

М. Е. Тер-Минасян

**Два новых вида жуков-долгоносиков подсемейства Rhynchitinae  
из Сычуани (Coleoptera, Attelabidae)**

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

При обработке коллекций Зоологического Института Академии Наук СССР по семейству Attelabidae в 1936—1941 годах автором было обнаружено несколько новых видов этих долгоносиков из пределов Сычуани (Западный Китай). Один из них, *Rhynchites gemma* Sem. et T.-M., тогда же был описан совместно с А. П. Семеновым-Тян-Шанским<sup>(1)</sup>. Описания двух других приведены ниже. Длина тела в описаниях указана без головотрубки.

1. *Rhynchites (Involvulus) semenovi* sp. n.

Синий, металлически-блестящий, головотрубка, усики, вершина голеней и лапки слегка черноватые, весь в длинных, густых, серых, полуприлегающих волосках. Голова почти в  $1\frac{1}{2}$  раза шире своей длины, за глазами слабо расширена назад, сверху слабо выпуклая, довольно крупно и очень густо точечная, глаза кругловатые, слабо выпуклые, лоб явственно шире основания головотрубки. Головотрубка явственно длиннее переднеспинки, почти параллельносторонняя до самой вершины, у вершины слегка расширена, с явственным срединным килем до основания усиков и двумя боковыми киями, мелко и довольно густо точечная; между местами прикрепления усиков блестящая с продолговатой ямкой. Усики прикреплены перед серединой головотрубки. Первый членик усиков более чем в полтора раза длиннее своей ширины, второй членик слегка короче первого и толще остальных члеников, третий и четвертый членики почти в  $1\frac{1}{2}$  раза длиннее первого, но уже. Членики усиков покрыты длинными, торчащими, толстыми, темными волосками. Переднеспинка не длиннее своей ширины, сильно закруглена по бокам, наибольшей ширины за серединой, почти не выпуклая сверху, сужена к основанию и еще более к вершине, перед вершиной с явственной поперечной перетяжкой, слегка вдавлена перед основанием, с тонким, продольным, явственным, но не сильно возвышающимся килем, крупно и

густо точечная. Щиток четырехугольный, очень мелко и густо точечный. Надкрылья более чем в  $1\frac{1}{2}$  раза длиннее своей общей ширины, за плечами не сжаты, но постепенно сужены назад, без общего вдавления позади щитка, покрыты глубокими и широкими бороздками, укороченной прищитковой бороздки нет. Точки в бороздках крупные и глубокие, промежутки между ними широкие, покрыты мелкими точками. Промежутки между бороздками заметно шире самих бороздок, слегка выпуклые, густо точечные. Предпоследняя бороздка отходит от внешнего края (последний промежуток поэтому шире остальных) и сливается с последней у середины. Бедра толстые, голени тонкие, прямые, низ густо точечный, пигидий с закругленной вершиной, густо точечный, прикрыт надкрыльями.

Длина 9,5 мм.

♂: Единственный экземпляр, по которому составлено настоящее описание, характеризуется высоким килем головотрубки и усиками, прикрепленными перед ее серединой.

Китай, Сычуань: окр. Я-чжоу, 28 III 1893, Потанин. Тип в коллекции Зоологического Института АН СССР.

