под ред. Н. Кецохели, А. Харадзе, Р. Гагнидзе, (ТТ. 1–10). Нахуцришвили (ТТ. 11–13). Тбилиси, 1972.

Флора СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР. Т.1. 1934. 302 с.; Т.2. 1934. 778 с.; Т.3. 1935. 636 с.; Т.4. 1935. 760 с.

Цвелев Н.Н. Злаки СССР // Л.: Наука, 1976. 778 с.

Цвелев. Н.Н. О роде *Zannichellia* L. в СССР // Новости сист. высш. раст. 1978. Т.15. С.9–14.

Цвелев. Н.Н. О роде частуха (*Alisma* L.) в СССР // Новости сист. высш. раст. 1978а. Т.15. С.14–17.

Цвелев Н.Н. О некоторых новых для Кавказа видах растений // Новости сист. высш. раст. 1990. Т.27. С.179–183.

Цвелев Н.Н. Заметки о злаках (Poaceae) Кавказа // Бот. журн. 1993. Т.78, №10. С.83–96.

Черепанов С.К. Сосудистые растения СССР // М.: Наука, 1981. 510 с.

Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств // СПб., 1995. 992 с.

Чиликина Л.Н., Шифферс Е.В. Карта растительности Дагестанской АССР // М.-Л.: Изд. АН СССР, 1962. 96 с.

Чолокошвили Н.Б. Новый ряд *Daghestania Tscholokaschvili* из секции *Rhiziridum* Don рода *Allium* L. // Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 1965. Вып.25. С.86–102.

Чолокашвили Н.Б. Обзор системы кавказских представителей рода *Allium* L. // Зам. по сист. и геогр. раст. Тбилиси, 1977. Вып. 34. С.21–33.

Шевченко Т.Г. *Iris scariosa* Willd. ex Link на Северном Кавказе // Фл. Сев. Кавказа и вопросы ее истории. 1979. Вып.3. С.78–84.

Шевченко Т.Г. Редкие и эндемичные виды ириса Предкавказья // Охрана и рациональное использование растительного мира Ставропольского края. Ставрополь, 1986. С.45–52.

Яровенко Е.В. Особенности флоры Нараттюбинского хребта Дагестана как транзитивной зоны. Дисс. ... к.б.н. Махачкала, 2005. – 203 с.

Meyer C.A. (Мейер К.А.) Verzeichniss der Pflanzen, welche während der auf Allerhochsten Befehl in den Jahren 1829 und 1830 unternommen Reise im Caucasus und in den Provinzen am westlichen Ufer des Caspischen Meeres gefunden und eingesammelt worden sind. St.-Petersburg, 1831. 241 S.

Ruprecht F. J. (Рупрехт Ф. И.) Flora Caucasi. Pars 1 // Mem. Acad. Sci. St.-Petersb. 7 ser. 1869. T.15, №2. 302 p.

Указатель русских названий видов растений

- Авенелла извилистая 113
Аир обыкновенный 175
Аира нотарисианская 113
Аирные 175
Амариллисовые 46
Анакамптис пирамидальный 22
Ароидные 172
Аройник белокрылый 172
Аройник восточный 173
Аройник скальный 173
Асфоделиновые 33
Безвременник прекрасный 8
Безвременник Шовица 8
Безвременник яркий 7
Безвременниковые 6
Бекманния обыкновенная 141
Беллардиохлоа многоцветная 126
Беллевалия длинокистистая 36
Беллевалия красивая 36
Беллевалия Фомина 35
Белоус торчащий 153
Бескильница гигантская 137
Бескильница длинночешуйчатая 137
Бескильница луковичная 136
Бескильница пестроцветковая 137
Бескильница расставленная 136
Бескильница Фомина 137
Бескильница хорезмская 136
Блисмус сжатый 59
Болотница австрийская 59
Болотница болотная 60
Болотница колпачкоплодная 60
Болотница маленькая 60
Болотница одночешуйная 61
Болотница пятицветковая 60

Бор Алексеенко 114
Бор весенний 115
Бор развесистый 114
Бор Шмидта 114
Бородач кавказский 164
Бородач кровеостанавливающий 164
Бровник одноклубневый 20
Булавоножка растопыренная 128
Бухарник шерстистый 114
Валлиснерия спиральная 165
Вейник балкарский 115
Вейник кавказский 115
Вейник ложнотростниковый 116
Вейник Минарова 116
Вейник наземный 116
Вейник почти-стальной 116
Вейник тростниковый 115
Вейник Цвелева 117
Вентената сомнительная 108
Взморник морской 172
Взморник Нольги 172
Взморниковые 172
Водокрас обыкновенный 165
Водокрасовые 165
Вольфия бескорневая 174
Вороний глаз непольный 6
Вороний глаз обыкновенный 6
Вульпия мышехвостник 127
Вульпия реснитчатая 127
Гиацинтовые 34
Гнездовка настоящая 19
Годэнописис тощий 109
Гребенник шиповатый 138
Гудаера ползучая 19
Гусиный лук Алексеенко 8
Гусиный лук богемский 9

Гусиный лук дагестанский 10
Гусиный лук Елены 10
Гусиный лук желтый 11
Гусиный лук Жермены 10
Гусиный лук зеленоватоцветковый 9
Гусиный лук клиновидный 10
Гусиный лук Корягина 10
Гусиный лук Лиотарда 11
Гусиный лук ложнотонколистный 12
Гусиный лук луковичный 9
Гусиный лук мохнатый 12
Гусиный лук подольский 11
Гусиный лук сарментозный 12
Гусиный лук сетчатый 12
Гусиный лук Ханы 9
Дазипирум мохнатый 95
Двукисточник тростниковый 140
Двуколоска двуколосковая 88
Двучешуйник согнутоколосый 139
Диоскорейные 15
Дремлик болотный 16
Дремлик морозниковый 16
Дремлик ржавый 16
Ежа сборная 138
Ежеголовник всплывающий 84
Ежеголовник мелкоплодный 85
Ежеголовник незамеченный 85
Ежеголовник прямой 85
Ежеголовниковые 84
Ежовник обыкновенный 159
Ежовник рисовидный 159
Ежовник спиральный 159
Ежовник хвостатый 159
Ежовница головчатая 140
Жесткоколосница твердая 138
Жесткомятлик жесткий 128

Житняк гребневидный 92
Житняк донской 93
Житняк пинолистный 92
Житняк пустынный 91
Житняк сибирский 92
Житняк черепитчатый 91
Занникеллиевые 171
Занникеллия болотная 171
Занникеллия большая 171
Занникеллия длинноношковая 171
Злаковые 87
Змеевка болгарская 155
Змеевка поздняя 155
Змеевка растопыренная 155
Золотобородник цикадовый 164
Зубровка арктическая 109
Изолепис щетиновидный 59
Императа цилиндрическая 163
Иридодиктиум сетчатый 30
Камыш лесной 55
Канареечник водный 140
Канареечник короткоколосый 140
Канареечник парадоксальный 141
Касатик вильчатый 31
Касатик желтый 31
Касатик карталинский 30
Касатик колхидский 30
Касатик ложноненастоящий 31
Касатик маленький 32
Касатик ненастоящий 31
Касатик остродольный 30
Касатик перепончатый 32
Касатик сибирский 32
Касатик солелюбивый 31
Касатик Тимофеева 32
Касатиковые 28

Катаброза водная 135
Катаброза ложноаировидная 135
Катаброзочка мелкоцветковая 134
Катаброзочка низкая 133
Катаброзочка разноцветная 134
Каулиния малая 166
Клубнекамыш морской 57
Клубнекамыш гладкий 56
Клубнекамыш Попова 57
Клювочешуйница гребенчатая 112
Кобрезия персидская 65
Кобрезия крупночешуйная 64
Кобрезия схенусовидная 65
Ковыль арабский 149
Ковыль бористенский 150
Ковыль волосатик 150
Ковыль дагестанский 150
Ковыль Залесского 152
Ковыль кавказский 150
Ковыль красивейший 151
Ковыль Лессинга 151
Ковыль перистый 151
Ковыль сарептский 151
Ковыль Сосновского 152
Ковыль узколистный 152
Козлец кистевидный 158
Кокушник комарниковый 21ф
Колосняк ветвистый 96
Колосняк гигантский 96
Колосняк песчаный 96
Колподиум разноцветный 136
Коротконожка лесная 88
Коротконожка перистая 87
Коротконожка пушистая 87
Коротконожка скальная 88
Костер Дантона 101

