

Gen. **GALERITIOLA** JEANNEL.

JEANNEL, 1949, Faune Emp. franç., 11, Col. Carab. rég. malg., 3, pp. 1058, 1059. — BASILEWSKY, 1953, Explor. Parc Nat. Upemba, 10, p. 225.

**Galeritiola attelaboides** FABRICIUS.

P.N.G. : 110 exemplaires.

N° 1031, 1 ex., II/e, confl. Garamba-Nambirima, J. VERSCHUREN, 3.I.1951, détritux végétaux sur le sol; n° 1155, 1 ex., II/g, J. VERSCHUREN, 21.I.1951, sous écorce de *Kigelia aethiopica*; n° 1195, 2 ex., confl. Aka-Garamba, J. VERSCHUREN, 2.II.1951, à l'entrée de terriers de rongeurs; n° 1244, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 12.II.1951, savane herbeuse, des nids de *Cubitermes sankuruensis*; n° 1249, 1 ex., II/id/4, H. DE SAEGER, 14.II.1951, savane herbeuse, sur le sol; n° 1281, 1 ex., II/gc/8, H. DE SAEGER, 22.II.1951, tête de source boisée; n° 1358, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 12.III.1951, savane herbeuse, sous *Crossopteryx febrifuga*; n° 1361, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 12.III.1951, prairie à Cypéracées; n° 1412, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 17.III.1951, savane arborescente, sur les Graminées basses; n° 1444, 1 ex., II/hd/4, H. DE SAEGER, 23.III.1951, savane herbeuse brûlée; n° 1457, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 24.III.1951, savane herbeuse brûlée, sur le sol; n° 1458, 1 ex., II/fc/5, H. DE SAEGER, 27.III.1951, savane herbeuse brûlée, au sol; n° 1483, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 3.IV.1951, savane herbeuse, sur le sol; n° 1487, 1 ex., II/gc/11, H. DE SAEGER, 30.III.1951, sur les bords d'une mare permanente; n° 1537, 1 ex., II/gc/7, H. DE SAEGER, 14.IV.1951, prairie à Cypéracées et Graminées paludicoles; n° 1549, 1 ex., Garamba/14, J. VERSCHUREN, 7.IV.1951, écorce de *Terminalia*; n° 1560, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 16.IV.1951, savane herbeuse à ligneux rares; n° 1562, 2 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 17.IV.1951, au sol; n° 1591, 6 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 20.IV.1951, savane brûlée, une heure après le passage du feu; n° 1613, 4 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 24.IV.1951, au sol dans des trous de rongeurs; n° 1702, 3 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 9.V.1951, au sol, immédiatement après le passage d'un feu; n° 1703, 6 ex., II/ba/5, J. VERSCHUREN, 10.V.1951, au sol, en terrain marécageux, au bord de l'eau; n° 1734, 2 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 11.V.1951, au sol; n° 1764, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 18.V.1951, au sol, sous les Graminées; n° 1765, 4 ex., II/gd/8, J. VERSCHUREN, 19.V.1951, au sol, sous touffes de Graminées; n° 1876, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VI.1951, savane herbeuse non brûlée; n° 1983, 1 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 27.VI.1951, sol humide, terrain marécageux; n° 2003, 9 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 23.VI.1951, expansion marécageuse; n° 2017, 1 ex., II/db/6, J. VERSCHUREN, 29.VI.1951, sur le sol après le passage d'un feu; n° 2045, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 4.VII.1951, sur le sol; n° 2174, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 1.VIII.1951, devant la ligne d'un feu allumé expérimentalement; n° 2280, 3 ex., II/ge/7'', H. DE SAEGER, 20.VIII.1951, savane partiellement marécageuse; n° 2590, 2 ex., II/fd/6, H. DE SAEGER, 11.X.1951, savane herbeuse de fond, sur le sol; n° 2594, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 13.X.1951, savane herbeuse ayant brûlé, au sol; n° 2642, 2 ex., II/gc/5, H. DE SAEGER, 18.X.1951, savane herbeuse de vallée, au sol; n° 2654, 3 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 23.X.1951, savane herbeuse de vallée, au sol; n° 2700, 1 ex., II/fc/6, H. DE SAEGER, 30.X.1951, savane de bas-fond marécageux; n° 2717, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 3.XI.1951, savane herbeuse, strate de Graminées; n° 2739, 3 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.XI.1951, savane herbeuse, sur le sol; n° 2812, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 30.XI.1951, à la lampe; n° 2863, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 5.XII.1951, savane herbeuse, au sol; n° 2928, 4 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 19.XII.1951, savane herbeuse; n° 3014, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 11.I.1952, haute savane brûlée; n° 3074, 1 ex., II/fd/4, H. DE SAEGER, 13.X.1951, savane herbeuse, piégeage; n° 3133, 2 ex., Mabanga/9, H. DE SAEGER, 20.II.1952, sous des blocs de limonite; n° 3159, 5 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 1.III.1952; n° 3204, 2 ex., Mabanga, H. DE SAEGER, 20.III.1952, sous des blocs de latérite; n° 3280, 1 ex., PpK/14/g/2,

H. DE SAEGER, 4.IV.1952, savane arborescente, sur le sol; n° 3281, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 3.IV.1952, galerie forestière sèche; n° 3283, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 4.IV.1952, savane herbeuse, dans des termitières en champignon; n° 3289, 4 ex., PpK/14/g/7'', H. DE SAEGER, 4.IV.1952, prairie, dans des termitières en champignon; n° 3328, 2 ex., Pidigala, H. DE SAEGER, 23.IV.1952, savane arborescente, sur le sol et les arbustes; n° 3360, 1 ex., II/gd/14, H. DE SAEGER, 12.IV.1952, vallon marécageux, sur le sol; n° 3367, 1 ex., mont Embe, H. DE SAEGER, 21.IV.1952, savane arborescente dense, sur le sol; n° 3515, 1 ex., Aka/2, H. DE SAEGER, 22.V.1952, savane herbeuse, dans les herbes au sol; n° 3586, 1 ex., PFSK/22/2, H. DE SAEGER, 6.VI.1952, savane boisée claire, sur le sol; n° 3832, 1 ex., Mabanga, H. DE SAEGER, 25.VII.1952, sous des blocs latéritiques effondrés; n° 3887, 2 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 7.VIII.1952, savane herbeuse.

Espèce très largement répandue dans toute l'Afrique tropicale et fréquente dans tout le Congo.

### *Galeritiola africana* DEJEAN.

P.N.G. : 51 exemplaires.

N° 12, 1 ex., Gangala-na-Bodio, H. DE SAEGER, X-XI.1949; n° 325, 1 ex., I/a/3-b/3, H. DE SAEGER, 24.III.1950, bas-fond sablonneux exondé sec, sur le sol; n° 419, 1 ex., I/a/4, H. DE SAEGER, 17.IV.1950, galerie forestière sèche, sous les écorces; n° 473, 2 ex., Akam, G. DEMOULIN, 3.V.1950, galerie de la Mogbwamu, sur les feuilles; n° 485, 1 ex., I/a/3, G. DEMOULIN, 5.V.1950, sous les écorces; n° 519, 1 ex., I/o/2, H. DE SAEGER, 15.V.1950, galerie forestière humide, sur le sol; n° 1031, 2 ex., II/e, confluent Garamba-Nambirima, J. VERSCHUREN, 3.I.1951, détritux végétaux sur le sol; n° 1487, 1 ex., II/gc/11, H. DE SAEGER, 30.III.1951, sur les bords d'une mare permanente; n° 1549, 1 ex., Garamba/14, J. VERSCHUREN, 7.IV.1951, écorce de *Terminalia*; n° 1564, 4 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 18.IV.1956; n° 1570, 2 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 19.IV.1951, savane à Graminées brûlée la veille, sur le sol; n° 1703, 4 ex., II/ba/5, J. VERSCHUREN, 10.V.1951, terrain marécageux, sur le sol; n° 1765, 1 ex., II/gd/8, J. VERSCHUREN, 19.V.1951, sur le sol; n° 1790, 2 ex., II/gf/6, J. VERSCHUREN, 16.V.1951, sur le sol; n° 1844, 1 ex., II/db/9, J. VERSCHUREN, 29.V.1951, sol marécageux; n° 1900, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 11.VI.1951, berges sablonneuses escarpées; n° 1927, 1 ex., Morubia/8, H. DE SAEGER, au sol, parmi les feuilles mortes; n° 2073, 1 ex., affluent Mogbwamu/8, J. VERSCHUREN, 10.VII.1951, tête de source boisée, sous écorces; n° 2280, 1 ex., II/gc/7'', H. DE SAEGER, 20.VIII.1951, savane partiellement marécageuse; n° 2567, 1 ex., II/fc/6, H. DE SAEGER, 10.X.1951, savane herbeuse, sous un grand *Ficus*; n° 2654, 5 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 23.X.1951, savane herbeuse de vallée, sur le sol; n° 2805, 1 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 24.XI.1951, berges sablonneuses colonisées; n° 2928, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 19.XII.1951, savane herbeuse; n° 3204, 1 ex., Mabanga, H. DE SAEGER, 20.III.1952, sous des blocs de latérite; n° 3268, 2 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 31.III.1952, berges à fourrés de ligneux touffus, sur le sol; n° 3281, 5 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 3.IV.1952, galerie forestière sèche, sur le sol; n° 3306, 1 ex., PpK/73/d/9, H. DE SAEGER, 8.IV.1952, ravin fortement boisé, dans les branches mortes sur le sol; n° 3360, 3 ex., II/gd/14, H. DE SAEGER, 12.IV.1952, vallon marécageux, sur le sol; n° 3475, 1 ex., Aka, H. DE SAEGER, 19.V.1952, savane arborescente, sur le sol.

Espèce largement répandue en Afrique, commune au Congo.

Gen. **EUNOSTUS** CASTELNAU.

Antérieurement à ma monographie des *Galeritininæ* mentionnée plus haut, j'avais déjà révisé les représentants africains (Rev. Zool. Bot. afr., 55, 1957, pp. 311-322).

**Eunostus Burgeoni** ALLUAUD.

ALLUAUD, 1919, Bull. Soc. ent. France, p. 280. — BURGEON, 1937, Ann. Mus. Congo Belge, in-4°, Zool., III, 2, Carab., p. 368. — BASILEWSKY, 1952, Mém. Inst. franç. Afr. Noire, 19, p. 114; 1957, Rev. Zool. Bot. afr., 55, pp. 315, 320.

P.N.G. : 1 exemplaire.

N° 2199, 1 ex., II/id/s<sup>b</sup>, H. DE SAEGER, 4.VIII.1951, tête de source faiblement arborée, dans du bois mort.

Espèce connue de la Guinée au Katanga. Au Congo je la connais du Kibali-Ituri, du Maniema, du Tanganika, du Lualaba et du Bas-Congo.

**Eunostus Chappuisi** ALLUAUD.

ALLUAUD, 1936, Afra, 11, pp. 17, 19, fig. C. — BASILEWSKY, 1957, Rev. Zool. Bot. afr., 55, pp. 315, 318.

P.N.G. : 1 exemplaire.

N° 3545, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 29.V.1952, savane, dans les cavités d'une termitière abandonnée.

Espèce connue d'Afrique occidentale, de Rhodésie et du Ruanda.

Gen. **PLANETES** MACLEAY.**Planetes quadricollis** CHAUDOIR.

P.N.G. : 41 exemplaires.

N° 1315, 1 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 1.III.1951, bord de rivière à cours dénudé; n° 1386, 2 ex., II/fc/15, H. DE SAEGER, 14.III.1951, marécage à *Papyrus*, strate inférieure très humide; n° 1703, 2 ex., II/ba/5, J. VERSCHUREN, 10.V.1951, terrain marécageux, au sol; n° 1801, 5 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 24.V.1951, plaine marécageuse, îlot de Graminées; n° 2084, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 14.VII.1951, galerie forestière très claire, sur le sol; n° 2306, 1 ex., II/ec/4, H. DE SAEGER, 24.VIII.1951, savane herbeuse, dans troncs abattus; n° 2308, 1 ex., II/fd/6, H. DE SAEGER, 23.VIII.1951, savane herbeuse de fond, sur le sol; n° 2421, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 8.IX.1951, berges herbeuses, sur le sol; n° 2484, 7 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 2.X.1951, plaine marécageuse, sur le sol; n° 2572, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 11.X.1951, berges sablonneuses colonisées; n° 2652, 1 ex., II/fc/18, H. DE

SAEGER, 22.X.1951, berges-alluvions sablonneuses récentes; n° 3548, 14 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 30.V.1952, berges sablonneuses non inondées, dans la couche superficielle du sol; n° 3695, 1 ex., II/fc/11, H. DE SAEGER, 25.VI.1952, plaine marécageuse; n° 3714, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 28.VI.1952, berges de terre; n° 3941, 1 ex., II/ge/6, H. DE SAEGER, 14.VIII.1952, îlot de savane herbeuse; n° 3963, 1 ex., II/ge/6, H. DE SAEGER, 21.VIII.1952, savane herbeuse basse.

Espèce d'Afrique orientale et du Moyen-Chari; rare au Congo, d'où je ne connaissais que quelques exemplaires du Maniema, du Kivu, du Haut-Katanga et du Parc National de l'Upemba.

#### **Planetes Gerardi** BURGEON.

BURGEON, 1937, Ann. Mus. Congo Belge, in-4°, Zool., III, 2, Carab., p. 360.

P.N.G. : 1 exemplaire.

N° 3360, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 12.IV.1952, vallon marécageux, sur le sol légèrement humide.

Espèce décrite sur un seul individu de Mulongo-Mafinge (P. GÉRARD, VIII.1930) et reprise par N. LELEUP dans la galerie forestière de la Kisanga, près d'Élisabethville, en septembre 1951.

#### **Planetes limbatus** PÉRINGUEY.

P.N.G. : 1 exemplaire.

N° 2308, 1 ex., II/fd/6, H. DE SAEGER, 23.VIII.1951, savane herbeuse de fond, partiellement marécageuse.

Espèce décrite du Mozambique, dont je ne connaissais que trois spécimens congolais : Lukolela (S.A.R. le Prince LÉOPOLD, VI.1925), Kavimvira près d'Uvira (G. MARLIER, XII.1954, à la lumière) et Parc National de l'Upemba, Mabwe (Mission G. F. DE WITTE, IX.1947), tous au Musée de Tervuren.

#### Subfam. **DRYPTINAE.**

J'ai publié dernièrement (Bull. et Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 96, 1960, pp. 133-182) une révision des formes africaines de cette sous-famille, ce qui rend inutile une extension de ce chapitre.

#### Gen. **DESERIDA** BASILEWSKY.

BASILEWSKY, 1960, Bull. et Ann. Soc. Roy. ent. Belg., 96, p. 137, 139.

**Deserida distincta** ROSSI var. **africana** BOHEMAN.

P.N.G. : 18 exemplaires.

N° 63, 3 ex., I/b/3, H. DE SAEGER, 21.XII.1949, partie herbeuse immergée en période de crue; n° 175, 3 ex., I/a/2, H. DE SAEGER, 23.I.1950, partie herbeuse, en lisière de l'Aka; n° 1275, 3 ex., II/cd/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, strate herbeuse courte d'un marécage asséché; n° 1877, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 8.VI.1951, savane à Graminées paludicoles; n° 2484, 1 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 2.X.1951, plaine marécageuse, sur le sol; n° 2551, 2 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 6.X.1951, berges sablonneuses colonisées; n° 2654, 2 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 23.X.1951, savane herbeuse de vallée, sur le sol; n° 2659, 1 ex., II/fc/14, H. DE SAEGER, 22.X.1951, mare temporaire; n° 2775, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 22.XI.1951, berges fangeuses, au sol entre les Graminées; n° 2846, 1 ex., II/fd/14, H. DE SAEGER, 5.XII.1951, autour d'une mare temporaire, au sol.

**Deserida distincta** ROSSI var. **plagiata** KLUG.

P.N.G. : 2 exemplaires.

N° 2881, 1 ex., II/fc/14, H. DE SAEGER, 10.XII.1951, mare temporaire, dans les Herbacées ripicoles; n° 2967, 1 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 28.XII.1951, petit ruisseau à cours dénudé, sur le sol.

L'espèce est largement répandue sur tout le Continent Noir ainsi que dans le bassin méditerranéen et l'Arabie. Les deux variétés ci-dessus se rencontrent dans presque toute l'aire africaine de dispersion de l'espèce.

Gen. **DRYPTA** LATREILLE.**Drypta ruficollis** DEJEAN.

P.N.G. : 116 exemplaires.

N° 56, 1 ex., I/a/2, H. DE SAEGER, 19.XII.1949, fauchage de plantes aquatiques; n° 63, 1 ex., I/b/3, H. DE SAEGER, 21.XII.1949, partie herbeuse immergée en période de crue; n° 71, 1 ex., I/a/4, H. DE SAEGER, 26.XII.1949, savane herbeuse; n° 214, 2 ex., I/b/2, H. DE SAEGER, 22.II.1950, partie herbeuse exondée; n° 305, 2 ex., mont Ndogo, H. DE SAEGER, 15.III.1950, savane arborescente; n° 531, 1 ex., Akam, H. DE SAEGER, 19.V.1950, savane arborescente; n° 605, 2 ex., I/b/1, G. DEMOULIN, 14.VI.1950, savane humide; n° 704, 1 ex., I/a/2, G. DEMOULIN, 17.VII.1950, fauchage de plantes paludicoles basses; n° 1129, 7 ex., II/e, J. VERSCHUREN, 24.I.1951, terre à la base d'*Irvingia*; n° 1190, 1 ex., confluent Aka-Garamba, J. VERSCHUREN, 2.II.1951, sous détritux végétaux; n° 1274, 2 ex., II/cd/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, dans *Cyperetum*, à la base des touffes; n° 1320, 36 ex., II/fb/9, H. DE SAEGER, 5.III.1951, petite galerie forestière, au sol sous les arbustes du taillis; n° 1341, 2 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 8.III.1951, galerie forestière sèche; n° 1386, 1 ex., II/fc/15, H. DE SAEGER, 14.III.1951, marécage à *Papyrus*, dans strate très humide; n° 1507, 1 ex., II/gf/10, H. DE SAEGER, 6.IV.1951, Cyperaea, à la base des plantes; n° 1564, 1 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 18.IV.1951; n° 1570, 5 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 19.IV.1951, savane à Graminées brûlée la veille, au sol; n° 1734, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 11.V.1951, au sol; n° 1790, 1 ex., II/gf/6, J. VERSCHUREN, 16.V.1951, au sol, terrain très humide; n° 1824, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 28.V.1951,

fauchage de Graminées ripicoles; n° 1826, 1 ex., II/hd/8, H. DE SAEGER, 30.V.1951, galerie forestière, au sol; n° 1875, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VI.1951, savane herbeuse non brûlée; n° 1900, 21 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 11.VI.1951, berges sablonneuses escarpées, à végétation rare; n° 2551, 3 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 6.X.1951, berges sablonneuses colonisées; n° 2558, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 8.X.1951, berges sablonneuses colonisées; n° 2652, 1 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 22.X.1951, berges-alluvions sablonneuses récentes; n° 2659, 3 ex., II/fc/14, H. DE SAEGER, 22.X.1951, mare temporaire; n° 2739, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.XI.1951, savane herbeuse, sur le sol; n° 2805, 1 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 24.XI.1951, berges sablonneuses colonisées; n° 2877, 5 ex., II/gc/11, H. DE SAEGER, 8.XII.1951, expansion marécageuse à Cypéracées; n° 3018, 1 ex., II/fe/17, H. DE SAEGER, 17.I.1952, galerie forestière claire; sur le sol; n° 3268, 4 ex., II/fe/18, H. DE SAEGER, 31.III.1952, berges à fourrés de ligneux touffus; n° 3488, 1 ex., Inimvua, H. DE SAEGER, 20.V.1952, savane boisée à *Lophira*; n° 3807, 1 ex., II/id/6, H. DE SAEGER, 18.VII.1952, savane herbeuse de fond partiellement marécageux; n° 3952, 1 ex., II/gd/6, H. DE SAEGER, 19.VIII.1952, savane herbeuse.

Espèce très commune dans presque toute l'Afrique, fréquente partout au Congo.

### **Drypta thoracica** BOHEMAN.

P.N.G. : 42 exemplaires.

