

УДК 595.429.2

АКАРАЛОГИЯ

А. Р. Погосова

**Новый вид открытоживущего четырехногого клеща
(Tetrapodili, Rhyncarphytoptidae) на иве в Армении**

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР С. О. Мовсисяном 2/II 1987)

При изучении четырехногих клещей Разданского района Армянской ССР на *Salix cargea* L. обнаружен новый вид рода *Rhyncarphytoptus* Keifer, 1939, описание которого приводится ниже. Размеры даны в микрометрах.

Rhyncarphytoptus hrazdanicus Pogosova sp. nov.

Самка (рисунок). Длина тела 255 (230—280), ширина 77,5 (75—80). Тело веретеновидное. Длина роострума 50 (49—51), щитка 27 (26—28). Рисунок щитка из ясно выраженных амедианных линий, достигающих до переднего края, и неясных продольных линий. Расстояние между *s. d.* 22 (21—23), длина *s. d.* 37,5 (39—36), они расположены впереди заднего края щитка и направлены вперед. Длина ног I 41,5 (40—43), их голени 10,5 (10—11), лапки 8,5 (8—9), коготка 8,5, эмподий 9-лучевой. Длина ног II 39 (38—40), их голени 8,5 (8—9), коготка 9, эмподий 9-лучевой. Спинные и брюшные полукольца покрыты несущими шипики микробугорками. Спинных полуколец 49—57, брюшных 89, *s. l.* расположены на полукольце от 75 до 76 (отсчет полуколец ведется от конца тела), длиной 24,5 (23—26), *s. v. 1* на полукольце от 55 до 57, длиной 57 (55—59), *s. v. 2* на полукольце 39, длиной 41,5 (40—43), *s. v. 3* на полукольце от 6 до 7, длиной 27,5 (26—29), *s. caud.* 98 (91—105), *s. acc.* 7 (6—8). Ширина крышечки генитального отверстия 25,5 (25—26), длина 14 (13—15). Крышечка генитального отверстия рисунка не несет. Длина генитальных щетинок 15 (14—16), расстояние между ними 17,5.

