

ЗАМЕТКА

Новые данные по распространению средиземноморской эмбии, *Haploembia solierii* (Embioptera, Oligotomidae), в Крыму [New Data on Distribution of the *Haploembia solierii* (Embioptera, Oligotomidae) in Crimea]. — По современным представлениям в Крыму средиземноморская эмбия, *Haploembia solierii* Rambur, 1842, населяет ЮБК и ближайшие окрестности Севастополя, в отрыве от основного ареала обнаружена на мысе Казантеп (Красная книга Украины, 1994). Репликтовое почвенное насекомое рассматривают как индикатор средиземноморского климата (Багрова Л. А., Боков В. А., Гаркуша Л. Я. Проблемы выявления и сохранения крымских вариантов средиземноморских ландшафтов // Материалы II науч. конф. «Заповедники Крыма. Биоразнообразие на приоритетных территориях» (25—26.04.2002, Симферополь). — Симферополь, 2002. — С. 21—24.). 6 экз. *H. solierii* впервые обнаружены 28—29.09.2000 на крайнем юге Керченского п-ова в прибрежной полосе мыса Чауда, на удалении до 200 м от береговых обрывов. Судя по обилию паутинных ходов насекомого под камнями, эмбия здесь не является редкой. Единичные особи (3 экз.) найдены в балках в 0,5—2 км к СЗ от м. Чауда, в трещинах почвы на лишенных камней эродированных склонах СВ и ЮЗ экспозиций, покрытых скудной степной растительностью: типчак, полынь, кермек, единично — каперс колючий. В период экстремальной засухи в июле–октябре 1999 г. близ м. Чауда эмбия на поверхности не регистрировалась. 5—6.07.1999 4 экз. эмбии были обнаружены в Керченском Приазовье на каменистых холмах близ м. Чаганы, в 2—4 км к СВ от с. Золотое и на 15 км восточнее м. Казантеп. Таким образом, на Керченском п-ове эмбия распространена значительно шире, нежели предполагалось. Необходимо также отметить, что в юго-западном предгорье распространение *H. solierii* не ограничивается Гераклейским п-овом: вид обычен на скальных и шиферных (мергелистых) склонах в ксерофитных редколесьях и шиляках возвышенности Мекензиевы Горы, Байдарской долины, Чернореченского каньона, окр. сел Родное и Терновка Бахчисарайского р-на. — О. В. Кукушкин (Таврический национальный университет им. В. И. Вернадского, Симферополь).