N° 96, 1 ex., I/c/4, H. DE SAEGER, 13.I.1950, galerie forestière humide; n° 218, 1 ex., I/c/2'', G. DEMOULIN, 24.II.1950, arbres morts sous galerie forestière; n° 258, 1 ex., I/b/2'', G. DEMOULIN, 22.II.1950, mare permanente; n° 1129, 5 ex., II/e, J. VERSCHUREN, 24.I.1951, terre à la base d'*Irvingia*; n° 1274, 1 ex., II/ed/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, *Cyperetum*, sur le sol, à la base des touffes; n° 1315, 1 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 1.III.1951, bords de rivière à cours dénudé; n° 1320, 2 ex., II/fb/9, H. DE SAEGER, 5.III.1951, petite galerie forestière, au sol; n° 1425, 1 ex., II/bc/9, J. VERSCHUREN, 19.III.1951, herbes courtes sous une galerie à *Myragina*; n° 1493, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 4.IV.1951, berges sablonneuses de rivières; n° 1900, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 11.VI.1951, berges sablonneuses escarpées; n° 2424, 1 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 14.IX.1951, savane herbeuse de vallée, sur tiges; n° 2652, 1 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 22.X.1951, berges-alluvions sablonneuses récentes; n° 2874, 1 ex., II/fc/15, H. DE SAEGER, 7.XII.1951, îlot de *Phoenix reclinata*, sur les Herbacées; n° 3068, 1 ex., M'Paza/9, H. DE SAEGER, 24.I.1952, galerie forestière à *Mitragyna*; n° 3167, 1 ex., PpK/10/d/10, H. DE SAEGER, 5.III.1952, rivière à cours dénudé; n° 3190, 1 ex., II/eb/9, H. DE SAEGER, 13.III.1952, galerie forestière dégradée, sur le sol; n° 3197, 1 ex., Anie/9, H. DE SAEGER, 18.III.1952, galerie forestière, fauchage de la strate herbacée; n° 3311, 1 ex., II/PpK/73/d/9, H. DE SAEGER, 8.IV.1952, lisière d'un ravin, fauchage des Herbacées; n° 3360, 2 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 12.IV.1952, vallon marécageux, sur le sol; n° 3399, 1 ex., II/gc/11, H. DE SAEGER, 29.IV.1952, ruisseau dans un vallon dénudé, fauchage; n° 3401, 11 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 29.IV.1952, sur le sol aux abords d'un ruisseau à cours dénudé; n° 3941, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 14.VIII.1952, îlot de savane herbeuse; n° 3943, 2 ex., II/hd/5, H. DE SAEGER, 16.VIII.1952, savane herbeuse à *Urelytrum*; n° 3963, 2 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 21.VIII.1952, savane herbeuse basse, fauchage.

Espèce largement répandue en Afrique, surtout fréquente dans le Sud du Congo.

**Drypta brevis** PÉRINGUEY.

P.N.G. : 2 exemplaires.

N° 1274, 1 ex., II/cd/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, *Cyperetum*, sur le sol à la base des touffes; n° 3919, 1 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 11.VIII.1952, savane herbeuse de vallée.

Espèce décrite du Natal, assez fréquente au Katanga, notamment dans le Parc National de l'Upemba; les captures signalées ici sont les plus septentrionales que je connaisse.

**Drypta neglecta** BASILEWSKY.

BASILEWSKY, 1960, Bull. et Ann. Soc. Roy. Ent. Belg., 96, 148, 159, fig. 2a.

P.N.G. : 109 exemplaires.

N° 191, 1 ex., I/b/2'', H. DE SAEGER, 1.II.1950, parties herbeuses d'un marécage exondé; n° 245, 1 ex., I/c/2''', G. DEMOULIN, 3.II.1950, marécage sur affleurement granitique; n° 305, 1 ex., mont Ndogo, H. DE SAEGER, 15.III.1950, savane arborescente; n° 519, 1 ex., I/o/2, H. DE SAEGER, 15.V.1950, galerie forestière humide, sur le sol; n° 1274, 3 ex., II/ed/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, *Cyperetum*, sur le sol à la base des touffes; n° 1315, 2 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 1.III.1951, bords de rivière à cours dénudé; n° 1320, 1 ex., II/fb/9, H. DE SAEGER, 5.III.1951, petite galerie forestière, au sol; n° 1327, 1 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 6.III.1951, savane herbeuse, sous un *Ficus* mort; n° 1341, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 8.III.1951, galerie forestière sèche; n° 1386, 4 ex., II/fc/15, H. DE SAEGER, 14.III.1951, marécage à *Papyrus*, strate inférieure très humide; n° 1507, 4 ex., II/gf/10, H. DE SAEGER, 6.IV.1951, Cyperaiie, ramassage à la base des plantes; n° 1537, 2 ex., II/gc/7, H. DE SAEGER, 14.IV.1951, prairie, ramassage et fauchage; n° 1790, 1 ex., II/gf/6, J. VERSCHUREN, 16.IV.1951, au sol, sous la végétation (terrain très humide); n° 1801, 1 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 24.V.1951, plaine marécageuse, îlot de Graminées; n° 1807, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 26.V.1951, sur le versant d'un vallon à fond marécageux; n° 1811, 2 ex., II/fb/11, J. VERSCHUREN, 25.V.1951, sol marécageux, à la base des Graminées; n° 1876, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VI.1951, savane herbeuse non brûlée; n° 1877, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 8.VI.1951, savane à Graminées paludicoles; n° 2084, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 14.VII.1951, galerie forestière très claire; n° 2262, 3 ex., II/gd/8, H. DE SAEGER, 14.VIII.1951, tête de source peu arborée, sur le sol; n° 2280, 1 ex., II/gc/7''', H. DE SAEGER, 20.VIII.1951, savane partiellement marécageuse; n° 2357, 1 ex., II/gc/13<sup>s</sup>, H. DE SAEGER, 3.IX.1951, strate graminéenne autour d'une mare, au sol; n° 2464, 1 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 22.IX.1951, marécage à végétation dense; n° 2478, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 27.IX.1951, savane herbeuse sans ligneux, au sol; n° 2642, 1 ex., II/gc/5, H. DE SAEGER, 18.X.1951, savane herbeuse de vallée, au sol; n° 2654, 2 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 23.X.1951, savane herbeuse de vallée, sur le sol; n° 2807, 2 ex., II/hd/8, H. DE SAEGER, 26.XI.1951, bord d'une dépression marécageuse; n° 2821, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 30.XI.1951, végétation paludicole dense; n° 2874, 1 ex., II/fc/15, H. DE SAEGER, 7.XII.1951, îlot de *Phoenix reclinata*, au sol; n° 2877, 1 ex., II/gc/11, H. DE SAEGER, 8.XII.1951, expansion marécageuse à Cypéracées; n° 2901, 8 ex., II/gd/8, H. DE SAEGER, 13.XII.1951, tête de source dénudée, fauchage de Graminées; n° 2902, 3 ex., II/hc/8, H. DE SAEGER, 12.XII.1951, tête de source à boisement dégradé, fauchage; n° 3002, 1 ex., Mabanga/10'', H. DE SAEGER, 11.I.1952, Cyperaiie, au sol sous des *Papyrus*; n° 3167, 2 ex., PpK/10/d/10, H. DE SAEGER, 5.III.1952, rivière à cours dénudé, fauchage; n° 3240, 16 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 13.III.1952, marais découvert; n° 3281, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 3.IV.1952, galerie forestière sèche, au sol; n° 3360,

10 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 12.IV.1952, vallon marécageux, au sol; n° 3383, 2 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 10.IV.1952, termitière au bord d'un petit vallon; n° 3401, 1 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 29.IV.1952, ruisseau à cours dénudé, sur le sol; n° 3411, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 2.V.1952, savane herbeuse sans ligneux; n° 3412, 15 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 10.IV.1952, petit vallon marécageux, dans la partie superficielle du sol; n° 3919, 1 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 11.VIII.1952, savane herbeuse de vallée; Nagero, 3-9.III.1954, C. NEBAY, 3 ex.

Espèce largement répandue en Afrique, de la Guinée jusqu'au Katanga.

### **Drypta melanarthra** CHAUDOIR.

P.N.G. : 53 exemplaires.

N° 145, 1 ex., I/c/2''', G. DEMOULIN, 30.XII.1949, ruisseau; n° 150, 5 ex., I/c/2''', G. DEMOULIN, 6.I.1959, mare et marécage; n° 160, 1 ex., I/a/2, G. DEMOULIN, 16.I.1950, abords marécageux de la mare; n° 161, 2 ex., I/b/2''', G. DEMOULIN, 18.I.1950, ruisseau marécageux; n° 232, 2 ex., I/b/2'', G. DEMOULIN, 25.I.1950, abords d'une mare permanente; n° 245, 1 ex., I/c/2''', G. DEMOULIN, 3.II.1950, marécage sur affleurement granitique; n° 258, 1 ex., I/b/2'', G. DEMOULIN, 22.II.1950, mare permanente; n° 1507, 1 ex., II/gf/10, H. DE SAEGER, 6.IV.1951, à la base des plantes d'une Cyperaië; n° 2315, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 25.VIII.1951, savane à Graminées; n° 2516, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 4.X.1951, expansion marécageuse, fauchage de strate herbeuse; n° 2594, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 13.X.1951, savane herbeuse, au sol; n° 2744, 1 ex., II/me/10, H. DE SAEGER, 12.XI.1951, fauchage de strate herbeuse paludicole; n° 2775, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 22.XI.1951, berges fangeuses, à la surface du sol; n° 2821, 8 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 30.XI.1951, végétation paludicole dense, entre les touffes; n° 2877, 1 ex., II/gc/11, H. DE SAEGER, 8.XII.1951, expansion marécageuse à Cypéracées; n° 2902, 1 ex., II/hc/8, H. DE SAEGER, 12.XII.1951, tête de source, fauchage de la strate herbacée; n° 3240, 8 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 13.III.1952, marais découvert, à la surface du sol; n° 3360, 8 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 12.IV.1952, vallon marécageux, sur le sol humide; n° 3383, 1 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 10.IV.1952, termitière au bord d'un petit vallon; n° 3412, 5 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 10.IV.1952, petit vallon marécageux, dans la partie superficielle du sol; n° 3963, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 21.VIII.1952, savane herbeuse basse; n° 3978, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 25.VIII.1952, végétation herbeuse basse.

Espèce largement répandue en Afrique; au Congo, pourtant je ne la connais que de l'Uele, du Kibali-Ituri et du Kivu.

### **Drypta Allardi** CHAUDOIR.

P.N.G. : 44 exemplaires.

N° 139, 1 ex., I/b/2, G. DEMOULIN, 21.XII.1949, ruisseau; n° 190, 1 ex., I/b/2', H. DE SAEGER, 1.II.1950, herbes d'un petit vallon asséché; n° 1274, 2 ex., II/ed/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, à la base des touffes, dans une Cyperaië; n° 1275, 2 ex., II/ed/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, marécage asséché, fauchage de strate herbeuse courte; n° 1507, 4 ex., II/gf/10, H. DE SAEGER, 6.IV.1951, à la base des plantes d'une Cyperaië; n° 1537, 2 ex., II/gc/7, H. DE SAEGER, 14.IV.1951, prairie à Cypéracées et Graminées paludicoles; n° 1591, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 20.IV.1951, savane brûlée; n° 1801, 1 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 24.IV.1951, plaine marécageuse, îlot de Graminées; n° 2045, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 4.VII.1951, sur le sol; n° 2654, 2 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 23.X.1951, savane herbeuse

de vallée, sur le sol; n° 2717, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 3.XI.1951, savane herbeuse, fauchage; n° 2739, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.XI.1951, savane herbeuse, sur le sol; n° 2799, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 27.XI.1951, savane herbeuse; n° 2901, 1 ex., II/gd/8, H. DE SAEGER, 13.XII.1951, tête de source dénudée, fauchage; n° 3002, 2 ex., Mabanga/10'', H. DE SAEGER, 11.I.1952, au sol, sous des *Papyrus*; n° 3240, 3 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 13.III.1952, marais découvert; n° 3281, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 3.IV.1952, galerie forestière sèche, sur le sol; n° 3288, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 5.IV.1952, savane herbeuse, sur le sol; n° 3360, 3 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 12.IV.1952, vallon marécageux, sur le sol; n° 3383, 1 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 10.IV.1952, termitière au bord d'un petit vallon; n° 3412, 2 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 10.IV.1952, petit vallon marécageux à découvert; n° 3548, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 30.V.1952, berges sablonneuses non inondées; n° 3657, 1 ex., PFSK/5/3, H. DE SAEGER, 20.VI.1952, savane arborescente à *Combretum*; n° 3695, 2 ex., II/fc/11, H. DE SAEGER, 25.VI.1952, plaine marécageuse; n° 3941, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 14.VIII.1952, îlot de savane herbeuse; n° 3954, 2 ex., II/hd/4, H. DE SAEGER, 20.VIII.1952, savane herbeuse de crête; n° 3963, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 21.VIII.1952, savane herbeuse basse; Nagero, 2 ex., C. NEBAY, 9-31.III.1954.

Espèce décrite d'Afrique occidentale et largement répandue au Congo, où je la connais du Bas-Congo, de l'Uele, du Kibali-Ituri, du Kivu et du Lualaba.

#### **Drypta nigricornis** BASILEWSKY.

BASILEWSKY, 1960, Bull. et Ann. Soc. roy. Ent. Belg., 96, pp. 149, 162, figs. 3 et 2e.

P.N.G. : 190 exemplaires.

N° 71, 1 ex., I/a/1, H. DE SAEGER, 26.XII.1949, savane herbeuse; n° 96, 1 ex., I/c/4, H. DE SAEGER, 13.I.1950, galerie forestière humide; n° 195, 1 ex., I/c/2''', H. DE SAEGER, 4.II.1950, bords herbeux de marécages; n° 218, 2 ex., I/c/2'', G. DEMOULIN, 24.II.1950, arbres morts sous galerie forestière; n° 1085, 1 ex., II/g/11, J. VERSCHUREN, 12.I.1951, sur les feuilles de *Kigelia aethiopica*; n° 1185, 1 ex., source Wilibadi, J. VERSCHUREN, 31.I.1951, sous feuilles mortes; n° 1190, 1 ex., confluent Aka-Garamba, J. VERSCHUREN, 2.II.1951, sous débris végétaux; n° 1274, 2 ex., II/ed/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, à la base des touffes d'une Cyperale; n° 1275, 3 ex., II/ed/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, fauchage de strate herbeuse courte d'un marécage asséché; n° 1281, 10 ex., II/gc/8, H. DE SAEGER, 22.II.1951, tête de source boisée, écorce en grande partie détachée; n° 1315, 5 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 1.III.1951, bords de rivière à cours dénudé; n° 1320, 3 ex., II/fb/9, H. DE SAEGER, 5.III.1951, petite galerie forestière, au sol sous les arbustes; n° 1325, 2 ex., II/fd/4, J. VERSCHUREN, 3.III.1951, savane brûlée, au sol; n° 1326, 5 ex., II/fd/4, J. VERSCHUREN, 3.III.1951, savane brûlée; n° 1327, 7 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 6.III.1951, savane herbeuse, sous un *Ficus* mort; n° 1329, 7 ex., II/gc/5, H. DE SAEGER, 6.III.1951, savane herbeuse de vallée à ligneux rares; n° 1386, 6 ex., II/fc/15, H. DE SAEGER, 14.III.1951, marécage à *Papyrus*, strate inférieure très humide; n° 1416, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 19.III.1951, savane arborescente à ligneux rares, sur le sol; n° 1458, 4 ex., II/fc/5, H. DE SAEGER, 27.III.1951, savane herbeuse brûlée, au sol et fauchage; n° 1487, 3 ex., II/gc/11, H. DE SAEGER, 30.III.1951, sur les bords d'une mare permanente; n° 1508, 1 ex., II/hc/8, H. DE SAEGER, 5.IV.1951, tête de source, arbres morts en décomposition; n° 1526, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 13.V.1951, savane herbeuse; n° 1537, 6 ex., II/gc/7, H. DE SAEGER, 14.IV.1951, prairie à Cypéracées et Graminées paludicoles, fauchage; n° 1564, 1 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 18.IV.1951; n° 1610, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 25.IV.1951, sur Graminées et petits buissons; n° 1616, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 25.IV.1951, sur le sol; n° 1702, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN,

sur le sol, après le passage du feu; n° 1743, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 17.V.1951, savane herbeuse à ligneux rares, sur les feuilles; n° 1745, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 17.V.1951, savane herbeuse à ligneux rares; n° 1792, 1 ex., II/id/8, J. VERSCHUREN, 22.V.1951, sous feuilles mortes, au bord de l'eau; n° 1843, 1 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 1.VI.1951, savane herbeuse à ligneux rares; n° 1848, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 31.V.1951, au sol, à la base de ligneux; n° 1849, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 31.V.1951, fauchage de touffes de Graminées; n° 1887, 7 ex., II/gd/7''', H. DE SAEGER, 8.VI.1951, autour d'une mare temporaire, sur dalle latéritique; n° 2113, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 18.VII.1951, savane herbeuse brûlée; n° 2420, 6 ex., II/gc/5, H. DE SAEGER, 12.IX.1951, savane herbeuse pauvre, sur le sol et entre les touffes; n° 2567, 2 ex., II/fe/6, H. DE SAEGER, 10.X.1951, savane herbeuse, sous un grand *Ficus* isolé; n° 2594, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 13.X.1951, savane herbeuse ayant brûlé, au sol; n° 2642, 5 ex., II/gc/5, H. DE SAEGER, 18.X.1951, savane herbeuse de vallée, au sol; n° 2652, 4 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 22.X.1951, berges-alluvions sablonneuses récentes, sur le sol; n° 2654, 2 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 23.X.1951, savane herbeuse de vallée, sur le sol; n° 2717, 9 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 3.XI.1951, savane herbeuse, fauchage de strate graminéenne; n° 2739, 5 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.XI.1951, savane herbeuse, sur le sol; n° 2863, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 5.XII.1951, savane herbeuse, au sol; n° 2873, 12 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 6.XII.1951, dans les Herbacées ripicoles, aux abords d'un marécage; n° 2874, 1 ex., II/fc/15, H. DE SAEGER, 7.XII.1951, îlot de *Phoenix reclinata*, sur les Herbacées; n° 2901, 1 ex., II/gd/8, H. DE SAEGER, 13.XII.1951, tête de source dénudée, fauchage; n° 2917, 1 ex., II/hc/15, H. DE SAEGER, 17.XII.1951, partie herbeuse dans une plaine marécageuse; n° 2928, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 19.XII.1951, savane herbeuse; n° 3002, 2 ex., Mabanga/10'', H. DE SAEGER, 11.I.1952, au sol, sous des *Papyrus*; n° 3190, 9 ex., II/cb/9, H. DE SAEGER, 13.III.1952, galerie forestière dégradée, sur le sol; n° 3234, 1 ex., II/cb/9, H. DE SAEGER, 13.III.1952, galerie forestière dégradée, à la lampe; n° 3238, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 11.III.1952, marais à *Thalia Welwitschii*; n° 3240, 4 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 13.III.1952, marais découvert, à la surface du sol; n° 3268, 1 ex., II/fe/18, H. DE SAEGER, 31.III.1952, berges à fourrés de ligneux touffus, au sol; n° 3281, 2 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 3.IV.1952, galerie forestière sèche, sur le sol; n° 3289, 1 ex., PpK/14/g/7'', H. DE SAEGER, 4.IV.1952, périphérie d'une prairie; n° 3311, 1 ex., II/PpK/73/d/9, H. DE SAEGER, 8.IV.1952, lisière d'un ravin fortement boisé, fauchage; n° 3360, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 12.IV.1952, vallon marécageux, sur le sol légèrement humide; n° 3412, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 10.IV.1952, petit vallon marécageux à découvert; n° 3695, 5 ex., II/fc/11, H. DE SAEGER, 25.VI.1952, plaine marécageuse; n° 3761, 2 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 9.VII.1952, savane herbeuse, sur le sol entre les touffes; n° 3807, 1 ex., II/id/6, H. DE SAEGER, 18.VII.1952, savane herbeuse de fond partiellement marécageux; n° 3883, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VIII.1952, savane herbeuse à *Loudetia*; n° 3919, 6 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 11.VIII.1952, savane herbeuse de vallée; n° 3943, 1 ex., II/hd/5, H. DE SAEGER, 16.VIII.1952, savane herbeuse à *Urelytrum*; n° 3953, 1 ex., II/hd/11, H. DE SAEGER, 18.VIII.1952, vallons marécageux, fauchage; n° 3982, 1 ex., II/fc/5, H. DE SAEGER, 26.VIII.1952, savane herbeuse de vallée, fauchage; n° 3989, 1 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 29.VIII.1952, savane herbeuse à *Urelytrum*; n° 4045, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.IX.1952.

