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.

Syrphidae de Belgique. II.

- 1) Triglyphus primus Loew, sur les ombellifères au mois d'août: Melle, 16-VIII-1942 (1 σ), 20-VIII-1944 (2 ♀♀), 27-VIII-1945 (1 ♀); Anvers (rive gauche), 4-VIII-1944 (1 ♀); Mont-St-Amand, 18-VIII-1942 (1 σ), 15-VIII-1947 (1 σ, 1 ♀).
- 2) Pelecocera tricincta Meigen (Belg. nov. sp.): Geel (Campine), 15-VIII-1941 (2 99), en fauchant sur la bruyère.
- 3) Chamaesyrphus lusitanicus MIK. (BELG. NOV. SP.): Geel, 15-VIII-1941 (1 °), ensemble avec l'espèce précédente.
- (1 9) Sur fleur de Crataegus.
- 5) Brachyopa scutellaris ROBINEAU-DESVOIDY: Heusden, 29-IV-1943 (1 ?); Melle, 10-V-1950 (2 °C); Zutendaal, 16-V-1949 (1 ?), sur ombellifère.
- 6) Brachyopa bicolor FALLEN: Mont-St-Amand, 26-IV-1943 1 0; Melle, 9-V-1943 (1 0).
- 7) Eriozona syrphoides Fallen: Melle (bois), 6-VIII-1940 (1 0).
- 8) Xanthogramma citrofasciatum Deg.: Leupegem, 17-V-1942 (1 °C, 1 °P); Flobecq (bois), 25-V-1942 (1 °C); Overmeire, 14-V-1950 (1 °P); Overijsse, 23-V-1950 (1 °P).
- 9) Baccha obscuripennis Meigen: Feschaux (Nam.), 7-VIII-1942 (1 0).
- 10) Eristalis alpina Panzer (Belg. Nov. Sp.), Oud-Tunhout, 1-VIII-1943 (1 9); Diepenbeek, 13-VI-1912 (1 9); rare en Campine.
- II) Eristalis vitripennis STROBL (LUNDBECK) (BELG. NOV. SP.):

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

- 12) Eristalis rupium FABRICIUS: Mellier (Lux.), 20-VII-1943 (1 9).
- 13) Eristalis jugorum EGGER: Feschaux (Nam.), 7-VIII-1942 (1 σ), 17-VI-1943 (3 \circ \circ); Champlon (Ft de Freyr), 23-VIII-1950 (5 \circ \circ).
- 14) Brachypalpus bimaculatus MACQUART: St-Antoine (Anvers), 30-V-1943 (1 9).
- 15) Criorrhina floccosa MEIGEN: Melle (bois), 19-V-1950 (1 0), 26-V-1950 (1 0).
- 16) Criorrhina asilica Fallen: Melle (bois), 10-V-1950 (1 ♂), 26-V-1950 (1 ♀).
- 17) Chrysochlamis ruficornis F.: Feschaux, 16-VI-1943 (2 00).
- 18) Temnostoma vespiforme L.: Feschaux, 18-VI-1943 (1 ♂, 1 ♀).
- 19) Calliprobola speciosa Rossi: Fescha, 18-VI-1943 (1 9).
- 20) Eurinomyia transfuga Linné: Heusden, 10-VIII-1946 (1 ♀); Melle, 15-VI-1945 (1 ♀); Overmeire, 30-VIII-1942 (1 ♀); Geel, 15-VIII-1941 (2 ♀♀).

Dioryctria mutatella Fuchs, nuisible au Pin silvestre.

Attaque les tiges et les bourgeons, plus rarement aussi les cônes de Larix, Picea excels a et divers Pinus. Parfois assez abondant sur Pinus silves tris 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). Pupe en mai-juin, dans la terre. Papillon en juin-juillet.

J. Verbekke.

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 \circ 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 min.

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