

mens belges, n'avait été trouvée que dans les Hautes-Fagnes et à Keerbergen également, dans un biotope nettement différent situé à environ 1 Km à vol d'oiseau de la station précitée. Il est remarquable de voir ce tyrphobionte, plutôt subalpin, largement installé en Basse-Belgique.

*A. (Hygroecia) Gyllenhali* THOMS. : Keerbergen (Zeept), 12 et 20-X-1949, 5 ♀♀ en compagnie de l'espèce précédente, et également dans un taillis voisin, faisant partie du même ensemble marécageux.

L'espèce n'a que très peu été citée de Belgique.

*Bolitochara lucida* GRAV. : Orval, 9-VIII-1947, 2 ex., en battant de vieux fagots (E. DERENNE).

Espèce sporadiquement rencontrée dans les pays voisins, mais qui ne semble pas avoir été signalée de Belgique.

*Medon (Pseudomedon) obscurellus* ER. : Auderghem, 27-VIII-1942, 1 ♀, dans une sablière (E. DERENNE).

Même observation que pour l'espèce précédente.

*Stenus (Nestus) nitens* STEPH. : Keerbergen (Zeept), 20-X-1949, 9 ex., en tamisant du sphagnum en décomposition, au fond de fossés, dans le marais dont question ci-dessus.

Cette espèce semble ne pas encore avoir été signalée de Belgique.

C'est un tyrphobionte des marécages froids, connu, notamment du N. de la France.

*S. (Parastenus) palustris* ER. : Keerbergen (Zeept), 20-X-1949, 17 ex., dans les feuilles mortes et l'humus, dans le taillis marécageux précité.

Espèce citée deux fois de Belgique (Hastière, Bornhem).

*S. (Hypostenus) Kiesenwetteri* ROSENH. : Keerbergen (Zeept), 12 et 20-X-1949, 5 ex., dans le sphagnum en décomposition, en compagnie de *S. nitens* STEPH.

Cette belle espèce, inféodée aux marécages tourbeux particulièrement froids, semble assez répandue dans le bassin de la Seine, en Angleterre et dans certaines régions tourbeuses d'Allemagne (Lüneburger Heide, près de Celle; Bourtangier Moor, en Westphalie; Dübener Heide, en Saxe; Meimersdorfer Moor, près de Kiel; Hildener Heide, près de Düsseldorf et versant oriental des Hautes-Fagnes (Höhes Venn). Elle doit certainement exister dans nos Fagnes.

Remarque : Lors de nos visites à Keerbergen, nous avons été

accompagné par M. V. HENDRICKX, récoltant pour le compte de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, il a également recueilli ces espèces.

G. FAGEL.

#### Coléoptères Scarabaeidae nouveaux pour la faune belge.

*Rhizotrogus (Amphimallon) ochraceus* (KNOCH).

Ce Mélolonthien, qui n'avait pas encore été signalé de Belgique, bien qu'il soit connu d'Angleterre, de Hollande, de Rhénanie et de France, a dû passer inaperçu, dans notre pays, à cause de sa grande ressemblance avec *R. solstitialis* (LINNÉ); certains auteurs l'ont même considéré, à tort, comme une forme de cette dernière espèce.

*R. ochraceus* (KNOCH), se distingue cependant assez facilement par la forme des côtes élytrales, la pilosité dorsale des élytres nulle ou rare et les aspérités sétigères du pygidium, effacées. Les tibias antérieurs des ♂♂ présentent ordinairement une dent préapicale externe plus ou moins accusée.

Cette espèce se différencie de *R. ater* (HERBST) par les côtés du pronotum qui sont concaves entre les angles latéraux et les angles postérieurs [alors que ces côtés sont convexes chez *R. ater* (HERBST)].

*R. ochraceus* (KNOCH) a des mœurs identiques et vit généralement dans les mêmes endroits et à la même époque que *R. solstitialis* (LINNÉ); mais le mâle de *R. ochraceus* (KNOCH) a des habitudes plus diurnes que ceux de *R. solstitialis* (LINNÉ).

Les exemplaires belges que nous avons examinés proviennent des localités suivantes : Lamorteau (V-1911, L. FRENNET); Torgny (I-VI-1920, L. FRENNET); Hotton (VII-1943, R. DE RUETTE).

*Hoplia praticola* DUFTSCHMID.

Cette Hoplie se distingue des autres espèces de nos régions par son pronotum garni de longues et fines soies dressées, entre lesquelles ne se trouvent que de rares squamules allongées; caduques et éparses chez les femelles, entièrement absentes chez les mâles; les élytres sont brun foncé ou noirs chez les ♂♂, brun clair chez les ♀♀; les griffes postérieures ne sont pas fendues à l'apex.

*H. praticola* DUFTSCHMID vit ordinairement dans les régions froides, au bord des cours d'eau, sur les plantes basses, les graminées, les arbustes; les ♂♂ volent du milieu à la fin de la matinée; surtout vers la fin mai.

Cette espèce était connue des Ardennes françaises; de Lille, d'Alsace et de Rhénanie; elle a été capturée à Nismes (Prov. de Namur) (16-V-1948, F. CATELIN). André JANSSENS.

