

УДК 595.768.23

**НОВЫЙ ВИД ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ РОДА  
*DERMATODINA* FAUST (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE)  
ИЗ ВЬЕТНАМА**

© 2021 г. В. Ю. Савицкий

Зоологический музей Московского государственного университета  
им. М. В. Ломоносова  
Большая Никитская ул., 2, Москва, 125009 Россия  
e-mail: alophus@gmail.com

Поступила в редакцию 5.06.2020 г.  
После доработки 29.01.2021 г.  
Принята к публикации 29.01.2021 г.

Описан новый вид *Dermatodina prosvirovi* sp. n. из Вьетнама. Рассмотрен таксономический состав рода *Dermatodina* Faust, 1895.

*Ключевые слова:* Curculionidae, *Dermatodina*, *Antinia*, новый вид, Вьетнам

**DOI:** 10.31857/S0367144521010111

Род *Dermatodina* Faust, 1895 включает 13 видов, распространенных в Восточной Азии: по 1 виду известно из Индонезии (о. Ява), Бирмы, Таиланда и Вьетнама, 3 вида из Китая и 6 из Японии (Faust, 1895; Kania, Dąbrowska, 1995; Morimoto et al., 2015; Kania, Piwnik, 2017; Alonso-Zarazaga et al., 2017). В настоящей работе описан новый вид рода *Dermatodina* из Вьетнама и проанализирован таксономический состав этого рода.

**МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА**

Длину тела измеряли окуляр-микрометром от переднего края глаз до вершины надкрылий. Типовые экземпляры смонтированы нами согласно методике, описанной ранее (Давидьян, Савицкий, 2017). При изучении гениталий и терминалий использовано увеличение до 200×. Фотографии гениталий и терминалий выполнены с препаратов в глицерине на микроскопе Микромед-3 с помощью видеоокуляра ToupCam 9.0 MP.

Для описания особенностей строения гениталий, терминалий и провентрикулуса использована терминология, принятая ранее (Савицкий, Давидьян, 2007; Давидьян, Савицкий, 2017).

## РЕЗУЛЬТАТЫ

### Подсем. ENTIMINAE

### Триба C N E O R H I N I

### Род *DERMATODINA* Faust, 1895

Типовой вид *Dermatodina vitiosa* Faust, 1895, по монотипии.

#### ***Dermatodina prosvirovi* Savitsky, sp. n. (рис. 1–3).**

С а м е ц. Тело черное или темно-коричневое, основание рукояти усиков светлее. Скульптура покровов тела полностью скрыта чешуйками.

Головотрубка немного шире длины, слабо расширена кпереди. Эпистом треугольный, ограничен высоким острым килем. Спинка головотрубки резко отделена от лба узкой и глубокой поперечной бороздкой, слабо расширена к вершине, со сглаженными боками, посередине с глубокой продольной ямкой, позади эпистома с 2 латеральными вдавлениями. Усиковые бороздки глубокие, сверху не видны, постепенно расширены кзади, направлены ниже глаз и отчетливо от них отграничены, не достигают нижней стороны головотрубки.

Глаза округлые, сильно и чуть асимметрично выпуклые, выступают из контуров головы. Расстояние от глаз до переднего края переднеспинки меньше длины глаза. Лоб слабо выпуклый в продольном направлении, немного уже спинки головотрубки и примерно в 2 раза шире глаза, по всей длине с глубокой бороздкой, заметно расширенной кпереди. Боковые края лба приподняты над верхним краем глаз, латеральные части его заднего края уступообразно приподняты над теменем.

Усики довольно короткие. Рукоять короче жгутика, в основной части сильно дуговидно изогнута, в вершинной части булавовидно утолщена. 1-й и 2-й членики жгутика удлинненные, 1-й немного длиннее 2-го, 3-й и 4-й почти круглые, 5-й и 6-й – почти круглые или слабо поперечные, 7-й членик поперечный. Булава короткоовальная, с резко заостренной вершиной, в 1.5–1.7 раза длиннее ширины, в 1.4–1.5 раза шире жгутика, немного длиннее 5–7-го члеников жгутика, вместе взятых. 1-й членик булавки составляет более половины ее длины.

