

bord externe et longuement ciliés au bord apical. Métatibias allongés, parallèles, épineux au bord interne.

Edéage globuleux ; lobe médian pointu à l'extrémité ; paramères droits, parallèles, sans soies apicales.

AUTEURS CITES

- COIFFAIT (H.), 1979. -- Insectes Coléoptères : Staphylinides Oxytelidae Osoriinae, [*in*] Faune de Madagascar, 51, 136 p., 32 fig. Editions du C.N.R.S., Paris.
- FAGEL (G.), 1955. -- Osoriinae (Coleoptera Polyphaga) Fam. Staphylinidæ, [*in*] Exploration du Parc National de l'Upemba, fascicule 39 / Explorative van het Nationaal Upemba Park, Aflevering 39, 134 p., 186 fig. Bruxelles/Brussel.
- 1959. -- Osoriinae (Coleoptera Polyphaga) Fam. Staphylinidæ, [*in*] Exploration du Parc National de la Garamba, fascicule 12 / Explorative van het Nationaal Garamba Park, Aflevering 12, 205 p., 154 fig. Bruxelles/Brussel.

(Laboratoire d'Entomologie du Muséum national d'Histoire naturelle, 75005 Paris).

Nouveaux Lamiinae de Nouvelle-Guinée

[COL. CERAMBYCIDAE]

par Stephan BREUNING

Etudiant un lot de Lamiinae des collections du Muséum national d'Histoire naturelle (Paris) provenant de la région d'Owgarra en Nouvelle-Guinée, j'ai été très surpris de constater que presque toutes les espèces étaient différentes de celles connues jusqu'à présent de cette île. Celle-ci n'ayant encore été que très partiellement prospectée, il est évident que le nombre des espèces qui restent encore à découvrir doit être considérable.

Tribu PTEROPLINI

Mimomenyllus n. gen. -- Proche de *Pseudomenyllus* Breuning, mais le front non trapézoïdiforme, les bosses discales du pronotum à peine indiquées, le tubercule latéro-inférieur antérieur du pronotum plus court et non pointu, les élytres étroitement échancrés à l'apex, sans haute crête discale post-basilaire, mais pourvus, chacun, de 4 fines crêtes longitudinales, une juste à côté de la suture et 3 discales, toutes formées dans le tiers basilaire de séries de granules, la saillie prosternale tronquée à son bord postérieur, mais sans tubercule proéminent, la saillie mésosternale large, faiblement tronquée à son bord antérieur, la surface sans poils dressés, seuls les tibiais garnis de tels poils.

Espèce type du genre : *M. quadricostulatus* n. sp.

Mimomenyllus quadricostulatus n. sp. -- Antennes aussi longues que le corps, le scape non granulé. Lobes inférieurs des yeux fortement transverses, un peu moins longs que les joues, le vertex sans crête. Pronotum assez densément

et très finement granulé. Elytres peu densément et très finement ponctués entre les crêtes.

Brun foncé à pubescence brune et marbré de jaune ochracé ; sur chaque élytre, une assez large bande transversale postbasilaire jaune pâle.

Long. : 14 mm ; larg. : 4,5 mm.

NOUVELLE-GUINÉE : Owgarrá (*Meek*), holotype ♀.

Phemonopsis grossepunctatus n. sp. - Antennes moins longues que le corps, les joues presque deux fois aussi longues que les lobes inférieurs des yeux, tête et pronotum densément et finement ponctués, élytres densément et grossièrement ponctués.

Rouge, la tête et le pronotum densément marbrés d'ochracé ; sur chaque élytre, une assez grande tache latérale posthumérale ochracée en ovale transversal.

Long. : 12 mm ; larg. : 3 mm.

NOUVELLE-GUINÉE : Owgarrá (*Meek*), holotype ♂.

Pterolophia (Ale) subvillaris n. sp. — Proche de *Pt. villaris* Pascoe, mais le neuvième et le dixième article des antennes sans épine apicale, les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, les tibias garnis de poils dressés serrés, le pronotum orné d'une grande tache médiane basilaire ochracée, bordée de chaque côté par une étroite tache brune, la pubescence élytrale d'un brun grisâtre ; sur chaque élytre, une tache annulaire latérale posthumérale ochracée et quelques très petites taches ochracées disposées en forme de bande transversale zigzagüeée postmédiane, mais toutes ces taches peu nettes ; le dessous du corps densément marbré d'ochracé, le dernier segment abdominal brun foncé ; les pattes et les antennes rougeâtres, à fine pubescence jaunâtre.

Long. : 13 mm ; larg. : 4 mm.

NOUVELLE-GUINÉE : Owgarrá (*Meek*), holotype ♀.

