

PARC NATIONAL DE LA GARAMBA. — MISSION H. DE SAEGER

en collaboration avec

**P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN, M. MICHA, A. NOIRFALISE, P. SCHOEMAKER,
G. TROUPIN et J. VERSCHUREN (1949-1952).**

Fascicule 21 (3)

**LAMIINAE⁽¹⁾
(COLEOPTERA PHYTOPHAGOIDEA)**

PAR

STEPHAN BREUNING (Paris)

Grâce à l'obligeance de M. le Prof^r V. VAN STRAELEN, Président de l'Institut des Parcs Nationaux du Congo et du Ruanda-Urundi, j'ai eu la possibilité d'étudier les *Lamiinae* récoltés dans le Parc National de la Garamba, par la Mission de H. DE SAEGER, ce dont je tiens à lui exprimer ici mes plus vifs remerciements.

Les *Lamiinae* de cette région, dans leur ensemble, appartiennent à la faune congolaise, des éléments du type africain oriental net n'y sont pas représentés. L'influence occidentale domine. Des éléments du type septentrional manquent également complètement

1. — *Parabixadus brunneoplagiatus* BREUNING.

1 ex. : II/gd/camp, à la lampe, 6.III.1951 (H. DE SAEGER, 1324); 1 ex. : II/cb/4, en savane herbeuse à ligneux rares, 23.III.1951 (H. DE SAEGER, 1440); 1 ex. : II/fc/5, en savane herbeuse brûlée, 27.III.1951 (H. DE SAEGER, 1458).

Répandu vers l'Ouest jusqu'au Sénégal.

2. — *Monochamus spectabilis* PERROUD.

2 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse non brûlée, 23.III.1951 (H. DE SAEGER, 1443); 1 ex. : II/gd/4, à la lampe, 16.IV.1950 (H. DE SAEGER, 1555); 1 ex. : II/gd/4, à la lampe, 24.VII.1951 (H. DE SAEGER, 2133); 1 ex. : Pidigala, en taillis de galerie forestière, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3327); 2 ex. : mont Embe, sur les arbres et le sol en savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3367); 1 ex. : P.N.G., 1949-1950 (G. DEMOULIN).

Répandu dans toute l'Afrique centrale et orientale ainsi qu'à Madagascar.

⁽¹⁾ Manuscrit déposé le 2 février 1960.

3. — *Monochamus cibrellus* JORDAN.

1 ex. : confluent Aka-Garamba, au bord de la Garamba, sous feuilles mortes d'*Irvingia*, 2.II.1951 (J. VERSCHUREN, 1199).

Connu du Cameroun et du Congo.

4. — *Coptops aedificator* FABRICIUS.

1 ex. : I/o/1, à la lampe en savane arborescente, 27.III.1950 (H. DE SAEGER, 331); 1 ex. : II/gd/4, à la lampe, 2.III.1952 (H. DE SAEGER, 3253); 1 ex. : mont Embe, en savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3389).

Répandu dans toute l'Afrique tropicale et l'Asie méridionale.

5. — *Aderpas brunneus* THOMSON.

1 ex. : II/fd/17, en galerie forestière sèche, 3.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3279).

Répandu dans toute l'Afrique centrale.

6. — *Aderpas punctulatus* JORDAN.

1 ex. : I/o/2, sur le sol, troncs et feuilles décomposées en galerie forestière humide, 15.V.1950 (H. DE SAEGER, 519).

Connu du Gabon, du Congo et du Cameroun

7. — *Ancylonotus tribulus* FABRICIUS.

1 ex. : km 17, sur affleurement rocheux sous arbustes, 10.V.1950 (H. DE SAEGER, 509).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

8. — *Ancylonotopsis fuscosignatus* n. sp.

Proche de *parvus* BREUNING, mais le scape à peine granulé, le tubercule latéral du pronotum plus pointu, la crête discale basilaire de l'élytre moins élevée, la crête postmédiane et le bourrelet postmédian à peine indiqués, l'élytre très faiblement concave au bord latéral avant l'apex, la livrée différente.

Brun rougeâtre, couvert de pubescence brun clair. Sur chaque élytre une large bande longitudinale latérale brun foncé, qui s'élargit après le milieu de façon à s'approcher de la suture. Moitié apicale des tibias et les

tarses à pubescence brun foncé. Partie basilaire des articles antennaires 5 à 8 (les trois derniers articles manquent chez le type unique) à pubescence jaunâtre. Long. : 6 mm; larg. : 1 mm 2/3.

Type : I/o/2, sur le sol, troncs et feuilles décomposées, en galerie forestière humide, 15.V.1950 (H. DE SAEGER, 519).

9. — **Lasiopezus nigromaculatus** QUEDENFELDT m. **ambiguus** KOLBE.

1 ex. : I/o/1, à la lampe, 17.IV.1950 (H. DE SAEGER, 416).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

10. — **Prosopocera** (s. str.) **lactator** FABRICIUS.

1 ex. : II/gd/4, à la lampe, 2.III.1952 (H. DE SAEGER, 3253); 1 ex. : mont Embe, en savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3368).

Répandu du Sénégal jusqu'en Afrique orientale.

11. — **Prosopocera (Alphitopala)** sp.

1 ex. : Aka, en savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SAEGER, 3477).

12. — **Bangalaia nebulosa** JORDAN.

1 ex. : Pidigala, à la lampe, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3352).

Répandu vers l'Ouest jusqu'en Guinée.

13. — **Zographus regalis** BROWN m. **cupreus** BREUNING.

1 ex. : Iso III, en forêt d'*Isoberlinia*, 11.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3612); 2 ex. : Iso II/3, dans les branches en savane arborescente, 12.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3622); 1 ex. : PFSK/25/3, en savane arborescente à *Combretum*, 17.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3646).

Connu surtout du Cameroun et du Congo.

14. — **Sternotomis bohemani** CHEVROLAT ssp. **bohndorffi** WATERHOUSE.

1 ex. : II/dd/9, en galerie forestière partiellement dégradée, 7.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3758).

Connu du Cameroun, du Congo et de l'Ouganda.

15. — ***Pinacosterna nachtigali*** HAROLD m. ***smithi*** JORDAN.

1 ex. : II/dd/8, 25.VI.1951 (J. VERSCHUREN, 1977).

Répandu de l'Ouganda à l'Angola.

16. — ***Tragocephala nobilis*** FABRICIUS m. ***confluens*** JORDAN.

1 ex. : I/b/2, 26.IV.1950 (G. DEMOULIN, 464); 1 ex. : I/a/1, en savane arborescente sur les feuilles des arbres, 1.V.1950 (G. DEMOULIN, 471); 1 ex. : I/a/1, en savane arborescente sur les feuilles des arbres, 5.V.1950 (G. DEMOULIN, 484); 1 ex. : I/o/1, en savane arborescente, 22.V.1950 (H. DE SAEGER, 548); 1 ex. : Pidigala, en savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3328).

Connu du Gabon, du Cameroun et du Congo.

17. — ***Murosternum mocquerysi*** JORDAN.

1 ex. : PpK/52/g, en savane herbeuse, 16.X.1951 (H. DE SAEGER, 2615).

Connu du Gabon, du Cameroun et du Congo.

18. — ***Cerolepsis quinquefasciata*** FABRICIUS m. ***parallelis*** HINTZ.

1 ex. : I/o/1, à la lampe, 24.IV.1950 (H. DE SAEGER, 466); 1 ex. : II/g/11, dans terre et détritus, 12.I.1951 (J. VERSCHUREN, 1091); 1 ex. : II/gd/4, à la lampe, 22.II.1951 (H. DE SAEGER, 1280); 1 ex. : II/gd/4, 17.IV.1951 (J. VERSCHUREN, 1566); 1 ex. : II/fb/11, 25.V.1951 (J. VERSCHUREN, 1811); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse à ligneux rares, 5.VII.1951 (H. DE SAEGER, 2052); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse brûlée, 26.VIII.1951 (H. DE SAEGER, 2317/a/b); 1 ex. : II/fd/15, sur graminées dans une région marécageuse, 21.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2456); 1 ex. : II/ee/2, en savane faiblement arborée, 21.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2477); 2 ex. : II/fc/6, en savane herbeuse, 10.X.1951 (H. DE SAEGER, 2567); 1 ex. : II/id/9, en galerie forestière dégradée, 31.X.1951 (H. DE SAEGER, 2692); 5 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2739); 2 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2863); 1 ex. : II/fe/6, en savane herbeuse près de la Nambira, 16.I.1952 (J. VERSCHUREN, 3010); 1 ex. : Ndelele/9, taillis sur un petit affluent de la Moko, 20.II.1952 (H. DE SAEGER, 3138); 1 ex. : Iso II/3, en savane arborescente, 12.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3622); 2 ex. : II/gd/4, dans tronc arbre en savane herbeuse, 3.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3732); 15 ex. : II/gc/6, dans îlot de savane herbeuse, 14.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3941); 3 ex. : II/gd/6, en savane herbeuse, 19.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3952); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse à *Loudetia* sur plateau, 22.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3964); 2 ex. : II/gd/10, en savane herbeuse à *Urelytrum*, 29.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3989).

Répandu vers l'Ouest jusqu'au Togo.

19. — **Cerolepsis aestuans** OLIVIER ssp. **guineensis** HINTZ.

1 ex. : I/o, XI.1949 (G. DEMOULIN, 86); 1 ex. : I/c/2", sur les feuilles en galerie humide, 28.VIII.1950 (G. DEMOULIN, 769).

Répandu du Cameroun jusqu'en Érythrée.