Переднеспинка в 1.10–1.25 раза шире длины, наиболее широкая немного перед серединой, со слабо округленными боками, у основания и вершины слабо перетянута, ее вершинный край неглубоко выемчатый, основной край почти прямой. Диск переднеспинки слабо выпуклый в продольном и поперечном направлениях, почти по всей длине с неглубокой срединной бороздкой, в задней части по бокам с поперечными вдавлениями, между бороздкой и вдавлениями с немногочисленными крупными зернышками. Бока переднеспинки в более мелких сглаженных зернышках. Щиток отсутствует. Метэпистерн узкий, в 2–3 раза уже 11-го промежутка надкрылий. Эпистернальный шов тонкий, развит по всей длине заднегруди.

Надкрылья яйцевидные, наиболее широкие немного перед серединой, с равномерно округленными боками, перед основанием слабо перетянуты, в 1.33–1.50 раза длиннее своей ширины, в 2.55–3.0 раза длиннее и в 1.60–1.75 раза шире переднеспинки. Основание слабо выемчатое, по всей ширине уступообразно приподнято над среднегрудным сочленовным кольцом. Диск в продольном и поперечном направлениях сильно выпуклый, боковой край S-образно изогнут, вершинный скат отвесный или почти отвесный. Бороздки очень узкие, линейные, с плохо различимыми точками. 10-я бороздка полная, у вершины надкрылий сливается с 1-й бороздкой. 1–5-й промежутки умеренно выпуклые, 6-й – слабо выпуклый, 7–11-й почти плоские.

Бедра без зубца, слабо утолщены, задние на внутренней стороне вдавлены и уплощены. Передние и средние голени в вершинной трети слабо загнуты внутрь. Задние голени прямые, их наружный вершинный угол довольно сильно расширен, внутренний край слабо S-образно изогнут. Все голени с крупным мукро, на вершине без шпор. Корзинки задних голеней широкие,



**Рис. 1.** *Dermatodina prosvirovi* sp. n., голотип (1, 2) и паратипы, самец (3, 5, 7) и самка (4, 6, 8).

1 – общий вид сверху; 2 – вид сбоку; 3, 4 – передняя правая нога; 5, 6 – задняя правая нога; 7, 8 – голова сверху.

почти овальные, снаружи ограничены короткими шипиками. Лапки довольно широкие, 1-й членник передних и средник лапок слабо удлинённый, 2-й в 1.4–1.5 раза шире своей длины, 3-й в 1.4–1.6 раза шире 2-го, коготковый членник в 1.5–1.6 раза длиннее 3-го и значительно короче 1-го и 2-го членников, вместе взятых. Задние лапки немного уже и длиннее передних и средних. Коготки сросшиеся, слегка асимметричные.

Брюшко одинаковой длины и ширины или едва длиннее ширины. Межтазиковый выступ 1-го вентрита примерно в 2 раза шире тазиковых впадин. 1-й вентрит в средней части довольно сильно вдавлен, заметно длиннее, чем 2–4-й вентриты, взятые вместе. 2-й вентрит слабо выпуклый в продольном направлении, примерно в 1.5 раза длиннее 3-го, 3-й и 4-й вентриты одинаковой длины. Анальный вентрит в 1.60–1.75 раза шире длины, со слабым вдавлением перед вершиной.

Пенис сильно дорсовентрально изогнут, границы его дорсальной и латеральных стенок по всей длине с сильно выступающими параллельными киями. Ламелла пениса короткая, на вершине с двумя неглубокими выемками и округленным срединным выступом между ними. Апофизы примерно в 1.5 раза длиннее трубки пениса. Эндофаллус выступает между апофизами примерно на половину их длины. Вооружение эндофаллуса симметричное, его средняя часть с двумя длинными узкими, слабо S-образно изогнутыми пластинами. Аггонопорий образован маленьким округло-сердцевидным склеритом близ гонопора, более крупным Y-образным склеритом, непарная часть которого направлена к гонопору, и расположенными между ними двумя вогнутыми, неравномерно склеротизованными пластинами с S-образно изогнутым наружным краем. Тегмен с длинным манубриумом, без парамер.

