

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES
DE BELGIQUE

MÉMOIRES

DEUXIÈME SÉRIE, FASC. 80

KONINKLIJK BELGISCH INSTITUUT
VOOR NATUURWETENSCHAPPEN

VERHANDELINGEN

TWEEDE REEKS, DEEL 80



RÉVISION SYSTÉMATIQUE ET BIOGÉOGRAPHIQUE

DES

TABANIDAE (DIPTERA) PALÉARCTIQUES

VOLUME II
TABANINAE



PAR

MARCEL LECLERCQ

DOCTEUR EN MÉDECINE.

COLLABORATEUR DU LABORATOIRE DE ZOOLOGIE GÉNÉRALE DE LA FACULTÉ DES SCIENCES AGRONOMIQUES DE L'ÉTAT À GEMBOUX,
DE L'INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE ET DU CENTRE NATIONAL D'ÉCOLOGIE GÉNÉRALE.



BRUXELLES

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE
RUE VAUTIER, 31

1966

BRUSSEL

KONINKLIJK BELGISCH INSTITUUT VOOR NATUURWETENSCHAPPEN
VAUTIERSTRAAT, 31

1966

Distribué le 31 décembre 1966.

Uitgedeeld de 31^e december 1966.

INTRODUCTION

Pour essayer de combler, au moins partiellement, le manque d'informations sur les Tabanides de certaines zones de la région paléarctique, nous avons effectué plusieurs missions au cours de ces dernières années, notamment dans la péninsule Ibérique, le Maroc, la Turquie, l'Italie, la Yougoslavie et la France. Certaines ont pu être réalisées grâce à un subside octroyé par la Direction générale de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique du Ministère de l'Éducation nationale et de la Culture de Belgique.

D'autre part, nous avons pu étudier de nombreuses collections, examiner des types et du matériel comparatif, obtenir des renseignements bibliographiques et zoogéographiques en correspondant avec plusieurs collègues.

Grâce aussi à une étroite collaboration avec les autres spécialistes étrangers de *Tabanidae*, nous avons pu mener à bien l'achèvement de la révision de cette importante sous-famille des *TABANINAE*.

Il est bien agréable de remercier tous ceux qui nous ont aidé dans la réalisation de ce travail : R.-M. ABBASSIAN-LINTZEN (Téhéran), B. E. ALLOUSE (Baghdad), M. P. ARADI (Budapest), M. BEIER (Vienne), V. CHEVTSCHENKO (Alma Ata), A. COLLART (Bruxelles), R. DEFRETIN (Lille), F. DARIMONT (Liège), J. DUISIT-RACLIN (Rabat), G. B. FAIRCHILD (Panama), W. HACKMAN (Helsinki), K. T. KHALAF (Baghdad), F. KÜHLHORN (Munich), J. LECLERCQ (Gembloux), C. H. LINDROTH (Lund), A. LOUTTA (Petrosavodovsk), LIU WI-TEH (Shanghai), L. LYNEBORG (Copenhague), I. M. MACKERRAS (Canberra), J. MOUCHA (Prague), H. OLDROYD (Londres), N. G. OLSUFJEV (Moscou), L. PECHUMAN (New York), C. B. PHILIP (Hamilton), G. SACCA (Rome), E. SÉGUY (Paris), H. TAKAHASI (Tokyo), O. THEODOR (Jérusalem), P. TROJAN (Varsovie), V. S. VAN DER GOOT (Amsterdam), F. VENTURI (Pise) et L. V. ZIMINA (Moscou).

Nous remercions en outre M. N. PAULISSEN (Liège), qui a effectué les photographies des ailes d'*Haematopota* MEIGEN.

Cette révision comporte la description de cinq espèces inédites : *Hybomitra caparti* n. sp.; *H. kühlhorni* n. sp.; *H. paulisseni* n. sp.; *Atylotus venturii* n. sp. et *Haematopota saccae* n. sp. et de la sous-espèce : *Tabanus graecus zizaniae* n. subsp.
