

LAMIINÆ

PAR

STEPHAN V. BREUNING (Paris)

Monoxenus (Dityloderus) declivis HINTZ.

1 ex. : Mutsora, 5 km Sud Mutwanga, Ouest Ruwenzori, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Congo Belge oriental.

Monoxenus (Dityloderus) nodosus HINTZ.

1 ex. : Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937 (Coll. H. HACKARS).

Congo Belge oriental; Uganda.

Niphoparmena (Niphoparmena) fossulata BREUNING.

1 ex. : Ruanda : Kundhuru-ya-Tshuve, col Gahinga-Sabinyo, 2.600 m, 15.IX.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Niphoparmena (Niphoparmena) kivuensis BREUNING.

1 ex. : Kibati, 1.900 m, IV-V.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Pseudostixis kivuensis BREUNING.

1 ex. : Mutsora, 5 km Sud Mutwanga, Ouest Ruwenzori, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Congo Belge oriental.

Pseudostixis basignanosa BREUNING.

1 ex. : Nord-Est Gando (Gihorwe), Ilega, 2.400 m, VI.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Brimidius kivuensis BREUNING.

2 ex. : Burunga, 2.190 m, 9-10.III.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Phymatogyrus inermis AURIVILLIUS.

1 ex. : escarpement Kabasha, 1.500 m, 12.XII.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Pseudhammus congoanus DUVIVIER.

4 ex. : Binza, 1.000-1.100 m, VII.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Pseudhammus vittatus AURIVILLIUS.

46 ex. : Kamatembe, 2.100 m, 15-21.IV.1934; Kibati-Shove, 1.765-2.150 m, VI.1935; Nord-Est Gando, 2.400 m, VI.1935; Nyarusambo, 2.000 m, VII.1934; VI.1935; près Kibumba, 2.000 m, IV-V.1935; Kisigari, 1.900 m, VII.1934; Kamande, 925 m, 11-15.XI.1933; Ngesho, 2.000 m, 3-6.IV.1934; Kibumba (Kikere), 2.000 m; VI.1934; Ninda, Ruhengeri, 2.150 m, 18-26.IX.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, X.1937; plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937 (Coll. H. HACKARS).

Congo Belge; Cameroun.

Bixadus sierricola WHITE.

1 ex. : plaine Semliki, 900-1.100 m, IV.1937 (Coll. H. HACKARS).
Afrique occidentale, de Sierra-Leone au Congo Belge.

Monochamus ruspator FABRICIUS.

1 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).
Afrique tropicale, de Sierra-Leone au Kenya et à l'Angola.

Monochamus ruspator dentipes GYLLENHAL.

1 ex. : [Uele : Monga, 450 m, 18.IV au 8.V.1935] (Miss. G. F. DE WITTE).

Monochamus stuhlmanni KOLBE.

8 ex. : près Kibumba, 2.000 m, VI.1935; Tshumba, 2.100 m, X.1934; Katanda, 950 m, III.1934; Kibati, 1.900 m, 17.I.1934; Munege (Kibumba), 2.000 m, 12.IX.1935; Gando, 2.400 m, III.1935; Rwankeri, 2.200 m, IV-V.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

***Monochamus aparus* JORDAN.**

1 ex. : plaine Semliki : Ishango, 900 m, 6-8.X.1948 (Coll. J. DE WILDE).
Congo Belge; Gabon; Oubangi.

***Odontolamia sellata* HAROLD.**

1 ex. : plaine Semliki, 900-1.100 m, IV.1937 (Coll. H. HACKARS).
Congo Belge; Angola.

***Batocera wyliei* CHEVROLAT.**

1 ex. : riv. Tungula, piste Mwenda-Katuka, 1.000 m, III.1947 (Coll. J. DE WILDE).

***Coptops ædificator* FABRICIUS.**

3 ex. : Ruwenzori : Mutwanga, 1.100-1.300 m, II-III.1937; forêt Semliki, 900-1.200 m, X-XI.1937; plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937; Mutsora, 1.100-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS); riv. Kasalala, col Mitimiti, 1.100 m, 15.XI.1948 (Coll. J. DE WILDE).

6 ex. : May-ya-Moto, 950 m, 12.XI.1934; Tshumba, 2.100 m, X.1934; Nord-Est Rutshuru, 1.100 m, X.1934; Rutshuru, 1.285 m, XII.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Afrique; Asie méridionale et orientale.

***Sternotomis pulchra ornata* OLIVIER.**

1 ex. : Kibga (Sud Visoke), 2.400 m, 16-19.II.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

***Sternotomis (Sternotomis) variabilis* m. *semirufescens* BREUNING.**

5 ex. : Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, XI.1936 au II.1937 (Coll. H. HACKARS); Nzenga, vallée Butahu, 900 m, 15.VII.1948; riv. Tungula, piste Mwenda-Katuka, 1.000 m, 27.III.1947 (Coll. J. DE WILDE).

***Sternotomis centralis* HINTZ.**

1 ex. : plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937 (Coll. H. HACKARS).
Congo Belge; Angola.

***Sternotomis bohemanni* ssp. *bohndorffi* WATERHOUSE.**

1 ex. : forêt Semliki, 900-1.200 m, X-XI.1937 (Coll. H. HACKARS).
Uganda; Congo Belge; Cameroun.

Sternotomis carbonaria AURIVILLIUS.

41 ex. : Bitale (île Buleko), 1.862 m, 10-11.IX.1934; Bitashimwa, 1.950 m, 1-2.VIII.1934; Rwankeri, 2.200 m, VIII.1934; Ninda, 2.150 m, 18-26.IX.1934; Bulengo, 1.560 m, VI.1934; riv. Tshamugussa, 2.500 m, VI.1935; Muhavura : Burambi, 3.020 m, 4-5.IX.1934; Kamande, 950 m, III.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); Ouest Ruwenzori, 3.000-4.000 m, III.1937; Ruwenzori : Mutwanga, 1.100-1.300 m, III.1937 (Coll. H. HACKARS).

Tanganyika; Uganda; Congo Belge oriental.

Sternotonimus albomaculatus BREUNING.

1 ex. : près Kibumba, 2.000 m, VI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Tragostoma imperator AURIVILLIUS.

7 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937; Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, XI.1936 à V.1937; forêt Semliki, 900-1.200 m, X-XI.1937 (Coll. H. HACKARS); riv. Kasalala, 1.100 m, 6.XI.1948 (Coll. J. DE WILDE).

Pinacosterna nachtigali m. smithi JORDAN.

