

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 subparallela. Oculi antici fere æquidistantes in linea levissime recurva, medii lateralibus saltem triplo minores. Abdomen breviter 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-flavescentibus 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 tiliarum anticarum 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. læve* 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.