

Melchiorre Gioia, 32, 20124, Milano (Italie) est admis comme membre correspondant.

*Bibliothèque :*

1. Un appel pressant est adressé à certains membres qui négligent de remettre dans des délais normaux les ouvrages empruntés à notre bibliothèque. Ce fait complique la tâche de notre bibliothécaire et lèse les intérêts de l'ensemble des membres.

2. Malgré les nouvelles modalités de fonctionnement de la bibliothèque de l'Institut royal des Sciences naturelles, les membres de notre Société pourront par l'intermédiaire de notre bibliothécaire continuer à recevoir en prêt certains ouvrages de cette bibliothèque.

3. *Echange.* Nos Bulletin et Annales seront désormais échangés avec le Bulletin des Naturalistes Belges.

4. *Dons.* MM. H. BOMANS (7), A. COLLART (27), J. DELÈVE (3), J. DE WALSCHE (2) et E. JANSSENS (4) nous ont fait don de tirés-à-part et de travaux plus importants. La Rijksfaculteit der Landbouwwetenschappen, Gent, nous a fait parvenir 5 separata. Nos remerciements les plus vifs à ces généreux donateurs.

5. *Acquisition.* Le deuxième tome des *Microlepidoptera Palaearctica* a été acquis. La famille des *Ethmiidae* y est traitée par SATTLER. Ce tome comporte un volume de 185 pages de texte et un volume de 106 planches.

## COMMUNICATIONS

1. M. H. BOMANS fait circuler un carton contenant des *Belostomatidae*, des *Nepidae* et des Arachnides africains.

2. M. G. CLOES présente quelques Microlépidoptères intéressants, peu fréquemment rencontrés en Belgique :

— *Platyptilia nemoralis* Z. (*Pterophoridae*) : cette espèce, dont la chenille vit dans les tiges de *Senecio nemorensis*, n'était connue que par quelques captures aux environs de Bruxelles ; 1 ♂ a été récolté à Rochefort, 21.VII.1967.

— *Lozopera francellana* F. (*Tortricidae*) : cette espèce localisée, commune dans ses stations, n'était connue que de six localités en Belgique ; il faut y ajouter : Haren, 1966-1967, nombreux exemplaires des deux sexes.

— *Oecophora sulphurella* F. (*Gelechiidae*) : 1 ♀ capturée au vol à Ixelles (place Flagey), 14.V.1967.

— *Depressaria pulcherrinella* SH. (*Gelechiidae*) : seuls 4 exemplaires belges capturés au début du siècle étaient connus (coll. de Crombrughe) ; 7 exemplaires ♂ et ♀ ont été recueillis à Groenedael et à Haren.

— *Gracilaria tringipennella* Z. (*Gracilariidae*) : Haren, 1965, 2 exemplaires. Sa chenille vit sur *Plantago lanceolata*.

3. M. N. LELEUP montre quelques Insectes que sa femme et lui-même ont recueillis aux Iles Galapagos en 1964-1965 :

— *Anophthalmolabis leleupi* BRINDLE (*Dermaptera*) : il s'agit du deuxième Dermaptère anophtalme signalé à ce jour ; le premier, *Anisolabis caeca* SILVESTRI, est connu du Sud de l'Argentine.

— *Stylulus* sp. (*Col.*, *Carabidae*, *Anillini*) : ce genre comprenait deux espèces, l'une de Cuba, l'autre de Tunisie.

— *Castrida granatense* GEHIN (*Col.*, *Carabidae*, *Carabini*) : espèce ailée, endémique aux Galapagos où elle pullule.

— *Castrida granatense* ssp. *floreana* BASILEWSKY : sous-espèce particulière à l'île de Floreana.

— *Castrida leleuporum* BASILEWSKY : espèce macrocéphale, carabomorphe et brachyptère, propre aux parties élevées de l'île de Santa Cruz et dérivant de *Castrida granatense*.

— *Tenebrionidae* (*Col.*) : une minuscule espèce endogée et anophtalme, inédite.

La présence d'un *Anillini* du genre *Stylulus* aux Galapagos confirme l'origine antillaise d'une partie de la vieille faune différenciée de l'archipel. L'existence à Santa Cruz d'un Dermaptère anophtalme apparenté au genre monospécifique *Anisolabis* vivant dans le Sud de l'Argentine est un élément de plus venant confirmer la provenance australe des souches de certains éléments de la vieille faune insulaire galapagienne.