2 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

De l'Angola au Cameroun et à l'Uganda.

Bangalaia callosa AURIVILLIUS.

2 ex. : Mutsora, 1.100-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS); Ouest de la riv. Djalele, 1.000 m, 7.VII.1948 (Coll. J. DE WILDE).

Tragocephala nobilis FABRICIUS.

1 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 1-6.VI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Tragocephala nobilis m. intermedia AURIVILLIUS.

3 ex. : Mutsora, 1.100-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS); riv. Djalele, confl. Tungula, 1.000 m, 15.X.1946 (Coll. J. DE WILDE).

Tragocephala nobilis nigroscutellaris BREUNING.

1 ex. : Burunga (Mokoto), 2.000 m, 15-20.III.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Tragocephala suturalis JORDAN.

1 ex. : plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937 (Coll. H. HACKARS).

Breuningiana pulchra JORDAN.

1 ex. : Mutsora, 1.100-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).
De Sierra-Leone au Cameroun.

Graciella pulchella KLUG.

32 ex. : Mutsora, 1.100-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Proctocera senegalensis THOMSON.

1 ex. : Kimboho, 912 m, 26.XI.1935 (Miss. H. DAMAS).

Proctocera quadriguttata AURIVILLIUS.

9 ex. : Mutsora, 1.100-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Ancylonotus tribulus OLIVIER.

1 ex. : Rutshuru, 1.285 m, VI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Ceroplessis signata WATERHOUSE.

130 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 1-15.I.1935; 10-16.X.1934; 17-20.VI.1934;
20-22.XI.1934; Sesero, 22.000 m, I.1935 (Miss. G. F. DE WITTE); forêt Semliki,
900-1.200 m, X-XI.1937 (Coll. H. HACKARS).

Tanganyika; Congo Belge oriental.

Ceroplessis calabarica CHEVROLAT.

12 ex. : Kibga, 2.400 m, 16-19.II.1935 (Miss. G. F. DE WITTE); Mutsora,
1.100-1.300 m, 1937; plaine Semliki, 900-1.100 m, IV au X.1937 (Coll.
H. HACKARS); Lusilube, 15.VIII.1946 (Coll. J. DE WILDE).

De la Gold Coast jusqu'en Angola; Tanganyika et Mozambique.

Ceroplessis calabarica m. congolensis HINTZ.

3 ex. : Mutsora, 1.100-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Ceroplessis militaris m. irregularis HAROLD.

14 ex. : Kalinga, 1.082 m, X.1933; Tshambi (Kabasha), 975 m, 7.XI.1933;
May-ya-Moto, 950 m, 5-6.XI.1934; Rwindi, 1.000 m, 2.XI.1934; riv. Molindi,
1.000 m, 30.IV au 2.V.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); plaine Semliki, 900-
1.100 m, IV-X.1937 (Coll. H. HACKARS).

***Ceroplesis quinquefasciata* FABRICIUS.**

1 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 12.VI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

***Ceroplesis adusta* HAROLD.**

8 ex. : Kalimbo, riv. Binza, 1.000 m, IV-V.1935 (Miss. G. F. DE WITTE); Mutsora, 1.100-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS); riv. Butahu, Wzenga, 1.100 m, 15.XI.1948 (Coll. J. DE WILDE).

***Ceroplesis rubrocincta* HINTZ.**

1 ex. : près Kibumba, 2.000 m, 11.III.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

***Ceroplesis hecate* CHEVROLAT.**

1 ex. : [Uele : Monga, 450 m, 18.IV au 8.V.1935] (Miss. G. F. DE WITTE) ⁽¹⁾.

***Ceroplesis fasciata* AURIVILLIUS.**

2 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 7-224.VI.1935; Tshumba, 2.100 m, V.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

***Cochliopalpus suturalis* HAROLD.**

1 ex. : Kalinga, 1.082 m, XI.1933 (Miss. G. F. DE WITTE).

***Freya (Freya) haroldi* QUEDENFELDT.**

3 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937; plaine Semliki, 900-1.000 m, IV-X.1937; Ruwenzori : Mutwanga, 1.100-1.300 m, II-III.1937 (Coll. H. HACKARS).

***Freya (Crossotofreya) unifasciata* THOMSON.**

3 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

***Corus collaris* CHEVROLAT.**

7 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 7-24.VI.1935 (Miss. G. F. DE WITTE); Ruwenzori : Mutwanga, 1.100-1.300 m, II-III.1937; Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

De Sierra-Leone aux Rhodésies.

⁽¹⁾ Les localités placées entre [] sont situées en dehors de la région du Parc National Albert.

***Corus caffer* FAHRAEUS.**

1 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Du Cap à l'Uganda et Congo Belge.

***Dichostathes corticarius* HINTZ.**

3 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

***Dichostathes flavopictus* m. *bimaculatus* BATES.**

8 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

***Phrynetopsis fuscicornis* CHEVROLAT.**

4 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 20.X.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

***Phrynetopsis kolbei* GAHAN.**

1 ex. : plaine Semliki, 900-1.000 m, IV-X.1937 (Coll. H. HACKARS).

Congo Belge oriental.

***Phryneteta hecphora* THOMSON.**

2 ex. : plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937; Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Congo Belge; Kenya.

***Phryneteta caeca* CHEVROLAT.**

2 ex. : Ruwenzori : Mutwanga, 1.100-1.300 m, XI.1936; Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

De la Côte d'Ivoire au Nyassaland.

***Phryneteta ellioti* GAHAN.**

71 ex. : Kibati, 1.765-2.150 m, VI.1935; Kibumba, 2.000 m, VI.1935; Tshumba, 2.100 m, V.1934; lac Gando, 2.400 m, IV-V.1935; Bugeshi, 2.400 m, 10-12.III.1935; Nyamushwe, 2.4767 m, XII.1934; Tamira, 2.600 m, 11.III.1935; Ninda, 2.150 m, 21-22.IX.1934; Mulera, 1.800-2.000 m, IV-V.1935; Bonde, 2.400 m, 10-12.III.1935 (Miss. G. F. DE WITTE); Ouest Ruwenzori, 3.000-4.000 m, III.1937 (Coll. H. HACKARS); Ngesho, 2.000 m, 16.IV.1938; 4.I.1938 (Miss. S. FRECHKOP).

Phryneta macularis HAROLD.

6 ex. : plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937 (Coll. H. HACKARS); Ruwenzori : Mwenda-Katuka, 1.000-1.100 m, X.1945; Ndzobuto, 29.X.1946 (Coll. J. DE WILDE).

