

du Danemark, de Finlande, d'Allemagne, de Suisse, de France, de Russie et des Iles britanniques.

Cette araignée hygrophile est commune en Grande-Bretagne, très rare en Europe centrale et au Danemark. En Russie, elle ne serait connue seulement que des environs de Moscou.

Lors d'une exploration effectuée sous les auspices de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, nous avons récolté, M. J. COOREMAN et moi-même, à la Baraque-Michel, le 16 janvier dernier, 7 exemplaires de cette espèce (6 ♂♂, 1 ♀).

C'est sur une couche de neige de 20 à 25 cm., et par une température de 0°C. environ, que furent réalisées les récoltes citées plus haut.

Cryphoeca silvicola (C.L. KOCH) fut récolté au cours de la même exploration. En retournant des bûches d'Épicéas, nous avons capturé 22 exemplaires (17 ♀♀, 1 ♂, 4 juv.) de cette Agélénide, nouvelle pour la faune de notre pays. Cette espèce est connue d'une grande partie de l'Europe, à l'exception toutefois du bassin méditerranéen, et paraît manquer aux Pays-Bas.

J. KEKENBOSCH.

Coléoptères intéressants pour la faune belge.

Ophonus diffinis DEJ. Belg. n. sp.

Espèce voisine de *rotundicollis* FAIRM. et LABOULB. dont elle se distingue par la forme du pronotum. Chez *diffinis* la largeur de la base de ce dernier est presque égale à celle du bord antérieur, tandis que chez *rotundicollis* la base est nettement plus étroite que le bord antérieur; les côtés du pronotum de *diffinis* sont peu arqués et beaucoup plus chez *rotundicollis*. Chez *diffinis* le pronotum est donc subrectangulaire tandis que chez *rotundicollis* il est trapézoïdiforme avec les côtés latéraux très arqués.

Lamorteau, 9.VIII.1939 (E.D.).

Laccobius sinuatus MOTSCH., Belg. n. sp.

Ressemble à *striatulus* F. avec lequel il doit avoir été confondu, jusqu'à présent, dans la plupart des collections. Un peu plus allongé et plus acuminé. L'aire de dispersion est encore très mal établie. Considéré par GAUGLBAUER comme espèce plutôt méridionale. Le catalogue WINKLER le cite d'Angleterre, de France (surtout régions méditerranéennes). Non cité de Hollande par

EVERTS. Allemagne centrale et orientale selon SCHILSKY. A. D'ORCHYMONT (*Tijdschrift voor Entomologie*, LXXXVIII, 1945), dit ne pas connaître d'exemplaires belges.

Cette espèce a dû lui avoir échappé car il en existait plusieurs spécimens dans les collections de l'Institut. L'édéage, très caractéristique est reproduit dans les *Bull. Ann. Soc. Ent. Belg.*, LXXXIX, 1939, p. 367.

Chez nous, *L. sinuatus* MOTSCH., semble se rencontrer plus communément aux environs de Bruxelles: Auderghem, Woluwe-Saint-Pierre (Stockel), Laeken, Haren, Forest, Groenendael, Bergh. D'autres individus proviennent de Ambly, La Roche en Ardennes, Bullange, Roumont, La Hulpe. Affectionne les eaux stagnantes.

Je crois que *L. sinuatus* est moins rare que ne le laissent supposer les renseignements donnés par la littérature entomologique.

J'ai, jusqu'à présent, vu deux fois plus de *L. sinuatus* MOTSCH., que de *L. striatulus* F.

Sphaerosoma seidlitzii REITTER, Belg. n. sp.

Quatre espèces de *Sphaerosoma* sont actuellement connues de Belgique: 1° *globosum* STRM. (glabre); 2° *seidlitzii* REITT. (pubescence courte); 3° *pilosum* PANZ. (pubescence assez longue); 4° *piliferum* MÜLL. (pubescence très longue). Les exemplaires de *seidlitzii* que j'avais pris en 1918 à Boitsfort se trouvent dans les coll. de l'Institut et ce n'est que fortuitement que je les ai retrouvés et reconnus.

Caenocara subglobosa MULS., Belg. n. sp.

Peut facilement être confondu avec *affinis* STRM. A été signalé comme tel précédemment.

Étalle, 4.IX.1955; au fauchoir.

Xyletinus gronblömi KANGAS, Belg. n. sp.

Rhisnes, 15.VII.1936, 1 ex.

Xyletinus hansenii JANSSEN, Belg. n. sp.

Olloy, 11.VI.1939.

La détermination de ces deux dernières espèces a été rendue possible grâce au travail du Dr G. LOHSE [*Die mitteleuropäischen Arten der Gattung Xyletinus Latr.* (Ent. Blätter, 1957, 53-1/2)].