20. — **Frea** (s. str.) **maculicornis** THOMSON m. **fuscomaculata** QUEDENFELDT.

1 ex. : Aka/2, en lisière de galerie forestière dense, 22.V.1952 (H. DE SAEGER, 3514).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique centrale.

21. — **Frea** (s. str.) **jaguarita** CHEVROLAT.

1 ex. : Ndelele/2, en savane arborescente. 6.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3589); 1 ex. : II/gc/17, en savane herbeuse paludicole, 14.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3940).

Connu du Nigéria, du Cameroun, du Gabon et du Congo.

22. — **Corus burgeoni** BREUNING.

1 ex. : II/fc/6, en savane herbeuse, 13.VI.1951 (H. DE SAEGER, 1911); 1 ex. : II/ke/9, en galerie forestière très dégradée, 12.X.1951 (H. DE SAEGER, 2602).

Connu du Congo et de l'Angola.

23. — **Corus collaris** CHEVROLAT.

1 ex. : I/c/2", 6.I.1950 (H. DE SAEGER, 82); 1 ex. : I/o/1, à la lampe, 12.IV.1950 (G. DEMOULIN, 399); 1 ex. : Akam, en savane arborescente, 3.V.1950 (G. DEMOULIN, 474); 1 ex. : I/o/1, en savane arborescente, 4.V.1950 (G. DEMOULIN, 480); 1 ex. : I/o/1, en savane arborescente, 22.V.1950 (H. DE SAEGER, 548); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 6.II.1951 (H. DE SAEGER, 1224); 3 ex. : II/gd/11, en prairie à Cypéracées, 12.III.1951 (H. DE SAEGER, 1361); 1 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse non brûlée, 23.III.1951 (H. DE SAEGER, 1443); 1 ex. : Garamba/14, au sol sous *Irvingia*, 8.IV.1951 (J. VERSCHUREN, 1545); 1 ex. : II/hc/8, dans débris végétaux au sol, 2.V.1951 (J. VERSCHUREN, 1644); 1 ex. : II/fb/4, 12.V.1951 (J. VERSCHUREN, 1735); 2 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse brûlée, 26.VIII.1951 (H. DE SAEGER, 2317/a/b); 1 ex. : II/fd/15, en plaine marécageuse, 2.X.1951 (H. DE SAEGER, 2484); 1 ex. : II/fc/6, en savane herbeuse, 10.X.1951 (H. DE SAEGER, 2567); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse ayant brûlé, 13.X.1951 (H. DE SAEGER, 2594); 1 ex. : II/gc/5, en savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SAEGER, 2642); 2 ex. : II/fd/5, en savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SAEGER, 2654); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 3.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2717); 1 ex. : II/fc/18, 24.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2805); 2 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2863); 2 ex. : II/gd/10, 6.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2873); 1 ex. : II/fc/15, 7.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2874); 1 ex. : Morubia/9, en galerie forestière très éclairée, 12.III.1952 (H. DE SAEGER, 3188); 1 ex. : II/gc/6, en savane herbeuse, 5.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3288); 3 ex. : Pidi-

gala, en savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3328); 5 ex. : mont Embe, en savane arborescente, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3367); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse à ligneux rares, 28.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3384); 2 ex. : Inimvua, en savane arborescente claire, 16.V.1952 (H. DE SAEGER, 3480); 2 ex. : Inimvua, en savane boisée à *Lophira*, 20.V.1952 (H. DE SAEGER, 3488); 1 ex. : Dedegwa, en galerie forestière dense (type guinéen), 21.V.1952 (H. DE SAEGER, 3499); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 27.V.1952 (H. DE SAEGER, 3547); 1 ex. : II/id/9, 11.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3774); 10 ex. : II/gc/6, 14.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3941); 2 ex. : II/hd/5, en savane herbeuse à *Urelytrum*, 16.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3943); 2 ex. : II/gd/10, en savane herbeuse à *Urelytrum*, 29.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3989).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

24. — ***Corus costiger*** QUEDENFELDT.

1 ex. : I/c/1, en savane arborescente, 3.II.1950 (H. DE SAEGER, 322); 1 ex. : I/o/2, en galerie forestière, lisière, 6.XI.1950 (H. DE SAEGER, 929); 1 ex. : I/o/1, en savane strate herbacée, 6.XI.1950 (H. DE SAEGER, 930); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 16.III.1951 (H. DE SAEGER, 1409); 1 ex. : II/hd/9, 3.X.1951 (H. DE SAEGER, 2486); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse ayant brûlé, 13.X.1951 (H. DE SAEGER, 2594); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2739); 3 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse, 7.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3296); 1 ex. : mont Embe, en savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3367); 1 ex. : II/gc/4, en savane herbeuse, 9.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3761); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse à *Loudetia*, 6.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3883); 1 ex. : II/gd/10, en savane herbeuse à *Urelytrum*, 29.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3989).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique centrale.

25. — ***Crossotus tubericollis*** FAIRMAIRE.

1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SAEGER, 1321).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

26. — ***Hecyra obscurator*** FABRICIUS.

1 ex. : I/c/1, en savane arborescente, 3.II.1950 (H. DE SAEGER, 322); 1 ex. : Mande, en savane boisée dense (milieu humide), 5.IV.1950 (H. DE SAEGER, 381); 1 ex. : I/b/1, en savane arborescente, 14.VI.1950 (G. DEMOULIN, 604); 1 ex. : Ndelele/4, en savane herbeuse, 18.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3678).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique centrale.

27. — ***Niphecyra rufolineata*** QUEDENFELDT.

1 ex. : I/b/2', 4.I.1950 (G. DEMOULIN, 149); 2 ex. : II/gd/10, Nambira, 18.V.1951 (J. VERSCHUREN, 1763); 1 ex. : II/gd/8, 19.V.1951 (J. VERSCHUREN, 1765); 1 ex. : Haute-Makpe/9, en galerie forestière marécageuse, 12.VII.1951 (J. VERSCHUREN, 2076); 1 ex. : II/gc/6, en savane herbeuse, 25.VII.1951 (H. DE SAEGER, 2140); 1 ex. : II/gd/8, en tête

de source peu arborée, 14.VIII.1951 (H. DE SAEGER, 2262); 2 ex. : II/fd/5, en savane herbeuse de vallée, 23.X.1951 (H. DE SAEGER, 2654); 3 ex. : II/id/6, en savane herbeuse de fond partiellement marécageux, 18.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3807); 6 ex. : II/hd/5, en savane herbeuse à *Urelytrum*, 16.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3943); 1 ex. : II/hd/11, 18.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3953).

Répandu de l'Angola à l'Ouganda.

28. — ***Acrocera congoana* BREUNING.**

1 ex. : mont Embe, en savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3367); 1 ex. : Nagero, 1-23.IV.1954 (C. NEBAY).

Connu du Nigéria, du Gabon et du Congo.

29. — ***Acridoschema ligatum* QUEDENFELDT.**

1 ex. : PFSK/20/10, en galerie forestière à *Mitragyna* (dégradée), 14.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3624).

Répandu de l'Angola à l'Ouganda.

30. — ***Olenecamptus senegalensis* BREUNING.**

1 ex. : II/bc/9, 19.III.1951 (J. VERSCHUREN, 1425).

Répandu du Sénégal à l'Ouganda.

31. — ***Phrynetes spinator* FABRICIUS m. *ugandae* AURIVILLIUS.**

1 ex. : I/o/1, 20.XII.1949 (G. DEMOULIN, 424); 1 ex. : I/o/1, 16.V.1950 (H. DE SAEGER, 526); 1 ex. : I/o/2, en galerie forestière, lisière, 6.XI.1950 (H. DE SAEGER, 929); 1 ex. : II/fd/5, en savane herbeuse de vallée, 25.X.1951 (H. DE SAEGER, 2695); 1 ex. : II/fc/5, en savane herbeuse de vallée à ligneux rares, 2.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2707); 1 ex. : Ndelele/3, 18.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3649).

Répandu de l'Angola à l'Ouganda

32. — ***Phrynetes obesa* WESTWOOD.**

1 ex. : mont Embe, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3387).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique centrale.

33. — ***Phrynetes coeca* CHEVROLAT.**

1 ex. : PpK/52/g, en savane herbeuse, 16.X.1951 (H. DE SAEGER, 2615); 1 ex. : II/gc/9, en petite galerie forestière à boisement dégradé, 20.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2651); 1 ex. : II/fd/17, en galerie forestière claire, 14.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2903); 1 ex. :

M'Paza/9, en galerie à *Mitragyna*, 23.I.1952 (H. DE SAEGER, 3039); 1 ex. : II/hd/9, en galerie forestière très dégradée, 18.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3950).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

34. — *Stenophryneta cinerea* AURIVILLIUS.

1 ex. : I/o/1, en savane arborescente, 23.V.1950 (H. DE SAEGER, 549); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 24.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2482); 1 ex. : Aka, en savane arborescente, 17.V.1952 (H. DE SAEGER, 3459); 1 ex. : Inimvua, en savane arborescente claire, 16.V.1952 (H. DE SAEGER, 3480); 1 ex. : Iso II/3, en savane arborescente, 12.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3622).

Connu du Congo et de Rhodésie.

35. — *Pachystola fuliginosa* CHEVROLAT.

1 ex. : mont Embe, en savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3367).

Répandu du Sénégal jusqu'en Afrique orientale.

36. — *Baraeus itzingeri* BREUNING.

