Bull. et Ann. Soc. Entom. de Belgique, 89, XI-XII, 1953

éthiopiens (Ch. nigrescens Barnard) et orientaux (Ch. exiguus Eaton, Ch. proba Ulmer et Ch. trifurcata Ueno).

p. 308, ligne 13. — « ...: Asthenopus (de Java) ... ».

Asthenopus est un genre exclusivement néotropical: l'espèce orientale qui lui avait été attribuée est un Povilla: P. corporaali (Lestage) (Cfr. Ulmer, G., 1924).

p. 308, lignes 16-18. — « Quant aux Polymitarcis, ils ont une répartition très vaste, passant de la région orientale à la région holarctique, avec même une pointe dans la région éthiopienne ».

Ajouter: une pointe dans la région néotropicale (P. umbrata Hagen). En outre, l'orthographe exacte est: Polymitarcys. Ce genre est d'ailleurs depuis longtemps tombé en synonymie du genre Ephoron Williamson (Cfr. la majorité des auteurs actuels).

p. 308, ligne 21. — Les Ephemera « sont remplacés dans la région australienne par les Ichthybotus (de Nouvelle-Guinée) ».

Il n'y a pas d'Ichthybotus en Nouvelle-Guinée, ni même dans la faune australienne. Ce genre est exclusivement néo-zélandais.

p. 308, lignes 21-23. — « Le genre Hexagenia, à la fois néarctique et néotropical, se retrouve en Sibérie orientale, dans l'Inde et à Bornéo; ... ».

L'espèce indoue (H. indica Chopra) et celle des Philippines (H. philippina Navas) seraient à revoir. Celle de Bornéo (H. chaperi Navas) est devenue le type du genre Eatonigenia Ulmer (1939). Je n'ai pas connaissance d'une forme sibérienne. Le genre semble bien restreint au Nouveau-Monde.

p. 308, lignes 26-27. — « ... le genre *Prosopistoma*, à répartition remarquablement disjointe (Europe et Madagascar) ... ».

Ajouter à cette répartition: Afrique (P. sp., BARNARD 1940, et P. sp., PAULIAN 1947) et Îles de la Sonde (P. wouterae Lief-TINCK 1932).

## INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

BARNARD, K.-H., 1932, Trans. R. Soc. S. Afr., XX, p. 201. CRASS, R.-S., 1947, Ann. Natal Mus., XI, p. 37. DEMOULIN, G., 1952a, Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg., XXVIII, 21. —, 1952b, Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., LXXXVIII, p. 170. EDMUNDS, G.-F., 1951, Proc. Ent. Soc. Wash., LIII, p. 327. GRANDI, M., 1947, Boll. Ist. Ent. R. Univ. Bologna, XVI, p. 176. TILLYARD, R.-J., 1925, Amer. Journ. Sci., CCX, p. 41. ULMER, G., 1924, Treubia, VI, p. 28.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

## SOCIETE ENTOMOLOGIQUE DE BELGIQUE

#### Assemblée mensuelle du 7 novembre 1953

Présidence de M. C. SEGERS, Président.

- La séance est ouverte à 15 heures.

Présents: MM. J. Bernard, A. Collart, J. Cooreman, G. Demoulin, J. De Walsche, E. Janssens, J. Leroux, L. Marnef, R. Mayne, J. Pasteels, C. Segers. R. Tollet, W. van den Bruel, J.-M. Vrydagh.

Excusés: MM. A. Janssens, S. G. Kiriakoff, L. Remy.

Bibliothèque. — Dons. Nous avons reçu divers separata de M. A. GALOUX (1), R. TOLLET (4). (Remerciements).

Echange. — L'échange de nos publications a été accepté contre Memorias do Museu D' Alvaro de Castro, Lourenço Marques, Mozambique, et la publication Sommaire scientifique de l'Institut des Recherches Agricoles, Novi Sad, Yougoslavie.

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur proposition du Conseil, il est décidé de publier prochainement les travaux présentés par MM. G. DEMOULIN & G. F. EDMUNDS Jr., F. GUIGNOT, N. MAGIS, F. G. OVERLAET et J. PASTEELS.

Divers. — C'est avec satisfaction et reconnaissance que les membres de la Société ont eu connaissance de l'intervention de M. V. Van Straelen à la Classe des Sciences de l'Académie royale de Belgique en faveur des Sociétés Zoologique, Entomologique et Botanique de Belgique (séance du rer août 1953). Appuyant le vœu émis par le Comité national des Sciences biologiques, concernant l'aide du Gouvernement à ces Sociétés, M. Van Straelen a tenu à souligner la valeur de leur contribution au progrès de la Science en Belgique.

