

COLÉOPTÈRES CERAMBYCIDAE DE L'ARCHIPEL DES COMORES

PAR

René Michel QUENTIN * et André VILLIERS *

Les *Cerambycidae* des Comores sont sûrement très mal connus et il est vraisemblable qu'un bon nombre d'espèces nouvelles restent encore à découvrir. Par ailleurs, un certain nombre de formes citées de l'Archipel l'ont sans doute été par erreur et leur présence demande confirmation.

La liste que nous présentons ici est quelque peu disparate car seules trois sous-familles, les *Parandrinae*, *Prioninae* et *Lamiinae*, ont été entièrement révisées pour la sous-région malgache.

Dans l'ensemble, au niveau générique, la faune des Comores s'apparente davantage à la faune malgache proprement dite. Au niveau des espèces, on se trouve souvent en présence de formes vicariantes, généralement très proches de leur correspondante malgache. Par ailleurs, on peut reconnaître quelques sous-espèces bien caractérisées.

En dehors d'espèces à vaste répartition, l'endémisme de l'archipel est donc indéniable. Par contre, il ne semble guère exister d'endémisme particulier à chaque île, mais il est vrai que nos connaissances sur la faune de ces îles sont très inégales.

Subfam. PARANDRINAE

Parandra (s. str.) *gabonica* Thomson

Parandra gabonica Thomson, 1858, Arch. ent., 2, p. 145 ; type : Gabon.

Parandra comoriana Fairmaire, 1895, Bull. Soc. ent. Fr., p. CCV ; types ♂ et ♀ : Comores.

Parandra gabonica : Lameere, 1902, Ann. Soc. ent. Belg., 46, p. 97 et 104 (Révision, p. 39 et 46).

Parandra (s. str.) *gabonica* : Quentin et Villiers, 1975, Faune Madag., 40, p. 18, fig. 1 et 2.

GRANDE COMORE (ex. Coll. Fairmaire, Oberthür, Argod et Sicard) ; *idem* (Prost).

Toute l'Afrique intertropicale et australe.

Subfam. PRIONINAE

Mallodon downesi Hope¹

Mallodon miles Dejean, 1836 [1837], Catal. 3^e édit., p. 342, *nom. nud.* cité du Sénégal sans description.

Mallodon Downesi Hope, 1843, Ann. Mag. nat. Hist., 11, p. 366 ; type ♂ : Fernando-Poo.

* Laboratoire d'Entomologie générale et appliquée, 45 rue de Buffon, 75231 Paris Cedex 05.

1. La bibliographie concernant cette espèce est si considérable que nous avons dû nous limiter ici, en ce qui concerne la systématique, à donner seulement, outre les références originales, les seules références concernant des citations de Madagascar ; pour la biologie on trouvera dans DUFFY (1957) le détail des divers travaux traitant des larves, plantes-hôtes, etc.

Mallodon Downesi : Fairmaire, 1893, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 37, p. 525 (Grande Comore).

Mallodon Downesi : Alluaud, in Grandidier, 1900, *Hist. nat. Madag.*, 1 (3), p. 337 (Madagascar et Comores).

Mallodon Downesi : Quentin et Villiers, 1975, *Faune Madag.*, 40, p. 30, fig. 7 et 8.

GRANDE COMORE : 1884 (*L. Humblot*) ; 1899 (*H. Pobéguin*).

MAYOTTE : 1884 (*L. Humblot*) ; Combani, 1895 (*B. Mogenet*).

MOHÉLI : Djouma-Dougna (*Pupier*).

Toute l'Afrique intertropicale et australe, Madagascar.

Aulacotoma tenuelimbata perfusca Quentin et Villiers

Macrotoma cinnamomea : Lameere, 1903, *Mém. Soc. ent. Belg.*, 11, p. 122 et 193 (Révision, p. 316 et 387) [pro parte]

Hovatoma cinnamomea : Lameere, 1913, *Col. Cat. Junk*, 52, p. 24 [pro parte]

Hovatoma cinnamomea : Lameere, 1919, *Gen. Ins., Wytzman*, 172, p. 45 [pro parte]

Hovatoma cinnamomea : Gilmour, 1965, *Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg.*, 41 (37), p. 3 [pro parte]

Aulacotoma tenuelimbata perfusca Quentin et Villiers, 1973, *Ann. Soc. ent. France*, n.s., 9 (1), p. 13 et 16 ; holotype ♂ et allotype ♀ : Nioumbadjou.

Aulacotoma tenuelimbata perfusca : Quentin et Villiers, 1975, *Faune Madag.*, 40, p. 46.

GRANDE COMORE : Nioumbadjou, 500 m., VIII. 1958 (*E. Raharizonina*) ; sans précision (*L. Humblot*).

« Comores » : sans précision (*L. Humblot*).

Sous-espèce de *A. tenuelimbata* (Nonfried) de Madagascar.

Hovatoma impressicollis (Fairmaire)

Macrotoma impressicollis Fairmaire, 1901, *Bull. Soc. ent. France*, p. 97 ; holotype ♂ : Ankara.

Hovatoma impressicollis : Quentin et Villiers, 1975, *Faune Madag.*, 40, p. 49, fig. 19, 20 et 23.

Figures 1 et 2.

Nous avons vu un seul exemplaire portant l'étiquette « Komboni, Grande Comore, E.DH.VII-43 ». Or Komboni est une localité de Mayotte... De toute façon, la présence aux Comores de cette espèce largement répandue à Madagascar, reste à confirmer.

Tropidoprion costulatus (Fairmaire)

Macrotoma costulata Fairmaire, 1901, *Rev. ent.*, 20, p. 204 ; holotype ♀ : Grande Comore.

Macrotoma costulata : Lameere, 1903, *Mém. Soc. ent. Belg.*, 11, p. 112 et 192 (Révision, p. 306 et 386).

Hovatoma costulata : Lameere, 1913, *Col. Cat. Junk*, 52, p. 23.

Hovatoma costulata : Lameere, 1919, *Gen. Ins., Wytzman*, 172, p. 44.

Hovatoma costulata : Gilmour, 1965, *Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg.*, 41 (37), p. 4.

Tropidoprion costulatus : Quentin et Villiers, 1973, *Ann. Soc. ent. France*, n.s., 9 (1), p. 24 et 29, fig. 21.

Tropidoprion costulatus : Quentin et Villiers, 1975, *Faune Madag.*, 40, p. 61, fig. 31.

Figure 3.

GRANDE COMORE : 1884 (*L. Humblot*).

MAYOTTE : 1884 (*L. Humblot*).

Espèce propre aux Comores, apparentée à quatre espèces malgaches.

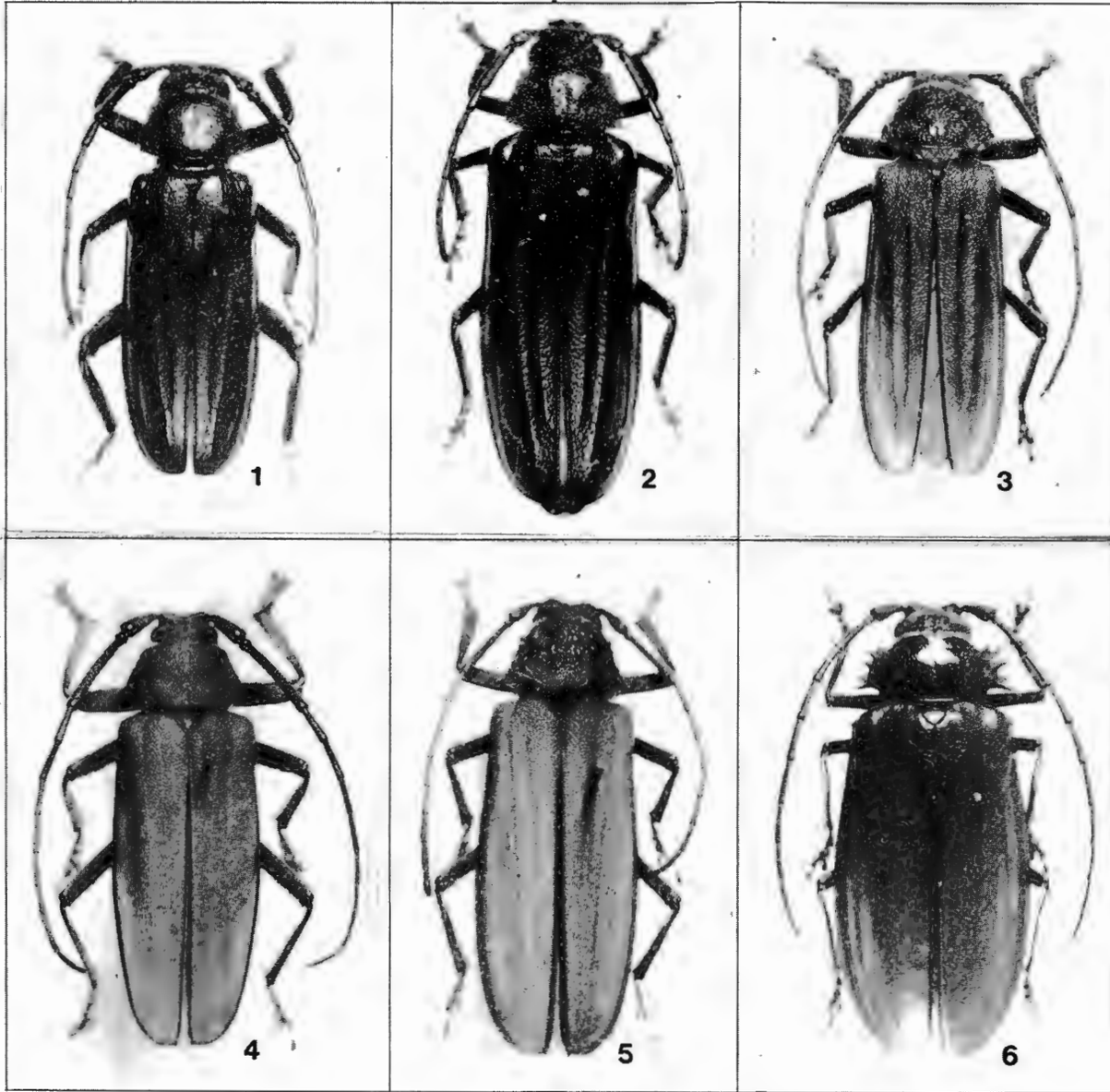


FIG. 1 à 6, Subfam. Prioninae. — 1, *Hovatoma impressicollis* (Fairmaire), mâle. — 2, *idem*, femelle. — 3, *Tropidoprion costulatus* (Fairmaire), mâle. — 4, *Phlyctenosis crassa* (Fairmaire), mâle. — 5, *Phlyctenosis vicina* (Waterhouse), femelle. — 6, *Hoplioderes spinipennis nitidior* Lameere, femelle.

