

Описан с Кавказа. *Lectotypus* (Dorofeyev, hoc loco): «Ex Iberia, 1806, Steven» (LE!); *syntypus*: «[miss.] Steven, 1812» (LE!).

**ЗК:** Уруп-Теб.; **БК:** В. Сулак., Ман.-Самур., Кубин.; **ВЗ:** Ширв., Иорск.-Шек., Мург.-Муровд., Н. Кур.; **ЮЗ:** Нах., Ю. Караб.; **Т:**

Указан для **ВЗ:** Алаз.-Агрнич., Караб. (Гроссгейм, 1950: 251).

Вост. Европа (Тверская обл. — заносное); Юго-Зап. Азия (Турция, Иран).

2 (1426). **C. tenella** (Pall.) DC. 1821, *Syst. Nat.* 2: 435; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. изд. 2, 4: 250; В. И. Дороф. 2003, *Turczaninowia*, 6, 3: 61. — *Raphanus tenellus* Pall. 1776, *Reise Russ. Reich.* 3: 741.

Описан из Прикаспийских пустынь («in deserto Caspico, lociis, praesertim praegruptis et nitosis»). *Lectotypus* (Дорофеев, 2003: 61): «M. Caucasi» (LE!).

**ЗП;** **ВП;** **ЗК:** Уруп-Теб.; **ЦК;** **БК;** **ВЗ:** Мург.-Муровд., Н. Кур.; **ЮЗЗ:** Месх., Джав.-В. Ах.; **ЮЗ:** Ерев., Дар., Нах.

Указан для **ЗК:** Адаг.-Пшиш., Бело-Лаб. (Галушко, 1980: 64); **ЦЗ:** Лори; **ВЗ:** Ширв.; **ЮЗ:** Севан. (Гроссгейм, 1950: 250), Занг. (Аветисян, 1966: 152).

Сев. (заносное), Центр., Юго-Вост., Вост. Европа; Сев. (заносное), Юго-Зап., Ср., Центр., Вост. (заносное), Южн. Азия; Сев., Южн. (Чили, Аргентина) Америка (заносное).

## Trib. 6. **Sisymbrieae** DC.

### Subtrib. 1. **Alliariinae** Prantl

#### 64 (276). **Alliaria** Heist. ex Fabr.

1 (1427). **A. taurica** (Adams) V. I. Dorof. comb. nova. — *Raphanus tauricus* Adams, 1805, in Weber u. Mohr, *Beitr. Naturk.* 1: 62. — *R. rotundifolius* Bieb. 1808, *Fl. Taur.-Cauc.* 2: 130. — *Alliaria brachycarpa* Bieb. 1819, l. c. 3: 445; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. изд. 2, 4: 151; В. И. Дороф. 2003, *Turczaninowia*, 6, 3: 33. — *Taphrospermum brachycarpum* (Bieb.) Ledeb. 1841, *Fl. Ross.* 1: 194. — *T. caucasicum* Rupr. 1869, *Mém. Acad. Sci. Pétersb. (Sci. Phys. Math.)*, sér. 7, 15, 2: 84 (Fl. Cauc.).

Описан с Большого Кавказа («in Ossetiâ ad fluvium Terek. In Taurico Chersoneso quoque invenitur»). *Lectotypus* (Dorofeyev, hoc loco): «*Raphanus tauricus* mihi, [ad radicem montis Casbek] Adam[s]» (LE!, cum isolectotypo).

**ЦК:** В. Кум., В. Тер.; **БК:** Ассо-Арг., В. Сулак., Кубин.; **ВЗ:** Иорск.-Шек., Н. Кур.

Указан для **ЦК:** Малк.; **ВЗ:** Алаз.-Агрнич. (Гроссгейм, 1950: 151).

Эндемик.

2 (1428). **A. petiolata** (Bieb.) Cavara et Grande, 1913, *Bull. Orto Bot. Univ. Napoli*, 3: 418; В. И. Дороф. 2003, *Turczaninowia*, 6, 3: 33. — *Arabis petiolata* Bieb. 1808, *Fl. Taur.-Cauc.* 2: 126. — *Erysimum alliaria* L. 1753, *Sp. Pl.*: 660. — *Sisymbrium alliaria* (L.) Scop. 1772, *Fl. Carniol.* ed. 2, 2: 26. — *S. alliaceum* Salisb. 1796, *Prodr. Stirp. Horto Chap. Allert.*: 270, nom. illeg. — *Alliaria officinalis* Andrz. ex Bieb.

