

Simon, E. 1886. Espèces et genres nouveaux de la famille des Thomisidae. Act. Soc. linn. Bord. 40: 181.

Firmicus bimaculatus (Simon, 1886)

19. **Synæma bimaculatum** sp. nov. — ♀ long. 5^{mm}. —
Præcedenti affine. Cephalothorax similis lævis nitidus obscure
fusco-olivaceus, parte cephalica postice macula magna testacea **V**
formante notata. Area mediorum non multo latior quam longior
subparallelia. Oculi antici fere æquidistantes in linea levissime
recurva, medii lateralibus saltem triplo minores. Abdomen bre-
viter ovatum antice posticeque rotundum, supra nigro-nitidum,
vitta marginali lata testaceo-punctata cinctum, prope medium
maculis magnis transversis binis prope apicem maculis obliquis
biseriatis 3-3 subconfluentibus opaco-flavescens ornatum,
infra obscure testaceum, in lateribus crebre albido-punctatum.
Sternum partes oris chelæque fulvo-olivacea. Pedes antici fusco-
olivacei tarsis testaceis tibiis metatarsisque ad basin anguste
testaceo-annulatis, femoribus aculeis longis (antice 3 in linea
obliqua supra 2 vel 3), tibiis haud dilatatis subteretibus infra
aculeis gracilibus 3-3, metatarsis aculeis inferioribus similibus 2-2
et aculeis lateralibus setiformibus paucis instructi, pedes postici
aculeati luridi anguste fusco-annulati (vulva haud plane adulta).
— Madagascar.

S. lævi Keyserl. (1) affine, differt cephalothorace minus convexo
aculeis tibiarum antistarum minus numerosis (in *S. lævi* 4-7 et
lateralibus 3).

(1) *Phrynarachne lævis* Keyserling, Abhandl. z. b. Ges. Wien, 1877,
p. 92, pl. III, f. 5. — Les deux espèces que nous décrivons ci-dessus forment
avec les *S. lævi* Keys. et *quadrinotatum* E. Sim., (de Khartoum) un groupe
très net dans le genre *Synæma*, caractérisé par le céphalothorax très convexe
et le bandeau beaucoup plus étroit que l'aire oculaire.