

EXPLORATION DU PARC NATIONAL ALBERT
DEUXIÈME SÉRIE
Fascicule 21 (3)

HÉMIPTÈRES HENICOCEPHALIDAE

PAR

ANDRÉ VILLIERS (Paris)

La très importante collection d'*Henicocephalidae* étudiée ici vient très heureusement compléter nos connaissances de la faune, si riche et si variée, de la dorsale congolaise.

Elle comprend 18 espèces, parmi lesquelles 6, soit un tiers, sont nouvelles.

I. — LISTE DES ESPÈCES

TRIBU SYSTELLODERINI JEANNEL.

GENRE **HENSCIHELLA** HORVÁTH.

Genre connu de la région méditerranéenne et des régions chaudes de l'Ancien Monde.

1. — **Henschiella alluaudi** (JEANNEL).

Aenictopechys alluaudi JEANNEL, Voy. All. Jeann. Afr. Or., Hem. III, p. 142.

Répartition géographique. — Kenya, Kivu.

PARC ALBERT :

Massif du Ruwenzori, Kalonge, 2.100 m, rivière Ngamwamba, affluent de la Butahu, 26-29.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; *idem*, 2.060 m, rivière Katauleko, affluent de la Butahu, dans l'humus, 28.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; *idem*, 1.940 m, rivière Babalwakitaka, affluent de la Butahu, dans l'humus de la berge, 14.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.;

idem, 2.130 m, rivière Kiondo-ya-Kwanza, affluent de la Butahu, 2.VIII.1952, sous écorce d'arbre abattu, 1 ex. et 5.VIII.1952, sous écorce, 5 ex. (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH).

GENRE **SYSTELLODERES** BLANCHARD.

Systelloderes BLANCHARD, 1852, *in* GAY, Hist. Fis. Pol. Chile, Zool. VII, p. 224.

Genre largement répandu dans tout le continent américain, l'Afrique, Madagascar et la Nouvelle-Zélande.

2. — **Systelloderes kivuensis** VILLIERS.

Systelloderes kivuensis VILLIERS, 1960, Rev. Fr. Ent., **27** (2), p. 160, fig. 9 et 10.

Répartition géographique. — Kivu.

PARC ALBERT :

Secteur Tshiaberimu, rivière Musavaki, affluent de la Talya-Nord, 2.720 m, 12-15.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 ex.; massif du Ruwenzori, Kalonge, 2.010 m, rivière Nyamwamba, affluent de la Butahu, 2-3.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.

3. — **Systelloderes burgeoni** VILLIERS.

Systelloderes burgeoni VILLIERS, 1943, Rev. Zool. Bot. Afr., **37** (3-4), p. 222, fig. 1-2.

Répartition géographique. — Ruwenzori, Kivu, Urundi.

PARC ALBERT :

Massif du Ruwenzori, Kalonge, 2.210 m, dans du terreau, 23.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.

4. — **Systelloderes africanus** JEANNEL.

Systelloderes africanus JEANNEL, 1941 (1942), Ann. Soc. Ent. Fr., **110**, pp. 304 et 308, fig. 25.

Répartition géographique. — Kivu.

PARC ALBERT :

Secteur Tshiaberimu, lieu-dit Kirungu, 11.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 6 ex.; *idem*, rivière Mbulikere, affluent de la Talya-Nord, 2.720 m, 26.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 2 ex.

5. — **Systelloderes kalongensis** n. sp.

Description. — Voir page 54.

PARC ALBERT :

Massif du Ruwenzori, Kalonge, 2.010 m, rivière Kamahoro, affluent de la Butahu, 10.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; *idem*, rivière Nyamwamba, affluent de la Eutahu, 2-3.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 4 ex.

6. — **Systelloderes ruwenzoriensis** n. sp.

Description. — Voir page 56.

PARC ALBERT :

Massif du Ruwenzori, Kalonge, 2.130 m, rivière Kiondo-ya-Kwanza, affluent de la Butahu, sous écorce, 5.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 24 ex.; *idem*, 2.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 3 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Musavaki, 2.720 m, affluent de la Talya-Nord, 15-21.IV.1955 (P. VANSCHUYTBROECK et R. FONTEYN).

GENRE **HOPLITOCORIS** JEANNEL.

Hoplitocoris JEANNEL, 1941 (1942), Ann. Soc. Ent. Fr., **110**, pp. 302 et 313.

Genre largement répandu en Afrique, en Asie méridionale et au Japon.

7. — **Hoplitocoris garambensis** VILLIERS.

Hoplitocoris garambensis VILLIERS, 1962, Explor. Parc Nat. Garamba, **32** (1), p. 11, fig. 6 et 7.

Répartition géographique. — Nord-Est du Congo.

PARC ALBERT :

Ruwenzori, Kyandolire, 1.750 m, rivière Mulaku, affluent de la Kakalari, dans du terreau, 15.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; *idem*, 1.780 m, rivière Bwisonge, affluent de la Butahu, 13.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kirivata (Migeri), 1.760 m, 10-20.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 ex.

8. — **Hoplitocoris kenyensis** (JEANNEL).

Henicocephalus kenyensis JEANNEL, 1919, Voy. All. Jeann. Afr. Or., Hem., III, p. 148, pl. V, fig. 4.

Répartition géographique. — Kenya, Kivu.

PARC ALBERT :

Secteur Tshiaberimu, mont Musimba, 2.450 m, près de la rivière Musavaki, 16-24.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Mbulikerere, affluent de la Kalivina, 2.720 m, 28.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 ex.; Ruwenzori, Kirivata (Migeri), 1.760 m, 10-20.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.

TRIBU HENICOCEPHALINI JEANNEL.

GENRE **DIDYMOCEPHALUS** JEANNEL.

Didymocephalus JEANNEL, 1941 (1942), Ann. Soc. Ent. Fr., **110**, pp. 323 et 335.

