

EXPLORATION DU PARC NATIONAL ALBERT
DEUXIÈME SÉRIE
Fascicule 21 (2)

REDUVIIDAE
(HEMIPTERA HETEROPTERA)

PAR

ANDRÉ VILLIERS (Paris)

La collection de *Reduviidae* étudiée ici a été réunie par MM. P. VANSCHUYTBROECK, J. KEKENBOSCH, V. HENDRICKX, H. SYNAVE et R. FONTEYN dans des régions jusqu'alors peu prospectées du Parc National Albert, notamment dans le massif du Ruwenzori.

Elle vient donc très heureusement compléter les résultats acquis par les missions précédentes : la mission G. F. DE WITE (cf. H. SCHOUTEDEN, Explor. Parc Nat. Albert, fasc. 45, 1944, 56 p. 22 fig.) et celles de MM. H. DAMAS, L. LIPPENS, L. HACKARS et J. DE WILDE [cf. A. VILLIERS, Explor. Parc Nat. Albert, fasc. 79 (3), 1953, pp. 35-56, 5 fig.].

Parmi les 60 espèces citées ici, près d'un tiers est signalé pour la première fois du Parc National et 4 sont totalement nouvelles pour la Science :

Synavecoris dimorphus n. gen., n. sp.

Kekenboschia ruwenzoriensis n. gen., n. sp.

Tribelocephala vanschuytbroeckii n. sp.

Gardena mirabilis n. sp.

Subfam. HARPACTORINAE

Rhinocoris bicolor (FABRICIUS).

Reduvius bicolor FABRICIUS, 1781, Spec. Ins., II, p. 379; type : Afrique inter-tropicale (British Museum).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, grotte Yolohafiri (1.030 m), 8-9.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; Ruwenzori, rivière Kakalari, affluent de la Bombi (1.725 m), 12.VI.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 2 exemplaires; Ruwenzori, Bomboka

près Kyandolire (1.650 m), 15 et 22.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 exemplaires; Ruwenzori, mont Museru (2.000 m), 9.X.1956 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 exemplaires; Ruwenzori, Kamukungu, affluent de la Lume (1.700 m), 16.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire. — Déjà signalé du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 30; A. VILLIERS, 1953, p. 36).

Espèce très commune répandue dans toute l'Afrique intertropicale.

Rhinocoris albopilosus (SIGNORET).

Harpactor albopilosus SIGNORET, 1858, in THOMSON, Arch. Ent., II, p. 320; type : Vieux Calabar (Musée de Vienne).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, grotte Hyolohafiri (1.030 m), 19-20.VII.1956 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 exemplaires; mont Hoyo, sur plantes basses (1.280 m), 7-15.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 exemplaires; mont Hoyo, rivière Pengeda, affluent de la Loya (1.140 m), 3.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 exemplaires; Ruwenzori, Kyandolire, camp des gardes (1.700 m), 17.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Bomboka, Kyandolire (1.650 m), 12-16.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 exemplaires; Ruwenzori, Kikura (1.800 m), brossage, 27.X.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; Ruwenzori, rivière Kakalari, affluent de la Bombi (1.725 m), 10 et 12.VI.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 3 exemplaires. — Déjà signalé du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 30; A. VILLIERS, 1953, p. 37).

Espèce commune, répandue dans toute l'Afrique intertropicale.

Rhinocoris rapax (STÅL).

Harpactor rapax STÅL, 1855, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 41; type : Natal (Musée de Stockholm).

PARC ALBERT : Ruwenzori, rivière Kakalari, affluent de la Bombi (1.725 m), 10.VI.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire. — Déjà signalé du Parc National (A. VILLIERS, 1953, p. 36).

De la Guinée à l'Afrique orientale.

Rhinocoris rapax (STÅL) var. **ornatellus** (DISTANT).

Harpactor ornatellus DISTANT, 1903, Ann. Mag. Nat. Hist., (7), XI, p. 207; type : Ruwenzori (British Museum).

PARC ALBERT : Secteur Tshiaberimu, Kirungu (2.720 m), 25-29.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 2 exemplaires; Tshiaberimu, Kirungu (2.720 m), 25.III.1954 (P. JOLIVET), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, mont Kitwa (2.480 m), 29.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, rivière Mbulikerere, affluent de la Kalivina (2.720 m), 19.IV.1955 (P. JOLIVET), 4 exemplaires; secteur Tshiaberimu, rivière Musavaki, affluent de droite de la Talya-Nord (2.720 m), 26.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; Ruwenzori, mont Kayana

(1.800 m), 28.II.1951 (J. DE WILDE), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kalonge (2.210 m), 6-7.VIII.1952, fauchage à la lumière (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, rivière Nyamwamba, affluent de droite de la Butahu (2.010 m), 17.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kalonge, rivière Nyamwamba-Ihongero, étage des Bambous (2.480 m), 26.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kalonge, rivière Katauleko, affluent de la Butahu (2.180 m), 28-29.VII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 exemplaires; mont Hoyo, piste Matupi (1.200 m), 14.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire.

Rhinocoris venustus (STÅL).

Harpactor venustus STÅL, 1855, Oefv. Vet.-Ak. Föhr., p. 42; type : Natal (Musée de Stockholm).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kamukungu, affluent de la Lume (1.700 m), 16.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, rivière Kakalari, affluent de la Bombi (1.725 m), 12.VI.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, Busiangwa, affluent de la Musabaki (2.380 m), 19.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, rivière Talya-Nord, affluent de la Semliki (2.340 m), 19.IV.1955 (P. VANSCHUYTBROECK et R. FONTEYN), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 34; A. VILLIERS, 1953, p. 38).

Afrique orientale et centrale.

Rhinocoris vicinus SCHOUTEDEN.

Rhinocoris suspectus var. *vicinus* SCHOUTEDEN, 1910, Kilim.-Meru Exp., 12, p. 148; type : Kilimandjaro (Musée de Stockholm).

PARC ALBERT : Non signalé jusqu'ici. Récolté seulement dans le secteur Tshiaberimu : Hintumo (2.450 m), 24 et 29.III.1954, 12.III.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 5 exemplaires; Kirungu (2.720 m), 25-29.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 2 exemplaires; rivière Talya-Nord, affluent de la Semliki (2.340 m), 19.III.1955 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; *idem*, 19.IV.1955 (P. VANSCHUYTBROECK et R. FONTEYN), 1 exemplaire; rivière Kalivina, affluent de la Talya-Nord (2.350 m), 28.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; rivière Mbulikerere, affluent de la Kalivina (2.720 m), 19.IV.1955 (P. JOLIVET), 1 exemplaire; rivière Musavaki, affluent de la Talya-Nord (2.720 m), 12-15.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 2 exemplaires; *idem*, 15-21.IV.1955 (P. VANSCHUYTBROECK et R. FONTEYN), 1 exemplaire; rivière Busiangwa, affluent de la Musavaki (2.380 m), 11-23.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; Vusiango, 9.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire.

Espèce répandue en Afrique orientale et centrale.

Rhinocoris hutsebauti SCHOUTEDEN.

Rhinocoris hutsebauti SCHOUTEDEN, 1932, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), sect. II, I, p. 173; type : Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, rivière Issehe, affluent de la Bombuo (1.200 m), 26.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; Kyandolire, camp des gardes (1.700 m), 21.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kalonge, rivière Butahu (1.840 m), 8.XI.1957 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; Ruwenzori, Moyenne-Lume, Kyalema (1.900 m), 13.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire. — Déjà signalé du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 31; A. VILLIERS, 1953, p. 37).

