1944

4

BHTOMOTHE

## М. Е. Тер-Минасии

# Новый вид рода Rhynchites Schneid. из Приморского края (Coleoptera, Attelabidae)

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

При обработке для "Фауны СССР" сбора А. А. Рихтера из Приморского края 1937 г., мной был обнаружен новый вид рода Rhynchites Schneid., описание которого приводится ниже:

Rhynchites (Involvulus) atrocyaneus sp. n.

Головотрубка, усики, голени и лапки черные, голова, переднеспинка черновато-синие, не блестящие, надкрылья, низ и бедра металлически синие, блестящие. Волоски сверху очень короткие, почти прилегающие, на переднеспинке и голове направлены вперед, на надкрыльях—назад. Голова поперечная, вместе с глазами более чем вдвое шире своей длины, не выпуклая сверху, почти незаметно расширена к основанию, за глазами очень короткая, сплошь мелко и очень густо морщинисто-точечная, глаза небольшие, кругловатые, слегка выпуклые. Лоб широкий, более чем вдвое шире основания головотрубки. Головотрубка явственно длиннее головы и переднеспинки вместе, узкая, почти параллельносторонняя, перед вершиной расширенно закругленная, с тонким, продольным срединным килем, не доходящим до вершины, боковые края ее окаймлены тонкими, короткими килями. Вся мелко точечно-морщинистая. Усики прикреплены за срединой головотрубки, первый и второй членики усиков вдвое длиннее своей ширины, 3-5 членики узкие, нитевидные, такой же длины как первый, продолговатые. Переднеспинка слегка шире своей длины, сверху не выпуклая, по бокам посредине довольно сильно закругленная, слегка сужена к основанию и к вершине, с очень слабой, почти незаметной перетяжкой перед вершиной, вся мелко и очень густо морщинисто-точечная, совершенно не блестящая. Щиток закруглен на вершине. Надкрылья не более, чем в 11/2 раза длиннее своей общей ширины, за плечами постепенно расширены назад, наибольшей ширины за срединой, с очень слабым, едва намеченным, небольшим общим вдавлением за щитком, за вдавлением

надкрылья довольно сильно выпукаме, без укороченной прищитковой бороздки. Точечные бороздки умеренно глубокие, за серединой делаются мельче, узкие, первая и вторая бороздки у основания заметно глубже остальных, предпоследняя бороздка сливается с последней близ середины надкрылий, промежутки между бороздками явственно шире самих бороздок, совершенно плоские, мелко-точечно-морщинистые, блестящие. Пигидий закруглен на вершине, очень мелко и редко точечный, блестящий. Низ густо поперечно-морщинистый, но блестящий. Бедра умеренно толстые, задние бедра толще остальных, передние голени тонкие и слегка длиннее средних и задних, более коротких и расширенных. Голени густо покрыты прилегающими волосками.

Длина 2,5 мм (без головотрубки).

2: головотрубка заметно длиннее головы и переднеспинки вместе, усики прикреплены за серединой.

По характеру скульптуры головы и переднеспинки близок к Rh. rugosicollis Voss (1), но хорошо отличается от определенных Voss'ом экземпляров Rh. rugosicollis и Rh. mandli Voss (2) большой, значительно более мелко и густо морщинисто-точечной переднеспинкой, совершенно плоскими и более широкими промежутками надкрылий, углубленными у основания первыми двумя бороздками, явственно синей окраской надкрылий.

Кривой Ключ, Приморская область. 11 VII 1937 г. (А. А. Рихтер). Найден на Lespedeza bicolor Turcz.

Тип находится в коллекции Зоологического Института АН СССР.

Зоологический Институт Академии Наук Арм. ССР Ереван, 1944, февраль.

#### Մ. Է. ՏԵՐ-ՄԻՆԱՍՅԱՆ

Rhynchites Schneid. սևռին պատկանող մի նու տեսակ Գրիմուսկայա
մաւզից (Coleoptera, Attelabidae)

Պրիմորսկայա մարզում 1937 թ. Ա. Ա. Րիխտերի հավաքած բղեղների մեջ կար Rhynchites Schneid, սեռին պատկանող մի նոր տեսակ, որի նկարադրությունը տրված է նհրկա աշխատանքում։

Այս տեսակը ժոտ է Voss-ի Rh. rugosicollis և Rh. mandli տեսակներին։ Նա գտնված է Lespedeza bicolor Turcz. բույսի վրա։

#### M. E. Ter-Minassian

A New Species of the Genus Rhynchites Schneid. from the Soviet Far East. (Coleoptera, Attelabidae)

# (Description)

Head and pronotum blackish-blue, without shine; elytra, body below, and thighs blue with metallic reflections; rostrum, antennae, shins and foots black. Hairs above very short, nearly smoothed on the

head and pronotum directed forewards, on the elytra backwards. Head transversal, together with eyes more twice broader than long, not convex above, slightly dilated at the base, behind the eyes short, all the surface with fine and very dense wrinkled puncture. Eyes little, round, slightly convex. Forehead more twice broader than the base of rostrum. Rostrum longer than head and pronotum together, thin, with sides nearly parallel, at the end dilated and rounded, with a fine longitudinal middle keel not reaching the top, and two fine short keels on the sides, the surface with fine wrinkled punkture. Antennae inserted behind the middle of rostrum. First and second articles each twice longer than broad, 3-5 articles thin, of equal length like the first. Pronotum slightly transversal, flat convex above, with rounded sides with a very slight nearly imperceptible intake behind the front border, all the surface with very dense wrinkled puncture, not shining. Scutellum with rounded apex. Elytra nearly 11/2 times longer than together broad, behind the shoulders gradually dilated backwards, wider behind the middle, convex, with very slight common impression behind the scutellum, without scutellar furrow. Furrows of moderate deep, fine behind the middle, first and second furrows at the base more deep than other ones, penultimate furrow unites with the last near the middle. Interstries broader than the furrows, flat, shining, with fine wrinkled puncture. Pygidium with rounded end, very fine and dense punctured, shining. Below with dense wrinkled puncture, slightly shining. Thighs moderately thick, hind thicker than the other pairs, fore shins more thin and slightly longer than middle and hind, all the shins covered with dense smoothed hairs.

Length 2,5 mm (without rostrum).

The unique  $\varphi$  has a longe rostrum with antennae inserted behind its middle. In unknown. The structure of head and pronotum surface is like of Rh. rugosicollis Voss (= mandli Voss) but differs by considerably fine and dense wrinkled puncture of pronotum, completely flat and broad interstries, first and second furrows excavated at the base, and the blue colour of elytra.

USSR, Primorsky region, Krivoy Kluch on the Suputinka river, basin of the Suifun river, 11 VII 1937, A. Richter leg. On Lespedeza bicolor Turcz.

Type in the collections of the Zoological Institute of Academy of Sciences of USSR.

## AHTEPATYPA

1. Voss E. Deutsche Entomologische Zeitschrift: 165, 1920. 2. Voss E. Koleopterologische Rundschau, XVII: 192, 1931.

