

Futterpflanzen der Raupen brasilianischer Schmetterlinge.

Von Fritz Hoffmann, Jaraguá, Sta. Catharina, Brasilien.
(Schluß)

Automeris illustris Wkr. Polyphag auch an Orangen.

Automeris memusae Wkr. Polyphag, so an Maulbeere.

Automeris irene Cr. fand ich an Mais.

Automeris metea Stoll. Mais, Rizinus.

Hylesia fulviveritris Berg. Laubbäume, aber auch Mais.

Syssphinginae*)

Arsenura armida Cr. Laubbäume. Gesellig lebend.

Neocarnegia basirei Schs. Hier an einer der europäischen ähnlichen Robinie (?).

Sphingidae

Pholus labruscae L. Wein, wilder Wein.

Pholus obliquus R. u. J. desgl.

Epistor ocypete L. desgl.

Herse cingulata F. Winde.

Pachylia ficus L. Feige.

Pachylia syces Hbn. Feige.

Protoparce diffissa-petuniae Bsd. Nachtschatten.

Protoparce pellenia H. Sch. Nachtschatten.

Protoparce scutata R. u. J. Nachtschatten.

Notodontidae

Cerura argynnis Schs. Maulbeere.

Megalopygidae

Sibine bonaerensis Berg. Orangen. Gesellig.

Aidos amanda Cr. Birne, Orangen.

Podalia albescens Schs. Polyphag, auch Bohnen.

Arrhenophanidae

Arrhenophanes perspicilla Stoll. (Baumschwämme, Polyporus).

Psychidae

Eumeta brasiliensis Heyl. Baummoos.

Oiketicus geyeri Berg. Polyphag, so auch Orangen.

Agaristidae

Aucula magnifica Schs. Fuchsen.

*) *Saturninae* und *Syssphinginae* sind Subfamilien von *Saturnidae*. Ich schreibe daher unbeirrt mit **n** statt mit **d**.

Noctuidae*Lycophotia ignicans* Gn. Gras.*Chloridea obsoleta* F. Samen von Löwenmaul, auch Phacelia.(Diese Art ist nichts anderes als die europäische *Heliothis armigera* Hbn.)*Cosmophila erosa* Hbn. Abutilon.*Xanthopastis timais* Cr. Laucharten, gesellig. Starke Fresser.*Laphygma frugiperda* Sm. u. Abb. Mais.*Hadena meridionalis* Hmps. Gras.*Phuphena transversa* Schs. Farn.*)*Agrotis ypsilon* Rott. Kohl.*Lycophotia margaritosa* Haw. Kohl.*Cirphis unipuncta* Haw. Gras.*Pachyplusia nu* Guen. Dill.*Xylomyges eridania* Cr. Tomaten.*Muralia tinctoides* Guen. Tradescantia.*Mursa phthisialis* Guen. Feine Grassamen.**Geometridae***Cirsodes acuminata* Guen. Orangen.**Pyralidae***Syntypist silicalis* Gn. Nessel. Vertritt hier die europäische *ruralis* Sc. Man sieht ganze Büsche mit umgebogenen Blatträndern, worin die Raupen hausen.

Die Bestimmung der angeführten Arten ist richtig, sie geschah meist durch Dr. W. Schans und Dr. H. Zerny.

Fritz Hoffmann,
s. z. gründender Schriftleiter der Österr. Entom. Zeitschrift.**Literatur-Neuerscheinungen.**

Dr. Adalbert Seitz, Die Großschmetterlinge der Erde, 1. Hauptteil Fauna palaeartica. Supplement Lfg. 55, Band IV, Bogen 2, 3, Tafel 3. Lfg. 56, Band III, Bogen 24—26. Verlag: Alfred Kernen, Stuttgart, Schloßstraße 80.

Lfg. 55 beginnt in Bearbeitung von Prout mit der Gattung Hipparchus. Es folgen: Chlororithra, Louisproutia, Chloromachia, Lophomachia, Ochrognesia, Rhomborista, Comibaena, Culpinia, Gelasma, Thalassodes, Hemithea, Diplodesma, Chlorissa, Microloxia, Hemidromedes, Hierochthonia, Euchloris, Aglossochloris, Holoterpa, Thalera, Hemistola, Iodes, Berta, Comostola, Comostolopsis, Eucrostes, Xenochlorodes. Seite 22 Beginn der Subfam. Sternrhinae mit der 1. Gattung Rhodostrophia. Tafel 3 veranschaulicht Hemithea-Rhodostrophia. Die Tafel ist außerordentlich sorgfältig ausgeführt und zeigen besonders die grünen Arten ein Kolorit von Naturgetreue u. Schönheit.

Lfg. 56, Bearbeitung von Draudt beginnt mit der Gattung Evisa und seien die Gattungen mit größerer Artenzahl besonders hervorgehoben: Apamea, Hydroecia, Calymnia, Enargia, Arenostola, Archana, Chamyla, Porphyrinia und schließt mit der Gattung Sinocharis.

Auch diese beiden Lieferungen verdienen volles Lob, das sich der Herausgeber, die Mitarbeiter u. der Verlag redlich verdient haben. Ad. Hoffmann.

*) Ähnelt sehr der europäischen *Callopistria purpureofasciata* Piller.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologischer Anzeiger \(1921-1936\)](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Fritz

Artikel/Article: [Futterpflanzen der Raupen brasiliанischer Schmetterlinge. 131-132](#)