

ЗП: Аз.-Куб.; **ВП:** В. Ставр., Тер.-Кум.; **ЗК; ЦК; ВК; СЗЗ; ЗЗ:** Туап.-Адл., Абх., Инг.-Рион., Рион.-Квир.; **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос., Лори; **ВЗ:** Алаз.-Агрич., Мург.-Муровд.; **ЮЗЗ:** Месх., Араг; **ЮЗ:** Нах.

Указан для всех районов Сев. Кавказа (Галушко, 1978: 189); **ЦЗ:** Триал.-Н. Карт.; **ВЗ:** Ширв., Иорск.-Шек.; **ЮЗ:** Ерев., Севан., Дар., Занг., Мегр.-Зан.; **Т** (Гроссгейм, 1945: 23; Карягин, 1952: 55; Скворцов, 1966: 360; Шхиян, 1969: 493).

Атл., Центр., Южн., Юго-Вост. Европа; Средиз.; Юго-Зап. Азия (вост. Турция, Иран).

20 (1115). **S. caspica** Pall. 1788, Fl. Ross. 1, 2: 74. — *S. ledebouriana* auct. non Trautv.: Гёрц, 1930, в Гроссг. Фл. Кавк. 2: 10.

Описан по материалам из междуречий Волги и Урала и Сарпы и Кумы.

ВП; ЦК; ВК: В. Тер.; **ВК:** В. Сулак.

Вост. Европа; Ср. Азия (Казахстан).

21 (1116). **S. wilhelmsiana** Bieb. 1819, Fl. Taur.-Cauc. 3: 627. — *S. angustifolia* Willd. 1806, Sp. Pl. 4, 2: 699; Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 414; Boiss. 1879, Fl. Or. 4: 1184, non Wulfen, 1789.

Описан из Грузии. *Lectotypus* (Menitsky, hoc loco): «Ex Caucaso iberico, com. Adam a. 1800. Herb. Bieberstein» (LE!).

ВК: В. Сулак.; **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос.; **ВЗ:** Алаз.-Агрич., Мург.-Муровд., Иорск.-Шек.; **ЮЗ:** Ерев., Нах.

Указан для **ВП:** Тер.-Кум. (Галушко, 1978: 189).

Юго-Зап. (вост. Турция, Иран, Афганистан), Ср., Центр. Азия.

Название *S. wilhelmsiana* опубликовано как замена названия *S. angustifolia* Willd. для кавказской узколистной ивы, ввиду того, что Ф. А. Bieberstein усомнился в принадлежности собранного J. M. F. Adams экземпляра, который он процитировал ранее (Bieberstein, 1808: 414: «Habitat in Iberia, D. Adam[s]»), и полученного позднее от Wilhelms экземпляра из Грузии с *S. angustifolia*. Материал от Wilhelms дал повод Bieberstein сблизать новый вид не с *S. angustifolia*, а с *S. monandra*. Таким образом, сборы Adams и Wilhelms являются синтипам *S. wilhelmsiana*. К сожалению, в Гербарии LE нет сборов Wilhelms, подписанных рукой Bieberstein с датой ранее 1819 г., которые можно было бы рассматривать как материал, послуживший основой для описания данного вида (имеются 4 листа из Гербария F. V. Fischer, на одном из которых датой сбора указан 1825 г.). Ввиду выше сказанного, мы выбрали лектотипом цитированный выше образец Adams 1800 г., подписанный Bieberstein.

ORDO 28. CUCURBITALES

Fam. 67. **CUCURBITACEAE** Juss., nom. cons.*

Subfam. **CUCURBITOIDEAE** Eaton

Trib. 1. **Joliffieae** Schrad.

1 (199). **Thladiantha** Bunge

1 (1117). **T. dubia** Bunge, 1833, Enum. Pl. Chin. Bor.: 29; id. 1833, Mém. Sav. Étr. Pétersb. 2: 103; В. А. Ефимова и др. 1997, Бот. журн. 82, 3: 151–152.

