

Pattes assez longues; hanches postérieures médiocrement allongées; éperons des jambes longs et aigus, l'intérieur, aux jambes antérieures, obtus, profondément bifide, souvent avec une division intérieure obtuse.

Ainsi les Tenthredes se distinguent des Macrophyes par leurs hanches postérieures non démesurément allongées, des Taxons et des Strongylogastres par la nervule transverse droite de la cellule lancéolée, et des Allantes, dont elles sont plus intimement rapprochées, par leurs antennes longues et grêles, non épaissies au milieu.

Dix-huit espèces rencontrées, dont six nouvelles.

- 1(2) Antennes blanches à l'extrémité..... 1. *grandis*.
 2(3) Antennes entièrement rousses..... 2. *mellina*.
 3(8) Antennes noires, rousses à la base seulement;
 4(7) Abdomen roux.....
 5(6) Flancs jaunes..... 5. *verticalis* ♂.
 6(5) Flancs noirs..... 3. *basilaris*, n. sp.
 7(4) Abdomen noir, les segments 4 et 5 jaune-
 roux..... 4. *cingulata*, n. sp.
 8(3) Antennes entièrement noires;
 9(10) Tête plus ou moins jaune audessus des antennes;
 10(11) Abdomen jaune ou à bande jaune 5. *verticalis* ♀.
 11(12) Abdomen noir en dessus, ventre blanc..... 6. *angulifera*.
 12(13) Abdomen en partie roux; flancs pâles..... 7. *eximia*.
 13(9) Tête toute noire au dessus des antennes;
 14(24) Abdomen noir;
 15(18) Ventre blanc, pattes rousses;
 16(17) Une tache blanche à la poitrine, abdomen ♀ avec
 une ligne médiane blanche à l'extrémité. 8. *lineata*, n. sp.
 17(16) Poitrine rousse, dos de l'abdomen ♀ sans
 taches..... 9. *mellicoxa*, n. sp.
 18(15) Ventre noir;
 19(22) Pattes rousses;
 20(21) Poitrine rousse; flancs roux..... 10. *rufopectus*.
 21(20) Poitrine noire; flancs noirs..... 11. *rufipes*.
 22(23) Pattes noires, ailes foncées..... 12. *atroviolacea*.
 23(22) Pattes noir et blanc; ailes hyalines..... 13. *decorata*, n. sp.
 24(14) Abdomen plus ou moins roux;
 25(26) Hanches rousses..... 14. *varians*.