

LES REDUVIIDAE MALGACHES. VII, ACANTHASPIDINAE.
GENRES ET ESPÈCES NOUVEAUX.

Par André VILLIERS.

Gen. **Reduvius** LAMARCK.

Aucune espèce de ce genre n'était jusqu'ici signalée de Madagascar.

Reduvius tuberculatus n. sp. — Type : ♂ de la baie d'Antongil (Mocquerys) au Muséum de Paris.

Long. 14,5 mm.

Jaunâtre varié de noir et de brun. Stature grêle. Tout le corps avec une longue pubescence dorée.

Tête brun de poix avec le cou et les saillies interantennaires jaunâtres. Premier article du rostre jaunâtre, les suivants brun foncé. Premier article des antennes brun avec la base et l'apex jaunâtres ; deuxième article et suivants brun foncé.

Pronotum jaunâtre avec les parties déprimées du lobe antérieur, le sillon longitudinal médian du lobe postérieur, une bande unissant de chaque côté le lobe antérieur aux angles latéraux postérieurs, les saillies discales du lobe postérieur et la partie inférieure des côtés des deux lobes noirs ou noirâtres. Ecusson noir avec les bourrelets latéraux jaunâtres. Poitrine brun de poix, une tache jaune sur les parties avoisinant les hanches.

Clavus jaunâtre, taché de brun et de blanchâtre. Corie jaunâtre tachée de blanchâtre et de brun, une grande tache subarrondie un peu avant l'apex de la corie. Membrane blanchâtre, marbrée de brun et de jaune. Fémurs jaunâtres avec trois larges anneaux bruns.

Abdomen brun avec la ligne médiane jaunâtre. Connexivum jaunâtre avec la base de chaque segment brune.

Angles antérieurs du pronotum en saillie arrondie. Angles postérieurs peu saillants, arrondis. Base avec deux tubercules coniques, peu élevés mais larges à la base. Pointe de l'écusson fortement relevée en courbe. Elytres dépassant nettement l'apex de l'abdomen.

MADAGASCAR : baie d'Antongil (Mocquerys).

Gen. **Censorinus** DISTANT 1903.

Ce genre ne comportait jusqu'ici qu'une seule espèce propre à Madagascar : *Censorinus ferrugineus* DISTANT, 1903, *Ann. S. Afr.*

Bulletin du Muséum, 2^e série, t. XXII, n^o 6, 1950.

Mus., III, p. 58. On trouvera plus loin la description d'une espèce nouvelle.

TABLEAU DES ESPÈCES.

1. Pronotum avec deux épines subbasales assez longues et subaiguës. Pronotum orangé avec une petite tache noire médiane près de la base et quatre petites taches noires près du sillon séparant les deux lobes. Pattes noires avec les genoux largement orangés..... *ferrugineus*.

— Pronotum avec seulement deux courtes protubérances coniques subbasales. Pronotum brun jaunâtre avec des marbrures sur le lobe antérieur et une bande transverse basale noire, le bourrelet basal sur les côtés et les angles latéraux blanchâtres. Fémurs noirs avec la base et d'étroits anneaux subapicaux jaunâtres..... *variegatus*.

Censorinus variegatus, n. sp. — Type : un ♂ de Anivorano (Lavauden) au Muséum de Paris.

Longueur : 21,5-24 mm.

Coloration très variable. Tête noire avec des bandes et macules jaunâtres plus ou moins bien définies ; semblent toujours jaunâtres : les tubercules interantennaires et le dessus des tubercules antennaires. Antennes noirâtres avec la base du premier article, la base et l'apex du deuxième blanchâtres. Rostre brun de poix.

Ecusson noir avec l'apex de la pointe apicale et une petite tache de chaque côté, sur le bourrelet latéral, blanchâtres. Elytres brunâtre clair, variablement ornés de bandes, macules et marbrures jaunâtres, brun foncé et noirs ; semblent constants : apex de la corie brun foncé, une tache jaune détendue variable précédant cette partie sombre, une macule noire plus ou moins grande précédant la tache jaune et se trouvant vers le milieu du bord de la corie, et une petite tache discale arrondie noire, cernée de jaune, située vers la base de la corie, à proximité du clavus.

MADAGASCAR : ANIVORANO (Lavauden), Bezanozano, Andapa dans la région d'Antalaha (Vadon), Baie d'Antongil (Mocquerys), Mahatsinjo près de Tananarive.

Gen. **Hoberlandtia** nov.

Type : **H. rufiventris**, n. sp.

