

Описан с Кавказа. *Lectotypus* (Лазьков, 2010: 1482): «Ossetia, in alpe Kad-lasen, pr. fl. Didi Liachva, 20 VII 1881, A. H. et V. F. Brotherus» (LE!).

ЦК: Малк., В. Тер.; **ЗЗ:** Инг.-Рион.

Указан для **ВК:** В. Сулак. (Гуссейнов, 1990: 236).

Эндемик.

Вероятно, указан для **ВК** ошибочно.

По-видимому, *M. brotherana* — сильно дернистая высокогорная форма *M. imbricata*.

22 (404). **M. charadzeae** Lazkov, 2010, Бот. журн. 95, 10: 1481. — *Alsine imbricata* Bieb. f. *obtusifolia* Rupr. 1869, Mém. Acad. Sci. Pétersb. (Sci. Phys. Math.), sér. 7, 15, 2: 207 (Fl. Саус.). — *Minuartia ruprechtiana* Charadze, 1938, Тр. Тбил. бот. инст. 2: 208, р. p., quoad descr., excl. syn. *Stellaria brotherana* et *Alsine brotherana*. — *Stellaria brotherana* auct. non Trautv.: Харадзе, 1938, Тр. Тбил. бот. инст. 2: 208. — *Minuartia brotheriana* auct. non (Trautv.) Woronow: Харадзе, 1938, цит. соч.: 208; она же, 1978, Фл. Груз. изд. 2, 4: 81.

Описан с Кавказа («in rupib. subalp. Kobi»). *Lectotypus* (Лазьков, 2010: 1481): «In rupib. m. ... Kchele pr. Kobi, Hohenacker» (LE!).

ЗК: Уруп-Теб.; **ЦК:** В. Тер.; **ВК;** **ЗЗ:** Абх., Инг.-Рион.; **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос.; **ВЗ:** Алаз.-Агрич.; Ширв.

Эндемик.

Номенклатурные и таксономические вопросы, связанные с этим видом, рассмотрены в отдельной работе (Лазьков, 2010).

Sect. 7. **Tryphane** (Fenzl) Hayek

23 (405). **M. verna** (L.) Hiern. 1899, Journ. Bot. (London), 37: 320. — *Arenaria verna* L. 1767, Mantissa Pl. 1: 72.

Описан из Южной Европы. *Lectotypus* (Halliday, 1964: 12): Herb. Linn. 585.30 (LINN).

ЦК: Малк., В. Тер.; **ВК:** Ассо-Арг., В. Сулак., Ман.-Самур.; **СЗЗ:** Анап.-Гел., Пшад.-Джубг.; **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос; **ЮЗЗ:** Месх.

Указан для всех горных районах Сев. Кавказа (Галушко, 1978: 244); **ЗК:** Бело-Лаб. (Гроссгейм, 1945: 210), Уруп-Теб. (Воробьева, Онипченко, 2001: 36), В. Куб.; **ЦК:** В. Кум., В. Тер.; **ВК:** Ассо-Арг. (Очиаури, 1981: 56), Кубин. (Гроссгейм, 1945: 210); **ЗЗ:** Абх. (Колаковский, 1980: 167), Адж. (Дмитриева, 1960: 317), Рион.-Квир.; **ЦЗ:** Триал.-Н. Карт.; **ВЗ:** Алаз.-Агрич.; **ЮЗЗ:** Джав.-В. Ах. (Гроссгейм, 1945: 210),

Европа; Средиз.; Сев., Ср., Центр., Вост. Азия.

18 (71). **Queria** L.*

1 (406). **Q. hispanica** L. 1753, Sp. Pl.: 90. — *Scleranthus hamatus* Hausskn. et Bornm. 1891, Mitt. Geogr. Ges. Thür. Jena, 9: 17. — *Minuartia hamata* (Hausskn. et Bornm.) Mattf. 1921, Bot. Jahrb. Syst. 57, 2: 29.

* Г. А. Лазьков.

Описан из Испании.

