

Les captures de M. G. FAGEL étendent donc quelque peu vers le nord la limite septentrionale de la dispersion de l'espèce; elles confirment en outre son existence dans le domaine épigé, particularité du seul *Siro duricornis*, les autres représentants du genre étant exclusivement cavernicoles ou microcavernicoles.

Tolmezzo, Carnia, route d'Illegio, 550 m, parmi des mousses sur rochers humides, le 10-VI-1950, 1 ♀; Verzegnis, Carnia Intissans, 400 m, parmi des mousses sur rochers suintants, le 21-VI-1950, 1 ♂ (In coll. I. R. Sc. N. B.) (1). J. COOREMAN.

— La séance est levée à 16 h. 15.

*

**

Assemblée mensuelle du 7 octobre 1950

Présidence de M. A. CRÈVECŒUR, *Président*.

— La séance est ouverte à 15 h. 10.

Présents: MM. A. BALL, P. BASILEWSKY, F. BASTIN, L. BERGER, F. CATELIN, J. COOREMAN, A. CRÈVECŒUR, J. DECELLE, J. DE WALSCHE, G. FAGEL, A. JANSSENS, E. JANSSENS, L. MARNEF, C. SEGERS, J. VERBEKE et R. VIEUJANT.

Excusés: MM. P. BENOIT, A. COLLART, R. MAYNÉ et P. JOLIVET.

— Les comptes rendus des séances de juillet-août sont approuvés.

Décisions du Conseil. — Lors de l'assemblée générale du 15 janvier 1951 aura lieu l'élection d'un membre honoraire en remplacement du D^r L.O. HOWARD, décédé. Candidats proposés par le Conseil: MM. L. CHOPARD, M. GRANDI et P. UVAROV.

Il est rappelé aux membres qu'en vertu de l'article 14, alinéa 2, des Statuts de la Société, toute proposition signée par un nombre de membres associés égal au vingtième de la dernière liste annuelle

(1) Notre collègue G. FAGEL illustre cette communication par la projection à l'écran d'une série de photos, prises par lui au cours de son voyage en Carnie. Ces prises de vues et le commentaire dont il les accompagne permettent à ses collègues de mieux se rendre compte des biotopes de cette région, peu connue des entomologistes.

(soit 7 membres) et adressée par écrit au Conseil d'administration est portée à l'ordre du jour. D'autre part, tout membre associé peut se faire représenter à l'assemblée générale par un autre membre associé muni de pouvoirs écrits (art. 15).

— MM. L. BERGER et J. COOREMAN ont été priés de représenter la Société entomologique au IX^e Congrès d'Entomologie qui se tiendra à Amsterdam en 1951.

— On été admis en qualité de membres associés MM. J.-S. DU-BOIS, Ingénieur, Rue de la Longue-Haie, Linkebeek, présenté par MM. W. DE MEYER et E. JANSSENS (*Coléoptères belges*), et C. WELCOMME, Etudiant, 90, avenue de l'Esplanade, Wezembeek, présenté par MM. A. JANSSENS et J. COOREMAN (*Coléoptères belges*).

Correspondance. — M. A. DUFRANE remercie ses collègues des félicitations qui lui ont été adressées à l'occasion du Prix quinquennal des Amis du Hainaut (Sciences naturelles) dont il fut le lauréat.

— M. A. RYCKAERT nous fait part de sa nouvelle adresse: 128, Avenue Reine Astrid, Kraainem.

Bibliothèque. — Nous avons reçu divers separata de M. C. SEGERS (2) et de M. VANSCHUYTBROEK (2). (*Remerciements*.)

Travail pour les Bulletin et Annales. — Sur proposition du Conseil, il est décidé de publier un article de M. J. PASTEELS: *Sur quelques Tenthredinoidea du Musée du Congo Belge*.

Divers. — Le Secrétaire présente deux Insectes envoyés vivants par notre collègue M. M. Thomas. Il s'agit de *Acrida turrata* L. (*Truxalis nasuta* F. et non L.).

COMMUNICATIONS

Un Braconide nouveau pour la faune belge.

Nous avons obtenu par élevage d'un ♂ de *Timarcha tenebricosa normandiana* BECHYNE, récolté dans une station de G a l i u m o l l u g o L., sise à Houx, à mi-chemin du château de Poilvache, un grand nombre de larves secondaires de Braconides qui se sont immédiatement nymphosées. Les larves sortirent, par l'anus, au nombre d'environ une trentaine mais onze seulement donnèrent des adultes. Ceux-ci se sont révélés appartenir à l'es-

pèce *Perilitus falciger* RUTHE (Hym. Braconidae), inféodée à *T. tenebricosa* en Angleterre. M. G.E.J. NIXON, du British Museum, a bien voulu nous préciser la détermination spécifique de ce *Perilitus*. Nous rappelons qu'en France une forme un peu différente *Perilitus sicheli* GIARD dont nous avons étudié par ailleurs les modalités de développement (P. JOLIVET, *Miscell. Ent.*, XLII, pp. 8-11, 1945; *ibid.*, XLIII, pp. 33-35, 1946; *ibid.*, XLV, pp. 24-26, 1948) parasite les *Timarcha* indigènes (*T. tenebricosa* F., *T. goettingensis* L., *T. normanna* REICHE, etc.). *Perilitus falciger* RUTHE, qui s'attaque d'ailleurs également à *T. goettingensis*, est nouveau pour la faune belge.