Espèce forestière, largement répandue de la Guinée au Mozambique.

Rhinocoris ghesquierei SCHOUTEDEN.

Rhinocoris ghesquierei SCHOUTEDEN, 1929, Rev. Zool. Bot. Afr., XVIII, p. 262; type : Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kiurama (2.100 m), 26.X.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 2 exemplaires; Ruwenzori, Kyandolire, Bwisonge, affluent de la Butahu (1.780 m), 22.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kyandolire, camp des gardes (1.700 m), 6-24.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 3 exemplaires; mont Hoyo, grotte Yolohafiri (1.030 m), 8-9.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; mont Hoyo, grotte Saga-Saga (1.160 m), 3.VIII.1955 et 11.VII-6.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 exemplaires; mont Hoyo, rivière Issehe, affluent de la Bombuo (1.200 m), 26.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; mont Hoyo, grotte Kabambi (1.260 m), 1.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà signalé du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 36; A. VILLIERS, 1953, p. 30).

Connu seulement des deux Congo, en forêt.

Zostus acutus (PALISOT DE BEAUVOIS).

Reduvius acutus PALISOT DE BEAUVOIS, 1805, Ins. Afr. Am., p. 63, pl. II, fig. 1; type : Oware (détruit ?).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, grotte Saga-Saga (1.160 m), 11.VII-8.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà signalé du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 30; A. VILLIERS, 1953, p. 38).

Espèce du bloc forestier congolais, du Nigeria à l'Est du Congo (Kinshasa).

Hediocoris fasciatus REUTER var. **reuteri** VILLIERS.

Hediocoris fasciatus REUTER, 1882, Oefv. Vet. Ak. Förh., XXV, p. 34; type : Dahomey (Musée d'Helsinki).

Hediocoris fasciatus var. *reuteri* VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, p. 75; type : Côte d'Ivoire (Muséum de Paris).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kyandolire, camp des gardes (1.700 m), 21.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire. — Déjà signalé du Parc National (A. VILLIERS, 1953, p. 39).

Toute l'Afrique intertropicale.

Hediocoris tibialis (STÅL).

Forme typique.

Harpactor tibialis STÅL, 1855, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 41; type : Natal (Musée de Stockholm).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kombo, affluent de la Ruanoli (1.550 m), 23.VII.1954 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà signalé du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 34).

Toute l'Afrique intertropicale.

Hediocoris tibialis (STÅL) var. **discalis** SCHOUTEDEN.*Hediocoris fuscatus* var. *discalis* SCHOUTEDEN, 1910, Sjöstedt's Kilim.-Meru Exp., 12, p. 149; type : Afrique orientale (Musée de Stockholm).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kalonge, rivière Butahu (1.840 m), 8.XI.1957 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà signalé du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 34).

Hediocoris tibialis (STÅL) var. **albofasciatus** (SIGNORET).*Harpactor albofasciatus* SIGNORET, 1858, in THOMSON, Arch. Ent., II, p. 323; type : Côte d'Ivoire (Musée de Vienne).

PARC ALBERT : Ruwenzori, mont Degio (2.200 m), 19.VII.1954 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; mont Hoyo, sur plantes basses (1.280 m), 7-15.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; Ruwenzori, Migeri, rivière Kamukungu, affluent de la Lume (1.700 m), 16-17.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, rivière Kakalari, affluent de la Bombi (1.725 m), 9.VIII.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire. — Déjà signalé du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 34).

Corhinoris alberti VILLIERS.*Corhinoris alberti* VILLIERS, 1953, Explor. Parc Nat. Albert, fasc. 79, p. 42; type : Parc Albert (Inst. Parcs Nat.).

PARC ALBERT : Seulement dans le secteur Tshiaberimu, mont Buliwa (2.450 m), 25.IV.1955 (P. VANSCHUYTBROECK et R. FONTEYN), 1 exemplaire; rivière Kalivina, affluent de la Talya-Nord (2.350 m), 29.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; rivière Talya-Nord (2.340 m), 28.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; Kirungu (2.720 m), 11.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire.

Décrit du Parc National Albert.

Peprius bukamensis (SCHOUTEDEN).*Bequaertia bukamensis* SCHOUTEDEN, 1913, Rev. Zool. Bot. Afr., II, p. 242; type : Katanga (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Migeri, rivière Kiangwe, affluent de la Lume (1.730 m), 10.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 exemplaires; Ruwenzori, Migeri, rivière Kamukungu, affluent de la Lume (1.700 m), 16-17.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kalonge, rivière Katauleko, affluent de la Butahu (2.060 m), 17.II.1953, (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Moyenne-Lume, Kiribata (1.760 m), 10-15.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 37).

Espèce répandue de la Rhodésie au Nord-Est du Congo (Kinshasa).

Haematochares obscuripennis STÅL.

Haematochares obscuripennis STÅL, 1855, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 190; type : Natal (Musée de Stockholm).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kyandolire, camp des gardes (1.700 m), 7-15.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 41; A. VILLIERS, 1953, p. 45).

Toute l'Afrique intertropicale.

Vadimon obtusus VILLIERS.

Vadimon obtusus VILLIERS, 1948, Faune Emp. Fr., IX, p. 118, fig. 206 à 208; type : Côte d'Ivoire (Muséum de Paris).

PARC ALBERT : Ruwenzori, rivière Bombi, affluent de la Butahu (1.820 m), 15.IX.1956 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (A. VILLIERS, 1953, p. 46).

De la Côte-d'Ivoire à l'Est du Congo (Kinshasa).

Vestula lineaticeps (SIGNORET).

Euagoras lineaticeps SIGNORET, 1858, in THOMSON, Arch. Ent., II, p. 327; type : Nigeria (Musée de Vienne).

PARC ALBERT : Secteur Tshiaberimu, rivière Mbulikerere, affluent de droite de la Talya-Nord (2.720 m), 26-28.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX). — Déjà cité du Parc National (A. VILLIERS, 1953, p. 46).

Toute l'Afrique forestière, de la Guinée au Congo (Kinshasa).

Phonoctonus fasciatus (PALISOT DE BEAUVOIS).

Reduvius fasciatus PALISOT DE BEAUVOIS, 1805, Hist. Nat. Ins. Afr. Am., p. 65, Hém., pl. II, fig. 5; type : Nigeria (Musée de Vienne).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kalonge, rivière Babalwakitaka, affluent de droite de la Butahu (1.800 m), 11.VIII.1957 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (A. VILLIERS, 1953, p. 46).

Phonoctonus fasciatus (PALISOT DE BEAUVOIS) var. **poultoni** SCHOUTEDEN.

Phonoctonus poultoni SCHOUTEDEN, 1917, Rev. Zool., Bot. Afr., IV, p. 258; type : Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, piste de Matupi (1.200 m), 14.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 42; A. VILLIERS, 1953, p. 47).

Forme de l'Est du Congo (Kinshasa).

Coranus pullus STÅL.

Coranus pullus STÅL, 1855, Oefv. Vet.-Ak. Förh., p. 43; type : Natal (Musée de Stockholm).

PARC ALBERT : Secteur Tshiaberimu, mont Musimba, près de la rivière Musabaki (2.450 m), 16-24.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire.

Espèce répandue en Afrique australe et orientale, signalée du Kivu par H. SCHOUTEDEN (1932).

Coranus reuteri SCHOUTEDEN.

Coranus reuteri SCHOUTEDEN, 1910, Kilim.-Meru Exp., 12, p. 151; type : Kilimandjaro (Musée de Stockholm).

