

63. —, 1904-1905, *Deuxième supplément aux Chasses diptérologiques des environs de Bruxelles*. (ibidem, XXIX, pp. 291-294).
64. —, 1908, *Contribution à la Faune diptérologique des environs d'Anvers*. (ibidem, XXXII, pp. 267-271).
65. —, 1910-1911, ibidem, XXXV, pp. 104-110.
66. —, 1910-1911, *Chasses aux Diptères en Campine*. (ibidem, XXXV, pp. 110-113).
67. MULLER, J., 1936, *Liste d'Insectes intéressants capturés aux environs de Visé*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 76, pp. 161-163).
68. —, 1948, *Liste d'Insectes intéressants capturés surtout aux environs de Visé*. (ibidem, 84, pp. 137-140).
69. OOR, L., 1894, *Communication*. (Ann. Soc. ent. Belg., 38, p. 503).
70. RYCKAERT, A., 1947, *Communication*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 83, p. 252).
71. —, 1949, *Diptères rares de la Faune belge*. (ibidem, 85, pp. 210-211).
72. —, 1950, ibidem, 86, pp. 225-226.
73. —, 1950, *Diptères Syrphidae rares de la Faune belge*. (ibidem, 86, pp. 227-228).
74. PETIT, J., 1953, *Natura Mosana*, VI, p. 68.
75. SACK, P., 1932, *Flieg. Palaearkt. Reg 4 (4), n° 31, Syrphidae*. 531, pp. Stuttgart.
76. SARLET, L., 1944, *Microdon devius* L. (Naturaliste Amateur, 2, p. 18).
77. SAUVEUR, J., 1871-1872, *Communication de quatre rapports scientifiques inédits de feu M. le Prof. Wesmael*. (Ann. Soc. ent. Belg., XV, 213).
78. SCHOUTEDEN, H., 1906, *Excursion du 30 juin au 1^{er} juillet dans les Hautes-Fagnes*. (ibidem, 50, pp. 194-195).
79. STERNON, M., 1921, *Communication*. (Bull. Soc. ent. Belg., III, p. 80).
80. TONNOIR, A., 1921, ibidem, III, pp. 21-22.
81. VAN DEN BRUEL, W. E., 1938, *Communication*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 78, p. 231).
82. VERBEKE, J., 1944, *Note sur quelques Diptères et Hémiptères de Beernem*. (Biol. Jaarboek, 11, pp. 152-158).
83. —, 1950, *Syrphidae de Belgique*. (Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 86, pp. 171-182).
84. —, 1950, ibidem, 86, pp. 204-205.
85. VILLENEUVE, J., 1903, *Contribution au Catalogue des Diptères de Belgique*. (Feuille J. Naturalistes, XXXIII, pp. 192-195).
86. VAN DIESBURG, P. H., 1953, *Mededelingen over Syrphidae XII*. (Ent. Berichten, XIV, pp. 241-245).

Institut royal des Sciences naturelles
de Belgique.

ERRATA ET ADDENDA

1. P. 172, ajouter (genre *Pyrophaena*): 6. *rosarum* FABRICIUS (1787): 22, 31, 35, 48.
2. P. 173, n° 26, lire: 26. *rueppellii* WIEDEMANN (1830) (*flavicauda* ZETTERSTEDT): 18, 35, 48, 51.
27. *rueppellii* WIEDEMANN var. *nitidicollis* ZETTERSTEDT: 31.
3. PP. 173-174: remplacer la numérotation des espèces 27 à 58 par 28 à 59.
4. PP. 174-183: idem; remplacer 58(bis) à 244 par 60 à 246.

Note sur la faune des Anoplura du Congo Belge

par Jean COOREMAN

Les espèces mentionnées ci-dessous proviennent de deux collections de parasites récoltés au Congo Belge et qui m'ont été confiées pour détermination, respectivement par le R. P. A. BOUILLON et par le D^r PARENT. Faisant suite à une note préliminaire (1), je crois utile de signaler toute nouvelle capture des Anoploures africains afin de préciser ou de confirmer les indications biologiques actuellement connues de ces ectoparasites. D'autre part, vu le rôle que ces Insectes peuvent jouer dans l'étiologie de certaines maladies, il paraît d'un intérêt certain d'établir progressivement l'inventaire des Anoploures de la faune du Congo Belge.