* Н. Н. Имханицкая (Имханицкая, 2000).

Описан из Северного Китая.

ЦК: В. Кум. (Кисловодск), В. Тер. Заносное, сорное.

Центр., Юго-Вост., Вост. Европа (натурализовался); Сев. (юг — натурализован), Ср. (натурализовался), Вост. (юг Дальн. Востока — по-видимому, натурализовался; Китай: кроме юго-вост.; Корея; Япония — натурализовался) Азия.

Известны многочисленные местонахождения *T. dubia* в населенных пунктах Северной Осетии (Ефимова и др., 1997: 151).

Trib. 2. **Bryonieae** Dumort.

2 (200). **Bryonia** L.

1 (1118). **B. aspera** Steven ex Ledeb. 1843, Fl. Ross. 2, 1: 140. — *B. alba* L. [var.] β . Bieb. 1808, Fl. Taur.-Cauc. 2: 411. — *B. alba* auct. fl. cauc. non L. 1753. — *B. dioica* auct. fl. cauc. non Jacq. 1774. — *B. stevenii* Bieb., in sched. herb. LE.

Описан с Центрального Кавказа (Кисловодск). Лектотипус (Jeffrey, 1969: 452; emend. Имханицкая, 2000: 135): «Nartsan, ♂ fl. et alab., Stev[en]. Herb. Fischer: *Bryon[ia] aspera*» (LE!, cum isolectотипу).

ЗП: З. Ставр.; **ВП:** В. Ставр.; **ЗК:** Уруп-Теб.; **ЦК; ВК; ЦЗ; ВЗ:** Алаз.-Агрич., Мург.-Муровд., Караб.; **ЮЗЗ; ЮЗ; Т.**

Указан для всех районов Кавказа (Липский, 1899: 309, sub nom. *B. alba*, *B. dioica*); всех районов Сев. Кавказа, кроме Предкавказья и высокогорий (Галушко, 1980: 137, sub nom. *B. alba*); для **ЗП:** (Гроссгейм, 1949: 413, sub nom. *B. alba*, *B. dioica*), Аз.-Куб. (Фомин, 1903: 143, sub nom. *B. alba*; Галушко, 1980: 137, sub nom. *B. dioica*); **ВП:** Тер.-Кум., Тер.-Сулак. (Галушко, 1980: 137, sub nom. *B. dioica*); **ЗК:** (Гроссгейм, 1949: 413, sub nom. *B. alba*), Бело-Лаб. (Иванов, 1997: 115, sub nom. *B. alba*); **СЗЗ:** Анап.-Гел. (Галушко, 1980: 137, sub nom. *B. dioica*); **ЗЗ:** Туап.-Адл. (Гроссгейм, 1949: 413, sub nom. *B. alba*, *B. dioica*; Прилипко, 1961: 113), Инг.-Рион. (Фомин, 1903: 3, sub nom. *B. dioica*; Гроссгейм, 1934: 60), Рион.-Квир. (sub nom. *B. alba*, *B. dioica*: Ledebour, 1943: 140; Фомин, 1903: 4; Харадзе, 1952: 118).

Юго-Зап. (сев. Турция, сев. Иран, сев. Афганистан, зап. Пакистан), Ср. (южн. Туркменистан), Южн. (сев.-зап. Индия) Азия

Обнаруженный С. Jeffrey (1969: 453) лектотип *B. aspera* («Type: U. S. S. R., Narzan, Bieberstein» — LE!) был в действительности собран в Кисловодске С. Steven. Как лектотип в Гербарии LE Jeffrey ошибочно обозначил гербарный экземпляр синтипа *B. aspera*, собранный в Грузии Wilhelms («Cauc[asus], Wilh[elms], d[edit] [18]14: *B. steveni* Bieb. Herb. Ledeb. 304.2: *B. aspera* Stev.» — LE!).