Костер кистистый 102
Костер ланцетовидный 101
Костер метельчатый 102
Костер мягкий 101
Костер переменчивый 100
Костер полевой 100
Костер растопыренный 102
Костер ржаной 102
Костер трясунковидный 100
Костер японский 101
Кострец безостый 104
Кострец Бенекена 103
Кострец береговой 104
Кострец Биберштейна 103
Кострец войлочковый 104
Кострец капподокийский 103
Кострец остистый 103
Кострец пестрый 105
Купена восточная 47
Купена гладкая 47
Купена мутовчатая 47
Кутандия жестковатая 128
Кутандия мемфисская 128
Ладьян трехнадрезный 28
Ландыш майский 48
Ландышевые 47
Леерсия рисовидная 153
Лентоостник шероховатый 99
Лилейные 8
Лилия однобратственная 13
Лимодорум недоразвитый 18
Лисохвост влагалищный 145
Лисохвост волокнистый 145
Лисохвост коленчатый 144
Лисохвост коротколистный 143
Лисохвост лагуroidный 144

Лисохвост луговой 145
Лисохвост мышехвостниковый 144
Лисохвост понтийский 144
Лисохвост равный 143
Лисохвост тифлисский 145
Лисохвост тростниковый 143
Лисохвост тушетский 145
Ллойдия поздняя 13
Ломкоколосник дагестанский 97
Ломкоколосник скальный 97
Ломкоостник зеленоватый 152
Луговик дернистый 113
Лук беловатый 37
Лук белоцветный 41
Лук горолюбивый 42
Лук гунибский 40
Лук дагестанский 39
Лук каспийский 39
Лук красненький 44
Лук краснеющий 39
Лук круглый 44
Лук крупный 40
Лук Кунта 41
Лук ложножелтый 43
Лук ложнопрямой 43
Лук медвежий 45
Лук метельчатый 42
Лук Мирзоева 41
Лук мускатный 41
Лук неравный 40
Лук огородный 42
Лук Оше 38
Лук Пачосского 42
Лук победный 45
Лук родственный 38
Лук самурский 44

Лук скаловый 45
Лук скальный 44
Лук странный 43
Лук темнофиолетовый 39
Лук черно-фиолетовый 38
Лук шаровидный 40
Луковые 37
Любка двулистная 20
Любка зеленолепестная 20
Майник двулистный 48
Манник дубравный 146
Манник складчатый 146
Манник тростниковый 146
Мерендера ингушская 6
Мерендера Радде 7
Мерендера трехстолбиковая 7
Мерендера Эйхлера 7
Метлица обыкновенная 117
Метлица прерывистая 117
Меч-трава Марты 64
Меч-трава морская 64
Многобородник зеленый 120
Многобородник монпельинский 119
Многобородник морской 119
Многокоренник обыкновенный 173
Молиния голубая 153
Мортук восточный 93
Мортук пшеничный 93
Мортук расставленный 93
Мтялик простертый 132
Мышиный гиацинт армянский 36
Мышиный гиацинт бледный 37
Мышиный гиацинт незамеченный 37
Мышиный гиацинт тонкоцветковый 37
Мятлик альпийский 129
Мятлик баденский 129

Мятлик болотный 131
Мятлик боровой 131
Мятлик грузинский 130
Мятлик длиннолистный 131
Мятлик лесной 133
Мятлик луговой 131
Мятлик луковичный 130
Мятлик мазендеранский 131
Мятлик обыкновенный 133
Мятлик однолетний 129
Мятлик Примы 132
Мятлик расставленный 132
Мятлик Середина 132
Мятлик сизый 130
Мятлик сплюснутый 130
Мятлик узколистный 129
Надбородник безлистный 28
Нардурус морской 127
Наяда морская 166
Наядовые 166
Нектароскордум трехфутовый 45
Неравноцветник Гасскнехта 105
Неравноцветник краснеющий 105
Неравноцветник кровельный 106
Неравноцветник стерильный 105
Овсец аджарский 107
Овсец армянский 108
Овсец пушистый 108
Овсяг бородатый 106
Овсяг персидский 107
Овсяг пустой 107
Овсяг пушистоцветковый 107
Овсяг сомнительный 106
Овсяница Алексеенко 121
Овсяница буроватая 122
Овсяница валисская 126

Овсяница Воронова 126
Овсяница горная 122
Овсяница дагестанская 122
Овсяница жестколистная 125
Овсяница исполинская 123
Овсяница кавказская 122
Овсяница карабахская 123
Овсяница карадагская 123
Овсяница красная 124
Овсяница лесная 126
Овсяница луговая 124
Овсяница мусбелейская 124
Овсяница наскальная 125
Овсяница овечья 124
Овсяница Примы 124
Овсяница Рупрехта 125
Овсяница скальная 125
Овсяница тростниковая 121
Овсяница Ярошенко 123
Ожика абхазская 53
Ожика бледноватая 54
Ожика волосистая 54
Ожика каспийская 54
Ожика колосистая 54
Ожика многоцветковая 54
Ожика таврическая 55
Ожика узколистная 55
Орхидные 16
Осенниковые 6
Осока белая 66
Осока береговая 81
Осока бледноватая 78
Осока Бордзиловского 75
Осока вздутая 80
Осока висячая 79
Осока влагалищная 84

Осока войлочная 83
Осока волосистая 73
Осока волосистоплодная 74
Осока волосовидная 67
Осока высокая 72
Осока Галлира 73
Осока Гартмана 73
Осока гвоздичная 67
Осока горнолюбивая 78
Осока Гриолети 72
Осока двоякоокрашенная 79
Осока двухрядная 71
Осока двухтычинковая 70
Осока дернистая 68
Осока джунгарская 82
Осока ежисто-колючая 71
Осока закавказская 83
Осока заливная 75
Осока заостренная 69
Осока заячья 75
Осока кавказская 68
Осока колхидская 68
Осока колючковатая 77
Осока корневищная 81
Осока коротконосиковая 67
Осока Кочи 78
Осока лесная 82
Осока листоколосая 79
Осока лисья 84
Осока ложнокоротконожковая 77
Осока ложноострая 65
Осока ложносыть 80
Осока ложночерноцветковая 76
Осока Медведева 66
Осока мелкоголовчатая 67
Осока мелкострельник 76

Осока Микели 76
Осока многолистная 80
Осока немногочетковая 77
Осока неясножилковатая 74
Осока низкая 74
Осока носатая 81
Осока обедненная 69
Осока острая 65
Осока остролистная 72
Осока Отрубы 78
Осока пальчатая 70
Осока печальная 83
Осока поздняя 81
Осока прерванная 71
Осока приземистая 82
Осока притупленная 77
Осока просяная 79
Осока пузырчатая 84
Осока раздвинутая 81
Осока раздельная 71
Осока ранняя 80
Осока расставленная 70
Осока растянутая 72
Осока сближенная 66
Осока светлая 70
Осока седоватая 67
Осока смежная 69
Осока стержнекорневая 68
Осока стоповидная 79
Осока тонкоцветковая 83
Осока топяная 75
Осока трансильванская 69
Осока узколистная 82
Осока Хьюга 74
Осока черноколосая 76
Осока ячменорядная 73

Осоковые 55

- Остянка курчаволистная 158
- Офрис кавказская 27
- Офрис оводоносная 28
- Пальцекоренник Дюрвиля 22
- Пальцекоренник желтый 21
- Пальцекоренник мясо-красный 22
- Пальцекоренник солоноватый 22
- Пальцекоренник эвксинский 21
- Параколподиум колхидский 135
- Пахучеколосник душистый 109
- Перловник высокий 146
- Перловник Жакемонта 147
- Перловник малый 147
- Перловник одноцветковый 148
- Перловник поникающий 147
- Перловник раскрашенный 147
- Перловник таврический 148
- Перловник трансильванский 148
- Плевел жесткий 121
- Плевел многолетний 120
- Плевел опьяняющий 121
- Плевел персидский 120
- Плевел полевой 120
- Пленчатомятлик лакский 134
- Пленчатомятлик понтийский 135
- Пленчатомятлик чирахский 134
- Подснежник лагодехский 46
- Подснежник узколистный 46
- Полевица гигантская 118
- Полевица лазистанская 118
- Полевица Маршалла 118
- Полевица олимпийская 118
- Полевица плосколистная 119
- Полевица побегообразующая 119
- Полевица тонкая 117

