

11. *C. filifolium* Becker, Bull. Soc. Nat. Mosc. 31(1): 13 (1858) — В. нителистная.

Holotypus: [Rossia, prov. Volgogradensis] Sarepta, [leg.] Becker, ex herb. Steven (H-1038685!).

По облику вид схож с *C. nitidum*, но плод крупнее, 3.5–5 мм, его крыло также более крупное, (0.5)0.6–0.9 мм (Илл. 31-1). VII–IX.

Аллювий, реже вторичные песчаные местообитания; часто и местами обыкновенно.

Распространение: Астраханская; Волгоградская обл.; Калмыкия. В Ульяновской области (ж.д. ст. Ульяновск-3, 3.IX.1992, Н.С. Раков, МНА) в качестве заносных растений собраны образцы, которые по габитуальным признакам, морфологии и анатомии плода совпадают с типичными экземплярами *C. filifolium*, но отличаются рассеянным опушением плода. Исследования показали, что такие растения, видимо, не могут быть отнесены к какому-либо другому виду. Тем не менее, все другие образцы *C. filifolium* имеют голые плоды. Признак опушения на плодах в сочетании с другими тонкими карпологическими признаками может привлекаться к числу значимых (Sukhorukov et al., 2014), однако его таксономический вес при отсутствии иных диагностических параметров до сих пор не изучен.

Общее распространение: Основное ядро ареала этого таксона лежит в Прикаспийской низменности, однако известны немногочисленные, старые (конца XIX–первой трети XX вв.) находки *C. filifolium* из окрестностей Стамбула (G) и немецкого города Дармштадта (W), см. также Sukhorukov (2010 a; 2010 b), которые, по всей вероятности, являются результатом заносов. Некоторые образцы *C. nitidum* могут иметь максимальную длину плодов (около 3.5 мм) и быть схожими с *C. filifolium* (образцы *C. nitidum* под № 2 и 5 в разделе «Материал и методика»), хорошо отличаясь менее развитым крылом.

12. *C. ucrainicum* Iljin, Бот. материалы Герб. Бот. ин-та АН СССР 9: 262 (1946) — В. украинская.

Turus: [Украина] О-в Джарылагач, на песчаных буграх вдоль открытого моря, 8.IX.1947, Е. Победимова 294 (LE!).

По облику схоже с *C. nitidum*. Отличительным признаком *C. ucrainicum* является довольно крупный (3.5–4 мм) плод с крылом 0.4–0.6 мм. По длине крыла *C. ucrainicum* занимает промежуточное положение между *C. nitidum* и *C. filifolium*.

Песчаные пляжи по берегам Черного моря.

Распространение: Краснодарский кр. (Анапа, А.С. Зернов: MW, MOSP). Очевидно, вид будет встречен и в других местах по Черноморскому побережью.

Общее распространение: Берега Черного моря. Вид известен также из Украины и Турции, но обычно принимается за *C. nitidum* s.str. (Huber-Morath, 1980).

Примечание: Вид, описанный М.М. Ильиным (1946 б) с территории приморских песков юга Украины, ранее считался эндемиком украинской части Азово-Черноморского побережья (Ильин, 1952; Скрипник, 1987), но в последней сводке, охватывающей часть этой территории, не приводился (Новосад, 1991). Ареал *C. ucrainicum* представляется более широким и охватывает иные регионы черноморского бассейна, в частности, российский Северо-Западный Кавказ (Сухоруков и др., 2011) и северную Турцию (Sukhorukov, 2010 b). По всей видимости, этот таксон, который в настоящей сводке признается в ранге вида, является эндемиком азово-черноморского побережья. Мосякин (1996) считает *C. ucrainicum* гибридогенным таксоном (*C. nitidum* Kit. x *C. canescens* Kit. s.l.), однако отсутствие на черноморских литоральных видов группы одного из возможных родительских видов (*C. canescens*) и анатомическая структура плода исключают эту возможность.

13. *C. macrocarpum* Bunge in Maxim., Prim. Pl. Amur.: 226 (1859) — В. крупноплодная.

Lectotypus (Sukhorukov & Zhang in Sukhorukov et al., 2014): [Russia] Amur, 20.IX.1854, [leg.] Maximowicz (LE!).

Однолетние растения с ланцетными или узкопродолговатыми листьями. Цветки в скученных соцветиях. Прицветники широкоовальные, почти полностью закрывают плод. Плод широкоэллиптический, длиной 4.5–6 мм, толщиной (0.3)0.4–0.6 мм, число рядов склереид составляет (0)1(2). Стилодии сходящиеся. Крыло плода хорошо заметное, длиной 0.55–0.9 мм, по краю обычно мелкозубчатое, с выемкой на верхушке, на поперечных срезах узкотреугольное.