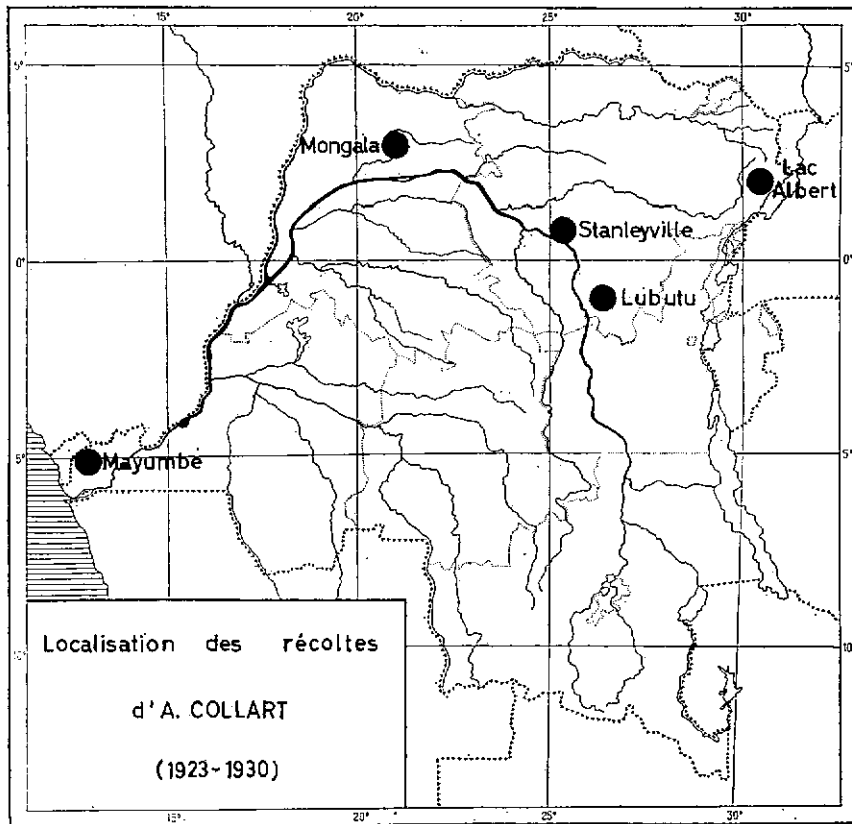


LES BRENTIDAE RECOLTES AU CONGO PAR A. COLLART

par Roger DAMOISEAU

Au cours de sa carrière africaine, A. COLLART a réuni une très importante collection de Coléoptères. Nous tenons à le remercier très vivement d'avoir bien voulu nous confier l'identification des *Brentidae* qui y figurent. L'intérêt de ces récoltes, réalisées



principalement en zone forestière de 1923 à 1930, apparaîtra comme évident quand on saura que nous avons pu identifier 60 espèces, alors que le catalogue de la faune congolaise établi par KLEINE en 1936 en énumère 124, donc seulement le double. De plus, chassant avec une habileté et un discernement remarquable, A. COLLART a très souvent récolté de nombreux exemplaires d'espèces considérées actuellement encore comme très rares.

Les récoltes ont été effectuées au Congo belge dans 5 zones principales :

1. **Mayumbe** : territoire de Tshela.
2. **Mongala** : région de Likimi.
3. Région de **Stanleyville**.
4. **Lac Albert** : régions de Djugu et Mahagi.
5. **Lubutu** : itinéraire de Kirundu à Lubutu et région du Buhunde, entre Lubutu et Walikale.

CALODROMINI

Cormopus penicillifer KOLBE

- 1 ♂. — *Mongala* : Likimi, Kwawa (4.XI.27).
1 ♀. — *Mayumbe* : Lundu (VII.25).

Usambius advena (PASCOE)

- 1 ex. — *Lubutu* : Kituri (1.X.29).

Pseudousambius silvanus (KOLBE)

Cette espèce, que DE MUIZON avait redécrite sous le nom de *P. overlaeti*, n'était connue que du Mayumbe et du Katanga.

- 5 ex. — *Mongala* : Likimi, Mimbo (6.X.27) ; *Lubutu* : Masua (10.IX.29, 27.IX.29), Matenda (22.IX.29).

Metusambius suspicax (KOLBE)

C'est la première capture de cette espèce au Congo.

