

УДК 595.422:592/599:001.4

АКАРОЛОГИЯ

Б. А. Вайнштейн, Э. С. Арутюнян

**Новые виды хищных клещей семейства Phytoseiidae (Parasitiformes)
 из Армянской ССР**

(Представлено чл-корр. АН Армянской ССР Э. А. Давтяном 25/V 1972)

В предлагаемой статье описывается два новых вида из трибы *Amblyseini*. Номенклатура щетинок дается по Б. А. Вайнштейну (1). Размеры приводятся в микронах. Измерения производились по голотипу. Ширина дорсального щита определялась на уровне щетинок *ML*.

Голотипы хранятся в Зоологическом институте АН Армянской ССР.

Amblyseius (Amblyseius) irinae Wainstein et Arutunjan sp. nov.

Самка. Дорсальный щит (рис. 1,1) яйцевидный, с неглубокими боковыми выемками, сильно склеротизован, желтый, гладкий, с отчетливо выраженной краевой каймой и многочисленными порами. Все дорсальные щетинки гладкие, кроме *PM*, на которых обнаруживаются редкие и мелкие зубцы. Вентральные щиты (рис. 1,2), кроме генитального клапана, хорошо склеротизованы. Анальные поры полулунные, сближены со щетинками *PgA₂*. Метаподальные щитки удлинненные с неровным краем. Перитремы спереди достигают уровня щетинок *AD₁*. Задний конец перитремального щита (рис. 1,3) слабо изогнут и слабо расширен. Неподвижный палец хелицер с 10, подвижный с 3 зубцами (рис. 1,4). Сперматека (рис. 1,5) удлиненно-коническая с утолщенным пояском в средней части воронки. Макрохеты выражены на коленях I—IV, на голених III—IV и на лапке IV, но только на ноге IV они достигают большого размера (рис. 1,6).

Размеры: длина дорсального щита—390, ширина—245; длина щетинок: *AD₁*—22, *AM₁*—58, *AL₄*—110, *PM₂*—135, *PM₃*—250; все остальные дорсальные щетинки не длиннее 10; *PV*—86; длина макрохет: колена—125, голени—105, лапки—90.

Описывается по 1 самке, найденной на землянике в Степанаванском районе (Кирпичная балка) 11 июля 1971 г. Препарат № 643.

Сходен с *A. (A.) kaguva* Ehaga, от которого хорошо отличается строением сперматеки.

Kamptodromus langei Wainstein et Arutunjan sp. nov.

Самка. Дорсальный щит (рис. 2,1) овальный с глубокими боковыми выемками. Его поверхность покрыта грубыми бугристыми складками.

На щите 16 пар зазубренных щетинок и 4 пары крупных пор. Щетинки AS, PS и PV также зазубрены. Вентральные щиты слабо склеротизованы, гладкие (рис. 2, 2). Анальные поры мелкие. Метаподальные щитки линейные. Перитремы спереди достигают уровня щетинки AL₂. Задний