Espèce largement répandue en Afrique occidentale et dans presque tout le Congo.

**Drypta mordorata** BASILEWSKY.

BASILEWSKY, 1953, Explor. Parc Nat. Upemba, 10, p. 231, fig. 55; 1956, Ann. Mus. Roy. Congo Belge, in-8°, Zool., 51, p. 155; 1960, Bull. et Ann. Soc. Roy. Ent. Belge, 96, pp. 151, 165, fig. 4 b.

P.N.G. : 1 exemplaire.

N° 1537, 1 ex., II/gc/7, H. DE SAEGER, 14.IV.1951, prairie à Cypéracées et Graminées paludicoles.

Je ne connaissais cette espèce que du Kivu, du Ruanda et du Katanga.

**Drypta cyanea** CASTELNAU ssp. **Crampeli** ALLUAUD.

ALLUAUD, 1916, Bull. Soc. ent. France, p. 183. — BURGEON, 1937, Ann. Mus. Congo Belge, in-4°, Zool., III, 2, Carab., p. 364. — BASILEWSKY, 1960, Bull. et Ann. Soc. Roy. Ent. Belge, 96, pp. 152, 172, fig. 5 b.

P.N.G. : 12 exemplaires.

N° 1320, 1 ex., II/fb/9, H. DE SAEGER, 5.III.1951, petite galerie forestière, au sol; n° 1564, 1 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 18.IV.1951; n° 1591, 2 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 20.IV.1951, savane brûlée; n° 1703, 2 ex., II/ba/5, J. VERSCHUREN, 10.V.1951, terrain marécageux au bord de l'eau; n° 1704, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 11.V.1951, sur le sol, en savane brûlée; n° 1734, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 11.V.1951, au sol; n° 2739, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.XI.1951, savane herbeuse, sur le sol; n° 2863, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 5.XII.1951, savane herbeuse, au sol.

La forme typique est propre à l'Afrique occidentale, du Sénégal au Soudan; la ssp. *Crampeli* se rencontre au Togo, au Cameroun, dans l'Oubangui-Chari et dans le Nord du Congo (Uele).

Gen. **DESERA** HOPE.**Desera australis** PÉRINGUEY.

P.N.G. : 35 exemplaires.

N° 516, 1 ex., I/o/1, H. DE SAEGER, 12.V.1950, savane arborescente, sur les arbres; n° 577, 1 ex., I/a/1, G. DEMOULIN, 5.VI.1950, savane arborescente, dans le terreau; n° 1644, 1 ex., II/hc/8, J. VERSCHUREN, 2.V.1951, débris végétaux au sol; n° 1696, 1 ex., II/gd/8, H. DE SAEGER, 9.V.1951, tête de source arborée; n° 1790, 15 ex., II/gf/6, J. VERSCHUREN, 16.V.1951, au sol sous la végétation, en terrain très humide; n° 1793, 1 ex., II/id/8, J. VERSCHUREN, 22.V.1951, sur feuilles de buissons; n° 1801, 2 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 24.V.1951, plaine marécageuse, îlot de Graminées; n° 1826, 1 ex., II/hd/8, H. DE SAEGER, 30.V.

1951, galerie forestière, au sol sur les talus; n° 1931, 1 ex., Morubia/8, J. VERSCHUREN, 14.VI.1951, en terrain humide; n° 2486, 1 ex., II/hd/9, H. DE SAEGER, 3.X.1951, rivière à cours boisé peu dense, au sol; n° 2594, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 13.X.1951, savane herbeuse brûlée, au sol; n° 2732, 1 ex., II/gd/8, H. DE SAEGER, 8.XI.1951, tête de source dénudée; n° 2739, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.XI.1951, savane herbeuse, sur le sol; n° 2910, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 14.XII.1951, galerie forestière très claire, fauchage; n° 3167, 1 ex., PpK/10/d/10, H. DE SAEGER, 5.III.1952, rivière à cours dénudé, fauchage; n° 3431, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 7.V.1952, savane herbeuse à ligneux rares; n° 3450, 1 ex., Aka, H. DE SAEGER, 14.V.1952, lisière de galerie forestière dense; n° 3488, 1 ex., Inimvua, H. DE SAEGER, 20.V.1952, savane boisée à *Lophira*, fauchage; n° 3548, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 30.V.1952, berges sablonneuses non inondées; n° 3656, 1 ex., PFSK/5/3, H. DE SAEGER, 20.VI.1952, savane arborescente à *Combretum*.

Espèce largement répandue du Togo jusqu'en Afrique du Sud.

**Desera viridipennis** HOPE

(= *D. Bocandei* LAFERTÉ).

P.N.G. : 29 exemplaires.

N° 528, 1 ex., Akam, H. DE SAEGER, 19.V.1950, savane arborescente sur sable; n° 577, 1 ex., I/a/1, G. DEMOULIN, 5.VI.1950, savane arborescente, dans le terreau; n° 1644, 1 ex., II/hc/8, H. DE SAEGER, 2.V.1951, débris végétaux au sol; n° 1792, 2 ex., II/id/8, J. VERSCHUREN, 22.V.1951, sous feuilles mortes, au sol, au bord de l'eau; n° 1826, 10 ex., II/hd/8, H. DE SAEGER, 30.V.1951, galerie forestière, sur les arbres; n° 1869, 2 ex., II/hc/8, H. DE SAEGER, 5.VI.1951, tête de source à boisement dégradé; n° 1888, 2 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 9.VI.1951, galerie forestière, fauchage sur strate arbustive; n° 1901, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 11.VI.1951, galerie forestière claire, fauchage; n° 2486, 1 ex., II/hd/9, H. DE SAEGER, 3.X.1951, rivière à cours boisé peu dense, au sol; n° 2654, 1 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 23.X.1951, savane herbeuse de vallée, sur le sol; n° 3401, 1 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 29.IV.1952, ruisseau à cours dénudé, sur le sol; n° 3488, 1 ex., Inimvua, H. DE SAEGER, 20.V.1952, savane boisée à *Lophira*, fauchage; n° 3540, 1 ex., rivière Buluku (Soudan), J. VERSCHUREN, 21.V.1952, galerie forestière; n° 3583, 1 ex., Garamba/2 source, H. DE SAEGER, 6.VI.1952, savane arborescente claire; n° 3608, 1 ex., PFSK/22/8, H. DE SAEGER, 10.VI.1952, tête de source à boisement clair; n° 3943, 1 ex., II/hd/5, H. DE SAEGER, 16.VIII.1952, savane herbeuse à *Urelytrum*; Nagero, 1 ex., C. NEBAY, 2-29.IX.1954.

Espèce largement répandue en Afrique occidentale et centrale.

Subfam. BRACHININAE.

Cette importante sous-famille est largement répandue sur tout le globe. Ses représentants africains rentrent dans trois tribus nettement caractérisées, dont la définition a été donnée dans mon étude sur les *Carabidae* du Parc National de l'Upemba.

1. — Trib. **PHEROPSOPHINI.**Gen. **PHEROPSOPHUS** SOLIER.**Pheropsophus (Stenaptinus) senegalensis** DEJEAN ssp. **motoensis** BURGEON.

BURGEON, 1937, Ann. Mus. Congo Belge, in-4°, Zool., III, 2, Carab., 3, p. 388.

P.N.G. : 75 exemplaires.

N° 506, 5 ex., Km 17, H. DE SAEGER, 10.V.1950; n° 713, 1 ex., Km 17, G. DEMOULIN, 20.VII.1950; n° 1457, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 24.III.1951; n° 1703, 1 ex., II/ba/5, J. VERSCHUREN, 10.V.1951, terrain marécageux au bord de l'eau; n° 1763, 1 ex., II/gd/10 Nambirima, J. VERSCHUREN, 18.V.1951, au bord d'un marais; n° 1801, 2 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 24.V.1951, plaine marécageuse; n° 1919, 1 ex., II/gd/8, H. DE SAEGER, 16.VI.1951, fond marécageux formant tête de source; n° 2017, 2 ex., II/db/6, J. VERSCHUREN, 20.VI.1951; n° 2045, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 4.VII.1951; n° 2232, 4 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 11.VIII.1951, dans des termitières en champignon; n° 2700, 5 ex., II/fc/6, H. DE SAEGER, 30.X.1951, savane de bas-fond marécageux; n° 2994, 1 ex., Mabanga, H. DE SAEGER, 6.I.1952, colline herbeuse; n° 3133, 1 ex., Mabanga, H. DE SAEGER, 20.II.1952, colline; n° 3204, 4 ex., Mabanga, H. DE SAEGER, 20.III.1952, colline latéritique; n° 3548, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 30.V.1952, berges sablonneuses non inondées; n° 3761, 3 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 9.VII.1952, savane herbeuse; n° 3813, 33 ex., Ndelele/R, H. DE SAEGER, 23.VII.1952, éboulis rocheux; n° 3814, 4 ex., Ndelele/R, H. DE SAEGER, 23.VII.1952, éboulis rocheux; n° 3883, 4 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VIII.1952, savane herbeuse.

La forme nominotypique est répandue du Sénégal au Somaliland; dans le Nord-Est du Congo elle est remplacée par la ssp. *motoensis* BURGEON, assez peu différente.

**Pheropsophus arcanus** ERICHSON.

P.N.G. : 61 exemplaires.

N° 87, 1 ex., I/a/2, H. DE SAEGER, 9.I.1950, herbes aux abords d'un marécage; n° 150, 2 ex., I/c/2'', G. DEMOULIN, 6.I.1950, mare et marécage; n° 153, 1 ex., I/a/2, G. DEMOULIN, 9.I.1950, mare; n° 232, 1 ex., I/b/2'', G. DEMOULIN, 25.I.1950, abords marécageux; n° 239, 1 ex., I/a/2, G. DEMOULIN, 30.I.1950, herbes de la rive; n° 646, 1 ex., I/b/2'', G. DEMOULIN, 28.VI.1950, mares permanentes; n° 1386, 1 ex., II/fc/15, H. DE SAEGER, 14.III.1951, marécage à *Papyrus*; n° 1537, 3 ex., II/gc/7, H. DE SAEGER, 14.IV.1951, prairie; n° 1703, 16 ex., II/ba/5, J. VERSCHUREN, 10.V.1951, terrain marécageux; n° 1734, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 11.V.1951; n° 1851, 3 ex., II/hc/11, J. VERSCHUREN, 31.V.1951, flaques marécageuses, sol humide; n° 1983, 6 ex., II/gd/10, J. VERSCHUREN, 27.VI.1951, terrain marécageux; n° 1984, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 27.VI.1951; n° 2201, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 3.VIII.1951, savane herbeuse; n° 2265, 1 ex., II/hc/8, J. VERSCHUREN, 17.VIII.1951, tête de source; n° 2280, 2 ex., II/gc/7'', H. DE SAEGER, 20.VIII.1951, savane partiellement marécageuse; n° 2357, 11 ex., II/gc/13<sup>s</sup>, H. DE SAEGER, 3.IX.1951, sol humide autour d'une mare; n° 2517, 2 ex., II/gc/11, H. DE SAEGER, 5.X.1951, expansion marécageuse; n° 2915, 2 ex., II/gc/14, H. DE SAEGER, 17.XII.1951, plaine marécageuse; n° 3035, 1 ex., II/22/4, J. VER-

SCHUREN, 17.I.1952, savane; n° 3333, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 15.IV.1952, dans élevage de Pyralides (1); n° 3774, 1 ex., II/id/9, H. DE SAEGER, 11.VII.1952, dans arbre mort; n° 3791, 1 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 14.VII.1952, berges sablonneuses.

Espèce commune au Congo et en Angola.

#### **Pheropsophus Beauvoisi** DEJEAN.

P.N.G. : 10 exemplaires.

N° 3425, 3 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 6.V.1952, berges sablonneuses humides; n° 3791, 7 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 14.VII.1952, berges sablonneuses.

Je ne connaissais cette espèce que d'Afrique occidentale (Sénégal, Guinée, Soudan français, Cameroun, Nigeria et Dahomey) et ne l'avais jamais vue du Congo.

#### **Pheropsophus parallelus** DEJEAN.

P.N.G. : 16 exemplaires.

N° 1876, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VI.1951, savane herbeuse; n° 1900, 3 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 11.VI.1951, berges sablonneuses; n° 2551, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 6.X.1951, berges sablonneuses; n° 2572, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 11.X.1951, berges sablonneuses; n° 3791, 9 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 21 4.VII.1952, berges sablonneuses; n° 3963, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 21.VIII.1952, savane herbeuse.

Cette espèce m'était également inconnue du Congo. Elle a une répartition soudano-sahélienne, ayant été signalée jusqu'à présent de l'Afrique occidentale et du Nord de l'Afrique orientale.

#### **Pheropsophus minor** MURRAY ssp. **uelensis** BURGEON.

*Pheropsophus congoensis* ssp. *uelensis* BURGEON, 1937, Ann. Mus. Congo Belge, in-4°, Zool., III, 2, Carab., 3, p. 385.

Cette forme fut décrite par BURGEON comme race de *P. congoensis* ARROW, alors qu'à mon avis elle constitue une variante géographique de *P. minor* MURRAY. Les deux espèces sont d'ailleurs proches l'une de l'autre, caractérisées toutes les deux par la présence d'une vingtaine de crins au bord postérieur du propygidium de la ♀, et le pygidium dépourvu de sillon axial, muni de nombreux crins courts à l'extrémité. L'absence de toute bordure latérale jaune aux élytres rapproche cette forme de *minor*, tandis que la coloration du pronotum ne peut guère entrer en ligne de compte, étant assez variable. En outre, quelques exemplaires du *congoensis* typique ont été recueillis au Parc National de la Garamba, ce qui exclut la présence simultanée d'une race géographique de la même espèce. Les nombreux spécimens du P.N.G. sont tous très semblables entre eux.

(1) Capture vraisemblablement fortuite.

P.N.G. : 1.347 exemplaires.

N° 411, 2 ex., affleurement Km 17, H. DE SAEGER, 12.IV.1950; n° 432, 80 ex., Km 17, H. DE SAEGER, 18.IV.1950, dans des pelotes de mousses; n° 504, 259 ex., Km 17, H. DE SAEGER, 10.V.1950, dans les pelotes de végétation tapissante; n° 505, 106 ex., Km 17, H. DE SAEGER, 10.V.1950, dans les fissures de la roche; n° 506, 12 ex., Km 17, H. DE SAEGER, 10.V.1950, sous les pierres; n° 713, 210 ex., Km 17, G. DEMOULIN, 20.VII.1950, terres dans les cuvettes de la roche; n° 739, 452 ex., Km 17, G. DEMOULIN, 2.VIII.1950, terre des cuvettes rocheuses; n° 1703, 1 ex., II/ba/5, J. VERSCHUREN, 10.V.1951; n° 3660, 7 ex., Ndelele/R, H. DE SAEGER, 19.VI.1952, éboulis rocheux; n° 3791, 1 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 14.VII.1952, berges sablonneuses; n° 3813, 211 ex., Ndelele/R, H. DE SAEGER, 23.VII.1952, éboulis rocheux; n° 3814, 4 ex., Ndelele/R, H. DE SAEGER, 23.VII.1952, éboulis rocheux; n° 3832, 2 ex., Mabanga, H. DE SAEGER, 25.VII.1952, plateaux herbeux.

La forme nominotypique de *minor* est répandue en Afrique occidentale, du Sénégal au Cameroun; la ssp. *uelensis* occupe le Nord-Est du Congo et je la connais aussi de l'Oubangui-Chari. Par contre, dans la forêt centrale du Congo, *minor* est représenté par une forme particulière, très foncée, que je décrirai ultérieurement.

#### **Pheropsophus congoensis** ARROW.

P.N.G. : 9 exemplaires.

N° 1703, 3 ex., II/ba/5, J. VERSCHUREN, 10.V.1951, terrain marécageux au bord de l'eau; n° 1823, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 28.V.1951, sable humide; n° 1851, 2 ex., II/hc/11, J. VERSCHUREN, 31.V.1951, sol humide, flaques marécageuses; n° 3204, 1 ex., Mabanga, H. DE SAEGER, 20.III.1952, sous des blocs de latérite; n° 3791, 2 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 14.VII.1952, berges sablonneuses.

Espèce largement répandue et assez fréquente dans toute la région forestière du Congo, de l'Ubangui à la Lulua, mais débordant parfois en région de savanes.

#### **Pheropsophus recticollis** ARROW.

P.N.G. : 3 exemplaires.

N° 1900, 3 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 11.VI.1951, berges sablonneuses.

Espèce propre à la zone forestière du Congo.

#### **Pheropsophus cincticollis** LAFERTÉ.

P.N.G. : 48 exemplaires.

N° 145, 1 ex., I/c/2'', G. DEMOULIN, 30.XII.1949, dans un ruisseau; n° 150, 1 ex., I/c/2'', G. DEMOULIN, 6.I.1950, mare et marécage; n° 245, 1 ex., I/c/2'', G. DEMOULIN, 3.II.1950, marécage; n° 1339, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 26.II.1951, expansion marécageuse à Cypéacées; n° 1486, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 2.IV.1951, marécage, sur le sol fangeux; n° 1507, 2 ex., II/gf/10, H. DE SAEGER, 6.IV.1951, Cyperacées; n° 1564, 2 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 18.IV.1951; n° 1570, 2 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 19.IV.1951; n° 1703, 3 ex.,

II/ba/5, J. VERSCHUREN, 10.V.1951, terrain marécageux au bord de l'eau; n° 1763, 1 ex., II/gd/10, Nambirima, J. VERSCHUREN, 18.V.1951, au bord d'un marais; n° 1851, 1 ex., II/hc/11, J. VERSCHUREN, 31.V.1951, flaques marécageuses; n° 1983, 13 ex., II/gd/10, J. VERSCHUREN, 27.VI.1951, terrain marécageux; n° 2763, 2 ex., II/id/8, H. DE SAEGER, 17.XI.1951, tête de source, sous les écorces; n° 2807, 4 ex., II/hd/8, H. DE SAEGER, 26.XI.1951, bord d'une dépression marécageuse; n° 2873, 2 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 6.XII.1951, abords marécageux; n° 2882, 1 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 11.XII.1951, ruisseau sous couvert; n° 2915, 2 ex., II/gc/14, H. DE SAEGER, 17.XII.1951, plaine marécageuse; n° 2928, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 9.XII.1951, savane herbeuse; n° 2942, 1 ex., II/fc/14, J. VERSCHUREN, 26.XII.1951; n° 3117, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 11.II.1952, savane herbeuse; n° 3360, 4 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 12.IV.1952, vallon marécageux; n° 3878, 1 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 4.VIII.1952, ruisseau à cours dénudé.

Espèce largement répandue du Sénégal au Congo où elle n'est guère fréquente et d'où je n'en connaissais qu'une vingtaine d'individus, tous au Musée Royal de l'Afrique Centrale, et provenant des localités suivantes : Kisantu (P. GOOSSENS), de Coquilhatville à Léopoldville (S.A.R. le Prince LÉOPOLD, VI.1925), Kondue (LEONARD), Komi (J. GHESQUIÈRE, IV.1930), région de Sassa (COLMANT, 1895-1896), Haut-Congo (D<sup>r</sup> VÉDY, 1897).

## 2. — Trib. **BRACHININI.**

Un des points importants sur lequel était basé la classification des genres de cette tribu consistait en la présence ou l'absence d'une frange de cils au bord apical de l'élytre. Je parlerai plus loin du caractère parfaitement illusoire de ce critère. Je présente ici une systématique nouvelle des genres de *Brachinini* africains, basée en grande partie sur la conformation des pièces buccales et labiales.

