

Extrait des Annales de la Société Entomologique de Belgique  
TOME XXXIX, 1895.

---

NOUVELLES FOURMIS DE DIVERSES PROVENANCES,  
SURTOUT D'AUSTRALIE,

par Auguste Forel.

7c

a) MEXIQUE.

FOURMI RÉCOLTÉE PAR SON ALTESSE ROYALE LA PRINCESSE  
THÉRÈSE DE BAVIÈRE.

**Odontomachus haematodes**, r. **Theresiæ** n. st. — ♀. L. 16 mill. Un peu plus élancé que les autres races. Couleur foncée de l'*haematodes* i. sp. Bord interne des mandibules distinctement et obliquement denticulé. Denticules assez pointus. Sculpture de la tête et du thorax plus grossière, plus luisante et moins serrée que chez l'*haematodes* i. sp. Pronotum transversalement (au milieu concentriquement) strié. Nœud du pédicule plus allongé, plus étroit et bien plus également conique que chez l'*haematodes*, terminé en haut par une épine bien plus forte, à base plus large, sans limite distincte du nœud lui-même. Dos de l'abdomen transversalement strié, sauf à l'extrémité des segments postérieurs; les stries sont luisantes, assez grossières et peu serrées (mates, serrées et longitudinales chez la race *striativentris* Emery). Pubescence très éparsée, courte; sur la face interne des tibias elle est soulevée. Pronotum plus long que large. Tête plus large devant que derrière. Pattes et antennes plus longues et plus grêles que chez toutes les autres races, au moins aussi longues que chez l'*O. affinis*.

Récolté à Colorado, près de Véracruz (Mexique) par Son Altesse Royale la Princesse Thérèse de Bavière à laquelle je me fais un plaisir de le dédier. Cette race géante mérite peut-être de former une espèce.

b) NOUVELLE-ZÉLANDE.

FOURMIS RÉCOLTÉES PAR LE CAPT. BROWN.

**Huberia Brounii** nov. sp. — ♀. L. 3, 1 mill. Mandibules striées avec quelques points épars, armées de deux dents assez fortes devant et de 3 à 4 petites dents en partie indistinctes derrière. Tête ovale-rectangulaire, plus longue que large; yeux situés un peu en avant du milieu des côtés. Épistome entier devant, convexe, sans gouttière médiane. Aire frontale grande, arrondie derrière, avec quelques stries. Scapes