

1а. *A. hispidus* (Thunb.) Makino subsp. *hispidus*.

ЗЗ: Абх., Адж.

Вост. Азия.

1б. *A. hispidus* (Thunb.) Makino subsp. *langsдорffii* (Trin.) Tzvel. 1976, Злаки СССР: 705. — *Pleuroplitis langsдорffii* Trin. 1820, Fund. Agrost.: 175. — *Arthraxon langsдорffii* (Trin.) Hochst. ex Roshev. 1934, Фл. СССР, 2: 13, s. str.

Описан из Японии.

ЗЗ; ВЗ: Алаз.-Агрнич. (окр. г. Нуха), Н. Кур.; ЮЗ: Севан. (юго-вост.), заносный. Сев. (юго-вост.), Юго-Зап., Ср., Вост. Азия.

1с. *A. hispidus* (Thunb.) Makino subsp. *centrasiaticus* (Griseb.) Tzvel. 1976, Злаки СССР: 705. — *Pleuroplitis centrasiatica* Griseb. 1853, in Ledeb. Fl. Ross. 4: 477. — *Arthraxon hispidus* (Thunb.) Makino var. *centrasiaticus* (Griseb.) Honda, 1925, Bot. Mag. Tokyo, 39: 278. — *A. centrasiaticus* (Griseb.) Gamajun. 1948, Определ. злаков Казахстана: 10.

Описан из Восточного Казахстана.

ЦК: Малк.; Т (заносный, натурализовавшийся).

Юго-Зап. (Иран), Ср., Центр., Вост. Азия.

1д. *A. hispidus* (Thunb.) Makino subsp. *caucasicus* (Rupr. ex Regel) Tzvel. 1976, Злаки СССР: 706. — *Pleuroplitis langsдорffii* var. *caucasica* Rupr. ex Regel, 1866, Bull. Acad. Sci. Pétersb. 10: 373. — *Arthraxon caucasicus* (Rupr. ex Regel) Tzvel. 1963, Бот. мат. (Ленинград) 22: 55.

Описан из Восточного Закавказья. Тур у s: «Kachetia, inter Quareli et Sarchenis, 23 VIII 1860, F. Ruprecht» (LE!).

ЗЗ; ЦЗ; ВЗ; ЮЗ: Нах., Мегр.-Зан., Ю. Караб.; Т (заносный, натурализовавшийся).

Юго-Зап. Азия.

#### 142. (233). *Hemarthria* R. Br.

1. (1188). *H. altissima* (Poir.) Stapf et C. E. Hubb. 1934, Kew Bull. 3: 109. — *Rotboellia altissima* Poir. 1789, Voy. Barb. 2: 105. — *R. fasciculata* Lam. 1791, Tabl. Encycl. Meth. Bot. 1: 204. — *Hemarthria fasciculata* (Lam.) Kunth, 1829, Revis. Gram. 1: 153; Рожев. 1934, Фл. СССР, 2: 12.

Описан из Северной Африки.

ЗЗ: Адж. (заносный, натурализовавшийся).

Южн. Европа; Юго-Зап., Южн. Азия.

#### 143. (234). *Zea* L.

1. (1189). *Z. mays* L. 1753, Sp. Pl.: 971.

Описан из Америки.

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

Культивируется, но часто встречается как заносный у дорог.