

- склерит переднеспинки с 10 длинными щетинками, средне- и заднеспинки — с 5. Покровы тела слабо склеротизованы. На губоцветных (*Mentha*, *Salvia*, *Betonica*, *Lamium*), в садках также на сложноцветных (*Plantago*). Кавказский эндемик..... *Ch. caspica* W s e.
- 6 (3). Голенелатка с 3 длинными и 1 короткой щетинкой сверху и 4 длинными щетинками снизу*. Верхняя губа имеет по 6 маргинальных щетинок с каждой стороны от срединной выемки и по 1 мелкой щетинке внутри выемки. Каждый крыловой склерит переднеспинки с 12 длинными щетинками, средне- и заднеспинки — с 12 (3 длинных, 9 коротких). Покровы тела умеренно склеротизованы. На пасленовых (*Scopolia carnolica*). Кавказский эндемик..... *Ch. trapezicollis* В с с h.
- Зайцев Ю. М., Охрименко Н. В. Неизвестные личинки жуков-листоедов рода *Chrysolina* (Coleoptera, Chrysomelidae) с Кавказа // Вестн. зоологии. — 1989. — N 2. — С. 72–75.
- Медведев Л. Н., Охрименко Н. В. К познанию рода *Chrysolina* Motsch. (Coleoptera, Chrysomelidae) Кавказа // Энтомол. обозрение. — 1991. — 70, N 4. — С. 866–874.
- Bechyne J. Achter Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Chrysolina* Motsch. // Ent. Arb. Mus. Frey. — 1952. — 3, N 2. — S. 351–385.
- Okhrimenko N. V. The larva the leaf Beetle *Chrysolina rosti kubanensis* L. Medvedev and Okhrimenko, 1991, from the Caucasus (Coleoptera, Chrysomelidae) // Rus. Entomol. J. — 1992. — 1, N 1. — P. 63–65.

Краснодарский НИИ сельского хозяйства
(350012 Краснодар)

Получено 15.12.94

* У всех приведенных в таблице личинок на голенелатке у кототка имеется мелкая щетинка, поэтому этот общий признак не указывается.

ЗАМЕТКИ

Обнаружение нового для Украины вида землероек-бурозубок *Sorex* sp. (Insectivora, Soricidae). — Весной 1988 г. в районе с. Подгорцы (холмы в пойме р. Северки недалеко от трассы Киев—Обухов) в плашку Герро попался необычайно крупный экземпляр обыкновенной бурозубки *Sorex araneus* L. (♂, L = 85 мм; Са = 40 мм; Pl = 13,6 мм), резко выделяющийся из серии. Череп особи был разбит, а зубы стертые, что не позволило установить его видовую принадлежность. В пространстве изменчивости признаков длина тела-длина ступни неидентифицированная бурозубка имела надежный хиатус от остальных особей серии *S. araneus*. Среди почти 200 промерянных автором обыкновенных бурозубок из региона Среднего Приднестровья менее 1% особей соответствовали таким промерам тела и ступни. Электрофоретический анализ ряда биохимических локусов (Grp-d-x, Idh-1,2, Ldh-A,B, Mdh-1, Me-1, Es-1 и Es-D) у *Sorex* sp., проведенный по отношению к стандартным особям *S. araneus* а также взятыми в качестве контроля *S. minutus* и *Neomys fodiens*, установил фиксированные генные отличия по быстрым аллелям локусов Grp-d-x и Idh-1. Данный факт доказывает генетическую дискретность на уровне, сопоставимом с дифференциацией таких классических видов как *S. araneus*—*S. minutus*. Предполагается принадлежность к виду *S. isodon*. — С. В. Межжерин (Институт зоологии НАН Украины, Киев).