

et une friabilité de la matière ligneuse ; dans les déchets imprégnés d'eau grouillent les cloportes et quelques anguillules.

Je crois qu'il s'agit en l'occurrence de dégâts curieux non encore signalés à ce jour.

R. MAYNÉ.

D'après EVERTS : Une communication détaillée au sujet de cette espèce et des dégâts qu'elle occasionne a été faite par M. A.J.F. FOKKER dans Tijdschr. v. Entom., XXXII, 1888-1889, pp. 401-402, pl. II. EVERTS trouve étrange que SEIDLITZ n'ait pas fait mention de cet important travail dans « Naturgesch. Ins. Deutschl., V, 2, 3 ». L'article de FOKKER porte comme titre significatif : « Een nieuwe vijand onzer zeeeringen », et décrit les dégâts occasionnés dans les pilotis et boiseries des digues de Schouwen.

Assemblée mensuelle du 5 octobre 1957

Présidence de M. E. JANSSENS, Vice-Président

Décisions du Conseil. — Lors de l'Assemblée générale du 12 janvier 1958, il sera procédé à l'élection de 4 membres du Conseil en remplacement de M. S.G. KIRIAKOFF, Président sortant et non rééligible, et de MM. E. DERENNE, J. DE WALSCHE et E. JANSSENS, membres sortants et rééligibles. Candidats présentés par le Conseil : MM. E. DERENNE, J. DE WALSCHE, C. SÈGERS et R. TOLLET.

D'autre part, le Conseil présentera aux suffrages des membres présents la candidature à la Présidence de M. J. DE WALSCHE.

Toute proposition signée par 6 membres et adressée par écrit au Conseil d'administration est portée à l'ordre du jour (art. 14, 2, des Statuts).

D'autre part, il est rappelé (art. 15) que tout membre associé peut se faire représenter à l'Assemblée générale par un autre membre associé muni de pouvoirs écrits.

Correspondance. — Changements d'adresse : M. Noël MAGIS, Chargé de Mission pour la FULREAC, c/o SOGEFOR, Jadotville Katanga, Congo Belge ; M. Dirk A. ROZYN, Mart. Nijhoffstraat, 58^{IV}, Amsterdam-Slotermeer, Pays-Bas.

Bibliothèque. — Dons. — Nous avons reçu 5 tirés-à-part de M. G. DEMOULIN (*Remerciements*).

Echanges. — L'échange de nos publications est décidé contre *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Zoologia*, édité à Bratislava, par la Faculté des Sciences de l'Université J.A. Comenius ; et contre *Memoirs of the Collège of Agriculture, Kyoto Imperial University, Entomological Series*, publié par l'Université Impériale de Kyoto.

Divers. — En réponse à une question de M. M. DEHOUSSE, M. E. JANSSENS, délégué de notre Société auprès de la Fédération des Sociétés Scientifiques, signale qu'une participation officielle de notre part aux activités scientifiques de l'Exposition Internationale de 1958 n'est pas à envisager.

M. A. GODFIRNON présente des photographies d'insectes, appartenant en majorité à la faune belge, prises sur le vif. Les membres présents sont unanimes à admirer la netteté des photos, la beauté et l'exactitude des couleurs, et le choix et la mise en page des sujets. M. GODFIRNON est chaleureusement applaudi et félicité.

COMMUNICATION

Coléoptères intéressants pour la faune belge

Biblopectus minutissimus AUBÉ, **Belg. n. sp.** Basse-Wavre (18-XI.1945, N. LELEUP) in I. R. Sc. N. B. 1 ♀ ; dans arbre creux.

Bryaxis laminata MOTSCH., **Belg. n. sp.** Espèce confondue avec *longicornis* LEACH. même répartition que cette dernière.

Brachygluta perforata AUBÉ, actuellement espèce, et non plus variété de *haematica* REICHB.

Euthia plicata GYLL., **Belg. n. sp.**, Muno (5.VII.1957).

Liodes cinnamomea PANZ., Villers-devant-Orval (26.VI.1956).

Liodes scita ER., Muno (5.VII.1957).

Liodes curta FAIRM., Etalle (4.IX.1954).

Agaricophagus cephalotes, **Belg. n. sp.**, Torgny (22.VII.1957).

