

Указан для **ВЗ**: Ширв.; **ЮЗ**: Ерев. (Замятин, 1958: 869; Бабаева, 1970: 12; Пилипенко, 1978: 254; Аксёнова и др., 1999: 50).

Сев. Америка (юго-зап. США, сев. Мексика).

Встречается близ здравниц на осыпных приморских склонах от Туапсе до Новороссийска, где хорошо натурализовался. В других районах изредка культивируется в садах и парках в качестве декоративного суккулентного кустарника.

7 (287). **O. stricta** (Haw.) Haw. 1812, Syn. Pl. Succ.: 191. — *Cactus strictus* Haw. 1803, Misc. Nat.: 188. — *C. opuntia* L. var. *inermis* DC. 1799, Pl. Hist. Succ. [24]: 138, pl. 138 (1). — *Opuntia inermis* (DC.) DC. 1828, Prodr. 3: 1828.

Описан по культивированным растениям неизвестного происхождения.

Указан в качестве культивируемого для **ЗЗ**: Туап.-Адл. (Дагомыс, Субтропический ботанический сад «Белые ночи»; парки Сочи); **ВЗ**: Ширв. (Бабаева, 1970: 12; Аксёнова и др., 1999: 50).

Сев. Америка (юго-вост. США, Мексика), Центр. Америка и о-ва Карибского бассейна. Натурализовался в Южн. Америке и Австралии.

Как отмечалось в примечании к *O. humifusa*, опунция под название «*O. stricta*» была приведена Р. А. Ротовым (1963: 95, 1965: 828) для окрестностей г. Майский (высокая прибрежная терраса Терека) в Кабардино-Балкарии. Нам не удалось подтвердить это местонахождение в 2006 г., так как оно, по-видимому, было уничтожено рекой, изменившей свое русло. Однако, по данным местных жителей, кактусы из этой популяции ранее были пересажены в частные сады и на местные кладбища и до сих пор там растут. Их видовая принадлежность требует проверки, так как *O. stricta* является очень теплолюбивым видом. Судя по описанию и фотографии, приведенным Ротовым (Ротов, 1963: 97, рис. 2), эти растения, скорее всего, относятся к *O. humifusa*.

## 2 (51). **Cylindropuntia** (Engelm.) F. M. Knuth

1 (288). **C. imbricata** (Haw.) F. M. Knuth, 1935, in Backeb. et F. M. Knuth, Kaktus-ABC: 125. — *Cereus imbricatus* Haw. 1821, Revis. Pl. Succ.: 70. — *Opuntia imbricata* (Haw.) DC. 1828, Prodr. 3: 471; Замятин, 1958, Дерев. куст. СССР, 4: 864. — *Opuntia arborescens* Engelm. 1848, in Wisl. Mem. Tour North Mexico: 90.

Описан по живым образцам, привезенным в Англию из Америки.

**ЗЗ**: Туап.-Адл. (Дагомыс, Субтропический ботанический сад «Белые ночи»), Абх. (Сухум). Культивируется.

Указан для **ЗЗ**: Адж. (Батуми); **ВЗ**: Ширв. (Замятин, 1958: 864; Бабаева, 1970: 12; Пилипенко, 1978: 254; Аксёнова и др., 1999: 50).

По литературным данным (Замятин, 1958; Бабаева, 1970; Аксёнова и др., 1999: 50; Зернов, 2000, 2002, 2006 и др.) на Кавказе в разное время культивировалось в открытом грунте около 30 видов из родов *Opuntia* и *Cylindropuntia*. Кроме включенных в «Конспект» видов, приводились также: *Opuntia crassa* Haw., *O. cylindrica* (Lam.) DC., *O. dillenii* (Ker. Gawl.) Haw., *O. discata* Griffiths, *O. polyacantha* Haw., *O. ficus-indica* (L.) Mill., *O. flavescens* Peebles, *O. fragilis* (Nutt.) Haw., *O. glomerata* Haw., *O. laevis* J. M. Coult., *O. leucotricha* DC., *O. linguiformis* Griffiths, *O. longispina* Haw., *O. maxima* Mill., *O. megacantha* Salm-Dyck, *O. pseudotuna* Salm-Dyck, *O. rhodantha* K. Schum., *O. robusta* H. L. Wendl. ex Pfeiff., *O. scheerii* F. A. C. Weber, *O. sphaerocarpa* Engelm. et J. M. Bigelow, *O. tortispina* Engelm. et J. M. Bigelow, *Cylindropuntia leptocaulis* (DC.)

