

♂. — Hétéromorphe, variant beaucoup de taille ; tête large, avec les angles postérieurs arrondis ; arêtes frontales divergeant en arrières, plus courtes que les scapes ; corselet à limites des segments distinctes, mais la suture pro-mésnotale plus ou moins effacée ; pronotum à épaules peu marquées ; mésnotum formant un bourrelet transversal arrondi ; mais sans dents sur le bord latéral ; épinothum armé de longues et robustes épines ; pétiole court et large, pas pédonculé, muni de deux épines dorsales ; gastre tronqué en avant, avec un angle distinct à chaque extrémité de la truncature ; fémurs médiocrement renflés.

♀. — Grande par rapport à l'ouvrière ; ailes : cellule radiale complète ; nervure cubitale reliée à la radiale par une longue nervure transverse ; cellule discoïdale grande.

♂. — Inconnu.

## 2) **Terataner** n. gen. (type **foreli**, EMERY).

*alluaudi* EMERY, *foreli* EMERY, *steinheili* FOREL, *rufipes* n. sp. tous de Madagascar ; *scoti*, FOREL i. l. des îles Seychelles ; *bottegoi* EMERY, *luteus* EMERY, de l'Afrique tropicale.

♀. — Homomorphe, variant peu de taille ; tête avec les angles postérieurs plus ou moins anguleux ; arêtes frontales parallèles, longues comme le scape et formant une scrobe très peu profonde ; corselet large, suture pro-mésnotale plus ou moins effacée, sillon méso-épinothum ordinairement profond ; pronotum à épaules marquées, aiguës, ce segment bordé sur les côtés d'une arête ou même d'un rebord ; mésnotum ayant de chaque côté une petite dent ; épinothum caréné de chaque côté, mutique ou armé d'une paire de petites épines ou dents ; pétiole pas distinctement pédonculé, à peu près comme chez *Podomyrma*, muni en dessus d'un nœud anguleux, se prolongeant ordinairement en deux dents ou même deux longues épines ; chez *T. alluaudi* le postpétiole a une épine dorsale impaire ; gastre arrondi (pas tronqué) à la base ; fémurs fort renflés au milieu, au moins aussi fort que chez *Podomyrma*.

♀ inconnue.

♂. — Voir ma description et figure du ♂ de *T. foreli* (l. c.) ; le ♂ d'une espèce inédite n'a pas les appendices du mésnotum en forme de cornes, qui rendent si singulier le ♂ de l'espèce typique ; il a aussi le corselet plus rapproché de la forme ordinaire. Les ailes de tous les *Terataner* connus n'ont pas de nervure transverse entre la nervure radiale et la cubitale, mais ces deux dernières nervures sont fusionnées dans une partie de leur parcours.