

**Solenopsis seychellensis** n. sp. ♀ 1,3 à 1,5 mill. — Mandibules avec quatre dents distinctes. Epistome assez fortement avancé, avec deux carènes fortes et deux dents fortes aussi, mais sans dentelure latérale. Tête d'un bon cinquième plus longue que large, rectangulaire mais avec les côtés assez convexes, les angles postérieurs très arrondis et le bord postérieur à peu près droit. Elle est au moins aussi large (un peu plus large) devant que derrière. Les scapes atteignent au moins le cinquième postérieur. Situés environ au tiers antérieur, les yeux comptent quatre à cinq facettes. La massue constitue la moitié du funicule; son dernier article est plus de deux fois long comme le précédent. Promésonotum convexe, dans les deux sens, sans trace de suture. Une assez forte échancrure méso-épinotale. Epinotum assez convexe; sa face basale convexe, plus longue que la déclive et bien peu distincte d'elle. Premier nœud conique, arrondi au sommet, avec un pétiole antérieur plus court que la basé du nœud. Second nœud plus bas et plus large que le premier, plus large que long. Une très petite dent sous le pétiole du premier nœud; pas d'autres protubérances à la face inférieure des nœuds.

Très lisse et très luisante, avec quelques points piligères très épars. Ça et là un poil dressé sur le corps. Quelques poils obliques sur les pattes et les scapes.

Passant du jaune brunâtre au brun jaunâtre. Souvent la tête et l'abdomen ou seulement une large bande transversale sur ce dernier d'un brun plus ou moins foncé. Parfois même le thorax est brun. Pattes, antennes et mandibules toujours jaunâtres.

Cette espèce appartient au groupe des espèces minuscules de *Solenopsis* pour une partie desquelles EMERY a donné d'excellentes figures dans ses études sur la faune néotropique (Bull. soc. ent. ital. 1905). La distinction de ces espèces est une vraie croix pour les myrmécologistes. Je ne puis néanmoins rapporter la *seychellensis* à aucune des formes décrites.

*Technomyrmex albipes* SMITH. — ♀.

*Technomyrmex Mayri* FOREL, subsp. *difficilis* FOREL. — ♀.

*Camponotus Grandidieri* FOREL. — ♀.

### III. — Asie.

*Pheidologeton diversus* JERDAN. — ♀, ♂. — Bangkok (D<sup>r</sup> DE KEYSER).

*Ecophylla smaragdina* F. — ♀. — Bangkok (D<sup>r</sup> DE KEYSER).

**Camponotus (Colobopsis) Severini** n. sp. — ♀. — Long. 4,3