

permet de distinguer à première vue un Braconide d'un Ichneumonide; en outre, la première cellule discoïdale est toujours distincte et n'est qu'exceptionnellement confondue avec la première cubitale, comme dans les Ichneu-

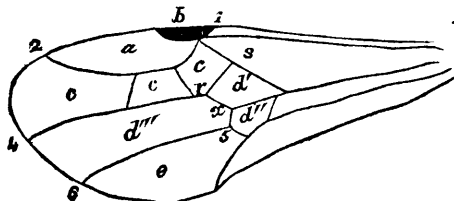


Fig. 6.

nonides. La fig. 6 représente une aile de Braconide, la fig. 7 une aile d'Ichneumonide; un simple coup d'œil pour en faire saisir de suite la différence.

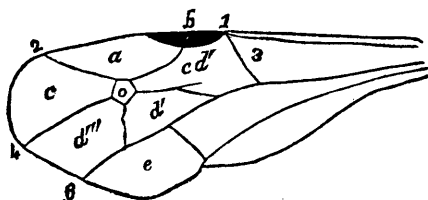


Fig. 7.

La 2e cellule cubitale est quelquefois fort grande et d'autrefois très petite, c'est-à-dire réduite à une simple aréole, comme dans les Ichneumonides. Les ailes inférieures sont généralement fort pauvres en nervures, et dépourvues de cellules discoïdales.

Fig. 6.—Une aile de Braconide.

1 2 le radius.

3 4 le cubitus.

5 6 la nervure parallèle, celle-ci est dite intersticielle lorsqu'elle naît du point x, ce qui arrive rarement.

a, cellule radiale.

b, le stigma.

c, c, c 1ère, 2e, 3e cellule cubitale.

d', d'', d''' 1ère, 2e, 3e cellule discoïdale.

r x, nervure récurrente, qui est unique; l'absence de la 2e récurrente fait que la 3e cellule discoïdale, ou la plus extérieure, est toujours fort grande.

Fig. 7.—Une aile d'Ichneumonide, les parties analogues étant représentées par les mêmes signes.

c d est la cellule cubito-discoïdale, formée de la 1ère cubitale confondue avec la 1ère discoïdale. La 2e cubitale ou aréole o est toujours très petite, lorsqu'elle ne manque pas totalement.