

# Jean-Marc Chignard

dossier



Jean-Marc est un touche-à-tout particulièrement doué, autant à l'aise sur les zébrées de la rivière d'Ain que sur les permits des flats de Cuba ou du Mexique. Mais ses nombreux voyages ne l'éloignent jamais bien longtemps de ses cours d'eau fétiches du Jura et du Doubs. Perfectionniste et toujours à la recherche de nouveaux matériaux, il n'oublie pas pour autant la tradition et les produits naturels.

reflètent magnifiquement la lumière. C'est cette brillance et ces différentes tonalités qui créent l'attractivité de cette mouche. L'émergente bi-ailes, quant à elle, imite de nombreux insectes lors de leur éclosion. Jean-Marc utilise ce modèle inventé par le guide de pêche Hervé Thomas quand les farios ou les ombres « marsouinent » et refusent les sèches. Mouillée, cette artificielle s'immerge complètement et reste comme suspendue sous la surface. Le montage loop wing en CDC maintient une petite bulle d'air dans les fibres de la plume qui joue alors le rôle de bouée. Les poils de chevreuil représentent aussi bien les ailes naissantes d'un subimago d'éphémère que celles, engluées dans le film, d'un trichoptère. Deux mouches pour les inconditionnels de la sèche...

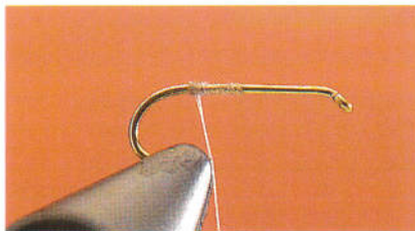
## Un rôle de bouée

Le petit sedge pardo qu'il nous a confié fait partie de ses sauve-bredouilles. Il l'utilise lorsqu'il est très difficile de déterminer ce que prennent les truites, ou en présence de poissons extrêmement tatillons. Les fibres en pardo qui composent son aile

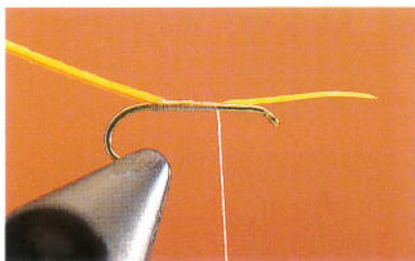


## Sedge pardo

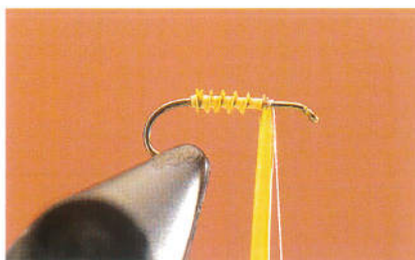
- **Hameçon** : TMC 100 n° 14 à 18.
- **Fil de montage** : Uni-Thread 8/0 noir.
- **Abdomen** : substitut de condor olive.
- **Ailes** : fibre de coq pardo.
- **Collerette** : hackles de coq gris foncé.



1 Enroulez le fil de montage aux trois quarts arrière de la hampe de l'hameçon.



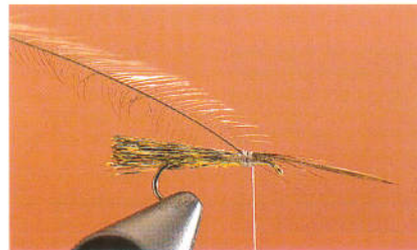
2 Fixez un quill en substitut de condor.



3 Ramenez le fil de montage vers l'œillet et tournez le quill à spire jointives pour former l'abdomen.



4 Préparez une petite touffe de fibres de coq pardo et placez-la sur l'hameçon en forme de toit.



5 Coupez l'aile à la longueur souhaitée. Parez un hackle de coq et attachez-le sur le premier tiers de l'hameçon.



6 Tournez le hackle pour former une petite collerette et arrêtez-le derrière l'œillet.



7 Formez une petite tête avec du fil de montage. Faites votre nœud final et solidifiez-le par une pointe de colle.