

Fourmi - Montage Colle à chaud et Bruleurs d'Ailes **(H Caddis 14/16/18)**

Présentation :

Il est indispensable de disposer d'imitations de fourmis dans sa boîte à mouches. Lors de l'essaimage, par temps chaud et orageux, des colonies entières de fourmis ailées s'envolent de la fourmilière pour fonder de nouvelles familles et retombent régulièrement en masse sur l'eau. Les truites raffolent de ces insectes et généralement s'en gavent à l'exclusion de tout autre proie.

Pour ce modèle l'abdomen est réalisé en colle à chaud qui permet de disposer d'une imitation très réaliste de l'abdomen qui pénètre dans la pellicule à l'identique de l'attitude de l'insecte. Le choix d'un bâtonnet de colle incolore permet de teinter l'abdomen selon ses besoins, (généralement en noir ou en brun rouge) au feutre indélébile et de disposer d'un effet de semi-transparence très réaliste.

L'utilisation d'hameçons caddis fins de fer noirs augmente la discrétion et permet de reproduire la position immergée tant de l'abdomen que de la tête, seul le thorax en foam restant dans la pellicule, ce qui correspond bien à la position en U inversé de l'insecte dans le film de surface.

Ce type de montage nécessite juste un petit tour de main facile à acquérir à l'usage pour réaliser l'abdomen mais ne présente pas d'autre difficulté si ce n'est la petite taille des hameçons pour les plus petits modèles ce qui impose un peu de précision et l'utilisation d'une soie de montage fine.

Matériaux :

- Hameçon Caddis fin de fer en tailles 14 à 18
- Soie de montage noire 8/0 et si possible 14/0 pour le petits modèles
- Abdomen en colle à chaud transparente teintée au feutre indélébile
- Ailes en film transparent ou irisé formées au bruleur d'ailes
- Pattes en dubbing de fibres synthétiques noires (Ice Dub par exemple)
- Thorax en bandelette de foam (2 mm) noir rabattue vers l'avant pour séparer les ailes

Etape 1 :

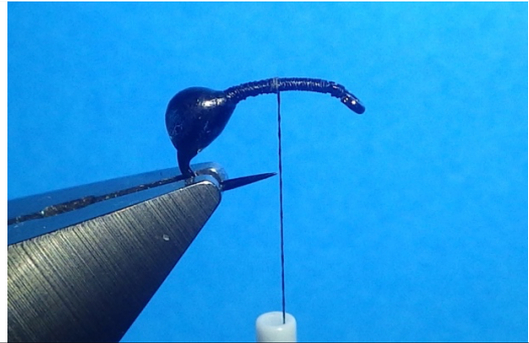
- Fixer l'hameçon dans l'étau par l'œillet à l'envers pour faciliter le positionnement de la goutte de colle chaude.
- Le positionner en inclinant la courbure vers le bas afin que la pointe de l'abdomen qui sera formé par la goutte de colle descende légèrement sur la courbure.



<p>Etape 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • A l'aide d'un cutter, prélever un petit morceau de colle à chaud sur un bâtonnet destiné aux pistolets (la couleur transparente est la plus intéressante car elle permet de teinter ensuite l'abdomen en fonction des besoins). • Le piquer sur la pointe d'une aiguille à dubbing 	
<p>Etape 3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faire fondre la colle à l'aide d'un briquet en gardant la flamme à distance pour ne pas brûler la matière (La colle est prête lorsqu'elle devient légèrement liquide et transparente). • Déposer la goutte de colle sur la hampe près de la courbure (L'utilisation d'un étau rotatif permet un meilleur positionnement). • La réchauffer si nécessaire pour parfaire le positionnement (veiller à ne pas trop chauffer afin d'éviter de détremper l'acier de l'hameçon) 	
<p>Etape 4 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teinter l'abdomen à l'aide d'un feutre indélébile noir. 	
<p>Etape 5 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuire l'encre en passant rapidement la flamme du briquet à distance et en faisant tourner l'étau (1 à 2 secondes suffisent). Lorsque l'encre est cuite, la boule de colle devient dès lors très rapidement brillante. 	
<p>Etape 6 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repositionner l'hameçon dans l'étau en le fixant de façon traditionnelle par la courbure. 	

Etape 7 :

- Fixer la soie de montage derrière l'œillet et l'enrouler jusqu'à l'abdomen puis revenir vers l'œillet en stoppant les enroulements au milieu de la hampe pour respecter la forme générale de l'insecte.

**Etape 8 :**

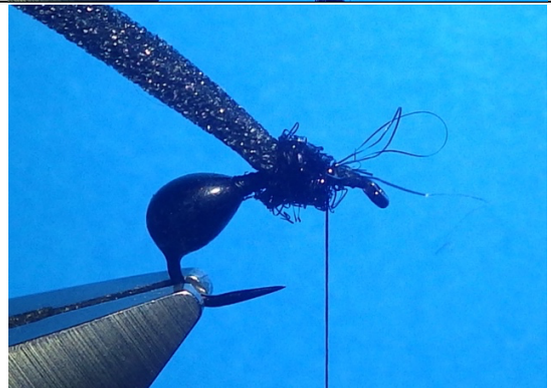
- Fixer une bandelette de foam noir de 2 mm d'épaisseur et 2 mm de largeur, pointe dirigée vers l'arrière.

**Etape 9 :**

- Faire adhérer une mèche de dubbing léger et pas trop serrée de fibres synthétiques noires brillantes (Ice Dub de JMC par exemple).

**Etape 10 :**

- Enrouler le dubbing devant la fixation du foam en laissant un espace de 1 mm derrière l'œillet.

**Etape 11 :**

- Réaliser deux ailes symétriques à l'aide d'une portion de film transparent ou irisé et d'un bruleur d'ailes.



Etape 12 :

- Vous devez dès lors disposer de 2 ailes identiques.

**Etape 13 :**

- Fixer les ailes pointes dirigées vers l'arrière juste derrière l'œillet en réglant la longueur pour que les pointes dépassent légèrement la courbure.

Il est important de fixer les ailes près de l'œillet et à distance de la fixation de la languette de foam afin de favoriser un positionnement des ailes obliquement vers l'arrière et non de type « Spent » lorsque le foam sera rabattu pour former le thorax

**Etape 14 :**

- Rabattre la bandelette de foam noir vers l'œillet en séparant les deux ailes pour former le thorax.
- La fixer par quelques tours de soie de montage sur la fixation des ailes.
- Pour les perfectionnistes, il est aussi possible de récréer une mini boule de foam par quelques enroulements immédiatement derrière l'œillet pour simuler la tête !!
- Réaliser le nœud final.

**Etape 15 :**

- A l'aide d'une aiguille à dubbing, extraire quelques fibres du dubbing synthétique pour simuler les pattes.
- Égaliser éventuellement la longueur des fibres extraites si nécessaire.

**Etape 16 :**

- Imitation terminée.



Pour exemple, voici un autre modèle identique représentant une fourmi brune :



A noter toutefois que les saules qui bordent souvent nos rivières abritent généralement beaucoup de fourmis sans ailes qui tombent régulièrement des branches surplombant la rivière. Dans ces circonstances, il n'est pas inutile de disposer de quelques modèles identiques, souvent de taille plus réduite, mais sans ailes car les poissons, qui ont l'habitude de ces proies, font d'expérience souvent la différence notamment sur les parcours très pêchés.