РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ДАГЕСТАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГОРНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

Р. А. Муртазалиев

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА

Ответственный редактор Член-корреспондент РАН Р. В. Камелин

TOM IV

(Melanthiaceae – Acoraceae)

Махачкала - 2009

УДК 581.9(470.67) ББК 28.087 М 91

Печататся 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 аирных), 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).

© 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 – Асфоделиновые	33
Семейство Hyacinthaceae – Гиацинтовые	34
Семейство Alliaceae – Луковые	
Семейство Amaryllidaceae – Амариллисовые	46
Семейство Convallariaceae – Ландышевые	47
Семейство Asparagaceae - Спаржевые	48
Семейство Juncaceae - Ситниковые	49
Семейство Сурегасеае - Осоковые	55
Семейство Sparganiaceae – Ежеголовниковые	84
Семейство Typhaceae – Рогозовые	
Семейство Роасеае – Злаковые	
Семейство Butomaceae - Сусаковые	165
Семейство Hydrocharitaceae - Водокрасовые	165
Семейство Najadaceae - Наядовые	166
Семейство Alismataceae - Частуховые	166
Семейство Juncaginaceae - Ситниковидные	167
Семейство Potamogetonaceae – Рдестовые	
Семейство Ruppiaceae – Руппиевые	170
Семейство Zannichelliaceae – Занникеллиевые	171
Семейство Zosteraceae – Взморниковые	172
Семейство Araceae – Ароидные	
Семейство Lemnaceae – Рясковые	173
Семейство Acoraceae – Аирные	175
Список использованной литературы	
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 синонимики, 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 физикогеографического 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).

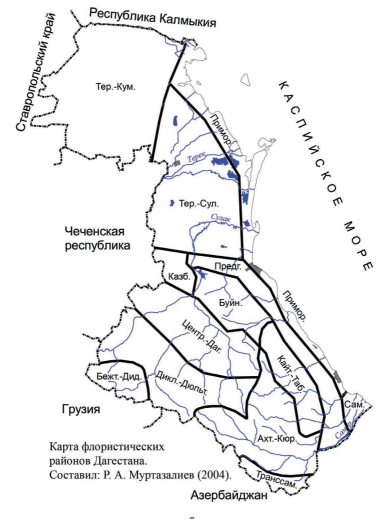
Ссылки на литературу в тексте даны только для новых находок. Произрастание в том или ином районе определенных видов в целях экономии объема дается без указания источника.

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.: 3Π — Западное Предкавказье, $B\Pi$ — Восточное Предкавказье, 3K — Западный Кавказ, UK — Центральный Кавказ, BK — Восточный Кавказ, C33 — Северо-Западное Закавказье, C33 — Западное Закавказье, C33 — Иентральное Закавказье, C33 — Восточное Закавказье, C33 — Юго-Западное Закавказье, C33 — Южное Закавказье, C33 — Южное Закавказье, C33 — Талыш.

Атл. – Атлантический Юго-Зап. - Юго-Западный Вост. – Восточный Южн. – Южный дол. – долина Средиземн. – Средиземноморье Средн. – Средний р. – река Центр. – Центральный р-он – район Юго-Вост. – Юго-Восточный хр. – хребет



CEM. 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.

CEM. 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; Гросст. 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.

CEM. 127. COLCHICACEAE – БЕЗВРЕМЕННИКОВЫЕ Род 1. Merendera Ram. – Мерендера

1. М. 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.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЦК, ВК.

2. М. eichleri (Regel) Boiss. 1882, Fl. Or. 5: 168; Черняк. 1935, Фл. СССР, 4: 18; Гросст. 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-тау), Предг. (Карабудахкент, Избербаш, Дербент), Кайт.-Таб. (Хоредж), Сам., Ахт.-Кюр. (Дулдуг, Буршаг).

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, ВЗ, ЮЗ.

3. M. raddeana Regel, 1881, Acta Horti Petropol. 7, 2: 544; Черняк. 1935, Фл. СССР, 4: 16; Гросст. 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. M. 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.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК, 33, 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. (Мюрего).

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; Гросст. 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.-Дюльт. (ур. Зида – Тляр. р-он), Бежт.-Дид.

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

3. С. szovitsii Fisch. et C. A. Mey. 1835, Index Sem. Hort. Bot. Petropol. 1: 24; Черняк. 1935, Фл. СССР, 4: 26. Гросст. 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).

CEM. 128. LILIACEAE – ЛИЛЕЙНЫЕ Род 1. Gagea Salisb. – Гусиный лук

1. G. alexeenkoana Miscz. 1908, Acta Horti Bot. Univ. Jurjev. 9, 2: 76; Гросст. 1935, Фл. СССР, 4: 99; Гросст. 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 слонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Предг., Кайт-Таб., Центр.-Даг. (Анди, хр. Салатау, Гуниб, Карадах), Ахт.-Кюр. (Буршаг, Чираг Ч Шиназ), Дикл.-Дюльт., 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; Гросст. 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; Гросст. 1935, Фл. СССР, 4: 103; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 107; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 158; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 61.— Г. л. зеленоватоцветковый.

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 \times Червленные Буруны), Тер.-Сул. (Кизляр, Махачкала \times 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* С. 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, 33, Ю33, Ю3. 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; Гросст. 1935, Фл. СССР, 4: 87; Гросст. 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), Транссам.