Phryneta leprosa FABRICIUS.

5 ex. : Kasala, piste Mutsora-Rugetsi, 1.100 m, 15.XII.1948; Mutsora, 1.200 m, 25.V.1945; région Kasindi, Est Bukuku, 1.100 m, 12.IX.1948; riv. Tungula, piste Mwenda-Katuka, 900-1.100 m, II.1947 (Coll. J. DE WILDE).
De Sierra-Leone au Tanganyika.

Phryneta spinator m. **ugandæ** AURIVILLIUS.

3 ex. : forêt Semliki, 900-1.200 m, X-XI.1937; Mutsora, 1.000-1.100 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).
Congo Belge; Uganda; Angola.

Phryneta spinator var. **obscura** OLIVIER.

41 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 19-20.X.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Homelix (Homelix) buqueti THOMSON.

1 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).
Congo Belge; Gabon; Tanganyika.

Paromelix unicolor m. **lamani** AURIVILLIUS.

1 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).
Du Dahomey au Congo Belge.

Petrognatha gigas FABRICIUS.

50 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 16-19.X.1934; 20-24.VI.1934; 22-31.V.1934; 23-25.X.1934; Rutshuru, riv. Fuku, 1.250 m, 15.II.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); lac Édouard : Bugazia, 13-16.V.1935 (Miss. H. DAMAS); plaine Semliki, 900-1.100 m, IV.1937 (Coll. H. HACKARS); Mutsora (verger), 1.200 m, V.1945; 6.VIII.1948; 27.VII.1948; 19-27.V.1948; riv. Kamukidi, piste Mwenda, 1.000 m, 22.V.1948; Ouest piste Mwenda, 1.000-1.100 m, VIII.1945; Tringite, 1.000 m, 15.II.1949 (Coll. J. DE WILDE).

Cymatura fasciata GUÉRIN.

2 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).
De l'Abyssinie jusqu'au Congo Belge et à l'Oubangi-Chari.

Acrocera compressa FABRICIUS.

3 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).
De la Gold Coast jusqu'en Angola et au Congo Belge.

Anauxosis atrata CHEVROLAT.

3 ex. : riv. Rwindi (Sud du lac Édouard), 1.000 m, 25.IV.1936 (Coll. L. LIPPENS); riv. Rutshuru, 1.000 m, gal. forestière, 15.V.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).
De la Gold Coast au Congo Belge.

Nemotragus helvolus GUÉRIN.

1 ex. : Vitshumbi, 925 m, X.1933 (Miss. G. F. DE WITTE).

Baræus tridentatus FABRICIUS.

1 ex. : lac Gando, 2.400 m, I.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Hecyra tenebrionides FAHRAEUS.

1 ex. : Rutshuru, 1.285 m, XII.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Niphecyra rufolineata QUEDENFELDT.

1 ex. : Ruwenzori : Mutwanga, 1.100-1.300 m, II-III.1937 (Coll. H. HACKARS).

Pterolophia (Pterolophia) lunulata HINTZ.

5 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).
De la Guinée espagnole au Kenya.

Pterolophia (Pterolophia) biarcuatoides BREUNING.

1 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).
De la Côte d'Ivoire au Congo Belge.

Pterolophia (Pterolophia) bisbinodosa QUEDENFELDT.

1 ex. : riv. Rwindi (Sud lac Édouard), 1.000 m, 4.II.1936 (Coll. L. LIPPENS).
De la Sierra-Leone au Congo Belge.

Pterolophia (Pterolophia) spinifera QUEDENFELDT.

2 ex. : Kasinga (chenal), 912 m, 11.VI.1935; riv. Semliki, Ishango, 920 m, 1.VI.1935 (Miss. H. DAMAS).
De la Sierra-Leone au Kenya.

Sthenias (Sthenias) cylindrator FABRICIUS.

1 ex. : Mutsora, 1.100-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).
Du Sénégal au Natal et au Tanganyika.

Cubilia heathi JORDAN.

4 ex. : Mutsora, 1.100-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).
Kenya; Uganda; Congo Belge oriental.

Apomecyna parumpunctata CHEVROLAT.

8 ex. : Kibati, 1.900 m, 17.I.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); Ruwenzori :
Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937; Mutsora, 1.200 m, 1937 (Coll.
H. HACKARS).

De la Gold Coast au Congo Belge.

Apomecyna flavoguttulata AURIVILLIUS.

6 ex. : Kibati, 1.900 m, IV-V.1935; Rutshuru, 1.285 m, 20.VI.1934 (Miss.
G. F. DE WITTE); Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937; Ruwenzori : Mutwanga,
1.000-1.300 m, II-III.1937 (Coll. H. HACKARS); Bugazia, rive Ouest lac Édouard,
920 m, 17.V.1935 (Miss. H. DAMAS).

Uganda; Congo Belge.

Apomecyna nigroapicalis AURIVILLIUS.

1 ex. : camp Rwindi, 1.000 m, 22-24.XI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Apomecyna longipennis THOMSON.

1 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Apomecyna quadrisignata QUEDENFELDT.

1 ex. : Kamande, rive Sud-Ouest du lac Édouard, 925 m, 18.XI.1935
(Miss. H. DAMAS).

De l'Angola au Tanganyika.

Apomecyna bisignata BREUNING.

1 ex. : Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937 (Coll.
H. HACKARS).

Congo Belge oriental.

Eunidia caffra m. flavescens nom. nov.

Eunidia simplex AURIVILLIUS, 1926, Ann. Mus. civ. Genova, LII, p. 482.

Comme la forme typique, mais avec une pubescence jaunâtre ou gris jaunâtre au lieu de gris blanchâtre.

Se rencontre rarement dans les régions méridionales de son aire de dispersion (Transvaal et Mozambique), domine nettement dans les régions situées plus vers le Nord (Congo Belge oriental, Tanganyika, Kenya et Somalie).

Le nom donné par AURIVILLIUS étant préoccupé, je propose celui de *flavescens*.

1 ex. : riv. Rwindi, près lac Édouard, 1.000 m. 24.IV.1936 (Coll. L. LIP-PENS).

Eunidia wittei BREUNING.

Eunidia wittei BREUNING, 1940, Fol. zool. hydrob., X, p. 148.

Antennes d'un tiers plus longues que le corps, le scape long et mince, le troisième article très court, étiré en une petite épine apicale, le quatrième un peu plus long que le cinquième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que larges, à peine de moitié plus longs que les joues. Front plus large que haut. Ponctuation de la tête et du pronotum dense et extrêmement fine. Tête un peu plus large que le pronotum. Pronotum transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur, et de deux faibles dépressions transversales, une prémédiane et une postmédiane. Écusson semi-circulaire. Élytres subtronqués au sommet, très densément et très finement ponctués sur toute leur surface.

