

J. DE WALSCHE, R. DUCARME, W. HANSEN, J. HELLA, E. JANSSENS, J. KEKENBOSCH, R. LAURENT, R. MALHERBE, N. NAUDTS, A. VAN HOEGAERDEN.

Excusés : M^{me} M. MATERNE, MM. R. BAURANT, R. BRENY, R. MAYNÉ, C. SEGERS.

1. *Jour et heure des séances mensuelles.*

Après une longue discussion à laquelle participent MM. P. BASILEWSKY, P. BENOIT, J. BIERNAUX, A. COLLART, M. DEHOUSE, J. DE WALSCHE, E. JANSSENS, M. MALHERBE et après confrontation des divers points de vue exposés, l'Assemblée décide, à la majorité :

1° De maintenir le jour des séances mensuelles au premier mercredi de chaque mois.

2° De faire droit au vœu exprimé par plusieurs collègues de province et d'avancer l'heure des réunions à 19 h 30 (au lieu de 20 h).

2. *Excursion annuelle.*

L'Assemblée porte son choix sur Bokrijk et décide de retenir la date du samedi 6 mai 1967 pour son excursion annuelle.

Assemblée mensuelle du 5 avril 1967

Présidence de M. W. HANSEN, *Président*

Décision du Conseil. — Le Conseil a pris acte de la démission de MM. Emile BARVAUX et Jules HOFFMANN.

Correspondance. — Les membres suivants nous font part de leur changement d'adresse :

Prof. D^r J. VAN BOVEN, 15 Minderbroederstraat, Louvain ;
D^r L. LAURENT, 3, rue de l'Église, Gembloux ;
L. BERNAERTS, 11, rue de Soutré, Saive.

Bibliothèque. — *Dons.* — Nous avons reçu un tiré-à-part de M. C. VERSTRAETEN.

COMMUNICATIONS

1. M. A. BAUWELINCKX signale avoir observé le vol les 25, 26 et 27 mars 1967, à Vresse sur Semois, des Lépidoptères *Gonepteryx rhamni* L. et *Araschnia levana* L.

2. M. A. DE CONINCK présente un exemplaire de *Lysandra bellargus* ROTT., forme normale et un exemplaire de :

Lysandra bellargus Rott. ♂ Ab. *Krodeli* Gillmer

Forme nouvelle pour la faune belge. Caractérisée au verso des ailes par une absence d'ocelles noirs, partielle sur les ailes antérieures, totale sur les ailes postérieures.

La couleur de fond du verso des ailes antérieures est grise, tandis que celle des ailes postérieures est brunâtre.

D'après A. BERGMANN, il s'agirait d'une forme pathologique et non pas d'une aberration résultant de certaines conditions climatiques subies par l'insecte au cours de ses premiers stades (cf A. BERGMANN, *Die Grossschmetterlinge Mitteldeutschlands*, Band II).

L'exemplaire a été capturé à Torgny (prov. de Luxembourg), le 4.IX.1962.

A. DE CONINCK.

3. M. P. BENOIT fait la communication suivante :
Citations d'Araignées rares ou nouvelles
pour la faune de Belgique

ARANEIDAE

ZYGIELLA STROEMI (THORELL).

Herentals VIII.1966, ♂ ♀. La deuxième capture de cette espèce en Belgique. BECKER 1896 cite un exemplaire capturé à Samson (Prov. Namur), dans les ruines du château. Espèce largement répandue depuis le Portugal jusqu'en Sibérie et couvrant toute l'Europe occidentale. Les populations sont cependant très diluées ; l'espèce est rarement recueillie.

CLUBIONIDAE

AGROECA PROXIMA (CAMBRIDGE O.P.).

Keerbergen 5.VI.1966, ♂. Dans notre pays l'espèce était con-

nue par quelques captures faites dans cinq stations littorales ainsi qu'à Kalmthout. Il n'est dès lors pas étonnant de la retrouver dans les dunes (ou ce qu'il en reste) de Keerbergen. Espèce inféodée aux régions sèches et sablonneuses.

CHEIRACANTHIUM PENNYI CAMBRIDGE O.P.

Keerbergen 8.VII.1966, ♀ ♂. L'espèce était connue dans ce pays par deux mâles originaires de Lamorteau, près de Torgny, et capturés par G. SEVERIN en 1913 et cités par KEKENBOSCH en 1958. Espèce largement répandue en Europe, mais rare partout.

