

Молочай зубчатый (*Euphorbia dentata* Michx.) – новое адвентивное растение в Крыму

Ан. В. Ена, П. Е. Евсеенков

Молочай зубчатый (*Euphorbia dentata* Michx.) – уже второй американский вид из семейства Молочайные (*Euphorbiaceae*), обнаруженный в Крыму с начала XXI в. Ранее, в 2004 г., прямо в центре Симферополя мы выявили растения Молочая пятнистого (*Euphorbia maculata* L.) [6].

Молочай зубчатый обнаружен одним из авторов, П. Е. Евсеенковым, на территории Севастопольского горсовета, вблизи железнодорожной станции Инкерман еще в 2010 г., однако это были только единичные особи. Спустя год популяция нового вида насчитывала уже более сотни экземпляров и занимала около 30 кв. м. Растения размещены группами на щебнистом откосе вдоль железнодорожного полотна в окружении изреженных групп *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald, *Chondrilla juncea* L., *Cynodon dactylon* (L.) Pers., *Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC, *Erigeron canadensis* L., *Equisetum ramosissimum* Desf., *Salsola tragus* L., *Setaria viridis* (L.) P. Beauv. и др.

Молочай зубчатый – однолетний карантинный сорняк американского происхождения, произрастает в 26-ти штатах США, преимущественно южных [4] и теперь распространяется в Восточной Европе (Поволжье), на Кавказе и Восточной Азии [1]. В Украине наблюдается с начала 1990-х гг. и уже отмечен в Закарпатье, Киеве, Причерноморье и Донбассе; повсюду он растет вдоль железнодорожного полотна, и только на Херсонщине активно захватывает прилегающую территорию [2]. Вероятно, это объясняется тем, что этот вид тяготеет к щебнистым и песчаным субстратам; в этом отношении он ведет себя у нас так же, как другой американский сорный вид *Cenchrus longispinus* (см. [3] – как *C. pauciflorus*) из семейства Мятликовые (*Poaceae*).

Молочай зубчатый рассматривается нами здесь как вид в широком понимании (*E. dentata sensu lato*), из которого систематиками теперь выделены близкие, но достаточно четко отличающиеся виды, в т.ч. Молочай Давида (*Euphorbia davidii* Subils), который совсем недавно найден в Болгарии [5]. Молочайи рода *E. dentata* хорошо отличаются от других однолетних молочаев крымской флоры супротивным боковым ветвлением, супротивными, ланцетными, зубчатыми по краю, коротковолосистыми листьями без прилистников. Сложные соцветия Молочая зубчатого компактные,

щитковидные, верхние присоцветные листья узколанцетные, зубчатые, образуют характерную розетку. Особенностью строения простых соцветий Молочая зубчатого, циатиев, является наличие в них не четырех, как у других видов этого рода, а только одной мясистой, чуть сплюсненной лейковидной железки.

Важной задачей ботаников, любителей ботаники и карантинной службы является отслеживание дальнейшей судьбы этого адвентивного вида.

Литература

1. Гельтман Д. В. Сем. 82. *Euphorbiaceae* Juss. — Молочайные // Флора Вост. Европы. — СПб.: Мир и семья-95, 1996. — Т. 9. — С. 256-287.
2. Гузик Я., Протопопова В. В., Казало О. О. та ін. Нові локалітети карантинного бур'яну *Euphorbia dentata* Michx. в Україні // Укр. ботан. журн. — 1997. — Т. 54, № 3. — С. 280-283.
3. Маслова И. И. Находка *Cenchrus pauciflorus* (*Poaceae*) в Крыму // Ботан. журн. — 1992. — Т. 77, № 7. — С. 118-119.
4. Plants Profile for *Euphorbia dentata* Michx. — <http://plants.usda.gov>.
5. Vladimirov V., Petrova A. S. A new alien species of *Euphorbia* (*Euphorbiaceae*) to the Bulgarian flora // Phytologia Balcanica. — 2009. — Vol. 15, № 3. — P. 343-345.
6. Yena A. V. *Euphorbia maculata* L. // Greuter W. & Raus T. (eds). Med-Checklist Notulae, 24. — Willdenowia. — 2006, № 36. — P. 723.



Соцветие Молочая зубчатого.

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

Евсеенков Павел Евгеньевич, член Украинского
ботанического общества (Севастополь). fhunt@flora.crimea.ua