Genre largement répandu en Afrique, en Asie et dans les îles du Pacifique.

9. — **Didymocephalus angustus** JEANNEL.

Didymocephalus angustus JEANNEL, 1941 (1942), Ann. Soc. Ent. Fr., **110**, pp. 339 et 348, fig. 41a.

Répartition géographique. — Afrique occidentale et centrale.

EX-PARC ALBERT :

Massif du Ruwenzori, mont Ngulingo près Nyamgaleke, 2.500 m, 3.VI.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Kasinga, affluent de la Talya-Nord, 2.580 m, 6.VI.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 ex.; mont Hoyo, grotte Matetu, 1.160 m, 30.VII et 1.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 ex.

10. — **Didymocephalus curculio** (KARSCH).

Henicocephalus curculio KARSCH, 1893, Berl. Ent. Zeit., **37**, p. 485.

Répartition géographique. — Espèce largement répandue en Afrique intertropicale, de la Guinée au Tanganyika et à la Rhodésie.

PARC ALBERT :

Massif du Ruwenzori, mont Ngulingo, près de Nyamgaleke, 2.500 m, 7.XII.1953 (H. SYNAVE), 2 ex.; massif du Ruwenzori, rivière Kamusonge, affluent de la Lume, 1.750 m, 10.I.1958 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 ex.; *idem*, rivière Lusilube, affluent de la Semliki, 1.750 m, 22.IV.1958 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 ex.; mont Hoyo, grotte Yolohafiri, 1.030 m, 25.VII-9.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 ex.; *idem*, entrée de la grotte Matata, 1.160 m, dans le terreau, 28.VII-11.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Kasinga, affluent de la Talya-Nord, 2.580 m, 6.VI.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 ex.

11. — **Didymocephalus synavei** n. sp.

Description. — Voir page 57.

PARC ALBERT :

Massif du Ruwenzori, mont Ngulingo, près de Nyamgaleke, 2.500 m, 6.VIII.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 ex.; massif du Ruwenzori, rivière Kakalari, affluent de la Bombi, 1.680 m, 28.IX.1956 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 ex.

12. — *Didymocephalus squamulosus* n. sp.

Description. — Voir page 59.

PARC ALBERT :

Massif du Ruwenzori, Kyandolire, 1.700 m, camp des gardes, dans du terreau, 7-9.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH); Kyandolire, 1.750 m, rivière Mulaku, affluent de la Kakalari, 10.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Bomboka, près de Kyandolire, 1.650 m, 15.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Kalonge, près de Kyandolire, 1.800 m, dans une inflorescence de bananier sauvage, 27.IX.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Kirivata (Migeri), 1.760 m, 10-20.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 4 ex.; Migeri, 1.700 m, rivière Basika, affluent de la Lume (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 ex.

13. — *Didymocephalus typicus* VILLIERS.

Didymocephalus typicus VILLIERS, 1962, Explor. Parc Nat. Garamba, 32 (1), pp. 15 et 20, fig. 13 à 15.

PARC ALBERT :

Massif du Ruwenzori, Kyandolire, 1.700 m, camp des gardes, dans du terreau, 7-21.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 ex.; Ruwenzori, Mutsora, 1.600 m, ruisseau Katunda, 10.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, mont Ngulingo, près Nyamgaleke, 2.500, 17-18.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 3 ex.; *idem*, 7.XII.1953, 2 ex.; *idem*, 8.XII.1953, 1 ex.; *idem*, 9.I.1954, 3 ex.; *idem*, 17-18.II.1954, 5 ex. (H. SYNAVE); *idem*, 29.IV.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 ex.; Ruwenzori, rivière Kamusonge, affluent de la Ndama, 1.700 m, 6.XI.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 1 ex.; Ruwenzori, rivière Katunda, 1.600 m, 8.I.1954 (H. SYNAVE), 4 ex.; Ruwenzori, rivière Kakalari, affluent de la Bombi, 1.725 m, 10.IV.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 ex.; mont Hoyo, entrée de la grotte Matata, 1.160 m, dans le terreau, 28.VII-11.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 ex.; *idem*, grotte Yolohafiri, 1.030 m, 25.VII-9.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 ex.; *idem*, grotte Matetu, 1.160 m, 30.VII-1.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 ex.

Observations. — Cette espèce a été décrite sur un exemplaire macroptère. Il existe également des formes brachyptères dont on trouvera la description page 60.

14. — *Didymocephalus ruwenzoriensis* n. sp.

Description. — Voir page 60.

PARC ALBERT :

Ruwenzori, Kirivata (Migeri), 1.760 m, 10-20.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kyandolire, 1.750 m, rivière Mulaku, affluent de la Kakalari, dans le terreau, 14.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.

15. — *Didymocephalus dimorphus* JEANNEL.

Didymocephalus dimorphus JEANNEL, 1941 (1942), Ann. Soc. Ent. Fr., **110**, pp. 339 et 348, fig. 40.

Répartition géographique. — Afrique orientale et centrale.

PARC ALBERT :