- 1 ♀. — *Lac Albert* : Nizi, Blukwa, Mont Wago (2.XII.28).

Xestocoryphus gracilis KLEINE

- 2 ex. — *Stanleyville* (19.V.30).

Xestocoryphus muizoni DAMOISEAU

- 1 ex. — *Lubutu* : Buhunde, Uluku (25.IX.29).

Xestocoryphus collarti DAMOISEAU

- 1 ♀ (TYPE). — *Mayumbe* : Benza-Matamba (24.V.25).

Oncodemerus sennae QUENTIN

- 6 ex. — *Mayumbe* : Kinanga (18.IV.25), Lundu (11.VII.26) ;
Lubutu : Buhunde, Uluku (24.IX.29).

Allagogus brunneus GAHAN

- 1 ♀. — *Lubutu* : Buhunde, Uluku (25.XI.29).

Phobetromimus simulans KLEINE

- 3 ex. — *Lubutu* : de Mandimba à Uluku (11.IX.29) ; *Lac Albert* : Nizi, Blukw, Mont Wago (2-4.XII.28).

Rhytidopterus compressithorax (SENNA)

- 3 ex. — *Mayumbe* : Pulu-Bunzi (16-18.II.24), Lolo-Mazinga (4.IV.25) ; *Lubutu* : Buhunde, Biruwe (17.IX.29).

Podozemius mustus KOLBE

Cette espèce était décrite du Congo belge sous le nom de *Rhytidopterus dilectus* KLEINE.

- 3 ex. — *Mayumbe* : Kinanga (20.IV.25), Kikamba (9.X.25) ;
Lac Albert : Mahagi, Ogana (17.III.29).

Autosebus setosellus KOLBE

- 6 ex. — *Mayumbe* : Luvu (22.VI.24), Kinanga (18.IV.25),
Kuimba-Diambo (10.XI.25).

Paramicrosebus mucronatus DAMOISEAU

- 1 ex. — *Mayumbe* : Lundu (VII.25).

Eurorhinus maynei DAMOISEAU

C'est le deuxième exemplaire de cette grande espèce, qui n'est encore connue que du Congo.

1 ♂. — *Mongala*: Likimi, Bondia (31.X.27).

Tetanocephalus nigronitens KLEINE

1 ex. — *Stanleyville* (18-20.VIII.28).

Zemioses porcatus PASCOE

7 ex. — *Mayumbe*: Vungu (26.II.23), Bemba (19.IX.25); *Lac Albert*: Forêt de Kawa (20.IV.29); *Stanleyville* (18.VIII.29); *Lubutu*: Buhunde, Uluku (25.IX.29), Masua (26.IX.29), Matenda (22.IX.29).

Zemioses rufostriatus (KLEINE)

1 ex. — *Mayumbe*: Kinanga (20.IV.25).

Parasebasius meticulosus (KLEINE)

2 ex. — *Mayumbe*: Kikionga (26.VII.26).

Glaucocephalus seminitens KLEINE

1 ex. — *Mongala*: Likimi, Gundji (18.XI.27).

Sebasius strohmeyeri (KLEINE)

1 ex. — *Mayumbe*: Kuimba-Diambo (15.XI.25).

TAPHRODERINI**Anisognathus czikii** BOLKAY

20 ex. — *Mayumbe*: Tshela (27.IV.24), Bemba-Bunzi (3.III.24), Kasamvu (20.IX.25); *Mongala*: Likimi (XII.27); *Lubutu*: Buhunde, Uluku (25.IX.29), Kituri à Kakolo (X.29), Lubutu (IX-X.29), Mayamba; *Stanleyville* (19.V.30).

Bolbocranius bicolor SENNA

10 ex. — *Mayumbe*: Bemba-Bunzi (3.III.24), Kuimba-Diambo

(13-15.XI.25), Niali (10.XII.25), Kasamvu (28.IX.25); *Mongala*: Likimi, Mundjungani (2.X.27), Bondia (10.X.25); *Lubutu*: Buhunde, de Matenda à Biruwe (16.IX.29); *Stanleyville* (27.VIII.28).

TRACHELIZINI**Microtrachelizus fractus** KLEINE

Cette espèce, seul représentant africain du groupe des *Microtrachelizus* présentant un 2^e intervalle visible à la base des élytres, n'était jusqu'à présent connue du Congo que par l'exemplaire typique récolté dans le Haut-Uele.