B. aspera — единственный вид рода *Bryonia* во флоре Кавказа (Jeffrey, 1969). Вплоть до недавнего времени кавказские растения этого вида относили в основном к *B. alba* и *B. dioica*.

3 (201). **Ecballium** A. Rich., nom. cons.

1 (1119). **E. elaterium** (L.) A. Rich. 1824, in Bory, Dict. Class. Hist. Nat. 6: 19. — *Momordica elaterium* L. 1753, Sp. Pl.: 1010.

Описан по культурному экземпляру из Южной Европы.

ЗП: Аз.-Куб. (Таманский п-ов); **БК:** Ман.-Самур., Кубин.; **ЗЗ:** Абх. (Цебельда), Инг.-Рион. (Поти); **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос., Триал.-Н. Карт.; **ВЗ;** **ЮЗ:** Ю. Караб. (Шахбулаг); **Т.**

Указан для всех районов Кавказа (Липский, 1899: 309; Васильченко, 1957: 110; Прилипко, 1961: 115; Мулкиджанян, 1966: 50); **ЗП;** **ВП** (Гроссгейм, 1949: 413; Галушко, 1980: 137); Ставропольского края (Танфильев, Кононов, 1987: 99); **ВП:** В. Ставр., Тер.-Кум. (Иванов, 1997: 115), Тер.-Сулак. (Meyer, 1831: 83, sub nom. *Momordica elaterium*; Ledebour, 1843: 141, sub nom. *Ecballium elaterium*); **ЗК** (Гроссгейм, 1949: 413); **ЗК:** Бело-Лаб., Уруп-Теб. (Галушко, 1980: 137); **ЦК:** В. Кум. (Георгиевск) (Шмальгаузен, 1895: 377); **СЗЗ:** Анап.-Гел. (Галушко, 1980: 137); **ЦЗ:** Лори (Гроссгейм, 1934: 60); **ЮЗЗ** (Гроссгейм, 1949: 413); **ЮЗ:** («на севере») (Гроссгейм, 1949: 413), Ерев. (Эчмиадзин) (Мулкиджанян, 1966: 50; Тахтаджян, Фёдоров, 1972: 107), Нах. (Прилипко, 1961: 115).

Юго-Вост. (Крым), Вост. (юг) Европа; Средиз.; Юго-Зап. Азия (Турция, Сирия, Ливан, Палестина, сев.-зап. Иран); Азорские о-ва.

Trib. 3. **Thrichosantheae** C. Jeffrey

4 (202). **Trichosanthes** L.

1 (1120). **T. kirilowii** Maxim. 1859, Mém. Sav. Étr. Pétersb. 9: 482 (Prim. Fl. Amur. Suppl. 2). — *T. kirilowii* var. *kirilowii*: C. Jeffrey, 1980, *Cucurb.* East. Asia: 46.

Описан из Северного Китая.

Указан для **СЗЗ:** Туап.-Адл. (Адлер) (Имханицкая, 2000: 132). На Кавказе культивируются растения типовой разновидности, иногда дичают.

Вост. Азия (Сев., Сев.-Вост. Китай; Корея; Япония) (Jeffrey, 1980: 46).

Trib. 4. **Luffeae** C. Jeffrey

5 (203). **Luffa** Mill.

1 (1121). **L. aegyptiaca** Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8. — *L. cylindrica* (L.) M. Roem. 1846, Fam. Nat. Syn. Monogr. 2: 63; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 413; Вас. 1957, Фл. СССР, 24: 99; Прилипко, 1961, Фл. Азерб. 8: 112. — *Momordica cylindrica* L. 1753, Sp. Pl.: 1009.

Описан из Китая и с Цейлона.

Указан для **ВЗ:** Алаз.-Агрнич.; **Т** (Гроссгейм, 1949: 413; Прилипко, 1961: 112). Культивируется, дичает.

