

Gammare UV (H Caddis 10 à 12)

Présentation :

Représentation d'un gammare dont la carapace est réalisée par 3 couches de résine UV épaisse.

Le plombage n'est pas obligatoire, sur les eaux calmes la densité de la résine UV est suffisante pour assurer l'immersion.

L'éventuel spot ornage matérialisant le parasitage du gammare est réalisé par une petite goutte de résine UV très épaisse « Super Tag » de couleur orange fluo déposée après une première couche de résine UV sur le corps et polymérisée avant les 2 couches de finition.

Matériaux :

- Hameçon Caddis en tailles 10 à 12
- Soie de montage Marron
- Lestage en bandelette de plomb autocollant
- Uropodes et antennes en pincées de fibres de plume de perdrix grise
- Corps en Body Glass marron
- Pattes en fibres de herl d'autruche gris
- Carapace en résine UV épaisse
- Spot orange en vernis UV Super Tag orange fluo

Etape 1 :

- Enrouler une bandelette de plomb autocollant sur la hampe pour assurer le lestage si nécessaire.



Etape 2 :







- Fixer la soie de montage derrière l'œillet et l'amener à la courbure.


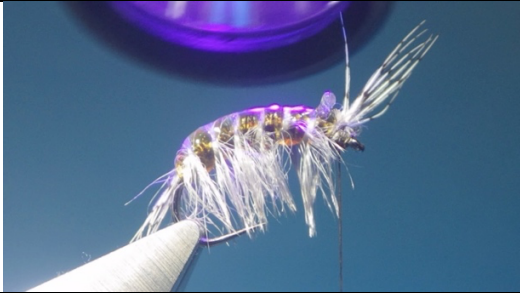




Etape 3 :

- A la courbure, fixer une petite pincée de fibre de plume de perdrix grise pour représenter les uropodes.



| | |
|--|--|
| <p>Etape 4 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • A la courbure, fixer un herl d'autruche gris. • Éliminer l'excédent. |  |
| <p>Etape 5 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • A la courbure, fixer sur le herl d'autruche, un brin de body glass marron après avoir aminci l'extrémité à la flamme pour éviter trop de surépaisseur. |  |
| <p>Etape 6 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enrouler le body glass vers l'œillet a spires légèrement espacées. • Fixer l'extrémité et éliminer l'excédent. |  |
| <p>Etape 7 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enrouler le herl d'autruche entre les spires du body glass jusqu'à l'œillet. • Éliminer l'excédent. |  |
| <p>Etape 8 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fixer une pincée de fibres de plume perdrix grise derrière l'œillet sur le dessus de la hampe pour représenter les antennes. |  |
| <p>Etape 9 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Après avoir humidifié ses doigts, ramener toutes les fibres du herl d'autruche vers le bas pour former les pattes. |  |

| | |
|---|--|
| <p>Etape 10 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fixer les fibres de herl d'autruche dans la position vers le bas par une première couche de résine UV épaisse. |  |
| <p>Etape 11 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polymériser la résine avec une lampe UV. |  |
| <p>Etape 12 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Former la carapace par 2 couches successives de résine UV épaisse qui devront être polymérisées entre chaque couche. • Former une petite tête par des enroulement de soie de montage • Réaliser le nœud final. |  |
| <p>Etape 13 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chauffer légèrement une aiguille à dubbing avec une flamme et l'appliquer sur les antennes pour leur donner une forme recourbée vers le haut. |  |

Voici deux autres modèles au montage identique dans les tonalités olive et beige :



Et une imitation d'un gammare parasité reconnaissable par le spot orange visible dans son tube digestif à travers la carapace :