5 ex. — *Mayumbe*: Lundu (11.VII.26), Kasamvu (30.IX.26), Kimongo (20.IX.25); *Mongala*: Gwanga (18.VIII.27), Mumbia (29.X.27).

Microtrachelizus copulatus KLEINE

2 ex. — *Mayumbe*: Tshela (4.V.24).

STEREODERMINI**Cerobates (Jonthocerus) conradti** (SENNA)

8 ♂. — *Mayumbe*: Lelo-Sundi (26.X.23), Tshela (27.IV.24), Sumbi (30.IV.26); *Lac Albert*: Nizi, Ozeguru (14.III.29).

Cerobates (Jonthocerus) burgeoni (DE MUIZON)

Cette espèce n'était connue que de l'Ituri.

8 ♂. — *Mongala*: Likimi, Monongo (2.XII.27); *Stanleyville* (10.VIII.29); *Lubutu*: Obongena (7.IX.29).

Cerobates (Jonthocerus) elegans DAMOISEAU

2 ♂ et 24 ♀. — *Mayumbe*: Yingu (8.XII.23), Kasamvu (29.IX.25), Lundu (11.VII.26); *Mongala*: Likimi, Bokapo (18.VII.27), Mimbo (6.X.27); *Lubutu*: Buhunde, Sawasawa (5.IX.29), Obongena (7.IX.29), Masua (10-26.IX.29), Uluku (24.IX.29).

Cerobates debilis J. THOMSON

99 ♀. — *Mayumbe*: Yingu (8.XII.23), Kasamvu (28.IX.25), Kinanga (18.IV.25), Kikionga (25.III.25), Lundu (11.VII.26),

Lelo-Sundi (23.X.23), Kimongo (20.IX.25); *Mongala*: Likimi, Mimbo (8.X.27), Bondia (31.X.27); *Lubutu*: Buhunde, Sawasawa (15.IX.29), Masua (10.IX.29); *Lac Albert*: de Maruka à Faradje (27.II.30).

Cerobates cruentatus SENNA

8 ex. — *Mongala*: Likimi, Bondia (31.X.27); *Stanleyville* (9.VI.28 et 19.V.30); *Lubutu*: Buhunde, Sawasawa (15.IX.29), Masua (7.IX.29), Mayamba.

Cerobates usambaricus SENNA

1 ex. — *Mayumbe*: Tshela (4.V.24).

Cerobates complanatus SENNA

13 ex. — *Mayumbe*: Tshela (6.V.24), Benza-Matamba (24.V.25), Kimongo (30.IX.25), Dingi (8.XII.25), Lundu (11.VII.26).

Cerobates dilutus KLEINE

1 ex. — *Lubutu*: Utike (30.IX.29).

Cerobates conveniens KLEINE

19 ex. — *Mayumbe*: Yingu (8.XII.23), Tshela (27.IV.24), Kimuela (17.VI.24), Kasamvu (28.IX.25), Lundu (11.VII.26); *Mongala*: Likimi, Bondia (31.X.27); *Lubutu*: Obongena (7.IX.29).

Cerobates hybridus SENNA

41 ex. — *Mayumbe*: Kinanga (18.IV.25), Sumbi (12.V.25), Lundu (11.VII.26); *Lubutu*: Buhunde, Uluku (24.IX.29), Masua (26.IX.29).

ARRHENODINI

Amorphocephalus hospes KOLBE

5 ex. — *Katanga*; *Lac Albert*: Nizi, Forêt de Kawa (28-29.IV.29).

Symmorphocerus semipunctatus PASCOE

1 ♀. — *Stanleyville* (27.IX.28).

Debora bocandei POWER

1 ♀. — *Lubutu*: Masua (11.IX.29).

Debora forficata (THOMSON)

1 ♂. — *Stanleyville* (VIII.29).

Spatherhinus gabonicus J. THOMSON

1 ♂ et 4 ♀. — *Mayumbe*: Niali (25.X.24), Kikamba (10.XI.24); *Lubutu*: Lubutu (5.IX.29), de Mandimba à Masua (25.IX.29).

Spatherhinus longiceps KOLBE

1 ♂ et 1 ♀. — *Mayumbe*: Kuimba-Diambo (15.XI.25); *Lubutu*: Masua (11.IX.29).

