

Coléoptères Carabidae recueillis par Mr. et Mme. J. Bechyné en Afrique Occidentale Française.

par P. Basilewsky

(Musée Royal du Congo Belge, Tervuren)

Il n'est pas rare d'entendre dire que la faune entomologique de l'Afrique Occidentale est bien connue. A plusieurs reprises, j'ai eu l'occasion de faire remarquer qu'il n'en était rien. En effet, jusqu'à ces dernières années, seules les côtes étaient relativement bien prospectées au point de vue zoologique et l'intérieur des terres n'avait donné lieu qu'à des récoltes limitées. Grâce aux recherches entreprises par Mr. André VILLIERS, sous les auspices de l'Institut Français d'Afrique Noire, de Dakar, et grâce aussi aux récoltes de Mr. Maxime LAMOTTE dans la région du Mont Nimba, une exploration méthodique de ces territoires se fait jour. J'ai consacré plusieurs publications aux *Carabidae* ainsi recueillis, et on en trouvera l'énumération à la fin de ce travail. Mais la prospection de régions aussi vastes est une œuvre de longue durée et de nombreuses lacunes demeurent dans nos connaissances des composantes faunistiques de l'Afrique Occidentale. C'est pour combler quelques unes de ces lacunes que Mr. Georg FREY a chargé mon excellent ami le Dr. Jan BECHYNÉ, en compagnie de Madame Bohumila BECHYNÉ, d'une expédition entomologique en Guinée française.

Un des objectifs de cette mission était la prospection de la région du Fouta Djallon, très peu connue des entomologistes. Les résultats obtenus par cette expédition sont particulièrement intéressants, et permettent notamment d'utiles comparaisons avec les espèces déjà connues du Mont Nimba, situé bien plus à l'Est.

Mon ami le Dr. S. L. STRANEO a bien voulu se charger d'examiner les représentants de la sous-famille des *Pterostichinae*. Le résultat de son étude sera publié séparément et, dans les lignes qui vont suivre, il ne sera donc pas question de ces insectes.

Le nombre des espèces recueillies se monte à 185, ce qui est considérable.

Parmi ces espèces figurent 10 nouveautés :

- Tachyura Bechynéi*
Aulacoryssus Freyi
Egadroma variolatum
Orthogonius spinosus ssp. *guineensis*
Metalebia nigrocincta
Metalebia distinctenotata
Nematopeza dolorosa
Nematopeza Bohumilae
Cylindrocranius Risbeci ssp. *ganganus*
Peliocypha Bechynéi

En outre, 20 autres espèces étaient inconnues jusqu'à présent de la région s'étendant du Sénégal au Cameroun, étant en majorité propres à l'Afrique Centrale :

- Dyschirius congoensis* Rousseau
Brachytachys curtulus Basilewsky
Eotachys Devroeyi Burgeon
Elaphropus afer Alluaud
Elaphropus nigrutilus Burgeon
Tachyura Gérardi Burgeon
Lymnastis Decorsei Jeannel
Hyparpalus deplanatus Basilewsky
Siopelus punctiger Kolbe
Aulacoryssus pallidior Burgeon
Anoplogenius agilis Péringuey
Egadroma Balli Basilewsky
Egadroma trivitte Fairmaire
Microur Mocquerysi Chaudoir
Protopidius congoanus Basilewsky
Dischissus Pradierii Chaudoir
Orthogonius perpuncticollis Burgeon
Pentagonica Conradti Kolbe
Metalebia nyamukubiensis Burgeon
Velindopsis panagaeoides Burgeon

Les récoltes de Mr. et Mme. BECHYNÉ enrichissent par conséquent de 30 unités le catalogue des *Carabidae* de l'Afrique Occidentale; elles apportent également des données intéressantes sur la répartition géographique de nombreuses autres formes. J'ai crû utile de mentionner aussi une petite série d'espèces recueillies en Guinée française par S. H. OLSEN, et qui se trouvent également dans les collections de Mr. FREY.

Des références bibliographiques ne sont données que pour les formes non citées dans le Catalogue Junk, ou, pour les *Harpalinae*, dans ma Révision de ce groupe.

Les holotypes de toutes les nouveautés décrites ici se trouvent au MUSEUM G. FREY, à Tutzing.

Je tiens à remercier vivement Mr. Georg FREY de m'avoir confié l'étude de cet intéressant matériel et d'avoir bien voulu abandonner au Musée Royal du Congo Belge des paratypes de toutes les formes nouvelles et de nombreux doubles. Je remercie également Mme Bohumila BECHYNÉ, qui a bien voulu, avec son talent habituel, exécuter les dessins de quelques unes des nouveautés.

Subfam. CICINDELINAE

Gen. PROTHYMA HOPE

Prothyma versicolor DEJEAN var. **Leprieuri** DEJEAN

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, III. 1952, IV. 1952), 2 ex.

P. versicolor est répandu en Afrique occidentale jusqu'au Nord du Congo Belge.

Gen. RHOPALOTERES GUÉRIN

Rhopaloteres cinctus OLIVIER

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, III. 1952, VI. 1952), 2 ex.

Espèce très commune dans toute l'Afrique occidentale et centrale.

Gen. CRATOAEREA CHAUDOIR

Cratoaerea chrysopyga W. HORN

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, VI. 1952), 1 ex.

Espèce largement répandue en Afrique occidentale et centrale: Guinée, Sierra Leone, Côte d'Ivoire, Dahomey, Cameroun, Togo, Congo français, Congo Belge jusqu'au Katanga.

Subfam. SCARITINAE

Gen. DISTICHUS MOTSCHULSKY

Distichus gagatinus DEJEAN

Sénégal: Dakar-Fann, 25. VII. 1951, 1 ex.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce répandue dans toute l'Afrique Noire, du Sénégal au

Gen. **PSEUDOCLIVINA** KULT

KULT, 1947, *Acta Soc. Ent. Ceskoslov.*, XLIV, pp. 30, 32.

Pseudoclivina grandis DEJEAN

Sénégal: Dakar-Fann, 25. VII. 1951, 4 ex.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 5—6. V. 1951, 7 ex.; id., 900 m., 8. V. 1951, 3 ex.; Damakanya, 2. V. 1951, 3 ex. — Fouta Djallon: Dalaba, 1200 m., 7—23. VI. 1951, 36 ex.; Kolanguelle, 9. VI. 1951, 8 ex. — Kankan, 1. VII. 1951, 2 ex. — N'Zérékoré, 7. VII. 1951, 2 ex. — Seguéa, 10. V. 1951, 3 ex.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce répandue dans toute l'Afrique Noire, du Sénégal au Scmaliland et du Tchad au Cap, toujours très commune.

Pseudoclivina mandibularis DEJEAN

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 23. VI. 1951, 1 ex.

Espèce aussi largement répandue que la précédente, mais bien moins fréquente.

Pseudoclivina senegalensis DEJEAN

Sénégal: Dakar-Fann, 25. VII. 1951, 1 ex.

Guinée française: Kindia, 9 et 23. V. 1951, 2 ex. — Région de Kindia: Mont Gangan, 500 m., 5—6. et 29. V. 1951, 12 ex.; id., 700 m., 26. V. 1951, 1 ex.; Damakanya, 2. et 13. V. 1951, 2 ex.; Seguéa, 10. V. 1951, 1 ex. — N'Zérékoré, 5. VII. 1951, 1 ex.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 2 ex.

Espèce propre à l'Afrique Occidentale.

Gen. **CLIVINA** LATREILLE

Clivina Dumolini PUTZEYS

Guinée française: Kindia, 24. V. 1951, 4. VI. 51, 10 ex. — Région de Kindia: Pastoria, 22. V. 1951, 1 ex.; Friguiajbé, 25. V. 1951, 10 ex.; Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 3 ex.; id., 700 m., 26. V. 1951, 1 ex.

Espèce décrite d'Afrique Occidentale, mais répandue dans toute la région guinéenne, jusqu'au Katanga.

Clivina erythropyga PUTZEYS

Guinée française: Kindia, 11. V. 1951, 23. V. 1951, 4. VI. 1951, 9 ex. — Région de Kindia: Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 3 ex.

Espèce assez largement répandue en Afrique guinéenne: Guinée, Haute Volta, Niger, Soudan Français, Congo Belge.

Clivina Villiersi BASILEWSKY, 1948, *Mém. Soc. Ent. Belg.*, XXV, p. 58; 1952, *Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, 19, pl. 73; 1954, *id.*, 40, p. 235, fig. 1.

Guinée Française: Région de Kindia, Pastoria, 22. V. 1951, 1 ex.; Mont Gangan, 700 m., 26. V. 1951, 1 ex.; *id.*, 800 m., 20. V. 1951, 1 ex.

Comme je l'ai signalé en 1948, lors de la description originale, et comme je l'ai répété à plusieurs reprises, cette remarquable espèce ne rentre dans le genre *Clivina* que pour autant qu'il s'agisse de *Clivina sensu lato*, des Catalogues. Mais quand une révision d'ensemble de ce groupe aura lieu, il est certain qu'elle devra être isolée dans une coupe générique distincte.

Espèce découverte sur le Mont Nimba par A. VILLIERS, reprise par M. LAMOTTE à Kéoulenta, à proximité du Mont. Elle semble donc être étroitement localisée en Guinée Française et particulièrement rare.

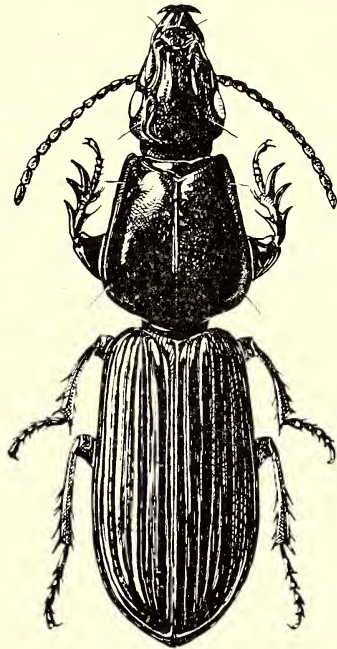


Fig. 1: *Clivina Villiersi* Basilew.

Gen. DYSCHIRIUS BONELLI

Dyschirius congoensis ROUSSEAU

Guinée Française: Kindia, 24. V. 1951, 1 ex. — Région de Kindia: Mont Gangan, 700 m., 26. V. 1951, 1 ex.; Friguiajbé, 22. V. 1951, 1 ex.

Je ne connaissais cette espèce que du Congo Belge et de la Rhodésie du Nord. Les 3 exemplaires recueillis en Guinée sont identiques au type du Congo; ils ont les élytres assez foncés.

Dyschirius zanzibaricus CHAUDOIR

Sénégal: Dakar, 4. IV. 1951, 2 ex.

Espèce d'Afrique Orientale, mais signalée par Ph. DE MIRÉ de Saint Louis-du-Sénégal.

Subfam. BEMBIDIINAE

Gen. NOTAPHOCAMPA NETOLITZKY

Notaphocampa foveolata DEJEAN

Sénégal: Dakar, 4. IV. 1951, 1 ex.

Suivant mon ami Ph. DE MIRÉ (*Rev. Franç. d'Ent.*, XIX, 1952, p. 153) j'aurais confondu sous ce nom deux formes différentes: le vrai *N. foveolata* DEJEAN et une race de *N. nilotica* DEJEAN, qu'il nomme ssp. *tropicalis*. Je n'ai pas encore eu l'occasion d'examiner cette question de façon approfondie, par suite de manque de temps et aussi de matériel, mais à première lecture DE MIRÉ pourrait fort bien avoir raison. L'exemplaire de Dakar que j'ai sous les yeux est, de toute manière, incontestablement un *foveolata* vrai.

Gen. POLYDERIS MOTSCHULSKY

Polyderis brevicornis CHAUDOIR

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 22. VI. 1951, 13 ex. — Région de Kindia: Cassia, 27. V. 1951, 1 ex.

Espèce répandue dans toute la région gondwanienne orientale, du Sénégal à l'Australie, particulièrement fréquente dans toute l'Afrique et la région malgache, se prenant souvent aux lumières.

Gen. BRACHYTACHYS BASILEWSKY

BASILEWSKY, 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, p. 51.

Brachytachys curtulus BASILEWSKY, 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, p. 51.

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 22. VI. 1951, 2 ex.

J'ai décrit cette espèce du Congo Belge, où elle est commune sur tout le territoire. Je la connais également d'Angola mais ne l'avais jamais vue d'Afrique occidentale, où pourtant existe une autre espèce du même genre, *B. Villiersi* BASILEWSKY, au Sénégal.

Gen. EOTACHYS JEANNEL

JEANNEL, 1941, *Faune France*, 39, *Col. Carab.*, I, pp. 424, 446; 1946, *Faune Emp. Franç.*, VI, *Col. Carab. rég. malg.*, pp. 335, 338. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n° 33, p. 3; 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, p. 53.

Eotachys impressipennis MOTSCHULSKY

(= *Schoutedeni* BURGEON, *panurgus* JEANNEL, *Dohertyi* JORDAN, *sinuaticollis* SLOANE, *gilvus* auct. non SCHAUM).

Guinée française: Kindia, 4. VI. 1951, 2 ex. — Région de Kindia: Mont Gangan, 700 m., 26. V. 1951, 1 ex. — Kankan, 2. VII. 1951, 1 ex.

Espèce largement répandue en Afrique occidentale, centrale et orientale, de même qu'en Arabie et dans la région orientale. Ainsi que je l'ai établi précédemment (*Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg.*, 83, 1952, pp. 190—191), elle a été souvent confondue avec *E. gilvus* SCHAUM, et s'en distingue facilement par les angles postérieurs du pronotum obtus et sub-arrondis.

