

УДК 595.768.1

ОБЗОР ВИДОВ РОДА *DEPORAUS* (COLEOPTERA, RHYNCHITIDAE) ФАУНЫ РОССИИ. 1. ПОДРОДЫ *PSEUDAPODERITES* И *JAPONODEPORAUS*

© 2009 г. А. А. Легалов

Сибирский зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН,
Новосибирск 630091, Россия
e-mail: legalov@ngs.ru

Поступила в редакцию 16.07.2008 г.

Выполнен обзор видов рода *Deporaus* фауны России. Составлены определительные таблицы подродов и видов. Выявлено распространение в России.

Одними из самых известных трубковертов являются виды рода *Deporaus* Sam., которые сворачивают конические трубы из листьев деревьев. Эта экологическая особенность давно привлекала внимание исследователей (Wasmann, 1887; Оксенов, 1946; Егоров, 1992 и др.).

До начала работ автора род *Deporaus* понимался очень широко, с включением в него почти всех видов подтрибы *Deporaina* (Voss, 1941, 1942; Тер-Минасян, 1950; Sawada, 1993), только Алонсо-Сарасага и Лайл (Alonso-Zarazaga, Lyal, 1999) выделили в самостоятельный род *Exrhynchites* Voss 1930. Автором (Легалов, 2003) из этого рода были выделены виды, отличающиеся слиянием 9-й и 10-й бороздок возле середины надкрылий. В недавней работе Легалова (Legalov, 2007) из *Deporaus* были исключены виды со слабой шейной перетяжкой, рассматриваемые в родах *Chinadeporaus* Legalov 2007 и *Paleodeporaus* Legalov 2003. В современной трактовке *Deporaus* – это небольшой палеарктический род с 22 видами (Legalov, 2007).

В России представители этого рода широко распространены. Однако определение видов нашей фауны довольно проблематично. Имеется определенная путаница с распространением различных видов. Большие проблемы возникли после составления Егоровым (1996) определителя дальневосточных видов. Этот автор привел несколько японских видов для Курильских о-вов, нахождение которых в российской фауне вызывает сомнения. К сожалению, проверить его определения невозможно, поскольку материалы, использованные А.Б. Егоровым, утрачены.

Материалы, использованные в статье, хранятся в Зоологическом институте РАН, С.-Петербург (ЗИН), Сибирском зоологическом музее, ИСиЭЖ СО РАН, Новосибирск (СЗМН), Биолого-почвенном институте ДВО РАН (БПИ), Зоо-

логическом музее МГУ (ЗМУМ), на кафедре энтомологии МГУ (МУМ), в коллекциях В.Ю. Савицкого, Москва (BCM), Р.В. Филимонова, С.-Петербург (КФС), Жана Пеллетье (Jean Peltier, France: Monnaie) (CJPM) и Радека Дунды (Radek Dunda, Czech Republic: Prague) (RDP), а также в Deutsches Entomologisches Institut, Germany: Munchenberg (DEI), Hungarian Natural History Museum, Hungary: Budapest (HNHM), Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Belgium: Brussels (ISNB), Lund University, Sweden: Lund (MZLU), Staatliches Museum fur Tierkunde, Germany: Dresden (SMTD) и Zoological Museum, University of Copenhagen, Denmark: Copenhagen (ZMUC).

Семейство Rhynchitidae Gistel 1848

Надтриба Rhynchititae Gistel 1848

Триба Isotheini Scudder 1893

Подтриба Deporaina Voss 1929

Род *Deporaus* Samouelle 1819

Deporaus Samouelle 1819: 201.

Типовой вид *Attelabus betulae* Linnaeus 1758, по монотипии.

О писанье. Тело черное, иногда с металлическим синим блеском, покрытое полуприлегающими, короткими, светлыми волосками. Длина тела 2,3–4,4 мм. Головотрубка более короткая у самцов и более длинная у самок. Усики обычно прикреплены на середине или за ней у самцов и перед серединой головотрубки у самок. Глаза крупные, довольно сильно выпуклые, у самок мельче и слабее выпуклые. Лоб широкий, пунктированный. Виски удлиненные или короткие. Темя выпуклое, пунктированное. Шейная перетяжка явственная. Усики средних размеров, обычно заходят за середину переднеспинки. Булава от широкой до узкой, обычно не компакт-