

sage fait défaut. La brièveté de la tarière permet à plusieurs espèces de l'enfoncer dans les chairs lorsqu'on les saisit, et de produire une piqûre assez désagréable. Dix-sept espèces rencontrées, dont 2 nouvelles

- 1(29) Thorax et abdomen entièrement noirs ;
- 2(28) Pattes rousses, les postérieures variées de noir ;
- 3(4) Jambes postérieures entièrement noires ou
brunes..... 1. *pedalis*.
- 4(3) Jambes postérieures noires variées de blanc ;
- 5(18) Jambes postérieures avec un seul anneau blanc ;
- 6(9) Tarses postérieurs entièrement noirs ou bruns ;
- 7(8) Les écailles alaires avec les hanches antérieures,
noir..... 2. *tenuicornis*.
- 8(7) Les écailles alaires blanches, les hanches an-
térieures roussâtres..... 3. *annulipes*.
- 9(6) Tarses postérieurs plus ou moins variés de blanc ;
- 10(11) 1er segment abdominal sans aucune carène. 4. *æqualis*, *n. sp.*
- 11(10) 1er segment abdominal avec carènes plus ou
moins prononcées ;
- 12(15) Jambes postérieures avec un large anneau
blanc à la base indistinctement défini ;
- 13(14) Jambes intermédiaires avec un anneau
blanc 5. *Ontario*.
- 14(13) Jambes intermédiaires rousses, sans anneau
blanc 6. *annulicornis*
- 15(12) Jambes postérieures avec un petit anneau
blanc bien défini ;
- 16(17) 1er article des tarses postérieurs seulement
blanc à la base..... 7. *platicornis*.
- 17(16) Tous les articles des tarses postérieurs blancs
à la base, excepté le 4e..... 8. *4-cingulata*, *n. sp.*
- 18(19) Jambes postérieures avec un anneau blanc
à la base et une longue strie en dehors..... 9. *novita*.
- 19(18) Jambes postérieures noires bi-annelées de
blanc, ou blanches 2-annelées de noir ;
- 20(23) Ecusson sans tache de blanc ; hanches an-
térieures rousses ;
- 21(22) Aréole des ailes antérieures subrhomboïdale,
sessile..... 10. *indagatrix*.