

**КОНСПЕКТ  
ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА**

**Р. А. Муртазалиев**

**КОНСПЕКТ  
ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА**

**Том IV**

**IV**

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

**P. A. Муртазалиев**

**КОНСПЕКТ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА**

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

**ТОМ IV**

**(Melanthiaceae – Acoraceae)**

**Махачкала – 2009**

**УДК 581.9(470.67)**

**ББК 28.087**

**М 91**

Печатается по решению Ученого совета Горного ботанического сада ДНЦ РАН.

**Рецензенты:**

*И. Г. Левичев,*

кандидат биологических наук,

старший научный сотрудник Отдела Гербариев БИН РАН;

*Г. Л. Кудряшова,*

кандидат биологических наук,

научный сотрудник Отдела Гербариев БИН РАН;

*М. А. Магомедова,*

доктор биологических наук,

зав. кафедрой ботаники Даггосуниверситета

**Муртазалиев Р. А.**

**М 91** Конспект флоры Дагестана. Том IV (*Melanthiaceae – Acoraceae*) / Отв. ред. чл.-корр. РАН Р. В. Камелин. – Махачкала: Издательский дом «Эпоха», 2009. – 232 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. Последнеедается по оригинальной карте флористического районирования Дагестана, специально разработанной автором для Конспекта.

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

**УДК 581.9(470.67)**

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

**ISBN 978-5-98390-058-5**

© Р. А. Муртазалиев, 2009

© ИД «Эпоха», 2009

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Четвертый том «Конспекта» содержит сведения о 30 семействах (180 родов и 650 таксонов) класса однодольных (от Melanthiaceae до Acoraceae). Семейства расположены по системе А. Л. Тахтаджяна (2003). Виды внутри рода располагаются в алфавитном порядке.

Для каждого вида приводится первоисточник и ссылка на основные флористические сводки, где имеется информация о произрастающих в Дагестане видах (Флора СССР, Флора Кавказа, Флора Северного Кавказа и Конспект флоры Кавказа), с указанием 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 которой территория республики разделена на 13 флористических районов (Муртазалиев, 2004). Карта составлена на основе физико-географического и геоботанического районирования. Для редких и эндемичных видов приведены все известные местонахождения с указанием ближайших населенных пунктов. Общее распространение и распространение по Кавказу дано согласно принятой для Конспекта флоры Кавказа формой (Меницкий, 1991).

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

### Условные обозначения и принятые сокращения

*Даг.: Примор.- Приморский, Тер.-Кум. - Терско-Кумский, Тер.-Сул. - Терско-Сулакский, Казб. - Казбековский, Предг. - Предгорный, Буйн. - Буйнакский, Кайт.-Таб. - Кайтаго-Табасаранский, Сам. - Самурский, Центр.-Даг. - Центрально-Дагестанский, Ахт.-Кюр. - Ахтынско-Кюринский, Дикл.-Дюльт. - Диклосмта-Дюльтыдагский, Бежт.-Дид. - Бежтинско-Дидойский, Транссам. - Транссамурский.*

*Кавк.: ЗП - Западное Предкавказье, ВП - Восточное Предкавказье, ЗК - Западный Кавказ, ЦК - Центральный Кавказ, ВК - Восточный Кавказ, СЗЗ - Северо-Западное Закавказье, ЗЗ - Западное Закавказье, ЦЗ - Центральное Закавказье, ВЗ - Восточное Закавказье, ЮЗЗ - Юго-Западное Закавказье, ЮЗ - Южное Закавказье, Т - Талыш.*

Атл. – Атлантический

Вост. – Восточный

Сев. – Северный

Средиземн. – Средиземноморье

Средн. – Средний

Центр. – Центральный

Юго-Вост. – Юго-Восточный

Юго-Зап.- Юго-Западный

Южн. – Южный

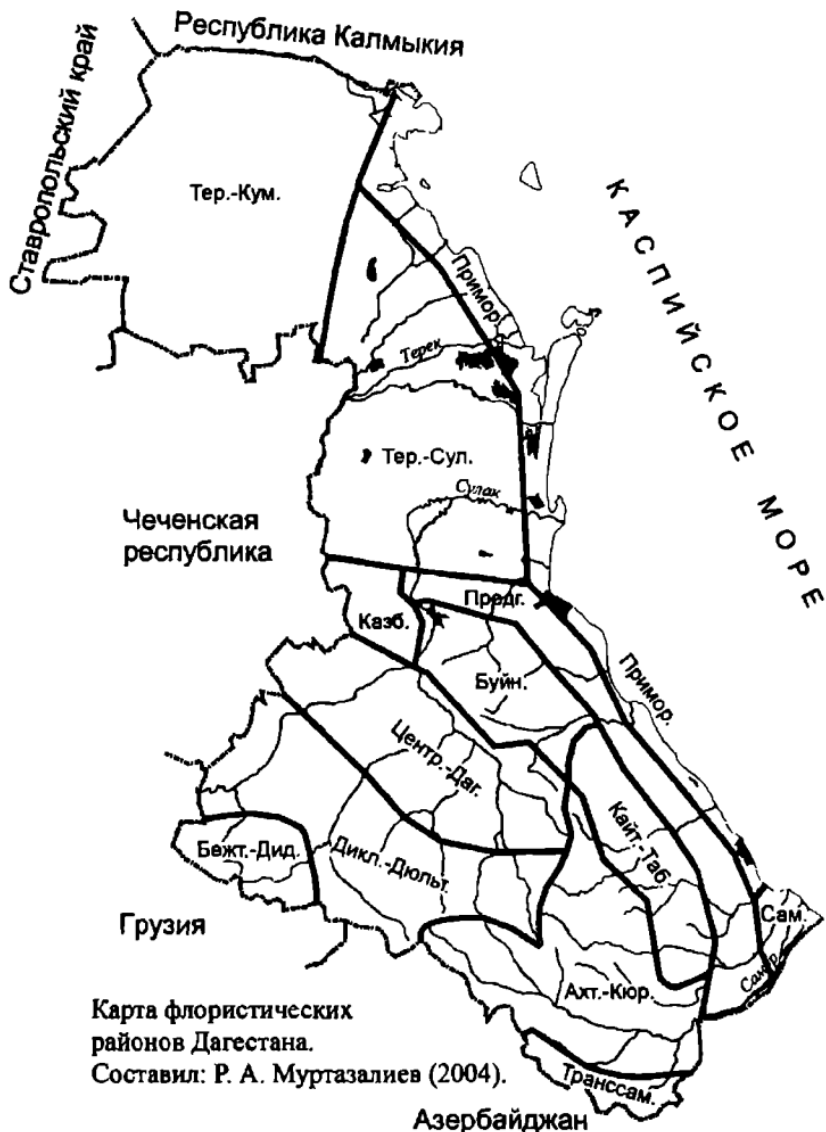
дол. – долина

г. – гора

р. – река

р-он – район

хр. – хребет



Карта флористических  
районов Дагестана.

Составил: Р. А. Муртазалиев (2004).

Азербайджан

## СЕМ. 125. MELANTHIACEAE – ОСЕННИКОВЫЕ

### Род 1. *Veratrum* L. – Чемерица

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

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Азия.

## СЕМ. 126. TRILLIACEAE – ТРИЛЛИЕВЫЕ

### Род 1. *Paris* L. – Вороний глаз

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

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; Гроссл. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 190; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 170; Мордак, Таманян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 56. – **В. г. обыкновенный.**

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Сев. Азия.

## СЕМ. 127. COLCHICACEAE – БЕЗВРЕМЕННИКОВЫЕ

### Род 1. *Merendera* Ram. – Мерендера

1. *M. ghalghana* Otsch. 1963, Зам. по сист. и геогр. 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. M. eichleri** (Regel) Boiss. 1882, Fl. Or. 5: 168; Черняк. 1935,

Фл. СССР, 4: 18; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 93; Галушко, 1978,

Фл. Сев. Кавк. 1: 149; Габриэлян, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк.

2: 58.– **М. Эйхлера.**

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

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр), Казб. (г. Ханакой-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; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 92; Галушко,

1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 149; Габриэлян, Мордак, 2006, Консп. Фл.

Кавк. 2: 55.– **М. Радде.**

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

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, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

## Род 2. Colchicum L. – Безвременник

**1. C. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Тер.-Сул. (Хасавюрт), Предг. (Чирорт, 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; Гросгр. 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. Диндидағ), Дикл.-Дюльт. (ур. Зида – Тляр. р-он), Бежт.-Дид.

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

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

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

Даг.: Транссам. (г. Шахдаг).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

## СЕМ. 128. LILIACEAE – ЛИЛЕЙНЫЕ

### Род 1. Gagea Salisb. – Гусиный лук

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

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

Даг.: Предг., Кайт.-Таб., Центр.-Даг. (Анди, хр. Салатау, Гуниб, Карадах), Ахт.-Кюр. (Буршаг, Чираг Ч Шиназ), Дикл.-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; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 92.— Г. л. **богемский**.**

Мн. III—IV. 3—10 см. На сухих травянистых склонах, до низн. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (Червленные Буруны), Предг. (Чирюрт, г. Тарки-Тай, 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 низн. горн. пояса.

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

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

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

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

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

Мн. V. 5–15 см. На лугах, в посевах, в низн. 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, С33, ЦЗ, ВЗ, Ю33, 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 низн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

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

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

**11. *G. liotardii* (Sternb.) Schult. et Schult. f. 1829, Syst. Veg. 7, 1: 545; Левичев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 69.– *G. anisanthos* C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 230; Гросср. 1935, Фл. СССР, 4: 87; Гросср. 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; Гросср. 1935, Фл. СССР, 4: 78; Гросср. 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 низн. 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; Гросср. 1935, Фл. СССР, 4: 80; Гросср. 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; Гроссг. 1935, Фл. СССР, 4: 101; Гроссг. 1940,  
Фл. Кавк. изд. 2, 2: 107; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 159.–  
**Г. л. ложнотонколистный.**

Мн. IV. 5–15 см. На сухих склонах, до низн. 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, ЮЗ3, ЮЗ.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

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

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

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, 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 низн. 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; Гросг. 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; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 142. Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 153; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 75.– **Л. однобратьственная.**

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; Гросг. 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-Тай, Талгинское ущ., Губден, Карабудахкент).

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

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

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

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ.

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

### Род 5. *Tulipa* L. – Тюльпан

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

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

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

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

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

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

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

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

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

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

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ.

**4. T. gesneriana** L. 1753, Sp. Pl.: 306; Габриэлян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 81.— *T. schrenkii* Regel, 1873, Gartenflora: 297; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 343; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, С33.

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

**5. T. sylvestris** L. 1753, Sp. Pl.: 305; Габриэлян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 82.— *T. quercetorum* Klok. et Zoz, Тр. 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 низн. горн. поясе.

Даг.: Казб., Предг.

Кавк.: ВК, В3, Ю3.

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

## СЕМ. 129. SMILACACEAE – САССАПАРИЛИЕВЫЕ

### Род 1. *Smilax* L. – Сассапариль

**1. S. excelsa** L. 1753, Sp. Pl.: 1029; Кнорринг, 1935, Фл. СССР, 4: 475; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ЗК, ВК, С33, 33, ЦЗ, В3, Т.

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

## СЕМ. 130. DIOSCOREACEAE – ДИОСКОРЕЙНЫЕ

### Род 1. *Tamus* L. – Тамус

**1. T. communis** L. 1753, Sp. Pl.: 1028; Гонч. 1935, Фл. СССР, 4: 498; Гросг. 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.,  
Бект.-Дид.

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

## СЕМ. 131. ORCHIDACEAE – ОРХИДНЫЕ

### Род 1. *Eripactis Zinn* – Дремлик

**1. *E. atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Bess. 1809, Prim. Fl. Galic. 2: 220; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 85.– *E. rubiginosa* Crantz, 1769, Stirp. Austr. 6: 467; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 626; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам.

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

Европа; Сев. Азия (Зап. Сибирь).

**2. *E. helleborine* (L.) Crantz, 1769, Stirp. Austr. ed. 2, 2: 467; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 85.– *E. latifolia* (L.) All. 1758, Fl. Pedem. 2: 151; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 624; Гросг. 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, С33, 33, Ц3, В3, Ю33, Ю3, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

**3. *E. palustris* (L.) Crantz, 1769, Stirp. Austr. ed. 2, 2: 462; Гросг. 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, 33, Ц3, В3, Ю33.

Европа; Азия.

## Род 2. *Cephalanthera* Rich. – Пыльцеголовник

**1. *C. caucasica* Kraenzl.** 1931, Feddes Repert. (Beih.), 65: 67; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 633; Гросг. 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; Гросг. 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 низн. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

**3. *C. longifolia* (L.) Fritsch, 1888, Osterr. Bot. Zeitsch. 38: 81; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 632; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

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

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

Европа; Средиземн.; Азия.

**4. *C. rubra* (L.) Rich. 1817, Orch. Eur. Annot.: 38; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 634; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, С33, 33, 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; Гросср. 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 низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, С33, 33, 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; Гросср. 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, 33, 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; Гросср. 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 низн. горн. пояса.

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

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

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

## **Род 5. *Neottia* Guett. – Гнездовка**

**1. *N. nidus-avis* (L.) Rich. 1817, Orch. Eur. Annot.: 37; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 618; Гросг. 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, 33, 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; Гросг. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

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

## **Род 7. *Spiranthes* Rich. – Скручениник**

**1. *S. spiralis* (L.) Chevall. 1827, Fl. Gen. Env. Paris, 2: 330; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 637; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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 низн. 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; Гросг. 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 низн. 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; Гросг. 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 низн. 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. copopsea* (L.) R. Br. 1813, in Ait. et Ait. f. Hortus Kew. ed 2,  
5: 191; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 668; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд.  
2, 2: 248; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 181; Аверьянов, 2006,  
Консп. Фл. Кавк. 2: 90.– К. комарниковый.**

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

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

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

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

Мн. VI–VII. 15–25 см. На влажных лугах, от низн. 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. flavesens* (C. Koch) Holub, 1976, Folia Geobot. Phytotax.  
11, 183; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 92.– *Orchis flavesens*  
C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 281; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 701;  
Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 242; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк.  
1: 184.– П. желтый.**

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, 33, 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; Гросг. 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 низн. 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 sasanunitensis* auct. Caucas. non Fleischm.: Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 715; Гросг. 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 amblyloba* Nevski, 1935, Фл. СССР, 4: 707; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 243; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 184.— П. Диорвиля.**

Мн. VI-VII. до 40 см. В лесах, от низн. до средн. горн. пояса.

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

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

Даг.: Предг. (Дербент), Кайт.-Таб.

Кавк.: ВК, ВЗ.

**2. *O. coriophora* L. 1753, Sp. Pl. 2: 940; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 681; Гросг. 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, С33, 33, ЦЗ, ВЗ, Ю33, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**3. *O. mascula* (L.) L. 1755, Fl. Suec. ed. 2: 310; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 683; Гросг. 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.: Каэб. (Дылым × Гуни), Буйн., Кайт.-Таб., Сам., Дикл.-Дюльт. (Гаквари).

Кавк.: все р-ны.

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

**4. *O. militaris* L. 1753, Sp. Pl. 2: 941; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 691; Гросг. 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 низн. горн. поясе.

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

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

Европа; Сев., Центр. Азия.

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

Soc. Linn. Par., 9: 431; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 686; Гросср. 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 низн. 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; Гросср. 1940, Фл. Кавк. 2: 235; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 184.– **Я. ширванский.**

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

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

Кавк.: ВК, В3, Ю3.

Юго-Зап. Азия (Иран).

**7. O. palustris** Jacq. 1787, Collect. Bot. 1: 75; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 680; Гросср. 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, С33, 33, Ц3, В3, Ю33, Ю3, Т.

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

**8. O. purpurea** Huds. 1762, Fl. Engl.: 334; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 695; Гросср. 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 низн. горн. пояса.

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

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

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

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

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

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

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

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

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

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

Даг.: Казб.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция).

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

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

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

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

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

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

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

Даг.: Кайт.-Таб. (Кужник), Центр.-Даг. (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; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

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

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

Европа; Юго-Зап. Азия.

#### Род 15. *Traunsteinera* Reichenb. – Траунштейнера

1. *T. globosa* (L.) Reichenb. 1842, Fl. Sax.: 87; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 671; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 98.– *Orchis globosa* L. 1759, Syst. Natur., ed. 10: 1212; Гросг. 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, С33, 33, ЦЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

2. *T. 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.-Сauc. 2: 362; Гросг. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, Ю33, 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; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 247; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 183; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 98.– **С. сатириовидная.**

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

Даг.: Буйн., Кайт.-Таб., Сам.

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

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

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

1. *H. formosum* (Stev.) C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 287; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 720; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 99.– *Loroglossum formosum* (Stev.) G. Camus et Bergon, 1908, Monog. Orch.: 82; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Эндирай), 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. *O. caucasica* Woronow ex Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 261; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 727; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВК, С33, 33, ЦЗ, ВЗ, Т.

2. *O. oestrifera* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 369; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 729; Гросг. 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, С33, 33, Ц3, В3, Ю3.

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; Галушкин, 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, Каражский лес), Бежт.-Дид. (Гарбутль).

Кавк.: ЗК, ВК, 33, Ц3, Ю33.

Европа; Азия.

### Род 20. *Corallorrhiza* Chatel. – Ладьян

**1. *C. trifida* Chatel. 1760, Sp. Inaug. Corall.: 8; Невский, 1935, Фл. СССР, 4: 608; Галушкин, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 177; Аверьянов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 101.– *C. corallorrhiza* (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, 33, Ц3, Ю33.

Евразия; Сев. Америка.

## СЕМ. 132. IRIDACEAE – КАСАТИКОВЫЕ

### Род 1. *Crocus* L. – Шафран

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

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

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

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тай), Сам.

Кавк.: ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

2. *C. reticulatus* Stev. ex Adams, 1805, in Web. u Mohr, Beitr. Naturk. 1: 45; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 103.— *C. variegatus* Hoppe et Hornsch. 1818, Tagebuch: 187; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 504; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 202; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 173.— Ш. 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, 33.

Центр., Южн. Европа; Юго-Зап. Азия.

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

Мн. IX–Х. 10–30 см. На травянистых склонах, лугах, в низн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, 33, 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.-Сauc. 1: 33; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 209; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 104.— Ю. кавказская.

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

Даг.: Ахт.-Кюр. (Ахты, Луткун).

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак)

### **Род 3. Iridodictyum Radion. – Иридодиктиум**

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

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

Даг.: Предг. (Гильяр, Мугерган, Магарамкент, Целегюн, Зухраб-кент), Бежт.-Дид. (по р. Симбираисхеви – Муртазалиев, 2000).

Кавк.: ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

### **Род 4. Iris L. – Касатик**

**1. I. acutiloba** C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc.: 32; Б. Федч. 1935, Fl. СССР, 4: 533; Гросг. 1940, Fl. Кавк. изд. 2, 2: 220; Михеев, 2006, Консп. Fl. Кавк. 2: 111.– **К. остродольный.**

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

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

Кавк.: ВК, ВЗ.

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

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

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

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, Т.

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

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

**4. I. furcata** Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 42; Гросг. 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; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 213; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 174; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 107.— **К. солелюбивый.**

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

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

Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ.

