

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.

— Усики и ноги желтые. Тело зеленое. Волоски на теле более длинные. У самцов эпистерны заднегруди довольно широкие, а бока заднегруди выпуклые. Плечи немного сглаженные (рис. 4). Головотрубка слабо перегнута перед серединой (рис. 8). Пенис — рис. 10, тегмен — рис. 11, 8-й тергит самца — рис. 14. Длина тела 3.5 мм . . . . .  
 . . . . . **H. venustus** sp. n.

#### КАТАЛОГ ВИДОВ РОДА *HAPLORHYNCHITES* VOSS, 1924

#### **HAPLORHYNCHITES** Voss, 1924 : 42

Типовой вид *Rhynchites malabarensis* Voss.

*H. malabarensis* Voss, 1924 : 42 (*Rhynchites*), comb. n. — Южная Индия.

*H. hampsoni* Voss, 1938 : 144 (*Rhynchites*), comb. n. — Юго-восточная и Южная Индия, Вьетнам.

*metallicus* Voss, 1938 : 144 (*Rhynchites*), syn. n.

f. *marina* Voss, 1938 : 144 (*Rhynchites*).

В результате изучения материалов, хранящихся в NHML, выяснилось, что *Rhynchites metallicus* Voss не имеет существенных отличий от *Haplorrhynchites hampsoni* (Voss) и эти названия — синонимы. Для *Rh. hampsoni* выделен лектотип — самка в хорошем состоянии, с этикетками: «*Rhynchites hampsoni* Voss», «Nilgiri Hills, GF. Hampson, 94—89», «Syntype *Rhynchites hampsoni* Voss, Lyal det. 1999».

*H. venustus* Legalov, sp. n. — Южная Индия.

*H. viridanus* Voss, 1938 : 144 (*Rhynchites*) comb. n. — Юго-восточная Индия.

Из коллекции трубковертов, хранящейся в NHML, выделен лектотип — самка в хорошем состоянии, с этикетками: «*Rhynchites viridanus* m. det. Voss n. sp.», «Nilgiri Hills, H. L. Andrews, 3500 ft.», «Type».

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Байков К. С. Основы моделирования филогенеза по методу SYMAP. Новосибирск, 1999. 95 с.  
 Легалов А. А. Таксономия, классификация и филогения ринхитид и трубковертов (Coleoptera: Rhynchitidae, Attelabidae) мировой фауны. Новосибирск, 2003. CD-R. 641 MB.  
 Sawada Y. A systematic study of the family Rhynchitidae of Japan (Coleoptera, Curculionoidea) // Humans and Nature. 1993. N 2. P. 1—93.  
 Voss E. Einige bisher unbeschriebene Attelabiden aus dem tropischen Asien und Indomalayische Archipel // Ent. Blätter. 1924. Jg. 20, N 1. S. 34—46.  
 Voss E. Monographie der Rhynchitinen Tribus Rhynchitini. V. 2. Teil der Monographie der Rhynchitinae—Pterocolinae. 45 Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden // Koleopt. Rundschau. 1938. Bd 24, N 3/4—6. S. 129—171.  
 Voss E. Monographie der Rhynchitinen-Tribus Rhynchitini. 2. Gattungsgruppe: Rhynchitina (Coleoptera — Curculionidae). Vol. 2. Teil der Monographie der Rhynchitinae—Pterocolinae. (195. Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden) // Ent. Arb. Mus. Frey. 1969. T. 20. S. 117—375.

Зоологический музей  
 Института систематики и экологии животных СО РАН,  
 Новосибирск.

Поступила VIII 2001.

#### SUMMARY

Relationships of species of the genus *Haplorrhynchites* are considered. *Haplorrhynchites venustus* sp. n. from India, similar to *H. hampsoni* and *H. viridanus*, is described. A key to, and a catalogue of species of the genus *Haplorrhynchites* are given. A new synonymy is established: *H. hampsoni* Voss, 1938 = *H. metallicus* Voss, 1938, syn. n.