

COMMUNICATIONS

1. M. J. KEKENBOSCH fait circuler deux boîtes de Lépidoptères capturés par son fils dans le désert du Neguev (Israël) et au Liban. Beaucoup de ces exemplaires n'ont pas encore été identifiés faute d'une documentation suffisante.

2. M. H. BOMANS montre un exemplaire de *Cyclomatinus assamensis* SÉGUY qui possède 22 articles au moins à l'antenne droite au lieu des 10 habituels. Ces articles sont très réduits et cette antenne n'est guère plus longue que son homologue de gauche.

3. M. E. GOSSSENS présente une belle boîte de Lépidoptères Lycaenides d'Espagne où l'on remarque surtout *Agrodiaetus ainsae* FORSTER que l'on sépare difficilement de *A. do'us* HÜBNER sauf par la formule chromosomique. Notre collègue nous entretient aussi des différences permettant de séparer les autres espèces d'*Agrodiaetus* connus d'Europe au d'Afrique du Nord : *admetus* ESPER, *fabressi* OBERTHUR, *ripartii* FREYER.

4. M. G. BOOSTEN nous parle de ses dernières démarches faites auprès des autorités compétentes pour corriger certaines affectations prévues dans le plan de secteur de Couvin.

5. M. C. VERSTRAETEN présente d'abord un *Parnassius apollo* L. (Lépidoptère Papilionidae) qui possède deux ailes postérieures gauche. Ce papillon à 5 ailes qui volait normalement a été capturé par lui-même à Maranguès, près de Puigcerda (Gerona - Espagne) le 18.VII.1974 à environ 2.000 m d'altitude. Ce nouveau cas de somatomélie sera plus amplement décrit dans un prochain fascicule.

6. Il lit ensuite la communication suivante qu'il a reçue de notre collègue P. DESSART :

PSOQUE NOUVEAU POUR LA FAUNE BELGE :

Dolopteryx domestica SMITHERS (Psocoptera)

Nous avons déjà signalé un Psoque domicole nouveau pour la Belgique en 1966 (*Bull. Ann. Soc. r. Ent. Belgique*, 102 : lxi). En voici un second : *Dolopteryx domestica* SMITHERS, 1958 (*J. Ent. Stb. Africa*, 21 : 113-116) qui, depuis des mois, infeste par milliers un immeuble à appartements de la périphérie bruxelloise, à Evere.

Cette espèce n'était connue jusqu'à présent que de la Rhodésie du Sud ; nous devons ce renseignement et la détermination à la compétence et à l'amabilité de notre collègue luxembourgeois, M. Nico SCHNEIDER, que nous remercions très vivement. Notre membre correspondant publiera prochainement dans cette revue une description complémentaire de cette espèce avec sa répartition actuelle en Europe.

7. Pour finir, M. M. KERSMAEKERS signale les captures de deux espèces d'Isopodes (Crustacés) rares dans nos régions. Il s'agit d'abord de *Proasellus hermaliensis* (ARCANGELLI) qui a été trouvé dans une source à Vierset-Barse (Liège). L'autre capture encore plus exceptionnelle puisqu'il s'agit d'une espèce nouvelle pour la faune du Grand Duché de Luxembourg est un mâle de *Proasellus cavaticus* LEYDIG trouvé à Trois-Vierges en mai 1975

dans une source coulant dans un petit bois. Il est à remarquer que cette source intermittente n'apparaît qu'après de fortes précipitations.

Assemblée mensuelle du 3 mars 1976

Présidence de M. N. LELEUP, *Président*

En ouvrant la séance, notre Président a le triste devoir d'annoncer le décès à 64 ans du professeur Marcel HUET, directeur de la Station de Recherches des Eaux et Forêts à Groenendaël. Membre de notre Société depuis 1944, notre regretté collègue qui s'occupait surtout de limnologie et de pisciculture est décédé des suites d'une longue et pénible maladie. Une minute de silence est observée à sa mémoire.

Décision du Conseil. — Admission. — M. Rino DALL'ASTA, présenté par M.M. Ugo DALL'ASTA et N. LELEUP, est admis comme membre associé. M. R. DALL'ASTA, Pussemierstraat 173, 9900 Eeklo, est spécialisé surtout en Coléoptères.

Démission. — Le Comité a dû acter la démission de M. R. MOURGLIA, via Induno 10, 10137 Torino, Italie.

Correspondances. — Le XIème Congrès National d'Entomologie d'Italie se tiendra à Portici-Sorrento du 10 au 15 mai 1976. Ceux qui voudraient assister ou participer à ce Congrès sont priés de s'adresser au secrétariat du Congrès, Istituto di Entomologia agraria, Via Università 100, cap. 80055, Portici (NA), Tel 7390962, Italia.

Le Dr S.C. WILLEMSTEIN, Rijksherbarium, Schelpenkade 6, Leiden, Nederland, nous a écrit pour demander le maximum d'aide des membres de la Société qui s'occupent de Coléoptères. En effet, dans le but d'étudier les effets éventuels des Coléoptères sur la phylogénie des fleurs, il cherche à connaître les noms de celles qui sont visitées principalement par les Cetoniides et les Cerambycides. Il faudrait donc donner à notre collègue botaniste non seulement les noms scientifiques des fleurs mais aussi ceux des Coléoptères visiteurs ou butineurs. Le Dr WILLEMSTEIN s'intéresse surtout aux Cetoniidae et Cerambycidae d'Europe et dans une moindre mesure à ceux du monde entier.

COMMUNICATIONS

1. Au nom de notre collègue, P. DESSART, notre secrétaire présente la communication suivante :

Sur deux Protoures belges

En dépouillant la littérature entomologique récemment parvenue à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, un titre a retenu mon attention : « The European Protura » par Josef Nosek (Muséum d'Histoire naturelle, Genève, 1973). Il m'est revenu en mémoire d'anciennes captures,