

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.