

Auteur : jü'

Mise en page : Pene Lo Van

Matériel :	Hameçon droit n°16 à 20	Soie de montage noire ou olive
	Plume de coq pardo	Plume de cou de coq gris
	Cul de canard olive	Plume de coq gris ou roux
	Chevreuril clair	Dubbing de lièvre jaune et olive



Etape 1 : Fixer les cerques en coq pardo.



Etape 2 : Fixer par la pointe une plume de cdc olive après l'avoir bien vrillée entre ses doigts.



Etape 3 : Avec une pince à hackle, vriller cette plume et la tourner autour de la hampe sur les deux tiers de celle-ci. Avec un ciseau éliminer toutes les fibres qui dépassent le long du corps ainsi formé.



Etape 4 : Au milieu du tiers de la hampe restant, fixer une pincée de chevreuril clair, redresser cette « aile » par plusieurs enroulements de la soie de montage derrière le chevreuril. Préparer le parachute en faisant plusieurs enroulements de la soie de montage autour du chevreuril.

Auteur : jü'

Mise en page : Pene Lo Van

Matériel :	Hameçon droit n°16 à 20	Soie de montage noire ou olive
	Plume de coq pardo	Plume de cou de coq gris
	Cul de canard olive	Plume de coq gris ou roux
	Chevreuil clair	Dubbing de lièvre jaune et olive



Etape 5 : Fixer une plume de cou de coq gris à l'arrière du chevreuil.



Etape 6 : Mélanger un peu de dubbing de lièvre jaune et un peu de dubbing olive, enrouler ce dubbing autour de l'aile en chevreuil.



Etape 7 : tourner le hackle façon parachute, 5 à 7 tours. Bloquer la plume et faire le nœud final.



Etape 8 : Vue de dessus.

Le pti mot du monteur :

Un très bon modèle de parachute à utiliser lorsque ces éphémères sont dehors, même réflexion que celle faite pour la baëtis rhodani. A noter : ne pas hésiter à décliner cette mouche dans les tons rouges pour le corps. Pourquoi ? Car la couleur olive est celle du stade subimagal (de subimago = insecte venant d'éclore), alors qu'au stade final (imago) du développement de l'insecte, le corps a une teinte rougeâtre. Eh ouais je viens de placer d'un seul coup 90% de mes connaissances en entomologie grâce à l'ephemerella ignita !