

Strand, E. 1916. Systematische-faunistische Studien über paläarktische, afrikanische und amerikanische Spinnen des Senckenbergischen Museums. Arch. Naturg. 81(A9): 70.

*Olios nossibeensis* Strand 1907.

1 ♂ Madagaskar (Stumpff).

♂ Totallänge 24 mm. Cephal. 10 mm l., 9 mm breit. Abdomen 11.5 mm lang, 6 mm breit, Pat. -|- Tib. I 20, IV 16 mm.

An den Palpen ist das Tibialglied (ohne den Fortsatz) länger als das Patellarglied (bezw. 3 und 2 mm) und beide zusammen kaum so lang wie das Tarsalglied (5.2 mm). Der Fortsatz des Tibialgliedes ist länger als das Glied am Ende breit ist oder etwa 1.5 mm lang, gerade, scharf zugespitzt pfriemenförmig (innen abgeflacht), nach vorn gerichtet und dem Tarsalglied dicht anliegend. Letzteres ist aber langgestreckt, mitten nach oben konvex gekrümmt und scheint in Draufsicht außen innerhalb der Mitte schwach eingebuchtet (konkav) zu sein. Bulbus wenig hervortretend; von seiner Spitze nahe dem Außenrande entspringt eine lange, feine, zuerst nach innen und dann nach vorn gerichtete Spina.