

деревьями. В альпике держится на каменистых склонах у ручьев и речек, поднимаясь до 2300 м.

Полифаг. Питание жуков и личинок отмечено на плюще колхидском (*Hedera colchica*) на высоте 300–500 м, на ясменнике душистом (*Asperula odorata*) в смешанном лесу и березовом криволесье от 1200 до 1700 м. В субальпике и альпике жуки объедают листья подорожника (*Plantago* sp.). В садках из яиц выведены личинки, которые нормально развились до 3-го возраста, питаются на подмареннике (*Galium* sp.). В природе жуки и личинки питаются в ранне-утреннее и вечернее время на нижней стороне листьев. Днем прячутся под камнями или иными укрытиями. После спаривания, в мае — июне, самка откладывает за сутки 1–3 яйца, маскирует их оболочкой из мелких частиц растительного субстрата и прикрепляет клейкой жидкостью к нижней стороне камней. В течение недели может быть отложено 9–12 яиц, развитие которых в природе продолжится от 4 до 5 недель, в садке 21–24 дней. При отрождении личинки делают длинный продольный разрез оболочки яйца, первая линька через 13 дней, еще через 9 дней — вторая.

- Бровдій В. М.* Жуки-листоеды Chrysomelinae. — Київ : Наук. думка, 1977. — 338 с. — (Фауна України; Т. 19, вип. 16).
- Оглоблин Д. А., Медведев Л. Н.* Личинки жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) европейской части СССР. — Л.: Наука, 1971. — 123 с.
- Самедов Н. Г., Мирзоева Н. Б.* Жуки-листоеды (Coleoptera, Chrysomelidae) Большого Кавказа в Азербайджане // Энтомологическое обозрение. — 1981. — 60, вып. 1. — С. 103–108.
- Самедов Н. Г., Мирзоева Н. Б.* Эколого-фаунистические и зоогеографические группировки жуков-листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) Малого Кавказа в Азербайджане // Энтомологическое обозрение. — 1982. — 61, вып. 4. — С. 795–800.
- Сепертеладзе М. П.* Жуки-листоеды в фауне высокогорья Большого Кавказа в Грузии // Фауна высокогорья Большого Кавказа в пределах Грузии. — Тбилиси, 1964. — С. 79–86.
- Тер-Минасян М. Е.* Материалы к фауне листоедов Армянской ССР (подсемейство Chrysomelinae) // Зоол. сб. Ин-та фитопатол. и зоол. АН АрмССР. — 1950. — Вып. 7. — С. 127–138.

## ЗАМЕТКИ

О находках альбиноса и меланистов в популяции позднего кожана (*Eptesicus serotinus*) (Chiroptera; Mammalia) из Молдовы. [Vasiliev A. G., Andreev S. P. About finds of albinistic and melanistic specimens among *Eptesicus serotinus* (Chiroptera; Mammalia) from Moldova.] — Изучение популяции позднего кожана, заселяющей комплекс штолен близ с.Бычок (Григориопольский район Республики Молдова) в 1995–1996 гг. показало, что из 193 обследованных животных (139 ♂ и 54 ♀), 16 экз. (8,29%) составляют меланисты (10 ♂ и 6 ♀). 19.10.96 отловлен взрослый самец — абсолютный альбинос, следующих размеров: длина тела — 77 мм; радулы — 53; хвоста — 46; плюсны — 24 мм. Стертость зубов — 1/4. Размеры и упитанность этой особи не отличались от аналогичных показателей для данной популяции. Материал фотодокументирован. Тушки меланиста и альбиноса хранятся в териологической коллекции музея Института зоологии АН Р. Молдова. — А. Г. Васильев, С. П. Андреев (Институт зоологии АН Р. Молдова).