PHRUROLITHUS MINIMUS KOCH C.L.

Bohan 16.VI.1966, ♀. L'espèce n'avait plus été recueillie dans notre pays depuis BECKER 1896, qui cite comme stations connues à cette époque : Jette-Saint-Pierre, Tilff, Comblain-au-Pont, Barvaux et Laroche.

CLUBIONA DIVERSA CAMBRIDGE O.P.

Oostduinkerke 25.VII.1965, ♀, sous les oyats. Espèce répandue dans toute l'Europe, mais rarement recueillie dans notre pays, où elle n'avait pas encore été citée d'une station littorale.

CLUBIONA SUBTILIS KOCH C.L.

Rymenam 5.VI.1966, ♀ ♂, près d'un petit marais. Citée par BECKER 1896 et par KEKENBOSCH 1956 de : Heyst, Knocke, Genk, Baraque Fraiture et les Molinies. Espèce liée aux terrains marécageux dans les régions plutôt sablonneuses.

DICTYNIDAE

ALTELLA LUCIDA (SIMON) Belg. nov. sp.

Alle/Semois VIII.1966, ♂. La première espèce de ce genre en Belgique. Distribution : France (Hautes-Alpes, Var, Pyrénées orientales, Aube, Bouches-du-Rhône), Allemagne, Autriche, Italie et Angleterre (une capture en 1880).

CINIFLO ERBERI KEYSELRING.

Saint-Mard, près de Virton VIII.1966, ♀ ♂. L'espèce n'avait plus été citée de notre pays depuis BECKER 1896 qui mentionne comme stations belges : Villers-la-Ville (ruines de l'abbaye) et Yvoir (ruines du château). La Belgique se trouve à la limite septentrionale et occidentale de la distribution qui couvre toute l'Europe méridionale et centrale.

DICTYNA CIVICA (LUCAS).

Bohan VIII.1966, ♀. La troisième capture en Belgique. BECKER 1896 la cite de Villers-la-Ville et des « environs de Bruxelles ».

DICTYNA LATENS (FABR.).

Forêt de Soignes, Arboretum 17.VI.1966, ♀ ♂. Citée par BECKER 1896 des localités suivantes : Yvoir, vallée de Montaigle, Hastière, vallée de l'Hermeton (Prov. Namur) et de Awanne, Redu et Laroche (Prov. Luxembourg). Espèce à large distribution européenne, rare partout.

DICTYNA MAJOR MENGE Belg. nov. sp.

Rymenam 24.VI.1965, ♀, sur le sable.

Distribution : Ecosse, Pays-Bas, Allemagne, Danemark, Hongrie, Balkans, Pologne, Finlande, Kamtchatka, Canada, Labrador, Groenland.

DICTYNA PUSILLA THORELL Belg. nov. sp.

Notre-Dame-au-Bois 23.VII.1966, ♀.

Distribution : toute l'Europe, commune partout.

LATHYS (STIGMATASATA MENGE).

Saint-Mard près de Virton VIII.1966, ♀. Cette deuxième capture confirme la première faite en Belgique, citée par BECKER 1896, sous le nom de *L. puta* O.P. CAMBR. de la Province de Luxembourg : Redu.

PROTADIA PATULA (SIMON).

Oostduinkerke 25.VII.1965, ♂. Deuxième capture d'une espèce déjà recueillie à La Calamine. Espèce rare, connue de quelques stations en France, en Angleterre, en Algérie et près de l'Himalaya. Elle se rencontre surtout parmi les débris végétaux près des cours d'eau influencés par les marées.

DRASSIDAE

MICARIA ALBOSTRIATA KOCH C.L. Belg. nov. sp.

Tremelo 22.V.1965, ♂, dans les interstices de l'écorce d'un sapin.

Distribution : France, Allemagne, Danemark, Autriche, Suisse, Hongrie, Tchécoslovaquie, Italie, Balkans, URSS.

ZELOTES LUTETIANUS (KOCH C.L.).

Bohan 15.VI.1965, ♂, parmi les détritiques végétaux, le long de

la Semois. La première capture depuis BECKER 1896, qui cite : Genck, Han-sur-Lesse, Laroche, Barvaux, Wellin. Espèce largement répandue en Europe mais rare partout.

ZELOTES SEROTINUS (KOCH C.L.).