### COMMUNICATIONS

### Eclosion massive de Trichoptères.

A l'occasion de récoltes effectuées, pour le compte de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, dans le Viroin, à Olloy (prov. de Namur), le 23 juin 1953, mon attention fut attirée par notre collègue H. Synave sur ce que, à première vue, on pouvait supposer être une coloration gris-brunâtre des feuilles les plus basses de quelques osiers poussant au bord de la rivière. Un examen plus approfondi montra qu'il s'agissait d'un rassemblement massif d'un petit Trichoptère Séricostomatide, Oligoplectrum maculatum (Fourcroy), dont les individus posés en rangs serrés sur les feuilles étaient si nombreux que leur poids faisait plier les branches. Les rameaux supérieurs (plus de 30 cm. au-dessus de l'eau) étaient presque entièrement dépourvus de ces insectes.

Un seul coup de filet, frôlant les branches basses, a permis une récolte estimée à une dizaine de milliers d'exemplaires; l'on peut admettre que chaque arbrisseau (il y en avait quatre ou cinq en cet endroit) portait plus d'un million d'individus.

Les petites pierres du lit du Viroin, profond en cet endroit de 10 à 20 cm, étaient littéralement couverts de fourreaux nymphaux vides.

G. Demoulin.

# Elevage de Bolitophila hybrida Meigen.

La larve de cette espèce a été observée dans Agaricus sulfureus, Paxillus lateralis, Boletus luteus et Paxillus involutus. Elle a été étudiée par M. S. MADWAR. DE GAULLE a signalé qu'elle était parasitée par le Proctotrypes gravidator L.

J'ai reçu de M. J. Mahaux un Paxillus involutus cueilli en Forêt de Soignes, le 16 novembre 1953. Les éclosions se succédèrent du 1<sup>er</sup> au 3 octobre en donnant 5 99 et 14 d d.

Un autre Paxillus involutus trouvé par le même mycologue, à Brasschaet, Peerdsbos, le 13 octobre 1953, donna 3 99 et 21 00 du 3 au 6 novembre.

R. TOLLET.

— La séance est levée à 16 h. 30.

# Assemblée mensuelle du 5 décembre 1953

Présidence de M. C. SEGERS, Président.

- La séance est ouverte à 15 heures.

Présents: MM. L. Berger, A. Collart, J. Cooreman, E. Derenne, G. Herman, A. Janssens, E. Janssens, S. Kiriakoff,

R. MAYNE, J. PASTEELS, C. SEGERS, R. TOLLET, W. VAN DEN BRUEL, R. VIEUJANT, J. VRYDAGH.

Excusés: L. Marnef et J. S. Dubois.

Décision du Conseil: Est accepté en qualité de membre associé, M. Raymond MICHIELS, 17, Antwerpse Steenweg, Lier, présenté par MM. L. MARNEF et A. COLLART.

Bibliothèque. — Dons. Nous avons reçu de M. J. Pasteels dix separata et de M. J. van der Wiel deux separata (Remerciements).

Correspondance. — M. H. Prem, Postamt, St-Johann, Tirol, serait heureux d'entrer en relation par correspondance avec des entomologistes belges

— Un symposium sur l'Acoustique des Orthoptères aura lieu, du du 5 au 8 avril 1954, au Laboratoire de Physiologie acoustique de l'Institut national de la Recherche Agronomique, à Jouy-en-Josas (S. et O.) France.

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur proposition du Conseil, il a été décidé d'admettre à la publication les travaux présentés par MM. P. BASILEWSKY, L. BERGER, A. DUFRANE et P. JOLIVET.

Divers. — Au cours de cette séance, notre collègue, M. Emile Janssens a fait une brillante relation du voyage d'exploration entomologique en Grèce, qu'il accomplit, en compagnie de M. R. Tollet, au mois d'août de cette année. Notre collègue s'est attaché surtout à montrer les aspects très différents des régions explorées et les caractéristiques des biotopes étudiés sur l'Olympe, le Pélion et le Parnasse. La collection de photos en couleurs, réunie au cours de ce voyage, illustrait parfaitement cet exposé.

#### COMMUNICATION

## Deux Symphytes remarquables pour la faune belge.

Cephus cultratus Eversm. 1 d et Schizocera furcata VIII. 1 2, 1 d, furent capturés à Lamorteau, VII - 1953, par M. E. Derenne. Ces deux espèces ont été rarement signalées dans notre pays.

J. Pasteels.

— La séance est levée à 17 heures.