PARC ALBERT : Ruwenzori, marais Kivaita près Ibatama (1.780 m), 14.XII.1956 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; mont Hoyo, grotte Yolohafiri (1.030 m), 19-20.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, rivière Busiangwa, affluent de la Musavaki (2.380 m), 11-23.VII.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, rivière Talya-Nord (2.340 m), 23.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 4 exemplaires; secteur Tshiaberimu, Hintumo (2.450 m), 24.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, rivière Musabaki, affluent de droite de la Talya-Nord (2.720 m), 23.III.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire, et 15.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, Kirungu (2.720 m), 25-29.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, Vusiango (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, mont Kitwa (2.840 m), 29.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, mont Musimba (2.450 m), 16.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, rivière Kalivina, affluent de la Talya-Nord (2.350 m), 29.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, Busiangwa, affluent de la Musabaki (2.380 m), 11-23.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 2 exemplaires. — Déjà cité du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 44; A. VILLIERS, 1953, p. 47).

Espèce répandue en Afrique orientale et centrale.

Nagusta schoutedeni VILLIERS.

Nagusta schoutedeni VILLIERS, 1967, Bull. Inst. Fond. Afr. Noire, **29**, A, 2, pp. 661, 677, fig. 42 à 44; type : Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Secteur Tshiaberimu, Kalindera (2.720 m), 23-30.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire, paratype.

Nagusta punctaticollis STÅL.

Nagusta punctaticollis STÅL, 1865, Hem. afr., III, p. 59; type : Sénégal (Musée de Stockholm).

PARC ALBERT : Secteur Tshiaberimu, rivière Talya-Nord (2.340 m), 23.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kamukungu, affluent de la Lume (1.700 m), 16.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kalonge, rivière Butahu (1.840 m), 8.XI.1957 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire.

Du Sénégal à l'Afrique orientale.

Subfam. **ECTRICHODIINAE****Microstemma atrocyanea** SIGNORET.

Microstemma atrocyanea SIGNORET, 1858, in THOMSON, Arch. Ent., II, p. 314, pl. XI, fig. 9; type : Nigeria (Musée de Vienne).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kikura (1.800 m), 27.X.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà signalé du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 26).

Espèce répandue de la Guinée à l'Est du Congo (Kinshasa).

Ectrichodia tinantae SCHOUTEDEN.

Ectrichodia tinantae SCHOUTEDEN, 1929, Rev. Zool. Bot. Afr., XVIII, p. 256; type : Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kalonge, rivière Kamusonge, affluent de la Butahu (1.900 m), 18.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire; mont Hoyo, rivière Issehe, affluent de la Bombuo, mare (1.200 m), 9-12.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Non cité du Parc National jusqu'ici.

Congo (Kinshasa) et Congo (Brazzaville).

Ectrichodia barbicornis (FABRICIUS).

Reduvius barbicornis FABRICIUS, 1775, *Syt. Ent.*, p. 750; type : Sierra Leone (British Museum).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, grotte Yolohafiri (1.030 m), 16.VII-11.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kyandolire, camp des gardes (1.700 m), 6-15.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 exemplaires; Ruwenzori, Kikura, région Bamiangala (1.800 m), 26.VII.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; Ruwenzori, mont Ngulungo près de Nyamgaleke (2.500 m), 18.VIII.1953, (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire; Ruwenzori, mont Degio, secteur Kikura (2.200 m), 15.VII.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 larve; Ruwenzori, rivière Lusilube, affluent de la Semliki (2.085 m), 24.IV.1958 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 larve. — Déjà signalé du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 26; A. VILLIERS, 1953, p. 49).

Du Sénégal au Congo (Kinshasa).

Cleptriola bayeri SCHOUTEDEN.

Cleptria (Cleptriola) bayeri SCHOUTEDEN, 1919, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, VI, p. 216; type : Uganda (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Secteur Tshiaberimu, sommet du mont Tshiaberimu (3.000 m), 22-24.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire; mont Hoyo, mont Sengule (1.380 m), 2-4.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 28).

Espèce largement répandue du Cameroun à l'Uganda.

SYNAVECORIS n. gen.

Très petite taille (5 mm). Mâles macroptères, femelles microptères. Tête globuleuse à lobe postérieur court, fortement transverse, à cou très distinct. Yeux petits. Ocelles bien développés (macroptères) ou vestigiels (microptères). Rostre épais, à premier article un peu plus court que le second. Antennes de six articles.

Pronotum transverse, le lobe postérieur nettement plus long que l'antérieur (macroptère) ou à peu près aussi long (microptère). Scutellum profondément déprimé au centre, muni de deux mucrons apicaux très écartés. Ailes des macroptères un peu plus longues que l'abdomen, à cellule apicale interne fortement rétrécie en arrière et cellule apicale externe naissant d'un court tronc commun R+M. Ailes des microptères réduites à un court moignon subovale. Fémurs antérieurs claviformes, portant en dessous quelques petits tubercules coniques. Tibias antérieurs dilatés et aplatis à l'apex, munis d'une petite fossette spongieuse ovale. Premier article des tarsi très court.

Type du genre : *S. dimorphus* n. sp.

Synavecoris dimorphus n. sp.

(Fig. 1 et 2.)

Longueur : 5 mm.

Mâles macroptères. — Tête et lobe antérieur du pronotum bruns. Lobe postérieur du pronotum jaunâtre. Scutellum brunâtre avec l'apex testacé. Elytres bruns avec l'extrême base jaunâtre. Pattes brunâtre

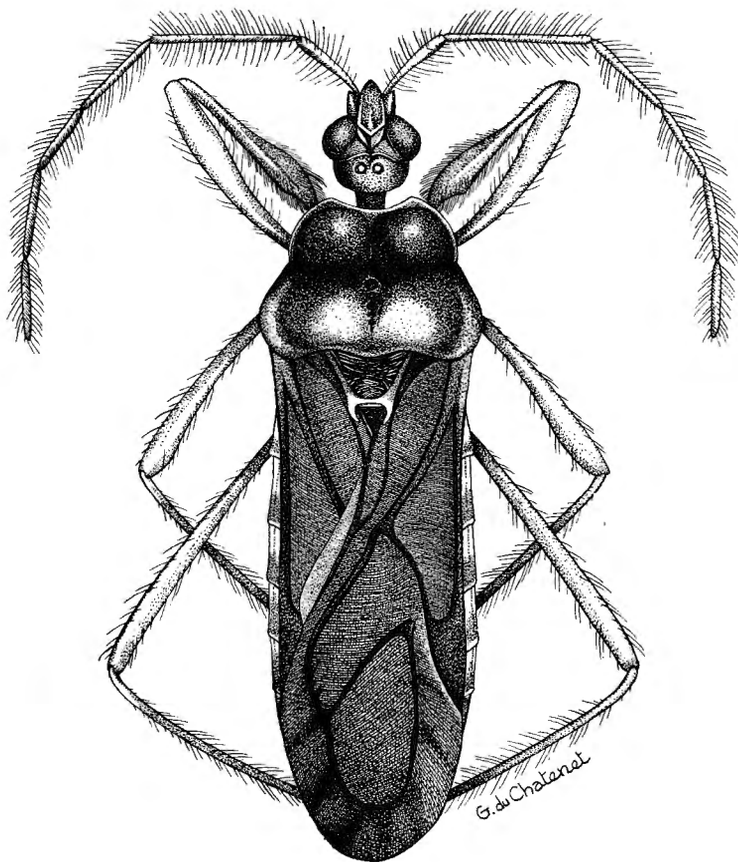


FIG. 1. — *Synavecoris dimorphus* n. gen., n. sp., mâle macroptère.

clair avec la base des fémurs, les genoux et les tarsi testacés. Face ventrale de l'abdomen testacée, largement cernée de brun. Connexivum testacé avec l'apex des segments brunâtre.