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; Гросст. 1935, Фл. СССР, 4: 78; Гросст. 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; Гросст. 1935, Фл. СССР, 4: 80; Гросст. 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, Опред. раст. Кавк. и Крыма: 233, р. р., quoad pl. maximorum; Гросст. 1935, Фл. СССР, 4: 101; Гросст. 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; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 104; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 65.– *G. commutata* auct. non C. Koch: Гросст. 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 Bieb. 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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. Т. 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; Гросст. 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; Гросст. 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. Т. 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; Гросст. 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. Т. sylvestris L. 1753, Sp. Pl.: 305; Габриэлян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 82.– *Т. quercetorum* Klok. et Zoz, Тр. Ін-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.

CEM. 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).

CEM. 130. DIOSCOREACEAE – ДИОСКОРЕЙНЫЕ Род 1. Tamus L. – Тамус

1. Т. 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.

CEM. 131. ORCHIDACEAE – ОРХИДНЫЕ Род 1. Epipactis Zinn – Дремлик

1. Е. 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; Гросст. 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. Е. 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; Гросст. 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. С. 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; Гросст. 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. С. longifolia (L.) Fritsch, 1888, Osterr. Bot. Zeitsch. 38: 81; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 632; Гросст. 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. С. rubra (L.) Rich. 1817, Orch. Eur. Annot.: 38; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 634; Гросст. 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 Boehm. – Лимодорум

1. L. abortivum (L.) Sw. 1799, Nova Acta Soc. Sci. Ups., 6: 80; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 635; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

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

Род 7. Spiranthes Rich. - Скрученник

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.: 33, 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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. Dactylorhyza 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; Гросст. 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* С. Koch, 1849, Linnaea, 22: 281; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 701; Гросст. 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; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 244; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 183.– **П. солоноватый.**

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.: 3П, 3К, 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. О. coriophora L. 1753, Sp. Pl. 2: 940; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 681; Гросст. 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. О. mascula (L.) L. 1755, Fl. Suec. ed. 2: 310; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 683; Гросст. 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 \times Гуни), Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Дикл.-Дюльт. (Гаквари).

Кавк.: все р-ны.

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

4. О. militaris L. 1753, Sp. Pl. 2: 941; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 691; Гросст. 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. О. morio subsp. **picta** (Lois.) К. 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; Гросст. 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; Гросст. 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. О. purpurea Huds. 1762, Fl. Angl.: 334; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 695; Гросст. 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. О. simia Lam. 1779, Fl. Fr. 3: 507; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 693; Гросст. 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. О. 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. О. tridentata Scop. 1772, Fl. Carn. ed. 2, 2: 190; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 691; Гросст. 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 \times 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; Гросст. 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. (Батлух, 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. Т. 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; Гросст. 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. Т. sphaerica (Bieb.) Schlechter, 1928, Monogr., Ic. Orch. Eur. 1, 7–8: 227; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 672; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 98.– *Orchis sphaerica* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 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; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 247; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 183; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 98.— **С. сатировидная.**

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. Н. formosum (Stev.) С. 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. Ophrys L. - Офрис

1. О. caucasica Woronow ex Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 261; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 727; Гросст. 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 Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 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. Epipogon J. S. Gmel. ex Borkh. – Надбородник

1. E. aphyllum (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. epipogium* (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. (Суэтль, Карахский лес), Бежт.-Дид. (Гарбутль).

Кавк.: ЗК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия.

Род 20. Corallorhiza Chatel. - Ладьян

1. С. 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.

CEM. 132. IRIDACEAE – КАСАТИКОВЫЕ Род 1. Crocus L. – Шафран

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

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

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

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау), Сам.

Кавк.: ВК, 33, Ц3, В3, Ю33, Ю3, 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. С. speciosus Bieb. 1798, Tabl. prov. Casp.: 111; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 510; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 204; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 173; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 104.— Ш. 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.-Cauc. 1: 33; Гросст. 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. І. 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, 33, Ц3, В3, Ю33, Ю3, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

Род 4. Iris L. – Касатик

1. І. acutiloba С. А. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc.: 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. І. 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. І. colchica Кет.-Nath. 1938, Зам. по сист. и геогр. раст. (Тбилиси), 3: 3; Гросст. 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, ЗЗ, ЦЗ.

4. І. furcata Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 42; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 223; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 174; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 109.– *I. aphylla* auct. 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; Гросст. 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. І. notha Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 45; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 528; Гросст. 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. (Нараттюбинский хр.).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

7. І. 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. І. 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. І. 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. І. sibirica L. 1753, Sp. Pl.: 38; Б.Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 519; Гросст. 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. І. timofejewii Woronow, 1924, Бот. мат. (Ленинград), 5, 4: 62; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 546; Гросст. 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.– **Ш. италянский.**

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 Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 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.

CEM. 133. ASPHODELACEAE – АСФОДЕЛИНОВЫЕ Род 1. Eremurus Bieb. – Череш

1. E. spectabilis Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 269; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 39; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 98; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 152; Мордак, Таманян, 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!

CEM. 134. HYACINTHACEAE – ГИАЦИНТОВЫЕ Род 1. Ornithogalum L. – Птицемлечник

1. О. balansae Boiss. 1882, Fl. Or. 5: 222; Агапова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 123.– *О. schmalhauseni* Albov, 1891, Тр. Одесск. отд. Росс. общ. садовод.: 15; Краш. 1935, Фл. СССР, 4: 385; Гросст. 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.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: 3П, С33, 33, Ц3, В3, Ю33, Ю3.

Юго-Зап. Азия.

