

Societas entomologica.

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

Journal de la Société entomologique internationale.

Organ für den internationalen Entomologeverein.

Organ of the International-Entomological Society.

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.

Alle Zuschriften an den Verein sind an Herrn Fritz Rühl's Erben in Zürich-Hottingen zu richten. Die Herren Mitglieder des Vereins werden freundlichst ersucht, Originalbeiträge für den wissenschaftlichen Teil des Blattes einzusenden.

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

Jährlicher Beitrag für Mitglieder Fr. 10 = 5 fl. — 8 Mk. — Die Mitglieder genießen das Recht, alle auf Entomologie Bezug nehmenden Annoncen kostenfrei zu inserieren. Wiederholungen des gleichen Inserates werden mit 10 Ct. = 8 Pfennig je 4 mal gestaltete Feitzelle berechnet. — Für Nichtmitglieder beträgt der Insertionspreis per 4 mal gestaltete Feitzelle 25 Ct. = 20 Pf. Das Vereinsblatt erscheint monatlich zwei Mal (am 1. und 15.). Mit und nach dem 1. Oktober eintretende neue Mitglieder bezahlen unter portofreiem Nachbezug der Nummern des Winterhalbjahres nur die Hälfte des Jahresbeitrages.

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 aterra hand aeneo-micante, antennis gracilioribus, impressionibus basalibus duabus pronoti, enjns 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 typicae L. quadrillum Dft. similis, sed pronoto longiore, aliter constructo, oculis minus prominentibus et striis elytrorum internis profundioribus distinguendus — Long. $3\frac{1}{4}$ — $3\frac{1}{2}$ mm. — Taurus cilicicus (v. Bodemeyer).

Aphodius consobrinus: Aph. Bilimecki Sdtz. 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 Gg. Erichs. magnitudine minore, spina terminali tibiarum anticarum obtuse rotundata

earumque carena marginis interni crenulata, ab Aph. montano Kosh. interstitiis elytrorum hand alutaceis, forma spinae terminalis tibiarum anticarum et forcipae aliter constructo separandus. — Long. 5—5,5 mm. — In albus occidentalibus.

Arrhaphipterus phlomidis: Arrhaph. Schelkownikowi Rtr. propinquus, sed pallidior, in ♂ magis elongatus, pronotum antrosum regulariter conico-angustatum, nervaturae elytrorum anastomosis minus crebra, nervus primus (praeter abbreviatum juxtascutellarem) cum sutura magis convergens et anteriore conjunctus. — Long. 15—22 mm. — Asia minor (Korb).

Polydrosus insignis: Polydrosus fasciato Möll. vicinus, eodem modo tinctus et signatus, sed minor, multo densius 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).

Omius castilianus: Nigro piceus, leviter obscure aeneo-micans, supra, praesertim in elytris, pubescentia densissima erecta vestitus, antennis pedibusque rufis. Ab O. concinno forma minus elongata, capite latiore, indistincte conico, oculis 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 antennae maris simplicibus, nullo modo incrass-

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; **Dorc. macropodi** Krtz. primo aspectu simile, sed ab eo colore antennarum pedumque et imprimis articulo secundo antennarum transverso, primo asymmetrice cohaerente, discedens. — Long. 14 mm. — Asia minor (Dr. Escherich, v. Bodemeyer).

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

Doreadion glabrofasciatum: ♂, **Dorc. albolineato** Küst. 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 analogae calvia, tantum in varietate rara (**var. imparivittatum**) 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 **Dorc. sericati** Kryn. sed in mare elytris subtilius punctatis, tomento fusco-brunneo, disco nitido excepto, parce obtectis, vittis suturali alba et juxta-suturali nigro-velutina latioribus et fasciis leviter griseo-pubescentibus (intramarginali lata completa, humerali saepe in medio interrupta, duabus dorsalibus 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 intermale 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 silicea absolute integra, altera (varietas localis) signatura munde alba a typo excellit. — Asia minor (Dr. Escherich, Korb).

Crepidotera 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.

Crepidotera basalis: **Crep. Peiroleri** Ktsh. vicina, sed impressione basali pronoti nigropicta et forcipe aliter constructo distinguenda. — Long. 4 mm. — In alpibus grajis.

Crepidotera globipennis: **Crep. transylvanicae** similis, sed pronotum minus distincte punctatum et basiu versus minus angustatum, elytra convexiora, leviter cyaneo-metallico-micantia fortius. que punctato-striata sunt. — Long. 3,5 mm. — Teri-olis meridionalis.

PRODROMUS

einer Macrolepidopteren-Fauna des Traun- und Mühlkreises in Oberösterreich.

(Von Ferd. Himsel, Linz.)

(Fortsetzung.)

Erebia

manto Esp. Nach Brittinger auf dem Spitaler Gebirge, dem Pyrgast, Tänengebirge, Zwieselalpe. medusa F. 5,6. R. 8—4, Panicum sanguinale.

Pfeningberg, 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. Pyrrhn.

goante Esp. Nach Speyer bezw. Mann bei Ischl. pronoe 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 alcyone Schiff. circe 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](#)