

Strand, E. 1907. Diagnosen neuer Spinnen aus Madagaskar und Sansibar. Zool. Anz. 31: 746.

Harmochirus bianoriformis (Strand, 1907)

Velloa bianoriformis Strand n. sp.

♂. Cephal. rötlichbraun, vorn schwärzlich, Mand. wie Cephal., Sternum braun. Beine hellgelb, Tibien I gebräunt und unten mit dichter, schwarzer Bürste. Abdomen oben hellbraun, über die Mitte eine gelbliche Querbinde, vor der Spitze jederseits ein runder, hellgelblicher Fleck, sowie oben mit vier großen, schwarzen Muskelpunkten. Femoren I recht stark clavat. Tibialglied so breit, aber etwa halb so lang als das Patellarglied, außen am Ende mit dünn stielförmigem Fortsatz. Cephal. $1,2 \times 1,1$ mm. Abd. $1,25 \times 0,9$ mm.

♀. Epigyne bildet eine etwa nierenförmige, breiter als lange, vorn offene, sonst von einem feinen Rand begrenzte Grube, die hinten einen rundlichen, glänzenden Höcker einschließt. 4,7 mm. Pat. + Tib. I 1,5 mm, Cephal. 2 mm lang; Pat. I ein wenig kürzer als Tibia I; Pat. + Tib. IV reichlich so lang als III. An III Pat. = Tib. = Metat. — Nossibé [M. L.].