2. О. navaschinii Agapova, 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. О. 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; Гросст. 1935, Фл. СССР, 4: 376, "*sibirica*"; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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. В. 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. В. macrobotrys Boiss. 1853, Diagn. Pl. Or. Nov. Ser. 1, 13: 37; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 131.– *В. 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. В. speciosa Woronow ex Grossh. 1925, Гроссг., Сосн., Шишк. Фл. Тифл. 1: 113; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 133.– *B. sarmatica* (Pall. ex Miscz.) 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. М. armeniacum Leichtlin ex Baker, 1878, Gard. Chron. ser. 2, 9: 798; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 135.– *М. 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. М. neglectum Guss. 1842, in Ten. Syll. Fl. Neap. App. 5: 13; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 135.– *М. racemosum* (L.) DC. 1805, in Lam. et DC. Fl. Fr. ed. 3, 3: 208; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 417; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 179; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 161.– *М. leucostomum* Woronow, 1930, Feddes Repert. 27: 262; Гросст. 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. М. pallens (Bieb.) Fisch. 1812, Cat. Jard. Gorenk., ed. 2: 9; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 420; Гросст. 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. М. 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.

CEM. 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. А. 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. А. 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; Гросст. 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 субальпийчких 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.) Bieb. 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; Гросст. 1040, 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 C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 242; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 246; Гросст. 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. А. fuscoviolaceum Fomin, 1909, Вестн. Тифл. бот. сада, 14: 50; Гросст. 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. Веск. ех ІІјіп: 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. А. 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.-Дюльт., 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; Гросст. 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. А. 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 щебнистых 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; Гросст. 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.-Дюльт. (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.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

14. А. leucanthum С. 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. А. 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 щебнистых 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; Гросст. 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. А. 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. (Андрейаул).

Атл., Сев., Центр., Вост. Европа.

18. A. oreophilum C. A. Mey. 1831, Verzeichn. Pfl. Casp. Meer.: 37; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 255; Гросст. 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. А. paczoskianum 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. Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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. А. 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; Гросст. 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; Гросст. 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.; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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. А. rubellum Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 264; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 213; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 126; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 167; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 149.– Л. красненький.

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. А. 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; Гросст. 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.: 3П, 3К, 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.: Ю33, Ю3.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

CEM. 136. AMARYLLIDACEAE – АМАРИЛЛИСОВЫЕ Род 1. Sternbergia Waldst. et Kit. – Штернбергия

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

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

Даг.: Тер.-Сул. (Новогеогриевское).

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; Гросст. 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.– **П. узколистный.**

Мн. І–ІІІ. 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.– П. лагодехский.

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

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

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

CEM. 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. polyanthemum* (Bieb.) Dietrich 1835, in Otto, Allgem. Gartenzeit. 28: 223; Кнорринг, 1935, Фл. СССР, 4: 466; Гросст. 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; Гросст. 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. Boem. 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. двулистный.**

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

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

Кавк.: ВК (Тушетия).

Европа; Сев., Вост. Азия.

Род 3. Convallaria L. – Ландыш

1. С. 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.

CEM. 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.; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 184, р.р.– **С.** Ледебура.

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

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ.

Средн. Азия.

3. А. 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.— *А. 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.— *А. 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; Гросст. 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; Гросст. 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.

CEM. 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; Гросст. 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. Vapinc.: 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; Гросст. 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. (Буйнакск), Бежт.-Дид.

Кавк.: 3П, 3К, 33, Ц3, Ю33.

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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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 C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc.-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, Encylc. 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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.: 3П, 3К, ЦК, ВК, 33, 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; Гросст. 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. Ханакой-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; B. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 570; Гросст. 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. Джуфудаг), 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; Гросст. 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.

CEM. 140. CYPERACEAE – OCOKOBЫE 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. Т. pumilum (Vahl) Schinz et Thell. 1921, Vierteljahr. Naturf. Ges. Zurich, 66: 265; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 38; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 13; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 181.– *Baeothryon 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. В. glaucus (Lam.) S. G. Sm. 1995, Novon, 5: 101; Татанов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 182.– *В. maritimus* auct. non (L.) Palla: Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 56, р. р.; Гросст. 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. В. maritimus (L.) Palla, 1905, in Hallier u. Brand, Koch's Syn. Deutsch. Schweiz. Fl. 3, Aufl., 3: 2532; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 56; Гросст. 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. В. popovii Egor. 1967, Раст. Центр. Азии, 3: 21; Татанов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 185.– *B. affinus* auct. non (Roth) Drob.: Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 57; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 19.– *B. compactus* 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. hyppolyti (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. – **III. 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 (С. С. 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* С. С. Gmel. 1805, Fl. Bad. 1: 101; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 47. – **Ш. 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 Seguier – Сцирпоидес

1. S. holoschoenus (L.) Sojak, 1972, Čas. Nar. Muz Praze, řada prĭr. 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. І. 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; Гросст. 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, 33, Ц3, В3, Ю3, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Африка; Америка.

Род 8. Blysmus Panz. ex Schult. – Блисмус

1. В. compressus (L.) Panz. ex Link, 1827, Hort. Berol. 1: 78; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 58; Гросст. 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; Гросст. 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. Е. mitracarpa Steud. 1855, Syn. Pl. Glum. 2: 77; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 193. – *E. argyrolepidoides* 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; Гросст. 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; Гросст. 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. (Бирюзяк).

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, ЗЗ, 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; Гросст. 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. Cyperus L. - Сыть

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

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. C. 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, ЗЗ, 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; Гросст. 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. С. 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; Гросст. 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, 33, Ц3, В3, Ю3, Т.

