

А. Т. Багдасарян

### Новый вид паутиного клеща из Армении

(Представлено В. О. Гудканяном 18 V 1948)

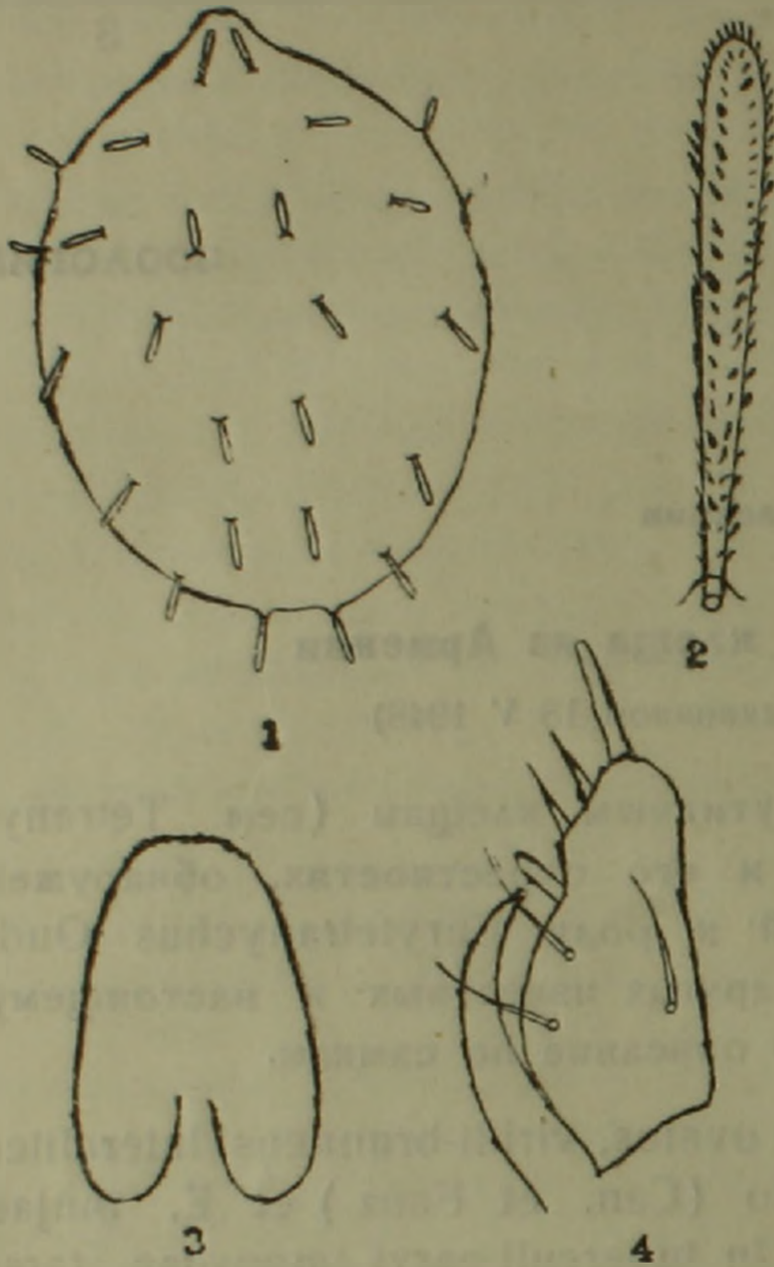
При просмотре материала по паутиным клещам (сем. Tetranychidae), собранного мною в Ереване и его окрестностях, обнаружен был новый вид, хорошо подходящий к роду *Eurytetranychus* Oud. 1931. Этот вид резко отличается от других известных к настоящему времени видов указанного рода. Даю описание по самкам.

*Eurytetranychus recki* sp. n. ♀. Late ovatus, viridi-brunneus, lateraliter obscurus. A specie *Eurytetranychus lato* (Can. et Fanz.) et *E. thujae* (Reck) pedes brevibus, setae dorsales in tuberculi parvi impositae, tarsi pedi-palpi oblongi, proterosoma antice medio transverse plagiata, etc. differt. Patria: Erevan, Armenia.

Форма тела широко-овальная, окраска зеленовато-коричневая, по бокам более темная. Спина сильно выгнутая, с двумя поперечными складками—одной между протеро- и гистерозомой и другой кзади от первой. Кожные складки мелкие; в срединной области гистерозомы (ложный щиток) в ее передней  $\frac{1}{4}$ , они прямые, поперечные. Перитремы длинные, тонкие, характерные для рода. Щетинки спины короткие, веретеновидные, длинно опушенные, с тупой вершиной, расположены в 7 поперечных рядах, на очень маленьких бугорках. Основания хелицер яйцевидные, отношение их длины к ширине приближается к 10:7, впереди с очень слабо намечающейся выемкой. Коготок голени щупика достигает  $\frac{2}{3}$  лапки. Лапка щупика удлинено коническая, несет 7 щетинок; булава длинная веретеновидная с тупой вершиной; веретено в 2 раза короче булав. Ноги относительно короткие, ноги I немного более чем в 2 раза короче тела; лапки I длиннее голени, бедро I в 2 раза длиннее голени. Эмподии в виде простого, умеренно изогнутого коготка, лишенного вентральных придатков.

Измерения (средние из 10 промеров) в  $\mu$ : длина тела—457, ширина—69; длина оснований хелицер—103, ширина—69; длина щетинок

vert.—43, scap. int.—40, clun.—40, длина ног без тазиков I—220, II—191, III—196 и IV—226; длина члеников ноги I лапки—53, голени—44, колена—40 и бедра—30.



*Eurytetranychus recki* sp. n.  
1. Общий вид; 2. Щетинка с бугорками; 3. Основания холицер; 4. Лапка щупика.

рассмотрены Г. Ф. Рекком, которому приношу свою благодарность.

Зоологический Институт  
Академии Наук Армянской ССР  
Ереван, 1948, апрель.

#### Ա. Տ. ԲԱՂԴԱՍԱՐՅԱՆ

#### Ոստայնավոր եզերի նոր տեսակ՝ *Eurytetranychus recki* sp. n. Հայաստանում

Երևանում և նրա շրջակայքում հազարավոր օստայնավոր տզերի (ընտ. Tetranychidae) մատերիալներում նկատվեց մի նոր տեսակ, որն իր բոլոր հատկութուններով պատկանում է *Eurytetranychus* սեռին, սակայն խիստ կերպով տարբերվում է այդ սեռի հայտնի 2 տեսակներից, ուստի և հանդիսանում է նոր տեսակ: Մատերիալը վերցված է ավուլյալից:

#### ЛИТЕРАТУРА—ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Г. Ф. Рекк. Клещи, вредящие культурным растениям. Тбилиси, 1941.
2. D. C. Geijskes. Beiträge z. Kenntniss d. europäischen Spinnmilben. Meded. v. d. Landbowhoogeschool te Wageningen. D. 42. 1939. 3. A. Berlese. Acari, Myriapoda et Scorpiones hucusque in Italia reperta. Patavii, 1882—1892.