

teau des Hautes Fagnes, le D^r GOETGHEBUER (1931) n'avait pu citer un seul Stratiomyiide de cette région qu'il avait tout particulièrement explorée. En 1933, étudiant dans un travail d'ensemble les Stratiomyiides de Belgique, il m'avait cependant été possible de signaler la présence du *Geosargus cuprarius* L., à Hockai, d'après un spécimen figurant précisément dans la collection du D^r GOETGHEBUER. Quelques années plus tard, j'ai eu la chance d'observer en pleine fagne, donc loin des habitations humaines, un *Geosargus* (probablement le *cuprarius*) qui ne s'est pas laissé capturer. L'insecte s'était posé au bord du Ru de Chôdières, au gué de Duzo-Moûpas.

Le 28 mai dernier, à Botrange, quelle n'a pas été ma surprise de recueillir sur les feuilles d'un *Polygonum* introduit (*P. cuspidatum* SIEB.), un mâle et une femelle du *Beris chalybeata* FORSTER. Bien que cette espèce ait été observée dans de nombreuses localités de Belgique, sa présence dans nos Hautes Fagnes mérite d'être relevée, même si elle est due à un apport accidentel : de nombreux véhicules faisant halte à Botrange pendant la saison dite touristique !

A. COLLART.

Note rectificative sur un Mallophage nouveau du Congo Belge.

Le D^r TIMMERMANN a décrit récemment (*Naturforschungsber.*, 1951, 3, n° 21, p. 142, fig. 2) un Mallophage nouveau du Congo Belge, sous le nom de *Saemundssonina anosorhamphos*, n. sp. Dans sa description, l'auteur signale que les spécimens typiques proviennent des collections du British Museum (Natural History). Cette indication est erronée ; l'holotype, l'allotype et plusieurs paratypes se trouvent dans les collections du Musée royal du Congo belge à Tervuren. Ils proviennent tous du Bas-Congo : Mateba (D^r E. DARTEVELLE, IV-1937) et ont été recueillis sur un *Laride*, *Rhynchops flavirostris* VIEILLOT. Ces insectes avaient été communiqués au D^r TIMMERMANN par Miss Theresa CLAY, du British Museum, qui a eu la grande amabilité d'accepter l'étude de l'ensemble des insectes de ce groupe des collections du Musée de Tervuren, et qui a bien voulu me signaler cette fausse indication, due à un malentendu.

P. BASILEWSKY.

Note sur *Scolytus ratzeburgi* JANSON.

Le *Scolytus ratzeburgi* est un ravageur du Bouleau. Il n'avait pas encore été découvert en Belgique, alors qu'il est déjà connu dans les pays voisins. C'est là notre *Scolytus* de plus grande taille ; sa coloration est d'un noir brillant.

Il provoque dans les Bouleaux des dégâts très caractéristiques : du côté bois, il creuse une longue galerie maternelle droite, d'où part tout un système de galeries larvaires, d'abord perpendiculaires puis ensuite sinueuses ; quant à l'écorce, elle présente, le long du trajet de la galerie maternelle, tout une série de fortes punctuations disposées en ligne. Au début, ces orifices ont été considérés comme des trous d'aération, mais on a constaté, par la suite, qu'ils étaient creusés par les mâles, pour la fécondation.

Les dégâts suffisent à identifier l'Insecte. Nous l'avons découvert, pour la première fois, près de Bruxelles, dans une scierie. Il y avait là, entreposés, une trentaine de mètres cubes de plateaux de Bouleaux hébergeant quelques-uns de ces insectes. Ce bois provenait de forêts aux environs de Chimay. Nous avons mis en élevage une partie du bois attaqué et avons réussi à obtenir une belle série d'Insectes adultes.

Après avoir parcouru ensuite la forêt entre Couvin et Chimay, vers la frontière française, nous avons fini par retrouver les dégâts caractéristiques de l'Insecte. Mais l'espèce n'est certainement pas commune, car nous avons eu beaucoup de difficultés à remettre la main dessus, malgré l'abondance de Bouleaux.

J.M. VRYDAGH.

Addition au catalogue des Coléoptères de Belgique.

Catops longulus KELLN., Étalle, juillet 1951. Terriers de blaireau.

En nombre.

Atomaria ornata HEER. Belg. n. sp. 3 ex.

Atomaria nigripennis PAYK. En nombre.

Atomaria turgida ER. En nombre.

Atomaria munda ER. Quelques ex.

Corticaria crenulata GYLL. En nombre.

Cartodere filiformis GYLL. 4 ex.

Cartodere ruficollis MRSH. 1 ex. Ces 7 dernières espèces ont été prises en tamisant du vieux foin provenant d'une meule, aban-