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

7. С. serotinus Rottb. 1772, Descr. Pl. Rar. Program.: 18; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 201.– *Juncellus serotinus* (Rottb.) С. В. 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.) С. В. Clarke - Ситничек

- **1. J. pannonicus** (Jacq.) С. В. 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; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 7.– **С. венгерский.**
- O. 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. Pycreus Beauv. - Ситовник

1. P. flavescens (L.) Reichenb. 1830, Fl. Germ. Excurs. 1: 72; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 5; Гросст. 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. P. flavidus (Retz.) Т. Koyama, 1976, Journ. Jap. Bot. 51, 10: 316; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 206.– *P. globosus* (All.) Reichenb. 1830, Fl. Germ. Excurs. 1: 140; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 6; Гросст. 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.; Гросст. 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. С. 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.; Гросст. 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.: С33, 33, Ц3, В3, 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. К. macrolepis Meinsh. 1901, Тр. Петерб. бот. сада, 18, 3: 276; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 212.– *Elyna capillifolia* auct. non Decne.: Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 30.– *K. bellardii* auct. non (All.) Degl.: Серг. 1935, Фл. СССР, 3: 109.– *K. capillifolia* auct. non (Decne.) С. В. Сlarke: 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.– *K. humilis* (С. А. Mey. ex Trautv.) Serg. 1935, Фл. СССР, 3: 111.– *K. humilis* auct. non (С. А. Mey. ex Trautv.) Serg.: Гросст. 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. K. 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. асита L. 1753, Sp. Pl.: 978; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 210; Гросст. 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. C. acutoformis Ehrh. 1789, Beitr. Naturk. 4: 43; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 400; Гросст. 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; Гросст. 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. C. 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; Гросст. 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; Гросст. 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.: 3К, 33, Ц3, В3, Ю33, Ю3.

Европа; Юго-Зап. Азия.

7. C. canescens L. 1753, Sp. Pl.: 974; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 176; Гросст. 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; Гросст. 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. caryophyllea 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; Гросст. 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.-Дюльт. (Эчеда, Сомода, Бурши, Кули), Бежт.-Дид., Транссам. (Хнов).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, СЗЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

11. С. caucasica Stev. 1813, Mem. Soc. Nat. Moscou, 4: 68; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 252; Гросст. 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. 40–70см. На лугах, средн. и верхн. горн. поясе.

Даг.: Казб. (Алмак), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт., 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.-Дюльт. (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; Гросст. 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.-Дюльт. (Хосрех, Чаравали).

Кавк.: ЗК, ВК.

Европа; Азия; Сев. Америка.

14. С. colchica J. Gay, 1838, Ann. Sci. Nat. (Paris), ser. 2, 10: 303; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 134; Гросст. 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.: 3П, ВП, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ.

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

15. С. contigua Hoppe, 1833, in Sturm, Deutschl. Pl. 61: 2; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 153; Гросст. 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; Гросст. 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, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

17. С. depauperata Curt. ex With. 1787, Bot. Arrang. Brit. Pl. ed. 2: 1049; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 352; Гросст. 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, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

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

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

Даг.: Казб., Буйн.

Кавк.: 3П, 3К, ВК, 33 Ц3, В3, Ю3, 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, ЗЗ, 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. С. diluta Bieb. 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; Гросст. 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; Гросст. 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-Тау), Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

26. C. echinata Murray, 1770, Prodr. Stirp. Gotting.: 76; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 152; Гросст. 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, ЗЗ, 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; Гросст. 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. С. 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, Ц3, Т.

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

31. С. 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. Га**ллира.

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, 33, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

32. С. hartmanii A. Cajand. II 1935, Ann. Bot. Soc. Zool.-Bot. Fenn. Vanamo, 5, 5: 23, fig. 9, map. 1; Гросст. 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. С. huetiana Boiss. 1856, Diagn. Fl. Or. Nov. ser. 2, 4: 123; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 328; Гросст. 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; Гросст. 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. hypaneura V. Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 424, 621; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 219.– *C. sylvatica* auct. non Huds.: Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 62.– **О. неясножилковатая.**

Мн. VI-VII. 15-30 см. В лесах, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, 33, Т.

38. С. lasiocarpa Ehrh. 1784, Hannover. Mag. 9: 132; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 416; Гросст. 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. С. liparocarpos subsp. **bordzilovskii** (V. Krecz.) Egor. 1972, Новости сист. высш. раст. 9: 84; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 227.– *С. bordzilovskii* V. Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 378, 615; Гросст. 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. пояса.

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 Hoppe, 1826, Caric. Germ.: 72; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 245; Гросст. 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. С. melananthiformis Litv. 1910, Тр. Бот. муз. Ак. наук, 7: 90; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 272; Гросст. 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 Bieb. ex Willd. 1805, Sp. Pl. 4, 1: 299; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 412; Гросст. 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. С. michelii Host, 1797, Syn. Pl. Austr.: 507; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 354; Гросст. 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. microglochin Wahlenb. 1803, Kungl. Sv. Vet.-Akad. Handl. ser. nov. 24: 140; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 302; Гросст. 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; Гросст. 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. С. 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; Гросст. 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; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 52; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 131; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 230.— **О. немногоцветковая.**

Мн. VI. 10-40 см. На лугах, по берегам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (г. Джуфудаг), 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; Гросст. 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 C. A. Mey. 1831, Verzeichn. Pfl. Cauc. Casp.: 29; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 186; Гросст. 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 Podp. 1922, Publ. Fac. Sci. Univ. Masaryk, 12: 15; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 129; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 235. – *C. compacta* 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; Гросст. 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.-Дюльт. (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; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 59; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 140; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 221.— **О. просяная.**

Мн. IV–V. 15–35 см. На болотах, по берегам, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: 3П, 3К, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

57. С. pediformis С. А. Mey. 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. С. 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 C. A. Mey. 1831, Verzeichn. Pfl. Cauc. Casp.: 30; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 357; Гросст. 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. С. 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; Гросст. 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; Гросст. 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. С. pseudocyperus L. 1753, Sp. Pl.: 978; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 360; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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. С. supina Willd. ex Wahlend. 1803, Kungl. Sv. Vet.-Akad. Handl. ser. nov. 24: 158; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 376; Гросст. 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; Гросст. 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 Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 615; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 288; Гросст. 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.: 3П, 3К, 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-Тау), Буйн.

