



Note sur un nouveau genre d'Opilion pour la Guyane : *Saramacia* Roewer, 1913 (Arachnida : Opiliones : Manaosbiidae)

Emmanuel Delfosse

Muséum national d'Histoire naturelle, Département des Collections Naturalistes, CP 50, Entomologie 45, rue Buffon, F-75005 Paris ; emmanuel.delfosse@mnhn.fr

Lors d'un travail de validation d'identifications sur le site de l'INPN, une espèce d'Opilion de Guyane a été repérée (observation n° 389638) : Maripasoula, Guyane (973), 28-XI-2021, obs. Léo Mende : 1 ♂.

Afin d'identifier plus avant ce spécimen, nous avons principalement utilisé les travaux de JIM & SOARES (1991), KURY (1997 ; 2003), PINTA-DA-ROCHA & GIRIBET (2007) et ROEWER (1913).

L'individu étudié s'est rapidement révélé faire partie de la famille des Manaosbiidae et du genre *Saramacia* Roewer, 1913 et plus précisément d'un mâle. Les catalogues de DELFOSSE (2017 ; 2018) ont permis de constater que la famille était déjà connue pour la Guyane, mais que le genre était par contre nouveau, ce qui porte désormais à 33 le nombre d'espèces connus pour la région.

En 2003, KURY repertoriait quatre espèces dans le genre : *aramacia alvarengai* Kury, 1997 ; *S. annulata* (Mello-Leitao, 1931) ; *S. aurilimbata* Roewer, 1913 et *S. lucasae* (JIM & SOARES, 1991).

Cependant, en 2010, KURY *et al.* disposent *S. alvarengai* en synonymie avec *S. annulata* ce qui restreint le nombre de taxa à trois pour ce genre.

Le spécimen étudié (fig. 1) nous paraît proche de *Saramacia lucasae*. Toutefois la détermination est parfois très limitée du fait du manque de caractères visibles, ne serait-ce qu'au niveau des tarsi des pattes I et de la ressemblance importante des diverses espèces (KURY, 1997). Il sera malheureusement nécessaire de se contenter du nom de genre pour l'instant et en outre, il pourrait très bien s'agir d'une nouvelle espèce pour la science, d'autant que les localités brésiliennes connues pour cette espèce sont assez éloignées de Guyane, même si cette espèce présente malgré tout une vaste répartition (KURY, 1997 ; 2003).



Figure. 1.- *Saramacia* sp. ♂ (photo : L. Mende).

Remerciements

Nous tenons à grandement remercier Léo Mende pour son cliché et pour les données associées. Nous sommes aussi grandement redevables à Adriano Kury (Museu Nacional / UFR) pour sa confirmation générique et pour la documentation complémentaire et Samuel Danflous (Muséum d'histoire naturelle de Toulouse) pour la relecture du manuscrit ainsi que toute l'équipe qui gère les publications de l'ASFRA. Enfin, nous n'oublions pas ce que nous devons à l'INPN et plus particulièrement à Jessica Thévenot (INPN), pour leur aide précieuse et le temps accordé.

Bibliographie

- DELFOSE E., 2017. - Catalogue des Opilions de France (Arachnida : Opiliones) - Métropole et Outremer. *Revue Arachnologique série 2*, **4** : 35-40.
- DELFOSE E., 2018. - Addenda et corrigenda du catalogue des Opilions de France (Arachnida : Opiliones) - Métropole et Outremer. *Revue Arachnologique, série 2*, **5** : 36-37.
- JIM R. L. S. & SOARES H. E. M., 1991. - Novo genero e espécie de Prostygyninae do Brasil (Opiliones, Gonyleptidae). *Resista Brasileira de Entomologia*, **35** (4) : 799-802.
- KURY A. B., 1997. - The genera *Saramacia* and *Syncranaus* Roewer with notes on the status of the Manaosbiidae (Opiliones, Laniatores, Gonyleptoidea). *Boletim do Museu Nacional*, **374** : 1-22.
- KURY A. B., CHAGAS-JR. A., GIUPPONI A. P. L. & GONZÁLEZ A. P., 2010. - Amblypygi, Opiliones, Schizomida, Scorpiones and Chilopoda, Tocantins, Brazil. - *Check List*, **6** (4) : 564-571.
- KURY A., 2003. - Annotated catalogue of the Laniatores of the New World (Arachnida, Opiliones). *Revista Ibérica de Aracnología, especial monográfico*, **1** : 1-337.
- PINTO-DA-ROCHA R. & GIRIBET G., 2007. - Taxonomy. In : PINTO-DA-ROCHA R., MACHADO G. & GIRIBET G. (Eds.), *Harvestmen - The Biology of Opiliones*. *Harvard University Press* : 88-246.
- ROEWER C. F., 1913. - Die Familie der Gonyleptiden der Opiliones-Laniatores. *Archiv für Naturgeschichte*, **79A** (5) : 257-472 ; planche 1.

Date de réception : 30/10/2023

Date d'acceptation : 02/11/2023

