

**ЯСМЕННОК СКАЛЬНЫЙ***Asperula petraea* V.I. Krecz. ex Klokov

Семейство Мареновые — Rubiaceae

**Природоохранный статус:** 4 — неопределенный по статусу вид. Эндемик Жигулевской возвышенности, Южного Урала и Предуралья [4–6]. В Самарской обл. на западной границе ареала. Находится под охраной в Оренбургской (категория 3) [1] и Ульяновской обл. (категория 3) [2]. Включен в первое издание Красной книги Самарской обл. со статусом 1/Г — крайне редкий вид со стабильной численностью [3].

**Распространение.** В Самарской обл. известен только в Предволжье: Ставропольский и Шигонский р-ны [7–11].

Ксерофит. Гелиофит. Растет на известняковых обнажениях. В местах произрастания не бывает обильным, встречаясь по 5–10 особей на 100 м<sup>2</sup>.

**Особенности биологии.** Полукустарничек с развитыми бесплодными побегами, образующий рыхлые дерновинки; цветоносные стебли восходящие, 7–28 см выс., в нижней части слабо шероховатые, в верхней — голые и гладкие. Листья узколинейные, слабо шероховатые. Соцветие метельчатое, довольно рыхлое. Цветки почти сидячие, скупенные по 3 на концах укороченных веточек соцветия. Венчик воронковидный, бледно-розовый. Цветет в июне — августе, плодоносит в августе. Размножается семенами.



**Лимитирующие факторы.** Редкость подходящих мест обитания, низкая конкурентоспособность по отношению к дерновинным растениям, чрезмерная рекреационная нагрузка, разработка известняка.

**Принятые и необходимые меры охраны.** Охраняется на территории Жигулевского заповедника, НП «Самарская Лука» и ПП «Гурьев овраг» (Шигонский р-н).

Необходимо соблюдение природоохранного режима, мониторинг известной популяции. Рекомендован к включению в Красную книгу Российской Федерации [12].



**Источники информации.** 1. Постановление Правительства..., 2014. 2. Красная книга..., 2015. 3. Красная книга..., 2007. 4. Клоков, 1958. 5. Победимова, 1978а. 6. Рябинина, Князев, 2009. 7. PVB, SMR. 8. Плаксина, 1998. 9. Плаксина, 2001. 10. Саксонов, 2006. 11. Саксонов, Сенатор, 2012б. 12. Саксонов и др., 2017б.

**Составители:** В.М. Васюков, В.Н. Ильина, Т.И. Плаксина