1 ex. : Kpaika, en savane arborescente rive gauche, 20.VI.1950 (G. DEMOULIN, 620); 1 ex. : II/gd/4, à la lampe, 2.III.1952 (H. DE SAEGER, 3253); 1 ex. : mont Embe, en savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3367); 1 ex. : mont Embe, en savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3385).

Connu de l'Ouganda et du Congo.

37. — *Cymatura fasciata* GUÉRIN.

3 ex. : Akam, en savane arborescente, 3.V.1950 (G. DEMOULIN, 474); 2 ex. : I/o/1, 26.V.1950 (G. DEMOULIN, 564); 1 ex. : I/a/M, en savane herbeuse, 7.VI.1950 (G. DEMOULIN, 585); 1 ex. : I/o/1, en savane arbustive sur feuilles des arbres, 26.VII.1950 (G. DEMOULIN, 725); 1 ex. : Pidigala, en savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3328); 1 ex. : mont Embe, en savane arborescente, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3389).

Répandu de l'Oubanghi Chari jusqu'en Abyssinie.

38. — *Niphona appendiculata* GERSTAECKER.

1 ex. : mont Embe, en savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3367).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique centrale.

39. — **Pterolophia**-(s. str.) **scripta** GERSTAECKER.

1 ex. : II/fd/17, en galerie forestière sèche, 8.III.1951 (H. DE SAEGER, 1341); 1 ex. : II/gd/8, en tête de source dénudée, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2732); 1 ex. : II/eb/9, en galerie forestière dégradée, 13.III.1952 (H. DE SAEGER, 3190); 1 ex. : Nagero/18, berges de la Dungu, 11.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3320).

Connu de l'Afrique orientale, de l'Ouganda et du Congo.

40. — **Sthenias cylindrator** FABRICIUS.

1 ex. : I/o/1, en savane arbustive, 4.VII.1950 (G. DEMOULIN, 670); 1 ex. : I/o/1, 27.VII.1950 (G. DEMOULIN, 733).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

41. — **Epopea acuta** THOMSON.

2 ex. : II/fd/15, en plaine marécageuse, 24.V.1951 (H. DE SAEGER, 1801); 2 ex. : II/hd/8, galerie forestière, 30.V.1951 (H. DE SAEGER, 1826); 1 ex. : II/fd/8, 13.VII.1951 (H. DE SAEGER, 2072); 1 ex. : II/fe/73, 23.VIII.1951 (H. DE SAEGER, 2291); 1 ex. : II/gc/9, en petite galerie forestière à boisement dégradé, 20.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2651); 2 ex. : II/gd/8, en tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2901); 1 ex. : II/hc/8, en tête de source à boisement dégradé, 12.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2902); 1 ex. : II/gd/11, en petit vallon marécageux à découvert, 10.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3314); 1 ex. : II/gd/11, en vallon marécageux, 12.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3360); 5 ex. : II/gd/10, 10.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3383); 1 ex. : II/gd/11, en petit vallon marécageux à découvert, 10.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3412); 1 ex. : II/id/9, en galerie forestière, 16.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3805); 2 ex. : PFNK/7/9, 28.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3842).

Répandu du Sénégal jusqu'en Afrique orientale.

42. — **Apomecyna parumpunctata** CHEVROLAT.

1 ex. : I/o/2, sur les feuilles des arbres de galerie humide, 12.VII.1950 (G. DEMOULIN, 690); 1 ex. : II/jd/9, en galerie forestière claire, 16.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3944).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

43. — **Apomecyna latefasciata** QUEDENFELDT.

1 ex. : Pidigala, à la lampe, 22.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3351).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

44. — *Apomecyna binubila* PASCOE.

1 ex. : II/gd/4, à la lampe, 24.X.1951 (H. DE SAEGER, 2656); 1 ex. : II/hc/8, en tête de source à boisement dégradé, 12.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2902).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

45. — *Apomecyna gracillima* BREUNING.

1 ex. : II/fc/15, 7.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2874); 1 ex. : Mabenga/10", 11.I.1952 (H. DE SAEGER, 3002); 1 ex. : II/gd/10, 10.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3383).

Connu du Congo oriental, de l'Ouganda et du Tanganyika.

46. — *Hyagnis vagemaculatus* BREUNING.

1 ex. : II/fc/18, 24.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2805); 1 ex. : II/eb/9, en galerie forestière dégradée, 13.III.1952 (H. DE SAEGER, 3190).

Connu du Transvaal, du Congo et de l'Abyssinie.

47. — *Ropica congoana* BREUNING.

1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse brûlée, 26.VIII.1951 (H. DE SAEGER, 2317/a/b).

Répandu vers l'Ouest jusqu'en Côte d'Ivoire.

48. — *Sophronica calceata* CHEVROLAT.

1 ex. : II/gd/8, en tête de source arborée, 9.V.1951 (H. DE SAEGER, 1700); 3 ex. : II/gc/8, en tête de source faiblement boisée, 30.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3402).

Répandu dans toute l'Afrique tropicale

49. — *Sophronica calceata* CHEVROLAT m. *hirta* KOLBE.

1 ex. : II/hd/9, en petite galerie forestière, 7.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3299); 1 ex. : II/gc/8, en tête de source faiblement boisée, 30.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3402); 1 ex. : PpK/14/2, en savane boisée à *Crosopteryx*, 9.V.1952 (H. DE SAEGER, 3501).

50. — *Sophronica grisea* AURIVILLIUS.

1 ex. : I/o/1, 12.IV.1950 (G. DEMOULIN, 399); 1 ex. : I/o/1, 7.IX.1950 (G. DEMOULIN, 809); 1 ex. : mont Embe, rivière Mapanga, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3347).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

51. — **Sophronica rufoscapa** AURIVILLIUS.

1 ex. : II/id/9, dans les arbres morts près d'un ruisseau à galerie très dégradée, 11.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3774).

Répandu du Dahomey à l'Angola et au Congo.

52. — **Sophronica suturella** BREUNING.

1 ex. : II/fc/17, en petite galerie forestière, 29.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2818); 1 ex. : Mabanga, à la lampe, 24.III.1952 (H. DE SAEGER, 3210); 1 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse de crête, 20.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3954).

Répandu vers l'Ouest jusqu'en Sierra Leone.

53. — **Sophronica breuningi** PIC.

1 ex. : I/c/2", 28.VIII.1950 (G. DEMOULIN, 769).

Répandu vers l'Ouest jusqu'en Côte d'Ivoire.

54. — **Sophroniella punctata** JORDAN.

1 ex. : Morubia/9, en galerie forestière très claire, 12.III.1952 (H. DE SAEGER, 3188).

Connu du Gabon, du Cameroun et du Congo.

55. — **Sophroniella acutipennis** n. sp.

Troisième article des antennes aussi long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Tête et pronotum à ponctuation très fine et extrêmement dense. Front un peu plus haut que large. Pronotum sensiblement plus long que large. Élytres acuminés à l'apex (l'angle sutural non indiqué, le bord latéral faiblement concave avant l'angle marginal pointu), très densément et finement ponctués.

Rouge, couvert d'une fine pubescence jaune blanchâtre, le disque du pronotum sauf à son bord antérieur et à son bord postérieur et quelques vagues taches subsuturales sur l'élytre, plus foncés. Partie basilaire des articles antennaires 4 à 11 à pubescence blanchâtre. Long. : 4 mm; larg. : 1 mm 1/4.

Type : Tori/9-Soudan, dans lambeau de galerie forestière, 20.III.1952 (H. DE SAEGER, 3201).

56. — **Diadeliooides lateraliplagiatus** BREUNING.

1 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse de crête, 20.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3954).

Répandu vers l'Ouest jusqu'au Dahomey.

57. — *Hippopsicon puncticolle* AURIVILLIUS.

1 ex. : I/o/1, en savane arbustive de pente, 5.X.1950 (G. DEMOULIN, 869); 1 ex. : II/fd/17, en galerie forestière claire, 4.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2380).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

58. — *Hippopsicon lacteolum* THOMSON.

1 ex. : I/o/2, en galerie forestière, lisière, 6.XI.1950 (H. DE SAEGER, 929); 1 ex. : PpK/72, en galerie forestière dense, 27.VIII.1951 (H. DE SAEGER, 2339); 1 ex. : II/dd/8, en tête de source densément boisée, 6.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2383); 1 ex. : II/gc/9, 28.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2481); 1 ex. : II/le/8, en tête de source boisée, 8.IX.1952 (H. DE SAEGER, 4053).

Répandu vers l'Ouest jusqu'en Côte d'Ivoire.

59. — *Hyllisia variegata* AURIVILLIUS.

1 ex. : II/gc/9, en petite galerie à boisement dégradé, 20.X.1951 (H. DE SAEGER, 2646); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2739); 1 ex. : PpK/90-115, en savane herbeuse, 3.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2860).

Répandu du Dahomey au Soudan méridional.

60. — *Hyllisia obliquepicta* BREUNING.

1 ex. : I/a/1, 13.II.1950 (G. DEMOULIN, 205); 1 ex. : I/a/3, en savane arborescente, 20.II.1950 (H. DE SAEGER, 213); 1 ex. : I/b/2", 25.I.1950 (G. DEMOULIN, 232); 1 ex. : I/o/1, 20.XII.1949 (G. DEMOULIN, 424); 1 ex. : I/o/1, XI.1949 (G. DEMOULIN, 427); 1 ex. : I/o/1, en savane arborescente, 9.V.1950 (H. DE SAEGER, 511); 1 ex. : Garamba/14, 7.IV.1951 (J. VERSCHUREN, 1541); 1 ex. : II/gd/11, 12.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3360); 1 ex. : II/gc/11, 29.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3399).