Tête courte et épaisse à lobe antérieur profondément, mais courtement, sillonné au milieu en arrière. Yeux petits, un peu moins larges, vus de dessus, que la moitié de l'espace qui les sépare. Lobe postérieur à côtés brusquement convergents dès les yeux, puis droits et prolongés en un cou distinct. Ocelles petits à peine surélevés, à peine aussi larges que la moitié de l'espace qui les sépare. Premier article des antennes plus court que la tête. Premier article du rostre droit, court, atteignant à peu près en

arrière le niveau du bord antérieur de l'œil. Deuxième article un peu plus long que le premier.

Pronotum large trapézoïdal. Lobe antérieur peu convexe, en demi-ovale transverse, rebord collaire large, presque droit, les angles antérieurs arrondis. Lobe postérieur large, légèrement déprimé au milieu, à angles latéraux non saillants, base presque droite. Tibias antérieurs et intermédiaires avec une fosse spongieuse ovale.

Trois espèces :

TABLEAU DES ESPÈCES.

1. Angles latéraux du lobe postérieur du pronotum largement arrondis. 2
— Angles latéraux du lobe postérieur du pronotum aigus.

grandidieri, n. sp.

2. Pronotum jaune. Cories des élytres jaune pâle chacune avec une tache
noire. *bipunctata*, n. sp.

— Pronotum jaune orangé, le disque du lobe antérieur noir. Cories des
élytres noirâtres, chacune avec une tache triangulaire jaune.

rufiventris, n. sp.

Hoberlandtia rufiventris, n. sp. — Type : un ♂ de Madagascar
(ex. coll. Sicard) au Muséum de Paris.

Long. ♂ : 18,5 mm. — ♀ : 22 mm.

Tête rouge sang avec la base du cou, une bande médiane partant de la
base du cou et joignant la base des antennes en se divisant en fourche,
les deuxième et troisième articles du rostre, les antennes en entier, noirs.

Pronotum jaune ou orangé, avec le disque du lobe antérieur noir, cette
coloration s'étendant parfois sur la partie antérieure du lobe postérieur.
Scutellum noir. Elytres noirâtres, chacun avec une large tache latérale
triangulaire jaune ou orangée s'étendant sur l'extrémité de la corie et la
base de la membrane. Pattes entièrement noires.

Prosternum jaune avec une petite tache médiane au bord collaire et
deux larges taches latérales noires. Mésosternum et métasternum noirs
avec une large bande apicale jaune. Abdomen rouge sang, y compris
le dessus et le dessous du connexivum.

Tête, antennes, pronotum, scutellum, pattes, clavus et corie des élytres
hérissés de longues soies noires. Lobe antérieur du pronotum peu pro-
fondément sculpté. Lobe postérieur du pronotum superficiellement
ponctué, déprimé latéralement, et, plus légèrement au milieu, cette dépres-
sion avec quelques stries transversales superficielles. Scutellum fortement
rebordé, terminé en une courte pointe horizontale. Elytres dépassant
l'abdomen, à cellules étroites à la base où elles sont légèrement coudées
vers l'intérieur.

MADAGASCAR : sans localité précise (ex. coll. Sicard).

Hoberlandtia bipunctata, n. sp. — Type : un ♂ de Ikongo (G. Grandidier), au Muséum de Paris.

Long. : 17 mm.

Stature plus étroite que le précédent. Tête orangée, le lobe postérieur avec une étroite bande médiane noire, le lobe antérieur avec une tache noire en Y unissant le sillon interoculaire avec la base des antennes. Rostre orangé avec l'apex du deuxième article et le troisième noirâtres. Pronotum jaune avec le lobe antérieur légèrement assombri. Poitrine jaunâtre. Scutellum brun avec une petite tache jaunâtre latérale près de la base. Fémur et base des tibias antérieurs orangés, le reste du tibia brun de poix. Pattes postérieures brun de poix avec la moitié basilaire des fémurs orangée. Clavus brun de poix. Corie jaune avec une bande brune contre le clavus et une large tache noire subarrondie. Membrane brune. Abdomen rouge.

Tête, pronotum, scutellum et pattes avec de longues soies. Lobe antérieur du pronotum convexe, très superficiellement sculpté. Lobe postérieur comme chez l'espèce précédente. Cellule apicale interne de la membrane subparallèle à la base. Scutellum déprimé au milieu, fortement rebordé, terminé par une courte pointe conique, horizontale et aiguë.

MADAGASCAR : Ikongo (G. Grandidier, 1902).