1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 445; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. изд. 2, 4: 151. — *A. matthioli* Rupr. 1869, Mém. Acad. Sci. Pétersb. (Sci. Phys. Math.), sér. 7, 15, 2: 85 (Fl. Cauc.).

Описан с Кавказа. *Lectotypus* (Dorofeyev, hoc loco): «Ex Iberia, Steven» (LE!).

Во всех районах Кавказа.

Европа; Средиз.; Юго-Зап. (Кипр, от Турции и Ливана до Пакистана), Ср., Центр., Вост., Южн. Азия; Сев., Южн. (Аргентина) Америка (заносное).

У вида в пределах естественного ареала наблюдается широтный полиморфизм соцветия: у растений южных широт соцветие с большим количеством прицветников (у некоторых особей почти каждый цветок с прицветником) — *var. bracteata* (Rupr.) V. I. Dorof. 2012, Turczaninowia, 15, 1: 20 (*A. matthioli* *var. bracteatus* Rupr. 1869, l. c.: 85), растения из более северных широт — с меньшим количеством прицветников в соцветии, а верхняя его часть полностью их лишена. Наличие прицветников является анцестральным признаком.

По характеру покровов плода выделяются две не очень четкие разновидности — *var. petiolata* (стручки голые) и *var. trichocarpa* (N. Busch) V. I. Dorof. 2012, цит. соч.: 24 (*A. officinalis* *var. trichocarpa* N. Busch, 1908, Mat. фл. Кавк. 3, 4: 182) (стручки опушены простыми волосками). Выделяемые *f. villosa* Rupr. 1869, l. c.: 86 (стебель опушен отстоящими волосками), *f. longipedunculata* N. Busch, 1908, цит. соч.: 184 (цветоножки нижних цветков 6–10 мм дл.) и *f. longistyla* N. Busch, 1908, цит. соч.: 182 (столбик 4–4.5 мм дл. и др.), на мой взгляд, не заслуживают внимания.

## Subtrib. 2. **Sisymbriinae** Sond.

### 65 (277). **Sisymbrium** L.

#### Subgen. 1. **Sisymbrium**

1 (1429). **S. altissimum** L. 1753, Sp. Pl.: 659; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. изд. 2, 4: 157; В. И. Дороф. 2003, Turczaninowia, 6, 3: 113. — *S. sinapistrum* Crantz, 1769, Stirp. Austr. Fasc. ed. 2: 52. — *S. pannonicum* Jacq. 1781, Icon. Pl. Rar.: 12.

Описан из Италии, Франции и Сибири. *Lectotypus* (Дорофеев, 2003: 113): Herb. Linn. 836.32 (LINN!).

**П**; **ВП**: Тер.-Кум.; **ЗК**: Бело-Лаб.; **ЦК**; **ВК**: Ассо-Арг., Ман.-Самур.; **СЗЗ**: Анап.-Гел.; **ЗЗ**: Инг.-Рион.; **ЦЗ**: Карт.-Ю. Ос.; **ЮЗЗ**: Араг.; **ЮЗ**: Ерев., Севан., Нах., Мерг.-Зан.; **Т**.

Указан для **ВП**: В. Ставр., Тер.-Сулак.; **ВЗ**: Ширв., Н. Кур. (Гроссгейм, 1950: 157); **ЮЗЗ**: Месх., Джав.-В. Ах. (Мардалейшвили, 1979: 25); **ЮЗ**: Дар. (Гроссгейм, 1950: 157).

Европа (на сев. — заносное); Средиз. (Греция); Сев. (юг) Юго-Зап. (от Турции до Пакистана), Ср., Центр., Вост. (заносное) Азия; Сев., Южн. (Чили, Аргентина) Америка (заносное); Австралия (Новая Зеландия — заносное).

2 (1430). **S. septulatum** DC. 1821, Syst. Nat. 2: 471. — *Diploaxis biloba* C. Koch, 1841, Linnaea, 15: 252. — *Sisymbrium erucastroides* Bornm. 1904, Bull. Herb. Boiss. sér. 2, 4: 1263. — *S. bilobum* (C. Koch) Grossh. 1930, Фл. Кавк. 2: 163; Гроссг. 1950, Фл. Кавк. изд. 2, 4: 157.

Описан из Сирии («in Syriâ circa Aleppum (Patr. Russell.)»).