

Lobes du pénis (fig. 1 c) relativement longs, à bord externe plus sclérifié, titillateurs allongés, pointus, tordus en spirale longue.

Matériel. — 2 ♂♂, holotype et paratype, Polydrosion (N. Parnasse), 10.V.1957 (E. JANSSENS leg., in coll. Inst. roy. Sci. nat. Belg.).

Remarque. — Cette forme, que je décris ici comme espèce nouvelle, s'avèrera peut-être comme appartenant à une sous-espèce de *E. danica* MÜLLER. J'en doute cependant, étant donné la structure des genitalia. Dans l'ensemble, la maculation sombre des ailes me paraît plus accentuée. Les taches abdominales semblent également être disposées selon un plan un peu différent; sur les tergites, la strie paramédiane des segments VII-IX est aussi longue que la tache triangulaire externe, et cette maculation est surtout importante sur les segments VII-VIII (chez *E. danica*, la tache foncée est surtout développée sur le tergite IX).

Une révision du matériel cité du bassin méditerranéen comme appartenant à *E. danica* serait souhaitable.

*Institut royal des Sciences naturelles
de Belgique.*

SOCIÉTÉ ROYALE D'ENTOMOLOGIE DE BELGIQUE

Assemblée mensuelle du 6 septembre 1958

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

Décisions du Conseil. — Est admis au titre de membre associé M. le Dr. A. FAÏN, Professeur de Zoologie Médicale, Institut de Médecine Tropicale Prince Léopold, 155, rue Nationale, Anvers, présenté par MM. H. SCHOUTEDEN et P.L.G. BENOIT. Au titre de membre correspondant est admis M. G. VAN DER ZANDEN, 21, Noord Brabantlaan, Eindhoven, Pays-Bas, présenté par MM. P. MARÉCHAL et J. PETIT (Hyménoptères Aculéates).

Correspondance. — M. W.E. VAN DEN BRUEL, Directeur de la Station d'Entomologie de l'État, Gembloux, serait reconnaissant à tout membre de notre Société qui pourrait lui fournir des renseignements sur l'abondance éventuelle de chenilles de *Plutella maculipennis* CURTIS (*Tineoidea*) en Belgique, en fin d'été-automne 1957. Cette chenille se nourrit de Crucifères. Toute donnée sur les adultes au printemps de cette année serait également utile, pour retrouver le point d'envol (à partir du continent?) d'une invasion, à cette date, de l'Angleterre.

Changements d'adresse. — M. André MOUREAU, agent Ociru, B.P. 450, Usumbura, Ruanda-Urundi; M. le Dr. F. BALLE, 9, rue Général Lotz, Uccle (Bruxelles 18).

COMMUNICATION

Araignée nouvelle pour la faune de Belgique : *Synageles hilarulus* (C. KOCH).

Cette araignée myrmécomorphe a été capturée à As (Limbourg), le 12.V.1958, au cours d'une exploration effectuée sous les auspices de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

C'est sur un talus de remblais, exposé au Sud, que fut récolté l'exemplaire ♀ cité ci-dessus.

L'aire de répartition de cette *Salticidae* peut se définir comme suit : France, Danemark, Allemagne, Autriche, Suisse, Italie, Balkans, Hongrie, Galicie, Pologne, Russie, Turkestan (BONNET, P., 1958); Roumanie (OLTEANU, C., 1958).

A remarquer que cette espèce n'a pas encore été citée par nos voisins Bataves et Britanniques.

J. KEKENBOSCH.

Assemblée mensuelle du 4 octobre 1958

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

Décision du Conseil. — M. J. VAN SCHEPDAEL, 23, rue Albert, Hal, est admis au titre de membre associé, sur présentation par MM. E. DERENNE et G. DEMOULIN (Lépidoptères).

Correspondance. — Le 7^e Congrès de la C.I.A.O. se tiendra à Accra, Ghana, du 6 au 11 avril 1959. Dans ses grandes lignes, il sera consacré à l'Homme, la Zoologie, la Botanique, la Géographie et la Géologie de l'Afrique. Pour tous renseignements concernant la participation à ce Congrès et la présentation de manuscrits, s'adresser à M. H.O. WALKER, Chairman CIAO local committee, Meteorological Department Hqrs., Accra Airport, P.O. Box 744, Accra, Ghana.

Changement d'adresse : Cdt. Albert RYCKAERT, Direction des Travaux, QG 1 Corps, BPS 7 - FBA.

Bibliothèque. — Dons. — Nous avons reçu des tirés-à-part de MM. M. THOMAS (1) et P. BASILEWSKY (13). (*Remerciements.*)

Divers. — M. E. JANSSENS donne connaissance d'une lettre émanant de la Fédération Belge des Sociétés Scientifiques.

M. M. DEHOUSSE promet de présenter prochainement à la Société un film documentaire qui a obtenu la médaille de vermeil au récent congrès d'apiculture de Rome.

A l'initiative de M. R. MAYNÉ, les membres présents confrontent leurs observations sur la raréfaction progressive des insectes en Belgique, à la suite de l'emploi massif et désordonné des insecticides de synthèse.

COMMUNICATION

Tipulides nouveaux pour la Belgique.

Le *Bulletin de la Société Entomologique de Belgique*, 1921, tome III, pp. 105 à 133, a publié le catalogue raisonné des *Tipulidae* de Belgique, par M. GOETGHEBUER et A. TONNOIR.

Ce travail était particulièrement consciencieux et très complet.

Des récoltes récentes faites dans différents points du pays, notamment dans les marais de Vence, dans la Lorraine Belge, à Han-sur-Lesse, dont la faune se révèle particulièrement riche et où nous avons trouvé plusieurs espèces de lépidoptères non signalés jusqu'ici en Belgique, dans les forêts enfin soit de la Vecquée, près de Liège, ou dans l'Hertogenwald ont été soumises au D^r B. MANNHEIMS et sept espèces nouvelles ont été déterminées.

On peut considérer cette liste comme un complément au catalogue de GOETGHEBUER et TONNOIR.

Pales (= *Pachyrhina*) *submaculosa* EDWARDS. Sclessin, 24.VI.1955, E. DE LAEVER lg.; Liège, 13.VI.1954, Bois de la Vecquée, E. DE LAEVER lg.

Pales aculeata LÆW. Sclessin, 5.VIII.1954, E. DE LAEVER lg.

Prionocera pubescens LÆW. Vence (prov. Luxembourg), 29.V.1955, E. DE LAEVER lg.

Tipula (*Lunatipula*) *brunneinervis* PIERRE (*fuscinervis* PIERRE, *fulvicolor* PIERRE). Han-sur-Lesse, 12.VI.1955, E. DE LAEVER lg.

Tipula (*Lunatipula*) *bullata* LÆW. Vence (prov. Luxembourg), 29.V.1955, E. DE LAEVER lg.; Oppagne, 22.VI.1955, E. DE LAEVER lg.

Tipula (*Oreomyza*) *alpium* BERGROTH. Membach (Lac de la Gileppe), 5.VIII.1955, E. DE LAEVER lg.

Tipula bidens BERGROTH (*appressocaudata* STROBL.). Han-sur-Lesse, 12.VI.1955, E. DE LAEVER. lg.

E. DE LAEVER et B. MANNHEIMS.