

его личинок старших возрастов. Однако численность *S. sericeicornis* увеличивается в природе в конце мая — начале июня и он не успевает значительно подавить *P. babarabicus*; зараженность им личинок в годы наших исследований составляла около 5 %.

Мянцева С. Н. Новые виды эвлофид (Hymenoptera, Eulophidae) — паразиты чешуекрылых в плодовых садах Южного Туркменистана // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук.— 1989.— № 2.— С. 44—51.

Тряпицын В. А. Подсем. 2. Elachertinae // Определитель насекомых европейской части СССР.— 1978.— Т. 3, Ч. 2.— С. 394—401.

Bouček Z., Graham M. W. R. British check-list of Chalcidoidea (Hymenoptera): Taxonomic notes and additions // Entomol. Gaz.— 1978.— 29, N 4.— P. 225—236.

Bouček Z. Australian Chalcidoidea (Hymenoptera). A biosystematic revision of genera of fourteen families, with a reclassification of species // C. A. B. Intern. Inst. Entomol.— 1988.— 832 p.

Erdős J. Eulophidae novae // Acta Biol. Acad. Sci. Hungar.— 1951.— 2. fasc. 1/3.— P. 169—237.

Erdős J. Nonnullae Eulophidae novae Hungaricae (Hymenoptera, Chalcidoidea) // Ann. Hist.— Nat. Mus. Nation. Hungar. Pars Zoologica.— 1966.— 58.— P. 395—420.

Институт зоологии АН Туркменистана
(744000 Ашхабад)

Получено 05.02.90

ЗАМЕТКИ

Agathidium (Neoceble) sahlbergi Reitter (Coleoptera, Leiodidae) — новый для фауны Туркменистана вид.— ♀, Туркменистан, Копетдаг, ущ. Хозлы-Дере, в толстой подстилке, 7.05.1968 (А. Л. Тихомирова). Экземпляр хранится в коллекции Института зоологии (Киев). Описан из Израиля (E. Reitter, Wien. entomol. Ztg., 1900, 19 : 218), приводился также для Кипра (F. Angelini, L. DeMarzo, Rev. suisse zool., 1988, 95 : 283).— Е. Э. Перковский (Институт зоологии АН Украины, Киев).

Новый способ просветления копулятивных органов пауков. Ранее нами предложена методика размачивания сухих коллекций пауков в молочной кислоте (см. Зоол. ж., 1989, т. 68, вып. 5, с. 132—135). При длительном пересыхании материала в полости тела и ноги пауков проникает воздух, что облегчает просветление темных частей внутренних структур эпигины. Семеприемники и каналы вульвы приобретают яркую серебристую окраску, которая сохраняется после размачивания материала и его перевода в спирт. Высушивание материала можно рекомендовать при морфологических исследованиях для просветления сложных структур вульвы. При изучении копулятивных органов самцов пауков исследованию обычно подвергаются не внутренние, а наружные структуры; в этом случае высушивание нежелательно, поскольку происходит слишком сильное просветление материала.— К. Г. Михайлов (Зоологический музей МГУ).