

Societas entomologica.

„Societas entomologica“ gegründet 1886 von Fritz Rühl, fortgeführt von seinen Erben unter Mitwirkung bedeutender Entomologen und auszeichneter Fachmänner.

Journal de la Société entomologique internationale.

Toutes les correspondances devront être adressées aux héritiers de Mr. Fritz Rühl à Zurich-Hottingen. Messieurs les membres de la société sont priés d'envoyer des contributions originales pour la partie scientifique du journal.

Jährlicher Beitrag für Mitglieder Fr. 10.—5 H.—8 Mk.—Die Mitglieder genießen das Recht, alle Zuschriften an den Verein sind an Herrn Fritz Rühl's Erben in Zürich-Hottingen zu richten. Die Herren Mitglieder des Vereins werden den freundlichst ersucht, Originalbeiträge für den wissenschaftlichen Teil des Blattes einzusenden.

Organ für den internationalen Entomologenverein.

Organ of the International-Entomological Society.

All letters for the Society are to be directed to Mr. Fritz Rühl's heirs at Zürich-Hottingen. The members of the Society are kindly requested to send original contributions for the scientific part of the paper.

Vorläufige Diagnosen.

Von Dr. Karl Daniel in München.

Wegen andauernd schwerer Erkrankung meines Bruders verzögert sich die Ausgabe des 3. Heftes unserer «Coleopteren-Studien». Für einen Teil der dort ausführlich zu beschreibenden Arten und Varietäten gebe ich bereits hier kurze Differenzial-Diagnosen, wobei ich bemerke, dass in denselben neue, für die Gruppenbildung zu verwendende Unterscheidungsmerkmale nicht aufgenommen sind, um den in Vorbereitung befindlichen, zusammenhängenden Arbeiten nicht vorzugreifen.

Pterostichus lombardus: Pterosticho Ziegleri Duftsch. affinis, sed forma magis depressa, colore aterrima hand aeneo-micante, antennis gracilioribus, impressionibus basalibus duabus pronoti, ejus anguli postici minus rotundati sunt et foveolis interstitialibus elytrorum, in intervallo quinto et septimo deficientibus, minoribus ab eo dissimilis est. — Long. 14—15 mm. — Lombardia.

Lionychus orientalis: Formae typiae L. quadrillum Dft. simillimus, sed pronoto longiore, altero constructo, oculis minus prominentibus et striis elytrorum in internis profundioribus distinguendus — Long. 3½—3½ mm. — Taurus cilicius (v. Bodemeyer).

Aphodius consobrinus: Aph. Bilimecki Sdltz. proximus, sed clypeo manifeste emarginato, marginis interni carena tibiarum anticarum integra et prenoto inaequaliter punctato differt. — Long. 5—6 mm. — Teriolis meridionalis.

Aphodius amblyodon: Ab specie vicina Aph. monti^{ago} Erichs. magnitudine minore, spina terminali tibiarum anticarum obtuse rodundata

earumque carena marginis interni crenulata, ab Aph. montano Rosh. interstitiis elytrorum hand alutaceis, forma spinac terminalis tibiarum anticarum et forcipe aliter constructo separandus. — Long. 5—5,5 mm. — In alpibus occidentalibus.

Arrhaphipterus phlomidis: Arraph. Schekownikowi Rtrr. propinquus, sed pallidior, in σ magis elongatus, pronotum antrosum regulariter conico-angustatum, nervatura elytrorum anastomosis minus crebra, nervus primus (praeter abbreviatum juxtasellare) cum sutura magis convergens et anteriore conjunctus. — Long. 15—22 mm. — Asia minor (Korb).

Polydrosus insignis: Polydroso fasciato Möll. vicinus, eodem modo tinctus et signatus, sed minor, multo deusius vestitus, vestitura squamulis rotundatis composita et punctis denudatis sat numerosis, in interstitiis elytrorum seriatim dispositis laesa, articulus secundus funiculi antennarum primo brevior, pedes validiores. — Long. 3,5—4 mm. — Asia minor (v. Bodemeyer, Korb).

Orias castilianus: Nigro picens, leviter obscurae aeneo-micans, supra, praesertim in elytris, pubescens densissima erecta vestitus, antennis pedibus rufis. Ab O. concinno forma minus elongata, capite latiore, indistincte conico, oenlis prominulis, parte apicali rostri laevigata, elytris convexioribus, brevioribus, lateraliter magis rotundatis et pilositate densiore, setuliformi, obscura, leviter micante separandus. — Long. 2,5—2,75 mm. — Hispania centralis (Fuente).

Toxotus homocerus: Statura et colore cum Toxoto heterocero Ggibr. congruens (ex typis!) sed antennis maris simplicibus, nullo modo incras-

satis, nigro-concoloribus distinguendus. — Long. 12—20 mm. — Asia minor (Korb).