Brun, revêtu d'une pubescence allant du gris clair au jaune pâle. Pronotum orné de petites taches vagues brun rougeâtre rangées partiellement en bandes longitudinales peu apparentes. Élytres parsemés de nombreuses petites taches brun rougeâtre foncé qui montrent par places une tendance à se réunir. Dessous du corps, fémurs et scape revêtus de pubescence grise, la partie basilaire des articles antennaires à partir du quatrième, jaunâtre.

Longueur : 5 à 6 mm. Largeur : 1 ½ mm.

Type : Nyasheke, volc. Nyamuragira, 1.820 m, 14-26.VI.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Paratypes : idem; Rwindi, 1.000 m, 20-24.XI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Epoepa acuta THOMSON.

1 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Du Sénégal au Soudan et au Congo Belge.

Diadelia (Congodiadelia) congoana BREUNING.

5 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937; plaine Semliki, 900-1.100 m, 10.X.1937 (Coll. H. HACKARS).

Congo Belge.

Diadelia (Myodiadelia) albosetosa sp. n.

Allongé. Antennes fines, d'un tiers plus longues que le corps, le scape modérément long et peu fort, le troisième article aussi long que le scape, un peu moins long que le quatrième, un peu plus long que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum dense et fine. Pronotum pourvu d'une épine latérale pointue modérément longue. Élytres allongés, arrondis au sommet, assez densément et finement ponctués dans les deux tiers antérieurs, les points assez régulièrement alignés dans la moitié suturale.

Rouge, revêtu d'une pubescence brune, l'écusson à pubescence jaune grisâtre. Élytres parsemés de très courts cils blancs couchés. La partie basilaire des articles antennaires quatre à onze, annelée de pubescence jaunâtre.

Longueur : 8 mm. Largeur : 2 $\frac{3}{4}$ mm.

Type de Bugazia, riv. Mosenda, affl. lac Édouard, 17.V.1935 (Miss. H. DAMAS).

Sophronica grisea AURIVILLIUS.

7 ex. : Kibati, 1.900 m, IV-V.1935; Bishakishaki, 2.100 m, 7-23.I.1935; Rutshuru, 1.285 m, 15-25.IX.1933; Burunga (Mokoto), 2.000 m, 9-10.III.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

De l'Abyssinie à la Rhodésie.

Sophronica rufobasiantennalis BREUNING.

1 ex. : riv. Rutshuru, May-ya-Moto, 950 m, 10.XI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Congo Belge.

Sophronica nigrovittata AURIVILLIUS.

1 ex. : Nyarusambo, 2.000 m, 28.VI au 2.VII.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Sophronica kivuensis BREUNING.

2 ex. : Tshamugussa, 2.250 m, 8-15.VI.1935; lac Magera, 2.000 m, 26.II au 7.III.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Sophronica humeralis BREUNING.

1 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 11.VII.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Hyllisia variegata AURIVILLIUS.

2 ex. : Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, XI.1936 à II.1937; Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Du Dahomey au Soudan et au Congo Belge.

Hyllisia imitans DUVIVIER.

2 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Du Sénégal à l'Uganda et l'Angola.

Hyllisia rustica GERSTAECKER.

3 ex. : May-ya-Moto, 950 m, 5-6.XI.1934; Kibati, 1.900 m, IV-V.1933; Tshambi (Kabasha), 975 m, 2.XI.1933 (Miss. G. F. DE WITTE).

Hyllisia flavomaculata AURIVILLIUS.

1 ex. : Vitshumbi, 925 m, 77-9.X.1933 (Miss. G. F. DE WITTE).

Anauxesida aurolineata HINTZ.

3 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 12.VII.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Anauxesida lineata JORDAN.

1 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 12.VII.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

1 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Glenea (Glenea) albopunctata HINTZ.

54 ex. : Rweru, volc. Mikeno, 2.400 m, 26-27.VII.1934; Tshamugussa, rég. Bweza, 2.250 m, 9.VII.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937; Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, XI.1936-III.1937; Mutsora, 1.100-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Glenea (Glenea) albopunctata m. camerunica HINTZ.

1 ex. : Mayumbu, volc. Nyamuragira, 2.100 m, 14-26.VI.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Glenea (Glenea) vigintiduomaculata m. vigintiquatuormaculata HINTZ.

29 ex. : Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937; Ouest Ruwenzori, 1.200-1.500 m, III-III.1937; plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937 (Coll. H. HACKARS); Ndzobulo, 29.X.1946 (Coll. J. DE WILDE).

Du Togo au Congo Belge oriental.

Glenea (Glenea) mucorea AURIVILLIUS.

1 ex. : Nzenza, forêt Butahu, 1.200 m, 30.X.1948 (Coll. J. DE WILDE).

Glenea (Glenea) insignis AURIVILLIUS.

2 ex. : Ouest Ruwenzori, 3.000-4.000 m, III.1937 (Coll. H. HACKARS).
Du Cameroun au Congo Belge oriental.

Glenea (Glenea) ossifera JORDAN.

1 ex. : Ouest piste Mwenda-Katuka, 1.000-1.100 m, X.1945 (Coll. J. DE WILDE).

Du Togo à l'Angola et Congo Belge oriental.

Glenea (Glenea) montivaga GAHAN.

5 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 11.VII.1935 (Miss. G. F. DE WITTE); plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937; Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937 (Coll. H. HACKARS); Ouest piste Mwenda-Katuka, 1.000-1.100 m, X.1945; May-ya-Moto, 950 m.

Congo Belge oriental.

Glenea (Glenea) montivaga m. submontivaga nov.

Comme la forme typique, mais les bandes latéro-supérieures du pronotum sont sensiblement plus larges. Chaque élytre présente en plus une étroite bande suturale jaune pâle; la tache préapicale est en ovale longitudinal (en ovale transversal chez la forme typique); elle atteint l'apex de l'élytre.

Type, une ♀ : riv. Djalole au Sud de Munsene, 1.000 m, 29.III-3.IV.1947 (Coll. J. DE WILDE).

Glenea (Glenea) mira m. transverselatevittata nov.

Diffère de la forme typique par le dessin élytral. Chaque élytre porte en plus une étroite bande suturale blanche, limitée à la moitié antérieure; la tache transversale médiane est de dimension sensiblement plus grande que la tache préapicale et soudée à la bande suturale.

