

Verzeichnis der Literatur der Societas entomologica.

(Schluß.)

- 1138) Grundzüge der Sphragidologie, von Felix Bryk.
- 1139) Einige Randbemerkungen zu Dr. Christellers Studie über die Mißbildungen der Schmetterlinge, von Felix Bryk.
- 1140) *Carabus lineatus* Dej., von Paul Born.
- 1141) Ueber einige Caraben der Seealpen, von Paul Born.
- 1142) Beitrag zur Kenntnis der Formen von *Carabus intricatus* L., von Paul Born.
- 1143) *Calosoma azoricum* Heer., von Paul Born.
- 1144) Ueber einige chinesische Caraben, von Paul Born.
- 1145) Weitere Beiträge zur Frage des Melanismus bei Tagfaltern, vornehmlich bei Argynnicæ, von T. Reuss.
- 1146) *Vanessa f. urticae*, *f. ichnusa* und *f. caschmirensis* im Lichte des Wallaceschen Standpunktes der Entwicklung der Falterfacies, von T. Reuss.
- 1147) Ueber Tagfalternmelanismus bei Aegynnicæ-Arten in der Mark, von T. Reuss.
- 1148) Ist *Vanessa urticae* L. v. *ichnusa* Bon. eine gute Art? von T. Reuss.
- 1149) Eine neue Form von *Papilio machaon* L., von T. Reuss.
- 1150) Einige Naturformen von *Pyrameis cardui* L., von T. Reuss.
- 1151) Eine neue Aberration von *Euchloë cardamines*, von T. Reuss.
- 1152) Meine Erfahrungen mit der Ei-Zucht von *Pseudephila lunaris* Schiff., von Franz Bandermann.
- 1153) Ueberwintert *Pyrameis cardui*? von Franz Bandermann.
- 1154) Berichtigung, von Franz Bandermann.
- 1155) *Deilephila euphorbiae* ab. *cuspidata* Rebel und *ziczac* Fritsch, von Franz Bandermann.
- 1156) *Deilephila euphorbiae* ab. *cuspidata* Rebel und *ziczac* Fritsch, von Franz Bandermann.
- 1157) Monographische Uebersicht alter und neuer *Erebja*-Formen, von H. Fruhstorfer.
- 1158) Eine neue paläarktische *Charaxes*-Rasse, von H. Fruhstorfer.
- 1159) Revision der Lycaenidengruppe *Heliophorus* auf Grund der Morphologie der Klammerorgane, von H. Fruhstorfer.
- 1160) Eine neue Rasse aus der bisherigen „Gattung“ *Oethoniella*, von H. Fruhstorfer.
- 1161) Revision der Lycaenidengattung *Lycaenopsis* auf Grund morphologischer Vergleiche der Klammerorgane, von H. Fruhstorfer.
- 1162) *Erebja alecto* Rediviva, von H. Fruhstorfer.
- 1163) Neue *Poritia*-Rassen, von H. Fruhstorfer.
- 1164) Altes und Neues über *Megisba malaya*, von H. Fruhstorfer.
- 1165) Zwei neue *Opsiaphanes*-Rassen, von H. Fruhstorfer.
- 1166) Neue Formen einer alten *Erebja*, von H. Fruhstorfer.
- 1167) Die Augenfarbe bei *Argynnis niobe* L. und *Argynnis adippe* L. Ein noch unbekanntes Unterscheidungsmerkmal, von Th. Reuss.
- 1168) Neue südeuropäische *Melitæa*-Formen, von H. Fruhstorfer.
- 1169) Beitrag zur Kenntnis der Orthopterenfauna in der Provinz Hannover, von A. Fritze.
- 1170) Eine Tagfalterpaarung in der Dunkelkammer, von Dr. E. Fischer.
- 1171) Eine bei Raupen und Puppen beobachtete Umkehrung der peristaltischen Herzbeugung, von Dr. E. Fischer.
- 1172) Ein Basaldorn, als ein bei *Parnassius*-Arten neu entdecktes Organ der Vorderflügel, von Dr. E. Fischer.
- 1173) Tropfen, die auf Flüssigkeiten rollen, von Dr. E. Fischer.
- 1174) Sechs neue palaarktische Coleopteren, von Professor Jan Roubal.
- 1175) Neue Standorte für Orthopteren I, von H. Fruhstorfer.
- 1176) Carabologische Mitteilungen aus dem Kanton Tessin, von Paul Born.

Entomologische Neuigkeiten.

Ein ungewöhnlicher Fall von Parasitismus wurde im Staat Arkansas entdeckt. Ein Sammler holte von *Alnus americana* Nymphen der Cercopide Clastoptera *obtusa* Say heim. Den Speichel dieser Art fand er mit Larven einer Dipterenpezies durchsetzt; viele derselben haften auf den Clastoptera. Als er eine Fliegenlarve nahm und sie in die Nähe einer Wanzennymphette setzte, beilte sie sich auf der Seite des Abdomen (zwischen dem 4. und 5. Segment) der letzteren anzuhängen, sich umzukehren und ihr Hinterteil auf ihrem Rücken anzubringen. Gewöhnlich fand sich nur je eine Dipterenlarve auf einer Wanze, ausnahmsweise auch 2 Exemplare. Die Larven verpuppten sich nach ca. einem Tag und ergaben acht Tage später die Fliegen, deren Bestimmung auf *Drosophila inversa* Walker lautete. Die Art scheint nur bei *C. obtusa* vorzukommen, denn zahlreich aufgefundene *C. proteus*-Nymphen waren völlig frei von ihr. Sie lebt offenbar von dem Speichel, den die Wanze produziert, ist also Schmarotzer und nur insofern Parasit; auch dient ihr die Wanze als Transportmittel.

Da die Korrekturen nicht rechtzeitig zurückkamen, mußte die Nummer ohne dieselben gedruckt werden. Der Verlag übernimmt daher keine Verantwortung für etwaige Druckfehler.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Verzeichnis der Literatur der Societas entomologica. 36](#)