Лепестки провентрикулуса по всей длине со сросшимися пластинами. Зоб без вооружения.

Почти все тело в очень густых мелких округлых прижатых чешуйках, черепицеобразно налегающих друг на друга и полностью скрывающих покровы. В ширине промежутков надкрылий расположены 5–8 таких чешуек. Мандибулы, эпистом, усиковые бороздки, основная часть рукояти и булава усиков, срединная бороздка на лбу, сочленовные площадки голеней и предвершинное вдавление анального вентрита без чешуек. Мандибулы на внешней стороне с 3–6 хетами. Булава усиков в густых коротких волосках. Большая часть тела в чешуйках беловатого и бежевого цвета. Черные и коричневые чешуйки образуют на 1–5-м промежутках диска надкрылий широкую поперечную перевязь, которая постепенно расширяется ко шву. Коричневые чешуйки образуют также размытые пятна у основания бокового края, 1-го и 2-го промежутков, на боках и в задней части надкрылий. Промежутки надкрылий с 1 рядом торчащих или приподнятых, умеренно изогнутых, удлинённо-овальных чешуек. На диске и в верхней части вершинного ската надкрылий эти чешуйки крупнее, в 2–3 раза шире прижатых чешуек, длина их примерно равна ширине промежутков. 6–11-й промежутки с более мелкими торчащими чешуйками, которые не шире или немного шире прижатых чешуек, длина их в 2–3 раза меньше ширины промежутков; такие же чешуйки есть на диске переднеспинки, голове, ногах, рукояти и жгутике усиков. Точки в бороздках надкрылий с тонкими, плохо заметными волосками.

Длина тела 3.8–5.2 мм, ширина – 1.8–2.6 мм, у голотипа соответственно 4.3 и 2.0 мм.

С а м к а. Переднеспинка в 1.15–1.30 раза шире длины. Надкрылья в 2.75–3.20 раза длиннее переднеспинки. Брюшко в 1.02–1.11 раза длиннее ширины, 1-й вентрит в средней части слабее вдавлен, анальный вентрит в 1.25–1.40 раза шире длины.

Ламелла *spiculum ventrale* примерно в 1.5 раза длиннее ширины, ее вершинный край довольно узко округлен. Манубриум в 2.4–2.9 раза длиннее ламеллы, почти одинаковой ширины по всей длине, *saput* маленький. Кокситы почти в 2 раза длиннее ширины, умеренно склеротизованы; стилусы апикальные, удлинённые. Вагина и совокупительная сумка без склеротизованных образований. *Sognu* сперматеки серповидный, *gamus* шире *collum*, слабо выступающий, *collum* короткий, заметно клювовидно изогнут. Почти вся поверхность сперматеки гладкая, лишь в области *collum* обычно в отчетливой ячеистой микроскульптуре.



