

Über einige Dermaptera von Südamerika aus der Sammlung des Deutschen Entomologischen Instituts Dahlem.

Von Carlos Moreira, Rio de Janeiro.

(Mit 2 Textfiguren).

Forficulina.

Protodermaptera.

Pygidicranidae.

Diplatynae.

Diplatys gracilis dispar var. nov.

Cylindrogaster gracilis Stal, Öfv. Akad. Forh. 12, p. 350 (1860). — H. Dohrn, Stett. Ent. Zeit. v. 24, p. 58 (1863). — Bormans, Das Tierreich, Forficulidae, p. II (1900).

Cylindrogaster sahlbergi Dohrn, Stett. Ent. Zeit. v. 24, p. 59 (1863).

Diplatys gracilis Stal, Eugenies Resa, Ins. p. 306 (1860). — Burr, Genera Insectorum, Dermaptera, p. 13 (1911). — C. Moreira, Bolet. 7 Inst. Biolog. Def. Agric. Rio de Janeiro, p. 7 (1930).

Diese Varietät unterscheidet sich von der typischen *Diplatys gracilis* durch die Färbung der Elytren, der Flügelschuppen und der Beine. Die Elytren sind braun gelb, längs der Mitte und am Lateralrand strohgelb. Beine strohgelb mit der distalen Hälfte des Femur und der proximalen Hälfte der Tibien braun.

1 ♀ von S. Paulo, Brasilien, L. t. 12 mm l. f. 1 mm.

Labiduridae.

Espalmeninae.

Espalmenus silvestrii (Bor.).

Gonolabis silvestrii Borelli, Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Univ. Torino 17, n. 418, p. 4 (1902).

Espalmenus silvestrii (Bor.) Burr, loc. cit. p. 26.

1 ♂ L. t. 14 mm, l. f. 2,5 mm 3 11,5 mm l. f. 1,5 mm, von Valdivia, Chile.

Habitat Patagonia (Borelli), Valdivia, Chile.

Psalinae.

Anisolabis annulipes (Lukas)?

C. Moreira, loc. cit. p. 13. — M. Burr, loc. cit. p. 29 et synonyma.

Ein sehr schlechtes Exemplar (untauglich für sichere Bestimmung der Art) von Paramaribo, Holländisch Guyana. Femur ohne braune Ringe.

Labidurinae.

Labidura riparia erythrocephala (Fab.).

Forficula riparia Pallas, Reise Russ. 2, Anhang, p. 727 (1773).

Forficula erythrocephala Fabricius, Ent. Syst. 2, p. 4 (1793).

Labidura erythrocephala (Fab.) Burr, loc. cit. p. 37.

Labidura riparia erythrocephala (Fab.) Bormans, loc. cit. p. 35 et synonyma.

1 ♂ und 1 ♀ von S. Paulo, Brasilien.

Habitat: Europa (Spanien und Italien), Central-Amerika (Mexico), Süd-Amerika (Argentina und Brasilien), Süd-Afrika, Östliches Indien (Amboina, Philippinen, Celebes, Neu-Guinea, Nord-Australien) Bormans.

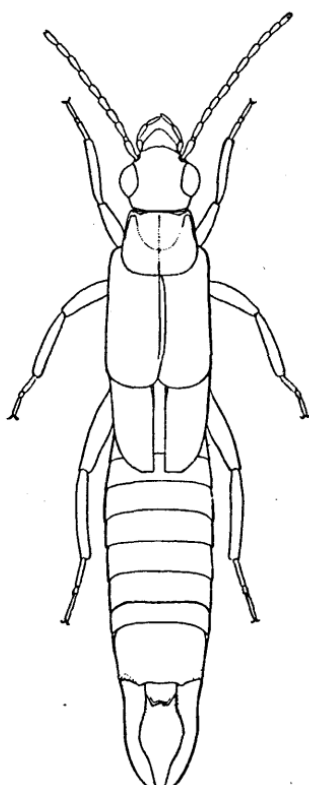


Fig. 1.

Spongovostox dubius sp. nov. ♂.
ca. 12 mal vergr.

Eudermaptera. Spongiphorinae.

Spongovostox dubius sp. nov.

Kopf gewölbt, schwarzbraun. Mundteile strohgelb, Antennen hellbraun, 12 und 10gliedrig, 1. Glied lang zylindrisch, konisch abgestutzt, 2. fast kugelig, 3. lang, fast walzen-

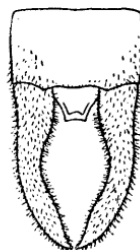


Fig. 2.