## 2. *Vyctiscus* (s. str.) *pilosus*, sp. n.

Металлически зеленый, не сильно блестящий, весь в довольно длинных и густых прилегающих, серых волосках. Голова явственно, довольно сильно продолговатая, за глазами постепенно расширена назад, сверху у основания слегка выпуклая, очень мелко и довольно густо точечная, промежутки между точками, однако, шире диаметра самих точек. Глаза большие, кругловатые, не выпуклые, не выступают из контуров головы, лоб узкий, явственно уже диаметра глаза, с довольно сильным вдавлением посредине, густо и мелко точечный. Головотрубка не более чем в  $1\frac{1}{2}$  раза длиннее головы, заметно расширена к вершине, с довольно сильно расширенно закругленной вершиной, слегка изогнута, с небольшим вдавлением между усиками, мелко и густо точечная. Первый и второй членики усиков одинаковой длины, продолговатые, лишь слегка толще остальных, третий слегка короче и тоньше второго, четвертый слегка длиннее. Переднеспинка довольно сильно выпуклая сверху, по бокам закругленная, с легкой перетяжкой перед вершиной, основание ее посредине слегка дугообразно изогнуто к щитку, со слабой, не пунктированной, тонкой продольной срединной линией, вся очень мелко и густо точечная. Промежутки между точками слегка шире диаметра самих точек. Щиток маленький, четырехугольный, очень мелко и очень густо точечный. Надкрылья не более чем в  $1\frac{1}{2}$  раза длиннее ширины плеч, от плеч слегка расширены назад, с довольно большим и глубоким общим вдавлением за щитком, с почти правильными рядами небольших, но глубоких точек. Промежутки между точечными рядами узкие, едва шире самих рядов, слегка выпуклые, густо покрыты мелкими точками, в основной половине слегка морщинистые.

Пигидий закруглен на вершине, довольно крупно и очень густо точечный. Ноги длинные, умеренно толстые, голени со слегка расширенной вершиной. Низ и ноги очень густо и мелко точечные.

Длина 5,5—6 мм.

♂: головотрубка в  $1\frac{1}{2}$  раза длиннее головы, переднеспинка явственно шире своей длины, сильно шарообразно выпуклая сверху и по бокам, переднегрудь с довольно толстыми боковыми шипами.

♀: головотрубка менее чем  $1\frac{1}{2}$  раза длиннее головы, переднеспинка явственно продолговатая, значительно слабее выпуклая сверху и по бокам, переднегрудь без боковых шипов.

Китай, Сычуань: Лунаньфу, Ходзигоу, 6000 ф. н. у. м. V VII 1893. Березовский, 9 ♂, 26 ♀; (колл. Зоологического Ин-та АН СССР).

От близкого вида *V. imperessus* Fairm. хорошо отличается следующими признаками: мало блестящий, переднеспинка значительно гуще точечная, промежутки между бороздками надкрылий значительно уже и гуще точечные, бороздки менее грубые. От *V. congener* Fst. отличается более густой и мелкой пунктировкой переднеспинки и большей матовостью надкрылий. От всех видов *Byctiscus* хорошо отличается значительно более густым и длинным волосистым одеянием в особенности верхней стороны.

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

#### Մ. ՏԵՐ-ՄԻՆԱՍՅԱՆ

Rhynchitinae եՅրարնօանիքին պառկանոզ կնձիքավոր բզեզների երկու նոր  
տեսակներ Սըչուանից (Coleoptera, Attelabidae)

ՍՍՌՄ Գիտությունների Ակադեմիայի Զոոլոգիական Ինստիտուտի  
Attelabidae ընտանիքի կոլեկցիաների մշակման ընթացքում, 1936—1941  
թվականներին, հայտարարված են երկու նոր տեսակներ Սըչուանից (Արև-  
մտյան Զինաստան): Այդ տեսակներն են՝ *Rhynchites semenovi*, sp. n. և  
*Byctiscus pilosus*, sp. n. Այս աշխատանքում բերված է նրանց նկարա-  
դրությունը:

M. E. Ter-Minassian

### Two New Species of Attelabid Beetles from Szechwan

(Coleoptera, Attelabidae)

#### Descriptions.\*

##### 1. *Rhynchites (Involvulus) semenovi*, sp. n.

Blue, with metallic shine, rostrum, antennae, tops of shins, and feet blackish, covered with long dense grey demismoothed hairs. Head rather  $1\frac{1}{2}$  times broader than long, behind the eyes slightly dilated, flat

\* Lengths are measured in mm. without rostrum.