Répandu vers l'Ouest jusqu'en Sierra Leone.

61. — *Hyllisia imitans* DUVIVIER.

1 ex. : Haute-Makpe/9, en galerie forestière marécageuse, 12.VII.1951 (J. VERSCHUREN, 2076); 1 ex. : Ndelele/4, en savane herbeuse, 18.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3678).

Répandu vers l'Ouest jusqu'au Sénégal.

62. — **Hyllisia stenideoides** PASCOE.

1 ex. : P.N.G., 1949-1952 (H. DE SAEGER); 1 ex. : mont Embe, rivière Mapanga, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3347); 1 ex. : Pidigala, 22.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3351); 1 ex. : Pidigala, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3352); 1 ex. : mont Embe, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3387).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

63. — **Hyllisia stenideoides** PASCOE m. **flavescens** BREUNING.

1 ex. : Aka/2, en lisière de galerie forestière dense, 22.V.1952 (H. DE SAEGER, 3514).

64. — **Hyllisia persimilis** BREUNING.

1 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse brûlée, 14.VI.1951 (H. DE SAEGER, 1907); 1 ex. : II/gd/11, 26.V.1951 (H. DE SAEGER, 1807); 1 ex. : Pidigala, à la lampe, 24.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3325); 2 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse brûlée, 26.VIII.1951 (H. DE SAEGER, 2317a/b); 1 ex. : Pidigala, à la lampe, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3352); 1 ex. : Dedegwa, en galerie forestière dense (type guinéen), 17.V.1952 (H. DE SAEGER, 3468).

Connu de l'Ouganda et du Congo.

65. — **Hyllisia antennata** FABRICIUS.

1 ex. : II/hb/4, 3.VII.1951 (J. VERSCHUREN, 2040); 1 ex. : Pidigala, en savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3328); 2 ex. : II/fd/7", 5.V.1952 (H. DE SAEGER, 3424); 2 ex. : Dedegwa, galerie forestière dense (type guinéen), 17.V.1952 (H. DE SAEGER, 3468); 1 ex. : Aka, en savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SAEGER, 3476); 1 ex. : Aka/2, en lisière de galerie forestière dense, 22.V.1952 (H. DE SAEGER, 3514); 1 ex. : Iso III, en forêt d'*Isoberlinia*, 11.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3612); 1 ex. : II/gd/4, à la lampe, 19.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3947).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

66. — **Pseudohippopsis filiformis** OLIVIER.

1 ex. : Napokomweli, 6.IX.1950 (G. DEMOULIN, 806); 1 ex. : Napokomweli, 15.IX.1950 (G. DEMOULIN, 823); 3 ex. : Napokomweli, 15.IX.1950 (G. DEMOULIN, 824); 5 ex. : Napokomweli, 19.IX.1950 (G. DEMOULIN, 831); 2 ex. : I/o/2, en savane herbeuse, 3.X.1950 (G. DEMOULIN, 866); 1 ex. : I/o/1, en savane arborescente, 7-10.X.1950 (H. DE SAEGER, 881); 1 ex. : Napokomweli, 18.X.1950 (G. DEMOULIN, 895); 1 ex. : II/gc/5, en savane herbeuse pauvre, 12.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2420); 2 ex. : II/fd/15, en marécage à végétation dense, 22.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2464); 1 ex. : II/gc/6, en savane herbeuse sans ligneux, 27.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2479); 1 ex. : II/cd/4, en savane herbeuse, 29.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2490); 3 ex. : II/gd/4, à la lampe, 8.X.1951 (H. DE SAEGER,

2524); 2 ex. : II/fd/18, en savane herbeuse, 8.X.1951 (H. DE SAEGER, 2554); 1 ex. : PpK/52/g, en savane herbeuse, 16.X.1951 (H. DE SAEGER, 2615); 2 ex. : II/gc/5, en savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SAEGER, 2642); 3 ex. : II/hd/14s, 17.X.1951 (H. DE SAEGER, 2644); 2 ex. : II/fc/6, 30.X.1951 (H. DE SAEGER, 2699); 1 ex. : II/gd/4, 12.IX.1952 (H. DE SAEGER, 4054).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique tropicale.

67. — **Zipoetes grisescens** FAIRMAIRE.

3 ex. : Dedegwa, en galerie forestière dense (type guinéen), 17.V.1952 (H. DE SAEGER, 3468).

Répandu de l'Ouganda au Mozambique.

68. — **Zipoetoides rufus** BREUNING.

1 ex. : I/o/1, en savane herbeuse, 4.IX.1950 (G. DEMOULIN, 800); 1 ex. : Napokomweli, 15.IX.1950 (G. DEMOULIN, 824); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse brûlée, 26.VIII.1951 (H. DE SAEGER, 3717/a/b); 1 ex. : II/gd/7", 20.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2448); 1 ex. : II/fd/18, en savane herbeuse, 8.X.1951 (H. DE SAEGER, 2554); 1 ex. : II/fc/6, en savane herbeuse, 10.X.1951 (H. DE SAEGER, 2575); 3 ex. : II/fd/6, en savane herbeuse de fond, 11.X.1951 (H. DE SAEGER, 2590); 1 ex. : PpK/52/g, en savane herbeuse, 16.X.1951 (H. DE SAEGER, 2615); 4 ex. : II/gc/5, en savane herbeuse de vallée, 18.X.1951 (H. DE SAEGER, 2642); 1 ex. : II/gd/4, 8.IX.1952 (H. DE SAEGER, 4045); 1 ex. : II/gd/4, 12.IX.1952 (H. DE SAEGER, 4054); 1 ex. : II/fd/4, en savane herbeuse, 22.IX.1952 (H. DE SAEGER, 4078).

Connu seulement du Congo.

69. — **Zipoetoides nigrescens** n. sp.

Troisième article des antennes sensiblement moins long que le quatrième, seulement un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Pronotum un peu plus long que large. Tête et pronotum à ponctuation très dense et extrêmement fine. Élytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent et pointu), à ponctuation très fine et extrêmement dense.

Noir, couvert d'une assez dense pubescence jaune grisâtre. Tarses et antennes à pubescence brun foncé. Long. : 7-10 mm; larg. : 1-1 mm 1/2.

Type : II/gd/4, en savane herbeuse, 8.V.1952 (H. DE SAEGER, 3449).

Paratypes : 3 ex. : idem; 7 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 27.V.1952 (H. DE SAEGER, 3547); 1 ex. : Ndelele/2, en savane arborescente, 6.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3589); 1 ex. : P.N.G., 1949-1952 (H. DE SAEGER).

70. — **Amphistylus pauli** FAIRMAIRE.

1 ex. : I/b/1, en savane arborescente, 12.IV.1950 (G. DEMOULIN, 456); 1 ex. : I/o/1, en savane, 21.VII.1950 (G. DEMOULIN, 715); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 28.IV.1951 (H. DE SAEGER, 1622); 1 ex. : II/ke/9, en galerie forestière très dégradée, 12.X.1951 (H. DE SAEGER, 2602); 1 ex. : II/fd/4, en savane herbeuse (non brûlée), 24.X.1951 (H. DE SAEGER, 2668); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse (non brûlée en saison sèche), 30.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2831); 1 ex. : II/gc/4, en savane herbeuse, 7.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3837); 1 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse de crête, 20.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3954).

Répandu de l'Oubanghi-Chari jusqu'en Afrique orientale.

71. — **Anauxesis** sp.

1 ex. : Dedegwa, en galerie forestière dense (type guinéen), 17.V.1952 (H. DE SAEGER, 3468).

72. — **Anauxesida** (s. str.) **cuneata** JORDAN m. **aureolineata** HINTZ.

3 ex. : Aka, en galerie forestière dense (type guinéen), 15.V.1952 (H. DE SAEGER, 3463); 1 ex. : Aka/2, en lisière de galerie forestière dense, 22.V.1952 (H. DE SAEGER, 3514).

Connu de Guinée espagnole et du Congo.

73. — **Anauxesida lineata** JORDAN.

1 ex. : I/a/3, 22.V.1950 (G. DEMOULIN, 541).

Connu du Cameroun, du Gabon et du Congo.

74. — **Jordanoleiopus** (s. str.) **africanus** JORDAN.

1 ex. : I/a/3, 22.V.1950 (G. DEMOULIN, 541); 1 ex. : II/fc/17, en galerie forestière claire, 25.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2472).

Connu du Gabon, du Cameroun et du Congo.

75. — **Jordanoleiopus** (s. str.) **maynéri** LEPESME et BREUNING.

1 ex. : II/fc/14, 25.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2874).

Connu seulement du Congo.

76. — **Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) antennalis** JORDAN.

1 ex. : I/a/3, 17.VII.1950 (G. DEMOULIN, 707).

Connu du Gabon, du Cameroun et du Congo.

77. — **Jordanoleiopus (Polymitoleiopus) simillimus** BREUNING
m. **flavescens** BREUNING.

1 ex. : Pidigala, en savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3328).

Connu du Gabon et du Congo.

78. — **Exocentrus** (s. str.) **m-fuscus** BREUNING.

1 ex. : II/gd/4, à la lampe, 10.III.1951 (H. DE SAEGER, 1359); 1 ex. : II/cd/8, 30.IV.1951 (J. VERSCHUREN, 1640); 1 ex. : II/gd/11, 11.III.1952 (H. DE SAEGER, 3238); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 1.IX.1952 (H. DE SAEGER, 4007).

Connu seulement du Congo.

79. — **Exocentrus** (s. str.) **freyi** BREUNING.

