

2 *h* cubitus supérieur.

*h* 7 cubitus inférieur.

3 et 4 nervures intermédiaires.

5 bord inférieur de l'aile.

*Cellules,*

*s* n'est pas une cellule, mais un espace toujours plus foncé que le reste de l'aile, qu'on appelle *stigma* ou *point épais*.

*a* cellule radiale, fermée en dessous par le radius inférieur 6 9

*b, c, d, 1ère, 2e* et *3e* cellules cubitales ou sous-marginales, fermées en dessous par le cubitus inférieur *h* 7.

*e, f, g,* cellules discoïdales.

Les nervures qui divisent les cellules discoïdales entre elles sont appelées nervures récurrentes, ainsi la nervure qui divise la cellule *e* de la cellule *f*, est la *première récurrente*, et celle qui sépare la cellule *f* de la cellule *g*, est la *deuxième récurrente*; ces nervures sont souvent d'un grand secours pour la distinction des espèces.

Ces nervures et cellules peuvent être plus ou moins modifiées dans les différentes familles des Hyménoptères, mais leurs analogues portent toujours les mêmes noms.

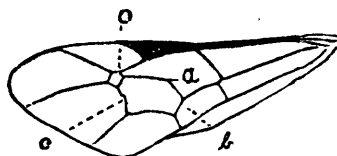


Fig. 7.

Fig. 7. Une aile d'Ichneumonide.

*a* cellule cubito-discoïdale ou grande cellule, formée de la 1ère discoïdale *e* et de la 1ère cubitale *b*, fig. 6.

*o* aréole au 2e cubitale.

*b* 1ère nervure récurrente, que reçoit la grande cellule.

*c* 2e nervure récurrente, qui se perd dans l'aréole.

L'aréole *o*, fig. 7, est carrée, pentagonale, triangulaire, plus ou moins pédicellée ou sessile, très petite ou assez grande, incomplète quelquefois et souvent aussi manquant totalement. La nervure médiane qui ferme la grande cellule par le bas, reçoit quelquefois les deux nervures ré-