

Simon, E. 1901. Descriptions d'arachnides nouveaux de la famille des Attidae (suite). Ann. Soc. ent. Belg. 45: 151-152.

Natta chionogaster (Simon, 1901)

C. chionogaster sp. nov. — ♂. Long. 3,5-4 mill. — Cephalothorax niger postice rufescenti-tinctus, supra squamulis fuscis postice, versus marginem, sensim albidioribus vestitus, utrinque, in declivitate fere glaber sed linea marginali nivea cinctus. Pili oculorum breves, rubri. Pili clypei densi nivei. Abdomen oblongum, supra nigrum, parce tenuiter et longe fulvo-pilosum et squamulis grossis subrotundis obscure cinereo-violaceis vestitum, subtus fulvum albo-argenteo-squamulatum. Chelæ longæ, parallelæ, nigro-nitidæ, minute et parce rugosæ. Partes oris nigræ. Sternum nigrum

vel fuscum, albo-squamulatum. Pedes 4i paris robusti, fusco-castanei vel nigricantes, patella paulo dilutiore, metatarso tarsoque fulvis, tibia longe ovata et supra et subtus longe et crebre sed inordinate nigro-erinita. Reliqui pedes fulvi, patellis tibiis metatarsisque posticis utraque fusco-lineatis. Pedes-maxillares fusci apice fulvi, albo-squamulati, tibia patella brevior, extus apophysi longa, gracili, antice directa et apice oblique truncata armata, tarso angusto, longissimo et tereti, bulbo rufulo, ad basin ovato, ad apicem longissime producto et acuto.

♀. Long. 4 mill. — A mari differt abdomine supra obscure cinereo violaceo-squamulato, maculis sinuosis biseriatis aureo vel rubro squamulatis maculaque apicali parva alba notato, subtus albo-argenteo-squamulato, chelis fulvo rufulis levibus et nitidis, pedibus anticis fuscis, annulis latis albo-squamulatis ornatis, tibiis haud fimbriatis, pedibus-maxillaribus luteis ad basin infuscatis, tarso longissimo acuminato. Area genitalis antice depressa, postice plagula semicirculari fulvo-nitida, stria tenui secta, notata. — Africa austr. : Prom. Bonæ Spei, Kimberley, Transvaal! — Madagascar : Diego-Suarez (C. Alluaud).



L. *C. chionogaster* E. Sim. P. M. ♂.

[Simon, E. 1901. Histoire naturelle des araignées. Paris, 2: 541].