1 ex. : II/fd/17, en galerie forestière dense, 5.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2379).

Répandu vers l'Ouest jusqu'en Guinée.

80. — **Exocentrus** (s. str.) **griseipennis** n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux plus de trois fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une petite épine latérale pointue et fortement recourbée. Élytres densément et finement ponctués sur les 3/4 antérieurs, plus éparsément sur le 1/4 apical.

Brun foncé, couvert de pubescence grise. Sur chaque élytre une bande longitudinale latérale brun foncé parcourant les 2/3 antérieurs. 1/3 apical des tibias et les tarses à pubescence noire. Antennes à pubescence brun noir, le 1/4 basilaire du troisième article et la base des articles suivants à pubescence blanchâtre. Long. : 6 mm; larg. : 2 mm 1/2.

Proche de *grisescens* JORDAN mais en diffère par l'épine latérale du pronotum plus petite, la présence d'une bande longitudinale latérale foncée sur l'élytre, etc.

Type : II/fd/11, 28.III.1951 (H. DE SAEGER, 1464).

81. — *Exocentrus (Camptomyme) strigosus* HINTZ.

1 ex. : Pidigala, à la lampe, 16.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3350); 1 ex. : Aka/2 en lisière de galerie forestière dense, 22.V.1952 (H. DE SAEGER, 3514).

Connu du Cameroun et du Congo.

82. — *Exocentrus (Camptomyme) vaneyeni* BREUNING.

1 ex. : Inimvua, en savane arborescente claire, 16.V.1952 (H. DE SAEGER, 3480).

Connu seulement du Congo.

83. — *Exocentrus (Camptomyme) bivittipennis* n. sp.

Antennes aussi longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une petite épine latérale, pointue, dirigée obliquement vers l'arrière et précédée d'une bosse latérale proéminente. Moitié antérieure de l'élytre densément et finement ponctuée, les points sérialement disposés.

Tête et pronotum noirs. Élytres brun foncé, la suture rougeâtre. Chaque élytre avec deux bandes transversales blanches peu larges : une postbasilaire remontant obliquement vers l'épaule et une médiane remontant faiblement vers le bord latéral. Dessous du corps, pattes et antennes brun foncé, les tibias antérieurs et les 2/3 basilaires des tibias intermédiaires et postérieurs, jaunes; 1/3 basilaire du quatrième article des antennes à pubescence blanche. Long. : 3 mm 1/2; larg. : 1 mm 1/4. Se range près de *pseudonitens* BREUNING.

Type : Nagero, galerie forestière de la Dungu, 20.V.1952 (H. DE SAEGER, 3500).

84. — *Exocentrus (Camptomyme) nomymoides* JORDAN.

1 ex. : I/c/1, en savane arborescente, 26.V.1950 (G. DEMOULIN, 560); 1 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse non brûlée, 2.X.1951 (H. DE SAEGER, 2496).

Répandu vers l'Ouest jusqu'au Dahomey.

85. — *Exocentrus (Camptomyme) leucostriatus* BREUNING.

1 ex. : mont Moyo, 29.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3844).

Connu de Guinée espagnole, du Gabon et du Congo.

86. — **Glenea (Volumnia) apicalis** CHEVROLAT.

3 ex. : Pidigala, en taillis de galerie forestière, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3327);
1 ex. : 1 ex. : mont Embe, rivière Mapanga, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3347).

Répandu du Dahomey à l'Ouganda et à la Rhodésie du Sud.

87. — **Glenea (Aridoglenea) obsoleta** AURIVILLIUS
m. **novemviticollis** BREUNING.

1 ex. : I/c/2", en galerie forestière (taillis), 30.XII.1949 (H. DE SAEGER, 78); 2 ex. :
I/o/2, en galerie forestière, lisière, 6.XI.1950 (H. DE SAEGER, 929).

Connu seulement du Congo.

88. — **Mystrocnemis bicolor** AURIVILLIUS.

2 ex. : I/a/1, en savane arborescente, 26.X.1950 (H. DE SAEGER, 903); 1 ex. : II/gd/4,
en savane arborescente à ligneux rares, 13.IV.1951 (H. DE SAEGER, 1533); 1 ex. : Pidigala,
en savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3328).

Connu du Congo, de l'Ouganda et du Kenya.

89. — **Nupserha basalis** ERICHSON m. **subbasalis** BREUNING.

1 ex. : I/o/1, en savane arborescente, 4.V.1950 (G. DEMOULIN, 479); 1 ex. : I/a/1,
en savane arborescente, 26.X.1950 (H. DE SAEGER, 903); 2 ex. : I/o/1, en savane
arborescente, 9.XI.1950 (H. DE SAEGER, 944); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse,
13.IV.1951 (H. DE SAEGER, 1526); 3 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse à ligneux rares,
12.IV.1951 (H. DE SAEGER, 1536); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse à ligneux rares,
7.V.1951 (H. DE SAEGER, 1660); 1 ex. : II/fd/17, en galerie forestière dégradée, 8.IX.1951
(H. DE SAEGER, 2392); 2 ex. : II/fd/11, 18.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2447); 1 ex. : II/gd/4,
en savane herbeuse, 5.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2862).

Répandu vers l'Ouest jusqu'au Sénégal.

90. — **Nupserha basalis** ERICHSON m. **basipennis** FAIRMAIRE.

1 ex. : II/gd/9, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2740).

Connu du Congo et de l'Ouganda.

91. — **Nupserha bidentata** FABRICIUS m. **flavooculata** BREUNING.

2 ex. : mont Embe, rivière Mapanga, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3347).

Connu du Congo et de l'Ouganda.

92. — **Nupserha deusta** DALMAN.

1 ex. : mont Embe, rivière Mapanga, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3347).

Répandu vers l'Ouest jusqu'en Sierra Leone.

93. — **Nupserha elongata** KOLBE.

1 ex. : Aka, en savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SAEGER, 3476).

Répandu vers l'Ouest jusqu'au Togo.

94. — **Nupserha vitticollis** KOLBE.

1 ex. : I/o/2, sur les feuilles des arbres en galerie humide, 13.VII.1950 (G. DEMOULIN, 696); 1 ex. : I/o/2, 30.VIII.1950 (G. DEMOULIN, 790); 1 ex. : I/o/2, sur les feuilles des arbres en galerie humide, 13.IX.1950 (G. DEMOULIN, 818); 1 ex. : I/o/2, sur les feuilles des arbres en galerie humide, 21.IX.1950 (G. DEMOULIN, 838); 1 ex. : I/o/2, en galerie forestière, lisière, 6.XI.1950 (H. DE SAEGER, 929); 1 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse à ligneux rares, brûlée, 16.IV.1951 (H. DE SAEGER, 1558); 1 ex. : II/gd/8, en tête de source arborée, 9.V.1951 (H. DE SAEGER, 1700); 1 ex. : II/hc/8, en tête de source, 1.VIII.1951 (J. VERSCHUREN, 2194); 1 ex. : II/fd/11, 18.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2447); 1 ex. : II/gd/10, 24.IX.1951 (H. DE SAEGER, 2483); 2 ex. : II/ke/9, en galerie forestière très dégradée, 12.X.1951 (H. DE SAEGER, 2602); 2 ex. : II/gd/9, 8.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2740); 1 ex. : PpK/60/d/8, en galerie forestière dégradée, 18.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2924); 2 ex. : II/gd/8, en tête de source dénudée, 13.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2901); 1 ex. : PpK/56/d/8, en galerie forestière dense, 27.II.1952 (H. DE SAEGER, 3149); 1 ex. : Ndelele/K/117/R, en savane arborescente, 27.III.1952 (H. DE SAEGER, 3267); 1 ex. : II/le/8, en tête de source boisée, 3.V.1952 (H. DE SAEGER, 3416); 3 ex. : PFNK/7/9, 28.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3841); 1 ex. : PFNK/7/9, 28.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3842); 2 ex. : II/jd/9, en galerie forestière claire, 16.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3944); 1 ex. : II/jd/11, 1.IX.1952 (H. DE SAEGER, 4008); 1 ex. : II/ie/4, en savane herbeuse, 17.VII.1952 (H. DE SAEGER, 4012).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique centrale.

95. — **Nupserha vitticollis** KOLBE m. **medionigra** BREUNING.

2 ex. : PpK/51/g/9, en galerie forestière, 2.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3277).

96. — **Nupserha convergens** AURIVILLIUS.

1 ex. : I/o/3, en partie herbeuse en bordure de galerie forestière humide, 31.III.1950 (H. DE SAEGER, 352).

Répandu du Cameroun jusqu'en Afrique orientale.

97. — *Nupserha apicata* FAIRMAIRE m. *nigroampliatipennis* nov.

Comme la forme typique, mais tout le 1/3 apical de l'élytre noir, toutes les parties noires du corps dépourvues de pubescence grise et les antennes noires sauf la base des articles 4 à 6 jaune.

Type : II/PpK/73/d/9, en lisière d'un ravin fortement boisé, 8.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3311).

Paratypes : 1 ex. : II/le/8, en tête de source boisée, 3.V.1952 (H. DE SAEGER, 3417); 1 ex. : Aka, en savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SAEGER, 3477).

L'espèce est répandue au Congo et en Afrique orientale.

98. — *Pseudonupserha neavei* AURIVILLIUS m. *apicalis* AURIVILLIUS.

2 ex. : Pidigala, en taillis de galerie forestière, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3327); 1 ex. : Pidigala, en savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3328); 1 ex. : Pidigala, en galerie forestière très dense, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3358); 2 ex. : Dedegwa, en galerie forestière dense (type guinéen), 17.V.1952 (H. DE SAEGER, 3481).