Trichophysis humbloti (Lameere)

Macrotoma Humbloti Lameere, 1903, *Mém. Soc. ent. Belg.*, 11, p. 120 et 193 (Révision, p. 314 et 387) ; holotype ♀ : Grande Comore.

Hovatoma Humbloti : Lameere, 1913, *Col. Cat. Junk*, 52, p. 23.

Hovatoma Humbloti : Lameere, 1919, *Gen. Ins., Wytzman.*, 172, p. 45.

Hovatoma humbloti : Gilmour, 1965, *Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg.*, 41 (37), p. 3.

Trichophysis humbloti : Quentin et Villiers, 1973, *Ann. Soc. ent. France*, 9 (1), p. 37 et 39.

Trichophysis humbloti : Quentin et Villiers, 1975, *Faune Madag.*, 40, p. 72.

GRANDE COMORE : 1898 (*Prost*) ; Nioumbadjou, 505 m., VIII.1958 (*E. Raharizonina*).

ANJOUAN : M'Remani, 800 m., IX.1958 (*E. Raharizonina*).

« Comores » : sans précision, 1885-1886 (*L. Humblot*) ; *idem* (*Dr. Lafont*).

Espèce propre aux Comores, affine avec une espèce de Madagascar, *Trichophysis obscura* (Waterhouse).

Phlyctenosis crassa (Fairmaire)

Macrotoma crassum Fairmaire, 1868, *Ann. Soc. ent. France*, p. 820 ; syntypes ♂ et ♀ : Madagascar.

Phlyctenosis crassa : Quentin et Villiers, 1973, *Ann. Soc. ent. France*, n.s., 9 (1), p. 41, fig. 30.

Phlyctenosis crassa : Quentin et Villiers, 1975, *Faune Madag.*, 40, p. 74, fig. 40.

Figure 4.

L'unique exemplaire connu des Comores est le lectotype femelle qui porte une étiquette manuscrite « *Macrotoma crassum* Coquerel, Mayotte ». Cette espèce, largement répandue à Madagascar, n'a jamais été reprise aux Comores, ce qui peut laisser douter de la localité de COQUEREL.

Phlyctenosis vicina (Waterhouse)

Macrotoma vicina Waterhouse, 1880, *Ann. Mag. nat. Hist.*, (5) 5, p. 411 ; syntypes ♂ et ♀ : Antananarivo.

Phlyctenosis vicina : Quentin et Villiers, 1973, *Ann. Soc. ent. France*, n.s., 9 (1), p. 41 et 43, fig. 31.

Phlyctenosis vicina : Quentin et Villiers, 1975, *Faune Madag.*, 40, p. 76, fig. 41.

Figure 5.

L'unique exemplaire cité des Comores (sans précision) est un exemplaire du Muséum G. Frey où il était étiqueté « *prosti* ». Cette espèce connue de Madagascar-Est et Centre, n'a jamais été reprise dans l'archipel, ce qui permet de mettre en doute son origine.

Phlyctenosis prosti (Lameere).

Macrotoma Prosti Lameere, 1903, *Mém. Soc. ent. Belg.*, 11, p. 117 et 193 (Révision, p. 311 et 387) ; holotype ♀ : Grande Comore.

Hovatoma Prosti : Lameere, 1913, *Col. Cat. Junk*, 52, p. 23.

Hovatoma Prosti : Lameere, 1919, *Gen. Ins., Wytzman.*, 172, p. 44.

Hovatoma prosti : Gilmour, 1965, *Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg.*, 41 (37), p. 6.

Phlyctenosis prosti : Quentin et Villiers, 1973, *Ann. Soc. ent. France*, n.s., 9 (1), p. 41 et 56.

Phlyctenosis prosti : Quentin et Villiers, 1975, *Faune Madag.*, 40, p. 91.

Contrairement aux espèces précédentes du même genre, et bien que n'ayant non plus jamais été reprise, nous l'avons considérée comme espèce valable, car elle n'existe pas à Madagascar.

Hoploderes spinipennis nitidior Lameere

Hoploderes spinipennis Fairmaire (nec Serville), 1893, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 37, p. 525 [pro parte]

Hoploderes spinipennis : Alluaud (nec Serville) in Grandidier, *Hist. nat. Madag.*, 1 (3), p. 335 [pro parte]

Hoploderes nitidior Lameere, 1906, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 49, p. 364 et 367 (Révision, p. 544 et 547); syntypes ♂ et ♀ : Grande Comore et Mayotte.

Hoploderes nitidior : Lameere, 1913, *Col. Cat. Junk*, 52, p. 48 [pro parte]

Hoploderes nitidior : Lameere, 1919, *Gen. Ins.*, Wytsman, 172, p. 90 [pro parte]

Hoploderes nitidior : Gilmour, 1962, *Mém. Inst. scient. Mad.*, E, 13, p. 162 [pro parte]

Hoploderes spinipennis nitidior : Quentin et Villiers, 1972, *Ann. Soc. ent. France*, n.s., 8 (2), p. 268 et 274, fig. 21 et 22.

Hoploderes spinipennis nitidior : Quentin et Villiers, 1975, *Faune Madag.*, 40, p. 119, fig. 76 et 77.

Figure 6.

GRANDE COMORE : sans précision, 1898 (*Prost*) ; XI.1954 (*J. Millot*).

MOHÉLI : Fomboni (*A. Robinson*) ; Djouma-Dougna (*Pupier*).

MAYOTTE : sans précision, 1884 (*L. Humblot*) ; *idem* (*E. Marie, L. Humblot*) ; Sada (*G. Olsufieff*).

ANJOUAN : forêt de M'Remani (*A. Robinson*) ; Nioumakélé (*Desruisseaux*).

« Comores » : sans précision, 1885-1886 (*L. Humblot*).

Megopis mutica Serville¹

Megopis mutica Serville, 1832, *Ann. Soc. ent. France*, 1, p. 162 ; syntypes ♂ et ♀ : Ile de France.

Megopis mutica : Quentin et Villiers, 1975, *Faune Madag.*, 40, p. 238, fig. 255 à 257, 259 et 260.

GRANDE COMORE : sans précision, 1898 (*Prost*) ; 1885-1886 (*L. Humblot*) ; 1899 (*H. Pobéguin*) ; VI (*J. Millot*) ; Nioumbadjou, 505 m., VIII.1958 (*E. Raharizonina*) ; Moroni (*Malet*).

MOHÉLI : Fomboni (*J. Millot*) ; Kangani (*A. Robinson*) ; lac Iconi (*A. Robinson*) ; Djouma-Dougna (*Pupier*) ; sans précision, III.1960 (*R. Legrand*).

MAYOTTE : M'Sapéré, VII et XI.1971 (*J. Brunhes*).

ANJOUAN : M'Remani, 800 m., IX.1958 (*E. Raharizonina*).

Espèce largement répandue à Madagascar, aux Mascareignes, et en Afrique australe et orientale.

Subfam. DISTENIINAE

***Nethinius ernesti* n. sp.**

Longueur : 9 mm. — Figure 7.

Tête noire, les palpes labiaux et la nuque brunâtres. Antennes noires. Pronotum rouge un peu brunâtre. Écusson brunâtre. Élytres violet sombre à reflets irisés. Pattes entièrement noires. Face ventrale noire, le prosternum rouge.

Tête courte, médiocrement étranglée à la base, le vertex régulièrement convexe, une petite fossette juste en arrière du bourrelet interantennaire. Pronotum court, avec un fort bourrelet collaire

1. Pour cette espèce largement répandue, comptant de nombreux synonymes, voir la bibliographie complète in *Faune de Madagascar*, t. 40, 1975.

souligné par un étranglement et un sillon transverse très marqué ; base fortement étranglée et délimitée par un fort sillon transverse ; disque imponctué, luisant, régulièrement convexe, côtés arrondis, portant une légère protubérance. Élytres subparallèles, s'élargissant légèrement à partir du milieu vers l'apex où ils sont largement arrondis en commun, la ponctuation régulière sur toute la surface, de type alvéolaire, les points plus larges sur le disque qu'à la base.

MAYOTTE : Convalence, 380 m, XI.1958 (*E. Raharizonina*), holotype femelle au Muséum de Paris.

