

М. Е. Тер-Минасян

**Новые дальневосточные виды жуков долгоносиков подсемейства**

*Rhynchitinae (Coleoptera, Attelabidae)*

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

При обработке коллекций Зоологического Института Академии Наук СССР по семейству Attelabidae в 1936—1941 годах автором было обнаружено несколько новых видов из пределов Дальнего Востока СССР. Описания двух новых видов приводятся ниже; длина тела в описаниях указана без головотрубки.

1. *Coenorrhinus (s. str.) lukjanovitschi* sp. n.

Сине-зеленый, металлически-блестящий. Голова явственно поперечная, более чем  $1\frac{1}{2}$  раза шире своей длины, с параллельными боками, слабо и равномерно выпуклым верхом, мелко и довольно густо точечная. Глаза овальные, почти не выпуклые, не выступающие из контуров головы, лоб шире наибольшего диаметра глаза. Головотрубка прямая, почти не изогнутая, на  $\frac{1}{3}$  длиннее переднеспинки, к вершине расширенная, с тремя тонкими линиями посередине, доходящими до основания усиков, у основания покрыта крупными, редкими точками, затем более мелко точечно морщинистая, блестящая. Усики прикреплены за серединой головотрубки, первый и второй членики их в  $1\frac{1}{2}$  раза длиннее своей ширины и слегка толще остальных члеников, третий и четвертый членики равны между собой по длине и слегка длиннее первого. Усики покрыты торчащими, редкими, недлинными волосками, булава покрыта совершенно прилегающими волосками. Переднеспинка значительно шире своей длины, сверху слабо выпуклая, по бокам довольно сильно закругленная, наибольшей ширины за серединой, с заметной, но не сильной перстяжкой впереди, у вершины едва уже, чем у основания, со слабыми, едва заметными вдавлениями посередине и по бокам, вся мелко и очень густо точечная, промежутки между точками очень узкие, значительно уже диаметра самих точек, вся покрыта длинными, довольно густыми, направленными вперед, темными во-

досками. Щиток небольшой, четырехугольный, очень густо и мелко точечный. Надкрылья на  $1\frac{1}{4}$  длиннее своей общей ширины, с общим заметным, но несильным вдавлением позади щитка, с укороченной прищитковой бороздкой, с правильными рядами небольших, довольно глубоких точек, промежутки между точками на основной половине надкрылий уже самих точек, за серединой надкрылий эти промежутки становятся шире. Промежутки между точечными бороздками значительно шире самих бороздок, почти не выпуклые, покрыты правильными рядами мелких точек, сильно блестящие. 9-ая бороздка сливается с 10-ой у вершины второго брюшного стернита. Надкрылья покрыты довольно длинными, направленными назад волосками. Бедра умеренно толстые, голени прямые. Брюшко мелко точечно морщинистое, пигидий редко и мелко точечный с закругленной вершиной. Волоски снизу короче и реже, чем сверху. Длина 2,5 мм.

Вид этот довольно близок к *C. interruptus* Voss., однако, отличается от него тем, что на промежутках между бороздками надкрылий имеется только по одному ряду мелких точек и окраска более синеватая, волосистость длиннее и темнее; от *C. assimilis* Roel. отличается более длинными не прилегающими волосками.

Собран в бухте Улисс, окр. Владивостока, 30 V 1911 г.

Тип хранится в коллекции Зоологического Института АН СССР.

## 2. *Rhynchites* (*Cyllorhynchites*) *kiritschenkoi* sp. n.

Темносине-черный с металлическим отливом, весь в светлых, беловато-серых, длинных, торчащих волосках. На голове, головотрубке и переднеспинке серые волоски направлены вперед, на щитке и надкрыльях волоски направлены назад. На надкрыльях серые волоски расположены пятнами, между которыми кое-где торчат прямые, длинные, черные волоски. Голова небольшая, почти поперечная, за глазами параллельносторонняя, сверху довольно сильно выпуклая, очень мелко и не густо точечная. Промежутки между точками явственно шире диаметра самих точек, глаза крупные, кругловатые, довольно сильно выпуклые, лоб вдавленный, узкий, уже наибольшего диаметра глаза, головотрубка такой же длины, как переднеспинка, или значительно длиннее ее, параллельносторонняя почти до самой вершины, где она слегка расширенно уплощена, с довольно высоким килем от основания до середины головотрубки, мелко и густо точечная, первый и второй членики усиков овальной формы, заметно толще остальных члеников. Третий и четвертый членики очень тонкие, значительно длиннее остальных. Переднеспинка продолговатая, слегка длиннее своей ширины у основания, к вершине явственно суженная, с несильной перетяжкой перед вершиной, сверху заметно выпуклая, по бокам равномерно закругленная, мелко и довольно густо точечная. Щиток небольшой, с закругленной вершиной, надкрылья не более, чем в  $1\frac{1}{2}$  раза длиннее своей общей наибольшей ширины, за плечами слегка расширены на-

зад, с очень слабым общим вдавлением позади щитка, довольно сильно выпуклые сзади и порознь закругленные на вершинах. Точечные бороздки довольно широкие, точки в них крупные и глубокие. Промежутки между бороздками узкие, уже самих бороздок, довольно сильно блестящие, покрыты очень мелкими и редкими точками. Последняя бороздка у основания сильно вдавлена. Брюшко в мелких и редких точках, ноги тонкие. Длина 3—3,5 мм.