P. JOLIVET.

Syrphidae de Belgique. II.

- 1) *Triglyphus primus* LOEW, sur les ombellifères au mois d'août : Melle, 16-VIII-1942 (1 ♂), 20-VIII-1944 (2 ♀♀), 27-VIII-1945 (1 ♀); Anvers (rive gauche), 4-VIII-1944 (1 ♀); Mont-St-Amand, 18-VIII-1942 (1 ♂), 15-VIII-1947 (1 ♂, 1 ♀).
- 2) *Pelecocera tricincta* MEIGEN (BELG. NOV. SP.): Geel (Campine), 15-VIII-1941 (2 ♀♀), en fauchant sur la bruyère.
- 3) *Chamaesyphus lusitanicus* MIK. (BELG. NOV. SP.): Geel, 15-VIII-1941 (1 ♂), ensemble avec l'espèce précédente.
- 4) *Brachyopa conica* PANZER : Eupen (val. Vesdre), 15-V-1949 (1 ♀) sur fleur de Crataegus.
- 5) *Brachyopa scutellaris* ROBINEAU-DESVOIDY : Heusden, 29-IV-1943 (1 ♀); Melle, 10-V-1950 (2 ♂♂); Zutendaal, 16-V-1949 (1 ♀), sur ombellifère.
- 6) *Brachyopa bicolor* FALLEN : Mont-St-Amand, 26-IV-1943 1 ♂; Melle, 9-V-1943 (1 ♂).
- 7) *Eriozona syrphoides* FALLEN : Melle (bois), 6-VIII-1940 (1 ♂).
- 8) *Xanthogramma citrofasciatum* DEG. : Leupegem, 17-V-1942 (1 ♂, 1 ♀); Flobecq (bois), 25-V-1942 (1 ♂); Overmeire, 14-V-1950 (1 ♀); Overijsse, 23-V-1950 (1 ♀).
- 9) *Baccha obscuripennis* MEIGEN : Feschaux (Nam.), 7-VIII-1942 (1 ♂).
- 10) *Eristalis alpina* PANZER (BELG. NOV. SP.), Oud-Tunhout, 1-VIII-1943 (1 ♀); Diepenbeek, 13-VI-1912 (1 ♀); rare en Campine.
- 11) *Eristalis vitripennis* STROBL (LUNDBECK) (BELG. NOV. SP.):

Destelbergen (Bergen Kruis), 22-V-1950 (1 ♀); Overmeire, 30-V-1950 (1 ♀); cette espèce ainsi que la précédente ont été souvent confondues avec la suivante.

- 12) *Eristalis rupium* FABRICIUS : Mellier (Lux.), 20-VII-1943 (1 ♀).
- 13) *Eristalis jugorum* EGGER : Feschaux (Nam.), 7-VIII-1942 (1 ♂), 17-VI-1943 (3 ♀♀); Champlon (Ft de Freyr), 23-VIII-1950 (5 ♀♀).
- 14) *Brachypalpus bimaculatus* MACQUART : St-Antoine (Anvers), 30-V-1943 (1 ♀).
- 15) *Criorrhina floccosa* MEIGEN : Melle (bois), 19-V-1950 (1 ♂), 26-V-1950 (1 ♀).
- 16) *Criorrhina asilica* FALLEN : Melle (bois), 10-V-1950 (1 ♂), 26-V-1950 (1 ♀).
- 17) *Chrysochlamis ruficornis* F. : Feschaux, 16-VI-1943 (2 ♂♂).
- 18) *Temnostoma vespiforme* L. : Feschaux, 18-VI-1943 (1 ♂, 1 ♀).
- 19) *Calliprobola speciosa* ROSSI : Feschaux, 18-VI-1943 (1 ♀).
- 20) *Eurinomyia transfuga* LINNÉ : Heusden, 10-VIII-1946 (1 ♀); Melle, 15-VI-1945 (1 ♀); Overmeire, 30-VIII-1942 (1 ♀); Geel, 15-VIII-1941 (2 ♀♀).

J. VERBEKE.

Dioryctria mutata FUCHS, nuisible au Pin silvestre.

Attaque les tiges et les bourgeons, plus rarement aussi les cônes de *Larix*, *Picea excelsa* et divers *Pinus*. Parfois assez abondant sur *Pinus silvestris* où elle provoque des dégâts très semblables à ceux de *Evetria buoliana* SCHIFF., mais caractérisés par un faible écoulement de résine et un entassement d'excréments. La chenille striée longitudinalement de brun et de gris, est moitié adulte en mars-avril, adulte de fin avril jusque fin mai; elle ronge les tiges avant et les bourgeons après la dernière mue (THOMANN). Pupa en mai-juin, dans la terre. Papillon en juin-juillet.

J. VERBEKE.

Une espèce nouvelle pour la faune belge : *Aneurhynchus pentatomus* THOMSON (Hymenoptera Diapriinae).

Le 23-IX-50, je découvre dans une pièce d'eau à Linkebeek un petit Hyménoptère. L'ayant déterminé avec M. P. BENOÎT, il se révèle que nous nous trouvons devant un insecte qui n'a nullement