

10. **Cremastogaster acuta.**

Formica acuta, Fabr. Syst. Piez. p. 411 (1804) ¹.

Crematogaster quadriceps, Smith, Cat. Hymen. vi. p. 140 (1858) ².

Hab. COSTA RICA (*Pittier*).—AMÉRIQUE MÉRIDIONALE, Éga ¹.

11. **Cremastogaster nigropilosa.**

Cremastogaster nigropilosa, Mayr, Sitzungsab. Akad. Wiss. Wien, lxi. p. 405 (♂) (1870) ¹.

Hab. COSTA RICA, Tuis (*Pittier*), Jiménez (*Alfaro*); PANAMA, Bugaba (*Champion*).—AMÉRIQUE MÉRIDIONALE, Colombie ¹, Brésil ¹.

12. **Cremastogaster curvispinosa.**

Cremastogaster curvispinosa, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xii. p. 768 (♀) (1862) ¹.

Hab. MEXIQUE, Amula en Guerrero, Atoyac en Vera Cruz (*H. H. Smith*); COSTA RICA, Tuis (*Pittier*).—AMÉRIQUE MÉRIDIONALE, Colombie, Brésil, etc.

13. **Cremastogaster brasiliensis.**

Cremastogaster brasiliensis, Mayr, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxvii. p. 875 (♀) (1877) ¹.

Hab. GUATÉMALA, Retalhuleu (*Stoll*).—AMÉRIQUE MÉRIDIONALE, Brésil ¹.

14. **Cremastogaster stollii.** (Tab. IV. figg. 1, 1 a, ♂; 2, ♀.)

Cremastogaster stollii, Forel, Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. (2) xx. p. 373 (♂) (1884) ¹; Dalla Torre, Cat. Hymen. vii. p. 86 ².

♀. Long. 11.5 millim. Caractères de la ♀ major. Ailes faiblement jaunâtres, avec les nervures et la tache marginale d'un brun jaunâtre. Le thorax est lisse et luisant. Le métanotum n'a pas de face basale; il forme un pan subvertical qui porte de chaque côté une très petite dent vers son quart supérieur. Couleur comme l'ouvrière.

Hab. GUATÉMALA ², Retalhuleu (*Stoll* ¹); PANAMA, Bugaba (*Champion*).—COLOMBIE, Sierra Nevada de Santa Marta (*Forel*).

Cette curieuse espèce fait son nid avec un carton ligneux, qu'elle confectionne avec des débris de bois et d'écorce assez grossiers, fibreux ou arrondis, très visibles à l'œil nu, mal amalgamés, de sorte qu'ils hérissent en partie de leurs pointes la surface du carton (voir Tab. II. fig. 2). Mais ce qui est le plus caractéristique, et ce qu'a déjà observé M. Stoll, c'est que la *C. stollii* se sert surtout de ce carton pour construire de longues galeries voûtées qui serpentent le long des troncs des arbres, et même comme j'ai observé moi-même en Colombie, le long des petites branches des buissons. La *C. stollii* circule dans ces galeries couvertes, où on la trouve, dès qu'on les démolit. On ne la trouve presque jamais à l'air libre.