Кавк.: ЗП, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Сев., Средн., Центр. Азия.

CEM. 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; Гросст. 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, 33, 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; Гросст. 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.

CEM. 142. TYPHACEAE – РОГОЗОВЫЕ Род 1. Typha L. – Рогоз

1. Т. alexeevii Mavrodiev, 1999, Feddes Report. 110: 127; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 247.– **Р. Алексеева**.

Мн. VI–VIII. 30–50 см. На сырых местах, вдоль водоемов, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (пос. Сулак).

Кавк.: ЮЗ.

2. Т. 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. Т. 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. Т. latifolia L. 1973, 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. Т. laxmannii Lepech. 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 Hoppe, Bot. Taschenb.: 187; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 216; Гросст. 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.**

Mн. 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.

CEM. 143. POACEAE - 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. B. 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. В. 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.– *В. pinnatum* (L.) Веаиv. 1812, Agrost.: 155; Гросст. 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. В. sylvaticum (Huds.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 101, 115; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 594; Гросст. 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. Т. 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, 33, Ц3, В3, Ю3.

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; Гросст. 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; Гросст. 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. Е. caucasicus (С. 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* С. Koch, 1848, Linnaea, 21: 413; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 604.– *Agropyrum caucasica* (С. 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. procudinii (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 gracillimum* Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 638; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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. Е. 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; Гросст. 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. А. desertorum (Fisch. ex Link) Schult. 1824, Mant. 2: 412; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 657; Гросст. 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. А. реctinatum (Bieb.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 146; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 108; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 257.– *А. 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; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 341.– *A. dagnae* Grossh. 1919, Вестн. Тифл. бот. сада, 46–47: 44; Гросст. 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; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 340; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 108.– **Ж. сибирский.**

Мн. VI-VII. 30-80 см. На песчанных 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 – Мортук

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; Гросст. 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. Е. triticeum (Gaetn.) Nevski, 1933, Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. 1, 1: 18, in obs.; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 662; Гросст. 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; Гросст. 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. (Мюрего), 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; Гросст. 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; Гросст. 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.: 3П, 3К, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

Род 8. Dasypyrum (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 песчанных сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Хасавюрт).

Кавк.: ЗП, СЗЗ, ЗЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

Poд 9. Secale L. – Рожь

1. S. sylvestre Host, 1809, Gram. Austr. 4: 7; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 666; Гросст. 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; Гросст. 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 (Bieb.) 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; Гросст. 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, 33, 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. H. 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, СЗЗ, ЗЗ.

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

4. H. leporinum Link, 1835, Linnaea, 9: 133; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 726; Гросст. 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. H. 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. H. marinum Huds. 1778, Fl. Angl., ed. 2, 1: 57; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 273.– *H. hystrix* auct. non Roth: Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 727; Гросст. 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. **H. spontaneum** C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 430; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 727; Гросст. 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. H. 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. H. europaeus (L.) Harz, 1885, Samenk. 2: 1148; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 110; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 274. – *Cuviera europea* (L.) Koel. 1802, Descr. Gram. Gall. Et Germ.: 328; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 720. – *Hordeum europaeum* (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; Гросст. 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. В. 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. В. briziformis Fisch. et Mey. 1837, Ind. Sem. Hort. Petrop. 3: 30; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 577; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 311; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 102.– **К. трясунковидный.**

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. В. 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. В. danthoniae Trin. 1831, in С. А. Mey. Ind. Cauc.: 24; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 582; Гросст. 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. В. 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. В. 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; Гросст. 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; Гросст. 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. В. 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. В. scoparius 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. В. 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. В. 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; Гросст. 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. cappadocica (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 (Leyss.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8: 167; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 100; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 283.– *Bromus inermis* Leyss. 1761, Fl. Halens., ed. 1: 16; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 558.– *Zerna inermis* (Leyss.) 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. гірагіа (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. **B. 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. В. 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, Amoen. 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; Гросст. 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. А. 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. - Овсюг

1. A. barbata Pott ex Link, 1800, Journ. Bot. (Gotting.), 2: 315; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 262; Гросст. 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.: 33, Ц3, В3, Ю3, 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; Гросст. 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. А. 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; Гросст. 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. adzharicum (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. H. 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. H. pubescens (Huds.) Pilg. 1938, Feddes Repert. 45: 6; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 215; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 82. – *Avenastrum pubescens* (Huds.) Opiz. 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. A. elatius (L.) J. et C. Presl, 1819, Fl. Čech.: 17; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 281; Гросст. 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; Гросст. 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. тощий.**

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. Hierochloe R. Br. - Зубровка

1. Н. arctica C. Presl, 1830, Relig. Haenk. 1: 252; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 290.– *H. odorata* auct. non (L.) Beauv.: Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 61; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 143.– **3. арктическая.**

Мн. V–VII. 20–50 см. По заливным лугам, опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Дикл.-Дюльт. (Кочали).

