

# Différents insectes en surface appréciés par les truites

## Les éphémères

Dans des tailles d'hameçons de 10 à 20, de couleurs différentes et de profils différents selon leur stade et leur espèce.

- **Les subimagos**, juste éclos et de couleurs ternes.
- **Les imagos**, généralement en l'air ou dans la végétation rivulaire mais peu sur l'eau, de teinte plus vive avec les ailes transparentes.
- **Les spents**, dérivant ailes à plat sur l'eau après l'accouplement et la ponte.

On y retrouve par exemple tous les éphémèrélidés, de la mouche de mai au baétidés, ainsi que les caénis.

## Les tricoptères(ou sedges)

Dans des tailles aussi de 10 à 20 et de teintes différentes allant du beige clair au marron foncé en passant par le gris, Tant pour les ailes que les corps. Généralement très actifs au coup du soir. À utiliser parfois en émergente comme les "culs verts" ou pour pêcher l'eau.

## Les chironomes

Présents majoritairement dans les rivières relativement lentes car leur développement larvaire s'effectue principalement dans les sédiments. Généralement montés dans plusieurs teintes et tailles sur des hameçons caddis afin de mieux imiter leur abdomen incurvé et immergé sous la surface.

## Les terrestres

De nombreux terrestres se retrouvant accidentellement sur l'eau intéressent également les poissons gobeurs.

- **Les fourmis** tant ailées lors des essaimages d'été que dépourvues d'ailes et tombées de la végétation rivulaire.
- **Les diptères** (mouche de St Marc, taons, tipules, guèpes, etc...)
- **Les coléoptères** (hannetons, coccinelles, scarabées, charençons, etc...)

Il est évident que cela constitue un nombre impressionnant d'imitations dont il faudrait disposer afin de pouvoir pêcher partout, dans toutes les situations et toute l'année. Et en ne considérant que les besoins pour la pêche en surface...

De plus, si l'on considère également la pêche sous l'eau, que ce soit avec des streamers, des noyées ou encore des nymphes... il est évident qu'un nombre d'imitations limité ne suffira pas et qu'il faudra multiplier les modèles pour s'adapter à toutes les situations...

Pour plus d'informations il est intéressant de consulter les 3 articles concernant la nourriture des truites sur le site « Truites & Cie » ...