Lobe antérieur de la tête une fois et demie plus long que le postérieur, celui-ci plus de deux fois plus large que long. Yeux moyens, de peu moins

larges, vu de dessus, que la moitié de l'espace interoculaire. Côtés du lobe postérieur de la tête arrondis. Ocelles séparés par une distance un peu plus grande que leur diamètre. Cou étroit.

Pronotum à angles collaires arrondis. Lobe antérieur avec un sillon longitudinal médian élargi en fossette ovale en arrière où il n'atteint pas la constriction séparant les deux lobes. Celle-ci finement ridulée. Lobe postérieur beaucoup plus large que l'antérieur avec, au milieu, une rangée de grosses fovéoles contiguës, formant sillon et, de chaque côté, une forte impression humérale.

Femelles microptères. — Même coloration générale que les mâles, mais tête et lobe antérieur du pronotum jaunâtres comme le lobe postérieur. Face dorsale de l'abdomen brune. Moignons alaires jaunâtres maculés de brun.

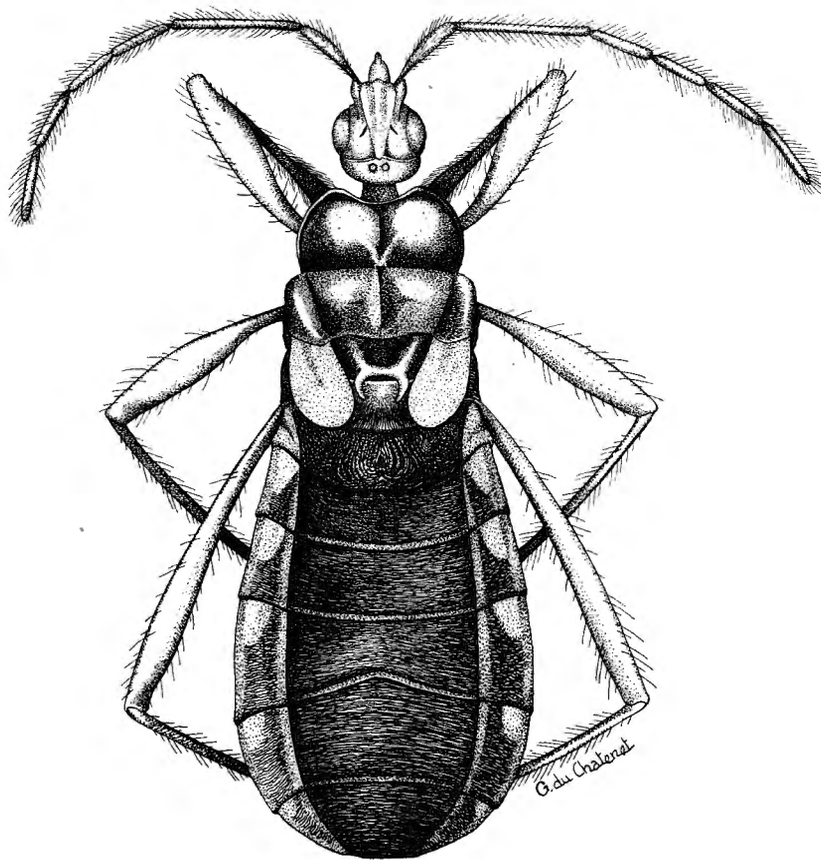


FIG. 2. — *Synavecoris dimorphus* n. gen., n. sp., femelle microptère.

Lobe antérieur de la tête convexe, presque lisse. Yeux petits, cinq fois moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire; lobe postérieur plus massif que chez le ♂, dilaté latéralement. Pronotum avec ses deux lobes subégaux en longueur, le postérieur de peu plus large que l'antérieur.

Abdomen ovalaire, le deuxième tergite avec, sur ses trois quarts antérieurs, des rides irrégulières, grossièrement longitudinales; tergites III à VI avec leur marge antérieure portant de courtes ridules longitudinales.

PARC ALBERT : Secteur Tshiaberimu, Vikole (2.750 m), rivière Kyambula (P. VANSCHUYTBROECK et R. FONTEYN), 17-19.IV.1955, 1 exemplaire ♂, holotype à l'Institut des Parcs Nationaux; Kirungu (2.720 m), 8-9.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire, allotype ♀ à l'Institut des Parcs Nationaux et 25-29.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire; mont Musimba (2.450 m), 16-24.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire.

Santasia finitima VARELA.

Santasia finitima VARELA, 1904, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat., I, p. 123; type : Cameroun (Musée de Madrid).

PARC ALBERT : Secteur Tshiaberimu, rivière Talya-Nord (2.340 m), 23.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire. — Non cité du Parc National jusqu'ici.

Espèce répandue du Cameroun à l'Est du Congo (Kinshasa).

Santasia luteola DISTANT var. **dispar** SCHOUTEDEN.

Santasia luteola DISTANT, 1890, Proc. Zool. Soc. London, p. 478; type : Yambuya (British Museum).

Santasia luteola var. *dispar* SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool. (3), II, I, p. 149; type : Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kyandolire, camp des gardes (1.700 m), 6-21.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 8 exemplaires; Ruwenzori, Kyandolire, rivière Mulaku, affluent de la Kakalari (1.750 m), 14-23.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 3 exemplaires; Ruwenzori, Kyandolire, Bwisonge, affluent de la Butahu (1.780 m), 9-22.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 4 exemplaires; Ruwenzori, Kalonge, Kityo (2.180 m), 1.IX.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kalonge, Katsambu, affluent de de la Butahu (2.000 m), 23.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kalonge, rivière Wandendu, affluent de la Butahu (1.840 m), 2.IX.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kalonge, rivière Kamusonge, affluent de la Butahu (1.800 m), 26.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 exemplaires; Ruwenzori, Kalonge, Kamahoro, affluent de la Butahu (2.010 m), 16.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 exemplaires; Ruwenzori, Kalonge, Kiondoya-Kwanza (2.030 m), 5-6.II.1952 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 exemplaires; Ruwenzori, rivière Katunpla, source, mont Kavakama (1.600 m), 8.I.1954 (H. SYNAVE), 1 exemplaire;

Ruwenzori, Wandondu, affluent de droite de la Butahu, près de Kyandolire (1.840 m), 12.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kiurama (2.100 m), 26.X.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire; Ruwenzori, Moyenne-Lume, Kiribata, Migeri (1.760 m), 10.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, mont Vuhonga, vallée de la Lume, secteur Wasongora (2.200 m), 22.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 22; A. VILLIERS, 1953, p. 51).

Afrique orientale et Congo (Kinshasa).

Santosia vitticollis REUTER.

Santosia vitticollis REUTER, 1881, Act. Soc. Scient. Fenn., XII, p. 309; type : Congo portugais (Musée de Berlin).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kyandolire, Gongobotsi, affluent de la Kakalari (1.750 m), 27.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kyandolire, camp des gardes (1.700 m), 22.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, mont Kavana (1.800 m), 28.II.1951 (J. DE WILDE), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National Albert (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 22; A. VILLIERS, 1953, p. 51).

Du Gabon à l'Est du Congo (Kinshasa).

Santosia maculata (FABRICIUS).

