

17. *Tentbredopsis litterata* (GEOFFROY) (Tenthred. Tenthredininae)
Gutland : 1 ♀ Ehnen-sur-Moselle : 20.V.1966 ; 1 ♀ Remich : 22.V.1966 ;
fn. nov. sp.
18. *Macrophya punctum-album* (L.) (Tenthred. Tenthredininae)
idem ; 1 ♀ Remich : 22.V.1966 ; fn. nov. sp.
19. *Loderus vestigialis* (KLUG) (Tenthred. Selandriinae)
Gutland : 1 ♀ Remich : 22.V.1966 ; localité nouvelle.
20. *Dolerus gonager* (F.) (Tenthred. Selandriinae)
Petite Suisse : 3 ♀ Consdorf : 20.V.1966, 22.V.1971 et 17.V.1980 ; localité nouvelle.
21. *Dolerus niger* (L.)
Gutland : 1 ♀ Ehnen-sur-Moselle : 20.V.1966 ; localité nouvelle.
22. *Tentredo campestris* (L.) (Tenthred. Tenthredininae)
Petite Suisse : 1 ♂ 1 ♀ Berdorf : 21.V.1966 ; localité nouvelle à porter sur la carte 105 de l'Atlas provisoire des insectes de Belgique » dressée par F. Wolf (1970). (réf. UTM : MOMZ LA. 02).

3. M. J. DECELLE fait d'abord circuler un carton contenant 19 spécimens du rare et géant Tenebrionidae *Polposipus herculeanus* SOLIER. Pendant que les membres examinent ces magnifiques insectes, il lit la communication suivante :

Polposipus herculeanus SOLIER, 1848,

**Coléoptère Ténébrionide géant de l'île Frégate
dans l'archipel des Séchelles**

Polposipus herculeanus SOLIER, 1848 est décrit sur un exemplaire unique de la collection Dupont, prétendu, récolté au Bengale par Duvaucel. En 1870, Gemminger et Harold font subir une émendation injustifiée à *Polposipus* qu'ils transforment, pour raison étymologique, en *Pulposipes*. La même espèce est redécrite sous le nom de *Dysceladus tuberculatus* par Waterhouse en 1875 parmi du matériel du British Museum supposé avoir été récolté en 1869 par le Lt-Col. Pike sur Round Island, un îlot au large de l'île Maurice. En 1922, Gebien établit la synonymie de *Dysceladus tuberculatus* WATERHOUSE, 1875 et de *Pulposipes herculeanus* (SOLIER, 1848) et donne une nouvelle description de l'espèce d'après des spécimens provenant de l'île Frégate. Tous les spécimens correctement localisés de *Polposipus herculeanus* SOLIER proviennent de Frégate. Il s'agit d'une petite île (201 hectares) granitique, isolée à une cinquantaine de kilomètres de l'île principale de l'archipel des Séchelles, Mahé.

En 1971, Lionnet publie une note sur ce coléoptère géant et le considère comme relativement commun à Frégate. En 1977, à partir d'adultes envoyés vivants, son élevage est entrepris au British Museum. Des œufs et des larves sont obtenus par R.D. Pope. Une étude toute récente de J.E. Marshall (1982, Systematic Entomology, 7 : 333-346), se basant sur des caractères larvaires, la structure des glandes défensives des adultes, le

système reproducteur et l'ovipositeur des femelles, permet de mieux situer le genre parmi les Tenebrionidae, au sein de la tribu des Coelometopini.

Dans la nature, les adultes se rencontrent sous des débris ligneux ou sous des feuilles de palme sur le sol. Dans les élevages, les larves se développent dans des galeries creusées dans des écorces plus ou moins décomposées. Il s'agit d'un insecte lié à la végétation ligneuse. Marshall, d'après Robertson (*in litt.*) le signale même comme exclusivement lié au sangdragon, *Pterocarpus indicus*, arbre d'origine orientale, introduit à Frégate au 19^e siècle.

Les 19 exemplaires de *Polposipus herculeanus* ici présentés, ont été récoltés le 10.VIII.1972 à Frégate par nos collègues P.L.G. Benoit et J.J. Van Mol lors du passage dans cette île de la Mission zoologique belge aux Séchelles. Ces spécimens ont été obtenus par battage de petits arbustes sous des cocotiers.

4. M. P. RASMONT présente le manuscrit de son étude « Notes taxonomique sur les Bourdons (Hymenoptera, Apidae) ». Un large échange de vues s'ensuit avec M. A. RYCKAERT.

Assemblée mensuelle du 3 novembre 1982

Maandelijkse vergadering van 3 november 1982

Présidence de / Voorzitterschap van M. G. LHOST, *Président*

Décès. — Nous avons appris avec retard la disparition de notre membre d'honneur le Professeur Joseph Charles BEQUAERT. Notre ancien compatriote qui avait pris depuis de nombreuses années la nationalité américaine est mort à l'âge de 95 ans le 19 janvier 1982 à Amherst, Massachusetts (U.S.A.). Né en 1886 à Gand, il fut diplômé de l'université de cette ville en 1908. Il émigra aux U.S.A. en 1916 et acquit la nationalité américaine en 1921. Il était le frère de Michel BEQUAERT qui fut également un éminent entomologiste belge. De 1916 à 1922, il fut chercheur associé au « Museum of Natural History » de New York. De 1923 à 1954, il œuvra à l'université d'Harvard d'abord comme professeur-assistant à l'École de Médecine tropicale puis comme conservateur du « Museum of Comparative Zoology » de cette même institution. A sa mise à la retraite en 1956, il devint professeur visiteur de l'université du Texas à Houston. Il termina sa vie active à Tucson en Arizona. Il fut non seulement un éminent entomologiste des arthropodes vecteurs de maladies tropicales mais aussi un malacologiste réputé.

Correspondance : Notre collègue M. W. DE PRINS nous communique les dates du 4^{me} Congrès européen de Lépidoptérologie qui se tiendra à Budapest (Hongrie) au printemps 1984. Le Comité local d'organisation sera présidé par le Dr. L.A. GOZMANY, Musée hongrois d'Histoire naturelle, Baross utca 13, H-1088 Budapest (Hongrie). Ceux qui veulent avoir plus de renseignements ou qui sont désireux de participer à ce congrès sont priés de con-