Connu du Gabon, du Congo et de l'Ouganda.

99. — *Pseudonupserha neavei* AURIVILLIUS m. *gabonica* BREUNING.

5 ex. : Pidigala, en taillis de galerie forestière, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3327); 1 ex. : Pidigala, en galerie forestière très dense, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3358); 1 ex. : Dedegwa, en galerie forestière dense (type guinéen), 21.V.1952 (H. DE SAEGER, 3499).

100. — *Obereopsis variipes* CHEVROLAT.

1 ex. : II/hc/8, en tête de source à boissement dégradé, 12.XII.1951 (H. DE SAEGER, 2902); 2 ex. : PpK/12/d/9, en galerie forestière claire, 2.I.1952 (H. DE SAEGER, 2972); 2 ex. : II/PpK/73/d/9, en lisière d'un ravin fortement boisé, 8.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3311); 2 ex. : II/gc/8, en tête de source faiblement boisée, 30.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3402); 1 ex. : Aka, en lisière de galerie forestière dense, 14.V.1952 (H. DE SAEGER, 3450); 2 ex. : Aka, en galerie forestière dense (type guinéen), 15.V.1952 (H. DE SAEGER, 3463); 1 ex. : Dedegwa, en galerie forestière dense (type guinéen), 21.V.1952 (H. DE SAEGER, 3499).

Répandu de Guinée jusqu'au Kenya.

101. — *Obereopsis variipes* CHEVROLAT m. *lepta* KOLBE.

4 ex. : II/gc/8, en tête de source faiblement boisée, 30.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3402); 1 ex. : Aka/2, en lisière de galerie forestière dense, 22.V.1952 (H. DE SAEGER, 3514); 1 ex. : PFNK/12/9, en galerie forestière, 24.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3820).

102. — *Obereopsis obscuritarsis* CHEVROLAT.

1 ex. : Biadimbi, 22.II.1951 (J. VERSCHUREN, 1309).

Répandu dans la majeure partie de l'Afrique centrale.

103. — *Obereopsis apicalis* KOLBE m. *biabdominalis* nov.

Comme la forme typique, mais tout le 1/4 apical des élytres brun noir et les segments abdominaux 3 et 4 jaunes.

La forme typique est répandue au Congo et en Afrique orientale.

Type : II/PpK/73/d/9, en lisière d'un ravin fortement boisé, 8.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3311).

104. — *Obereopsis linearis* AURIVILLIUS m. *femoralis* AURIVILLIUS.

2 ex. : Dedegwa, en galerie forestière dense (type guinéen), 21.V.1952 (H. DE SAEGER, 3499); 1 ex. : Aka/2, en lisière de galerie forestière dense, 22.V.1952 (H. DE SAEGER, 3514).

Connu du Cameroun et du Congo.

105. — *Obereopsis linearis* AURIVILLIUS m. *nigrofemoralis* BREUNING.

1 ex. : mont Embe, rivière Mapanga, 20.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3347); 1 ex. : Dedegwa, en galerie forestière densée (type guinéen), 17.V.1952 (H. DE SAEGER, 3468).

106. — *Oberea jordani* AURIVILLIUS.

2 ex. : I/o/3, en partie herbeuse en bordure de galerie forestière humide, 31.III.1950 (H. DE SAEGER, 352); 1 ex. : Napokomweli, 18.X.1950 (G. DEMOULIN, 895); 1 ex. : Aka, en galerie forestière dense (type guinéen), 15.V.1952 (H. DE SAEGER, 3463).

Répandu vers l'Ouest jusqu'en Sierra Leone.

107. — *Oberea jordani* AURIVILLIUS m. *flavicans* BREUNING.

1 ex. : Aka, en savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SAEGER, 3476).

108. — *Oberea scutellaris* GERSTAECKER.

1 ex. : Akam, en savane arborescente (limite), 19.V.1950 (H. DE SAEGER, 531); 1 ex. : I/o/1, en savane arborescente, 22.V.1950 (H. DE SAEGER, 548); 1 ex. : Pidigala, en savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3328); 1 ex. : mont Embe, en savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3367); 1 ex. : Aka/2, en lisière de galerie forestière dense, 22.V.1952 (H. DE SAEGER, 3514).

Connu du Congo et de l'Afrique orientale.

109. — ***Gracilinitocris nigrifrons*** BREUNING.

1 ex. : Aka, en lisière de galerie forestière dense, 14.V.1952 (H. DE SAEGER, 3450).

Connu du Gabon et du Congo.

110. — ***Phytoecia (Pseudoblepisani)*** ***kolbei*** BREUNING
m. ***nigroscutellata*** BREUNING.

1 ex. : PpK/51/g/9, en galerie forestière, 2.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3277); 1 ex. : II/id/9, galerie très dégradée, 11.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3773).

Répandu vers l'Ouest jusqu'en Côte d'Ivoire.

111. — ***Phytoecia (Pseudoblepisani)*** ***kolbei*** BREUNING
m. ***flavoabdominalis*** BREUNING.

1 ex. : II/gd/11, 24.VII.1952 (H. DE SAEGER, 3862).

112. — ***Phytoecia (Pseudoblepisani)*** ***kolbei*** BREUNING
m. ***flaviceps*** AURIVILLIUS.

1 ex. : II/hd/8, en tête de source dénudée, 26.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2808); 1 ex. : II/gc/17, 16.IX.1952 (H. DE SAEGER, 4057); 1 ex. : Mabanga, 29.IX.1952 (H. DE SAEGER, 4103).

113. — ***Phytoecia (Pseudoblepisani)*** ***kolbei*** BREUNING
m. ***rufoantennata*** BREUNING.

1 ex. : II/jd/9, en galerie forestière claire, 16.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3944).

114. — ***Phytoecia (Pseudoblepisani)*** ***haroldi*** FÄHRAEUS.

1 ex. : Pidigala, en taillis de galerie forestière, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3327).

Répandu au Congo et en Afrique orientale.

115. — ***Phytoecia (Pseudoblepisani)*** ***haroldi*** FÄHRAEUS
m. ***ornaticollis*** BREUNING.

1 ex. : Aka, en savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SAEGER, 3476); 1 ex. : Inimvua, en savane boisée à *Lophira*, 20.V.1952 (H. DE SAEGER, 3488).

116. — ***Phytoecia (Pseudoblepisani)*** ***basilewskyi*** BREUNING.

1 ex. : I/a/1, en savane arborescente, 22.V.1950 (G. DEMOULIN, 536); 1 ex. : Pidigala, en savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3328); 3 ex. : Inimvua, en savane

arborescente claire, 16.V.1952 (H. DE SAEGER, 3480); 1 ex. : Inimvua, en savane boisée à *Lophira*, 20.V.1952 (H. DE SAEGER, 3488); 1 ex. : Garamba/2 source, en savane arborescente claire, 6.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3583); 1 ex. : PFSK/5/3, en savane arborescente à *Combretum*, 20.VI.1952 (H. DE SAEGER, 3656); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse (camp), 18.IX.1952 (H. DE SAEGER, 4077).

Connu du Congo et de l'Oubanghi-Chari.

117. — *Phytoecia (Blepisaniis) metallosoeens* AURIVILLIUS.

1 ex. : Pidigala, en savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3328).

Connu du Congo et du Kenya.

118. — *Phytoecia (Blepisaniis) neavei* AURIVILLIUS.

m. *rufobdominalis* BREUNING.

1 ex. : II/fd/17, en galerie forestière (massif), 28.I.1952 (H. DE SAEGER, 3067); 1 ex. : II/fd/17, en galerie forestière (massif), 7.V.1952 (H. DE SAEGER, 3431).

Connu du Congo, de l'Ouganda et de l'Afrique orientale.

119. — *Pseudophytoecia africana* AURIVILLIUS m. *rufipes* BREUNING.

1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 8.VI.1951 (H. DE SAEGER, 1889); 1 ex. : PFSK/17/d/10, rivière à cours dénudé, 26.III.1952 (H. DE SAEGER, 3224); 1 ex. : II/gd/10, ruisseau à cours dénudé, 7.VIII.1952 (H. DE SAEGER, 3909).

Connu du Congo et du Kenya.

120. — *Pseudophytoecia africana* AURIVILLIUS m. *uellensis* BREUNING.

1 ex. : II/hc/8, 23.IV.1951 (J. VERSCHUREN, 1590).

121. — *Hecphora testator* FABRICIUS.