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

**6. I. notha** Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 45; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 528; Гросг. 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 сырьих местах, в нижн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК.

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

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

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (южн.).

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ, ЮЗ.

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

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

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

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

Кавк.: ВП, ВК.

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

Мн. IV–V. 10–15 см. На сухих степных склонах, до низн. 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.п.; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 175; Михеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 109.– К. перепончатый**

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

Даг.: Тер.-Кум.

Юго-Вост. Европа.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Род 5. *Gladiolus* L. – Шпажник

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

Мн. VI–VII. 30–80 см. В посевах, до низн. 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.-Сauc. 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; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 226.– **Ш. 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.

Бост., Юго-Вост. Европа; Средн. Азия.

### СЕМ. 133. ASPHODELACEAE – АСФОДЕЛИНОВЫЕ

#### Род 1. *Eremurus* Bieb. – Череш

1. *E. spectabilis* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Сauc. 3: 269; Б. Федч. 1935, Фл. СССР, 4: 39; Гросг. 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 низн. горн. поясе.

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

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

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

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

## СЕМ. 134. HYACINTHACEAE – ГИАЦИНТОВЫЕ

### Род 1. *Ornithogalum* L. – Птицемлечник

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

#### **П. Баланзы.**

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

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

Кавк.: ЗП, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

2. **O. 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 низн. горн. пояса.

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

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

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

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

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

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

Кавк.: все р-ны.

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

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

Мн. VI. 5–20 см. На травянистых склонах, до низн. 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; Гросг. 1935, Фл. СССР, 4: 376, “*sibirica*”; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 167.– **П. пролесковая.**

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

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

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

Юго-Зап. Азия.

### Род 4. *Bellevalia* Lapeyr. – Беллевалия

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

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

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

Кавк.: ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

**2. *B. macrobotrys* Boiss. 1853, Diagn. Pl. Or. Nov. Ser. 1, 13: 37;**

Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 131.– *B. zygomorpha* Woronow, 1927, Изв. Главн. бот. сада СССР, 26, 6: 618; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 398; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 173.– **Б. длинноокистистая.**

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

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

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

**3. *B. speciosa* Woronow ex Grossh. 1925, Гроссг., Сосн., Шишк.**

Фл. Тифл. 1: 113; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 133.– *B. sarmatica* (Pall. ex 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. *M. armeniacum* Leichtlin ex Baker, 1878, Gard. Chron. ser. 2, 9: 798; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 135.– *M. szovitsianum* Baker, 1878, In Gard. Chron.: 799; Лозинск. 1935, Фл. СССР, 4: 420; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 179; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 161.– **М. г. армянский.****

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

Даг.: все горн. р-ны.

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

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

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

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

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗ3.

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

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

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

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, В3, ЮЗ.

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

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

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ЦК, ЦЗ, В3, ЮЗ3, ЮЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

## СЕМ. 135. ALLIACEAE – ЛУКОВЫЕ

### Род 1. *Allium* L. – Лук

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

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

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

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

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

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

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

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

Кавк.: ВК, ВЗ, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Ливан, Сирия, Иран).

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

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

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

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

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

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

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

Даг.: Дикл.-Дюльт. ? (Богосский хр.).

Кавк.: ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

**5. A. caspium** (Pall.) Bieb. 1808, Fl. Taur.-Сauc. 1: 265; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 275; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 118; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 164; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 144. – **Л. краснеющий.**

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

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

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

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

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

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

**9. A. globosum** Bieb. ex Redoute, 1807, Liliaceae, 3: tab.179; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 185; Гросг. 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; Гросг. 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-Тай, Талги, Губден, Кака-шура, Кадыркент, Дюбек - Хюстиль), Кайт.-Таб. (Дибалик, Кужник). Эндемик.

**11. A. gunibicum** Miscz. ex Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 208; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 188; Гросг. 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; Гросг. 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. A. leucanthum** C. Koch, 1849, Linnaea, 22: 240; Введ. 1935,  
Фл. СССР, 4: 252; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 120; Галушко,  
1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 164; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2:  
145.— Л. белоцветный.

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

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

Мн. VIII. 10–20 см. На скалах, на 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; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 127; Галушко, 1978, Фл.  
Сев. Кавк. 1: 165; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 148.—  
Л. мускатный.

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

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

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

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

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

Мн. VII-VIII. 20-40 см. На лугах, полях, до низк. 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; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 141; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 167; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 156.- Л. горолюбивый.**

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

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

Кавк.: ВК, ВЗ.

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

**19. *A. 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. Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 132; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 166.- Л. Пачосского.**

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

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

Кавк.: все р-ны.

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

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

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

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

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

**21. *A. paradoxum* (Bieb.) G. Don f. 1827, Monogr. Allium: 72; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 254; Гросг. 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; Гросг. 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. pseudostriatum* Albov, 1895, Мат. фл. Колх.: 238; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 143.– *A. szovitsii* auct. non Regel: Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 153; Гросг. 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.; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 117; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 165; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2:**

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

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

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

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

Мн. V. 25-40 см. На каменистых местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

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

Мн. VIII-X. 30-60 см. По опушкам лесов, в кустарн., в низн. горн. пояссе.

Даг.: Буйн., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ.

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

27. *A. samurensis* 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. пояссе.

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

**28. *A. saxatile* Bieb. 1798, Tabl. Prov. Casp.: 114; Введ. 1935, Фл. СССР, 4: 184; Гросг. 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; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 138; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 162; Кудряшова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 155.- Л. медвежий.**

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

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

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

Европа; Средиземн.

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

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

## Род 2. *Nectaroscordum* Lindl. – Нектароскордум

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

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

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

Кавк.: ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

## СЕМ. 136. AMARYLLIDACEAE – АМАРИЛЛИСОВЫЕ

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

1. *S. colchiciflora* Waldst. et Kit. 1803–1804, Descr. Icon. Pl. Rar. Hung. 2: 172; Горшк. 1935, Фл. СССР, 4: 486; Гросгр. 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; Гросгр. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 195; Артюшенко, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 160.– **Ш. 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. I–III. 10–20 см. По опушкам, в лесах, в низн. 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 низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

## СЕМ. 137. CONVALLARIACEAE – ЛАНДЫШЕВЫЕ

### Род 1. *Polygonatum* Mill. – Купена

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

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

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Юго-Зап. Азия (Иран).

**2. *P. orientale*** Desf. 1807, Ann. Mus. Hist. Nat. (Paris), 9: 50; Абрамова, Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 166.– *P. polyanthetum* (Bieb.) Dietrich 1835, in Otto, Allgem. Gartenzeit. 28: 223; Кнорринг, 1935, Фл. СССР, 4: 466; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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. *C. majalis* L. 1753, Sp. Pl., ed. 1: 314. Кнорринг, 1935, Фл. СССР, 4: 467; Мордак, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 167.– *C. transcaucasica* Utkin, 1929, Журн. Русс. бот. об-ва, 14: 187; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 190; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 170.– **Л. майский.****

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

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

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

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

## СЕМ. 138. ASPARAGACEAE – СПАРЖЕВЫЕ

### Род 1. *Asparagus* L. – Спаржа

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

Мн. VI–VII. до 50 см. На сухих склонах, до низн. 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* Misch. 1916, Вест. Тифл. Бот. сада, 12, 1–2: 30; Таманян, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 170.– *A. persicus* aust. non Baker: Ильин, 1935, Фл. СССР, 4: 431, р.р.; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 184, р.р.– **С. Ледебура.****

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

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ.

Средн. Азия.

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

Мн. V-VII. 1-1,5 м. В кустарниках, на лугах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

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

Мн. V-VII. 30-50 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

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

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

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

Кавк.: все р-ны.

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

## СЕМ. 139. JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

### Род 1. *Juncus* L. – Ситник

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

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

Даг.: Примор., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, СЗЗ, 33, 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; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 88; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 147; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 175.–  
**С. темноцветковый.**

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

Даг.: Буйн. (Буйнакск), Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ.

Европа; Азия.

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

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

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

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Космополит.

6. *J. compressus* Jacq. 1762, Enum. Stirp. Vindob.: 60, 235; В.  
Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 527; Гроссл. 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; Гроссл. 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; Гроссл. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 83; Галушко, 1978,  
Фл. Сев. Кавк. 1: 145; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 174.–  
С. нитевидный.

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

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, Т.

Европа; Сев., Средн. Азия; Америка.

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

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

Даг.: Предг. (Дербент).

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

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

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

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

Кавк.: все р-ны.

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

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

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

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия; Африка.

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

Мн. VI-VII. до 1 м. На влажных местах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

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

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

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул. (Коркмаскала).

Кавк.: ВК, ЮЗЗ.

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

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

Мн. VII-VIII. 7-15 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Европа; Азия.

## Род 2. *Luzula* L. – Ожика

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

Мн. VI. 20-40 см. В тенистых лесах, в низн. 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; Гросг. 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 низн. до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Кайт.-Таб., Сам.

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

3. *L. multiflora* (Ehrh.) Lej. 1811, *Fl. Spa*, 1: 169; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 572; Гросг. 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; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 79; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 144; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 179. – **О. бледноватая.**

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

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, 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; Гросг. 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, 33, ЦЗ.

Европа; Сев. Азия; Сев. Америка.

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

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

Даг.: Центр.-Даг. (г. 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; В. Креч. и Гонч. 1935, Фл. СССР, 3: 570; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 79; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 142; Новиков, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 178.– **О. колосистая.****

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

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, Т.

Европа; Азия; Сев. Америка.

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

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

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия.

## СЕМ. 140. CYPERACEAE – ОСОКОВЫЕ

### 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, 33, 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, С33, 33, Т.

Европа; Азия; Сев. Америка.

### Род 3. *Trichophorum* Pers. – Пухонос

1. *T. pumilum* (Vahl) Schinz et Thell. 1921, Vierteljahr. Naturf. Ges. Zurich, 66: 265; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 38; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 13; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 181.– *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. *B. glaucus* (Lam.) S. G. Sm. 1995, Novon, 5: 101; Татанов, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 182.– *B. maritimus* auct. non (L.) Palla: Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 56, р. р.; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 18 р. р.; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 119.– **К. гладкий.**

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

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

Кавк.: все р-ны.

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

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

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

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Буйн., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ.

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

**3. *B. 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; Гроссг. 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. hypolyti* (V. Krecz.) V. Krecz. ex Grossh. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 16; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 186.— III. 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 низн. 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.– Ш. приморский.**

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

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

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

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

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

Кавк.: все р-ны, кроме С33, Ц3, Ю33, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Африка; Австралия.

### Род 6. *Scirpoides* Seguier – Сцирпоидес

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

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

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

## Род 7. Isolepis R. Br. – Изолепис

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

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

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Африка; Америка.

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

**1. B. compressus** (L.) Panz. ex Link, 1827, Hort. Berol. 1: 78; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 58; Гросг. 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. leptostylospodiata* Zinserl. 1935, Фл. СССР, 3: 75; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 23; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 121.– **Б. австрийская.**

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

Даг.: Ахт.-Кюр. (Кусур).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Сев. Азия.

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

3: 79; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 24. – *E. crassa* Fisch. et C. A. Mey. ex Zinserl. 1935, Фл. СССР, 3: 77; Гросг. 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, С33, 33, Ц3, В3, Ю3.

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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 22; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 120. – **Б. пятицветковая.**

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

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

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

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

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

Мн. V–VI. до 60 см. По сырьим 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. *C. fuscus* L. 1753, Sp. Pl.: 46; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 15; Гросг. 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 сырьих 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; Гросг. 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. *C. glomeratus* L. 1756, Cent. Pl. 2: 5; Шишк. 1935, Фл. СССР, 3: 18; Гросг. 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 С33, Ю33, Ю3.

Европа; Азия.

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

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

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Буйн., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ЗК, ЦК, ЮЗ3.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

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

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

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр).

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Сев. Африка.

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

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

Даг.: Примор. (Дербент), Сам.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

**7. *C. serotinus* Rottb. 1772, Descr. Pl. Rar. Program.: 18; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 201.– *Juncellus serotinus* (Rottb.) C. B. 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, 33, ВЗ, ЮЗ, Т.  
Европа; Средиземн.; Азия.

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

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

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

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, С33, 33, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

### Род 12. *Pyscneus* Beauv. – Ситовник

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

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

Даг.: Тер.-Сул., Центр.-Даг. (Хунзах, Гергебиль).

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, С33, ЮЗ3.

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

**2. *P. flavidus* (Retz.) T. Коуата, 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; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 8.– С. желтоватый.**

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

Даг.: Тер.-Сул. (Кизляр), Сам. (дельта р. Самур).

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ЗК, ЮЗ3.

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.; Гросср. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 27, р.р.; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 122; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 209.–  
**Меч-трава морская.**

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

Даг.: Тер.-Сул. (болото Бакас).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦЗ.

Европа.

**2. C. martii** (Roem. et Schult.) K. Richt. 1890, Pl. Europ, 1: 144; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 209.– *C. mariscus* auct. non (L.) Pohl; Рожев. 1935, во Фл. СССР, 3: 102, р.р.; Гросср. 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.: СЗ3, 33, ЦЗ, ВЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

### Род 14. Schoenus L. – Схенус

**1. S. nigricans** L. 1753, Sp. Pl.: 43; Рожев. 1935, Фл. СССР, 3: 101; Гросср. 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, ЮЗ3.

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

### Род 15. Kobresia Willd. – Кобрезия

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

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

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

**2. *K. 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* (C. A. Mey. ex Trautv.) Serg. 1935, Фл. СССР, 3: 111.—*K. humilis* auct. non (C. A. Mey. ex Trautv.) Serg.: Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 30.—**К. персидская.**

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ.

Юго-Зап., Средн., Центр. Азия.

**3. *K. schoenoides* (C. A. Mey.) Steud. 1855, Syn. Pl. Glum. 2: 246;**  
Серг. 1935, Фл. СССР, 3: 106; Гросг. 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, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Иран).

### Род 16. *Carex* L. – Осока

**1. *C. acuta* L. 1753, Sp. Pl.: 978; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 210;**  
Гросг. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

**2. *C. acutoformis* Ehrh. 1789, Beitr. Naturk. 4: 43; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 400; Гросг. 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. *C. alba* Scop. 1772, Fl. Carn., ed. 2, 2: 216; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 373; Гросг. 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. *C. appropinquata* Schumach. 1801, Enum. Pl. Saell. 1: 266; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 158; Гросг. 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.– *C. medwedewii* Leskov, 1931, Журн. Русс. бот. об-ва, 16, 1: 70; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 257; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 52; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 131.– О. Медведева.**

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

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран, Ирак).

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

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

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

Кавк.: ЗК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

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

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

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

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

Европа; Азия; Америка; Австралия.

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

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗ.

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

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

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

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция).

**10. C. 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; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 56; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 138.— **О. гвоздичная.**

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

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

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, С33.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

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

**О. кавказская.**

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

Даг.: Казб. (Алмак), Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-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; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 39; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 237.–**

**О. стержнекорневая.**

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

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

Кавк.: ЗК, ВК.

Европа; Азия; Сев. Америка.

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

**О. колхидская.**

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

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

Кавк.: ЗП, ВП, С33, 33, В3.

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

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

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

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

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

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

Даг.: Предг., Сам. (Гусейнов, 1988).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЮЗ3, ЮЗ.

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

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

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

Даг.: Предг., Сам.

Кавк.: ЗП, ВК, С33, 33, ЦЗ, В3, 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.– *C. euxina* (Woronow et Marc.) Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 321; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 56.–  
**О. трансильванская.****

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

Даг.: Казб., Буйн.

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, 33 ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

**19. C. diandra** Schrank. 1781, Cent. Bot. Anmerk: 57; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 157; Гросг. 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.-Киор. (Ашар), Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

**20. C. digitata** L. 1753, Sp. Pl.: 975; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 360; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 58; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 137; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 225.–  
**О. пальчатая.**

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

Даг.: Тер.-Сул., Буйн., Кайт.-Таб., Дикл.-Дюльт. (Гаквари).

Кавк.: все р-ны.

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

**21. C. diluta** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 388; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 394; Гросг. 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; Гросг. 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. Engl.: 347; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 129; Гросг. 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. Engl. 1: 348; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 128; Гросг. 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 низн. 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; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Казб. (Буртунай), Предг. (г. Тарки-Tay), Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

**26. C. echinata** Murray, 1770, Prodr. Stirp. Gotting.: 76; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 152; Гросг. 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 сырьих лугах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Атлыбуюнский пер. – Гусейнов, 1988).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка; Сев. Америка; Австралия.

**27. C. elata** All. 1785, Fl. Pedem. 2: 272; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 215; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 50; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 132; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 232.— **О. высокая.**

Мн. V–VII. 45–120 см. На болотах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (болото Бакас).

Кавк.: ВП, ЗК, ЦК, 33, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Африка.

**28. C. enervis** subsp. *acrifolia* (V. Krecz.) Egor. 1985, Новости сист. высш. раст. 22: 54; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 239.— *C. acrifolia* Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 192, 591; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 40; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 132.— **О. остролистная.**

Мн. V–VI. 10–30 см. На болотистых местах, до верхн. горн. пояса.

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

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

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

**29. C. extensa** Good. 1794, Trans. Linn. Soc. London, 2: 175; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 396; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 66; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 223.— **О. растянутая.**

Мн. V–VI. 15–30 см. На болотах, по морскому побережью, на низменности.

Даг.: Примор. (окр. Махачкалы и Каспийска — Гусейнов, 1988).

Кавк.: ЗП, СЗЗ, Т.

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

**30. C. grioletii** Roem. 1806, in Schkuhr, Nachtr. Riedgr. 2: 76; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 304; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 57; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 226.— **О. Гриолети.**

Мн. V–VII. 30–60 см. В лесах, по опушкам, на низменности.

Даг.: Сам. (Самурский лес).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, Т.

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

**31. *C. halleriana* Asso, 1779, *Syn. Stirp. Arag.*: 133; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 353; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 58; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 137; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 224.– **О. Галлира.****

Мн. IV–V. 10–35 см. На каменистых склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Буйн., Сам. (Гусейнов, 1988).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП, ЦК, ЗЗ, ЮЗЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**32. *C. hartmanii* A. Cajand. II 1935, *Ann. Bot. Soc. Zool.-Bot. Fenn. Vanamo*, 5, 5: 23, fig. 9, тар. 1; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 67; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 134; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 218.– **О. ячменорядная.****

Мн. V–VII. 12–30 см. По берегам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

**35. *C. huetiana* Boiss. 1856, Diagn. Fl. Or. Nov. ser. 2, 4: 123; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 328; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 56; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 137; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 222.-  
О. Хьюта.**

Мн. V-VII. 5–20 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗ3, Т.

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

**36. *C. humilis* Leyss. 1761, Fl. Halen. 1: 175; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 365; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 58; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 136; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 225.-  
О. низкая.**

Мн. IV-V. 5–20 см. На остепненных лугах, в нижн. и средн. горн. поясах.

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

Кавк.: все р-ны, кроме СЗ3, 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.: Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 62.- О. неясноожилковатая.**

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

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, З3, Т.