- 1 (12) Paraglosses plus ou moins densément ciliés.
- 2 (3) Dent labiale présente. Paraglosses très développés, dépassant de loin la longueur de la languette. Dernier article des palpes acuminé à l'extrémité ..... 1. Gen. **Mastax** FISCHER.
- 3 (2) Dent labiale absente. Paraglosses ne dépassant guère en longueur la languette.
- 4 (5) Corps couvert d'une forte pubescence dressée et hirsute. Dernier article des palpes non dilaté mais fusiforme, un peu tronqué au sommet ..... 2. Gen. **Brachynomorphus** HUBENTHAL.
- 5 (4) Corps glabre ou à pubescence fine, courte et couchée.
- 6 (11) Dernier article des palpes fusiforme, tronqué ou simplement arrondi à l'extrémité, mais non acuminé. Troncature apicale des élytres le plus souvent oblique.
- 7 (10) Faciès d'*Aptinus*, à épaules complètement effacées, le corps allongé, le pronotum épais. Ailes absentes.

- 8 (9) Dernier article des palpes fusiforme, obtusément aminci et arrondi à l'extrémité. Antennes épaisses et courtes. Premier article des tarsi postérieurs plus court que le second et le troisième réunis (Afrique du Sud) ..... 3. Gen. **Aptinoderus** HUBENTHAL.
- 9 (8) Dernier article des palpes tronqué à l'extrémité. Antennes fines et longues, le 3<sup>e</sup> article particulièrement allongé. Premier article des tarsi postérieurs plus long que le second et le troisième réunis (Madagascar) ..... 4. Gen. **Aptinomimus** ALLUAUD.
- 10 (7) Faciès différent, l'épaule toujours plus ou moins marquée mais souvent obtuse, le corps moins allongé, le pronotum moins trapu. Ailes présentes ou absentes ..... 5. Gen. **Brachinus** WEBER.
- 11 (6) Dernier article des palpes renflé dans toute la partie proximale, acuminé à l'extrémité et non tronqué. Troncature apicale de l'élytre perpendiculaire à la suture. Ailes absentes; épaules assez effacées ..... 5. Gen. **Brachinulus** BASILEWSKY.
- 12 (1) Paraglosses glabres.
- 13 (14) Dent labiale présente. Dernier article des palpes fusiforme, tronqué à l'extrémité ..... 7. Gen. **Styphlomerus** CHAUDOIR.
- 14 (13) Dent labiale absente. Dernier article des palpes fusiforme, subarrondi à l'extrémité ..... 8. Gen. **Styphlodromus** BASILEWSKY.

De ces huit genres, trois seulement existent au Congo; *Brachynomorphus*, *Aptinoderus* et *Styphlodromus* sont propres à l'Afrique du Sud, *Brachinulus* est spécial à l'île Principe, et *Aptinomimus* n'est connu que de Madagascar.

Gen. **MASTAX** FISCHER DE WALDHEIM.

**Mastax tratorius** n. sp.

(Fig. 34.)

Longueur : 2,9-3,3 mm. — Tête d'un brun rougeâtre foncé à brun de poix presque noir; pronotum ferrugineux rougeâtre, un peu noirâtre entre les carinules du sillon longitudinal médian; scutellum ferrugineux; élytres brun de poix presque noir, la suture étroitement rougeâtre jusqu'à un peu avant l'apex, et avec le dessin suivant : une étroite bande longitudinale jaune étroite et très droite sur le 3<sup>e</sup> intervalle, occupant tout le premier cinquième de la longueur; une petite tache subarrondie d'un blanc sale sur le 5<sup>e</sup> intervalle, à la fin du premier tiers; une petite tache de même couleur située un peu en avant de la précédente, sur les intervalles 7 et 8, touchant la bordure latérale qui est teintée de jaune à cet endroit; une tache postérieure transversale, blanche, non dentelée, occupant le début du dernier

tiers des côtes 7 à 8 et ne touchant pas la bordure latérale; enfin, chez quelques exemplaires il existe une vague macule jaunâtre humérale à la base du 7<sup>e</sup> intervalle; derniers tergites abdominaux d'un brun noirâtre; dessous brun ferrugineux, l'abdomen un peu rembruni latéralement. Antennes d'un brun noirâtre, à premier article seul ferrugineux; palpes brun ferrugineux; pattes d'un brun ferrugineux, les fémurs rembrunis distalement, les tibias plus clairs, très brièvement rembrunis distalement et proximatement, les tarses d'un brun rougeâtre.

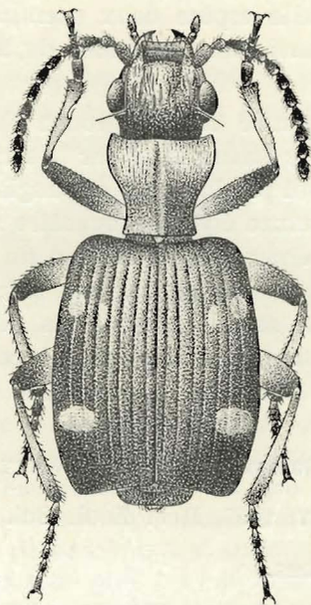


FIG. 34. — *Mastax tratorius* n. sp. ( $\times 20$ )

Tête à sculpture particulièrement grossière et confuse, entremêlée de courtes carinules obliques. Pronotum très cordiforme, fortement élargi en avant, les angles antérieurs saillants en lobes pointus vers l'avant, les côtés profondément sinués en arrière, les angles postérieurs très aigus, voisins de 45°; sillon longitudinal médian encadré de chaque côté par une longue et forte carinule saillante; surface très fortement sculptée, pourvue de carinules bien saillantes, assez courtes, dirigées obliquement ou longitudinalement. Élytres larges, à épaule fortement marquée et largement arrondie, à troncation apicale moyennement oblique; côtes élytrales mates, aussi bien les externes que les internes, larges, faiblement soulevées, nullement brillantes mais pourvues d'une microsculpture assez forte, en crêtes transversales semblables à celle des intercôtes.

P.N.G. : 13 exemplaires.

N° 154, 1 ex., I/b/2-3, G. DEMOULIN, 11.I.1950, abords détremés d'un ruisseau; n° 190, 9 ex. (dont l'holotype), I/b/2', H. DE SAEGER, 1.II.1950, petit vallon asséché; n° 1887, 1 ex., II/gd/7'', H. DE SAEGER, 8.VI.1951, autour d'une mare temporaire; n° 2478, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 27.IX.1951, savane herbeuse, sous les Graminées; n° 3840, 1 ex., PFNK/12/9, H. DE SAEGER, 29.VII.1952.

Holotype au Musée Royal de l'Afrique Centrale à Tervuren, paratypes dans la même institution et à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique à Bruxelles.

Je rapporte aussi à cette espèce deux exemplaires provenant de Fort Crampel, en Oubangui-Chari, des collections du Musée Royal de l'Afrique Centrale.

Cette espèce nouvelle rentre dans le groupe de *M. Burgeoni* LIEBKE, se rapprochant de *M. confusus* BASILEWSKY par la sculpture et la conformation du pronotum, et notamment par la forme des angles postérieurs. Elle diffère de cette dernière par la suture élytrale rougeâtre sur le premier intervalle, la disposition du dessin élytral, la coloration du pronotum et de la tête, la présence d'un seul article ferrugineux aux antennes, et la conformation des côtes élytrales qui ne sont pas saillantes ni brillantes, mais larges, planes et mates, à microsculpture semblable à celle des intercôtes.

#### **Mastax nanus** BASILEWSKY.

*Mastax nanus* BASILEWSKY, 1949, Rev. Zool. Bot. afr., 42, p. 228, fig. 17.

P.N.G. : 280 exemplaires.

N° 95, 12 ex., I/b/3, H. DE SAEGER, 11.I.1950, galerie forestière, berge sablonneuse; n° 1147, 53 ex., II/e/17, H. DE SAEGER, 24.I.1951, galerie forestière; n° 1165, 1 ex., II/fc/Garamba, J. VERSCHUREN, 26.I.1951; n° 1166, 13 ex., II/fd/17 Garamba, H. DE SAEGER, 29.I.1951, dans feuilles mortes; n° 1169, 1 ex., II/fc/17 Garamba, H. DE SAEGER, 29.I.1951, dans le lit d'une rivière; n° 1171, 4 ex., II/fd/Garamba, H. DE SAEGER, 1.II.1951, berges sablonneuses; n° 1173, 44 ex., II/fc/17 Garamba, H. DE SAEGER, 1.II.1951, galerie forestière sèche; n° 1461, 1 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 28.III.1951, anse sablonneuse de la Garamba; n° 1503, 57 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 3.IV.1951, berges humides et sablonneuses; n° 1823, 2 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 28.V.1951, sable humide des berges; n° 1887, 1 ex., II/gd/7''', H. DE SAEGER, 8.VI.1951, autour d'une mare temporaire; n° 1888, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 9.VI.1951, galerie forestière; n° 1900, 109 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 11.VI.1951, berges sablonneuses escarpées; n° 2551, 2 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 6.X.1951, berges sablonneuses; n° 2819, 3 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 29.XI.1951, plages sablonneuses; n° 3098, 5 ex., II/fd/Gar., H. DE SAEGER, 7.II.1952, bancs de sable exondés; n° 3132, 3 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 16.II.1952, berges sablonneuses; n° 3152, 6 ex., II/fd/Gar., H. DE SAEGER, 29.II.1952, plages sablonneuses exondées; n° 3173, 7 ex., II/fc/17, H. DE SAEGER, 15.II.1952, galerie forestière; n° 3270, 38 ex., II/fd/Gar., H. DE SAEGER, 1.IV.1952, plages sablonneuses très humides; n° 3383, 1 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 10.IV.1952, termitière; n° 3548, 3 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 30.V.1952, berges sablonneuses; n° 3791, 43 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 14.VII.1952, berges sablonneuses.

J'ai décrit cette espèce de Koutiala, au Soudan français, et l'ai revue depuis du Sénégal, du Togo et du Liberia. Chez le type et tous les individus de l'A.O.F. que j'ai vus, la tache claire apicale des élytres est toujours entière, tandis que chez la grande majorité des exemplaires du P.N.G. elle est presque toujours séparée en deux petites macules.

Gen. **BRACHINUS** WEBER.

Génotype : *Carabus crepitans* L. (par sélection subséquente, LATREILLE, 1810, Considér. génér., p. 426).

Lors de son étude classique des représentants paléarctiques de *Brachinus*, en 1919, E. REITTER subdivisa ce genre en plusieurs coupes subgénériques, dont *Aploa* HOPE et trois sous-genres nouveaux (*Cnecostolus*, *Brachynolomus* et *Brachynidius*), caractérisés par le système de coloration et l'absence ou la présence d'une frange de cils sur le liseré membraneux de la troncature apicale de l'élytre. En 1949, R. JEANNEL, dans ses « *Coléoptères Carabiques de la région malgache* », étendit cette classification aux espèces de Madagascar et tenta d'incorporer dans ce système des espèces africaines. Tout en maintenant *Brachynidius* et *Cnecostolus* comme sous-genres de *Brachinus*, l'auteur élevait *Brachynolomus* au rang de genre, se basant sur la présence de la frange de cils dont il a été question plus haut. En réalité ce critère est illusoire, car cette frange est toujours présente chez toutes les espèces tant africano-malgaches que paléarctiques que j'ai examinées. Si chez certaines formes classées parmi les *Brachynolomus* par REITTER et JEANNEL cette frange est très apparente et visible presque à l'œil nu, chez d'autres, comme *B. crepitans* L. (génotype de *Brachinus*) et surtout chez *Aploa nobilis* DEJEAN, elle n'est visible avec certitude qu'à un fort grossissement, et mieux encore sur préparation entre lame et lamelle de la partie apicale de l'élytre. J'ai donc pu me convaincre que cette frange de cils existe toujours, mais que son développement est très variable suivant les espèces. Cette variabilité constitue parfois un bon caractère spécifique, mais certainement pas générique.

En 1949 également, R. JEANNEL a séparé des *Brachinus* un nouveau genre *Metabrachinus* (avec un sous-genre *Platybrachinus*), caractérisé par le bord apical des élytres tronqué plus obliquement, la bordure membraneuse apicale plus large et les interstries des élytres toujours carénés. J'ai cru jusqu'à présent devoir adopter ce genre *Metabrachinus*, mais un examen approfondi des nombreuses espèces africano-malgaches m'a montré que ce caractère n'était pas valable pour les formes de la faune éthiopienne, présentant trop de variabilité d'une espèce à l'autre et offrant toutes les transitions.

Je me vois donc contraint de ne plus tenir compte de ces différentes coupes. Est-ce à dire que tous les *Brachinus* paléarctiques, orientaux et africano-malgaches soient congénériques ? Ce n'est pas certain, mais j'affirme

que les coupes proposées jusqu'à présent sont basées sur des caractères illusoires ou inconsistants, et ne peuvent être maintenues, du moins avec leurs définitions actuelles. Une vaste étude d'ensemble de toutes les formes de l'Ancien Monde permettra de voir plus clair dans ce complexe difficile et de nous montrer les relations des différents groupes entre eux. En attendant, je ne puis tenir compte que du seul genre *Brachinus* et considérer comme simples synonymes les coupes proposées : *Aploa*, *Cnecostolus*, *Brachynidius*, *Metabrachinus* et *Platybrachinus*.

Un mot encore, sur l'orthographe du genre. WEBER, son créateur, utilisa l'orthographe *Brachinus*, tout en indiquant son étymologie qui aurait dû lui faire écrire *Brachynus*. Néanmoins l'orthographe primitive fut conservée par la plupart des auteurs subséquents, à l'exception de STURM qui, en 1812, corrigea ce terme en *Brachynus*. Cette seconde orthographe se généralisa plus tard de plus en plus et fut adoptée par CSIKI dans le *Coleopterorum Catalogus*. En 1942, Ch. ALLUAUD (Rev. franç. Ent., 9, p. 29) consacra une brève note à cette question, prônant le retour à l'orthographe de WEBER, se basant sur le fait que l'auteur n'aurait pas indiqué l'étymologie du terme qu'il créait, ce qui rendait toute correction inopportune. Comme il a été dit plus haut cette affirmation n'est pas exacte, WEBER ayant bel et bien mentionné le mot grec d'où il avait tiré son nouveau vocable. Toutefois, la prise de position d'ALLUAUD est parfaitement justifiée; les Règles internationales de Nomenclature zoologique stipulent, en effet, que les « errors of transliteration » ne peuvent en aucun cas être corrigées ultérieurement. Seules les orthographes *Brachinus*, *Brachinini* et *Brachininae* sont donc valables.

***Brachinus Leprieuri* BUQUET var. (?) *confluens* LIEBKE.**

LIEBKE, 1934, Mém. Soc. ent. Belg., 24, pp. 29,30, fig. 15. — BASILEWSKY, 1946, Ark. f. Zool., 38 a, n° 18, p. 20.

*B. Leprieuri* est largement répandu dans presque toute l'Afrique inter-tropicale et présente une série de variations, les unes d'un caractère individuel, d'autres ayant nettement un sens racial. Il est difficile de voir clair actuellement dans cette variation et un matériel important serait nécessaire. Il est intéressant de constater que parmi les nombreux exemplaires recueillis à la Garamba aucun ne peut se rapporter à la forme nominotypique, mais tous se rapprochent de la forme *confluens*, chez laquelle la tache postérieure foncée externe est réunie à la suturale; chez la plupart des individus la petite tache foncée apicale est en outre aussi réunie à l'extrémité de la suturale; quelques exemplaires ont même le dessin foncé plus étendu et tendant vers celui de la forme *relictus* LIEBKE.

P.N.G. : 88 exemplaires.

N° 1877, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 8.VI.1951, savane à Graminées paludicoles; n° 2775, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 22.XI.1951, berges fangeuses; n° 2805, 1 ex., II/fc/18,

H. DE SAEGER, 24.XI.1951, berges sablonneuses; n° 2882, 3 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 11.XII.1951, ruisseau sous couvert; n° 2916, 11 ex., II/gc/15, H. DE SAEGER, 17.XII.1951, partie marécageuse récemment asséchée; n° 2942, 68 ex., II/fc/14, J. VERSCHUREN, 26.XII.1951; n° 3695, 3 ex., II/fc/11, H. DE SAEGER, 25.VI.1952, plaine marécageuse.

Des exemplaires semblables à ceux mentionnés ci-dessus, et provenant du Congo, figurent parmi les collections du Musée Royal de l'Afrique Centrale des localités suivantes :

Kivu : Kavinvira (Uvira) (G. MARLIER, IX-X.1954).

Katanga : Kakyelo (G. F. DE WITTE, XI.1930); Mulongo-Mafinge (P. GÉRARD, VII.1930).

**Brachinus armiger** DEJEAN ssp. **isolatus** LIEBKE.

LIEBKE, 1934, Mém. Soc. ent. Belg., 24, pp. 44, 46, fig. 39. — BURGEON, 1937, Ann. Musée Congo Belge, in-4°, Zool. III, 2, Carab. 3, p. 390. — BASILEWSKY, 1948, Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg., 24, n° 5, p. 47.

P.N.G. : 170 exemplaires.

N° 159, 1 ex., I/a/2, G. DEMOULIN, 16.I.1950, mare; n° 190, 1 ex., I/b/2', H. DE SAEGER, 1.II.1950, petit vallon asséché; n° 214, 1 ex., I/b/2, H. DE SAEGER, 22.II.1950, partie herbeuse exondée; n° 1005, 1 ex., II/i, J. VERSCHUREN, 26.XII.1950, crottins d'éléphant; n° 1024, 1 ex., II/e, confluent Garamba-Nambirima, J. VERSCHUREN, 2.I.1951, feuilles mortes; n° 1078, 9 ex., II/g/3, J. VERSCHUREN, 12.I.1951, détritux végétaux; n° 1193, 1 ex., confluent Aka-Garamba, J. VERSCHUREN, 2.II.1951, berge de la Garamba; n° 1199, 3 ex., confluent Aka-Garamba, J. VERSCHUREN, 2.II.1951, sous feuilles mortes; n° 1274, 3 ex., II/ed/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, sur le sol relativement humide; n° 1275, 4 ex., II/ed/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, marécage asséché; n° 1320, 5 ex., II/fb/9, H. DE SAEGER, 5.III.1951, petite galerie forestière; n° 1486, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 2.IV.1951, marécage, sur le sol fangeux; n° 1487, 1 ex., II/gc/11, H. DE SAEGER, 30.III.1951, mare permanente, sur les bords; n° 1507, 1 ex., II/gf/10, H. DE SAEGER, 6.IV.1951, Cyperaié; n° 1537, 7 ex., II/gc/7, H. DE SAEGER, 14.IV.1951, prairie; n° 1564, 3 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 18.IV.1951; n° 1570, 4 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 19.IV.1951, savane à Graminées; n° 1591, 3 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 20.IV.1951, savane brûlée; n° 1592, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 23.IV.1951; n° 1613, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 24.IV.1951; n° 1614, 1 ex., II/ec/15, J. VERSCHUREN, 26.IV.1951; n° 1702, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 9.V.1951; n° 1792, 1 ex., II/id/8, J. VERSCHUREN, 22.V.1951, au bord de l'eau; n° 1801, 2 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 24.V.1951, plaine marécageuse; n° 1876, 4 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VI.1951, savane herbeuse; n° 1877, 2 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 8.VI.1951, savane à Graminées paludicoles; n° 1983, 2 ex., II/gd/10, J. VERSCHUREN, 27.VI.1951, terrain marécageux; n° 1984, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 27.VI.1951; n° 2003, 5 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 23.VI.1951, expansion marécageuse; n° 2045, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 4.VII.1951; n° 2084, 17 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 14.VII.1951, galerie forestière très claire; n° 2090, 2 ex., II/fl/10, P. SCHOE-MAKER, 16.VII.1951, savane herbeuse, dans un fond humide; n° 2106, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 18.VII.1951, fond marécageux; n° 2112, 1 ex., II/hd/4, H. DE SAEGER, 17.VII.1951, savane herbeuse; n° 2140, 2 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 27.VII.1951, savane herbeuse; n° 2161, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 26.VII.1951, haute savane; n° 2201, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 3.VIII.1951, savane herbeuse; n° 2208, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 7.VIII.1951, savane herbeuse brûlée; n° 2262, 2 ex., II/gd/8, H. DE SAEGER, 14.VIII.1951, tête de source peu arborée; n° 2357, 32 ex., II/gc/13, H. DE SAEGER, 3.IX.1951, autour d'une mare; n° 2424, 1 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 14.IX.1951, savane herbeuse; n° 2551, 1 ex., II/fd/18,

H. DE SAEGER, 6.X.1951, berges sablonneuses; n° 2656, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 24.X.1951; n° 2812, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 30.XI.1951, arbre mort sur pied en décomposition; n° 2942, 2 ex., II/fc/14, J. VERSCHUREN, 26.XII.1951; n° 2994, 1 ex., Mabanga, H. DE SAEGER, 6.I.1952, sous des blocs de limonite; n° 3268, 8 ex., II/fe/18, H. DE SAEGER, 31.III.1952, berges à fourrés touffus; n° 3288, 10 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 5.IV.1952, savane herbeuse; n° 3360, 2 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 12.IV.1952, vallon marécageux; n° 3383, 1 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 10.IV.1952, termitière au bord d'un vallon; n° 3412, 2 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 10.IV.1952, petit vallon marécageux; n° 3695, 1 ex., II/fc/11, H. DE SAEGER, 25.VI.1952, plaine marécageuse; n° 3714, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 28.VI.1952, berges de terre; n° 3883, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VIII.1952, savane herbeuse; n° 3943, 1 ex., II/hd/5, H. DE SAEGER, 16.VIII.1952, savane herbeuse; n° 3963, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 21.VIII.1952, savane herbeuse.