Spongovostox dubius sp. nov. ♂. Zange.
ca. 21 mal vergr.

förmig. 4. und 5. eiförmig, die folgenden walzenförmig. Pronotum nach hinten breiter abgerundet, mit gelblichen Seitenrändern. Elytren länger als das Pronotum, braun mit gelblicher Schulterecke, Flügelschuppen kürzer als die Elytren, braun, vorn mit einem

gelben Flecken. Abdomen dunkelbraun. Zangenarme rotbraun, heller als das Abdomen, mit Haaren versehen, mäßig gebogen, nach hinten abgeplattet und spitzig. Pygidium beim ♂ trapezähnlich, Hinterrand gerandet, an den Ecken spitzig. Beine gelblich braun.

1 ♂ L. t. 7 mm, l. f. 1 mm, von Argentina (Territorio de Missiones).

Sparattinae.

***Sparatta pelvimetra* Serv.**

Sparatta pelvimetra Serville, Hist. Nat. Orth. p. 52 (1839). — Bormans. loc. cit. p. 79; ibid. Biolog. Centr.-Amer. Orth. p. 6, pl. I, fig. 13 (variet.). — Burr, loc. cit. p. 60.

Sparatta rufina Stal, Öfv. Vet. Akad. Forh. 12, p. 350 (1855).

Sparatta clarki Kirby, Journ. Linn. Soc. London. Zool. 55, p. 526, pl. 20, fig. 8 (1896).

Sparatta pygidata Kirby, loc. cit. p. 527, pl. 20, fig. 10.

1 ♀ von S. Paulo, Brasil. L. t. 12 mm, l. f. 3 mm.

Habitat: Guatemala, Ecuador (Baeza), Brasilien (Rio de Janeiro, Tijuca, Petropolis, S. Paulo) Bormans.

Forficulidae.

Forficulinae.

***Doru lineare* Eschsch.**

Forficula linearis Eschscholtz, Entomogr. 1, p. 81 (1822).

Doru lineare (Eschsch.) C. Moreira, loc. cit. p. 25 et synonyma.

1 ♂ von Argentina (Chaco Austral). L. t. 17 mm, l. f. 5 mm.

Habitat: Amerika (vom Süden der Vereinigten Staaten bis nach Argentinien). Bormans.

Ancistrogastrinae.

***Sarakas perplexus* Kirby.**

Sphingolabis? perplexus Kirby, Journ. Linn. Soc. Lond. 23, p. 529 (1891).

Ancistrogaster perplexa (Kirby) Bormans, loc. cit. p. 93.

Sarakas perplexus (Kirby) Burr, loc. cit. pag. 86.

1 ♀ von Brasil. L. t. 9 mm, l. f. 2 mm. S. Paulo, Rio de Janeiro, Bormans. Die ♀ dieser Art waren nicht bekannt. Abdomen und Zange wie beim ♀ dieser Gattung. Die sehr vorragenden Flügelschuppen haben die inneren Ecken und den Rand gelblich und einen gelblichen Fleck an der Basis.

Ophistocosmiinae.

Kleter aterrimus Borm.

Ancistrogaster aterrimus Bormans, Ann. Soc. Ent. Belgique 27, p. 83, t. 3, fig. 18; ibid. Das Tierreich, Forficulidae, p. 92 (1900).

Opistochosmia amazonica Burr, Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 3, p. 164 (1899).
Kleter aterrimus (Borm.) Burr, Genera Ins. Dermaptera p. 90 (1911).

2 ♀♀, die ich nicht sicher als *K. aterrimus* bestimmen kann, weil die ♀♀ dieser Art nicht bekannt sind. Die 2 ♀♀ sind ca. 9 mm lang, die Zange allein ist 2 mm lang, von *Ancistrogaster*-Typus, noch nicht ganz entwickelt, tiefschwarz, glatt, glänzend, stark behaart. Antennen 11 (?) gliedrig, die 6 ersten Glieder braun, 9 weiß, 7, 8, 10 und 11 schwarzbraun, lang walzenförmig.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Konowia \(Vienna\)](#)

Jahr/Year: 1931

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Moreira Carlos

Artikel/Article: [Über einige Dermaptera von Südamerika aus der Sammlung des Deutschen Entomologischen Instituts Dahlem. 167-170](#)