

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: 372.

Ransonla mahasoana n. sp.

La figure 6 représente en vue dorsale la femelle holotype. La longueur céphalothoracique est de l'ordre de 4 mm. Le céphalothorax est de forme assez allongée (rapport longueur sur largeur de l'ordre de 1,3). La pilosité est malheureusement en grande partie effacée; il semble que la partie médiane du céphalothorax soit brune et les marges claires. L'abdomen montre une pigmentation sombre qui ne forme pas le folium classique des autres Pisaurinae. La face ventrale est claire, le sternum et l'abdomen étant toutefois parsemés de taches sombres. Les hanches sont claires, les pièces buccales foncées sauf aux extrémités. Les pattes sont claires, avec les tarsi et métatarses rougeâtres; elles portent des épines longues et fines.

Tous les appendices sont très longs et grêles, ce qui constitue encore un caractère remarquable de cette espèce. C'est ainsi que la patte-mâchoire mesure : $2,25 + 0,75 + 1,60 + 2,10 = 6,70$ mm (elle est donc beaucoup plus longue que le céphalothorax); la P_1 mesure : $7,10 + 1,60 + 8,40 + 11,25 + 4,25 = 32,60$ mm; le fémur à lui seul est beaucoup plus long que le céphalothorax.

L'épigyne, en vue ventrale, est en forme de triangle curviligne (fig. 38); il possède deux saillies bien visibles en vue postérieure (fig. 39).

Matériel étudié :

1 ♀ adulte, holotype, 1 ♀ adulte, paratype, Mahasoana, Massif de l'Andringita, 2100 m, Madagascar, octobre 1971 (B. Ranson coll.), MRAC n° 142898.

(La femelle holotype est l'exemplaire le mieux conservé).