Eotachys Devroeyi BURGEON, 1935, *Ann. Musée Congo Belge*, 4^o, *Zool.*, III, 2, *Carab.*, p. 162. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n^o 33, pp. 8, 21.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 600 m., 18. V. 1951, 1 ex.; id., 800 m., 20. V. 1951, 3 ex.

Espèce décrite de Léopoldville, au Congo Belge. Sa découverte en Guinée étend considérablement vers le Nord son aire de dispersion.

Eotachys yeboensis BURGEON, 1935, *Ann. Musée Congo Belge*, 4^o, *Zool.*, III, 2, *Carab.*, p. 162. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n^o 33, pp. 9, 21; 1952, *Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg.*, XXVIII, n^o 26, p. 9; 1952, *Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, 19, p. 73; 1953, *Bull. Inst. Franç. Afr. Noire*, XV, p. 527.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex.

Espèce décrite du Congo Belge, mais que j'ai déjà citée à plusieurs reprises d'Afrique Occidentale: Guinée, Togo.

Gen. **ELAPHROPUS** MOTSCHULSKY

Elaphropus Burgeoni ALLUAUD, 1938, *Afra* 6, pp. 4, 5. — BURGEON, 1935, *Ann. Musée Congo Belge*, 4^o, *Zool.*, III, 2, *Carab.*, p. 174. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n^o 33, pp. 9, 21; 1952, *Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg.*, XXVIII, n^o 26, p. 9; 1952, *Eos*, XXVIII, p. 238.

Guinée française: Région de Kindia: Mont Gangan, 700 m., 26. VI. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 10—26. VI. 1951, 5 ex.

Espèce décrite du Nord du Congo Belge, que je connaissais également de la Côte d'Ivoire et de Fernando Poo.

Ces six exemplaires sont un peu plus petits que les individus congolais, ont la 1-ère strie moins profonde et la 2-e à peine marquée; ils constituent peut-être une race distincte.

Elaphropus afer ALLUAUD, 1933, *Afra* 6, p. 5; 1939, *Miss. Sci. Omo*, V, p. 11.

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 10. VI. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique orientale et centrale, que je ne connaissais pas encore de l'A. O. F.

Elaphropus nigrutilus BURGEON, 1935, *Ann. Musée Congo Belge*, 40, *Zool.*, III, 2, *Carab.*, p. 174. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n° 33, pp. 10, 22.

Guinée française: Région de Kindia, Pastoria, 22. V. 1951, 1 ex.; Mont Gangan, 500 m., 5. V. 51, 1 ex.; id., 600 m., 18. V. 1951, 1 ex.; id., 800 m., 20. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 10. VI. 1951, 22. VI. 1951, 14 ex.

Espèce décrite du Congo Belge. Les individus du Fouta Djallon sont très clairs, presque ferrugineux.

Gen. TACHYLOPHA MOTSCHULSKY

Tachylopha Lamottei BASILEWSKY, 1954, *Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, 40, p. 235.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 22. VI. 1951, 1 ex.

J'ai décrit récemment cette espèce pour deux individus recueillis par M. LAMOTTE en Guinée française, dans la région du Mont Nimba (Gouéla et env., 500 m.).

Gen. SPHAEROTACHYS J. MÜLLER

Sphaerotachys fumigatus MOTSCHULSKY

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex.; Damakanya, 29—30. IV. 1951, 1 ex.

Espèce très largement répandue dans toute la région gondwanienne orientale, de l'Afrique Occidentale au Sud-Est de l'Asie.

Gen. **TACHYURA** MOTSCHULSKY

Tachyura lusindoi BURGEON, 1935, *Ann. Musée Congo Belge*, 40, *Zool.*, III, 2, *Carab.*, p. 167. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n° 33, pp. 16, 24; 1952, *Eos*, XXVIII, p. 238.

Guinée française: Région de Kindia, Damakanya, 29—30. IV. 1951, 7 ex.

Espèce décrite du Congo Belge, mais que je connaissais également du Cameroun et de Fernando-Poo. Les sept exemplaires de Damakanya ont la tache jaune préapicale bien marquée et nettement délimitée.

Tachyura Bechynéi n. sp.

Long. 2,2—2,4 mm. — Dessus brun de poix, assez brillant, la région de la suture élytrale éclaircie; chaque élytre avec deux taches jaunes claires, l'antérieure subhumérale et allongée, occupant l'emplacement des intervalles 6, 7 et 8, ne touchant ni la base ni la bordure marginale, la postérieure préapicale, étroite et transversale, sur les intervalles 4, 5, 6 et 7; ces deux taches sont nettes et bien délimitées. Pattes, palpes et antennes d'un ferrugineux testacé. Dessous brun ferrugineux. Tout le dessus est couvert d'une microsculpture bien marquée mais espacée, bien moins forte que chez les espèces du sous-genre *Amaurotachys*.

Tête large et courte; yeux gros et très saillants; tempes très courtes et presque perpendiculaires à l'axe

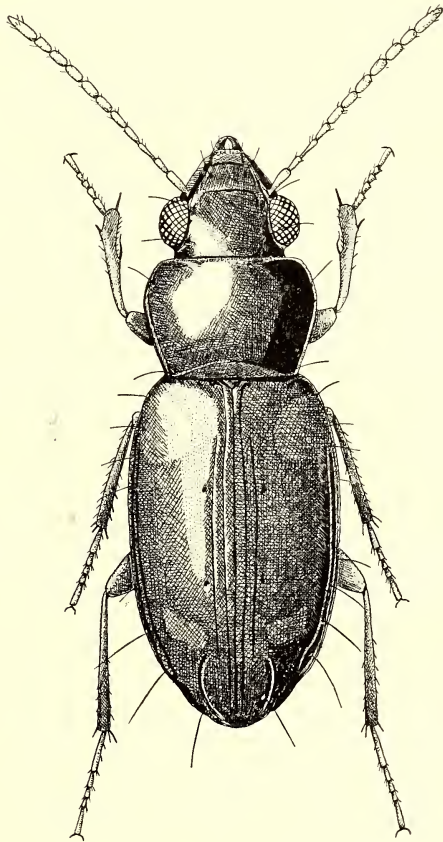


Fig. 2: *Tachyura Bechynéi* n. sp.

longitudinal; sillons frontaux larges mais assez profonds; bord antérieur du labre subdroit. Antennes assez longues, épaissies vers l'extrémité, les articles 7 à 10 plus ou moins moniliformes, les 4 premiers grêles et allongés.

Pronotum très transversal, bien plus large que long, modérément convexe, à largeur maximale située en avant du milieu; bord antérieur droit, les angles antérieurs très largement arrondis; côtés d'abord élargis en courbe bien prononcée jusqu'à la fin du premier tiers, ensuite rétrécis et rectilignes jusqu'aux angles postérieurs, sans aucune sinuosité, ces derniers obtus et assez largement arrondis; base un peu plus étroite que le bord antérieur, subdroite, les côtés à peine obliques; sillon longitudinal médian presque indistinct; sillon transversal antérieur non perceptible; sillon transversal postérieur bien marqué et fortement ponctué, mais à pore médian non marqué; dépressions basilaires peu marquées; gouttière marginale étroite sur toute sa longueur, le bourrelet latéral étroit. Surface imponctuée.

Elytres allongés et subparallèles, un rien plus larges que la largeur maximale du pronotum, convexes, mais un peu déprimés sur le disque; épaule arrondie et peu marquée; troncature apicale assez acuminée; les deux premières stries internes seules visibles, mais profondes et non ponctuées, la première atteignant la base et continuée jusqu'à l'apex, la seconde terminée bien avant ce dernier et débutant plus en arrière; 8^e strie également bien marquée et très longue; pas de traces des stries 3 à 7; striole scutellaire absente; striole récurrente normale; deux pores bien marqués à l'emplacement de la 3^e strie.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m. (J. et B. BECHYNÉ, 6. V. 1951), 7 exemplaires. *Holotype* au Museum G. FREY; *paratypes* dans la même collection et au Musée Royal du Congo Belge à Tervuren.

Cette espèce se rapproche de *T. longior* BURGEON (Congo Belge et Cameroun) et de *T. viverra* BASILEWSKY (Congo Belge) par la striation élytrale et la forme des côtés et des angles postérieurs du pronotum; elle en diffère au premier coup d'œil par la taille plus grande et la coloration très différente. En outre, *longior* a le pronotum moins fortement transversal et plus rétréci en arrière et 3 stries discales sur chaque élytre, bien moins profondes; chez *viverra* la microsculpture est moins marquée, les yeux sont moins gros, le pronotum est également plus fortement rétréci vers l'ar-

rière et le pore médian du repli transversal basilaire est bien marqué, les élytres sont plus longuement acuminés vers l'arrière.

Je dédie cette espèce nouvelle à son récolteur, mon cher ami le Dr. Jan BECHYNÉ.

Tachyura fausta PÉRINGUEY

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 700 m., 26. V. 1951, 2 ex.; Friguigbé, 25. V. 1951, 1 ex. — Région de Coyah: cercle de Dubréké, 15. IV. 1951, 2 ex. — Kankan, 2. VII. 1951, 1 ex.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce largement répandue dans presque toute l'Afrique Noire. Les exemplaires de Kankan et de Bamako appartiennent à la var. *khoïna* PÉRINGUEY.

Tachyura variabilis CHAUDOIR

Soudan français: Bamako, 20. V. 1951, 1 ex.

Espèce répandue en Afrique occidentale, centrale et orientale.

Tachyura (Amaurotachys) Gérardi BURGEON, 1935, *Ann. Musée Congo Belge*, 4^o, Zool., III, 2, *Carab.*, p. 167. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n^o 33, pp. 15, 24.

Guinée française: Région de Coyah, Cercle de Dubréka, 15. IV. 1951, 2 ex.

Espèce décrite du Congo Belge, où elle est rare mais semble répandue sur tout le territoire. Je ne la connaissais pas de l'Afrique Occidentale.

Gen. TACHYPHANES JEANNEL

JEANNEL, 1946, *Faune Emp. Franç.*, VI, *Col. Carab. rég. malg.*, pp. 336, 362. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n^o 33, p. 5.

Tachyphanes biplagiatus DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Damakanya, 29—30. IV. 1951, 1 ex. — Région de Coyah, Cercle de Dubréka, 20—21. IV. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 24. VI. 1951, 1 ex.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce largement répandue en Afrique Occidentale, Centrale et Orientale.

Gen. TACHYTA KIRBY

Tachyta guineensis ALLUAUD, 1933, *Afra* 6, pp. 7, 8. — BASILEWSKY, 1953, *Bull. Inst. Franç. Afr. Noire*, XV, p. 529.

Guinée française: N°Zérékoré, 9. VII. 1951, 6 ex.

Espèce largement répandue en Afrique Occidentale et Centrale, très proche de *T. subvirens* CHAUDOIR et peut-être même identique.

Gen. LYMNASTIS MOTSCHULSKY

Lymnastis niloticus MOTSCHULSKY

Guinée française: Kankan, 2. VII. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 27. VI. 1951, 1 ex.

Espèce répandue en Afrique Occidentale et Orientale, toujours assez rare.

Lymnastis Decorsei JEANNEL, 1932, *Soc. Ent. France, Livre Centen.*, pp. 176, 181, fig. 40; 1937, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXIX, p. 386.

— BASILEWSKY, 1952, *Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg.*, XXVIII, n° 26, p. 14; *Explor. P. N. Upemba*, 10, p. 56.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce du Congo français et du Congo Belge, que je ne connaissais pas encore de l'A. O. F.

Subfam. ANCHOMENINAE

Gen. METAGONUM JEANNEL

JEANNEL, 1948, *Faune Emp. Franç.*, X, *Col. Carab. rég. malg.*, pp. 518, 521; 1951, *Mém. Inst. Sci. Madag.*, A, VI, pp. 288, 290. — BASILEWSKY, 1950, *Ark. f. Zool.*, (2) I, pp. 277, 287; 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, pp. 63, 76.

Metagonum planaticolle MURRAY

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 800 m., 20. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 7. VI. 1951, 13—14. VI. 1951, 2 ex.

Metagonum angulaticolle MURRAY

Guinée française: Kindia, 28. VI. 1951, 1 ex.

Metagonum subvirescens LAFERTÉ

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 13—14. VI. 1951, 3 ex.

Ces trois espèces sont spéciales à l'Afrique Occidentale.

Gen. LEPTAGONUM KOLBE

Leptagonum insignicorne LAFERTÉ

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 9. VI. 1951, 13—14.
VI. 1951, 2 ex.

Espèce largement répandue en Afrique Occidentale.

Gen. EUPLYNES SCHMIDT-GOEBEL

Euplynes bicoloripennis BURGEON, 1937, *Ann. Musée Congo Belge*,
4^o, *Zool.*, III, 2, *Carab.*, p. 397. — BASILEWSKY, 1952, *Mém. Inst.*
Franç. Afr. Noire, 19, p. 75.

Guinée française: Région de Kindia, Damakanya, 12. V. 1951,
3 ex.

Bien que décrite du Congo Belge, je connais cette espèce du
Kénya, du Cameroun, et je l'ai déjà signalée de Haute Guinée où
elle a été recueillie par M. LAMOTTE.

Chez les trois exemplaires de Damakanya, la teinte postérieure
noire de l'élytre s'étend presque jusqu'à l'apex, tandis que chez la
plupart des individus congolais, l'apex est largement ferrugineux.

