

ЭНТОМОЛОГИЯ

М. Е. Тор-Минасян

Новый вид рода *Rhynchites* Schneid. из долины Аракса
(Coleoptera, Attelabidae)

(Представлено академиком В. О. Гулканяном 12 IV 1944)

За последнее время в фауне Армении был обнаружен один новый вид рода *Rhynchites*. Этот вид, описанный ниже (*Rhynchites microcarpa* sp. n.), был найден в 1943 г. А. С. Аветян на мелкоплодной вишне (*Cerasus microcarpa* (С. А. М.) Boiss.) в Мегринском районе.

Это нахождение представляет большой интерес. Повидимому, наряду с переднеазиатским центром видообразования ксерофильной флоры (Гроссгейм, 1), результатом которого является такой ксерофильный, эндемичный кустарник, как *Cerasus microcarpa*, существовал и соответствующий центр видообразования подрода *Rhynchites* s. str., виды которого развиваются в плодах косточковых и семячковых плодовых (*Rosaceae*).

Rhynchites (s. str.) *microcarpa*, sp. n.

Пурпурно-золотистый с зеленым или фиолетовым металлическим блеском, весь в длинных торчащих, негустых, светлых, серых волосках. Голова вместе с глазами почти квадратная, у ♀ слегка сужена вперед, покрыта мелкими и довольно густыми точками, на лбу точки эти становятся продолговатыми. Головотрубка толстая и короткая, почти параллельно-сторонняя, у ♂ слегка короче переднеспинки, у ♀ такой же длины как переднеспинка, с хорошо выраженным в особенности у ♂ срединным килем, густо точечная. Глаза крупные, кругловатые, слабо выпуклые, слабо выступают из контуров головы. Первый и второй членики усиков почти равны по длине, лишь слегка толще остальных, 3-ий и 4-ый членики равны между собой, слегка длиннее первых, 5-ый слегка короче 3-го и 4-го. Переднеспинка по длине почти равна своей наибольшей ширине у середины, по бокам у ♂ сильнее выпукло закругленная, с явственной перетяжкой перед основанием и вершиной, у основания шире, к вершине слегка сужена, сверху слегка выпуклая, у ♂ с тонкой, продольной срединной линией, у ♀ с узкой, неглубокой, короткой, не доходящей до основания и вершины бороздкой посредине, густо точечная. Щиток че-

тыреугольный, мелко и густо точечный. Надкрылья в $1\frac{1}{2}$ раза длиннее своей общей ширины у плеч, с общим вдавлением за щитком, параллельносторонние с правильными рядами довольно крупных точек, чередующихся с мелкими точками, промежутки между точечными рядами плоские, широкие, покрыты довольно густыми, неодинаковой величины точками, поперечно морщинистые на боках. Пигидий с заостренной, в особенности у ♀, вершиной, мелко и густо точечный. Бедра умеренно толстые, голени прямые.

Длина 4,5—5 мм (без головотрубки).

♂ : головотрубка толще, слегка изогнута, у вершины затемнена. Переднегрудь с направленными вперед довольно толстыми шипами по бокам у переднего края.

♀ : головотрубка слегка тоньше, прямая, затемнена от места прикрепления усиков до вершины. Переднегрудь без шипов по бокам.

Армения, Мегринский район, с. Лейваз. Найден А. Аветян на *Cerasus microcarpa* (С. А. М.) Boiss. 22. V 1943 г. in copula.

От близкого вида *Rh. auratus* (Scop.) отличается значительно меньшей общей величиной, более короткой и толстой головотрубкой, большей величиной глаз, более слабо закругленными боками переднеспинки ♂, причем наибольшая ширина переднеспинки не превышает ширины одного надкрылья (в то время как у *Rh. auratus* (Scop.) переднеспинка посредине значительно шире одного надкрылья), большей неравномерностью пунктировки промежутков на надкрыльях, большей заостренностью вершины пигидия, заметно большей длиной волосков.

Типы ♂ и ♀ в коллекции Зоологического института Академии Наук Армянской ССР.

Зоологический институт
Академии Наук Арм. ССР

Մ. Է. ՏԵՐ-ՄԻՆԱՍՅԱՆ

Rhynchites Schneid. **ռինչիտես** պատկանող մի նոր սեսուկի **Մ. Է. Տեր-Մինասյան**
(Coleoptera, Attelabidae)

Սրանց մեջ մեզ համար առանձնապես հետաքրքիր է *Rhynchites microcarpa* sp. n., որը հայտարարել է Հ. Ավետյանը Հայկական ԽՍՀ-ի Մեղրու շրջանում 1943 թվականին: Այս նոր տեսակը գտնված է քսերոֆիլային, էնդեմիկ *Cerasus microcarpa*-ի թփի վրա: Ըստ երևույթին, քսերոֆիլային բուսականության առաջացման առաջավոր-ասիական կենտրոնի (Գրոսսենյմ, 1) հետ միասին գոյութուն է ունեցել նաև *Rhynchites* s. str. տեսակների առաջացման համապատասխան կենտրոն:

A new Species of *Rhynchites* Schneid. from the Arax Valley.
(Coleoptera, Attelabidae)
(Description)

Rhynchites (s. str.) *microcarpae* sp. n.

Golden-purple with green or violet reflections, apical part of rostrum darkened, the whole body clothed with long standing whitish hairs. Head together with eyes of equal width and length, slightly narrowed in front, with dense rather fine puncture, points on forehead oblong. Rostrum thick and short, with nearly parallel sides shorter or of equal length than pronotum, with a well marked (especially by ♂) middle longitudinal keel, dense punctured. Eyes large, rounded, slightly convex and prominent out of the outline of head. First and second antennal articles of nearly equal length, slightly thicker than other articles, third and fourth ones subequal, slightly longer, fifth a little shorter. Pronotum slightly shorter than long, wider near the middle, narrowed in front, sides slightly rounded, at the base and behind the fore margin with intakes, with fine middle line by ♂ and a short middle furrow by ♀, surface with a dense puncture. Scutellum tetragonal, fine and dense punctured. Elytra $1\frac{1}{2}$ times longer than together broad at shoulders, with common impression behind the scutellum, sides nearly parallel. Furrows regular, with rather large points, alternating with small ones, interstries flat broad, with dense, irregular puncture, on the sides wrinkled punctured, Pygidium fine and dense punctured, with acute apex by ♀. Femora somewhat thick, shins stright.

Length 4,5--5 mm (without rostrum).

♂: Rostrum thicker, slightly curved, darkened at the top, sides of prosternum with strong thorns directed foreward.

♀: Rostrum slightly thinner, stright, darkened from the insertion of antennae to the top, sides of prosternum without thorns.

From the close related species *Rh. auratus* (Scop.) differing by small size, short rostrum, large eyes, shape of male pronotum which has only slight rounded sides, and width equal with such of one elytra, by irregular elytral puncture, long hairs on the body, and acute end of female pygidium.

USSR, Armenia, Megri district, Leivaz, on *Cerasus microcarpa* (C. A. M.) Boiss. in copula, 22. V. 1943, A. Avetian leg.

Types in collections of Zoological Institute of Armenian Academy of Sciences.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Гроссгейм А. А. 1936, Анализ флоры Кавказа. Баку, 208—211. 2. Зайцев Ф. А. 1917, Известия Кавказского Музея, XI, 157—173. 3. Зайцев Ф. А. 1937, Известия Грузинской Опытной станции защиты растений, I, 43—71.