Полевичка волосистая 156
Полевичка крупноколосковая 156
Полевичка маленькая 156
Полевичка холмовая 155
Пололепестник зеленый 20
Прибрежница обыкновенная 154
Прибрежница растопыренная 154
Пролеска сибирская 35
Птицемлечник Баланзы 34
Птицемлечник Навашина 34
Птицемлечник понтийский 34
Птицемлечник Синтениса 34
Пустынномятлик персидский 133
Пухонос маленький 56
Пушица влагалищная 56
Пушкиния пролесковая 35
Пыльцеголовник дамассонский 17
Пыльцеголовник длиннолистный 17
Пыльцеголовник кавказский 17
Пыльцеголовник красный 17
Пырей волосоносый 91
Пырей ползучий 91
Пырей продолговатый 90
Пырей средний 90
Пырей стройный 90
Пырей тупоцветковый 90
Пырейник Буша 89
Пырейник кавказский 89
Пырейник Прокудина 89
Пырейник собачий 89
Райграс высокий 108
Рдест Берхтольди 169
Рдест альпийский 168
Рдест блестящий 169
Рдест гребенчатый 170
Рдест длиннейший 170

Рдест курчавый 169
Рдест плавающий 169
Рдест стеблеобъемлющий 170
Рдест туполистный 168
Рдест узловатый 169
Рдестовые 168
Ремнелепестник прекрасный 27
Рогоз Алексева 85
Рогоз каспийский 86
Рогоз Лаксмана 86
Рогоз маленький 87
Рогоз узколистый 86
Рогоз широколистный 86
Рогоз Шуттлеворца 87
Рогозовые 85
Рожь дикая 95
Росичка горизонтальная 160
Росичка гребенчатая 161
Росичка египетская 160
Росичка кавказская 160
Росичка кроваво-красная 161
Росичка обыкновенная 161
Рупшиевые 170
Рупшия коротконожковая 170
Рупшия усиконосная 171
Рябчик кавказский 13
Рябчик холмовой 14
Ряска горбатая 173
Ряска малая 174
Ряска побегоносная 174
Ряска тройчатая 174
Рясковые 173
Сассапарилиевые 15
Сассапариль высокий 15
Свиной пальчатый 157
Сеслерия тимофеевковидная 139

Ситник альпийский 50
Ситник жабий 51
Ситник Жерара 52
Ситник кучкоцветковый 53
Ситник морской 53
Ситник нитевидный 51
Ситник острый 50
Ситник прибрежный 52
Ситник расходящийся 51
Ситник склоняющийся 52
Ситник сплюснутый 51
Ситник темноцветковый 50
Ситник трехчешуйный 53
Ситник Фонтанези 52
Ситник членистый 50
Ситниковидные 167
Ситниковые 49
Ситничек венгерский 63
Ситовник желтеющий 63
Ситовник желтоватый 63
Скрученник спиральный 19
Скрытница камышевидная 158
Скрытница колючая 157
Скрытница лисохвостовая 158
Сорго алеппское 163
Спаржа Бреслера 48
Спаржа Ледебура 48
Спаржа лекарственная 49
Спаржа мутовчатая 49
Спаржа персидская 49
Спаржевые 48
Стевениелла сатировидная 27
Стрелолист обыкновенный 167
Сусак зонтичный 165
Сусаковые 165
Схенус черноватый 64

Сцирпоидес голосхенус 58
Сыть гладкая 61
Сыть длинная 62
Сыть круглая 62
Сыть Микели 62
Сыть поздняя 62
Сыть скученная 61
Сыть чернобурая 61
Тайник овальный 18
Тайник сердцевидный 18
Тамус обыкновенный 15
Тимофеевка альпийская 141
Тимофеевка Бертолоны 142
Тимофеевка горная 142
Тимофеевка луговая 143
Тимофеевка метельчатая 142
Тимофеевка степная 142
Тонконог гребенчатый 112
Тонконог кавказский 112
Тонконог Люэрсена 113
Траунштейнера сверическая 26
Траунштейнера шаровидная 26
Триллиевые 6
Триостренник болотный 168
Триостренник морской 167
Трищети́нник Буша 110
Трищети́нник желтоватый 110
Трищети́нник жесткий 111
Трищети́нник закавказский 111
Трищети́нник мелкоколосковый 110
Трищети́нник турецкий 111
Трищети́нник яйцевиднометельчатый 110
Трищети́нница Лефлинга 111
Тростник высокий 154
Тростник южный 154
Трясунка высокая 139

Тюльпан Биберштейна 14
Тюльпан Геснера 15
Тюльпан двуцветковый 14
Тюльпан лесной 15
Тюльпан Эйхлера 14
Хлорис лозный 157
Частуха злаковидная 166
Частуха ланцетная 167
Частуха обыкновенная 167
Частуховые 166
Чемерица белая 6
Череш представительный 33
Чешуехвостник паннонский 139
Чий костровидный 148
Чий раскидистый 149
Чий сибирский 149
Шафран Адама 29
Шафран прекрасный 29
Шафран сетчатый 29
Шеноплектус озерный 57
Шеноплектус Гипполита 57
Шеноплектус приморский 58
Шеноплектус Табернемонтана 58
Шерстяк мохнатый 160
Шерстяк перехваченный 160
Шпажник итальянский 33
Шпажник тонкий 33
Штернбергия желтая 46
Штернбергия зимовникоцветная 46
Щетинник большой 162
Щетинник германский 161
Щетинник зеленый 163
Щетинник итальянский 162
Щетинник мутовчатый 162
Щетинник низкий 162
Эгилопс двухдюмовый 94

Эгилопс перетянутый 94
Эгилопс Тауша 95
Эгилопс трехдьюмовый 95
Эгилопс цилиндрический 94
Эгилопс яйцевидный 94
Элевзина индийская 156
Элодея канадская 165
Эриантус равенский 163
Юнона кавказская 29
Ятрышник болотный 24
Ятрышник зеленоватый 22
Ятрышник клопоносный 23
Ятрышник мужской 23
Ятрышник обезьяний 25
Ятрышник обожженный 25
Ятрышник пурпурный 24
Ятрышник раскрашенный 24
Ятрышник Стевена 25
Ятрышник трехзубчатый 25
Ятрышник ширванский 24
Ятрышник шлемоносный 23
Ячменеволоснец европейский 99
Ячмень гривастый 98
Ячмень дикий 99
Ячмень заячий 98
Ячмень коленчатостебельный 98
Ячмень луковичный 97
Ячмень приморский 98
Ячмень сизый 97
Ячмень фиолетовый 99