Кавк.: ЦК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

Род 24. Anthoxanthum L. - Пахучеколосник

1. А. 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; Гросст. 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. - Трищетинник

1. Т. buschianum Seredin, 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. Т. flavescens (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 88; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 81; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 292.– *Т. pratense* Pers. 1805, Syn. 1: 97; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 253; Гросст. 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. Т. 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.) К. Richt. 1890, Pl. Eur. 1: 59; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 255; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 202.– **Т. яйцевиднометельчатый.**

Мн. VI-VIII. 10-25 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Центр., Южн. Европа.

4. Т. 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, 33, В3, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

5. Т. rigidum (Bieb.) Roem. et Schult. 1817, Syst. Veg. 2: 662; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 256; Гросст. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

6. Т. transcaucasicum Seredin, 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.) Веаиv.: Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 256; Гросст. 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. - Трищетинница

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; Гросст. 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. - Клювочешуйница

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, Syn. 1: 97; Гросст. 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, 33, Ц3, В3, Ю3, Т.

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

Род 28. Koeleria Pers. - Тонконог

1. К. albovii subsp. **caucasica** (Domin) Tzvel. 1993, Бот. журн. 78, 10: 189; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 295. – *К. albovii* Domin, 1904, Magyar Bot. Lapok, 3: 344; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 233. – *К. buschiana* (Domin) Gontsch. 1934, Фл. СССР, 2: 328; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 233; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 86. – *К. caucasica* (Trin.) Domin, 1907, Monogr., Bibl. Bot. H. 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. К. 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, Synops., 1: 97; Гонч. 1934, Фл. СССР, 2: 330; Гросст. 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; Гросст. 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. А. 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. А. 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 песчанных местах, на низменности.

Даг.: Примор., Предг., Сам.

Кавк.: ВК, 33, В3, 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. М. 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. М. effusum L. 1753, Sp. Pl.: 61; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 119; Гросст. 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. М. schmidtianum С. 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 Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 53; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 119; Гросст. 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; Гросст. 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. C. 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. C. caucasica Trin. 1831, in C. A. Mey. Verzeichn. Pfl. Cauc.: 15; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 230; Гросст. 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, Леваши, 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. С. epigeios (L.) Roth, 1788, Fl. Germ. 1: 34; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 194; Гросст. 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. С. 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; Гросст. 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. С. 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. А. interrupra (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 151; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 232; Гросст. 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. А. capillaris L. 1753, Sp. Pl.: 62; Шишк. 1934, Фл. СССР, 2: 185; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 184; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 304.– *A. tenuis* Sibth. 1794, Fl. Oxon.: 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. А. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

4. A. marschalliana Seredin, 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; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 181; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 76; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 305.— П. 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.– П. 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; Гросст. 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. многолетный.

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; Гросст. 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.: 3П, ВП, ВЗ, ЮЗ, Т. Юго-Зап., Средн. Азия.

4. L. rigidum Gaud. 1811, Agrost. Helv. 1: 334; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 381; Гросст. 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; Гросст. 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., nec Nym.: Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 288.– **О. Алексеенко.**

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; Гросст. 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. Ханакойтау, 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* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 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; Гросст. 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 Hadač 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.) Ikonn. 1979, Опред. 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; Гросст. 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. primae E. Alexeev, 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 Heuff. 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.-Дюльт., 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., nec. Nym.: Гросст. 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; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 293; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 310.— **О. жестколистная.**

Мн. VI–VII. 80–150 см. На сухих щебнистых 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. В. 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, Ц3, В3, Ю33, Ю3.

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, Ц3, В3, Ю3, 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; Гросст. 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; Гросст. 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. - Жесткомятлик

1. S. rigida (L.) Griseb. 1846, Spicil. Fl. Rumel. 2: 431; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 542; Гросст. 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. - Кутандия

1. С. memphitica (Spreng.) Benth. 1881, Journ. Linn. Soc. Bot. 19: 118; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 340; Гросст. 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; Гросст. 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. Роа L. - Мятлик

1. Р. 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. Р. 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. angustifoia 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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.-Дюльт., 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; Гросст. 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. боровой.**

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; Гросст. 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.-Дюльт., 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. Р. primae 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; Гросст. 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. Е. persica (Trin.) Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 430; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 268; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 326.– П. 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. – Катаброзочка

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; Гросст. 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. С. parviflora (Boiss. et Buhse) Tzvel. ex Czopan. 1973, Опред. злак. 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; Гросст. 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. Н. 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: Гросст. 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. Н. 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, Опред. 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. С. aquatica (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 97; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 445; Гросст. 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. coIchicum (Albov.) Tzvel. 1965, Бот. журн. 50, 2: 436; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 331.— *Colpodium coIchicum* (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.-Дюльт., 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; Гросст. 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. Puccinellia Parl. - Бескильница

1. P. 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; Гросст. 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. P. 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. P. 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. Р. 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; Гросст. 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, Опред. 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; Гросст. 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; Гросст. 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. С. 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.– *В. 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.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам. Кавк.: все р-ны.

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

Род 58. Pholiurus Trin. - Чешуехвостник

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) Кunth, 1833, Enumer., 1: 462; Гросст. 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.) С. Е. 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. согнутоколосый.

Одн. V-VI. 5-25 см. На приморских песках, на низменности.

Даг.: Примор. (Дербент, Мамедкала, Берикей).

Кавк.: ВК, 33, В3, 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; Гросст. 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. Е. 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, 33, Ц3, В3, Ю3.

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

Род 62. Phalaroides Wolf – Двукисточник

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; Гросст. 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. - Канареечник

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; Гросст. 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, 33, В3, Ю3, Т.