Polyplax reclinata (NITZSCH, 1864)

Bien connue en Europe, comme parasite régulier de *Sorex araneus* LINNÉ, j'ai mentionné cette espèce de Belgique, dans ma note précitée. Elle doit avoir une très vaste aire de dispersion.

En ce qui concerne l'Afrique, et plus spécialement le Congo Belge, J. BEQUAERT (2) a signalé cette espèce, trouvée sur *Scutisorex congicus* THOMAS, décembre 1926, à Bumba.

Sur *Crocidura* sp., Keyberg (Elisabethville), 6-XI-1950 (Coll. R. P. A. BOUILLON).

Polyplax spinulosa (BURMEISTER, 1839)

Espèce vraisemblablement cosmopolite, inféodée à diverses es-

(1) COOREMAN, J., 1952, *Anoplura des faunes de Belgique et du Congo Belge*. (Inst. roy. Sci. nat. Belg., Bull. XXVIII, 64.)

(2) BEQUAERT, J., 1930, *Medical and Economic Entomology*. (Report of the Harvard African Expedition upon the African Republic of Liberia and the Belgian Congo, vol. II, p. 996.)

pèces du genre *Rattus*. C'est un parasite régulier des *Rattus norvegicus* et *Rattus rattus*. En Afrique, FERRIS l'a signalé du Kenya, sur *Rattus rattus kijabius* (J. A. ALLEN) et BEDFORD, sur *Mus* sp. de Onderstepoort.

D'après les collections présentement examinées :

sur *Rattus* sp., Elisabethville, 7-III-1950 et 29-XI-1950 (Coll. R. P. A. BOUILLON);

sur *Rattus rattus* (LINNÉ), *Rattus rattus frugivorus* (RAFINESQUE) et *Rattus rattus kijabius* (J. A. ALLEN), Panda, Jadotville, 1947 (Coll. D^r PARENT).

Polyplax waterstoni BEDFORD, 1919

Répartition connue : Afrique orientale anglaise et Afrique du Sud.

Au Congo Belge, d'après les specimens examinés ici : sur *Cricetomys* sp. et sur *Mastomys* sp., Keyberg (Elisabethville), respectivement les 24/I/1950 et 16/IX/1950 (Coll. R. P. A. BOUILLON).

Eremophthirus biseriatus (FERRIS, 1923)

Espèce mentionnée précédemment d'Afrique du Sud et d'Afrique orientale, sur *Tatera böhmi* (NOACK) et *Tatera lobengulae* (DE WINTON).

Trouvée ici sur *Tatera* sp., Keyberg (Elisabethville) 7, 8/IX/1950 et Kafubu 28/VII/1950 (Coll. R. P. A. BOUILLON);

sur *Mastomys* sp. Keyberg (Elisabethville), 1 et 18/VIII/1950 et Kafubu, 18/VIII/1950 (Coll. R. P. A. BOUILLON).

Hoplopleura intermedia KELLOG et FERRIS, 1915

Nouvelles récoltes de cette espèce dans la région d'Elisabethville :

sur *Mastomys* sp., Keyberg (Elisabethville), 25, 26/VIII/1950, Shindaika, (Elisabethville), 12-V-1950, Ruashi (id.), 8/VIII/1950;

sur *Cricetomys* sp., Keyberg, 24/I/1950 et Luano-village, 27/IV/1950;

sur *Praomys* sp., Keyberg, 21/VIII/1950 (Coll. R. P. A. BOUILLON).

Hoplopleura veprecula FERRIS, 1921

Cette espèce fut décrite sur trois exemplaires femelles parasitant

Tatera (Gerbilliscus) böhmi varia HELLER, de l'Afrique orientale anglaise. Un seul exemplaire, ♀ également, fut trouvé parmi les collections que nous avons examinées.

Sur *Mastomys* sp., Keyberg, (Elisabethville), 25/VIII/1950, (Coll. R. P. A. BOUILLON).

Il n'est pas impossible que la présence de *H. veprecula* sur *Mastomys* soit accidentelle, étant donné que les récolteurs ont examinés de nombreux rongeurs du genre *Tatera*, provenant de la même localité.

Institut royal des Sciences naturelles
de Belgique.