

cette partie, avec la suture en partie surélevée. Pattes testacées, peu épaisses.

Long. 2 millim. environ.

Madagascar : Baie d'Antongil (A. Mocquerys), 1898.

Rappelle *A. Mellyi* Pic, d'Égypte, mais moins allongé, plus robuste, avec la tête plus forte, autrement ponctuée.

Dédié à M. A. Mocquerys, qui a recueilli cette espèce, ainsi que plusieurs autres décrites dans ce mémoire.

DEUX ESPÈCES NOUVELLES DU GENRE *AMBLYTHYREUS* WESTW. (HÉMIPTÈRES-PHYMATIDES), DES COLLECTIONS DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS,

PAR ANT. HANDLIRSCH (VIENNE).

***Amblythyreus Oberthüri* n. sp.**

♂. Tête bien plus courte que chez *A. Stali* Handl., sa partie postérieure moins allongée et sensiblement plus large que la partie antéoculaire. Bucculae distinctement lobées et bien limitées; bord inférieur de la tête pourvu de dents bien plus prononcées que chez *A. Stali*.

Rostre semblable à celui des autres espèces. Le 1<sup>er</sup> article des antennes deux fois aussi long que large, le 2<sup>e</sup> presque deux fois, le 3<sup>e</sup> à peu près trois fois aussi long que large, le dernier article un peu plus que quatre fois et demi plus long que large et à peu près deux fois aussi long que les deux précédents ensemble.

Pronotum des deux tiers plus large que long, aplati, à peu près triangulaire, à angles latéraux bien moins prononcés et moins prolongés en avant que chez les autres espèces du genre; bords latéraux moins sinués; ligne médiane presque obsolète; carènes effacées en avant et en arrière; angles latéraux acuminés en triangle, dirigés presque directement en dehors et un peu en haut.

Les pattes antérieures ne diffèrent pas beaucoup de celles des autres espèces connues, leurs hanches sont aussi longues que celles de l'*Ambl. Stali*. Membrane foncée, à nervures obscures.

Scutellum aplati, sans carène, assez distinctement rebordé, en forme de langue et largement arrondi au sommet; il est environ d'un quart plus long que large et il s'étend presque jusqu'au milieu de l'abdomen.

Abdomen de forme rhomboïdale, pas aussi large que chez *A. Stali* et aussi long que large; sa partie la plus large n'est pas située dans la région du 3<sup>e</sup> segment, comme chez les autres *Amblythyreus*, mais à la fin du 2<sup>e</sup>. Le connexivum du 3<sup>e</sup> segment ne proémine pas en forme d'angle.

Tête et partie antérieure du pronotum pourvues de granulations plus

distinctes que chez *Stáli*; la sculpture en outre semblable à celle des autres espèces de ce genre.

D'un jaune obscur, en partie un peu rougeâtre; face supérieure de la tête, angles latéraux et bord postérieur du pronotum de même que les angles latéraux de l'abdomen noircis. Pieds jaunâtres; antennes brunes, un peu plus foncées à la base qu'au sommet. Long. 9 mill. 5.

Un seul ♂, provenant du Yun-Nan : Yun-Nan-Sen. Mgr. Excoffier; don de M. R. Oberthür, 1898.

**Amblythyreus Martini** n. sp.

♂ ♀ Tête semblable à celle de l'*A. Oberthüri*, bien plus courte que chez *A. Stáli* et les espèces voisines, sa partie postérieure un peu plus large que celle qui est située en avant des yeux. Bord inférieur de la tête pourvu de granules très distincts. Rostre un peu plus épais que celui de *Stáli*. Article basal des antennes deux fois aussi long que large.

Le deuxième article du mâle deux fois, le 3<sup>e</sup> trois fois, le 4<sup>e</sup> trois fois et demi aussi long que large et seulement d'un tiers plus long que les deux précédents pris ensemble. Chez la femelle, les articles 2 et 3, chacun deux fois et demi, le 4<sup>e</sup> à peu près trois fois aussi long que large et à peine d'un quart plus long que les deux précédents réunis.

Pronotum presque de la moitié plus large que long, bien moins prolongé en avant que chez les autres espèces, à bords latéraux non sinués; les angles latéraux à peine prononcés; face supérieure assez aplatie, ligne médiane distincte, carènes longitudinales obsolètes en avant et en arrière. Le scutellum en forme de langue n'atteint pas tout à fait le milieu de l'abdomen; il est environ d'un quart plus long que large, à rebords assez distincts mais sans carène médiane.

