

# Societas entomologica.

Journal de la Société entomologique internationale.

Toutes les correspondances devront être adressées à Mr. le président **Fritz Rühl** à **Zürich-Hottingen**. Tous les membres de la société sont priés d'envoyer des contributions originales pour la partie scientifique du journal.

Jährlicher Beitrag für Mitglieder 10 Fr. — Kostenfrei zu inserieren. Das Vereinsblatt erscheint monatlich zwei Mal (am 1. und 15.).

Organ für den internationalen Entomologenverein.

Alle Zuschriften an den Verein sind an den Vorsitzenden desselben Herrn **Fritz Rühl** in **Zürich-Hottingen** zu richten. Die Herren Mitglieder des Vereins sind freundlich ersucht, Originalbeiträge für den wissenschaftlichen Theil des Blattes einzusenden.

5 Fr. — 8 Mk. — Die Mitglieder geniessen das Recht, alle auf Entomologie Bezug nehmenden Annoncen

Organ for the International-Entomological Society.

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

10 Fr. — Kostenfrei zu inserieren. Das Vereinsblatt erscheint monatlich zwei Mal (am 1. und 15.).

## Orthoptera nova Madagascarensia.

Auctore H. de SAUSSURE.

### III.

#### 5. Epilamprinae.

**Egilampra angulata.** — Flavido-fulva; vertice paulum prominulo, fronte inter oculos castaneo; pronoto supra caput fornicato, utrinque angulato, posicione valde angulatum producto strigatoque; elytris abdomen valde superantibus, apice in parte obecta transverse fusco striolatis; alis subhyalinis, margine antico flavigo, apice brunneo; campo antico ferrugineo-venoso apice fusco-striolato; femorum spinis paucis, brevissimis; abdomen superue 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 consertim nigro-tessellato; elytris elongatis, ubique consertim 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 elytris 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-limbatis, abdomine supra rufescente, lamina supra-anali leviter prominula, subbilobata. ♂ L. 20 mm.

#### 6. Blattinae.

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

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

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

**Blatta (Phyllocladus) lobata.** — Crassiuscula, testacea, nigro-punctata, masc. fem. similia; capite et pronoto flavis; vertice anterius vitta interoculari fusca; pronoto latiusculo, disco nigro-picturato; elytris politis, castaneis, campo marginali pellucido-testaceo; alis hyalinis, margine exteriore 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 biimpresso, disco fusco-rufescente; elytris ♂ elongatis; alis hyalino-nebulosis, venis testaceo-ferrugineis, margine antico subtus albido-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 trigonalis, rotundato-truncata. ♂ L. 15 mm.

### 7. Ectobinae.

**Theganopteryx conspersa.** — Gracilis, testacea, fronte transverse nigro-bilineato; vertice bruneo-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 fuscum; pronoto vittis 2 fuscis retro divergentibus; elytris fusco-conspersis; alis hyalinis venis testaceis. ♂

### E R R A T A :

Pag. 9 u. 17 lese: **Madagascarensia.**

" 17: 2. **Nauphoetinae** fällt ab.

" 17: II. *Sakalava* kommt zum Genus *Heminauphoeta*.

### 8. Supplementum.

**Compsoblatta suava.** — Atra, abdomine aurantiae; verticis vitta, pone oculos producta, maeulaque elytrorum, albidis; alis hyalino-flavescientibus; campo marginali aurantiae, apice infuseatis. ♂ L. 15 mm.

**C. metallica.** — Fusco-nigra, abdomine, meso-, et metathorace aurantiacis; vitta verticis, limbo toto pronoti, elytrorum marginis maeula, alteraque disei, albidis; alis infumatis, campo marginali ferruginescente, ejus maeula opaea supra fusa 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 distineto; alis ferruginescentibus costa subopaca; pedibus fusco-rufis, tarsis pallidioribus; lamina supra-anali transverse quadrata. ♂ L. 11 mm.

Pag. 17 lese: 2. **Periplanetinae**

und 3. **Nauphoetinae.**

und M. sartor haben zu erscheinen bereits aufgehört und noch immer war von den erhöhten 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 bievon 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 Monoch. nitidior zu thun habe.

Monochamus nitidior unterscheidet sich leicht von Monoch. v. pistor durch seine Grösse, gedrungenere Gestalt, durch kräftigere Dornen am Hals-schild und seinen Seidenglanz. Das Toment des Schildheims ist meist der ganzen Länge nach nackt

### 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 Marktfleckens 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. Monoch. saltuarius, M. sutor

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)