2 ex. : I/o/3, en savane arborescente, 15.III.1950 (H. DE SAEGER, 307); 6 ex. : I/b/1, en savane arborescente, 29.III.1950 (H. DE SAEGER, 338); 8 ex. : I/o/1, en savane arborescente, 24.IV.1950 (H. DE SAEGER, 449); 1 ex. : I/a/1, 8.V.1950 (H. DE SAEGER, 503); 1 ex. : I/o/1, en savane arborescente, 12.V.1950 (H. DE SAEGER, 516); 1 ex. : I/a/1, en savane arborescente, 22.V.1950 (G. DEMOULIN, 535); 2 ex. : Napokomweli, 18.X.1950 (G. DEMOULIN, 895); 1 ex. : I/o/2, franche galerie forestière humide, 23.X.1950 (H. DE SAEGER, 899); 1 ex. : II/i, 26.XII.1950 (J. VERSCHUREN, 1005); 1 ex. : II/fd/5, en savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SAEGER, 1327); 2 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 6.III.1951 (H. DE SAEGER, 1334); 1 ex. : II/gd/4, en savane arborescente, 17.III.1951 (H. DE SAEGER, 1412); 3 ex. : II/ed/16, en galerie forestière, 20.III.1951 (1424); 4 ex. : II/fc/5, en savane herbeuse brûlée, 27.III.1951 (H. DE SAEGER, 1458); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse (camp), 30.X.1951 (H. DE SAEGER, 2701); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 5.XII.1951

(H. DE SAEGER, 2863); 2 ex. : Pidigala, en savane arborescente, 23.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3328); 1 ex. : mont Embe, en savane arborescente dense, 21.IV.1952 (H. DE SAEGER, 3367); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 2.V.1952 (H. DE SAEGER, 3410); 1 ex. : Aka, en savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SAEGER, 3476); 2 ex. : Aka, en savane arborescente, 19.V.1952 (H. DE SAEGER, 3477); 2 ex. : Nagero, en galerie forestière de la Dungu, 20.V.1952 (H. DE SAEGER, 3500); 5 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 3.II.1951 (H. DE SAEGER, 1179); 1 ex. : II/f/4, en savane herbeuse, 19.I.1951 (H. DE SAEGER, 1103); 1 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse non brûlée, 23.III.1951 (H. DE SAEGER, 1443); 1 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse brûlée, 23.III.1951 (H. DE SAEGER, 1444); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse brûlée, 24.III.1951 (H. DE SAEGER, 1457); 1 ex. : II/fd/17, en galerie forestière, 4.IV.1951 (H. DE SAEGER, 1494); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse, 13.IV.1951 (H. DE SAEGER, 1526); 2 ex. : II/hd/4, en savane herbeuse à ligneux rares, 12.IV.1951 (H. DE SAEGER, 1536); 1 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse à ligneux rares, brûlée, 16.IV.1951 (H. DE SAEGER, 1560); 3 ex. : II/gd/4, en savane herbeuse à ligneux rares, 17.V.1951 (H. DE SAEGER, 1743); 1 ex. : II/fb/11, 25.V.1951 (J. VERSCHUREN, 1811); 1 ex. : II/fd/17, en galerie forestière claire, 15.VI.1951 (H. DE SAEGER, 1918); 1 ex. : II/id/8b, en tête de source faiblement arborée, 4.VIII.1951 (H. DE SAEGER, 2199); 1 ex. : Nagero, 1-23.V.1954 (C. NEBAY).

Répandu vers l'Ouest jusqu'au Sénégal.

122. — **Hecphora testator** FABRICIUS ssp. **nitida** AURIVILLIUS.

1 ex. : I/o/2, en galerie forestière, lisière, 6.XI.1950 (H. DE SAEGER, 929); 1 ex. : II/g, 25.I.1951 (J. VERSCHUREN, 1154); 1 ex. : PpK/55/d/8, en tête de source à découvert, 19.XI.1951 (H. DE SAEGER, 2768).

Répandu au Cameroun et au Congo.

INDEX ALPHABÉTIQUE.

A. — GENRES, SOUS-GENRES.

	Pages.		Pages.
<i>Acrocera</i> ...	47	<i>Monochamus</i> ...	41
<i>Acridoschema</i> .	47	<i>Murosternum</i> ...	44
<i>Aderpas</i> ..	42	<i>Mystroc nemis</i> .	58
<i>Alphitopola</i> ...	43		
<i>Amphis stylus</i> ..	55	<i>Niphe cyra</i> ...	46
<i>Anauxesida</i> ...	55	<i>Niphona</i> ...	48
<i>Anauxesis</i> ...	55	<i>Nupserha</i> ...	58
<i>Ancylonotopsis</i> ...	42		
<i>Ancylonotus</i> ...	42	<i>Oberea</i> ...	61
<i>Apomecyna</i> ...	49	<i>Obereopsis</i> ...	60
<i>Aridoglenea</i> ...	58	<i>Olenecamptus</i> ...	47
<i>Bangalaia</i> ...	43		
<i>Baraeus</i> ..	48	<i>Pachystola</i> ...	48
<i>Camptomyne</i> ..	57	<i>Parabixadus</i> ...	41
<i>Cerolepsis</i> ...	45	<i>Phryneta</i> .	47
<i>Coptops</i> ..	42	<i>Phytoecia</i> ...	62
<i>Corus</i> ...	45	<i>Pinacosterna</i> ...	44
<i>Crossotus</i> .	46	<i>Polymitoleiopus</i> ...	56
<i>Cymatura</i> ...	48	<i>Proso pocera</i> ...	43
<i>Diadelioi des</i> ...	51	<i>Pseudoblepis anis</i> ...	62
<i>Epopea</i> ...	49	<i>Pseudohippopsis</i> ...	53
<i>Exocentrus</i> ...	56	<i>Pseudonupserha</i> ...	58
<i>Frea</i> .	45	<i>Pseudophytoecia</i> ...	63
<i>Glenea</i> ...	58	<i>Pterolophia</i> ...	49
<i>Gracilinitocris</i> .	62	<i>Ropica</i> ...	50
<i>Hecphora</i> .	63		
<i>Hecyra</i> ...	46	<i>Sophronica</i> ...	50
<i>Hippopsicon</i> ..	52	<i>Sophroniella</i> ...	51
<i>Hyagnis</i> ..	50	<i>Stenophryneta</i> .	48
<i>Hyllisia</i> ..	52	<i>Sternotomis</i> ...	43
<i>Jordanoleiopus</i> ...	55	<i>Sthenias</i> ..	49
<i>Lasiopezus</i> ...	43	<i>Tragocephala</i> ...	44
		<i>Volumnia</i> ...	58
		<i>Zipoetes</i> ...	54
		<i>Zipoetiodes</i> ...	54
		<i>Zographus</i> ...	43

B. — ESPÈCES, SOUS-ESPÈCES.

	Pages.		Pages.
<i>acuta</i> (<i>Epopea</i>)	49	<i>cuneata</i> m. <i>aurolineata</i> (<i>Anauxesida</i>) ..	55
<i>acutipennis</i> n. sp. (<i>Sophroniella</i>) ..	51	<i>cupreus</i> (<i>Zographus regalis</i>)	43
<i>aedificator</i> (<i>Coptops</i>)	42	<i>cylindrator</i> (<i>Sthenias</i>)	49
<i>aestuans</i> (<i>Cerolepsis</i>)	45		
<i>africana</i> m. <i>rufipes</i> (<i>Pseudophytoecia</i>) ..	63	<i>deusta</i> (<i>Nupserha</i>)	59
<i>africana</i> m. <i>uellensis</i> (<i>Pseudophytoecia</i>) ..	63		
<i>africanus</i> (<i>Jordanoleiopus</i>)	55	<i>elongata</i> (<i>Nupserha</i>)	59
<i>ambiguus</i> (<i>Laziopezus nigromaculatus</i>) ..	43		
<i>antennalis</i> [<i>Jordanoleiopus</i> (<i>Polymito-leiopus</i>)]	56	<i>fasciata</i> (<i>Cymatura</i>)	48
<i>antennata</i> (<i>Hyllisia</i>)	53	<i>femoralis</i> (<i>Obereopsis linearis</i>)	61
<i>apicalis</i> [<i>Glenea</i> (<i>Volumnia</i>)]	58	<i>filiformis</i> (<i>Pseudohippopsis</i>)	53
<i>apicalis</i> m. <i>biabdominalis</i> (<i>Obereopsis</i>) ..	61	<i>flavians</i> (<i>Oberea jordani</i>)	61
<i>apicalis</i> (<i>Pseudonupserha neavei</i>) ..	60	<i>flavescens</i> (<i>Hyllisia stenideoides</i>)	53
<i>apicata</i> m. <i>nigroampliatipennis</i> (<i>Nup-serha</i>)	60	<i>flavescens</i> [<i>Jordanoleiopus</i> (<i>Polymito-leiopus</i>) <i>simillimus</i>]	56
<i>appendiculata</i> (<i>Niphoma</i>)	48	<i>flaviceps</i> [<i>Phytoecia</i> (<i>Pseudoblepisani</i> s) <i>kolbe</i>]	62
<i>aureolineata</i> (<i>Anauxesida cuneata</i>) ..	55	<i>flavoabdominalis</i> [<i>Phytoecia</i> (<i>Pseudo-blepisani</i> s) <i>kolbe</i>]	62
<i>basalis</i> m. <i>basipennis</i> (<i>Nupserha</i>) ..	58	<i>flavooculata</i> (<i>Nupserha</i>) <i>bidentata</i> m. ..	58
<i>basalis</i> m. <i>subbasalis</i> (<i>Nupserha</i>) ..	58	<i>freyi</i> (<i>Exocentrus</i>)	56
<i>basipennis</i> m. <i>basalis</i> (<i>Nupserha</i>) ..	58	<i>fuliginosa</i> (<i>Pachystola</i>)	48
<i>basilewskyi</i> [<i>Phytoecia</i> (<i>Pseudoblepi-sani</i> s)]	62	<i>fuscomaculata</i> m. (<i>Frea maculicornis</i>) ..	45
<i>biabdominalis</i> nov. (<i>Obereopsis api-calais</i>)	61	<i>fuscosignatus</i> n. sp. (<i>Ancylonotropsis</i>) ..	42
<i>bicolor</i> (<i>Mystroc Nemis</i>)	58		
<i>bidentata</i> m. <i>flavooculata</i> (<i>Nupserha</i>) ..	58	<i>gabonica</i> (<i>Pseudonupserha neavei</i>) ..	60
<i>binubila</i> (<i>Apomecyna</i>)	50	<i>gracillima</i> (<i>Apomecyna</i>)	50
<i>bivittipennis</i> n. sp. [<i>Exocentrus</i> (<i>Cam-ptomyne</i>)]	57	<i>grisea</i> (<i>Sophronica</i>)	50
<i>bohemani</i> ssp. <i>bohndorffi</i> (<i>Sternotomis</i>) ..	43	<i>griseipennis</i> n. sp. (<i>Exocentrus</i>)	56
<i>bohndorffi</i> (<i>Sternotomis bohemani</i>) ..	43	<i>grisescens</i> (<i>Zipoetes</i>)	54
<i>breuningi</i> (<i>Sophronica</i>)	51	<i>guineensis</i> ssp. (<i>Cerolepsis aestuans</i>) ..	45
<i>brunneoplagiatus</i> (<i>Parabixadus</i>) ..	41		
<i>brunneus</i> (<i>Aderpas</i>)	42	<i>haroldi</i> [<i>Phytoecia</i> (<i>Pseudoblepisani</i> s)] ..	62
<i>burgeoni</i> (<i>Corus</i>)	45	<i>haroldi</i> m. <i>ornaticollis</i> [<i>Phytoecia</i> (<i>Pseudoblepisani</i> s)]	62
<i>calceata</i> (<i>Sophronica</i>)	50	<i>hirta</i> (<i>Sophronica calceata</i>)	50
<i>calceata</i> m. <i>hirta</i> (<i>Sophronica</i>)	50		
<i>cinerea</i> (<i>Stenophryneta</i>)	48	<i>imitans</i> (<i>Hyllisia</i>)	52
<i>coeca</i> (<i>Phryneta</i>)	47	<i>itzingeri</i> (<i>Baraeus</i>)	48
<i>confluens</i> (<i>Tragocephala nobilis</i>) ..	44		
<i>collaris</i> (<i>Corus</i>)	45	<i>jaguarita</i> (<i>Frea</i>)	45
<i>congoana</i> (<i>Acmonera</i>)	47	<i>jordani</i> (<i>Oberea</i>)	61
<i>congoana</i> (<i>Ropica</i>)	50	<i>jordani</i> m. <i>flavicans</i> (<i>Oberea</i>)	61
<i>convergens</i> (<i>Nupserha</i>)	59		
<i>costiger</i> (<i>Corus</i>)	46	<i>kolbei</i> m. <i>flaviceps</i> [<i>Phytoecia</i> (<i>Pseudo-blepisani</i> s) <i>kolbe</i>]	62
<i>cribellus</i> (<i>Monochamus</i>)	42	<i>kolbei</i> m. <i>flavoabdominalis</i> [<i>Phytoecia</i> (<i>Pseudoblepisani</i> s)]	62

