

Fage, L. 1930. Au sujet de deux araignées nouvelles trouvées dans les urnes de *Nepenthes*. *Treubia* 12(L1): 26-27.

***Theridion decaryi* sp. nov.**

FEMELLE. — Céphalothorax fauve: une fine ligne marginale et une large bande médiane noires, celle-ci rétrécie au milieu. Yeux médians en trapèze aussi long que large. Chélicères beaucoup plus longues que le bandeau. Plastron fauve, rembruni sur les bords. Pattes fauves avec l'extrémité des articles rembrunie et souvent une tache brune médiane à la face interne des tibias. Abdomen ovale, blanc mat avec les parties latérales et le ventre fauve obscur et une bande médiane dorsale brun foncé, festonnée sur ses bords. Epigyne (fig. 1) en fente transverse, marquée de plis horizontaux et limitée en arrière par un record chitinisé émettant un court crochet redressé.

Long. 3,5 - 4 mm.

MÂLE. — Pattes de la première paire beaucoup plus longues que les autres, leur fémur épais, longuement atténué à la base, leur tibia légèrement épaissi

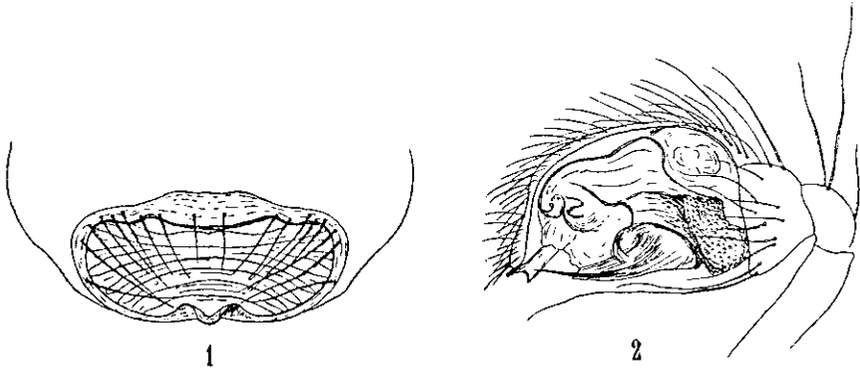


Fig. 1. *Theridion decaryi*, épigyne. — Fig. 2. *Id.*, ♂, patte-mâchoire, côté externe.

vers l'extrémité, leur métatarse armé en dessous, au bord interne, de 8 à 9 courtes épines unisériées. Tibia de la patte-mâchoire vu par la face externe (fig. 2) tronqué, vu en dessus plus long que la patella; tarse plus grand que le fémur. Bulbe pourvu d'une épaisse lame recourbée en avant et terminé en arrière par une forte saillie spinuleuse; style long et aigu, sa pointe aboutissant à une pièce membraneuse, bifide, concave du côté externe.

Long. 3 - 3,5 mm.

HABITAT. — Madagascar: environs de Fort-Dauphin (DECARY), sur les urnes du *Nepenthes madagascariensis*; île Sainte-Marie (MOCQUARY); Diégo-Suarez (ALLUAUD), sur les buissons.

Cette espèce appartient au groupe du *Theridion pulchellum* WALCK. et possède en commun avec celui-ci et le *Th. vittatum* C. K. l'armature spéciale des métatarses de la première paire, ainsi que le crochet du bord postérieur de l'épigyne. Mais elle est particulièrement remarquable par la complexité de l'organe copulateur du mâle.