

Belg. 1886, p. xxxix (♂)³; Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 1886, p. 432 (♀ ♂)⁴; Emery, Zeitschr. f. wiss. Zool. 1888, p. 389, t. 28. figg. 29-31⁵; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 168⁶.

Hab. AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE, Texas⁶.—MEXIQUE⁶.—BRÉSIL⁶; ANTILLES, Jamaïque.

J'ai en l'occasion, en 1896, d'observer une fourmilière de cette espèce à Kingston, en Jamaïque. Les ♂ grimpaient sur un petit arbre où elles fourrageaient, mais j'y cherchai le nid en vain. Je découvris ce dernier avec beaucoup de peine à quelques mètres de là, parmi l'herbe, miné dans la terre, et s'ouvrant par un trou presque imperceptible. Pas d'odeur particulière. Très craintif.—Ce genre est extrêmement voisin, sinon synonyme d'*Iridomyrmex*. Seule la texture du gésier diffère un peu.

DORYMYRMEX.

Dorymyrmex, Mayr, Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, liii. p. 494 (1866); Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 167.

1. *Dorymyrmex pyramicus*.

Prenolepis pyramica, Roger, Berl. ent. Zeitschr. vii. p. 160 (♂) (1863)¹.

Dorymyrmex pyramicus, Mayr, Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, lxi. p. 394²; Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxvi. pp. 365, 433 (♀ ♂)³; Forel, Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. (2) xv. p. 357, t. 23. fig. 15 (♂) (1878)⁴; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 167⁵.

Formica insana, Buckl. Proc. Ent. Soc. Phil. vi. p. 165 (♀ ♂) (1866)⁶.

Hab. AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE, Texas⁵; BASSE CALIFORNIE, Ile de Magdalena (*Eisen*).—MEXIQUE⁵, Durango (*Brinkmann*), Chilpancingo en Guerrero, environs de la Ville de Mexique (*H. H. Smith*), Orizaba (*H. H. Smith et F. D. Godman*) [♂]; GUATÉMALA (*Stoll*); COSTA RICA (*Tonduz*).—AMÉRIQUE MÉRIDIONALE, jusqu'à l'Argentine.

Cette espèce, qui abonde du Texas à la République Argentine, varie du rouge au brun-noir dans la même localité. Elle court extrêmement vite. Son odeur ne m'a pas frappé. Elle niche dans la terre, dans les lieux dénudés. Son nid s'ouvre par de petits cratères. Elle chasse comme les *Tapinoma* d'Europe, grâce à son agilité, comme l'a fort bien décrit MacCook (agricultural ant of Texas). Je l'ai vu combattre des *Cremastogaster* et l'emporter grâce à son agilité. Les fourmilières sont peu considérables.

[Race *flavus*.

Dorymyrmex flavus, MacCook, dans Comstock's Rep. Cotton-worm, p. 188 (♂) (1879)⁷.

Dorymyrmex pyramicus, var. *flavus*, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxvi. p. 433 (1886)⁸; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 167⁹.

Hab. AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE, États Unis⁷⁻⁹; BASSE CALIFORNIE, San José del Cabo et Sierra San Lazaro, Région du Cap (*Eisen et Vasil*).

Cette forme doit au moins constituer une race. Elle diffère par le cône métanotal bien plus élevé et par sa taille plus grande.]