

УДК 595.768.1

ОБЗОР ВИДОВ РОДА *TERETRIORHYNCHITES* (COLEOPTERA, RHYNCHITIDAE) ФАУНЫ РОССИИ

© 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 *Teretriorhynchites*. Составлены определительные таблицы подродов, видов и подвидов. Выявлено распространение *Teretriorhynchites* в России.

Род *Teretriorhynchites* Voss 1938 – компактная монофилетическая группа, распространенная в Палеарктической области. Большинство авторов (Voss, 1938, 1941; Тер-Минасян, 1950; Sawada, 1993; Alonso-Zarazaga, Lyal, 1999) она рассматривалась в составе рода *Haplorhynchites* Voss 1924. В этот род включались также виды из Америки и Ориентальной области (Voss, 1938, 1941; Hamilton, 1974). Обособленность палеарктических видов от ориентальных *Haplorhynchites* установил Савада (Sawada, 1993). Американские виды выделены автором (Легалов, 2003) в самостоятельный род *Amerorhynchites* Legalov 2003, не являющийся родственником *Teretriorhynchites*. Первая ревизия рода проведена Фоссом (Voss, 1938). Обзор японских видов выполнил Савада (Sawada, 1993). Новая подродовая система была предложена автором (Legalov, 2007). Им описаны новые таксоны, установлены новые синонимы, уточнено распространение и описан новый подвид из Ирана (Легалов, 2003; Legalov, 2004, 2007). Однако виды российской фауны оставались все еще слабо изученными. Определение близких видов было проблематично.

Виды рода *Teretriorhynchites* – веткорезы, подгрызающие довольно значительные по длине верхушечные части молодых побегов. Они связаны с растениями различных семейств (Легалов, 2006; Legalov, 2007).

Материалы, использованные в статье, хранятся в Зоологическом институте РАН, С.-Петербург (ЗИН), Сибирском зоологическом музее Института систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск (СЗМН), Биолого-почвенном институте ДВО РАН (БПИ), Зоологическом музее МГУ (ЗМУМ), на кафедре энтомологии МГУ (МУМ), в коллекциях Р.В. Филимонова, С.-Петербург (КФС), Жана Пеллетье (Jean Pelletier, France: Monnaie) (СЖМ) 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 für Tierkunde, Germany: Dresden (SMTD), Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität, Germany: Berlin (ZMHB) и Zoological Museum, University of Copenhagen, Denmark: Copenhagen (ZMUC).

Семейство Rhynchitidae Gistel 1848

Надтриба Rhynchititae Gistel 1848

Триба Rhynchitini Gistel 1848

Подтриба Rhynchitina Gistel 1848

Род *Teretriorhynchites* Voss 1938

(рис. 1–2)

Rhynchites subgenus *Teretriorhynchites* Voss 1938: 135.

Типовой вид *Curculio caeruleus* DeGeer 1775, по монотипии.

О п и с а н и е. Тело черное, блестящее, обычно с синим, сине-зеленым или сине-фиолетовым блеском, покрытое длинными, наклонными волосками. Надкрылья иногда красно-коричневые. Длина тела 2.2–5.5 мм. Головотрубка более или менее длинная, у самок обычно длиннее, чем у самцов, изогнутая, блестящая, расширяется к вершине за местом прикрепления усиков, почти гладкая или пунктированная, обычно с килем от основания до места прикрепления усиков. Усики расположены перед, на или за ней. Глаза крупные, от сильно до слабо выпуклых, у самок обычно слабее выпуклые. Лоб широкий, уплощенный, пунктированный. Виски короткие или удлиненные. Голова за глазами не суженная или иногда суженная. Усики обычно средних размеров, заходят за середину переднеспинки. Булава усиков иногда удлиненная. Переднеспинка слабо поперечная, слабо сужающаяся к основанию и вершине, со слабой пронотальной перетяжкой. Бока бо-