

La seule mention de la présence du *Copium cornutum* en Belgique semble être celle de P. MARÉCHAL qui signale l'espèce de Sy d'après un spécimen recueilli le 29-V-1930 par R. LERUTH (Lambilliona, 1931, p. 25). La collection de G. VREURICK, conservée à l'Institut royal des Sciences naturelles, renferme un spécimen capturé à Houx, le 30-V-1928 par F. GUILLEAUME et une série d'individus recueillis à Wellin, de 1932 à 1935 (juin à septembre) par F. GUILLEAUME et G. VREURICK. Il est à supposer que c'est en « fauchant » les *Teucrium Chamaedrys* que ces captures furent réalisées.

Copium cornutum n'est pas connu des Pays-Bas. Cependant, *Teucrium Chamaedrys* se rencontre à Gronsveld, Sint Geertruide et Pietersberg (Montagne Saint-Pierre). Ces localités, qui sont voisines l'une de l'autre, constituent d'ailleurs la limite de dispersion nordique de la Labiée, plante plutôt méridionale. La présence du *Copium cornutum* sur des terrains crétaqués, qui du territoire belge envahissent l'extrême sud des Pays-Bas, fait présager que les entomologistes néerlandais inscriront tôt ou tard l'intéressant Tingidide au Catalogue de la faune de leur pays.

Ajoutons que la station de *Teucrium* parasités se situe au bord de la piste qui se détache du Thier de Nivelles pour se diriger, à flanc de coteau, vers le bosquet de Pins Noirs d'Autriche bien connu des familiers de la « Montagne ». A. COLLART.

— La séance est levée à 16 heures 10.

**

Assemblée mensuelle du 2 avril 1949

Présidence de M. J. PASTEELS, Président.

— La séance est ouverte à 15 heures.

Présents: MM. A. COLLART, J. COOREMAN, A. CRÈVECŒUR, J. DECELLE, G. FAGEL, L. FRENNET, E. JANSSENS, J. PASTEELS.

Excusés: MM. A. BAIL, L. BERGER, C. SEGERS.

Décisions du Conseil. — Est admis en qualité de membre associé, M. ROBERT BRAKE, 42, Poelsnepstraat, Gand, présenté par MM. GOETSCHEBUER et S. KIRIAKOFF. (*Lépidoptères*).

D'autre part, est admis en qualité de membre correspondant, M. Jean G. PANTOS, Ingénieur Agronome, B.P. 1074, Elisabeth-

ville, Congo Belge, présenté par MM. N. LELEUP et C. SEYDEL. (*Entomologie générale*).

Correspondance. — Le Comité d'Action pour la Protection scientifique des sites biologiques de Wallonie invite la Société Entomologique à participer à ses travaux. Ce comité a pour but la défense des sites présentant un intérêt scientifique particulier. « Dresser l'inventaire des réserves naturelles du pays wallon, juger en connaissance de cause leur intérêt biologique et étudier les méthodes propres à assurer leur conservation », tel est le programme de cette association. Une première assemblée aura lieu à Namur, le 30 avril prochain, à 15 h., à la Faculté des Sciences. Le Secrétaire est chargé d'y représenter la Société Entomologique.

Bibliothèque. — *Dons*. Nous avons reçu divers tirés-à-part : de M. LECLERCQ (1), J. VRIJDAGH et E. JANSSENS (1), M. THEODORIDES (1) et P. BASILEWSKY (3). (*Remerciements*.)

Divers. — M. E. LE MOULT, membre à vie de notre Société, a été victime d'un vol important où figurent de grandes raretés lépidoptérologiques ainsi que plusieurs collections complètes de l'ouvrage de Seitz : Les Macrolépidoptères du Globe. Nous mettons nos membres en garde au cas où des offres de raretés exotiques ou des volumes du Seitz leur seraient faites par des inconnus.

— La Société Entomologique organisera une excursion entomologique à la Montagne-St-Pierre, le dimanche 12 juin prochain. Les membres qui désirent y participer doivent se faire inscrire auprès du secrétaire avant le 15 mai. Toutes précisions relatives à l'horaire et aux frais de participation leur seront communiquées individuellement dans le courant du mois de mai.

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur proposition du Conseil, il a été décidé de publier les travaux présentés par MM. J. PASTEELS et J. LECLERCQ.

COMMUNICATIONS

***Evibrissa obscuripennis* MEIGEN (Diptera Larvaevoridae) nouveau pour la faune de Belgique.**

Cette espèce, qui semble rare, n'avait pas encore été observée en Belgique. M. N. LELEUP en a capturé un spécimen ♀ à Wavreille (Bois Banal), le 10-VI-1947, au cours de recherches

effectuées pour le compte de l'Institut royal des Sciences naturelles.

Ce curieux Diptère appartient à une tribu qui compte parmi les plus primitives des Tachinaires (*Larvaevoridae*), celle des *Phasiinae*, remarquable par la réduction de la chétotaxie et par le développement, principalement chez la femelle, des organes génitaux.

La plupart des *Phasiinae* vivent aux dépens des Hémiptères. Certains genres parasitent cependant des Orthoptères; d'autres, des Coléoptères.

E. obscuripennis est signalé d'Europe centrale et méridionale; E. LUNDBECK n'en connaissait qu'une femelle du Sud du Danemark, prise à Sorö, par JACOBSEN, en septembre 1849. L'espèce n'est pas connue dans le Nord de ce pays. Le récent Catalogue anglais *A Check List of British Insects*, ne mentionne pas *Evi-brissa*. La collection VILLENEUVE, si riche cependant en Larvaevorides, ne renferme qu'une seule femelle originaire de Maison-Laffite (Seine-et-Oise). — A. COLLART.

Staphylinidae intéressants de Belgique.

Tomoglossa luteicornis ER. Uccle (vallon d'Engeland), 1-VII-1945, 1 ♂, en lavant le sable humide, au bord d'un ruisseau.

Espèce connue de France septentrionale, de Hollande et de Rhénanie.

Atheta (Hygroecia) fallaciosa SHARP. Hautes-Fagnes: fagne près Longlou, 24-VI-1938, 2 ♀♀, (A. COLLART).

Cette intéressante espèce répandue dans le Nord de l'Europe, a été citée des montagnes d'Europe centrale, et, en France, du Jura, Hautes-Vosges et Massif Central. Tout comme *A (Hygroecia) arctica* THOMS., se trouve en Europe centrale dans le sphagnum des tourbières. C'est probablement dans les mêmes conditions qu'elle a été récoltée en France.

A. (Hygroecia) Britteni JOY. Tervueren, V-1909, 1 ♀ (F. GUILLEAUME).

Espèce que, d'après L. BRUNDIN, on ne connaîtrait avec certitude que d'Angleterre et de Fennoscandie. Cependant, G. BENICK la cite du Danemark et SAINTE-CLAIRE-DEVILLE, de France.

A. (Hygroecia) scotica ELLIMAN. Rixensart, 29-V-1937, 1 ♀.

Espèce particulièrement remarquable, connue seulement par trois captures (Ecosse, Allemagne centrale et Caucase).

Phloeonomus (Xylostiba) monilicornis GYLL. Wardin, 6-VIII-1948, 1 ♂, 2 ♀♀, sous l'écorce d'un arbre mort.

Cette belle espèce n'avait été signalée chez nous, que des environs de Verviers et des Hautes Fagnes. Cette nouvelle capture étend vers le Sud sa dispersion en Belgique. Ce corticole doit habiter toutes les régions boisées de l'Est du pays. En France, l'espèce ne serait connue que des Vosges et du Jura. G. FAGEL.

— La séance est levée à 16 heures 45.