

Notre collègue rappelle que cet *Ischnodemus* appartient à la s-fam. des Blissines renfermant des espèces particulièrement nuisibles aux Graminées cultivées: *Blissus leucopterus* SAY, le fameux « Chinch Bug » américain si préjudiciable aux cultures de Céréales aux Etats-Unis et *B. gibbus* KLUG parasite de la Canne à sucre dans l'Inde, etc.

— M. GHESQUIÈRE fait ensuite circuler des *Ceratitis capitata* WIED. (réc. SCHUYTS, XI-1947) obtenues à la station d'élevage du Musée d'Histoire Naturelle, de mandarines de provenance italienne. La durée de nymphose fut de 16 jours, T° diurne 21°C, T° nocturne 12°C, humidité 95 % en moyenne.

— Enfin M. PASTEELS présente un rare Hyménoptère, *Urocerus phantoma* F., trouvé par M. COSVNS à Cacouetta, dans les Basses Pyrénées (France).

— La séance est levée à 18 heures 25.

Assemblée mensuelle du 7 février 1948

Présidence de M. PASTEELS, président.

— La séance est ouverte à 15 heures 35.

Excusés. — MM. BAIL et CRÈVECŒUR.

Addendum. — M. CARPENTIER nous prie d'insérer l'addendum suivant à sa note « Quelques remarques concernant la morphologie thoracique des Collembolés » (*Bull. Ann. Soc. Entom. Belg.*, t. 83, XI-XII, 1947): p. 301, après la dernière phrase du texte, ajouter un renvoi (1) à la note infrapaginale suivante: « 1) Sur la difficulté de lire les coupes voir, 1946 b, p. 171 ».

Divers. — Nous apprenons la création à Liège, le 8 novembre 1947, d'une « Commission scientifique belgo-néerlandaise pour la protection de la Montagne Saint-Pierre ». Cette Commission, groupant les Naturalistes de Maastricht, Hasselt et Liège, a élu notre Collègue M. MARÉCHAL, comme Président, M. DARIMONT, Secrétaire pour la Belgique et M. KOFMAN, Secrétaire pour la Hollande. (*Félicitations.*)

Correspondance. — M. V. VAN STRAELEN, Directeur du Musée royal d'Histoire Naturelle, nous adresse la lettre suivante:

MONSIEUR LE PRÉSIDENT,

Plusieurs postes de naturalistes sont à conférer au Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique. Les spécialités auxquelles ils se rapportent sont la pétrographie des roches sédimentaires, l'océanographie biologique, la protistologie, l'helminthologie, l'entomologie et l'ichtyologie. Plus tard, il sera fait appel à des représentants d'autres branches de la zoologie, de la paléontologie animale et végétale, ainsi que de la minéralogie et de la pétrographie.

Je vous prie de bien vouloir en donner connaissance aux membres de la Société Entomologique de Belgique. Les candidats sont invités à présenter à la Direction du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique, à Bruxelles, leurs titres comprenant l'énumération des diplômes, des études spécialisées entreprises et des publications scientifiques.

Veuillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de ma considération la plus distinguée.

Le Directeur du Musée,
V. VAN STRAELEN.

Bibliothèque. — Notre Collègue, M. STRANEO, fait don à notre Bibliothèque d'une série de 59 tirés à part, et M. COLLART, d'autre part, nous offre les 4 fascicules parus en 1947, de la revue « Hautes Fagnes ». (*Remerciements.*)

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sont présentés les travaux de MM. VAN DORSSELAER, LELEUP, N. et STRANEO. La publication de l'important manuscrit de M. LELEUP, soulevant certaines objections d'ordre budgétaire, fera l'objet d'un nouvel examen de la part du Conseil. Il est toutefois accepté en principe afin de prendre date parmi les travaux à publier prochainement.

Communications. — Notre Collègue, M. GOETGHEBUER, nous prie de bien vouloir acter les rectifications suivantes:

Collartomyia nom. nov., pro *Collartiella* GOETGHEBUER, 1936 (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXVIII, 4, pp. 453 et 457), (*Diptera*) nec *Collartiella* SCHOUTEDEN, 1931 (*Ann. Mus. Congo Belge, Zool.*, sér. III, sect. II, t. I, fa. 2, p. 109), (*Hemiptera*).

Hulstaertulus nom. nov., pro *Hulstaertiella* GOETGHEBUER, 1936 (*ibid.*, pp. 454 et 456), (*Diptera*) nec *Hulstaertiella* SCHOUTEDEN, 1931, (*ibidem* p. 106), (*Hemiptera*).

— M. FAGEL signale la capture en Belgique de *Quedius* (*Raphirus*) *plancus* ER. (*Kraatzi* BRIS.) à Wavreille (gouffre de Belvaux), 23-VII-1947, 1 ♀ (N. LELEUP).

Espèce méridionale (Sardaigne, Corse, France méridionale,

Algérie, Tunisie), existant cependant dans quelques localités du S. de l'Angleterre. BÜCKING cite plusieurs captures en Nassau, ce que HORION semble mettre en doute.

