

СКОЛИЯ ШЕСТИТОЧЕЧНАЯ*Scolia sexmaculata* (O.F. Müller, 1766)(= Сколия четырехточечная — *Scolia quadripunctata* Fabricius, 1775)

Семейство сколии — Scoliidae

Природоохранный статус: 3 — редкий вид с колеблющейся по годам численностью. Вид находится близ северной границы ареала. Занесён в Красную книгу Респ/ Татарстан (2 — уязвимый вид) [1]. Включён в первое издание Красной книги Самарской обл. со статусом 3/В — весьма редкий вид, численность колеблется по годам [2].

Распространение. Степная и лесостепная зоны Палеарктики. На север проникает до широты Чернигова, Воронежа, Самары [3]. В Самарской обл. вид отмечался в Ставропольском (Жигулёвские горы; окр. г. Тольятти), Волжском (Самарская Лука), Кинельском, Сергиевском и Большечерниговском р-нах [4–6].

Особенности биологии. Встречается по опушкам лесов и в кустарниковых зарослях на юге лесостепной и в степной зонах. Самки откладывают яйца на личинок различных пластинчатоусых жуков — бронзовок, олёнок и других. Основной хозяин — *Epicometis hirta* Poda [1]. Личинки сколии питаются тканями парализованных личинок жуков, зимуют в почве в коконах. Окукливаются весной. Взрослые особи летают с начала июня до сентября, питаются пыльцой и нектаром цветков.



Лимитирующие факторы. Сокращение площадей с естественной степной растительностью, деградация лугов из-за перевыпаса и их распашка приводят к снижению численности насекомых — прокормителей вида.

Принятые и необходимые меры охраны. Охраняется в Жигулёвском заповеднике, НП «Самарская Лука» и на территории ППРЗ «Каменные лога № 1, 2, 3» (Большечерниговский р-н). Необходимо сохранение мест обитания вида, особенно мест расположения крупных гнездовых колоний, создание там ООПТ с режимом охраны, запрещающим распашку земель, выпас скота, химические обработки и другие виды хозяйственного использования.



Источники информации: 1. Красная книга..., 2016а. 2. Красная книга..., 2009а. 3. Определитель насекомых..., 1978. 4. Новодережкин, 1990. 5. Устное сообщение Ю.Н. Тимошенко. 6. Любвина, Дюжаева, 2003.

Авторы: И.В. Любвина, И.В. Дюжаева.