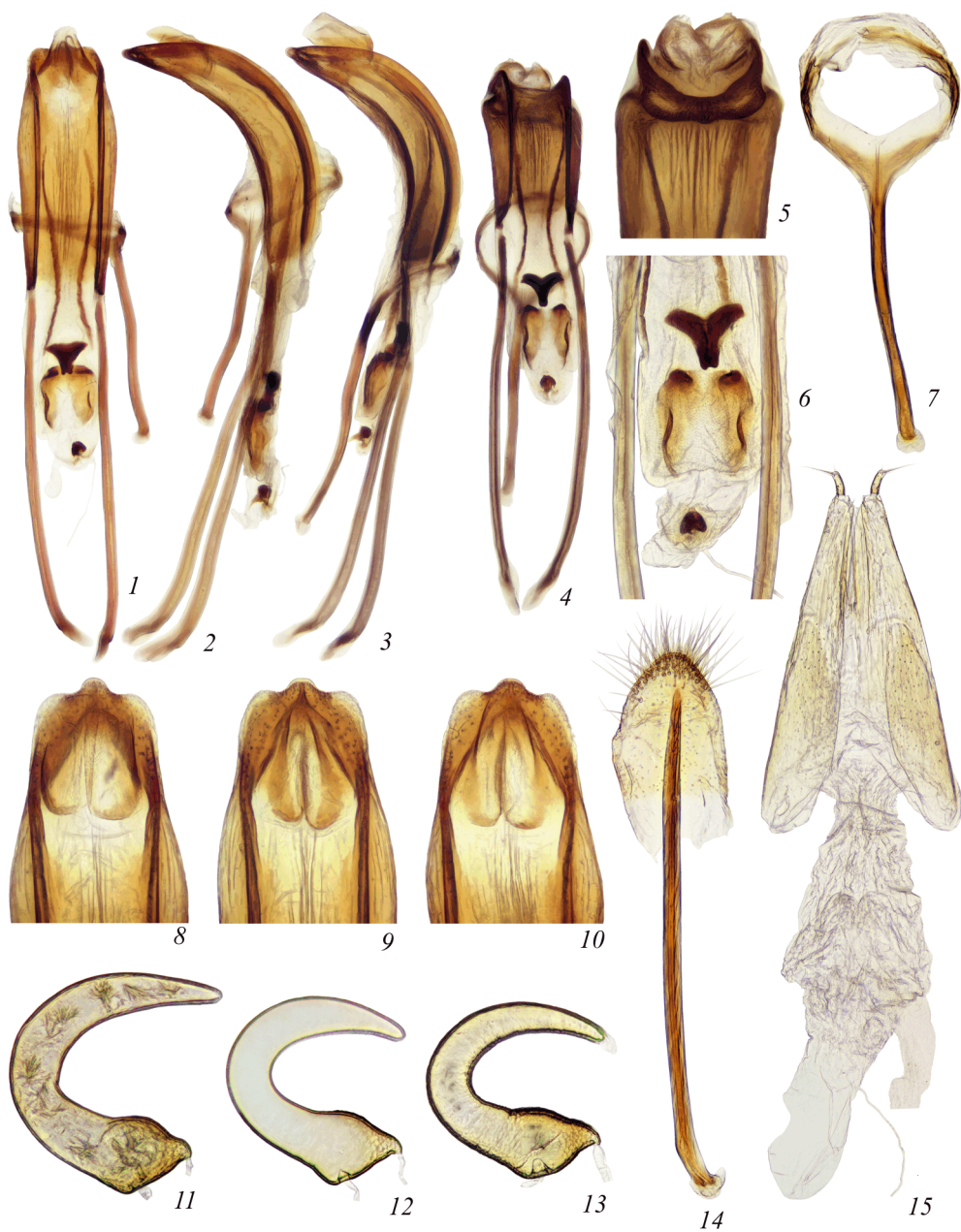
**Рис. 2.** *Dermatodina prosvirovi* sp. n., паратипы, самка (1, 3, 5) и самец (2), и голотип (4).

1 – общий вид сверху; 2 – левый усик; 3 – правый усик; 4, 5 – брюшко снизу.

Темный рисунок надкрылий обычно сильнее выражен, чем у самца. Анальный вентрит по всей поверхности в чешуйках.

Длина тела 4.3–6.0 мм, ширина – 2.1–2.9 мм.

**Дифференциальный диагноз.** Новый вид очень близок к *D. holynskiorum* (Kania et Stojczew, 2001), от которого отличается широкими лапками, более толстыми усиками и ногами, более узкими надкрыльями, формой Y-образного склерита эндофаллуса и, возможно, строением сперматеки. У *D. holynskiorum* лапки узкие, их 2-й членик примерно одинаковой длины и ширины и в 2 раза уже двулопастного 3-го; 3-й и 4-й членики жгутика усиков удлинненные; надкрылья в 1.18–1.29 раза длиннее ширины; Y-образный склерит эндофаллуса с гораздо более длинной непарной частью; сперматека с более резко изогнутым в основании согну и с более длинным прямым collum (Kania, Stojczew, 2001: fig. 8).



