



HAL
open science

**SUR UN NOTONECTIDAE APPAREMMENT
NOUVEAU DE LA RÉGION IBÉRIQUE: ANISOPS
MARAZANOFI n. sp.**

R. A. Poisson

► **To cite this version:**

R. A. Poisson. SUR UN NOTONECTIDAE APPAREMMENT NOUVEAU DE LA RÉGION IBÉRIQUE: ANISOPS MARAZANOFI n. sp.. Vie et Milieu , 1966, pp.775-778. hal-02947239

HAL Id: hal-02947239

<https://hal.sorbonne-universite.fr/hal-02947239>

Submitted on 23 Sep 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

**SUR UN *NOTONECTIDAE* APPAREMMENT NOUVEAU
DE LA RÉGION IBÉRIQUE :
ANISOPS MARAZANOFI n. sp.**

par R. A. POISSON (1)

SOMMAIRE

L'auteur décrit une nouvelle espèce de *Notonectidae* provenant de la vallée du Guadalquivir (Espagne), *Anisops marazanofi* sp. n.

Parmi les captures d'*Hydrocorises* effectuées par M. MARAZANOF dans la vallée du Guadalquivir, nous avons reconnu, outre l'*Anisops sardea* H.S., une nouvelle forme d'*Anisops* pour laquelle nous proposons le nom d'*Anisops marazanofi* n. sp. Cette forme est nettement différente du *sardea*.

La description est la suivante :

Teinte de fond jaune flave. Yeux noir grisâtre. Vertex jaune flave. Pronotum jaunâtre, maculé de légères taches brunâtres dans la partie latéro-antérieure et présentant trois taches noirâtres étalées à sa partie postérieure. Scutellum jaune flave. Hémélytres jaune flave. Tergites abdominaux noirs. Dernier article du rostre brunâtre. Pattes jaune flave en grande partie.

Synthlipsis environ trois fois plus étroit que la largeur antérieure du vertex.

Pattes antérieures : F 73 ; T 65 ; t 39 ; g 14 (fig. 1).

Le tarse présente cinq denticules échelonnés linéairement, les

(1) Avec la collaboration de M^{lle} F. de SALLIER DUPIN, Biologiste-Adjointe.

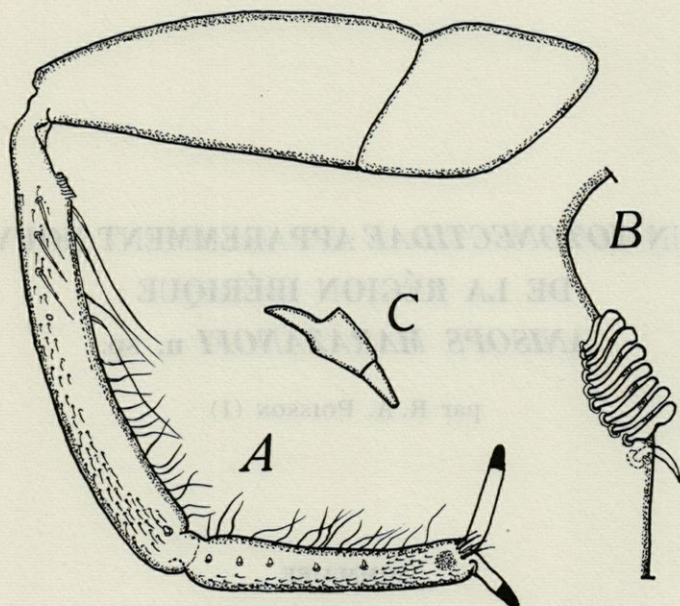


FIG. 1. — *Anisops maraznofi* n. sp. (mâle) : A, patte antérieure; B, peigne tibial; C, éperon rostral.

trois premiers régulièrement espacés, les quatrième et cinquième légèrement plus éloignés. Le tibia offre quatre fines soies à égale distance les unes des autres dont la première est implantée à la hauteur de la dernière dent du peigne tibial. Il porte un denticule à sa base tibio-tarsienne, plus important que les denticules du tarse. Le peigne tibial (fig. 1, B) se compose de neuf dents régulièrement rangées. Une soie denticulaire isolée s'observe à la base du peigne, sur l'autre face du tibia (fig. 1).

Longueur : mâle : 5,8 mm

femelle : 6 mm.

Distribution : 1 mâle et 1 femelle; Charco del Toro et Santa Olalla (Marismas du Guadalquivir, Espagne) (Marazanof, 1965).

BIBLIOGRAPHIE

BROOKS, G.T., 1951. A revision of the genus *Anisops* (Notonectidae, Hemiptera). *Univ. Kansas Sc. Bull.*, XXXIV, Pt I, n° 8, p. 301-519, 107 fig.

- HUTCHINSON, G.E., 1929. A revision of the *Notonectidae* and *Corixidae* of South Africa. *Ann. South Afr. Mus.*, XXV, Pt 3, p. 359-477, pl. XXVII à XLI.
- POISSON, R.A., 1966. Catalogue des Insectes Hétéroptères *Notonectidae* Leach 1815, africano-malgaches. *Bull. I.F.A.N.*, XXVIII, sér. A, n° 2, p. 729-768, 9 figs.

