

Blandin, P. 1979. Etudes sur les Pisauridae africaines XI. Genres peu connus ou nouveaux des Iles Canaries, du continent africain et de Madagascar (Araneae, Pisauridae). *Revue Zool. afr.* 93: 356-357.

Espèce-type : *Caripetella madagascariensis* (Lenz, 1886).

La figure 2 montre la forme générale du corps, d'après la femelle de la collection Simon (MNHN, ES n° 19520). L'ornementation n'a pas été représentée, car elle n'est pas en bon état, du moins sur l'abdomen. Le céphalothorax montre une bande médiodorsale brune ayant à peu près la largeur du groupe oculaire; en arrière des yeux latéraux postérieurs partent deux fines bandes de poils blancs, d'abord sub-parallèles, puis convergeant rapidement. Les côtés du céphalothorax sont clairs. Autant que l'on puisse en juger, l'abdomen est orné d'un folium dorsal brunâtre étranglé vers son tiers postérieur et se poursuivant au-delà en chevrons plus ou moins fusionnés. Le céphalothorax est proportionnellement un peu plus allongé que chez *T. picta* (rapport longueur sur largeur de l'ordre de 1,2). Les yeux, en proportion plus gros que chez *T. picta*, occupent un espace plus important. L'abdomen est de forme plus allongée (rapport longueur sur largeur de l'ordre de 2). La longueur céphalothoracique de la femelle de la collection Simon est de 5,50 mm. Les pattes ne sont pas en position laté-rigade.

L'épigyne présente un septum médian large, grossièrement quadrangulaire; comme chez *T. picta*, il possède une fossette médiane; vers l'avant, il est limité par un repli. A cet endroit on peut observer chez la femelle ES n° 19520 deux fossettes en doigts de gant qui ne sont pas distinctes chez la femelle lectotype (fig. 28). Les plages latérales sont largement sclérifiées.

La collection Simon contient un mâle (MNHN, ES n° 21368) provenant d'Antongil (Madagascar) qui peut être rattaché au genre *Caripetella* en raison des caractéristiques du groupe oculaire et du nombre des dents portées par les marges des chélicères. Son ornementation céphalothoracique est du même type que chez la femelle de *C. madagascariensis*; l'abdomen est en trop mauvais état pour observer son ornementation. Le céphalothorax mesure 4 mm.

Il paraît raisonnable de rattacher ce mâle à l'espèce malgache et de le désigner comme néallotype.

La figure 40 représente l'extrémité de la patte-mâchoire droite de ce spécimen. Le tibia est long et porte une apophyse orientée à peu près perpendiculairement par rapport à son axe. Le cymbium montre un fort allongement distal. Le bulbe présente des caractères assez originaux, concernant en particulier l'embolus qui est court et large, tronqué à son extrémité : aucun embolus de cette forme n'a été observé chez les Pisauridae Pisaurinae que j'ai étudiées jusqu'ici. Par ailleurs, il n'y a pas de languette médiane entre le fulcrum et le conducteur.

Matériel étudié :

1 ♀ adulte, lectotype; 1 ♀ immature; Ile de Nossibé (Madagascar), SMF n° 4842.

1 ♀ immature, même provenance, SMF n° 4841.

1 ♀ adulte, Tamatave (Madagascar), MNHN, ES n° 19520 (holotype de *Caripeia vittata* Simon, 1898).

1 ♂ adulte, néallotype, Antongil (Madagascar), MNHN, ES n° 21368.