Ruwenzori, vallée du mont Mulungu, 2.400 m, 6.XI.1957 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 ex.; *idem*, 2.600 m, 29.XI.1957 (P. VANSCHUYTBROECK), 1 ex.; Ruwenzori, 2.210 m, 30.VII.1952, terreau sans fougères (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.130 m, rivière Kiondo-ya-Kwanza, affluent de la Butahu, dans du terreau, 2.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.210 m, dans une fourmière, 3-5.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.210 m, 31.VII et 3-5.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 4 ex.; Ruwenzori, Kikyo, près Kalonge, 2.180 m, 30.VII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.100 m, rivière Nyamwamba, affluent de la Butahu, 8.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.210 m, dans du terreau, 19.VIII-5.IX.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 7 ex.; Ruwenzori, Kalonge, rivière Nyamwamba-Ihongerero, 2.480 m, dans du terreau de l'étage des Bambous (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.210 m, dans des détritiques près des cases, 3-6.IX.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.080 m, gîte Ruwenzori, terreau de la berge, 24-29.IX.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 7 ex.; Ruwenzori, Kyandolire, 1.700 m, camp des gardes, dans du terreau, 7-25.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 13 ex.; Ruwenzori, Kyandolire, 1.780 m, rivière Bwisonge, affluent de la Butahu, 12-13.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 3 ex.; Ruwenzori, Kyandolire, 1.750 m, rivière Mulaku, affluent de la Kakalari, 10-14.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 5 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.010 m, rivière Nyamwamba, 27.I.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge près de Kyandolire, 1.800 m, dans l'inflorescence d'un bananier sauvage, 27.IX.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.010 m, rivière Kamahoro, affluent de la Butahu, 10.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.060 m, rivière Katauleko, affluent de la Butahu, 17.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.010 m, rivière Nyamwamba, affluent de la Butahu, 13-16.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.000 m, ruisseau Katsambu, affluent de droite de la Butahu, 26.I-19.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 25 ex.; Kalonge, 2.010 m, rivière Nyamwamba, affluent de la Butahu, 2-8.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 8 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.060 m, ruisseau Karambura, affluent de la Katauleko, 30.I-21.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 28 ex.; Ruwenzori, lieu-dit Ihongerero, entre Kalonge et Mahungu, 2.480 m (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 3 ex.; Ruwenzori, Kirivata (Migeri), 1.760 m, 10-20.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Migeri, 1.700 m, rivière Basika, affluent de la Lume, 15-16.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Kyandolire, 1.700 m, VII.1953 (J. M. VRYDAGH), 1 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Mbulikerere, 2.720 m, affluent de la Kalivina, 24-28.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 2 ex.; secteur Tshiaberimu, lieu-dit Kirungu, 2.720 m, 25-29.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 10 ex. et 8-11.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 5 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 1.900 m, rivière Kamusonge, affluent de la Butahu, 8.I.1954 (H. SYNAVE), 1 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Talya-Nord, 2.340 m, 28.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 ex.; secteur Tshiaberimu, mont Musimba, 2.450 m, près de la rivière Musabaki, 16-24.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 11 ex.; secteur Tshiaberimu,

rivière Busiangwa, affluent de la Musavaki, 2.380 m (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 3 ex.; secteur Tshiaberimu, lieu-dit Kalindera, 2.720 m, 27.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 2 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Musavaki, affluent de la Talya-Nord, 2.720 m, 12-15.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 2 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Talya-Nord, affluent de la Semliki, 25.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Mbulikerere, affluent de la Kalivina, 2.720 m, 11-18.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 5 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Musavaki, affluent de la Talya-Nord, 2.720 m, 15-21.IV.1955 (P. VANSCHUYTBROECK et R. FONTEYN), 8 ex.; secteur Tshiaberimu, lieu-dit Vikole, rivière Kyambula, 2.750 m, 17-19.IV.1955 (P. VANSCHUYTBROECK et R. FONTEYN), 6 ex.; secteur Tshiaberimu, mont Kamatondi, près Kirungu, 2.850 m, 22-23.IV.1955 (P. VANSCHUYTBROECK et R. FONTEYN), 1 ex.; Ruwenzori, Mahungu, gîte Ruwenzori, 3.350 m, sous des mousses, 30.VIII.1955 (P. VANSCHUYTBROECK), 2 ex.

16. — *Didymocephalus elegans* VILLIERS.

Didymocephalus elegans VILLIERS, 1960, Ann. Mus. Congo, Tervuren, in-8°, Zool., **81**, p. 463, fig. 5.

Répartition géographique. — Tanganyika, Congo.

PARC ALBERT :

Ruwenzori, Kalonge, 2.210 m, 2, 7-30.VII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 3 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.180 m, rivière Katauleko, affluent de la Butahu, 28.VII-3.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 35 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.130 m, rivière Kiondo, affluent de la Butahu, 31.VII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.100 m, rivière Nyamwamba, affluent de la Butahu, 29.VII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 ex.; Ruwenzori, Kikyo, près de Kalonge, 2.180 m, 30.VII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 4 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.130 m, rivière Kiondo, affluent de la Butahu, 6.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.100 m, rivière Nyamwamba, affluent de la Butahu, 8.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.210 m, 14-15.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.180 m, rivière Katauleko, affluent de la Butahu, 18-19.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 10 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.210 m, terreau, 19.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.210 m, 21-22.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 1.980 m, rivière Butahu, terreau, 20.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.210 m, terreau, 23.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.210 m, 22-28.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 5 ex.; *idem*, 2.IX.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, rivière Nyamwamba-Ihongero, 2.480 m, étage des Bambous (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 29 ex.; Kalonge, gîte Ruwenzori, 2.030 m, dans le terreau de la berge, 24-29.IX.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 5 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.000 m, rivière Katsambu, affluent de la Butahu, 29.IX-3.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kishushuti, 2.700 m, mont entre Ihongero et Mahunga, 2.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.010 m, rivière Nyamwamba, affluent de la Butahu, 26.IX.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kyandolire, 1.750 m, rivière Mulaku, affluent de la Kakalari, dans du terreau, 10-14.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 ex.; Ruwenzori, Kyandolire, 1.700 m, camp des gardes, dans du terreau, 7-25.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 61 ex.; Ruwenzori, Kalonge, près de Kyandolire, 1.800 m, dans une inflorescence de bananier sauvage, 27.IX.1952