**Dispersion géographique de l'*Ulomascus spathuleus* Ghesquière**  
(Col. Curculionidae).

*U. spathuleus* GHESQ. a été décrit in *Bull. Soc. ent. France*, n° 13, p. 195, 1934, d'après deux individus ♂♂ récoltés en 1908 et 1909 par WATERLOT à Porto-Novo (Dahomey). Le type est déposé dans les collections du Muséum d'Histoire Naturelle à Paris et le paratype à l'Institut royal des Sciences naturelles à Bruxelles.

Dans les collections indéterminées de cette dernière Institution, j'ai trouvé un troisième exemplaire ♂, originaire du Nouveau-Calabar (S.E. du Nigeria); l'étiquette porte comme localité Bagma, sans mention de date ni de récolteur. Cependant, d'après l'étiquette elle-même, cet insecte a dû être incorporé dans nos collections nationales vers 1890.

Cette localité nouvelle étend largement vers l'est (750 km. environ) l'aire de dispersion de ce curieux charançon aberrant, macrophthalme, porteur de trichomes, supposé être termitophile ou myrmécophile (MARSHALL, A.M.N.H. (10) 1, p. 416, 1928 et (11) 3, p. 561, 1939). J. GHESQUIÈRE.

— La séance est levée à 16 heures 30.

\*  
\*\*

**Assemblée mensuelle du 1 avril 1950**

Présidence de M. A. CRÈVECŒUR, *Président*.

— La séance est ouverte à 15 heures.

*Présents*: MM. P. BASILEWSKY, L. BERGER, A. COLLART, J. COOREMAN, A. CRÈVECŒUR, J. DECALLE, G. FAGEL, J. GHESQUIÈRE, A. JANSSENS, A. RYCKAERT, C. SEGERS, R. TOLLET, R. VIEUJANT et A. WÉRY.

*Excusés*: L. MARNEF.

*Erratum*. — Une erreur d'impression s'est glissée dans la liste des Membres publiée en tête du fascicule I-II: OVERLAET, F. G., chaussée de Louvain, 9, Kortenberg (et non Koekelberg!).

*Bibliothèque*. — Nous avons reçus divers tirés-à-part de MM. J. B. CORPORAL (5) et A. DUFRANE (1). (*Remerciements*).

*Travaux pour les Bulletin et Annales*. — Sur proposition du Conseil, il est décidé d'accepter pour la publication dans les *Bulletin et Annales*, les travaux présentés par MM. J. BARLET et J. LECLERCQ.

*Divers*. — M. A. COLLART, conservateur adjoint et chef de la Section d'Entomologie de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, fait part à ses collègues de ce que, pendant la bonne saison, soit du 1<sup>er</sup> mai au 30 septembre, les locaux de la section ne leur seront pas accessibles les samedis après-midi. Dès le 1<sup>er</sup> octobre les dispositions prises à la même date que l'an dernier reprendront cours et les entomologistes auront la faculté de fréquenter la section d'Entomologie tous les samedis de 14,30 à 17,30 heures.

— M. A. JANSSENS présente des séries de coprophages appartenant aux espèces *Heliocopriss Haroldi* KOLBE et *H. Samson* HAROLD. Il fait à ce propos un exposé au sujet des variations de développement dans les deux sexes de ces espèces.

COMMUNICATIONS

**Un Thaumaleidae (Diptera) nouveau pour la faune française.**

Dans les limites de la France continentale, aucun *Thaumaleidae* (*Orphnephilidae*) adulte n'avait été signalé avant qu'EDWARDS (1) n'entreprit la révision des espèces paléarctiques. E. SEGUY, dans la série des publications relatives à la faune de France (2) s'était borné à citer le *Thaumalea testacea* RUTHE des confins du territoire français et avait figuré, de profil, l'armure génitale d'un *Thaumalea* qui n'est certainement pas le *Th. testacea* RUTHE, mais qui pourrait être le *Th. truncata* EDWARDS.

Dans l'important matériel qu'EDWARDS a eu l'occasion d'étudier en 1929, figuraient les sept espèces suivantes authentiquement capturées en France, y compris la Corse et la Sicile: *Thaumalea caudata* BEZZI, *corsica* EDWARDS, *dentata* EDWARDS, *divaricata* BEZZI, *Freyi* EDWARDS, *pyrenaica* EDWARDS et *tarda* LOEW. En 1947, H. BERTRAND signalait (3) de Dinard et de Barèges, une

(1) EDWARDS, F.W., 1929, *A Revision of the Thaumaleidae (Dipt.)* Zool. Anz., LXXXII, pp. 121-142, 46 fig.

(2) SEGUY, E., 1925, *Faune de France. 12. Diptères (Nématocères piqueurs)*. P. LECHEVALIER éd., Paris, 1925, 109 pp., 179 fig.

(3) BERTRAND, H., 1947, *Note sur la capture d'un Diptère nouveau pour la faune française*. Bull. Soc. ent. France, LII, n° 10, pp. 165-168, 7 fig.