

12.) Seit Jahren hat man immer wieder davon gehört, daß Dr. H. im Interesse der angewandten Entomologie ein Verzeichnis von mitteleuropäischen hymenopterologischen Parasiten mit pekuniärer Unterstützung der Notgemeinschaft der deutschen Wissenschaft bearbeitet. Details darüber sind mir nicht bekannt, aber da ersichtlich die Unterstützung aus öffentlichen Geldern stammt, hat jeder Deutsche das Recht zu fragen: Was hat Dr. H. dafür geleistet? —

Weshalb ich dies alles der Öffentlichkeit übergebe? Nun, ich glaube, aus all diesen kleinen mosaikartigen Bildern kann sich der objektive Beobachter sehr wohl ein Bild der ganzen Persönlichkeit des Herrn Dr. H. zusammensetzen. Wer sich in die Öffentlichkeit stellt, untersteht ihrem Urteil! —

Der obige Artikel war bereits abgeschlossen, als ich im „Berliner Tageblatt“ vom 11. X. 28 gelegentlich einer Kontroverse zwischen dem Rektor der Berliner Universität, Prof. Dr. W. His, und der Redaktion des „Berliner Tageblattes“ eine Stellungnahme der letzteren finde, die zeigt, was für bedenkliche Folgen die Dr. H.'sche Methode der Herstellung von Publikationen mit sich ziehen könnte. Der mir unbekannt Referent des „Berliner Tageblattes“ tritt gegen das, was er „Verewigung der Notgemeinschaft in der heutigen Form“ nennt, auf, und als Begründung schreibt er folgende Worte: „Von mehreren Seiten sind Listen von wissenschaftlichen Werken in die Öffentlichkeit gelangt, die mit den Geldern der Notgemeinschaft gefördert wurden und von denen allerdings eine Anzahl zu jenen Büchern gehörte, die nicht als bahnbrechende Forscherarbeiten oder als Lösungen dringlicher Aufgaben zu bezeichnen sind.“

Man sieht, es ist im obigen eine durchaus nicht unwichtige Frage behandelt.

Pupipara des Deutschen Entomologischen Museums.

Von J. H. Schuurmans Stekhoven Jr., Utrecht.

Herr Dr. Horn war so freundlich, mir eine kleine aber interessante Anzahl von Pupiparen des Deutschen Entomologischen Museums zur Identifizierung zu übersenden. Besonders enthält sie schöne Stücke von verschiedenen Nycteribiiden und Strebliden, die ich hier mehr oder weniger tabellarisch vorführen möchte.

I. Familie *Hippoboscidae*.

- 1) *Hippobosca equina* L. (4 ♀): Eberswalde (coll. A. H. Krausse) 38 Stück von Kankau, aus Koshun, Formosa (coll. Sauter, Nov. 1912).
- 2) *H. capensis* Olfers (21 ♀, 16 ♂): Kankau, Koshun, Formosa (coll. Sauter, Sept. 1912).

- 3) *Melophagus ovinus* L. (2 ♀, 4 ♂) auf einem Hammel, Bakt. Station des Marine-Lazarets Cuxhafen (coll. W. H. Hoffmann März 1916),
- 4) *L. poptena cervi* L. (3 ♀, 3 ♂): Mark Brandenburg, Eberswalde (coll. A. H. Krausse) und Chorin (auf Finken: *Passer domesticus*, *Fringilla* sp.).
- 5) *Crataerhina pallida* Latr. (1 ♀): Siemensstadt-Berlin auf jungen Falken (coll. W. Loreck 30. VI, 1921).
- 6) *Pseudolynchia maura* L. (2 ♀): Sevilla auf Tauben (coll. A. Hase 1925); (1 ♂, 5 ♀): Rio de Janeiro auf Tauben (coll. R. Fischer 11. Febr. u. 8.—11. März 1918). (4 ♀, 2 ♂) von Havanna auf Tauben (coll. W. H. Hoffmann Juli 1920). (1 ♂) Besika Bay, Anatolien.
- 7) *Ornithoica pusilla* Rond.: Cairns, N. Queensland (coll. F. Dodd 1907)
- 8) *Ornithomyia avicularia* L. (♀): Oberer Spreewald, bei Leipe auf junger Elster (coll. Wendeler Juni 1919).
- 9) *Ornithoctona erythrocephala* Leach: Trinidad auf einem Raubvogel (6. X. 1913).

II. Familie *Nycteribiidae*.

- 10) *Penicillidia jenynsi* Westw. (5 ♂, 8 ♀): Tainan, Formosa (coll. Sauter 3.—6. X. 1906).
- 11) *Nycteribia allotopa* Speiser (12 ♀, 6 ♂): Tainan, Formosa (coll. Sauter 3.—7. X. 1906). Zu bemerken ist, daß Scott die auf der Ventralseite des Abdomens beim ♀ befindlichen verdickten Chitinplatten in seiner Taf. XVIII, F. 11 nicht abgebildet hat. Tatsächlich sind diese nach oben auch nicht so scharf umschrieben wie bei anderen Arten, aber doch existierend.
- 12) *Nycteribia parvula* Speiser (4 ♂, 2 ♀): Tainan, Formosa (coll. Sauter 3.—7. X. 1906).

III. Familie *Streblidae*.

- 13) *Aspidoptera megastigma* Speiser (4 ♂, 3 ♂): Trinidad in Paraguay auf Fledermäusen (coll. Zürcher 8. III. 1915).
- 14) *Paradisichiria lineata* Kessel (♀, ♂): Trinidad in Paraguay auf Fledermäusen (coll. Zürcher 8. III. 1915).
- 15) *Paradisichiria dubia* Rudow (♀): Trinidad in Paraguay auf einer Fledermaus (coll. Zürcher 8. III. 1915).
- 16) *Pterellipsis aranea* Coquillet (2 ♀): Havanna auf Fledermäusen (coll. W. H. Hoffmann März 1927).
- 17) *Nycteribosca* spec. (1 ♂): patria? (ex coll. Kolenati!).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Mitteilungen](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [17_1928](#)

Autor(en)/Author(s): Schuurmans Stekhoven Jr. J. H.

Artikel/Article: [Pupipara des Deutschen Entomologischen Museums.
442-443](#)