

Montage Thorax



Liste des matériaux

Hameçon : type TMC 900BL

Soie de montage : de la couleur du corps ou plus clair en 8/0

Corps : Dubbing fin (superfine, lapin...)

Cerques : Cous de coq

Ailes : Z-Lon ou antron, ou encore plume de flanc de dinde

Hackle : Cous de coq

Montage

Afin de bien stabiliser la mouche sur l'eau, l'on va réaliser des cerques séparés en deux, à l'aide de longues fibres de plumes de cous de coq gris, ou éventuellement de pardo. Pour cela il est nécessaire d'utiliser un fil fin (8/0). Il faut fixer la soie au milieu de la hampe, et aller jusqu'à la courbure, à ce moment là, on va réaliser une petite boule de dubbing, juste au niveau de la courbure. Avec la soie de montage il faut alors repartir vers le milieu de la hampe pour fixer les cerques. En enroulant les spires de manière jointives en direction de la courbure, séparer les cerques en 2 parties égales de chaque côtés de la hampe. Lorsque l'on va arriver sur la boule de dubbing, les cerques vont naturellement s'écartés de manière symétrique.

Voilà, nous avons nos cerques, maintenant il va falloir fixer l'aile. Contrairement à un montage araignée classique, où les proportions sont 2/3 pour le corps et 1/3 pour le hackle, là les proportions sont de 1/2 à chaque fois. En conclusion, il faut fixer les ailes au 3/4 de la hampe. Comme matériaux nous pouvons prendre des matériaux synthétique comme de l'antron ou du Z-Lon, ou bien des matériaux naturelle (plus difficile à travailler comme la perdrix, mais ce qui convient le mieux est sans conteste les plume de flanc de dinde. L'aile doit être très fournie, et de la couleur des ailes des insectes imités (en général gris; gris-bleu). Une fois l'aile fixée, il faut retourner vers la hampe et réaliser le corps en dubbing. Attention celui-ci doit être très fin, et s'arrêter au milieu de la hampe !! A ce moment là il faut fixer la plume de cous de coq.

Un autre point important du montage est que le hackle doit être monté de manière très légère avec peu d'enroulement. Pour cela nous allons enrouler à nouveaux du dubbing sous le futur emplacement du hackle (jusqu'à l'oeillet). Ensuite seulement nous pourrons enrouler le hackle, en ne réalisant que 2-3 tours derrière et devant l'aile.

Enfin, pour finir cette mouche somme tout assez complexe, il est nécessaire de couper les fibres du hackle en forme de V sous la hampe.

C'est fini !!!