

Societas entomologica.



Journal de la Société entomologique internationale.

Organ für den internationalen Entomologenverein.

Organ for the International-Entomological Society.

Toutes les correspondances devront être adressées à Mr. le président Fritz Rühl à Zurich-Hollingen. 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 den Vorstand desselben Herrn Fritz Rühl in Zürich-Hollingen zu richten. Die Herren Mitglieder des Vereins sind freundlich ersucht, Originalbeiträge für den wissenschaftlichen Theil des Blattes einzusenden.

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

Jährlicher Beitrag für Mitglieder 10 Fr 5 fl. 8 Mk.

Die Mitglieder geniessen das Recht, alle auf Entomologie Bezug nehmenden Annoncen kostenfrei zu inseriren. — Das Vereinsblatt erscheint monatlich zwei Mal (am 1. und 15.).

Orthoptera nova Madagascarensia.

Auctore H. de SAUSSURE.

III.

5. Epilamprinae.

Epilampra angulata. — Flavido-fulva; vertice paulum prominulo, fronte inter oculos castaneo; pronoto supra caput fornicato, utrinque angulato, posice valde angulatim producto strigatoque; clytris abdomen valde superantibus, apice in parte obiecta transverse fusco striolatis; alis subhyalinis, margine antico flavido, apice brunneo; campo antico ferrugineo-venoso apice fusco-striolato; femorum spinis paucis, brevissimis; abdomine superius ferrugineo-testaceo; lamina supra-anali ♂ subrotundata, non prominula, subincisa; cercis flavidis, acuis. ♂ L. 22 mm.

E. trilobata. — Subtus testacea, nigro-inquinata; facie et vertice nigris, hoc flavo-lineato; pronoto elliptico, 4-impresso, postice modice producto, ubique confertim nigro-tessellato; clytris elongatis, ubique confertim castaneo-, et testaceo-tessellatis nec non maculis subocellaribus ornatis; vena mediastina subtus acute prominula, ramosa; alis ferrugineis, margine antico et apice castaneo-punctatis; campo antico latiusculo, apice rotundato, campum axillarem superante; campo postico infumato; pedibus nigro-pictis; femoribus anticis margine antico spinis 7, de hinc inermi; lamina supra-anali paulum prominula, bilobata; cercis flavidis; ventre nigro, margine apicali trilobato. ♂ L. 30 mm.

E. punctulata. — Testacea, pronoto et clytris nigro-punctulatis; vertice et fronte nigro-picturatis; vena mediastina, pronoti forma, femorum spinis sicut in *E. trilobata*; pronoti angulis tamen minus rotundatis, disco nigro-picturato, haud impresso; elytrorum vena principali basi fascia nigra; alis campo antico angustiore, magis infuscato, campum

axillarem vix superante; femoribus supra nigro-imbatis, abdomine supra rufescente, lamina supra-anali leviter prominula, subbilobata. ♂ L. 20 mm.

6. Blattinae.

Loboptera duplovittata. — Ovata, fusco-castanea, subtus testacea; occipite, marginibus lateralibus corporis, pallide testaceis, vitta intramarginali fusco-nigra; thorace medio et abdomine basi rufescentibus; abdomine subtus obscuro, testaceo limbato; cercis fusco-nigris apice flavis, clytris squamiformibus, metanoti longitudine. ♂ L. 9 mm.

Temnopteryx Pantelji. — Fusco-castanea; pronoti vittis lateralibus in clytris productis flavis; clytris in 2^o abdominis segmento desinentibus; subtus et pedibus flavo-testaceis; abdomine fulvo-punctato, marginibus flavis, segmentis ultimis 2 anguste flavo-imbatis. ♂ L. 10 mm.

T. Sakalava. — Testacea, facie rufo-castanea; pronoto testaceo-marginato, disco medio flavido, utrinque fusco; clytris intus sese vix tangentibus, testaceis margine costali testaceo, in medio fusciscentibus; abdomine piceo, testaceo-imbato; cercis fuscis apice testaceis; pedibus fusco-maculatis ac punctatis. ♂ L. 7,5 mm.

Blatta (Phyllodromia) lobata. — Crassiuscula, testacea, nigro-punctata, masc. fem. similia; capite et pronoto flavis; vertice antierius vitta interoculari fusca; pronoto latiusculo, disco nigro-picturato; clytris politis, castaneis, campo marginali pellucido-testaceo; alis hyalinis, margine exteriori lobato, campo antico infuscato venis fuscis crassis, margine antico hyalino. L. 13,5 mm.

Bl. Sikorae. — Fulvo-testacea, ♂ gracilis elongatus; capite, vertice et antennis, rufo-casta-

neis, pronoto biimpreso, disco fusco-rufescente; elytris ♂ elongatis; alis hyalino-nebulosis, venis testaceo-ferrugineis, margine antico subtus albedo-subopaco, campo antico ♂ angusto, vena ulnari ♀ 3, ♂ 1—2 ramosa, nec non ramis 1—2 incompletis additis; campo postico quam anticus aequilongo. L. ♀ 16, ♂ 14 mm.

