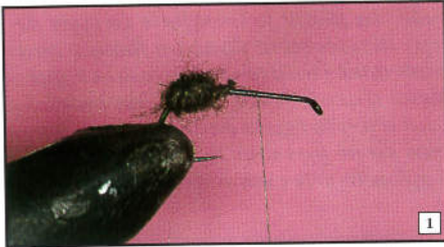


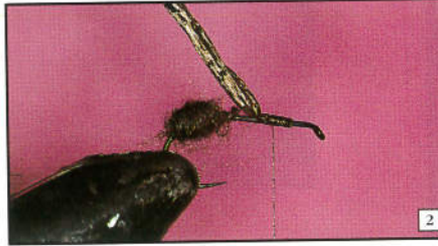
MONTAGES

SYNTHETIQUE

MATÉRIAUX : Hameçon : TMC 103BL. **Fil de montage :** noir et fin. **Abdomen :** dubbing de polypropylène noir. **Dos :** "Swiss straw" noir. **Ailes :** "Z lon" blanc. **Thorax et pattes :** Antron noir.



1- Former au niveau de la courbure une boule de dubbing de polypropylène assez dense qui constituera l'abdomen.



2- Revenir à environ 1/3 de la hampe derrière l'œillet pour y fixer en attente vers l'arrière la languette de "Swiss straw".

3- Au même niveau bloquer transversalement par quelques enroulements en 8 une mèche de "Z lon".



4- Constituer le thorax à l'aide d'un dubbing d'Antron dont les enroulements vont bloquer les 2 ailes en un "V" ouvert à 45° et légèrement incliné vers l'arrière.



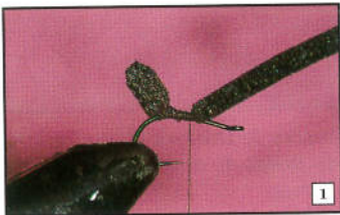
5- Rabattre par-dessus la languette de "Swiss straw".

6- Nœud final, vernis, retailer les ailes, ébouriffer les pattes.

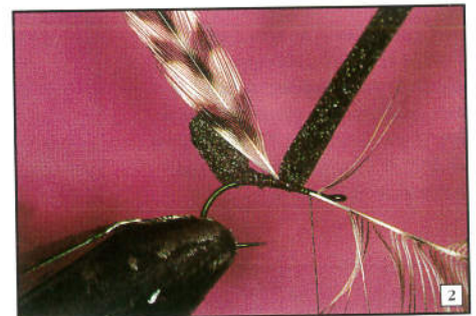


LA PLUS SIMPLE

MATÉRIAUX : Hameçon : TMC 206BL. **Fil de montage :** noir et fin. **Abdomen détaché + thorax :** une languette ou un cylindre de "foam". **Collerette :** un hackle grizzly.



1- Fixer au niveau de la courbure le morceau de "foam" de façon à le laisser dépasser vers l'arrière, redressé en position oblique. Puis revenir vers l'avant en serrant fortement (l'étranglement sera encore plus marqué si, en serrant, on étire la mousse).



2- : Vers le milieu de la hampe, laisser la mousse en attente et fixer le hackle.



3- Constituer une collerette de 3 ou 4 enroulements.

4- Venir juste derrière l'œillet pour y bloquer la languette (ou le cylindre) de mousse dont le degré d'étirement déterminera le volume du thorax. Couper l'excédent, nœud final, vernis. Possible ajustage de la longueur du corps détaché.