(P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 19 ex.; Ruwenzori, rivière Nyamwamba, affluent de la Butahu, près de Kalonge, 2.480 m, 2.IX.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kyandolire, mont Ibale, 1.800 m, 26-29.I.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 5 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.010 m, rivière Kamahoro, affluent de la Butahu, 5-10.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 29 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.030 m, rivière Kiondo-ya-Kwanza, 9.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 5 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.060 m, rivière Katauleko, affluent de la Butahu, 17.III.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 30 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.030 m, rivière Kiondo-ya-Kwanza, 19.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 8 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.000 m, ruisseau Katsambu, affluent de droite de la Butahu, 26.I-19.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.010 m, rivière Nyamwamba, affluent de la Butahu, 3.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.060 m, ruisseau Karambura, affluent de la Katauleko, 30.I-21.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 12 ex.; Ruwenzori, Moyenne-Lume, 1.760 m, Kiribata (Migeri), 10.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Moyenne-Lume, 1.900 m, Kyalema, 13.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 3 ex.; Ruwenzori, Haute-Lume, 2.120 m, Nyamgalaka, 15.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 6 ex.; Ruwenzori, Kirivata (Migeri), 1.760 m, 10-20.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 2 ex.; Ruwenzori, Migeri, 1.700 m, rivière Basika, affluent de la Lume, 15-16.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), 1 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 2.210 m, VI.1953 (J. M. VRYDAGH), 2 ex.; secteur Tshiaberimu, lieu-dit Kirungu, 2.720 m, 25-29.VIII.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 8 ex.; secteur Tshiaberimu, 2.720 m, rivière Musavaki, affluent de la Talya-Nord (P. VANSCHUYTBROECK et V. HENDRICKX), 2 ex.; Ruwenzori, Kalonge, 1.900 m, rivière Kamusonge, affluent de la Butahu, 8.I.1954 (H. SYNAVE), 2 ex.; Ruwenzori, rivière Katunda, 1.600 m, 8.I.1954 (H. SYNAVE), 1 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Talya-Nord, 2.340 m, 28.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 17 ex.; secteur Tshiaberimu, lieu-dit Kirungu, 2.720 m, 11.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 3 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Musabaki, affluent de droite de la Talya-Nord, 2.720 m, 15.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 3 ex.; secteur Tshiaberimu, mont Musimba, 2.450 m, 16-24.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 3 ex.; secteur Tshiaberimu, lieu-dit Kirungu, 2.720 m, 8-9.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 4 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Musavaki, affluent de la Talya-Nord, 2.720 m, 12-15.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 1 ex.; secteur Tshiaberimu, rivière Mbulikerere, affluent de la Kalivina, 2.720 m, 11-18.III.1954 (P. VANSCHUYTBROECK et H. SYNAVE), 3 ex.

17. — *Didymocephalus grandissimus* n. sp.

Description. — Voir page 62.

PARC ALBERT :

Ruwenzori, mont Ngulingo près de Nyamgaleke, 2.500 m, 17.II.1954 (H. SYNAVE), 1 ex.

GENRE **EMBORRHINUS** JEANNEL.

Embolorrhinus JEANNEL, 1941 (1942), Ann. Soc. Ent. Fr., **110**, pp. 323 et 355.

Genre propre à l'Afrique tropicale et à Madagascar.

18. — **Embolorrhinus tuberculatus** (BERGROTH).

Hemicocephalus tuberculatus BERGROTH, 1905, Ann. Soc. Ent. Belg., **49**, p. 377.

Répartition géographique. — Afrique occidentale et centrale.

PARC ALBERT :

Ruwenzori, Moyenne-Lume, 1.760 m, Kiribata (Migeri), 10-16.IV.1963 (P. VANSCHUYT-BROECK et J. KEKENBOSCH), 3 ex.

II. — DESCRIPTION DES FORMES NOUVELLES

1. — *Systelloderes kalongensis* n. sp.

(Fig. 1 et 2.)

Longueur : 4,75 mm.

Brun-rouge foncé avec les antennes, les pattes intermédiaires et postérieures ainsi que le rostre jaunâtres.

Tête étroite, à constriction postoculaire profonde. Yeux gros, un peu plus larges, vus de dessus, que la moitié de l'espace interoculaire. Ocelles gros et nettement surélevés. Article III des antennes un peu plus long que le II. Lobe postérieur de la tête ovoïde, plus long que large, ses côtés régulièrement arrondis avec la plus grande largeur au milieu.

Pronotum une fois et un tiers plus large que long au milieu. Lobe antérieur assez court, échancré en avant, faiblement sillonné. Lobe antérieur ample, à côtés subparallèles en arrière et disque avec un sillon longitudinal médian se terminant en arrière dans une large fovéole. Lobe postérieur ample, à côtés largement arrondis, base fortement échancrée.

Élytres larges et étroits, quatre fois et demie plus longs que le pronotum au milieu. Fémurs antérieurs épais, un peu moins larges que le lobe postérieur de la tête. Tibias antérieurs près de cinq fois plus longs que larges à l'apex.

PARC ALBERT :

Ruwenzori, Kalonge, 2.010 m, 2-10.II.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH).
Holotype ♂ et paratype à l'Institut des Parcs Nationaux.

Observations. — Cette espèce est très proche de *S. urundiensis* VILLIERS, 1960 qui présente comme elle une tête à lobe postérieur plus long que large. Les deux espèces se distingueront à l'aide des caractères suivants :

<i>S. urundiensis</i> VILLIERS.	<i>S. kalongensis</i> n. sp.
1. Longueur : 3.5 mm.	1. Longueur : 4.75 mm.
2. Lobe postérieur de la tête avec sa plus grande largeur en arrière du milieu.	2. Lobe postérieur de la tête avec sa plus grande largeur au milieu.
3. Avant-corps testacé.	3. Avant-corps brun foncé.
4. Côtés du lobe postérieur du pronotum presque droits.	4. Côtés du lobe postérieur du pronotum nettement convexes.

