

VIII-12, VI-13, 4 ♂♂ dont le type (JENKINSON). Co. Down: Newcastle, 17.VII.12, 1 ♂ (KING).

En faisant une révision des *Neuratelia* des collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, j'y ai trouvé un ♂ capturé à Hockai, le 1^{er} juillet 1920 par A. TONNOIR ainsi que 2 ♀♀, prises au même endroit, le 1^{er} et 3 juillet 1920.

L'espèce est plus petite que *N. nemoralis* (MEIGEN), chez le ♂ le flagellum est entièrement noir tandis que chez la ♀ il est jaune à la base, elle se confond donc avec *nemoralis* si ce n'est par la taille plus petite. L'ovipositor est légèrement différent chez les deux espèces et ressemble dans sa forme générale à celui de *N. Sintenisi* LACKSCHEWITZ décrit d'Estonie en 1937.

Dans une révision du genre, je donnerai les dessins détaillés des organes génitaux ♂ et ♀.

R. TOLLET.

Cymothoë sangaris GODART et ses formes voisines.

Une étude récente, rendue possible par la réception de matériel nouveau, m'amène à répartir *Cymothoë sangaris* GODART et ses formes voisines en deux espèces occupant toute l'Afrique équatoriale depuis la Guinée Française jusqu'au pays de Nandi et le sud-ouest du Katanga.

Il est extrêmement difficile, en ce moment, de séparer les ♂♂; quant aux ♀♀, celles de *sangaris* GODART sont uniquement caractérisées par le fond rouge, orangé ou ocre de la moitié basale des deux ailes; celles de l'autre espèce (? *euthalioides* KIRBY) ont ce fond entièrement blanc, plus ou moins chargé de brun.

Suivant cette hypothèse, les races géographiques de la première sont :

- sangaris sangaris* GODART (1823), Guinée;
- sangaris uselda* HEWITSON (1869), Congo;
- sangaris magnus* JOICEY ET TALBOT (1928) entre Stanleyville-Bukavu;
- sangaris luluana* OVERLAET (1945) sud-ouest du Katanga;
- sangaris* fa. *rubrior* OVERLAET (1945) Congo Français et centre du Congo Belge.

Celles de la seconde espèce sont :

- euthalioides* KIRBY (1889) Caméroun;
- Hobarti* BUTLER (1899) Uganda: Nandi;

albomarginata NEUSTETTER (1921) Sierra-Léone (Congo par erreur);

mwami-kazi OVERLAET (1952) Kivu, Kibali-Ituri;

candidata nov. Uele. Se distingue d'*albomarginata* NEUSTETTER par les transversales 1 et 2 de l'aile postérieure largement séparées et complètes et par l'apex de l'aile antérieure plus large et moins proéminent.

Holotype: 1 ♂, Bambesa 26-IV-1937 et

Allotype: 1 ♀, mêmes date et localité, J. VRYDAGH.

Paratypes au Musée royal du Congo Belge: 55 ♂♂ et 33 ♀♀ des districts de l'Uele et du Congo-Ubangi: Sasa, Paulis, Bambesa, Molegbwe, Katakoli, Mobwasa, Dingila, Wamba, par COLMANT, BRÉDO, VAN DEN PLAS, LEROY, VRYDAGH, R.P. MOSTINCKX; de Stanleyville par VERMEULEN et de BANGUI, Afrique équatoriale Française ex coll. LE MOULT.

Paratypes à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique:

1 ♂ Stanleyville, J. GHESQUIÈRE; 4 ♂♂, 2 ♀♀ Kivu Bukavu, NOIROT; 1 ♂ Haut-Uele, WILLEMS; 1 ♂, 1 ♀ Bambesa, 8-VII et 17-IV-1937 J. VRYDAGH; 1 ♀ Molegbwe, 29-IV-1950, R.P. MOSTINCKX.

F.G. OVERLAET.

Coléoptères intéressants pour la faune belge.

La détermination de ces captures est due à M. E. DERENNE que je remercie vivement.

Harpalus attenuatus STEPH. — Saint-Ghislain, 25-VI-1952, 1 exemplaire.

Limnebius aluta BEDEL. — Saint-Ghislain, 1-IV-1952, 1 exemplaire et 26-II-1953, 1 exemplaire, sur débris végétaux immergés au bord d'un marais.

Limnebius atomus DFT. — Saint-Ghislain, 26-II-1952, en nombre dans les mêmes conditions que l'espèce précédente.

Paromalus parallelopedus HRBST. — Dalhem, 14-IV-1952, 2 exemplaires sous des écorces.

Platysoma angustatum HOFFM. — Banneux, 21-VII-1951, 1 exemplaire sous une écorce.

Byrrhus arietinus STEFF. — Ville-Pommerœul, 1-V-1952, 2 exemplaires.

Meligethes haemorrhoidalis FÖRST. — Dalhem, 14-IV-1952, 3 exemplaires sur fleurs de *P e t a s i t e s* au bord de la Berwinne.