

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.

Epurea pygmaea GYLL. — Vallée de la Warche, 13-V-1951, 5 exemplaires.

Endomychus coccineus L. — Malmédy, 13-VI-1952, 1 exemplaire sous l'écorce d'un tronc abattu.

Aphodius depressus KUGEL. — Vallée de la Warche, 13-VI-1952, 2 exemplaires.

Oedemera tristis SCHMIDT. — Malmédy (Vallée de la Warche), 13-VI-1952, 3 exemplaires sur fleurs de *Polygonum cuspidatum* SIEB.

Chrysomela orichalcea MÜLL. — Vallée de la Warche, 13-VI-1952, 1 exemplaire.

Phytodecta pallida L. — Vallée de la Warche, 23-V-1951, 3 exemplaires.

G. DEBATISSE.

Hylesinus crenatus F. et Trypodendron signatum F. (Coléopt. Scolytides).

M. R. MAYNÉ, dans un article récent (*Bull. Ann. Soc. Ent. Belg.*, 1953, 89, pp. 309-311), relève uniquement comme localité de capture pour ces deux Scolytides très rares, Tervueren pour la première espèce et la forêt de Saint-Hubert pour la seconde et y ajoute des captures inédites des deux insectes dans les environs de Laroche en Ardenne (Maboge).

Il y a lieu de tenir compte également des captures suivantes, déjà signalées dans la présente revue :

Hylesinus crenatus F. — Visé, 23-VII-1935, Dalhem, 9-I-1916 (MULLER); Chaudfontaine, 21-VI-1940, Wandre, 7-VI-1942 et 9-VI-1945 (DEBATISSE, *Bull. Ann. Soc. Ent. Belg.*, 1945, 81, 253). — Malmédy, 23-V-1951 (DEBATISSE, l.c. 1952, 88, 61).

Trypodendron signatum F. — Kinkempois (LECLERCQ); Hautes-Fagnes, 12-IX-1937 (DEPRÉ); Liège, IV-1942 (DEBATISSE, l.c., 1945, 81, 256); ainsi que la capture inédite d'un exemplaire le 23-V-1951 dans la vallée de la Warche (à proximité du barrage de Robertville) sur des bûches de feuillus en compagnie de *T. lineatum* OL. et *T. domesticum* L.

G. DEBATISSE.

Contribution à la connaissance des Staphylinidæ

XXVI. — Qu'est le *Neobisnius semipunctatus*
FAIRMAIRE ET GERMAIN?

par Gaston FAGEL (Bruxelles)

Depuis longtemps la littérature sur les *Staphylinidæ* européens renseigne un *Neobisnius semipunctatus* FAIRM. ET GERM. (1) décrit du Chili, dans le genre *Othius*, et que personne n'a jamais pu définir.

FAUVEL (2), dans le préambule de son étude sur les *Staphylinidæ* chiliens, signale être en possession des types de FAIRMAIRE ET GERMAIN. Il redécrit l'espèce, mais la place dans le genre *Philonthus* (3), et dit « cette espèce dont je n'ai vu que trois exemplaires ressemble extrêmement à notre *P. procerulus* d'Europe ».

Dans sa Faune Gallo-Rhénane (4), le grand entomologiste français indique l'espèce de France, Hollande, Belgique et signale qu'elle existe en Espagne, Algérie, Chili et Australie. Une remarque signifie qu'il a vu le type de l'espèce. In fine il ajoute « cet insecte ne serait-il qu'une variété du *procerulus*, à élytres colorées? ».

HORN (5) place l'espèce dans le genre *Actobius* et en donne une description correspondant quelque peu au *semipunctatus* sensu FAUVEL.

FAUVEL (6) signale l'espèce d'Australie et ajoute « L'extension

(1) Ann. Soc. Ent. France, 1861, p. 434.

(2) Bull. Soc. Linn. Normandie, 1864-65 (1866), p. 251.

(3) Bull. Soc. Linn. Normandie, 1864-65 (1866), p. 346.

(4) Faune Gallo-Rhénane, III, 1872, p. 431.

(5) Trans. Amer. Ent. Soc., XI, 1884, p. 227.

(6) Ann. Mus. Genova, XIII, 1878, p. 81.