

en Belgique de *Z. laeviscutum* (THOMS.) est néanmoins une précision de plus sur la dispersion géographique de ce parasite déjà capturé en Suède (THOMSON, 1875, *Hymen. Scandin.*, 4, p. 466), en Espagne (MERCET, 1921, *Faun. Iber., Hym. Encyrt.*, p. 573), en Angleterre et peut-être même en Afghanistan (RICHARD et HERFORD, 1930, *loc. cit.*). Un exemplaire déposé dans les collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

— La séance est levée à 16 h. 15.

J. GHESQUIÈRE.

\*  
\*\*

#### Assemblée mensuelle du 1<sup>er</sup> décembre 1951

Présidence de M. A. CRÈVECŒUR, *Président*

— La séance est ouverte à 15 h. 15.

*Présents*: MM. P. BASILEWSKY, P.L.G. BENOIT, J. COOREMAN, A. CRÈVECŒUR, P. DALIMIER, E. DERENNE, A. JANSSENS, G. MATAGNE, A. MICHIELS, C. SEGERS.

*Excusés*: MM. G. FAGEL, P. VAN SCHUYTBROEK et J. PASTEELS.

— Les comptes rendus des séances de septembre-octobre sont approuvés.

*Décisions du Conseil.* — M. L. BERGER, pour des raisons personnelles, ne désire pas le renouvellement de son mandat de membre du Conseil. Pour la place devenue vacante, le Conseil a décidé à l'unanimité de présenter à l'assemblée générale du mois de janvier prochain, la candidature de M. P. BASILEWSKY.

— D'autre part, M. G. FAGEL, pour des raisons de convenances personnelles, nous fait part de sa démission comme membre du Comité de rédaction du Catalogue des Coléoptères de Belgique. Il remercie d'avoir été choisi pour faire partie de ce comité. Le Président exprime le regret de cette décision et souhaite que notre collègue, dont la compétence en matière de systématique des Staphylins est bien connue, continuera néanmoins d'apporter son concours à l'élaboration du Catalogue.

— Le Conseil a décidé, d'autre part, d'inscrire à l'ordre du jour de l'Assemblée générale le point suivant: « Rapport sur l'avancement des travaux de la Commission chargée de l'établissement du Catalogue des Coléoptères de Belgique, ouvrage à publier en 1955, à l'occasion du Centenaire de la Société. »

A ce propos, le Conseil vous invite à désigner un Président au sein de cette Commission et vous propose le nom de M. A. JANSSENS. (Adopté.) C'est à ce dernier qu'incomberait la rédaction du rapport annuel.

— Sur proposition du Conseil, est admis en qualité de membre associé, M. Walter GODFREY, 1, rue de la Prairie, Courtrai, présenté par MM. J. VAN DEN BRANDE et J. COOREMAN.

*Correspondance.* — Nous apprenons le changement d'adresse du Capitaine A. RYCKAERT, 6<sup>e</sup> B<sup>m</sup> Génie Blindé, B.P.S. 8, F.B.O. (S.M.).

*Travaux pour les Bulletin et Annales.* — Sont acceptés pour être publiés prochainement les travaux présentés par MM. P. BENOIT et M. LECLERCQ.

*Divers.* — Voulant rendre hommage à la Société Entomologique de Belgique en la personne de son président, l'*Academia Columbiana de Ciencias*, en séance du 3 août dernier, a élu M. A. CRÈVECŒUR, en qualité de membre honoraire. (*Félicitations.*)

— Nous avons également la satisfaction d'annoncer que notre Collègue M. P. BRIEN, a été nommé Docteur *honoris causa* de l'Université de Paris. (*Félicitations.*)

#### COMMUNICATIONS

##### Staphylinidae intéressants de Belgique.

*Atheta* (*s. str.*) *boletofila* THOMS.: bois de Ghlin, 12-VIII-1947, 1 ♂ 2 ♀♀, sous les mousses, dans l'humus.

L'espèce semble bien peu fréquente en Europe occidentale, mais par contre serait nettement plus répandue dans les Apennins et les montagnes des Balkans (O. SCHEERPELTZ et K. HÖFLER: *Käfer und Pilze*, Wien, 1948, p. 201). SAINTE CLAIRE DEVILLE (Catalogue raisonné des Coléoptères de France, in *l'Abeille*, xxxvi, 1935-1938, p. 126) ne l'indique que des Hautes-Pyrénées, en spécifiant n'avoir vu aucun spécimen français. Selon EVERTS (*Coeloptera Neerlandica*, 1, 1903, p. 216) l'espèce aurait été capturée en Oldenburg. Les collections renferment des exemplaires étiquetés « *boletofila* THOMS. », mais souvent ces déterminations sont erronées.

Cet *Atheta* est considéré par SCHEERPELTZ et HÖFLER parmi les « Pilz Atheten im engeren Sinne ». Deux des spécimens capturés étant un peu immatures, il est probable que la nymphose a lieu dans l'humus.