Subfam. HARPALINAE

On trouvera de plus amples renseignements sur la répartition
géographique de chaque espèce dans ma "Révision générale des
Harpalinae d'Afrique et de Madagascar" (*Ann. Musée Congo Belge*,
8^o, *Zool.*, vol. 6, 1950, pp. 1—283; *id.*, vol. 9, 1951, pp. 1—333).

Gen. DIATYPUS MURRAY

Diatypus picinus CHAUDOIR

Guinée française: Kankan, 1—2. VII. 1951, 2 ex. — Fouta
Djallon, Dalaba, 1200 m., 13—22. VI. 1951, 4 ex.

Espèce largement répandue sur tout le Continent Noir, de la
Guinée à l'Abysinie et du Tchad au Natal.

Gen. DICHAETECHILUS BASILEWSKY

Dichaetochilus cursorius DEJEAN

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, IX. 1952), 2 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale, du Sénégal au Moyen Chari.

Dichaetochilus planicollis PUTZEYS

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, II. 1952), 1 ex.

Espèce largement répandue de la Guinée à l'Erythrée et à
l'Arabie, ainsi que jusqu'à l'Angola et à la Rhodésie.

Dichaetochilus moestus CHAUDOIR

Sénégal: Dakar-Yoff, 3. IV. 1951, 1 ex.

Vaste répartition géographique s'étendant de la Guinée au Cap.

Dichaetochilus obtusus BASILEWSKY

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 750 m., 3. V. 1951, 1 ex.

Espèce répandue de la Guinée au Cameroun.

Dichaetochilus vagans DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 750 m., 3. V. 1951, 1 ex.

Espèce largement répandue et assez fréquente dans toute l'Afrique Occidentale, du Sénégal au Nord du Congo Belge.

Gen. **HYPARPALUS** ALLUAUD**Hyparpalus Escheri** DEJEAN

Guinée française: Kindia, 27. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 15—16. VI. 1951, 2 ex.

Du Sénégal à l'Erythrée et du Niger au Cap.

Hyparpalus holosericeus DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 750 m., 3. V. 1951, 5 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 16. VI. 1951, 1 ex.

Espèce répandue dans toute l'Afrique Noire et à Madagascar.

Hyparpalus deplanatus BASILEWSKY

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Je ne connaissais cette espèce que du Moyen Chari.

Hyparpalus juveneus DEJEAN

Guinée française: Conakry, Camayenne, 17. IV. 1951, 2 ex.

Du Sénégal au Congo Belge.

Hyparpalus velutinus DEJEAN

Guinée française: Conakry, Camayenne, 17. IV. 1951, 1 ex.

Du Sénégal au Congo Belge.

Gen. **LAPARHETES** JEANNEL**Laparhetes tibialis** LAFERTÉ

Guinée française: Région de Kindia, Damakanya, 12. V. 1951, 1 ex.

Afrique Occidentale, de la Guinée au Nord du Congo Belge.

GEN. **PLATYMETOPUS** DEJEAN**Platymetopus Schönherri** DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m.,
6. V. 1951, 1 ex.

Afrique Occidentale et Centrale, de la Guinée au Mozambique.

Platymetopus lepidus DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m.,
6. V. 1951, 1 ex.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 24 ex.

Afrique Occidentale, du Sénégal au Congo Belge.

Platymetopus vestitus DEJEAN

Sénégal: Dakar-Fann, 25. VII. 1951, 2 ex.

Espèce répandue du Sénégal à l'Erythrée et à l'Angola.

Platymetopus guineensis DEJEAN

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Du Sénégal au Congo français.

Platymetopus xanthographus ALLUAUD

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 3 ex.

De la Mauritanie au Moyen Chari et au Congo français.

GEN. **SIOPELUS** MURRAY**Siopelus calabarius** MURRAY

Guinée française: N°Zérékoré (S. H. OLSEN, I—II. 1952, VIII.
1952), 5 ex.

Afrique Occidentale et Centrale, de la Guinée au Sud du
Congo Belge.

Siopelus crassicornis BURGEON

Guinée française: N°Zérékoré, 8. VII. 1951, 1 ex. — Région de
Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 51, 1 ex. — Fouta Djallon,
Kolanguelle, 9. VI. 1951, 1 ex.

Aussi deux individus de N°Zérékoré (S. H. OLSEN leg., I—II.
1952).

Afrique Occidentale, Centrale et Orientale.

Siopelus punctiger KOLBE

Guinée française: N°Zérékoré (S. H. OLSEN, II. 1952), 1 ex.

Espèce d'Afrique Centrale (Cameroun, Congo français, Congo
Belge, Angola), que je ne connaissais pas d'A. O. F.

Siopelus glabripennis LAFERTÉ

Guinée française: N°Zérékoré (S. H. OLSEN, II. 1952), 1 ex.
Du Sénégal à l'Abyssinie et au Sud du Congo Belge.

Siopelus angustatus DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 750 m.,
3. V. 1951, 2 ex. — N°Zérékoré (S. H. OLSEN, II. 1952), nombreux
exemplaires.

Espèce largement répandue en Afrique Occidentale et Centrale.

Gen. **NEOSIOPELUS** BASILEWSKY**Neosiopelus consobrinus** DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 750 m.,
3. V. 1951, 6 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 9—26. VI.
1951, 5 ex.; Kolanguelle, 9. VI. 1951, 1 ex. — N°Zérékoré (S. H.
OLSEN, IV. 1952).

Espèce largement répandue en Afrique Occidentale et Centrale, du Sénégal à l'Angola.

Gen. **AFRICOBATUS** BASILEWSKY**Africobatus harpaloides** GUÉRIN

Guinée française: N°Zérékoré (S. H. OLSEN, IX. 1952), 1 ex.

Espèce très commune et répandue du Sénégal à l'Abyssinie et du Cameroun au Cap.

Gen. **AULACORYSSUS** ALLUAUD**Aulacoryssus aciculatus** DEJEAN

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 2 ex.

La forme typique est répandue des îles du Cap Vert au Nord du Congo Belge; la ssp. *pavoninus* GERSTAECKER est la race de l'Afrique Centrale, Orientale et Australe, s'étendant jusqu'à Madagascar.

Aulacoryssus (Pseudosiopelus) Freyi n. sp.

Long. 6,5—8 mm. — Tête noire de poix, labre et mandibules d'un brun ferrugineux; pronotum brun de poix, bordé latéralement de ferrugineux brunâtre; élytres noirs, très fortement irisés, sans aucune tache ni bande jaune. Dessous brun. Pattes d'un ferrugineux testacé; antennes brunes, le premier article testacé; palpes testacés, à dernier article rembruni.

Tête large et assez courte, les yeux gros et très saillants, les tempes courtes et très obliques; sillons fronto-oculaires bien mar-

qués ; surface finement pointillée, à microsculpture réticulaire peu serrée. Antennes moyennes, le 3^e article de même longueur que le suivant. Palpes à dernier article renflé et très pubescent.

Pronotum transversal, bien plus large que long, modérément convexe, à largeur maximale située à peu près au milieu de la longueur ; bord antérieur droit, les angles antérieurs largement saillants en lobes arrondis ; côtés élargis en courbe régulière dans la moitié antérieure, ensuite faiblement rétrécis et légèrement arqués jusqu'aux angles postérieurs qui sont munis d'un léger denticule saillant ; base droite, bien plus large que le bord antérieur ; sillon longitudinal médian assez large mais peu profond, n'atteignant ni la base ni le bord antérieur ; dépressions basilaires peu

marqués ; côtés largement explanés vers l'arrière ; surface couverte d'une ponctuation peu profonde et espacée sur le disque, devenant grosse et serrée, plus au moins confluyente, sur tout le pourtour, mais surtout à la base.

Elytres allongés, peu ovoïdes, assez convexes, avec un léger denticule à l'épaule ; stries larges et profondes, à crénulation très fine et très serrée ; intervalles à points gros et confluentes, les espaces les séparant des stries fortement relevés en lignes longitudinales saillantes, devenant tout à fait convexes à l'apex.

Edéage anopique, assez court (fig. 4).

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 22—26. VI.

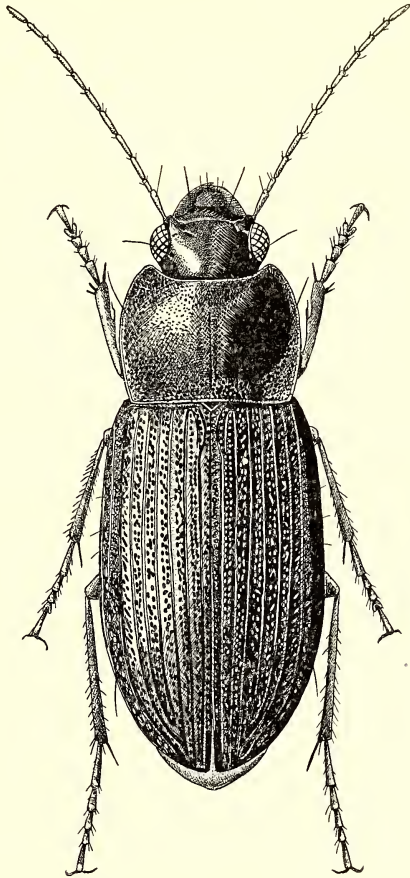


Fig. 3: *Aulacoryssus Freyi* n. sp.

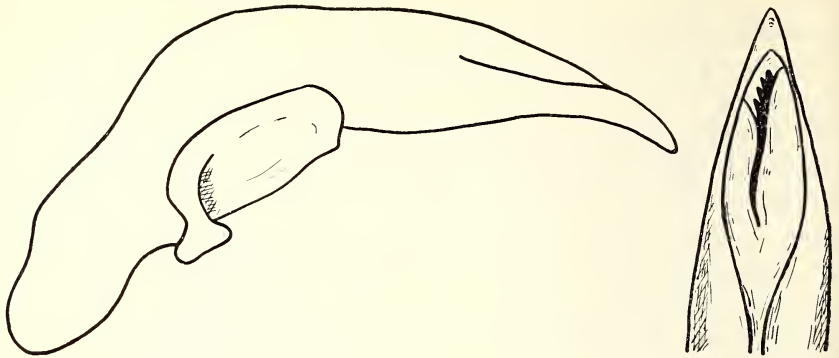


Fig. 4: *Aulacoryssus Freyi* n. sp. (Dalaba) $\times 35$, Edeäge.

1951, J. et B. BECHYNÉ leg., 8 ex. dont l'*holotype*. — N'Zérékoré, 16—29. XI. 1951, S. H. OLSEN leg., 1 ex.

Holotype au Museum G. FREY ; *paratypes* dans la même institution et au Musée Royal du Congo Belge, à Tervuren.

Cette nouvelle espèce est très particulière et se distingue aisément de toutes les autres. Au premier coup d'œil, on pourrait la prendre pour un petit exemplaire d'*A.* (s. str.) *aciculatus* DEJEAN, mais l'angle postérieur du pronotum n'est pas arrondi mais est pourvu d'un léger denticule saillant, comme chez les *Pseudosiopelus* ; en outre, la sculpture des intervalles élytraux est bien différente. Se rapproche plus d'*A.* (*Pseudosiopelus*) *venustulus* BOHEMAN, mais en diffère par la coloration, par l'absence de toute tache jaune sur les élytres, par une sculpture élytrale différente, bien que du même type, et surtout par l'édeäge anopique et non catopique. Par sa coloration, elle diffère d'ailleurs de toutes les formes du sous-genre *Pseudosiopelus*.

Le tableau des *Aulacoryssus*, publié dans ma Révision générale des *Harpalinae* d'Afrique et de Madagascar, I (*Ann. Musée Congo Belge*, 8^o, *Zool.*, vol. 6, 1950, pp. 231—233), devra être modifié comme suit pour y incorporer la nouvelle espèce :

4. (1). Angles postérieurs du pronotum non arrondis au sommet mais pourvus d'un petit denticule saillant. Elytres avec ou sans taches sur les élytres. Edeäge anopique ou catopique, les bords du lobe médian rarement dentés en scie.
- 4a. (4b). Elytres entièrement noirs et irisés, sans la moindre tache jaune. Edeäge anopique. Long. 6,5—8 mm. — Guinée française.
- 4b. (4a). Elytres avec des taches ou les bandes jaunes. 3a. *A. Freyi* n. sp.
5. (10).

Je dédie cette remarquable espèce nouvelle à Mr. Georg FREY, fondateur et propriétaire du Museum G. FREY, à Tutzing.

Aulacoryssus (Pseudosiopelus) pulchellus DEJEAN

Sénégal: Dakar, 7. IV. 1951, 1 ex.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 8 ex.

Espèce largement répandue en Afrique et dans la région malgache.

Aulacoryssus (Pseudosiopelus) pallidior BURGEON

Guinée française: Conakry, Camayenne, 17. IV. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique Centrale et Orientale (Guinée Espagnole, Congo français, Congo Belge, Abyssinie, Kenya, Tanganyika Territory, Angola, S. Rhodesia, Afrique Orientale Portugaise), nouvelle pour la Guinée.

Gen. **AXINOTOMA** DEJEAN

Axinotoma fallax DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex. ; id., 750 m., 3. V. 1951, 1 ex. — N'Zérékoré (S. H. OLSEN, II. 1952).

Afrique Occidentale, Centrale et Orientale.

Axinotoma Maynéi BURGEON

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 750 m., 3. V. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale et Centrale, peu fréquente ; je la connaissais du Sierra-Leone, de Côte d'Ivoire, du Cameroun, du Gabon et du Congo Belge.

Gen. **XENODOCHUS** ANDREWES

Xenodochus exaratus DEJEAN

Sénégal: Dakar-Yoff, 3. IV. 1951, 11 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale, répandue de la Mauritanie au Congo français.

