

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

des habitudes aquatiques. C'est un Proctotrupoïde de la famille des Diapriinae, un exemplaire ♀ brachyptère d'*Aneurhynchus pentatomus* THOMSON parasite de Diptères (*Phoridae*). Il faut donc supposer que la présence de l'insecte dans l'eau était accidentelle.

Seulement, *Aneurhynchus pentatomus* n'a jamais été trouvé en Belgique. M. CRÈVECŒUR me signale fort aimablement que ce genre est représenté jusqu'ici dans notre faune par les espèces *A. galesiformis* WESTWOOD, *ruficornis* THOMSON et *nodicornis* MARSHAM.

La distribution géographique de l'espèce récoltée comprend la Suède, les Iles Britanniques et la France. Il n'est donc nullement surprenant de la rencontrer chez nous.

Em. JANSSENS.

— La séance est levée à 16 h. 30.

Une famille de Trichoptères nouvelle pour l'Afrique : les *Stenopsychidae*

par G. MARLIER

En 1912, G. ULMER, étudiant les résultats de l'expédition VON MECKLEMBURG en Afrique centrale découvrit parmi les Trichoptères rapportés du Ruanda, une larve dont l'apparence était celle d'un Polycentropidae, mais l'animal différait suffisamment du type de la famille pour qu'on pût croire qu'il appartenait à la sous-famille des Dipseudopsinae dont les métamorphoses étaient alors inconnues.

Le savant allemand en fit une description très détaillée. En fait, cette larve, comme le D^r ULMER me le fit remarquer par lettre, appartenait aux *Stenopsychidae*, non encore signalés en Afrique.

J'ai eu la bonne fortune en explorant les rivières du Congo oriental de retrouver cette larve, d'en faire l'élevage et de reconnaître ainsi l'existence d'une espèce africaine de *Stenopsyche*. Je la nommerai, en hommage à celui qui en découvrit la nature exacte, *Stenopsyche ulmeriana* n. sp.

*
**

Les métamorphoses du genre *Stenopsyche* sont déjà connues par les travaux de MARTYNOV (1926) IWATA (1927) KUWAYAMA (1930) outre la description signalée plus haut par ULMER.

Description de l'adulte de *Stenopsyche ulmeriana* n. sp.

Aile antérieure: 21 mm à 28 mm (♂).

Aile postérieure: 22 mm.

Tête testacée ferrugineuse munie de poils brun foncé; yeux bruns, sombres. Ocelles foncés très proéminents.