Type, une ♀ : riv. Djalele, piste Mwenda-Katuka, 1.000 m, 2.VII.1940 (Coll. J. DE WILDE).

Glenea (Glenea) grisescens m. prolongativittata BREUNING.

1 ex. : Mutsora, 1.000-1.200 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Glenea (Jordanoglenea) jordani (nom. nov.) m. **gabunensis** BREUNING.

Nupserha vittata JORDAN, 1894, Novit. Zool., I. p. 253.

Le nom *vittata* donné par JORDAN pour l'espèce étant préoccupé dans le genre *Glenea* NEWMAN, je propose celui de *Jordani*.

3 ex. : Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937; Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Du Gabon au Congo Belge oriental.

Glenea (Volumnia) apicalis CHEVROLAT.

25 ex. : Kibati, 1.900 m, IV-V.1935; Rutshuru, 1.285 m, 16-30.X.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937; Ouest Ruwenzori, 1.200-1.500 m, III.1937; Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937; plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-VII.1937 (Coll. H. HACKARS).

Du Dahomey jusqu'en Rhodésie et à l'Uganda.

Glenea (Volumnia) apicalis ssp. **westermanni** THOMSON.

1 ex. : Kibati, 1.900 m, IV-V.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Glenea (Volumnia) submorosa m. **kivuana** BREUNING.

1 ex. : Tshumba, Sud-Est Rutshuru, 2.100 m, XI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Glenea (Volumnia) submorosa m. **pseudomorosa** nov.

Comme la forme typique, mais tous les dessins sont jaune pâle au lieu d'ocracé rougeâtre.

Type, un ♂ : versant Ouest de la riv. Djalele, 1.000 m, 7.VII.1948 (Coll. J. DE WILDE).

Gleneonupserha vaga GAHAN.

1 ex. : mont Gabiro, Rumangabo, 1.600 m, 11.IV.1945 (Miss. G. F. DE WITTE).

Uganda et Congo Belge.

Gleneonupserha vaga m. **subhumerovittata** nov.

Comme m. *rufoantennalis* BREUNING, mais chaque élytre porte en plus une étroite bande subhumérale noirâtre, se terminant au tiers apical.

Type, une ♀ : Ruhengeri, riv. Penge, 1.800-1.825 m, 29.IX.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Gleneonupserha vitticollis m. univittata nov.

Comme la forme typique, mais chaque élytre présente en plus une étroite bande présuturale noire se terminant avant d'atteindre la ligne médiane.

Type, un ♂ : mont Tamira, près du lac N'Gando, 2.600 m, 11.III.1933 (Miss. G. F. DE WITTE).

Gleneonupserha vitticollis m. apicalis nov.

Comme la forme typique, mais le quart apical des élytres est revêtu d'une pubescence brun-noir.

Type, un ♂ : Kalondo, Kivu, 1.750 m, 6-9.VII.1935 (Miss. H. DAMAS).

Nupserha bidentula m. bisbioculata QUEDENFELDT.

68 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 15-25.IX.1933; 6.VIII.1935; Rutshuru, riv. Musugereza, 1.100 m, 8.VII.1935 (Miss. G. F. DE WITTE); lac Édouard; Katakunda, 912 m, 5.III.1936 (Coll. L. LIPPENS); Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937; Mutsora, 1.100-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Congo Belge oriental.

Nupserha bidentula m. maculata AURIVILLIUS.

2 ex. : [Uele : riv. Bili (Monga), 450 m, 18.IV au 8.V.1935] (Miss. G. F. DE WITTE) ⁽¹⁾.

De la Sierra-Leone au Congo Belge.

Nupserha bidentula m. inoculata nov.

Comme m. *bisbioculata* QUEDENFELDT, mais sans taches discales noires sur le pronotum.

Type, un ♂ : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1939 (Coll. H. HACKARS).

Nupserha bidentata m. subbasalis BREUNING.

1 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 17-20.VI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Nupserha bidentata m. immaculicollis BREUNING.

3 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 17-20.VI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

7 ex. : Vitshumbi, Sud lac Édouard, 10.XI-14.XI.1936; Ishango, plaine Semliki, 912 m, 11.XII.1935 (Miss. H. DAMAS); Kamande, Sud lac Édouard,

⁽¹⁾ Les localités placées entre [] sont situées en dehors de la région du Parc National Albert.

925 m, 1.X.1935 (Coll. L. LIPPENS); Mutsora, 1.000-1.200 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Congo Belge oriental.

Nupserha bidentata m. basipennis FAIRMAIRE.

1 ex. : Kivu : Ruabungu, 1.460 m, 17.X.1935 (Miss. H. DAMAS).

Uganda; Congo Belge.

Nupserha leroyi BREUNING.

13 ex. : Ruhengeri, riv. Penge, 1.800-1.825 m, 4-5.X.1934; Ruhengeri, sources Kirii, 1.800-1.850 m, 3.X.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Victoria Nyanza; Congo Belge oriental.

Nupserha vitticollis KOLBE.

20 ex. : [Uele : Monga, 450 m, 18.IV au 8.V.1935]; Rutshuru, 1.285 m, 4.VI au 16.X.1934; Ruhengeri, riv. Penge, 1.800-1.825 m, 30-31.VIII.1934; Domba, Kinyamahura, 1.800 m, 13.VII.1934; Kalondo, lac Ndalaga (Mokoto), 1.750 m, 22-27.III.1934; Ilega, pied volc. Karisimbi, 2.400 m, 12.III.1935; Tshengelero, près Munagana, 1.750 m, 21.VIII.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); Kamande, lac Édouard, 925 m, 18.XI.1935 (Miss. H. DAMAS); Katahunda, Sud lac Édouard, 912 m, 5.III.1936 (Coll. L. LIPPENS); Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II.III.1937 (Coll. H. HACKARS).

Du Togo à l'Uganda.

Nupserha vitticollis m. holoxantha AURIVILLIUS.

13 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 22.V au 1.VI.1934; 15.V au 25.V.1933; 9-12.VI.1934; 1-6.VI.1935; Djomba, Kinyamahura, 1.800 m, 23.VIII.1934; Ruhengeri, sources Kirii, 1.800-1.825 m, 1.X.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); Katahunda, Sud lac Édouard, 925 m, 5.III.1936; Vitshumbi, Sud lac Édouard, 925 m, 15.IV.1936; riv. Rwindi, Sud lac Édouard, 1.000 m, 4.II.1936 (Coll. L. LIPPENS).