**Рис. 3.** *Dermatodina prosvirovi* sp. n., паратипы (1, 2, 4, 6, 7, 9–15) и голотип (3, 5, 8).

1 – эдеагус сверху; 2, 3 – эдеагус сбоку; 4 – эдеагус сверху и сзади; 5 – вершина эдеагуса фронтально; 6 – средняя часть эдеагуса с агнопопорием снизу; 7 – тегмен сверху; 8–10 – вершина эдеагуса сверху; 11–13 – сперматека; 14 – spiculum ventrale снизу; 15 – кокситы сверху.

Материал. Голотип: ♂, Vietnam, Ninh Binh Prov., ~25 km W Ninh Binh City, ~175 m, 20°14'59" N, 105°43'56" E, 06.V.2019 (A. S. Prosvirov). Паратипы: 8 ♂, 10 ♀, собраны вместе с голотипом; 2 ♂, там же, 06.V.2019 (P. V. Romantsov); 1 ♂, 1 ♀, там же, 140 m, 20°15'07" N, 105°44'02" E, 01.V.2019 (A. S. Prosvirov).

Голотип наклеен на прямоугольную картонную пластинку, в левом заднем углу которой подклеено отчлененное брюшко. Отпрепарированные гениталии и терминалии помещены в пробирку с глицерином.

Голотип хранится в коллекции Зоологического музея Московского государственного университета (Москва; ЗММУ), паратипы – в коллекциях ЗММУ, Зоологического института РАН (С.-Петербург) и И. А. Забалуева.

Распространение. Северный Вьетнам, восточные окрестности национального парка Кук Фуонг.

*Dermatodina prosvirovi* sp. n. – второй вид этого рода, обнаруженный во Вьетнаме. Другой вьетнамский вид *D. holynskiorum* описан по материалам с хр. Тамдао. Местонахождения этих видов отдалены друг от друга почти на 150 км и разделены долиной реки Хонгла (Красная).

Экология. Жуки пойманы отряхиванием листьев кустарников и невысоких деревьев, растущих у края невысокого леса (рис. 4).

Близкий вид *D. holynskiorum* был собран с травянистых растений на опушке горного субтропического леса на высоте около 1000 м над ур. м. (Kania, Stojczew, 2001).

Этимология. Вид назван именем А. С. Просвинова, собравшего большую часть типовой серии.

Г. Маршалл (Marshall, 1926) свел род *Dermatodina* в синонимы к роду *Antinia* Pascoe, 1871 (типовой вид *Antinia eupleura* Pascoe, 1871, по монотипии). Долгое время эту синонимию признавали последующие авторы (Emden, Emden, 1939; Voss, 1958; Kania, Dąbrowska, 1995; Kania, Stojczew, 2001; Kania, 2003; Kania, Wiater, 2006; Morimoto et al., 2015), поэтому почти все виды, в настоящее время включаемые в род *Dermatodina*, первоначально были описаны в составе рода *Antinia*. Я. Кания (Kania, 2003) разделил этот род на две группы видов, которые недавно стали рассматриваться как самостоятельные роды *Antinia* и *Dermatodina* (Kania, Piwnik, 2017). М. А. Алонсо-Сарасага (Alonso-Zarazaga in: Alonso-Zarazaga et al., 2017 : 5, 260, 543 [note 43]) перенес в род *Dermatodina* все японские виды рода *Antinia*, описанные К. Моримото (Morimoto in: Morimoto et al., 2015). В результате, с учетом описанного в этой статье *D. prosvirovi* sp. n., род *Dermatodina* включает 14 видов, а в составе рода *Antinia* осталось 3 вида, распространенных на полуострове Малакка и о. Ланкави (Kojima, Idris, 2003; Kania, Piwnik, 2017).

Виды рода *Antinia* отличаются от *Dermatodina* более узким телом, наличием явственного щитка, умеренно выпуклыми надкрыльями, которые в 1.5–1.8 раза длиннее своей ширины, бороздки на них более широкие, с отчетливыми точками. У всех видов рода *Antinia* тегмен с параметрами и длинным манубриумом; эндофаллус с одним Y-образным склеритом, парная часть которого направлена к гонопору (Kania, Dąbrowska, 1995; Kojima, Idris, 2003; Kania, Piwnik, 2017). У *A. eupleura* и *A. viridis* Kojima, 2003 этот склерит длинный и составляет около трети длины эндофаллуса, а у *A. pendleburyi* Marshall, 1932 он короткий, относительно более широкий и состав-



**Рис. 4.** Местообитание *Dermatodina provirovi* sp. n. в окрестностях национального парка Кук Фуонг (фотография А. С. Просвирова).

