

128 (238). *Mycelis* Cass.*

1 (1215). *M. muralis* (L.) Dumort. 1827, Fl. Belg.: 60. — *Prenanthes muralis* L. 1753, Sp. Pl.: 797. — *Cicerbita muralis* (L.) Wallr. 1822, Sched. Crit. 1: 436. — *Mycelis angulosa* Cass. 1824, Dict. Sci. Nat. 33: 484, nom. illeg. superfl.

Описан из Европы («in Europae nemoribus umbrosis»). Lectotypus (Jeffrey, 1975: 784): ВМ — Hb. Cliff.

ЗП: З. Ставр.; **ЗК; ЦК; ВК; СЗЗ; ЗЗ; ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос., Триал.-Н. Карт.; **ВЗ:** Алаз.-Агрич., Иорск.-Шек., Мург.-Муровд., Н. Кур., Караб.; **ЮЗЗ:** Мехс., Джав.-В. Ах.; **ЮЗ:** Занг.; **Т:**

Указан для: **ЮЗ:** Ерев., Севан. (Назарова, 1995: 180), Мегр.-Зан., Ю. Караб. (Аскерова, 1961: 550).

Европа; Юго-Зап. Азия (Турция).

2 (1216). *M. deltoidea* (Bieb.) Sennikov, 1997, Бот. журн. 82, 2: 111. — *Prenanthes deltoidea* Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 539. — *Mycelis ambigua* Cass. 1827, Dict. Sci. Nat. 48: 426, nom. illeg. superfl. — *Lactuca deltoidea* (Bieb.) C. A. Mey. 1831, Verz. Pfl. Cauc. Casp. Meer.: 56. — *Cicerbita deltoidea* (Bieb.) Beauverd, 1910, Bull. Soc. Bot. Genève, Sér. 2, 2: 128; Гагнидзе, 2003, Фл. Груз. изд. 2, 14: 136. — *C. olgae* Leskov, 1932, Тр. Бот. муз. АН СССР, 25: 53. — *Lactuca gorganica* Rech. f. et Esfand. 1950, Österr. Bot. Zeitschr. 96: 267. — *Cephalorrhynchus talyschensis* Kirp. 1963, Бот. мат. (Ленинград), 22: 311. — *C. gorganicus* (Rech. f. et Esfand.) Tuisl, 1968, Ann. Naturh. Mus. (Wien), 72: 617.

Описан из Грузии («in Iberia media»). Lectotypus (Сенников, 1997: 111): «Ex Iberia, a. 1817, comm. Fischer, cui Wilhelms» (LE!).

ЗК: Бело-Лаб.; **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос., Триал.-Н. Карт.; **ВЗ:** Алаз.-Агрич., Иорск.-Шек.; **Т:**

Указан для **ЗК:** Уруп-Теб. (Галушко, 1980: 251).

Юго-Зап. Азия (сев. Иран).

Различение видов *Cicerbita deltoidea* и *Cephalorrhynchus talyschensis* (Кирпичников, 1963) основано на недоразумении, происшедшем из-за отсутствия зрелых семян у образцов с Северного Кавказа и Грузии. Тем не менее, форма корзинок и листьев, а также все микропризнаки листьев и незрелых семян убеждают нас в видовой тождественности растений с обеих вышеупомянутых территорий и из Талыша. По форме листьев типовые образцы *Prenanthes deltoidea* и *Cicerbita olgae* практически идентичны, а образцы *Cephalorrhynchus talyschensis* представляют разновидность с рассеченными листьями, отмеченную нами и на Северном Кавказе — *Mycelis deltoidea* (Bieb.) Sennikov var. *talyschensis* (Kirp.) Sennikov comb. nova.

129 (239). *Cephalorrhynchus* Boiss.**

1 (1217). *C. tuberosus* (Steven) Schchian, 1963, Зам. сист. георг. раст. (Тбилиси), 23: 99. — *Prenanthes tuberosa* Steven, 1813, Мém. Soc. Nat. Moscou, 4: 99. — *P. hispida* Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 245, non Pall. 1771. — *Lactuca hispida* Bieb. ex DC. 1838, Prodr. 7: 139. — *Cephalorrhynchus glandulosus* Boiss. 1844, Diagn. Pl.

* А. Н. Сенников, Г. Ю. Конечная.

** А. Н. Сенников.