Congo Belge oriental.

Nupserha vitticollis m. frontalis JORDAN.

1 ex. : Kamatembe, 2.100 m, 7-23.I.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Nupserha vitticollis m. nigrofrontalis BREUNING.

17 ex. : Tshengelero, près Munagana, 1.750 m, 21.VIII.1934; Rumangabo (Kyniantuku), 1.600 m, 6.IV.1945; Rutshuru, 1.285 m, 16.X.1934; Ruhengeri,

sources Kirii, 1.800-1.825 m, 1.X.1934; Kinyamahura (Djomba), 1.800 m, 23.VIII.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); lac Lukulu 1.700 m, 15.VIII.1935; Lukulu, bord lac Mokoto, 1.725 m, 15.VIII.1935 (Miss. H. DAMAS).

Congo Belge oriental.

Nupserha vitticollis m. gaskini VILLIERS.

7 ex. : Rutshuru (Lubirizi), 1.285 m, 13.VIII.1935; 12.VIII.1935 (Miss. G. F. DE WITTE); Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937; Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937 (Coll. H. HACKARS).

Du Cameroun au Congo Belge oriental.

Nupserha vitticollis m. inviticollis BREUNING.

4 ex. : Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937 (Coll. H. HACKARS).

Uganda; Congo Belge oriental.

Nupserha vitticollis m. elongata KOLBE.

2 ex. : Katahunda, 1.600 m, 5.III.1936 (Coll. L. LIPPENS); Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Du Togo au Congo Belge oriental.

Nupserha vitticollis m. apicenotata BREUNING.

1 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 26.X.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Nupserha flavonotum AURIVILLIUS.

1 ex. : Ouest Ruwenzori, 3.000-4.000 m, III.1937 (Coll. H. HACKARS).

Uganda; Congo Belge oriental.

Nupserha Homeyeri m. postscutellaris BREUNING.

46 ex. : Munege, près Kibumba, 2.000 m, 12.III.1935; Rutshuru, 1.285 m, 17-18.VI.1934; camp Rwindi, 1.000 m, 22-24.XI.1934; Kamatembe (forêt primaire), 2.100 m, 15-20.IV.1934; Mushumangabo, volc. Nyamuragira, 2.075 m, 14-26.VI.1935 (Miss. G. F. DE WITTE); Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-X.1937; plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937; forêt Semliki, 900-1.200 m, X-XI.1937 (Coll. H. HACKARS); riv. Kasalala, 1.100 m, 6.XI.1948 (Coll. J. DE WILDE).

De l'Angola au Cameroun et en Abyssinie.

Nupserha homeyeri m. unicoloripennis BREUNING.

14 ex. : Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937; Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

De l'Angola au Cameroun et en Abyssinie.

Nupserha aurodiscalis sp. n.

Très allongé. Antennes sensiblement moins longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième un peu plus long qu'un des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front sensiblement plus large qu'un de ces lobes. Pronotum fortement transverse, rétréci de la base au bord antérieur, pourvu de deux faibles dépressions transversales, une prémédiane et une postmédiane, et de quelques points très fins. Écusson grand, allongé, arrondi postérieurement. Élytres très allongés, densément et finement ponctués, très étroitement échancrés au sommet (l'angle sutural étiré en une petite épine, l'angle marginal étiré en une épine un peu plus longue); chaque élytre pourvu d'une crête humérale tranchante ainsi que de deux crêtes discales, l'externe tranchante, l'interne faiblement accusée, mais s'étendant jusqu'au quart apical.

Noir, revêtu de pubescence brun foncé; le vertex et le disque du pronotum à pubescence dorée. Élytres bruns; seules les crêtes sont jaune rougeâtre. Face inférieure de l'extrême base des articles antennaires cinq à huit, à pubescence gris clair.

Long. : 14 mm; larg. : 3,5 mm.

Type, un ♂ : volc. Sabinyo, vallée Rwebeya, 3.000 m, 22.IX.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Nupserha apicata m. bilineata nov.

Comme m. *suturelineata* BREUNING, mais sur chaque élytre en plus une étroite bande longitudinale brun-noir placée entre la crête humérale et la crête discale externe, débutant un peu avant le milieu de la longueur et s'étendant presque jusqu'à l'apex.

Type, un ♂ : Mutsora, 1939 (Coll. H. HACKARS).

Nupserha apicata m. latevittata BREUNING.

24 ex. : Kibati, 1.900 m, IV-V.1935; Kibati-Shove, 1.765-2.150 m, VI.1935; Bugeshi, près Gando, 2.400 m, 10-12.III.1935; près lac Gando, 2.400 m, 8.III.1935; volc. Mikeno, vers Rweru, 2.400 m, 3.VII.1934; mont Sesero, près Bitashimwa, 2.000 m, 1-2.VII.1934; Ruhengeri, riv. Penge, 1.800-1.825 m, 30-31.VIII.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937; Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS); Kalondo, 1.750 m, 6-9.VII.1935 (Miss. H. DAMAS).

Nupserha apicata m. suturelineata BREUNING.

10 ex. : Bugureshi, près Gando, 2.400 m, 10-12.III.1935; volc. Mikeno, vers Rweru, 2.400 m, 26-27.VII.1934; lac Gando, pied volc. Karisimbi, 2.400 m, 8.III.1935; Nyabirehe, volc. Karisimbi, 2.400 m, 22.II.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Nupserha apicata m. elgonensis AURIVILLIUS.

16 ex. : près lac Gando, 2.400 m, 8.III.1935; Ruanda : Ninda, 2.150 m, 22.IX.1934; Kinigi, 2.100 m, II.1935; Ruanda : Nyabirehe, volc. Karisimbi, 2.400 m, 22.II.1934; Kinyamahura, Djomba, 1.800 m, 23.VIII.1934; Nyongera, près Rutshuru, 1.218 m, 17.VII.1935 (Miss. G. F. DE WITTE); Kalondo, 1.750 m, 6-9.VII.1935; Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, XI.1936 au II.1937; plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937 (Coll. H. HACKARS).

Uganda; Kenya; Congo Belge oriental.

Nupserha apicata m. unicolor AURIVILLIUS.

14 ex. : Sud Karisimbi : Nyabirehe, 2.400 m, 22.II.1935; volc. Mikeno, vers Rweru, 2.400 m, 12-27.VII.1934; Tshengelero, près Munagana, 1.750 m, 21.VIII.1934; mont Kamatembe, vers 2.300 m, 7-23.I.1935; mont Gabiro, Rumangabo, 1.600 m, 11.IV.1936 (Miss. G. F. DE WITTE); riv. Rwindi, Sud lac Édouard, 1.000 m, 24.IV.1936 (Coll. L. LIPPENS); plaine Semliki, 900-1.000 m, II-III.1937; Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937; Mutsora, 1.000-1.200 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Uganda; Kenya; Congo Belge oriental.

