

M. SEGERS montre également un exemplaire de *Metoecus paradoxus* L. (Col. Rhipiphoridae) récolté à Wevelgem le 6.IX.1968 dans un nid de *Vespa vulgaris* L. par un membre de l'Entomologische Vereniging d'Anvers.

4. M. J. DECELLE présente un exemplaire de *Thorictus canariensis* WOLL. (Col. Thorictidae) qu'il a récolté dans un nid de fourmis à Tenerife, Agua Mansa, le 22.V.1968. Il donne quelques précisions sur la position systématique de la famille des Thorictidae et sur la biologie de ses représentants.

---

#### Assemblée mensuelle du 6 novembre 1968

Présidence de M. Em. JANSSENS, *Président*

---

Présenté par M. R. BRENY, M. DOUROJEANNI, Professeur à l'Université de La Molina, ancien Vice-Président de la Société d'Entomologie du Pérou, Chef du Département de la Protection et Conservation de la Nature et de l'Institut de Recherches forestières du Pérou, assiste à la séance.

*Décision du Conseil.* — M. Léopold ROGER, 73, rue Bâtonnier Braffort, Bruxelles 4, présenté par MM. R. DUCARME et R. WORMHOUT est admis comme membre associé. M. L. ROGER s'occupe des Macrolépidoptères et des Coléoptères de Belgique et de France.

*Bibliothèque.* — *Dons.* — Nous avons reçu 9 tirés à part du Carnegie Museum, Pittsburg. (Remerciements).

#### COMMUNICATIONS

1. M. J. KEKENBOSCH présente la note suivante :

##### Araignées nouvelles pour la Faune de Belgique

a) *Tetrilus macrophthalmus* (KULCZYNSKI).

Cette Araignée myrmécophile n'a, jusqu'à présent, été citée que de trois pays : Hongrie, Angleterre et France.

La capture d'une ♀ de cette espèce à Chaumont-Gistoux (prov. de Brabant) le 28.X.1966, dans un nid de *Formica rufa* (leg. M. DEHOUSE) apporte une contribution intéressante à la répartition géographique de cette espèce.

b) *Scotina gracilipes* (BLACKWALL).

Le genre *Scotina* (MENGE) était déjà représenté dans notre pays par *Sc. celans* (BLACKWALL) que l'on ne connaît que par quelques localités de captures disséminées dans la province de Brabant et datant du siècle dernier, et une ♀ recueillie à Comblain-au-Pont le 28.IX.1960 (leg. S. JACQUEMART).

J'ai capturé une ♀ de *Sc. gracilipes* (BLACKWALL) à Kalmthout le 13.IX.1956, en battant des touffes de bruyère.

J. KEKENBOSCH.

2. M. R. WORMHOUT fait circuler des cadres vitrés contenant des Lépidoptères, Coléoptères et Araignées remarquables. Il attire spécialement l'attention sur un rare exemplaire de *Papilio gynandromorpha*. Il donne enfin des précisions sur l'utilisation de l'insecticide « Strip Vapona » pour la protection des collections.

3. M. A. DE KONINCK présente des Satyrides du genre *Erebia* dont le rare *Erebia christi* RATZER pour lequel il donne les précisions suivantes :

##### *Erebia christi* RATZER

Espèce endémique de Laquintal, vallée située sur le versant sud du Simplon (Valais). Elle se rencontre entre 1.300 et 2.200 m. Sa période de vol est très courte : en moyenne, le papillon vole pendant la première quinzaine de juillet. La chenille vit sur *Festuca ovina* L. *Erebia christi* est très rare et cette rareté est accentuée par la présence d'espèces très voisines avec lesquelles on la confond facilement (cf *E. melampus*, *E. epiphron*, *E. mnestra*). Malgré le nombre important de lépidoptéristes qui viennent la rechercher, l'espèce est pratiquement inexterminable du fait que Laquintal représente une vallée très encaissée dont les versants abrupts sont inaccessibles pour la chasse aux Lépidoptères. Les amateurs doivent donc se contenter de chasser sur le chemin qui longe la vallée.

A. DE KONINCK.

4. M. Em. JANSSENS commente la note qu'il vient de déposer pour publication. Il y traite des *Hydraena* endémiques du groupe *nigrita* du domaine égéen et plus spécialement de ses récoltes réalisées dans le sud de l'Eubée.

5. M. J. DECELLE signale que, circulant en fin octobre dans les forêts ardennaises à l'est de La Roche, il y a observé une faune entomologique hivernante très pauvre. Il croit pouvoir lier ce phénomène à la pullulation des mulots consécutive à la destruction systématique des renards et autres carnassiers dans le but d'enrayer la propagation de la rage.

M. DECELLE fait ensuite circuler un carton contenant un échantillonnage des Coléoptères de la Faune des Iles Canaries, notamment des représentants de la biocénose très spéciale des euphorbes ligneuses et cactiformes. Il décrit brièvement les diverses régions naturelles qu'on rencontre dans ces îles et leur végétation. Il signale l'influence prédominante des alizés du N-E sur le climat. Quelques précisions sont données sur les affinités de la faune coléoptérologique qui est à prédominance méditerranéenne mais comporte un fort pourcentage d'endémiques et des reliques tertiaires.

La projection de diapositives montrant les divers aspects des Iles de Lanzarote, Gran Canaria et Tenerife termine la séance.

---

**Assemblée mensuelle du 4 décembre 1968**

Présidence de M. Em. JANSSENS, *Président*

---

*Décision du Conseil.* — Le conseil prend acte de la démission de M. Fr. TASSI.

*Correspondance.* — M. Ph. GEUBEL, 33, avenue de la Gare, Neufchâteau, voudrait entrer en relation avec des collègues désireux de procéder à des échanges de Coléoptères belges.

*Bibliothèque.* — *Dons.* — Nous avons reçu des tirés à part de MM. H. BOMANS (1), W. HANSEN (5), S.L. STRANEO (6) et du

Department of Zoology de l'Université d'Oxford (4). Remerciements.

**COMMUNICATIONS**

1. M. N. LELEUP commente la note qu'il vient de déposer pour publication. Il y décrit en collaboration avec le R.P. M.J. CÉLIS une nouvelle espèce de Coléoptère Psélaphide recueillie par un de ses correspondants dans un nid aérien de *Nasutitermes* dans la région de la Semliki en République Démocratique du Congo.

2. M. J. DE WALSCHE présente des fragments d'ambre de la Baltique renfermant des insectes fossiles, notamment des Hyménoptères et des Diptères.

3. M. R. MAYNÉ signale la capture déjà ancienne d'un exemplaire d'*Hylobius piceus* DE GEER (Col. Curculionidae) sur un tronc abattu de Pin sylvestre dans une pinède à Wuestwezel, le 14.V.1929.

Avec ce rare charançon, M. MAYNÉ fait circuler quelques exemplaires de *Carabus clathratus* L. qu'il a trouvé en nombre dans des rigoles de drainage dans une vaste zone marécageuse de l'île de Texel (Pays-Bas) le 19.V.1959.

M. R. MAYNÉ fait généreusement don de ces insectes pour les collections de notre Société.

4. M. A. VAN HOEGAERDEN montre des spécimens de *Vesperus strepens* F. (Col. Cerambycidae) provenant du Midi de la France. Il donne des précisions sur les mœurs nocturnes de cette espèce.

---