

Clef pour la distinction des Familles des Hyménoptères.

- 1(18) Femelles dépourvues d'aiguillon, mais munies d'une tarière extérieure plus ou moins longue pour déposer leurs œufs dans les corps plus ou moins solides, végétaux ou animaux, où la larve trouvera la nourriture qui lui convient :

TÉRÉBRANTS. *TEREBRANTIA.*

- 2(5) Abdomen sessile, uni au thorax par toute l'étendue de son diamètre ;
- 3(4) Jambes antérieures avec deux éperons, prothorax plus large que la tête..... I. **Tenthredinides.**
- 4(3) Jambes antérieures avec un seul éperon, prothorax allongé en cou..... II. **Urocérides.**
- 5(2) Abdomen pédonculé, ne tenant au thorax que par une portion de son diamètre ;
- 6(17) Abdomen de 5 à 7 segments apparents ; tarière composée de 3 pièces, 2 lames servant d'étui à l'oviscapte tubuleux ;
- 7(16) Antennes jamais coudées, le plus souvent longues, filiformes ou sétacées ;
- 8(14) Mésothorax ordinaire ; l'abdomen allongé, cylindrique ou ovalaire ;
- 9(15) Ailes antérieures à nervures complètes, formant plusieurs cellules parfaites ;
- 10(11) 1ère cellule cubitale séparée par une nervure de la 1ère cellule discoïdale ; ailes inférieures sans cellules complètes..... III. **Evanitides.**
- 11(10) 1ère cellule cubitale confondue avec la 1ère cellule discoïdale ;
- 12(13) Cellule discoïdale extérieure fermée par une nervure ; deux nervures récurrentes... IV. **Ichneumonides.**
- 13(12) Cellule discoïdale extérieure toujours ouverte, une seule nervure récurrente..... V. **Braconides.**
- 14(8) Mésothorax très développé ; l'abdomen plus ou moins globuleux ; nervures des ailes manquant en partie..... VI. **Cynipides.**
- 15(9) Ailes à nervures très incomplètes, le plus souvent sans une seule cellule parfaite..... VII. **Proctotrupides.**
- 16(7) Antennes coudées, souvent avec le premier article logé dans un sillon..... VIII. **Chalcidides.**