

Description of *Dendrolaelaps moserisimilis* sp. n. with Additions to Diagnosis of *D. moseri* (Parasitiformes, Rhodacaridae). Shcherbak G. I.—Vestn. zool., 1984, No. 5. *Dendrolaelaps moserisimilis* Shcherbak, sp. n.—closely related to *D. moseri*, having the common features: absence of M_1 and V_3 at all developmental stages, presence in adults of a microcheta on II coxae, S_8 and M_{11} are shorter in females and deutonymphs than in males and protonymphs. From *D. moseri* it differs in short peritremes, medial scleronodules position, deep incision on the ventro-anal shield centre and in large lateral projection at the tibial II tip, in the shape of genital and ventro-anal shields in female, long V in deutonymph and D_8 , M_7 , M_8 , M_9 in pronymph, as well as in number and shape of denticles on the hind dorsal shields. Type-material: holotype ♂; 8 ♂, 13 ♀ paratypes, Poltava, Ukrainian SSR, under bark of a poplar; deposited in the Institute of Zoology, Ukrainian SSR Academy of Sciences (Kiev).

Hurlbutt H. W. Digamasellid mites associated with bark beetles and litter in North America.—Acarologia, 1967, 9, fasc. 3, p. 497—534.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР

Получено 28.12.82

ЗАМЕТКИ

Новые данные о *Nola cucullatella* (Lepidoptera, Arctiidae) — вредителе плодового сада. В 1983 г. в Донецкой обл. на яблоне впервые отмечена вспышка размножения редкого на Украине вида *Nola cucullatella* L., трофически связанного с розанними (Rosaceae), преимущественно с терном. (Видовая принадлежность бабочки уточнена И. Л. Сухаревой — Зоологический институт АН СССР). Материал собран в июле — августе в совхозе «Радянська Донецчина», где на площади 3 га листья яблони были повреждены. Гусеницы *N. cucullatella* скелетировали листья, полностью уничтожая паренхиму, и выедали на поверхности плодов (у основания черешка) углубления в виде извилистых ходов. Собранные нами экземпляры отличаются от известного по литературе описания. Взрослая гусеница серовато-коричневая, с бородавками, покрытыми пучками светлых волосков, голова черная. Длина тела 8—9 мм. Имеет 7 пар ног (3 пары грудных, 3 пары брюшных и 1 пара анальных). Грудные ноги черные, брюшные и анальные — светло-коричневые. Обнаружение *Nola cucullatella* в плодовом саду представляет несомненный интерес для практических работников карантинных служб.—**Л. Я. Серегина** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Короеды плодовых насаждений Каневского заповедника (Черкасская обл.). В 1975—1981 гг. обследованы наиболее распространенные в заповеднике плодовые насаждения, на которых зарегистрированы короеды. *Scolytus rugulosus* Ratz.—самый распространенный вид. Повреждает все плодовые, особенно косточковые. Поселяется под корой тонких частей ствола и сучьев. Дополнительное питание жуков в почках плодовых веточек или в коре у основания почек. Плотность поселения на отдельных деревьях достигает 7—10 ходов на 1 dm^2 . Маточный ход продольный, длиной 1,5—2,0 см. Личиночные ходы длинные, извилистые, часто переплетаются. Личинки окукливаются глубоко в заболони. Лёт жуков I генерации в апреле — мае, II — в июле — августе. Зимуют личинки. *S. mali* Bechst. повреждает абрикос, вишню, грушу, сливу, черешню, яблоню, реже — боярышник, рябину. Поселяется на стволах и толстых ветках. Маточный ход продольный, длиной 6—7 см, шириной 2 мм. Генерация одна. Лёт жуков в начале июня — середине июля. Зимуют личинки. *S. multistriatus* Marsh. повреждает абрикос, яблоню. Заселяет ослабленные деревья среднего возраста в области переходной коры, реже — молодые. Маточный ход продольный, длиной до 8 см, шириной 2 мм. Личиночные ходы частые, слегка извилистые, длинные. Кукольные колыбельки часто расположены в коре. Лёт жуков I генерации — конце мая — начале июня, II — в конце июля — начале августа. Зимуют личинки. *Xyleborus dispar* F. повреждает абрикос, вишню, грушу, сливу, терн, черемуху, черешню, яблоню. Ходы в древесине. Личиночных ходов нет. Генерация одна. Лёт жуков в апреле — мае. Зимуют жуки в маточных ходах.—**Е. В. Гурандо, О. М. Павленко** (Киевский университет, Каневский заповедник).