Pages.	Pages.
<i>kolbei</i> m. <i>nigroscellata</i> aut [Phytoecia (Pseudoblepisaniis)] 62	<i>ornaticollis</i> [Phytoecia (Pseudoblepisaniis) <i>haroldi</i>] 62
<i>kolbei</i> m. <i>rufoantennata</i> [Phytoecia (Pseudoblepisaniis)] 62	<i>parallelis</i> (Cerolepsis quinquefasciata) ... 44
<i>lactator</i> (<i>Prosocopera</i>) 43	<i>parumpunctata</i> (<i>Apomecyna</i>) 49
<i>lacteolum</i> (<i>Hippopsicon</i>) 52	<i>pauli</i> (<i>Amphistylus</i>) 55
<i>latefasciata</i> (<i>Apomecyna</i>) 49	<i>persimilis</i> (<i>Hyllisia</i>) 53
<i>lateraliplagiatus</i> (<i>Diadeliooides</i>) 51	<i>punctata</i> (<i>Sophroniella</i>) 51
<i>lepta</i> (<i>Obereopsis variipes</i>) 60	<i>puncticolle</i> (<i>Hippopsicon</i>) 52
<i>leucostriatus</i> [<i>Exocentrus</i> (<i>Campтомyme</i>)] 57	<i>punctulatus</i> (<i>Aderpas</i>) 42
<i>ligatum</i> (<i>Acridoschema</i>) 47	<i>quinquefasciata</i> m. <i>parallelis</i> (Cerolepsis) 44
<i>linearis</i> m. <i>femoralis</i> (<i>Obereopsis</i>) 61	<i>regalis</i> m. <i>cupreus</i> (<i>Zographus</i>) 43
<i>linearis</i> m. <i>nigrafemoralis</i> (<i>Obereopsis</i>) 61	<i>rufipes</i> (<i>Pseudophytoecia</i>) <i>africana</i> 63
<i>lineata</i> (<i>Anauxesida</i>) 55	<i>rufobrunnealis</i> [<i>Phytoecia</i> (<i>Blepisanis</i>) <i>neavei</i>] 63
<i>maculicornis</i> m. <i>fuscomaculata</i> (<i>Frea</i>) 45	<i>rufoantennata</i> [<i>Phytoecia</i> (<i>Pseudoblepisaniis</i>) <i>kolbei</i>] 62
<i>maynelli</i> (<i>Jordanoleiopus</i>) 55	<i>rufolineata</i> (<i>Niphecyra</i>) 46
<i>medionigra</i> (<i>Nupserha vitticollis</i>) 59	<i>rufoscapa</i> (<i>Sophronica</i>) 51
<i>metallescens</i> [<i>Phytoecia</i> (<i>Blepisanis</i>)] 63	<i>rufus</i> (<i>Zipoetoides</i>) 54
<i>m-fuscus</i> (<i>Exocentrus</i>) 56	<i>scripta</i> (<i>Pterolophia</i>) 49
<i>mocquerysi</i> (<i>Murosternum</i>) 44	<i>scutellaris</i> (<i>Oberea</i>) 61
<i>nachtigali</i> m. <i>smithi</i> (<i>Pinacosterna</i>) 44	<i>senegalensis</i> (<i>Olenecamptus</i>) 47
<i>neavei</i> m. <i>apicalis</i> (<i>Pseudonupserha</i>) 60	<i>simillimus</i> m. <i>flavescens</i> [<i>Jordanoleiopus</i> (<i>Polymitoleiopus</i>)] 56
<i>neavei</i> m. <i>gabonica</i> (<i>Pseudonupserha</i>) 60	<i>smithi</i> (<i>Pinacosterna nachtigali</i>) 44
<i>neavei</i> m. <i>rufobrunnealis</i> [<i>Phytoecia</i> (<i>Blepisanis</i>) <i>neavei</i>] 63	<i>spectabilis</i> (<i>Monochamus</i>) 41
<i>nebulosa</i> (<i>Bangalaia</i>) 43	<i>spinner</i> m. <i>ugandae</i> (<i>Phrynetes</i>) 47
<i>nigrescens</i> n. sp. (<i>Zipoetoides</i>) 54	<i>subbasalis</i> (<i>Nupserha basalis</i>) 58
<i>nigrifrons</i> (<i>Gracilinotocris</i>) 62	<i>suturella</i> (<i>Sophronica</i>) 51
<i>nigroampliatipennis</i> nov. (<i>Nupserha apicata</i>) m. 60	<i>stenideoides</i> (<i>Hyllisia</i>) 53
<i>nigrofemoralis</i> (<i>Obereopsis linearis</i>) 61	<i>stenideoides</i> m. <i>flavescens</i> (<i>Hyllisia</i>) 53
<i>nigromaculatus</i> m. (<i>Laziopezes ambiguus</i>) m. 43	<i>strigosus</i> [<i>Exocentrus</i> (<i>Camptomyme</i>)] 57
<i>nigroscutellata</i> [<i>Phytoecia</i> (<i>Pseudoblepisaniis</i>) <i>kolbei</i>] 62	<i>testator</i> (<i>Hecphora</i>) 63
<i>nitida</i> (<i>Hecphora testator</i>) 64	<i>testator</i> m. <i>nitida</i> (<i>Hecphora</i>) 64
<i>nobilis</i> m. <i>confluens</i> (<i>Tragocephala</i>) 44	<i>tribulus</i> (<i>Ancylotonotus</i>) 42
<i>nomyrmoides</i> [<i>Exocentrus</i> (<i>Camptomyme</i>)] 57	<i>tubericollis</i> (<i>Crossotus</i>) 46
<i>novemvitticollis</i> [<i>Glenea</i> (<i>Aridoglenea</i>) <i>obsolete</i>] 58	<i>uellensis</i> (<i>Pseudophytoecia africana</i>) 63
<i>obesa</i> (<i>Phrynetes</i>) 47	<i>ugandae</i> (<i>Phrynetes spinator</i>) 47
<i>obliquepicta</i> (<i>Hyllisia</i>) 52	<i>vaguemaculatus</i> (<i>Hyagnis</i>) 50
<i>obscurator</i> (<i>Hecphora</i>) 46	<i>vaneyenii</i> [<i>Exocentrus</i> (<i>Camptomyme</i>)] 57
<i>obscuritanis</i> (<i>Obereopsis</i>) 61	<i>variegata</i> (<i>Hyllisia</i>) 52
<i>obsolete</i> m. <i>novemvitticollis</i> [<i>Glenea</i> (<i>Aridoglenea</i>)] 58	<i>variipes</i> (<i>Obereopsis</i>) 60
	<i>varriipes</i> m. <i>lepta</i> (<i>Obereopsis</i>) 60
	<i>vitticollis</i> (<i>Nupserha</i>) 59
	<i>viticollis</i> m. <i>medionigra</i> (<i>Nupserha</i>) 59

Sorti de presse le 15 juin 1961.