

ПРОСТЕММА КРОВАВО-КРАСНАЯ

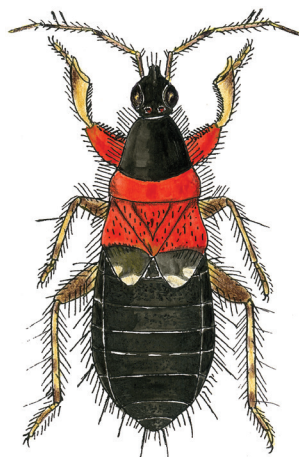
Prostemma sanguineum (Rossi, 1790)

Семейство клопы-охотники — Nabidae

Природоохранный статус: 4 — вид, неопределенный по статусу. Представитель тропического рода. В Самарской обл. вид находится на северо-восточной границе ареала [1]. Включен в первое издание Красной книги Самарской обл. со статусом 3/0 — весьма редкий вид, тенденции изменения численности неизвестны [2].

Распространение. Южная и средняя полоса Европы, Закавказье, Передняя и Средняя Азия [1]. В Самарской обл. найден в Жигулевских горах (Ставропольский р-н) [3], Волжском, Алексеевском и Большечерниговском р-нах [4, 5].

Особенности биологии. Ярко окрашенный представитель рода *Prostemma*, с недоразвитыми крыльями и надкрыльями, ведущий наземный образ жизни. Клопы обитают на сухих открытых участках биотопов под камнями, кустиками травы, на поверхности почвы. Это хищники, питающиеся исключительно личинками и взрослыми представителями других семейств отряда (земляных клопов Lygaeidae, щитников Pentatomidae). Имаго встречаются с мая до конца лета, когда они уходят на зимовку [1]. На территории Самарской обл. взрослые клопы отмечались с начала мая до конца июля. Весной самки, после периода интенсивного питания, начинают откладывать яйца в стебли



различных трав по несколько штук. У личинок 5 возрастов, развитие их занимает 35–40 дней. В году одно поколение. Взрослые особи живут до года [1].

Лимитирующие факторы. Перевыпас скота, приводящий к деградации мест обитания, и химическая обработка биотопов ядохимикатами.

Принятые и необходимые меры охраны. Вид охраняется на территории Жигулевского заповедника и ППРЗ «Грековский лес», «Урочище Мулин Дол», «Грызлы — опустыненная степь». Вне заповедника необходимы ограничение выпаса скота и запрет на обработки ядохимикатами биотопов, являющихся местобитаниями вида.



Источники информации: 1. Кержнер, 1981. 2. Красная книга..., 2009а. 3. Дюжаева, 1996. 4. Дюжаева, 2008. 5. Дюжаева, 2016.

Автор: И.В. Дюжаева.