

- Apidae:
513. *Nomada parvula*, Sta. Ninfa (Sicilien), Destefani-Perez, Naturalista Siciliano, Anno 4, S. 189, 9.
 514. *Osmia* (*Cenosmia*) *bihamata*, Sardinien, Costa, Atti Accad. Napoli (2) Vol. 1, S. 20.
 515. *Osmia* (*Chalcosmia*) *laterefasciata*, Sardinien, Costa, ebenda, S. 20.
 516. *Osmia maritima* (? = *nigriventris* Zett.), Warnemünde (Dünen der Ostsee) auf *Lotus corniculatus*, Friese, Ent. Nachrichten, 11. Jahrg., S. 85—87.
 517. *Stelis Frey-Gessneri*, Sieders (Wallis) bei *Anthidium flavilabre* Lep. (*curvipes* Imh.), Friese, ebenda, S. 83.

Zur nördlichen Verbreitung einiger Insecten-Arten.

Von E. Bergroth.

In den letzten Jahren wurden in Finland und Lappland einige Insecten-Arten aufgefunden, deren Vorkommen in diesen Gegenden dadurch von besonderem Interesse ist, dass die betreffenden Arten bisher entweder nur von Mittel- und Süd-Europa (einige auch vom südlichsten Schweden) oder von Sibirien bekannt waren. Dieselben wurden zum grössten Theil von Prof. J. Sahlberg, die Hemipteren theilweise von Prof. O. Reuter, bestimmt und von ihm in den Sitzungen der Societas pro Fauna et Flora fennica in Helsingfors vorgelegt. Da die Sitzungsberichte der genannten Gesellschaft in schwedischer Sprache erscheinen und dem entomologischen Publikum wenig zugänglich sind, so dürfte die Veröffentlichung der wichtigsten Funde den Lesern dieser Blätter nicht ohne Interesse sein. Von den Coleoptera *Clavicornia*, unter denen sich besonders zahlreiche Neuigkeiten vorfinden, sehen wir hier ab, da Prof. Sahlberg eine ausführliche Bearbeitung dieser Gruppe in Bälde publiciren wird.

Im Folgenden bezeichnet S. Süd, M. Mittel, N. Nord, O. Ost, F. Finland, Lp. Lappland.

Hymenoptera.

Megilla 4-maculata Panz. — SF.

Coelioxys hebescens Nyl. — SF.

Methoca ichneumonea Latr. — SF.

Polynema natans Lubb. — SF.

Coleoptera.

- Pelophila ochotica* F. Sahlb. — Lp. Neu für Europa; bisher von Sibirien bekannt.
- Platynus alpinus* Motsch. — Archangel. Neu für Europa; von Sibirien beschrieben.
- Hydroporus pectoralis* J. Sahlb. — OF. Neu für Europa; aus Sibirien beschrieben.
- Homalota autumnalis* Er. — MF.
- Acylophorus Wagenschieberi* Kies. — OF.
- Stenus incanus* Er. — Lp.
- Stenus alpicola* Fauv. (determ. Fvl.) — Lp.
- Stenus calcaratus* Scriba. — Archangel. Diese schöne, seltene Art scheint die Ufer der grossen gegen den Norden fliessenden Ströme der alten Welt zu bewohnen: Elbe, Dwina, Irtisch, Jenisej. St. inspector Mäkl. ist nach mündlicher Mittheilung von J. Sahlberg das ♀ von dieser Art, nicht, wie er früher angab, von St. Juno Fabr.
- Oxytelus Fairmairei* Pand. — OF.
- Aleochara inconspicua* Aubé. — SF.
- Cryptophagus subfumatus* Kr. — SF.
- Atomaria cognata* Er. — SF.
- Cerylon fagi* Bris. — SF.
- Laemophloeus abietis* Wank. — OF.
- Agrilus pseudocyanus* Kies. — OF.
- Stagetus byrrhoides* Muls. — SF.
- Cis quadridens* Mell. — OF.
- Cis quadridentulus* Perr. — SF.
- Cis lineatocribratus* Mell. — NF.
- Bagous tempestivus* Herbst. — MF.
- Dryocoetes alni* Georg. — OF.
- Orina cacaliae* Schrank. — OF.
- Lochmaea melanocephala* Ponza. — SF, Lp.
- Exochomus nigromaculatus* Goeze. — OF.

Neuroptera.

- Limnophilus diphyes* M'Lachl. — OF. Neu für Europa; bisher von Sibirien bekannt.
- Stenophylax dubius* Steph. — MF.
- Chaetopteryx obscurata* M'Lachl. — Lp.

Hemiptera.

- Poeciloscytus cognatus* Fieb. — SF.
- Platytomatocoris planicornis* H.-Sch. — OF.
- Aradus truncatus* Fieb. — OF.

Macropsis prasina Fabr. — SF.

Deltocephalus Minki Fieb. — SF.

Thysanura.

Machilis polypoda L. — SF.

Campodea staphylinus Westw. — SF.

Die Schmetterlinge der philippinischen Inseln.

Beitrag zur Indo-Malayischen Lepidopterenfauna von Georg Semper.
Erster Band: die Tagfalter: Rhopalocera. Mit Farbentafeln und
Adernetzen im Text. C. W. Kreidel's Verlag in Wiesbaden.

1 Lieferung M. 24.

Unter dem angegebenen Titel ist — zugleich als fünfter Band des grossen wissenschaftlichen Prachtwerkes: Reisen im Archipel der Philippinen von Dr. Carl Semper — ein Werk begonnen worden, das einem Jeden, der sich mit exotischen Schmetterlingen beschäftigt, das höchste Interesse bietet.

Bürgt einestheils der Name des Verfassers, welcher als einer der ersten Kenner der indo-malayischen Lepidopteren-Fauna sich bereits durch eine Reihe von Arbeiten in diesem Gebiete der wissenschaftlichen Welt rühmlichst bekannt gemacht hat, dass das Werk in seiner einstigen Vollendung sich den in letzter Zeit erschienenen faunistischen Werken von Moore, Distant, Marshall und de Niceville, Saalmüller und Anderen in jeder Weise ebenbürtig an die Seite stellen wird, so hat auf der andern Seite die Verlagsbuchhandlung keine Mühe gespart, diese erste Lieferung bereits in eben der glänzenden Weise auszustatten, wie wir dies bei den andern Theilen des grossen C. Semper'schen Philippinenwerkes gewohnt sind. Wenn insbesondere in dem Prospekte gesagt wird: „Es ist der Versuch gemacht worden, der als ein recht gelungener bezeichnet werden darf, durch photographische Aufnahme direkt nach den Schmetterlingen, durch Anwendung von Lichtdruck und Handkolorit die naturgetreue Wiedergabe der Thiere herbeizuführen und zugleich einen weit billigeren Preis zu erzielen, als ihn lithographischer Farbendruck bieten kann“, so freuen wir uns, dem völlig beipflichten und die Wiedergabe der auf den vorliegenden Tafeln abgebildeten Schmetterlinge als eine im Ganzen vortreffliche bezeichnen zu können, wenn auch die einzelnen Tafeln nicht vollkommen gleich gut ausgefallen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Bergroth Ernst Ewald [Evald]

Artikel/Article: [Zur nördlichen Verbreitung einiger Insecten-Arten. 378-380](#)