Южн. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

Род 64. Beckmannia Host - Бекманния

1. В. 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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.-Дюльт., 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; Гросст. 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 С. Косh: Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 145; Гросст. 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.-Дюльт., 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, AHP, 5: 486; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 143; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 171; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73.– **Л. лагуроидный.**

Мн. V–VIII. 7–20 см. На лугах и щебнистых склонах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

6. А. myosuroides Huds. 1762, Fl. Angl., ed. 1: 23; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 156; Гросст. 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.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ВЗ.

Юго-Зап. Азия.

8. А. 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; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 172; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 340.– Л. тифлисский.

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. А. tuscheticus Trautv. 1884, Тр. Петерб. бот. сада, 9: 354; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 341.– **Л. тушетский.**

Мн. V-VIII. 30-60 см. На щебнистых склонах, в альп. поясе.

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

Кавк.: ВК, 33, Ц3, В3, Ю3.

12. A. vaginatus (Willd.) Pall. ex Kunth, 1833, Enum. Pl. 1: 25; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 140; Гросст. 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; Гросст. 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. М. 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. M. jaequemontii Decne. 1844, in Jacquem. Voy. Ind. 4: 174; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 241; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 346.– *M. breviflora* Boiss. 1846, Diagn., ser. 1, 7: 124; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 344.– **П.** 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.— **П. 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.– **П. поникающий.**

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. рісta С. Koch, 1848, Linnaea, 21: 395; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 351; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 243; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 345.— **П. 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; Гросст. 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. **M. transsilvanica** 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; Гросст. 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. A. 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. А. 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; Гросст. 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; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 147.– S. koenigii Woronow, 1926, Not. Syst. ex Herb. Horti Petrop. 6: 61; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 148.– S. mejeriana (Trin. et Rupr.) Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 66; Гросст. 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; Гросст. 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, Ber. 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; Гросст. 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 СЗЗ, ЗЗ, Т.

Европа; Азия.

8. S. pulcherrima C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 440; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 98; Гросст. 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, СЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия.

9. S. sareptana A. Beck. 1882, Bull. Soc. Nat. Moscou, 57: 52; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 111; Гросст. 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 Seredin, 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. tirsa 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; Гросст. 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. (Кища), 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; Гросст. 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. М. coerulea (L.) Moench, 1794, Meth. Pl.: 183; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 312; Гросст. 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; Гросст. 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; Гросст. 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 (Bieb.) С. 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. пояса.

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; Гросст. 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.-Дюльт.

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; Гросст. 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; Гросст. 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. Е. arundinacea (L.) Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 319; Гросст. 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.– **П. 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, Hot. 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. Е. pilosa (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 162; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 315; Гросст. 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; Гросст. 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. С. virgata Sw. 1797, Fl. Ind. Occ. 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; Гросст. 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.: 3П, ВП, ЗК, ВК, ЮЗЗ. 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. Т. 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. Е. 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; Гросст. 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, 33, Ю3, 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; Гросст. 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. pycnocoma (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.– **III. 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; Гросст. 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 местах, 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.— **III. 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. Е. ravennae (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 14; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 61; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 373.– *Е. purpurascens* auct. non Anderss.: Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 9; Гросст. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Азия.

Род 90. Imperata Cyr. – Императа

1. I. cylindrica (L.) Raeusch. 1797, Nom. Bot., ed. 3: 10; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 6; Гросст. 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, 33, Ц3, В3, Ю3, 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. В. caucasica (Trin.) С. Е. Hubb. 1939, Kew Bull.: 101; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 15; Гросст. 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. В. ischaemum (L.) Keng, 1936, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China (Bot.), 10, 2: 201; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 14; Гросст. 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. – Cycaк

1. В. 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.

CEM. 145. HYDROCHARITACEAE – ВОДОКРАСОВЫЕ Род 1. Hydrocharis L. – Водокрас

1. Н. morsus-ranae L. 1753, Sp. Pl.: 1036; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 297; Гросст. 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; Гросст. 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.: 33.

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. С. 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.

CEM. 147. ALISMACEAE – ЧАСТУХОВЫЕ Род 1. Alisma L. – Частуха

1. А. 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. А. lanceolatum With. 1796, Arrang. Brit. Pl., ed. 3, 2: 362; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 281; Гросст. 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. А. 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; Гросст. 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.

CEM. 148. JUNCAGINACEAE - СИТНИКОВИДНЫЕ Род 1. Triglochin L. – Триостренник

1. Т. 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.: 3П, 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.

CEM. 149. POTAMOGETONACEAE – РДЕСТОВЫЕ Род 1. Potamogeton L. – Рдест

1. P. alpinus Balb. 1804, Mem. Acad. Sci. Turin, Ann. 10–11, Sci. Phys. Math. 1: 329; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 252; Гросст. 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, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. P. amblyophyllus C. A. Mey. 1849, Beitr. Pfl. Russ. Reich. 6: 10; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 236; Гросст. 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 текучих 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 текучей 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; Гросст. 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. Р. 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. P. 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. P. perfoliatus L. 1753, Sp. Pl.: 126; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 260; Гросст. 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. P. praelongus Wulf. 1805, in Arch. Bot. (Roemer), 3, 3: 331; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 259; Гросст. 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. cauc. 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.

CEM. 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; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 90; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 386. – **3. 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.– **3. 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; Гросст. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 90; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 386.– **3.** 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.

CEM. 152. ZOSTERACEAE – ВЗМОРНИКОВЫЕ Род 1. Zostera L. – Взморник

1. Z. marina L. 1753, Sp. Pl.: 968; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 266; Гросст. 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.) Notle 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.: 3П, ВЗ.

Европа; Азия; Сев. Африка.

