

УДК 595.763.33(571.63)

ИНТЕРЕСНАЯ НАХОДКА *BLEDIUS MULSANTI* ROSENHAUER (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) В ПРИАМУРЬЕ

© 2021 г. С. Я. Блинштейн

Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова
Дворянская ул., 2, Одесса, 65000 Украина
e-mail: sblinsein@alice.de

Поступила в редакцию 29.09.2021 г.

После доработки 05.10.2021 г.

Принята к публикации 05.10.2021 г.

Сообщается о находке в Приамурье *Bledius mulsanti* Rosenhauer (Coleoptera, Staphylinidae), известного до настоящего времени только из Западного Средиземноморья.

Ключевые слова: Россия, Приамурье, *Bledius mulsanti* Rosenhauer.

DOI: 10.31857/S0367144521040092

Как это часто бывает в обширных коллекциях насекомых, отдельные экземпляры или их серии ждут своего исследователя долгие годы. Одним из таких видов оказался *Bledius mulsanti* Rosenhauer, 1856 (Coleoptera, Staphylinidae) (рис. 1), серия которого обнаружена в коллекции жесткокрылых Зоологического института РАН (С.-Петербург). Серия представлена четырьмя экземплярами (у одного из них отсутствуют голова и переднеспинка), собранными Г. Т. Христофом во время его путешествия на Дальний Восток. Каждый экземпляр снабжен одинаковыми оригинальными этикетками: Раддевка на Амуре (101° вост. долг.), Христоф, [18] 76.

Достаточно подробное описание путешествия (Christoph, 1878) позволяет предположить, что жуки были собраны в июне–июле 1876 г. на левом берегу р. Амур в окрестностях с. Радде (современное название). Это очень интересная находка. Указанная серия не отличается от экземпляров этого вида из пределов его известного ареала (Западное Средиземноморье), к тому же вид достаточно подробно описан автором (Rosenhauer, 1856). Правильность определения этой серии подтверждена доктором М. Шюльке (Dr M. Schülke, Berlin) (с подписью на этикетке «*Bledius (mulsanti-group)* / spec. / cf. *mulsanti* Rosenhauer / det. M. Schülke 2018»), изучившим материал по *B. mulsanti* из ряда пунктов Пиренейского п-ова и северо-западной Африки и восстановившим валидность вида (Schülke, 2009). Им же дан совет попытаться исследовать материал из зоны образовавшегося разрыва ареала, что в настоящее время не представляется возможным. Таким образом, до получения в будущем дополнительных сведений о распространении *B. mulsanti* тип его ареала можно считать дизъюнктивным.



Рис. 1. *Bledius mulsanti* Rosenhauer, общий вид.

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор искренне признателен доктору М. Шюлке (Dr M. Schülke, Berlin) за проверку определения и советы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Christoph H. 1878. Nach und von Amur. Stettiner Entomologische Zeitung **39**: 201–219.
Rosenhauer W. G. 1856. Die Thiere Andalusiens nach dem Resultate einer Reise zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuen oder bis jetzt noch unbeschriebenen Gattungen und Arten. Erlangen, I–VIII + 429 p., 3 tables.
Schülke M. 2009. Zur Taxonomie und Faunistik westpaläarktischer Staphylinidae (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae, Oxytelinae et Tachyporinae). Linzer Biologischer Beiträge **41** (1): 803–844.

AN INTERESTING FINDING OF *BLEDIUS MULSANTI* ROSENHAUER (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) IN THE AMUR REGION

S. J. Blinsein

Key words: Russia, Amur region, *Bledius mulsanti* Rosenhauer.

SUMMARY

Bledius mulsanti Rosenhauer (Coleoptera, Staphylinidae), known up to now only from the Western Mediterranean, is reported from the Amur region.