

Epistrophe guttata FALLEN, Overysse, 20-VIII-1949, 1 ♂, Crainhem, 27-VIII-1949, 1 ♂, Overmeire, 13-VIII-1944, 1 ♂, 1 ♀, Oostakker, 20-VI-1944, 1 ♀. Les collections de l'Institut renferment 3 spec. ♂♂ et 1 spec. ♀, provenant respectivement des collections COUCKE et JACOBS, capturés aux environs de Bruxelles vers la fin du siècle précédent. Les auteurs Allemands (SCHINER et SACK) considèrent cette espèce comme très rare. LUNDBECK mentionnait 6 captures pour le Danemark, toutes ♀♀. Elle est répandue dans toute l'Europe.

Epistrophe triangulifera, ZETTERSTEDT, Forêt de Soignes (Quatre Bras), 24-IV-1948, 1 ♂ sur châtons de Saule. La collection GUILLAUME renferme 1 ♀ (Boitsfort, 1904). LUNDBECK ne signalait que 3 captures pour le Danemark. SCHINER et SACK considèrent également l'espèce comme rare. Espèce nordique dont la dispersion est limitée à l'Europe centrale et septentrionale (SACK).

A. RYCKAERT.

Un Crabronien (Hym. Sphegidae) nouveau pour la faune belge :

***Rhopalum nigrinum* KIESENWETTER (= *Kiesenwetteri* MORAWITZ).**

Le D^r Jean LECLERCQ a découvert cette espèce dans un lot d'Hyménoptères du genre *Crabro* que je lui avais envoyé pour examen, en vue d'un mémoire sur ce genre, qu'il prépare actuellement. L'espèce, m'écrit-il, a été capturée en Hollande, au Sud de l'Angleterre, en Rhénanie, en France méridionale et dans tous les pays de l'Europe centrale. C'est toutefois une espèce rare sur toute l'aire de sa répartition.

« Les *Rhopalum* sont généralement rubicoles : ils nidifient dans les tiges de Ronce, de groseillier, ou d'*A l t h a e a*, mais aussi dans les trous creusés dans le bois par d'autres insectes. Leur nid se compose d'une suite de cellules où ils emmagasinent de petits Diptères, ou même des Psocides. » (L. BERLAND, Faune de France, Hyménoptères Vespiformes, I, p. 181.)

C'est en fauchant dans un marécage boisé à Berg, le 3-VII-1950 que j'ai capturé 2 spécimens de l'espèce.

A. RYCKAERT.

Invasion massive d'une habitation par *Chloropisca notata* MEIGEN (Dipt. Chloropidae).

Le 4-XI-1950, le D^r R. LEGROS, inspecteur d'Hygiène (Liège), nous a confié une quantité de mouchettes provenant du Couvent des

Chanoinesses à Jupille. Ces mouchettes ont envahi les pièces des premier, deuxième et troisième étages du couvent. Elles sont surtout apparues au cours des journées ensoleillées. Nous avons identifié ces mouchettes. Il s'agit de *Chloropisca notata* MEIGEN.

Suivant J. D'AGUILAR (*L'Entomologiste*, 1946, n^{os} 1, 3-6), ces Micromuscides hivernent à l'état de pupes, cependant, dans certaines conditions, on assiste à des éclosions anormales. Les adultes paraissent présenter un instinct grégaire qui les pousse à s'abriter dans le même emplacement. C'est en automne que ces moucheron envahissent parfois par nuées certaines habitations.

M. LECLERCQ.

***Carabus monilis* F. ab. *Kellneri* HUB., nouvelle pour la faune belge.**

Le *Carabus monilis* F. des environs de Bruxelles, qui semble bien, par sa taille grande et élargie, appartenir à la forme *meridionalis* BORN, se présente en deux types constants de coloration. L'un, sans éclat métallique, passe du bleu au violet foncé ou au noir violacé (*affinis* PANZ.), l'autre est uniformément bronzé, parfois vert clair (*Kronii* HOPPE et HORN.), toujours métallique.

Jusqu'à présent, sur un grand nombre de pièces capturées, je n'avais pu constater de coloration intermédiaire. Un exemplaire pris récemment au piège à Wezembeek (juin 1950) possède les caractéristiques des deux types : c'est un véritable croisement, très remarquable quant à la coloration. Tête noire à léger reflet verdâtre. Pronotum noir violacé, avec la bordure latérale bronzée. Elytres d'un noir verdâtre ou violacé, suivant l'angle, avec la bordure latérale tricolore, d'un vert clair métallique à l'extérieur, bronzée au milieu, violette intérieurement. La base des élytres offrant quelques points d'un bronzé doré à côté de l'écusson.

Ces caractères correspondent à l'ab. *Kellneri* décrite par HUBENTHAL sur un *monilis* de Thuringe.

R. VAN DORSSELAER.

La séance est levée à 16 h 45.