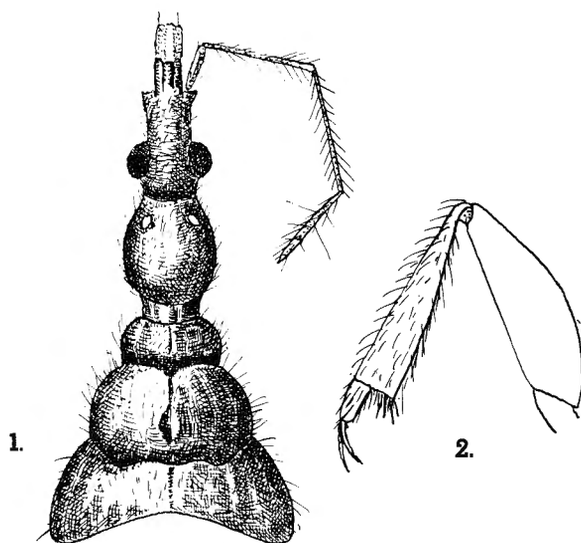


FIG. 1-2. — *Systelloderes kalongensis* n. sp.
1 : avant-corps, vue dorsale; 2 : patte antérieure.

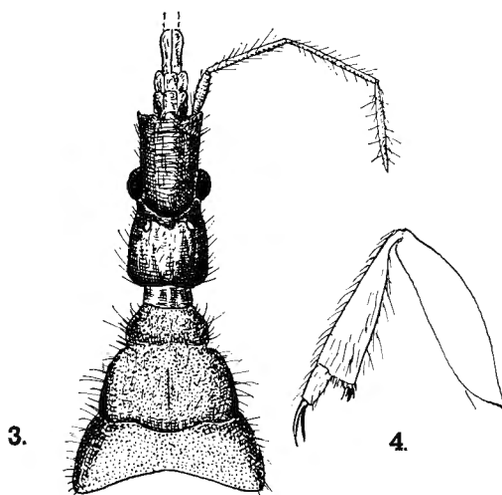


FIG. 3-4. — *Systelloderes ruwenzoriensis* n. sp.
3 : avant-corps, vue dorsale; 4 : patte antérieure.

2. — *Systelloderes ruwenzoriensis* n. sp.

(Fig. 3 et 4.)

Longueur : 3,5 mm.

Tête luisante; lobe antérieur brun-rouge foncé, lobe postérieur brun-rouge clair, tubercules antennaires, partie préantennaire de la tête, rostre et antennes roussâtres. Pronotum mat, jaune brunâtre. Élytres bruns. Pattes jaunâtres.

Tête relativement robuste à constriction interoculaire profonde et très fortement arquée en arrière. Distance de l'œil au sommet du tubercule antennaire près de deux fois plus longue que l'œil. Yeux petits, bien moins larges, vus de dessus, que la moitié de l'espace interoculaire. Article III des antennes un peu plus long que le II. Lobe postérieur de la tête trapézoïdal, plus large que long, à côtés droits et divergents, la base légèrement bilobée.

Pronotum un peu plus large que long (38 : 30) à disque subplan. Lobe antérieur rétréci en avant où il est très faiblement échancré. Lobe moyen modérément élargi, à côtés subparallèles et disque avec une légère impression longitudinale médiane n'atteignant ni la base ni le bord antérieur. Lobe postérieur court, à côtés assez faiblement mais régulièrement arrondis. Base fortement échancrée.

Élytres longs et étroits, près de cinq fois plus longs que le pronotum au milieu. Fémurs antérieurs épais, mais bien moins larges que la tête. Tibias antérieurs robustes, quatre fois plus longs que larges à l'apex.

PARC ALBERT :

Massif du Ruwenzori, Kalonge, 2.130 m, rivière Kyondo-ya-Kwanza, 5.VIII.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH). Holotype ♂ et paratypes à l'Institut des Parcs Nationaux.

Observations. — Cette espèce est très proche de *S. basilewskyi* VILLIERS du Tanganyika. Les deux espèces se distingueront à l'aide des caractères suivants :

S. basilewskyi VILLIERS.

1. Côtés du lobe postérieur de la tête convexes.
2. Tempes bien marquées, aussi longues que la moitié de l'œil.
3. Lobe postérieur du pronotum plus court que le lobe médian.

S. ruwenzoriensis n. sp.

1. Côtés du lobe postérieur de la tête droits et divergents vers l'arrière.
2. Tempes nulles, les côtés du lobe postérieur de la tête partant obliquement de l'œil.
3. Lobe postérieur du pronotum à peu près aussi long que le lobe médian.

Didymocephalus synavei n. sp.

(Fig. 5 à 7.)

Longueur : 5,5 mm.

Lobe antérieur de la tête brun foncé, lobe postérieur jaunâtre. Antennes brunes avec seulement les deux tiers apicaux de l'article IV blanchâtres. Rostre brun. Pronotum, scutellum et élytres brun foncé. Pattes antérieures brun foncé, les genoux jaunes. Fémurs intermédiaires et postérieurs bruns avec la base et l'apex testacés, cette coloration très étendue sur les intermédiaires. Tibias testacés, vaguement assombris au milieu.

Lobe antérieur de la tête robuste, deux fois plus long que le postérieur. Yeux petits, 5 fois moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire, leur longueur égale aux deux tiers de la distance qui les sépare de la base du tubercule antennaire. Lobe postérieur globuleux, une fois et demie plus large que long, ses côtés régulièrement arrondis, son disque avec un léger sillon longitudinal médian. Antennes robustes, leur article II un peu plus long que le troisième. Pubescence du dessus et des côtés de la tête courte et égale.

Pronotum une fois et demie plus large que long au milieu, avec une pubescence formée de poils courts et épais. Bord collaire droit. Lobe antérieur rétréci en avant, saillant au milieu en arrière. Lobe moyen plus d'une fois et demie plus large que l'antérieur, profondément sculpté, ses côtés très faiblement divergents en arrière. Lobe postérieur une fois et un tiers plus large que le lobe moyen, ses côtés subparallèles en arrière, sa base profondément échancrée.

