

Simon, E. 1889. Etudes arachnologiques. 21e Mémoire. XXXI.
Descriptions d'espèces et de genres nouveaux de Madagascar
et de Mayotte. Ann. Soc. ent. Fr. (6) 8: 231-232.

Genus TRIGONOBOTHRYS, nov. gen.

Cephalothorax brevis, utrinque ample rotundus. parte cephalica breviter attenuata et acuminata. Clypeus regione oculorum multo latior, verticalis, sub oculis leviter depresso. Oculi postici magni, aequi, anguste et fere aequae separati, in linea valde recurva. Oculi antici in linea subrecta, medii paulo maiores, inter se sat late distantes sed a lateribus vix separati. Area mediorum circiter aequa longa ac lata et antice quam postice paulo latior, postice, prope oculos medios, minute bituberculata, utrinque oculi laterales contigui. Sternum longius quam latius, postice parum attenuatum et late rotundum. coxae posticæ late distantes. Pars labialis plus duplo latior quam longior, recte transversa, dimidium laminarum haud attingens. Laminae parum longæ, fere parallelæ, sensim inclinatae. Chelæ parvæ, clypeo fere duplo breviores, ungue longo usque ad basin gracillimo et subrecto. Pedes sat longi et robusti.

Euryopi sat affinis, imprimis differt sterno postice late rotundo et coxis posticis late distantibus, coxis posticis reliquis multo longioribus atque abdомine duriusculo et antice profunde exciso.

12. TRIGONOBOTHRYS EXCISUS, sp. nov., ♀. — Long. 2,6 mill. — Cephalothorax laevis, fulvo-rufescens, parce albido-setosus. Abdomen paulo longius quam latius, in medio latum et convexum, antice posticeque fere aequaliter attenuatum et declive, ad marginem anticum profundissime triangulariter excisum, supra fuscum, in medio vage dilutius, duriusculum, crebre et valde impresso-punctatum et pareissime fulvo-pilosum. Sternum leve pallide fulvum. Partes oris, chelæ, pedesque fulvi, femoribus cunctis ad apicem rufescenti-annulatis, patellis infuscatis, metatarsis tarsisque posticis ad apicem anguste fusco-annulatis. Vulva simplex coriacea. — Madagascar.

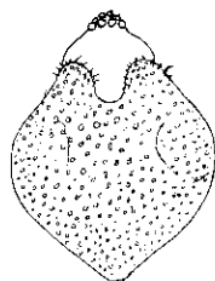


Fig. 571. *Trigonobothrys excisus* E. Sim.

Céphalothorax et abdomen de la femelle, en dessus.
[Simon, E. 1894. Histoire naturelle des araignées.
Paris, 1: 556].