

13 (615). **A. albus** L. 1759, Syst. Nat. ed. 10, 2: 1268.

Описан из Северной Америки.

**ЗП:** Аз.-Куб.; **ВП:** В. Ставр., Тер.-Кум.; **ЗК:** Бело-Лаб.; **ЦК:** В. Тер.; **ВК:** В. Сулак., Ман.-Самур.; **СЗЗ:** Анап.-Гел.; **ЗЗ:** Абх., Адж.; **ЦЗ:** Карг.-Ю. Ос.; **ВЗ:** Н. Кур.; **ЮЗ:** Ерев., Дар.; **Т:**

Указан для **ЗП:** З. Ставр.; **ВП:** Тер.-Сулак.; **ЗК:** Адаг.-Пшиш., Уруп-Теб; **ЦК:** В. Кум., Малк.; **ВК:** Ассо-Арг. (Гроссгейм, 1945: 174; Галушко, 1978: 232; Танфильев, Кононов, 1987: 37; Зернов, 2006: 244; Мургазалиев, 2009, 1: 127); **ЗЗ:** Туап.-Адл., Рион.-Квир.; **ВЗ:** Алаз.-Агрич., Ширв., Иорск.-Шек. (Гроссгейм, 1945: 174; Карягин, 1952: 264; Капеллер, 1975: 235; Зернов, 2006: 244).

Сев., Центр. Америка. Заносное и часто вполне натурализовавшееся почти повсюду.

## Subfam. 2. GOMPHRENOIDEAE Lindl.

### Trib. **Gomphreneae** Fenzl

#### 2 (91). **Alternanthera** Forssk.

1 (616). **A. sessilis** (L.) DC. 1813, Cat. Pl. Horti Monsp.: 77. — *Gomphrena sessilis* L. 1753, Sp. Pl.: 225. — *Alternanthera sessilis* (L.) R. Br. 1810, Prodr. Fl. Nov. Holland. 1: 417, nom. inval.

Описан из Австралии.

**ВЗ:** Н. Кур.; **Т:**

Средиз.; Вост., Юго-Вост., Южн. Азия; Африка; Америка; Австралия.

## Fam. 45. **CHENOPODIACEAE** Vent., nom. cons.\*

### Subfam. 1 CHENOPODIOIDEAE Burnett

#### Trib. 1. **Polycnemeae** Benth. et Hook. f.

(*Amaranthaceae* Juss. subfam. *Polycnemoideae* Raf.: Takht. 2009, Flow. Pl. ed. 2: 142)

#### 1 (92). **Polycnemon** L.

1 (617). **P. arvense** L. 1753, Sp. Pl.: 35. — *P. vulgare* Pall. 1771, Reise Russ. Reich. 1: 142.

Описан из Европы.

**ЗП:** Аз.-Куб.; **ЦК:** Малк.; **ВК:** Ассо-Арг., Ман.-Самур.; **ЗЗ:** Адж.; **ВЗ:** Иорск.-Шек.; **ЮЗ:** Ерев.

Указан для **ЗП:** З. Ставр.; **ВП:** В. Ставр., Тер.-Кум.; **ЗК:** Уруп-Теб., В. Куб.; **ЦК:** В. Тер. (Гроссгейм, 1945: 118; Галушко, 1978: 216; Танфильев, Кононов, 1987: 34); **ВК:** В. Сулак. (Мургазалиев, 2009, 1: 129); **ЮЗ:** Севан. (Тахтаджян, Мулкиджанян, 1956: 291).

\* Ю. Л. Меницкий (Меницкий, 1994).