

2. *Myrmicocrypta subnitida*, sp. n.

♂. Long. 3.8 millim. Les arêtes de la tête moins élevées que chez la *M. dilacerata*, en particulier la dentelure située en dedans des ocelles latéraux. Une dent élevée et pointue derrière l'ocelle latéral, comme chez la *M. dilacerata*. Les arêtes frontales sont plus rapprochées. La tête est subverticalement tronquée derrière, mais la troncature, dont les bords ne sont pas aigus comme chez la *M. dilacerata*, se termine à l'articulation occipitale, c'est à dire qu'elle ne forme pas de concavité et ne passe pas à une surface postérieure horizontale (cette dernière n'existe pas) comme chez la *M. dilacerata*. Une petite dent aux angles postérieurs de la tête.

Le pronotum n'a que deux très petites dents latérales au lieu des larges dents de la *M. dilacerata*. Les dents du mésonotum et du scutellum sont moins larges et plus pointues, plus relevées que chez la *M. dilacerata*. La dent mésonotale antérieure est dirigée en dehors et non pas en arrière comme chez la *M. dilacerata*. Métanotum comme chez la *M. dilacerata*. Premier article du pédicule sans nœud distinct, comme chez l'*Apterostigma urichi*, mais encore plus allongé, $3\frac{1}{2}$ à 4 fois plus long que large, cylindrique, lentement épaissi derrière. Second nœud en trapèze plus large que long, mais moins large que chez la *M. dilacerata*.

La tête et le thorax ont entre les arêtes et dents des rugosités et de très petits tubercules irréguliers et espacés plus marqués que chez la *M. dilacerata*. Mais la sculpture foncière, extraordinairement fine est moins profonde et moins dense que chez la *M. dilacerata*, ce qui rend l'insecte subopaque. Cette sculpture est plutôt microscopiquement raboteuse que granulée. Sur l'abdomen, elle se décompose en points très fins et en stries extrêmement fines qui sont très denses chez la *M. dilacerata* (ce qui rend son abdomen d'un soyeux mat), très faibles et assez diluées chez la *M. subnitida*, ce qui rend l'abdomen assez luisant.

La pilosité est très éparsée, recourbée et semiadjacente. Chez la *M. dilacerata* elle est aussi crochue, mais plus courte et plus adjacente. Tibias et scapes sans poils dressés.

D'un brun sale, uniforme, un peu jaunâtre aux pattes, aux antennes et aux articulations.

Ailes d'un brunâtre un peu plus clair que chez la *M. dilacerata*.

Hab. PANAMA, Bugaba (*Champion*).

Je me suis hasardé à décrire ce ♂, parce que la forme de la tête et du pédicule le rendent très distinct des espèces décrites. La pilosité et la sculpture le distinguent de la *M. squamosa* (*uncinata*), dont la forme de la tête et du thorax le rapprochent plus.

3. *Myrmicocrypta godmani*, sp. n.

♂. Long. 4.7 millim. Forme de la tête de la *M. subnitida* (chez la *M. uncinata* la tête a une troncature concave derrière, comme chez la *M. dilacerata*, quoique moins forte). Mais pas de dent derrière les ocelles latéraux et surtout pas trace de dent aux angles postérieurs de la tête, entre les yeux et les ocelles. Les dents du thorax sont disposées comme chez la *M. subnitida* et la *M. squamosa*, mais celles du métanotum sont bien plus robustes. Le premier article du pédicule est comme chez la *M. squamosa* et la *M. dilacerata*, épaissi en nœud derrière.

L'insecte est entièrement mat, sculpture foncière de la *M. dilacerata*, mais encore plus forte. Entre les arêtes et dents d'abondantes rides et de nombreux petits tubercules.

Pubescence (ou pilosité) tout-à-fait crochue, assez abondante, plus abondante que chez la *M. dilacerata*, mais non squameuse, bien plus courte que chez la *M. subnitida*.

Noire. Pattes, antennes, mandibules et ailes brunes, comme chez la *M. dilacerata*.

Hab. NICARAGUA, Chontales (*Janson*).

Cette forme est très embarrassante et j'ai hésité à la décrire. Toute différente de la *M. dilacerata* par sa forme, elle lui ressemble d'autant plus par sa couleur, sa sculpture et sa pilosité.