Tribu AGNINI

Acalolepta parabolonica n. sp. - Proche d'*A. bolonica* Aur., mais le scape assez densément ponctué, le disque du pronotum encore plus grossièrement et irrégulièrement ridé, la tête et le pronotum sans pubescence, l'écusson et les côtés du mésosternum à pubescence brun foncé, les élytres peu distinctement marbrés de brun clair et les 9 premiers articles des antennes à pubescence d'un brun assez foncé.

Long. : 27-44 mm ; larg. : 10 mm.

NOUVELLE-GUINÉE : Owgarrá (*Meek*), holotype ♂, deux paratypes ♂.

Periaptodes paratestator n. sp. - Proche de *P. testator* Pascoe, mais les 8 premiers articles des antennes assez densément frangés de poils très courts, les lobes inférieurs des yeux 5 fois aussi longs que les joues, le pronotum à peine granulé autour des épines latérales, l'espace entre les deux angles

apicaux de l'élytre noir, transversal, les élytres éparsément et très finement granulés aux épaules, seulement extrêmement finement ponctués, l'écusson seulement avec une tache basilaire dénudée et les élytres sans pubescence plus foncée sauf la tache bilobée postscutellaire.

NOUVELLE-GUINÉE : Ougarra (*Meek*), holotype ♂.

Cornuscoparia meeki n. sp. - - Proche de *C. annulicornis* Heller, mais les lobes inférieurs des yeux 5 fois plus longs que les joues, l'angle apical sutural de l'élytre distinct, mais non épineux, l'angle apical marginal arrondi, les joues dénudées, noires, les tempes à pubescence blanche et verte et les articles antennaires 7 à 11 entièrement noirs.

NOUVELLE-GUINÉE : Ougarra (*Meek*), holotype ♂.

Tribu BATOCERINI

Mimorosenbergia n. gen. - - Proche de *Pseudapriona* Breuning, mais les antennes à peine frangées, la saillie prosternale sensiblement plus large, la saillie mésosternale formant un tubercule arrondi proéminent à son bord antérieur et les tibias intermédiaires sans sillon dorsal.

Antennes d'un tiers plus longues que le corps. Lobes inférieurs des yeux 4 fois plus longs que les joues. Tête avec un fin sillon longitudinal médian. Front éparsément et finement ponctué. Pronotum avec quelques points fins sur les côtés de la partie médiane du disque et quelques points plus gros sur la face dorsale postérieure des épines latérales. Chaque élytre éparsément et grossièrement granulé au cinquième basilaire et avec quelques granules le long du milieu du disque jusqu'au quart postérieur.

Espèce type : *M. meeki* n. sp.

Mimorosenbergia meeki n. sp. - - Noir, couvert d'une pubescence blanchâtre. De chaque côté du front, une bande longitudinale ochracée et une autre pareille au bord postérieur de chaque œil ; le pronotum orné d'une bande transversale médiane ochracée et d'une étroite bande jaunâtre à la base du disque. La moitié postérieure de l'écusson à pubescence ochracée ; la partie discale posthumérale de l'élytre à pubescence jaunâtre ; les parties latérales du pronotum, le bord postérieur du métasternum, les métépisternes et les parties latérales des segments abdominaux à pubescence ochracée, les pattes à pubescence blanche très fine ; les antennes noires.

Long. : 56 mm ; larg. : 10 mm.

NOUVELLE-GUINÉE : Ougarra (*Meek*), holotype et un paratype ♀.

Rosenbergia rubroides n. sp. - - Proche de *R. rubra* Gilmour, mais les tubercules élytraux ne dépassant pas le milieu de la longueur près de la suture, les articles antennaires sans trace de petites épines en dessous, la pubescence rouge clair plus dense sur les tempes et sur le bord postérieur des yeux, et formant des bandes transversales sur le pronotum (une pré-médiane et une basilaire), les élytres à fond rouge foncé et à pubescence

uniforme rouge clair, de même que le dessous du corps et les pattes. Antennes noires.

Long. : 52 mm ; larg. : 18 mm.

NOUVELLE-GUINÉE : Owgarrá (*Meek*), holotype ♂.

Tribu TMESISTERNINI

Tmesisternus (Tmesisternus) paracyclops n. sp. -- Proche de *Tm. cyclops* Gilmour, mais le tubercule latéro-supérieur du pronotum plus long, étroit et recourbé, l'angle apical marginal de l'élytre plus long, étiré en un lobe triangulaire pointu, la partie postscutellaire de l'élytre lisse, les élytres, à part les dessins jaunes, d'une couleur uniforme brun luisant, la troisième bande transversale jaune à peine indiquée.

Long. : 14 mm ; larg. : 4,5 mm.

NOUVELLE-GUINÉE : Owgarrá (*Meek*), holotype ♀.

