

LES FORMICIDES DE L'EMPIRE DES INDES
ET DE CEYLAN.

PAR AUGUSTE FOREL,

PART VI.

3^{me} Sous Famille PONERINÆ.

Tableau des Genres (chez l'ouvrière).^o

Arêtes frontales très rapprochées entre elles, presque verticales, ne recouvrant nullement l'insertion des antennes; corps plus ou moins cylindrique; thorax convexe, sans sutures. Pas de cerci chez le ♂. Segment post-pédiculaire de l'abdomen petit, resserré	(<i>Cerapachii</i>)—17†
Arêtes frontales écartées ou rapprochées; dans ce dernier cas elles se dilatent en avant en une lame oblique ou horizontale, recouvrant en partie l'insertion des antennes. Toujours des cerci chez le ♂	1
1. Pédicule articulé au 1 ^{er} segment de l'abdomen proprement dit suivant toute sa largeur et sa hauteur. Tibias postérieurs munis de deux éperons.....	(<i>Amblyoponii</i>)—2
Pédicule en forme d'écaille ou de noeud, fortement resserré à son articulation avec l'abdomen	4
2. Funicule épaissi en massue vers l'extrémité ...	<i>G. Myropopone</i> —Roger.
Funicule filiforme. Mandibules allongées et étroites	3
3. Mandibules plus ou moins élargies en spatule à l'extrémité	<i>G. Mystrium</i> —Roger.
Mandibules plus ou moins pointues à l'extrémité ...	<i>G. Amblyopone</i> —Erichson.
4. Mandibules linéaires, parallèles, articulées près du milieu du bord antérieur de la tête, armées à leur extrémité parfois dilatée, de deux ou trois grandes dents	(<i>Odontomachii</i>) 5
Mandibules articulées vers les angles antéro-latéraux de la tête	(<i>Ponerii</i>) 6
5. Fossettes antennaires confluentes en arrière. Pédicule surmonté au sommet d'une longue épine aiguë ...	<i>G. Odontomachus</i> —Latr.

* Tout en le modifiant selon mes opinions, j'ai utilisé le tableau générique d'Emery (Annal. ent. belg., XL., 1896, p. 176,) restreint aux genres de l'Inde.

† Ce groupe est placé par M. Emery dans les *Dorylinae*. Il m'est impossible de me ranger à cette opinion, malgré certaines affinités dont je ne disconviens pas. A mon avis les caractères dits biologiques ont autant de valeur que les caractères dits morphologiques. En réalité il n'y a pas de différence biologique sans différence morphologique correspondante; seulement nous ne voyons pas toujours cette dernière, mais cela ne diminue en rien son importance. Les *Dorylinae* sont un groupe biologique. Du reste leurs ♀ aptères et aveugle sont certes un caractère morphologique assez important.