

MM. F. FRANÇOIS et E. JANSSENS sont admis comme membre de notre Société. M. R. DUCARME s'occupe d'Entomologie générale. MM. N. MAL et H. VAN KEER se spécialisent dans les Coléoptères.

Changement d'adresses. — M. A. ALLAER, 2c, Steenweg op Leuven, Tervuren. M. J. DECALLE, 145, drève de Nivelles, Bruxelles 15.

Bibliothèque. — Des tirés-à-part ont été reçus de MM. J. DECALLE et J. DELÈVE ainsi que de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer de Bondy. Remerciements.

COMMUNICATIONS

1. M. W. HANSEN présente à la demande de M. F. TASSI une liste de Coléoptères Xylophages que notre Collègue italien a récolté en Belgique au cours du printemps 1965. La localité de Villers-sur-Lesse visitée les 7, 12 et 26 juin livra plusieurs espèces et formes dignes d'être signalées :

— *Agrilus sulcicollis* LAC. : espèce chromatiquement très variable, sa forme *clorinella* SCHAEF. est la plus abondante, sa forme *praguensis* OBENB. n'est pas rare, sa forme *prochazkai* OBENB. a été prise en quelques exemplaires, sa forme *viturati* PIC n'a été observée qu'en un seul exemplaire ; tous les intermédiaires entre ces formes se rencontrent avec elles.

— *Chrysobothris affinis* (F.) : une bonne série sur des chênes abattus.

— *Leptura sexguttata* F. et sa forme *exclamationis* F. sur des fleurs d'Ombellifères.

— *Leptura maculicornis* (DEG.) sur les mêmes fleurs.

— *Grammoptera variegata* (GERM.) : un seul exemplaire capturé par fauchage.

— *Cortodera humeralis* (SCHALL.) : un exemplaire de la forme *kocii* FLEISCH. (dét. L. HEYROVSKY) non encore signalée de Belgique, pris sur des fleurs de sorbier.

— *Obrium brunneum* F. : un exemplaire pris en même temps que l'espèce précédente.

— *Tetropium fuscum* (F.) : 2 exemplaires trouvés parmi des *T. castaneum* L. sur des troncs abattus de conifères.

— *Caenoptera minor* L. : volant autour de branches d'épicéas.

2. M. J. KEKENBOSCH nous montre une série de *Carabus cancellatus* ILLIG. récoltée par M. H. SYNAVE à Winenne en août 1966. Cette espèce jadis très répandue est actuellement très localisée en Belgique.

3. M. J. COOREMAN fait la communication suivante :

Présence de *Braula kohli* SCHMITZ, 1914, en Belgique (Dipt. Braulidae)

Récemment, notre Collègue M. DEHOUSE a déposé à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique une série de *Braula* recueillis sur *Apis mellifica* L., à Couthuïn (Prov. de Liège), par les soins de M. J. Van Meerbeek.

Au cours de la préparation de ces parasites, notre surprise fut grande de constater que, parmi ceux-ci, un exemplaire appartenait manifestement à une espèce différente du *Braula coeca* NITSCH, 1818.

Ce matériel fut confié pour étude à notre Collègue P. VANSCHUYTBROECK, qui a bien voulu se charger de la détermination. C'est à lui que nous devons également les renseignements ci-dessous.

Cet exemplaire est un *Braula kohli* SCHMITZ, 1914, espèce dont le type avait été découvert sur *Apis mellifica* var. *adamsoni* LATR., à Stanleyville. En dehors de la République du Congo, la distribution géographique de *Braula kohli* s'étendrait à l'Afrique du Sud (1923) et l'Amérique du Sud (Brésil, Pérou, Panama et Chili). En tout cas l'espèce semble très rarement représentée dans les collections. D'autre part, sa découverte en Belgique constitue une espèce nouvelle non seulement pour la faune de notre pays mais aussi pour celle de la région paléarctique.

J. COOREMAN.

4. M. F. FRANÇOIS présente une note sur des espèces méconnues de *Thyridanthrax* (Diptera Bombyliidae) qui sont restées jusqu'ici confondues. Cette note contenant la description d'une espèce nouvelle et des illustrations fera l'objet d'un prochain fascicule de nos Annales.