

Simon, E. 1901. Etudes arachnologiques. 31e Mémoire. XLVIII.  
Etude sur les Heliophanus d'Afrique et de Madagascar.  
Ann. Soc. ent. Fr. 70: 57-58.

*Heliophanus mucronatus* Simon, 1901

8. **H. mucronatus**, sp. nov. — ♂ long. 4 mill. — Cephalothorax brevis, supra laevis, versus marginem subtiliter coriacceo-granulosus, niger, parte thoracica antice paulo dilutiore et rufescenti-tincta, linea marginali exili niveo-pilosa cinctus. Pili oculorum pauci, albi. Clypeus sere nudus, angustus, retro-obliquus. Abdomen breve, nigrum, antice arcu angusto, postice maculis binis transversis albo-pilosis supra ornatum. Pedes 4<sup>i</sup> paris (semoribus sat robustis) nigri, metatarso tarsoque luteis, reliqui pedes lutei, femoribus nigris, tibiis ad basin atque ad apicem late nigricanti-annulatis, tibiis metatarsisque 4<sup>i</sup> paris aculeis 2-2 subtus armatis. Pedes-maxillares nigri (fig. 10); femore crasso, compresso, subtus ad apicem sensim ampliato et apophysi obliqua leviter curvata atque intus ad basin obtuse mucronata (inaequaliter bifida) armato; tibia patella multo breviore, annuliformi, extus emarginata et apophysi gracili fere setiformi, apice uncata, armata.



Fig. 10.      Fig. 10 a.      Fig. 10 b.

Ste-Marie de Madagascar (Mocquerys).

Espèce caractérisée par son apophyse fémorale très inégalement bifide dès la base; la fig. 10a représente le fémur par sa face interne, la fig. 10b son apophyse plus grossie.