

Tribus 9. **Arundineae** Dumort.

101. (192). Molinia Schrank

1. (1085). *M. coerulea* (L.) Moench, 1794, Meth. Pl.: 183. — *Aira coerulea* L. 1753, Sp. Pl.: 63.

Описан из Европы.

ЗП; ВП; ЗК; ЦК; ВК; ЗЗ; ВЗ: Алаз.-Агрич.; **ЮЗ:** Севан.

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

2. (1086). *M. arundinacea* Schrank, 1789, Vajer. Fl. 1: 336. — *M. litoralis* Host, 1827, Fl. Austr. 1: 118. — *M. coerulea* subsp. *arundinacea* (Schrank) K. Richt. 1890, Pl. Eur. 1: 72. — *M. coerulea* subsp. *litoralis* (Host) H. Paul, 1937, Ber. Bayer. Bot. Ges. 22: 18; Цвел. 1976, Злаки СССР: 557.

Описан из Германии.

ЗК; ЦК; СЗЗ; ЗЗ.

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

102. (193). Danthonia DC.

1. (1087). *D. alpina* Vest, 1821, Flora, 4: 145; Зернов, 2002, Определ. сосуд. раст. сев. Росс. Причерн.: 53. — *Avena calycina* Vill. 1787, Hist. Pl. Dauph. 2: 148. — *Danthonia provincialis* DC. 1805, in Lam. et DC., Fl. Fr. ed. 3, 3: 33, nom. illeg. — *D. calycina* (Vill.) Reichenb. 1829, in Mossl., Gemeinnütz. Handb. Gewachsk., ed. 2, 3: 1830, non Roem. et Schult. 1817; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 284.

Описан из Австрии.

ЦЗ: Лори.

Указан для **СЗЗ:** Пшад.-Джубг. (Зернов, 2002: 53).

Центр., Южн. Европа; Юго-Зап. Азия (сев.-вост. Турция).

Указание для **СЗЗ** сомнительное и, возможно, относится к *Danthoniastrum compactum* (Boiss. et Heldr.) Holub.

103. (194). Sieglingia Bernh.

1. (1088). *S. decumbens* (L.) Bernh. 1800, Syst. Verz. Pfl.: 44. — *Festuca decumbens* L. 1753, Sp. Pl.: 75. — *Danthonia decumbens* (L.) DC. 1805, in Lam. et DC., Fl. Fr., ed. 3, 3: 33.

Описан из Северной Европы.

ЗЗ.

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

На Кавказе встречается лишь морфологически неотличимая кальцефильная раса вида, известная под названием *S. decumbens* subsp. *decipiens* (O. Schwarz et Bässl.) Tzvel. 1966, Бот. журн. 51, 8: 1104. Для нее указывалось хромосомное число $2n = 24$ (а не 36), однако из окр. Сочи определено $2n = 36$, но по заносному образцу.

104. (195). Schismus Beauv.

1. (1089). *S. barbatus* (L.) Thell. 1907, Bull. Herb. Boiss., ser. 2, 7: 391, in obs. — *Festuca barbata* L. 1753, Demonstr. Pl.: 3. — *F. calycina* Loeffl. 1758, Iter Hisp.: 116. — *F. minuta* Hoffm. 1808, Comment. Soc. Phys.-Med. Univ. Mosq. Inst. 1: 43. — *Schismus minutus* (Hoffm.) Roem. et Schult. 1817, Syst. Veg. 2: 584. — *S. calycinus* (Loeffl.) C. Koch, 1848, Linnaea, 21: 397.

Описан из Испании.

ЦЗ; ВЗ: Ширв., Н. Кур.; ЮЗ: Ерев., Нах., Ю. Караб.

Южн. Европа; Юго-Зап., Ср. (Туркмения), Южн. Азия; Сев. Африка.

2. (1090). *S. arabicus* Nees, 1841, Fl. Afr. Austr.: 422. — *S. barbatus* subsp. *arabicus* (Nees) Maire et Weiller, 1939, Bul. Hist. Nat. Afr. Nord, 30: 310.

Описан из Аравии: «In valle Hammæ Arabiae petraeae».

ВЗ: Ширв., Н. Кур.; ЮЗ: Ерев., Нах., Мерг.-Зан.

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

105. (196). *Phragmites* Adans.

1. (1091). *P. australis* (Cav.) Trin. ex Steud. 1841, Nomencl. Bot., ed. 2, 2: 324. — *Arundo australis* Cav. 1799, Ann. Sci. Nat. (Paris) 1: 100. — *A. phragmites* L. 1753, Sp. Pl.: 81. — *Phragmites communis* Trin. 1820, Fund. Agrost.: 134. — *P. humilis* De Not. 1846, Cat. Hort. Genuen.: 27.

Описан из Австралии.

ЗП; ВП; ЗК; ЦК; ВК; СЗЗ; ЗЗ; ЦЗ; ВЗ; ЮЗЗ; ЮЗ; Т.

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

На солончаках встречается разновидность — var. *humilis* (De Not.) Tzvel. (1976, Злаки СССР: 607) — экземпляры с узкими, часто вдоль свернутыми листьями.

2. (1092). *P. altissimus* (Benth.) Nabile, 1869, Rech. Fl. Corse, 2: 39. — *Arundo altissima* Benth. 1826, Cat. Pl. Pyren.: 62. — *A. isiacæ* Delile, 1813, Descr. Egypte Hist. Nat. 2: 52, nom. illeg. — *Phragmites isiacus* (Delile) Kunth, 1829, Revis. Gram.: 80; Лавр. и Ком. 1934, Фл. СССР, 2: 305. — *P. australis* subsp. *altissimus* (Benth.) Clayt. 1968, Taxon, 17: 169.

Описан из Испании.

ЗП: Аз.-Куб.; ВП: Тер.-Сулак.; ВЗ: Н. Кур.; ЮЗ: Ерев., Севан., Нах., Занг., Мерг.-Зан., Ю. Караб.

Атл., Центр., Южн., Вост. Европа; Сев., Юго-Зап., Ср., Центр., Вост. Азия; Сев. Африка.

106. (197). *Arundo* L.

1. (1093). *A. donax* L. 1753, Sp. Pl.: 81.

Описан из Южной Европы.

ЗЗ; ВЗ: Иорск.-Шек., Н. Кур.; Т.

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

107. (198). *Cortaderia* Stapf

1. (1094). *C. selloana* (Schult. et Schult. f.) Aschers. et Graebn. 1900, Syn. Mitteleur. Fl. 2, 1: 325. — *Arundo selloana* Schult. et Schult. f. 1827, Add. ad Mant. 3: 605. — *A. dioica* Spreng. 1825, Syst. Veget. 1: 361, non Lour. 1793. — *Gynerium argenteum* Nees, 1829, Agrost. Bras.: 462. — *Cortaderia argentea* (Nees) Stapf, 1897, Gard. Chron., ser. 3, 22: 396. — *C. dioica* (Spreng.) Speg. 1902, Ann. Mus. Nac. Buenos-Ayres, 7: 194.

Описан из Уругвая.

СЗЗ; ЗЗ; ВЗ: Ширв.; Т (в культуре, в ЗЗ дичает).

Южн. Америка.