

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ

СВЕРБИГА КРЫЛАТОПЛОДНАЯ (*BUNIAS ERUCAGO* L.) – НОВЫЙ адвентивный вид растений в Крыму

Ан. В. Ена, С. А. Свириин

В мае 2010 года среди сельтубы в г. Севастополе одним из авторов (С. А. Свириным) были обнаружены растения из семейства Крестоцветных (*Cruciferae*, *Brassicaceae*) со стручками необычной формы: продолговатыми, с носиком, бородавчатыми, снабженными четырьмя рядами прерывчато-крыловидных придатков. После определения образцов нами было установлено, что речь идет о новом для Крымского полуострова адвентивном виде – Свербиге крылатоплодной – *Bunias erucago* L. (в отечественных источниках таксон известен под названием *B. arvensis* Jord.).

Свербига крылатоплодная происходит из Средиземноморского региона [5] и на территории Украины была встречена до сих пор единично лишь во Львовской и Днепропетровской областях [1]. Это невысокое, до полуметра, однолетнее растение с розеткой лировидных листьев и прямостоячим стеблем со средними перистораздельными и верхушечными линейно-ланцетными листьями; доли листа треугольные, острые. Разветвленная кисть формируется в мае, цветение

© Ена Андрей Васильевич, заведующий кафедрой фитодизайна и ботаники Южного филиала Национального университета биоресурсов и природопользования Украины «Крымский агротехнологический университет», доктор биологических наук, куратор гербария CSAU (Симферополь). E-mail: yena@crimea.edu.

Свириин Сергей Александрович, член Украинского ботанического общества (Севастополь).

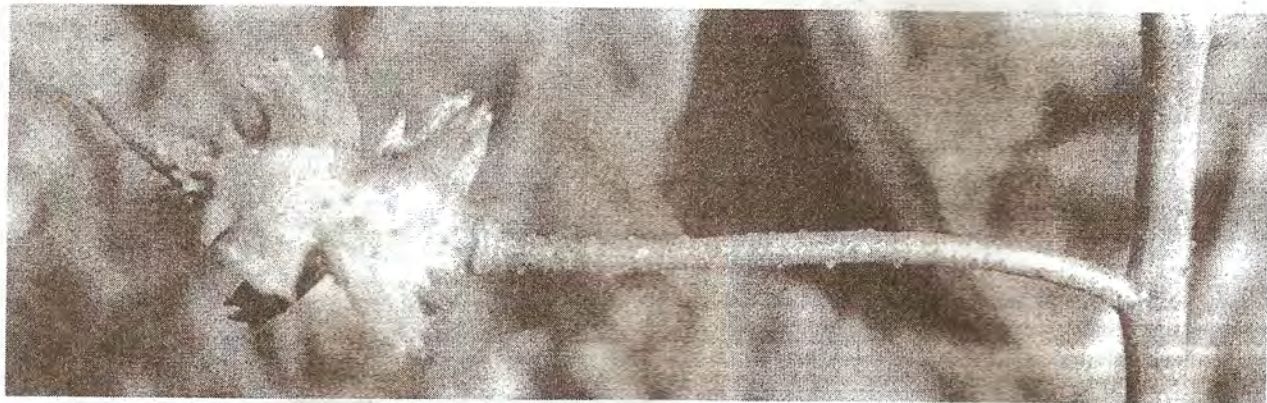
продолжается до июля. Все растение покрыто железистыми, а также простыми и ветвистыми волосками. Цветки желтые, стручки 2-4 см длиной, нераскрывающиеся. Другой, широко распространенный у нас европейско-западноазиатский вид рода, Свербига восточная (*Bunias orientalis* L.), отличается бугорчатояйцевидными стручками [4].

Свербига крылатоплодная – синантропное растение, характерное для рудеральных растительных сообществ. К настоящему времени зафиксировано по крайней мере два пункта ее произрастания – один по ул. Меньшикова, а другой по ул. Коммунистической. Несомненно, при дальнейшем обследовании города география локалитетов расширится.

Обсуждаемая здесь находка, вместе с другими недавними находками в Севастополе – второй крымской популяции Гулявника Ирио (*Sisymbrium irio* L., П. Е. Евсеенков, личное сообщение), нового для Крыма таксона Свеклы морской (*Beta vulgaris* L. subsp. *maritima* (L.) Arcang. [2]) и нового для Украины вида Мшанки приморской (*Sagina maritima* G. Don [3]) – еще раз подчеркивает тесные связи флоры Крымского полуострова со Средиземноморьем.

Литература

1. Екофлора України. – К.: Фітосоціоцентр. 2007. – Т. 5. – 584 с.
2. Ена А. В., Евсеенков П. Е. *Beta vulgaris* subsp. *maritima* (L.) Arcang. (*Chenopodiaceae*) – новый таксон для флоры Крыма // Укр. ботан. журн. – 2010. – Т. 67. – № 5. – С. 700-703.
3. Ена А. В., Евсеенков П. Е., Свириин С. А. *Sagina maritima* G. Don (*Caryophyllaceae*) – новый вид флоры Украины // Укр. ботан. журн. – 2011. – Т. 68. – № 2.
4. Определитель высших растений Украины. – К.: Наукова думка, 1987. – 548 с.
5. Jalas J., Suominen J. (eds). *Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe.* – Helsinki, 1994. – Vol. 10. – 224 p.



Стручок Свербиги крылатоплодной.