convex above and dense punctured. Eyes round, slightly convex, forehead longer than the pronotum, with nearly parallel sides, at the top slightly dilated, with three keels, one on the middle, strong and reaching the bases of antennae, and two on the sides of rostrum. Surface of rostrum above dense and fine punctured, between the bases of antennae shining, with longitudinal groove. Antennae inserted before the middle of rostrum. First antennal joint more  $1\frac{1}{2}$  times longer than broad, second somewhat shorter than first and thicker than the remaining articles, third and fourth near  $1\frac{1}{2}$  times longer than first, but thinner. Antennae covered with standing long dark hairs. Pronotum not longer than broad, with largest width behind the middle, at the sides rounded, flat convex above, behind the fore border with transversal intake, before the base slightly impressed, with fine longitudinal middle keel, large and dense punctured. Scutellum tetragonal, very fine dense punctured. Elytra more  $1\frac{1}{2}$  times longer than together broad, behind the shoulders not constricted but gradually shortened backwards, without common impression behind scutellum, with deep and broad furrows. Scutellar furrow absent. Points in the furrows large and deep, interspaces broad, covered with little points. Interstries broader than the furrows, slightly convex, dense punctured. Penultimate furrow unites with the last at the middle, last interstrie broader than other ones. Thighs thick shins thin and stright. Below dense punctured, pygidium with rounded apex, dense punctured, covered with elytra.

Lenght 9,5 mm.

The unique ♂ has a strong longitudinal middle keel on rostrum and antennae inserted before its middle. ♀ unknown. A large species among the subgenus *Involvulus*.

China, Szechwan: Ya-Chjow, 28 III 1893. Potanin leg. Type in collections of Zoological Institute of Academy of Sciences of USSR.

## 2. *Byctiscus* (s. str.) *pilosus*, sp. n.

Green with metallic reflections, the whole body clothed with long dense smoothed grey hairs. Head oblong, gradually dilated behind, slightly convex above, very fine and moderately dense punctured, interspaces among the points broader than diameter of points. Eyes large, rounded, not very convex, not prominent out of the outline of head. Forehead narrow, much narrower than the diameter of eye, concave at the middle, fine and dense punctured. Rostrum  $1\frac{1}{2}$  times longer than the head, dilated forewards, at the top rounded and dilated, slightly curved, with a little impression between the bases of antennae, surface fine dense punctured. First and second antennal articles of the same lenght, oblong, slightly thicker than other ones, third a little shorter and thinner than second, fourth slightly longer. Pronotum convex above, and rounded at the sides, with slight intake behind the fore margin, with base convex rounded, surface with fine longitudinal line at the middle, whole

very fine and dense punctured, interspaces among the points slightly broader than the points. Scutellum small, tetragonal, with fine very dense puncture. Elytra  $1\frac{1}{2}$  times longer than together broad at the shoulders, behind which slightly dilated backwards, with large and deep common impression behind the scutellum. Furrows nearly regular, with small, but deep points. Interstries narrow, rather broader than the furrows, slightly convex, with dense fine puncture, on the basal half a little wrinkled. Pygidium with apex rounded, and with very dense large puncture. Legs long, moderately thick, shins slightly dilated at tops. Body below and legs very dense fine punctured.

Length 5,5—6 mm.

♂ : Rostrum  $1\frac{1}{2}$  times longer than head, pronotum transversal, spherically convex above and on the sides. Prosternal sides with thick thorns.

♀ : Rostrum less than  $1\frac{1}{2}$  times longer than head, pronotum oblong, considerably slight convex above and on the sides. Prosternum without side thorns.

From the similar species *B. impressus* Fairm. differs by following: slight shining above, pronotum considerably much dense punctured, interstries on the elytra narrower and dense punctured, furrows less rough. From *B. congener* Faust distincts by dense and fine puncture of pronotum and lustreless elytra. From all the species of *Byctiscus* well distinguishes by dense and long hair cloth, especially above.

China, Szechwan: Lunanfu, Hadsigou, 6000', (V VII 1893, 9 ♂♂, 26 ♀♀ ) Berezovsky leg.

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

#### Л И Т Е Р А Т У Р А

1. A. P. Semenov-Tian-Shansky et M. Ter-Minassian. Bull. Soc. Entomol. France 64, 1937.