Указатель латинских названий видов растений

Achnatherum bromoides (L.) Beauv. 148

Acoraceae 175

Acorellus pannonicus (Jacq.) Palla 63

Acorus calamus L. 175

Aegilops biuncialis Vis. 94

Aegilops cylindrica Host 94

Aegilops squarrosa L. 95

Aegilops strangulata (Eig) Tzvel. 94

Aegilops tauschii Coss. 95

Aegilops triaristata Willd. 94

Aegilops triuncialis L. 95

Aegilops ovata L. 94

Aeluropus littoralis (Gouan) Parl. 154

Aeluropus pungens (Bieb.) C. Koch 154

Agropyron bushianum Roshev. 89

Agropyron cristatum (L.) Gaert. 92

Agropyron dagnae Grossh. 92

Agropyron desertorum (Fisch. ex Link) Schult. 91

Agropyron elongatum (Host) Beauv. 90

Agropyron fragile (Roth) Candargy 92

Agropyron gracillimum Nevski 90

Agropyron imbricatum Roem. et Schult. 91

Agropyron intermedium (Host) Beauv. 90

Agropyron pectinatum (Bieb.) Beauv. 92

Agropyron pectiniforme Roem. et Schult. 92

Agropyron pinifolium Nevski 92

Agropyron ramosum (Trin.) Rich. 96

Agropyron repens (L.) Beauv. 91

Agropyron sibiricum (Willd.) Beauv. 92

Agropyron tanaiticum Nevski 93

Agropyron trichophorum (Link) Richt. 91

Agropyrum caninum Beauv. 89

Agropyrum caucasica (C. Koch) Grossh. 89

Agrostis alba L. 118

Agrostis capillaris L. 117

Agrostis gigantea Roth 118
Agrostis lazica Bal. 118
Agrostis olimpica (Boiss.) Bor 118
Agrostis planifolia C. Koch 119
Agrostis tenuis Sibth. 117
Agrostis verticillata Vill. 120
Aira capillaris Host 113
Alisma arcuatum Michal. 166
Alisma gramineum Lej. 166
Alisma lanceolatum With. 167
Alisma loeselii Gorski 166
Alisma plantago L. 167
Alisma plantago-aquatica L. 167
Alismaceae 166
Alliaceae 37
Allium affine Ledeb. 38
Allium albidum Fisch. ex Bieb. 37
Allium atroviolaceum Boiss. 38
Allium aucheri Boiss. 38
Allium caspium (Pall.) Bieb. 39
Allium daghestanicum Grossh. 39
Allium erubescens C. Koch 39
Allium fuscoviolaceum Fomin 39
Allium globosum Bieb. ex Redoute 40
Allium grande Lipsky 40
Allium gunibicum Miscz. ex Grossh. 40
Allium inaequale Janka 40
Allium jajlae Vved. 44
Allium karsianum Fomin 42
Allium kunthianum Vved. 41
Allium leucanthum C. Koch 41
Allium mirzojevii Tscholok. 41
Allium moschatum L. 41
Allium oleraceum L. 42
Allium oreophilum C. A. Mey. 42
Allium paczoskianum Tuzs. 42

Allium paniculatum L. 42
Allium paradoxum (Bieb.) G. Don. f. 43
Allium pseudoflavum Vved. 43
Allium pseudostrictum Albov 43
Allium pulchellum G. Don f. 42
Allium regelianum A. Beck. ex Iljin 39
Allium rotundum L. 43
Allium rubellum Bieb. 44
Allium rupestre Stev. 44
Allium salthynicum Tscholok. 40
Allium samurense Tscholok. 44
Allium saxatile Bieb. 45
Allium szovitsii Regel 43
Allium tripedale Trautv. 45
Allium ursinum L. 45
Allium victorialis L. 45
Allium waldsteinii G. Don f. 44
Alopecurus aequalis Sobol. 143
Alopecurus arundinaceus Poir. 143
Alopecurus brevifolius Grossh. 143
Alopecurus dasyanthus Trautv. 144
Alopecurus geniculatus L. 144
Alopecurus glacialis C. Koch 143
Alopecurus laguroides Bal. 144
Alopecurus myosuroides Huds. 144
Alopecurus ponticus C. Koch 144
Alopecurus pratensis L. 145
Alopecurus sericeus Albov 144
Alopecurus textilis Boiss. 145
Alopecurus tiflisiensis (Westb.) Grossh. 145
Alopecurus tuscheticus Trautv. 145
Alopecurus vaginatus (Willd.) Pall. ex Kunth 145
Alopecurus ventricosus Pers. 143
Amaryllidaceae 46
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. 26
Aneurolepidium ramosum Nevski 96

Anizantha sterilis (L.) Nevski 105
Anizantha tectorum (L.) Nevski 106
Anthoxanthum alpinum A. et D. Love 109
Anthoxanthum odoratum L. 109
Apera interrupta (L.) Beauv. 117
Apera spica-venti (L.) Beauv. 117
Araceae 172
Aristella bromoides (L.) Bertol. 148
Arrhenatherum elatius (L.) J. et C. Presl 108
Arum albispatum Stev. ex Ledeb. 172
Arum consobrinum Schott 172
Arum elongatum Stev. 173
Arum orientale Bieb. 173
Arum rupicola Boiss. 173
Asparagaceae 48
Asparagus bresleranus Schult. et Schult. f. 48
Asparagus caspicus Schult. et Schult. f. 49
Asparagus ledebourii Misch. 48
Asparagus officinalis L. 49
Asparagus persicus Baker 48
Asparagus persicus Baker 49
Asparagus polyphyllus Stev. 49
Asparagus verticillatus L. 49
Asphodeliaceae 33
Asphodeline lutea (L.) Reichenb. 34
Atropis bulbosa Grossh. 136
Atropis convoluta (Kunth) Griseb. 136
Atropis distans (Jacq.) Griseb. 137
Atropis gigantea Grossh. 136
Atropis poecilantha (C. Koch) V. Krecz. 137
Avena barbata Pott ex Link 106
Avena eriantha Durieu 107
Avena fatua L. 107
Avena persica Steud. 107
Avena pilosa (Roem. et Schult.) Bieb. 107
Avenastrum armeniacum (Schischk.) Roshev. 108

Avenastrum asiaticum (Albov) Roshev. 107
Avenastrum pubescens (Huds.) Opiz. 108
Avenella flexiosa (L.) Drej. 113
Avenula adzharica (Albov) Holub 107
Avenula armeniaca (Schischk.) Holub 108
Avenula pubescens (Huds.) Dumort. 108
Baeothryon pumilum (Vahl) A. et D. Love 56
Beckmannia eruciformis (L.) Host 141
Bellardiochloa polychroa (Trautv.) Roshev. 126
Bellevalia fominii Woronov 35
Bellevalia macrobotrys Boiss. 36
Bellevalia sarmatica (Pall. ex Miscz.) Woronow 36
Bellevalia speciosa Woronow ex Grossh. 36
Bellevalia zygomorpha Woronow 36
Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link. 59
Bolboschoenus affinus (Roth) Drob. 57
Bolboschoenus compactus (Hoffm.) Drob. 57
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla 56
Bolboschoenus maritimus (L.) Palla 57
Bolboschoenus glaucus (Lam.) S. G. Smith 56
Bolboschoenus popovii Egor. 57
Boriskellera arundinacea (L.) Terechov 155
Botriochloa caucasica (Trin.) C. E. Hubb. 164
Botriochloa ischaemum (L.) Keng 164
Brachypodium distachyum (L.) Beauv. 88
Brachypodium pinnatum (L.) Beauv. 87
Brachypodium pubescens (Peterm.) S. G. Mussajev 87
Brachypodium rupestre (Host.) Roem. et Schult. 88
Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv. 88
Briza media L. 139
Briza elatior Sibth. et Smith 139
Bromopsis aristata (C. Koch) Holub 102
Bromopsis benekenii (Lange) Holub 103
Bromopsis biebersteinii (Roem. et Schult.) Holub 103
Bromopsis cappadocica (Boiss. et Bal.) Holub 103
Bromopsis inermis (Leys.) Holub 104

Bromopsis riparia (Rehm.) Holub 104
 Bromopsis tomentella (Boiss.) Holub 104
 Bromopsis variegata (Bieb.) Holub 105
 Bromus arvensis L. 100
Bromus benekenii (Lange) Trimen 103
 Bromus briziformis Fisch. et Mey. 100
 Bromus commutatus Schrad. 100
 Bromus danthoniae Trin. 101
Bromus inermis Leyss. 104
 Bromus japonicus Thunb. 101
 Bromus lanceolatus Roth 101
Bromus macrostachys Desf. 101
 Bromus mollis L. 101
 Bromus racemosus L. 102
Bromus riparius Rehm. 104
Bromus rubens L. 105
 Bromus scoparius L. 102
 Bromus secalinus L. 102
 Bromus squarrosus L. 102
Bromus sterilis L. 105
Bromus tectorum L. 106
Bromus variegatus Bieb. 105
Butomaceae 165
 Butomis umbellatus L. 165
 Calamagrostis acutiflora (Schrad.) Reichenb. 117
 Calamagrostis arundinacea (L.) Roth 115
 Calamagrostis balkharica P. A. Smirn. 115
 Calamagrostis caucasica Trin. 115
 Calamagrostis czerepanovii Gussejnov 117
 Calamagrostis epigeios (L.) Roth 116
 Calamagrostis minarovii Gussejnov 116
 Calamagrostis paradoxa Lipsky 117
 Calamagrostis pseudophragmites (Hall. f.) Koel. 116
Calamagrostis ruprechtii Nevski 118
 Calamagrostis subchalybaca Trin. 116
 Calamagrostis thyrsoides C. Koch 117

