

Je crois posséder un ♂ provenant de Sumatra, que j'attribue, avec doute, à *Dilobocondyla* : il a le corselet court, mais beaucoup moins que *Terataner*; les antennes beaucoup plus longues, les yeux moins gros; le pétiole et le postpétiole très longs et nullement renflés. Les ailes avec cellule radiale complète; la nervure cubitale rattachée à la radiale par une nervure transverse assez longue; une cellule discoïdale.

**Terataner rufipes** n. sp.

♀. — Noire, avec les mandibules, les scapes et les pattes rouge vif, la moitié basale des scapes, l'extrême base des tibias et les tarsi rembrunis. Cette espèce a la même sculpture que *T. foreli*, avec laquelle je la compare, mais les rides du corselet sont moins grossières. Le corselet est plus court, beaucoup plus déprimé sur le dos, le sillon excessivement profond, qui se trouve devant l'épinothum chez *foreli*, est beaucoup moins large et moins profond, dans la nouvelle espèce; le pétiole est plus court et le nœud est plus élevé, mais à peine épineux; le postpétiole est plus large que long, tronqué devant et surmonté d'une pointe obtuse, qui correspond à l'épine qui arme le postpétiole de *T. alluandi*. — L. 4,5 mill.

Madagascar, Fort Dauphin; récolté par feu SIKORA.

3) **Atopula** n. gen. (type **nodifera** EMERY.)

*nodifera* EMERY de Kamerun, *ceylonensis* EMERY de Ceylan.

♀. — Ressemble beaucoup à *Vollenhovia* par le faciès et la sculpture. Varie peu de taille; tête allongée; angles postérieurs arrondis; arêtes frontales beaucoup plus courtes que le scape; corselet allongé, suture promésotale effacée; pronotum à épaules obtuses; épinothum muni de deux dents fortes, mais obtuses; pétiole pédonculé devant, surmonté en arrière d'un nœud élevé; gastre allongé, ovale; cuisses peu renflées.

♀. — Peu plus grande que l'ouvrière; tête et corselet à peu près comme chez celle-ci; ailes à cellule radiale complète; nervure cubitale rattachée à la radiale par une nervure transversale longue; cellule discoïdale; la description des ailes est faite d'après l'*A. ceylonensis*.

♂ inconnu.

Le genre *Terataner* est étroitement parent de *Podomyrma*, *Lordomyrma* et *Dilobocondyla*, tandis qu'*Atopula* se rapproche, à mon avis, de *Vollenhovia*. *Atopomyrmex* fait bande à part.