

- 16(13) Abdomen pédiculé ;  
 17(18) Dos du thorax coriace ; palpes labiaux de 3 articles..... SPATHEGASTER.  
 18(17) Dos du thorax très lisse ; palpes labiaux de 2 articles..... TRIGONASPIS.  
 19(12) Abdomen très comprimé..... TRIBALIA.  
 20( 2 ) Radiale large, fermée par la nervure costale et ayant l'aréole vers son milieu ; gaines de la tarière toujours saillantes en dehors du dernier segment :

*Inquilinides ou localaires des véritables producteurs de galles.*

- 21(26) Pécule de l'abdomen lisse ;  
 22(23) Antennes en massue ; palpes à appendices cylindriques ..... CEROPTRES.  
 23(22) Antennes filiformes ;  
 24(25) Antennes à derniers articles égaux ; palpes appendiculés ..... 4. **Aulax**.  
 25(24) Antennes avec le dernier article plus long ..... SYNOPHRUS.  
 26(21) Pédicule de l'abdomen strié, face striée ; pronotum décliné ..... SYNERGUS.  
 27( 1 ) 3e segment abdominal le plus long ; ventre visible seulement à l'extrémité ; gaines de la tarière horizontales :

*Figitides ou Parasites.*

- 28(35) Écusson terminé par une fossette en forme de coupe ;  
 29(34) Ailes non frangées.  
 30(31) 2e segment abdominal non tomenteux à la base.. COTHONASPIS.  
 31(30) 2e segment tomenteux à la base ;  
 32(33) Métapleures non tomenteuses ; antennes à article 1 plus long que 2..... 5. **Eucolla**.  
 33(32) Métapleures tomenteuses, article 1 des antennes à peine plus long que 2..... GLAUROSPIDIA  
 34(29) Ailes frangées. .... 6. **Kleidotoma**.  
 35(28) Fossette de l'écusson non en coupe, sans rebords, quelquefois o ;  
 36(37) Abdomen très comprimé..... 7. **Ibalia**.  
 37(36) Abdomen peu ou point comprimé ;  
 38(39) Écusson non fovéolé à la base ; segment 2 plus long que 3..... ALLOTRIA.  
 39(38) Écusson avec 1 ou 2 fossettes à la base ; segment 2 peu ou pas plus long que 3 ;