Xenodochus senegalensis DEJEAN

Sénégal: Dakar-Fann, 24. VII. 1951, 3 ex. — Dakar-Yoff, 3. IV. 1951, 7 ex.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 6 ex.

Espèce spéciale à l'Afrique Occidentale, du Sénégal au Congo français. Aucun de ces exemplaires n'a de reflets verdâtres sur les élytres, comme c'est souvent le cas.

Gen. ANOPOLOGENIUS CHAUDOIR

Anoplogenius agilis PÉRINGUEY

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 3 ex. — N'Zérékoré (S. H. OLSEN, IV. 1952), 1 ex.

Espèce toujours rare, mais ayant une grande aire de répartition. Je la connaissais du Congo français, du Congo Belge (Katanga), de l'Afrique Orientale Portugaise et du Natal, mais pas de Guinée.

Gen. EGADROMA MOTSCHULSKY

Egadroma Balli BASILEWSKY

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique Centrale, connue seulement du Gabon et du Nord-Est et de l'Est du Congo Belge. L'exemplaire du Mont Gangan est identique au type.

Egadroma fenestratum BURGEON

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale et Centrale.

Egadroma rufiventre LAFERTÉ

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex.; id., 750 m., 3. V. 1951, 1 ex.

Espèce assez fréquente en Afrique Occidentale se rencontrant jusqu'au Katanga.

Egadroma relucens ERICHSON

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 5 ex.; id., 750 m., 3. V. 1951, 4 ex.

Espèce présentant une très vaste aire de répartition, des îles du Cap Vert jusqu'en Angola.

Egadroma columbinum ERICHSON

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 6 ex.; id., 750 m., 3. V. 1951, 7 ex.; Damakanya, 2. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 7—16. VI, 1951, 25 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale et Centrale.

Egadroma discriminatum BASILEWSKY

Soudan français: Bamako 20. VII. 1951, 8 ex.

Espèce largement répandue du Sénégal à l'Erythrée.

Egadroma trivitte FAIRMAIRE

Guinée française: Kindia, 4—24. V. 1951, 24 ex. — Région de

Kindia: Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 8 ex. ; id., 750 m., 3. V. 1951, 3 ex.

Espèce décrite de Madagascar et que j'ai déjà signalée du Somaliland italien, du Kénya, du Tanganyika Territory, de l'Angola, de la Rhodésie du Nord et du Sud et du Nyassaland. Sa présence en Guinée est particulièrement intéressante.

Egadroma scapulare DEJEAN

Guinée française: Kindia, 23—27. V. 1951, 14 ex. — Région de Kindia: Damakanya, 12. V. 1951, 1 ex. ; Friguiagbé, 25. V. 1951, 1 ex. ; Pastoria, 22. V. 1951, 1 ex. ; Mont Gangan, 750 m., 3. V. 1951, 2 ex. — N°Zérékoré (S. H. OLSEN, I. 1952).

C'est une des espèces les plus communes du genre, répandue dans toute l'Afrique, du Sénégal à l'Abyssinie et au Zululand, existant aussi à Madagascar.

Egadroma fugax DEJEAN

Guinée française: Kankan, 1—2. VII. 1951, 2 ex. — Région de Kindia: Damakanya, 2. V. 1951, 1 ex. ; Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex. ; id., 700 m., 26. V. 1951, 1 ex. ; id., 750 m., 3. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon: Dalaba, 1200 m., 9. VI. 1951, 1 ex.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce surtout commune en Afrique Occidentale, mais existant aussi au Congo Belge et en Afrique Orientale.

Egadroma variolatum n. sp.

Long. 4,5 mm. — Dessus brun de poix foncé, non irisé, avec la partie antérieure de la tête, le pourtour du pronotum et l'intervalle sutural des élytres très éclaircis ; dessous brun-rougeâtre foncé ; pattes, antennes et palpes testacés.

Tête courte et large, imponctuée, les yeux gros et très saillants, les tempes très courtes et obliques ; suture clypéale bien marquée, avec les sillons fronto-oculaires bien distincts. Antennes relativement courtes et submoniliformes.

Pronotum modérément transverse, à largeur maximale fortement déportée en avant du milieu, les côtés largement arrondis en avant, en courbe moins prononcée vers l'arrière mais plus rétrécis, la base bien plus étroite que le bord antérieur, les angles postérieurs très largement arrondis ; toute la surface lisse, sauf la base qui est pourvue d'une ponctuation forte et rapprochée, allant d'un côté à l'autre sans interruption médiane ; gouttière marginale à peine élargie et explanée au milieu, nullement élargie en arrière.

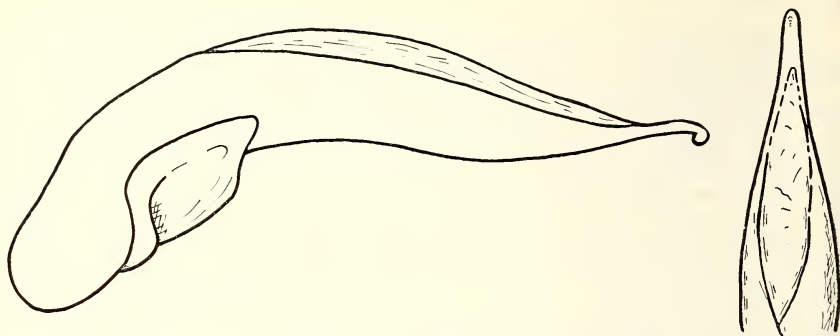


Fig. 5: *Egadroma variolatum* n. sp. — Edéage $\times 60$.

Elytres allongés, peu ovoïdes mais non subparallèles, assez convexes; épaule largement arrondie mais bien marquée; striole scutellaire longue; stries profondes, à crénulation à peine distincte; intervalles légèrement bombés, plus convexes en arrière, imponctués, à microsculpture très faible.

Quatrième article des tarses antérieurs fortement bilobé.

Edéage fig. 5.

Guinée française: Kindia, 11. V. 1951 et 28. VI. 1951, 2 ex. — Rég. de Kindia: Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 12 ex. dont l'*holotype*; id., 550 m., 16. V. 1951, 3 ex.; id., 600 m., 18. V. 1951, 1 ex.; id., 750 m., 3. V. 1951, 4 ex. — Seguéia, 10. V. 1951, 1 ex. Les 23 exemplaires recueillis par J. et B. BECHYNÉ.

Holotype au Museum G. FREY; *paratypes* dans la même institution et au Musée Royal du Congo Belge à Tervuren.

Pour inclure cette nouvelle espèce dans mon tableau des formes du genre *Egadroma* (Révision Générale des *Harpalinae* d'Afrique et de Madagascar, 2^e partie, *Ann. Musée Congo Belge*, 8^o, *Zool.*, vol. 9, 1951, pp. 146—154), il faudra y apporter les modifications suivantes:

102 . (99). Intervalles des élytres à microsculpture réduite, ce qui les rend brillants.

102a. (102b). Ponctuation basilaire du pronotum très faible, consistant en quelques points isolés situés dans la région des dépressions; côtés particulièrement rétrécis en arrière. Elytres subparallèles, plus ou moins déprimés sur le disque, à intervalles tout à fait plans. Dessus légèrement irisé. Long. 4,5—5,5 mm. — Afrique orientale et australe, Madagascar.

. 49. *E. natalicum* PÉRINGUEY

- 102b. (102a). Ponctuation basilaire du pronotum forte, allant d'un angle à l'autre sans interruption médiane; côtés moins fortement rétrécis vers l'arrière. Elytres moins subparallèles et plus convexes, nullement déprimés sur le disque, à intervalles un peu bombés. Dessus non irisé. Long. 4,5 mm. — Guinée française.
 49a. E. *variolatum* n. sp.

Gen. ACUPALPUS LATREILLE

Acupalpus alumnus BASILEWSKY

Guinée française: Kindia, 23—24. V. 1951, 4. VI. 1951, 4 ex.
 — Région de Kindia, Mont Gaugan, 500 m., 6—8. V. 1951, 11 ex.;
 id., 750 m., 3. V. 1951, 26 ex.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 6 ex.

Espèce répandue dans toute l'Afrique Occidentale, du Sénégal au Chari.

Subfam. PERIGONINAE

Gen. PERIGONA CASTELNAU

Perigona congoana BURGEON, 1935, *Ann. Musée Congo Belge*, 4^o, *Zool.*, III, 2, *Carab.*, p. 221. — JEANNEL, 1941, *Rev. Franç. Ent.*, VIII, p. 150; 1942, *Faune France*, 40, *Carab.*, p. 579. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n^o 5, p. 16; 1952, *Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg.*, XXVIII, n^o 26, p. 20; 1952, *Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, 19, p. 91; 1952, *Eos*, XXVIII, p. 241; 1954, *Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, 40, p. 243.
 Guinée française: N'Zérékoré, 8. VII. 1951, 4 ex.

Espèce répandue dans toute l'Afrique Occidentale et Centrale, surtout sous les écorces; elle se rencontre aussi souvent dans les ports, transportée avec des grumes.

Perigona sulcifrons BURGEON, 1935, *Ann. Musée Congo Belge*, 4^o, *Zool.*, III, 2, *Carab.*, p. 221. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n^o 5, p. 17; 1952, *Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, 19, p. 89; 1952, *Eos*, XXVIII, p. 242; 1954, *Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, 40, p. 242.

Guinée française: N'Zérékoré, 8—9. VII. 1951, 17 ex.

Espèce aussi largement répandue que la précédente.

Gen. TRECHICUS LECONTE

Trechicus nigriceps DEJEAN

Guinée française: Région de Coyah, cercle de Dubréka, 15. IV. 1951, 1 ex.

Espèce sub-cosmopolite, originaire du pourtour de l'Océan Indien, où elle est très fréquente dans les débris végétaux et les arachides ; répandue partout en Afrique.

Subfam. LACHNOPHORINAE

Gen. SELINA MOTSCHULSKY

Selina natalensis PÉRINGUEY

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 700 m., 26. V. 1951, 1 ex.

Espèce largement répandue en Afrique, jusqu'au Sud du Maroc, ainsi qu'à Madagascar.

Subfam. ODACANTHINAE

Gen. ARCHICOLLIURIS LIEBKE

(= *Archicasonia* LIEBKE, = *Panapiodera* LIEBKE)

Archicolluris senegalensis LEPELETIER

Guinée française: Pastoria, 22. V. 1951, 1 ex. — Région de Kindia: Damakanya, 2. V. 1951, 1 ex. — Mamou, 5. VI. 1951, 1 ex.

Espèce largement répandue en Afrique tropicale, du Sénégal au Congo Belge.

Archicolluris Burgeoni LIEBKE, 1931, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XX, pp. 291, 297, fig. 16 ; *Festschr. E. Strand*, IV, p. 74. — BASILEWSKY, 1952, *Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, 19, p. 90 ; 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, p. 110.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 800 m., 20. V. 1951, 1 ex.

Espèce décrite du Congo Belge, reprise en Haute Guinée par M. LAMOTTE.

Gen. ODACANTHA PAYKULL

(= *Neocolluris* LIEBKE)

Odacantha seriepunctata CHAUDOIR

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 22. VI. 1951, 1 ex.

Espèce rare mais largement répandue en Afrique tropicale: Afrique Orientale, Congo Belge, Angola, Cameroun, prise par M. LAMOTTE en Guinée.

Gen. *STENIDIA* BRULLÉ*Stenidia blanda* LAFERTÉ

Guinée française: Kankan, 2. VII. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 10. VI. 1951, 1 ex.

Espèce du Sénégal.

Gen. *LASIOCERA* DEJEAN*Lasiocera nitidula* DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 6 ex.

Espèce répandue en Afrique Occidentale, surtout au Sénégal, mais descendant jusqu'en Oubangui-Chari.

Subfam. HEXAGONIINAE

Gen. *HEXAGONIA* KIRBY*Hexagonia terminalis* GEMMINGER & HAROLD

Sénégal: La Digue près Rufisque, 8. IV. 1951, 6 ex.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex.

Espèce très largement répandue en Afrique, du Sénégal au Mozambique.

Subfam. TETRAGONODERINAE

Gen. *TETRAGONODERUS* DEJEAN*Tetragonoderus interruptus* DEJEAN

Guinée française: Kindia, 11 et 27. V. 1951, 2 ex. — Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 3 ex. ; id., 750 m., 3. V. 1951, 2 ex.

Espèce du Sénégal, de la Guinée et du Soudan français.

Tetragonoderus viridicollis DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex. ; id., 750 m., 3. V. 1951, 1 ex.

Espèce largement répandue en Afrique Occidentale, du Sénégal à l'Oubangui-Chari.

Tetragonoderus quadrimaculatus GORY

Guinée française: Kindia, 23 et 27. V. 1951, 4 ex. — Région de Kindia, Seguéia, 10. V. 1951, 1 ex. — Conakry, Camayenne, 17. IV. 1951, 1 ex.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale, se retrouvant au Congo Belge jusqu'au Kasai.

Gen. CYCLICUS JEANNEL

JEANNEL, 1949, *Faune Emp. Franç.*, XI, *Col. Carab. rég. malg.*, pp. 865, 870. — BASILEWSKY, 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, p. 117.

Cyclicus Leprieuri GORY

Guinée française: Région de Kindia, Damakanya, 12—13. V. 1951, 5 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale, assez fréquente au Cameroun.

Gen. CYCLOSOMUS LATREILLE

Cyclosomus Buqueti DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Damakanya, 12. V. 1951, 1 ex.

