

УДК 595.768.1

© А. А. Легалов

**НОВЫЙ ВИД РОДА HAPLORHYNCHITES VOSS  
(COLEOPTERA, RHYNCHITIDAE) ИЗ ИНДИИ**

[A. A. LEGALOV. A NEW SPECIES OF THE GENUS HAPLORHYNCHITES VOSS  
(COLEOPTERA, RHYNCHITIDAE) FROM INDIA]

Род *Haplorrhynchites* Voss, 1924 — небольшая тропическая группа ринхитид, установленная первоначально в качестве подрода в роде *Involvulus* Schrank, 1798. Включение в него Фоссом (Voss, 1938, 1969) многих голарктических видов внесло большую путаницу. Систематика рода была усовершенствована Савадой (Sawada, 1993), обосновавшим необходимость выделения видов из Палеарктики в особый подрод *Aphlorhynchites* Sawada, 1993. При изучении филогенетических связей ринхитид (Легалов, 2003) было установлено, что род *Haplorrhynchites* вместе с родами *Teretriorhynchites* Voss, 1938, *Parinvolvulus* Legalov, 2003 и *Involvulus* образует обособленную группу в подтрибе *Rhynchitina*. Отличительный признак этой группы — положение основания усиков у самцов чуть за серединой, а у самок перед серединой головотрубки. Род *Haplorrhynchites* сближается с родами *Parinvolvulus* и *Involvulus* по строению 9-й и 10-й бороздок надкрылий, соединяющихся у середины надкрылий. Род *Parinvolvulus* отличается от двух остальных родов группы почти равной длиной 1-го и 2-го члеников жгутика. Таким образом, *Haplorrhynchites* — самостоятельный тропический род, близкий к 3 азиатским родам подтрибы *Rhynchitina*. В роде известны 3 вида, описание 4-го вида приводится далее.

Материалы, использованные в данной работе, хранятся в Зоологическом институте РАН в Санкт-Петербурге (ЗИН), Музее естественной истории в Лондоне (Natural History Museum, London — NHML) и коллекции П. Кресля (P. Kresl — CPK).

Автор благодарит за помощь в работе Б. А. Коротяева (Санкт-Петербург), С. Э. Чернышева (Новосибирск), М. А. Алонсо-Сарасагу (Dr. M. A. Alonso-Zarazaga, Madrid), П. Кресла (Ing. P. Kresl, Janovice nad Úhlavou), К. Лайала и Р. Т. Томсона (Dr. Ch. H. C. Lyal, R. T. Thompson, London).

***Haplorrhynchites venustus* Legalov, sp. n. (рис. 4, 8, 10, 11, 14).**

Самец. Головотрубка довольно длинная, немного длиннее переднеспинки, тонкая, в 4.11 раза длиннее ширины, редко точечная, блестящая, слабоизогнутая, к вершине слабо расширенная. Усики прикреплены на середине головотрубки. Глаза довольно крупные, выпуклые. Лоб узкий, выпуклый, редкоточечный. Темя выпуклое, точечное. Голова за глазами не сужается. Усики довольно длинные и тонкие. Стволик, 1-й и 5—7-й членики жгутика овальные, 2—4-й членики более удлиненные, 2-й членик немножко длиннее 1-го. Булава довольно узкая, ее членики удлиненные.

Переднеспинка слабопоперечная, в 1.11 раза шире длины. Бока округленные. Вершинная перетяжка очень слабая. Диск выпуклый, блестящий, редко- и мелкоточечный. Щиток четырехугольный.