Bacocara littoralis THOMS., **Belg. n. sp.**, Bouillon (19.VII.1957).

Dans du foin humide abandonné en forêt.

Acrotrichis suffocata HALID., Bouillon (24.VII.1957).

Platycerus caprea DEG., **Belg. n. sp.** Espèce confondue avec *caraboides* L. Semble plus répandue que cette dernière.

Atomaria lewisi REITT., **Belg. n. sp.**, Epegghem (9.VI.1949); Muno (20.VII.1957); Auderghem (29.VIII.1955). Espèce introduite d'Orient. Dans le foin; en grand nombre.

Scymnus bipunctatus KUGEL, Villers-devant-Orval (2.VI.1957).

Anthaxia salicis F., Torgny (15.VI.1957), sur fleurs jaunes.

Anthaxia godeti LAP. CAST., Villers-devant-Orval (21.VI.1957); sur P i n u s.

Dryops striatellus, FAIRM., **Belg. n. sp.**, Kalmthout, Beverloo, Auderghem.

Ctenicera cruciata L. Espèce qui n'avait plus été signalée depuis longtemps. Reprise à Izel, Villers-devant-Orval, Auderghem.

Asida jurinei SOL., **Belg. n. sp.**, Torgny (12.VI.1956). Espèce plutôt méridionale; sous des pierres en terrain très chaud.

Cyphon phragmiteticola NYHOLM, **Belg. n. sp.** Espèce répandue partout et confondue avec *variabilis* THUNBG. (plus allongée et plus parallèle).

Cyphon punctipennis SHARP., **Belg. n. sp.** Baraque de Fraiture (9.IX.1954) (JACQUEMART). Dans m o l i n i a.

Anoncodes rufiventris SCOP., **Belg. n. sp.**, Villers devant Orval (3.VII.1956). Sur buissons.

Ischnomera cinerascens PAND., **Belg. n. sp.**, Torgny (20.VI.1956); Villers-devant-Orval (26.VI.1956). Sur buissons.

Dilus fugax OLIV., **Belg. n. sp.**, Gerouville (juin 1957). En forêt, en fauchant les herbes aux environs des S a r o t h a m n u s.

Ceutorrhynchus urticae BOHEM., Villers-devant-Orval (21.VI.1956). En fauchant des plantes basses.

Ceutorrhynchus napi GYLL., Muno (16.VI.1956). Sur crucifères.

E. DERENNE.

Contributions à la connaissance des *Lebiinae* d'Afrique

(Coleoptera Carabidae)

par Pierre BASILEWSKY

III

Cette troisième contribution est consacrée à l'étude de deux genres de la tribu des *Dromiini*: *Klepterus* PÉRINGUEY et *Kleptoromimus* PÉRINGUEY. Cette révision a pu être réalisée grâce à l'amabilité habituelle de M. A.J. HESSE, du South African Museum, à Cape Town, et de M. J.W. GEYER, de l'Agricultural Research Institute de l'Université de Pretoria, qui ont bien voulu me confier les types de PÉRINGUEY, sans l'examen desquels ce travail aurait été impossible. Une fois de plus je leur exprime ma très vive gratitude. Je remercie également mes collègues M. P. BRINCK, de l'Université de Lund, M. E.B. BRITTON, du British Museum (Natural History) et mon cher ami M. C. KOCH, du Transvaal Museum, à Pretoria, de m'avoir soumis des matériaux particulièrement intéressants.

Les deux genres dont il sera question ici diffèrent de tous les *Dromiini* africains par l'ensemble des caractères suivants: 3^e article des antennes glabre, soie prothoracique latérale antérieure absente, dent labiale absente, pas de carinules longitudinales sur la tête.

Chez tous les *Dromiini* africains l'édéage est anopique, c'est-à-dire ayant l'orifice apical du lobe médian situé à sa face dorsale, la paire de sclérites sternaux ayant formé l'apex du pénis. La tribu des *Pseudomasoreini*, par contre, est caractérisée par un édéage catopique, avec cet orifice apical placé à la face ventrale de l'organe; il est très vraisemblable qu'ici ce sont les sclérites tergaux qui forment l'apex dur et saillant, tandis que les sclé-