Anobium hederæ IHSEN, Belg. n. sp.

Houx, VI et VII.1936. Dans le vieux lierre. [S. CYMORELA, *Beitrag zur Kenntnis der Pochkäferarten* (in l.c.)].

Anthicus optabilis LAF., Belg. n. sp.

Bergh, 26.III.1921.

5 ex. figurent dans les collections de l'Institut et ont été capturés par F.J. BALL. Jusqu'à présent cette espèce n'était connue que de la région méditerranéenne.

Scymnus ferrugatus MOLL.

Malmédy, Bois du Calvaire, 25.VI.1935, (A. COLLART, in coll. I.R.Sc.N.B.).

E. DERENNE.

Assemblée mensuelle du 7 juin 1958

Présidence de M. J. DE WALSCHE, *Président*.

Correspondance. — Nous rappelons à nos lecteurs que le XI^e Congrès International d'Entomologie aura lieu du 17 au 25 août 1960, à Vienne. Les participants qui n'auraient pas reçu de circulaire sont priés de solliciter auprès du Secrétariat du Congrès, Vienne I, Naturhistorisches Museum, Burggring 7, des renseignements détaillés, en communiquant leur adresse par simple carte postale (de la part de M. le D^r Max BEIER, Secrétaire Général du Congrès).

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu des separata de MM. E. JANSSENS (2) et J. KEKENBOSCH (2) (*Remerciements*).

Divers. — M. S. G. KIRIAKOFF parle des Règles internationales de Nomenclature Zoologique. Il en donne un court historique et définit l'organisation internationale qui s'en occupe. Il passe en revue quelques points intéressants, et insiste sur la nécessité pour tout le monde de respecter toutes les Règles, même si l'on n'est pas d'accord sur telle ou telle disposition. Il y va de l'intérêt général, car il est évident que les Règles ne peuvent avoir de signification que si tout le monde en accepte l'intégralité. Il est

d'ailleurs loisible à tout le monde d'introduire une demande tendant à modifier une disposition quelconque des Règles.

Notre collègue cite quelques règles qui n'ont pas l'heur de plaire à tout le monde et qui sont le plus souvent violées.

Cette causerie est suivie avec le plus grand intérêt par les assistants.

BIBLIOGRAPHIE

Longicornia. Etudes et notes sur les Longicornes, publiées sous la direction de P. LEPESME. Volume III. (Paris, édit. P. Lechevalier, 12, rue de Tournon, 789 pp., 1 pl. col., nombr. fig., 15.000 fr. fr.)

Le troisième volume de cette publication vient de sortir de presse. C'est malheureusement aussi le dernier, par suite du décès inopiné de notre regretté collègue P. LEPESME qui en était le réalisateur.

Comme les deux premières issues de cette revue exclusivement consacrée aux Coléoptères Cérambycides, ce troisième volume, très bien édité et richement illustré, apporte une contribution importante à la connaissance des Longicornes et plus particulièrement des représentants africains de ce groupe.

Le travail le plus important est celui de E.F. GILMOUR intitulé « Revision of the Prioninae of Tropical and South Africa » (pp. 1-267). Cette monographie est une mise au point consciencieuse de nos connaissances actuelles des Prionides du Continent Noir, premier essai depuis les travaux importants d'Auguste LAMÈRE. Il ressort clairement du texte même que l'auteur n'a eu à sa disposition que des matériaux relativement peu importants ; or il n'est guère possible de débrouiller des groupes aussi complexes sans avoir sous les yeux des longues séries permettant d'établir les limites spécifiques et sub-spécifiques des lignées. En outre, le manuscrit ayant été remis à l'impression au début de 1953, l'auteur n'a pu tenir compte de quelques importantes publications sur les Prionides d'Afrique parues entretemps, notamment de celles de FERREIRA. Malgré ces imperfections le travail de GILMOUR sera précieux à tous les entomologistes s'intéressant à ce groupe et à la faune africaine.

Comme rien de ce qui concerne les Longicornes ne s'effectue sans la collaboration de notre collègue S. BREUNING, ce volume contient également 7 travaux de cet auteur, et 5 autres publiés avec P. LEPESME ; il s'agit surtout de révisions de certains groupes, notamment des *Petrognathini*, *Acmocerini*, *Astathini*, *Saperdini* et des *Sternotomini*. P. LEPESME est l'auteur, en outre, de plusieurs articles de moindre importance. Enfin, ce volume contient aussi des contributions de M. PIC, J.L. GRES-SITT, F. TIPPMANN, K. OHBAYASHI, G. BONDAR et K.C. McKEOWN, et E.F. GILMOUR y publie trois notes sur des Lamiaires nouveaux.

P. BASILEWSKY.