

СОЛНЕЦВЕТ МОНЕТОЛИСТНЫЙ

Helianthemum nummularium (L.) Mill.

Семейство Ладанниковые — Cistaceae

Природоохранный статус: 3 — редкий вид. Реликтовый вид, представленный дизъюнктивной популяцией [1, 2]. Находится под охраной в Саратовской (категория 2) [3] и Ульяновской обл. (категория 3) [4]. Включен в первое издание Красной книги Самарской обл. со статусом 1/Г — крайне редкий вид со стабильной численностью [5].

Распространение. Ареал охватывает юг Скандинавии, Атлантическую, Среднюю и Восточную Европу, Кавказ, Средиземноморье, Малую Азию, Иран [6]. В Самарской обл. встречается только в Предволжье: Ставропольский р-н [7–11].

Мезоксерофит. Гелиофит. Кальцефил. Растет на опушках разреженных остепненных сосняков, иногда в сообществах каменистой степи. Численность невысокая и, по-видимому, стабильная. В урочище Малая Бахилова гора на 100 м² насчитывается от 5 до 15 особей.

Особенности биологии. Невысокий (до 35 см), сильно ветвистый полукустарничек с приподнимающимися побегами. Стебли внизу паутинисто-волосистые, безлистные, с многочисленными кольцевыми листовыми следами, в верхней части — олиственные, войлочнопущенные. Листья супротивные, обычно продолговато-овальные, сверху зеленые, снизу сизоватые, войлочные. Соцветия — немногочленные зонтики. Лепестки желтые, с оранжевым пятном при основании, почти округлые. Плод — округло-овальная коробочка 5–7 мм диам. Размножение семенное. Цветет в мае —



июне, плодоносит в июле — августе. Размножается семенами и вегетативно.

Лимитирующие факторы. Низкая конкурентоспособность, требовательность к эдафическим (каменистые дерново-карбонатные почвы) и фитоценоотическим (экотонные сообщества горных сосняков и каменистых степей) условиям, пожары.

Принятые и необходимые меры охраны. Охраняется на территории Жигулевского заповедника и НП «Самарская Лука».

Необходимо соблюдение природоохранного режима. Мониторинг состояния природных популяций. Поиск новых мест произрастания с последующей организацией охранного режима. Целесообразно введение в культуру в качестве декоративного растения.



Источники информации. 1. Саксонов и др., 2011. 2. Сенатор, Саксонов, 2010б. 3. Красная книга..., 2006. 4. Красная книга..., 2015. 5. Красная книга..., 2007. 6. Цвелёв, 1996з. 7. Саксонов, 2005. 8. Саксонов, 2006. 9. Саксонов, Сенатор, 2012б. 10. Зеленая книга..., 2006. 11. Сенатор, Саксонов, 2010а.

Составитель: С.В. Саксонов