

М. Е. Тер-Минасян

**НОВЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ ВИНОГРАДА ИЗ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
(COLEOPTERA, ATTELABIDAE)**

[M. E. TER-MINASSIAN. COENORRHINUS VITIS TER-MINASSIAN, SP. N. (COLEOPTERA, ATTELABIDAE), A NEW PEST OF GRAPE IN THE MARITIME TERRITORY OF THE U.S.S.R.]

Среди вредителей амурского винограда А. К. Боусом были обнаружены в большом количестве долгоносики, принадлежащие к семейству

Attelabidae и наносящие значительный ущерб урожаю винограда. Долгоносики эти относятся к новому виду из рода *Coenorrhinus* Thoms., описание которого дается ниже.

Coenorrhinus vitis Ter-Minassian, sp. n. (рис. 1).

Весь желтовато-коричневый, не густо покрыт тонкими, желтоватыми прилегающими волосками, которые на переднеспинке направлены вперед, а на надкрыльях назад. Голова не длиннее своей ширины у основания, крупно и довольно густо точечная, глаза умеренно выпуклые, кругловатые. Головотрубка (рис. 2) длинная, у ♂

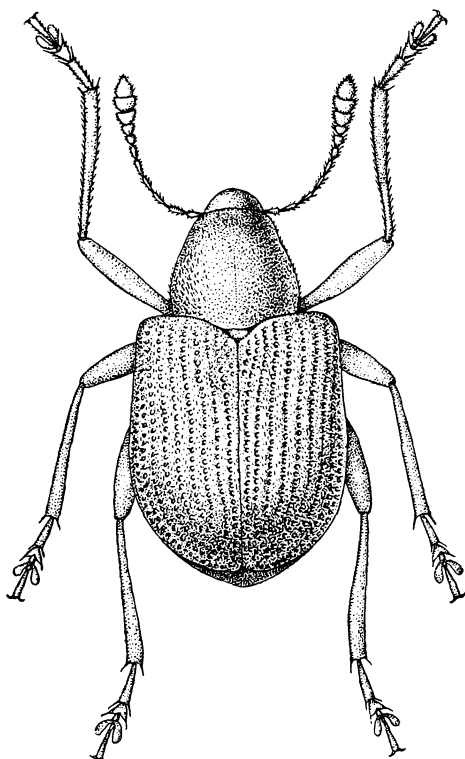


Рис. 1. *Coenorrhinus vitis* Ter-Minassian, sp. n.

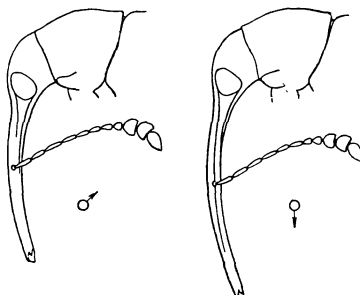


Рис. 2. *Coenorrhinus vitis* Ter-Minassian, sp. n. Голова в профиль.

почти равна по длине надкрыльям, с туповатым срединным килем, доходящим до середины головотрубки; по бокам головотрубку до середины окаймляют более тонкие кили. По обеим сторонам срединного киля на головотрубке имеются 1—2 ряда довольно крупных точек. У ♀ головотрубка заметно тоньше и длиннее, явственно длиннее надкрыльй, изогнутая, без срединного киля, лишь слабо намечаются боковые кили;

точечность более слабо выражена, головотрубка более блестящая. Усики у ♂ и ♀ прикреплены непосредственно за серединой головотрубки, у ♂ более толстые и членики короче, у ♀ удлиненные. 1—5-й членики усиков удлиненные, не менее чем в 3 раза длиннее своей ширины, первые два членика толще остальных; 6—7-й членики лишь немногим длиннее половины 3-го членика, явственно расширены к вершине; 8-й членик значительно меньше члеников булавы, не плотно прилегает к булаве, широкий, короткий; членики булавы почти равны между собой по длине, не плотно прилегают друг к другу. Переднеспинка у основания широкая, по длине почти равна ширине у основания, кпереди значительно суженная, с явственной перетяжкой перед вершиной, с заметно закругленными боками и тонкой линиевидной бороздкой посередине, вся густо и довольно крупно точечная. Надкрылья не менее чем в 1½ раза длиннее ширины плеч, с явственным, глубоким общим вдавлением за щитком, с глубокими точечными бороздками, с короткой, но явственной прищитковой бороздкой; промежутки между бороздками узкие, выпуклые, блестящие, покрыты мелкими точками; предпоследняя бороздка сливается с последней в вершинной трети надкрыльй. Пигидий с заостренной вершиной, густо точечный. Коготки с мощным зубцом. Дл. 4 мм (без головотрубки).

Краскино, Приморского края (А. К. Боус). Голотип (♂) и аллотип (♀) находятся в коллекции Зоологического института АН СССР.

По наблюдениям А. К. Боуса, развивается в ягодах амурского винограда; сильно вредит.

Близок к *Coenorrhinus bisulcatus* Voss, но явственно отличается от него общей желтовато-коричневой окраской, отсутствием киля на переднеспинке, слиянием предпоследней бороздки на надкрыльях с последней в вершинной части надкрыльй, наличием явственной прищитковой бороздки и другими признаками.

Зоологический институт
Академии наук СССР,
Ленинград.
