VIII-12, VI-13, 4 of dont le type (Jenkinson). Co. Down: Newcastle, 17.VII.12, 1 of (King).

En faisant une révision des Neuratelia des collections de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, j'y ai trouvé un d'capturé à Hockai, le 1^{er} juillet 1920 par A. Tonnoir ainsi que 2 9 9, prises au même endroit, le 1^{er} et 3 juillet 1920.

L'espèce est plus petite que N. nemoralis (Meigen), chez le \mathcal{S} le flagellum est entièrement noir tandis que chez la \mathcal{S} 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 d'd; quant aux 99, 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

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-Leone (Congo par erreur);

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

candidata nov. Uele. Se distingue d'albomarginata NEUSTETTER par les transversales I 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 2, mêmes date et localité, J. VRYDAGH.

Paratypes au Musée royal du Congo Belge: 55 dd et 33 QQ 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: I d' Stanleyville, J. Ghesquière; 4 dd, 2 99 Kivu Bukavu, Noirot; I d' Haut-Uele, Willems; I d', I 9 Bambesa, 8-VII et 17-IV-1937 J. Vrydagh; I 9 Molegbwe, 29-IV-1950, R.P. Mostincky.

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 parallelopipedus 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 Petasites au bord de la Berwinne.

Eburea 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. - Malimédy (Vallée de la Warche), 13-VI-1952, 3 exemplaires sur fleurs de Polvgonum cus. pidatum SIEB.

Chrysomela orichalcea Müll. — Vallée de la Warche, 13-VI-1952, I 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 (Leclerco); Hautes-Fagnes, 12-IX-1937 (DEPRÉ); Liège, IV-1942 (DEBATISSE, 1.c., 1045, 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 Staphylinidae 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 Staphylinidae 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 concolores? ».

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.