Reduvius maculatus FABRICIUS, 1781, Spec. Ins., II, p. 378; type : Afrique tropicale (British Museum).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, sur plantes basses (1.280 m), 7-15.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; Ruwenzori, Migeri, rivière Kamukungu, affluent de la Lume (1.700 m), 16-17.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Migeri, rivière Basika, affluent de la Lume (1.700 m), IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Migeri, Kiribata, Moyenne-Lume (1.700 m), 10-15.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 5 exemplaires; Ruwenzori, Kalonge, rivière Kamusonge, affluent de la Butahu (1.900 m), 8.I.1954 (H. SYNAVE), 1 exemplaire; Ruwenzori, mont Kavana (1.800 m), 28.II.1951 (J. DE WILDE), 1 exemplaire. — Déjà signalé du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 22; A. VILLIERS, 1953, p. 51).

De la Guinée à l'Est du Congo (Kinshasa).

Subfam. PIRATINAE

Cleptocoris nitidicollis REUTER.

Pirates nitidicollis REUTER, 1881, Act. Soc. Scient. Fenn., XII, p. 44; type : Afrique occidentale (Musée de Berlin).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kyandolire, Bomboka (1.650 m), 15.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kalonge (2.210 m), 26-28.VIII.1952

(P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 21; A. VILLIERS, 1953, p. 54).

Espèce largement répandue, de la Casamance à l'Est du Congo (Kinshasa) et au Nord de l'Angola.

Cleptocoris collarti SCHOUTEDEN.

Pirates collarti SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), sect. II, I, p. 143; type : Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, mont Mulungu (2.600 m), 27.XI.1957 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 exemplaires.

Bassin du Congo.

Fusius ugandensis MILLER.

Fusius ugandensis MILLER, 1957, Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Entom., 5, 2, p. 60; type : Uganda (British Museum).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kalonge (1.780 m), rivière Bwisonge, affluent de la Butahu, 29.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 exemplaires.

Ectomocoris burgeoni SCHOUTEDEN.

Ectomocoris burgeoni SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, I, p. 139; type : Uele (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Bumali, village près de Mutwanga (1.780 m), 5.IX.1957 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; Ruwenzori, rivière Talya, source (1.980 m), 28.III.1958 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 20).

Connu seulement du Nord-Est du Congo (Kinshasa).

Sirthena bequaerti SCHOUTEDEN.

Sirthena bequaerti SCHOUTEDEN, 1913, Rev. Zool. Bot. Afr., II, p. 435; type : Katanga (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kalonge, rivière Kamusonge, affluent de la Butahu (1.900 m), 18.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire.

Congo (Kinshasa).

Subfam. CETHERINAE

Cethera musiva (GERMAR).

Macrops musivus GERMAR, 1837, in SILBERMANN, Rev. Ent., V, p. 128; type : Afrique (Musée ?).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kyandolire, camp des gardes (1.700 m), 8.I.1954 (H. SYNAVE), 1 exemplaire; secteur Tshiaberimu, rivière Musavero, affluent de la Kitevia (2.200 m), 25.IV.1955 (P. JOLIVET), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (A. VILLIERS, 1953, p. 52).

Toute l'Afrique intertropicale et Madagascar.

Subfam. REDUVIINAE

Reduvius collarti SCHOUTEDEN var. **orientalis** SCHOUTEDEN.

Reduvius collarti SCHOUTEDEN, 1929, Rev. Zool. Bot. Afr., XVIII, p. 254; type : Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

Reduvius collarti var. *orientalis*, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), II, I, p. 126; type : Est du Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kalonge, gîte Ruwenzori (2.080 m), 29.I-4.II.1955 (P. JOLIVET et R. FONTEYN), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kilindere, rive droite de la rivière Ruanoli (2.900 m), 16.IV.1957 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; Ruwenzori, Kalonge (2.080 m), 23.VII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 14).

L'espèce est connue du Bassin du Congo.

Le dernier exemplaire cité est remarquable par l'extension de la coloration sombre.

Sphedanovarus camerunensis (BREDDIN).

Sphedanocoris camerunensis BREDDIN, 1903, Sitz.-Ber. Ges. Naturf. Freunde, Berlin, p. 138; type : Cameroun (Musée Berlin-Dahlem).

PARC ALBERT : Ruwenzori, rivière Kakalari, affluent de la Bombi (1.800 m), 22.V.1958 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; Ruwenzori, rivière Butahu, affluent de la Semliki (1.760 m), 13.XII.1957 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 13; A. VILLIERS, 1953, p. 52).

Toute l'Afrique intertropicale.

Trichedocla burgeoni SCHOUTEDEN.

Trichedocla burgeoni SCHOUTEDEN, 1944, Explor. Parc Nat. Albert, fasc. 45, p. 15, fig. 6 et 7; type : Kivu (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Moyenne-Lume, affluent de la Semliki (1.830 m), 29.VIII.1956 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; Ruwenzori, Moyenne-Lume, Kirivata, Migeri (1.760 m), 13-20.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 exemplaires; Ruwenzori, Kyandolire, camp des gardes, terreau (1.700 m), 22-25.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 exemplaires; Ruwenzori, mont Ngulingo, près Nyamgaleke (2.500 m), 3.VI.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire. — Décrit du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 15).

Connu seulement du Kivu.

Tetroxia overlaeti SCHOUTEDEN.

Tetroxia overlaeti VILLIERS, 1943, Rev. Zool. Bot. Afr., **37**, p. 230, fig.; type : Kasai (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, camp sur Balsamines (1.100 m), 10.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Cité pour la première fois du Parc National.

Congo (Kinshasa).

Leptacanthaspis abettii (SCHOUTEDEN).

Acanthaspis abettii SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool. (3), II, I, 2, p. 130; type : Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, rivière Butahu, affluent de la Semliki (1.760 m), 13.XII.1957 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 exemplaires; Ruwenzori, Kalonge, rivière Kamusonge, affluent de la Butahu (1.900 m), 18.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire; mont Hoyo, mare, rivière Issehe, affluent de la Bombuo (1.200 m), 9-12.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 18).

Connu de l'Ituri et du Kivu.

Acanthaspis bilineolata (PALISOT DE BEAUVOIS).

Reduvius bilineolatus, 1805, PALISOT DE BEAUVOIS, Ins. Afr. Am., Hém., p. 14, pl. I, fig. 3; type : Nigeria (Muséum de Paris).

PARC ALBERT : Ruwenzori, rivière Ruanoli, affluent de la Semliki (1.800 m), 19.VII.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (A. VILLIERS, 1953, p. 52).

Espèce du bloc forestier congolais : du Nigeria à l'Est du Congo (Kinshasa).

Hermillus capitatus SCHOUTEDEN.

Hermillus geniculatus var. *capitatus* SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool., (3), sect. II, I, p. 134; type : Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, grotte Yolohafiri (1.030 m), 17-25.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Cité pour la première fois du Parc National.

Du Ghana à l'Est du Congo (Kinshasa).

Plynoïdes benoiti SCHOUTEDEN.

Plynoïdes benoiti SCHOUTEDEN, 1952, Bull. Ann. Soc. Ent. Belg., **88**, p. 146; type : Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kalonge (2.210 m), 26.I.1954 (H. SYNAVE), 1 exemplaire. — Cité pour la première fois du Parc National.

De la Guinée à l'Est du Congo (Kinshasa).

Psyttala horrida STÅL.

Platymeris (Psyttala) horrida STÅL, 1865, Hem. Afric., III, p. 123; type : Calabar (Musée de Vienne).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kalonge (2.210 m), 27-30.VII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire. — Déjà cité du Parc National (A. VILLIERS, 1953, p. 52).

Espèce répandue de la Guinée au Nyassa.

Subfam. **ONCOCEPHALINAE****Sastrapada bocki** SCHOUTEDEN.

