

УДК 595.422:592:599:001.4

Э. С. Арутюнян

Новый вид рода *Hypoaspis* Cap., 1884 из семейства
Laelaptidae Berlese, 1892 (*Parasitiformes*, *Mesostigmata*)

(Представлено академиком АН Армении С. О. Мовсесяном 4/VI 1990)

Настоящее сообщение служит продолжением работы по изучению фауны паразитиформных клещей Армении и содержит описание нового вида представителя подрода *Pneumolaelaps* Berlese, 1920 рода *Hypoaspis* Cap., обнаруженного на *Blaps puella* All. (*Tenebrionidae*) в окрестности г. Ленинакана, описание которого приводится ниже. Номенклатура щетинок в тексте дается по Эвансу (1) с некоторыми изменениями. Размеры указаны в микронах (мкм). Ширина дорсального щита измерялась на уровне щетинок D_6 .

Hypoaspis (*Pneumolaelaps*) *guntii* Arutunian sp. nov.

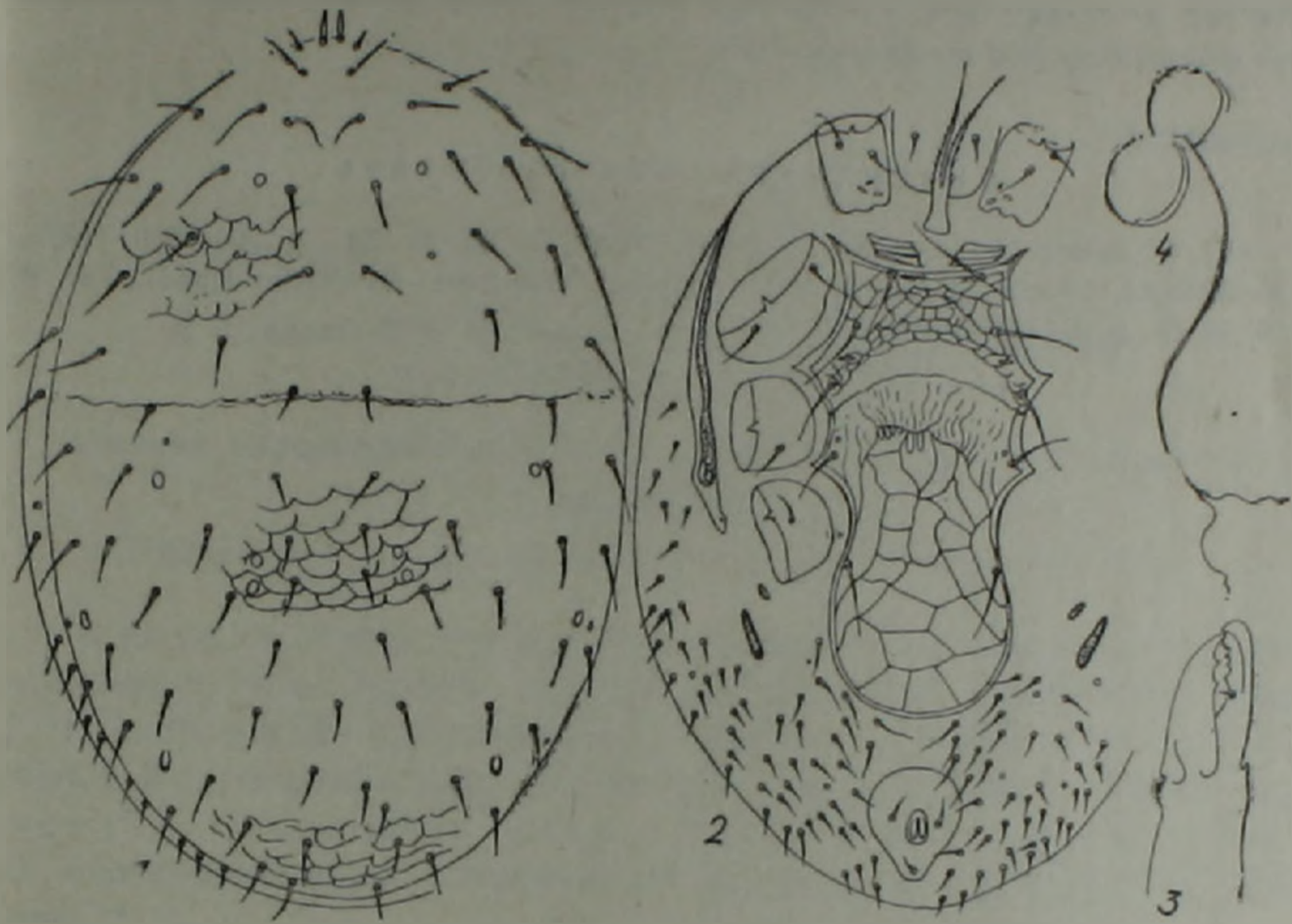
Материал. Голотип: ♀, окрестность г. Ленинакана (АрмССР), хозяин: *Blaps puella* All., сборщик Назарян, дата сбора 30 мая 1930 г., препарат № 529 (коллекция клещей, обнаруженных на жуках).