Юго-Зап., Вост. (Китай), Южн. (Цейлон) Азия; Сев. Африка (Египет). Широко культивируется в тропических и субтропических областях.

2 (1122). **L. acutangula** (L.) Roxb. 1814, Hort. Bengal.: 70; id. 1832, in Carey, Fl. Ind. 3: 713. — *Cucumis acutangulus* L. 1753, Sp. Pl.: 1011 («*acutangula*»).

Описан, по-видимому, по культурным экземплярам из Восточной Европы и Китая.

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.

33: Туап.-Адл. (междуречье Агуры и Мацесты, сорные места), Абх. (с. Латы, в обрывах близ р. Кодор). Культивируется, дичает.

Указан для **33:** Инг.-Рион. (близ Кутаиси, «in muris antiquis») (Ledebour, 1843: 14, sub nom. *Lagenaria vulgaris*).

Родина, вероятно, Африка. В диком состоянии неизвестен. Культивируется в Центр. (редко), Южн., Вост. (юг) Европе; Юго-Зап. Азии; Африке; в других регионах с тропическим климатом.

9 (207). *Citrullus* Schrad. ex Eckl. et Zeyh., nom. cons.

1 (1126). *C. colocynthis* (L.) Schrad. 1838, *Linnaea*, 12, 4: 414. — *Cucumis colocynthis* L. 1753, *Sp. Pl.*: 1011, non Thunb. 1794. — *Colocynthis vulgaris* Schrad. 1833, *Index Sem. Horti Götting.*: 2.

Описан по экземпляру, культивированному в Ботаническом саду в Упсале.

Указан как дикорастущий для **ЮЗ:** Мегр.-Зан. (песчаные берега Аракса близ Мегри) (Габриэлян и др., 1981: 77; Барсемян, 1989: 101).

Южн. Европа; Средиз.; Юго-Зап., Ср. (заносное, сорное), Вост., Южн. (зап., южн. Индия), Азия; Сев. Африка (включая Канарские о-ва) (Jeffrey, 1972: 202).

2 (1127). *C. lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai, 1916, *Cat. Sem. Spor. Hort. Bot. Univ. Tokyo*: 30, № 854; Mansf. 1959, *Kulturpfl.* 2: 421, comb. superfl. — *Momordica lanata* Thunb. 1794, *Prodr. Pl. Capens.* 1: 13. — *Citrullus vulgaris* Schrad. 1836, in Eckl. et Zeyh. *Enum. Pl. Afr. Austral.* 2: 279. — *C. edulis* Spach, 1838, *Hist. Nat. Vég.* 6: 214. — *C. aedulis* Pangalo, 1930, *Тр. прикл. бот. ген. сел.* 23, 3: 44. — *C. colocynthoides* Pangalo, 1930, *цит. соч.* 23, 3: 117.

Описан из Южной Африки.

33: Туап.-Адл. (пойма р. Чемитоквадже), Адж. (Кобулет, на литорали); **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос. («Prope urbem Tiflis, Kolenati» — в культуре). Культивируется на Кавказе как пищевое растение (арбуз культурный, столовый), дичает.

Южн., Юго-Зап. Африка. Широко культивируется в тропических и субтропических областях, дичает и натурализуется.

10 (208). *Cucumis* L.