Nupserha apicata m. transversicollis BREUNING.

4 ex. : Bugeshi (près Gando), 2.400 m, 10-12.III.1935; Rutshuru, 1.285 m, 1-6.VI.1935 (Miss. G. F. DE WITTE); Mutsora, 1.000-1.200 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Uganda; Kenya; Congo Belge oriental.

Nupserha apicata m. pseudapicata BREUNING.

1 ex. : Ruanda : Nyabirehe, pied volc. Karisimbi, 2.400 m, 22.II.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Kenya; Congo Belge oriental.

Nupserha apicata m. lateriflava BREUNING.

3 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 16-30.X.1934; Nord-Est lac Gando, 2.400 m, 9-12.III.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Nupserha apicata m. apicaloides BREUNING.

2 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 7-24.VI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Nupserha apicata m. apicefusca nov.

Comme la forme typique, mais le front entièrement jaune rougeâtre; les deux bandes discales jaune rougeâtre du pronotum plus larges, les élytres jaunes, sauf sur chacun une courte et étroite bande suturale postscutellaire et une assez grande tache apicale brun foncé, cette dernière ne dépassant latéralement pas la crête humérale.

Type : un ♂ du Congo Belge : Rutshuru, 1.285 m, 20-24.VI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Nupserha apicata m. subhumerovittata nov.

Comme la forme typique, mais sur chaque élytre une large bande suturale et une large bande longitudinale subhumérale, complètes, noires et apicalement réunies.

Type : un ♂ du Congo Belge : Sud Karisimbi : Nyabirehe, 2.400 m, 22.II.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Nupserha apicata m. mediolatevittata nov.

Comme la forme typique, mais sur chaque élytre une assez large bande suturale noire qui s'élargit dans le deuxième quart jusqu'à la crête humérale, qu'elle dépasse même un peu, le quart basilaire en dessous de l'épaule également noir; toute la moitié postérieure de l'élytre jaune. Antennes noires, seule la partie basilaire des articles quatre et cinq est jaune.

Type : un ♂ du Congo Belge : Tamira, près Gando, 2.600 m, 12.III.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Nupserha grisea AURIVILLIUS.

4 ex. : Sud Karisimbi : Nyabirehe, 2.400 m, 2.II.1935; Kibati-Shove, 1.765-2.150 m, VI.1935; Bugeshi, près Gando, 10-12.III.1935; Kibati, 1.900 m, IV-V.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Nupserha grisea m. subgrisea nov.

Comme la forme typique, mais tous les articles antennaires ou presque, rouges.

Type : une ♀ du Congo Belge : Sud Karisimbi : Nyabirehe, 2.400 m, 22.II.1935 (Miss. G. F. DE WITTE). Quatre paratypes : Kibati-Shove, 1.765-2.150 m, VI.1935; Bugeshi, près Gando, 2.400 m, 10-12.III.1935; Ruanda : Ninda, 2.150 m, 22.IX.1934; près Kibumba, 2.000 m, VI.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Nupserha grisea m. basivittata nov.

Comme la forme typique, mais dans le tiers basilaire de chaque élytre une assez étroite bande suturale noirâtre.

Type : un ♂ du Congo Belge : Kibati, 1.900 m, IV-V.1934 (coll. G. F. DE WITTE).

Nupserha brachytrita AURIVILLIUS.

1 ex. : Mutsora, 1.000-1.200, 1937 (Coll. H. HACKARS).
Uganda; Congo Belge.

Nupserha brachytrita m. fuscoreducta nov.

Comme la forme typique, mais le septième apical des élytres revêtu de pubescence brun foncé.

Type, un ♂ : Mutsora, 1.000-1.200 m, 1939 (Coll. H. HACKARS).

Nupserha bipunctata AURIVILLIUS.

1 ex. : Kishale, lac Mokoto, 1.470 m, 23.IX.1935 (Miss. H. DAMAS).
Uganda; Congo Belge oriental.

Nupserha ornatcollis m. bimauculicollis BREUNING.

1 ex. : Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Nupserha deusta m. testacea AURIVILLIUS.

15 ex. : Rumangabo, riv. Bugombwa, 1.760 m, 9.IV.1945 (Miss. G. F. DE WITTE); Mutsora, 1.000-1.300 m, 1937; Ruwenzori : Mutwanga, 1.000-1.300 m, II-III.1937; Ouest Ruwenzori, 1.200-1.500 m, III.1937 (Coll. H. HACKARS).
Uganda; Congo Belge oriental.

Pseudonupserha wittei sp. n.

Proche de *Neavei* AURIVILLIUS, mais les quatre premiers articles antennaires garnis de poils moins serrés, les lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues, le pronotum faiblement transverse, les élytres densément et plus grossièrement ponctués, les points assez régulièrement alignés dans les quatre cinquièmes antérieurs, les lignes discales très affaiblies. Coloration différente.

Rouge clair, revêtu d'une pubescence dorée. Front avec une tache médiane vague brune. Tempes brun foncé. Dessous du corps, pattes et antennes noirs, à l'exception de la face inférieure des fémurs antérieurs et des articles antennaires quatre, cinq et six, qui sont rouges.

Long. : 9 mm; larg. : 2 mm.

Type, une ♀ : Nyongera, près Rutshuru, 1.219 m, 18.VII.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

Obereopsis obscuripes ugandicola AURIVILLIUS.

212 ex. : Nyarusambo, Ouest volc. Mikenno, 2.000 m, 2.VII.1934; Rutshuru, 1.285 m, 11.VII.1935; Rutshuru, riv. Rodahira, 1.200 m, 1.VII.1935; volc. Mikenno, vers Rweru, 2.400 m, 12.VII.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); Mutsora, 1.000-1.200 m, 1937; Ouest Ruwenzori, 1.200-4.000 m, III.1937; plaine Semliki, 900-1.000 m, IV-V.1937 (Coll. H. HACKARS); plaine Semliki : Ishango, 900 m, 8.X.1948 (Coll. J. DE WILDE).

Obereopsis variipes m. unicoloripennis BREUNING.