ляет около  $1/7$  длины эндофаллуса. Сокоупительная сумка *A. eupleura* и *A. viridis* с парой крупных симметричных склеритов, а сперматека этих видов характерной формы с широко расставленными collum и ramus (Kojima, Idris, 2003; Morimoto et al., 2015). К сожалению, гениталии самки *A. pendleburyi* до сих пор не изучены, хотя Г. Маршалл (Marshall, 1932) описал этот вид по 6 самцам и 14 самкам.

У видов рода *Dermatodina* тело более короткое, щиток отсутствует, надкрылья сильно выпуклые, в 1.18–1.46 раза длиннее ширины, с узкими линейвидными бороздками, точки в которых плохо различимы, тегмен с длинным манубриумом и, как правило, без парамер, сокоупительная сумка без склеритов. Вооружение эндофаллуса и строение сперматеки у видов этого рода довольно разнообразны.

Подробные и хорошо иллюстрированные описания видов рода *Dermatodina* (Kania, Dąbrowska, 1995; Kania, Stojczew, 2001; Kania, 2003; Kania, Wiater, 2006; Morimoto et al., 2015; Kania, Piwnik, 2017) позволяют проанализировать его таксономический состав. Для большинства видов рода известны оба пола. Только по самкам известны *D. kadeji* (Kania, Wiater, 2006) и *D. szelagowiczi* (Kania, Wiater, 2006) из Китая, только по самцу – *D. szypulai* (Kania, 2003) из Бирмы; отсутствуют также данные о строении гениталий самки *D. variegata* (Voss, 1958). Этот вид был описан по 5 экземплярам из Китая без указания пола (Voss, 1958). Позже был изучен лишь 1 из них, оказавшийся самцом (Kania, Dąbrowska, 1995). Для *D. boroveci* Kania et Piwnik, 2017 отсутствует описание сперматеки.

Как указывают К. Моримото с соавт. (Morimoto et al., 2015), японские виды рода *Dermatodina* внешне почти одинаковы и различаются главным образом по строению эдеагуса. Судя по рисункам, представленным в цитируемой работе, все эти 6 видов имеют однотипное строение эндофаллуса и сперматеки, хорошо отличающее их от остальных видов рода. Грубое вооружение эндофаллуса представлено у них только агнонопорием в виде маленького округлого склерита близ гонопора, а сперматека



с хорошо развитым, удлинённым gamus. Таким образом, японские виды рода *Dermatodina* образуют хорошо очерченную монофилетическую группу.

Отдельную монофилетическую группу видов образуют также очень похожие внешне *D. holynskiorum* и *D. prosvirovi* sp. n., у которых одинаковый набор склеротизованных элементов в эндофаллусе и сходное строение сперматеки. К этим видам, вероятно, наиболее близок *D. variegata*, эндофаллус которого в средней части с узкими склеротизованными пластинами, небольшим склеритом близ гонопора, а между ними со склеритами, похожими на парные пластины аггонопория *D. holynskiorum* и *D. prosvirovi* sp. n. К сожалению, из имеющихся рисунков эдеагуса *D. variegata* (Kania, Dąbrowska, 1995) не вполне очевидно наличие или отсутствие в его эндофаллусе структуры, гомологичной Y-образному склериту.

К. Моримото с соавт. (Morimoto et al., 2015) справедливо сближают японские виды рода *Dermatodina* с *D. variegata*. По моему мнению, они также близки к *D. holynskiorum* и *D. prosvirovi* sp. n. Набор склеротизованных элементов в эндофаллусе у видов из Японии, Китая и Вьетнама различается, но у каждого из них есть небольшой склерит близ гонопора, отсутствующий у *D. vitiosa*, *D. boroveci* и видов рода *Antinia*.