Espèce largement répandue en Afrique intertropicale: Afrique Occidentale, Cameroun, Congo Belge, Tanganyika Territory.

Subfam. MASOREINAE

Gen. CAPHORA SCHMIDT-GOEBEL

Caphora africana ALLUAUD, 1915, *Bull. Soc. Ent. France*, p. 51, fig. 1. — BURGEON, 1936, *Ann. Musée Congo Belge*, 4^o, *Zool.*, III, 2, *Carab.*, p. 306. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n^o 5, p. 33.

Guinée française: Kindia, 24. V. 1951, 4. VI. 1951, 3 ex. — Pastoria, 22. V. 1951, 5 ex. — Région de Kindia: Mont Gangan, 550 m., 16. V. 1951, 1 ex.; 800 m., 20. V. 1951, 8 ex.

Espèce largement répandue en Afrique, du Soudan français au Congo Belge et au Tanganyika Territory, mais jamais très fréquente.

Gen. MICROUS CHAUDOIR

Microus Mocquerysi CHAUDOIR

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, XI. 1951), 2 ex.

Cette espèce était connue jusqu'à présent de Fernando-Poo, du Cameroun, du Congo Belge, du Tanganyika Territory et du Kenya.

Gen. **AEPHNIDIUS** MAC LEAY**Aephnidius madagascariensis** CHAUDOIR

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 2 ex. ; id., 750 m., 3. V. 1951, 3 ex.

Espèce commune et largement répandue dans toute l'Afrique, ainsi qu'à Madagascar.

Subfam. **CHLAENIINAE**Gen. **OCYBATUS** LAFERTÉ**Ocybatus Deyrollei** LAFERTÉ

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 22. VI. 1951, 1 ex.

Espèce largement répandue en Afrique Occidentale, jusqu'au Congo Belge.

Gen. **STENODINODES** KUNTZEN**StenodinodeS oculatus** FABR.

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, I. 1952), 1 ex.

Espèce largement répandue en Afrique Occidentale et Centrale ; des races sont spéciales à l'Afrique Orientale.

StenodinodeS Goryi GORY

Guinée française: Région de Kindia, Damakanya, 12. V. 1951, 1 ex.

Du Sénégal au Congo Belge.

StenodinodeS caecus DEJEAN

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce répandue dans toute la partie Nord de l'Afrique tropicale, du Sénégal à l'Erythrée.

StenodinodeS Boisduvali DEJEAN

Sénégal: Dakar-Fann, 25. VII. 1951, 1 ex.

Espèce à vaste répartition en Afrique, du Cap Vert à l'Abysinie et au Kilimandjaro.

StenodinodeS (CyaneodinodeS) ammon FABR.

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 9. VI. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale, du Sénégal au Nord du Congo Belge (Bas-Congo, Ubangi, Uele).

Gen. **PACHYDINODES** KUNTZEN**Pachydinodes conformis** DEJ.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 750 à 800 m., 3. V. 1951, 20. V. 1951, 3 ex.; Damakanya, 12—13. V. 1951, 2 ex.

Afrique Occidentale et Centrale.

Pachydinodes bipustulatus BOHEMAN ssp. **virgula** LAFERTÉ

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, II. 1952, 1 ex.).

P. bipustulatus est largement répandu en Afrique subtropicale, avec plusieurs races géographiques distinctes. La ssp. *virgula* est spéciale à l'Afrique Occidentale (Guinée, Sierra Leone, Côte d'Ivoire).

Gen. **SPILOCHLAENIUS** JEANNEL

JEANNEL, 1949, *Faune Emp. Franç.*, XI, *Col. Carab. rég. malg.*, p. 809. — BASILEWSKY et GRUNDMANN, 1954, *Bull. et Ann. Soc. Ent. Belg.*, 90, p. 255.

Spilochlaenius Dusaulti DUFOUR

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

La forme typique est répandue du Sénégal au Cameroun; des races distinctes existent en Afrique Centrale, Orientale et Australe.

Spilochlaenius tetraspilus ALLUAUD

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 12. VI. 1951, 1 ex.

Cet exemplaire me paraît un peu différent des individus de Côte d'Ivoire d'où l'espèce a été décrite. Malheureusement je n'ai sous les yeux que ce seul individu, qui est une ♀.

Gen. **TOMOCHILUS** LAFERTÉ**Tomochilus alternans** IMHOFF

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 22. VI. 1951, 2 ex.

La forme typique est répandue du Sénégal au Nord du Congo Belge, la ssp. *Bayoni* ALLUAUD est orientale et la ssp. *erythreanus* BASILEWSKY est spéciale à l'Erythrée.

Tomochilus palpalis LAFERTÉ

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 13—14. VI. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale, surtout répandue en Côte d'Ivoire et au Sénégal.

Gen. **HARPOSTOMUS** CHAUDOIR

Harpostomus opulentus GORY

Guinée française: Kindia, 28. VI. 1951, 1 ex. — Région de Kindia: Mont Gangan, 700 m., 26. VI. 1951, 3 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale, assez localisée.

Gen. **CHLAENIOSTENUS** KUNTZEN

Chlaeniostenus denticulatus DEJEAN

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 13—14. VI. 1951, 1 ex.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce largement répandue dans toute l'Afrique tropicale.

Gen. **CHLAENITES** MOTSCHULSKY

Chlaenites anthraceus ALLUAUD

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 9—23. VI. 1951, 126 ex. — Région de Kindia: Mont Gangan, 500 m., 5. V. 1951, 4 ex.

Cette espèce n'était connue que par quelques individus de Côte d'Ivoire, ce qui rend la découverte de Mr. BECHYNÉ particulièrement intéressante. Les exemplaires de Dalaba ont été capturés à la lumière. De nombreux spécimens ont des reflets bleuâtres ou violacés sur le pronotum assez marqués.

Chlaenites saginatus LAFERTÉ

Guinée française: Kindia, 27. V. 1951, 1 ex. — Région de Kindia, Mont Gangan, 750 m., 3. V. 1951, 1 ex. ; id., 800 m., 20. V. 1951, 1 ex. ; 900 m., 8. V. 1951, 1 ex. ; Damakanya, 12. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 9—23. VI. 1951, 54 ex. ; Kolanguelle, 11. VI. 1951, 1 ex. — Kankan, 1. VII. 1951, 1 ex.

Espèce assez commune au Sénégal, en Guinée et en Côte d'Ivoire.

Chlaenites stygius LAFERTÉ

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 2 ex.

Espèce connue du Sénégal et de Guinée.

Gen. **HOMALOLACHNUS** LAFERTÉ**Homalolachnus vertagoides** LAFERTÉ

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 9. VI. 1951,
1 ex.

Espèce répandue du Sénégal au Cameroun et au Congo Belge.

Gen. **PLEROTICUS** PÉRINGUEY**Pleroticus Buqueti** DEJEAN

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 22. VI.
1951, 1 ex.

Espèce largement répandue du Sénégal au Nord du Congo
Belge; la ssp. *Hacquardi* CHAUDOIR remplace la forme typique en
Afrique Orientale, dans le centre et le Sud du Congo Belge et en
Rhodésie.

Gen. **CALLISTOIDES** MOTSCHULSKY**Callistoides pulchellus** BOHEMAN

Guinée française: Kindia, 23. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon.
Dalaba, 1200 m., 16—22. VI. 1951, 7 ex.

Espèce répandue dans toute l'Afrique tropicale et subtropicale.

Subfam. OODINAE

Gen. **SYSTOLOCRANIUS** CHAUDOIR**Systolocranium** (s. str.) *senegalensis* GEMM. & HAROLD

Guinée française: N°Zérékoré, 9. VII. 1951, 1 ex.
Afrique Occidentale, du Sénégal au Congo Belge.

Gen. **PROTOPIDIUS** BASILEWSKY

BASILEWSKY, 1949, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XLII, p. 211; 1953,
Explor. P. N. Upemba, 10, pp. 157, 159.

Protopidius congoanus BASILEWSKY, 1949, *Rev. Zool. Bot. Afr.*,
XLII, p. 212, fig. 1—2; 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10,
p. 159, fig. 38.

Guinée française: N°Zérékoré, 16—29. II. 1952 (S. H. OLSEN),
1 ex.

Je ne connaissais cette espèce que du Congo Belge.

Gen. **HOPLOLENUS** LAFERTÉ**Hoplolenus insignis** LAFERTÉ

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 750 m.,
3. V. 1951, 1 ex.
Afrique Occidentale.

Gen. **PARODES** JEANNEL

JEANNEL, 1949, *Faune Emp. Franç.*, XI, *Col. Carab. rég. malg.*,
pp. 833, 835. — BASILEWSKY, 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, p.
157, 162.

Parodes submetallicus CHAUDOIR

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 11. VI.
1951, 1 ex.
Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.
Afrique Occidentale.

Subfam. PANAGAEINAE

Gen. **TEFFLUS** LATREILLE**Tefflus Megerlei** FABR.

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 9 et 13. VI.
1951, 2 ex. — N'Zérékoré (S. H. OLSEN, IX—XII. 1951, IV. 1952,
VII. 1952), plusieurs exemplaires.

Espèce largement répandue et commune dans toute l'Afrique
Occidentale, du Sénégal au Cameroun.

Gen. **CRASPEDOPHORUS** HOPE**Craspedophorus Leprieuri** CASTELNAU

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, IX. 1951, VII.
1952), 1 ex.
Afrique Occidentale et Centrale.

Craspedophorus Bouvieri ROUSSEAU ssp. **pseudoreflexus** BASILEWSKY,
1954, *Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, 40, p. 245.

Guinée française: N'Zérékoré (J. et B. BECHYNÉ, 6. VII. 1951,
1 ex.; S. H. OLSEN, II. 1952, VI—VII. 1952, IX. 1952, 4 ex.).

C. Bouvieri est répandu dans toute l'Afrique Occidentale et
le Nord du Congo Belge. La forme typique est spéciale au Came-
roun, où se rencontre aussi la ssp. *dux* BASILEWSKY; la ssp. *imperia-*
lis BURGEON est connue du Gold Coast et du Togo et la ssp. *iturianus*

BASILEWSKY du Nord-Est du Congo Belge. La ssp. *pseudoreflexus* a été décrite de Haute Guinée.

Gen. **EPIGRAPHUS** CHAUDOIR

Epigraphus arcuatocollis MURRAY

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 5. V. 1951, 1 ex.

Espèce répandue dans toute l'Afrique Occidentale, jusqu'au Bas Congo.

Gen. **DISCHISSUS** BATES

Dischissus Pradierii CHAUDOIR

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex.

Espèce connue du Gabon et du Congo Belge.

Gen. **MICROCOSMODES** STRAND

STRAND, 1936, *Fol. Zool. Hydr.*, IX, p. 169. — BASILEWSKY, 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, pp. 167, 175.

(= *Microcosmus* CHAUDOIR, = *Microschemus* ANDREWES)

Microcosmodes Symei MURRAY

Guinée française: Région de Dixie, 25. IV. 1951, 1 ex.

Microcosmodes amabilis DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex. — N'Zérékoré (S. H. OLSEN, II. 1952), 1 ex.

Ces deux espèces sont répandues en Afrique Occidentale.

Gen. **EUSCHIZOMERUS** CHAUDOIR

Euschizomerus Buqueti CHAUDOIR

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, II. 1952), 1 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale et Centrale, toujours rare, se rencontrant jusqu'au Katanga.

Subfam. **ORTHOgoniinae**

Gen. **ORTHOgonius** MAC LEAY

Orthogonius spinosus BURGEON ssp. *guineanus* nova

Les exemplaires recueillis par Mr. BECHYNÉ en Guinée française sont nettement différents de ceux sur lesquels L. BURGEON a basé son espèce, sans cependant dépasser, à mon avis, le cadre

racial. Ils sont de taille un peu plus petite, mais surtout plus étroits et plus allongés, alors que la forme typique est particulièrement large. Les intervalles sont un peu plus bombés et à ponctuation forte et éparses ; chez les individus congolais elle est plus dense mais bien plus superficielle. La ponctuation du pronotum est également plus forte. La conformation de l'apophyse prosternale et des tarsi est semblable. La coloration est noire de poix et non noire de jais.

Guinée française: Kankan, 1. VII. 1951, J. et B. BECHYNÉ leg., 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 11—23. VI. 1951, J. et B. BECHYNÉ leg., 9 ex. dont l'*holotype*.

Holotype au Museum G. FREY ; *paratypes* dans la même institution et au Musée Royal du Congo Belge à Tervuren.

Je connais la forme typique des districts suivants du Congo Belge : Bas Congo, Uele, Ubangi, Sankuru, Tshuapa, Ituri. BURGEON la cite aussi du Cameroun, mais je n'ai pas vu d'individus de cette provenance.

Orthogonius tricarinatus BURGEON, 1937, *Ann. Musée Congo Belge*, 4^o, Zool., III, 2, *Carab.*, p. 375. — BASILEWSKY, 1952, *Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, 19, p. 103.

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, II—IV. 1952), 7 ex.

Espèce décrite du Congo Belge, et que j'ai déjà signalée de la Haute Guinée et de l'Oubangui-Chari.

Orthogonius senegalensis DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Damakanya, 12. V. 1951, 1 ex.

Espèce largement répandue dans toute l'Afrique Occidentale, du Sénégal au Nord du Congo Belge.

Orthogonius perpuncticollis BURGEON, 1937, *Ann. Musée Congo Belge*, 4^o, Zool., III, 2, *Carab.*, p. 377. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n^o 5, p. 45 ; 1951, *Explor. hydr. Lac Tanganika*, III, 2, *Carab.*, p. 18 ; 1952, *Eos*, XXVIII, p. 244.

