

Je donne ci-après une table des ouvrières d'un groupe de genres, qu'on peut réunir sous le nom de **Myrmecini**, Ashmead; ces genres sont étrangers à la faune néotropique.

1. Fosse antennaire non limitée en avant par une arête de l'épistome. 2
    - Épistome court dans ses parties latérales, pourvu d'une arête limitant la fosse antennaire (comme chez *Tetramorium*). 8
  2. Corselet tout à fait inerme ou très obtusément épaulé; antennes de 12 articles . . . . . *Vollenhovia*, MAYR.
    - Corselet avec le pronotum distinctement épaulé, ou l'épinotum armé d'épines ou de dents. 3
  3. Antennes de 11 articles . . . . . *Podomyrma*, F. SMITH.
    - Antennes de 12 articles. 4
  4. Pétiole armé d'une pointe ou d'une épine impaire . . . . . *Lordomyrma*, EMERY.
    - Pétiole inerme ou armé d'une paire d'épines. 5
  5. Arêtes frontales aussi longues que le scape. 6
    - Arêtes frontales beaucoup plus courtes que le scape. 7
  6. Arêtes frontales divergeant fortement en arrière . . . . . *Dilobocondyla*, SANTSCHI.
    - Arêtes frontales subparallèles . . . . . *Terataner*, EMERY.
  7. Pétiole surmonté d'un nœud inerme *Atopula*, EMERY.
    - Pétiole armé en dessus d'une paire d'épines . . . . . *Atopomyrmex*, ER. ANDRÉ.
  8. Pétiole non pédonculé; antennes de 12 articles . . . . . *Myrmecina*, CURTIS.
    - Pétiole pédonculé. 9
  9. Antennes de 11 articles. 10
    - Antennes de 12 articles. 11
  10. Corselet fortement impressionné devant l'épinotum; antennes minces *Dacryon*, FOREL.
    - Corselet nullement ou légèrement impressionné devant l'épinotum; antennes épaisses . . . . . *Pristomyrmex*, MAYR.
  11. Neutres dimorphes (ouvrières et soldats); une paire d'épines sur le pronotum des ouvrières. . . . . *Acanthomyrmex*, EMERY.
    - Neutres non dimorphes; pas d'épines sur le pronotum. . . . . *Eutetramorium*, EMERY.
-