

l'ouvrière, avec de gros points épars derrière. Le reste du corps lisse avec des points piligères épars, assez grossiers sur le thorax et fins sur l'abdomen. Pilosité dressée bien plus abondante sur le corps que chez l'ouvrière, nulle sur les membres où la pubescence est plus soulevée (oblique).

Brune, abdomen brun foncé; pattes, antennes et mandibules d'un brun rougeâtre ou jaunâtre. Ailes pubescentes, subhyalines.

♂ Long. 2,5 à 2,7 mill. Mandibules triangulaires, armées de quatre dents, lisses, avec quelques stries. Epistome un peu convexe. Tête comme chez la femelle, plus longue que large, mais plus arrondie à ses angles et relativement plus large derrière. Les scapes atteignent le quart postérieur de la tête. Antennes de dix articles. Second article du funicule très long. Ses articles trois à six un peu plus longs que larges. Thorax et pédicule comme chez la ♀, mais le deuxième nœud est à peine distinct de son pétiole antérieur.

Tête ridée et en partie réticulée devant, luisante, sauf l'occiput qui est subopaque, finement et densément réticulé (réticulé-punctué). Le reste du corps est lisse, luisant avec des points piligères épars très fins. Pilosité et pubescence comme chez la ♀, mais l'abdomen n'a presque pas de poils dressés et la pubescence est plus appliquée sur les membres.

D'un jaune brunâtre sale, parfois d'un brun jaunâtre. Tête brune. Mandibules et membres d'un jaunâtre terne.

Le dimorphisme de la ♀ et de l'ouvrière est tel qu'on pourrait soupçonner le pangolin d'avoir mangé les ♀ dans une fourmilière et les sexes ailés d'une autre espèce ailleurs, essaimant hors d'un nid. Mais d'autre part le pangolin n'avait mangé aucune fourmi ailée isolée, partout au contraire les commensaux d'un même nid, ce qui semble montrer qu'il chasse seulement dans les fourmilières. De plus, le *Rhoptromyrmex globulinodis* MAYR présente un dimorphisme presque aussi singulier des ♀ et des ♀, et, chez lui, la ♀ est aussi plutôt plus petite que l'ouvrière, avec une tête de toute autre forme. On m'objectera la différence totale de la sculpture. Mais il est certain que la ♀ et le ♂ appartiennent à la même espèce et au genre *Rhoptromyrmex* dont ils ont tous les caractères. Et alors n'est-il pas caractéristique de retrouver la sculpture réticulée-punctuée de l'ouvrière sur l'occiput du ♂? Je crois donc devoir rapporter sans doute le ♂ et la ♀ au *R. opacus* EM. v. *esta*.

Le pangolin a avalé un nombre énorme d'ouvrières, de très nombreux ♂ et un petit nombre de ♀.

7. *Plagiolepis tenella* SANTSCHI. — ♀. — (In litt.)

8. *Cecophylla smaragdina* F., subsp. *longinoda* LATR. — ♀.

9. *Polyrhachis concava* ANDRÉ. — ♀. — (Un très petit nombre.)