Cette espèce appartient à un petit groupe facilement reconnaissable par la présence de 2 points frontaux; il comprend également *lucidulus* ER. et *scintillans* GRAV. *Q. plancus* s'en différencie par une taille nettement plus forte, le labre bien plus échancré en avant, une rangée oblique de 3 points, de part et d'autre, entre l'œil et le col, une ponctuation élytrale bien plus fine et une pubescence jaune doré, plus longue.

Espèce semblant affectionner les rives de rivières à courant vif, contrairement aux espèces précitées qui ne sont pas spécialement ripicoles.

— M. N. LELEUP a capturé 1 exemplaire ♀ de *Carabus (Tomocarabus) convexus* F., sous une touffe d'herbes sèches, au pied d'un Chêne, dans la Forêt de Meerdael, le 31-I-1948. Cette espèce, assez commune en France et en Allemagne, est locale et peu fréquente en Belgique. Détruit à Tervueren, il y a plusieurs années, ce Carabe fut signalé dans la province de Hainaut (Camp de Casteau), en Ardenne et dans le Jurassique; Meerdael serait donc la limite nord de la dispersion de cette espèce en Belgique.

D'autre part, lors d'une prospection dans les Hautes-Fagnes, effectuée pour le compte du Musée d'Histoire naturelle, notre Collègue a pu récolter de nombreux spécimens du Collembole cryophile *Agrenia bidenticulata* TULLBERG (det.: G. MARLIER). Capturés près de la Hoëgne (23-I-1948), sautant sur la neige, par une température de -1° à $+4^{\circ}$ C., ces Insectes se trouvaient donc dans des conditions identiques à celles décrites par A. COLLART, lors de ses récoltes de 1939 (*Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, t. XIX, n° 7, 1943).

— M. COLLART signale que dans une note publiée assez récemment (*Bull. Ann. Soc. Ent. Belg.*, LXXXIII, 1947, pp. 93-94), notre excellent Collègue M. P. MARÉCHAL admet comme importante la capture à Lanaye, le 4-VIII-1946, d'une ♀ de l'Hyménoptère *Methocidae: Methoca ichneumonides* LATREILLÉ.

D'après M. MARÉCHAL, cet Hyménoptère, parasite des *Cicindela*, est considéré comme rare partout, et spécial aux régions sablonneuses chaudes; il n'avait jamais été cité de Haute Belgique.

Situé dans une région connue sous le nom de Plaine de la Meuse, Lanaye se trouve ainsi à la limite de la Moyenne et de la Haute Belgique. La présence de *Methoca ichneumonides* en Haute Belgique ne peut trouver meilleure confirmation que par la capture d'une femelle dans nos Hautes Fagnes, sur la Vijkée (ou Vecquée), chemin qui relie directement Hockai à la Baraque Michel. C'est le 30-VI-1938 que M. COLLART recueillit l'Hyménoptère parasite sur le chemin argileux, piétiné par les touristes et à un endroit (face à une petite plantation de Pins) où de nombreuses larves de *Cicindela campestris* LINNÉ avaient creusé leurs terriers.

Que la femelle aptère de *Methoca ichneumonides* soit présente dans nos Hautes Fagnes au rude climat, au sol argileux, froid et humide, prouve à suffisance que le parasite n'est guère sensible aux conditions géologiques et climatiques, mais suit son hôte, là où s'installe ce dernier.

Notre Collègue montre ensuite aux membres le spécimen en question.

M. PASTEELS souligne à ce propos l'extrême rareté du sexe ♂ de cet Hyménoptère; cette espèce pouvant être considérée comme parthénogénétique thélitoque dans les conditions normales.

— M. GHESQUIÈRE présente un exemplaire de *Spilomicrus basaliformis* MARSH. (*Proctotrupoidea, Diapriidae*) que notre Collègue N. LELEUP a obtenu par élevage, d'une nymphe de *Quedius (Microsaurus) othiniensis* JOHANS. Jusqu'à présent, cet Hyménoptère n'avait été signalé qu'avec doute comme parasite d'un *Quedius sp.*, en Angleterre.

— M. COOREMAN exhibe ensuite une Chauve-souris, *Myotis nattereri* KUHL., capturée par notre Collègue F. ANCIAUX, à Denée, le 15-I-1948. Ce Cheiroptère est parasité par des Acariens, *Trombicula penetrans* (CONTARINI), au stade larvaire, dont les colonies, formées par de nombreux individus étroitement accolés, sont bien visibles sur le pavillon de l'oreille de leur hôte. *Trombicula penetrans* (CONTARINI) (= *Otonissus aurantiacus* KOLENATI, = *Trombidium ruscicum* OUDEMANS, = *Allostrombidium muscae* OUDEMANS) n'est pas rare et fut maintes fois signalé sur la plupart des espèces de Chauves-souris des Pays-Bas.

— La séance est levée à 16 heures 35.