

tions. Il pensait encore à ses chers insectes. Ce grand honnête homme a vraiment vécu pour l'entomologie depuis son jeune âge et laisse à cette science une contribution particulièrement importante.

— Le Président souhaite ensuite la bienvenue à notre nouveau collègue, M. G. Demoulin, assistant à l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique.

*Décisions du Conseil.* — Le secrétaire donne lecture d'une déclaration de la Commission de vérification des comptes où il est établi qu'après examen des documents complémentaires, les comptes de l'année 1951 sont reconnus parfaitement exacts.

*Correspondance.* — Le Professeur Guido GRANDI élu membre d'honneur lors de la dernière assemblée générale, remercie vivement ses collègues de Belgique de cette distinction.

*Bibliothèque.* — Nous avons reçu des tirés-à-part de MM. LORITZ (1), R. MAYNÉ et C. DONIS (1) (*Remerciements*).

*Travaux pour les Bulletin et Annales.* — Sur proposition du Conseil, il est décidé de publier prochainement un travail de M. J. PASTEELS.

## COMMUNICATIONS

### Bostrychidae paléartiques : le genre *Scobicia* LESNE.

L'étude des collections de Coléoptères de l'Institut Royal des Sciences Naturelles m'a permis d'y trouver plusieurs représentants de ce genre. Celui-ci groupe des espèces non tropicales de petites tailles, la longueur variant de 2 à 7 mm. Le genre se subdivise en deux groupes : un paléartique comprenant 5 espèces et un groupe néarctique groupant 6 espèces.

Nos 5 espèces européennes sont distribuées de façon curieuse. Les 2 espèces communes sont *pustulata* FABR. et *Chevrieri* VILLA. Elles habitent la région Méditerranéenne à l'exception de la Tripolitaine et de l'Égypte et ne dépassent pas la Syrie à l'Est. Cependant *Chevrieri* déborde de ces limites et remonte vers le Nord le long du massif alpin jusque dans le Dauphiné, la Savoie et le Tyrol. On l'a trouvé à Genève. Ces deux espèces ont été découvertes par notre regretté collègue A. D'ORCHYMONT lors de ses voyages en Grèce en 1930 et 1931. Il a trouvé 3 *pustulata* sur l'île de Crète et 1 dans le Péloponèse, et 1 *Chevrieri* en Pélopo-

nèse également. Dans la collection DESBROCHER nous avons retrouvé encore 4 autres spécimens de ces 2 espèces. Notons que la présence de *pustulata* en Crète est nouvelle.

Les 3 autres espèces sont localisées à des îles atlantiques. L'espèce *barbata* WOLL. habite Madère et peut-être les Açores *barbifrons* WOLL. habite les Canaries sur l'île Palma et grande Canarie et *ficicola* WOLL. habite l'île Gomère et grande Canarie des Canaries. Sur les îles de la Méditerranée on n'a trouvé jusqu'à présent que *pustulata* et *Chevrieri*, mais beaucoup de ces îles sont encore inexplorées et nous attirons l'attention sur l'intérêt qu'il y aurait à récolter ces insectes sur les îles Baléares notamment où de nombreux Belges vont actuellement passer leur vacances. Les adultes se capturent au coucher du soleil, lorsqu'ils volent au-dessus des tas de bois.

J. M. VRYDAGH.

### Captures de Cérambycides.

Les captures suivantes d'espèces rares ou très rares sont pour la plupart assez récentes et inédites et je crois utile de les faire connaître aux coléoptéristes avant la bonne saison afin qu'ils puissent, éventuellement, les rechercher et apporter peut-être de nouvelles indications sur la répartition exacte et la fréquence de ces insectes dont la rareté dépend surtout, à mon avis, du manque de recherches méthodiques et raisonnées.

Je tiens à remercier à nouveau les entomologistes qui m'ont fourni ces renseignements et bien d'autres en vue d'un travail d'ensemble sur la distribution des Longicornes dans notre pays et je fais appel à tous ceux que je n'ai pu solliciter encore et qui pourraient m'aider, en me communiquant notamment le relevé des captures de leur collection.

*Rhamnusium bicolor* SCHR. — Huy, 29-V-1948, 1 exempl. (Coll. PETIT).

*Obrium cantharinum* L. — Tervueren, VIII-1933, 1 exempl. (Coll. FRENNET); St-Martens-Lierde, 9-VIII-1940, ♂ et ♀ (Coll. ROELS); Bruxelles, VI-1943, 1 exempl. (Coll. DERENNE).

*Tetropium fuscum* F. — Embourg, 20-V-1895, 1 exempl. provenant de l'ancienne coll. GÉRARD-FILLOT (ma coll.); Evere, 6-V-1945, 1 exempl. (Coll. FRENNET); Soumagne (Wégimont), I-VI-1950, plusieurs nymphes en loge sous l'écorce d'une souche d'*Épicea*, éclosions quelques jours plus tard (ma coll.). — Signalé