

## **Pheasant Tail (Selon Franck SAWYER)**

### **(H droit fort de fer 10 à 16)**

#### **Présentation :**

La nymphe Pheasant Tail, également nommée Sawyer's Pheasant Tail, est une imitation populaire de nymphe générique, il s'agit certainement de la nymphe la plus présente dans les boîtes à mouches des moucheurs. Cette nymphe est de toute évidence incontournable, elle imite une très grande variété de larves d'insectes aquatiques, notamment les Baétidés de couleur olive et brun olive qui sont au menu de nombreux poissons. Elle est utilisable tout au long de la saison en rivière ou en réservoir même et surtout face aux poissons très éduqués.

Facile à monter, elle ne nécessite que deux matériaux, le fil de cuivre fin et les fibres de plume de queue de faisans, qu'il est très aisés de se procurer et elle est très efficace.

Son histoire remonte aux années 1950. Frank Sawyer, alors gardien de rivière sur l'Avon dans le Hampshire en Angleterre, s'inspira d'une imitation d'éphémère conçue par son ami Skues nommée la pheasant tail red spinner. Cette mouche, dotée d'une collerette en hackle mou, appartenait à la catégorie des « soft hackles » et elle était conçue essentiellement pour nager près de la surface. Sawyer remarqua rapidement qu'elle capturait plus de poissons lorsqu'elle était mouillée et qu'elle nageait plus profondément.

Il décida donc de modifier son montage en retirant le hackle et en utilisant un fil de cuivre, plutôt qu'une soie de montage, pour fixer les herls de faisans sur l'hameçon. Il développa ainsi une technique de montage particulière qui donnait à sa mouche le poids nécessaire pour la faire couler plus profondément et décrivit cette technique dans son livre « *Nymphs and the Trout* » publié en 1958.

Aujourd'hui, la nymphe pheasant tail a beaucoup évolué par rapport au modèle original et il existe de très nombreuses variantes avec ou sans plombage. Le montage présenté reste au plus proche de la version originale créée par Franck Sawyer.

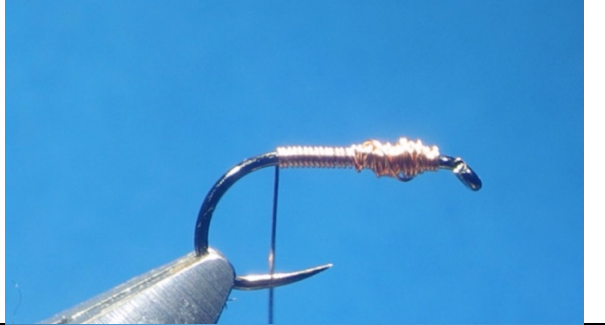
#### **Matériaux :**

- Hameçon droit fort de fer en tailles 10 à 16
- Fil de montage en cuivre fin
- Cerques en pointes de herls de plume de queue de faisans
- Corps en herls de plume de queue de faisans torsadés avec le fil de cuivre
- Thorax en herls de plume de queue de faisans

#### **Etape 1 :**

- Fixer le fil de cuivre fin derrière l'œillet et réaliser une surépaisseur pour former le thorax.



<p><b>Etape 2 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enrouler le fil de cuivre jusqu'à la courbure.</li> </ul>	
<p><b>Etape 3 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fixer une pincée de herls (7 à 8 fibres) de plume de queue de faisan à la courbure pour représenter les cerques.</li> </ul>	
<p><b>Etape 4 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Torsader les herls de plume de queue de faisan avec le fil de montage pour solidifier le montage.</li> </ul>	
<p><b>Etape 5 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Former le corps en enrouant les herls et le fil de cuivre à spires jointives vers l'œillet et en recouvrant le thorax en fil de cuivre.</li> <li>• Fixer les pieds des herls derrière l'œillet</li> </ul>	
<p><b>Etape 6 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ramener le fil de cuivre derrière le thorax.</li> <li>• Rabattre les pieds des herls sur le thorax et les fixer par un ou 2 tours de fil de cuivre.</li> </ul>	

**Etape 7 :**

- Ramener à nouveau le fil de cuivre derrière l'œillet.
- Rabattre les pieds des herls sur le thorax vers l'œillet.
- Fixer les pieds des herls derrière l'œillet toujours avec le fil de cuivre.

**Etape 8 :**

- Éliminer l'excédent de pieds de herls.

**Etape 9 :**

- Réaliser le nœud final avec le fil de cuivre.



D'autres versions avec suggestion des pattes ou thorax en quill de paon non ébarbé :