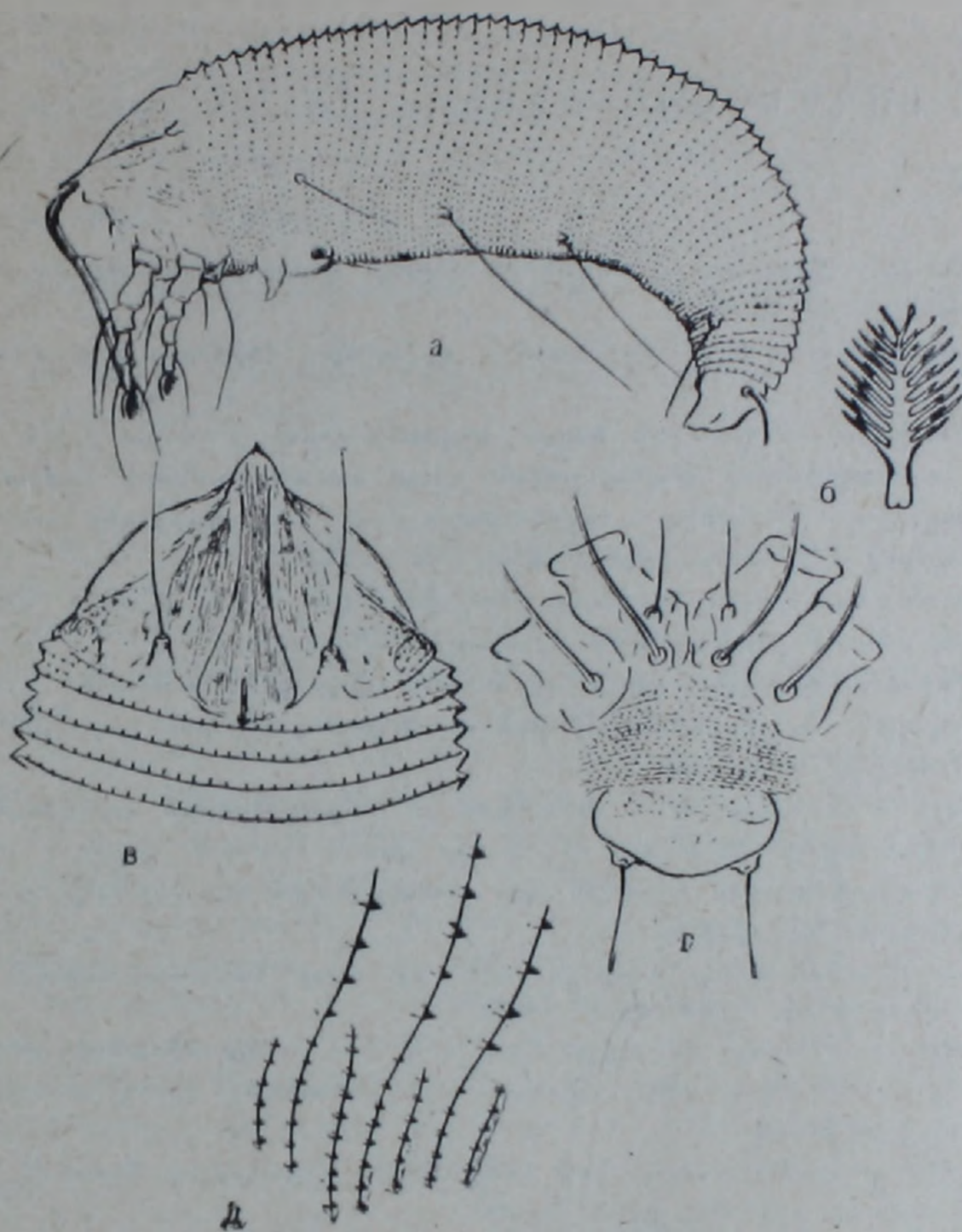
Растение-хозяин: *Salix cargea* L.

Отношение к растению-хозяину: обитает открыто на нижней стороне листьев.

Голотип из окрестностей Цахкадзора (Разданский район), 19.VII. 1978, высота 1750 м над ур. м., сб. А. Р. Погосова, препарат № 109. Паратипы там же. Препарат в коллекции лаборатории акарологии Института зоологии АН Армянской ССР.

Клещ—типичный представитель рода *Rhyncarphytoptus*. Близок к *Rhyncarphytoptus salicifollae* K. (¹), *R. salicis-glaucuae* Rolv. (²), *R. fragariae* Bagd. (³). От первого отличается строением полуколец опистомеры, рисунком дорсального щитка; от второго—строением эмподиев

ног, количеством полуколец и некоторыми другими деталями строения. Клещ от *R. fragariae* отличается рисунком дорсального щитка и длиной генитальных щетинок.



Rhyncaphytoptus hrazdanicus Pogosova sp. nov.:

а—самка, б—эмподий, в—дорсальный щиток, г—кокостернальный скелет и эпигиний, д—скульптура полуколец

Институт зоологии Академии наук Армянской ССР

Ա. Ռ. ՊՈՂՈՍՈՎԱ

Ուղեկու վրա ազատ ապրող Տետրապոդիլի (Tetrapodili, Rhyncaphytoptidae) նոր տեսակի Հայաստանից

Հայաստանում *Salix caprea* L-ի վրա արձանագրված է գիտութիւն համար նոր տեսակի տղի *Rhyncaphytoptus hrazdanicus* Pogosova sp. nov.: բերվում է էգ տղի նկարագրութիւնը և նրա նկարը:

ЛИТЕРАТУРА — ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

¹ H. H. Kelfor. Eriophyes studies IV. Bull. Calif. Dept. Agric. v. 28, p. 230 (1939).
² H. Roivainen. Acta Ent. Fennica, v. 7, p. 44—45 (1950). ³ А. Т. Багдасарян, А. Р. Погосова. Зоол. сб., т. 17, Ереван, Изд. АН АрмССР (1976).