Тип хранится в лаборатории акарологии Института зоологии АН Армении.

Самка (рисунок, 1—4). Дорсальный щит яйцевидной формы с сетчатой скульптурой. На щите помимо 13 пар спинных (D), 7 пар медиальных (M), 2 пар первых медиально-латеральных (IML), 6 пар вторых медиально-латеральных ($IIIML$) и 10 пар латеральных (L) щетинок на задней части щита имеется 5 непарных щетинок. Щетинки D_1 ланцетовидные, остальные дорсальные—гладкие, игольчатые. Длина дорсального щита 702, а ширина—480. Передний и задний края стернального щита выемчатые, щит в передней части с резко выраженной сетчатой поверхностью. Престернальные щитки в виде трех пар тонких пластинок, расположенных на мембране впереди основания щетинок St_1 . Метастернальные щитки отсутствуют. Генитальный щит широкий с крупноячеистым рисунком. Анальный щит обратногрушевидный. Метоподальные щитки удлинено-овальные. Плевральные и опистовентральные щетинки многочисленные. Неподвижный палец хелицер, кроме игловидного придатка, вооружен 5, а подвижный—двумя зубцами. На чле-

никах I—IV под щетинки игловидные. Форма спермопринимającego протока видна на рисунке 4.

Самец неизвестен.



Hypoaspis (Pneumolaelaps) gumrlii Arutunjan sp. nov. Самка (1—4): 1 — сверху; 2 — снизу; 3 — хелицера, 4 — спермопринимающий проток

По строению щитов и щитков и морфологическим признакам ряда структур, как например структура стернального и генитального щитков, строению и форме метаподальных щитков, характеру расположения плевральных и опистовентральных щетинок и по ряду признаков вид близок к *Hypoaspis (Pneumolaelaps) marginopilosa* (²), но по строению и форме щетинок D_1 , строению престернальных щитков и количеству зубцов неподвижного пальца хелицер эти виды хорошо различаются.

Институт зоологии Академии наук
Армении

Է. Ս. ՀԱՐՈՒՅՈՒՆՅԱՆ

Նոր տեսակ *Laelaptidae* Berlese, 1892 ընտանիքի *Hypoaspis* Can.,
1884 սեռից (*Parasitiformes*, *Mesostigmata*)

Ներկա հոդվածում նկարագրվում է Հայաստանում պարագիտիֆորմ տզերի ֆաունայի ուսումնասիրության ընթացքում հայտնաբերված *Hypoaspis* սեռին պատկանող մի նոր տեսակ: Տեսակը, — *Hypoaspis (Pneumolaelaps) gumrlii* sp. nov. գտնվել է *Blaps puella* All. բզեզի վրա հայտնաբերված Լենինական քաղաքի շրջակայքից 1930 թ.:

Այս նոր տեսակը մարմնակազմության որոշ առանձնահատկություններով նման է *Hypoaspis* (*Pneumolaelaps*) *marginelliosa* (Sellnick, 1940) տեսակին, բայց D₁ խոզանի ձևով, կրծքային վահանից վեր գտնվող վահանիկների կառուցվածքով և խիլիցների անշարժ մատի առամիկների քանակով այս տեսակները լավ տարբերվում են:

ЛИТЕРАТУРА — ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

- ¹ G. O. Evans. J. Linn. Soc. London, Zool., v. 43, № 291, p. 203–219 (1957).
² M. Sellnick, Göteborgs Kungl. Vetenskaps-och vitterhets-Samhälles Handl., ser. B. v. 6, № 14, p. 1–121 (1940).