Élytres courts, une fois et demie plus longs que l'avant-corps, dépassant faiblement l'apex de l'abdomen. Pattes antérieures robustes, courtes. Fémur antérieur un peu plus court que la tête; tibia antérieur très épais, aussi large que le fémur à l'apex, trois fois et demie plus long que large à l'apex.

PARC ALBERT :

Ruwenzori, mont Ngulingo, près Nyamgaleke, 2.500 m, 6.VIII.1954 (P. VANSCHUYT-BROECK et H. SYNAVE), holotype à l'Institut des Parcs Nationaux. Paratype du Ruwenzori, rivière Kakalari, 1.680 m, 28.IX.1956 (P. VANSCHUYT-BROECK).

Observations. — Dans le tableau des espèces de ce genre [A. VILLIERS 1962, Explor. Parc Nat. Garamba, 32 (1), p. 13] *D. synavei* vient se placer au n° 4 avec *D. rarus* VILLIERS. L'espèce nouvelle décrite ci-après, *D. squamulosus*, appartient au même groupe. Les trois espèces se sépareront à l'aide des caractères suivants :

- Lobe postérieur de la tête sombre a
- Lobe postérieur de la tête jaune *D. synavei* n. sp.

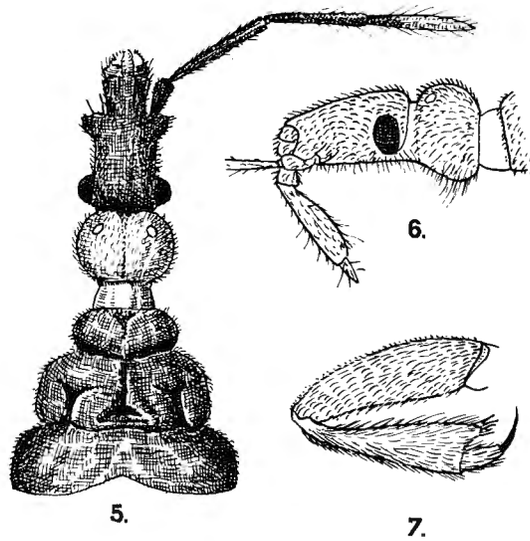


FIG. 5-7. — *Didymocephalus synavei* n. sp.
5 : avant-corps, vue dorsale; 6 : tête, profil; 7 : patte antérieure.

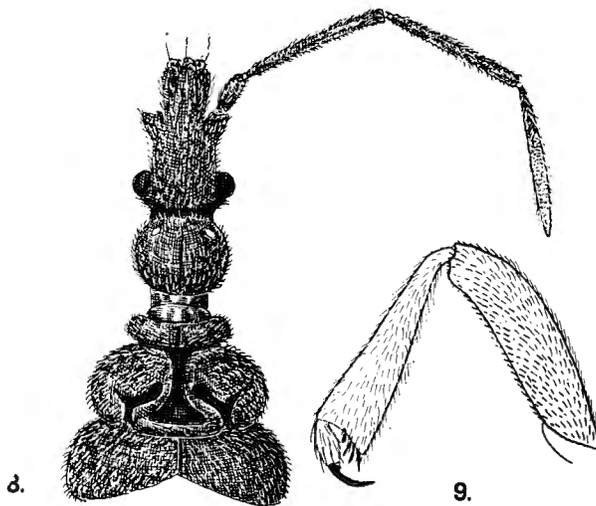


FIG. 8-9. — *Didymocephalus squamulosus* n. sp.
8 : avant-corps, vue dorsale; 9 : patte antérieure.

- a. Pubescence de l'avant-corps formée de poils soyeux fins, courts et souples. Œil plus long que la distance qui le sépare de la base du tubercule antennifère *D. rasmus* VILLIERS.
- Pubescence de l'avant-corps formée de poils épais, squamuleux, très courts et raides. Œil moins long que la distance qui le sépare de la base du tubercule antennifère *D. squamulosus* n. sp.

***Didymocephalus squamulosus* n. sp.**

(Fig. 8 et 9.)

Longueur : 5,5-5,75 mm.

Tête brun noirâtre. Antennes brunes, le dernier article plus ou moins largement jaunâtre. Rostre brun à noir. Pronotum brun noirâtre, le bord collaire et la base plus ou moins rufescents. Scutellum noirâtre. Élytres brun foncé. Pattes antérieures noirâtres, les genoux jaunâtre clair ou non. Fémurs intermédiaires et postérieurs bruns, avec la base et l'apex jaunâtres. Tibias intermédiaires et postérieurs jaunâtres avec leur partie médiane plus ou moins brune.

Corps, fémurs et élytres avec une pubescence squamuleuse courte et blanchâtre.

Tête massive, le lobe antérieur robuste, deux fois plus long que le postérieur. Yeux petits, saillants, 4 fois moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire, leur longueur un peu moins grande que l'espace qui les sépare de la base du tubercule antennaire. Lobe postérieur globuleux, une fois et demie plus large que long, ses côtés régulièrement arrondis, son disque avec un net sillon longitudinal médian. Antennes robustes, les articles II et III subégaux.

Pronotum un peu moins d'une fois et demie plus large que long au milieu. Bord collaire légèrement concave. Lobe antérieur très court, arqué. Lobe moyen ample, ses côtés arrondis, très fortement déprimés en avant. Lobe postérieur une fois un quart plus large que le lobe moyen, ses côtés subparallèles en arrière, sa base fortement échancrée, son disque avec une carène longitudinale médiane.

Élytres assez courts, un peu plus d'une fois et demie plus longs que l'avant-corps, dépassant faiblement l'apex de l'abdomen. Fémurs antérieurs modérément épais, moins larges que le lobe postérieur de la tête. Tibias antérieurs robustes, un peu plus larges que le fémur à l'apex, près de quatre fois plus longs que larges à l'extrémité.

