ADDITIONS

ΑU

Catalogue des Coléoptères de Belgique

PAR

GASTON FAGEL

Ocalea rivularis Mill. Belg. nov. sp.

Vallée de l'Hermeton, 18-7-1939, 8 ex. profondément enfoncés dans le gravier.

Cette espèce avait déjà été signalée de Rhénanie, de Hollande et du Nord de la France. Elle est voisine de picata STEPH., dont elle se sépare par le pronotum quelque peu cordiforme, la ponctuation de l'avant-corps plus fine et plus dense, l'intervalle des points occupé par une réticulation extrêmement fine, donnant un aspect graisseux.

Iluobates nigricollis PAYK.

Thon (le Samson), 4-6-1939, 1 ex. sur une pierre au bord de l'eau.

Calodera riparia Er.

Waesmunster, 14-5-1939, 1 ex. en tamisant des Sphagnum.

Callicerus (Semiris) rigidicornis ER. Belg. nov. sp.

Eppeghem, 7-6-1927, 1 ex. en tamisant des détritus végétaux, dans le petit marais aujourd'hui détruit.

Bolitochara bella Märk.

Uccle, 18-6-1934, 1 ex. dans un champignon, sur une souche.

Oligota (s. str.) parva KR. Belg. nov. sp.

Wemmel, 17-9-1938, I ex. au soleil, sur un mur.

Cette belle petite espèce se différencie de O. (Holobus) apicata ER., qui à également les derniers segments ventraux jaunes, par la forme plus allongée, la massue antennaire de 3 articles et non de 5, et la taille plus faible, n'atteignant pas 1 mm.

Pronomaea rostrata ER. Belg. nov. sp.

Dampicourt, 27-6-1937, 1 ex. au bord du ruisseau de Berchive, dans des détritus végétaux.

Neobismus villosulus STEPH.

Namèche (bords de la Meuse), 4-6-1939, 1 ex.

N. procerulus GRAV.

Anvers (R. G.), 31-3-1939, 1 ex.

Actobius signaticornis MULST. ET REY.

Jemelle (bords de la Lomme) 18 6-1939, 1 ex. Thon (bords du Samson) 4-6-1939, 1 ex.

Xantholinus (s. str.) longiventris HEER.

Waesmunster, 14-5-1939, 2 ex. dans du Sphagnum. Thon (bords du Samson), 4-6-1939, 1 ex.

Lathrobium (s. str.) filiforme GRAV. Anvers (R. G.), 8-4-1939, 1 ex.

Medon (Pseudomedon) obsoletus NORDM.

Waesmunster, 14-5-1939, 1 ex. au tamis dans une pineraie.

Stenus (s. str.) guttula MULL. Vallée de l'Hermeton, 18-7-1939, 4 ex.

Platystethus alutaceus THOMS.

Cette espèce est bien moins rare qu'on ne le croit généralement. Contrairement à *P. cornulus* GRAV., ne se rencontre que par exemplaires isolés, et jamais en colonies.

Je la possède de: Forest, Uccle, Boitsfort, Meysse, Wemmel, Duffel, Bornhem, Anvers (R. G.), Schooten.

P. nodifrons SAHLB.

Eppeghem, 1-9-1927, 1 ♀, et 29-5-1928, 1 ♂.

Oxytelus (Anotylus) Fairmairei PAND.

Bornhem, 3-7-1938, 1 Q dans des roseaux morts. Forest, 24-10-1936, 1 σ au vol.

O. (Caccoporus) laqueatus MARSH.

Vallée de l'Hermeton, 18-7-1939, 6 ex. dans des bouses de de vache.

Trogophicus (Carpalimus) arcuatus Steph, Thon (bords du Samson), 4-6-1939, 1 ex, T. (Taenosoma) pusillus GRAV.

Cette espèce est loin d'être commune; cependant, elle semble ne pas être localisée.

le la possède des localités suivantes:

Forest, 10-4-1937, 1 ex.

Eppeghem, 6-5-1936, 2 ex.

Waterloo, 20-5-1934, 1 ex.

Anvers (R. G.), 18-6-1938, 3 ex.

Wanhérisse lez Seilles, 17/26-7-1937, 1 ex.

Celles (bords de la Lesse) 19-7-1938, 1 ex.

Jemelle (bords de la Lomme) 18-6-1939, 1 ex.

T. (Taenosoma) gracilis MANNH.

Anvers (R. G.), 5-5-1938, 1 ex.

Eppeghem, 6-5-1936, 1 ex.

T. (Taenosoma) subtilis ER. Belg. nov. sp.

Wemmel, 14-5-1938, 1 ex. en tamisant une motte de terre, prélevée au pied d'un peuplier.

Cette espèce est plus petite et plus linéaire que les deux précédentes.

Lépidoptères du Kivu

PAR

ABEL DUFRANE

Tous les Lépidoptères faisant l'objet de la présente note, ont été capturés par mon fils Albéric le long de la rivière Lutunguru, Kivu, Congo belge, entre 1600 et 1800 m. d'altitude.

Cymothoë h. herminia Smith.

Mon fils a eu la bonne fortune de capturer un couple de cette espèce, le 30-12-1938. Cela permet ainsi de connaître d'une façon certaine, la Q, et de déclarer inexacte, l'hypothèse du Dr C. Auri-villus (Seitz, Les macrolépidoptères du Globe, III, p. 149) qui croyait que le papillon figuré par Drury (Ill. Exet. Ins., 3, p. 25) sous le nom de althea était la Q du véritable herminea. C'en est peut-être, bien entendu, une forme occidentale...

La Q capturée par mon fils porte à peu près tous les dessins du or: mais par la disposition des couleurs, elle en est toute différente. Envergure: 74 mm. La tête, les antennes, le thorax, l'abdomen et les pattes sont tout-à-fait semblables à ceux du o. Ailes: dessus: la partie basale des 4 ailes est brun légérement noirâtre, teinte qui va, aux ailes antérieures, en s'éclaircissant jusqu'à une ligne submarginale jaune d'ocre, bordée extérieurement entre les nervures, de grosses taches sagittées d'un noir profond. Cette ligne submarginale forme des dents très aigues remontant extérieurement sur 2 et 3. A partir de la ligne submarginale citée ci-dessus, jusqu'au bord externe, la coloration est jaune d'ocre clair portant des taches d'un jaune pâle qui touchent et suivent les taches sagittées ci-dessus renseignées. Il y a une tache sagittée jaune pâle sur l'intervalle 6 entre la cellule et la ligne submarginale. Une aire jaune pâle précède la ligne submarginale, sur les intervalles 7, 8 et 9. Sur le dessus des ailes supérieures, la ligne submarginale est chargée d'atomes brun noir, ce qui la rend moins visible, mais une ligne dentelée jaune d'ocre suit et