

ЛЮТИК МНОГОЛИСТНЫЙ*Ranunculus polyphyllus* Waldst.
et Kit. ex Willd.

Семейство Лютиковые — Ranunculaceae

Природоохранный статус: 4 — вид, неопределенный по статусу. Занесен в Список видов растений Европы, находящихся под угрозой [1]. Находится под охраной в Респ. Татарстан (категория 2) [2]. Включен в первое издание Красной книги Самарской обл. со статусом 5/В — условно редкий вид с численностью, колеблющейся по годам [3].

Распространение. Ареал охватывает Среднюю и Восточную Европу, Западную и Восточную Сибирь [4]. В Самарской обл. встречается в Предволжье: Волжский, Ставропольский, Сызранский р-ны и Заволжье: Безенчукский, Волжский, Сергиевский р-ны [5–8].

Встречается в неглубоких, хорошо прогреваемых стоячих водоемах на сырых иловатых местах. В местах произрастания может быть обильным, занимая большие участки на поверхности воды. Численность колеблется по годам в зависимости от погодных условий и уровня водоемов. Современное состояние большинства популяций неизвестно.

Особенности биологии. Кистекорневой травянистый многолетник, плавающий в воде. Стебель ветвистый, до 100 см дл., с супротивными или мутовчатыми нижними листьями. У типичной формы погруженные листья нитевидные, а плавающие на поверхности воды — с небольшой пластинкой на длинном черешке. Иногда образует наземную форму, у которой все листья с развитой пластинкой. Цветки желтые, мелкие, до 5 мм диам. Чашечка и венчик трехлистные. Цветет с середины мая до середины



июля. Размножение преимущественно семенное. Описана однолетняя жизненная форма. В неблагоприятные годы в грунте сохраняются жизнеспособные семена.

Лимитирующие факторы. Загрязнение и разрушение естественных мест обитания. Чрезмерная рекреационная нагрузка на водоемы. Требуется специфическая комбинация условий освещения и обогрева в первой половине вегетационного периода. Слабая конкурентоспособность.

Принятые и необходимые меры охраны. Охраняется на территории Жигулевского заповедника, НП «Самарская Лука» и ПП «Майтуганские солонцы» (Безенчукский р-н).

Необходим мониторинг состояния природных популяций. Поиск новых мест произрастания с последующей организацией охранного режима.



Источники информации. 1. Bilz et al., 2011. 2. Красная книга..., 2016. 3. Красная книга..., 2007. 4. Цвелёв, 2001е. 5. Саксонов и др., 2007 г. 6. Саксонов, 2006. 7. Сенатор, 2007а. 8. Саксонов, Сенатор, 2012б.

Составители: Т.И. Плаксина, В.В. Соловьева