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce décrite du Congo Belge et que j'ai déjà signalée du Cameroun et de Fernando-Poo.

Orthogonius brevitborax DEJEAN

Guinée française: Kindia, 4. VI. 1951, 1 ex. — Région de Kindia: Mont Gangan, 750 m., 3. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon,

Dalaba, 1200 m., 7—23. VI. 1951, 44 ex. ; Kolanguelle, 9. VI. 1951, 3 ex. — N'Zérékoré (S. H. OLSEN, VI. 1952), 1 ex.

Espèce très variable de taille, ayant ordinairement 10 à 14 mm. ; un exemplaire de Kolanguelle ne mesure que 9 mm. — Afrique Occidentale et Centrale.

Gen. GLYPTUS BRULLÉ

Glyptus sculptilis BRULLÉ

Guinée française: Fouta Djallon, Kolanguelle, 11. VI. 1951, 1 ex. — N'Zérékoré (S. H. OLSEN, IV. 1952), nombreux exemplaires.

Espèce répandue dans toute l'Afrique intertropicale, ordinairement peu fréquente partout.

Subfam. PENTAGONICINAE

Gen. PENTAGONICA SCHMIDT-GOEBEL

Pentagonica Conradti KOLBE

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 5. V. 1951, 1 ex.

Espèce de l'Afrique Centrale et Orientale, que j'ai déjà signalée de Fernando-Poo.

Subfam. LEBIINAE

Gen. METALEBIA JEANNEL

JEANNEL, 1949, *Faune Emp. Franç.*, XI, *Col. Carab. rég. malg.*, pp. 902, 904. — BASILEWSKY, 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, pp. 187, 188.

Metalebia senegalensis DEJEAN

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 11. VI. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale, du Sénégal au Cameroun.

Metalebia transvaalensis PÉRINGUEY

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 3. V. 1951, 1 ex. ; id., 550 m., 16. V. 1951, 1 ex. ; id., 750 m., 3. V. 1951, 1 ex.

Espèce largement répandue dans toute l'Afrique tropicale et subtropicale.

Metalebia nyamukubiensis BURGEON, 1937, *Ann. Mus. Congo Belge*, 4^o, *Zool.*, III, 2, *Carab.*, p. 332.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 2 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 6—24. VI. 1951, 6 ex. — N°Zérékoré (S. H. OLSEN, II—III. 1952), 2 ex.

Espèce décrite du Kivu. Je ne vois aucune différence entre les exemplaires guinéens et la série typique. La tache noire latérale des élytres est souvent réunie à la suturale, rarement séparée.

Metalebia melanura CHAUDOIR

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 800 m., 20. V. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale, toujours rare.

Metalebia nigrocincta n. sp.

Long. 6 mm. — Tête et pronotum d'un ferrugineux rougeâtre, ce dernier éclairci et translucide sur les côtés; élytres d'un jaune testacé, pourvus d'une large bande suturale longitudinale noirâtre, débutant dès la base et arrêtée au début du dernier quart de la longueur, assez large en avant où elle occupe les trois intervalles internes, se rétrécissant assez vite pour n'occuper que les deux premiers intervalles, pour s'élargir de nouveau jusqu'à la 3^e strie à l'extrémité; en outre, une bande noirâtre marginale, débutant un peu en arrière de l'épaule, occupant d'abord les deux intervalles externes, puis seulement le dernier, s'étendant également sur tout le rebord apical; dessous, pattes, palpes et antennes d'un testacé ferrugineux rougeâtre. Dessus glabre.

Tête aussi longue que large, les yeux particulièrement gros et très saillants, les tempes très courtes; labre un peu plus long que large, à bord antérieur arrondi; surface à ponctuation modérément profonde et moyennement dense, avec quelques très légères rides longitudinales divergentes peu marquées. Antennes assez épaisses et peu longues, dépassant la base du pronotum de 3 articles, le 3^e de même longueur que le suivant.

Pronotum large et transverse, modérément convexe; bord antérieur droit, les angles antérieurs très largement arrondis et peu marqués; côtés élargis en courbe régulière jusqu'à la moitié de la longueur où se trouve la largeur maximale, ensuite à peine rétrécis jusqu'à l'angle postérieur qui est subdroit mais très largement arrondi, ni vif ni saillant; lobe médian de la base bien développé, celle-ci bien plus large que le bord antérieur. Sillon longi-

tudinal médian bien marqué et assez long, mais n'atteignant ni le bord antérieur ni la base; côtés larges et explanés, surtout en arrière où ils sont un peu relevés. Surface assez nettement chagrinée, la sculpture consistant en ridules transversales peu nettes et courtes, fortement entremêlées. Soie prothoracique antérieure située à la fin du premier tiers et assez éloignée du repli latéral; soie prothoracique postérieure sur l'angle même.

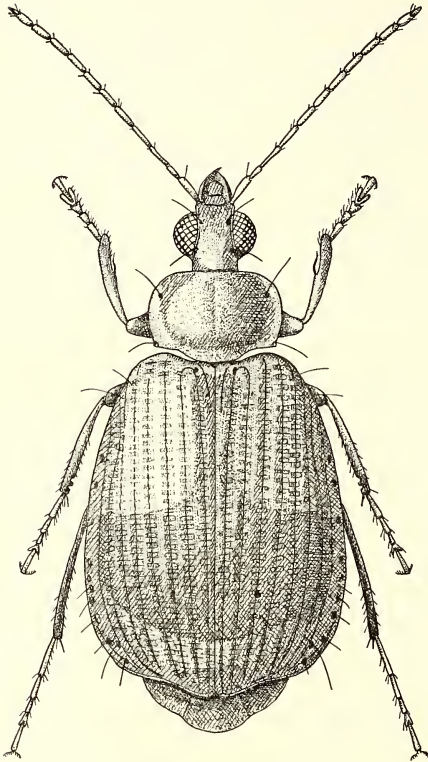


Fig. 6: *Metalebia nigrocincta* n. sp.

Elytres larges et assez courts, élargis jusqu'au début du dernier tiers où se trouve la largeur maximale, peu convexes, mais nullement déprimés sur le disque; épaule largement arrondie mais bien marquée; repli basilaire incomplet; troncature apicale très peu oblique, à sinuosité bien marquée; l'angle apical externe arrondi. Stries fines et assez profondes, à crénulation indistincte; intervalles très légèrement bombés, imponctués, mais à microsculpture isodiamétrale serrée et bien visible; 3^e intervalle avec une soie dorsale dans le dernier tiers. Fouet basilaire au début de la 3^e strie; fouet apical à l'apex du 4^e intervalle. Série ombiliquée comportant 15 fouets largement espacés au milieu, les trois derniers disposés en triangle comme à l'habitude.

Apophyse prosternale non rebordée; métépisternes allongés et rétrécis en arrière. Pattes robustes, les tasses assez courts et épais aux deux paires antérieures où le 4^e article est très fortement bilobé, étroits et allongés aux postérieures où le 4^e article est à peine échancré; griffes avec 6 denticules. Tout le dessous glabre.

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 26. VI. 1951, 2 ex., J. et B. BÉCHYNÉ leg.

Holotype au Museum G. FREY; *paratype* au Musée Royal du Congo Belge à Tervuren.

Espèce très caractérisée par la coloration des élytres.

***Metalebia distinctenotata* n. sp.**

Long. 4 mm. — Tête et pronotum d'un brun clair ferrugineux, ce dernier souvent un peu plus clair encore, surtout latéralement; élytres d'un ferrugineux testacé pourvus d'une grande tache sub-médiane noirâtre, dont le bord postérieur est plus ou moins droit et le bord antérieur se dirige en oblique, remontant du côté externe vers la suture; il en résulte qu'en avant de l'élytre toute la base est d'un ferrugineux testacé, avec deux prolongements latéraux, allant presque jusqu'à mi-longueur, et qu'en arrière la 8^e partie environ de la longueur totale est également testacée; dessous, pattes, antennes et palpes d'un ferrugineux testacé. Dessus glabre.

Tête allongée et aplanie, les yeux particulièrement gros et très fortement saillants, les tempes très courtes; labre long et étroit, à bord antérieur arrondi; surface pourvue de points peu profonds et peu denses. Antennes plutôt courtes et assez épaisses, dépassant la base du pronotum d'un peu plus de deux articles, le 3^e à peu près de même longueur que le suivant.

Pronotum très petit par rapport aux élytres, pas beaucoup plus large que la

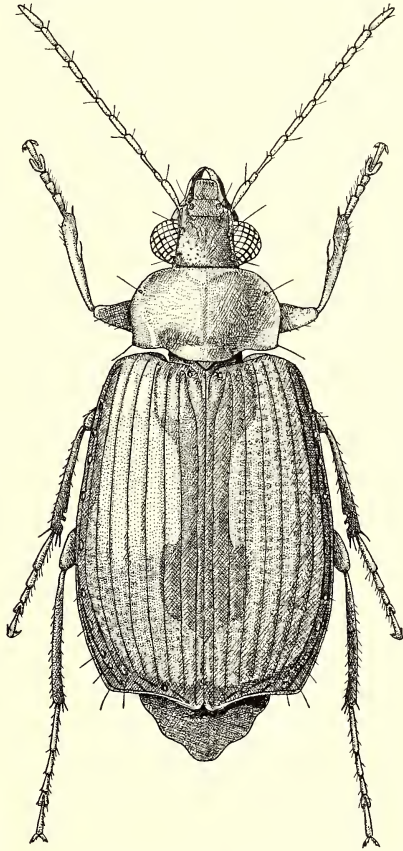


Fig. 7: *Metalebia distinctenotata* n. sp.

tête avec les yeux, très court, assez transverse, assez convexe ; bord antérieur à peine sinué, les angles antérieurs largement arrondis ; côtés élargis en courbe régulière dans leur premiers tiers, ensuite presque droits vers l'arrière où l'angle postérieur est droit et un peu arrondi ; base bien plus large que le bord antérieur, le lobe médian très développé ; sillon longitudinal médian fin et assez long ; côtés fortement explanés surtout en arrière où ils ne sont guère relevés. Surface ruguleusement chagrinée, surtout sur le disque, mais non ponctuée. Soie prothoracique antérieure située dans le tiers antérieur et très éloignée du repli latéral ; soie prothoracique postérieure insérée presque à l'angle même.

Elytres très larges et assez courts, très volumineux par rapport au pronotum, nettement élargis de la base jusqu'au début du tiers postérieur où se trouve la largeur maximale ; épaule arrondie mais bien marquée ; repli basilaire incomplet ; troncature apicale presque perpendiculaire à la suture et très faiblement sinuée, l'angle apical externe arrondi. Stries fines et profondes, faiblement crénelées ; intervalles à peine bombés, imponctués, mais à microsculpture isodiamétrale serrée et bien marquée ; le 3^e avec trois soies discales. Fouet basilaire à l'insertion de la 1^e strie ; fouet apical dans le prolongement de la 3^e strie. Série ombiliquée comportant 15 fouets, largement espacés au milieu, les trois derniers disposés en triangle comme à l'habitude.

Dessous glabre. Apophyse non rebordée ; métépisternes allongés et rétrécis en arrière. Pattes robustes, les tarses modérément larges, le 4^e article profondément bilobé aux deux paires antérieures, simplement échancré aux postérieures ; griffes de 5 denticules.

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 13—14. VI. 1951, J. et B. BECHYNÉ leg., 2 ex. dont l'*holotype*. — Région de Kindia: Damakanya, 2. V. 1951, J. et B. BECHYNÉ leg., 1 ex.

Holotype et un paratype au MUSEUM G. FREY ; un paratype au Musée Royal du Congo Belge à Tervuren.

Espèce très caractérisée par sa forme et sa coloration.

Gen. POECILOTHAIS MAINDRON

Poecilothais bisbinotata MURRAY

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 15. VI. 1951, 23. VI. 1951, 2 ex. — N^oZérékoré (S. H. OLSEN, X. 1951), 1 ex.

Espèce peu fréquente mais répandue dans toute l'Afrique tropicale.

Gen. **ORTHOBASIS** CHAUDOIR**Orthobasis bicolor** DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 800 m., 20. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 22. VI. 1951, 1 ex.

Espèce guinéenne, répandue du Sénégal au Congo Belge.

Gen. **NEMATOPEZA** CHAUDOIR**Nematopeza dolorosa** n. sp.

Long. 7—8 mm. — Tête et pronotum d'un brun foncé ferrugineux, ce dernier un peu plus clair, translucide sur les côtés; clypéus, labre et mandibules ferrugineux; élytres d'un brun très foncé, presque noirs, plus clairs à la base, sur les côtés et à l'apex; dessous d'un ferrugineux rougeâtre, l'abdomen plus foncé; pattes et palpes d'un ferrugineux rougeâtre; antennes brunes, les 3 premiers articles rougeâtres. Un des exemplaires du Mont Gangan a les élytres entièrement bruns. Dessus glabre.

Tête très large, à yeux particulièrement gros et saillants, occupant presque toute sa longueur, les tempes extrêmement courtes; labre étroit et allongé, à bord antérieur droit; surface à ponctuation moyenne, modérément dense. Dent labiale très forte, aigüe au sommet. Antennes de longueur moyenne, dépassant la base du pronotum de près de 2 articles, épaisses, le 3^e de même longueur que le suivant.