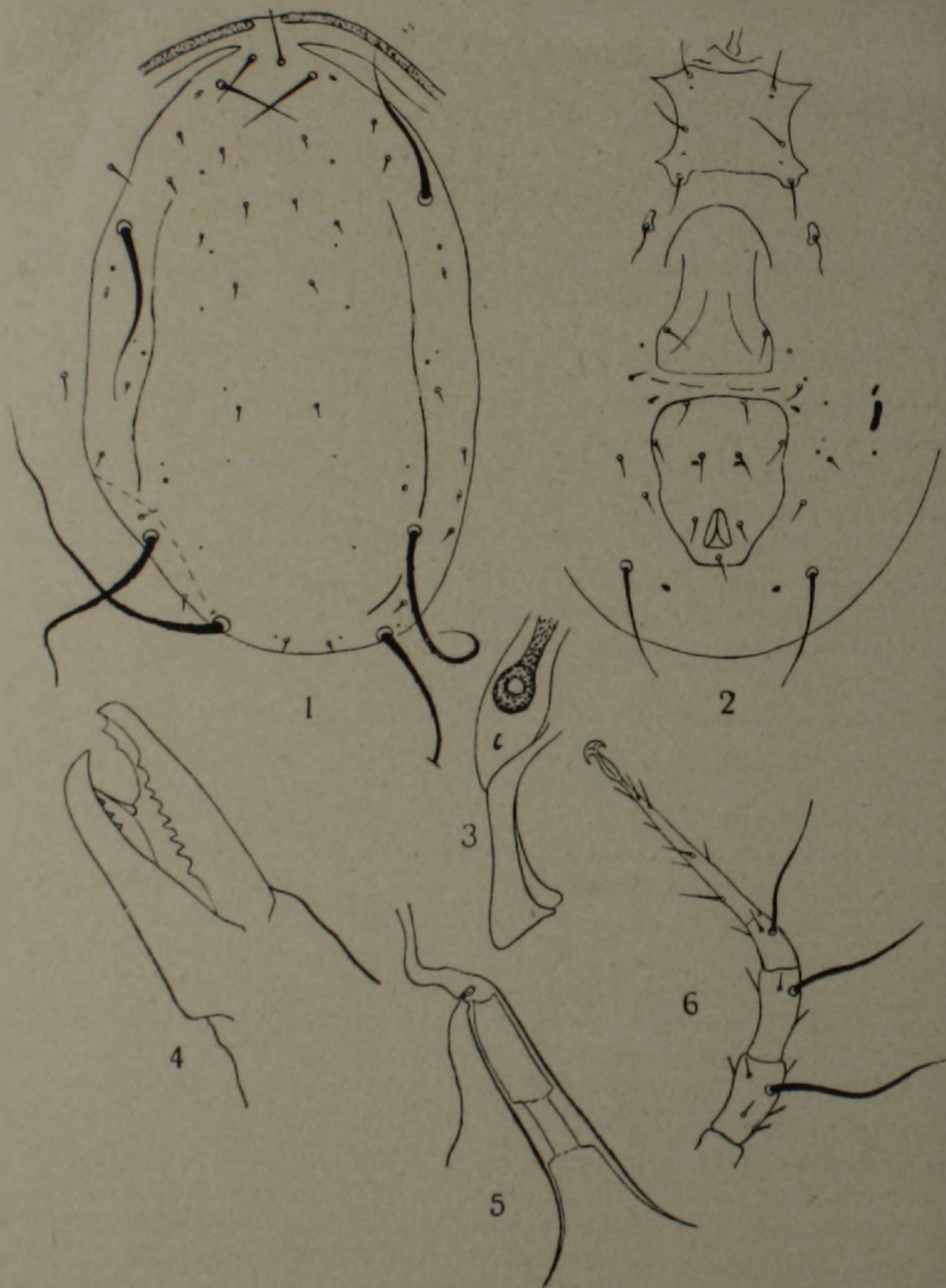


Рис. 1. *Amblyseius Irgiae* sp. nov. 1—дорсальный щит; 2—вид снизу; 3—задний конец перитремального щита; 4—хелицера; 5—сперматека; 6—нога IV

конец перитремального щита (рис. 2, 3) узкий, слабо изогнут на вершине. Неподвижный палец хелицер (рис. 2, 4) с 2—3 субапикальными зубцами, подвижный с одним. Сперматека (рис. 2, 5) чашевидная, атриум прилегает к воронке. На лапке IV (рис. 2, 6) короткая макрохета с небольшой булавой.