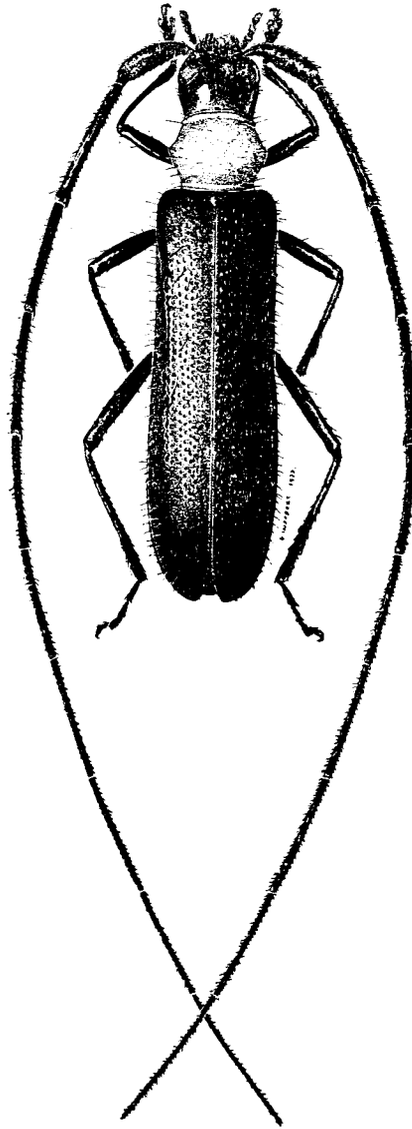


FIG. 7. — Subfam. *Disteniinae*, *Nethinius ernesti*, n. sp., holotype femelle.

Nethinius humbloti n. sp.

Longueur : 10 mm.

Tête noire, les pièces buccales brunâtres ou noirâtres. Antennes brunâtres s'éclaircissant progressivement vers l'apex qui est brun clair. Pronotum et scutellum noirs. Élytres bleu métallique sombre. Pattes antérieures avec les fémurs entièrement jaunes, les tibias jaunâtres à brunâtres ainsi que les tarsi ; pattes intermédiaires brunâtres avec près de la moitié basale des fémurs jaune ; pattes postérieures également brunâtres avec seulement la base des fémurs claire. Face ventrale noire.

Tête étranglée à la base, le vertex avec un sillon longitudinal médian assez superficiel s'élargissant en fossette, en avant, contre le bourrelet interantennaire. Pronotum plus long que large, avec un bourrelet collaire médiocre, mais souligné par une forte dépression ; base fortement étranglée, délimitée par une dépression large mais peu profonde ; disque avec, de chaque côté, une forte bosse, une étroite plage lisse médiane ; milieu du disque avec une ponctuation moyennement forte mais serrée, les bosses avec des points plus gros, plus enfoncés et moins serrés, les marges antérieure et postérieure lisses ; côtés avec une protubérance conique étirée en une pointe dirigée vers l'arrière et légèrement redressée. Élytres acuminés en arrière, à ponctuation régulière sur toute la surface, les points plus larges sur le disque qu'à la base, mais cette sculpture effacée sur le septième apical.

MAYOTTE : Convalescence, 380 m, IX.1958 (*E. Raharizonina*), holotype femelle au Muséum de Paris ; sans précision, 1884 (*L. Humblot*), paratype femelle au Muséum de Paris.

Subfam. LEPTURINAE

Mastododera nigrina n. sp.

Longueur : 18 mm. — Figure 8.

Noir, avec l'extrémité des palpes, le fouet antennaire, le métasternum et la pilosité de l'extrême apex des tibias et des tarsi roussâtre. Tout le tégument avec une fine et courte pubescence argentée éparse, plus dense dans les dépressions humérales et le long de la suture des élytres (les parties élevées probablement frottées chez le type).

Tête avec la région antennaire portant de gros points peu profonds, irrégulièrement serrés, le vertex fortement convexe entre les yeux, déprimé en « cou » en arrière, avec une ponctuation plus fine, plus superficielle et plus serrée. Antennes atteignant presque l'apex des élytres, le troisième article plus court que le scape, les articles suivants de longueur progressivement croissante, nettement angulés à partir du cinquième, puis subépéux. Pronotum entièrement ponctué comme le vertex, les bosses latéro-postérieures nettement plus développées que les antérieures, les côtés avec une forte protubérance occupant la moitié médiane du côté et fortement mucronée ; bourrelet collaire ponctué, limité en arrière par un fin sillon ; bourrelet basilaire luisant, imponctué. Élytres fortement rétrécis d'avant en arrière, l'extrême apex avec une tronçure concave ; dépression humérale longue atteignant presque le milieu de l'élytre, l'angle huméral saillant et arrondi, zone suturale légèrement déprimée en arrière de l'écusson puis à partir du milieu.

MAYOTTE : Convalescence, 380 m, XI.1958 (*E. Raharizonina*), holotype mâle au Muséum de Paris.

Ce *Mastododera* est le premier cité des Comores, alors que le genre comprend de nombreuses espèces à Madagascar.

Aedoeus anjouanensis n. sp.

Longueur : 9 mm. — Figure 9.

Entièrement brun, avec les articles antennaires plus clairs sur leur moitié basale de même que les pattes, l'extrême base des tibias et des tarses rembrunie. Corps couvert de pubescence jaunâtre couchée.

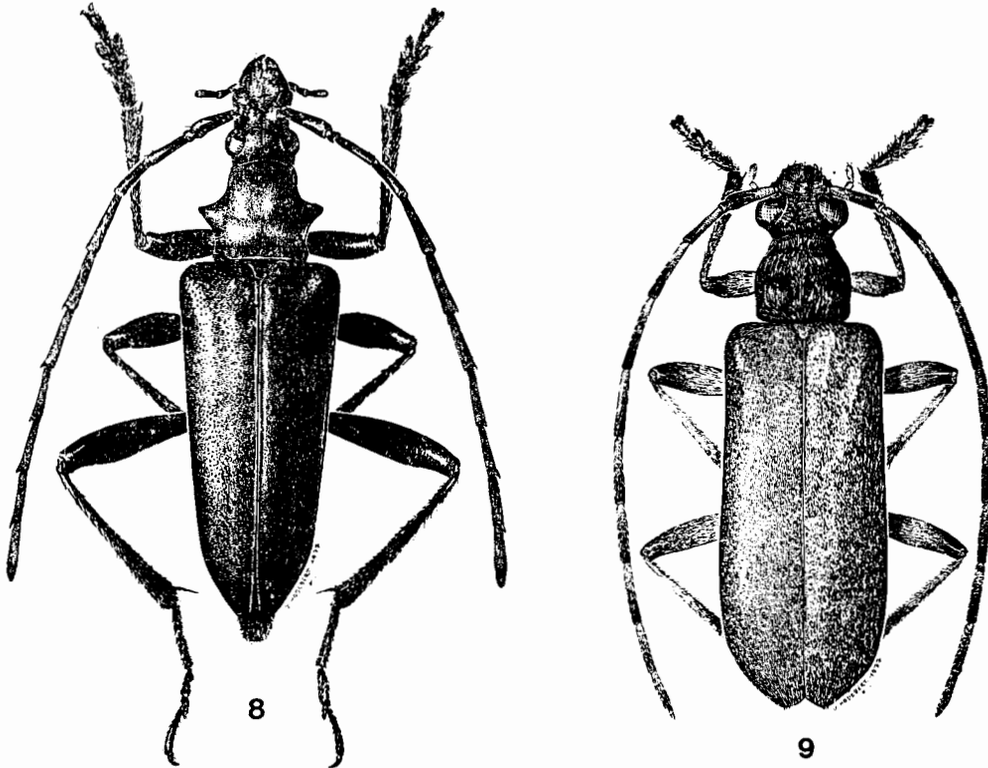


FIG. 8 et 9. — Subfam. Lepturiinae.

8. *Mastododera nigrina*, n. sp., holotype mâle. 9. — *Aedoeus anjouanensis*, n. sp., holotype femelle.

Tête aussi longue que large, à ponctuation fine sous les soies couchées ; saillies antennifères écartées dénudées au sommet, leur base délimitée par une ligne de points ; vertex faiblement convexe, parcouru par une étroite plage légèrement surélevée entre les tubercules antennifères. Antennes atteignant sensiblement l'apex des élytres ; troisième article un peu plus court que le scape, les articles suivants de taille progressivement croissante, puis faiblement décroissante à partir du septième. Pronotum sensiblement aussi long que large, uniformément, assez finement et régulièrement ponctué, assez nettement rétréci au quart antérieur, le disque convexe, légèrement bossué latéralement, les côtés sans tubercules et verticaux ; bords collaire et basilaire étroitement rebordés. Écusson abondamment pileux. Élytres subparallèles, légèrement évasés au tiers postérieur, l'extrême apex de chaque élytre obliquement tronqué-arrondi, formant un angle rentrant avec l'élytre opposé ; dépression humérale presque nulle, épaule bien marquée.

ANJOUAN : M'Remani, 800 m, IX.1958 (*E. Raharizonina*), holotype femelle au Muséum de Paris.

Le genre comprend également quelques espèces propres à Madagascar.

Subfam. ASEMINEAE

Mythozoum antennatum n. sp.

Longueur : 5-8,5 mm. — Figure 10.

Jaunâtre, avec les antennes brun-noir, souvent le scape et le pédicelle brun-rouge, les élytres bordés de brun-noir latéralement, cette coloration s'étendant généralement sur le cinquième apical jusqu'à la suture, mais pouvant envahir la totalité des élytres, les fémurs testacés à brunâtres. Tout le corps couvert de longues soies pâles, semi-dressées.

