

Abdomen le plus souvent aussi long que la tête et le thorax réunis, ordinairement ovoïde-conique, sessile ou pédiculé.

Bien que les insectes de cette grande famille diffèrent considérablement dans leur forme et leurs caractères, suivant les différents groupes, qui formeront plus tard, sans nul doute, des familles distinctes, tous cependant ont à peu près les mêmes habitudes et le même genre de vie; c'est-à-dire, qu'ils préparent la nourriture de leurs larves dans différentes proies qu'ils paralysent au moyen de leur aiguillon. La plupart font leurs nids dans les bois morts, soit qu'ils les creusent eux-mêmes, ou qu'ils utilisent pour cette fin les galeries d'autres insectes rongeurs.

Les différents groupes qui ont servi à subdiviser cette famille ont été envisagés si diversement par les auteurs, que nous nous contentons, vu le nombre restreint de genres que nous avons rencontrés, à distinguer simplement les genres les uns des autres. Nous n'avons encore rencontré que des représentants des genres qui suivent, qu'on peut distinguer les uns des autres par la clef ci-dessous.

Clef pour la distinction des genres.

Yeux entiers;

Yeux latéraux, n'empiétant pas considérablement sur la face;

Chaperon plus long que large, ses pièces latérales presque carrées; abdomen resserré aux sutures;

2e cellule cubitale grande, presque carrée... 1. **PHILANTHUS.**

2e cellule cubitale triangulaire, pédicellée... 2. **CERCEBIS.**

Chaperon bien plus large que long;

Abdomen pédiculé;

3 cellules cubitales complètes;

1ère cellule cubitale avec les deux nervures récurrentes..... 3. **CEMONUS.**

1ère et 2e cubitales chacune avec une récurrente..... 4. **PEMPHREDON.**

2e cubitale avec les 2 récurrentes;

Dernier segment abdominal ♀ plan, triangulaire..... 5. **MIMESA.**

Dernier segment abdominal ♀ canaliculé... 6. **PSEN.**