

3. Deuxième article du funicule sensiblement plus long qu'épais. Yeux assez grands, vers le milieu des côtés. Ecaille plus relevée
..... S. G. *Mesanoptolepis* SANTS.
- Deuxième article du funicule peu ou pas plus long qu'épais. Yeux moins grands, en avant du milieu des côtés. Ecaille assez fortement inclinée en avant S.-G. *Tapinolepis* EM.

Camponotus (Myrmoturba) maculatus F. v. flavifemur n. v.

"♂ Ressemble beaucoup aux var. *lohieri* et *zempti* SANT. par la disposition des couleurs et des tâches, mais les hanches et les cuisses sont jaune paille clair au lieu d'être ocre rouge ou ferrugineux comme les mésopleurosternum et métasternum et comme chez ces deux variétés. En outre des petites taches du gastre, les segments de celui-ci sont bordés de jaune (cette bordure manque ou est très réduite chez *lohieri* et *zempti*). Tibias comprimés à aiguillons brun noir passant au ferrugineux dans le quart ou le tiers distal comme du reste les tarses et les métatarses, mais les métatarses des deux dernières paires restent brun noirâtre. Sculpture comme chez *lohieri* moins luisante que chez *zempti*. Taille et proportions comme chez *zempti*.

♀" Long.: 9 mm. Couleur comme chez l'ouvrière de même taille de la v. *zempti* mais les cuisses, hanches, écaille et taches du gastre jaune clair. La disposition des taches comme chez *zempti* et non *lohieri*. Le devant de la tête; mandibules, dessus du thorax d'un brun foncé plutôt rougeâtre.

Lac Victoria: Mwanga VII-VIII-31. 2 ♂ (Dr. M. GRABHAM) British Museum.

C. (Myrmoturba) kersteni GERST.

Soudan égyptien: Kaja, Kaji 14-IV-29 1 ♂ « Scales from *Wissadula rostrata*, Ants attending » (W. RUTLEDGE) British Museum.

Camponotus (Myrmosericus) vestitus SM. v. comptus SANT.

La ♀ seule est encore connue. Une ouvrière provenant de Oyo, Nigeria (F. D. GOLDING) me semble devoir se rapporter à cette variété. Les appendices sont plus foncés que chez le type, surtout les tibias et les cuisses des deux paires postérieures qui sont brun foncé. La tête, le thorax et les hanches restent rouges clair. Le gastre est brun et plus court. 1 ♂ au British Museum. La ♀ est de la Côte d'Ivoire.

V. pectitus SANTS.

Uganda: Kampala VII-VIII 2 ♂ (Dr. M. GRABHAM) British Museum. Cette variété existe aussi en Angola et au Congo.