Tête, pronotum et élytres avec de gros points superficiels, un peu plus denses sur les élytres. Espace interoculaire supérieur égal à deux fois la largeur de l'œil. Troisième article des antennes deux fois plus long que le pédicelle, le quatrième un peu plus court que le troisième, ces quatre articles luisants, garnis seulement de longues soies, les articles suivants mats couverts d'une pubescence foncière courte et couchée, avec seulement une couronne de longues soies à l'apex ; article V sensiblement égal à III et IV ensemble, les articles suivants de taille progressivement croissante jusqu'au IX, le X plus court, le XI égal au IX chez le mâle, les articles VI à XI de taille décroissante chez la femelle.

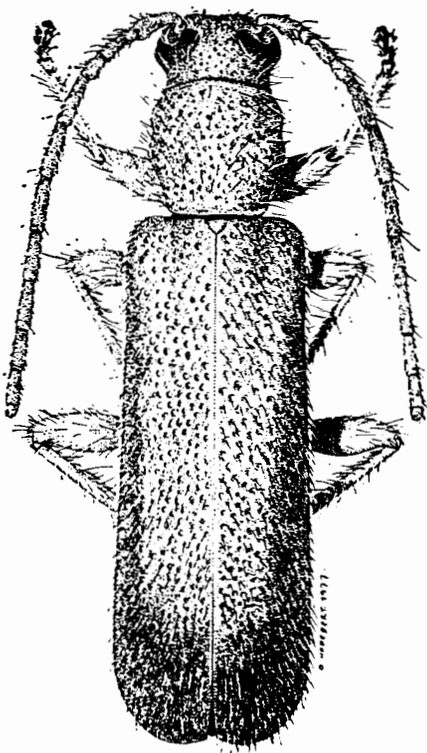


FIG. 10. — Subfam. Aseminae, *Mythozoum antennatum*, n. sp., holotype mâle.

Pronotum sensiblement aussi long que large au niveau des tubercules, avec un léger rétrécissement au bord collaire et à la base, le disque plan convexe avec l'indication d'une callosité médiane pré-basilaire. Élytres subparallèles, largement arrondis à l'apex, l'angle sutural rentrant.

MOHÉLI : lac Iconi, XI.1955 (*A. Robinson*), holotype mâle au Muséum de Paris ; Kangani, XI.1955 (*A. Robinson*), allotype femelle au Muséum de Paris ; Djouma-Dougna (*Pupier*), paratypes mâles et femelles.

MAYOTTE : Chingoni, X.1958 (*E. Raharizonina*), paratype mâle ; Dembeni, X.1971 (*J. Brunhes*), paratype mâle.

GRANDE COMORE : sans précision, 1899 (*H. Pobéguin*), paratype mâle.

ANJOUAN : Nioumakélé (*Desruisseaux*), paratypes mâles.

Mythozoum variable n. sp.

Longueur : 7-10 mm.

Très proche du précédent mais de coloration plus claire, les antennes entièrement testacées, ou tout au plus légèrement assombries à partir du cinquième article, élytres testacés, parfois faiblement rembrunis sur les côtés et à l'apex ; articles antennaires V à XI avec de longues soies éparses.

MOHÉLI : Fomboni (*A. Robinson*) holotype et paratypes femelles au Muséum de Paris ; Kangani (*A. Robinson*), paratype femelle.

MAYOTTE : Mamoutzou, II.1956 (*A. Robinson*), paratypes femelles ; Dembeni, X.1971 (*J. Brunhes*) paratypes femelles.

Ce genre a été décrit pour une espèce d'Afrique occidentale. On peut lui rapporter également une espèce, *somaliensis* Villiers, décrite dans le genre très voisin *Tetropiopsis* Chobaut. Nous en avons vu une espèce encore inédite de Madagascar.

Subfam. CERAMBYCINAE

Acutelinopteridius mohelianus Breuning et Villiers

Acutelinopteridius mohelianus Breuning et Villiers, 1958, *Rev. fr. Ent.*, 25 (3), p. 229, fig. 11 ; type : Mohéli.

Figure 11.

MOHÉLI : Fomboni, XI.1955 (*A. Robinson*) ; Kangoni, XI.1955 (*A. Robinson*).

Acutelinopteridius minutus n. sp.

Longueur : 3,5 mm.

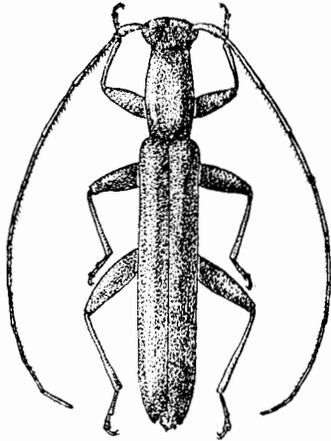
Extrêmement voisin de *mohelianus*, en diffère essentiellement par l'apex des élytres formant un angle obtus (aigu chez *mohelianus*) et par le quatrième article des antennes un peu plus long, presque aussi long que le troisième (nettement plus court chez *mohelianus*).

MAYOTTE : Mamoutzou, XI.1956 (*A. Robinson*), holotype mâle au Muséum de Paris ; Dembeni, XI.1971 (*J. Brunhes*), paratypes mâles.

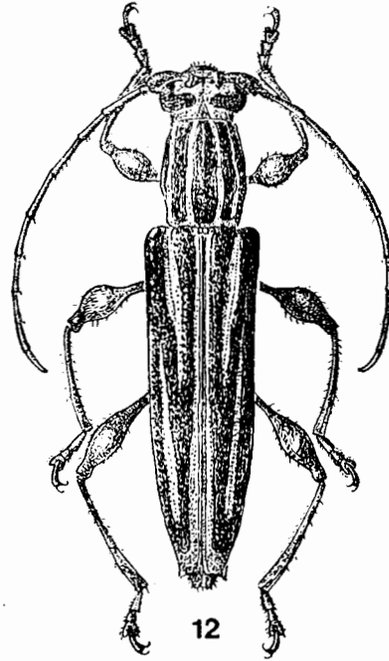
Le genre n'est connu que par ces deux espèces des Comores.

Xystrocera globosa (Olivier)

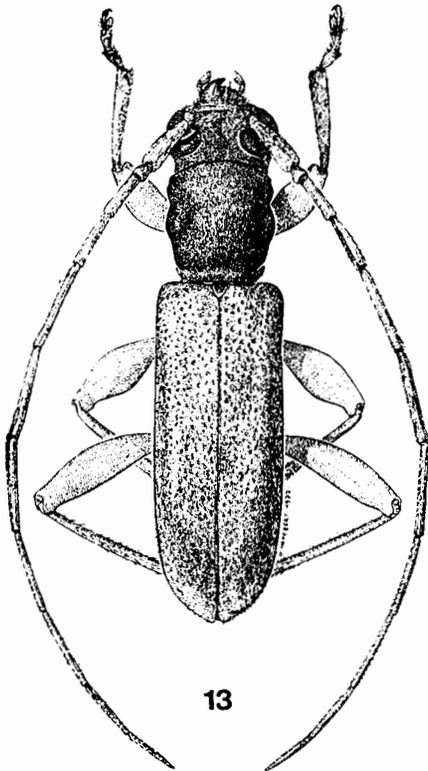
Cerambyx globosus Olivier, 1795, *Ent.*, 4, p. 27, pl. 12, fig. 1 ; type : Java.



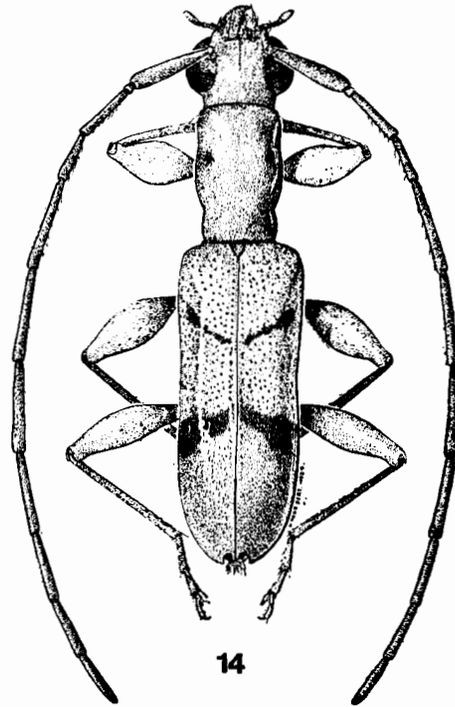
11



12



13



14

FIG. 11 à 14. — Subfam. *Cerambycinae*. 11. — *Acutelinopteridius mohelianus* Breuning et Villiers. 12. — *Iresioides ferox* Thomson. 13. — *Hologaster mohelianus*, n. sp., holotype mâle. 14. — *Spathuliger ornatus*, n. sp., holotype mâle.

ANJOUAN : sans précision (*Desruisseaux* ; *Lavauchy*).

MAYOTTE : sans précision (*L. Humblot* ; *Ch. Alluaud*) ; Chingoni, X.1958 (*E. Raharizonina*) ; Mamoutzou, 13.VII.1969 (*Y. Gomy*) ; Dembeni et M'Sapéré, XI.1971 (*J. Brunhes*).

MOHÉLI : Djouma-Dougna (*Pupier*) ; Bandamalé, IX.1958 (*E. Raharizonina*) ; sans précision, III.1960 (*R. Legrand*).

Espèce largement répandue dans la région orientale, du Japon à la Malaisie, Philippines, Célèbes, Madagascar, La Réunion, Maurice, Seychelles ; l'Égypte.

Linyra lymphatica Fairmaire

Linyra lymphatica Fairmaire, 1898, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 42, p. 496 ; type : Madagascar.

GRANDE COMORE : sans précision (*L. Humblot*) ; La Grille, 820 m, VIII.1953 (*E. Raharizonina*) ; Nioumbadjou, 505 m, VIII.1958 (*E. Raharizonina*).

