

S-0625
©Zoologische Staatssammlung München; download: http://www.biodiversitylibrary.org/; www.biologiezentrum.at
DEC 12 1958
UNIVERSITY

Opuscula Zoologica

Herausgegeben von der Zoologischen Staatssammlung in München

Nr. 21

1. Oktober 1958

Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna Boliviens

Teil VIII.¹⁾

Coleoptera VII

Scolytidae und Platypodidae

Von Karl E. Schedl

154. Beitrag zur Morphologie und Systematik der Scolytoidea

Während der letzten Jahre hatte ich Gelegenheit, drei kleine Aufsammlungen aus Bolivien zu studieren. Die älteste aus dem Jahre 1925 stammt von G. L. Harrington und wurde mir von der Californian Academy of Science überlassen, eine andere wurde von Herrn Zischka übersandt, und schließlich überließ mir Herr Dr. W. Forster das von ihm in den Jahren 1953/54 gesammelte Material.

Wohl in Anbetracht der Tatsache, daß es sich durchwegs um Lichtfänge handelt, umfaßten alle drei Sammlungen der Hauptsache nach bereits bekannte und häufig vorkommende Arten, von denen in erster Linie die neuen Fundorte Interesse verdienen. Einige wenige Arten wurden außerdem von Herrn Dr. W. Forster in Brasilien gesammelt.

Sammlung G. L. Harrington

Xyleborus torquatus Eichh. syn. *X. badius* Eichh.

Bolivia, Huachi, Rio Beni, VI. 1925;
Rurrenabaque, VII. 1925;
San Borja, VIII. 1925;
Rio Beni, coll. Mehlin (Baseler Museum).

Xyleborus mascarensis Eichh.

Bolivia, Chaco, Chulumani, V. 1925;
Asunta, V. 1925;
Beni, R. Region, VI. 1925;
Rurrenabaque, VII. 1925.

Xyleborus ferrugineus F.

Bolivia, Asunta, V. 1925.

Sammlung R. Zischka

Xyleborus yorguatus Eichh.

Bolivia, Region Chapare, 400 m, 15. V. 1949.

Monarthrum bolivianum Egg.

Bolivia, Yungas del Palmar, 2000 m, 10. II. und 25. III. 1950.

Platypus subaequali-spinosus Schedl

Bolivia, Region Chapare, 400 m, 15. VIII. und 1. X. 1950.

¹⁾ Teil VII. Coleoptera VI. „Über die Gyriniden-Fauna Boliviens“ von Georg Ochs, siehe „Opuscula Zoologica“ 20, 1958.

Platypus fortis Blandf.

Bolivia, Region Chapare, 400 m, 15. VIII. und 5. X. 1950.

Platypus rugulosus Chap.

Bolivia, Region Chapare, 400 m, 5. V.; 30. V. und 25. VIII. 1949 und 15. VIII. 1950.

Tesserocerus dewalkei Chap.

Bolivia, Region Chapare, 400 m, 22. X. 1949 und 15. VIII. 1950.

Tesserocerus obtusus Chap.

Bolivia, Region Chapare, 400 m, 5. X. 1949 und 1. X. 1950.

Sammlung Dr. W. Forster

Phloeoborus scaber Er.

Bolivia, Chapare Gebiet, Oberer Rio Chipiriri, 400 m, 2.—5. XI. 1953.

Loganius flavicornis Fab.

Bolivia, Beni Gebiet, Guayaramerin, 150 m, 19. V. 1954;

Chapare Gebiet, Oberer Rio Chipiriri, 400 m, 2.—5. XI. 1953.

Xyleborus procer Eichh.

Bolivia, Chapare Gebiet, Oberer Rio Chipiriri, 400 m, 2.—5. XI. 1953.

Xyleborus torquatus Eichh.

Bolivia, Chapare Gebiet, Oberer Rio Chipiriri, 400 m, 2.—5. XI. 1953;

Rio Yacuma, Espiritu, 250 m, 19.—22. IV. 1954;

Beni Gebiet, Guayaramerin, 150 m, 19. V. 1954.

Xyleborus mascarensis Eichh.

Bolivia, Rio Yacuma, Espiritu, 250 m, 19.—22. IV. 1954.

Xyleborus ferrugineus Fab.

Bolivia, Rio Yacuma, Espiritu, 250 m, 19.—22. IV. 1954.

Monathrum bolivianum Egg.

Bolivia, Corani, 2500 m, 3. IX. 1953;

Yungas de Arepucho, Chacisacha, ca. 1500 m, 24. IX. 1953.

Platypus rugulosus Chap.

Bolivia, Chapare Gebiet, Oberer Rio Chipiriri, 400 m, 25. X. u. 2.—5. XI. 1953;

Rio Yacuma, Espiritu, 250 m, 19.—22. IV. und 25. IV. 1954.

Brasilien

Loganius flavicornis Fabr.

Belém do Para, 16. VI. 1954, W. Forster

Xyleborus torquatus Eichh.

Rio Madeira, 23. V. 1954, W. Forster.

Xyleborus mascarensis Eichh.

Rio Madeira, 23. V. 1954, W. Forster.

Xyleborus ferrugineus F.

Belém do Para, 16. VI. 1954, W. Forster.

Anschrift des Verfassers:

Prof. Dr. Karl E. Schedl, Lienz, Pfarrgasse 19.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Opuscula zoologica](#)

Jahr/Year: 1958

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Sehedl Karl E.

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna Boliviens 1-2](#)