

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.