Espèce largement répandue à Madagascar. Les exemplaires des Comores diffèrent de ceux de la Grande Ile, par les dessins sombres des élytres plus étendus, et par la carène humérale moins longuement étendue en arrière.

Arrhythmus rugosipennis Waterhouse

Arrhythmus rugosipennis Waterhouse, 1878, *Cist. ent.*, 2, p. 289 ; type : Madagascar.

GRANDE COMORE : sans précision, 1898 (*Prost*).

Espèce largement répandue à Madagascar. Présence aux Comores à confirmer.

Idobrium myrmido (Fairmaire), **comb. nov.**

Anisogaster myrmido Fairmaire, 1874, *Ann. Soc. ent. France*, (5), 1, p. 60, type : Mayotte.

MAYOTTE : Mamoutzou, II.1956 (*A. Robinson*) ; Convalescence, XI.1958 (*E. Raharizonina*).

MOHÉLI : Miringoni, XI.1955 (*A. Robinson*) ; Fomboni (*J. Millot*) ; *idem*, XI.1955 (*A. Robinson*) ; *idem*, IX.1958 (*E. Raharizonina*) ; Kangani (*A. Robinson*) ; Djouma-Dougna (*Pupier*).

GRANDE COMORE : sans précision, 1899 (*H. Pobéguin*) ; *idem* (*L. Humblot*) ; Nioumbadjou, VIII.1958 (*E. Raharizonina*).

ANJOUAN : M'Remani, 800 m, IX.1958 (*E. Raharizonina*).

Espèce de coloration très variable : élytres entièrement testacés, ou jaunâtres avec une large bande latérale brune allant de l'épaule jusqu'avant l'apex où elle rejoint la suture.

Le genre a été décrit pour une espèce des Séchelles.

Hologaster mohelianus n. sp.

Longueur : 7,5-8 mm. — Figure 13.

Brun-rouge, les antennes, les pattes, les élytres et l'abdomen jaunâtres.

Tête, avec les yeux, un peu plus large que longue, le sillon médian du front large et profond ; toute la surface du vertex finement ponctuée. Antennes dépassant en arrière l'apex des élytres d'environ la moitié de leur longueur (mâle).

Pronotum à peine plus étroit que la base des élytres au milieu, les tubercules latéraux du disque à peine indiqués, toute la surface très finement et uniformément ponctuée. Élytres subparallèles un peu rétrécis à l'apex, celui-ci arrondi avec l'angle sutural émoussé ; ponctuation élytrale relativement forte, mais superficielle, non sériée, disparaissant au quart apical, toute la surface avec une très fine pubescence rase. Pattes avec les fémurs en massue, les postérieurs longs, atteignant l'apex des élytres.

MOHÉLI : Fomboni, IX.1958 (*E. Raharizonina*), holotype mâle au Muséum de Paris ; Miringoni (*A. Robinson*), paratype mâle ; sans précision, III.1960 (*R. Legrand*), paratype mâle.

Le genre groupe diverses espèces de Madagascar et des Mascareignes.

Spathuliger ornatus n. sp.

Longueur : 7 mm. — Figure 14.

Très voisin de *nigrostriatus* (Fairmaire) de Madagascar, en diffère par la coloration des antennes uniformément jaunâtre (les articles III et IV nettement brun rouge chez *nigrostriatus*), par la disposition des bandes élytrales brun-rouge, les bandes antérieures moins obliques vers l'arrière, les bandes postérieures nettement plus larges (deux fois) sur le bord externe qu'au bord sutural. En diffère également par le pronotum nettement plus long, par la côte humérale des élytres se prolongeant jusqu'au tiers apical et par la présence d'une échancrure à l'apex des élytres.

MOHÉLI : Bandamalé, 420 m, IX.1958 (*E. Raharizonina*), holotype mâle au Muséum de Paris.

Genre comprenant de nombreuses espèces à Madagascar et aux Mascareignes.

Ceresium flavipes (Fabricius)

Callidium flavipes Fabricius, 1792, Ent. Syst., 1 (2), p. 327 ; type : « Cap de Bonne Espérance ».
Ceresium flavipes : Gressitt, 1951, *Longicornia*, 2, p. 155.

GRANDE COMORE : sans précision (*L. Humblot*), (*Malet*) ; Moroni, XI.1954 (*J. Millot*).

MAYOTTE : Combani, 1895 (*B. Mogenet*) ; *idem*, II.1956 (*A. Robinson*) ; Mamoutzou, II.1956 (*A. Robinson*) ; Chingoni, X.1958 (*E. Raharizonina*) ; M'Sapéré, VII.1971 (*J. Brunhes*).

MOHÉLI : Kangani, XI.1955 (*A. Robinson*) ; Miringoni, XI.1955 (*A. Robinson*) ; Fomboni, XI.1955 (*A. Robinson*) ; M'Dzouazi, XI.1955 (*A. Robinson*) ; lac Ikoni, XI.1955 (*A. Robinson*) ; Djouma-Dougna (*Pupier*) ; sans précision, III.1960 (*R. Legrand*).

ANJOUAN : forêt de M'Remani, X.1953 (*A. Robinson*) ; Nioumakélé (*Desruisseaux*).

Espèce inféodée aux *Citrus*, largement répandue en Asie orientale et méridionale, à Madagascar, Maurice... Citée aussi de Mexico.

Philematium virens femorale (Olivier)

Cerambyx femoralis Olivier, 1790, Enc. méth., 5, p. 297 ; type : Madagascar.

« Comores » : sans précision (*Dr Lafont*).

MOHÉLI : « Djouma-Dougna » (Djoudadounia) (*Pupier*).

Madagascar, Ile Maurice, Ile de la Réunion.

Thaumasocerus quadrivitticollis Breuning et Villiers

Thaumasocerus quadrivitticollis Breuning et Villiers, 1968, *Ann. Soc. ent. France*, n.s., 4 (1), p. 48 ; type : Comores.

« Comores » : sans précision (*L. Humblot*).

Iresioides ferox Thomson

Iresioides ferox Thomson, 1858, *Arch. ent.*, 1, p. 423 ; type : Madagascar.

Figure 12.

MOHÉLI : sans précision, XII.1947 (*P. Cachan*).

Espèce largement répandue à Madagascar.

Subfam. LAMIINAE¹

Monochamus spectabilis (Perroud)

Lophoptera spectabilis Perroud, 1855, *Ann. Soc. linn. Lyon*, (2) 2, p. 355 ; type : Natal.

Monochamus spectabilis : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 6.

MAYOTTE : Convalescence, XI.1958, 380 m (*E. Raharizonina*).

Espèce d'Afrique orientale et australe, connue à Madagascar. Première citation des Comores.

Batocera rufomaculata (Degeer)

Cerambyx rufomaculatus Degeer, 1715, *Mém. Ins.*, 5, p. 107 ; type : provenance inconnue.

Batocera rufomaculata : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 10, fig. 3.

GRANDE COMORE : Moroni (*Malet*) ; Nioumbadjou, VIII.1958 (*E. Raharizonina*).

MOHÉLI : Djouma-Dougna (*Pupier*).

Figure 17.

Espèce indienne importée dans de nombreux pays, acclimatée sur le Manguier.

Coptops nigropunctata Fairmaire

Coptops nigropunctata Fairmaire, 1871, *Ann. Soc. ent. France*, (5) 1, p. 68 ; type : Mayotte.

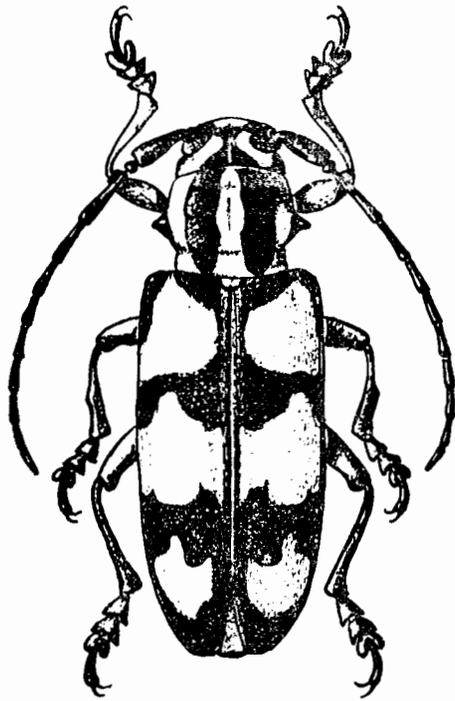
Coptops nigropunctata : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 15.

MAYOTTE : sans précision, 1884 (*L. Humblot*) ; Combani, 1895 (*B. Mogenet*).

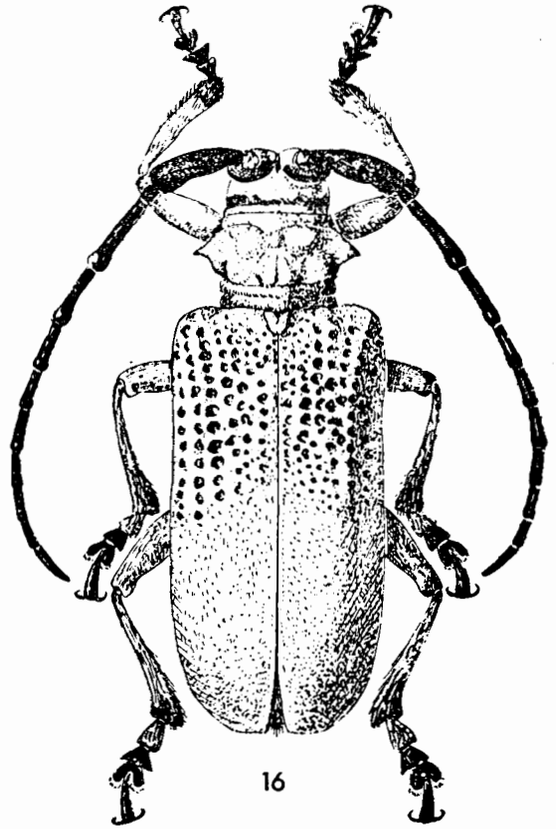
GRANDE COMORE : sans précision.