**38. *C. lasiocarpa* Ehrh. 1784, Hannover. Mag. 9: 132; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 416; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 66; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 215.- О. волосистоплодная.**

Мн. V-VI. 50–100 см. На болотах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, З3, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

**39. *C. leporina* L. 1753, Sp. Pl.: 973; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 161; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 46; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 240.- **О. заячья.****

Мн. V-VII. 15–40 см. На лугах, в лесах, в средн. и верхн. горн. поясе.

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

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

Европа; Азия; Сев. Америка; Австралия.

**40. *C. limosa* L. 1753, Sp. Pl.: 977; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 244; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 60; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 228.- **О. топяная.****

Мн. V-VII. 10–30 см. На болотах и болотистых лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (В. Гаквари – Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

**41. *C. liparocarpos* subsp. *bordzilovskii* (V. Krecz.) Egor. 1972, Новости сист. высш. раст. 9: 84; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 227.- *C. bordzilovskii* V. Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 378, 615; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 54; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 139.- **О. Бордзиловского.****

Мн. IV. 10–30 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг. (Кумторкала, Мирего), 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; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 60.- **О. заливная.****

Мн. V-VII. 20–60 см. На болотах и болотистых лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (В. Гаквари – Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

**43. C. melananthiformis** Litv. 1910, Тр. Бот. муз. Ак. наук, 7: 90; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 272; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 53; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 131; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 230.— **О. ложночерноцветковая.**

Мн. V-VII. 30–60 см. На каменистых склонах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Н. Катрух), Транссам. (г. Базардюзи, г. Шалбуздаг).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Сев., Средн., Центр. Азия.

**44. C. melanostachya** Bieb. ex Willd. 1805, Sp. Pl. 4, 1: 299; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 412; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 70; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 135; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 217.— **О. черноколосая.**

Мн. V. 30–50 см. На лугах, солонцеватой почве, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

**45. C. michelii** Host, 1797, Syn. Pl. Austr.: 507; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 354; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 65; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 137; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 220.— **О. Микели.**

Мн. V-VII. 15–50 см. В лесах, на лугах, до низн. 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; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 38; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 126; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 242.— **О. мелкострельник.**

Мн. V-VII. 5–12 см. На болотах, в средн. и верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (г. Шунудаг), Транссам. (г. Ярыдаг)

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК.

Европа; Азия; Сев. Америка.

**47. *C. micropodioides*** V. Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 608, 298; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 395; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 123; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 243.—  
**О. ложнокоротконожковая.**

Мн. VII—VIII. 10–30 см. На лугах, в верхн. горн. поясе, до 3300 м. Даг.: Ахт.-Кюр. (Кальял), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам. Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 3З, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.  
Юго-Зап. Азия (Турция).

**48. *C. muricata*** L. 1753, Sp. Pl.: 974; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 152; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 48; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 236.—  
**О. колючковатая.**

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

Даг.: Предг. (южн.), Буйн., Дикл.-Дюльт. (Тляраты, Цумада, Гельмец).

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, 3З, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Америка.

**49. *C. obtusata*** Liljebl. 1793, Kungl. Sv. Vet.-Akad. Handl. ser. nov. 14: 69; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 381; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 38; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 126; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 243.—  
**О. притупленная.**

Мн. V—VI. 6–20 см. На сухих склонах, лесах, от низк. до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ЦЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

**50. *C. oligantha*** Steud. 1855, Syn. Pl. Glum. 2: 203; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 269; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 52; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 131; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 230.—  
**О. немногоцветковая.**

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

Даг.: Ахт.-Кюр. (г. Джудаг), Дикл.-Дюльт. (Хосрех), Бежт.-Дид., Транссам. (Фий).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

**51. *C. orbicularis* subsp. *kotschyana* (Boiss. et Hohen.) Kukkonen, 1984, Ann. Bot. Fenn. 21, 4: 389; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 233.– *C. kotschyana* Boiss. et Hohen. 1853, Diagn., ser. 1, 13: 38; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 229; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 51; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 131.– **О. Kochii.****

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, 33, 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; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 38; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 124; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 244.– **О. горнолюбивая.****

Мн. VI–VII. 8–10 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Курах), Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, 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 низн. 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; Гросг. 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; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 59; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 140; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 221.– **О. просаяная.****

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

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

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

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

**57. *C. pediformis* C. A. 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. *C. pendula* Huds. 1763, Fl. Angl. 1: 352; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 420; Гросг. 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; Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 48; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 128; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 242.– **О. листоколосая.****

Мн. V–VII. 25–50 см. В лесах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Буйн. (вост. часть), Кайт.-Таб.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

**60. *C. physodes* Bieb. 1809, Mem. Soc. Nat. Mosc. 2: 104; Креч.**

1935, Фл. СССР, 3: 194; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 129; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 238.– **О. воздутая**

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. polypylla* Kar. et Kir. 1841, Bull. Soc. Nat. Moscow, 14, 4:**

759; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 155; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 44; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 129; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 235.– **О. многолистная.**

Мн. V–VI. 50–100 см. В светлых лесах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

**62. *C. praecox* Schreb. 1771, Spicil. Fl. Lips.: 63; Креч. 1935, Фл.**

СССР, 3: 135; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 42; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 127; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 237.– **О. ранняя.**

Мн. IV–VI. 15–40 см. В сухих, песчаных степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: все р-ны, кроме ВК, СЗ3, ВЗ, Т.

Европа; Азия.

**63. *C. pseudocyperus* L. 1753, Sp. Pl.: 978; Креч. 1935, Фл. СССР, 3:**

360; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 68; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 133; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 218.– **О. ложносъть.**

Мн. V–VI. 30–70 см. По берегам рек, болотам, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Предг.

Кавк.: все р-ны, кроме ЦК, ВК, СЗ3, ЮЗ3.

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 низн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Кайт.-Таб., Сам.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗ3, З3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

**65. *C. rhizina* Blytt ex Lindblom, 1839, Bot. Not. (Lund), 8:98, emend. V. Krecz. 1935, Фл. СССР, 3: 366; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 59; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 224.— О. корневищная.**

Мн. V-VII. 10–50 см. В лесах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Хоредж × Дулдуг).

Кавк.: ЗП, ЦК, ВК, ЮЗ.

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

**66. *C. riparia* Curt. 1783, Fl. Lond. 2, 4: tab. 60; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 409; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 70; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 136; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 217.— О. береговая.**

Мн. V-VI. 30–80 см. По берегам озер, рек, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Средиземн.; Азия.

**67. *C. rostrata* Stokes, 1787, in With. Bot. Arr. Brit. Pl., ed. 2, 2: 1059; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 216.— *C. inflata* auct. non Huds.: Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 442; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 68; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 135.— О. носатая.**

Мн. V-VI. 30–70 см. На болотах, в средн. и верхн. горн. поясах.

Даг.: Кайт.-Таб. (Хоредж), Центр.-Даг. (Телетль), Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльт. (Кули), Транссам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, СЗ3, 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; Гросг. 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; Гросг. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.  
Центр., Вост. Европа; Азия.

**71. *C. supina* Willd. ex Wahlend. 1803, Kungl. Sv. Vet.-Akad.  
Handl. ser. nov. 24: 158; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 376; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг., Буйн.  
Кавк.: все р-ны, кроме ЦК, С33, 33, Т.  
Европа; Азия.

**72. *C. sylvatica* Huds. 1763, Fl. Angl.: 353; Креч. 1935, Фл. СССР,  
3: 423; Гросг. 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 низн. 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; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросср. 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; Гросср. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

**77. *C. vaginata* Tausch, 1821, Flora, 4: 557; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 344; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 59; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 140; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 221.— **О влагалищная.****

Мн. V–VI. 15–30 см. На болотах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Европа; Сев. Азия; Сев. Америка.

**78. *C. vesicaria* L. 1753, Sp. Pl.: 979; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 445; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 68; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 135; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 216.— **О. пузырчатая.****

Мн. V–VII. 30–70 см. На болотистых местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Центр.-Даг. (Аракани).

Кавк.: все р-ны, кроме С33.

Европа; Азия.

**79. *C. vulpina* L. 1753, Sp. Pl.: 973; Креч. 1935, Фл. СССР, 3: 151; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 43; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 129; Егорова, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 234.— **О. лисья.****

Мн. IV–VI. 40–80 см. На болотистых местах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тай), Буйн.

Кавк.: ЗП, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Сев., Средн., Центр. Азия.

## СЕМ. 141. SPARGANIACEAE – ЕЖЕГОЛОВНИКОВЫЕ

### Род 1. *Sparganium* L. – Ежеголовник

**1. *S. emersum* Rehm. 1871, Verh. Naturf. Ver. Brunn, 10: 80; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 246.— *S. simplex* auct. non Huds.: Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 223; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 81.— *S. angustifolium* auct. non Michx.: Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 43.— **Е. всплыvший.****

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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 77.— **Е. прямой.**

Мн. VI—VIII. 40—120 см. По берегам, канавам, до низн. 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; Гросг. 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 низн. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 77;  
Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 43; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.  
2: 245.— **Е. незамеченный.**

Мн. VI—VIII. 20—50 см. По берегам рек, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум. (по р. Кума), Предг., Буйн., Сам., Центр.-Даг.  
(Хунзах).

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

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

## СЕМ. 142. TYPHACEAE – РОГОЗОВЫЕ

### Род 1. *Typha* L. – Рогоз

**1. *T. 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. *T. angustifolia* L. 1753, Sp. Pl.: 971; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 215; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 75; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 42; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 247.– Р. узколистный.**

Мн. VI–VIII. 2 м. По берегам, на сырых местах, до низн. горн. пояса.

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

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

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

**3. *T. caspica* Pobed. 1950, Бот. мат. (Ленинград), 12: 21; Леонова, 1976, Новости сист. высш. раст. 13: 12; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 246.– Р. каспийский.**

Мн. VI–VIII. 30–50 см. По берегам водоемов, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, Т.

Вост. Европа; Юго-Зап. Азия.

**4. *T. latifolia* L. 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 низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

**5. *T. 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. T. minima** Funck. 1794, in Hoppe, Bot. Taschenb.: 187; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 216; Гросг. 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. T. shuttleworthii** C. Koch et Sond. 1844, in Koch, Syn. Fl. Germ., ed. 2: 786; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 246.—  
**Р. Шуттлеворца.**

Мн. VI–VIII. 1–2 м. На сырых местах, вдоль рек, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум.

Кавк.: ВП, ЗК, СЗЗ.

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

## СЕМ. 143. POACEAE – ЗЛАКОВЫЕ

### Род 1. *Brachypodium* Beauv. – Коротконожка

**1. B. pinnatum** (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 101, 155; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 594; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК, СЗ3, ЦЗ, ВЗ, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия.

**3. *B. rupestre* (Host) Roem. et Schult. 1817, Syst. Veg. 2: 736; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 595; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 104; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 249.– *B. pinnatum* (L.) Beauv. 1812, Agrost.: 155; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 316.– К. скальная.**

Мн. VI–VII. до 100 см. В лесах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, СЗ3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия.

**4. *B. sylvaticum* (Huds.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 101, 115; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 594; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 316; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 104; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 250.– К. лесная.**

Мн. VII–VIII. 50–100 см. В тенистых лесах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

### Род 2. *Trachynia* Link – Двуколоска

**1. *T. distachya* (L.) Link, 1827, Hort. Bot. Berol. 1: 43; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 596; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 104; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 250.– *Brachypodium distachyon* (L.) Beauv. 1812, Agrost.: 101; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 315.– Д. двуколосковая.**

Одн. V–VI. 5–30 см. На каменистых склонах, скалах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Курторкала, Губден, Мугерган).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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

### Род 3. *Elymus* L. – Пырейник

**1. *E. buschianus* (Roshev.) Tzvel.** 1972, Новости сист. высш. раст. 9: 61; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 106; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 251.– *Roegneria bushianum* (Roshev.) Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 620.– *Agropyron bushianum* Roshev. 1932, Бюлл. Бот. сада АН СССР: 301; Гросг. 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, З3.

**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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 331.– **П. собачий.**

Мн. VI–VIII. 60–100 см. В лесах, реже в кустарниках, в средн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

**3. *E. caucasicus* (C. Koch)** Tzvel. 1972, Новости сист. высш. раст. 9: 61; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 106; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 251.– *Roegneria caucasica* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 413; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 604.– *Agropyrum caucasica* (C. Koch) Grossh. 1939, Фл. Кавк. 1: 327.– **П. кавказский.**

Мн. VI. 60–80 см. В лесах, до низк. 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; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 335.– П. стройный.**

Мн. VI–VIII. 50–80 см. На сухих каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

**3. *E. intermedia* (Host) Nevski, 1933, Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. 1, 1: 14; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 108; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 255.– *Agropyron intermedium* (Host) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 146; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 648; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 332.– П. средний.**

Мн. V–VII. 60–80 см. На степях, сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

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

**4. *E. obtusiflora* (DC.) Tzvel. 1993, Бот. журн. 78, 10: 87.– *E. elongata* auct. non (Host) Nevski: Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 107.– *Agropyron elongatum* (Host) Beauv. 1816, Agrost.: 102; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 647; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 334.– П. тупоцветковый.**

Мн. VI–VII. 60–150 см. На солончаках, на побережье, на низменности.

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЦЗ, ЮЗЗ, Т.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

**5. E. repens** (L.) Nevski, 1933, Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. 1, 1: 14; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 107; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 256.—*Agropyron repens* (L.) Beauv. 1812, Agrost.: 102; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 652; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 333.—**П. ползучий.**

Мн. V-IX. 50–80 см. На травянистых склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

**6. E. trichophora** (Link) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. ун-та, сер. 8в, 17: 57; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 107; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 255.—*Agropyron trichophorum* (Link) Richt. 1890, Pl. Europ. 1: 124; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 648; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 332.—**П. волосоносный.**

Мн. VI–VIII. 60–100 см. На сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: все р-ны.

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

### Род 5. *Agropyron* Gaertn. – Житняк

**1. A. desertorum** (Fisch. ex Link) Schult. 1824, Mant. 2: 412; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 657; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

**3. *A. pectinatum* (Bieb.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 146; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 108; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 257.– *A. pectiniforme* Roem. et Schult. 1817, Syst. 2: 758; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 659.– *A. cristatum* (L.) Gaert. 1770, Nov. Comm. Acad. Petrop. 14: 540; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 341.– *A. dagnae* Grossh. 1919, Вестн. Тифл. бот. сада, 46–47: 44; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 341.– **Ж. гребневидный.****

Мн. VI–VII. 20–75 см. На сухих каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

**4. *A. pinifolium* Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. ун-та, сер. 8в, 17: 57, in clave; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 258.– **Ж. пинолистный.****

Мн. V–VII. 20–40 см. В степях, сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗК, ВК, С33, 33.

Юго-Вост. Европа.

**5. *A. sibiricum* (Willd.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 146; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 257.– *A. fragile* (Roth) Candargy, 1901, Arch. Biol. Veg. Athenes, 1: 58; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 656; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 340; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 108.– **Ж. сибирский.****

Мн. VI–VII. 30–80 см. На песчанных степях, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ.

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

**6. A. 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; Гросг. 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 низн. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 343; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 108; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 259.— **М. восточный.**

Одн. V–VI. 5–25 см. На сухих степях, в полупустынях, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Сев. Африка.

**3. E. triticeum** (Gaetn.) Nevski, 1933, Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. 1, 1: 18, in obs.; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 662; Гросг. 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 низн. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 353; Галушкин, 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 низкогорн. пояса.

Даг.: Предг. (Мюргого), 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 352; Галушкин, 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 низкогорн. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 357.–  
**Э. яйцевидный.**

Одн. V–VI. 20–30 см. На сухих склонах, на песках, в низкогорн. 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 низкогорн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

**5. Ae. tauschii** Coss. 1849, Not. Pl. Crit. 2: 69; Галушкин, 1978,  
Фл. Сев. Кавк. 1: 110; Цвелеев, 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 низк.  
горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

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

**6. Ae. triuncialis** L. 1753, Sp. Pl.: 1051; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 672; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 353; Галушкин, 1978,  
Фл. Сев. Кавк. 1: 110; Цвелеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 262.—  
Э. трехдюймовый.

Одн. V-VI. 20–50 см. На сухих склонах, в посевах, в низк.  
горн. поясе.

Даг.: Предг.

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

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

#### **Род 8. Dasypogon (Coss. et Durieu) Durand – Дазипирам**

**1. D. villosum** (L.) Borb. 1896, Term.-Tud. Kozl. 28: 331; Галушкин,  
1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 109; Цвелеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 269.—  
*Haynaldia villosa* (L.) Schur, 1866, Enum. Pl. Transsilv.: 807; Невский,  
1934, Фл. СССР, 2: 665; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 344.—  
Д. мохнатый.

Одн. V-VI. 30–55 см. На песчаных сухих склонах, до низк.  
горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул. (Хасавюрт).

Кавк.: ЗП, С33, 33, ВЗ.

Европа; Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

#### **Род 9. Secale L. – Рожь**

**1. S. sylvestre** Host, 1809, Gram. Austr. 4: 7; Невский, 1934,  
Фл. СССР, 2: 666; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 345; Галушкин,  
1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 110; Цвелеев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 270.—  
Р. дикая.

Одн. V–VII. 20–50 см. На влажных местах, по побережью, на низменности.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, СЗЗ, ВЗ, Т.

Европа; Азия.

### Род 10. *Leymus Hochst.* – Колосняк

**1. *L. racemosus* (Lam.) Tzvel. 1960, Бот. мат. (Ленинград), 20: 429; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 271.– *Elymus giganteus* Vahl, 1794, Symb. Bot. 3: 10; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 696; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 364; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 112.– К. кистистый, гигантский.**

Мн. V–VI. 50–120 см. На песках, по морскому побережью, на низменности.

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

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

**2. *L. ramosum* (Trin.) Tzvel. 1960, Бот. мат. (Ленинград), 20: 430; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 271.– *Aneuolepidium 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, 33.

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, Хаджалахи, Гергебиль, Гуниб, Карадах, Ботлих). Эндемик.

**2. *P. rupestre* (Alexeenko) Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 715; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 112; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 271.— *Hordeum rupestre* Alexeenko, 1902, Тр. Тифл. бот. сада, 6, 1: 96; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 360.— Л. скальный.**

Мн. V-VII. 50–70 см. На известняковых скалах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Кайт.-Таб. (Мекеги, Маджалис), Центр.-Даг. (Цудахар, Гергебиль, Гуниб, Гимры, Ботлих), Ахт.-Кюр. Эндемик.

### Род 12. *Hordeum* L. – Ячмень

**1. *H. bulbosum* L. 1756, Cent. Pl. 2: 8; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 726; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 362; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 111; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 274.— Я. луковичный.**

Мн. V-VII. 60–100 см. По опушкам, на сухих склонах, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Талги, Карабудахкент).

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

Европа; Азия; Африка.

**2. *H. glaucum* Steud. 1854, Syn. Pl. Glum. 1: 352; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 111; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 273.— Я. сизый.**

Мн. V-VIII. 15–30 см. На каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

**3. H. jubatum** L. 1753, Sp. Pl.: 85; Гросг. 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, 33.

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

**4. H. leporinum** Link, 1835, Linnaea, 9: 133; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 726; Гросг. 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 низн. 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. Engl., ed. 2, 1: 57; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 273.– *H. hystrix* auct. non Roth: Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 727; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 362.– **Я. приморский.**

Одн. IV–VII. 10–20 см. На глинистых местах, до низн. 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; Гросг. 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 низн.  
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; Гросг. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 361.– Я. европейский.**

Мн. VI–VII. 60–120 см. В тенистых лесах, до низн. горн.  
пояса.