Calamagrostis tzvelevii Gussejnov 117
Carex acuta L. 65
Carex appropinquata Schumach. 66
Carex aterrima *subsp.* medwedewii (Leskov) Egor. 66
Carex brevicollis DC. 67
Carex canescens L. 67
Carex cespitosa L. 68
Carex chordorhiza Ehrh. ex L. f. 68
Carex colchica J. Gay 68
Carex contigua Hoppe 69
Carex dacica Neuff. 82
Carex depauperata Curt. ex With. 69
Carex depressa *subsp.* transsilvanica (Schur) Egor. 69
Carex diandra Schrank. 70
Carex dichroa Freyn 79
Carex digitata L. 70
Carex diluta Bieb. 70
Carex distans L. 70
Carex disticha Huds. 71
Carex divisa Huds. 71
Carex divulsa Stokes 71
Carex elata All. 72
Carex emasculata V. Krecz. 73
Carex enervis *subsp.* acrifolia (V. Krecz.) Egor. 72
Carex grioletii Roem. 72
Carex halleriana Asso 73
Carex hartmanii A. Cajand. 73
Carex hordeistichos Vill. 73
Carex huetiana Boiss. 74
Carex humilis Leyss. 74
Carex inflata Huds. 81
Carex irrigua (Wahlenb.) Smith ex Hoppe 75
Carex kotschyana Boiss. et Hohen. 78
Carex lasiocarpa Ehrh. 74
Carex leporina L. 75
Carex limosa L. 75

Carex liparocarpos subsp. bordzilovskii (V. Krecz.) Egor. 75
Carex magellanica subsp. irrigua (Wahlenb.) Hiit. 75
Carex medwedewii Leskov 66
Carex melananthiformis Litv. 76
Carex melanostachya Bieb. ex Willd. 76
Carex michelii Host 76
Carex microglochin Wahlenb. 76
Carex micropodioides V. Krecz. 77
Carex muricata L. 77
Carex obtusata Liljeb. 77
Carex oederi Retz. 81
Carex oligantha Steud. 77
Carex orbicularis subsp. kotschyana (Boiss. et Hohen.) Kukkonen 78
Carex oreophila C. A. Mey. 78
Carex pallescens L. 78
Carex panicea L. 79
Carex pediformis C. A. Mey. 79
Carex pendula Huds. 79
Carex phyllostachys C. A. Mey. 79
Carex physodes Bieb. 80
Carex polyphylla Kar. et Kir. 80
Carex praecox Schreb. 80
Carex pseudocyperus L. 80
Carex remota L. 81
Carex rhizina Blytt ex Lindblom 81
Carex riparia Curt. 81
Carex rostrata Stokes 81
Carex serotina Merat. 81
Carex songorica Kar. et Kir. 82
Carex supina Willd. ex Wahlenb. 82
Carex sylvatica Huds. 82
Carex sylvatica Huds. 74
Carex tomentosa L. 83
Carex transcaucasica Egor. 83
Carex tristis Bieb. 83
Carex vaginata Tausch 84

Carex verna Chaix 67
Carex vesicaria L. 84
Carex vulpina L. 84
Carex acutoformis Ehrh. 65
Carex alba Scop. 66
Carex echinata Murray 71
Carex extensa Good. 72
Carex capillaris L. 67
Carex capitellata Boiss. et Bal. 67
Carex caryophyllaea Latourr. 67
Carex caucasica Stev. 68
Carex cuspidata Host 69
Catabrosa aquatica (L.) Beauv. 135
Catabrosa pseudairoides (Herrm.) Tzvel. 135
Catabrosella humilis (Bieb.) Tzvel. 133
Catabrosella parviflora (Boiss. et Buhse) Tzvel. ex Czopan 134
Caulinia minor (All.) Coss. et Germ. 166
Cephalanthera caucasica Kraenzl. 17
Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce 17
Cephalanthera grandiflora (L.) Babin. 17
Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch 17
Cephalanthera rubra (L.) Rich. 17
Chloris virgata Sw. 157
Chrysopogon gryllus (L.) Trin. 164
Cladium mariscus (L.) Pohl 64
Cladium mariscus (L.) Pohl 64
Cladium martii (Roem. et Schult.) K. Richt. 64
Cleistogenes bulgarica (Bornm.) Keng 155
Cleistogenes serotina (L.) Keng 155
Cleistogenes squarrosa (Trin.) Keng 155
CoIchicum szovotsii Fisch. et C. A. Mey. 8
Colchicaceae 6
Colpodium coIchicum (Albov) Woronow 135
Colpodium humile (Bieb.) Griseb. 133
Colpodium lakium Woronow 134
Colpodium ponticum (Bal.) Woronow 134

Colpodium versicolor (Stev.) Schmalh. 136

Convallaria majalis L. 48

Convallaria transcaucasica Utkin 48

Convallariaceae 47

Corallorhiza corallorhiza (L.) Kars. 28

Corallorhiza trifida Chatel. 28

Critesion jubatum (L.) Nevski 98

Crocus adamii J. Gay 28

Crocus reticulatus Stev. ex Adams 29

Crocus speciosus Bieb. 29

Crocus variegatus Hoppe et Hornsch. 29

Crypsis aculeata (L.) Ait. 157

Crypsis alopecuroides (Pill. et Mitt.) Schrad. 158

Crypsis schoenoides (L.) Lam. 158

Cutandia memphitica (Spreng.) Benth. 128

Cutandia rigescens (Grossh.) Tzvel. 128

Cuviera europea (L.) Koel. 99

Cynodon dactylon (L.) Pers. 157

Cynosurus echinatus L. 138

Cyperaceae 55

Cyperus longus L. 62

Cyperus michelianus (L.) Delile 62

Cyperus serotinus Rottb. 62

Coeloglossum viride (L.) L. Hartm. 20

Dactylis glomerata L. 138

Dactylorhiza euxina (Nevski) Czer. 21

Dactylorhiza flavescens (C. Koch) Holub 21

Dactylorhiza incarnata (L.) Soo 22

Dactylorhiza salina (Turcz. ex Lindl.) Soo 22

Dactylorhiza urvilleana (Steud.) Baumann et Kuenkele 22

Dasypyrum villosum (L.) Borb. 95

Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. 113

Deschampsia flexiosa (L.) Nees 113

Dichostylis micheliana (L.) Nees 62

Digitaria aegyptiaca (Retz.) Willd. 160

Digitaria caucasica Henrard 160

Digitaria ciliaris (Retz.) Koel. 161
Digitaria horizontalis Willd. 160
Digitaria ischaemum (Schreb.) Muehl. 161
Digitaria pectiniformis (Henrard) Tzvel. 161
Digitaria sanguinalis (L.) Scop. 161
Digraphis arundinacea (L.) Trin. 140

Dioscoreaceae 15

Diplachne bulgarica (Bornm.) Roshev. 155
Diplachne serotina (L.) Link 155
Diplachne squarrosa (Trin.) Maxim. 155
Drymochloa drymeja (Mert. et Koch) Holub 122
Drymochloa sylvatica (Pollich) Holub 126
Echinaria capitata (L.) Desf. 140
Echinochloa caudata Roshev. 159
Echinochloa crusgalli (L.) Beauv. 159
Echinochloa oryzoides (Ard.) Fritsch 159
Echinochloa spiralis Vasing. 159
Eleocharis austriaca Hayek 59
Eleocharis crassa Fisch. et C. A. Mey. ex Zinserl. 60
Eleocharis euuniglumis Zinserl. 61
Eleocharis leptostylopodiata Zinserl. 59
Eleocharis mitracarpa Steud. 59
Eleocharis parvula (Roem. et Schult.) Bluff, Ness et Schauer. 60
Eleocharis quinqueflora (Hartm.) O. Schwarz 60
Eleocharis uniglumis (Link) Schult. 61
Eleocharis palustris (L.) Roem. et Schult. 60
Eleusine indica (L.) Gaerth. 156
Elodea canadensis Michx. 165
Elymus buschianus (Roshev.) Tzvel. 89
Elymus caninus (L.) L. 89
Elymus caucasicus (C. Koch) Tzvel. 89
Elymus giganteus Vahl 96
Elymus procudinii (Seredin) Tzvel. 89
Elyna capillifolia Decne. 64
Elytrigia elongata (Host) Nevski 90
Elytrigia elongatiformis (Drob.) Nevski 90