Spatherhinus opacus J. THOMSON

1 ♀. — *Lubutu*: Buhunde, Biruwe (17.IX.29).

Spatherhinus medioximus J. THOMSON

4 ♀. — *Lubutu*: Buhunde, Biruwe (17.IX.29), Uluku (25.IX.29), Masua (28.IX.29); *Mongala*: Likimi, Mundjungani (3.X.27).

Orfilaia gentilis (J. THOMSON)

1 ♂ et 4 ♀. — *Mayumbe*: Sumbi (30.IV.26); *Stanleyville* (30.IX.28).

PSEUDOCEOCEPHALINI

Pseudoceocephalus depressus (LUND)

52 ex. — *Mayumbe*: Yingu (8.XII.23), Kasamvu (28.IX.25), Lundu (11.VII.26); *Lubutu*: Buhunde, Uluku (24.IX.29).

Pseudoceocephalus formosus KLEINE

3 ex. — *Mayumbe*: Yingu (8.XII.23), Kinanga (18.IV.25); *Mongala*: Likimi, Gumba (13.XI.27).

Orphanobrentus picipes (OLIVIER)

32 ex. — *Mayumbe*: Kimuela (8.XI.23), Kuimba-Diambo (10.XI.25); *Mongala*: Likimi, Bokapo (16.VIII.27), Bondia (31.X.27), Kwawa (4.XI.27); *Stanleyville* (4.VI.29, 27.V.29, 23.XII.29); *Lac Albert*: Nizi, Saliboko (village Kwambe) (3.IV.29), Kwavunge (16.V.29); *Lubutu*: Buhunde, Uluku (24.IX.29), Biruwe (17.IX.29), Lubutu, Kituri (1.X.29), Kako'o (3.X.29).

Orphanobrentus laevicollis (J. THOMSON)

13 ex. — *Mayumbe*: Kikamba (5.X.25), Luvu (27.VI.24), Kuimba-Diambo (15.XI.25); *Mongala*: Likimi: Bondia (31.X.27), Mumbia (27.X.27); *Lac Albert*: Kawa (27.IV.29).

Orphanobrentus punctatissimus KLEINE

1 ex. — *Lubutu*: Kituri (1.X.29).

Isocecephalus rufescens KLEINE

1 ex. — *Mayumbe*: Biabu (28.XI.23).

Rhinopteryx foveipennis J. THOMSON

30 ex. — *Mayumbe*: Kinanga (18.IV.25), Sanga (22.X.25), Tshela (4.V.24), Kimongo (20.IX.25), Kimuela (17.VI.24), Luvu (22.VI.24), Bwenda-Sundi (17.VI.25); *Mongala*: Mumbia (29.X.27), Bosanga (21.XI.27), Bondia (31.X.27), Kwawa (4.XI.27); *Stanleyville* (31.V.29, 4.VI.29); *Lac Albert*: Mahagi, Ogena (18.III.29).

Heterothesis elegans KLEINE

4 ex. — *Mayumbe*: Kuimba-Diambo (15.XI.25).

Eumecopodus burgeoni DE MUIZON

1 ex. — *Mongala*: Likimi, Mundjungani (3.X.27).

Pithoderes gestri CALABRESI

1 ex. — *Mayumbe*: Niali (10.XII.25).

Mygaleicus tarsalis KLEINE

1 ♂. — *Mongala*: Likimi, Gumba (13.XI.27).

Mygaleicus vittipennis FAHRAEUS

1 ex. — *Mongala*: Likimi, Gumba (13.XI.27).

Neocecephalus ophtalmicus CALABRESI

4 ex. — *Lac Albert*: Forêt de Kawa (22-24.IV.29).

Neocecephalus olseni DE MUIZON

1 ex. — *Mongala*: Likimi, Bondia (31.X.27).

Thoracobrentus semistriatus DAMOISEAU

Espèce qui n'était jusqu'à présent signalée que de la Tshuapa.
1 ex. — *Lubutu*: Buhunde, Kituri à Kako'o (X.29).

Storeosomus rissi LABR. & IMH.

6 ex. — *Mayumbe*: Kikokolo (21.IX.25), Ganda-Buku (15.IV.25); *Mongala*: Likimi, Bondia (31.X.27), Bokapo (18.VIII.27), Masanga (10.XI.27).

Institut royal des Sciences naturelles
de Belgique — IBERSOM.