Tmesisternus (Arrhenotus) meeki n. sp. -- Proche de *Tm. subchlorus* Heller, mais les antennes beaucoup moins longues que le corps, la tête non ponctuée, le tubercule latéro-supérieur du pronotum plus petit, formant un petit triangle et prolongé vers l'arrière en une crête sensiblement moins proéminente, les élytres presque imponctués, sans tache postscutellaire lisse et sans crête longitudinale près de la suture, ainsi que la livrée différente.

Vert foncé, peu luisant. Les joues, les tempes, les parties latérales du pronotum et les mésépisternes d'un brun assez foncé, le restant du dessous du corps d'un rouge clair, le métasternum couvert d'une fine pubescence dorée ; sur chaque élytre 3 taches modérément grandes et circulaires, blanchâtres au bord latéral : une prémédiane, une postmédiane et une apicale et 2 petites taches transversales blanchâtres préapicales : une suturale et une discale. Palpes et pattes jaune rougeâtre, la moitié apicale dorsale des fémurs postérieurs et la partie dorsale des tibias postérieurs passant légèrement au verdâtre. Les antennes rouge foncé.

Long. : 17 mm ; larg. : 6 mm.

NOUVELLE-GUINÉE : Owgarrá (*Meek*), holotype ♀.

Tmesisternopsis papuanus n. sp. Lobes inférieurs des yeux 3 fois aussi longs que les joues. Tête peu densément et peu finement ponctuée et pourvue d'un profond sillon longitudinal médian. Pronotum densément et grossièrement ponctué sauf sur une large bande longitudinale médiane lisse, densément ridé de travers sur les côtés du disque. Elytres densément et peu finement ponctués sauf sur une grande tache postscutellaire lisse en commun et pourvus de quelques bourrelets longitudinaux discaux, légèrement tronqués à l'apex.

Noir luisant. Tête parsemée de petites taches jaunâtres. Dessus du pronotum à pubescence jaunâtre sauf au tiers médian. Elytres couverts, sauf sur la partie postscutellaire lisse, d'une fine pubescence jaune grisâtre et parsemés de quelques très petites taches jaune blanchâtres entourant la partie lisse et en forme transversale au milieu de la longueur, au début du tiers apical et au bord latéral du tiers basilaire. Parties latérales du dessous du

corps à pubescence jaune blanchâtre. Tibias et articles antennaires à partir du deuxième d'un brun rougeâtre foncé.

Long. : 23 mm ; larg. : 6,5 mm.

NOUVELLE-GUINÉE : Tari, 100 km au Nord de Mendi, IV-1970 (O. Apo), holotype ♂.

Tribu RHODOPININI

Bucynthia ochrescens n. sp. -- Antennes aussi longues que le corps, assez densément frangées de poils assez longs, les lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues, la tête et le pronotum densément et assez finement ponctués, les élytres entièrement densément et assez grossièrement ponctués.

Brun foncé, le bord supérieur du front à pubescence ochracée, le pronotum ochracé sauf sur une très large bande longitudinale médiane ; chaque élytre orné de 3 assez larges bandes longitudinales ochracées : une suturale, une latérale et une discale, et densément marbré d'ochracé entre les deux bandes extérieures et aussi dans les deux tiers postérieurs entre les deux bandes intérieures. Dessous du corps à pubescence ochracée. Pattes à fine pubescence jaunâtre. Antennes à pubescence brun foncé, les articles 6 et 8 à pubescence blanche.

Long. : 9 mm ; larg. : 3,5 mm.

NOUVELLE-GUINÉE : Owgafra (Meek), holotype ♂.

(7, rue Durantin, 75018 Paris).

Nouveaux hybrides intersubgénériques de *Dysmictocarabus solieri* Dejean

[COL. CARABIDAE]

par Jean-Claude MALAUSA, Jean DRESCHER et Jean ARMAND

INTRODUCTION. -- *Dysmictocarabus solieri* Dejean est une espèce extrêmement intéressante sur le plan de la génétique, vu le polymorphisme existant au sein des nombreuses populations parsemées dans toute son aire de répartition, à savoir les départements du Sud-Est de la France et les régions limitrophes de l'Italie.

Cette espèce a fait l'objet de nombreuses notes biogéographiques et taxonomiques ces dernières années (BONADONA, 1973 ; TARRIER, 1972, 1973, 1975).

Sur le plan de la génétique, PUSSÉGER (1973) a étudié les possibilités de croisement entre les deux types de populations, celui de couleur verte et celui de couleur mélanique, afin d'élucider la position taxonomique de ses

(1) Ces recherches ont été financées par la Direction de la Protection de la Nature (Ministère de l'Environnement et du Cadre de vie) sous la responsabilité de l'Office pour l'Information Eco-entomologique.