Pronotum très large et très transverse, assez convexe; bord antérieur droit et étroit;

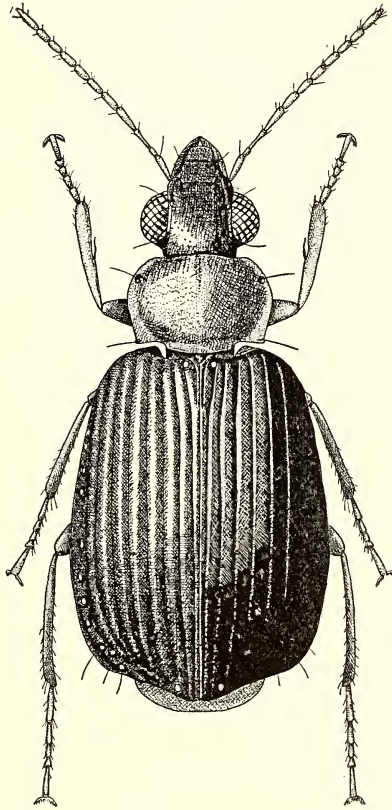


Fig. 3: *Nematopeza dolorosa* n. sp.

angles antérieurs largement arrondis et nullement saillants ; côtés fortement élargis arrondis dans leur premier tiers, ensuite à peine rétrécis en arrière, l'angle postérieur droit, un peu vif au sommet ; base beaucoup plus large que le bord antérieur, le lobe médian très volumineux ; sillon longitudinal médian long et bien marqué, atteignant le bord antérieur et presque la base ; côtés fortement explanés, surtout en arrière où ils sont fortement élargis mais non relevés ; surface à ponctuation rare mais tout le disque pourvu de ridules transversales irrégulières et assez rapprochés, à microsculpture réticulaire forte ; quelques ridules longitudinales en arrière du bord antérieur. Soie prothoracique antérieure située à l'endroit de la plus grande largeur, après le premier quart, assez éloignée du repli latéral ; soie prothoracique postérieure insérée à l'angle même.

Elytres larges et courts, trapus et convexes ; repli basilaire entier ; épaule largement arrondie, mais fortement accusée ; gouttière latérale étroitement explanée ; angle apical externe arrondi ; troncature apicale oblique et faiblement sinuée. Stries profondes et larges, non ponctuées et à crénulation peu distincte ; intervalles bombés sur toute leur longueur, imponctués mais à microsculpture réticulaire aussi forte que celle du pronotum, le 3^e avec une soie dorsale au début du dernier tiers, contre la strie 3. Fouet basilaire en avant de la 1^e strie ; fouet apical à l'extrémité de la 3^e strie. Série ombiliquée comportant 13 fouets, espacés fortement au milieu, les trois derniers disposés en triangle comme à l'habitude.

Pattes robustes, à tarses épais, le 4^e article non lobé mais simplement échancré à toutes les pattes ; griffes avec 7 denticules.

Dessous glabre et chagriné ; apophyse prosternale non rebordeée ; métépisternes allongés et très rétrécis en arrière.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex. ; id., 750 m., 3. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 11. VI. 1951: 1 ex., *holotype*. (Tous J. et B. BECHYNÉ leg.). — N'Zérékoré, III. 1952 (S. H. OLSEN leg.), 1 ex.

Holotype et deux paratypes au Museum G. FREY ; un paratype au Musée Royal du Congo Belge à Tervuren.

Cette espèce se rapproche de *N. verisimilis* BARKER, d'Afrique du Sud. mais la coloration est un peu différente. En outre, l'espèce sudafricaine a la ponctuation céphalique plus profonde, les rides transversales du pronotum plus courtes et plus rapprochées, les intervalles élytraux moins convexes.

Nematopeza Bohumilae n. sp.

Long. 9 mm. — Tout le dessus noir brillant, les bords latéraux du pronotum d'un testacé translucide, chaque élytre pourvu, un peu avant le milieu, d'une tache jaune-testacée subarrondie sur les intervalles 3 à 6; clypéus, labre et mandibules ferrugineux; dessous, palpes, pattes et antennes d'un ferrugineux testacé. Dessus glabre.

Tête allongée, les yeux particulièrement gros et remarquablement saillants, les tempes très courtes; labre étroit et allongé, à bord antérieur concave; surface pourvue de nombreuses rides et carinules longitudinales, celles du milieu fortement divergentes vers l'avant ou elles laissent libre un espace triangulaire à pointe dirigée vers l'arrière, une légère ponctuation entremêlée à ces rides. Dent labiale forte et aiguë. Antennes longues et fines, dépassant la base du pronotum de près de 4 articles, le 3^e aussi long que le 4^e.

Pronotum large et transverse, modérément convexe; bord antérieur droit, les angles antérieurs très largement arrondis; côtés fortement élargis arrondis dans leurs deux premiers tiers, ensuite presque rectilignes et à peine rétrécis en arrière jusqu'à l'angle postérieur qui est subdroit et très légèrement vif au sommet; base beaucoup plus large que le bord antérieur, le lobe médian très développé; sillon longitudinal médian fin mais bien marqué, très long; côtés fortement explanés, surtout en arrière où ils sont très élargis, très nettement relevés; surface à ponctuation modérément

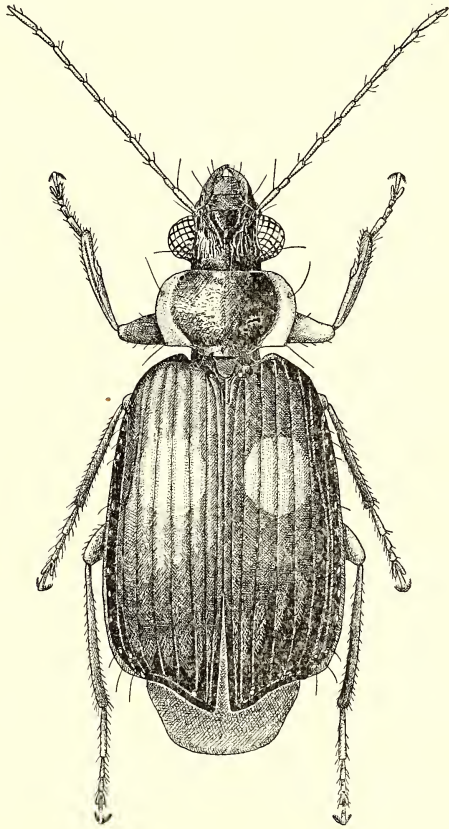


Fig. 9: *Nematopeza Bohumilae* n. sp.

forte et serrée, entremêlée de fines ridules transversales. Soie prothoracique antérieure située à l'endroit de la plus grande largeur, après le premier quart, très près du repli latéral ; la postérieure insérée presque sur l'angle même.

Elytres larges et courts, aplatis, déprimés légèrement sur le disque ; repli basilaire entier ; épaule largement arrondie mais très marquée ; gouttière latérale légèrement explanée ; angle apical externe arrondi ; troncature apicale oblique et légèrement sinuée. Stries fines et peu profondes, à peine distinctement crénelées ; intervalles faiblement bombés, impondués, mais à microsculpture réticulaire isodiamétrale bien nette, le 3^e avec une soie dorsale dans le dernier tiers, contre la 3^e strie. Une forte soie apicale à l'extrémité de la 3^e strie, et une soie basilaire à l'origine de la 1^e. Série ombiliquée comportant 15 fouets, ceux du milieu largement espacés, les trois derniers avec la disposition habituelle en triangle.

Dessous à pubescence faible et rare ; apophyse prosternale non rebordée ; métépisternes allongés et rétrécis en arrière.

Pattes longues, les tarsi peu épais, le 4^e article très fortement bilobé à toutes les paires ; griffes avec 5 denticules.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 750 m., 3. V. 1951, J. et B. BECHYNÉ leg., 2 ex.

Holotype au Museum G. FREY ; *paratype* au Musée Royal du Congo Belge à Tervuren.

Espèce très particulière, se rapprochant à première vue de *N. coptoderopsis* BURGEON, *N. Maynéi* BURGEON et *N. Lemoulti* BASILEWSKY, mais en différant nettement surtout par la sculpture très spéciale de la tête et par l'angle apical externe de l'élytre arrondi et non épineux, comme chez ces formes.

J'ai le plaisir de la dédier à Madame Bohumila BECHYNÉ, qui accompagnait son mari lors de son voyage en Guinée et qui prit une part active à ses recherches.

GEN. VELINDOPSIS BURGEON

BURGEON, 1937, *Ann. Musée Congo Belge*, 4^o, *Zool.*, III, 2, *Carab.*, p. 347. — JEANNEL, 1949, *Faune Emp. Franç.*, XI, *Col. Carab. rég. malg.*, pp. 915, 922. — BASILEWSKY, 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, p. 193.

Velindopsis panagaecoides BURGEON, 1937, *Ann. Musée Congo Belge*, 4^o, *Zool.*, III, 2, *Carab.*, p. 348. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n^o 5, p. 43.

= *africana* JEANNEL, 1949, l. c., p. 923 (*Syn. nova*).

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, II. 1952), 1 ex.

Cette espèce n'était connue jusqu'à présent que du Congo Belge, du Congo français et du Cameroun.

Gen. STENOCALLIDA JEANNEL

JEANNEL, 1949, *Faune Emp. Franç.*, XI, Col. Carab. rég. malg., pp. 947, 948. — BASILEWSKY, 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, pp. 197, 198.

Stenocallida ruficollis FABR.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 3. VI. 1951, 2 ex.; id., 800 m., 20. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 7. VI. 1951, 2 ex. — N'Zérékoré (S. H. OLSEN, XII. 1951), 2 ex.

Espèce largement répandue dans toute l'Afrique tropicale et subtropicale.

Stenocallida fasciata DEJEAN

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, IX. 1952), 3 ex.

Espèce commune en Afrique Occidentale et Centrale.

Gen. CYLINDROCRANIUS CHAUDOIR

Cylindrocranius Risbeci BASILEWSKY ssp. *ganganus* nova.

Les exemplaires recueillis en Guinée, bien que très semblables à la forme typique, décrite du Sénégal, en diffèrent par les articles 3 à 11 des antennes, les tibias et les tarses totalement noirs, par la pilosité du dessus plus forte et par la coloration des élytres plus uniforme, sans tache foncée apicale. Je n'hésite pas à considérer ces individus comme appartenant à une race distincte.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 5—6. V. 1951, 3. VI. 1951, 4 ex.; id., 550 m., 1. VI. 1951, 6 ex.; id., 600 m., 18. V. 1951, 1 ex., l'*holotype*. Tous recueillis par J. et B. BECHYNÉ.

Holotype au Museum G. FREY; *paratypes* dans la même institution et au Musée Royal du Congo Belge à Tervuren.

Gen. PELIOCYPAS SCHMIDT-GOEBEL

Peliocypas fragilis PÉRINGUEY

Guinée française: Région de Kindia, Damakanya, 29—30. IV. 1951, 1 ex.

Espèce répandue dans toute l'Afrique tropicale et subtropicale.

***Peliocypas Bechynéi* n. sp.**

Long. 5 mm. — Tête et pronotum d'un ferrugineux rougeâtre très clair, élytres testacés avec une longue tache brunâtre débutant à la base sur les intervalles 1 à 3, continuée jusqu'à la fin du second

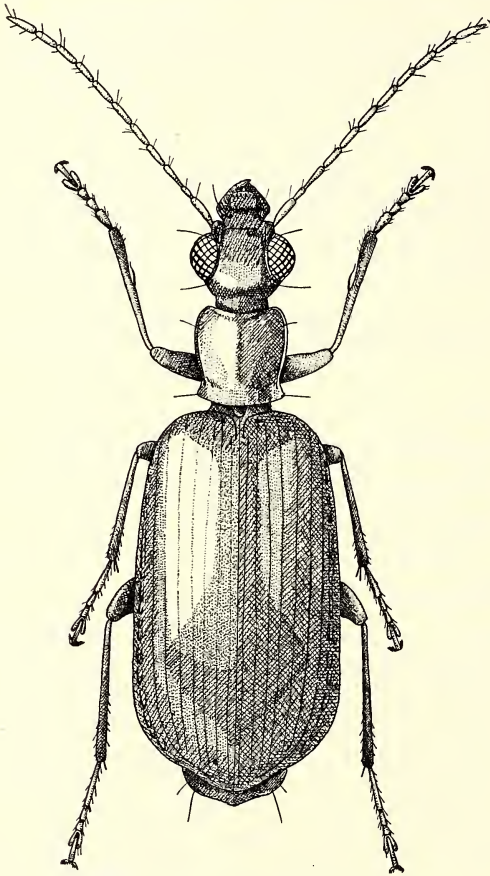


Fig. 10: *Peliocypas Bechynéi* n. sp.

tiers sur les intervalles 1 et 2, ensuite formant sur les deux élytres un losange commun allant jusqu'à la 6^e strie ; dessous, pattes, palpes et antennes d'un ferrugineux testacé.

Tête allongé mais large, les yeux extrêmement gros et très saillants, beaucoup plus longs que les tempes qui sont obliques ; cou très rétréci, presque étranglé ; labre large et court ; surface imponctuée, lisse et très brillante. Dent médiane du labium forte et aiguë. Antennes allongées et assez fines, le 3^e article à peu près de même longueur que le suivant.

Pronotum petit, plus étroit que la tête avec les yeux, pas plus long que large ; bord antérieur droit, les angles antérieurs arrondis et peu marqués ; côtés faiblement élargis en courbe régulière jusqu'à la largeur maximale qui est située au premier quart, ensuite longuement rétrécis et arqués jusqu'à un peu après le troisième quart, puis brusquement et fortement redressés, l'angle postérieur étant vif et très saillant ; base un peu plus large que le bord antérieur, faiblement convexe ; sillon longitudinal médian court mais profond et assez large ; bourrelet latéral étroit ; gouttière marginale assez pro-

fonde, élargie en arrière où elle se confond avec la dépression basilaire. Surface imponctuée et brillante, avec des légères ridules transversales de chaque côté du sillon. Soie prothoracique antérieure située dans le premier quart, sur le bourrelet latéral ; la postérieure insérée dans l'angle même.