СЕМ. 153. ARACEAE – АРОИДНЫЕ Род 2. Arum 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, 33, Ц3, В3, Ю3, Т.

Юго-Зап. Азия.

2. A. orientale Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 407; Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 485, р.р.; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 73; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 141; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 387.– **А. 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; Гросст. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 73; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 141.– **А. скальный.**

Мн. IV–V. 40–80 (100) см. На травянистых склонах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, 33, Ц3, В3, Ю3, Т.

Юго-Зап. Азия.

CEM 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.— **М. 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; Гросст. 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; Гросст. 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.: 3П, 33, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия; Африка.

CEM. 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.: 3П, 33, В3, Ю3.

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 (Ornithogalium, Hyacinthaceae) // 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. обва 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 Сурегасеае на Кавказе // Бот. журн. 1996. Т.81, №10. С.116–119.

Артюшенко З.Т. Амариллисовые (Amaryllidacea) 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.

Aскеров 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.І. 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 Calamagostris и Hyalopoa (Роасеае) из Дагестана // Бот. журн. 1988. Т.73, №12. С.1741–1744.

Гусейнов Ш.А. Новые и редкие виды флоры Дагестана сем. Сурегасеае // 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. C.48–49.

Егорова Т.В. Обзор подсемейств Сурегоіdeae и Rhynchosporoideae (Сурегасеае) 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. (Сурегасеае) 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 (Сурегасеае) – новый вид для флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 2002. Т.34. С.34–42.

Егорова Т.Н. Род Русгеиs Р. Beauv. (Сурегасеае) 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. Турһасеае – Sparganiaceae / Обраб. А.В. Фомин; Potamogetonaceae / Обраб. Б.А. Федченко; Najadaceae – Hydrocharitacea / Обраб. А.Ф. Флеров. 1911. 43 с. (Вып. 12). Ч. 2. Вып. 4. Juncaceae – Liliaceae

/ Обраб. П.И. Мищенко. 1906–1913. 176 с. (Вып. 12, 13, 33, 35,). Ч. 2. Вып. 5. Amaryllidaceae / Обраб. 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 видов Gaqea (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 Т. 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.З. 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. (Cyperaceae) 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.

Прилипко 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 Koeleria 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.З. 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 Азербаджана // 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. Кецховели, 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. C.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 K.A.) Verzeichniss der Pflanzen, welche wahrend der auf Allerhochsten Befehl in den Jahren 1829 und 1830 unternommen Reise im Caucasus und in den Provinzen am westlichen Ufer des Caspischen Meeres gefunden und eingesammelt worden sind. St.-Petersburg, 1831. 241 S.

Ruprecht F. J. (Рупрехт Ф. И.) Flora Caucasi. Pars 1 // Mem. Acad. Sci. St.-Petersb. 7 ser. 1869. Т.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 длиннокистистая 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 Нольти 172

Взморниковые172

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

Годэнопсис 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 крупночешуйная64

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 песчанный 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 лагуроидный 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

Овсюг бородатый 106

Овсюг персидский 107

Овсюг пустой 107

Овсюг пушистоцветковый 107

Овсюг сомнительный 106

Овсяница Алексеенко 121

Овсяница буроватая122

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 мусбелийская 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 немногоцветковая 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 Хьюта 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 лазистанския 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 дамасонский 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 блестящий169

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 Алексеева 85

Рогоз каспийский 86

Рогоз Лаксмана 86

Рогоз маленький 87

Рогоз узколистный 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

Руппиевые 170

Руппия коротконожковая 170

Руппия 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

Свинорой 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

Трищетинник Буша 110

Трищетинник желтоватый 110

Трищетинник жесткий 111

Трищетинник закавказский 111

Трищетинник мелкоколосковый 110

Трищетинник турецкий 111

Трищетинник яйцевиднометельчатый 110

Трищетинница Лефлинга111

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 трехдюймовый 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 interrupra (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 Miscz. 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 (Leyss.) Holub104

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 thyrsoidea 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 Lity. 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 Liljebl. 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 Wahlend. 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 primae 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 Miscz. 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

Hierochloπ arctica C. Presl 109

Hierochloл 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 carthaliniae 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

Juneus 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 Кьк. 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 phleioides (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 ramosum (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.) Reihenb. 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 coIchicum (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.) Nabille 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 choresmica 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 hyppolyti (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 pycnocoma (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 coIchiciflora Waldst. et Kit. 46

Sternbergia lutea (L.) Ker Gawl. ex Spreng. 46

Steveniella 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 puIcherrima C. Koch 151

Stipa sareptana A. Beck. 151

Stipa sibirica (L.) Lam. 149

Stipa sosnowskyi Seredin 152

Stipa szovitsiana Trin. 149

Stipa tirsa 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 (Leyss.) Lindm. 104

Zerna riparia (Rehm.) Nevski 104

Zerna rubens (L.) Grossh. 105

Zerna sterilis (L.) Panz. 105

Zerna tectorum (L.) Limdm. 106

Zerna tomentella (Boiss.) Nevski 104

Zerna variegata (Bieb.) Nevski 105

Zostera marina L. 172

Zostera minor (Cavol.) Notle ex Reichenb. 172

Zostera noltii Nornem. 172

Zosteraceae 172

Achnatherum caragana (Trin.) Nevski 149

Achnatherum sibiricum (L.) Keng ex Tzvel. 149

Agrostis marschalliana Seredin 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

CoIchicum laetum Stev. 7

CoIchicum 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 $60 \times 90^1/_{16}$. Бумага офсетная. У.пл.л.14.5. Гарнитура "Minion Pro". Тираж 100 экз. Заказ № 29.

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