MOHÉLI : Miringoni, cité par *Breuning*, exemplaire non retrouvé.

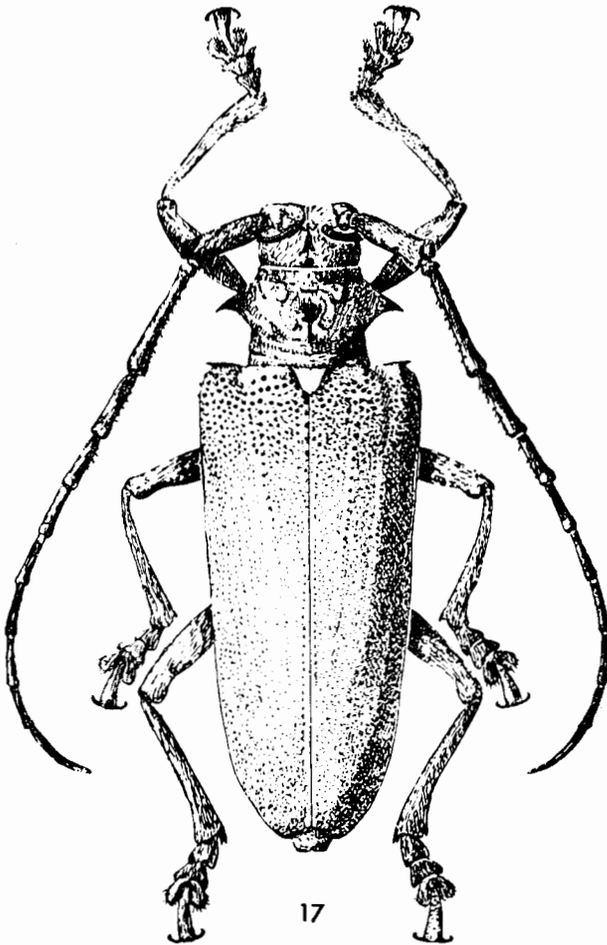
1. Pour des raisons pratiques évidentes, nous avons suivi ici l'ordre systématique proposé par BREUNING dans la *Faune de Madagascar*, 4, 1957.



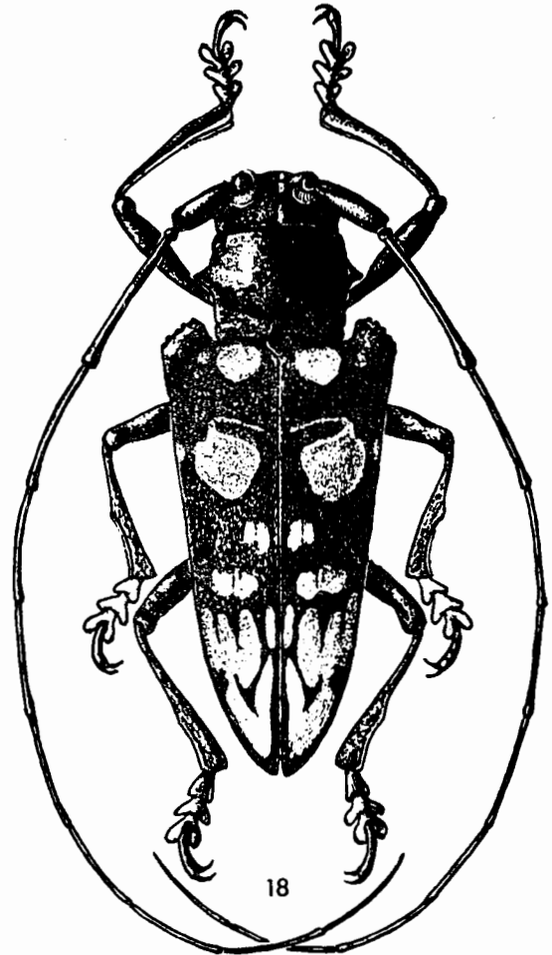
15



16



17



18

FIG. 15 à 18. — Subfam. Lamiinae. 15. — *Pseudotrigocephala nigropicta* (Fairmaire). 16. — *Phrynetra atricornis* Fairmaire. 17. — *Batocera rufomaculata* (Degeer). 18. — *Sternotomis (Uliolemur) cornutor* (Fabricius).

Coptops mourgliai Villiers

Coptops mourgliai Villiers, 1975, *Bull. Soc. ent. France*, 79 (7-8), 1974, p. 198, fig. 1 ; type : Mohéli.

MOHÉLI : Maihani, 21.VIII.1973 (*B. Mourglia*).

Idactus ellioti Gahan

Idactus Ellioti Gahan, 1890, *Trans. r. ent. Soc. London*, p. 311 ; type : Madagascar.

Idactus ellioti : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 19, fig. 6.

Figure 23.

GRANDE COMORE : sans précision, 1884 (*L. Humblot*), 1899 (*H. Pobéguin*). VI (*J. Millot*) ; Moroni (*Malet*).

MOHÉLI : Fomboni.

Commun dans tout Madagascar ; Afrique orientale.

Frea (s. str.) *johannae johannae* (Gahan)

Eumimetes Johannae Gahan, 1890, *Trans. r. ent. Soc. London*, p. 322 ; type : Anjouan.

Eumimetes Johannae : Fairmaire, 1893, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 27, p. 552.

Frea johannae : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 70, fig. 22.

ANJOUAN : Nioumakélé (*Desruisseaux*).

MAYOTTE : sans précision, 1884-1887 (*L. Humblot*) ; Combani, 1895 (*B. Mogenet*).

Espèce propre aux Comores.

Frea (s. str.) *johannae moheliana* Breuning

Frea johannae moheliana Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 71 ; type : Mohéli.

Figure 22.

MOHÉLI : Fomboni (*A. Robinson*) ; sans précision, III.IV.1926 (*Ph. Ruteler*).

Frea (*Crossotofrea*) *comorensis* Breuning

Frea (Crossotofrea) comorensis Breuning, 1948, *Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, 24 (38), p. 25 ; type : Comores.

Frea (Crossotofrea) comorensis : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 71.

« Comores » : sans précision, un seul exemplaire connu.

Phrynetia atricornis Fairmaire

Phrynetia atricornis Fairmaire, 1893, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 307, p. 551 ; type : Mayotte.

Phrynetia atricornis : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 86, fig. 27.

Figure 16.

MAYOTTE : sans précision.

GRANDE COMORE : sans précision (*L. Humblot*).