Elytrigia gracillima (Nevski) Nevski 90
 Elytrigia intermedia (Host) Nevski 90
Elytrigia levadica Kuvaev 90
 Elytrigia obtusiflora (DC.) Tzvel. 90
 Elytrigia repens (L.) Nevski 91
 Elytrigia trichophora (Link) Nevski 91
 Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernb.) Bess. 16
 Epipactis helleborine (L.) Crantz 16
Epipactis latifolia (L.) All. 16
 Epipactis palustris (L.) Crantz 16
Epipactis rubiginosa Crantz 16
 Epipogon aphyllum (F. W. Schmidt) Sw. 28
Epipogon epipogium (L.) Kars. 28
 Eragostris arundinacea (L.) Roshev. 155
 Eragostris cilianensis (All.) Vign.-Lut. 156
Eragostris collina Trin. 155
Eragostris megastachya (Koel.) Link 156
 Eragostris minor Host. 156
 Eragostris pilosa (L.) Beauv. 156
 Eremopoa persica (Trin.) Roshev. 133
 Eremopyrum distans (C. Koch) Nevski 93
 Eremopyrum orientalis (L.) Jaub. et Spach 93
 Eremopyrum triticeum (Gaetn.) Nevski 93
 Eremurus spectabilis Bieb. 33
Erianthus purpurascens Anderss. 163
 Erianthus ravennae (L.) Beauv. 163
 Eriochloa succincta (Trin.) Kunth 160
 Eriochloa villosa (Trunb.) Kunth 160
 Eriophorum vaginatum L. 56
 Festuca alexeenkoi E. Alexeev 121
Festuca altissima All. 126
 Festuca arundinacea Schreb. 121
 Festuca brunnescens (Tzvel.) Galushko 122
 Festuca caucasica (Boiss.) Hack. ex Trautv. 122
 Festuca daghestanica (Tzvel.) E. Alexeev 122
 Festuca drymeja Mert. et Koch 122

Festuca gigantea (L.) Vill. 123
Festuca karabaghensis S. G. Mussajev 123
Festuca karadagensis Hadač et Chrtek 123
Festuca leavis Spreng. 121
Festuca montana Bieb. 122
Festuca musbelica (Reverd.) Ikonn. 124
Festuca ovina L. 124
Festuca pratensis Huds. 124
Festuca prima E. Alexeev 124
Festuca rubra L. 124
Festuca rupicola Heuff. 125
Festuca ruprechtii (Boiss.) V. Krech. et Bobr. 125
Festuca saxatilis Schur 125
Festuca sclerophylla Boiss. et Bisch. 125
Festuca sulcata (Hack.) Nym. 125
Festuca sylvatica (Pollich) Vill. 126
Festuca valesiaca Gaud. 126
Festuca varia Haenke 126
Festuca woronowii Hack. 126
Festuca yaroschenkoi (St.-Yves) E. Alexeev 123
Fritillaria caucasica Adams 13
Fritillaria collina Adams 13
Fritillaria lutea Mill. 13
Gagea alexeenkoana Misch. 8
Gagea anisanthos C. Koch 11
Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. et Schult. f. 9
Gagea bulbifera (Pall.) Salisb. 9
Gagea chanae Grossh. 9
Gagea chlorantha (Bieb.) Schult. et Schult. f. 9
Gagea commutata C. Koch 12
Gagea cuneata Levichev et Murtazaliev 10
Gagea daghestanica Levichev et Murtazaliev 10
Gagea dubia Terr. 12
Gagea germainae Grossh. 10
Gagea glacialis C. Koch var. *joannis* (Grossh.) Grossh. 10

Gagea helenae Grossh. 10
Gagea joannis Grossh. 10
Gagea liotardii (Sternb.) Schult. et Schult. f. 11
Gagea lutea Ker Gawl. 11
Gagea podolica Schult. et Schult. f. 11
Gagea pusilla (Schmidt) Roem. et Schult. 11
Gagea quasitenifolia Levichev 11
Gagea reticulata (Pall). Schult. et Schult. f. 12
Gagea sarmentosa C. Koch 12
Gagea szovitsii (Lang.) Besser ex Schult. et Schult. f. 9
Gagea tenuifolia (Boiss.) Fomin 11
Gagea villosa (Bieb.) Sweet 12
Galanthus angustifolius Koss 46
Galanthus lagodechianus Kem.-Nath. 46
Galanthus nivalis L. 46
Gaudinopsis macra (Stev. ex Bieb.) Eig 109
Gladiolus imbricatus L. 33
Gladiolus italicum Mill. 33
Gladiolus segetum Ker Gawl. 33
Gladiolus tenuis Bieb. 33
Glyceria arundinacea Kunth 146
Glyceria nemoralis (Uechtr.) Uechtr. et Koern. 146
Glyceria notata Chevall. 146
Glyceria plicata (Fr.) Fr. 146
Goodyera repens (L.) R. Br. 19
Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. 21
Haynaldia villosa (L.) Schur 95
Heleochloa alopecuroides (Pill. et Mitt.) Host. ex Roem. 158
Heleochloa schoenoides (L.) Host. ex Roem. 158
Helictotrichon adzharicum (Albov) Grossh. 107
Helictotrichon armeniacus (Schischk.) Grossh. 108
Helictotrichon pubescens (Huds.) Pilg. 108
Herminium monorchis (L.) R. Br. 19
Hierochloa arctica C. Presl 109
Hierochloa odorata (L.) Beauv. 109
Himantoglossum formosum (Stev.) C. Koch 27

Holcus lanatus L. 114
Holoschoenus vulgaris Link. 58
Hordelymus europaeus (L.) Harz 99
Hordeum bulbosum L. 97
Hordeum daghestanicum Alexeenko 97
Hordeum europaeum (L.) All. 99
Hordeum glaucum Steud. 97
Hordeum hystrix Roth 98
Hordeum jubatum L. 98
Hordeum leporinum Link 98
Hordeum marinum Huds. 98
Hordeum rupestre Alexeenko 97
Hordeum spontaneum C. Koch 99
Hordeum violaceum Boiss. et Hohen. 99
Hyacinthaceae 34
Hyalopoa czirachica Gussejnov 134
Hyalopoa lakia (Woronow) Tzvel. 134
Hyalopoa pontica (Bal.) Woronow 135
Hydrocharis morsus-ranae L. 165
Hydrocharitaceae 165
Imrerata cylindrica (L.) Raeusch. 163
Iridaceae 28
Iridodictyum reticulatum (Bieb.) Radion. 30
Iris acutiloba C. A. Mey. 30
Iris aphylla L. 31
Iris caucasica Stev. 29
Iris colchica Kem.-Nath. 30
Iris furcata Bieb. 31
Iris halophila Pall. 31
Iris notha Bieb. 31
Iris pseudacorus L. 31
Iris pseudonotha Galushko 31
Iris pumila L. 32
Iris reticulata Bieb. 30
Iris scariosa Willd. ex Link 32
Iris sibirica L. 32

Iris taurica Lodd. 32
Iris timofejewii Woronow 32
Iris violacea Klatt 30
Iris carthalinae Fomin 30
Isolepis setacea (L.) R. Br. 59
Juncaceae 49
Juncaginaceae 167
Juncellus serotinus (Rottb.) C. B. Clarke 62
Juncellus pannonicus (Jacq.) C. B. Clarke 63
Juncus acutus L. 49
Juncus alpinoarticulatus Chaix 50
Juncus alpinus Vill. 50
Juncus articulatus L. 50
Juncus atratus Krock. 50
Juncus bufonius L. 50
Juncus compressus Jacq. 51
Juncus effusus L. 51
Juncus filiformis L. 51
Juncus fontanesii J. Gay 52
Juncus gerardii Loisel. 52
Juncus inflexus L. 52
Juncus lamprocarpus Ehrh. ex Hoffm. 50
Juncus littoralis C. A. Mey. 52
Juncus maritimus Lam. 53
Juncus soranthus Schrenk 53
Juncus triglumis L. 53
Juno caucasica (Hoffm.) Tratt. 29
Kobresia bellardii (All.) Degl. 64
Kobresia capillifolia (Decne.) C. B. Clarke 64
Kobresia humilis (C. A. Mey. ex Trautv.) Serg. 65
Kobresia macrolepis Meinsh. 64
Kobresia schoenoides (C. A. Mey.) Steud. 65
Kobresia persica Кък. et Bornm. 65
Koeleria albovii Domin 112
Koeleria albovii subsp. caucasica (Domin) Tzvel. 112
Koeleria buschiana (Domin) Gontsch. 112