Даг.: Предг., Тер.-Сул., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

### **Род 14. *Taeniatherum* Nevski – Лентоостник**

**1. *T. asperum* (Simonk.) Nevski, 1934, Фл. СССР, 2: 719; Гросг.  
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 низн. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Махачкала, Избербаш), Предг. (г. Тарки-Тау, Карабудахкент).

Кавк.: ЗП, ЗК, ВК, 33.

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

### Род 15. *Bromus* L. – Костер

1. *B. arvensis* L. 1753, Sp. Pl.: 77; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 576; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 311; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 103; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 276.– **К. полевой.**

Одн. V–VII. 30–100 см. По кустарникам, на лугах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. *B. briziformis* Fisch. et Mey. 1837, Ind. Sem. Hort. Petrop. 3: 30; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 577; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 311; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 102.– **К. трясунковидный.**

Одн. V–VII. 20–60 см. На лугах, по опушкам, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. (Капчугай, Тарки, Дербент), Сам., Ахт.-Кюр. (Хлют, Курах).

Кавк.: ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *B. commutatus* Schrad. 1806, Fl. Germ. 1: 353; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 579; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 312; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 103; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 276.– **К. переменчивый.**

Одн. V–VII. 30–60 см. В кустарниках, на лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

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

**4. *B. danthoniae* Trin. 1831, in C. A. Mey. Ind. Cauc.: 24; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 582; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 313.— К. Дантона.**

Одн. IV-VI. 10–30 см. На сухих каменистых склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

**5. *B. japonicus* Thunb. 1784, Fl. Japon.: 52; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 578; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 312; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 103; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 277.— К. японский.**

Одн. IV-VI. 20–80 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

**6. *B. lanceolatus* Roth, 1797, Catalecta Bot. 1: 18; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 278.— *B. macrostachys* Desf. 1798, Fl. Atl. 1: 96; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 582; Гросг. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 313; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 102; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 277.— К. мягкий.**

Одн. IV-VI. 20–80 см. На влажных песчаных лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

**8. *B. racemosus* L. 1762, Sp. Pl.: 114; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 579; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 276.– К. кистистый.**

Одн. IV–VII. 20–30 см. На влажных местах, на лугах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ЗК, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

**9. *B. scoparius* L. 1755, Cent. Pl. 1: 6; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 581; Гросг. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

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

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

**10. *B. squarrosus* L. 1753, Sp. Pl.: 76; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 577; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1:311; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 103; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 277.– К. растопыренный.**

Одн. V–VII. 10–30 см. На сухих степях, у дорог, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

**11. *B. secalinus* L. 1753, Sp. Pl.: 76; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 576; Гросг. 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 низн. 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. (Ураги, Чарах).

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

2. **V. 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; Введен., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 558.—*Zerna benekenii* (Lange) Lindm. 1918, Sw. Fan. Fl.: 101; Гроссл. 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. **V. 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; Введен., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 562.—*Zerna biebersteinii* (Roem. et Schult.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. ун-та, сер. 8в, 17: 18; Гроссл. 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. **V. 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 низн. горн. поясе.

Даг.: Предг.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

**5. *B. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 302.— К. безостый.**

Мн. V-VII. 30–140 см. На лугах, по песчаным местам, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Буйн.

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Азия.

**6. *B. riparia* (Rehm.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8: 169; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 101; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 280.— *Bromus riparius* Rehm. 1872, Notiz. Veg. Gest. Schwarz. Meer: 83; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 566.— *Zerna riparia* (Rehm.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. ун-та, сер. 8в, 17: 17; Гросг. 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, С33, 33, 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. войлоковый.**

Мн. V–VI. 13–30 см. На каменистых местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау, Атлыбуюнский пер., Капчугтай), Буйн. (В. Казанище), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

**8. *B. variegata* (Bieb.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8: 169; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 101; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 280.- *Bromus variegatus* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 79; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 564.- *Zerna variegata* (Bieb.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. унив., 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, С33, 33, ЦЗ, В3, Ю33, Ю3, Т.

Юго-Зап. Азия.

### Род 17. *Anizanthea* C. Koch – Неравноцветник

**1. *A. haussknechtii* (Boiss.) Holub, 1973, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 8, 2: 176; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 284.- **Н. Гаусскнекта.****

Одн. IV-VI. 5-20 см. На сухих каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Ахт.-Кюр.

Кавк.: ВК, В3.

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.: В3.

Средиземн.; Юго-Зап., Средн. Азия.

**3. *A. sterilis* (L.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. унив., сер. 8в, 17: 20; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 102; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 284.- *Bromus sterilis* L. 1753, Sp. Pl.: 77; Введ., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 571.- *Zerna sterilis* (L.) Panz. 1814, in Denkschr. Ak. Munchen, 4: 309; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 305.- **Н. стерильный.****

Одн. IV–VI. 30–100 см. В кустарниках, степях, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

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

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

**4. A. tectorum** (L.) Nevski, 1934, Тр. Среднеаз. унив., сер. 8в, 17: 22; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 102; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 283.– *Bromus tectorum* L. 1753, Sp. Pl.: 77; Введен., Креч., Невский и Сочава, 1934, Фл. СССР, 2: 573.– *Zerna tectorum* (L.) Lindm. 1918, Svensk Fanerogamfl.: 101; Гросгл. 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. – Овсянник

**1. A. barbata** Pott ex Link, 1800, Journ. Bot. (Gotting.), 2: 315; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 262; Гросгл. 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 низк. горн. пояса.

Даг.: Примор. (Дербент).

Кавк.: З3, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

**2. A. clauda** Durieu, 1845, in Duchartre, Rev. Bot. 1: 360; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 260; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 287.– **О. сомнительный.**

Одн. IV–V. 20–40 см. На каменистых склонах, до низк. горн. пояса.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тау, г. Джадан), 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 206.—**О. пушистоцветковый.**

Одн. V–VI. 30–50 см. На сухих склонах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: ВК, СЗ3, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

**4. A. fatua** L. 1753, Sp. Pl.: 80; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 267; Гросг. 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 низн. 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; Гросг. 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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, 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; Цвелеv, 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, 33, В3, Ю33, Ю3, Т.

Юго-Зап. Азия.

**3. H. pubescens** (Huds.) Pilg. 1938, Feddes Repert. 45: 6; Grossgr. 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; Цвелеv, 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; Grossgr. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 216; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 83; Цвелеv, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 285.— **Р. высокий.**

Мн. V—VII. 60–120 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (г. Тарки-Тай), 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; Grossgr. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 204; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 81; Цвелеv, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 290.— **В. сомнительная.**

Одн. V-VI. 25–70 см. На сухих лугах, до низн. горн. пояса.  
Даг.: Предг. (окр. г. Махачкала).  
Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗ3, 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; Гросг. 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 низн. 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. *H. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 143.–  
**З. арктическая.**

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

Даг.: Тер.-Сул., Дикл.-Дюльт. (Кочали).  
Кавк.: ЦК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ.  
Европа; Азия; Сев. Америка.

### Род 24. *Anthoxanthum* L. – Пахучеколосник

1. *A. alpinum* A. et D. Love, 1948, Rep. Depart. Agric. Univ.  
Reykjavik, ser. B, 3: 105; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 65; Цвелев,  
2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 291.– *A. odoratum* L. 1753, Sp. Pl.: 28;  
Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 56; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 139.–  
**П. душистый, душистый колосок.**

Мн. VI-VIII. 20–40 см. На лугах, от низн. до верхн. горн.  
пояса.

Даг.: все горн. р-ны.  
Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, ЮЗ.  
Европа; Азия; Сев. Америка.

## Род 25. *Trisetum* Pers. – Трищетинник

1. *T. 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. *T. flavescent* (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 88; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 81; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 292.– *T. pratense* Pers. 1805, Syn. 1: 97; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 253; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 202.– Т. желтоватый.

Мн. V–VIII. 30–100 см. На лугах, от низк. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, С33.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

3. *T. spicatum* subsp. *ovatipaniculatum* Hult. 1959, Svensk Bot. Tidskr. 53, 2: 208; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 292.– *T. ovatipaniculatum* (Hult.) Galushko, 1976, Новости сист. высш. раст. 13: 254; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 80.– *T. spicatum* (L.) K. Richt. 1890, Pl. Eur. 1: 59; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 255; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 202.– Т. яйцевиднометельчатый.

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЮЗ.

Центр., Южн. Европа.

4. *T. parvispiculatum* (Tzvel.) Prob. 1975, Бот. журн. 60, 5: 674; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 292.– Т. мелкоколосковый.

Мн. V–VII. 20–30 см. На лугах, в кустарниках, до низк. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, З3, В3, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

5. **T. rigidum** (Bieb.) Roem. et Schult. 1817, Syst. Veg. 2: 662; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 256; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 203; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 80; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 291.— **Т. жесткий.**

Мн. V–VIII. 30–80 см. На каменистых местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

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

Юго-Зап. Азия.

6. **T. transcaucasicum** 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.) Beauv.: Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 256; Гросг. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 202.— **Т. турецкий.**

Мн. VI–VIII. 20–40 см. На сырьих 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. – Трицетинница

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; Гросг. 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 низн. 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; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 235.– **К. гребенчатая**.

Одн. IV–VII. 10–40 см. На сорных местах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

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

### Род 28. *Koeleria* Pers. – Тонконог

1. *K. albovii* subsp. *caucasica* (Domin) Tzvel. 1993, Бот. журн. 78, 10: 189; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 295.– *K. albovii* Domin, 1904, Magyar Bot. Lapok, 3: 344; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 233.– *K. buschiana* (Domin) Gontsch. 1934, Фл. СССР, 2: 328; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 233; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 86.– *K. caucasica* (Trin.) Domin, 1907, Monogr., Bibl. Bot. Н. 65: 161; Гонч. 1934, Фл. СССР, 2: 327; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 232.– **Т. кавказский**.

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

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП.

Юго-Зап. Азия.

2. *K. cristata* (L.) Pers. 1805, Synopsis, 1: 97; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 86; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 294.– *K. gracilis* Pers. 1805, Synopsis, 1: 97; Гонч. 1934, Фл. СССР, 2: 330; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 234.– **Т. гребенчатый**.

Мн. V–VII. 25–40 см. На степях, сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

**3. K. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Предг.

Кавк.: ЗП, ЗК, ЦК, ВК.

### Род 29. *Deschampsia* Beauv. – Луговик

**1. D. caespitosa** (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 160; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 245; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 200; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 80; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 296.— **Л. дернистый.**

Мн. VI—VIII. 40–150 см. На сырых лугах, до верх. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

### Род 30. *Avenella* Drej. – Авенелла

**1. A. flexuosa** (L.) Drej. 1837, Fl. Excurs. Hafn.: 32; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 297.— *Deschampsia flexuosa* (L.) Nees, 1833, Gen. Pl. Fl. Germ. 1, tab. 43; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 244; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 200; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 79.— **А. извилистая.**

Мн. VI—VIII. 20–50 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (хр. Салатай).

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

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

### Род 31. *Aira* L. – Аира

**1. A. notarisiana** Steud. 1854, Syn. Pl. Glum. 1: 221; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 297.— *A. capillaris* Host, 1809, Gram. Austr., 4: 20, t. 35; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 240; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 199; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 79.— **А. нотарисианская.**

Одн. V-VI. 5–15 см. На песчанных местах, на низменности.

Даг.: Примор., Предг., Сам.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ВЗ, Т.

Средиземн.; Юго-Зап. Азия.

### Род 32. *Holcus* L. – Бухарник

1. *H. lanatus* L. 1753, Sp. Pl.: 1048; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 238; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 195; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 79; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 298.– **Б. шерстистый.**

Одн. V-VIII. 30–80 см. По опушкам, на лугах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Юго-Зап. Азия.

### Род 33. *Milium* L. – Бор

1. *M. alexeenkoi* (Tzvel.) Tzvel. 1993, Бот. журн. 78, 10: 89; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 299.– **Б. Алексеенко.**

Мн. IV–V. 60–100 см. В кустарниках, степях, в нижн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Дербент).

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (сев. Иран).

2. *M. effusum* L. 1753, Sp. Pl.: 61; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 119; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 160; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 69; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 298.– **Б. развесистый.**

Мн. V–VII. 60–100 см. В лесах, в средн. горн. поясе.

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

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

Европа; Азия; Сев. Америка.

3. *M. schmidtianum* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 438; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 120; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 69; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 298.– **Б. Шмидта.**

Мн. VI–VIII. 60–100 см. На лугах, полянах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ.

Юго-Зап. Азия.

**4. *M. vernale* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 53; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 119; Гросг. 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. *C. arundinacea* (L.) Roth, 1789, Tent. Fl. Germ. 2, 1: 89; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 222; Гросг. 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, С33, 33, ЦЗ, В3, Ю33, Ю3.

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. пояса.

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; Гросг. 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. (Ураги, Балхар, Курдул, по р. Дюльтычай), Дикл.-Дюльт. (пер. Колоросо, Тлярош, г. Шунудаг), Бежт.-Дид. (Илан-хеви), Транссам. (Куруш, Микрах).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

**4. *C. epigeios* (L.) Roth, 1788, Fl. Germ. 1: 34; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 194; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 189; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 78; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 301.–  
**В. наземный.****

Мн. VI–VIII. 80–150 см. На влажных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

**5. *C. minarovii* Gussejnov, 1988, Бот. журн. 73, 12: 1741; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 300.–  
**В. Минарова.****

Мн. VI–VII. 30–80 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (с. Хосрех). Эндемик.

**6. *C. pseudophragmites* (Hall. f.) Koel. 1802, Descr. Gram.: 106; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 196; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 190; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 77; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 302.–  
**В. ложнотростниковый.****

Мн. V–VIII. 50–100 см. На песках, вдоль речек, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

**7. *C. subchalybaea* Tzvel. 1965, Новости сист. высш. раст.: 45; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 78; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 299.–  
**В. почти-стальной.****

Мн. VI–VIII. 50–100 см. На щебнистых склонах, в альп. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Транссам.

Кавк.: ЦК, ВК.

**8. C. tzvelevii** Gussejnov, 1988, Бот. журн. 73, 12: 1742; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 300.— **В. Цвелева.**

Мн. VI—VII. 30–80 см. На известняковых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (с. Карекадани). Эндемик.

**Прим.** Кроме приведенных выше в Дагестане встречаются следующие гибриды и гибридогенные виды: *C. acutiflora* (Schrad.) Reichenb., *C. czerepanovii* Gussejnov, *C. paradoxa* Lipsky, *C. thyrsoides* C. Koch.

### Род 35. Apera Adans. – Метлица

**1. A. interrupra** (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 151; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 232; Гросг. 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; Гросг. 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, ЮЗ3, ЮЗ.

Европа; Азия.

### Род 36. Agrostis L. – Полевица

**1. A. capillaris** L. 1753, Sp. Pl.: 62; Шишк. 1934, Фл. СССР, 2: 185; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 184; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 304.— **A. tenuis** Sibth. 1794, Fl. Oxop.: 36; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 76.— **П. тонкая.**

Мн. VI—VIII. 10–60 см. На лугах, в светлых лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗВ, ВП.

Европа; Азия; Сев. Африка.

**2. A. gigantea** Roth, 1788, Fl. Germ. 1: 31; Галушко, 1978, Фл. Сев.

Кавк. 1: 76; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 304.— *A. alba* auct. non L.: Шишк. 1934, Фл. СССР, 2: 183; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 183.—  
**П. гигантская.**

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

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

**3. A. lazica** Bal. 1874, Bull. Soc. Bot. Fr. 21: 12; Шишк. 1934, Фл. СССР,

2: 177; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 182; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 75; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 304.—  
**П. лазистанская.**

Мн. VI—VIII. 10—30 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах), Ахт.-Кюр. (Курах, Ахты, Рутул), Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид., Транссам. (Хнов).

Кавк.: ЦК, ВК, 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, 33, 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 323; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 308.— *L. marschallii* Stev. 1857, Bull. Soc. Nat. Moscou, 30, 3: 103; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105.— П. многолетний.

Мн. VI-IX. 30–70 см. Одичало, на сорных местах, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

3. *L. persicum* Boiss. et Hohen. 1853, in Boiss. Diagn. Pl. Or., ser. 1, 13: 66; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 548; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 318; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 309.— П. персидский.

Одн. VI-VII. 20–50 см. В кустарниках, реже сорное, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия.

**4. L. rigidum** Gaud. 1811, Agrost. Helv. 1: 334; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 381; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 318; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 309.–  
**П. жесткий.**

Одн. V–VII. 20–50 см. На песках, сорных местах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг., Буйн., Сам., Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

**5. L. temulentum** L. 1753, Sp. Pl.: 83; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 318; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 309.–  
**П. опьяняющий.**

Одн. V–VIII. 40–80 см. В посевах хлебных злаков, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

### Род 39. *Festuca* L. – Овсяница

**1. F. alexeenkoi** E. Alexeev, 1973, Бюлл. Моск. общ. исп. прир., отд. биол. 78, 3: 104; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 313.– *F. leavis* aust. non Spreng., nec Nym.: Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 288.–  
**О. Алексеенко.**

Мн. VII–VIII. 20–30 см. На лугах, осыпях, в верхн. горн. пояса.

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, 3З, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

**4. *F. caucasica* (Boiss.) Hack. ex Trautv. 1884, Тр. Петерб. бот. сада, 9, 1: 401; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 293; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 311.– **О. кавказская.****

Мн. VII–VIII. 40–80 см. На каменистых склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Анди), Ахт.-Кюр. (по р. Дюльтычай).

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 3З, 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), Бект.-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.-Саис. 3: 75; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 533; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 292.– *Drymochloa drymeja* (Mert. et Koch) Holub, 1984, Folia Geobot. Phytotax. (Praha), 19, 1: 99; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 310.– **О. горная.****

Мн. VI–VII. 70–100 см. В лесах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг. (Дербент), Сам., Бежт.-Дид. (Бежта).

Кавк.: все р-ны, кроме ВП.

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

**7. F. gigantea** (L.) Vill. 1787, Hist. pl. Dauph. 2: 110; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 534; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 293; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 96.— *Schenodorus giganteus* (L.) Soreng et Terrell, 1997, Phytologia, 83, 2: 86; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 307.— **О. исполинская**.

Мн. VI—VII. 50–150 см. В тенистых лесах, на лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Буйн., Кайт.-Таб.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

**8. F. yaroschenkoi** (St.-Yves) E. Alexeev, 1980, Овсяницы Кавк.: 77; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 314.— **О. Ярошенко**.

Мн. VII—VIII. 20–65 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (верх. р. Самур), Транссам.

Кавк.: ВК, В3.

**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, Ц3, В3, Ю33, Ю3.

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, Ц3, В3, Ю33, Ю3, 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; Гроссл. 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. Engl. 1: 37; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 530; Гроссл. 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; Гроссл. 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, 33, 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.) Ным. 1882, Consp. Fl. Eur.: 828, nom. illeg.: Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 517.– **О. на скальная.****

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, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ3, 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* aust. non Spreng., nec. Ным.: Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 288.– **О. скальная.****

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

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ.

