

Notes synonymiques

par le Dr. J. Villeneuve (Rambouillet).

1. L'espèce décrite par feu Verrall (Britisch Flies, V, p. 526) sous le nom de *Anthrax Paniscus* Rossi n'est pas exacte; elle répond à *Anthrax modestus* Meig. type. Cette espèce vole chez nous, au mois d'août, sur le sable des dunes où je l'ai rencontrée en Normandie et Bretagne. Le véritable *Anthrax Paniscus* Rossi est une bête subalpine; je l'ai de Suisse et il est très commun au lac Luitel (1400 m) en Dauphiné.

2. *Stichopogon griseomaculatum* Villen. = (*Dasypogon*) *pusio* Macq. type in Lucas, Explor. Algérie, p. 438, 1849. — *Dasyp. nitidus* Macq. (loc. cit.) est probablement la même. — Ces espèces de Macquart étaient classées jusqu'à présent dans le genre *Holopogon*.

3. *Laufferia fulvicornis* Strobl réalise bien la description de *Echinomyia magna* G.-Tos qui a la priorité.

4. *Calliphora floccosa* v. d. Wulp. (type in Musée Royal de Bruxelles) = *Bengalia depressa* Walk. ♂.

5. *Limosina ciliosa* Rond. types = *L. fulvipes* Meig., type de Paris.

6. *Limosina pumilio* Meig., type de Paris = *L. crassimana* Halid. — Comme plusieurs espèces de Meigen correspondent à cette dernière, il convient de lui conserver le nom donné par Haliday. C'est donc à tort que quelques auteurs ont appelé »*L. pumilio* Meig.« l'espèce »*humida* Haliday«.

7. *Limosina Jeanneli* Bezzi type = *L. heteroneura* Halid.

8. *Borborus glabrifrons* Meig., type de Paris, est identique à *B. limbinervis* Rond. type et non à *B. suillorum* Halid., contrairement à l'opinion de M. Becker.

9. *Borborus stercorarius* Meig., type de Paris, est pareil à *B. tibialis* Zett., Strobl.

10. Dans Katalog d. pal. Dipteren, IV, M. Becker fait *B. saniosus* West. synonyme de *B. vitripennis* Meig. et, de fait, des exemplaires recueillis à Vizzavona (VI. 1907) au cours de notre voyage en Corse ont été déterminés par lui »*B. vitripennis* Meig.«. — Quoique les deux espèces aient aux tibias postérieurs la même longue épine préapicale, la coloration des pattes d'une part, même quand le testacé est réduit aux genoux et à l'origine des fémurs chez quelques individus plus foncés de *B. saniosus*, et, d'autre part, la situation

de la nervure transversale postérieure des ailes ne permettent pas la confusion. En effet, chez *B. vitripennis* Meig. (sec. typ.), la nervure transv. postérieure est à égale distance de la petite nervure transv. et du bord de l'aile, tandis que chez *B. saniosus* elle est beaucoup plus rapprochée du bord alaire. En écrivant: *B. saniosus* West. = *vitripennis* Zett., Schin. (Dipt. v. Steiermark, II. Nachtrag, p. 222, 1909), Strobl paraît être dans le vrai.

11. M. Collin, de Newmarket, m'a envoyé, pour comparaison avec les types de Rondani, deux espèces de *Sphaerocera*. L'une, *S. scabricula* Halid. sec. typ. = *S. pallidimana* Rond. type, comme le pensait M. Collin — l'autre, *S. eximia* Collin type, ne m'a pas paru différer de *S. curvina* Rond. type.

Literatur.

Allgemeines.

Escherich, K. Die Forstinsekten Mitteleuropas. Als Neuauflage von Judeich-Nitsche, Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde, bearbeitet. 1. Band. Allgemeiner Teil. Mit 1 Porträt und 248 Textabbildungen. Berlin, Paul Parey, 1914, gr. 8°, 432 p. Preis geb. 12 Mk.

Die großen Fortschritte, die die angewandte Entomologie in den letzten Jahrzehnten zu verzeichnen hat, veranlaßten eine Neubearbeitung des Lehrbuches der Forstinsektenkunde von Judeich-Nitsche, von der der erste Band, der den allgemeinen Teil enthält, vorliegt. Der zweite Band wird den Käfern, Orthopteren und Neuropteren, der dritte den Schmetterlingen, der vierte den Hymenopteren, Dipteren und Hemipteren gewidmet sein.

Unter sorgfältiger Berücksichtigung der gesamten einschlägigen Literatur hat der Verfasser ein modernes Handbuch der Forstinsektenkunde geschaffen, das dem Forstmann und Entomologen ein zuverlässiger Führer und Berater sein wird. In meisterhafter Weise behandelt er zunächst in den vier ersten Kapiteln die Morphologie, Anatomie, Physiologie und Fortpflanzung der Insekten. Im fünften Kapitel werden die Insekten als natürliche und wirtschaftliche Macht besprochen. Von besonderer Wichtigkeit für die forstentomologische Praxis sind die beiden folgenden umfangreichen Abschnitte über die natürliche Beschränkung der Insektenvermehrung und die Bekämpfung der Insektenkalamitäten. Die Tätigkeit der insektenvertilgenden Tiere, der Schmarotzer und Raubinsekten, wird eingehend geschildert. Der Abschnitt über insektentötende Pilze wurde von dem Botaniker G. Lakon bearbeitet. Bei der Bekämpfung der Insektenkalamitäten werden die kulturellen Vorbeugungsmethoden, die biologische, technische und mechanische Methode der Bekämpfung der Schäd-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Villeneuve Janti Joseph de

Artikel/Article: [Notes synonymiques. 207-208](#)