

Beiträge zur Kenntnis der Riodinidenfauna Südamerikas.

V. Niederländisch Guayana.

Von **H. Stichel**, Berlin.

Die folgende kleine Liste umfaßt Arten, die ich Herrn Walter Hopp verdanke. Sie sind von Herrn Louis Junker am oberen Surinamfluß gesammelt, leider aber fast durchweg so schlecht erhalten, daß sich nur wenige für meine Sammlung brauchbare Stücke vorfinden. Wenn die Kollektion auch nicht viel Interessantes bietet, so erscheint es doch zweckmäßig, die Liste zu veröffentlichen, weil etliche Fangdaten und bei den meisten Arten auch die näheren Fundstellen angegeben sind. Die Monate des Fanges sind in römischen Ziffern ausgedrückt. Wenn den Namen nichts weiter zugefügt ist, entsprechen die Tiere dem gewöhnlichen Guayana-Typ. Die in Klammer beigetzten Zahlen verweisen auf die Seiten in Genera Insect. Fasc. 112. Geschlechtsangaben sind nur gemacht, soweit dies interessiert.

1. *Leucochimona hyphea* (Cr.) (30). Savannenwald, V.
2. *Hyphilaria parthenis virgatula* Stich. ♀ (37).
3. *Mesosemia sylvina* Bat. ♀ (42). Flußufer, IV, V.
4. *Mesosemia parishii* Druce (43). Flußufer, II.
5. *Mesosemia melaene* Hew. (44). Savanne, IV.
6. *Mesosemia coea coea* Hbn. (44). IV.
7. *Mesosemia lacernata* Stich. (44). Savanne, IV.
8. *Mesosemia metope metope* Hew. (45). Flußufer, V.
9. *Mesosemia thymelus thymelus* (Cr.) (48). Savannenwald.
— Etwas intensiver schwarzbraun als Vergleichstücke aus Franz. Guayana.
10. *Mesosemia sirenia nitida* Stich. (51). Savannenwald. — Uebereinstimmend mit Stücken aus Grão Pará und Matto Grosso.
11. *Mesosemia mennonia* Stich. ♀ (55). Savannenwald.
12. *Mesosemia eumene eumene* (Cr.) (61). Savannenwald.
Mit reichlichem Blau im Vorderflügel, der Farbton etwas violett.
13. *Eurybia lamia lamia* (Cr.) ♀ forma *lauta* Stich (68).
Urwald.
14. *Rhetus periander periander* (Cr.) (112). 1 ♀ übereinstimmend mit einem solchen meiner Sammlung aus Grão Pará (Santarem).
15. *Panara phereclus barsacus* Westw. (124). Flußufer.
16. *Charmona cleonus* (Stoll) (167). ♂, ♀. Savannenwald.
17. *Charmona gynaea zama* Bat. (168). Flußufer, V.
18. *Amarynthia meneria meneria* (Cr.), f. *micalia* Cr. (189).
Savannenwald. — Einige Stücke mit ziemlich breiter roter Binde, dazu im Gegensatz 1 ♀, das fast als *stenogramma* m. bezeichnet werden kann. Diese für Ecuador als Unterart aufgestellte Form wiederholt sich hier und anderen Ortes als Zustandsform.
19. *Riodina lysippus lysippus* (Cr.) (194). ♀. Savannenwald.
20. *Polystichtis luciana pseudoscrispus* (Westw.) (320).
Savannenwald, V.
21. *Polystichtis emylius emylius* (Cr.) (320). ♀, ♂, Sa-
vannenwald.

22. *Anatole zygia zygia* Hbn. (331). Savannenwald, IV. — 1 ♀ f. *typica* mit schmaler, durchbrochener weißer Fleckenbinde, 1 ♀ f. *chea* Hew. mit breiter, zusammenhängender Binde des Vorderflügels.
23. *Echenais hübnerei sordida* Butl. (335). Savannenwald; Flußufer, V.
24. *Echenais hemileuca hemileuca* (Bat.) (336). Savannenwald, III.
25. *Echenais penthea penthea* (Cr.) (338). Savannenwald.
26. *Nymula gela* (Hew.).
27. *Nymphidium caricae caricae* (Cr.) (380). Flußufer, V.
28. *N. menalcus* (Stoll.) (382). ♀. Savannenwald, V.
29. *N. cachrus cachrus* (F.) (382). Savannenwald.
30. *N. baetia baetia* Hew. (384). Flußufer, V.
31. *Stalactis euterpe euterpe* (Cr.) (391). ♂, ♀. Savannenwald.
32. *Euselasia euryone thusnelda* Möschl. Urwald. — 1 ♂, kleiner als Vergleichstück aus Amazonas und Bolivien, die Querstreifen der Unterseite schmaler, dunkler braun, sonst kaum von der Nominatform zu trennen.
33. *E. hygenius hygenius* (Stoll). ♀. Flußufer.
34. *E. labdacus labdacus* (Cr.). Flußufer.
35. *Methone cecilia cecilia* (Cr.). Savannenwald.
36. *Helicopsis cupido cupido* (L.). Flußufer; Savannenwald, II. ♂, ♀.
37. *H. endymion endymion* (Cr.). ♂, ♀. Flußufer, II.

Literatur-Referate.

Es gelangen gewöhnlich nur Referate über vorliegende Arbeiten aus dem Gebiete der Entomologie zum Abdruck.

Neuere zoologische, insbesondere entomologische Literatur. IV.

Von H. Stichel, Berlin.

Romaniszyn, Jan. Motyle 2 okolic Odesy zebrane w roku 1918 i 1919. Schmetterlinge in Umgebung von Odessa in den Jahren 1918 und 1919 gesammelt. — Kosmos, bull. soc. polon. Naturalistes a Leopol 1920.

Ein Verzeichnis von 172 vom Verfasser bei Odessa gesammelten Schmetterlingsarten. Die Fauna unterscheidet sich wenig von derjenigen Galiziens, es treten indessen eine Anzahl dort fehlender Arten auf, z. B. *Colias erate*, *Mamestra peregrina*, *M. cappa*, *Cucullia biornata*, *C. santonici*, *Acontia lucida*, *Acidalia trigeminata* u. a.

Nordström, Frithiof. Bidrag till kannedomen om Sveriges dagfjärilar. Entom. Tidskr. 1918, p. 298—321, 1919, p. 120—142.

Die Abhandlung bringt neue Fundorte und biologische Angaben für gewisse Tagfalter mit Präzisierung der für Schweden typischen Formen und Revision der Namen, so wird u. a. die s. Zt. vom Referenten angenommene Identifikation von *P. napi* f. *nana* Rüb. mit *sulphureotincta* Rüb. „berichtigt“, „v.“ *adalwinda* (= *arctica* Ver. nec Sheldom) als prioritätsberechtigter anerkannt und für *arctica* Sheld. *suffusa* Ver. eingesetzt. *Arg. euphrosyne* f. *niveola* Stich., die nach dem Verfasser synonym mit *pallida* Spul. zu sein scheint, dürfte als Extrem albinotischer Entwicklungsrichtung

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie](#)

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Stichel Hans Ferdinand Emil Julius

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis der Riodinidenfauna Südamerikas 160-161](#)