Sastrapada bocki SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool. (3), II, I, p. 105; type : Congo (Kinshasa) (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kyandolire (1.700 m), 23.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire. — Cité pour la première fois du Parc National.

Du Sénégal au Congo (Kinshasa).

Oncocephalus alberti SCHOUTEDEN.

Oncocephalus alberti SCHOUTEDEN, 1931, Ann. Mus. Congo Belge, Zool. (3), II, I, p. 114; type : Kivu (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kalonge (1.900 m), rivière Kamusonge, affluent de la Butahu (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 exemplaire.

Connu seulement du Kivu.

***Oncocephalus signoreti* REUTER.**

Oncocephalus signoreti REUTER, 1882, Act. Soc. Sc. Fenn., XII, p. 729, pl. II, fig. 37; type : Sierra Leone (Musée de Vienne).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kikura dans la région de Baniangala (1.800 m), 26.VII.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire. — Cité pour la première fois du Parc National.

De la Guinée au Nord de l'Angola.

KEKENBOSCHIA nov. gen.

Mâle microptère. — Tête étroite à cou très distinct. Lobe antérieur allongé, une fois et demie plus long que le postérieur. Saillie interantennaire bifide, légèrement dressée. Yeux assez gros et saillants. Lobe postérieur deux fois plus large que long, à côtés arrondis. Les deux lobes avec des granulations portant de petites squamules. Ocelles assez grands, à peine surélevés. Premier article du rostre plus long que le second, atteignant le niveau du milieu de l'œil. Premier article des antennes arqué, un peu plus court que le lobe antérieur de la tête; article II près de deux fois plus long que le I; III et IV très grêles, subégaux, ensemble un peu plus courts que le II.

Pronotum un peu plus large que long, à lobe antérieur deux fois plus long que le postérieur. Angles collaires avec une forte saillie subtriangulaire rejetée latéralement. Lobe antérieur convexe, ses marges et des bandes sinueuses sur le disque avec des granulations portant des squamules; côtés avec un fort tubercule en arrière. Lobe postérieur une fois et demie plus large que l'antérieur avec ses angles latéraux triangulaires.

Fémurs antérieurs assez épais, munis en dessous de deux rangées de courtes épines. Tarses de trois articles, les deux premiers articles des tarses antérieurs très courts. Abdomen légèrement lobé latéralement.

Type du genre : *K. ruwenzoriensis* n. sp.

***Kekenboschia ruwenzoriensis* n. sp.**

(Fig. 3.)

Longueur : 7,5 mm.

Tête, pronotum et abdomen brun foncé moucheté de jaunâtre. Antennes brunes avec la base du premier article et les deux derniers testacés. Rostre à premier article brun foncé avec l'apex testacé; articles II et III brun clair avec la base du II testacée. Scutellum brun avec la pointe testacée. Connexivum avec une tache testacée dans l'angle basilaire de chaque segment. Fémurs antérieurs bruns maculés de jaunâtre. Fémurs inter-

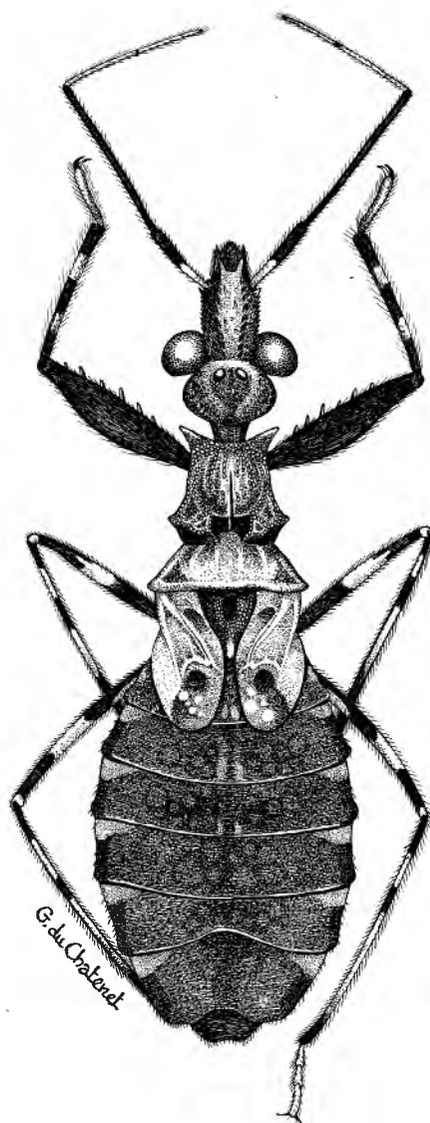


FIG. 3. — *Kekenboschia ruwenzoriensis* n. gen., n. sp.

médiales et postérieurs bruns avec un anneau submédian et une tache sous la base testacés. Tibias bruns avec deux anneaux testacés. Tarses jaunâtres. Moignons alaires jaunâtres avec des macules d'un noir velouté.

PARC ALBERT: Ruwenzori, Kalonge, ruisseau Katsambu (2.000 m), 26.I-19.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire ♂, holotype à l'Institut des Parcs Nationaux.

Subfam. TRIBELOCEPHALINAE

Afrodecius collarti VILLIERS.

Afrodecius collarti VILLIERS, 1943, Rev. Fr. Ent., X, 1-2, p. 26; type : Mayumbe (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, grotte Manzenzele (1.130 m), 20.VII-8.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Cité pour la première fois du Parc National.

Connu seulement du Mayumbe, sa découverte dans le Parc National est assez surprenante, d'autant plus qu'une autre espèce, *A. decoratus* VILLIERS, décrite du Kivu, ne semble pas y avoir été reconnue.

Tribelocephala constricta VILLIERS.

Tribelocephala constricta VILLIERS, 1952, Rev. Zool. Bot. Afr., XLVI, 3-4, p. 242, fig. 5; type : Uvira (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kalonge, rivière Kamusonga, affluent de la Butahu (1.900 m), 30.IX.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; Ruwenzori, mont Degio (2.200 m), 19.VII.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 2 exemplaires; Ruwenzori, Migeri, rivière Basika, affluent de la Lume (1.700 m), 15-16.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire; Ruwenzori, mont Ngulingo, près de Nyamgaleke (2.500 m), 12.IV.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; *idem*, 5.VIII.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 exemplaire; mont Hoyo, grotte Matetu, humus à l'entrée de la grotte (1.160 m), 29.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Cité pour la première fois du Parc National.

Tribelocephala kivuensis VILLIERS.

Tribelocephala kivuensis VILLIERS, 1952, Rev. Zool. Bot. Afr., XLVI, 3-4, p. 242, fig. 6; type : Kivu (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, grotte Tala-Tala (1.170 m.), 7-15.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire. — Cité pour la première fois du Parc National.

Tribelocephala vanschuytbroeckii n. sp.

(Fig. 4.)

Longueur : 8 mm.

Mâle macrop t è r e . — Brun clair, le rostre, le deuxième article des antennes et les suivants, l'apex des tibias et les tarsi testacés. Membrane des élytres brun foncé, avec des macules jaunâtres arrondies et un fin liséré blanc contre l'épaississement costal, ce liséré élargi à la base et à l'apex.

Tête, sans le cou, 1,85 fois plus longue que large avec les yeux. Partie postoculaire de la tête à côtés parallèles, une fois et demie plus large que longue. Espace interoculaire de peu moins large qu'un œil vu de dessus. Eperon frontal robuste atteignant à peu près le niveau du milieu du premier article des antennes. Tubercules antennaires très saillants.