Elytres trapus et assez convexes, élargis de la base jusqu'au dernier quart ; épaule très arrondie et bien marquée ; troncature apicale oblique mais à peine distinctement sinuée. Stries assez larges mais peu profondes, indistinctement crénelées ; intervalles subplans, imponctués, à microsculpture réticulaire presque isodiamétrale, le 3^e avec deux soies dorsales, l'une dans le premier tiers, l'autre dans le dernier.

Pattes grêles et allongées ; 4^e article de tous les tarses très fortement bilobé ; griffes avec 4 denticules.

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 800 m., 20. V. 1951, 1 ex., *Holotype* ; Damakanya, 2. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 6—14. VI. 1951, 2 ex. Tous recueillis par J. et B. BECHYNÉ.

Holotype et deux paratypes au Museum G. FREY ; un paratype au Musée Royal du Congo Belge à Tervuren.

Cette nouvelle espèce se rapproche de *P. Villiersi* BURGEON, du Cameroun, mais en diffère par le dessin élytral très distinct, par la tête tout autrement conformée, étant bien plus fortement et plus brièvement rétrécie vers le cou, à tempes plus courtes que les yeux et nullement gonflées, tandis que chez l'espèce de BURGEON elles sont aussi longues que les yeux et bien nettement gonflées, le cou étant moins rétréci ; le pronotum de la nouvelle espèce est un peu plus élargi dans le premier quart et les côtés sont plus profondément sinués en arrière ; enfin, les intervalles des élytres sont plus plans.

Gen. MICROLESTES SCHMIDT-GOEBEL

Microlestes capensis MOTSCHULSKY

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 18—22. VI. 1951, 3 ex.

Espèce largement répandue du Sénégal à l'Afrique du Sud.

Microlestes (Zolotarevskyella) rhytiderus CHAUDOIR

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce décrite d'Abyssinie, que je connais également d'Erythrée, du Sénégal, de l'Air, du Tchad, du Chari et du Nord-Est du Congo Belge.

Gen. POLYLAULACUS CHAUDOIR

Polyaulacus brunneus CHAUDOIR

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 5. V. 1951, 1 ex. ; id., 900 m., 8. V. 1951, 1 ex.

Espèce assez rare mais largement répandue.

Polyaulacus pallidus PÉRINGUEY

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 750 m., 3. V. 1951, 1 ex.

Espèce décrite de la Rhodésie du Sud, se rencontrant dans toute l'Afrique tropicale, et que j'ai déjà signalée de la région du Mont Nimba.

Gen. CYMINDOIDEA CASTELNAU

Cymindoidea bisignata DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 6. V. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale.

Subfam. COPTODERINAE

Gen. COPTODERINA JEANNEL

JEANNEL, 1949, *Faune Emp. Franç.*, XI, *Col. Carab. rég. malg.*, pp. 924, 925, 933. — BASILEWSKY, 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, p. 207.

Coptoderina rugiceps MURRAY

Guinée française: Kindia, 11. V. 1951, 1 ex. — N'Zérékoré, 12. VII. 1951, 2 ex.

Afrique Occidentale et Centrale.

Gen. NEOCOPTODERA JEANNEL

JEANNEL, 1949, *Faune Emp. Franç.*, XI., *Col. Carab. rég. malg.*, pp. 924, 927. — BASILEWSKY, 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, p. 206.

Neoptodera laticollis LAFERTÉ

Guinée française: N°Zérékoré (S. H. OLSEN, II. 1952).
Afrique Occidentale et Centrale.

Subfam. PERICALINAE

Gen. **LOBODONTUS** CHAUDOIR**Lobodontus compressus** MURRAY

Guinée française: N°Zérékoré, 12. VII. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale, connue du Nigeria, du Cameroun et du Congo Belge.

Lobodontus Murrayi BRITTON, 1937, *Proc. Ent. Soc. London*, VII, p. 236. — BASILEWSKY, 1948, *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, XXIV, n° 5, p. 40; 1952, *Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, 19, p. 107; 1953, *Bull. Inst. Franç. Afr. Noire*, XV, p. 540.

= *trimaculatus* MURRAY, 1857, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (2) XIX, p. 316, t. 2, fig. 2 (*Rhaphidognatha*, nec CHAUDOIR, nec MOTSCHULSKY). — BURGEON, 1937, *Ann. Musée Congo Belge*, 4^o, Zool., III, 2, *Carab.*, p. 325.

= *guineensis* KOLBE, 1887, *Nova Acta Leop. Carol. Akad.*, L, p. 223.

Guinée française: Région de Kindia, Seguéia, 10. V. 1951, 1 ex.
— N°Zérékoré (S. H. OLSEN, III. 1952), 1 ex.

Espèce ayant plus ou moins la même répartition géographique que la précédente, mais plus commune.

Lobodontus trisignatus CHAUDOIR

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 7—10. VI. 1951, 2 ex.

Espèce très largement répandue en Afrique. Je la connais de l'Afrique du Sud, des Rhodésies, du Congo Belge, du Tanganyika Territory, mais je ne l'avais jamais vue d'Afrique Occidentale.

Gen. **CATASCOPUS** KIRBY**Catascopus senegalensis** DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Damakanya, 12. V. 1951, 1 ex.

Afrique Occidentale et Centrale: du Sénégal au Katanga.

Catascopus specularis IMHOFF

Guinée française: Région de Kindia, Seguéia, 10. V. 1951, 1 ex.
— N'Zérékoré (S. H. OLSEN, IV. 1952).

Même répartition que l'espèce précédente.

Catascopus rufipes GORY

Guinée française: Région de Kindia, Seguéia, 10. V. 1951, 1 ex.
Même répartition.

Catascopus Bauvoisi CASTELNAU

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, XI. 1951), 1 ex.
Espèce très commune en Afrique Occidentale et Centrale.

Subfam. THYREOPTERINAE

Gen. THYREOPTERUS DEJEAN

Thyreopterus bifasciatus HOPE

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 600 m.,
18. V. 1951, 1 ex.

Afrique Occidentale et Centrale.

Thyreopterus flavosignatus DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Seguéia, 10. V. 1951, 1 ex.
Espèce très fréquente et répandue dans presque toute l'
Afrique.

Subfam. HELLUONINAE

Gen. MACROCHEILUS HOPE

Macrocheilus biguttatus GORY

Guinée française: Région de Kindia, Damakanya, 12. V. 1951,
1 ex.

Espèce répandue en Afrique tropicale et subtropicale, du Sénégal à l'Abyssinie et au Congo Belge.

Macrocheilus labrosus DEJEAN

Guinée française: Kankan, 2. VII. 1951, 1 ex. — Région de
Kindia: Seguéia, 10. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba,
1200 m., 11. VI. 1951, 1 ex.

Espèce répandue du Sénégal au Congo Belge.

Subfam. ZUPHIINAE

Gen. PATRIZIA ALLAUD

ALLAUD, 1931, *Afra* 3, p. 9.

Genre très particulier, pour lequel j'ai créé récemment la tribu des *Patriziini* (*Rev. Zool. Bot. Afr.*, XLVII, 1953, p. 266).

Patrizia fuscata LIEBKE, 1937, *Ent. Nachrichtenbl.*, XI, p. 11.

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 27. VI. 1951, 1 ex.

Espèce décrite du Sierra Leone. Le Musée de Tervuren en possède un exemplaire de Dimbokro, en Côte d'Ivoire. L'individu pris par Mr. BECHYNÉ est donc le troisième connu à ce jour.

Subfam. GALERITININAE

Gen. GALERITIOLA JEANNEL

JEANNEL, 1949, *Faune Emp. Franç.*, XI, *Col. Carab. rég. malg.*, pp. 1058, 1059. — BASILEWSKY, 1953, *Explor. P. N. Upemba*, 10, p. 225.

Galeritiola rubens BATES

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, VI. 1952), 1 ex.

Espèce connue du Sierra Leone, du Nigeria et du Cameroun.

Galeritiola africana DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 5. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 16. V. 1951, 1 ex. — Région de Dixine, 25. IV. 1951, 1 ex.

Espèce répandue dans toute l'Afrique tropicale et subtropicale, du Sénégal à l'Erythrée et au Congo Belge.

Galeritiola attelaboides FABR.

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 9. VI. 1951, 1 ex. — N'Zérékoré (S. H. OLSEN, VIII. 1952), 1 ex.

Espèce répandue dans toute l'Afrique Occidentale, du Sénégal à l'Angola.

Subfam. DRYPTINAE

Gen. DESERA HOPE

Desera distincta ROSSI

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 24. VI. 1951, 1 ex.

Espèce à très vaste répartition géographique, occupant toute l'Afrique, le bassin méditerranéen et l'Asie Mineure. L'exemplaire du Fouta Djallon appartient à la var. *africana* BOHEMAN.

Gen. **DRYPTA** LATREILLE

Drypta ruficollis DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 m., 29. V. 1951, 1 ex. — Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 16 et 22. VI. 1951, 2 ex.

Espèce largement répandue en Afrique Occidentale, Centrale et Orientale.

Drypta mashona PÉRINGUEY

Guinée française: N'Zérékoré (S. H. OLSEN, V. 1952), 1 ex.
Espèce répandue dans toute l'Afrique, du Sénégal au Cap.

Subfam. BRACHININAE

Gen. **PHEROPSOPHUS** SOLIER

Les trois espèces ci-dessous sont propres à l'Afrique Occidentale.

Pheropsophus senegalensis DEJEAN

Guinée française: Région de Kindia, Mont Gangan, 500 à 550 m., 5. V. 1951, 1. VI. 1951, 16. V. 1951, 4 ex.; id., 600 m., 18. V. 1951, 7 ex.; id., 700 m., 26. V. 1951, 5 ex.; id., 800 m., 20. V. 1951, 4 ex.; Damakanya, 12—13. V. 1951, 8 ex.

Sénégal: La Digue près Rufisque, 8. IV. 1951, 1 ex.

Pheropsophus bifasciatus DEJEAN

Sénégal: La Digue près Rufisque, 8. IV. 1951, 1 ex.

Pheropsophus cinctus GORY

Guinée française: Kindia, 28. VI. 1951, 1 ex. — Région de Kindia, Mont Gangan, 700—800 m., 20—26. V. 1951, 2 ex. — N'Zérékoré (S. H. OLSEN, II. 1952), 2 ex.

Gen. **STYPHLOMERUS** CHAUDOIR

Styphlomerus ludicrus ERICHSON

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 11. VI. 1951, 1 ex. — N'Zérékoré (S. H. OLSEN, I—V. 1952), 18 ex.

Les 18 individus de N^oZérékoré appartiennent à la var. *Gebieni* LIEBKE, celui de Dalaba à la var. *grandis* LIEBKE.

Espèce largement répandue dans toute l'Afrique.

Styphlomerus exilis LAFERTÉ

Soudan français: Bamako, 20. VII. 1951, 1 ex.

Espèce d'Afrique Occidentale, bien moins fréquente que la précédente.

Styphlomerus quadrimaculatus DEJEAN

Guinée française: Fouta Djallon, Dalaba, 1200 m., 13—14. VI. 1951, 1 ex.

Espèce guinéenne.

Liste de mes publications concernant les Carabidae de l'Afrique Occidentale.

- Basilewsky, P.: Etude des Coléoptères Carabidae africains des collections du Naturhistoriska Riksmuseum de Stockholm. II—III. (Arkiv f. Zool., 38 A, n^o 18, 1946, pp. 1—20).
- — Contribution à l'étude des Coléoptères Carabidae de l'Afrique Occidentale. I. Coléoptères Carabiques recueillis au Libéria par MM. Dekeyser et Holas. (*Bull. Inst. Franç. Afr. Noire*, XI, 1949, pp. 327-8).
 - — id. II. Coléoptères Carabiques recueillis par M. A. Villiers à Richard-Toll (Sénégal). (*id.*, pp. 329-330).
 - — Contribution à l'étude de l'Air. Coléoptères Carabidae (*Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, no. 10, 1950, pp. 230-260).
 - — Contribution à l'étude des Coléoptères Carabidae de l'Afrique Occidentale. III. Carabiques recueillis aux îles du Cap Vert par M. J. Cadenat (*Bull. Inst. Franç. Afr. Noire*, XIII, 1951, pp. 1107-1109).
 - — Contribution à l'étude du peuplement de la Mauritanie. Coléoptères Carabidae (*id.*, XIV, 1952, pp. 1170-1190).
 - — La réserve naturelle intégrale du Mt. Nimba. VII. Coléoptères Carabidae (*Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, no. 19, 1952, pp. 71-126).
 - — Mission A. Villiers au Togo et au Dahomey (1950). XXII. Coléoptères Carabidae (*Bull. Inst. Franç. Afr. Noire*, XV, 1953, pp. 522-542).
 - — Contribution à l'étude des Coléoptères Carabiques de l'Afrique Occidentale. IV. (*id.*, p. 1029-30).
 - — id. V. Listes diverses (*id.*, pp. 1031-1036).
 - — Contribution à l'étude de la zone d'inondation du Niger. (Mission G. Remaudière, 1950). Col. Carabidae. (*id.*, pp. 1552 à 1560).
 - — La réserve naturelle intégrale du Mont Nimba. XIX. Coléoptères Carabidae - 2^e mémoire (*Mém. Inst. Franç. Afr. Noire*, no. 40, 1954, pp. 233-256).