

La Direction des Editions Scientifiques du Cabinet Entomologique E. LE MOULT, profite de la présente circonstance pour annoncer à tous ses correspondants, qu'après un sommeil de quelques années, dû au pillage et à la désorganisation des collections, par différentes personnes intéressées à cette désorganisation, a enfin réussi à remettre sur pieds ses très belles collections et son stock de publications.

De ce fait, beaucoup d'affaires sont restées en suspend et même sans réponse, il se met donc à la disposition de tous, pour examiner toutes les demandes qui lui ont été faites ces dernières années.

A propos de publication, il compte sacrifier un certain nombre de collections de l'ouvrage des MACROLÉPIDOPTÈRES du GLOBE, par A. SEITZ et de la Revue NOVITATES entomologicae.

Elle est prête pour faciliter les acquisitions, à accepter le paiement d'une bonne partie en bons insectes ou chasses originales, après entente préalable.

D'autre part, la Direction recevra avec plaisir toutes les offres qui pourront lui être faites des collections d'entomologistes connus ou de chasses originales de toutes les parties du Globe.

Enfin, elle indique qu'elle a actuellement à liquider une assez grande quantité de boîtes, tiroirs et meubles d'occasion.

Pour toutes demandes de renseignements, ou de notre prospectus général ainsi que de celui des Colles Phalaena, joindre un timbre de Frs 15 —, pour la France et pour l'Etranger l'équivalent en timbres du pays d'une réponse pour l'Etranger. (Ne pas envoyer de coupon-réponse mais seulement des timbres neufs). Ajouter si on veut quelques timbres de collection oblitérés.

#### DECORATION AVEC PAPILLONS

La Direction peut fournir à sa clientèle toutes les espèces de papillons utiles à la décoration et ceci en grandes quantités : *Morpho*, *Urania* et toutes autres espèces (entières ou en ailes détachées) ceci en toutes qualités, soit au détail, soit en gros, et particulièrement pour les fabricants de bijouterie, orfèvrerie, décorateurs, antiquaires, etc...

Elle se met à la disposition de tout particulier ou revendeur pour leur monter des cadres décoratifs avec des exemplaires de tous les pays (avec détermination exacte et lieu d'origine), soit sur fond de coton blanc ou de couleur ou sur velours. Elle peut aussi monter des papillons de toutes tailles sous cristal soit rectangulaire ou carré (demandez nos tarifs de montage) et tous ceux qui voudraient s'amuser à faire leur montage eux-mêmes, sous cristal ou commencer des cadres, la Direction est prête à donner tous les conseils voulus sur ses procédés de fabrication qu'elle avait conservés secrets jusqu'à présent. D'ailleurs, elle publiera prochainement dans la Revue MISCELLANEA ENTOMOLOGICA, à la fin de son traité de chasse et de préparation, un chapitre spécial où seront reproduits sans exception, tous les procédés secrets employés jusque là.

#### PRIX de l'Ouvrage

#### LES MACROLÉPIDOPTÈRES DU GLOBE par A. SEITZ

Prix en dollars ou équivalence en monnaie de chaque pays.

Tout ce qui a paru à ce jour :

Faune Paléarctique. . . . .	532,90	Faune américaine. . . . .	782,40
Faune africaine. . . . .	401,50	Supplément. . . . .	198,55
Faune Indo-Australienne. . . . .	698,80		

#### NOVITATES ENTOMOLOGICAE

#### PRIX EN DOLLARS U. S.

REVUE, ce qui est paru à ce jour, 25,50 — Supplément I Prepona par E. Le Mout, 6,60 — Supp. II Notes sur les Buprestides par Thery, 3,50 — Supp. III Lamiaires du Globe par Breuning, 162,80 — Monogr. des Tetraneura par A. Thery, 4 — Supp. IV Supp. V les Teflus par Basilewky

sur de très nombreuses observations personnelle et sur le très riche matériel (quelque 110.000 Psélaphides!) récolté au cours de ses recherches dans les régions prospectées, notre collègue développe sa thèse avec un très grand souci de précision. Ses arguments reposent sur des faits dûment contrôlés. La projection de nombreuses figures, principalement empruntées à un travail non encore publié par le Prof. JEANNEL, illustrent très heureusement les exemples choisis pour son exposé. On ne peut mieux faire, dans le cadre d'un compte rendu, pour résumer cette conférence de notre collègue, que d'en reproduire les conclusions, à savoir :

1) Les Coléoptères anophthalmes vivant dans l'humus forestier des hautes montagnes du Kivu et du Ruanda Urundi, se trouvent dans des conditions écologiques identiques à celles subies par les troglobies anophthalmes d'Europe; les deux milieux étant caractérisés par une température basse et constante, l'humidité à saturation et une grande richesse en CO<sup>2</sup>. 2) L'absence habituelle des troglobies anophthalmes dans les grottes africaines n'est pas un argument en faveur d'une colonisation récente de ce milieu, pas plus que l'apparement de cette faune avec les espèces lucicoles. En effet, la majorité des espèces africaines de tous les biotopes est aussi ancienne que la faune troglobie d'Europe et de nombreuses espèces oculées d'Afrique ont une origine contemporaine à celle des anophthalmes européens. Si l'évolution régressive n'a pas joué dans le premier cas, c'est que les conditions physiques nécessaires ne sont pas réalisées dans les cavernes de l'Afrique Centrale où la température est nettement trop élevée. 3) Les faunes troglobies et endogées d'Europe sont le reliquat de l'ancienne faune orophile humicole ayant peuplé ce continent, lorsque ce dernier jouissait d'un climat subtropical.

#### COMMUNICATIONS

#### *Beris chalybeata* FORSTER (Diptera, Stratiomyidae) dans les Hautes Fagnes, en Belgique.

F. PEUS (1928) avait déjà attiré l'attention des diptérologues sur l'absence des Stratiomyiides dans les « Hochmooren ». Les larves de ces Diptères, qui accumulent de la chaux dans leur cuticule, ne trouveraient pas dans les terrains tourbeux le carbonate de calcium qui leur est nécessaire. C'est du moins l'opinion de F. PEUS.

Au moment où il publia sa belle étude sur les Diptères du Pla-

teau des Hautes Fagnes, le D<sup>r</sup> 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<sup>r</sup> 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<sup>r</sup> TIMMERMANN a décrit récemment (*Naturufraedingurinn*, 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<sup>r</sup> E. DARTEVELLE, IV-1937) et ont été recueillis sur un *Laride*, *Rhynchops flavirostris* VIEILLOT. Ces insectes avaient été communiqués au D<sup>r</sup> 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-