Центр., Юго-Вост. Европа.

**19. *F. sclerophylla* Boiss. ex Bisch. 1849, Ann. Sci. Nat., ser. 3, 12: 358; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 4 97; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 293; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 310.– **О. жестколистная.****

Мн. VI–VII. 80–150 см. На сухих 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, СЗ3.

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; Гроссл. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 291; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 97.– **О. Воронова.****

Мн. VI–VII. 40–70 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: все горн. р-ны.

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

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

**22. *F. valesiaca* Gaud. 1811, Agrost. Helv. 1: 242; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 99; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 314.– **О. валисская, типчак.****

Мн. VI–VII. 40–70 см. В степях, на лугах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

#### Род 40. *Bellardiochloa* Chiov. – Беллардиохлоа

**1. *B. polychroa* (Trautv.) Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 426; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 317.– *Poa polychroa* (Trautv.) Grossh. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 267.– **Б. многоцветная.****

Мн. VII–VIII. 10–25 см. На лугах, сухих склонах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Агульский р-он – Муртазалиев, Алиев, 2008).

Кавк.: ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

### Род 41. *Vulpia* C. C. Gmel. – Вульпия

1. *V. ciliata* Dumort. 1823, Obserb. Gram. Fl. Belg.: 100; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 536; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 294; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 100; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 318.– **В. реснитчатая.**

Одн. IV–V. 5–30 см. На песчаных суховатых лугах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *V. myuros* (L.) C. C. Gmel. 1806, Fl. Bad. 1: 8; Креч. и Бобр. 1934, Фл. СССР, 2: 539; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 295; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 100; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 318.– **В. мышехвостник.**

Одн. IV–V. 20–40 см. На суховатых лугах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ЮЗЗ.

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

### Род 42. *Nardurus* Reichenb. – Нардурус

1. *N. maritimus* (L.) Murb. 1990, Contr. Fl. Nord-Ouest Afr. 4: 25; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 319.– *N. krausei* (Regel) Krecz. et Bobr. 1934, Фл. СССР, 2: 540; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 299.– **Н. морской.**

Одн. IV–VI. 5–10 (20) см. На сухих склонах, до низн. 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; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 300; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 100; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 319.– **Ж. жесткий.**

Одн. IV–VI. 5–15 (30) см. На песчаных и каменистых местах, до низк. 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. C. memphitica** (Spreng.) Benth. 1881, Journ. Linn. Soc. Bot. 19: 118; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 340; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 239; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 320.– **К. мемфисская.**

Одн. IV–V. 10–30 см. На приморских песках, солончаках, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Юго-Зап., Средн. Азия; Сев. Африка.

**2. C. rigescens** (Grossh.) Tzvel. 1957, Бот. мат. (Ленинград), 18: 27; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 100; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 320.– **К. жестковатая.**

Одн. IV–VI. 15–40 см. На песках, галечниках, до низк. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Иран).

### **Род 45. Sphenopus Trin. – Булавоножка**

**1. S. divaricatus** (Gouan) Reichenb. 1830, Fl. Germ. Excurs.: 45; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 339; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 239; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 320.– **Б. растопыренная.**

Одн. V–VII. 10–30 см. На песках, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Гаджиаул, Темиргое), Примор. (Дербент).

Кавк.; ВК, ВЗ.

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

### Род 46. Poa L. – Мятлик

**1. P. alpina** L. 1753, Sp. Pl.: 67; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 411; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 266; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 91; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 321.– **М. альпийский.**

Мн. VI–VIII. 10–30 (50) см. На сухих лугах, от средн. до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

**2. P. annua** L. 1753, Sp. Pl.: 68; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 379; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 259; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 90; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 324.– **М. однолетний.**

Одн. IV–VIII. 5–30 см. На влажных местах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

**3. P. 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, С33, Т.

Центр., Южн. Европа; Юго-Зап. Азия.

**5. *P. bulbosa*** L. 1753, Sp. Pl.: 70; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 376; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 254; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 89; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 321.— **М. луковичный.**

Мн. IV–VII. 5–30 см. На сухих местах, на пастбищах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

**6. *P. compressa*** L. 1753, Sp. Pl.: 69; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 408; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 266; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 92; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 326.— **М. сплюснутый.**

Мн. V–VII. 15–30 см. По берегам рек, ручьев, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Юго-Зап. Азия; Сев. Африка.

**7. *P. iberica*** Fisch. et Mey. 1843, Delect. Sem. Horti Petropol., Suppl. 9: 15; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 383; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 259; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 92; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 322.— **М. грузинский.**

Мн. VI–VIII. 60–120 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

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

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

Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

**8. *P. glauca*** Vahl. 1790, Fl. Dan. 17: 3; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 398; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 93; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 326.— **М. сизый.**

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

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ.

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

**9. *P. longifolia*** Trin. 1836, in Bull. Sci. Acad. Sci. Petersb. 1: 69; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 384; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1:

260; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 90; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 323.— **М. длиннолистный.**

Мн. VI—VIII. 60—120 см. На лугах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап. Азия.

**10. P. masenderana** Freyn et Sint. 1902, Bull. Herb. Boiss., ser. 2, 2: 915; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 400; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 263; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 323.— **М. мазендеранский.**

Мн. VI—VII. 20—60 см. В тенистых лесах, до низжн. 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; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 263; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 92; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 325.— **М. болотный.**

Мн. V—VII. 20—60 см. На влажных лугах, по берегам, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Курах), Дикл.-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. *P. 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; Гросг. 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. *Eremocea Roshev.* – Пустынномятлик

**1. *E. persica* (Trin.) Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 430; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 268; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 326.– 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; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 272; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 93.– К. низкая.**

Мн. VI–VIII. 10–30 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

**2. C. parviflora** (Boiss. et Buhse) Tzvel. ex 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; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 270.– **К. разноцветная.**

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

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

Кавк.: все р-ны, кроме ЗП, ВП, Т.

Юго-Зап. Азия.

#### Род 49. *Hyalopoae* (Tzvel.) Tzvel. – Пленчатомятлик

**1. H. czirachica** Gussejnov, 1988, Бот. журн. 12: 1743; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 329.– **П. чирахский.**

Мн. VII–IX. 20–40 см. На влажных лугах, на сланцах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Ахт.-Кюр. (Чирах). Эндемик.

**2. H. lakia** (Woronow) Tzvel. 1966, Новости сист. высш. раст.: 32; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 328.– *Colpodium lakium* Woronow, 1933, Тр. Бот. инст. АН СССР, сер. 1, 1: 214; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 441.– *Colpodium ponticum* auct. non (Bal.) Woronow: Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 271.– **П. лакский.**

Мн. VII–IX. 20–40 см. На лугах, галечниках, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт. (Бурши, Колоросо). Эндемик.

**3. H. pontica** (Bal.) Tzvel. 1965, Бот. журн. 50, 9: 1320; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 93; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 329.– *Colpodium ponticum* (Bal.) Woronow, 1909, Фомин, Воронов, Опред. раст. Кавк. и Крыма, 1: 126; Невский,

1934, Фл. СССР, 2: 441; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 271.–  
**П. понтийский.**

Мн. VI–IX. 20–40 см. На лугах, галечниках, в верхн. горн. пояса.

Даг.: Транссам.

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, 33.

Юго-Зап. Азия (сев.-вост Турция).

### Род 50. *Catabrosa* Beauv. – Катаброза

**1. C. aquatica** (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 97; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 445; Гросг. 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. ложноаироидная.**

Мн. IV–VI. 10–50 см. На влажных местах, до нижн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

### Род 51. *Paracolpodium* (Tzvel.) Tzvel. – Параколподиум

**1. P. colchicum** (Albov.) Tzvel. 1965, Бот. журн. 50, 2: 436; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 331.– *Colpodium colchicum* (Albov) Woronow, 1909, в Фомин и Воронов, Определитель, 1: 125; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 437; Гросг. 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, 33, 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 279.– Б. расставленная.

Мн. VI–VIII. до 40 см. На слабо засоленных местах, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме Т.

Европа; Азия; Сев. Африка.

**4. *P. dolicholepis* V. Krecz. 1934, Фл. СССР, 2: 764, 488, nom. altern;**

Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 95; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.

2: 331. – *Atropis convoluta* (Kunth) Griseb. 1853, in Ldb. Fl. Or. 4: 488;

Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 280. – **Б. длинночешуйчатая.**

Мн. VI–VIII. 30–50 см. На засоленных, влажных местах, на низменности.

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

Кавк.: ВП, ВЗ.

Вост. Европа; Сев., Средн. Азия.

**5. *P. fominii* Bilyk, 1937, в Збірн. праць. пам. акад. Фоміна: 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ВЗ.

Центр. Европа.

**6. *P. gigantea* (Grossh.) Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 486; Галушко, 1978,**

Фл. Сев. Кавк. 1: 95; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 331. – *Atropis gigantea* Grossh. 1913, Вестн. Тифл. бот. сада, 46–47: 35; Креч. 1934, Фл.

СССР, 2: 486; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 279. – **Б. гигантская.**

Мн. VI–VII. 50–90 см. На засоленных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, С33, 33, 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;

Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 280. – **Б. пестроцветковая.**

Мн. V. 25–40 см. На влажных, засоленных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

#### Род 54. *Sclerochloa* Beauv. – Жесткоколосница

1. *S. dura* (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 177; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 364; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 252; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 89; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 332.–  
**Ж. твердая.**

Одн. V–VI. 5–20 см. На вытаптываемых местах, в нижн. горн. поясе.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

#### Род 55. *Dactylis* L. – Ежа

1. *D. glomerata* L. 1753, Sp. Pl.: 71; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 361; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 250; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 89; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 333.–  
**Е. сборная.**

Мн. VI–VII. 30–60 (130) см. На лугах, по опушкам, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме Тер.-Кум.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

#### Род 56. *Cynosurus* L. – Гребенник

1. *C. echinatus* L. 1753, Sp. Pl.: 72; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 363; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 251; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 89; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 334.–  
**Г. шиповатый.**

Одн. V–VI. 20–60 см. На лугах, по опушкам, до средн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

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

#### Род 57. *Briza* L. – Трясунка

1. *B. elatior* Sibth. et Smith, 1806, Fl. Graeca, 1: 59; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 356; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 88; Цвелев, 2006,

Консп. Фл. Кавк. 2: 334.– *B. media* auct. non L.: Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 249.– Т. высокая.

Мн. VI–VII. 70–100 см. На лугах, в верхн. горн. поясе.

Даг.: Центр.-Даг., Ахт.-Кюр., Дикл.-Дюльг., Бежт.-Дид., Транссам. Кавк.: все р-ны.

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

### Род 58. *Pholiurus* Trin. – Чешуеквостник

1. *Ph. pannonicus* (Host) Trin. 1820, Fund. Agrost.: 131; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 588; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 335.– *Lepturus pannonicus* (Host) Kunth, 1833, Enumer., 1: 462; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 323.– Ч. паннонский.

Одн. V–VI. 5–30 см. На слабо засоленных местах, на низменности.

Даг.: Примор. (Махачкала, Дербент), Тер.-Кум.

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, Т.

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

### Род 59. *Parapholis* C. E. Hubb. – Двучешуйник

1. *P. incurva* (L.) C. E. Hubb. 1946, Blumea, Suppl. 3: 14; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 105; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 335.– *Pholiurus incurvus* (L.) Schinz et Thell. 1921, Vierteljahr. Naturf. Ges. Zurich, 66: 265; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 588.– *Lepturus incurvus* (L.) Grossh. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 324.– Д. согнутоколосый.

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

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

Кавк.: ВК, ЗП, ВЗ, Т.

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

### Род 60. *Sesleria* Scop. – Сеслерия

1. *S. phleoides* Stev. ex Roem. et Schult. 1817, Syst. Veg. 2: 604; Невский, 1934, Фл. СССР, 2: 301; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 221; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 84; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 336.– С. тимофеевковидная.

Мн. VII–IX. 25–60 см. На каменистых склонах, до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЦК, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия (Турция, сев. Иран).

### Род 61. *Echinaria* Desf. – Ежовница

1. *E. capitata* (L.) Desf. 1800, Fl. Atl. 2: 385; Некр. 1934, Фл. СССР, 2: 298; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 220; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 84; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 337.– **Е. головчатая.**

Одн. IV-VI. 5–25 см. На каменистых склонах, в низн. горн. поясе.

Даг.: Предг. (Кирка).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

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; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 138.– **Д. тростниковый.**

Мн. VI–VIII. до 2 м. По берегам рек, на лугах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

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

### Род 63. *Phalaris* L. – 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; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 136.– **К. водный.**

Мн. V–VII. 50–100 см. На лугах, у дорог, на низменности.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Южн. Европа; Юго-Зап., Южн. Азия.

2. *Ph. brachystachis* Link, 1806, in Schrad. Neues Journ. Bot. 1, 3: 134; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 54; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 137; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 338.– **К. короткоколосый.**

Одн. IV–VII. 50–100 см. На полях, у дорог, сорное, на низменности.

Даг.: Предг. (южн.) Сам.

Кавк.: ВК, ВЗ, Т.

Атл., Южн. Европа; Юго-Зап. Азия.

**3. *Ph. paradoxa* L. 1763, Sp. Pl., ed. 2, 2: 1665; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 54; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 137; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 338.– К. парадоксальный.**

Одн. V–VII. 30–50 см. По лугам, берегам рек и как сорное, на низменности.

Даг.: Сам.

Кавк.: ВК, ЗЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

#### Род 64. *Beckmannia* Host – Бекмания

**1. *B. eruciformis* (L.) Host, 1805, Gram. Austr. 3: 5; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 288; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 218; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 84; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 338.–**

##### **Б. обыкновенная.**

Мн. VI–VIII. 40–150 см. На влажных лугах, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

#### Род 65. *Phleum* L. – Тимофеевка

**1. *Ph. alpinum* L. 1753, Sp. Pl.: 59; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 135; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 169; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 70; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 340.– Т. альпийская.**

Мн. VI–VIII. 10–40 см. На лугах, скалах, осыпях, в верхн. горн. поясе.

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

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

Европа; Азия; Сев., Южн. Америка.

**2. Ph. bertolonii** DC. 1813, Cat. Pl. Hort. Monsp.: 132; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 167; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 339.— Т. Бертолони.

Мн. VI-VII. 15–30 см. По опушкам, на лугах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

**3. Ph. montanum** C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 383; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 131; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 168; Галушкин, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 71; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 338.— Т. горная.

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

Даг.: Казб., Буйн., Центр.-Даг.

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

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

**4. Ph. paniculatum** Huds. 1762, Fl. Angl. ed. 1: 23; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 130; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 163; Галушкин, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 71; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 339.— Т. метельчатая.

Одн. VII–IX. 20–40 см. В лесах, кустниках, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

**5. Ph. phleoides** (L.) Karst. 1880, Deutsche Fl. Pharm.-Med. Bot.: 374; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 131; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 167; Галушкин, 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; Гросср. 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 низк. 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; Гросср. 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 низк. 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; Гросср. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 173.- Л. тростниковый.**

Мн. V-VIII. 40-150 см. На влажных лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Казб., Предг., Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

**3. *A. brevifolius* Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 75; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 341.- *A. glacialis* auct. non C. Koch: Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 145; Гросср. 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, АНР, 5: 486; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 143; Гросг. 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. *A. myosuroides*** Huds. 1762, Fl. Angl., ed. 1: 23; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 156; Гросг. 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. pontийский.**

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. A. pratensis** L. 1753, Sp. Pl.: 60; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 342.– **Л. луговой.**

Мн. V–VIII. 30–100 см. На лугах, до верхн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЗЗ.

Европа; Азия.

**9. A. textile** 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.: В3, Ю3.

Юго-Зап. Азия.

**10. A. tiflisiensis** (G. Westb.) Grossh. 1924, in Grossh. et Schischk. Sched. Herb. Pl. Or. Exc. 3: 15; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 140; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 172; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 340.– **Л. 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, В3, ЮЗЗ, Ю3.

Юго-Зап. Азия.

**11. A. 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, ЗЗ, ЦЗ, В3, Ю3.

**12. A. vaginatus** (Willd.) Pall. ex Kunth, 1833, Enum. Pl. 1: 25; Овч. 1934, Фл. СССР, 2: 140; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 171; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 73; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 342.– **Л. влагалищный.**

Мн. V–VIII. 10–40 см. На щебнистых склонах, в средн. и верхн. горн. поясах.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, СЗЗ, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ.

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

### Род 67. *Glyceria* R. Br. – Манник

**1. *G. arundinacea*** Kunth, 1833, Enum. Pl. 1: 367; Ком. 1934,  
Фл. СССР, 2: 459; Гросср. 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; Гросср. 1939, Фл. Кавк. изд.  
2, 1: 277; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 94.– **М. складчатый.**

Мн. VI–VIII. 30–50 см. На влажных лугах, до средн. горн.  
пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Африка.

### Род 68. *Melica* L. – Перловник

**1. *M. altissima*** L. 1753, Sp. Pl.: 66; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 350;  
Гросср. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб.

Кавк.: все р-ны, кроме С33, 33, Т.

Центр., Вост. Европа; Азия.

**2. *M. jaequemontii* Decne. 1844, in Jacquem. Voy. Ind. 4: 174; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 241; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 346.– *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. *M. 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, Тляраты).

Кавк.: ЦК, ВК, ВЗ.

**4. *M. 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. *M. picta* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 395; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 351; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 243; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 87; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 345.– 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. M. taurica** C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 395; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 346; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 242; Галушки, 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 242; Галушки, 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. M. uniflora** Retz. 1779, Obs. Bot. 1: 10; Лавр. 1934, Фл. СССР, 2: 350; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 243; Галушки, 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-Тай, 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 157.–  
**Ч. костровидный.**

Мн. VI–VIII. 40–80 см. На сухих каменистых склонах, до низкогорного пояса.

Даг.: Предг., Сам.

Кавк.: ВК, С33, 33, В3, ЮЗ, Т.

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

**2. A. caragana** (Trin.) Nevski, 1937, Тр. Бот. инст. АН СССР, сер. 1, 4: 224, 337; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 72; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 68; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 347.– *Lasiagrostis caragana* (Trin.) Trin. et Rupr. 1842, Mem. Acad. Petersb. ser. 6, 7, 2: 90; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 158.– Ч. раскидистый.

Мн. VI–VIII. 40–80 см. По сухим горным долинам, до среднегорного пояса.

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

Кавк.: ЗК, ЦК, ВК, ЦЗ, В3, ЮЗ.

Азия.

**3. A. sibiricum** (L.) Keng ex Tzvel. 1977, Пробл. экол., геобот., бот. геогр. и флорист.: 140; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 348.– *Stipa sibirica* (L.) Lam. 1791, Tabl. Encycl. Meth. 1: 158; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 85; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 146; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 67.– Ч. сибирский.

Мн. V–VII. 30–100 см. На сухих каменистых лугах, в среднегорном поясе.

Даг.: Центр.-Даг. (Гуниб, Гергебиль, Хаджалмахи).

Азия.