Koeleria caucasica (Trin.) Domin. 112
Koeleria cristata (L.) Pers. 112
Koeleria gracilis Pers. 112
Koeleria luerssenii (Domin) Domin 113
Koeleria phleoides (Vill.) Pers. 112
Lasiogrostis bromoides (L.) Nevski et Roshev. 148
Lasiogrostis caragana (Trin.) Trin. et Rupr. 149
Leersia oryzoides (L.) Sw. 153
Lemna gibba L. 173
Lemna minor L. 174
Lemna minor L. 174
Lemna trisulca L. 174
Lemna turionifera Landolt 174
Lemnaceae 173
Leopoldia tenuiflora (Tausch.) Heldr. 37
Lepturus incurvus (L.) Grossh. 139
Lepturus pannonicus (Host) Kunth 139
Leymus racemosus (Lam.) Tzvel. 96
Leymus ramosus (Trin.) Tzvel. 96
Leymus sabulosus (Bieb.) Tzvel. 96
Liliaceae 8
Lilium monodelphum Bieb. 13
Limodorum abortivum (L.) Sw. 18
Listera cordata (L.) R. Br. 18
Listera ovata (L.) R. Br. 18
Lloydia serotina (L.) Reichenb. 13
Lolium arvense With. 120
Lolium marschallii Stev. 120
Lolium perenne L. 120
Lolium persicum Boiss. et Hohen. 120
Lolium rigidum Gaud. 121
Lolium temulentum L. 121
Lophochloa phleoides (Vil.) Reichenb. 112
Loroglossum formosum (Stev.) G. Camus et Bergon 27
Luzula abchazica V. Novikov 53
Luzula campestris (L.) DC. 55

Luzula forsteri (Smith) DC. 54
Luzula forsteri subsp. caspica (Rupr. ex Bordz.) V. Novikov 53
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. 54
Luzula pallescens Sw. 54
Luzula pilosa (L.) Willd. 54
Luzula pseudosudetica V. Krecz. 55
Luzula spicata (L.) DC. 55
Luzula stenophylla Steud. 55
Luzula subpilosa Gilib. 55
Luzula taurica (V. Krecz.) V. Novikov 55
Majanthemum bifolium (L.) F. W. Schmidt 47

Melanthiaceae 6

Melica altissima L. 146
Melica breviflora Boiss. 147
Melica jaequemontii Decne. 147
Melica minor Hack. 147
Melica nutans L. 147
Melica transsilvanica Schur 148
Merendera eichleri (Regel) Boiss. 7
Merendera ghalghana Otsch. 6
Merendera raddeana Regel 7
Merendera trigina (Stev. ex Adams) Stapf 7
Milium alexeenkoi (Tzvel.) Tzvel. 114
Milium effusum L. 114
Milium schmidtianum C. Koch 114
Milium vernale Bieb. 115
Molinia coerulea (L.) Moench 153
Muscari leucostomum Woronow 37
Muscari neglectum Guss. 37
Muscari pallens (Bieb.) Fisch. 37
Muscari racemosum (L.) DC. 37
Muscari szovitsianum Baker 36
Muscari tenuiflorum Tausch. 37

Najadaceae 166

Najas marina L. 166
Najas minor All. 166

Nardurus krausei (Regel) Krecz. et Bobr. 127
Nardurus maritimus (L.) Murb. 127
Nardus stricta L. 153
Nectaroscordum tripedale (Trautv.) Grossh. 45
Neottia nidus-avis (L.) Rich. 19
Ophrys caucasica Woronow ex Grossh. 27
Ophrys oestrifera Bieb. 27
Oplismenus undulatifolius (Ard.) Beauv. 158
Orchidaceae 16
Orchis amblyoloba Nevski 22
Orchis caspia Trautv. 24
Orchis caucasica (Klinge) Soo 21
Orchis collina subsp. chlorotica (Woronov) Aver. 22
Orchis coriophora L. 23
Orchis euxina Nevski 21
Orchis flavescens C. Koch 21
Orchis globosa L. 26
Orchis incarnata L. 22
Orchis mascula (L.) L. 23
Orchis militaris L. 23
Orchis morio subsp. picta (Lois.) K. Richt. 23
Orchis palustris Jacq. 24
Orchis picta Lois. 23
Orchis purpurea Huds. 24
Orchis sanasunitensis Fleischm. 22
Orchis simia Lam. 25
Orchis sphaerica Bieb. 26
Orchis stevenii Reichenb. 25
Orchis tridentata Scop. 25
Orchis ustulata L. 25
Orchis papilionacea subsp. schirwanica (Woronov) Soo 24
Ornithogalum balansae Boiss. 34
Ornithogalum navaschinii Agap. 34
Ornithogalum ponticum Zahar. 34
Ornithogalum pyrenaicum L. 34
Ornithogalum schmalhauseni Albov 34

Ornithogalum sintenisii Freyn 34
Oryzopsis virescens (Trin.) G. Beck. 152
Paracolpodium colchicum (Albov.) Tzvel. 135
Parapholis incurva (L.) C. E. Hubb. 139
Paris incomplecta Bieb. 6
Paris quadrifolia L. 6
Pentatherum ruprechtii (Nevski) Nevski 118
Phalaris aquatica L. 140
Phalaris brachystachis Link 140
Phalaris bulbosa L. 140
Phalaris paradoxa L. 141
Phalaroides arundinacea (L.). Rausch. 140
Phleum alpinum L. 141
Phleum bertolonii DC. 142
Phleum montanum C. Koch 142
Phleum paniculatum Huds. 142
Phleum phleoides (L.) Karst. 142
Phleum pratense L. 143
Pholiurus incurvus (L.) Schinz et Thell. 139
Pholiurus pannonicus (Host) Trin. 139
Phragmites altissimus (Benth.) Nabile 154
Phragmites isiacus (Delile) Kunth 154
Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. 154
Piptatherum virescens (Trin.) Boiss. 152
Platanthera bifolia (L.) Rich. 20
Platanthera chlorantha (Custer) Reichenb. 20
Poa alpina L. 129
Poa angustifolia L. 129
Poa annua L. 129
Poa badensis Haenke 129
Poa bulbosa L. 130
Poa compressa L. 130
Poa glauca Vahl 130
Poa iberica Fisch. et Mey. 130
Poa longifolia Trin. 131
Poa masenderana Freyn et Sint. 131

Poa nemoralis L. 131
Poa palustris L. 131
Poa polychroa (Trautv.) Grossh. 126
Poa pratensis L. 131
Poa primae Tzvel. 132
Poa remota Forsell. 132
Poa seredini Galkin 132
Poa supina Schrad. 132
Poa sylvicola Guss. 133
Poa trivialis L. 132

Poaceae 87

Polypogon maritimus Willd. 119
Polypogon monspeliensis (L.) Desf. 119
Polypogon viridis (Gouan) Breistr. 120
Potamogeton alpinus Balb. 168
Potamogeton berchtoldii Fieb. 169
Potamogeton lucens L. 169
Potamogeton natans L. 169
Potamogeton nodosus Poir. 169
Potamogeton pectinatus L. 170
Potamogeton perfoliatus L. 170
Potamogeton praelongus Wulf. 170
Potamogeton pusillus L. 169
Potamogeton amblyophyllus C. A. Mey. 168
Potamogeton crispus L. 169

Potamogetonaceae 168

Psathyrostachys daghestanica (Alexeenko) Nevski 96
Psathyrostachys rupestre (Alexeenko) Nevski 97
Puccinellia bulbosa (Grossh.) Grossh. 136
Puccinellia choesmica V. Krecz. 136
Puccinellia distans (Jacq.) Parl. 136
Puccinellia dolicholepis V. Krecz. 137
Puccinellia fominii Bilyk 137
Puccinellia gigantea (Grossh.) Grossh. 137
Puccinellia poecilantha (C. Koch) Grossh. 137
Puschkinia hyacinthoides Baker 35

