

Un genre et une espèce de *Miridae* nouveaux pour la France (*Heteroptera*)

par Armand MATOCQ

9, avenue Léon-Blum, F 93800 Epinay-sur-Seine

Summary : *Opisthotaenia striata* (E. Wagner), described from North-Spain, was recently discovered in South France by the author. The present paper comments the finding and biotop of this genus and species of Mirid new for French fauna. Changes to be brought to keys and text in Wagner and Weber's « Faune de France. Hétéroptères Miridae » for addition of this bug, are indicated. Illustrations are given.

Mots-clés : *Heteroptera*, *Miridae*, *Opisthotaenia*, France.

Les recherches que j'ai effectuées sur le terrain depuis quelques années m'ont permis de récolter de nombreuses espèces de *Miridae*. L'objet de cette publication est de signaler la présence en France d'une espèce qui est représentative d'un genre nouveau pour notre faune.

Il s'agit d'*Opisthotaenia striata* (E. Wagner 1965) qui ne figure pas dans la « Faune de France » des *Miridae* de WAGNER et WEBER (1964) ; j'indiquerai comment on peut l'y inclure dans la clé de détermination et j'en donnerai la description au niveau du genre et de l'espèce. Les conditions de capture en France seront également précisées.

* * *

Le genre *Opisthotaenia* fut créé par REUTER (1901). Il est aujourd'hui représenté par trois espèces connues : *O. fulvipes* Reuter, 1901 ; *O. striata* (E. Wagner) 1965, et *O. glauca* Seidenstücker, 1968. Les trois espèces sont méditerranéennes ; deux d'entre elles habitent la zone pontique ; la troisième, *O. striata*, fut décrite d'Espagne et placée d'abord dans le genre *Atractotomus* Fieber, 1858 puis transférée plus tard dans un genre propre, *Ribesophylus* Wagner, 1966, et englobée finalement par SEIDENSTÜCKER (l. c.) dans *Opisthotaenia*.

La première découverte d'*Opisthotaenia striata* revient à notre collègue hémipériste de Barcelone, J. RIBES. Il en captura d'abord 2 ♀ (syntypes) en Catalogne : Ulldemolins (Priorat) 17-IV-1965 ; puis de nouveaux exemplaires dans la même région en 1966 : Vinaixa ; Els Castellons (Les Garrigues), 11-IV-1966, 1 ♂ 2 ♀ ; Vilanova des Prades, Conca de Barbera, 16-IV-1965, 1 ♂ 1 ♀.

L'espèce fut ensuite trouvée, toujours en Espagne, dans la province de Teruel : d'abord par J. RIBES : Mont-roig de Tastavins (Matarranya), 2-V-1970 ; puis par notre collègue J. PÉRICART : Alcañiz, 26-V-1981, 1 ♂ 1 ♀. La plante-hôte en