У распространенного на о. Ява *D. vitiosa* (типовой вид рода *Dermatodina*) в отличие от других видов рода тегмен с параметрами, эндофаллус с одним крупным Y-образным склеритом, как у *A. eupleura* и *A. viridis*, а сперматека в основании cognu с характерным выступом рядом с удлинённым gamus (Kania, Dąbrowska, 1995: figs. 36, 37). Таким образом, по признакам внешнего строения и отсутствию вооружения совокупительной сумки *D. vitiosa* близок к другим видам рода *Dermatodina*, особенно к *D. holynskiorum* и *D. variegata*; строение эдеагуса сближает его с видами рода *Antinia*, а строение сперматеки отличает от всех видов обоих родов.

Таксономические связи *D. szypulai*, *D. kadeji* и *D. szelagowiczi* не вполне ясны. Вероятно, эти виды наиболее близки к *D. holynskiorum*, *D. prosvirovi* sp. n. и *D. variegata*. У *D. kadeji* и *D. szelagowiczi* сперматека со слабо выступающим gamus, как у *D. holynskiorum* и *D. prosvirovi* sp. n., но ламелла spiculum ventrale и анальный венитрит более широкие. Судя по имеющимся рисункам эдеагуса (Kania, 2003: figs. 4, 5), эндофаллус *D. szypulai* имеет склериты только вблизи гонопора, а склеротизованные пластины в его средней части отсутствуют. К сожалению, на этих рисунках не вполне понятны форма и число склеритов. Можно лишь предположить, что *D. szypulai* имеет Y-образный склерит, подобный таковому у *D. holynskiorum* и *D. prosvirovi* sp. n.

У описанного из Таиланда *D. boroveci* в отличие от всех других видов рода *Dermatodina* сравнительно редкое опушение тела, не скрывающее покровов, резкий половой диморфизм в форме надкрылий, которые у самца почти шаровидные, округленные на вершине, а у самки яйцевидные, сильно суженные к вершине, сильно поперечная переднеспинка, своеобразное ассиметричное вооружение эндофаллуса и половых путей самки (Kania, Piwnik, 2017). Кроме того, судя по имеющимся в описании фотографиям и рисункам, у *D. boroveci* основание переднеспинки довольно широко окантовано, эндофаллус длинный, почти достигает вершины апофиз, а тегмен с коротким манубриумом. Эндофаллус *D. boroveci* почти по всей длине с изогнутым палочковидным склеритом, вблизи основания трубки пениса на правой стороне с пластинкой из сросшихся шипов, а на левой стороне с несколькими крупными зубцами. Характеризуя род *Dermatodina*, Я. Кания и А. Пивник (Kania, Piwnik, 2017)

указывают, что у изученных видов, включая *D. boroveci*, совокупительная сумка без склеритов. Однако в описании отмечено, что у *D. boroveci* совокупительная сумка с тремя склеритами разной формы. Судя по рисунку в цитируемой работе (Kania, Piwnik, 2017: fig. 21), эти склериты находятся либо в проксимальной части вагины, либо на границе вагины и совокупительной сумки.

Таким образом, род *Dermatodina* довольно гетерогенен, и в его составе можно выделить по меньшей мере 4 группы видов: 1) виды из Японии; 2) виды, близкие к *D. holynskiorum* и *D. variegata*; 3) *D. vitiosa*; 4) *D. boroveci*. Наиболее близки между собой японские виды и виды, близкие к *D. holynskiorum*. Типовой вид рода *D. vitiosa* по строению эдеагуса ближе к видам рода *Antinia*, чем к другим видам рода *Dermatodina*, и в целом занимает промежуточное положение между родом *Antinia* и видами, близкими к *D. holynskiorum*.

*Dermatodina boroveci* сильно отличается от всех рассматриваемых здесь видов перечисленными выше признаками гениталий и внешнего строения и не может быть сближен ни с одним видом рода *Dermatodina* или *Antinia*. Таксономическое положение этого вида требует уточнения. По моему мнению, *D. boroveci* относится к другому, вероятно, новому роду. В настоящей работе я не считаю возможным выделение для него отдельного рода, так как все рассматриваемые здесь виды, кроме *D. prosvirovi* sp. n., известны мне только по описаниям, и у меня нет полной уверенности в принадлежности *D. boroveci* к трибе Speorhinini. Тем не менее, я хочу обратить внимание других исследователей на приведенные здесь сведения о морфологическом разнообразии видов рода *Dermatodina*.

