

simple collier, ses angles supérieurs sont souvent colorés différemment du reste, on tire parti de cette coloration pour la distinction des espèces; le mésothorax offre généralement 3 lobes bien distincts. L'écusson est assez variable, tantôt ovale et tantôt carré, il offre parfois une surface plane et d'autrefois une protubérance qui s'élève jusqu'à prendre la forme d'une véritable épine, comme dans certains Banches. Le métathorax est très variable dans sa conformation, sa partie antérieure est quelquefois soulevée en protubérance comme dans les Trogues, et sa partie postérieure souvent fort déclive comme dans les Anomalons; les lignes soulevées qui partagent le métathorax en plusieurs aires ou aréoles, présentent souvent des épines ou mucrons à leurs points d'intersection. Un autre caractère du métathorax, dont on a aussi tiré parti pour la classification, est la forme de ses stigmates, ces stigmates étant tantôt ovales ou linéaires, et tantôt circulaires,

Les ailes jouent ici un grand rôle, comme dans la plupart des autres familles d'Hyménoptères. Les supérieures, dans les Ichneumonides, présentent toujours une grande cellule formée de deux autres, savoir: de la 1ère radiale et de la 1ère cubitale, et la 2e cubitale est d'ordinaire si petite qu'on lui a donné le nom d'aréole, *o* fig. 7.

Pour permettre au lecteur de mieux se rendre compte des modifications que présente l'aile d'un Ichneumonide d'avec celle d'une Tenthredinide, nous mettrons ici sous ses yeux une gravure de l'une et de l'autre.

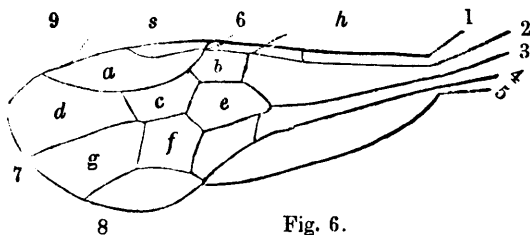


Fig. 6.

Fig. 6. Une aile de Tenthredinide  
*Nervures.*

1 6 nervure costale ou radius supérieur,  
6 9 radius inférieur.