

Neue Bruchidae. (Col.)

Von M. Pic.

Die im Folgenden beschriebenen Bruchiden-Arten befinden sich im Zoologischen Staatsinstitut und Zoologischen Museum Hamburg; Cotyphen von *B. managuanus* und *Sp. Braunsi* auch in Sammlung M. Pic.

***Bruchus Leibfarthi* n. sp.** Elongatus, antice et postice attenuatus, parum nitidus, niger, supra signaturis griseis ornatus membris rufis. Capite elongato, dense punctato; antennis sat elongatis, apice paulo latoribus; thorace parum elongato, antice attenuato, dense pro parte foltiter punctato, supra griseo trilineato, lobo medio truncato; elytris thorace non latoribus, postice paulo dilatatis apice breve attenatis et subrotundatis, distincte striatis, antice in disco longitudinaliter et postice transverse griseo lineolato ornatis; pygidio valde prominulo, pro parte pubescente.

Länge ungefähr 2 mm. Guatemala. E. Leibfarth ded 30. V. 1894

Diese kleine Art gleicht dem *B. lojaensis* Pic. Sie unterscheidet sich von letzterer durch die schlanke Form, durch den Halsschild der drei deutliche graue Binden besitzt; die Punktierung ist deutlicher und mehr auseinanderstehend, die Naht nicht deutlich grau, auf den Flügeldecken eine mehr nach hinten gestellte graue Binde, die aus kleinen genäherten Strichelchen besteht.

***Bruchus atrosignatus* n. sp.** Elongatus, antice et postice paulo attenuatus, opacus, pro parte griseo pubescens, niger, antennis ad basin pedibusque 4 anticis testaceus. Capite parum elongato, dense punctato; antennis parum brevibus, apice dilatatis; thorace parum breve antice attenuato, lobo medio truncato, dense ruguloso punctato et griseo pubescente, ad medium longitudinaliter nigro bivittato, vittis approximatis et ad basin non prolongatis; scutello albo; elytris thorace indistincte latoribus, postice paulo dilatatis, apice breve attenuatis et subrotundatis, striatis, pro parte griseo pubescentibus, ad suturam et apice nigris, ad humeros breve et ad medium externe late nigro maculatis; pygidio prominulo, dense pubescente; pedibus posticis paulo orassis, femoribus inspinosis.

Länge 2 mm. Costa Rica, Farm La Caja, 8 km westl. San José; 15. IV. — 20. VI. 1924. H. Schmidt leg.

Eine kleine Art mit eigentümlicher Zeichnung. Sie kann in die Nähe der vorhergehenden Art gestellt werden. Von dieser unterscheidet sie sich durch die Halsschildbinden, durch die mehr betonte

Zeichnung der Flügeldecken und durch die nicht ganz hellen Gliedmaßen.

Bruchus managuanus n. sp. Oblongo subovatus, antice et postice attenuatus, nitidus, pro parte griseo pubescens, niger, elytris testaceis plus minusve nigro piceo marginatis; scutello dense albo pubescente, membris testaceis. Capite sat lato, dense punctato, antennis sat brevibus et validis; thorace lato et breve, antice attenuato, dense pubescente pro parte fortiter et dense punctato; elytris thorace paulo latioribus, lateraliter subarcuatis, apice breve attenuatis et subrotundatis, striatis; pygidio parum prominulo, dense punctato et pubescente, infra corpore dense pubescente; femoribus posticis inermibus.

Länge ungefähr 2 mm. Nicaragua (Managua). C. F. Baker vend 4. VI. 1904.

Mit *B. univittatus* Pic nahe verwandt. Von diesem durch die mehr behaarte Ansicht, durch die größtenteils gelblichen Flügeldecken und durch die ganz hellen hinteren Beinen unterschieden.

Spermophagus Brauni n. sp. Subovatus, nitidus, niger, griseo pubescens, elytris fulvo-pubescentibus, late griseo undulato-trifasciatis; fascio prima basalis, secunda ad medium, tertia post mediana, sutura pro parte grisea. Antennis nigris, ad basin paulo fulvis; thorace breve et lato, antice subarcuato-attenuato, dense pro parte minute, pro parte fortiore punctato, sat uniformiter griseo pubescente; elytris latis et brevibus, lateraliter subarcuatis, striatis, striis sat fortiter, punctatis, intervalles multi punctatis; pygidio griseo pubescente; pedibus nigris, griseo, pubescentibus, spinis, testaceis.

Länge ungefähr 3 mm. Daressalam, Ostafrika. Dr. H. Brauns leg. 5. V. 1893.

Diese kleine Art scheint nahe verwandt mit *S. moerens* Boh. zu sein. Von dieser wenigstens durch die gelblichrote Grundbehaarung der Flügeldecken und die breiten grauen Flecken, die nicht deutlich hervortreten, verschieden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Pic Maurice

Artikel/Article: [Neue Bruchidae. \(Col.\). 65-66](#)