♂ : головотрубка значительно толще и очень не намного длиннее переднеспинки, усики прикреплены перед ее серединой, переднеспинка значительно более выпуклая сверху, надкрылья короче.

♀ : головотрубка тоньше и значительно длиннее переднеспинки, усики прикреплены у ее середины, переднеспинка менее выпуклая, надкрылья длиннее.

Манчжурия, Иманьпо. 18 VII 1911 (Емельянов). Приморский край, Виноградовка, 25 VII 1929 г. (А. Н. Кириченко).

Типы в коллекции Зоологического Института АН СССР.

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

Մ. Ե. ՏԵՐ-ՄԻՆԱՍՅԱՆ

Rhynchitinae ներարնանիբի ոլակաւնող կնձիբաժնի բզկեղևերի նոր տեսակներ  
Հնոավոր Արեւելիքից (Coleoptera, Attelabidae)

ՍՍՏՄ Գիտութիւնների Ակադեմիայի Զոոլոգիական Ինստիտուտի կոլեկցիաների մշակման ընթացքում հայտարարված են մի քանի նոր տեսակներ ՍՍՏՄ-ի Հնոավոր Արեւելքից: Ստորև բերված են նրանցից հրկուսի նկարագրութիւնները:

M. E. Ter-Minassian

New Far East species of Attelabid Beetles (Coleoptera, Attelabidae)

(Descriptions\*)

1. *Coenorrhinus* (s. str.) *lukjanovitschi* sp. n.

Blue-green, with metallic reflections. Head transversal, broad more  $1\frac{1}{2}$  times than long, with parallel sides, slightly and equally convex above, fine and rather densely punctured. Eyes elliptical, slightly convex, not prominent out of the outline of head. Forehead more broad than the greatest diameter of eye. Rostrum straight,  $1\frac{1}{3}$  times longer than the pronotum, dilated to the end, above with three fine lines reaching the basis of antennae, at the base large and sparse punctured, before shiny with more fine and wrinkled puncture. Antennae are inserted behind the middle of rostrum. First and second antennal articles  $1\frac{1}{2}$  times longer

\* Lengths are measured in mm. without rostrum.

than broad and somewhat more thick than the remaining articles, the third and fourth of equal size and slightly longer than first. Antennae with sparse, standing, its club with smoothed short hairs. Pronotum transversal, flat convex above, with rounded sides, more broad behind the middle, before with marked but not strong intake, at the top rather narrower than at the base, with slight impressions at the middle and near the sides, all the surface fine and very dense punctured, the interspaces among the points very narrow, much narrower than the points itself, covered with long dense hairs directed backwards. Scutellum small, tetragonal, very dense and fine punctured. Elytra  $1\frac{1}{4}$  times longer than broad together, with common impression behind the scutellum, with shortened scutellar furrow, the regular striae with deep points, the interspaces among the points in striae before the middle of elytra are narrower than the points, but behind the middle broader. The Interstriae much broader than the striae, flat convex, each with one regular row of small points, very shining. Ninth stria unites with the tenth opposite the second ventral sternite. Elytra covered with standing long hairs, directed backwards. Thigs somewhat thick, shins stright. Abdomen with fine wrinkled puncture, pygidium scarcely fine punctured, with rounded end. Hairs below shorter and more scarce than above. Length 2,5 mm.

This new species seems to be allied with *C. interruptus* Voss, but differs by one row of small points on each interstria of elytra, more blue colour and more long and dark hairs. From *C. assimilis* Roel., this species differs by long not smoothed hairs.

USSR, Uliss-bay near Vladivostok, 3. V. 1911.

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

## 2. *Rhynchites* (*Cyllorhynchites*) *kiritschenkoi* sp. n.

Dark blackish-blue with metallic reflections, the whole body covered with whitish grey standing long hairs, directed on head, rostrum, and pronotum forewards, on scutellum, and elytra backwards. Whitish grey hairs on the elytra arrange in spots among which there are sparse long standing black hairs. Head slightly transversal, behind the eyes with parallel sides, convex above, with not dense very fine puncture. Interspaces among the points broader than the diameter of point. Eyes large, rounded, convex. Forehead concave narrow, narrower than the greatest diameter of eye. Rostrum of equal length or longer than pronotum, with parallel sides, at the top slightly dilated and flattened, with a strong middle longitudinal keel from base to the middle, surface fine and dense punctured. First and second antennal articles oval, considerably thicker than other ones, third and fourth very thin, considerably longer. Pronotum oblong, slightly longer than at the base broad, narrowed forewards, with a transverse intake behind the fore border, convex above, with proportionally rounded sides, dense and fine punctured. Scutellum small with rounded apex. Elytra  $1\frac{1}{2}$  times lon-

ger than together broad, behind shoulders slightly dilated, convex, with very delicate common impression behind the scutellum, ends of elytra separately rounded. Furrows moderate broad, with large deep points. Interstries narrow, much narrower than the furrows, shining, with very fine and sparse puncture. Last furrow excavate at the base. Abdomen with fine and sparse puncture. Legs thin.

Length 3—3,5 mm.

♂ : Rostrum much thick, slightly longer than pronotum, antennae inserted before the middle of rostrum. Pronotum much convexe above, elytra short.

♀ : Rostrum thin and considerably longer than pronotum, antennae inserted at the middle of rostrum. Pronotum less convex, elytra longer.

Manshuria, Imanpo, 18. VI. 1911, Emelianov leg.; USSR, Primorsky region, Vinogradovka, 25. VII. 1929, A. N. Kiritschenko leg.

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