

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

en outre de Houx (DERENNE, 1945), de Micheroux (MARÉCHAL, 1945) et d'Asch (FRENNET, 1948).

Rhopalopus femoratus L. — Torgny, 20-V-1946, 1 exempl. (Coll. DERENNE).

Rhopalopus spinicornis AB. — Liège (La Boverie), vers 1860, 1 exempl. capturé sur une haie de cornouillier (Coll. I. R. Sc. N. B. ex coll. LAMEERE). Cet ancien exemplaire avait été confondu jusqu'à présent avec *R. femoratus* L. — Signalé une seule fois depuis lors de notre pays : Forêt de Soignes (DERENNE, 1945).

Plagionotus detritus L. — Il existe dans les collections de l'I. R. Sc. N. B. deux exemplaires de cette espèce capturés récemment chez nous : Torgny, 1-VII-1946, 1 exempl. sur un tronc de chêne abattu depuis longtemps (OVERLAET); Bruxelles, 7-VI-1948, 1 exempl. dans une scierie sur un tronc de chêne importé de France (VRYDAGH). Cette seconde capture est évidemment accidentelle.

Chlorophorus sartor MÜLL. — Torgny, 7-VIII-1939, 1 exempl. (Coll. DERENNE).

Anaesthetis testacea F. — Anlier, 30-VII-1951, 1 exempl. dans un fagot; Houx, 20-23-VI et 18-VII-1945 (Coll. DERENNE). — Signalé de Tamise (LAMEERE, 1894), Houx (DEBATISSE, 1946) et Purnode (CREMER, 1946).

Exocentrus adspersus MULS. — St-Jean Sart, 1906, 1 exempl. (Coll. GÉRARD-FILLOT). — Orroir (Mont de l'Enclus), 5-VIII-1923, 1 exempl. (Coll. GOETGHEBUER). — Merelbeke, 1-VII-1940, 1 exempl. (Coll. ROELS). — Keerbergen, 2-VIII-1942, 1 exempl. (Coll. FRENNET).

Il existe dans la coll. FRENNET (I. Sc. N. B.) un autre exemplaire provenant de Loën, VI-1879. C'est probablement l'une des captures signalées par LAMEERE en 1894, dernière date où il fut fait mention de cette espèce pour la Belgique.

Oberea pupillata GYLL. — Huy (La Sarte), 2-VII-1944, 1 exemplaire au vol à proximité d'un bois avec de nombreux chèvrefeuilles. (Coll. PETIT).

G. DEBATISSE.

Coléoptères intéressants pour la faune belge.

La détermination de ces captures est due à M. E. DERENNE que je remercie vivement.

Europhilus piceus L. — Lixhe (Mont. St-Pierre), 15-IV-1949, 1 exempl. dans une prairie très humide, au bord de la Loën.

Pterostichus aethiops, PANZ. — Nonceveux, 12-IX-1948, 1 ex.

Hydraena nigrita GERM. — Wandre (La Motte), 21-VI-1949, 3 exempl. sur des pierres dans un ruisseau.

Dendrophilus pygmaeus L. — Bévercé (Vallée de la Warche), 17-VI-1951, 1 exempl.

Diastictus vulneratus STURM. — Lanaye (Mont. St-Pierre), 11-VIII-1951, 3 exempl. en tamisant des feuilles mortes sur terrain sablonneux.

Oedemera tristis SCHMIDT. — Malmédy (Vallée de la Warche), 17-VI-1951, 1 exempl. sur une ombellifère.

Phloeotrya Vaudoueri MULS. — Wandre (La Motte), 16-VI-1951, 3 exempl. sur un tronc mort de noisetier dans une haie.

Xylonites retusus OLIV. — Wandre (La Motte), 27-V-1948, 1 exempl.

Xyleborus monographus F. — Wandre (La Motte), 27-V-1948, 2 ♀♀ et 10-IV-1949, 2 ♂♂ et 4 ♀♀.

Taphrorychus villifrons DUF. — Seraing (Bois de la Vecquée), 27-III-1949, 5 exempl. sous l'écorce de bûches de chêne.

Hylesinus crenatus F. — Malmédy, 23-V-1951, 1 exempl. sur le tronc d'un frêne, en bordure d'une route.

Crypturgus cinereus HERBST. — Les Forges, 1-IV-1949, 1 ex.

G. DEBATISSE.

Note sur *Grammoptera variegata* Germ. (Col. Cérambycide).

Le double but de cette note est, d'une part, de signaler quelques captures inédites et, d'autre part, d'attirer l'attention sur une espèce dont la rareté est plus apparente que réelle.

Dürbuy, 9-VIII-1903, 1 exempl. (Coll. GOETGHEBUER). — Forêt de Soignes, 12-V-1915, 1 exempl. ♀; Houyet, 5-VI-1922, 1 ♂; Rhode-St-Genèse, VI-1946, 1 ♂ (Coll. FRENNET); Wellin, 21-V-1936, 1 exempl.; Felenne, 11-V-1939, 1 exempl. (Coll. DERENNE). — Gileppe, 3-VI-1904, 1 ♀ de l'ab. *nigrescens* WEISE provenant de l'ancienne collection L. FREDERICQ (ma coll.).

En 1894, LAMEERE, dans son Catalogue des Longicornes de la Belgique, donnait cette espèce comme probablement indigène chez nous seulement dans la région jurassique et considérait des captures à Tournai et à Charleroi comme accidentelles. Depuis lors, outre les captures ci-dessus, l'espèce a été signalée à plusieurs reprises : Silenrieux (BONDROIT, 1909), Julémont (MULLER, 1923; DEBATISSE, 1946), Uccle (FAGEL et GUILLEAUME, 1936, Gembloux