*A. (s. str.) fungicola* THOMS. (*nitidicollis* FAIRM.): Hockai, 20-VII-1938, 2 ♀♀, dans des champignons, dans un bois d'épicéas (!) et 12-X-1947, 7 ♂♂ 2 ♀♀, dans cavité d'un hêtre creux contenant des polypores (N. LELEUP).

Espèce qui a déjà été signalée des régions voisines, mais qui semble marquer une préférence pour les zones subalpines, elle serait abondante, notamment, dans les montagnes hercyniennes de l'Allemagne méridionale. Elle ressemble beaucoup au si vulgaire *A. crassicornis* F., mais s'en sépare, notamment, par la base des antennes sombre, dont le troisième article n'est pas dilaté chez le ♂, et le dernier sternite nettement échancré chez la ♀.

*A. (Hypatheta) brunneicornis* THOMS. (*valida* KR.): Hockai, 15-IX-1947, 5 ♂♂ 2 ♀♀, dans le même arbre creux que l'espèce précédente (N. LELEUP).

Cette espèce a souvent été confondue, à l'étranger, avec des spécimens immatures de *Megista graminicola* GRAV., à qui elle ressemble quelque peu, mais de stature plus forte, ponctuation des derniers tergites non granuleuse, antennes du type *Hypatheta* et surtout tempes incomplètement rebordées.

*Atheta brunneicornis* THOMS. existe, notamment, en Fennoscandie, Allemagne et France, où elle semble se rencontrer surtout en montagne.

*A. (Hypatheta) incognita* SHARP: Mirwart (Parfondry), 8-X-1948, 5 ♂♂ 5 ♀♀, dans des champignons; Ben-Ahin (ravin de Solières), 2 ♀♀, au bord du ruisseau, dans des détritiques de crue.

Espèce citée des principaux massifs du Sud de l'Allemagne, et en France, des Vosges, Alpes et Pyrénées, probablement en zone subalpine; signalée de Belgique, mais suivant EVERTS (*loc. cit.*, p. 221) d'après un spécimen inexactement nommé. Suivant UHMANN (*Ent. Blätter*, xx, 1924, p. 56) elle se trouverait particulièrement, en Allemagne méridionale, dans les forêts de Conifères.

Contrairement à nos autres *Hypatheta*, le ♂ de *incognita* SHARP.

n'a pas de crénelures nettes au bord postérieur du sixième tergite découvert.

*A. (Dimetrota) putrida* KR.: Hockai, 13-IV-1947, 1 ♀, dans sphaignes immergées, dans fossé de drainage (N. LELEUP); Mirwart (Parfondry), 8-X-1948, 1 ♂, dans un champignon pourri (!).

Espèce répandue dans les massifs d'Europe centrale et dans la zone subalpine des Alpes, mais se rencontrant parfois en plaine. Elle est citée, notamment, de quelques rares localités hollandaises. Dans les collections belges, nous n'avons encore vu aucun spécimen appartenant réellement à cette espèce.

*A. (Pachyatheta) cribrata* KR.: Waesmunster, 14-V-1939, 1 ♀, dans des sphaignes; Mirwart (Parfondry), 27-VII-1948, 1 ♂, sous des mousses, sur un tronc de hêtre.

SAINTE CLAIRE DEVILLE (*loc. cit.*, p. 128) le signale des Cévennes, Alpes Maritimes et Hautes-Pyrénées, tandis que SCHEERPELTZ et HÖFLER (*loc. cit.*, p. 216) le donne comme seulement trouvé, par individus isolés, en Europe centrale, Angleterre, Norvège et Russie.

Belle petite espèce, remarquable par la largeur du pronotum, la forte sculpture de l'avant-corps et la microsculpture du cinquième tergite découvert, formée de mailles transversales et non isodiamétrales comme chez la plupart des *Microdota* ou *Datomicra*, auxquels elle ressemble quelque peu.

G. FAGEL.

#### Rectification.

Dans le *Bulletin* de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique (tome XXVII, 1951, n° 22, p. 10) nous avons décrit un *Ancyrophorus (s. str.) Gigolettoi*. Il s'agit d'un lapsus calami. Prière de bien vouloir lire: *Ancyrophorus Grigolettoi*, l'espèce étant dédiée à M. l'abbé Giuseppe GRIGOLETTO. G. FAGEL.

#### *Spathius pedestris* WESM., parasite de *Pentarthrum Huttoni* WOLL.

*Pentarthrum Huttoni* WOLL., Curculionide Cossonien très répandu en Grande Bretagne, fut rarement récolté sur le continent. M. André JANSSENS, qui identifia mes exemplaires, m'a montré les seuls individus à l'Inst. roy. Sc. nat., capturés à Bruxelles et présents dans la collection Guillaume. HONORÉ (*Bull. Soc. Ent. Fr.*, 1918, p. 126) l'a obtenue à Paris dans de vieilles planches