

LE CHIRONOME OLIVE.

Matériaux.

Hameçon:	12 à 16 caddis
Soie:	olive ou noire
Corps:	antron olive ou substitut
Thorax:	antron rouge et herl de paon
Cerclage:	tinsel fin perle
Filament céphalique:	morceau de glo-yarn, de poly-yarn ou d'antron yarn blanc
Tête :	soie de montage + vernis transparent



• Technique de fabrication.

- Amenez votre soie de montage à ± 2 mm derrière l'œillet. Fixez ensuite un morceau de ± 3 cm de glo-yarn en laissant dépasser celui-ci de ± 1 cm de l'œillet, coupez l'excédent et amenez votre soie de montage à la courbure de l'hameçon. Fixez en attente un morceau de tinsel fin perle.
- Effectuez une boucle avec votre fil de montage de ± 10 cm de longueur, ensuite placez-y en attente votre toupille à dubbing.
- Préparez une pincée d'antron olive que vous tenez entre le pouce et l'index. Ecartez les fils de votre boucle et placez entre ceux-ci les fibres d'antron, faites tourner votre toupille.
- Dès que le dubbing est prêt, enroulez-le sur les $2/3$ de la longueur utile de la hampe de l'hameçon. Effectuez ensuite le cerclage avec le tinsel fin perle. Arrêtez le tinsel avec la soie de montage et coupez l'excédent.
- Réalisez la première moitié du thorax en effectuant 2 tours de dubbing d'antron rouge (même méthode que celle décrite ci-dessus à l'aide de votre toupille à dubbing) et fixez ensuite un herl de paon que vous tournez également sur 2 tours. Arrêtez le herl de paon à l'aide de 2 tours de soie de montage et coupez l'excédent.
- Réalisez la tête de votre mouche en ramenant votre fil de montage devant le petit toupet de glo-yarn. Réalisez le nœud final et déposez une goutte de vernis transparent.
- Il ne vous reste plus qu'à couper l'excédent de toupet (laissez ± 3 mm).
- Cette imitation peut également être montée avec de l'antron de différentes couleurs.

• Technique de Pêche.

- Ce sont les Anglais qui ont inventé la pêche au chironome en réservoir (appelé « Buzzer » en anglais). Les premiers, ils ont compris l'importance de ces insectes dans le régime alimentaire des Salmonidés.
- Ce modèle est à utiliser seul ou sur un train de plusieurs mouches en dérive inerte en lac.