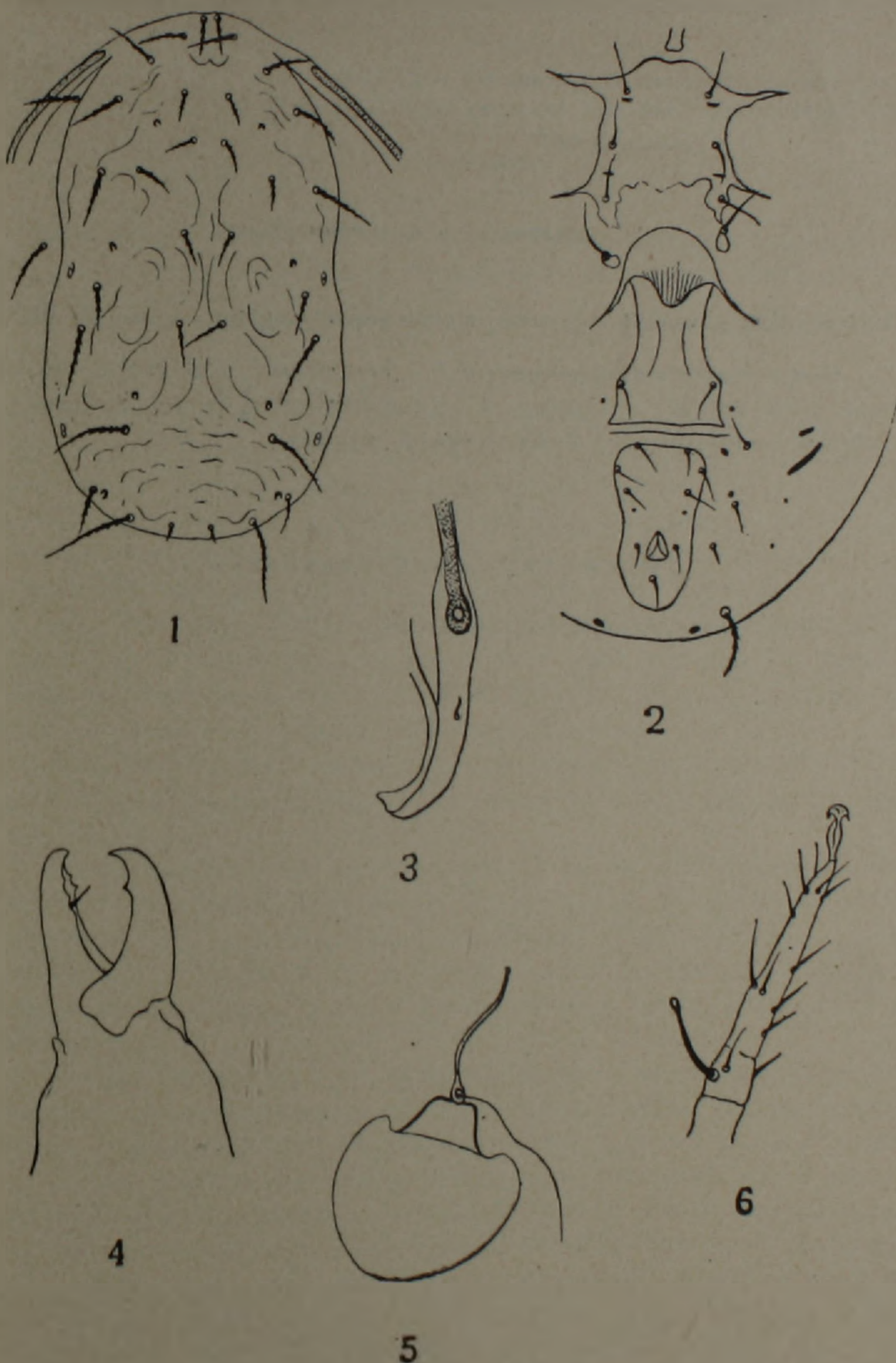


Рис. 2. *Kamptodromus langel* sp. nov. 1—дорсальный щит; 2—вид снизу; 3—задний конец перитремального щита; 4—хелицера; 5—сперматека; 6—нога IV

Размеры: длина дорсального щита—290, ширина—125, длина щетинок: AD₁—29, AD₂—18, AD₃—16, AD₄—20, PD₁—25, PD₂—7, AM₁—29, AM₂—13, AL₂—27, AL₃—34, AL₄—36, AS—38, PS—31, ML—23, PL₁—38, PL₃—22, PM₂—43, PM₃—50, PV—32.

Собран в Степанаванском и Туманянском районах на дубе. Голо-тип—препарат №650, Степанаванский район, Сосняки, 10 июня 1971 г.

Институт биологии внутренних вод АН СССР
Зоологический институт Академии наук
Армянской ССР

Բ. Ա. ՎԱՅՆՇՏԵՑԻՆ, Է. Ս. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Phytoseiidae ընտանիքի գիշաաիչ սզերի նոր աեսակներ Հայկական ՍՍՀ-ից

Ներկա հոդվածում նկարագրվում է 2 նոր տեսակ՝ *Amblyseius* (s. str.) *irinae* Wainstein et Arutunjan և *Kainpimodromus langel* Wainstein et Arutunjan հայտնաբերված Ստեփանավանի շրջանից:

ЛИТЕРАТУРА — ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

¹ B. A. Wainstein, *Acarologia*, 4.1:5—30 (1962).