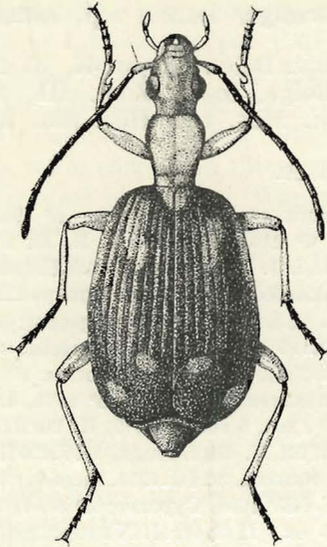


FIG. 35. — *Brachinus nigrovirescens* BASILEWSKY. ( $\times 7,5$ )

Décrite comme simple variété de coloration de l'*armiger*, cette forme constitue au moins une race géographique bien nette; il est même possible qu'il s'agisse d'une espèce distincte et je me propose de revenir ultérieurement sur ce sujet. *Isolatus* a été décrit sur deux exemplaires de Bossum, en Oubangui-Chari, et je la connais aussi de Fort-Crampel. Au Musée Royal de l'Afrique Centrale, elle est représentée par des spécimens des localités suivantes :

Région de Sassa (COLMANT, 1895-1896), de Mahagi à Niarembe (CH. SCOPS, 1935), Karemi (Dr BAYER, V.1912). A. COLLART l'a recueillie à Atshor, près de Mahagi (III.1929). M. LIEBKE la cite aussi de N. W. Rhodesia, mais je n'ai pas vu ces exemplaires.

**Brachinus nigrovirescens** BASILEWSKY.

(Fig. 35.)

BASILEWSKY, 1951, Bull. Ann. Sc. ent. Belg., 87, p. 283; 1952, Mém. Inst. franç., Afr. noire, 19, p. 116, figs. H et 15; 1954, l.c., 40, p. 256.

P.N.G. : 5 exemplaires.

N° 3204, 1 ex., Mabanga, H. DE SAEGER, 20.III.1952, sous des blocs de latérite; n° 3289, 4 ex., PpK/14/g/7'', H. DE SAEGER, 4.IV.1952, dans des termitières en champignon.

J'ai décrit cette espèce du massif du Nimba, en Haute-Guinée, et ne l'ai plus revue depuis. Les cinq individus du Parc National de la Garamba sont dépourvus des reflets verdâtres aux élytres; peut-être constituent-ils une race propre.

**Brachinus lapidarius** n. sp.

(Fig. 36, 38 a.)

Longueur : 5-6 mm. — Espèce ailée.

Avant-corps ferrugineux jaunâtre mat, un peu rougeâtre; scutellum de même couleur; élytres brun de poix très foncé, presque noir, avec le dessin jaune ferrugineux suivant : une bordure latérale jaune assez large, sauf à l'épaule, encore fortement élargie au début du second tiers; pas de tache scutellaire nette; une longue bande longitudinale parallèle à la suture sur les intervalles 4 et 5, allant de l'extrême base jusqu'à la mi-longueur (chez quelques exemplaires cette bande touche la bordure latérale à l'endroit de l'élargissement de cette dernière); une tache postérieure subarrondie sur les intervalles 3 à 5, séparée du bord apical par une distance à peu près égale au diamètre de cette tache; une tache jaune dans le coin apical externe, jointe à la bordure latérale; derniers tergites abdominaux brun à brun clair, dessous ferrugineux, l'abdomen bordé de noirâtre, les épipleures des élytres entièrement ferrugineux; pattes et palpes ferrugineux; antennes brun clair, les deux premiers articles et la moitié du troisième clairs. Élytres à pubescence dense et fine, couchée; celle du pronotum bien plus éparse.

Tête mate, à ponctuation forte et rapprochée, l'espace séparant les points à microsculpture réticulaire très fine; front très convexe; cou fortement rétréci; les yeux fortement saillants. Pronotum aussi long que large, cordiforme, fortement élargi en avant avec la largeur maximale très proche de l'apex, très rétréci dans le dernier tiers où les côtés sont profondément sinués, les angles postérieurs étant aigus mais arrondis à l'extrême sommet; bord antérieur droit, les angles antérieurs largement séparés du cou, en lobes, mais à peine avancés et largement arrondis; base très légèrement convexe et plus étroite que le bord antérieur; surface fortement sculptée, mate, à ponctuation dense et assez profonde. Élytres convexes, modérément rétrécis à la base et faiblement élargis vers l'arrière, l'épaule arrondie et bien marquée, la troncature apicale quelque peu oblique; striation faiblement

distincte; intervalles très légèrement soulevés, densément et finement chagrinés, à pubescence très courte et très dense, bien couchée; frange de la troncature apicale à soies très courtes et peu distinctes.

Dessous finement et densément pubescent, les métépisternes très longs et étroits, l'apophyse prosternale à pubescence longue. Édéage fig. 38 a.

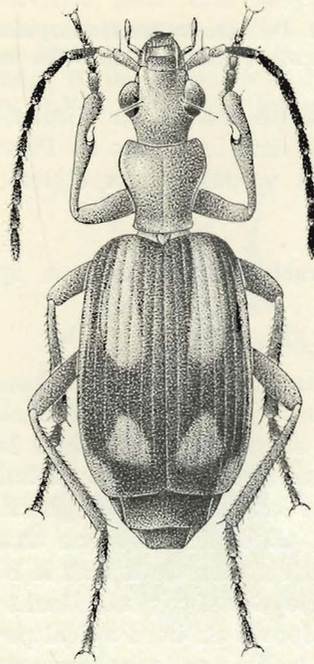


FIG. 36. — *Brachinus lapidarius* n. sp. ( $\times 10$ )

P.N.G. : 57 exemplaires.

N° 190, 3 ex., I/b/2', H. DE SAEGER, 1.II.1950, petit vallon asséché; n° 195, 1 ex., I/c/2''', H. DE SAEGER, 4.II.1950, bords herbeux de marécage; n° 1107, 1 ex., Kassi-Garamba, J. VERSCHUREN, 20.I.1951, détritits végétaux à proximité d'une rivière; n° 1190, 1 ex., confluent Aka-Garamba, J. VERSCHUREN, 2.II.1951, détritits végétaux au bord de la Garamba; n° 1275, 5 ex., II/ed/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, marécage asséché; n° 1564, 25 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 18.IV.1951; n° 1570, 2 ex. (dont l'holotype), II/fb/4, J. VERSCHUREN, 19.IV.1951, savane brûlée la veille; n° 1877, 6 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 8.VI.1951, savane à Graminées paludicoles; n° 2084, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 14.VII.1951, galerie forestière très claire; n° 2140, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 25.VII.1951, savane herbeuse; n° 2578, 1 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 4.X.1951, marécage, dans les feuilles; n° 2654, 3 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 23.X.1951, savane herbeuse de vallée; n° 2805, 1 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 24.XI.1951, berges sablonneuses; n° 2917, 1 ex., II/gc/15, H. DE SAEGER, 17.XII.1951, plaine marécageuse; n° 2942, 2 ex., II/fc/14, J. VERSCHUREN, 26.XII.1951; n° 3268, 1 ex., II/fe/18, H. DE SAEGER, 31.III.1952, berges à fourrés de ligneux; n° 3695, 2 ex., II/fe/11, H. DE SAEGER, 25.VI.1952, plaine marécageuse.

Holotype au Musée Royal de l'Afrique Centrale; paratypes dans la même institution et à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Cette nouvelle espèce rentre dans le groupe de *B. armiger* DEJEAN. Elle diffère de ce dernier par la coloration bien particulière de l'élytre, par le bord antérieur du pronotum non concave, par la tête très bombée en arrière et surtout par la sculpture très forte et très spéciale de la tête et du pronotum.

**Brachinus Demoulini** n. sp.

(Fig. 37, 38 b.)

Longueur : 4,5-7 mm. Espèce aptère.

Tête et pronotum d'un ferrugineux testacé un peu rougeâtre; scutellum de même couleur; élytres noir brillant avec le dessin jaune ferrugineux suivant : une bordure jaune étroite et ne débutant qu'après l'épaule, un peu élargie après le premier tiers mais rétrécie de nouveau ensuite, une tache scutellaire triangulaire occupant un cinquième de la longueur, une tache longitudinale jaune très allongée sur les intervalles 4, 5 et 6, débutant assez loin en dessous de l'épaule et dépassant quelque peu la mi-longueur de l'élytre, une tache préapicale arrondie jaune sur les intervalles 2 à 4 et nettement en avant de la bordure apicale, et une dernière tache subarrondie dans l'angle externe apical, touchant et terminant la bordure latérale; chez certains exemplaires la tache longitudinale se joint à la bordure latérale à l'endroit de son élargissement; derniers tergites abdominaux d'un brun foncé; dessous ferrugineux, l'abdomen bordé latéralement de noirâtre; pattes et palpes d'un ferrugineux testacé; antennes brunes, avec seulement le premier article testacé. Tout le dessus couvert d'une fine pubescence jaunâtre, courte, assez dense aux élytres, oblique.

Tête brillante, imponctuée, à microsculpture fine; cou rétréci, à constriction dorsale bien marquée; yeux très fortement saillants. Pronotum allongé, 1,1 fois plus long que large, assez étroit, modérément élargi en avant, à largeur maximale située dans le quart antérieur, fortement rétréci au milieu du tiers postérieur, les côtés étant profondément sinués, puis redressés, ce qui donne des angles postérieurs bien aigus et saillants, avec seul l'extrême sommet arrondi; bord antérieur droit, les angles antérieurs un peu saillants; base droite, à peine plus étroite que le bord antérieur; surface assez brillante, à ponctuation très superficielle et espacée, à microsculpture fine. Élytres fortement rétrécis en avant, avec l'épaule assez tombante mais un peu marquée, élargis vers l'arrière, à largeur maximale située au début du dernier tiers; troncature apicale quelque peu oblique; striation à peine indiquée, les intervalles non soulevés, densément et finement chagrinés, à pubescence dense; cils de la frange apicale courts et peu distincts.

Dessous à pubescence dense et couchée, plus longue que sur le dessus; métépisternes longs et étroits; apophyse prosternale à pubescence très longue. Édéage fig. 38 b.

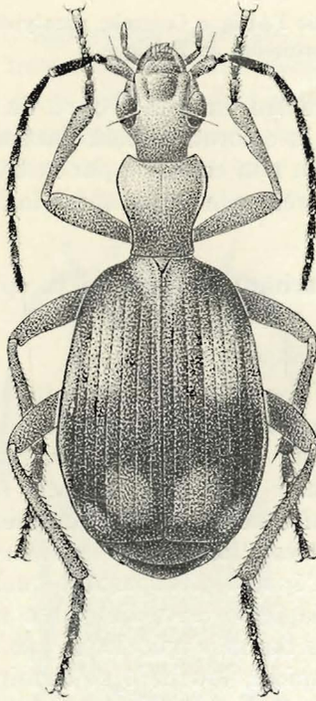


FIG. 37. — *Brachinus Demoulini* n. sp. ( $\times 10$ )

P.N.G. : 96 exemplaires.

N° 160, 1 ex., I/a/2, G. DEMOULIN, 16.I.1950, abords marécageux d'une mare; n° 175, 5 ex., I/a/2, H. DE SAEGER, 23.I.1959, partie herbeuse en bordure de l'Aka; n° 190, 2 ex., I/b/2', H. DE SAEGER, 1.II.1950, petit vallon asséché; n° 195, 1 ex., I/c/2''', H. DE SAEGER, 4.II.1950, bords herbeux de marécage; n° 305, 1 ex., mont Ndogo, H. DE SAEGER, 15.III.1950, savane arborescente; n° 1024, 1 ex., II/e confluent Garamba-Nambirima, J. VERSCHUREN, 2.I.1951, feuilles mortes; n° 1275, 6 ex., II/cd/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, marécage asséché; n° 1346, 1 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 6.III.1951, à proximité de la rivière; n° 1564, 1 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 18.IV.1951; n° 1570, 1 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 19.IV.1951, savane brûlée la veille; n° 1876, 6 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VI.1951, savane herbeuse; n° 1877, 51 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 8.VI.1951, savane à Graminées paludicoles; n° 1900, 2 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 11.VI.1951, berges sablonneuses; n° 2140, 3 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 25.VII.1951, savane herbeuse; n° 2282, 1 ex., II/fc/6, H. DE SAEGER, 20.VIII.1951, savane herbeuse de bas-fond; n° 2421, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 8.IX.1951, berges herbeuses; n° 2484, 1 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 2.X.1951, plaine marécageuse; n° 2659, 1 ex., II/fc/14, H. DE SAEGER, 22.X.1951, mare temporaire; n° 2917, 2 ex., II/gc/15, H. DE SAEGER, 17.XII.1951, partie herbeuse dans plaine marécageuse; n° 2942, 2 ex., II/fc/14, J. VERSCHUREN, 26.XII.1951; n° 3424, 1 ex., II/fd/17''', H. DE SAEGER, 5.V.1952, abords marécageux; n° 3695, 2 ex., II/fc/11, H. DE SAEGER, 25.VI.1952, plaine marécageuse; n° 3941, 3 ex. (dont l'holotype), II/gc/6, H. DE SAEGER, 14.VIII.1952, îlot de savane herbeuse.

Holotype au Musée Royal de l'Afrique Centrale; paratypes dans la même institution et à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Cette nouvelle espèce se rapproche de *B. variegatus* ROTH, de l'Érythrée, dont j'ai vu le type du Musée de Munich. Elle en diffère par le pronotum fortement rétréci en arrière et à angles postérieurs aigus et saillants, alors qu'ils sont subdroits chez l'espèce de ROTH, les élytres moins rétrécis à la base et à l'épaule mieux marquée, par la pubescence élytrale plus dense. Ce n'est peut-être qu'une sous-espèce de *B. variegatus*, mais un matériel plus important d'Érythrée et d'Éthiopie serait nécessaire. *B. somereni* BURGEON, du Kenya, se rapproche aussi de *variegatus* et pourrait également n'en être qu'une race.

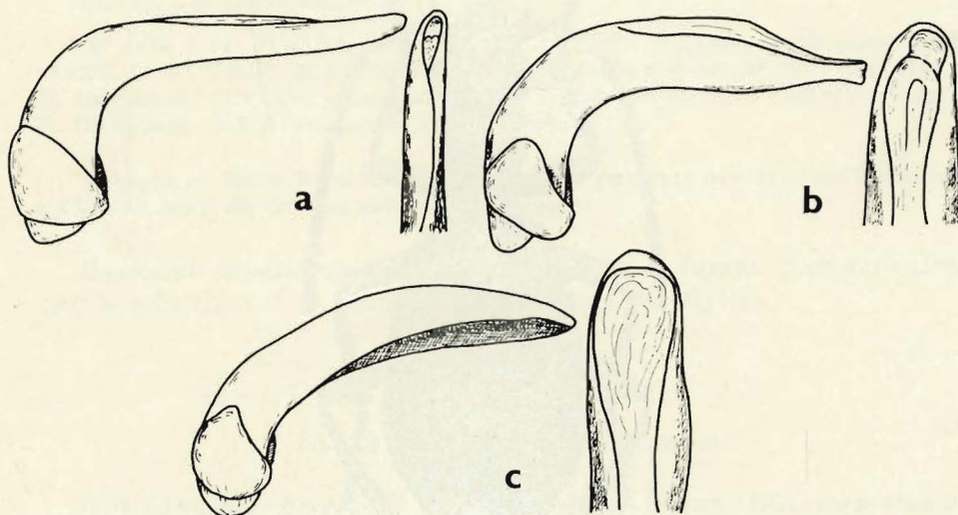


FIG. 38. — Gen. *Brachinus* WEBER, édages. ( $\times 20$ )  
 a : *Brachinus lapidarius* n. sp. — b : *B. Demoulini* n. sp.  
 c : *B. Fageli* n. sp.

### ***Brachinus Fageli* n. sp.**

(Fig. 38 e, 39.)

Longueur : 4,5 à 6,5 mm. — Espèce aptère.

Tête et pronotum d'un ferrugineux rougeâtre testacé, ce dernier avec une étroite bordure latérale noirâtre, peu distincte chez les exemplaires de petite taille; scutellum ferrugineux; élytres noirs à brun de poix foncé, avec le dessin jaune ferrugineux suivant : bordure latérale très étroite et ne débutant qu'à la fin du premier tiers; une tache scutellaire triangulaire assez grande; une grande tache antérieure subarrondie occupant les intervalles 4 à 7, étroitement séparée de la bordure et irrégulière du côté interne, allant du début du deuxième tiers jusqu'à la mi-longueur; une tache subarrondie postérieure occupant les intervalles 2 à 5, et une dernière tache

plus petite, également subarrondie, et située dans le coin apical externe; derniers tergites abdominaux d'un brun foncé, éclairci au milieu; dessous d'un jaune clair, l'abdomen entièrement rebordé de noir, les épipleures élytraux noirs dans le premier tiers, puis jaunes; pattes et palpes ferrugineux rougeâtre; antennes brunes, les deux premiers articles et la moitié proximale du 3<sup>e</sup> testacés. Élytres couverts d'une pubescence jaune oblique très courte et assez dense, celle du pronotum un peu plus espacée.

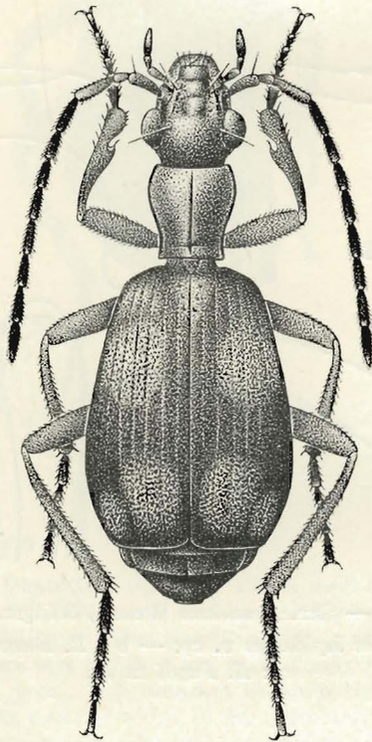


FIG. 39. — *Brachinus Fageli* n. sp. (×10)

Tête imponctuée et brillante, à microsculpture fine; cou très rétréci, à constriction dorsale forte; yeux très saillants. Pronotum à peine plus long que large, étroit, modérément élargi en avant, à largeur maximale située dans le premier quart; bord antérieur très faiblement concave, les angles antérieurs à peine saillants; côtés longuement et assez fortement sinués en arrière, redressés dans le dernier quart, à angles postérieurs subdroits; base droite, de peu moins large que le bord antérieur; surface modérément

brillante, à sculpture fine et superficielle. Élytres très rétrécis à la base, à épaule tombante et fort peu marquée, élargis en arrière, à largeur maximale dans le dernier tiers; troncature apicale modérément oblique; striation très faiblement indiquée, les intervalles non soulevés, densément et finement chagrinés, à pubescence dense et courte; cils de la frange apicale courts et peu distincts.

