

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES
DE BELGIQUE

MÉMOIRES

DEUXIÈME SÉRIE, FASC. 75

KONINKLIJK BELGISCHE INSTITUUT
VOOR NATUURWETENSCHAPPEN

VERHANDELINGEN

TWEEDE REEKHS, DEEL 75

REVISION DES FULGORIDAE (HOMOPTERA)

DEUXIÈME PARTIE

FAUNES ASIATIQUE ET AUSTRALIENNE

PAR

VICTOR LALLEMAND

DOCTEUR EN MÉDECINE

COLLABORATEUR À L'INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE



BRUXELLES

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE
RUE VAUTIER, 31

1963

BRUSSEL

KONINKLIJK BELGISCHE INSTITUUT VOOR NATUURWETENSCHAPPEN
VAUTIERSTRAAT, 31

1963

AVANT-PROPOS

Il m'appartient de rendre justice à qui de droit et de remercier ceux qui m'ont rendu service; c'est pourquoi j'adresse tous mes remerciements, d'abord à M. A. CAPART, Directeur de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, à Bruxelles; ensuite, aux Directeurs et Conservateurs de Musées, qui ont bien voulu me prêter leurs types, ou me procurer des exemplaires, ou comparer les miens aux types, ou encore fournir renseignements ou descriptions : M. F. A. BIANCHI, Experiment Station H. S. P. A., Honolulu, Hawaii; M. H. C. BLÖTE, Musée de Leyde; M. J. GROTH, Museum Greifswald; M. KURT GÜNTHER, Entomologisches Museum des Humboldt Universität, Berlin; M. R. J. IZZARD, British Museum, Londres; M. MASAYO KATO, Tokyo; M. E. KJELLANDER, Naturhistoriska Riksmuseum, Stockholm; MM. G. C. VARLEY et I. LANDSBURY, Museum of University, Oxford; M. M. LAMOTTE, École normale supérieure, Laboratoire de Zoologie, Paris; M. H. LINDBERG, Museum Zoologicum Universitatis, Helsingfors; M. T. C. MAA, Bishop Museum, Honolulu, Hawaii; M. H. SACHTLEBEN, Deutsches entomologisches Institut, Berlin; M. J. C. STENLIK, Moravské Museum, Brno; M. J. VILBASTE, Zooloogia Botaanika Instituut, Tartu, U.R.S.S.; MM. H. WEIDMER et W. WAGNER, Zoologisches Staatsinstitut und Zoologisches Museum, Hambourg.

M. SYNAVE a bien voulu disséquer les genitalia et exécuter tous les dessins; je le remercie bien sincèrement de sa précieuse collaboration.

Ce qui est remarquable, c'est le petit nombre d'exemplaires ♂ dans les diverses collections; beaucoup d'espèces ont été décrites sur un seul exemplaire ♀. Dans les sous-familles *Amyclinae* et *Fulgorinae*, la longueur du corps est prise depuis le bord postérieur de l'œil jusqu'à l'extrémité de l'abdomen; la longueur de la tête, depuis le bord postérieur de l'œil jusqu'à l'extrémité du prolongement céphalique.

Par analogie avec ceux des élytres, j'appelle bord costal des ailes, l'externe ou antérieur (suivant que les ailes sont étendues ou couchées le long du corps); bord sutural, l'interne ou postérieur (même remarque que précédemment).