Oostduinkerke 14.IV.1965, ♀ ♂, sous les touffes d'Oyats. L'espèce est représentée parmi les collections de l'I.R.S.N.B. par des spécimens capturés à Knocke, Kalmthout et As-en-Campine.

HAHNIIDAE

HAHNIA HELVOLA SIMON.

Forêt de Soignes 4.XII.1966, ♀ ♂, dans humus de fougères. Espèce citée par FAGE 1933 et LERUTH 1935, 1937 parmi les peuplements cavernicoles belges.

HAHNIA MONTANA (BLACKWALL) Belg. nov. sp.

Forêt de Soignes : Arboretum 26.IV.1964 et Blanckendelle 30.V.1965. Bohan VIII.1964 ; tous les spécimens dans l'humus.

Distribution : France, Suisse, Allemagne, Grande-Bretagne, Hongrie, Pologne, Balkans. Espèce humicole très fréquente dans la Forêt de Soignes surtout aux endroits humides mais bien drainés.

LYCOSIDAE

LYCOSA (PARDOS) *PROXIMA* KOCH C.L.

Forêt de Soignes, Arboretum 25.V.1964 ; Bohan VIII.1964. Espèce à très vaste distribution européenne, dont seulement deux stations belges étaient connues : Knocke et Heyst (BECKER 1896).

LYCOSA (PARDOS) *PURBECKENSIS* CAMBR. O.P.

Belg. nov.sp.

Keerbergen 3.VII.1966, ♀ ♂, dans dépression marécageuse.

Distribution : Grande-Bretagne, Pays-Bas, Danemark, Allemagne.

LYCOSA (PARDOS) *SALTUARIA* KOCH C.L. Belg. nov. sp.

Hockay VI.19966, ♀ ♂.

Distribution : France, Allemagne, Autriche, Tchécoslovaquie, Suisse, Italie, Hongrie, Balkans, Pologne, Norvège.

SALTICIDAE

BIANOR AENESCENS (SIMON).

Bohan 15.VI.1965, ♀, interstices des rochers. Deuxième capture

d'une espèce déjà citée dans ce pays par KEKENBOSCH 1961 : Houyet 1936 (L. GILTAY).

EUOPHRYS LANIGERA (SIMON) Belg. nov. sp.

Stockel 1.VIII.1964, ♀ et 4.VI.1965, ♂, dans le jardin près de ma maison.

Distribution : France, Italie, Espagne, Suisse, Angleterre. Exophile dans les régions méridionales, cette espèce est synanthrope, voire endophile en Angleterre et en Belgique.

MARPISSA POMATIA (WALCKENAER).

Bohan VIII.1964, ♀, sur hangar à tabac. L'espèce était connue en Belgique par quelques exemplaires provenant de la Province de Luxembourg : Virton, Torgny et Neufchâteau.

P. BENOIT.

4. M. E. JANSSENS présente un exemplaire d'un Diptère d'Anatolie à propos duquel il fait la communication suivante :

Vermileo vermileo anatolicus n. ssp.

Jusqu'à présent, l'espèce *Vermileo vermileo* DEGEER (Dipt. *Rhagionidae*) est la seule du genre et même le seul représentant de la sous-famille des *Vermileoninae*. Plusieurs auteurs rangent d'ailleurs ce genre dans la famille des *Coenomyidae* qui comptent elle-même peu de représentants. L'insecte présente l'habitus fluet et élancé analogue à celui des *Leptogaster* parmi les Asilides, des genres *Systropus* (Bombylidae) et *Baccha* (Syrphidae). Il est décrit par tous les auteurs comme ayant des téguments brunâtres avec des taches et des dessins sur les diverses parties du corps en teintes nuancées qui vont du brun foncé au fauve clair. Il n'est pas jusqu'aux ailes qui ne participent d'un brunissement généralisé. L'espèce est connue d'Europe méridionale et d'Afrique du nord. Le nom de *Vermileo* a été donné à ce Diptère parce que sa larve, tout comme celle des *Myrmeleon* LINNÉ, creuse un entonnoir au centre duquel elle se tapit pour s'emparer des petites proies qui s'y aventurent.

Notre Collègue le D^r Marcel LECLERQ vient d'en capturer un couple à Bursa (Brousse) en Anatolie occidentale. A première vue, ces exemplaires se distinguent immédiatement de tous ceux que l'on connaît par une coloration nettement différente du type : un