Dessous à pubescence dense et couchée, plus longue que sur le dessus; métépisternes longs et étroits; apophyse prosternale à pubescence très longue. Édéage fig. 38 c.

P.N.G. : 32 exemplaires.

N° 1274, 1 ex., II/ed/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, *Cyperetum* relativement humide; n° 1327, 15 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 6.III.1951, savane herbeuse; n° 1801, 1 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 24.V.1951, plaine marécageuse; n° 2084, 15 ex. (dont l'holotype), II/gd/11, H. DE SAEGER, 14.VII.1951, galerie forestière claire.

Holotype au Musée Royal de l'Afrique Centrale; paratypes dans la même institution et à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Espèce du groupe *variegatus* ROTH - *ghindanus* LIEBKE, bien caractérisée par la coloration et la forme du pronotum et des élytres.

#### Gen. **STYPHLOMERUS** CHAUDOIR.

Génotype : *Brachinus quadrimaculatus* DEJEAN, 1831 (par sélection subséquente, ANDREWES, 1933, Ann. Mag. nat. Hist., [11] 3, p. 138). JEANNEL (1949, Faune Emp. franç., 11, Col. Carab. rég. malg., 3, p. 114) fixe comme type du genre *Brachinus aulicus* DEJEAN, 1831; il n'a probablement pas eu connaissance de la désignation faite par ANDREWES.

Le genre *Styphlomerus* fut établi par CHAUDOIR dans sa « Monographie des Brachynides » (Ann. Soc. Belg., 19, 1876, pp. 87, 88). Lors de l'envoi du manuscrit à la Société entomologique de Belgique pour sa publication, J. PUTZEYS fut chargé d'en être le rapporteur. Ce rapport de PUTZEYS, qui fut malheureusement publié un an avant la monographie elle-même (Ann. Soc. ent. Belg. 18, 1875, pp. III-IV), contient l'essentiel de la diagnose de ce genre par CHAUDOIR. Il n'en fallut pas plus pour que certains puristes de la Nomenclature zoologique attribuent la paternité du genre à PUTZEYS, alors qu'il est bien évident qu'elle revient à l'entomologiste russe. L'orthographe du genre a également été discutée. En effet, à une page d'intervalle CHAUDOIR emploie *Styphlomerus*, puis *Styphromerus*. Sans entrer dans des discussions grammaticales ou étymologiques, j'estime que le premier des deux noms devra être utilisé, étant prioritaire.

**Styphlomerus Burgeoni** LIEBKE.

LIEBKE, 1934, Mém. Soc. ent. Belg., 24, pp. 46, 65, fig. 68. — BURGEON, 1937, Ann. Mus. Congo Belge, in-4°, Zool. III, 2, Carab., 3, p. 391. — BASILEWSKY, 1952, Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg., 28, n° 26, p. 27.

P.N.G. : 40 exemplaires.

N° 1609, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 23.IV.1951, bouses d'éléphants; n° 1876, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VI.1951, savane herbeuse non brûlée; n° 1877, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 8.VI.1951, savane à Graminées paludicoles; n° 1984, 2 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 27.VI.1951, savane non brûlée; n° 2317 a/b, 8 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 26.VIII.1951, savane herbeuse brûlée; n° 2420, 1 ex., II/gc/5, H. DE SAEGER, 12.IX.1951, savane herbeuse pauvre; n° 2478, 2 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 27.IX.1951, savane herbeuse; n° 2524, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.X.1951, à la lampe; n° 2590, 2 ex., II/fd/6, H. DE SAEGER, 11.X.1951, savane herbeuse; n° 2642, 2 ex., II/gc/5, H. DE SAEGER, 18.X.1951, savane herbeuse; n° 2656, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 24.X.1951, à la lampe; n° 3233, 1 ex., Mabanga, H. DE SAEGER, 27.III.1952, à la lampe; n° 3349, 1 ex., mont Embe, H. DE SAEGER, 17.IV.1952, à la lampe; n° 3411, 4 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 2.V.1952, savane herbeuse; n° 3761, 1 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 9.VII.1952, savane herbeuse; n° 3883, 7 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VIII.1952, savane herbeuse; n° 3919, 1 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 11.VIII.1952, savane herbeuse de vallée; n° 3989, 2 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 29.VIII.1952, savane herbeuse; n° 4045, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.IX.1952.

Espèce décrite de Dingu-Niangara-Doruma, dans l'Uele, et signalée par BURGEON de Dingila. Plus tard je l'ai mentionnée de Bavula, dans l'Ubangui. J'en ai vu dernièrement de nombreux exemplaires provenant de Badi, dans le Parc National de Niokolo Koba, au Sénégal.

**Styphlomerus Titschacki** LIEBKE ssp. **Lamottei** BASILEWSKY.

(Fig. 40.)

BASILEWSKY, 1951, Bull. Ann. Soc. ent. Belg., 87, p. 284; 1952, Mém. Inst. franç. Afr. noire, 19, p. 117, figs. 16 et 1.

P.N.G. : 143 exemplaires.

N° 9. 1 ex., Gangala-na-Bodio, H. DE SAEGER, X-XI.1949; n° 214, 2 ex., I/b/2, H. DE SAEGER, 22.II.1950, partie herbeuse exondée; n° 470, 1 ex., I/a/1, G. DEMOULIN, 1.V.1950, savane arborescente; n° 829, 1 ex., I/a/1, G. DEMOULIN, 19.IX.1950, savane arbustive; n° 1304, 7 ex., II/fc/17, H. DE SAEGER, 1.III.1951, galerie forestière; n° 1315, 3 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 1.III.1951, bords de rivière à cours dénudé; n° 1320, 6 ex., II/fb/9, H. DE SAEGER, 5.III.1951, petite galerie forestière; n° 1328, 1 ex., II/fd/4, J. VERSCHUREN, 3.III.1951, savane brûlée; n° 1341, 15 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 8.III.1951, galerie forestière sèche; n° 1353, 2 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 9.III.1951, galerie forestière, sur inflorescences; n° 1360, 1 ex., II/ge/9, H. DE SAEGER, 12.III.1951, bords de rivière; n° 1474, 2 ex., II/gc/11, H. DE SAEGER, 30.III.1951, marécage, dans les herbes; n° 1493, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 4.IV.1951, berges sablonneuses de rivières; n° 1545, 1 ex., Garamba/14, J. VERSCHUREN, 8.IV.1951; n° 1564, 1 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 18.IV.1951; n° 1570, 1 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 19.IV.1951, savane brûlée la veille; n° 1591, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 20.IV.1951, savane brûlée; n° 1644, 1 ex., II/hc/8, J. VERSCHUREN, 2.V.1951, tête de source, débris végétaux; n° 1801, 1 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 24.V.1951, plaine marécageuse;

n° 1876, 3 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VI.1951, savane herbeuse non brûlée; n° 1916, 6 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 15.VI.1951, galerie forestière dense; n° 1918, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 15.VI.1951, galerie forestière claire; n° 1970, 2 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 25.VI.1951, galerie forestière, sous écorce; n° 2084, 6 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 14.VII.1951, galerie forestière très claire; n° 2128, 4 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 23.VII.1951; n° 2140, 3 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 25.VII.1951, savane herbeuse; n° 2308, 1 ex., II/fd/6, H. DE SAEGER, 23.VIII.1951, savane partiellement marécageuse; n° 2357, 1 ex., II/gc/13<sup>s</sup>, H. DE SAEGER, 3.IX.1951, autour d'une mare; n° 2381, 2 ex., II/dd/8, H. DE SAEGER, 6.IX.1951, tête de source; n° 2420, 1 ex., II/gc/5, H. DE SAEGER, 12.IX.1951, savane herbeuse pauvre; n° 2421, 4 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 8.IX.1951, berges herbeuses; n° 2424, 1 ex., II/fd/5,

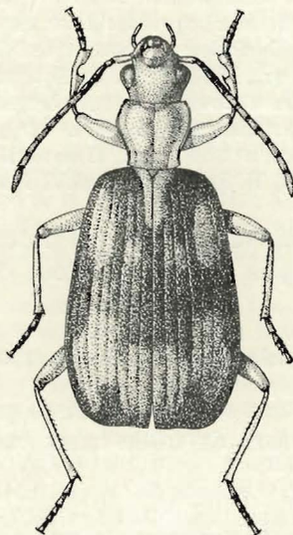


FIG. 40. — *Styphlomerus Titschacki* ssp. *Lamottei* BASILEWSKY. ( $\times 7,5$ )

H. DE SAEGER, 14.IX.1951, savane herbeuse de vallée; n° 2469, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 24.IX.1951, galerie forestière claire; n° 2484, 2 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 2.X.1951, plaine marécageuse; n° 2551, 2 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 6.X.1951, berges sablonneuses; n° 2567, 4 ex., II/fc/6, H. DE SAEGER, 10.X.1951, savane herbeuse; n° 2590, 1 ex., II/fd/6, H. DE SAEGER, 11.X.1951, savane herbeuse de fond; n° 2652, 6 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 22.X.1951, berges sablonneuses; n° 2654, 15 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 23.X.1951, savane herbeuse de vallée; n° 2659, 3 ex., II/fc/14, H. DE SAEGER, 22.X.1951, mare temporaire; n° 2695, 2 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 25.X.1951, savane herbeuse de marée; n° 3018, 1 ex., II/fc/17, H. DE SAEGER, 17.I.1952, galerie forestière claire; n° 3190, 4 ex., II/eb/9, H. DE SAEGER, 13.III.1952, galerie forestière dégradée; n° 3281, 10 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 3.IV.1952, galerie forestière sèche; n° 3288, 2 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 5.IV.1952, savane herbeuse; n° 3657, 1 ex., PFSK/5/3, H. DE SAEGER, 20.VI.1952, savane arborescente; n° 3695, 2 ex., II/fc/11, H. DE SAEGER, 25.VI.1952, plaine marécageuse; n° 3807, 1 ex., II/id/6, H. DE SAEGER, 18.VII.1952, savane herbeuse de fond partiellement marécageux; n° 3883, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VIII.1952, savane herbeuse; n° 3919, 1 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 11.VIII.1952, savane herbeuse de vallée.

J'ai décrit cette forme du mont Nimba, en Haute-Guinée, et ne la connaissais pas d'ailleurs. La petite tache élytrale discale antémédiane a parfois tendance à diminuer d'étendue; parfois même (chez 5 ex.) elle disparaît complètement.

### **Styphlomerus ludicrus** ERICHSON.

P.N.G. : 31 exemplaires.

N° 175, 1 ex., I/a/2, H. DE SAEGER, 23.I.1950, partie herbeuse en lisière de l'Aka; n° 1193, 1 ex., confluent Aka-Garamba, J. VERSCHUREN, 2.II.1951, terre de la berge; n° 1275, 2 ex., II/ed/15, H. DE SAEGER, 20.II.1951, marécage asséché; n° 1877, 5 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 8.VI.1951, savane à Graminées paludicoles; n° 1888, 1 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 9.VI.1951, galerie forestière; n° 2484, 3 ex., II/fd/15, H. DE SAEGER, 2.X.1951, plaine marécageuse; n° 2551, 12 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 6.X.1951, berges sablonneuses; n° 2659, 1 ex., II/fc/14, H. DE SAEGER, 22.X.1951, mare temporaire; n° 3268, 2 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 31.III.1952, berges à fourrés touffus; n° 3288, 2 ex., II/ge/6, H. DE SAEGER, 5.IV.1952, savane herbeuse; n° 3714, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 28.VI.1952, berges de terre.

Espèce largement répandue en Afrique intertropicale, mais rare au Congo où je ne la connaissais que du pourtour de la grande forêt.

### **Styphlomerus exilis** LAFERTÉ.

Les exemplaires ci-dessous sont caractérisés par la forte extension des taches claires élytrales et sont de taille assez variable (5 à 7 mm).

P.N.G. : 22 exemplaires.

N° 1526, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 13.IV.1951, savane herbeuse; n° 1537, 1 ex., II/gc/7, H. DE SAEGER, 14.IV.1951, prairie; n° 2317 a/b, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 26.VIII.1951, savane herbeuse brûlée; n° 2420, 2 ex., II/gc/5, H. DE SAEGER, 12.IX.1951, savane herbeuse pauvre; n° 2478, 8 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 27.IX.1951, savane herbeuse; n° 3283, 4 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 4.IV.1952, savane herbeuse; n° 3764, 1 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 9.VII.1952, savane herbeuse; n° 3887, 1 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 7.VIII.1952, savane herbeuse; n° 3989, 1 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 29.VIII.1952, savane herbeuse.

Espèce répandue en Afrique occidentale et dans le Nord du Congo.

### **Styphlomerus Gebieni** LIEBKE.

LIEBKE, 1927, Ent. Anz., 7, p. 202; 1934, Mém. Soc. ent. Belg., 24, pp. 47, 60, fig. 59. — BURGEON, 1937, Ann. Musée Congo Belge, in-4°, Zool., III, 2, Carab., 3, p. 391. — BASILEWSKY, 1948, Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg., 24, n° 5, p. 48; 1952, Mém. Inst. franç. Afr. noire, 19, p. 117; 1953, Bull. Inst. franç. Afr. noire, 15, p. 542; 1954, Mém. Inst. franç. Afr. noire, 40, p. 256; 1956, Ent. Arb. Mus. Frey, 7, p. 489.

*Hubenthalii* LIEBKE, 1927, Ent. Anz., 7, p. 204.

*Langenhani* LIEBKE, 1927, l.c., p. 205.

P.N.G. : 339 exemplaires.

N° 286, 1 ex., mont Bamangwa, H. DE SAEGER, 7.III.1950, galerie forestière; n° 470, 1 ex., I/a/1, G. DEMOULIN, 1.V.1950, savane arborescente; n° 530, 1 ex., Akam, H. DE SAEGER, 19.V.1950, savane herbeuse sur sable; n° 622, 1 ex., I/o/1, G. DEMOULIN, 21.VI.1950, savane arborescente; n° 625, 2 ex., I/o/1, G. DEMOULIN, 22.VI.1950, savane arborescente; n° 655, 1 ex., I/o/1, G. DEMOULIN, 30.VI.1950, savane arborescente; n° 686, 1 ex., I/a/1, G. DEMOULIN, 10.VII.1950, savane de pente; n° 1320, 1 ex., II/fb/9, H. DE SAEGER, 5.III.1951, petite galerie forestière; n° 1325, 5 ex., II/fd/4, J. VERSCHUREN, 3.III.1951, savane brûlée; n° 1327, 4 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 6.III.1951, savane herbeuse; n° 1358, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 12.III.1951, savane herbeuse; n° 1444, 3 ex., II/hd/4, H. DE SAEGER, 23.III.1951, savane herbeuse brûlée; n° 1458, 3 ex., II/fc/5, H. DE SAEGER, 27.III.1951, savane herbeuse brûlée; n° 1487, 1 ex., II/gc/11, H. DE SAEGER, 30.III.1951, mare permanente, sur les bords; n° 1526, 3 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 13.IV.1951, savane herbeuse; n° 1537, 5 ex., II/gc/7, H. DE SAEGER, 14.IV.1951, prairie à plantes paludicoles; n° 1559, 1 ex., II/hd/4, H. DE SAEGER, 16.IV.1951, savane herbeuse; n° 1562, 2 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 17.IV.1951; n° 1564, 1 ex., II/fb/4, J. VERSCHUREN, 18.IV.1951; n° 1591, 3 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 20.IV.1951, savane brûlée; n° 1592, 1 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 23.IV.1951, en terrain brûlé; n° 1613, 2 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 24.IV.1951; n° 1644, 1 ex., II/hc/8, J. VERSCHUREN, 2.V.1951, débris végétaux au bord de la source; n° 1734, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 11.V.1951, n° 1765, 2 ex., II/gd/8, J. VERSCHUREN, 19.V.1951, sous touffes de Graminées; n° 1792, 2 ex., II/id/8, J. VERSCHUREN, 22.V.1951, sous feuilles mortes, au bord de l'eau; n° 1807, 2 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 26.V.1951, vallon à fond marécageux; n° 1826, 1 ex., II/hd/8, H. DE SAEGER, 30.V.1951, galerie forestière; n° 1843, 1 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 1.VI.1951, savane herbeuse; n° 1876, 5 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VI.1951, savane herbeuse; n° 1887, 1 ex., II/gd/7'', H. DE SAEGER, 8.VI.1951, autour d'une mare temporaire; n° 1901, 1 ex., II/fd/18, H. DE SAEGER, 11.VI.1951, galerie forestière claire; n° 1984, 3 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 27.VI.1951; n° 2003, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 23.VI.1951, expansion marécageuse; n° 2013, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 27.VI.1951, savane herbeuse; n° 2090, 6 ex., II/f/10, P. SCHOEMAKER, 16.VII.1951, dans un vallon à fond humide; n° 2112, 2 ex., II/hd/4, H. DE SAEGER, 17.VII.1951, savane herbeuse; n° 2113, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 18.VII.1951, savane herbeuse brûlée; n° 2128, 2 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 23.VII.1951; n° 2161, 2 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 26.VII.1951, haute savane brûlée; n° 2177, 4 ex., II/hc/4, J. VERSCHUREN, 1.VIII.1951, savane non brûlée; n° 2201, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 3.VIII.1951, savane herbeuse; n° 2420, 1 ex., II/gc/5, H. DE SAEGER, 12.IX.1951, savane herbeuse; n° 2478, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 27.IX.1951, savane herbeuse; n° 2486, 2 ex., II/hd/9, H. DE SAEGER, 3.X.1951, rivière à cours boisé; n° 2590, 1 ex., II/fd/6, H. DE SAEGER, 11.X.1951, savane herbeuse de fond; n° 2594, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 13.X.1951, savane herbeuse brûlée; n° 2642, 4 ex., II/gc/5, H. DE SAEGER, 18.X.1951, savane herbeuse de vallée; n° 2739, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.XI.1951, savane herbeuse; n° 3002, 1 ex., Mabanga/10'', H. DE SAEGER, 11.I.1952, sous des *Papyrus*; n° 3078, 3 ex., II/gd/8, H. DE SAEGER, 30.I.1952, tête de source, sous les écorces; n° 3104, 1 ex., II/kc/8, H. DE SAEGER, 12.II.1952, tête de source, dans le bois mort; n° 3117, 4 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 11.II.1952, savane herbeuse; n° 3133, 1 ex., Mabanga, H. DE SAEGER, 20.II.1952, sous des blocs de limonite; n° 3190, 27 ex., II/eb/9, H. DE SAEGER, 13.III.1952, galerie forestière dégradée; n° 3259, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 15.III.1952, termitière morte en savane herbeuse; n° 3265, 2 ex., Ndelele/K/117, H. DE SAEGER, 27.III.1952, éboulis rocheux; n° 3268, 4 ex., II/fe/18, H. DE SAEGER, 31.III.1952, berges à fourrés de ligneux; n° 3281, 43 ex., II/fd/17, H. DE SAEGER, 3.IV.1952, galerie forestière sèche; n° 3283, 7 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 4.IV.1952, savane herbeuse, dans termitières; n° 3288, 2 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 5.IV.1952, savane herbeuse; n° 3328, 1 ex., Pidigala, H. DE SAEGER, 23.IV.1952, savane arborescente; n° 3401, 3 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 29.IV.1952, ruisseau à cours dénudé; n° 3411, 14 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 2.V.1952, savane herbeuse dénudée; n° 3761, 5 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 9.VII.1952, savane herbeuse; n° 3883, 25 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER,

6.VIII.1952, savane herbeuse; n° 3887, 4 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 7.VIII.1952, savane herbeuse; n° 3919, 42 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 11.VIII.1952, savane herbeuse de vallée; n° 3943, 1 ex., II/hd/5, H. DE SAEGER, 16.VIII.1952, savane herbeuse; n° 3953, 1 ex., II/hd/11, H. DE SAEGER, 18.VIII.1952, vallon marécageux; n° 3954, 34 ex., II/hd/4, H. DE SAEGER, 20.VIII.1952, savane herbeuse; n° 3989, 1 ex., II/gd/10, H. DE SAEGER, 29.VIII.1952, savane herbeuse; n° 4045, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.IX.1952; n° 4059, 6 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 16.IX.1952, savane herbeuse; Nagero, 9-31.III.1954, C. NEBAY leg., 10 ex.

