

ADDITIONS  
AU  
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 grasseux.

*Ilyobates 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 débris 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, 1 ex. au soleil, sur un mur.

Cette belle petite espèce se différencie de *O. (Holobus) apicata* ER., qui a 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 débris 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. cornutus* 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 ♀ dans des roseaux morts.

Forest, 24-10-1936, 1 ♂ au vol.

*O. (Caccoporus) laqueatus* MARSH.

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

*Trogophlæus (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.

Je 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.

Wanhériffe 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 ♀, et de déclarer inexacte, l'hypothèse du Dr C. AURIVILLIUS (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 ♀ du véritable *herminea*. C'en est peut-être, bien entendu, une forme occidentale...

La ♀ capturée par mon fils porte à peu près tous les dessins du ♂; 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 ♂. Ailes: dessus: la partie basale des 4 ailes est brun légèrement 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 aiguës 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