

angle assez proéminent au bord latéral de cette échancrure latérale. Aire frontale peu distincte, mais visible. Les scapes dépassent un peu la moitié de la distance entre l'œil et le bord occipital (atteignent presque la tiers postérieur de la tête). Le pronotum a presque des angles antérieurs arrondis; avec le mésonotum il est assez déprimé sur le dos, avec un profil rectiligne. Échancrure méso-métanotale profondément incisée. Métanotum très court, en bosse subdéprimée dessus. Nœuds du pédicule petits et étroits, le second aussi large que long. Cuisses assez fortement renflées. Articles 2 à 7 du funicule beaucoup plus larges que longs. Dernier article 3 fois plus long que le précédent.

Très lisse et très luisante, avec des points piligères épars. Joux densément striées-ridées en long. Quelques reticulations devant le pronotum et sur le métanotum et le pédicule. Quelques poils dressés épars partout, jaunâtres. D'un jaune brunâtre sale. Tarses, antennes et mandibules plus clairs. Massue des antennes et une bande sur l'abdomen brunâtres.

Hab. COSTA RICA (*Tonduz*).

6^{me} Tribu CREMASTOGASTRII.

CREMASTOGASTER.

Crematogaster, Lund, Ann. Sci. Nat. xxiii. p. 132 (1831).

Cremastogaster, Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 79.

Acrocælia, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, ii. p. 146 (1852).

Les *Cremastogaster* vivent du suc des pucerons, des Coccides et des Tettigomètres. Elles vont en files fourrager sur les arbres. Leurs nids sont faits en carton ou dans les arbres creux, ou encore elles utilisent des nids de termites. Certaines espèces vivent dans les tiges creuses et sèches des buissons (ainsi la victime). D'autres se fabriquent sur les branches des nids de carton. La *C. stoll*i fait un nid tout particulier. Tous relèvent leur abdomen en marchant.

1. *Cremastogaster quadrispinosa*.

Cremastogaster quadrispinosa, Roger, Berl. ent. Zeitschr. 1863, p. 208 (♀)¹; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 84².

Hab. MEXIQUE^{1 2}.

2. *Cremastogaster formosa*.

Cremastogaster formosa, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xx. pp. 991, 994 (♀) (1870)¹; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 81².

Hab. MEXIQUE² (*Bilimek et Sichel*¹).

3. *Cremastogaster atra*.

Cremastogaster atra, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xx. pp. 991, 994 (♀) (1870)¹; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 79².

Hab. MEXIQUE² (*Bilimek et Norton*¹).

4. *Cremastogaster montezumia*.

Crematogaster montezumia, Smith, Cat. Hymen. vi. p. 139 (♀ ♀ ♂), t. 1. fig. 1 (nid) (1858)¹.

BIOL. CENTR.-AMER., Hymenopt., Vol. III., September 1899.

MM