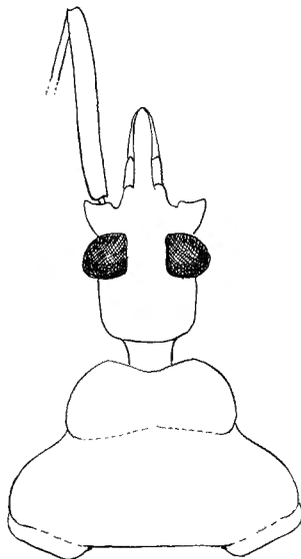


FIG. 4. — *Tribelocephala vanschuytbroeckii* n. sp., avant-corps.

Pronotum aussi long, au milieu, que les trois quarts de la tête sans le cou, 1,7 fois plus large que long au milieu. Lobe postérieur une fois et demie plus long que l'antérieur, 1,7 fois plus large, à angles latéraux arrondis, disque déprimé au milieu en avant, base sillonnée entre les angles scutellaires et latéraux.

Elytres atteignant à peu près l'apex de l'abdomen.

PARC ALBERT: Ruwenzori, marais Kivaita près Ibatama (1.780 m), 4.XII.1956 (P. VANSCHUYTBOECK), 1 exemplaire, holotype ♂ à l'Institut des Parcs Nationaux; rivière Kombo, affluent de la Ruanoli (1.550 m), 19-27.VII.1954 (P. VANSCHUYTBOECK et H. SYNAVE), 3 exemplaires paratypes.

Dans le tableau des espèces de ce genre (A. VILLIERS, Rev. Zool. Bot. Afr., XLVI, 1952, pp. 253-257), *T. vanschuytbroeckii* vient se ranger au n° 40, avec *T. decipiens* VILLIERS. Les deux espèces se distingueront par les caractères suivants :

T. decipiens VILLIERS.

1. Longueur : 9,5 mm.
2. Côtés du lobe postérieur de la tête convergents en arrière.
3. Pronotum aussi long que les $\frac{2}{3}$ de la tête.
4. Lobe postérieur du pronotum 1,5 fois plus large que l'antérieur.

T. vanschuytbroeckii n. sp.

1. Longueur : 8 mm.
2. Côtés du lobe postérieur de la tête parallèles.
3. Pronotum aussi long que les $\frac{3}{4}$ de la tête.
4. Lobe postérieur du pronotum 1,7 fois plus large que l'antérieur.

Tribelocephala sp. 1.

PARC ALBERT : Ruwenzori, Mugeru, rivière Basika, affluent de la Lume (1.700 m), 5-16.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 exemplaire.

Espèce très voisine de *T. kivuensis*, mais à lobe postérieur de la tête un peu plus court.

Tribelocephala sp. 2.

PARC ALBERT : Ruwenzori, rivière Talya, affluent de la Lume (1.870 m), 4.IX.1956 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire mutilé.

Subfam. SAICINAE

Polytoxus wahlbergi (STÅL).

Saica wahlbergi STÅL, 1865, Oefv. Vet.-Ak. Förh., XII, p. 44; type : Cafrerie (Musée de Stockholm).

PARC ALBERT : Mont Musimba, secteur Tshiaberimu, près rivière Musavaki (2.450 m), 18.IV.1955 (P. VANSCHUYTBROECK et R. FONTEYN), 1 exemplaire. — Déjà signalé du Parc National (H. SCHOUTEDEN, 1944, p. 6).

De la Guinée à l'Afrique orientale et australe.

Subfam. EMESINAE

Gardena mirabilis n. sp.

(Fig. 5.)

Longueur : 12 mm.

Tête rouge-brun avec une vague bande jaune entre l'œil et la base des antennes. Rostre et les 2 premiers articles des antennes rouge-brun. Lobe antérieur du pronotum noir avec un léger reflet bleuté; lobe postérieur

bronzé doré en avant, bleuté en arrière, les angles postérieurs brun bleuté, très luisants surmontant une petite tache basilaire jaune pâle; une vague et très courte traînée longitudinale médiane jaunâtre au milieu de la base. Élytres bruns. Pattes antérieures brun-rouge, la pointe des épines fémorales noire, les tibias avec une pubescence dorée. Hanches intermédiaires

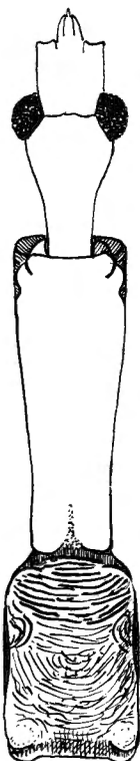


FIG. 5. — *Gardena mirabilis* n. sp., avant-corps.

et postérieures jaune brunâtre. Fémurs postérieurs jaunes avec l'apex blanchâtre précédé d'un anneau brun. Tibias postérieurs jaunes avec la base blanchâtre tachée de brun et suivie d'un anneau brun.

Lobe postérieur de la tête légèrement arrondi derrière les yeux, ceux-ci un peu plus larges, vus de dessus, que la moitié de l'espace interoculaire. Apex du deuxième article du rostre atteignant le niveau du milieu de l'œil.

Pronotum deux fois plus long que la tête. Lobe antérieur étroit, fortement rétréci en arrière, assez finement chagriné, presque bilobé en arrière où il est séparé du lobe postérieur, dorsalement, par un profond sillon transverse et latéralement par un fort étranglement. Lobe postérieur subrectangulaire, fortement et presque régulièrement ridé en travers en avant,

plus finement et plus irrégulièrement en arrière, les nodosités des angles postérieurs lisses.

Élytres atteignant les trois quarts apicaux de l'abdomen. Fémurs antérieurs très longs et très grêles, armés à leur face ventrale d'une dizaine de grandes épines, aussi longues que la largeur du fémur, entre lesquelles sont alignées des épines plus petites et inégales.

PARC ALBERT : Ruwenzori, Kyandolire (1.700 m), camp des gardes, terreau (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 22.X.1952, 1 exemplaire ♂, holotype à l'Institut des Parcs Nationaux.

Observations. — Cette espèce est proche de *G. kivuensis* VILLIERS qui est de même taille et habite la même région. Elle s'en distingue immédiatement par sa coloration, sa sculpture et la forme rectangulaire, à angles antérieurs bien marqués, du lobe postérieur du pronotum.

Myiophanes leleupi VILLIERS.

Myiophanes leleupi VILLIERS, 1953, Rev. Zool. Bot. Afr., XLVII, 1-2, p. 31; type : Mont Hoyo (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, grotte Saga-Saga (1.160 m), 11.VII-8.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 exemplaires; mont Hoyo, grotte Matata (1.160 m), 28.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 exemplaires; grotte Tsebahu (1.200 m), 26.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire.

Espèce connue jusqu'ici par le type du mont Hoyo.

Lhostella leleupi VILLIERS.

Lhostella leleupi VILLIERS, 1961, Rev. Zool. Bot. Afr., LXIII, 1-2, p. 49, fig. 24; type : Mont Hoyo (Musée Royal de l'Afrique Centrale).

PARC ALBERT : Mont Hoyo, grotte Kwama-Kwama (1.230 m), VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 113 exemplaires; grotte Tsebahu (1.200 m), 26.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 5 exemplaires; grotte Matata (1.160 m), 28.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 exemplaire; mont Hoyo, rivière Kisala, affluent de la Muntule (1.150 m), 9.VII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 4 exemplaires.

Espèce connue de l'Ituri et de la région de Stanleyville.

INDEX ALPHABÉTIQUE

SOUS-FAMILLES.