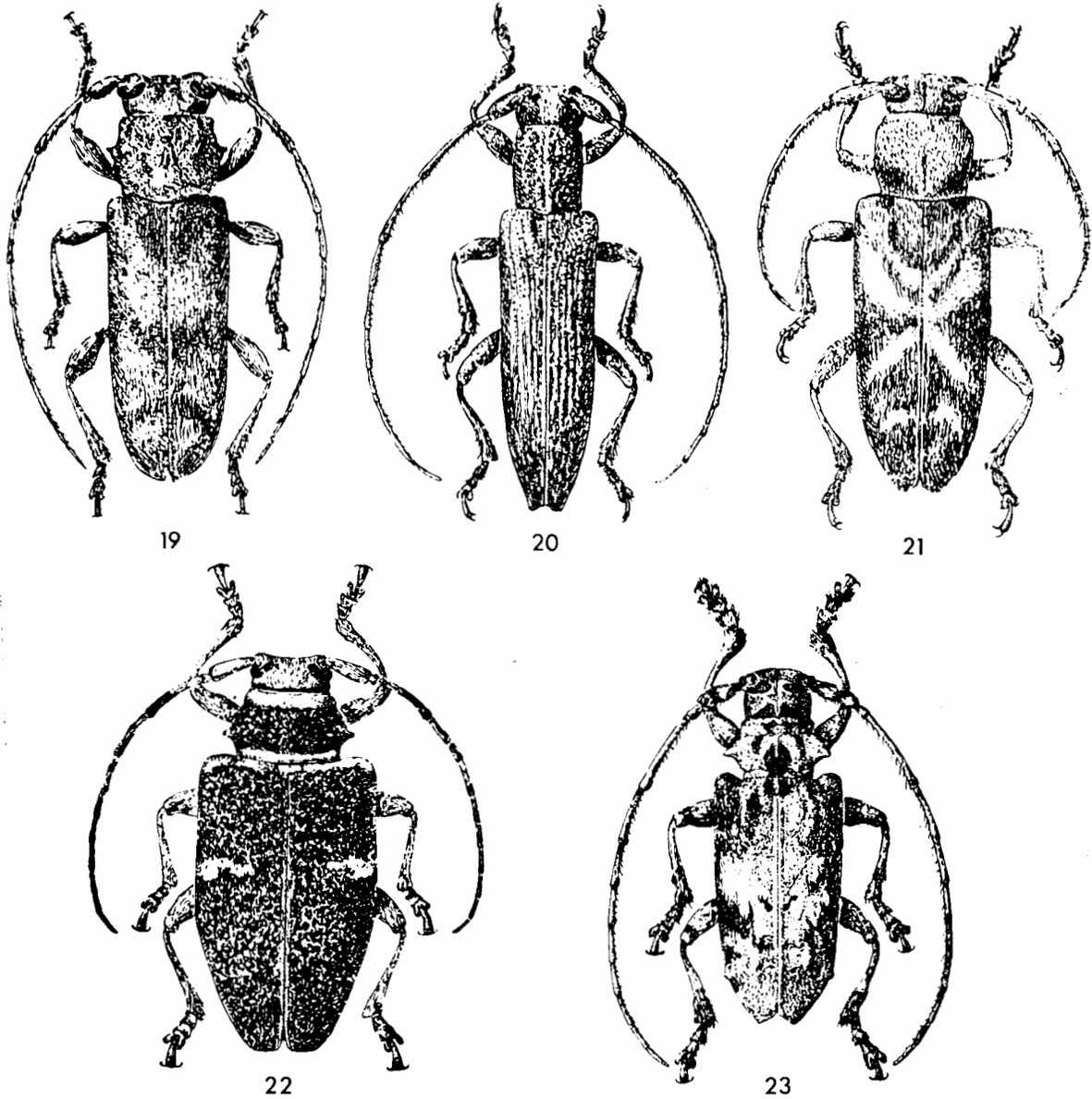


FIG. 19 à 23. — Subfam. Lamiinae. 19. — *Batrachorhina pruinosa* (Fairmaire). 20. — *Diboma procera* (Pascoe). 21. — *Pterolophia* (*Hylobrotus*) *tuberculatrix* (Fabricius). 22. — *Frea johannae moheliana* Breuning. 23. — *Idactus ellioti* Gahan.

Diadelia nervosa (Fairmaire)

Oopsis nervosa Fairmaire, 1871, *Ann. Soc. ent. France*, (5), 1, p. 73 ; type : Mayotte.

Diadelia nervosa : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 124.

MAYOTTE : sans précision, 1884 (*L. Humblot*).

Striomecyna bimaculicollis Breuning

Striomecyna bimaculicollis Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 150, fig. 47 ; type : Mohéli.

Figure 25.

MOHÉLI : Fomboni, VI (*J. Millot* et non *A. Grjebine*, comme indiqué par erreur par BREUNING).

Pilomecyna serieguttata (Fairmaire)

Apomecyna serieguttata Fairmaire, 1899, *Ann. Soc. ent. France*, 68, p. 123 ; type : Madagascar.

Pilomecyna serieguttata : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 152, fig. 48.

Figure 24.

MOHÉLI : Fomboni (*A. Grjebine*) cité par BREUNING, exemplaire non retrouvé.

Espèce largement répandue à Madagascar.

Pilomecyna longeantennata Breuning

Pilomecyna longeantennata Breuning, 1942, *Fol. zool. hydrobiol.*, 11, p. 165 ; type : Mayotte.

Pilomecyna longeantennata : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 153.

MAYOTTE : sans précision, 1884, 1887 (*L. Humblot*).

Sophronica moheliana Breuning

Sophronica moheliana Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 157, fig. 51 ; type : Mohéli.

Figure 26.

MOHÉLI : Fomboni, XI.1955 (*A. Robinson*).

MAYOTTE : Dembeni, XI.1971 (*J. Brunhes*).

Diboma procera (Pascoe)

Hathlia procera Pascoe, 1859, *Trans. ent. Soc. London*, (2), 5, p. 50 ; type : Ceylan.

Diboma procera : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 173, fig. 56.

Figure 20.

MOHÉLI : Djouma-Dougna (*Pupier*), cité par BREUNING, exemplaire non retrouvé.

ANJOUAN : sans précision (*Desruisseaux*), cité par BREUNING, exemplaire non retrouvé.

Espèce asiatique, présente à Madagascar (Sambirano).

Goephanes comorensis Breuning

Goephanes comorensis Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 198 ; type : Mayotte.

MAYOTTE : sans précision, 1884 (*L. Humblot*) ; Chingoni, 70 m, X.1958 (*E. Raharizonina*).

Myrmecoclytus mayottei Breuning

Myrmecoclytus mayottei Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 213 ; type : Mayotte.

MAYOTTE : île Pamanzi, 1893 (*Ch. Alluaud*).

MOHÉLI : Fomboni, IX.1958 (*E. Raharizonina*).

Myrmecoclytus pauliani Breuning

Myrmecoclytus Pauliani Breuning, 1957, Faune Madag., 4, p. 213 ; type : Mohéli.

MOHÉLI : Fomboni, VI (*J. Millot*).

Exocentrus (Pseudocentrus) reticulatus Fairmaire

Exocentrus reticulatus Fairmaire, 1896, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 40, p. 382 ; type : Mayotte (et non Madagascar comme indiqué par erreur par BREUNING).

Exocentrus (Pseudocentrus) reticulatus : Breuning, 1957, Faune Madag., 4, p. 241, fig. 79.

MAYOTTE : île Pamanzi, 1893 (*Ch. Alluaud*) ; Dembeni, XI.1971 (*J. Brunhes*).

Espèce largement répandue à Madagascar.

Batrachorhina (s. str.) pruinosa (Fairmaire)

Madecops pruinosis Fairmaire, 1871, *Ann. Soc. ent. France*, (5), 1, p. 70 ; type : Mayotte.

Batrachorhina pruinosa : Breuning, 1957, Faune Madag., 4, p. 258, fig. 84.

Figure 19.

MAYOTTE : sans précision.

Batrachorhina (s. str.) albostrigosa (Fairmaire)

Madecops albostrigosus Fairmaire, 1893, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 37, p. 552 ; type : Mayotte.

Batrachorhina albostrigosa : Breuning, 1957, Faune Madag., 4, p. 259.

MAYOTTE : sans précision, 1884 (*L. Humblot*).

Batrachorhina (Coedomea) distigma (Fairmaire)

Praonetha distigma Fairmaire, 1893, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 37, p. 553 ; type : Mayotte.

Batrachorhina punctiventris Breuning, 1938, *Fetschr. E. Strand*, 4, p. 245 ; type : Mayotte.

Batrachorhina distigma : Breuning, 1957, Faune Madag., 4, p. 267.

MAYOTTE : sans précision, 1884, 1887 (*L. Humblot*) ; Ile Pamanzi, 1893 (*Ch. Alluaud*).

Pterolophia (Hylobrotus) tuberculatrix (Fabricius)

Lamia tuberculator Fabricius, 1781, *Spec. Ins.*, p. 224 ; type : Le Cap.

Pterolophia (Hylobrotus) tuberculatrix Breuning, 1957, Faune Madag., 4, p. 298, fig. 95.

Figure 21.

GRANDE COMORE : Moroni (*A. Mallet*) ; sans précision, 1884 (*L. Humblot*), 1899 (*H. Pobéguin*).

MAYOTTE : sans précision, cité par BREUNING, exemplaire non retrouvé ; Mamoutzou, 13.VIII.1969 (*Y. Gomy*).

MOHÉLI : Djouma-Dougna (*Pupier*) ; Kangani (*A. Robinson*) ; Miringoni (*A. Robinson*) ; Fomboni, XI.1955 (*A. Robinson*).

ANJOUAN : Nioumakélé (*Desruisseaux*) ; Mutsamudré, 19.VIII.1969 (*Y. Gomy*).

Espèce connue de Madagascar, de l'île de la Réunion, de l'Asie méridionale et de l'Afrique orientale et australe.

Ropica signata Pic

Ropica signata Pic, 1932, *Mél. exot.-ent.*, 60, p. 26 ; type : Inde.

Ropica signata : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 303, fig. 97.

Figure 28.

MAYOTTE : île Pamanzi, 1893 (*Ch. Alluaud*).

Espèce de l'Inde méridionale, Ceylan, Sumatra, citée aussi des Maldives et de l'île Maurice.

