
Gammare Bidoz

FICHE DE MONTAGE

- *Hameçon* : Type TMC 2487 n° 14
- *Soie de montage* : Unithread olive 8/0
- *Patte* : Dubbing de lièvre
- *Cerclage* : Fil de cuivre et soie de montage marron
- *Dos* : Corps plast olive
- *Lestage* : Bidoz body



MONTAGE

Ce type de matériaux est nouveaux (commercialisé en 2007), et mérite d'être étudié car il procure des possibilités de lestage assez intéressantes. Les modèles de mouches sont donc encore au stade de l'élaboration et nécessitent d'être améliorés, mais celui-ci me semble sympa et prenant.

On commence par fixer la soie de montage vers l'oeillet. On prélève alors une touffe de poils de lièvre assez longue que l'on fixe sur l'avant, puis en descendant légèrement sur la hampe de l'hameçon, on fait la même chose sur l'arrière. Les fibres doivent être fixées assez tôt, car en ramenant la soie de montage vers la courbure on a encore pas mal de matériaux à fixer. En effet en descendant vers la courbure on fixe successivement la soie de montage marron, un brin de corplast et le fil de cuivre.

Ensuite on va réaliser un dubbing de lièvre à l'aide d'une boucle sur l'ensemble de la hampe. Il faut essayer de faire en sorte que celui-ci soit plus important aux 2 extrémités de la hampe.

A ce moment là on va poser le bidoz body sur la hampe, et le faire tenir en cerclant fermement avec le fil de cuivre. Une fois le fil de cuivre bloqué aux environs de l'oeillet, on rabat le corplast par dessus le bidoz body, et l'on cercle à nouveau avec la soie de montage restée en attente.

Pour finir la mouche on peut refaire un petit dubbing par dessus les enroulements de soie de montage.

Noeud final.

Pour terminer complètement la mouche, il faut bien veiller à ébouriffer le dubbing, pour imiter les pattes de notre si joli gammare.