#### БЛАГОДАРНОСТИ

Автор искренне признателен А. С. Просвинову и И. А. Забалуеву (Москва) за предоставленные для изучения материалы.

#### ФИНАНСИРОВАНИЕ

Работа автора выполнена в рамках государственной темы № ААА-А-А16-116021660077-3.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Давидьян Г. Э., Савицкий В. Ю. 2017. Новые данные по таксономии и морфологии жуков-долгоносиков рода *Plinthus* (Coleoptera, Curculionidae). Зоологический журнал **96** (7): 784–804. doi: 10.7868/S0044513417070030
- Савицкий В. Ю., Давидьян Г. Э. 2007. Новые данные по таксономии, распространению и экологии жуков-долгоносиков рода *Otiorhynchus* Germar (Coleoptera, Curculionidae) Кавказа. Энтомологическое обозрение **86** (1): 185–217.
- Alonso-Zarazaga M. A. et al. 2017. Cooperative catalogue of Palaearctic Coleoptera Curculionoidea. *Monografias electrónicas* S. E. A. **8**: 1–729. [URL: <http://sea-entomologia.org/monoelec.html>]
- Emden M. van, Emden F. I. van 1939. Curculionidae: Brachyderinae III. In: S. Schenkling (ed.). *Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio* W. Junk. Pars 164. Berlin: W. Junk, p. 197–327.
- Faust J. 1895. Rüsselkäfer aus dem Malayischen Archipel. *Stettiner Entomologische Zeitung* **56**: 81–114.
- Kania J. 2003. A new species of *Antinia* Pascoe from Burma (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). *Genus* **14** (3): 413–418.
- Kania J., Dąbrowska A. 1995. Revision of the genus *Antinia* Pascoe, 1871 (Coleoptera: Curculionidae: Brachyderinae). *Genus* **6** (3–4): 493–518.

- Kania J., Piwnik A. 2017. Notes on the genera *Antinia* Pascoe, 1871 and *Dermatodina* Faust, 1895 with description of *D. boroveci* sp. nov. from Thailand (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). *Zootaxa* **4232** (3): 322–330. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4232.3.2>
- Kania J., Stojczew A. 2001. *Antinia holynskiorum* sp. nov. from Vietnam (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Dermatodini). *Annales Zoologici* **51** (1): 89–94.
- Kania J., Wiater J. 2006. Two new species of the genus *Antinia* Pascoe, 1871 from China (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). *Genus* **17** (3): 381–389.
- Kojima H., Idris A. B. 2003. A peculiar new species of the genus *Antinia* Pascoe (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae) from Malaysian moss forests, with notes on the sympatric weevils and beetle of similar appearance. *Serangga* **8** (1–2): 73–82.
- Marshall G. A. K. 1926. On new Curculionidae from the Oriental Region (Col.). *Annals and Magazine of Natural History*, ser. 9: **17** (100): 353–371.
- Marshall G. A. K. 1932. New oriental Curculionidae (Col.). *Stylops* **1** (10): 209–216.
- Morimoto K., Nakamura T., Kannô K. 2015. Curculionidae: Entiminae (Part 2) (Coleoptera). In: S. Kamitani et al. (eds). *The Insects of Japan*. Vol. 4. Fukuoka: Touka Shobo, 758 p.
- Voss E. 1958. Ein Beitrag zur Kenntnis der Curculioniden im Grenzgebiet der Orientalischen zur Paläarktischen Region (Col., Curc.). *Decheniana* **5**: 1–139.

A NEW SPECIES OF THE WEEVIL GENUS *DERMATODINA* FAUST  
(COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) FROM VIETNAM

V. Yu. Savitsky

*Key words*: Curculionidae, *Dermatodina*, *Antinia*, new species, Vietnam.

SUMMARY

*Dermatodina prosvirovi* sp. n. from Vietnam is described as new to science. The taxonomic composition of the genus *Dermatodina* Faust, 1895 is discussed.