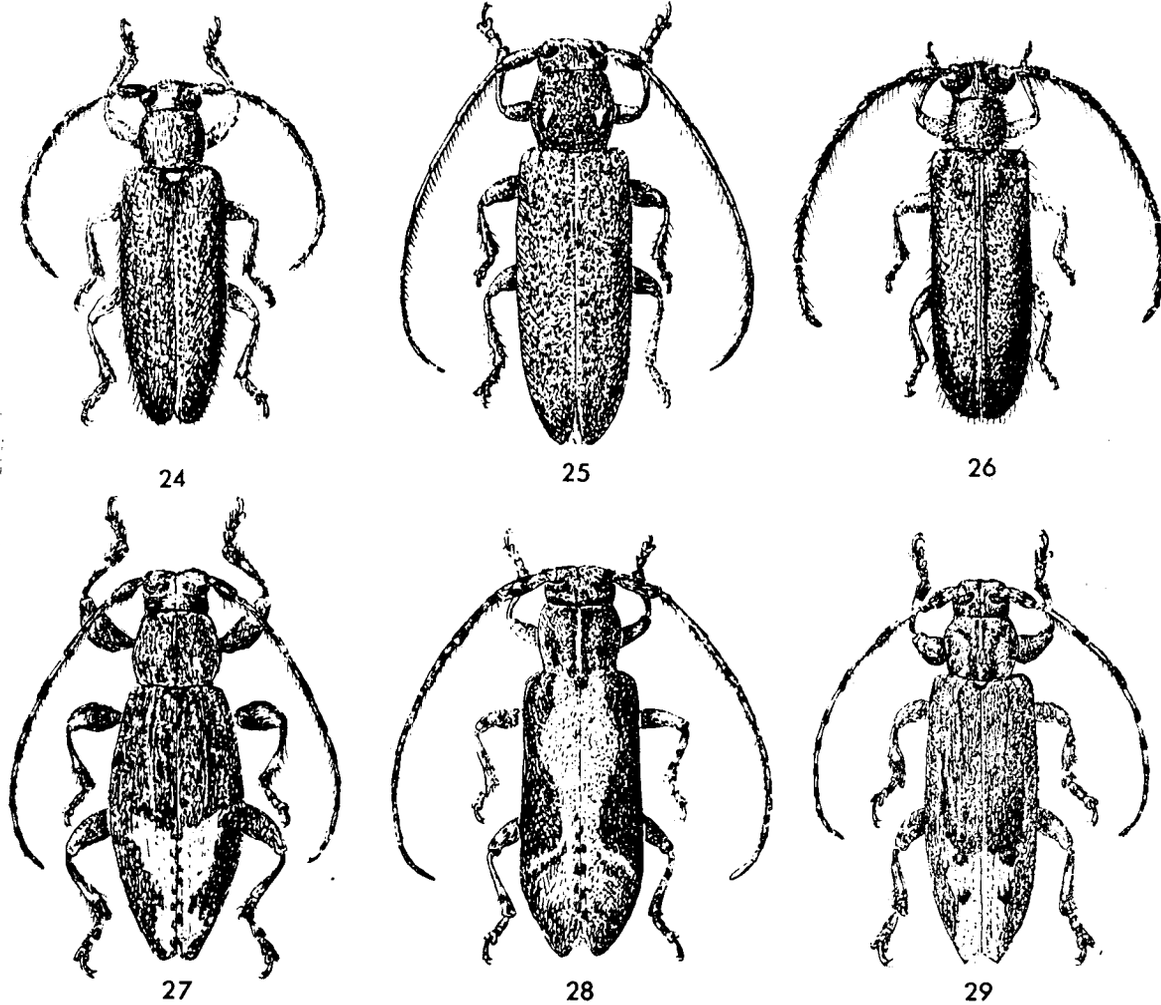


FIG. 24 à 29. — Subfam. Lamiinae. 24. — *Pilomecyna serieguttata* (Fairmaire). 25. — *Striomecyna bimaculicollis* Breuning. 26. — *Sophronica moheliana* Breuning. 27. — *Pseudorucentra sybroides* Breuning. — 28. *Ropica signata* Pic. 29. — *Sybra* (*Fasciculosybra*) *ehippiata* (Fairmaire).

Sybra (s. str.) *biangulata* (Fairmaire)

Praonetha biangulata Fairmaire, 1893, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 37, p. 553 ; type : Mayotte.

Sybra (s. str.) *biangulata* : Breuning, 1957, *Faune Madag.* 4, p. 314.

MAYOTTE : sans précision, 1884 (*L. Humblot*).

MOHÉLI : Fomboni, cité par BREUNING, exemplaire non retrouvé.

La collection du Muséum renferme également un exemplaire de Madagascar : Tananarive-ville, 1921 (*Waterlot*).

Sybra (Fasciculosybra) ephippiata (Fairmaire)

Praonetha ephippiata Fairmaire, 1896, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 40, p. 391 ; type : Mayotte.

Sybra (Fasciculosybra) fasciculata Breuning, 1942, *Folia zool. hydrobiol.* 11, p. 151 ; type : Mayotte.

Sybra (Fasciculosybra) ephippiata : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 315, fig. 101.

Figure 29.

MAYOTTE : sans précision, 1884 (*L. Humblot*) ; île Pamanzi, 1897 (*Ch. Alluaud*) ; Chingoni, X.1958 (*E. Raharizonina*).

GRANDE COMORE : sans précision (*L. Humblot*) ; environs du lac Montsongama, XI.1954, cité par BREUNING, exemplaire non retrouvé ; Nioumbadjou, VIII.1958, 505 m (*E. Raharizonina*).

MOHÉLI : sans précision, III-IV.1926 (*Ph. Ruteler*) ; Miringoni, cité par BREUNING, exemplaire non retrouvé ; Fomboni, IX.1958 (*E. Raharizonina*).

ANJOUAN : M'Remani, IX.1958, 800 m (*E. Raharizonina*).

Pseudorucentra sybroides Breuning

Pseudorucentra sybroides Breuning, 1948, *Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, 24 (47), p. 18 ; type : Comores.

Pseudorucentra sybroides : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 316, fig. 102.

Figure 27.

« Comores » : sans précision, 1884-86 (*L. Humblot*).

GRANDE COMORE : Convalescence, IX.1958, 1700 m (*E. Raharizonina*).

ANJOUAN : M'Remani, IX.1958, 800 m (*E. Raharizonina*).

Pseudorucentra elongata Breuning

Pseudorucentra elongata Breuning, 1948, *Bull. Mus. r. Hist. nat. Belg.*, 24 (47), p. 19 ; type : Comores.

Pseudorucentra elongata : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 317.

« Comores » : sans précision, 1884-86 (*L. Humblot*).

Pseudotrigocephala nigropicta (Fairmaire)

Trigocephala nigropicta Fairmaire, 1893, *Ann. Soc. ent. Belg.*, 37, p. 551 ; type : Mayotte.

Pseudotrigocephala nigropicta : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 360, fig. 116.

Figure 15.

MAYOTTE : sans précision, 1884 (*L. Humblot*).

Sternotomis (Ultiolemur) thomsoni Buquet

Sternotomis Thomsoni Buquet, 1855, *Ann. Soc. ent. France*, (3), 3, p. 78, pl. VII, fig. 2 ; type : Madagascar (erreur !).

Sternotomis Thomsoni : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 379.

MAYOTTE : sans précision, 1884, 1887 (*L. Humblot*), 1885 (*H. Deyrolle*), VI.1970 (*Deschamps*) ; Kaoueni (*H. Coquerel*) ; Chingoni, X.1958 (*E. Raharizonina*) ; Dembéni, X.1971 (*J. Brunhes*).

Sternotomis (Ultiolemur) levassori Fairmaire

Sternotomis Levassori Fairmaire, 1894, *Bull. Soc. ent. France*, p. 253 ; type : Grande Comore.

Sternotomis Levassori : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 380.

GRANDE COMORE : sans précision, 1884 (*L. Humblot*), 1899 (*H. Pobéguin*) ; Moroni (*Mallet*) ; Nioumbadjou, 505 m, VIII-1958 (*E. Raharizonina*).

« Comores » : sans précision (*Dr. Lafont*).

Sternotomis (Ultiolemur) pupieri Fleutiaux

Sternotomis Pupieri Fleutiaux, 1905, *Bull. Soc. ent. France*, p. 7 ; type : Mohéli.

Sternotomis Pupieri : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 380.

MOHÉLI : Djouma-Dougna (*Pupier*) ; *idem* (*Duchaussay*) ; Fomboni, VI (*J. Millot*) ; sans précision, III.1957 (*Gachel*).

Sternotomis (Ultiolemur) cornutor Fabricius

Lamia cornutor Fabricius, 1775, *Syst. Ent.*, p. 177 ; type : « America » (erreur !).

Lamia (Sternotomis) comes Westwood, 1845, *Arc. ent.*, II, p. 125, 147, pl. LXXVIII, fig. 1 ; type : Madagascar ?

Sternotomis cornutor : Breuning, 1957, *Faune Madag.*, 4, p. 382, fig. 120.

Figure 18.

GRANDE COMORE : sans précision (*L. Humblot*).

ANJOUAN : Nioumakélé (*Desruisseaux*).

« Comores » : sans précision, 1885-1886 (*L. Humblot*).

MÉMOIRES
DU
MUSÉUM NATIONAL
D'HISTOIRE NATURELLE

NOUVELLE SÉRIE

Série A, Zoologie

TOME 109

Loïc MATILE

FAUNE ENTOMOLOGIQUE DE L'ARCHIPEL DES COMORES

publié avec le concours de l'ORSTOM

PARIS
ÉDITIONS DU MUSÉUM
33, rue Geoffroy-Saint-Hilaire (V^o)

1978

ERRATA

La pagination de ce volume ayant été transformée par l'imprimeur après la correction des épreuves, certaines modifications concernant des renvois ont été omises. On en trouvera la liste ci-dessous :

- p. 11, note infrapag., lire p. 19 (et non 18).
- p. 14, note infrapag., ligne 2, lire p. 195 (et non 186).
- p. 16, alinéa 4, ligne 5, lire p. 195 (et non 11).
- p. 39, alinéa 2, ligne 3, lire p. 30 (et non 29).
- p. 39, alinéa 4, ligne 2, lire p. 68 (et non 66).
- p. 39, note infrapag., ligne 1, lire p. 248 (et non 239).
- p. 45, colonne 2, ligne 5, lire p. 44 (et non 42).
- p. 164, paragraphe 4, ligne 2, lire p. 28 (et non 27).
- p. 235, couplet 2, alinéa 1, lire p. 235 (et non 226).
- p. 235, couplet 4, alinéa 2, et couplet 5, alinéa 2, lire p. 237 (et non 229).
- p. 235, couplet 6, alinéa 1, et couplet 7, alinéas 1 et 2, lire p. 238 (et non 229).
- p. 239, couplet 1, alinéa 1 de la clé des larves, lire p. 241 (et non 232).
- p. 241, couplet 3, alinéa 1 de la clé des genres, lire p. 241 (et non 232).
- p. 241, couplet 5, alinéas 1 et 2, couplet 6, alinéa 1, lire p. 243 (et non 234).
- p. 241, couplet 7, alinéa 2, lire p. 244 (et non 235).

On constatera en outre que la p. 136 a été paginée 631, et la p. 165, 156. Le présent volume est paru le 28 juillet 1979, comme indiqué à la suite de l'index, p. 388, et non le 31 (p. 4).

Enfin, le lecteur voudra bien rectifier la légende des échelles des figures 1 à 7, p. 253, qui représentent 1 mm, et non 1 cm.