

1. **Tetramorium guineense.**

Formica guineensis, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 357 (♂) (1793)¹.

Tetramorium guineense, Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 133².

Myrmica reticulata, Smith, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) i. p. 33 (♂) (1862)³.

Hab. MEXIQUE (*Sallé*) [♂]; PANAMA (*Stretch*³).—ZONA TORRIDA² ORBIS TERRARUM.

[Sous-gen. XIPHOMYRMEX, Forel.

2. **Tetramorium (Xiphomyrmex) spinosum.**

Xiphomyrmex spinosus, Pergande, Proc. Calif. Acad. Sci. (2) v. p. 894 (♂) (1895)¹.

Hab. BASSE CALIFORNIE, Sierra de San Lazaro, région du Cap (*Eisen et Vaslit*¹).]

ROGERIA.

Rogeria, Emery, Bull. Soc. Ent. Ital. xxvi. p. 52 (1894).

1. **Rogeria tonduzi**, sp. n.

♂. Long. 2.6–2.7 millim. Mandibules lisses, luisantes, à points épars, à bord terminal oblique, peu distinct de l'interne et muni de 6 dents, dont la postérieure peu distincte; bord externe peu convexe. Tête rectangulaire-arrondie, presque aussi large que longue. Épistome subtronqué devant, fortement convexe; le bord postérieur de ses côtés, sans être aussi fortement relevé que chez les *Tetramorium*, forme une arête distincte qui borne devant la fossette antennaire. Les arêtes frontales sont bien plus écartées que chez la *R. foreli*, seulement un peu plus près l'une de l'autre que du bord de la tête. Yeux assez petits, situés un peu en avant du milieu des côtés. Antennes comme chez les autres espèces, scapes courts, etc. Aire frontale distincte, pointue derrière.

Thorax sans trace de sutures, très convexe d'avant en arrière et de droite à gauche, bien plus court que chez la *R. procera* (d'après la figure). Le pronotum a tout en bas, devant, deux angles distincts, subdentiformes, tandis qu'il est très arrondi dessus. Les épines du métanotum sont longues comme la distance de leurs bases, pointues, peu divergentes, dirigées en arrière et en haut. Deux petites dents métasternales obtuses.

Premier article du pédicule très allongé, comprimé, sans limite distincte entre le pétiole et le nœud. Il s'élève insensiblement d'avant en arrière en ne s'élargissant que très peu et en s'atténuant au sommet, qui est très étroit et près de l'extrémité postérieure. L'article entier est au moins 3½ fois plus long que large. Le 2^{me} article est très court, presque arrondi, aussi étroit que le premier, un peu plus long que large, rétréci devant. Abdomen très convexe, à face inférieure sinueuse. Pattes assez longues.

Abdomen, pattes, hanches, face déclive du métanotum, second nœud du pédicule, sommet du premier nœud, épistome et aire frontale lisses et luisants. Partie antérieure du premier nœud du pédicule faiblement réticulée, luisante. Le reste du corps grossièrement ridé, et réticulé entre les rides. Les réticulations se réduisent parfois à de simples inégalités; d'autres fois elles forment des mailles; les parties ridées ont un éclat médiocre. Sur le front et les joues, les rides sont longitudinales et plus serrées; sur l'occiput et sur la face basale du métanotum elles sont plus ou moins transversales, sur le mésonotum et le pronotum longitudinales, sur les côtés du thorax plus ou moins obliques, sur les côtés du premier nœud du pédicule longitudinales, bifurquées, divergeant en arrière. Quelques rides à la base des scapes.

Une pilosité dressée jaunâtre, très fine et pointue, médiocrement longue et médiocrement abondante est répandue sur tout le corps et sur tous les membres (aussi sur les scapes et les tibias).

D'un brun foncé, noirâtre. Mandibules, antennes et pattes d'un brun rougeâtre ou jaunâtre.

Hab. COSTA RICA (*Tonduz*).

Par son épistome et ses arêtes frontales, cette espèce se rapproche bien du genre *Tetramorium*. Elle est parente des *R. germaini*, Em., et *R. procera*, Em.