

de l'ordre entier, puisque certaines Thaleses ne mesurent pas moins de 5 pouces de longueur. Les ailes sont tantôt pourvues d'une aréole et tantôt sans cette aréole. Les antennes filiformes ou sétacées sont généralement fort longues. Cette sous-famille se répartit pour notre faune dans les 22 genres qui suivent.

Clef pour la distinction des genres.

- 1(6) 5e segment abdominal prolongé en une écaille lancéolée servant de gaine à la tarière ;
- 2(3) Ailes avec une aréole.... 52. COLEOCENTRUS.
- 3(2) Ailes sans aréole ;
- 4(5) Dernier arceau abdominal allongé en fer de lance. 53. ACÆNITES.
- 5(4) Dernier arceau abdominal court, non allongé en fer de lance..... 54. AROTES.
- 6(1) Abdomen sans écaille ventrale ;
- 7(14) Dos du mésothorax ridé en travers ;
- 8(11) Une aréole aux ailes antérieures ;
- 9(10) Abdomen poli, lisse, non aciculé transversalement. 55. THALFSSA.
- 10(9) Abdomen aciculé transversalement..... 56. RHYSSA.
- 11(8) Point d'aréole aux ailes antérieures ;
- 12(13) 2e cellule cubitale carrée à la base ; tête fortement concave en arrière..... 57. EPIRHYSSA.
- 13(12) 2e cellule cubitale arrondie à sa base ; tête plane en arrière..... 58. XORIDES.
- 14(7) Dos du mésothorax non ridé en travers ;
- 15(28) Abdomen avec impressions ou tubercules ;
- 16(27) Abdomen avec impressions transversales ;
- 17(20) Tarière plus longue que le corps ;
- 18(19) Segments abdominaux relevés à leurs bords antérieurs et postérieurs..... 59. EPHIALTES
- 19(18) Segments abdominaux unis aux bords, munis seulement de tubercules sur les côtés. 60. PERITHOUS.
- 20(17) Tarière plus courte que le corps ;
- 21(22) Ailes avec une aréole 61. PIMPLA.
- 22(21) Ailes sans aréole ;
- 23(24) Les 2 derniers segments abdominaux non fendus pour recevoir la tarière..... 62. POLYSPHINCTA.
- 24(23) Les 2 derniers segments abdominaux fendus pour recevoir la tarière ;
- 25(26) Articles 5 et 6 des antennes ♂ non ébranchés..... 63. CLISTOPYGA.