ВП: Тер.-Сулак.; **ЗК:** Бело-Лаб.; **ЦК:** В. Кум.; **ВК:** В. Сулак., Ман.-Самур.; **ЗЗ:** Рион.-Квир., Адж.; **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос.; **ВЗ;** **ЮЗЗ:** Месх., Араг.; **ЮЗ:** Ерев., Нах., Занг., Мегр.-Зан., Ю. Караб.; **Т:**

Указан для **ЗП:** З. Ставр.; **ВП:** В. Ставр.; **ЦК:** Малк., В. Тер.; **ВК:** Ассо-Арг. (Галушко, 1978: 242); **ЮЗЗ:** Джав.-В. Ах. (Гвиниашвили, 1978: 74); **ЮЗ:** Севан., Дар. (Гроссгейм, 1945: 202).

Атл., Юго-Вост. Европа; Средиз.; Юго-Зап. (Ирак, Иран), Ср. Азия.

19 (72). *Sagina* L.*

Sect. 1. *Sagina*

1 (407). *S. apetala* Ard. 1764, Animadv. Bot. Spec. Alt. 2: 22; Гвин. 1978, Фл. Груз. изд. 2, 4: 67. — *S. ciliata* Fries, 1816, in Lilj. Utkast Sv. Fl. ed. 3: 713. — *S. oxyssepala* Boiss. 1867, Fl. Or. 1: 663; Штейнб. 1936, Фл. СССР, 6: 475; Гвин. 1978, цит. соч.: 68.

Описан по культивированным растениям неизвестного происхождения. *Lectotypus* (Crow, 1978: 73): Herb. Linn. 177.2 (LINN).

ЗЗ: Абх., Инг.-Рион., Рион.-Квир., Адж.; **ВЗ:** Ширв.; **Т:**

Европа; Средиз.; Юго-Зап. Азия (Иран, Турция).

Как *S. apetala* разными авторами определялись растения как с отогнутыми при плодах, более притупленными, эллиптическими, так и прижатыми к коробочке, яйцевидно-ланцетными, заостренными чашелистиками. Судя по протологу (Arduino, 1764), именно последние должны относиться к *S. apetala*. Противоположного мнения придерживался Р. Е. Boissier (1867), поэтому он и описал вид *S. oxyssepala*.

2 (408). *S. procumbens* L. 1753, Sp. Pl.: 128.

Описан из Европы. *Lectotypus* (Jonsell, Jarvis, 1993: 83): [Icon] J. F. Séguier, 1754, Pl. Veronensis, 1: 421, tab. 5, fig. 5.

ЗП: З. Ставр.; **ЗК:** Бело-Лаб., Уруп-Теб.; **ЦК:** В. Тер.; **ЗЗ:** Туап.-Адл., Адж.; **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос.; **ЮЗ:** Севан., Нах.

Указан для **ЦК:** Малк., В. Тер.; **ВК:** Ассо-Арг. (Очиаури, 1981: 57); **ЗЗ:** Абх. (Колаковский, 1980: 170), Инг.-Рион., Рион.-Квир.; **ЦЗ:** Триал.-Н. Карт.; **ВЗ:** Алаз.-Агрин.; **ЮЗЗ:** Месх., Джав.-В. Ах.; **ЮЗ:** Ерев. (Гроссгейм, 1945: 200).

Европа; Средиз.; Вост. Азия; Сев. Америка.

Для точного установления видовой принадлежности необходимы дополнительные сборы вида из районов **ЦК:** В. Тер. («Терская область, окрестности Владикавказа, левый берег Терка у лесной Караулки, на выгоне, 5 VI 1916, Н. Введенский»); **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос. («Местность Эрмани по дороге к Дигору 2 VIII 1938, Е. В. Шмидт; [там же] на берегу Эрмани-дон, против села Хсэнаг кау, 4 VII 1938, И. Абрамов»). Изученные нами образцы из указанных районов обладают железисто опушенными цветоножками и чашелистиками, что приближает их к испанскому *S. nevadensis* Boiss.

3 (409). *S. saginoides* (L.) H. Karst. 1882, Deutsche Fl.: 539. — *Spergula saginoides* L. 1753, Sp. Pl.: 441.

* Г. А. Лазьков.