### Род 70. *Stipa* L. – Ковыль

**1. S. arabica** Trin. et Rupr. 1842, Sp. Gram. Stip.: 77; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 349.– *S. caspica* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 440; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 67.– *S. szovitsiana* Trin. 1838, in Hohen. Enum. Talysch, in Bull. Soc. Nat. Mosc.: 243; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 91; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 147.– *S. koenigii* Woronow, 1926, Not. Syst. ex Herb. Horti Petrop. 6: 61; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 148.– *S. mejeriana* (Trin. et Rupr.) Grossh. 1928, Фл. Кавк. 1: 66; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 148.– К. арабский.

Мн. VI–VIII. 25–70 см. На сухих склонах, до низн. 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, ЮЗ3, ЮЗ, Т.

Вост. Европа; Азия.

**2. *S. capillata* L. 1762, Sp. Pl. ed. 2: 116; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 109; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 157; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 67; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 355.– К. волосатик.**

Мн. VII–IX. 40–60 см. На степях, сухих склонах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны, кроме высокогорий.

Кавк.: все р-ны.

Центр., Южн., Вост. Европа; Азия.

**3. *S. caucasica* Schmalh. 1892, 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 низн. 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: 153; 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, Хаджалмаки, Цудахар, Гергебиль, Мегеб, Чукна, Тидиб, Риквани), Ахт.-Кюр. (Курах, Дулдуг), Дикл.-Дюльт. (Агвали, Бурши, Цовкра, Хосрех).

Кавк.: ЦК, ВК.

**6. *S. lessingiana* Trin. et Rupr. 1842, Sp. Gram. Strip.: 79; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 93; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 149; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 351.– К. Лессинга.**

Мн. V–VII. 30–70 см. На степных, сухих склонах, до нижн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны, кроме 33, Т.

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

**7. *S. pennata* L. 1753, Sp. Pl.: 78; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 68; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 354.– *S. joannis* Čelak. 1884, Oest. Bot. Zeitschr. 34: 318; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 96; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 150.– К. перистый.**

Мн. V–VI. 30–90 см. На степных, сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Казб., Предг. (Агач-аул, Капчугай, Буйнакск), Ахт.-Кюр. (Хлют).

Кавк.: все р-ны, кроме С33, 33, Т.

Европа; Азия.

**8. *S. pulcherrima* C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 440; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 98; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 151; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 68; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 352.– К. красивейший.**

Мн. V–VI. 40–100 см. На сухих степных склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны, кроме высокогорий.

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

Европа; Азия.

**9. *S. sareptana* A. Beck. 1882, Bull. Soc. Nat. Moscou, 57: 52; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 111; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 157; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 67; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 355.– К. сарептский.**

Мн. VI–VIII. 30–70 см. На степях, на низменности.

Даг.: Тер.-Кум. (Озек-суат, Черный рынок), Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП.

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

**10. *S. sosnowskyi* 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Кум., Тер.-Сул., Предг.

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

Европа; Азия.

**12. *S. zaleskii* 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; Гросг. 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 низн. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 158.– Л. зеленоватый.**

Мн. V–VI. 50–80 см. В лесах, на как чистых 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, С33, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

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

### Род 73. *Leersia* Sw. – Леерсия

1. *L. ogyzoides* (L.) Sw. 1797, Fl. Ind. Occid. 1: 132; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 48; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 135; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 65; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 357. – **Л. рисовидная.**

Мн. VII–IX. 50–150 см. По берегам рек, озер и заводям, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, 33, ВЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

### Род 74. *Molinia* Schrank – Молиния

1. *M. coerulea* (L.) Moench, 1794, Meth. Pl.: 183; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 312; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 228; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 85; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 358. – **М. голубая.**

Мн. VI–VIII. 40–80 см. На болотах, лесных полянах, до верхн. горн. пояса.

Даг.: Центр.-Даг. (Хунзах), Ахт.-Кюр. (Уркарах).

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

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

## Род 75. *Phragmites* Adans. – Тростник

1. *Ph. altissimus* (Benth.) Nabile, 1869, Rech. Fl. Corse, 2: 39; Цвелеv, 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, Nomenc. Bot., ed. 2, 2: 324; Лавр. и Ком. 1934, Фл. СССР, 2: 304; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 226; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 85; Цвелеv, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 359.– **Т. южный, обыкновенный.**

Мн. VII–X. 1–4 м. На болотах, по берегам рек, до верхн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

## Род 76. *Aeluropus* Trin. – Прибрежница

1. *Ae. littoralis* (Gouan) Parl. 1848, Fl. Ital. 1: 461; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 357; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 249; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 89; Цвелеv, 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.) C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 408; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 88.– **П. растопыренная.**

Мн. VI–IX. 20–50 см. На солончаках, на песках, до низн. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 228.– **З. 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, С33, 33, Ц3, В3.

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; Гросг. 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, Хаджалмаки).

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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 227.– **З. 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, С33, 33, Ц3, В3, Ю33, Ю3, Т.

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

## Род 78. *Eragrostis* Wolf – Полевичка

**1. *E. arundinacea* (L.) Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 319; Гросг. 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. ciliatensis* (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 низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Африка.

**4. *E. pilosa* (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 162; Рожев. 1934,  
Фл. СССР, 2: 315; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 230; Галушко,  
1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 86; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 362.–  
П. волосистая.**

Одн. VII–X. 15–50 см. На сорных местах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (Капчугай), Центр.-Даг. (Ирганай).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия.

### Род 79. *Eleusine* Gaerth. – Элевзина

**1. *E. indica* (L.) Gaertn. 1788, Fruct. Sem. Pl. 1: 8; Рожев. 1934,  
Фл. СССР, 2: 291; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 219; Цвелев, 2006,  
Коесп. Фл. Кавк. 2: 363.– Э. индийская.**

Одн. VII–IX. 10–30 см. На сырых местах, сорное, на низменности.

Даг.: Примор. (Махачкала, Дербент).

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

Южн. Европа; Азия; Африка; Австралия.

### Род 80. *Chloris* Sw. – Хлорис

1. *C. virgata* Sw. 1797, Fl. Ind. Occ. 1: 203; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 286; Гроссл. 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; Гроссл. 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; Австралия.

### Род 82. *Crypsis* Ait. – Скрытиница

1. *C. aculeata* (L.) Ait. 1789, Hort. Kew. 1: 48; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 598; Гроссл. 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 низн. 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.- *Heleochnoa 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, 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.- *Heleochnoa 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Примор. (южн.), Предг. (Тарки, дол. Кар-Кар, Каякент), Сам.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Средиземн.; Азия; Африка.

### Род 83. *Tragus* Hall. – Козлец

**1. T. racemosus** (L.) All. 1785, Fl. Pedem. 2: 241; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 23; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 121; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 62; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 365.- К. кистевидный.

Одн. VII-IX. 10-30 см. На песчаных местах, у дорог, до средн. горн. пояса.

Даг.: все р-ны.

Кавк.: все р-ны.

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

### Род 84. *Oplismenus* Beauv. – Остянка

**1. O. undulatifolius** (Ard.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 54; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 37; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 132; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 366.- О. курчаволистная.

Мн. VII-IX. 20-100 см. В тенистых лесах, кустарниках, на низменности.

Даг.: Сам. (Бильбиль-казмаляр, Тагиркент - Львов, 1982).

Кавк.: ВК, СЗЗ, 33, 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, 33, ВЗ, ЮЗ, Т.

Вост. Европа; Азия.

**2. *E. crusgalli* (L.) Beauv.** 1812, Ess. Agrost.: 161; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 32; Гросгр. 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, 33, 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, 33, ВЗ, Т.

Европа; Азия; Африка.

## Род 86. *Eriochloa* Kunth – Шерстяк

1. *E. succincta* (Trin.) Kunth, 1833, Enum. Pl. 1: 73; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 27; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 368.–  
III. **перехваченный.**

Одн. V–VI. 30–80 см. На песках, галечниках, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

Кавк.: ВП, ВК, ВЗ, ЮЗ.

Вост. Европа; Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *E. villosa* (Trunb.) Kunth, 1829, Revis. Gram. 1: 30; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 27; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 123; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 62; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 368.–  
III. **мохнатый.**

Одн. V–VI. 30–80 см. На сорных местах, до низн. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг.

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ВК, С33.

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, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

**4. *D. ischaemum* (Schreb.) Muehl. 1817, Descr. Gram.: 131;**

Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 62; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 370.– **Р. обыкновенная.**

Мн. VII–Х. 20–60 см. На приречных песках, до низн. 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, С33, 33, Т.

Европа; Азия.

**6. *D. sanguinalis* (L.) Scop. 1772, Fl. Carn. ed. 2, 1: 52; Рожев.**

1934, Фл. СССР, 2: 29; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 127; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 63; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 369.– **Р. кроваво-красная.**

Одн. VII–IX. 10–70 см. На песчаных местах, сорное, до средн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг. Буйн., Сам., Центр.-Даг. (Карадах, Унцукуль)

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Африка; Америка; Австралия.

### Род 88. *Setaria* Beauv. – Щетинник

**1. *S. germanica* (Mill.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 51; Цвелев, 2006,**

Консп. Фл. Кавк.: 371.– **Щ. германский.**

Одн. VII–IX. 50–100 см. Одичавшее, сорное, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Сев. Америка.

**2. *S. italicica* (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 51; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 43; Гросгр. 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. rupestre* (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 низн. 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; Гросгр. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 133; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 64.– Щ. низкий.**

Одн. VI–IX. 10–50 см. По берегам рек, чаще сорное, до низн. 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; Гросгр. 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 низн. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 134; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 64; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.: 371.— Щ. зеленый.

Одн. VII–IX. 10–40 см. На полях, по сорным местам, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия; Африка; Сев. Америка.

### Род 89. *Erianthus* Michx. – Эриантус

**1. E. ravennae** (L.) Beauv. 1812, Ess. Agrost.: 14; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 61; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 373.— *E. purpurascens* auct. non Anderss.: Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 9; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 114.— Э. равенский.

Мн. VI–VII. до 2 м. Вдоль рек, на каменистых склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум., Тер.-Сул., Сам., Центр.-Даг. (Майданск, Чалда, Гергебиль, Чирката, Тлох, Гигатли-Урух).

Кавк.: ВП, ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Азия.

### Род 90. *Imperata* Cyr. – Императа

**1. I. cylindrica** (L.) Raeusch. 1797, Nom. Bot., ed. 3: 10; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 6; Гросг. 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 сырьих лугах, по пескам, до средн. горн. пояса.

Даг.: Примор., Тер.-Кум. (Червленные буруны), Тер.-Сул., Предг. (бархан Сарыкум), Сам. (Ялама, Белиджи), Центр.-Даг. (Гимры).

Кавк.: ВП, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Южн. Европа; Азия; Африка.

### Род 91. *Sorghum* Moench – Сорго

**1. S. halepense** (L.) Pers. 1805, Syn. Pl. 1: 101; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 21; Гросг. 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; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 120; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 62; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 376.–  
**З. цикадовый.**

Мн. VI–VIII. 50–150 см. На лугах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Казб., Предг. (сев.).

Кавк.: ЗК, ВК, ВЗ, ЮЗ.

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

### Род 93. *Botriochloa* Kuntze – Бородач

1. *B. caucasica* (Trin.) C. E. Hubb. 1939, Kew Bull.: 101; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 15; Гросг. 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, С33, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ.

Юго-Зап., Средн. Азия.

2. *B. ischaemum* (L.) Keng, 1936, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China (Bot.), 10, 2: 201; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 14; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 117; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 61; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 376.–  
**Б. кровеостанавливающий.**

Мн. V–VIII. 30–70 см. На сухих склонах, до средн. горн. пояса.

Даг.: все горн. р-ны.

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

## СЕМ. 144. BUTOMACEAE – СУСАКОВЫЕ

### Род 1. *Butomus* L. – Сусак

1. *B. umbellatus* L. 1753, Sp. Pl.: 372; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 292; Гросг. 1939, Фл. Кавк. 1: 97; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 49; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 378.– **С. зонтичный.**

Мн. VI–VII. 50–100 см. По стоячим водоемам, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Сам., Центр.-Даг. (оз. Казеной-ам – заносной).

Кавк.: все р-ны.

Европа; Азия.

## СЕМ. 145. HYDROCHARITACEAE – ВОДОКРАСОВЫЕ

### Род 1. *Hydrocharis* L. – Водокрас

1. *H. morsus-ranae* L. 1753, Sp. Pl.: 1036; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 297; Гросг. 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, 33, 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; Гросг. 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; Гросг. 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; Гросгр. 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, 33, ВЗ, Т.

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

### Род 2. *Caulinia* Willd. – Каулиния

2. *C. minor* (All.) Coss. et Germ. 1845, Fl. Paris. 2: 579; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 380.– *Najas minor* All. 1785, Fl. Pedemont. 2: 221; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 273; Гросгр. 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, 33, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Сев. Африка.

## СЕМ. 147. ALISMACEAE – ЧАСТУХОВЫЕ

### Род 1. *Alisma* L. – Частуха

1. *A. gramineum* Lej. 1811, Fl. Spa, 1: 175; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 49; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 381.– *A. loeselii* Gorski, 1830, in Eichw. Nat. Skizze Lith.: 127; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 282.– *A. arcuatum* Michal. 1854, Bull. Soc. Bot. France, 1: 312; Гросгр. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 95.– **Ч. злаковидная.**

Мн. VI–VII. 10–50 см. На сырых местах, болотах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Сам.

Кавк.: ЗП, ВП, ВЗ, ЮЗ.

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

**2. A. lanceolatum** With. 1796, Arrang. Brit. Pl., ed. 3, 2: 362; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 281; Гросг. 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, СЗ3, 33, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Сев. Африка.

**3. A. plantago-aquatica** L. 1753, Sp. Pl.: 343; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 280; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 48; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 380.– *A. plantago* L. 1753, Sp. Pl.: 343; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 94. – Ч. обыкновенная.

Мн. VI–VII. 15–70 см. Берега рек, озер, канав, болот, до низн. 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; Гросг. 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, ЮЗ3, ЮЗ.

Европа; Азия.

## СЕМ. 148. JUNCAGINACEAE – СИТНИКОВИДНЫЕ

### Род 1. *Triglochin* L. – Триостренник

**1. T. maritimum** L. 1753, Sp. Pl.: 339; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 276; Гросг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 92; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 48; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 382. – Т. морской.

Мн. VI–VII. 20–40 см. На приморских солончаковых лугах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ЦК, СЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Америка.

2. *T. palustre* L. 1753, Sp. Pl.: 338; Б. Федч. 1934, Фл. СССР, 1: 699; Гроссг. 1978, Фл. Кавк. 1: 92; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 48; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 382.– **Т. болотный.**

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

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

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

Европа; Азия; Америка.

## СЕМ. 149. 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; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 86; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 383.– **Р. альпийский.**

Мн. VI–VIII. до 2 м. В озерах, прудах, канавах, до средн. горн. пояса.

Даг.: Бежт.-Дид.

Кавк.: ЦК, ВК, ЗЗ, ЦЗ, ЮЗЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

2. *P. amblyophyllum* C. A. Mey. 1849, Beitr. Pfl. Russ. Reich. 6: 10; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 236; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 84; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 45; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 385.– **Р. туполистный.**

Мн. VI–VII. 20–30 см. В 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; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 87; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 46; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 383.- **Р. блестящий.**

Мн. VI-VIII. до 3 м. В озерах и реках, на низменности.

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

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

Европа; Азия; Сев. Африка.

**6. *P. natans*** L. 1753, Sp. Pl.: 126; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 255; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 87; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 46; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 382.- **Р. плавающий.**

Мн. VI-VIII. 30-120 см. В водоемах, на низменности.

Даг.: Примор., Тер.-Сул., Сам.

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

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

**7. *P. nodosus*** Poir. 1817, in Lam. et Poir., Encycl. Meth. Bot. Suppl. 4: 535; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 254; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 86; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 383.- **Р. узловатый.**

Мн. VI–VIII. до 2 м. В водоемах с пресной водой, до 2000 м.

Даг.: Предг. (по р. Черкес-озень).

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ВК, СЗ3, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Сев., Центр. Африка; Сев., Центр. Америка.

**8. *R. pectinatus* L. 1753, Sp. Pl.: 127; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 239;**

Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 84; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1:

45; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 384; Цвелев, 2006, Консп. Фл.

Кавк. 2: 384.– **Р. гребенчатый.**

Мн. VI–VIII. 30–50 см. В пресных водоемах, на низменности.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Сев., Центр. Америка; Австралия.

**9. *R. perfoliatus* L. 1753, Sp. Pl.: 126; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 260;**

Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 88; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 46;

Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 383.– **Р. стеблеобъемлющий.**

Мн. VI–VIII. до 6 м. В пресной воде, от низменности до 1500 м.

Даг.: Примор., Тер.-Сул.

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

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

**10. *R. praelongus* Wulf. 1805, in Arch. Bot. (Roemer), 3, 3: 331;**

Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 259; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 88;

Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 46; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк.

2: 383.– **Р. длиннейший.**

Мн. VI–VIII. до 3 м. В пресных озерах, в средн. горн. поясе.

Даг.: Дикл.-Дюльт., Бежт.-Дид.

Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

## СЕМ. 150. RUPPIACEAE – РУППИЕВЫЕ

### Род 1. *Ruppia* L. – Руппия

**1. *R. brachypus* J. Gay, 1848, in Coss., Not. Pl. Crit. 1: 10; Цвелев,**

2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 383.– *R. maritima* auct. fl. cauc. р. р., 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, С33.  
Европа; Азия; Сев. Африка.

## СЕМ. 151. ZANNICHELLIACEAE – ЗАНИКЕЛЛИЕВЫЕ

### Род 1. *Zannichellia* L. – Заникеллия

**1. *Z. major* Boenn. ex Reichenb. 1829, in Mossl., Handb. Gewachsk. ed. 2, 3: 1591; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 265; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 90; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 386.— З. большая.**

Мн. VI–VIII. 30–50 см. В морских бухтах, в озерах, на низменности.

Даг.: Примор. (Аграханский залив).  
Кавк.: ЗП, ВП, ЦК, ВК, С33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗЗ, ЮЗ, Т.  
Европа; Юго-Зап., Средн., Вост. Азия.

**2. *Z. palustris* L. 1753, Sp. Pl.: 969; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 264; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 90; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 386.— З. болотная.**

Мн. V–VII. 20 см. В пресных водоемах, до низн. горн. пояса.

Даг.: Тер.-Сул., Предг., Сам.  
Кавк.: ЗП, ВП, ЗК, ЦК, ЗЗ, Т.  
Европа; Азия; Сев. Африка; Сев. Америка.

**3. *Z. pedunculata* Reichenb. 1829, in Mossl., Handb. Gewachsk., ed. 2, 3: 1591; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 264; Гроссг. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 90; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 47; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 386.— З. длинноножковая.**

Мн. V–VII. 10–15 см. В водоемах, до низн. горн. пояса.

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

Кавк.: ЗП, ВП, ВК, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Африка.

## СЕМ. 152. ZOSTERACEAE – ВЗМОРНИКОВЫЕ

### Род 1. *Zostera* L. – Взморник

1. *Z. marina* L. 1753, Sp. Pl.: 968; Юз. 1934, Фл. СССР, 1: 266; Гросср. 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, С33, 33, 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; Гросср. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 82.– **В. Нольти.**

Мн. VI–VII. 10–40 см. В морях.

