

secundum costam et in cellula radilali obscurioribus. Rufi sunt: mandibulae, labrum, clypei margo inferior, antennarum scapus subtus, glabella, macula parva pone oculos, fascia lata pronoti, ramum tenuem secundum marginem posticum pronoti emittens, calli humerales, tegulae, pedes (coxis et tronchanteribus nigris exceptis), tergum 1. (macula media basali nigra excepta), tergitorum 2—6. fascia lata apicalis, lateribus aucta et sternitorum 2—4. fascia antice bisinuata.

♂ clypeus quam altior latior apice sat profunde triangulariter emarginatus; clypei basis, glabella, antennarum scapus subtus, et fascia in orbita anteriore albi. Antennarum uncus rufus, robustus, obesus, incurvus, apice articulum 10. attigens.

Long. corp. (usque ad marginem posticum segm. 2. abd.) ♂ 9 mm; ♀ 10 mm.

Hab.: Westafrika, Lüderitzbucht (L. Schultze leg. II. 1903, 3 ♂ 6 ♀ c. m. Type, Mus. Berlin).

Caput et thorax breviter griseo-pilosi, abdomen tomento griseo obtectum. Caput et thorax densissime sat grosse punctati. Mandibulae distincte dentatae. Clypeus quam latior altior, supra medium latissimus, subtilissime rugosus, punctis sparsis grossis obtectus, apicem versus grosse longitudinaliter rugosus, apice ipso depressus, vix emarginatus, longitudine truncaturae apicalis longitudinem articuli 3. antennarum aequante. Ocelli in trigonum depressum dispositi, posteriores inter sese aequae distant ac ab oculo; pone ocellos fossa parva piligera. Pronotum margine antico marginatum, angulis lateralibus distinctis, obtusis; dorsulum aequae longum ac latum; tegulae nitidae, valde sparse punctatae. Scutellum quam dorsulum grossius punctatum, medio sulcatum, qua de re fere bituberculatum; postscutelli pars antica horizontalis rugosa, transversa, a parte postica perpendiculari margine acuto crenato separata; ultima pars lateralis marginis crenati dente minuto, interdum obsolete munito, superficiei perpendicularis pars superior punctata, pars inferior polita; segmentum mediale vix excavatum, marginibus rotundatum, subtiliter punctatum; pleurae uti dorsulum punctatum, segmenti medialis latera rugoso-punctata. Alarum abscissa radialis cellulae cubitalis 2. longa, fere dimidiam partem abscissae cellulae cubitalis 3. attingens. Abdominis tergum 1. dense, ceteri sat disperse punctati. Tergum 1. a superno visum rotundatum, quam 2. paulo angustius, quam medio longius margine postico duplo latius, medio fossula parva instructum, margine postico funiculiformiter aucto. Tergum 2. quam longius distincte latius, margine postico paulum reflexo. Sternitum 2. planum, basin versus abrupte declive, disperse quam tergum grossius punctatum.

Diese durch ihre roten Abdominalbinden auffallende Art gehört durch die allerdings nur sehr schwach gezähnte Hinterschildchenkante in die Gruppe *Dantici*, und durch ein allerdings unscheinbares, ab und zu sogar ganz fehlendes Zähnchen am äußern Ende dieser Kante nähert sie sich der Gruppe *parvulus*; die Mittelsegmentkanten sind abgerundet, das 1. Tergit kurz, von oben gesehen halbkreisförmig.

(Fortsetzung folgt.)

Entomologische Neuigkeiten.

In Algier wurden einem Europäer, der sich eine Verletzung des rechten Beines zugezogen hatte, 10 große Fliegenlarven aus der Wunde entfernt, die später sich als *Wohlfahrtia magnifica* Schiner entpuppten.

In Eublemma rubra Hampson und *Catoblemma sumbavensis* Hampson besitzt Java zwei für den Kaffeebau sehr nützliche Insekten. Die Raupen beider Arten nähren sich von den Schildläusen der Kaffeestauden und leisten Beträchtliches in deren Vertilgung.

Ein eigentümlicher Fall von Pseudo-Parasitismus ereignete sich bei einer älteren Frau. Sie beherbergte den zu den Myriopoden gehörenden *Geophilus gorizensis* Latzel in Hunderten von Exemplaren, die sie im Laufe von 18 Monaten durch den Mund, die Nase und den Darm verließen, 7—8 Exemplare pro Tag. Wie ist es möglich, daß die Tiere sich in solcher Zahl vorfinden? Die Lebensgewohnheiten der *Geophilus*-Arten scheinen doch eine Fortpflanzung in den Gedärmen gänzlich auszuschließen.

Im baltischen Bernstein ist der erste fossile Floh gefunden und von Dr. Dampf als *Palaeopsylla klebsiana* beschrieben worden.

Auf Ceylon ist eine Gewebe spinnende *Psocid*e aufgefunden worden, die wahrscheinlich in das Genus *Archipsocus* gehört. Nur wenigen geflügelten Insekten kommt diese Eigenschaft zu, bei unserer *Psocid*e sind alle Stadien fähig zu spinnen.

Im Staat Virginia sollen von Cynipiden hervorgebrachte Gallen mit Vorliebe von Kindern gegessen werden samt den darin sich befindenden Larven. Sie sollen süßer sein als Zucker. Vermutlich erstreckt sich diese Liebhaberei nicht nur über diesen einen Staat.

Der Rüsselkäfer *Cionus oleae* schützt sich durch sein Futter. Die Larve durchbohrt im Herbst die Blütenknospen von *Verbascum nigrum* und frißt die violetten Haare der Staubfäden. Das violette vegetabilische Pigment (Anthocyan) passiert den Verdauungstraktus und geht in farbloser Form ins Blut über. Zu den Fettkörpern getragen, nimmt es wieder seine violette Farbe an, scheint durch das braune Integument der Larve und macht dieselbe infolgedessen in den Staubfäden nahezu unsichtbar.

Wie *Dineutes*-Arten, so nehmen auch andere Wasserkäfer wie *Gyrinus dichrous* Sonnenbäder. Letztere sind in Gesellschaften bei dieser Beschäftigung angetroffen worden, während nicht weit davon sich *D. discolor* sonnten. Beide Arten waren streng gesondert, jede nur unter sich.

Anfrage.

In Japan gibt es eine singende Blattide, die in sehr vielen Häusern wie bei uns die Kanarienvögel ihres Gesanges wegen gehalten wird. Sie ist sehr genügsam, lebt von verschiedenen Salatarten und heißt dort „Juku-mouchi“. Ist einer der Leser der Soc. entom. in der Lage, nähere Auskunft über das Tier zu geben, so wird er ersucht, diese in der Zeitschrift zu veröffentlichen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Enomologische Neuigkeiten. 58](#)