

ВЗ: Мург.-Муровд. («Helenendorf, Hohenacker» — LE!). Культивируется, дичает.

Указан для Кавказа («Hab. in vineis ad fl. Terek (Falk. — vix spontanea)») (Ledebour, 1843: 141).

Юго-Зап. (Пакистан), Юго-Вост., Южн. Азия. Широко культивируется в тропических и субтропических областях, дичает и натурализуется.

Trib. 5. **Sicyoeae** Schrad.

6 (204). **Echinocystis** Torr. et A. Gray, nom. cons.

1 (1123). **E. lobata** (Michx.) Torr. et A. Gray, 1840, Fl. North Amer. 1: 542. — *Sicyos lobata* Michx. 1803, Fl. Bor.-Amer. 2: 217. — *Momordica echinata* Muhl. ex Willd. 1805, Sp. Pl. 4, 1: 605; Muhl. 1793, Trans. Amer. Philos. Soc. 3: 180, nom. nud. — *Echinocystis echinata* (Muhl. ex Willd.) Britton, Sterns et Poggenb. 1888, Prelim. Cat.: 20. — *E. echinata* (Muhl. ex Willd.) Vass. 1957, Фл. СССР, 24: 125, comb. superfl.

Описан из Северной Америки.

ЗК: Адаг.-Пшиш. (по р. Шебш); **ЦК:** В. Тер. (Владикавказ, террасы по лев. берегу Терека; прав. берег Урсдона). Заносное, сорное.

Указан для **ЗП:** З. Ставр. (Ставрополь) (Иванов, 1997: 115); **ЗК:** Бело-Лаб.; **СЗЗ:** Туап.-Адл. (Г. Ю. Конечная, 1998, личн. сообщ.); **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос. (Хашури, Ананури, ущелье Арагви) (М. А. Иванишвили (ТВИ), 1990, личн. сообщ.); **ВЗ:** Мург.-Муровд. (окр. Дилижана) (Ханджян, Шарбатян, 1999: 42).

Вост. Европа (натурализовался); Сев., Ср., Вост. Азия (натурализовался); Сев. Америка.

7 (205). **Sicyos** L.

1 (1124). **S. angulatus** L. 1753, Sp. Pl.: 1013 («*angulata*»).

Описан по материалам из Канады и Мексики.

Указан для Кавказа (Ledebour, 1843: 143; Boissier, 1872: 763); **ЗЗ:** Абх. (окр. Очамчира) (Пахоменко, 1989: 196; Колаковский и др. 1990: 1454). Заносное, сорное.

Центр., Юго-Вост., Вост. (юг) Европа (натурализовался); Сев. Америка.

Trib. 6. **Benincaseae** Ser.

8 (206). **Lagenaria** Ser.

1 (1125). **L. siceraria** (Molina) Standl. 1930, Publ. Field Mus. (Bot.), 3, 3: 435. — *Cucurbita siceraria* Molina, 1782, Sagg. Stor. Nat. Chili: 133. — *C. lagenaria* L. 1753, Sp. Pl.: 1010. — *Lagenaria vulgaris* Ser. 1825, Mém. Soc. Phys. Genève, 3, 1: 25.

Описан из Чили.