Даг.: Примор.

Кавк.: ЗП, ВЗ.

Европа; Азия; Сев. Африка.

## СЕМ. 153. ARACEAE – АРОИДНЫЕ

### Род 2. *Arum* L. – Ароиник

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; Гросср. 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 низн. горн. пояса.

Даг.: Предг. (южн.), Сам.

Кавк.: ВК, 33, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

**2. *A. orientale*** Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 407; Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 485, р.п.; Гроссг. 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 низн. горн. пояса.

Даг: Казб., Буйн.

Кавк.: все р-ны, кроме ЮЗЗ, ЮЗ, Т.

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

**3. *A. rupicola*** Boiss. 1853, Diagn. Pl. Or. Nov., ser. 1, 13: 7; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 388.– *A. elongatum* auct. non Stev.: Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 486; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 73; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 141.– **А. скальный.**

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

Даг.: Предг. (южн.).

Кавк.: ВК, ЗЗ, ЦЗ, ВЗ, ЮЗ, Т.

Юго-Зап. Азия.

## СЕМ 154. LEMNACEAE – РЯСКОВЫЕ

### Род 1. *Spirodela* Schleid. – Многокорениник

**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; Гроссг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 75; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 389.– *Telmatophace gibba* (L.) Schleid. 1839, Linnaea, 13: 394; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 142.– **Р. горбатая.****

Мн. V–VI. до 7 мм. В стоячих водах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, ВП, СЗЗ, ЦЗ, ЮЗ, Т.

Европа; Азия; Африка; Америка.

**2. L. minor** L. 1753, Sp. Pl.: 970; Кузн. 1935, Фл. СССР, 3: 493;

Гросср. 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 сточных 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;

Гросср. 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* aust. non L.: Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 493; Гросср. 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; Гросср. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 75; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1: 142; Цвелев, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 390.— **В. бескорневая.**

Мн. V-IX. 1–1,5 мм. В стоячих водах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул. (Теймуров А.А. – уст. сообщ.).

Кавк.: ЗП, 33, Т.

Европа; Юго-Зап. Азия; Африка.

## СЕМ. 155. ACORACEAE – АИРНЫЕ

### Род 1. *Acorus* L. – Аир

**1. *A. calamus* L.** 1753, Sp. Pl: 324; Кузен. 1935, Фл. СССР, 3: 479;  
Гросг. 1940, Фл. Кавк. изд. 2, 2: 72; Галушко, 1978, Фл. Сев. Кавк. 1:  
140; Цвелеv, 2006, Консп. Фл. Кавк. 2: 390.— **А. обыкновенный.**

Мн. V–VI. до 60 см. На болотах, на низменности.

Даг.: Тер.-Сул.

Кавк.: ЗП, 33, ВЗ, ЮЗ.

Европа; Азия; Сев. Америка.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Аверьянов Л.В. Обзор видов семейства Orchidaceae флоры Кавказа // Бот. журн. 1994, Т.79, №10. С.108–128.
- Аверьянов Л.В. Род *Spiranthes* (Orchidaceae) во флоре России // Бот. журн. 1998. Т.83, №10. С.104–111.
- Агапова Н.Д. Новый вид птицемлечника (*Ornithogalum*, *Nyacinthaceae*) // 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. обв. 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* Mischz. 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 Суперасеae на Кавказе // Бот. журн. 1996. Т.81, №10. С.116–119.
- Артюшенко З.Т. Амарилловые (Amaryllidaceae) СССР: морфология, систематика и использование. Л., 1970. 180 с.
- Аскеров А.М. Редкие папоротники Кавказа и их охрана // Бот. журн. 1983. Т.68, №6. С.835–841.
- Аскеров А.М. К изучению папоротника *Asplenium daghestanicum* Christ. // Бюлл. ГБС АН СССР, 1984. Вып.133. С.38–41.

- Аскеров А.М. Высокогорные папоротники Кавказа. // Растительный покров высокогорий. Л.: Наука, 1986. С.6–9.
- Аскеров А.М. Папоротники Кавказа. Баку, 2001. 244 с.
- Аскеров А.М., Раджи А.Д. Папоротники Дагестана // Докл. АН АзАССР, 1980. Т.36, №1. С.88–94.
- Баранова М.В. Конспект системы рода *Lilium* L. // Бот. журн. 1988. Т.73, № 9. С.1319–1329.
- Буш Н.А. По скалам Андийского Дагестана. СПб, 1905. 47 с.
- Буш Н.А. Ботанико-географический очерк Кавказа. М.-Л., 1935. 107 с.
- Гавриленко Б.Д. Узкодольные ирисы-онкоцикли 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 мяты (Poa L.) с Северного Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1974. Т.11. С.41–44.
- Галушко А.И. Флора Северного Кавказа // Определитель. Р. н/Д.: Изд-во Ростовского ун-та, 1978. Т.1. 320 с.
- Галушко А.И. Тюльпаны Северного Кавказа и их охрана // Редкие и исчезающие виды растений и флористика. Комплексы, нуждающиеся в охране. Грозный, 1991. С. 32–35.
- Гроссгейм А.А. Типы растительности северной части нагорного Дагестана // Тифлис, 1925. 65 с.
- Гроссгейм А.А. Анализ флоры Кавказа // Баку, 1936. 269 с.
- Гроссгейм А.А. Флора Кавказа // Баку: Изд-во Азерб. фил. АН СССР, 1939. Т.1. 365 с.
- Гроссгейм А.А. Флора Кавказа // Баку: Изд-во Азерб. фил. АН СССР, 1940. Т.II. 284 с.
- Гроссгейм А.А. Растительный покров Кавказа // М., 1948. 264 с
- Гроссгейм А.А. Определитель растений Кавказа // М., 1949. 747с.
- Гусейнов Ш.А. Флора Центрального Дагестана // Автореф. дисс. ... к.б.н. Л., 1974. 18 с.
- Гусейнов Ш.А. Анализ высших споровых и голосеменных

растений Дагестана // Растительный покров Дагестана и его охрана. Махачкала, 1982. С.18–22.

Гусейнов Ш.А. Новые виды рода *Calamagostris* и *Hyalopora* (Poaceae) из Дагестана // Бот. журн. 1988. Т.73, №12. С.1741–1744.

Гусейнов Ш.А. Новые и редкие виды флоры Дагестана сем. Cyperaceae // Бот. журн. 1988. Т.73, №10. С.1488–1490.

Давлианидзе М.Т. Кавказские представители рода *Gagea* Salisb. // Тбилиси, 1976. 169 с.

Дибиров М.Д., Мусаев А.М., Муртазалиев Р.А. Распространение и интродукция *Iris timofejewii* Woronow в Дагестане // Материалы XVII научно-практич. конф. по охране природы Дагестана. Махачкала, 2003. С.107.

Дибиров М.Д., Муртазалиев Р.А., Мусаев А.М. Оценка современного состояния природных популяций редких и исчезающих видов *Allium grande* Lipsky, *Allium paradoxum* (Bieb.) G. Don fil. // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Матер. XX Межресп. научно-практ. конф. Краснодар, 2007. С.48–49.

Егорова Т.В. Обзор подсемейств Cyperoideae и Rhynchosporoideae (Cyperaceae) флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1991. Т.28. С.5–22.

Егорова Т.В. Обзор родов *Kobresia* и *Carex* (Cyperaceae) флоры Кавказа // Бот. журн. 1991а. Т.76, №12. С.1735–1749.

Егорова Т.В. Осоки (*Carex* L.) России и сопредельных государств / А.Л. Тахтаджян. СПб.; Сент-Луис, 1999. 772 с.

Егорова Т.В. Таксономический обзор рода *Eleocharis* R. Br. (Cyperaceae) флоры России // Новости сист. высш. раст. 2001. Т.33. С.56–85.

Егорова Т.В. Род *Cyperus* L. (Cyperaceae) во флоре России // Новости сист. высш. раст. 2002. Т.34. С.12–33.

Егорова Т.В., Татанов И.В. *Bolboschoenus glaucus* (Lam.) S.G. Smith (Cyperaceae) – новый вид для флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 2002. Т.34. С.34–42.

Егорова Т.Н. Род *Pystreus* P. Beauv. (Cyperaceae) во флоре России и сопредельных государств // Новости сист. высш. раст. 2003. Т.35. С.27–40.

Егорова Т.В. Новые и редкие виды семейства Cyperaceae 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 систематико-географическое исследование // Юрьев. Ч.1–4. Вып.1–45. Ч.2. Вып. 1. *Turphaceae – 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 *Gagea* (Liliaceae) из Восточного Предкавказья // Бот. журн. 2005. Т.90, №11. С.1765–1770.

Левичев И.Г. Обзор видов рода *Gagea* (Liliaceae) во флоре Кавказа // Бот. журн. 2006. Т.91, №6. С.917–951.

Лепехина А.А. Определитель деревьев и кустарников Дагестана. Махачкала, 1971. 243 с.

Лепехина А.А. Асфоделина желтая – *Asphodeline lutea* (L.) Reichenb. // Красная книга Республики Дагестан. Махачкала: Дагпресс, 1998. С.209.

Липский В.И. Флора Кавказа // Тр. Тифл. бот. сада. Тифлис, 1900. Вып.4. 586с.

Литвинская С.А. Экологическая энциклопедия деревьев и кустарников (Экология, география, полезные свойства) // Краснодар, 2006. 360 с.

Львов П.Л. Современное состояние флоры «Эоловой пустыни» у подножья Дагестана // Бот. журн. 1959, Т.44. №3. С.353–359.

Львов П.Л. Определитель растений Дагестана // Махачкала, 1960. 422 с.

Львов П.Л. К нахождению *Nectaroscordum tripedale* (Trautv.) Grossh. в дельте р. Самура // Бот. журн. 1961. Т.46, №8. С.1210–1212.

Львов П.Л. Леса Дагестана // Махачкала, 1964. 215 с.

Львов П.Л. К флоре Дагестана // Новости сист. высш. раст. 1971. Т.8. С.284–289.

Львов П.Л. Новые и редкие для Дагестана растения // Новости сист. высш. раст. 1974. Т.11. С.315–317.

Львов П.Л. Новые для флоры Дагестана виды // Новости сист. высш. раст. 1975. Т.12. С.262–263.

Львов П.Л. Флора Ботлихской аридной котловины // Изв. СКНЦ ВШ. Естеств. науки. Ростов н/Д., 1976. №3. С.96–99.

Львов П.Л. О некоторых редких видах растений Дагестана // Новости сист. высш. раст. 1977. Т.14. С.234–235.

Львов П.Л. Растительный покров Дагестана // Махачкала, 1978. 52 с.

Львов П.Л. Новое нахождение *Nectaroscordum tripedale* (Trautv.) Grossh. // Бот. журн. 1980. Т.65, №4. С.573–576.

Львов П.Л. Новые виды растений Дагестана // Бот. журн. 1982. Т.67, №10. С.1424–1425.

Львов П.Л. Охрана лука крупного как эндемика Дагестана // В кн.: «Биологическая продуктивность ландшафтов Дагестана». Махачкала: Изд-во Даг. филиала АН СССР, 1982. С.97–99.

Львов П.Л. Редкие и исчезающие виды флоры Дагестанской АССР // Растительные ресурсы Северного Кавказа. Ростов н/Д.: Изд-во РГУ, 1986а. Ч.3. С.290–302.

Меницкий Ю.Л. Проект «Конспект флоры Кавказа». Карта районов флоры // Бот. журн. 1991. Т.76, №11. С.1513–1521.

Михеев А.Д. Критические заметки о видах из рода *Iris spuria* L. (Iridaceae) флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 2003. Т.35. С.73–80.

Михеев А.Д. Обзор видов рода *Crocus* (Iridaceae) флоры Кавказа // Бот. журн. 2004. Т.89, №7. С.1176–1180.

Михеев А.Д. Обзор видов рода *Iris* (Iridaceae) флоры Кавказа // Бот. журн. 2004. Т.89, №2. С.276–285.

Мордак Е.В. Что такое *Tulipa schrenkii* Regel и *T. heteropetala* Ledeb. (Liliaceae) // Новости сист. высш. раст. 1990. Т.27. С.27–32.

Мордак Е.В. Род *Fritillaria* L. во флоре Кавказа // Новости сист. высш. раст. 1998. Т.31. С.12–22.

Мордак Е.В. Конспект рода *Asphodeline* Reichenb. (Asphodelaceae) флоры Кавказа // Новости сист. высш. раст. 2000. Т.32. С.19–23.

Мордак Е.В. Конспект рода *Hyacinthus* L., *Hyacinthella* Schur и *Puschkinia* Adams (Hyacinthaceae) флоры России и сопредельных государств // Новости сист. высш. раст. 2003. Т.35. С.63–72.

Мордак Е.В. Род *Bellevalia* (Hyacinthaceae) во флоре Крыма, Кавказа и Средней Азии // Бот. журн. 2003. Т.88, №3. С.103–126.

Муртазалиев Р.А. Комплексный анализ флоры Богосского хребта // Махачкала, 1998. 98 с. (дип. работа).

Муртазалиев Р.А. К эндемичной флоре Ботлихской аридной котловины // Махачкала. Экологический вестник, 1999. №1. С.46–50.

Муртазалиев Р.А. О новых местонахождениях некоторых редких видов флоры Дагестана // Труды ин-та общей экологии. Вып.1. Махачкала: Изд-во ДГПУ, 2000. С.87–88.

Муртазалиев Р.А. Карта флористических районов Дагестана // Материалы VI Международной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа». Нальчик: КБГУ, 2004. С.187–188.

Муртазалиев Р.А., Магомедова М.М. Род *Iris* (Iridaceae) во флоре Дагестана и некоторые результаты его интродукции // Материалы докладов VII Международной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа». – Махачкала: ИПЦ ДГУ, 2005. С.77–78.

Муртазалиев Р.А. Предварительные итоги инвентаризации флоры Дагестана // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Матер. всеросс. конф. Петразаводск, 22–27 сентября 2008 г. Петразаводск, 2008. Ч.3. С.179–181.

Муртазалиев Р.А., Алиев Х.У. О некоторых новых и редких видах флоры Дагестана // Бот. журн. 2008. Т.93. №11. С.1801–1804.

Муртазалиев Р.А., Теймуров А.А. Красная книга Республики Дагестан. Часть 1. Растения // Красная книга Республики Дагестан. Махачкала: Даг. книжн. изд-во, 2009. 550 с.

Новиков В.С. Два новых вида ситниковых (Juncaceae) с Кавказа // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1989. Т.94. Вып.1. С.110–112.

Новиков В.С. Конспект системы рода *Juncus* L. (Juncaceae) // Бюл МОИП. Отд. биол. 1990. Т.95. Вып.5. С.111–125.

Новоселева М.С. Род *Trichophorum* Pers. (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.3. С. 290–302.

Родионенко Г.И. Род Ирис – *Iris L.* М.; Л. 1961. 216 с.

Соловьева П.П. Основные итоги изучения растительности Дагестана за годы советской власти // Сб. науч. сообщ. Даг. гос. ун-та. Даг. отд. ВБО. Махачкала, 1972. Вып.3. С.3–25.

Татанов И.В. Род *Bolboschoenus* (Сурагасеae) 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. С.21–33.

Шевченко Т.Г. *Iris scariosa* Willd. ex Link на Северном Кавказе // Фл. Сев. Кавказа и вопросы ее истории. 1979. Вып.3. С.78–84.

Шевченко Т.Г. Редкие и эндемичные виды ириса Предкавказья // Охрана и рациональное использование растительного мира Ставропольского края. Ставрополь, 1986. С.45–52.

Яровенко Е.В. Особенности флоры Нараттюбинского хребта Дагестана как транзитивной зоны. Дисс. ... к.б.н. Махачкала, 2005.– 203 с.

Meyer C.A. (Мейер К.А.) Verzeichniss der Pflanzen, welche während der auf Allerhochsten Befehl in den Jahren 1829 und 1830 unternommen Reise im Caucasus und in den Provinzen am westlichen Ufer des Caspischen Meeres gefunden und eingesammelt worden sind. St.-Petersburg, 1831. 241 S.

Ruprecht F. J. (Рупрехт Ф. И.) Flora Caucasi. Pars 1 // Mem. Acad. Sci. St.-Petersb. 7 ser. 1869. T.15, №2. 302 p.

