

Blandin, P. 1975. Etudes sur les Pisauridae africaines III. Les espèces des genres *Perenethis* L. Koch, 1878 et *Maypacius* Simon, 1898 (Araneae - Pisauridae - Pisaurinae). Revue Zool. afr. 89: 386-387.

3. **Maypacius bilineatus** (Pavesi, 1895) (Fig. 16 et 17)

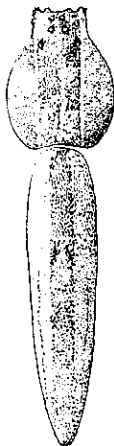
*Tetragonophthalma bilineata* Pavesi, 1895. — *T. bilineata*, Pavesi, 1897.

Matériel étudié.

1 ♀, Girma, Province de Galla, Ethiopie, VIII.1893 (Rispoli coll.) SP.

Je n'ai pu savoir si la femelle type de cette espèce existe encore. L'exemplaire qui m'a été confié par le Dr. Barbieri de l'Istituto « Lazaro Spallanzi » de Pavie est celui que Pavesi a décrit en 1897. Malheureusement la description originale est insuffisante quant aux caractères précis de l'épigyne, de sorte qu'il est impossible de s'assurer que le deuxième exemplaire de Pavesi appartient bien à la même espèce que le premier. Je considérerai qu'il en est ainsi tant que l'holotype n'aura pas été retrouvé.

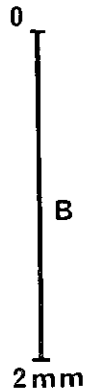
L'exemplaire de Pavesi représente en tout cas une espèce valide. Elle est caractérisée par sa petite taille (longueur totale 9 mm environ, longueur du céphalothorax légèrement inférieure à 2,9 mm), et sur-



16



17



tout par son épigyne très particulier : le septum est pratiquement effacé; il ne reste que les fossettes en doigts de gant et deux petites carènes en forme de parenthèses qui représentent les rebords postérieurs des branches latérales du septum (fig. 17).

Røewer a rangé sous le nom de *M. bilineatus* une femelle du Zoologisches Museum qui n'a pas été retrouvée, un mâle de sa collection (Musée de Franckfort) et un autre mâle de Tervuren qu'il a désigné comme néallotype de l'espèce (Røewer, 1954). Le dessin de l'épigyne fourni par Røewer est difficile à interpréter et ne permet pas de savoir s'il y a une bonne correspondance avec l'exemplaire de Pavesi; cela paraît pour le moins douteux.

Dans un genre aussi homogène que *Maypaci*us, il est difficile d'attribuer un mâle à telle ou telle espèce connue uniquement par la femelle, lorsque l'on ne dispose pas de captures simultanées d'exemplaires des deux sexes. L'attribution à *M. bilineatus* du mâle de Tervuren, qui provient du Zaïre, me paraît donc très discutable, d'autant que *M. bilineatus* est une espèce d'Ethiopie dont la faune comprend souvent des espèces spéciales.

Il me paraît donc plus prudent, au risque d'encombrer un peu plus la nomenclature, de décrire séparément le mâle de Røewer, en attendant que des captures nouvelles permettent d'associer correctement les mâles et les femelles du genre *Maypaci*us.