

♀. maxima : tête 1.8×1.6 ; corselet 1.6×1.1 ; scape 1.2; tibia post. 1.3 mill.

♀. minima : tête 1×1 ; scape 1.2; tibia post. 1 mill.

São Paulo (VON JHERING). Appartient au groupe *novogranadensis*; remarquable par le profil voûté du corselet; à part cela, il ressemble à *C. Germaini* EMERY et je crois que la nouvelle espèce a une réelle affinité avec cette forme.

C. Germaini EMERY, subsp. **tacuruensis** n.

J'ai mentionné dans la liste des fourmis récoltées par M. SILVESTRI dans l'Amérique méridionale (Bull. Soc. Ent. Ital., vol. 37, p. 191, 1905), une forme de *C. Germaini* provenant de Tacuru Pucu (Paraguay), qui mérite d'être distinguée, au moins comme sous-espèce, sinon comme espèce. Les différences portent surtout sur la forme de la tête et les mesures des membres.

Chez la grande ♀, la tête est plus grande, à côtés presque droits en arrière, parallèles, convergeant fortement seulement dans le tiers antérieur (chez le type, les côtés de la tête sont arqués). Le tégument est un peu plus mat.

L. de la grande ♀ 8 mill.; tête 2.5×2.3 ; scape 1.4; tibia post. 1,9 mill.

L. de la petite ♂ 5.5 mill.; tête 1.3×1.1 ; scape 1.4; tibia post. 1.4 mill.

Chez le *C. germaini* type, la grande ♀ mesure : L. 7.5 mill.; tête 2×1.9 ; scape 1.2; tibia post. 1.5 mill.

C. obtritit n. sp.

♀. Noire, mate, mandibules, base du scape, partie basale du funicule et extrémité des tarsi roux; sur la tête et le corselet, la pubescence couchée jaunâtre est très clairsemée; sur le gastre, elle forme pelisse, cependant sans cacher la sculpture; poils dressés de la même couleur, fins et obtus au bout, plus ou moins copieux sur tout le corps; pattes hérissées sur toute leur longueur de soies brunes, obliques, épaisses, obtuses au bout. Tout le corps est extrêmement aplati, en quelque sorte comme écrasé. Tête aplatie allant en se rétrécissant en avant, à partir des yeux; angles postérieurs arrondis, bord occipital tronqué ou largement et pas profondément échancré. Chez la grande ♀, la tête est peu rétrécie en avant, les yeux ne sont presque pas saillants au-delà des bords latéraux, leur distance du bord occipital est à peu près égale à leur diamètre longitudinal. Chez la petite ♂, la tête est plus allongée et plus rétrécie en avant, les yeux sont beaucoup plus saillants hors des côtés et leur