

Travaux pour les Bulletin et Annales. — L'assemblée décide la publication des travaux contenus dans le présent fascicule.

Communications. — M. GUILLEAUME fournit quelques explications sur sa note insérée ci-après.

— M. BURGEON montre quelques exemplaires de *Lomaptera fasciata* MOS. (Col.); le nom spécifique ayant été employé déjà par BURMEISTER (*L. fasciata* BURM., un synonyme de *Ischiopsopha bifasciata* QUOY et G.), il propose de le remplacer par **L. moseriana** nom. nov.

— M. LELEUP fait circuler divers Carabes dont il est question dans sa note publiée plus loin.

— M. GILTAY présente un tube contenant un couple de **Clubiona diversa** O. P. CAMBR. **Belg. nov. sp.** (Arachn.), qu'il a capturé à Villers-sur-Lesse, le 3-IV-36.

— M. MAYNÉ signale la capture de divers Coléoptères intéressants :

Cryphalus granulatus F., obtenu de rameaux morts de Hêtre, Boitsfort, 24-IV-36 (MAYNÉ);

Leptura sexguttata, var. *exclamationis* F., à Fairon, le 1-VI-35, sur Ombellifères (DHONIS);

Dryocoetes villosus F., très nombreux exemplaires à Gembloux, le 26-IV-36, à la base et sous l'écorce d'un Chêne (WARLAND);

Mesosa nebulosa F., obtenu le 27-IV-36, à Boitsfort, de rameaux morts de Hêtre, et le 27-IV-36, à Gembloux, de rameaux morts de Chêne (MAYNÉ).

— M. CRÈVECEUR montre des exemplaires, recueillis à Saint-André-Bruges, en juillet 1933, du curieux cocon, sorte de petite sphère ajourée, construit sur les feuilles d'Oseille par la larve de *Phytonomus rumicis* L. (Col. Curcul., det. FRENNET).

— Enfin, M. A. JANSSENS fait une causerie sur la division actuelle et la dispersion de la famille des Onitides. En s'aidant de projections, il expose les raisons qui l'ont amené à créer dans ce groupe une série de genres nouveaux. Il fait passer également une carte très suggestive montrant la relation étroite qui existe entre l'aire de dispersion des Onitides et celle des Équidés et des Camélidés.

— La séance est levée à 18 h. 40.

ADDITIONS

AU

Catalogue des Coléoptères de Belgique

PAR

G. FAGEL ET F. GUILLEAUME

Bradycellus Sharpi JOY.

Auderghem (Rouge-Cloître), 28-III-1936 (G. FAGEL).

1 ex., au tamis, sous des feuilles mortes.

Licinus (s. str.) *depressus* PAYK.

Chimay, V-1936, 1 ex. (F. MERNIER in coll. G. FAGEL).

Dromius (*Paradromius*) **longiceps** DEJ. **Belg. nov. sp.**

Auderghem (Rouge-Cloître), 28-III-1936, 1 ex. (G. FAGEL).

Cette espèce, facilement reconnaissable à la tête particulièrement allongée, ne semble pas encore avoir été signalée de Belgique. Elle vit dans les grands marais à Phragmites et a été capturée en Hollande seulement dans quelques rares localités. SAINTE-CLAIRE-DEVILLE (*Cat. rais. des Col. de France*, I, in *L'Abeille*, XXXVI, 1, p. 59) l'indique de Nancy et du S. et S.-W. de la France.

Thiasophila angulata ER.

Elsborn, VIII-1931, 1 ex. (G. FAGEL).

Bryocbaris analis PAYK.

Bruxelles (Heysel), 19-IV-1936, 1 ex. (G. FAGEL).

Quedius (*Microsaurus*) *longicornis* KRAATZ.

Forest, IV-1925, 1 ex. (G. FAGEL).

Oxytelus (*Anotylus*) *fulvipes* ER.

Auderghem (Rouge-Cloître), 28-III-1936 (G. FAGEL).

1 ex., au tamis, sous des roseaux morts.

***Cryptophagus Schmidtii* STRM. Belg. nov. sp.**

Bulscamp, 27-VII-1931, puis, en 1934 et 1935 au même endroit par tamisage de débris végétaux dans une grange. Wellin, 19-VIII-1934, 1 ex. au tamis (F. GUILLEAUME). Beauvechain, 7-IV-1936.

Quelques ex. recueillis par M. A. COLLART dans un nid de Hamster apporté de cette localité par M. FRECHKOP au Musée Royal d'Histoire naturelle.

Une des plus grandes espèces du genre (long. 3 mm.).

Rare dans le domaine superficiel, par contre, fréquente dans les nids de Hamster. On l'a trouvée aussi dans les nids de *Mus decumanus*, de *Sorex* et même dans ceux de *Vespa*.

***Agrilus scaberrimus* RATZ. Belg. nov. sp.**

Tervueren, 26-VI-1900, 1 ex.

Havré (Hainaut), 17-VI-1901, 2 ex. au fauchoir dans un taillis de jeunes Chênes (F. GUILLEAUME).

Orval, VIII-1935, quelques ex. (E. DERENNE).

Se distingue facilement du vulgaire *A. angustulus* ILL., dont il est voisin, par la forme rhomboïdale du prolongement prosternal entre les hanches antérieures. Chez *angustulus*, cette pièce est plus étroite, elle se termine aussi postérieurement en pointe, mais elle s'inscrit dans un rectangle allongé au lieu d'un losange.

***Barynotus elevatus* MARSH. = *moerens* AUCT. nec FAB.**

Auderghem (Rouge-Cloître), 28-III-1936, 1 ex. au tamis (G. FAGEL).

***Tapinotus sellatus* F.**

Sutendael, 5-VI-1934, 1 ex. déterminé par G. VREURICK (DEPRÉ).

***Ernoporus fagi* F. Belg. nov. sp.**

Boitsfort, 24-IV-1936, 1 ex. provenant d'une petite branche morte de hêtre (R. MAYNÉ).

Espèce connue de Hollande, de la Province Rhénane, de Westphalie et de Borkum.

***Pityogenes quadridens* HARTIG Belg. nov. sp.**

Bruxelles, 22-IV-1936, 6 ♂♂ (post. mort.) recueillis sous l'écorce de vieilles bûches (G. FAGEL).

Espèce voisine de *P. bidentatus* HRBST., de taille un peu moindre et dont la corbeille élytrale du ♂ a la dent supérieure

moins longue et un peu moins crochue et, de plus, une seconde dent un peu moins forte vers le tiers postérieur.

Espèce citée par SCHILSKY de Hanovre, Oldenbourg et des environs de Hambourg. Vivrait sur les *Pinus* et, suivant REITTER, sur *Picea excelsa*.

***Ips (Tomicus) acuminatus* GYLL.**

Laroche (Ardennes), 18-IV-1927, 1 ex. déterminé par G. VREURICK (DEPRÉ).

Signalé pour la première fois en Belgique par notre Président, M. MAYNÉ, à la suite d'une capture faite en 1928 à Brée (Campine) sur *Pinus sylvestris* (*Ann.*, t. 76, p. 86).