Hoberlandtia grandidieri, n. sp. — Type : une ♀ d'Ikongo (G. Grandidier).

Long. : 18 mm.

Même stature que le précédent. Tête jaune, le lobe postérieur avec une large bande médiane noire, le lobe antérieur avec une tache noire en forme de V unissant le sillon interoculaire à la base des antennes. Rostre noir avec seulement l'extrémité base du premier article jaunâtre. Premier article des antennes noir.

Pronotum noir avec les côtés, des angles collaires aux angles latéraux, et une tache médiane longitudinale subovale occupant toute la longueur du lobe postérieur, jaunes. Scutellum jaune avec le milieu des rebords latéraux et la base noirs. Elytres brun violacé avec une large tache subarrondie sur la corie d'un noir velouté et l'extrême marge de la corie, en avant de la tache noire, rose. Cette même couleur constitue une tache triangulaire derrière la tache noire.

Prosternum jaune orangé avec une bande noire de chaque côté. Mésosternum et métasternum jaune orangé au milieu et noirs sur les côtés. Abdomen, y compris le connexivum, orangé. Pattes noires.

Tête, antennes, pronotum, scutellum et pattes avec de longues soies dressées.

Lobe antérieur du pronotum distinctement sculpté. Lobe postérieur du pronotum striolé, les stries très irrégulières, les angles latéraux sub-aigus, les côtés légèrement concaves entre les angles latéraux et les angles postérieurs. Scutellum fortement concave au milieu, fortement rebordé latéralement, terminé par une assez longue pointe horizontale et aiguë.

à l'apex. Cellule apicale interne de la membrane largement et étroitement prolongée à la base vers le clavus.

MADAGASCAR : Ikongo (G. Grandidier, 1902).

Gen. **Cargasdama** nov.

Type : **C. noualhier**, n. sp.

Tête allongée, à lobe antérieur un peu plus long que le postérieur et sillonné sur toute sa longueur. Yeux petits, un peu moins larges, vus de dessus, que la moitié de l'espace qui les sépare. Ocelles petits, beaucoup moins larges que la moitié de l'espace qui les sépare. Lobe postérieur de la tête à côtés légèrement convergents derrière les yeux, puis subparallèles. Premier article des antennes plus court que le lobe antérieur de la tête. Deuxième article plus de deux fois aussi long que le premier. Premier article du rostre droit, atteignant, en arrière, le niveau du bord antérieur de l'œil. Deuxième article plus long que le premier, légèrement courbé.

Pronotum large, à lobe antérieur convexe, beaucoup plus court que le postérieur et portant, de chaque côté, un gros tubercule mousse légèrement courbé vers l'arrière. Lobe postérieur du pronotum large, à angles latéraux subaigus et débordant largement les élytres. Base droite. Tibias antérieurs et intermédiaires avec une longue fosse spongieuse.

Cargasdama noualhier, n. sp. — Type : un ♂ de Madagascar (ex. coll. Noualhier), au Muséum de Paris.

Long. : 22,5 mm.

Tête rouge orangé, le lobe postérieur avec une large bande médiane noire, le lobe antérieur avec une tache noire en forme de V unissant le sillon interoculaire à la base des antennes. Antennes noires. Premier article du rostre rouge orangé ; deuxième article noir avec une petite tache de chaque côté près de la base et une bande médiane en dessous rouges ; troisième article noir.

Prothorax, dessus et dessous, rouge orangé. Scutellum noir. Méso et métanotum noirs. Pattes noires. Clavus, corie et base de la membrane noires. Abdomen rouge orangé avec le dernier segment et le pygophore noirs.

Tête, antennes, pronotum, scutellum et pattes hérissés de longues soies noires.

Angles antérieurs du pronotum arrondis. Lobe postérieur du pronotum fortement ridé en travers, plan sur le disque, déprimé sur les côtés et entre les angles latéraux et postérieurs. Angles latéraux explanés et saillants. Scutellum terminé par une courte pointe conique, horizontale et aiguë, son disque déprimé et vermiculé. Elytres dépassant légèrement l'abdomen, à cellule apicale interne étroite et longuement prolongée vers le clavus.

MADAGASCAR : sans localité précise (ex coll. Ncualhier).

Institut français d'Afrique noire.



Villiers, André. 1950. "Les Reduviidae malgaches, VII, Acanthaspidinae. Genres et espèces nouveaux." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 22(6), 734-738.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/237339>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/330444>

Holding Institution

Muséum national d'Histoire naturelle

Sponsored by

Muséum national d'Histoire naturelle

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.