PARC ALBERT :

Ruwenzori, Kyandolire, 1.700 m, camp des gardes, dans du terreau, 7.IX.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), holotype ♀ à l'Institut des Parcs Nationaux; *idem*, 7.IX.1952 et 21.X.1952; Kyandolire, 1.750 m, rivière Mulaku, 10.X.1952; Bomboka, près de Kyandolire, 1.650 m; Kalonge, près de Kyandolire, 1.800 m, 27.IX.1952; Kirivata (Migeri), 1.760 m, 10-20.IV.1953; Migeri, 1.700 m, rivière Basika (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), paratypes.

Didymocephalus typicus VILLIERS, 1962.

Forme brachyptère.

(Fig. 10.)

Longueur : 4,5 mm.

Diffère de la forme typique par les caractères suivants : tête plus massive à lobe postérieur plus d'une fois et demie plus large que long; antennes plus courtes, à articles plus épais; pronotum beaucoup plus étroit,

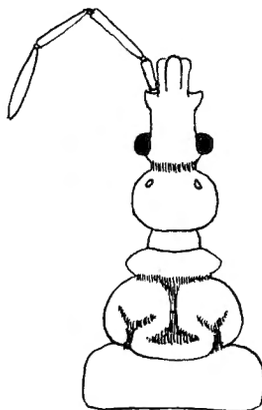


FIG. 10. — *Didymocephalus typicus* VILLIERS.
Forme brachyptère, avant-corps.

une fois et un quart plus large à la base que long au milieu, le lobe postérieur très étroit, à côtés subparallèles; élytres aussi longs ou un peu moins longs que l'abdomen.

Didymocephalus ruwenzoriensis n. sp.

(Fig. 11 et 12.)

Longueur : 6 mm.

Mâle macroptère. — Tête noire avec sa partie préantennaire rougeâtre. Antennes brun rougeâtre foncé. Rostre brun-rouge. Pronotum noir avec le bord collaire et le lobe postérieur brunâtres. Élytres brun foncé. Pattes antérieures brun foncé avec la base des tibias plus claire. Fémurs intermédiaires et postérieurs bruns avec l'apex jaunâtre. Tibias intermédiaires et postérieurs jaunâtres avec la base testacée. Face ventrale de l'abdomen brune.

Tête allongée une fois et demie plus longue, avec le cou, que le pronotum. Lobe antérieur cylindrique, densément mais brièvement pubescent.

Lobe postérieur globuleux, un peu plus large que long, ses côtés régulièrement arrondis, son disque finement sillonné longitudinalement au milieu. Yeux saillants, à peu près aussi longs vus de dessus, que la distance qui les sépare de la base du tubercule antennaire. Deuxième article des antennes un peu plus long que le lobe antérieur de la tête et que le troisième article.

Pronotum petit; lobe antérieur court, fovéolé au milieu, à bord collaire légèrement concave. Lobe moyen petit, à peine plus de deux fois plus large que long, profondément sculpté. Lobe postérieur très ample, deux fois et

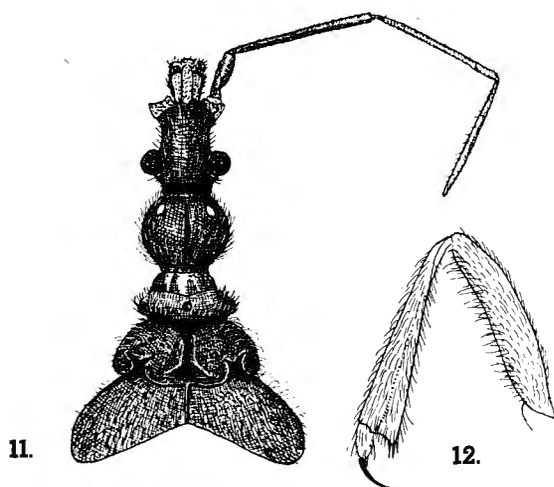


FIG. 11-12. — *Didymocephalus ruwenzoriensis* n. sp.
11 : avant-corps, vue dorsale; 12 : patte antérieure.

demie plus large que le lobe antérieur, sa base très profondément échan-crée, son disque avec une très nette carène longitudinale médiane.

Élytres dépassant largement l'apex de l'abdomen, deux fois plus longs que l'avant-corps. Fémurs antérieurs assez grêles, cinq fois plus longs que larges. Tibias antérieurs cinq fois plus longs que larges à l'apex.

PARC ALBERT :

Ruwenzori, Kirivata (Migeri), 1.760 m, 10-20.IV.1953 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), holotype ♂ à l'Institut des Parcs Nationaux; Kyandolire, 1.750 m, 14.X.1952 (P. VANSCHUYTBROECK et J. KEKENBOSCH), paratype.

Observations. — Cette espèce est très proche de *D. usingeri* VILLIERS, 1962. Les deux espèces se sépareront à l'aide des caractères suivants.

D. usingeri VILLIERS.

1. Lobe collaire du pronotum assez long, trois fois plus large que long.
2. Lobe postérieur du pronotum échancré sur le tiers de sa longueur.

D. ruwenzoriensis n. sp.

1. Lobe collaire du pronotum très court, quatre fois plus large que long.
2. Lobe postérieur du pronotum échancré sur la moitié de sa longueur.

***Didymocephalus grandissimus* n. sp.**

(Fig. 13 et 14.)

Longueur : 9,5 mm.

Mâle macroptère. — Tête brun-rouge foncé, l'apex du lobe antérieur jaunâtre. Cou brun-rouge clair. Antennes jaunes. Rostre brun jaunâtre, l'apex du deuxième article testacé. Pronotum et scutellum brun-rouge clair. Élytres bruns avec la base et la marge latérale jaunes. Pattes brun clair à genoux testacés.

Tête et pronotum avec un dense revêtement de longs poils blanchâtres, surtout sur les côtés.

