

et la sculpture un peu plus faible. La ♀ ne diffère de *sculptinodis* que par la sculpture moins forte.

Sud Rhodesia : Umtali, 8 juin 1920 (G. ARNOLD). 1 ♀ 5 ♂.

*C. shuckardi*, st. *wasmanni* Sants. — Cape Province : Montagu, janvier 1920 (MERWE) 8 ♂.

*Meranoplus simoni* Em., var. *diversipilosus*, nov. — ♀. Long : 3,3 à 3,8 mm. Rouge ferrugineux ; dessus de la tête, scape, massue, milieu des cuisses et des tibias rembrunis. Gstre brun noir. Sculpture comme chez le type. Le gstre mat, les côtés un peu luisants. De très longs poils espacés passant par des intermédiaires à des poils de moitié plus courts et beaucoup plus nombreux. Épines mésonotales plus longues que chez *nitivdiventris* Mayr et un quart plus longues que les épinotales. Celles-ci fines et un peu recourbées en bas. Le pétiole est plus haut et plus étroit que chez cette dernière race.

Sud Rhodesia : Sawmills, 12 juillet 1920 (G. ARNOLD).

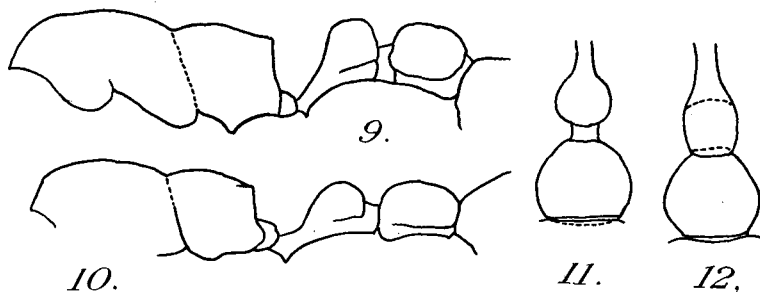


fig. 9 a 12. — *Cardiocondyla shuckardi* For. st. *wasmanni* Sants.; 9., profil du thorax et du pédoncule; 11., pédoncule vu de dessus. — *C. shuckardi* st. *badoni* G. Arnold: 10., thorax et pédoncule de profil; 12., pédoncule vu de dessus.

*Pristomyrmex cribarius* Arnold. — M. W. KARAWAIEW décrit dans le *Zoologische Anzeiger* (1931, VC, p. 47), une nouvelle espèce de *Pristomyrmex* (*P. africanus*) et remarque que c'est la première espèce de ce genre trouvée en Afrique. En réalité, j'ai déjà montré en 1916 (*Bull. Soc. ent. France*, p. 51) que les *Xyphomyrmex orbiceps* Sants. 1914 et *X. fossulatum* For. 1918, étaient de vrais *Pristomyrmex*. Comme cette note avait été oubliée par C. EMERY dans ses « *Myrmicinae* du Genera Insectorum » et par WHEELER dans ses « *Ants of Belgian Congo* », j'ai rappelé cette note dans la « *Rev. Zool. afric.* 1923, p. 286. » En outre G. ARNOLD, en 1926 (*Ann. South Afric. Mus.*, p. 281) décrit la ♀ d'un *P. cribarius* de l'Afrique australe ce qui porte actuellement à quatre les espèces du genre *Pristomyrmex* connues en Afrique.

*Tetramorium solidum* Em., st. *dichroum*, nov. — ♀. Long : 3,5 mm. Rouge;