Bl. latipennis. — Crassa, testacea, vertice castaneo; pronoto lato, corneo utrinque parum deflexo; elytris latis, abdomen superantibus; alis amplis, hyalinis, venis decoloribus, campo antico latissimo, posticum superante; vena ulnari biramosa; lamina supra-anali ♂ transverse trigonali, rotundato-truncata. ♂ L. 15 mm.

7. Ectobinae.

Theganopteryx conspersa. — Gracilis, testacea, fronte transverse nigro-bilineato; vertice brunneo-vittato; pronoti disco fusco-punctato ac lineolato; elytris punctis fuscis conspersis; vena humerali basi fusca; alis venis testaceis, campo postico infumato. ♀ L. 8 mm.

Th. punctata, n. — *Th. conspersae* simillima; vertice inter oculos fusco; pronoto vittis 2 fuscis retro divergentibus; elytris fusco-conspersis; alis hyalinis venis testaceis. ♂

E R R A T A :

Pag. 9 u. 17 lese: **Madagascarenisia.**
 „ 17: 2. **Nauphoetinae** fällt ab.
 „ 17: II. **Sakalava** kommt zum Genus *Heminauphoeta*.

Pag. 17 lese: 2. **Periplanetinae**
 und 3. **Nauphoetinae.**

Resultate aus meinen Zuchthäusern.

Die fünf Monochamus-Arten des Oetschergebietes in Nieder-Oesterreich.

Vor zwei Jahren erhielt ich ein Exemplar von *Monochamus v. pistor* aus Gaming, welches von einer Hausmauer des genannten Marktflückens abgefangen worden ist. Dieser Umstand brachte mich auf die Vermuthung, dass die erwähnte Art dort schon heimisch sei und ihre westliche Verbreitung in die Alpen hinein das Ende erreicht. Da ich in meiner höheren Lage — 600 m. über der Meeresfläche gegenüber Gaming mit 390 m. — aus Föhren nur die Art *Monochamus sutor* zog, begab ich mich nach dem 10 Kilometer von hier entfernten Ort Gaming, um nach Frassobjekten im Föhrenwalde zu suchen. Es gelang mir auch einige dergleichen Objekte aufzufinden; ich erwarb selbe, liess sie in meine Zuchthäuser bringen und sah mit Spannung den Resultaten entgegen. Fast schien es, als bliebe die Bemühung erfolglos. Es wurde Hochsommer. *Monoeh. saltuarius*, *M. sutor*

8. Supplementum.

Compsoblatta suava. — Atra, abdomine aurantiaeo; verticis vitta, pone oculos producta, maculaque elytrorum, albidis; alis hyalino-flavescentibus; campo marginali aurantiaeo, apice infuscatis. ♂ L. 15 mm.

C. metallica. — Fusco-nigra, abdomine, meso- et metathorace aurantiaeis; vitta verticis, limbo toto pronoti, elytrorum marginis macula, alteraque disci, albidis; alis infumatis, campo marginali ferruginescente, ejus macula opaea supra fusca subtus pallida, venis costalibus fere perpendicularibus, pedibus piccis, coxarum margine laterali genibusque pallide testaceis. ♀ L. 13 mm. (Africa occidentalis.)

Elliptoblatta hova. — Testaceo-picca, capite et pronoto fusco-castaneis, dense punctatis; oculis remotis, vertice inter illos depresso, pronoto convexo, margine antico reflexo rufescente; elytris castaneis, sulco anali distincto; alis ferruginescentibus costa subopaca; pedibus fusco-rufis, tarsis pallidioribus; lamina supra-anali transverse quadrata. ♂ L. 11 mm.

und *M. sartor* haben zu erscheinen bereits aufgehört und noch immer war von den erhofften Thieren nichts da. Endlich aber erschienen auch *Mon. v. pistor* und hintendrein auch *M. nitidior Abeille*. Durch letzteres Thier wurde mir eine freudige Ueberraschung zu theil; es war mir sofort auffällig und ich konnte mich mit dem Gedanken, dass es nur grosse Exemplare von *Mon. v. pistor* sein sollen, wohl schwer vertraut machen. Vor Kurzem nahm ich einige Exemplare hievon mit nach Wien, um meinen Freund, Herrn L. Ganglbauer, auf das Auffällige dieser Exemplare aufmerksam zu machen; und zu meiner Freude erkannte mein Freund auch gar bald, dass man es hier mit der von Abeille beschriebenen Art *Monoeh. nitidior* zu thun habe.

Monochamus nitidior unterscheidet sich leicht von *Monoeh. v. pistor* durch seine Grösse, gedrungenere Gestalt, durch kräftigere Dornen am Halsschilde und seinen Seidenglanz. Das Toment des Schildehens ist meist der ganzen Länge nach nackt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Saussure Henri Louis Frédéric de

Artikel/Article: [Orthoptera nova Madagascarensia 25-26](#)