

- 38(39) Solitaires; mandibules plus longues que larges ..... XIX. **Euménides.**
- 39(32) Sociétaires; mandibules larges avec une troncature oblique à l'extrémité..... XX. **Vespidés.**
- 40(19) Les 2 pattes postérieures avec le 1er article du tarse très grand, dis osé pour la récolte du pollen;
- 41(42) Jambes postérieures sans corbeille..... XXI. **Andréniés**
- 42(41) Jambes postérieures ayant à leur face externe un enfoncement lisse (corbeille) pour le transport du pollen; des ♂, des ♀ et des ♀..... XXII. **Apides\***

**Fam. I. TENTHRÉDINIDES.** *Tenthredinidae.*

Tête, le plus souvent forte, quoique plus étroite que le thorax. Yeux grands, grandement séparés. Trois ocellus.

Labre transversal ou carré, très souvent poilu de même que le chaperon qui le précède.

Mandibules portant des dentelures souvent inégales. Languette trifide.

Palpes labiaux de 4 articles, les maxillaires de 6.

Antennes insérées vers le milieu de la face, le plus souvent courtes et fortes.

Thorax généralement plus large que la tête. Prothorax réduit à un simple collier se courbant jusqu'à la rencontre de l'insertion des ailes antérieures; ses angles avoisinant l'insertion des ailes se désignent simplement par le terme d'*angles antérieurs*, et sont souvent d'une coloration différente du reste. Le mésothorax est toujours partagé en trois lobes divisés par de profondes sutures; il porte à sa partie postérieure l'écusson, qui est généralement petit, conique ou arrondi. En arrière de l'écusson se trouve une ligne transverse soulevée qu'on appelle *post-écusson*, aux côtés duquel se voient ordinairement 2 points blancs (*cenchri*). Le thorax porte les ailes inférieures de même que les pattes postérieures. Sa partie postérieure est allongée et séparée du reste par une suture, si bien qu'on pourrait facilement la prendre pour le premier segment abdominal. Cette partie, dans la plupart des genres, est divisée longitudinalement en deux portions qu'on désigne