Subgen. 1. *Melo* (Mill.) C. Jeffrey

1 (1128). *C. melo* L. 1753, *Sp. Pl.*: 1011, s. l. — *C. melo* subsp. *melo*: Greb. 1959, in Mansf. *Kulturpfl.* 2: 425; C. Jeffrey, 1980, *Cucurb. East. Asia*: 20; Имхан. 2000, *Бот. журн.* 85, 1: 130. — *C. dudaim* L. 1753, *Sp. Pl.*: 1011. — *Melo dudaim* (L.) Sageret, 1826, *Ann. Sci. Nat. (Paris)*, 8: 313. — *M. sativus* Sageret ex M. Roem. 1846, *Fam. Nat. Syn. Monogr.* 2: 68, in syn. ad *C. melo*. — *Cucumis melo* var. *dudaim* (L.) Naudin, 1859, *Ann. Sci. Nat. (Paris)*, sér. 4, 11: 69. — *C. melo* var. *microcarpus* Alef. 1866, *Landw. Fl.*: 8. — *C. melo* var. *cultis* Kurz, 1877, *Journ. Asiat. Soc. Bengal.* 46, 2: 103 («β. *culta*»), nom. superfl. — *Melo microcarpus* (Alef.) Pangalo, 1950, *Бот. журн.* 35, 6: 574. — *M. agrestis* (Naudin) Pangalo, 1950, *цит. соч.* 35, 6: 580, p. p.,

excl. typo. — *Cucumis melo* subsp. *dudaim* Greb. 1953, in Mansf. Kulturpfl. 1: 134. — *C. melo* var. *melo*: C. Jeffrey, 1980, Kew Bull. 34, 4: 794. — *C. melo* var. *agrestis* auct. fl. cauc. non Naudin, 1859: Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 414.

Описан по культивированным экземплярам неизвестного происхождения.

ЗЗ: Адж. (Кобулети, на литорали); **ЦЗ:** Карт.-Ю. Ос. («Prope urbem Tiflis, Kolenati» (LE!) — в культуре); **ВЗ:** Н. Кур., Караб. («Distr. Agdam, steppa Karabach, prope viae fer. Evlach» — LE!); **Т** (с. Ахсаглап).

Указан как дикорастущий и сорный для Кавказа (Chakravarty, Jeffrey, 1980: 205, sub nom. *C. melo*); **ВЗ:** Ширв. (Гроссгейм, 1934: 60, sub nom. *C. melo*), Мург.-Муровд. (Hohenacker, 1833: 246; Ledebour, 1843: 142; Фомин, 1903: 144; Гроссгейм, 1934: 60, sub nom. *C. melo*); **ЮЗ:** Ерев. (sub nom. *M. agrestis*: долина Аракса — Мулкиджанян, 1966: 53; Араратская долина — Хачатрян, 1950: 113), Мегр.-Зан. (Мегри) (Хачатрян, 1950: 113, sub nom. *M. agrestis*).

Юго-Зап. (Турция, Сирия, Палестина, Ирак, Иран, Афганистан), Ср. Азия.

На Кавказе представлен типовым подвидом.

2 (1129). **C. myriocarpus** Naudin, 1859, Ann. Sci. Nat. (Paris), sér. 4, 11: 22; C. Jeffrey, 1962, Kew Bull. 15, 3: 350. — *C. prophetarum* Jacq. 1770, Hort. Bot. Vindob. 1: 3, tab. 9, non L. 1755. — *C. myriocarpus* subsp. *myriocarpus*: C. Jeffrey a. P. Halliday, 1975, in C. Jeffrey, Kew Bull. 30, 3: 481.

Описан по культивированным образцам, привезенным из Южной Африки.

ВП: Тер.-Кум. («[Ногайская степь] в 30 км к вост. от Ачикулака, сорное близ усадьбы 2-ой Горькоозерной дачи, 16 VIII 1949, № 626, Н. В. Новопокровский» — LE!). Заносное, сорное.

Африка. Разводится в ботанических садах Европы, дичает.

На Кавказе представлен типовым подвидом (Имханицкая, 2000: 131).

Subgen. 2. *Cucumis*

3 (1130). **C. sativus** L. 1753, Sp. Pl.: 1012. — *C. sativus* var. *sativus*: C. Jeffrey, 1980, *Cucurb.* East. Asia: 22.

Описан по культивированному экземпляру.

БК: Кубин. («Близ с. Кусары, VII 1900, С. Г. Григорьев» — LE!). Повсеместно разводится на Кавказе как овощное растение (огурец посевной), иногда дичает.

