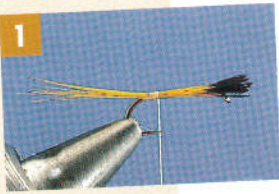


MINI-ÉMERGENTE (HAMEÇON N° 18 OU 16)



1

Fixez des fibres de plumes de pardo pour former la queue.



2

Avec la soie de montage jaune, réalisez le corps par un simple enroulement du fil en spires jointives. Puis fixez une touffe de fibres de CDC jaune à partir du corps.



3

Rabattez les fibres de CDC pour constituer le sac alaire.



4

Relevez les fibres de CDC pour créer les ailes et coupez leurs extrémités.



5

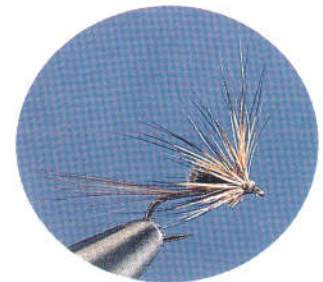
Formez une collerette en poils de lièvre peu fournie.



6

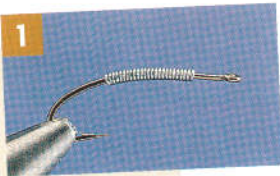
Coupez ou non les poils situés sous la mouche. Comme vous pouvez le voir, l'aile en CDC maintient les poils de lièvre droits.

“ Cette mouche est l'une de mes favorites sur les plats et les lisses des rivières cristallines, et trois belles truites du Pont-de-Montvert s'en souviennent encore, ainsi que quelques pêcheurs qui ont pillé ma boîte de mouches. ”



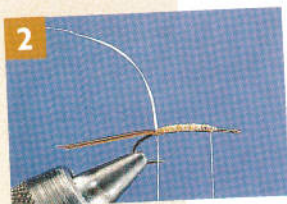
Mini-émergente : le sac alaire est en CDC foncé. Il maintient l'aile.

NYPHE (HAMEÇON N° 10 OU 12)



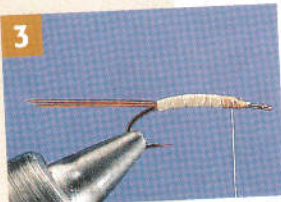
1

Faites un petit enroulement de fil de plomb sur la hampe de l'hameçon.



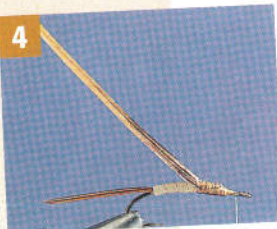
2

Composez une queue avec 3 fibres de queue de faisán, puis fixez un micro tinsel argent et un morceau de raphia naturel.



3

Avec le fil de montage, formez un sous-corps régulier, puis enroulez le morceau de raphia et le tinsel en sens inverse pour constituer le corps.



4

Attachez une bande de fibres de queue de faisán.



5

Dans un premier temps, enroulez un dubbing d'écureuil pour faire le thorax puis, dans un second temps, torsadez les poils de lièvre dans une boucle.



6

Enroulez les poils de lièvre de la même façon que pour les collerettes.



7

Rabattez la bande en fibres de faisán sur les fibres de faisán sur le thorax pour former le sac alaire.



8

Formez la tête et appliquez une goutte de Super Glue pour terminer la mouche.



Larve de tricho : sous-corps en Polyfloss, points en feutre et corps en bodyglass jaune.

“ Ce type de nymphe est destiné à la pêche entre deux eaux. L'animation de cette mouche fait vibrer les poils de lièvre du thorax et donne donc de très bons résultats en réservoir. ”