Largement répandu dans toute l'Afrique intertropicale, du Sierra-Leone à l'Érythrée et du Tchad à la Rhodésie. Commun au Congo où on le trouve presque partout.

### **Styphlomerus ciliatus** LIEBKE.

LIEBKE, 1934, Mém. Soc. ent. Belg., 24, pp. 50, 55, fig. 52.

Espèce proche de *S. quadrimaculatus* DEJEAN, mais en différant par le pronotum plus court et plus large, à côtés plus fortement arrondis en avant; les élytres sont plus courts et plus larges chez *ciliatus*, à épaule mieux marquée et plus carrée, à bordure marginale jaune ne remontant pas plus haut que la fin de l'épaule et ne descendant que peu en dessous du niveau postérieur de la tache posthumérale, tandis que chez *quadrimaculatus* elle occupe toute l'épaule et va jusqu'à la tache apicale; l'épipleure élytral est entièrement jaune chez *quadrimaculatus*, noirâtre dans toute la moitié postérieure chez *ciliatus*. Par contre, la frange de cils de la membrane apicale de l'élytre est sensiblement semblable chez les deux espèces. Elles ont d'ailleurs été souvent confondues, notamment par BURGEON (1937, Ann. Mus. Congo Belge, in-4°, Zool., III, 2, Carab. 3, p. 390), qui cite *quadrimaculatus* du Nord-Est du Congo, alors qu'il s'agit de *ciliatus*, et par moi-même (1951, Mém. Inst. franç. Afr. noire, Cameroun, Sci. Nat., 1, p. 208), commettant la même erreur pour des exemplaires du Cameroun.

*S. quadrimaculatus* est connu du Sénégal et de la Guinée portugaise, tandis que *S. ciliatus* est répandu au Cameroun, dans l'Oubangui-Chari et dans le Nord du Congo, où je le connais des localités suivantes, d'après les collections du Musée de Tervuren :

Région de Sassa (COLMANT, 1895-1896); Dungu-Niangara-Doruma (M<sup>me</sup> HUTEREAU V.1912); Libenge (C. LÉONTOVITCH, V.1938).

Chez tous les nombreux exemplaires de *S. ciliatus* que j'ai vus, les deux petites taches pronotales sont toujours présentes.

P.N.G. : 74 exemplaires.

N° 1155, 1 ex., II/g, J. VERSCHUREN, 25.I.1951, sous écorces de *Kigelia aethiopica*; n° 1185, 3 ex., source Wilibadi, J. VERSCHUREN, 31.I.1951, en dessous de feuilles mortes; n° 1249, 12 ex., II/id/4, H. DE SAEGER, 14.II.1951, savane herbeuse; n° 1281, 1 ex., II/gc/8, H. DE SAEGER, 22.II.1951, tête de source boisée; n° 1294, 1 ex., Biadimbi, J. VERSCHUREN, 24.II.1951, savane brûlée; n° 1327, 3 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 6.III.1951, savane herbeuse; n° 1409, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 16.III.1951, savane herbeuse; n° 1457, 1 ex., II/gd/4,

H. DE SAEGER, 24.III.1951, savane herbeuse brûlée; n° 1458, 2 ex., II/fc/5, H. DE SAEGER, 27.III.1951, savane herbeuse brûlée; n° 1559, 1 ex., II/hd/4, H. DE SAEGER, 16.IV.1951, savane herbeuse; n° 1616, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 25.IV.1951; n° 1745, 6 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 17.V.1951, savane herbeuse; n° 1792, 1 ex., II/id/8, J. VERSCHUREN, 22.V.1951, sous feuilles mortes, au bord de l'eau; n° 1876, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VI.1951, savane herbeuse; n° 1877, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 8.VI.1951, savane à Graminées paludicoles; n° 2003, 1 ex., II/gd/11, H. DE SAEGER, 23.VI.1951, expansion marécageuse; n° 2112, 1 ex., II/hd/4, H. DE SAEGER, 17.VII.1951, savane herbeuse; n° 2420, 1 ex., II/gc/5, H. DE SAEGER, 12.IX.1951, savane herbeuse; n° 2465, 1 ex., II/ce/3, H. DE SAEGER, 20.IX.1951, savane arbustive; n° 2567, 7 ex., II/fc/6, H. DE SAEGER, 10.X.1951, savane herbeuse, sous grand *Ficus* isolé; n° 2594, 3 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 13.X.1951, savane herbeuse ayant brûlé; n° 2717, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 3.XI.1951, savane herbeuse; n° 2805, 1 ex., II/fc/18, H. DE SAEGER, 24.XI.1951, berges sablonneuses; n° 3190, 1 ex., II/eb/9, H. DE SAEGER, 13.III.1952, galerie forestière dégradée; n° 3545, 1 ex., II/gd/4, J. VERSCHUREN, 29.V.1952, dans une termitière abandonnée; n° 3705, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 26.VI.1952, savane herbeuse; n° 3761, 1 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 9.VII.1952, savane herbeuse; n° 3883, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VIII.1952, savane herbeuse à *Loudetia*; n° 3919, 4 ex., II/fd/5, H. DE SAEGER, 11.VIII.1952, savane herbeuse de vallée; n° 3954, 8 ex., II/hd/4, H. DE SAEGER, 20.VIII.1952, savane herbeuse; Nagero, 9-31.III.1954, C. NEBAY leg., 2 ex.

### 3. — Trib. **CREPIDOGASTRINI.**

J'ai publié dernièrement (Rev. Ent. Moçambique, 1959, 2, pp. 229-352) une révision des *Crepidogastrini*. Je renvoie le lecteur à ce travail pour tout ce qui concerne la tribu, ses genres et sa répartition géographique.

Une seule espèce fut recueillie au Parc National de la Garamba, que j'ai décrite dans le travail précité.

#### Gen. **TYRONIA** LIEBKE.

LIEBKE, 1934, Mém. Soc. ent. Belg., 24, p. 18. — BASILEWSKY, 1959, Rev. Ent. Moçambique, 2, pp. 242, 300.

Ce genre comporte vingt espèces, dont deux d'Asie tropicale.

#### **Tyronia garambae** BASILEWSKY.

BASILEWSKY, 1959, Rev. Ent. Moçambique, 2, pp. 303, 316, fig. 29 b.

Dans ma révision j'ai basé cette espèce sur les exemplaires de la Garamba, et je reproduis cette description ci-dessous.

Longueur : 4,5 à 5 mm.

Tête et pronotum d'un ferrugineux testacé, ce dernier avec une bordure latérale noirâtre très étroite en avant, fortement élargie aux angles postérieurs; élytres brun de poix avec une assez grande tache testacée tout autour de l'écusson et une autre humérale de même couleur, s'étendant de

l'épaule jusqu'à la mi-longueur de l'élytre, n'affectant que les intervalles externes se trouvant dans la déclivité latérale et très peu nettement délimitée; derniers tergites abdominaux d'un brun foncé; dessous ferrugineux testacé, les épipleures du prothorax et des élytres brunâtres, ainsi que les derniers segments abdominaux; palpes et pattes testacés; antennes d'un brun ferrugineux, avec les deux premiers articles testacés, 3 et 4 plus ou moins tachés de noirâtre.

Tête forte et large, assez convexe, peu rétrécie en arrière; yeux gros et saillants, plus longs que les tempes; sculpture du front et du vertex assez grosse mais espacée; antennes épaisses et courtes. Dernier article des palpes labiaux faiblement sécuriforme. Pronotum court et un peu plus large que long, cordiforme, peu convexe, à bord antérieur légèrement bisinué, les angles antérieurs non saillants vers l'avant et ne formant pas de lobes; élargi en avant, les côtés régulièrement et largement arqués, plus fortement et profondément sinués, redressés devant les angles postérieurs qui sont droits mais arrondis à l'extrême sommet; base droite et étroite, bien plus étroite que le bord antérieur; surface à sculpture forte, ruguleuse et assez profonde.

Élytres larges et courts, convexes, trapus, rétrécis à la base où l'épaule est bien marquée et arrondie, élargis vers l'arrière, à troncature apicale oblique; striation assez nette; intervalles discernables bien que jamais élevés en costules ni lisses, mais assez fortement et densément chagrinés, rugueux.

P.N.G. : 21 exemplaires.

N° 577, 1 ex., I/a/4, G. DEMOULIN, 5.VI.1950, savane arborescente, dans le terreau; n° 2478, 1 ex., II/gc/6, H. DE SAEGER, 27.IX.1951, savane herbeuse; n° 2524, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.X.1951, à la lampe; n° 2717, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 3.XI.1951, savane herbeuse; n° 2739, 1 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.XI.1951, savane herbeuse; n° 3401, 1 ex., II/gc/10, H. DE SAEGER, 29.IV.1951, ruisseau à cours dénudé; n° 3411, 2 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 2.V.1952, savane herbeuse; n° 3761, 1 ex., II/gc/4, H. DE SAEGER, 9.VII.1952, savane herbeuse; n° 3883, 4 ex. (dont l'holotype), II/gd/4, H. DE SAEGER, 6.VIII.1952, savane herbeuse; n° 3954, 4 ex., II/hd/4, H. DE SAEGER, 20.VIII.1952, savane herbeuse; n° 4045, 3 ex., II/gd/4, H. DE SAEGER, 8.IX.1952; Nagero, 9-31.III.1954, 1 ex., C. NEBAY leg.

Holotype au Musée Royal de l'Afrique Centrale; paratypes dans la même institution et à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

## BIBLIOGRAPHIE

- ANTOINE, M., 1955, Coléoptères Carabiques du Maroc. Première partie (*Mém. Soc. Sci. nat. et phys. Maroc*, N. S. 1, pp. 1-177).
- 1961, *Ibid.* Quatrième partie (*Ibid.*, N. S. 8, pp. 465-537).
- BASILEWSKY, P., 1949, Coléoptères *Carabidae* africains nouveaux, III (*Rev. Zool. Bot. afr.*, 42, pp. 210-229).
- 1953, Revision des *Leleupidiini* (*Ibid.*, 47, pp. 263-281).
- 1953, Exploration du Parc National de l'Upemba. Fasc. 10 : *Carabidae* (Bruxelles, 252 pp.).
- 1957, Le genre *Eunostus* CASTELNAU (*Rev. Zool. Bot. afr.*, 55, pp. 311-322).
- 1958, *Coleoptera Carabidae* (*South Afr. Animal Life*, 5, pp. 212-317).
- 1958, Contributions à la connaissance des *Leviinae* d'Afrique, IV (*Bull. Ann. Soc. roy. Ent. Belg.*, 94, pp. 323-341).
- 1959, Revision des *Crepidogastrini* (*Rev. Ent. Moçamb.*, 2, pp. 229-352).
- 1959, Le genre *Triaenogenius* CHAUDOIR (*Rev. Zool. Bot. afr.*, 60, pp. 257-282).
- 1960, Sur le genre *Macrocheilus* HOPE (*Bull. Ann. Soc. roy. Ent. Belg.*, 96, pp. 39-51).
- 1960, Étude des *Dryptinae* d'Afrique (*Ibid.*, 96, pp. 133-182).
- Revision des *Galeritinae* d'Afrique et de Madagascar (sous presse).
- BURGEON, L., 1935-1937, Catalogues raisonnés de la faune entomologique du Congo belge. Coléoptères. Carabides (*Ann. Mus. Congo Belge*, 4<sup>o</sup>, Zool., II, 3-4-5, pp. 133-405).
- 1937, Catalogues raisonnés de la faune entomologique du Congo belge. Les *Cicindelinae* du Congo belge (*Ibid.*, VI, 1, pp. 1-54).
- CROWSON, R. A., 1955, The natural classification of the families of Coleoptera (London, 187 pp.).
- DARLINGTON, P. J., 1950, Paussid Beetles (*Trans. Amer. ent. Soc.*, 76, pp. 47-142).
- JANSSENS, E., 1953, Coleopterorum Catalogus. Supplementa, pars 5 : *Cupesidae*, *Paussidae* (s Gravenhage).
- JEANNEL, R., 1946-1949, Faune de l'Empire français. 6, 10 et 11 : Coléoptères carabiques de la région malgache (Paris, 1146 pp.).
- 1954, Les antennes pauciarticulées des Coléoptères (*Rev. franç. Ent.*, 21, pp. 233-248).
- LIEBKE, M., 1934, Die *Brachyninae* des Afrikanischen Festlandes (*Mém. Soc. ent. Belg.*, 24 pp. 5-94).
- LUNA DE CARVALHO, E., 1951, Contribution pour un nouveau catalogue de la famille des Paussides (*Mem. Est. Mus. zool. Univ. Coimbra*, 207, pp. 5-55).
- 1954, Estudos sobre coleópteros de família *Paussidae* (*Rev. Junta Miss. geogr. Invest. Ultramar*, 1, pp. 23-41).
- 1959, Notas sobre Paussideos (*Publ. cult. Comp. Diam. Angola*, 48, pp. 47-90).
- 1960, Paussides nouveaux ou peu connus du Muséum de Paris (*Rev. franç. Ent.*, 27, pp. 144-154).
- MATEU, J., 1957, Notes sur le genre *Tilius* CHAUD. (*Bull. Soc. ent. France*, 62, pp. 208-214).
- RIVALIER, E., 1957, Démembrement du genre *Cicindela* LINNÉ. III : Faune africano-malgache (*Rev. franç. Ent.*, 24, pp. 312-342).

## INDEX DES NOUVEAUTÉS DÉCRITES

	Pages.
<i>Afrozibia</i> gen. nov. ... ..	49
<i>alternata</i> n. sp. ( <i>Patrizia</i> ) ... ..	107
<i>callithera</i> n. sp. ( <i>Stenocallida</i> ) ... ..	60
<i>congoana</i> n. sp. ( <i>Stenocallida</i> ) ... ..	54
<i>congoense</i> n. sp. ( <i>Zuphium</i> ) . ... ..	104
<i>Demoulini</i> n. sp. ( <i>Brachinus</i> ) ... ..	135
<i>Desaegeri</i> n. sp. ( <i>Afrozibia</i> ) . ... ..	50
<i>Desaegeri</i> n. sp. ( <i>Lebia</i> ) ... ..	38
<i>Fageli</i> n. sp. ( <i>Brachinus</i> ) ... ..	137
<i>garambae</i> n. sp. ( <i>Lebia</i> ) ... ..	42
<i>garambae</i> n. sp. ( <i>Tyronia</i> ) ... ..	145
<i>katangana</i> nov. ( <i>Elliptica longestriata</i> ssp.) ... ..	28
<i>lapidarius</i> n. sp. ( <i>Brachinus</i> ) ... ..	133
<i>laticolle</i> n. sp. ( <i>Parazuphium</i> ) ... ..	105
<i>longesuturata</i> nov. ( <i>Elliptica kolbeana</i> ssp.) ... ..	27
<i>probata</i> nov. ( <i>Lebia fumata</i> ssp.) ... ..	45
<i>tratorius</i> n. sp. ( <i>Mastax</i> ) ... ..	126
<i>Vanstraeleni</i> n. sp. ( <i>Siagona</i> ) ... ..	33
<i>viriditincta</i> n. sp. ( <i>Lebia</i> ) ... ..	39

INDEX ALPHABÉTIQUE

SOUS-FAMILLES ET TRIBUS.

	Pages.		Pages.
<i>Anthiinae</i> ... ..	93	<i>Lebiini</i> ... ..	37
<i>Brachininae</i> ... ..	121	<i>Leleupidiini</i> ... ..	101, 109
<i>Brachinini</i> ... ..	125	<i>Lichnasthenini</i> ... ..	47
<i>Calleidini</i> ... ..	52	<i>Lionychini</i> ... ..	69
<i>Cicindelinae</i> ... ..	14	<i>Omophroninae</i> ... ..	29
<i>Coptoderinae</i> .. ...	72	<i>Ozaeninae</i> ... ..	9
<i>Crepidogastrini</i> ... ..	145	<i>Patriziini</i> ... ..	101, 107
<i>Cymindini</i> ... ..	69	<i>Pericalinae</i> ... ..	73
<i>Demetriini</i> ... ..	63	<i>Pheropsophini</i> ... ..	122
<i>Dromiini</i> . ... ..	65	<i>Protopaussini</i> . ... ..	6
<i>Dryptinae</i> ... ..	113	<i>Siagoninae</i> ... ..	31
<i>Galeritinae</i> .. ...	109	<i>Tetragonoderinae</i> ... ..	70
<i>Helluoninae</i> ... ..	73	<i>Thyreopterinae</i> ... ..	77
<i>Lebiinae</i> .. ...	37	<i>Zuphiinae</i> ... ..	100
		<i>Zuphiini</i> . ... ..	100, 102

GENRES.

	Pages.		Pages.
<i>Afrozibia</i> gen. nov. ... ..	49	<i>Calochroa</i> HOPE ... ..	22
<i>Anthia</i> WEBER ... ..	96	<i>Catascopus</i> KIRBY . ... ..	73
<i>Aploa</i> HOPE .. ...	129	<i>Cerapterus</i> SWEDERUS .. ...	10
<i>Aptinoderus</i> HUBENTHAL ... ..	126	<i>Cnecostolus</i> REITTER ... ..	129
<i>Aptinomimus</i> ALLAUD ... ..	126	<i>Coptoderina</i> JEANNEL .. ...	73
<i>Arsinoe</i> CASTELNAU ... ..	73	<i>Cratohaerea</i> CHAUDOIR .. ...	19
<i>Brachinulus</i> BASILEWSKY ... ..	126	<i>Cylindera</i> WESTWOOD .. ...	18
<i>Brachinus</i> WEBER . ... ..	126, 129	<i>Cymindoidea</i> CASTELNAU ... ..	69
<i>Brachymidius</i> REITTER . ... ..	129	<i>Cypholoba</i> CHAUDOIR ... ..	98
<i>Brachynolomus</i> REITTER ... ..	129	<i>Dasiosoma</i> BRITTON ... ..	48
<i>Brachynomorphus</i> HUBENTHAL ... ..	125	<i>Desera</i> HOPE .. ...	120

	Pages.		Pages.
<i>Deserida</i> BASILEWSKY .. ...	113	<i>Paraleleupidia</i> BASILEWSKY ...	102, 109
<i>Dromica</i> DEJEAN .. ...	16	<i>Paratilius</i> JEANNEL ... ..	70
<i>Drypta</i> LATREILLE ... ..	114	<i>Parazuphium</i> JEANNEL ... ..	101, 105
<i>Elliptica</i> FAIRMAIRE ... ..	26	<i>Patrizia</i> ALLUAUD . ... ..	101, 107
<i>Eremolestes</i> MAINDRON . ...	70	<i>Paulianites</i> JEANNEL ... ..	50
<i>Erephognathus</i> ALLUAUD ... ..	80	<i>Paussus</i> LINNÉ ... ..	10
<i>Eunostus</i> CASTELNAU ... ..	100, 112	<i>Peliocypas</i> SCHMIDT-GOEBEL ...	63
<i>Euryarthron</i> GUÉRIN ... ..	17	<i>Pephrica</i> ALLUAUD ... ..	50
<i>Galeritiola</i> JEANNEL ... ..	110	<i>Pheropsophus</i> SOLIER ... ..	122
<i>Lamottea</i> BASILEWSKY .. ...	102	<i>Phrator</i> SEMENOV .. ...	29
<i>Lebia</i> LATREILLE .. ...	37, 38	<i>Planetes</i> MAC LEAY ... ..	112
<i>Lebidema</i> MOTSCHULSKY ... ..	46	<i>Platybrachinus</i> JEANNEL ... ..	129
<i>Leleupidia</i> BASILEWSKY ... ..	101	<i>Polyaulacus</i> CHAUDOIR . ...	68
<i>Lionychus</i> WISSMANN .. ...	69	<i>Polystichus</i> BONELLI ... ..	101
<i>Lobodontus</i> CHAUDOIR .. ...	76	<i>Prothyma</i> DEJEAN . ... ..	17
<i>Lophyra</i> MOTSCHULSKY ... ..	21	<i>Prothymidia</i> RIVALIER . ...	18
<i>Lophyridia</i> JEANNEL ... ..	20	<i>Ropaloteres</i> GUÉRIN ... ..	23
<i>Macrocheilus</i> HOPE ... ..	80, 81	<i>Siagona</i> LATREILLE ... ..	31
<i>Mastax</i> FISCHER ... ..	125, 126	<i>Somotrichus</i> SEIDLITZ ... ..	48
<i>Megacephala</i> LATREILLE ... ..	14	<i>Stenocallida</i> JEANNEL .. ...	52
<i>Meladroma</i> MOTSCHULSKY ..	81, 85	<i>Styphlodromus</i> BASILEWSKY ...	126
<i>Mesolestinus</i> MATEU ... ..	67	<i>Styphlomerus</i> CHAUDOIR ... ..	126, 139
<i>Metabrachinus</i> JEANNEL ... ..	129	<i>Styphromerus</i> CHAUDOIR ... ..	139
<i>Microlestes</i> SCHMIDT-GOEBEL ...	65	<i>Thermophilum</i> BASILEWSKY ...	95
<i>Myriochile</i> MOTSCHULSKY ... ..	19	<i>Thyreopterinus</i> ALLUAUD ... ..	78
<i>Neocoptodera</i> JEANNEL . ... ..	72	<i>Thyreopterus</i> DEJEAN .. ...	77
<i>Neoleleupidia</i> BASILEWSKY ..	102	<i>Tilius</i> CHAUDOIR .. ...	70
<i>Orthobasis</i> CHAUDOIR ... ..	46	<i>Triaenogenius</i> CHAUDOIR ... ..	80
		<i>Tyronia</i> LIEBKE ... ..	145
		<i>Velindopsis</i> BURGEON .. ...	47
		<i>Zuphium</i> LATREILLE ... ..	101, 103