24 ex. : volc. Nyamuragira : Shamuheru, 1.845 m, 14-26.VI.1936 (Miss. G. F. DE WITTE); Goma, 1.500 m, 17-19.IV.1935; Kilambo, 1.500 m, 11.IV.1935; Bugazia, riv. Ouest lac Édouard, 912 m, 16.V.1935 (Miss. H. DAMAS).

Uganda; Congo Belge.

Obereopsis variipes m. variabilis AURIVILLIUS.

9 ex. : Goma, 1.500 m, 17-19.IV.1935; Kilambo, 1.500 m, 11.IV.1935 (Miss. H. DAMAS); Ouest Ruwenzori, 1.200-1.500 m, III.1937; Mutsora, 1.000-1.200 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Uganda; Congo Belge oriental.

Obereopsis variipes m. adusta HINTZ.

1 ex. : Kamande, rive Sud-Ouest lac Édouard, 925 m, 18.XI.1935 (Miss. H. DAMAS).

De la Côte d'Ivoire au Congo Belge oriental.

Obereopsis variipes m. lepta KOLBE.

2 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 11.VII.1935; Rutshuru, riv. Rutshuru, 1.000 m, 3.VII.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).

De la Côte d'Ivoire au Congo Belge oriental.

Obereopsis variipes m. apicefusca BREUNING.

1 ex. : Katahunda, Sud lac Édouard, 1.600 m, 5.III.1936 (Coll. L. LIPPENS).
Congo Belge.

Obereopsis variipes m. unicoloripennis BREUNING.

1 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 17-24.VI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Obereopsis linearis m. femoralis AURIVILLIUS.

1 ex. : Ouest Ruwenzori, 3.000-4.000 m, III.1937 (Coll. H. HACKARS).

Obereopsis wittei sp. n.

Très allongé. Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux plus de quatre fois plus longs que les joues. Front sensiblement moins large qu'un de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum très dense et très fine. Pronotum aussi long que large, à peine arrondi aux côtés et pourvu de deux faibles dépressions transversales, une antérieure et une postérieure. Écusson triangulaire. Élytres très allongés, faiblement échancrés au sommet (angles suturaux et marginaux épineux), très densément et assez grossièrement ponctué, plus finement dans le sixième apical, les points sérialement disposés dans les cinq sixièmes antérieurs. Métasternum du mâle pourvu de deux très petites dents postérieures. Fémurs postérieurs atteignant presque le bord postérieur du troisième segment abdominal.

Brun-noir, les joues et les bords antérieur et postérieur du pronotum sont rouge clair. Élytres brun foncé, à pubescence brun rougeâtre. Le calus huméral, la partie basilaire des épipleures, les fémurs et les tibias sont jaunes, les tibias faiblement rembrunis sur la face dorsale. Articles antennaires trois à sept, jaune rougeâtre.

Long. : 8 mm; larg. : 1,75 mm.

Type, un ♂ : volc. Mikenno, vers Rweru, 2.400 m, 3.VII.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Obereopsis holoflavipennis sp. n.

Très allongé. Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième aussi long que chacun des articles suivants. Lobes inférieurs des yeux plus de trois fois plus longs que les joues. Front un peu moins large qu'un de ces lobes. Ponctuation de la tête et du pronotum dense et très fine. Pronotum aussi long que large, légèrement arrondi sur les côtés, distinctement déprimé avant la base et après le bord antérieur, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur. Écusson étroit, arrondi postérieurement. Élytres très allongés, plus de trois fois plus longs que la tête et le pronotum réunis, très légèrement resserrés dans la partie médiane, étroitement obliquement tronqués au sommet (angles suturaux et

marginiaux distincts), densément et assez grossièrement ponctués, plus finement dans le quart apical, les points sérialement disposés dans les trois quarts antérieurs.

Jaune rougeâtre, revêtu d'une fine pubescence jaunâtre; la tête, le pronotum et le dessous du corps sont brun-noir. Écusson brun. Tibias intermédiaires et postérieurs ainsi que tous les tarses, brun foncé. Les trois premiers articles antennaires et les trois derniers articles sont brun-noir.

Long. : 7,5 mm; larg. : 1,5 mm.

Type, un ♂ : volc. Mikeno, vers Rweru, 2.400 m, 3.VII.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Obereopsis masaica BREUNING.

32 ex. : Rutshuru, 1.285 m, 29-31.V.1935 (Miss. G. F. DE WITTE); Goma, 1.500 m (lac Kivu), 2-23.IV.1935; Kilambo, 1.600 m, II-IV.1935; Kimboho, rive Ouest lac Édouard, 925 m, 27.VI.1935 (Miss. H. DAMAS).

Uganda; Kenya; Congo Belge oriental.

Obereopsis minutissima BREUNING.

8 ex. : Ruhengeri (Moruguhu), 1.800-1.825 m, 6.II.1935; May-ya-Moto, rive Nord-Est lac Kivu, 950 m, 6-9.XI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE); Goma, Nord lac Kivu, 1.500 m, 2-5.IV.1935; N'Dalaga, 1.725 m, 8.VIII.1935; riv. Ondo, affl. Rutshuru, 1.100 m, 30.VII.1935 (Miss. H. DAMAS); Vitshumbi, Sud lac Édouard, 925 m, 15.IV.1936 (Coll. L. LIPPENS).

Congo Belge oriental.

Obereopsis minutissima m. rufoampliata nov.

Comme la forme typique, mais tout le quart basilaire de l'élytre de coloration fondamentale rouge clair.

Type, un ♂ : May-ya-Moto, rive Nord-Est du lac Kivu, 900 m, 10.XI.1934 (Miss. G. F. DE WITTE).

Phytœcia (Pseudoblepisanis) nigriventris m. rufina BREUNING.

10 ex. : Mutsora, 1.000-1.200 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).

Uganda; Congo Belge oriental.

Phytœcia (Pseudoblepisanis) kolbei m. atroampliata nov.

Comme *m. subternigra* BREUNING, mais le dessous du corps, les pattes et les antennes sont entièrement noirs, le pronotum est orné d'une bande longitudinale noire, interrompue en son milieu.

Type, un ♂ : plaine Semliki, 900-1.100 m, IV-X.1937 (Coll. H. HACKARS).

***Pseudophytœcia africana* m. *uellensis* BREUNING.**

1 ex. : Mutsora, 1.000-1.200 m, 1937 (Coll. H. HACKARS).
Congo Belge.

***Hecphora testator* m. *nitida* AURIVILLIUS.**

1 ex. : riv. Bishakishaki, Kamatembe, 2.100 m, 7-23.I.1935 (Miss. G. F. DE WITTE).