Doreadion Bodemeyeri: ♂, nigro-piceum, pernitidissimum, antennis pedibusque laete rufis, supra subtiliter et disperse, basiu coleopterorum versus et lateribus pronoti fortius densiusque punctatum, in elytris vittis angustis suturali et marginali signatum; **Dore. macropodi** Krtz. primo aspectu simile, sed ab eo colore antennarum pedumque et imprimis articulo secundo antennarum transverso, primo asymetrico cohaerente, discedens. — Long. 14 mm. — Asia minor (Dr. Escherich, v. Bodemeyer).

Doreadion iconiense: ♂, ex affinitate Dore. sareptani Krtz., sed antennis totis rufis, prothorace lateraliter acutius spinoso, signatura elytrorum cretacea, vitta dorsali apicem versus acule determinata postice cum humerali conjuncta diversum est. — Long. 9,5—11 mm. — Asia minor. (Dr. Escherich, Korb).

Doreadion glabrofasciatum: ♂, Dore. *albolineato* Klüst. vicinum, sed ab eo differt forma praecipue graciliore, pronoti impressionibus profundioribus callisque juxta-discoidalibus magis prominentibus; forma typica in elytris solummodo vittis angustis suturali et marginali albis ornata est, spatia vittis dorsali et humerali analoge calvia, tantum in varietate rara (**var. impariittatum**) parce albo-pubescentia, irregulariter atque disperse punctata et fasciis latis nigro-velutinis separata sunt. — Long. 14 mm. — Asia minor (Dr. Escherich, v. Bodemeyer).

Doreadion subvestitum: Habitu generali Dore. *sericati* Kryn. sed in mare elytris subtilius punctatis, tomento fusco-brunneo, disco nitido excepto, parce obtectis, vittis suturali alba et juxta-suturali nigro-velutina latoribus et fasciis leviter griseo-pubescentibus (intramarginali lata completa, humerali saepe in medio interrupta, duabus dorsalisibus in parte sola basali indicatis) distinguendum est. Caput, pronotum antennaeque appressim pallide pubescentia. ♀: omnino dense tomentosa, vitta dorsalis cum humerali postice conjuncta. — Long. 9—11 mm. — Asia minor (Korb).

Doreadion internale var. ♀ *revestitum*: A forma typica calva statura magis corpulenta, elytrorum tomento brunneo vel griseo-brunneo et signatura (sutura vittisque tribus pallidioribus et maculis nigro-vel brunneo velutinis suturam versus magis condensatis) diversum est. — Asia minor (Dr. Escherich, v. Bodemeyer, Korb).

Doreadion crux var. *integrofasciatum* et var. *niveopictum*: forma prima vitta lata dorsali pallide silacea absolute *integra*, altera (varieta localis) signatura munde alba a typo excellit. — Asia minor (Dr. Escherich, Korb).

Crepidodera concolor: Crep. femoratae Gyll. proxime affinis, sed supra *omnino chalybaea*, palpis, antennis tarsisque rufis et striis punctigeris elytrorum apicem versus magis prolongatis. — Long. 4—4,5 mm. — In alpibus maritimis et liguriensibus.

Crepidodera basalis: Crep. *Peiroleri* Ktsch. vicina, sed impressione basali pronoti *nigropicta* et *foreice* aliter *construeto* distinguenda. — Long. 4 mm. — In alpibus grajicis.

Crepidodera globipennis: Crep. *transsylvaniae* simillima, sed pronotum minus distincte punctatum et basin versus minus angustatum, elytra convexiora, leviter cyaneo-metallico-micantia fortius, que punctato-striata sunt. — Long. 3,5 mm. — Teriolis meridionalis.

PRODROMUS einer Macrolepidopteren-Fauna des Traun- und Mühlkreises in Oberösterreich. (Von Ferd. Himsl, Linz.)

(Fortsetzung.)

- Erebia
 manto Esp. Nach Brittinger auf dem Spitaler Gebirge, dem Pyrgast, Tänengebirge, Zwieselalpe, medusa F. 5,6. R. 8—4, Panicum sanguinale. Pfenningberg, Haselgraben.
 hippomedusa O. 7,8. Am Schoberstein.
 v. spodia. Nach Brittinger am Schoberstein, Falkenmauer, Traunstein. Nicht selten. tyndaras Esp. 7. Schoberstein (Hr. Huemer). [Nach Speyer auf den Hochalpen bei Spital a. Pyrrn. goante Esp. Nach Speyer bzw. Mann bei Ischl. proneo Esp. 7,8. R. 5. Am Schoberstein. aethiops Esp. 7,8. R. 5,6. Dactylis glomerata. Schoberstein.
 ligea L. 7,8. R. 4,5. Milium effusum. Schoberstein, Haselgraben.
 euryale Esp. 7,8. Schoberstein. Windischgarsten. (Herr Huemer).
 Satyrus
 hermione L. Nach Speyer „Stodter Gebirge in Oberösterreich in Tälern, ebenso alcione Schiff. circa F. 8. R. 6. Lolium, Bromus. Pöstlingberg Selten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Daniel Karl

Artikel/Article: [Vorläufige Diagnosen. 139-140](#)