## ESPÈCES, SOUS-ESPÈCES, VARIÉTÉS.

	Pages.		Pages.
<i>africana</i> BOHEMAN ( <i>Deserida</i> ) ...	114	<i>aulicus</i> DEJEAN ( <i>Styphlomerus</i> ) ..	139
<i>africana</i> DEJEAN ( <i>Galeritiola</i> ) ...	111	<i>aurosternalis</i> W. HORN ( <i>Cylindera</i> ) ...	18
<i>Allardi</i> CHAUDOIR ( <i>Drypta</i> ) . ...	117	<i>australis</i> PÉRINGUEY ( <i>Desera</i> ) ... ..	120
<i>Alluaudi</i> BURGEON ( <i>Macrocheilus</i> ) ...	81	<i>Basilewskyi</i> MATEU ( <i>Tilius</i> ) . ... ..	71
<i>alternata</i> n. sp. ( <i>Patrizia</i> ) ... ..	107	<i>Beauvoisi</i> DEJEAN ( <i>Pheropsophus</i> ) ...	123
<i>angustatus</i> BASILEWSKY ( <i>Macrocheilus</i> ) ... ..	84	<i>Benoiti</i> E. JANSSENS ( <i>Paussus</i> ) ..	10
<i>angusticollis</i> BOHEMAN ( <i>Prothymidia</i> ) .	48	<i>bicolor</i> DEJEAN ( <i>Orthobasis</i> ) . ... ..	46
<i>arcanus</i> ERICHSON ( <i>Pheropsophus</i> ) ...	122	<i>bifasciatus</i> HOPE ( <i>Thyreopterus</i> ) ..	78
<i>armiger</i> DEJEAN ( <i>Brachinus</i> ) ... ..	131	<i>biguttata</i> CHAUDOIR ( <i>Arsinoe</i> ) ... ..	73
<i>attelaboides</i> FABRICIUS ( <i>Galeritiola</i> ) ...	110	<i>biguttatus</i> GORY ( <i>Macrocheilus</i> ) ..	82

	Pages.		Pages.
<i>bimaculatus</i> DEJEAN ( <i>Macrocheilus</i> ) ..	82	<i>europaea</i> DEJEAN ( <i>Siagona</i> ) . ...	32
<i>bipunctatus</i> MATEU ( <i>Microlestes</i> ) . ...	65	<i>exilis</i> LAFERTÉ ( <i>Styphlomerus</i> ) ...	142
<i>Bocandei</i> GUÉRIN ( <i>Megacephala</i> ) . ...	14	<i>Fageli</i> n. sp. ( <i>Brachinus</i> ) ...	137
<i>Bocandei</i> LAFERTÉ ( <i>Desera</i> ) . ...	121	<i>fallax</i> PEYERIMHOFF ( <i>Eremolestes</i> ) ...	70
<i>brevipennis</i> LIEBKE ( <i>Meladroma</i> ) ...	90	<i>fasciata</i> DEJEAN ( <i>Stenocallida</i> ) ...	56, 59
<i>brevis</i> PÉRINGUEY ( <i>Drypta</i> ) . ...	116	<i>fastidiosa</i> DEJEAN ( <i>Myriochile</i> ) ..	19
<i>Burgeoni</i> ALLUAUD ( <i>Eunostus</i> ) ...	112	<i>flavoreductus</i> W. HORN ( <i>Ropaloteres</i> ) ..	25
<i>Burgeoni</i> BASILEWSKY ( <i>Arsinoe</i> ) . ...	75	<i>flavosignatus</i> CASTELNAU ( <i>Ropaloteres</i> )	25
<i>Burgeoni</i> LIEBKE ( <i>Mastax</i> ) ..	128	<i>flavosignatus</i> DEJEAN ( <i>Thyreopterus</i> ) ..	77
<i>Burgeoni</i> LIEBKE ( <i>Styphlomerus</i> ) ...	140	<i>flesus</i> FABRICIUS ( <i>Siagona</i> ) ..	36
<i>caffrum</i> BOHEMAN ( <i>Zuphium</i> ) ...	103	<i>foliicornis</i> WASMANN ( <i>Paussus</i> ) ..	12
<i>callithera</i> n. sp. ( <i>Stenocallida</i> ) ...	60	<i>fortuita</i> PÉRINGUEY ( <i>Lebia</i> ) . ...	45
<i>Chappuisi</i> ALLUAUD ( <i>Eunostus</i> ) ..	112	<i>fragilis</i> PÉRINGUEY ( <i>Peliocypas</i> ) . ...	64
<i>Chevolati</i> CASTELNAU ( <i>Parazuphium</i> )	105	<i>fraterna</i> PÉRINGUEY ( <i>Arsinoe</i> ) ...	76
<i>chrysopyga</i> W. HORN ( <i>Cratohaerea</i> ) ...	19	<i>fraterculus</i> CHAUDOIR ( <i>Mesolestinus</i> ) ..	67
<i>ciliatus</i> LIEBKE ( <i>Styphlomerus</i> ) ..	144	<i>fumata</i> CHAUDOIR ( <i>Lebia</i> ) ...	45
<i>cilipes</i> WESTWOOD ( <i>Paussus</i> ) ...	12	<i>fuscata</i> LIEBKE ( <i>Patrizia</i> ) ...	108
<i>cincticollis</i> LAFERTÉ ( <i>Pheropsophus</i> ) ..	124	<i>fuscipes</i> BONELLI ( <i>Siagona</i> ) . ...	32
<i>cinctus</i> CHAUDOIR ( <i>Lionychus</i> ) ...	69	<i>fuscum</i> GORY ( <i>Zuphium</i> ) ...	103
<i>cinctus</i> OLIVIER ( <i>Ropaloteres</i> ) ...	25	<i>galla</i> THOMSON ( <i>Termophilum</i> ) ...	95
<i>cochlearius</i> WESTWOOD ( <i>Paussus</i> ) ...	10	<i>garambae</i> BASILEWSKY ( <i>Tyronia</i> ) ...	145
<i>Collarti</i> ALLUAUD ( <i>Thyreopterinus</i> ) ...	79	<i>garambae</i> n. sp. ( <i>Lebia</i> ) . ...	42
<i>Collarti</i> REICHENSPERGER ( <i>Paussus</i> ) ..	11	<i>Gebieni</i> LIEBKE ( <i>Styphlomerus</i> ) ..	142
<i>compressus</i> MURRAY ( <i>Lobodontus</i> ) ...	77	<i>Gerardi</i> BURGEON ( <i>Planetes</i> ) ...	113
<i>confluens</i> LIEBKE ( <i>Brachinus</i> ) ...	130	<i>Gerstaeckeri</i> CHAUDOIR ( <i>Meladroma</i> ) ..	85
<i>confusa</i> G. MÜLLER ( <i>Prothyma</i> ) ..	17	<i>ghindanus</i> LIEBKE ( <i>Brachinus</i> ) ...	139
<i>confusus</i> BASILEWSKY ( <i>Mastax</i> ) ..	128	<i>grandis</i> DEJEAN ( <i>Meladroma</i> ) ...	89, 90, 91
<i>congoana</i> BASILEWSKY ( <i>Patrizia</i> ) ...	108	<i>hirsutum</i> BASILEWSKY ( <i>Dasiosoma</i> ) ...	48
<i>congoana</i> BASILEWSKY ( <i>Thermophilum</i> )	96	<i>informicollis</i> LIEBKE ( <i>Meladroma</i> ) ...	89, 91
<i>congoana</i> n. sp. ( <i>Stenocallida</i> ) ...	54	<i>intermedia</i> KLUG ( <i>Lophyra</i> ) . ...	21
<i>congoense</i> n. sp. ( <i>Zuphium</i> ) ..	104	<i>isolatus</i> LIEBKE ( <i>Brachinus</i> ) ...	131
<i>congoensis</i> ARROW ( <i>Pheropsophus</i> ) ...	124	<i>katangana</i> ssp. nov. ( <i>Elliptica</i> ) ...	28
<i>congoensis</i> FLEUTIAUX ( <i>Ropaloteres</i> ) ..	23	<i>katangensis</i> BURGEON ( <i>Meladroma</i> ) ...	89, 93
<i>coriaceus</i> BURGEON ( <i>Thyreopterus</i> ) ...	78	<i>kivuana</i> BASILEWSKY ( <i>Patrizia</i> ) ..	108
<i>Crampeli</i> ALLUAUD ( <i>Drypta</i> ) ...	120	<i>kolbeana</i> W. HORN ( <i>Elliptica</i> ) ...	26
<i>cyanea</i> CASTELNAU ( <i>Drypta</i> ) ...	120	<i>labrosus</i> DEJEAN ( <i>Macrocheilus</i> ) . ...	81
<i>debilis</i> LAFERTÉ ( <i>Peliocypas</i> ) ...	63	<i>lucrimans</i> REICHENSPERGER ( <i>Paussus</i> )	11
<i>Demoulini</i> n. sp. ( <i>Brachinus</i> ) ...	135	<i>lucunosus</i> BASILEWSKY ( <i>Tilius</i> ) ..	71
<i>Denoiti</i> WASMANN ( <i>Ceropterus</i> ) ..	10	<i>Lamottei</i> BASILEWSKY ( <i>Styphlomerus</i> ).	140
<i>Desaegeri</i> n. sp. ( <i>Afrozibia</i> ) ..	50	<i>lapidarius</i> n. sp. ( <i>Brachinus</i> ) ...	133
<i>Desaegeri</i> n. sp. ( <i>Lebia</i> ) ...	38	<i>laticolle</i> n. sp. ( <i>Parazuphium</i> ) ...	105
<i>Descarpenriesi</i> MATEU ( <i>Tilius</i> ) ..	71	<i>Leprieuri</i> BUQUET ( <i>Brachinus</i> ) ...	130
<i>Deyrollei</i> GUÉRIN ( <i>Elliptica</i> ) ...	26	<i>Leprieuri</i> DEJEAN ( <i>Lebia</i> ) ...	44
<i>dispersesignata</i> W. HORN ( <i>Elliptica</i> ) ..	26	<i>limbatus</i> PÉRINGUEY ( <i>Planetes</i> ) ..	113
<i>distincta</i> ROSSI ( <i>Deserida</i> ) ...	114	<i>longestriata</i> W. HORN ( <i>Elliptica</i> ) . ...	27
<i>dongalensis</i> KLUG ( <i>Lophyridia</i> ) ..	20	<i>longesuturata</i> ssp. nov. ( <i>Elliptica</i> ) ...	27
<i>dorsiger</i> CHAUDOIR ( <i>Macrocheilus</i> ) ...	84	<i>luridus</i> ERICHSON ( <i>Styphlomerus</i> ) ...	142
<i>elevatus</i> FABRICIUS ( <i>Somotrichus</i> ) ...	48		

	Pages.		Pages.
<i>lugubris</i> SCHAUM ( <i>Meladroma</i> ) ... ..	85	<i>quadrimaculatus</i> DEJEAN ( <i>Styphlome-</i>	
<i>luluana</i> BASILEWSKY ( <i>Thermophilum</i> )	96	<i>rus</i> ) ... ..	139
<i>lunae</i> THOMSON ( <i>Anthia</i> ) ... ..	96	<i>Quedenfeldti</i> W. HORN ( <i>Ropaloterus</i> ) ..	24
<i>lusingae</i> BASILEWSKY ( <i>Thyreopteri-</i>		<i>recticollis</i> ARROW ( <i>Pheropsophus</i> ) ...	124
<i>nus</i> ) ... ..	78	<i>relictus</i> LIEBKE ( <i>Brachinus</i> ) . ...	130
<i>macrospila</i> GESTRO ( <i>Stenocallida</i> ) ...	55, 58	<i>revocatus</i> REICHENSPERGER ( <i>Paussus</i> )	13
<i>Manni</i> REICHENSPERGER ( <i>Paussus</i> ) ..	13	<i>Rotschildi</i> ALLUAUD ( <i>Phrator</i> ) ...	30
<i>melanarthra</i> CHAUDOIR ( <i>Drypta</i> ) . ...	117	<i>ruficollis</i> DEJEAN ( <i>Drypta</i> ) .. ...	114
<i>melancholica</i> FABRICIUS ( <i>Myriochile</i> ) .	19	<i>ruficollis</i> FABRICIUS ( <i>Stenocallida</i> )	52, 56, 62
<i>melanocephalum</i> BASILEWSKY ( <i>Para-</i>		<i>rugiceps</i> MURRAY ( <i>Coptoderina</i> ) ..	73
<i>zuphium</i> ) ... ..	105	<i>ruandensis</i> BURGEON ( <i>Lebidema</i> ) ...	46
<i>minor</i> MURRAY ( <i>Pheropsophus</i> ) ..	123	<i>saginatam</i> W. HORN ( <i>Euryarthron</i> ) ...	17
<i>minutula</i> BASILEWSKY ( <i>Lebia</i> ) ...	46	<i>salvadorensis</i> KOLBE ( <i>Arsinoe</i> ) ...	75
<i>mordorata</i> BASILEWSKY ( <i>Drypta</i> ) ...	120	<i>saraliensis</i> GUÉRIN ( <i>Lophyra</i> ) ...	21
<i>motoensis</i> BURGEON ( <i>Pheropsophus</i> ) ..	122	<i>scapularis</i> REICHE ( <i>Macrocheilus</i> ) ...	83
<i>multiguttatus</i> CHAUDOIR ( <i>Phrator</i> ) ...	29	<i>senegalensis</i> DEJEAN ( <i>Catascopus</i> ) ...	73
<i>Murrayi</i> BRITTON ( <i>Lobodontus</i> ) ..	76	<i>senegalensis</i> DEJEAN ( <i>Pheropsophus</i> ) ..	122
<i>myrmidonum</i> KOLBE ( <i>Cerapterus</i> ) ...	10	<i>sexpunctata</i> FABRICIUS ( <i>Calochroa</i> ) ...	22
<i>nanus</i> BASILEWSKY ( <i>Mastax</i> ) ... ..	128	<i>sexsignata</i> MANDL ( <i>Calochroa</i> ) ...	22
<i>neglecta</i> BASILEWSKY ( <i>Drypta</i> ) ... ..	116	<i>somala</i> G. MÜLLER ( <i>Thermophilum</i> ) ..	96
<i>neglecta</i> DEJEAN ( <i>Lophyra</i> ) .. ...	21	<i>somaticus</i> ALLUAUD ( <i>Phrator</i> ) ...	29
<i>Neumanni</i> KOLBE ( <i>Dromica</i> ) ... ..	16	<i>Somereni</i> BURGEON ( <i>Brachinus</i> ) ..	197
<i>nigricornis</i> BASILEWSKY ( <i>Drypta</i> ) ...	118	<i>subfasciata</i> BASILEWSKY ( <i>Stenocallida</i> )	59
<i>nigrovirescens</i> BASILEWSKY ( <i>Brachi-</i>		<i>sulcatus</i> CHAUDOIR ( <i>Eremolestes</i> ) . ...	70
<i>nus</i> ) ... ..	133	<i>sudanicum</i> BASILEWSKY ( <i>Dasiosoma</i> ) .	48
<i>njamnjamensis</i> W. HORN ( <i>Megace-</i>		<i>tenuicollis</i> CHAUDOIR ( <i>Cypholoba</i> ) ...	98
<i>phala</i> ) .. ...	15	<i>testaceum</i> BRITTON ( <i>Dasiosoma</i> ) ..	48
<i>notata</i> BOHEMAN ( <i>Neocoptodera</i> ) ..	72	<i>thoracica</i> BOHEMAN ( <i>Drypta</i> ) ...	115
<i>nysa</i> GUÉRIN ( <i>Ropaloteres</i> ) .. ...	24	<i>Titschacki</i> LIEBKE ( <i>Styphlomerus</i> ) ...	144
<i>obscurus</i> DEJEAN ( <i>Tilius</i> ) . ... ..	71	<i>tomentosa</i> THOMSON ( <i>Anthia</i> ) ... ..	96, 97
<i>obscurus</i> MATEU ( <i>Microlestes</i> ) ...	66	<i>transvaalensis</i> PÉRINGUEY ( <i>Lebia</i> ) ...	44
<i>occidentalis</i> W. HORN ( <i>Megacephala</i> ) ..	14	<i>tratorius</i> n. sp. ( <i>Mastax</i> ) ... ..	126
<i>octoguttata</i> FABRICIUS ( <i>Cylindera</i> ) ..	19	<i>trimaculatus</i> BURGEON ( <i>Lobodontus</i> ) ..	76
<i>orientalis</i> MATEU ( <i>Tilius</i> ) ... ..	71	<i>trisinatus</i> CHAUDOIR ( <i>Lobodontus</i> ) ...	76
<i>Overlaeti</i> BURGEON ( <i>Macrocheilus</i> ) ...	84	<i>uelensis</i> BURGEON ( <i>Cypholoba</i> ) ...	98
<i>Overlaeti</i> BURGEON ( <i>Thyreopterinus</i> ) ..	78	<i>uelensis</i> BURGEON ( <i>Pheropsophus</i> ) ...	123
<i>pallidus</i> PÉRINGUEY ( <i>Polyaulacus</i> ) ...	68	<i>umbraculata</i> FABRICIUS ( <i>Meladroma</i> ) .	85, 90
<i>panagueoides</i> BURGEON ( <i>Velindopsis</i> ) .	47	<i>unifasciatus</i> DEJEAN ( <i>Somotrichus</i> ) ...	48
<i>parallelus</i> DEJEAN ( <i>Pheropsophus</i> ) ...	123	<i>Vanstraeleni</i> n. sp. ( <i>Siagona</i> ) ... ..	33
<i>phyllocerus</i> REICHENSPERGER ( <i>Paus-</i>		<i>variegatus</i> ROTH ( <i>Brachinus</i> ) ...	137, 139
<i>sus</i> ) ... ..	11	<i>vicina</i> DEJEAN ( <i>Myriochile</i> ) . ...	19
<i>plagiata</i> KLUG ( <i>Deserida</i> ) ... ..	114	<i>vinctus</i> BASILEWSKY ( <i>Macrocheilus</i> ) ..	82
<i>plesius</i> ALLUAUD ( <i>Thyreopterus</i> ) . ...	78	<i>virgulifera</i> CHAUDOIR ( <i>Cymindoidea</i> ) ..	69
<i>probata</i> ssp. nov. ( <i>Lebia</i> ) ... ..	45	<i>viridipennis</i> HOPE ( <i>Desera</i> ) .. ...	121
<i>proximalis</i> MATEU ( <i>Microlestes</i> ) ..	66	<i>viriditincta</i> n. sp. ( <i>Lebia</i> ) ... ..	39
<i>quadricollis</i> CHAUDOIR ( <i>Planetes</i> ) ...	112	<i>zuphioides</i> ALLUAUD ( <i>Patrizia</i> ) ...	107
<i>quadriguttata</i> CASTELNAU ( <i>Arsinoe</i> ) ...	57		

---

Sorti de presse le 14 août 1962.

---