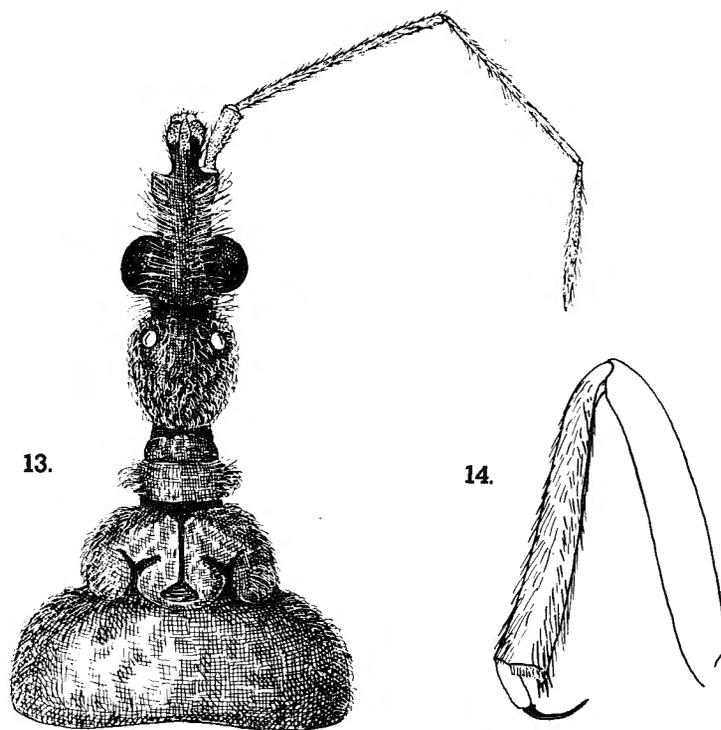


FIG. 13-14. — *Didymocephalus grandissimus* n. sp.
13 : avant-corps, vue dorsale; 14 : patte antérieure.

Tête allongée, beaucoup plus longue que le pronotum. Yeux très gros et saillants, bien plus longs, vus de dessus, que la distance qui les sépare de la base du tubercule antennaire et bien plus larges que l'espace interoculaire. Lobe postérieur de la tête, plus long que large, sans sillon longitudinal. Ocelles gros et saillants. Antennes très longues, le premier article une fois et demie plus long que le lobe antérieur de la tête, un peu plus long que le troisième article.

Pronotum une fois et un tiers plus large que long. Lobe collaire très court et très étroit. Lobe moyen large, convexe, luisant, fortement sculpté au milieu, plus faiblement sur les côtés. Lobe postérieur très ample, trois fois plus large que long, faiblement échancré à la base.

Élytres élargis en arrière, deux fois plus longs que l'avant-corps. Pattes antérieures grêles, le fémur pas plus large que la moitié de la tête. Tibia six fois plus long que large à l'apex. Pattes intermédiaires et postérieures très fines.

PARC ALBERT :

Ruwenzori, mont Ngulingo, 2.500 m, 17.II.1954 (H. SYNAVE), holotype à l'Institut des Parcs Nationaux.

Observations. — Cette espèce est très voisine de *D. maximus* VILLIERS de Fernando-Poo. Les deux espèces se distingueront à l'aide des caractères suivants :

D. maximus VILLIERS.

1. Distance de l'œil à la base du tubercule antennaire plus longue que l'œil.
2. Pronotum plus long que large.
3. Lobe médian du pronotum plus long que le lobe postérieur.
4. Lobe postérieur du pronotum moins d'une fois et un tiers plus large que le médian (37 : 30).
5. Fémur antérieur presque aussi large que la tête.

D. grandissimus n. sp.

1. Distance de l'œil à la base du tubercule antennaire plus petite que la longueur de l'œil.
2. Pronotum plus large que long.
3. Lobes médian et postérieur du pronotum subégaux en longueur.
4. Lobe postérieur du pronotum une fois et demie plus large que le lobe médian.
5. Fémur antérieur à largeur égale à la moitié de celle de la tête.

INDEX ALPHABÉTIQUE

TRIBUS.

	Pages.
<i>Henicocephalini</i>	48
<i>Systelloderini</i>	45

GENRES.

	Pages.
<i>Didymocephalus</i>	48-57
<i>Embolorrhinus</i>	53
<i>Henschiella</i>	45
<i>Hoplitocoris</i>	47
<i>Systelloderes</i>	46-54

ESPÈCES.

	Pages.
<i>africanus</i> JEANNEL (<i>Systelloderes</i>)	46
<i>alluandi</i> (JEANNEL) (<i>Henschiella</i>)	45
<i>angustus</i> JEANNEL (<i>Didymocephalus</i>)	48
<i>burgeoni</i> VILLIERS (<i>Systelloderes</i>)	46
<i>curculio</i> (KARSCH) (<i>Didymocephalus</i>)	48
<i>dimorphus</i> JEANNEL (<i>Didymocephalus</i>)	50
<i>elegans</i> VILLIERS (<i>Didymocephalus</i>)	51
<i>garambensis</i> VILLIERS (<i>Hoplitocoris</i>)	47
<i>grandissimus</i> n. sp. (<i>Didymocephalus</i>)	52-62
<i>kalongensis</i> n. sp. (<i>Systelloderes</i>)	47-54
<i>kenyensis</i> (JEANNEL) (<i>Hoplitocoris</i>)	47
<i>kivuensis</i> VILLIERS (<i>Systelloderes</i>)	46
<i>ruwenzoriensis</i> n. sp. (<i>Didymocephalus</i>)	49-60
<i>ruwenzoriensis</i> n. sp. (<i>Systelloderes</i>)	47-56
<i>squamulosus</i> n. sp. (<i>Didymocephalus</i>)	49-59
<i>synavei</i> n. sp. (<i>Didymocephalus</i>)	48-57
<i>tuberculatus</i> (BERGROTH) (<i>Embolorrhinus</i>)	53
<i>typicus</i> VILLIERS (<i>Didymocephalus</i>)	49-60

Sorti de presse le 31 juillet 1968.