Вост. (Китай: юг), Юго-Вост., Южн. Азия. В диком состоянии неизвестен. Широко культивируется в умеренных, субтропических и тропических областях.

Trib. 7. *Cucurbiteae* Dumort.

11 (209). *Cucurbita* L.

1 (1131). **C. maxima** Duchesne ex Lam. 1786, Encycl. Méth. Bot. 2, 1: 151.

Описан по культурному экземпляру неизвестного происхождения.

ЗЗ: Абх. («Цебельда [Юрьевское], около укрепл. Цебельдинск., между камнями разруш. крепости, 27 VII 1868, № 82, Г. Ф. Шперк, Л. В. Рейнгардт» — LE!).

Выращивается на Кавказе как пищевое и кормовое растение (тыква крупная), дичает.

Южн. Америка. В диком состоянии неизвестен. Разводится во многих странах мира.

ORDO 29. BEGONIALES (*DATISCALES*)

Fam. 68. **DATISCACEAE** Dumort., nom. cons.*

1 (210). **Datisca** L.

1 (1132). **D. cannabina** L. 1753, Sp. Pl.: 1037.

Описан с Крита.

БК: В. Сулак. (юг), Кубин. (юг); **СЗЗ; ЗЗ; ЦЗ; ВЗ:** Алаз.-Агрнич., Иорск.-Шек., Мург.-Муровд., Караб.; **ЮЗЗ; ЮЗ:** Ерев., Нах., Занг., Мегр.-Зан. (с. Вагравар), Ю. Караб.; **Т** (горы).

Указан для **ЗК:** Адаг.-Пишиш., Бело-Лаб.; **ЦК:** Малк. (Галушко, 1978: 230).

Южн. Европа; Средиз.; Юго-Зап. (Турция, Ливан, Ирак, сев. Иран, сев.-зап. Афганистан, Пакистан); Ср., Южн. (Гималаи) Азия.

Superordo Brassicanae

ORDO 30. CAPPARALES (*BRASSICALES*)

Fam. 69. **CAPPARACEAE** Juss., nom. cons.**

Subfam. 1. CAPPAROIDEAE Burnett

(*Capparaceae* Juss.: Takht. 2009, Flow. Pl. ed. 2: 252)

Trib. **Cappareae** DC.

1 (211). **Capparis** L.

1 (1133). **C. herbacea** Willd. 1809, Enum. Pl. Horti Berol.: 560; Станков, 1947, в Е. Вульф, Фл. Крыма, 2, 1: 319; Цвел. 1979, Фл. европ. части СССР, 4: 29. — *C. ovata* Desf. var. *herbacea* (Willd.) Zohary, 1960, Bull. Res. Council Israel. Sect. D. Bot. 2: 56; Coode, 1965, Fl. Turk. 1: 497. — *C. sicula* Veill. subsp. *herbacea* (Willd.) Inocencio, D. Rivera, Obón et Alcaraz, 2006, Ann. Missouri Bot. Gard. 93, 1: 140. — *C. spinosa* auct. non L.: Бобр. 1939, Фл. СССР, 8: 2; Гроссг. 1949, Опред. раст. Кавк.: 404; Прилипко, 1953, Фл. Азерб. 4: 324; Мулк. 1966, Фл. Арм. 5: 57; Hedge a. Lamond, 1970, in Rech. f. Fl. Iran. 68: 5; Кут. 1979, Фл. Груз. изд. 2, 5: 229; Галушко, 1980, Фл. Сев. Кавк. 2: 65.

Описан с Кавказа («ad Caucasam»).

ЗП; ВП; ЗК; ЦК; ВК; ЦЗ; ВЗ; ЮЗЗ; ЮЗ; Т.

Юго-Вост. Европа (Балканский п-ов, Крым); Юго-Зап., Ср. Азия.

* Т. Г. Леонова.

** Н. Н. Цвелёв.