

## Les Hétéroptères malgaches du Muséum National de Praha — VIII Reduviidae (8<sup>e</sup> note)

ANDRÉ VILLIERS

(Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris)

A la suite de plusieurs notes publiées par M. L. Hoberlandt sur „les Hétéroptères malgaches du Muséum National de Praha” j’ai publié, sous le même titre et dans le même périodique, deux notes consacrées aux Réduviides. Le présent travail est donc le troisième de la série. Avec l’énumération de diverses localités inédites il comporte la description de deux espèces nouvelles.

Subfam. HARPACTORINAE

*Paravadimon madecassus* Villiers

Provenance: Rogez; Ampanefeno; Vohémar.

*Callanocoris hoberlandti* Villiers

Provenance: Environs de Rogez.

*Cerellius typicus* Distant

Provenance: Mindongy

*Margasus martini* Varela

Provenance: Environs de Rogez

*Margasus elegans* Varela

Provenance: sans localité précise

*Margasus femoralis* Signoret

Provenance: environs de Rogez

var. *nanus* Varela

Provenance: sans localité précise.

*Sphedanolestes gulosus* Stål

Provenance: Ambodivonihy près Vohémar; Ambanja; Vohémar; Rogez

## Subfam. APIOMERINAE

*Cleontes laminatus* Horváth

Provenance: Vohémar; Ambanja

*Cleontes dilatatus* Signoret

Provenance: Ambanja

## Subfam. PIRATINAE

*Cleptocoris niger* Signoret

Provenance: Ankazoabo, Vohémar, Ambanja

**Lestomerus hoberlandti, n. sp.**

Femelle microptère:

Longueur : 22 mm.

Tête noirâtre. Premier et deuxième articles des antennes brun très foncé; article III un peu plus clair, sauf à la base. Rostre noirâtre. Pronotum à lobe antérieur noir et lobe postérieur brun de poix. Moignons alaires brun de poix. Abdomen brun très foncé avec des zones un peu plus claires mal définies. Pattes brun rougeâtre foncé, les tarses un peu plus clairs.

Tête finement granuleuse, hérissée de poils noirs. Les yeux un peu moins larges, vus de dessus, que l'espace interoculaire. Premier article des antennes court, épais et arqué; article II un peu moins de deux fois plus long que le premier.

Lobe antérieur du pronotum transverse, deux fois plus long que le postérieur, à disque très finement chagriné, les dépressions obliques nettes mais peu profondes. Angles antérieurs arrondis, rejetés latéralement. Lobe postérieur très court, irrégulièrement ridé en travers. Scutellum fortement déprimé au centre, terminé par une saillie en bouton arrondi. Apex des moignons alaires atteignant l'apex du premier tergite visible.

Pattes hérissées de longues soies noires, les fémurs et les tibias avec une brosse de soies rousses à leur face interne.

Abdomen ovalaire, les tergites finement granulés, superficiellement et transversalement ridés en arrière.

Provenance: Madagascar, sans localité précise. Holotype ♀ au Muséum de Prague.

Du fait des caractères corrélatifs de la réduction alaire, cette espèce ne peut que difficilement être comparée, morphologiquement, aux deux espèces macroptères déjà connues de Madagascar. Elle s'en distinguera par le second article des antennes brun foncé et l'écusson fortement déprimé en son centre.

## Subfam. CETHERINAE

*Cethera musiva* Germar

Provenance: Rogez, Ambodivoangy, Vohémar

## Subfam. REDUVIINAE

*Hoberlandtia hoberlandti* Villiers

Provenance: sans localité précise.

## Subfam. PHYSODERINAE

*Physoderoides annulipes* Signoret

Provenance: environs de Rogez.

## Subfam. STENOPODAINAE

*Thodelmus umbrosus* Villiers

Provenance: sans localité.

## Subfam. SAICINAE

***Polytoxus dlabolai*, n. sp.**

Longueur : 10,5—12 mm.

Tête rouge foncé, couverte de très fine pubescence blonde couchée. Premier article des antennes rouge, second rouge à la base puis jaunâtre. Lobe antérieur du pronotum rouge clair, plus ou moins orangé; lobe postérieur variable, rouge ou jaunâtre, ou jaunâtre avec deux bandes longitudinales latérales rouges; épines latérales testacées avec l'apex noir. Scutellum et postcutellum rouges, leurs épines testacées avec l'apex noir. Elytres testacés avec les nervures costales rouges. Fémurs rouges avec près de leur moitié basale testacée. Tibias antérieurs et postérieurs rouges avec leur apex testacé. Tibias intermédiaires testacés avec leur base rouge. Tarses brun noirâtre. Abdomen rouge.

Lobes antérieur et postérieur de la tête subégaux, en longueur, l'antérieur légèrement transverse, le postérieur fortement transverse, semi-arrondi.

Lobe antérieur du pronotum légèrement plus large que long mais fortement rétréci en avant, les épines latérales du lobe postérieur longues, grêles, légèrement arquées. Épine du scutellum longue, grêle, légèrement sinuée et inclinée en arrière. Épine du postscutellum assez courte et robuste.

Provenance: Vohémar, holotype ♂ et allotype ♀ au Muséum de Prague. Antanambe (Vadon et Peyrieras coll.), paratypes au Muséum de Paris.