F. M. Knuth. и др. Многие из них до сих пор культивируются в различных районах флоры (особенно в курортных зонах и крупных городах).

Fam. 42. **MOLLUGINACEAE** Bartl., nom. cons.\*

1 (52). **Glinus** L.

1 (289). **G. lotoides** L. 1753, Sp. Pl.: 463–464; Гроссг. 1945, Фл. Кавк. изд. 2, 3: 177; Кузен. 1936, Фл. СССР, 6: 375; Карягин, 1952, Фл. Азерб. 3: 270; Cullen, 1967, Fl. Turk. 2: 346; Hedge a. Lamond, 1975, in Rech. f. Fl. Iran. 114: 5; Askerov, 2011, Azərb. fl. konsp.: 13. — *G. dictamnoides* Burm. f. 1768, Fl. Ind.: 113. — *Mollugo hirta* Thunb. 1794, Prodr. Pl. Capens.: 24. — *M. glinus* A. Rich. 1847, Tent. Fl. Abyss. 1: 48. — *M. hirta* var. *lotoides* (L.) C. B. Clarke, 1879, in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 662. — *M. lotoides* (L.) Arcang. 1882, Comp. Fl. Ital.: 247. — *M. lotoides* (L.) Kuntze, 1891, Revis. Gen. Pl. 1: 264 («*lotodes*»), comb. superfl. — *Glinus lotoides* var. *dictamnoides* (Burm. f.) Maire, 1962, Fl. Afr. Nord, 8: 276. — *G. lotoides* subsp. *hirtus* (Thunb.) M. R. Almeida, 1998, Fl. Maharashtra, 2: 342.

Описан с Сицилии и из Испании. *Л е с т о т ы п у с* (Adamson, 1961: 127): [Icon] P. Voccione, 1674, Icon. Descr. Rar. Pl. Sicil.: 20 — tab. 11, fig. 2B, «*Alsine lotoides sicula*».

**ВЗ:** Н. Кур.; **Т:**

Атл. (юг), Юго-Вост. (юг, вост.) Европа; Средиз.; Юго-Зап. (зап. Турция, от Сирии и стран Аравийского п-ова до зап. и южн. Ирана, Пакистан), Вост. (юг), Юго-Вост., Южн. Азия; Африка; Сев. (США, Мексика, Вест-Индия), Центр. и Южн. Америка (заносное); Австралия (включая о-ва Океании).

2 (53). **Mollugo** L.

1 (290). **M. cerviana** (L.) Ser. 1824, in DC. Prodr. 1: 392; Cullen, 1967, Fl. Turk. 2: 346; Hedge a. Lamond, 1975, in Rech. f. Fl. Iran. 114: 6; Зернов, 2006, Фл. Сев.-Зап. Кавк.: 245. — *Pharnaceum cerviana* L. 1753, Sp. Pl.: 272.

Описан по материалам из Ростка (Германия), России и Испании. *Л е с т о т ы п у с* (Adamson, 1958: 14): Herb. Linn. 387.1, «Habitat in Sibiria, Ammann» (LINN!).

**ЗЗ:** Туап.-Адл. («Краснодарский кр., окр. Сочи, заносное сорное растение на привозном песке у дороги из пос. Хоста в с. Воронцовку, в 2–3 км от Хосты, 19 IX 1962, № 32, Н. Цвелёв» — LE!).

Атл. (юг), Южн., Юго-Вост. (юг, вост.), Вост. (центр, юг) Европа; Средиз.; Сев. (юг Зап. Сибири), Юго-Зап. (зап. Турция, Саудовская Аравия, Йемен, южн. Иран, Пакистан), Ср. (Казахстан), Центр. (Джунгария, Монголия), Вост. (Хэбэй), Юго-Вост. (Мьянма), Южн. Азия; Африка; Сев. (юг США, Мексика), Центр., Южн. (сев.) Америка (заносное); Австралия.

Известен на Кавказе по единственному образцу.

\* И. В. Татанов.