## Указатель русских названий видов растений

- Авенелла извилистая 113  
Аир обыкновенный 175  
Аира нотарианская 113  
**Аирные 175**  
**Амарилловые 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 красавая 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  
**Взморниковые 172**  
Водокрас обыкновенный 165  
**Водокрасовые 165**  
Вольфия бескорневая 174  
Вороний глаз непольный 6  
Вороний глаз обыкновенный 6  
Вульпия мышхвостник 127  
Вульпия реснитчатая 127  
**Гиациントовые 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  
Дазипиrum 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 пустынnyй 91  
Житняк сибирский 92  
Житняк черепитчный 91  
**Занниклиевые 171**  
Занниклия болотная 171  
Занниклия большая 171  
Занниклия 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  
Канааречник водный 140  
Канааречник короткоколосый 140  
Канааречник парадоксальный 141  
Касатик вильчатый 31  
Касатик желтый 31  
Касатик карталинский 30  
Касатик колхидский 30  
Касатик ложнонастоящий 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 ложноаириовидная 135  
Катаброзочка мелкоцветковая 134  
Катаброзочка низкая 133  
Катаброзочка разноцветная 134  
Каулиния малая 166  
Клубнекамыш морской 57  
Клубнекамыш гладкий 56  
Клубнекамыш Попова 57  
Клювочешуйница гребенчатая 112  
Кобрезия персидская 65  
Кобрезия крупночешуйная 64  
Кобрезия скенусовидная 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 однобратвенная 13  
Лимодорум недоразвитый 18  
Лисохвост влагалищный 145  
Лисохвост волокнистый 145  
Лисохвост коленчатый 144  
Лисохвост коротколистный 143  
Лисохвост лагурийский 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  
Молния 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  
Наада морская 166  
**Наядовые 166**  
Нектароскордум трехфутовый 45  
Неравноцветник Гасскнекта 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 буроватая 122  
Овсяница валисская 126

- Овсяница Воронова 126  
Овсяница горная 122  
Овсяница дагестанская 122  
Овсяница жестколистная 125  
Овсяница исполинская 123  
Овсяница кавказская 122  
Овсяница карабахская 123  
Овсяница карадагская 123  
Овсяница красная 124  
Овсяница лесная 126  
Овсяница луговая 124  
Овсяница мусбелийская 124  
Овсяница наскольная 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 ложноостряя 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 просияная 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 лазистанская 118  
Полевица Маршалла 118  
Полевица олимпийская 118  
Полевица плосколистная 119  
Полевица побегообразующая 119  
Полевица тонкая 117

- Полевичка волосистая 156  
Полевичка крупноколосковая 156  
Полевичка маленькая 156  
Полевичка холмовая 155  
Пололепестник зеленый 20  
Прибрежница обыкновенная 154  
Прибрежница растопыренная 154  
Пролеска сибирская 35  
Птицемлечник Баланзы 34  
Птицемлечник Навашина 34  
Птицемлечник понтийский 34  
Птицемлечник Синтениса 34  
Пустынномятлик персидский 133  
Пухонос маленький 56  
Пушица влагалищная 56  
Пушкиния пролесковая 35  
Пыльцеголовник 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 блестящий 169  
Рдест гребенчатый 170  
Рдест длиннейший 170

- Рдест курчавый 169  
Рдест плавающий 169  
Рдест стеблеобъемлющий 170  
Рдест туполистный 168  
Рдест узловатый 169  
**Рдестовые 168**  
Ремнелепестник прекрасный 27  
Рогоз 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  
**Руппиеевые 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 яйцевиднолистчатый 110  
Трищетинница Лефлинга 111  
Тростник высокий 154  
Тростник южный 154  
Трясунка высокая 139

- Тюльпан Биберштейна 14  
Тюльпан Геснера 15  
Тюльпан двуцветковый 14  
Тюльпан лесной 15  
Тюльпан Эйхлера 14  
Хлорис позный 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 гравастый 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* Misch. 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 mirzoyevii* Tscholok. 41  
*Allium moschatum* L. 41  
*Allium oleraceum* L. 42  
*Allium oreophilum* C. A. Mey. 42  
*Allium paczoskianum* Tuzs. 42

- Allium paniculatum* L. 42  
*Allium paradoxum* (Bieb.) G. Don. f. 43  
*Allium pseudoflavum* Vved. 43  
*Allium pseudostrictum* Albov 43  
*Allium pulchellum* G. Don f. 42  
*Allium regelianum* A. Beck. ex Iljin 39  
*Allium rotundum* L. 43  
*Allium rubellum* Bieb. 44  
*Allium rupestre* Stev. 44  
*Allium salthynicum* Tscholok. 40  
*Allium samurense* Tscholok. 44  
*Allium saxatile* Bieb. 45  
*Allium szovitsii* Regel 43  
*Allium tripedale* Trautv. 45  
*Allium ursinum* L. 45  
*Allium victorialis* L. 45  
*Allium waldsteinii* G. Don f. 44  
*Alopecurus aequalis* Sobol. 143  
*Alopecurus arundinaceus* Poir. 143  
*Alopecurus brevifolius* Grossh. 143  
*Alopecurus dasyanthus* Trautv. 144  
*Alopecurus geniculatus* L. 144  
*Alopecurus glacialis* C. Koch 143  
*Alopecurus laguroides* Bal. 144  
*Alopecurus myosuroides* Huds. 144  
*Alopecurus ponticus* C. Koch 144  
*Alopecurus pratensis* L. 145  
*Alopecurus sericeus* Albov 144  
*Alopecurus textilis* Boiss. 145  
*Alopecurus tiflisiensis* (Westb.) Grossh. 145  
*Alopecurus tuscheticus* Trautv. 145  
*Alopecurus vaginatus* (Willd.) Pall. ex Kunth 145  
*Alopecurus ventricosus* Pers. 143  
**Amaryllidaceae 46**  
*Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. 26  
*Aneurolepidium ramosum* Nevski 96

- Anizantha sterilis* (L.) Nevski 105  
*Anizantha tectorum* (L.) Nevski 106  
*Anthoxanthum alpinum* A. et D. Love 109  
*Anthoxanthum odoratum* L. 109  
*Apera interrupta* (L.) Beauv. 117  
*Apera spica-venti* (L.) Beauv. 117  
**Araceae** 172  
*Aristella bromoides* (L.) Bertol. 148  
*Arrhenatherum elatius* (L.) J. et C. Presl 108  
*Arum albispatum* Stev. ex Ledeb. 172  
*Arum consobrinum* Schott 172  
*Arum elongatum* Stev. 173  
*Arum orientale* Bieb. 173  
*Arum rupicola* Boiss. 173  
**Asparagaceae** 48  
*Asparagus bresleranus* Schult. et Schult. f. 48  
*Asparagus caspicus* Schult. et Schult. f. 49  
*Asparagus ledebourii* Misch. 48  
*Asparagus officinalis* L. 49  
*Asparagus persicus* Baker 48  
*Asparagus persicus* Baker 49  
*Asparagus polyphyllus* Stev. 49  
*Asparagus verticillatus* L. 49  
**Asphodeliaceae** 33  
*Asphodeline lutea* (L.) Reichenb. 34  
*Atropis bulbosa* Grossh. 136  
*Atropis convoluta* (Kunth) Griseb. 136  
*Atropis distans* (Jacq.) Griseb. 137  
*Atropis gigantea* Grossh. 136  
*Atropis poecilantha* (C. Koch) V. Krecz. 137  
*Avena barbata* Pott ex Link 106  
*Avena eriantha* Durieu 107  
*Avena fatua* L. 107  
*Avena persica* Steud. 107  
*Avena pilosa* (Roem. et Schult.) Bieb. 107  
*Avenastrum armeniacum* (Schischk.) Roshev. 108

- Avenastrum asiaticum* (Albov) Roshev. 107  
*Avenastrum pubescens* (Huds.) Opiz. 108  
*Avenella flexiosa* (L.) Drej. 113  
*Avenula adzharica* (Albov) Holub 107  
*Avenula armeniaca* (Schischk.) Holub 108  
*Avenula pubescens* (Huds.) Dumort. 108  
*Baeothryon pumilum* (Vahl) A. et D. Love 56  
*Beckmannia eruciformis* (L.) Host 141  
*Bellardiochloa polychroa* (Trautv.) Roshev. 126  
*Bellevalia fominii* Woronow 35  
*Bellevalia macrobotrys* Boiss. 36  
*Bellevalia sarmatica* (Pall. ex Misch.) 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 distachyrum* (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.) Holub 104

- Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub 104  
*Bromopsis tomentella* (Boiss.) Holub 104  
*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub 105  
*Bromus arvensis* L. 100  
*Bromus benekenii* (Lange) Trimen 103  
*Bromus briziformis* Fisch. et Mey. 100  
*Bromus commutatus* Schrad. 100  
*Bromus danthoniae* Trin. 101  
*Bromus inermis* Leyss. 104  
*Bromus japonicus* Thunb. 101  
*Bromus lanceolatus* Roth 101  
*Bromus macrostachys* Desf. 101  
*Bromus mollis* L. 101  
*Bromus racemosus* L. 102  
*Bromus riparius* Rehm. 104  
*Bromus rubens* L. 105  
*Bromus scoparius* L. 102  
*Bromus secalinus* L. 102  
*Bromus squarrosus* L. 102  
*Bromus sterilis* L. 105  
*Bromus tectorum* L. 106  
*Bromus variegatus* Bieb. 105  
**Butomaceae** 165  
*Butomus 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 chordorrhiza* Ehrh. ex L. f. 68  
*Carex colchica* J. Gay 68  
*Carex contigua* Hoppe 69  
*Carex dacica* Neuff. 82  
*Carex depauperata* Curt. ex With. 69  
*Carex depressa* subsp. *transsilvanica* (Schur) Egor. 69  
*Carex diandra* Schrank. 70  
*Carex dichroa* Freyn 79  
*Carex digitata* L. 70  
*Carex diluta* Bieb. 70  
*Carex distans* L. 70  
*Carex disticha* Huds. 71  
*Carex divisa* Huds. 71  
*Carex divulsa* Stokes 71  
*Carex elata* All. 72  
*Carex emasculata* V. Krecz. 73  
*Carex enervis* subsp. *acrifolia* (V. Krecz.) Egor. 72  
*Carex grioletii* Roem. 72  
*Carex halleriana* Asso 73  
*Carex hartmanii* A. Cajand. 73  
*Carex hordeistichos* Vill. 73  
*Carex huetiana* Boiss. 74  
*Carex humilis* Leyss. 74  
*Carex inflata* Huds. 81  
*Carex irrigua* (Wahlenb.) Smith ex Hoppe 75  
*Carex kotschyana* Boiss. et Hohen. 78  
*Carex lasiocarpa* Ehrh. 74  
*Carex leporina* L. 75  
*Carex limosa* L. 75

- Carex liparocarpos* subsp. *bordzilovskii* (V. Krecz.) Egor. 75  
*Carex magellanica* subsp. *irrigua* (Wahlenb.) Hiit. 75  
*Carex medwedewii* Leskov 66  
*Carex melananthiformis* Litv. 76  
*Carex melanostachya* Bieb. ex Willd. 76  
*Carex michelii* Host 76  
*Carex microglochin* Wahlenb. 76  
*Carex micropodioides* V. Krecz. 77  
*Carex muricata* L. 77  
*Carex obtusata* 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  
*Catabrossa aquatica* (L.) Beauv. 135  
*Catabrossa 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  
*Colchicum szovotsii* Fisch. et C. A. Mey. 8  
**Colchicaceae 6**  
*Colpodium colchicum* (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**

*Corallorrhiza corallorrhiza* (L.) Kars. 28

*Corallorrhiza 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 flavescentia* (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 flexuosa* (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 ciliensis* (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* Misch. 8  
*Gagea anisanthos* C. Koch 11  
*Gagea bohemica* (Zauschn.) Schult. et Schult. f. 9  
*Gagea bulbifera* (Pall.) Salisb. 9  
*Gagea chanae* Grossh. 9  
*Gagea chlorantha* (Bieb.) Schult. et Schult. f. 9  
*Gagea commutata* C. Koch 12  
*Gagea cuneata* Levichev et Murtazaliev 10  
*Gagea daghestanica* Levichev et Murtazaliev 10  
*Gagea dubia* Terr. 12  
*Gagea germainae* Grossh. 10  
*Gagea glacialis* C. Koch var. *joannis* (Grossh.) Grossh. 10

- Gagea helenae* Grossh. 10  
*Gagea joannis* Grossh. 10  
*Gagea liotardii* (Sternb.) Schult. et Schult. f. 11  
*Gagea lutea* Ker Gawl. 11  
*Gagea podolica* Schult. et Schult. f. 11  
*Gagea pusilla* (Schmidt) Roem. et Schult. 11  
*Gagea quasitenifolia* Levichev 11  
*Gagea reticulata* (Pall.) Schult. et Schult. f. 12  
*Gagea sarmentosa* C. Koch 12  
*Gagea szovitsii* (Lang.) Besser ex Schult. et Schult. f. 9  
*Gagea tenuifolia* (Boiss.) Fomin 11  
*Gagea villosa* (Bieb.) Sweet 12  
*Galanthus angustifolius* Koss 46  
*Galanthus lagodechianus* Kem.-Nath. 46  
*Galanthus nivalis* L. 46  
*Gaudinopsis macra* (Stev. ex Bieb.) Eig 109  
*Gladiolus imbricatus* L. 33  
*Gladiolus italicum* Mill. 33  
*Gladiolus segetum* Ker Gawl. 33  
*Gladiolus tenuis* Bieb. 33  
*Glyceria arundinacea* Kunth 146  
*Glyceria nemoralis* (Uechtr.) Uechtr. et Koern. 146  
*Glyceria notata* Chevall. 146  
*Glyceria plicata* (Fr.) Fr. 146  
*Goodyera repens* (L.) R. Br. 19  
*Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. 21  
*Haynaldia villosa* (L.) Schur 95  
*Heleochnloa alopecuroides* (Pill. et Mitt.) Host. ex Roem. 158  
*Heleochnloa 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  
*Hierochlōn arctica* C. Presl 109  
*Hierochlōn odorata* (L.) Beauv. 109  
*Himantoglossum formosum* (Stev.) C. Koch 27

- Hoicus 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**  
*Imrlerata 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* Kerm.-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  
*Juncus atratus* Krock. 50  
*Juncus bufonius* L. 50  
*Juncus compressus* Jacq. 51  
*Juncus effusus* L. 51  
*Juncus filiformis* L. 51  
*Juncus fontanesii* J. Gay 52  
*Juncus gerardii* Loisel. 52  
*Juncus inflexus* L. 52  
*Juncus lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffm. 50  
*Juncus littoralis* C. A. Mey. 52  
*Juncus maritimus* Lam. 53  
*Juncus soranthus* Schrenk 53  
*Juncus triglumis* L. 53  
*Juno caucasica* (Hoffm.) Tratt. 29  
*Kobresia bellardii* (All.) Degl. 64  
*Kobresia capillifolia* (Decne.) C. B. Clarke 64  
*Kobresia humilis* (C. A. Mey. ex Trautv.) Serg. 65  
*Kobresia macrolepis* Meinsh. 64  
*Kobresia schoenoides* (C. A. Mey.) Steud. 65  
*Kobresia persica* Kük. et Bornm. 65  
*Koeleria albovii* Domin 112  
*Koeleria albovii* subsp. *caucasica* (Domin) Tzvel. 112  
*Koeleria buschiana* (Domin) Gontsch. 112

- Koeleria caucasica* (Trin.) Domin. 112  
*Koeleria cristata* (L.) Pers. 112  
*Koeleria gracilis* Pers. 112  
*Koeleria luerssenii* (Domin) Domin 113  
*Koeleria phleoides* (Vill.) Pers. 112  
*Lasiogrostis bromoides* (L.) Nevski et Roshev. 148  
*Lasiogrostis caragana* (Trin.) Trin. et Rupr. 149  
*Leersia oryzoides* (L.) Sw. 153  
*Lemna gibba* L. 173  
*Lemna minor* L. 174  
*Lemna minor* L. 174  
*Lemna trisulca* L. 174  
*Lemna turionifera* Landolt 174  
**Lemnaceae** 173  
*Leopoldia tenuiflora* (Tausch.) Heldr. 37  
*Lepturus incurvus* (L.) Grossh. 139  
*Lepturus pannonicus* (Host) Kunth 139  
*Leymus racemosus* (Lam.) Tzvel. 96  
*Leymus 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.) Reichenb. 13  
*Lolium arvense* With. 120  
*Lolium marschallii* Stev. 120  
*Lolium perenne* L. 120  
*Lolium persicum* Boiss. et Hohen. 120  
*Lolium rigidum* Gaud. 121  
*Lolium temulentum* L. 121  
*Lophochloa phleoides* (Vil.) Reichenb. 112  
*Loroglossum formosum* (Stev.) G. Camus et Bergon 27  
*Luzula abchazica* V. Novikov 53  
*Luzula campestris* (L.) DC. 55

- Luzula forsteri* (Smith) DC. 54  
*Luzula forsteri* subsp. *caspica* (Rupr. ex Bordz.) V. Novikov 53  
*Luzula multiflora* (Ehrh.) Lej. 54  
*Luzula pallescens* Sw. 54  
*Luzula pilosa* (L.) Willd. 54  
*Luzula pseudosudetica* V. Krecz. 55  
*Luzula spicata* (L.) DC. 55  
*Luzula stenophylla* Steud. 55  
*Luzula subpilosa* Gilib. 55  
*Luzula taurica* (V. Krecz.) V. Novikov 55  
*Majanthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt 47  
**Melanthiaceae 6**  
*Melica altissima* L. 146  
*Melica breviflora* Boiss. 147  
*Melica jaequemontii* Decne. 147  
*Melica minor* Hack. 147  
*Melica nutans* L. 147  
*Melica transsilvanica* Schur 148  
*Merendera eichleri* (Regel) Boiss. 7  
*Merendera ghalghana* Otsch. 6  
*Merendera raddeana* Regel 7  
*Merendera trigina* (Stev. ex Adams) Stapf 7  
*Milium alexeenkoi* (Tzvel.) Tzvel. 114  
*Milium effusum* L. 114  
*Milium schmidianum* 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 amblyloba* Nevski 22  
*Orchis caspia* Trautv. 24  
*Orchis caucasica* (Klinge) Soo 21  
*Orchis collina* subsp. *chlorotica* (Woronow) 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* (Woronow) Soo 24  
*Ornithogalum balansae* Boiss. 34  
*Ornithogalum navaschinii* Agap. 34  
*Ornithogalum ponticum* Zahar. 34  
*Ornithogalum pyrenaicum* L. 34  
*Ornithogalum schmalhauseni* Albov 34

- Ornithogalum sintenisii* Freyn 34  
*Oryzopsis virescens* (Trin.) G. Beck. 152  
*Paracolpodium colchicum* (Albov.) Tzvel. 135  
*Parapholis incurva* (L.) C. E. Hubb. 139  
*Paris incompleta* 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 rupestris (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 colchiciflora* 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 pulcherrima* 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  
*Taeniamia 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 sphærica* (Bieb.) Schlechter 26  
*Trichophorum pumilum* (Vahl) Schinz et Thell. 56  
*Triglochin maritimum* L. 167  
**Trilliaceae 6**  
*Trisetaria cavanillesii* (Trin.) Maire 111  
*Trisetaria loeslingiana* (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 turcicum* 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 querectorum* 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

- Anizanthe haussknechtii* (Boiss.) Holub 105  
*Anizanthe rubens* (L.) Nevski 105  
*Avena clauda* Durieu 106  
*Avena ludoviciana* Durieu 107  
*Bromus biebersteinii* Roem. et Schult. 103  
*Bromus tomentellus* Boiss. 104  
*Eleocharis argyrolepidoides* Zinserl. 59  
*Eleocharis eupalustris* H. Lindb. 60  
*Eleocharis meridionalis* Zinserl. 60  
*Melica picta* C. Koch 147  
*Melica taurica* C. Koch 148  
*Melica uniflora* Retz. 148  
*Muscari armeniacum* Leichtlin ex Baker 36  
*Hordeum geniculatum* All. 98  
*Polygonatum polyanthemum* (Bieb.) Dietr. 47  
*Polygonatum verticillatum* (L.) All. 47  
*Carex bordzilovskii* V. Krecz. 75  
*Carex compacta* Lam. 78  
*Carex hirta* L. 73  
*Carex hypaneura* V. Krecz. 74  
*Carex otrubae* Podp. 78  
*Carex pamirica* subsp. *dichroa* (Freyn) Egor. 79  
*Carex stenophylla* Wahlenb. 82  
*Carex tenuiflora* Wahlenb. 83  
*Carex uralensis* C. B. Clarke 82  
*Carex acrifolia* V. Krecz. 72  
*Carex euxina* (Woronow ex Marc.) V. Krecz. 69  
*Catabrosella variegata* (Boiss.) Tzvel. 134  
*Colchicum laetum* Stev. 7  
*Colchicum speciosum* Stev. 8  
*Colpodium variegatum* (Boiss.) Griseb. 134  
*Cyperus fuscus* L. 61  
*Cyperus glaber* L. 61  
*Cyperus glomeratus* L. 61  
*Cyperus rotundus* L. 62  
*Triglochin palustre* L. 168

- Trisetum flavescens* (L.) Beauv. 110  
*Trisetum spicatum* (L.) K. Richt. 110  
*Typha alexeevii* Mavrodiev 85  
*Typha caspica* Pobed. 86  
*Typha latifolia* L. 86  
*Typha laxmannii* Lepech. 86  
*Typha minima* Funck. 87  
*Typha shuttleworthii* C. Koch et Sond. 87

**Муртазалиев Рамазан Алибекович**

**КОНСПЕКТ ФЛОРЫ ДАГЕСТАНА  
Том IV**

Ответственный редактор *P. В. Камелин*  
Верстка *Л. С. Мадиева*

Подписано в печать  
Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. 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"



академический дом