	Pages.		Pages.
<i>Cetherinae</i>	31	<i>Piratinae</i>	29
<i>Ectrichodiinae</i>	24	<i>Reduviinae</i>	31
<i>Emesinae</i>	38	<i>Saicinae</i>	38
<i>Harpactorinae</i>	17	<i>Tribelocephalinae</i>	36
<i>Oncocephalinae</i>	33		

GENRES ET SOUS-GENRES.

	Pages.		Pages.
<i>Acanthaspis</i>	32	<i>Nagusia</i>	24
<i>Afrodecius</i>	36	<i>Oncocephalus</i>	33
<i>Cethera</i>	31	<i>Peprius</i>	21
<i>Cleptocoris</i>	29	<i>Phonoctonus</i>	22
<i>Cleptriola</i>	25	<i>Plynoides</i>	33
<i>Coranus</i>	23	<i>Polytoxus</i>	38
<i>Corhinoris</i>	21	<i>Psytala</i>	33
<i>Ectomocoris</i>	30	<i>Reduvius</i>	31
<i>Ectrichodia</i>	24	<i>Rhinocoris</i>	17
<i>Fusius</i>	30	<i>Santosia</i>	22
<i>Gardena</i>	38	<i>Sastrapada</i>	33
<i>Haematochaes</i>	22	<i>Sirthenea</i>	30
<i>Hediorcoris</i>	20	<i>Sphedanovarus</i>	31
<i>Hermillus</i>	33	<i>Synavecoris</i>	25
<i>Kekenboschia</i>	34	<i>Tetroxia</i>	32
<i>Leptacanthaspis</i>	32	<i>Tribelocephala</i>	36
<i>Lhostella</i>	40	<i>Trichedocta</i>	32
<i>Microstemma</i>	24	<i>Vadimon</i>	22
<i>Myiophanes</i>	40	<i>Vestula</i>	22
		<i>Zostus</i>	20

ESPÈCES ET SOUS-ESPÈCES.

	Pages.
<i>abettii</i> (SCHOUTEDEN) (<i>Leptacanthaspis</i>)	32
<i>acutus</i> (PALISOT DE BEAUVOIS) (<i>Zostus</i>)	20
<i>alberti</i> SCHOUTEDEN (<i>Oncocephalus</i>)	33
<i>alberti</i> VILLIERS (<i>Carhinoris</i>)	21
<i>albopilosus</i> (SIGNORET) (<i>Rhinocoris</i>)	18
<i>atrocyanea</i> SIGNORET) (<i>Microstemma</i>)	24
<i>barbicornis</i> (FABRICIUS) (<i>Ectrichodia</i>)	25
<i>bayeri</i> SCHOUTEDEN) (<i>Cleptriola</i>)	25
<i>benoiti</i> SCHOUTEDEN) (<i>Plymoides</i>)	33
<i>bequaerti</i> SCHOUTEDEN (<i>Sirthenea</i>)	30
<i>bicolor</i> (FABRICIUS) (<i>Rhinocoris</i>)	17
<i>bilineolata</i> (PALISOT DE BEAUVOIS) (<i>Acanthaspis</i>)	32
<i>bocki</i> SCHOUTEDEN (<i>Sastrapada</i>)	33
<i>bukamensis</i> (SCHOUTEDEN) (<i>Peprius</i>)	21
<i>burgeoni</i> SCHOUTEDEN (<i>Ectomocoris</i>)	30
<i>burgeoni</i> SCHOUTEDEN (<i>Trichedocla</i>)	32
<i>camerunensis</i> (BREDDIN) (<i>Sphedanovarus</i>)	31
<i>capitatus</i> SCHOUTEDEN (<i>Hermillus</i>)	33
<i>collarti</i> SCHOUTEDEN (<i>Cleptocoris</i>)	30
<i>collarti</i> SCHOUTEDEN var. <i>orientalis</i> SCHOUTEDEN (<i>Reduvius</i>)	31
<i>collarti</i> VILLIERS (<i>Afrodecius</i>)	36
<i>constricta</i> VILLIERS (<i>Tribelocephala</i>)	36
<i>dimorphus</i> n. sp. (<i>Synavecoris</i>)	26
<i>fasciatus</i> (PALISOT DE BEAUVOIS) (<i>Phonoctonus</i>)	22
<i>fasciatus</i> (PALISOT DE BEAUVOIS) var. <i>poultoni</i> SCHOUTEDEN (<i>Phonoctonus</i>)	23
<i>fasciatus</i> REUTER var. <i>reuteri</i> VILLIERS (<i>Hediocoris</i>)	20
<i>finitimea</i> VARELA (<i>Santosia</i>)	28
<i>ghesquierei</i> SCHOUTEDEN (<i>Rhinocoris</i>)	20
<i>horrida</i> STÅL (<i>Psytala</i>)	33
<i>hutsebauti</i> SCHOUTEDEN (<i>Rhinocoris</i>)	19
<i>kivuensis</i> VILLIERS (<i>Tribelocephala</i>)	36
<i>leleupi</i> VILLIERS (<i>Lhostella</i>)	40
<i>leleupi</i> VILLIERS (<i>Myiophanes</i>)	40
<i>lineaticeps</i> (SIGNORET) (<i>Vestula</i>)	22
<i>luteola</i> DISTANT var. <i>dispar</i> SCHOUTEDEN (<i>Santosia</i>)	28
<i>maculata</i> (FABRICIUS) (<i>Santosia</i>)	29
<i>mirabilis</i> n. sp. (<i>Gardena</i>)	38
<i>musiva</i> (GERMAR) (<i>Cethera</i>)	31
<i>nitidicollis</i> REUTER (<i>Cleptocoris</i>)	29

	Pages.
<i>obscuripennis</i> STÅL (<i>Haematochares</i>)	22
<i>obtusus</i> VILLIERS (<i>Vadimon</i>)	22
<i>overlaeti</i> SCHOUTEDEN (<i>Tetroxia</i>)	32
<i>punctaticollis</i> STÅL (<i>Nagusta</i>)	24
<i>pullus</i> STÅL (<i>Coranus</i>)	23
<i>rapax</i> (STÅL) (<i>Rhinocoris</i>)	18
<i>rapax</i> (STÅL) var. <i>ornatellus</i> (DISTANT) (<i>Rhinocoris</i>)	18
<i>reuteri</i> SCHOUTEDEN (<i>Coranus</i>)	23
<i>ruwenzorensis</i> n. sp. (<i>Kekenboschia</i>)	34
<i>schoutedeni</i> VILLIERS (<i>Nagusta</i>)	24
<i>signoreti</i> REUTER (<i>Oncocephalus</i>)	34
<i>tibialis</i> (STÅL) (<i>Hediocoris</i>)	21
<i>tibialis</i> (STÅL) var. <i>albofasciatus</i> (SIGNORET) (<i>Hediocoris</i>)	21
<i>tibialis</i> (STÅL) var. <i>discalis</i> SCHOUTEDEN (<i>Hediocoris</i>)	21
<i>tinantæ</i> SCHOUTEDEN (<i>Ectrichodia</i>)	24
<i>ugandensis</i> MILLER (<i>Fusius</i>)	30
<i>vanschuytbroeckii</i> n. sp. (<i>Tribelocephala</i>)	36
<i>venustus</i> (STÅL) (<i>Rhinocoris</i>)	19
<i>vicinus</i> SCHOUTEDEN (<i>Rhinocoris</i>)	19
<i>vitticollis</i> REUTER (<i>Santosia</i>)	29
<i>wahlbergi</i> (STÅL) (<i>Polytoxus</i>)	38

Sorti de presse le 31 juillet 1968.
