

pubescens (Huds.) Pilg. 1938, Feddes Repert. 45: 6. — *Avenochloa pubescens* (Huds.) Holub, 1962, Acta Horti Bot. Prag. 1962: 84.

Описан из Великобритании.

ЗП: З. Ставр. (юг); **ВП:** В. Ставр.; **ЗК;** **ЦК;** **ВК;** **СЗЗ;** **ЗЗ** (горы); **ЦЗ;** **ВЗ:** Алаз.-Агрич., Мург.-Муровд., Караб.; **ЮЗЗ;** **ЮЗ:** Ерев., Севан., Дар., Ю. Караб.; **Т** (Зувант).

Европа; Сев., Юго-Зап., Ср. и Центр. Азия.

Кроме разновидности *Avenula pubescens* var. *pubescens* с волосистыми влагалищами всех или только нижних листьев встречается *Avenula pubescens* (Huds.) Dumort var. *alpina* (Gaud.) Tzvel. **comb. nova** (= *Avena pubescens* var. *alpina* Gaud. 1828, Fl. Helv. 1: 334; = *Avena glabra* C. Koch, l. c.) с голыми листьями.

29. (120). *Danthoniastrum* (Holub) Holub

1. (757). **D. compactum** (Boiss. et Heldr.) Holub, 1970, Folia Geobot. Phytotax. (Praha) 5: 436. — *Avena compacta* Boiss. et Heldr. 1846, in Boiss. Diagn. Pl. Or. Nov. ser. 1, 7: 122. — *Avenastrum compactum* (Boiss. et Heldr.) Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 281. — *Danthonia compacta* (Boiss. et Heldr.) Grossh. 1939, Фл. Кавк. изд. 2, 1: 217. — *Helictotrichon compactum* (Boiss. et Heldr.) Henrard, 1940, Blumea, 3: 430.

Описан из Греции.

ЗЗ: Абх. (Гагринский и Бзыбский хребты).

Юго-Вост. Европа (Балканский п-ов).

30. (121). *Arrhenatherum* Beauv.

Sect. 1. *Pseudohelictotrichon* Tzvel.

1. (758). **A. kotschyi** Boiss. 1846, Diagn. Pl. Or., ser. 1, 7: 122.

Описан из Ирана. Lectotypus (Tzvelev, 1976: 252): «In glareosis apricis prope ruinas urb. Persepolis, 20 IV 1842, Pl. Pers. Austr. № 272, Th. Kotschy» (G, isotypus LE!).

ЮЗ: Ерев., Нах., Занг., Мегр.-Зан.

Юго-Зап. Азия.

Sect. 2. *Arrhenatherum*

2. (759). **A. elatius** (L.) J. et C. Presl, 1819, Fl. Čech.: 17. — *Avena elatior* L. 1753, Sp. Pl.: 79.

Описан из Европы.

ЗП: З. Ставр.; **ЗК;** **ЦК;** **ВК;** **СЗЗ;** **ЗЗ;** **ЦЗ;** **ВЗ;** **ЮЗЗ;** **ЮЗ;** **Т.**

Европа; Юго-Зап., Ср. (юго-зап.) Азия; Сев. Африка.

Отметим разновидности — *Arrhenatherum elatius* var. *biaristatum* (Peterm.) Peterm. (1844, Flora, 27: 229; = *A. biaristatum* Peterm. 1838, Fl. Lips.: 106) с вполне развитой остью нижней цветковой чешуи при верхнем обоеполом цветке, и var. *subhirsutum* (Aschers.) Tzvel. (1976, Злаки СССР: 253 = *Avena elatior* var. *subhirsuta* Aschers. 1864, Fl. Prov. Brandenb. 1: 826) с волосистыми стеблями под узлами и влагалищами нижних листьев.

3. (760). **A. bulbosum** (Willd.) C. Presl, 1820, Cyper. Gram. Sic.: 29. — *Avena bulbosa* Willd. 1799, Ges. Nat. Freunde Berlin, Neue Schr. 2: 116. — *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* (Willd.) Schuebl. et Martens 1834, Fl. Württemberg: 70.

Описан из Европы.

33: Адж. («Заносное в Батумском ботаническом саду, 21 VI 1974, А. Дмитриева»).

Атл., Центр., Южн. Европа; Средиз.; Сев. Африка.

31. (122). *Ventenata* Koel.

1. (761). *V. dubia* (Leers) Coss. 1855, in Durieu, Expl. Sci. Algerie, 2: 104. — *Avena dubia* Leers, 1775, Fl. Herborn.: 41.

Описан из Германии.

ЗП; ВП: В. Ставр.; ЗК; ЦК; ВК: Ассо-Арг., Ман.-Самур. (окр. Махачкалы); СЗЗ; ЗЗ: Туап.-Адл.; ЦЗ; ВЗ: Иорск.-Шек.; Т.

Центр., Южн., Вост. (юго-зап.) Европа; Юго-Зап. Азия.

32. (123). *Gaudinopsis* Eig

1. (762). *G. macra* (Stev. ex Bieb.) Eig, 1929, Feddes Repert. 26: 77. — *Avena macra* Stev. ex Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 1: 77.

Описан из Грузии. Turus: «Ex Iberia, leg. Steven a. 1806» (LE!).

ВК: Ман.-Самур. (близ побережья), Кубин.; ЦЗ; ВЗ: Ширв., Иорск.-Шек., Мург.-Муровд., Н. Кур., Караб.; ЮЗ: Ерев., Нах., Мегр.-Зан., Ю. Караб.

Юго-Вост. (Греция, Крым) Европа; Юго-Зап., Ср. (юго-зап.) Азия.

33. (124). *Hierochloë* R. Br.

1. (763). *H. arctica* C. Presl, 1830, Reliq. Haenk. 1: 252. — *H. hirta* subsp. *arctica* (C. Presl) G. Weim. 1971, Bot. Not. (Lund), 124: 150. — *H. odorata* subsp. *arctica* (C. Presl) Tzvel. 1976, Злаки СССР: 349. — *H. odorata* auct. non (L.) Beauv.: Гросср. 1939, Фл. Кавк., изд. 2, 1: 143, р. max. p.

Описан из Канады.

ЦК; ЗЗ: Инг.-Рион. (северо-восток), Адж.; ЦЗ: Карт.-Ю. Ос., Триал.-Н. Карт.; ВЗ: Мург.-Муровд. (запад); ЮЗЗ: Джав.-В. Ах.; ЮЗ: Севан.

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

2. (764). *H. stepporum* P. A. Smirn. 1958, Бюл. Моск. об-ва исп. прир., отд. биол. 63,5: 81. — *Anthoxanthum stepporum* (P. A. Smirn.) Veldkamp, 1985, Blumea, 30: 349. — *Hierochloë repens* auct. non (Host) Beauv.: Цвел. 1976, Злаки СССР: 352.

Описан из Восточной Европы.

ЗП; ВП: В. Ставр.

Вост. Европа; Сев. (запад) и Ср. Азия.

Предлагалось (Y. Schouten, Veldkamp, 1985, Blumea, 30: 319–351) присоединить *Hierochloë* к действительно очень близкому к нему роду *Anthoxanthum* L. На наш взгляд, несмотря на наличие в Юго-Вост. Азии переходных между указанными родами видов, этого делать не стоит, так как у видов приведенных родов разное основное число хромосом.

34. (125). *Anthoxanthum* L.

1. (765). *A. amarum* Brot. 1800, Phyt. Lusit. 1, 3: 4. — *A. odoratum* subsp. *amarum* (Brot.) K. Richt. 1890, Pl. Eur. 1: 30.

Описан из Португалии.