

vps (игл.) — 9, trs (игл.) — 10, tls (игл.) — 34. Коготки на ногах I—III серповидные; щетинка ν на лапках I—III игловидная.

Систематические замечания. Описываемый вид от единственного представителя рода отличается хорошо развитыми серповидными коготками на лапках ног I—III, у самок и самцов, длиной предпоясничных щетинок, которые заметно не достигают края тергита у самки.

Three New Species of the Genus *Acaronemus* (Acariformes, Tarsonemidae) from the Crimea. Sharonov A. A.—Vestn. zool., 1984, No. 3. The species from the Crimea, described as new, are assigned to originally monotypic genus *Acaronemus* Lindquist et Smiley, 1978 (type species by original designation: *Tarsonemus destructor* Smiley et Landwehr, 1976): *A. modestus* sp. n., *A. multus* sp. n. and *A. tauricus* sp. n. A key to all four hitherto known species.

Lindquist E. E., Smiley R. L. *Acaronemus*, a new genus proposed for Tarsonemid mites (Acari: Prostigmata) predaceous on tetranychoid mite eggs.—Can Ent., 1978, 110, p. 655—662.

Smiley R. L., Landwehr V. R. A new species of *Tarsonemus* (Acarina: Tarsonemidae), predaceous on tetranychoid mite eggs.—Ann. ent. Soc. Am., 1976, 69, p. 1065—1072.

Suski Z. W. Nomenclature of Leg Setation in the Mite Family Tarsonemidae (Acarina), (Heterostigmata).—Bull. Acad. Pol. Ser. sci. Biol., 1966, 14, No. 9, p. 635—638.

Suski Z. W. Badania nad roztoczami z rodziny Tarsonemidae (Acarina, Heterostigmata) występującymi na jabloniach w Polsce.—Instytut Sadownictwa, Scierniewice, 1967, p. 1—268.

Никитский ботанический сад АН УССР

Получено 25.11.82

ЗАМЕТКИ

Клещи-фитосейиды *Amblyseius herbarius* (Wainstein) (Parasitiformes, Phytoseiidae) как возможный агент биологической борьбы с клещами-плоскотелками (Trombidiformes, Tenuipalpidae). В лабораторных условиях нами была установлена возможность нормального питания клещей *A. herbarius* клещами-плоскотелками. Размноженные при питании паутиными клещами *Tetranychus urticae* (Trombidiformes, Tetranychidae) акарифаги были выпущены в очаги размножения плоскотелок на стрептокарпусах (*Streptocarpus* sp.) в соотношении 1 хищник на 50 особей вредителя. В течение недели хищные клещи полностью подавили очаги размножения фитофага и расселились на соседние растения. Легкость перехода *A. herbarius* к питанию другой жертвой открывает определенные перспективы для разработки методов его массового разведения с использованием в качестве корма легко разводимых паутиных клещей с последующим применением хищника для борьбы с другими видами фитофагов, по каким-либо причинам неудобных для разведения в массе как корм для хищников.—Л. А. Колодочка (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).