Pattes antérieures plus courtes et surtout leurs hanches plus épaisses que chez *Stáli*. Membrane pas très foncée, à nervures brunes.

La plus grande largeur de l'abdomen est située à la fin du deuxième segment. Le ♂ a l'abdomen plus rhomboïdal, la ♀ plus cordiforme. Connexivum du 3<sup>e</sup> segment non anguleux.

Granules de la tête et du prothorax plus prononcés que chez les autres espèces, la sculpture en outre très semblable.

D'un jaune obscur, en partie rougeâtre. Face supérieure de la tête (♂ ♀) sombre.

♂ Pronotum brun, taché de jaune et de noir, abdomen avec une large bande transversale noire sur le milieu et quelques petites taches obscures sur le connexivum et à la base de l'écusson; corium d'un ferrugineux assez foncé.

♀ Seulement la partie postérieure du pronotum et le corium rougeâtres. Pieds jaunes; antennes brunes, plus foncées vers la base. Long. 10-11 millim.

Espèce très distincte par la forme du thorax et de l'abdomen.

2 ♂ et 2 ♀ provenant du Yun-Nan : Yun-Nan-Sen. Mgr. Excoffier ; don de M. R. Oberthür, 1898.

*MUTILLES NOUVELLES DE MADAGASCAR,*

PAR ERNEST ANDRÉ.

M. le professeur E.-L. Bouvier a bien voulu soumettre à mon examen un petit lot de Mutilles acquis par le Muséum de Paris et provenant des chasses de M. Albert Mocquerys dans la Baie d'Antongil (Madagascar). J'y ai trouvé les formes suivantes qui sont inédites :

**Mutilla moerens** nov. sp.

♂ Corpus nigerrimum, nigro-pilosum, genis argenteo-pubescentibus; abdominis segmentis 2-5 lateraliter et infra parce albo-ciliatis, pedibus albo-hirtis, calcaribus albis. Caput postice arcuatum, oculis emarginatis, mandibulis extus unidentatis. Thorax ovatus, punctatus, scutello fere plano, alis nigro-violaceis, cellula radiali breviter truncata, cellulis cubitalibus tribus. Abdomen subsessile, parce punctatum. Long. 14 millim.

Entièrement d'un noir de jais luisant, pattes noires, funicule des antennes et tarsi bruns. Joues, épistome et base des mandibules revêtus de poils argentés, le reste de la tête, le dorsulum et l'abdomen hérissés de poils noirs; flancs du thorax, métonotum et premier segment de l'abdomen parsemés de poils argentés, les segments deux à cinq très éparsément ciliés, sur les côtés et en dessous, de poils blanchâtres; pattes hérissées de poils blancs peu serrés, épérons blancs.

Tête en ellipse transverse, à peu près de la largeur du thorax, régulièrement arquée en arrière, non prolongée derrière les yeux, peu densément et irrégulièrement ponctuée; yeux grands, nettement échancrés en dedans et s'avancant assez près de l'articulation des mandibules; ocelles petits et très groupés; mandibules assez étroites, bidentées au sommet et armées d'une forte dent mousse à leur bord externe; second article du funicule des antennes à peine plus long que le premier et n'égalant pas la moitié du troisième. Thorax ovale, un peu plus étroit en arrière; pronotum arrondi en avant, obtusément arqué-anguleux à son bord postérieur, fortement et densément ponctué; mésonotum avec une ponctuation moins serrée, ses sillons médians bien marqués et atteignant presque le bord antérieur; scutellum assez plan, grossièrement ponctué ainsi que le postscutellum qui présente en avant une petite aire en triangle arrondi, lisse et luisante; écailles de grandeur moyenne, convexes, lisses et très luisantes, marquées seulement de quelques points à leur partie interne et faiblement réfléchies



Handlirsch, Anton. 1899. "Deux espèces nouvelles du genre *Amblythyreus* Westw. (Hémiptères-Phymatides), des collections du Muséum d'histoire naturelle de Paris." *Bulletin du Muséum d'histoire naturelle* 5(1), 32–34.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27191>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/289653>

**Holding Institution**

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

**Sponsored by**

MSN

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

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>.