

## ЛЮТИК МНОГОКОРНЕВОЙ

*Ranunculus polyrhizos* Stephan

Семейство Лютиковые – Ranunculaceae

**Природоохранный статус:** 3 – редкий вид. В Самарской обл. на северной границе ареала. Находится под охраной в Ульяновской обл. (категория 3) [1]. Включен в первое издание Красной книги Самарской обл. со статусом 3/Г – весьма редкий вид со стабильной численностью [2].

**Распространение.** Ареал охватывает юго-восток Средней и Восточной Европы, Предкавказье, юг Западной Сибири, север Средней Азии [3]. Впервые для региона указан Д.И. Литвиновым [4]. Встречается в Предволжье: Ставропольский, Сызранский р-ны и Заволжье: Безенчукский, Большеглушицкий и Большечерниговский р-ны [5–13].

Мезоксерофит. Гелиофит. Растет по каменистым склонам, в сухих плакорных степях, вдоль ручьев. Образует плотные микрогруппировки с численностью до 20 особей на 1 м<sup>2</sup>. Численность стабильная.

**Особенности биологии.** Травянистый кистнекорневой многолетник 5–10 см выс. Корни слегка шнуровидно-утолщенные. Стебли прямые или приподнимающиеся, с 1–5 цветками. Прикорневые листья трехлопастные или глубоко трехраздельные с тупыми лопастями. Стеблевые листья трех-пятираздельные, дельтовидно-раздельные, сидячие, ланцетные, цельнокрайние. Цветоложе, завязь и плоды опушенные. Цветет в апреле – мае. Плод – шаровидный многоорешек. Размножение семенное и вегетативное.

**Лимитирующие факторы.** Узкая экологическая амплитуда и низкая конкурентоспособ-



ность, интенсивное использование лугов под выпас, степные палы, распашка степей, отчуждение территории под строительство дорог и прудов, чрезмерная рекреационная нагрузка.

**Принятые меры охраны.** Охраняется на территории Жигулевского заповедника, ПП «Попов сад», «Истоки р. Каралык» (Большеглушицкий р-н), «Грызлы – опустыненная степь», «Истоки реки Большой Иргиз», «Урочище Мулин дол», «Балка Кладовая», «Кошкинская балка», «Костинские лого» (Большечерниговский р-н).

Необходима организация ПП «Бостандыкская степь» (Большечерниговский р-н), «Сердовинский бор» (Сызранский р-н). Соблюдение природоохранного режима. Мониторинг состояния природных популяций. Поиск новых мест произрастания с последующей организацией охранного режима.



**Источники информации.** 1. Красная книга..., 2015. 2. Красная книга..., 2007. 3. Цвелёв, 2001е. 4. Korzhchinsky, 1898. 5. Плаксина, 1998. 6. Саксонов и др., 2003а. 7. Саксонов, Сенатор, 2012б. 8. Саксонов и др., 2008а. 9. Саксонов, 2006. 10. Кузовенко, Кузовенко, 2010. 11. Кузовенко, 2016. 12. Кузовенко, Кузовенко, 2009. 13. Калашникова и др., 2009б.

**Составители:** О.А. Кузовенко, А.Е. Митрошенкова, С.В. Саксонов