

- 47(44) Aréole grande, rhomboïdale... 24. LEPTOBATUS (1)  
 48(41) Ailes antérieures sans aréole ;  
 49(50) Dernier arceau abdominal allongé en  
     fer de lance..... 25. ACÆNITES (2)  
 50(49) Dernier arceau abdominal court.... 26. AROTES (3)  
 51(72) Abdomen toujours comprimé, souvent  
     complètement, tarière courte ou  
     moyenne, souvent dépassant à peine  
     l'abdomen :

## OPHIONIDES.

- 52(53) Nervure moyenne recevant les 2 ner-  
     vures récurrentes ; ..... 27 OPHION (4)

(1) LEPTOBATUS, Grav.—Antennes grêles. Ailes avec une grande aréole rhomboïdale. Pattes grêles. Abdomen à premier segment rétréci vers sa base, comprimé à son extrémité, et portant une gaine ventrale mais beaucoup plus courte que dans les *Coleocentrus*.—Bien remarquables par la forme et la grandeur de l'aréole.—VII, 145.

(2) ACÆNITES, Grav.—Abdomen très épaissi dans sa partie postérieure, avec une grande écaille ventrale pour gaine à la tarière et le dernier segment allongé en fer de lance. Ailes sans aréole, la nervure moyenne se joint directement à celle qui gagne le bout de l'aile. Pattes fortes. Tarière longue.—Différent des *Coleocentrus* par l'absence de l'aréole et des *Arotes* par le prolongement du dernier segment abdominal.—VI, 80.

(3) AROTES, Grav.—Antennes grêles, plus courtes que le corps. Ailes sans aréole, la nervure moyenne recevant les 2 nervures récurrentes. Pattes longues, assez grêles. Abdomen sub-pétiole, comprimé au bout avec une écaille ventrale pour gaine à la tarière. Tarière aussi longue que le corps.—La disposition des nervures des ailes les rapprocherait des *Ophion*, mais ils en diffèrent surtout par leur abdomen qui est déprimé dans sa première partie.—VI, 80.

(4) OPHION, Fab. — Antennes sétacées, longues. Tête courte et large ; chaperon court. Ailes sans aréole et disposées de manière que la nervure moyenne reçoit les deux récurrentes. Abdomen comprimé tranchant à partir du 3e segment, les deux premiers plus larges en arrière qu'en avant. Pattes grêles, crochets des tarsi pectinés.—La disposition des nervures des ailes distingue les *Ophion* de tous les autres genres mentionnés ici.—VI, 103 ; VII, 314.