Puschkinia scilloides Adams 35
Pycreus flavescens (L.) Reichenb. 63
Pycreus flavidus (Retz.) T. Koyama 63
Pycreus globosus (All.) Reichenb. 63
Polygonatum glaberrimum C. Koch 47
Polygonatum orientale Desf. 47
Roegneria bushianum (Roshev.) Nevski 89
Roegneria canina Nevski 89
Roegneria caucasica C. Koch 89
Rostraria cristata (L.) Tzvel. 112
Ruppia brachypus J. Gay 170
Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande 171
Ruppia maritima L. 170
Ruppia spiralis L. ex Dumort. 171
Ruppiaceae 170
Sagittaria sagittifolia L. 167
Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort. 121
Schedonorus giganteus (L.) Soreng et Terrell 123
Schedonorus pratensis (Huds.) Beauv. 124
Schoenoplectus hypolyti (V. Krecz.) V. Krecz. ex Grossh. 57
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla 57
Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla 58
Schoenoplectus setaceus (L.) Palla 59
Schoenoplectus tabernaemontanii (Gmel.) Palla 58
Schoenus nigricans L. 64
Scilla siberica Haw. 35
Scirpoides holoschoenus (L.) Sojak 58
Scirpus lacustris L. 57
Scirpus litoralis Schrad. 58
Scirpus setaceus L. 59
Scirpus sylvaticus L. 55
Scirpus tabernaemontani C. C. Gmel. 58
Sclerochloa dura (L.) Beauv. 138
Scleropoa rigida (L.) Griseb. 128
Secale sylvestre Host 95
Sesleria phleoides Stev. ex Roem. et Schult. 139

Setaria germanica Beauv. 161
Setaria glauca (L.) Beauv. 162
Setaria italica (L.) Beauv. 162
Setaria pumila (Poir.) Roem et Schult. 162
Setaria pycnocomma (Steud.) Henrard ex Nakai 162
Setaria verticillata (L.) Beauv. 162
Setaria viridis (L.) Beauv. 163

Smilacaceae 15

Smilax excelsa L. 15
Sorghum halepense (L.) Pers. 163

Sparganiaceae 84

Sparganium angustifolium Michx. 84
Sparganium emersum Rehm. 84
Sparganium erectum L. 85
Sparganium microcarpum (Neum.) Čelak. 85
Sparganium neglectum Beeby 85
Sparganium polyedrum (Asch. ex Gr.) Juz. 85
Sparganium simplex Huds. 84
Sphenopus divaricatus (Gouan) Reichenb. 128
Spiranthes spiralis (L.) Chevall. 19
Spirodela polyrhiza (L.) Schleid. 174
Sternbergia colchiciflora Waldst. et Kit. 46
Sternbergia lutea (L.) Ker Gawl. ex Spreng. 46
Steniella satyrioides (Stev.) Schlechter 27
Stipa arabica Trin. et Rupr. 149
Stipa borysthenica Klok. ex Prokud. 150
Stipa capillata L. 150
Stipa capsica C. Koch 149
Stipa caucasica Schmalh. 150
Stipa daghestanica Grossh. 150
Stipa joannis Čelak. 151
Stipa koenigii Woronow 149
Stipa lessingiana Trin. et Pupr. 151
Stipa mejeriana (Trin. et Rupr.) Grossh. 149
Stipa pennata L. 151
Stipa pontica P. A. Smirn. 152

Stipa pulcherrima C. Koch 151
Stipa sareptana A. Beck. 151
Stipa sibirica (L.) Lam. 149
Stipa sosnowskyi Seredin 152
Stipa szovitsiana Trin. 149
Stipa tirsia Stev. 152
Stipa ucrainica P. A. Smirn. 152
Stipa zalesskii Wilensky 152
Taeniatherum asperum (Simonk.) Nevski 99
Tamus communis L. 15
Telmatophace gibba (L.) Schleid. 173
Trachynia distachya (L.) Link 88
Tragus racemosus (L.) All. 158
Traunsteinera globosa (L.) Reichenb. 26
Traunsteinera sphaerica (Bieb.) Schlechter 26
Trichophorum pumilum (Vahl) Schinz et Thell. 56
Triglochin maritimum L. 167

Trilliaceae 6

Trisetaria cavanillesii (Trin.) Maire 111
Trisetaria loeflingiana (L.) Paunero 111
Trisetum buschianum Seredin 110
Trisetum cavanillesii Trin. 111
Trisetum distichophyllum (Vill.) Beauv. 111
Trisetum ovatipaniculatum (Hult.) Galushko 110
Trisetum parvispiculatum (Tzvel.) Prob. 110
Trisetum pratense Pers. 110
Trisetum rigidum (Bieb.) Roem. et Schult. 111
Trisetum sibiricum Rupr. 111
Trisetum spicatum *subsp.* *ovatipaniculatum* Hult. 110
Trisetum transcaucasicum Seredin 111
Trisetum turcium Chrtek 111
Tulipa biebersteiniana Schult. et Schult. f. 14
Tulipa biflora Pall. 14
Tulipa eichleri Regel 14
Tulipa gesneriana L. 15
Tulipa polychroma Stapf 14

Tulipa quercetorum Klok. et Zoz. 15
Tulipa schrenkii Regel 15
Tulipa sylvestris L. 15
Typha angustifolia L. 86
Typhaceae 85
Vallisneria spiralis L. 165
Ventenata dibia (Leers) Coss. 108
Veratrum album L. 6
Veratrum lobelianum Bernh. 6
Vulpia ciliata Dumort. 127
Vulpia myuros (L.) C. C. Gmel. 127
Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm. 174
Zannichellia major Boenn. ex Reichenb. 171
Zannichellia pedunculata Reichenb. 171
Zannichellia palustris L. 171
Zannichelliaceae 171
Zerna benekenii (Lange) Lindm. 103
Zerna benekenii var. *minor* Grossh. 103
Zerna biebersteinii (Roem. et Schult.) Nevski 103
Zerna inermis (Leys.) Lindm. 104
Zerna riparia (Rehm.) Nevski 104
Zerna rubens (L.) Grossh. 105
Zerna sterilis (L.) Panz. 105
Zerna tectorum (L.) Lindm. 106
Zerna tomentella (Boiss.) Nevski 104
Zerna variegata (Bieb.) Nevski 105
Zostera marina L. 172
Zostera minor (Cavol.) Nottle ex Reichenb. 172
Zostera noltii Nornem. 172
Zosteraceae 172
Achnatherum caragana (Trin.) Nevski 149
Achnatherum sibiricum (L.) Keng ex Tzvel. 149
Agrostis marschalliana Seregin 118
Agrostis stolonifera L. 119
Aira notarisiana Steud. 113
Allium charadzeae Tscholok. 40

Anizantha haussknechtii (Boiss.) Holub 105
Anizantha rubens (L.) Nevski 105
Avena clauda Durieu 106
Avena ludoviciana Durieu 107
Bromus biebersteinii Roem. et Schult. 103
Bromus tomentellus Boiss. 104
Eleocharis argyrolepidoides Zinserl. 59
Eleocharis eupalustris H. Lindb. 60
Eleocharis meridionalis Zinserl. 60
Melica picta C. Koch 147
Melica taurica C. Koch 148
Melica uniflora Retz. 148
Muscari armeniacum Leichtlin ex Baker 36
Hordeum geniculatum All. 98
Polygonatum polyanthemum (Bieb.) Dietr. 47
Polygonatum verticillatum (L.) All. 47
Carex bordzilovskii V. Krecz. 75
Carex compacta Lam. 78
Carex hirta L. 73
Carex hypaneura V. Krecz. 74
Carex otrubae Podp. 78
Carex pamirica *subsp.* dichroa (Freyn) Egor. 79
Carex stenophylla Wahlenb. 82
Carex tenuiflora Wahlenb. 83
Carex uralensis C. B. Clarke 82
Carex acrifolia V. Krecz. 72
Carex euxina (Woronow ex Marc.) V. Krecz. 69
Catabrosella variegata (Boiss.) Tzvel. 134
Colchicum laetum Stev. 7
Colchicum speciosum Stev. 8
Colpodium variegatum (Boiss.) Griseb. 134
Cyperus fuscus L. 61
Cyperus glaber L. 61
Cyperus glomeratus L. 61
Cyperus rotundus L. 62
Triglochin palustre L. 168

Trisetum flavescens (L.) Beauv. 110
Trisetum spicatum (L.) K. Richt. 110
Typha alexeevii Mavrodiev 85
Typha caspica Pobed. 86
Typha latifolia L. 86
Typha laxmannii Lepech. 86
Typha minima Funck. 87
Typha shuttleworthii C. Koch et Sond. 87

Муртазалиев Рамазан Алибегович
КОНСПЕКТ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА
Том IV

Ответственный редактор *Р. В. Камелин*
Верстка *Л. С. Мадиева*

Подписано в печать
Формат 60x90^{1/16}. Бумага офсетная.
У.п.л.14.5. Гарнитура "Minion Pro".
Тираж 100 экз. Заказ № 29.

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