

Araignée : Mouche artificielle constituée d'un corps et d'une collerette (c'est aussi le nom d'une mouche noyée du nord de l'Angleterre).

Baétidés : Famille d'insectes de petite taille appartenant à l'ordre des éphéméroptères.

Branchies : Organes respiratoires de la plupart des poissons.

Baetis : Petits éphémères de l'ordre des Baétidés.

Buzzer : Chironome.

Cerques : Queue de l'insecte.

Chironome : Petit diptère.

Collerette : Enroulement d'un hackle servant à imiter les pattes et les ailes. Permet de faire flotter l'imitation.

Corps : Abdomen de la mouche.

Diptère : Ordre d'insectes aussi appelé aussi "vraies mouches" de part leur constitution.

Ecdyo : Contraction d'Ecdyonorus, grand éphémère de début de saison.

Éclosion 1 : Emergence de l'insecte de son enveloppe pupale, ou passage de l'état d'œuf à celui de larve.

Éclosion 2 : Apparition à la surface d'un grand nombre de mouches de la même espèce. Il faut alors imiter aussi fidèlement que possible l'espèce éclosant, quel que soit le stade de développement.

En général, quand on parle d'éclosion, on fait référence à cette définition.

Emergente : Mouche artificielle imitant un insecte éclosant. Stade intermédiaire entre la nymphe et l'insecte ailé.

Ephémère : Insecte aquatique très répandu, elle est souvent appelée Olive pour les plus petites.

Ephéméroptère : Ordre d'insectes comprenant différentes familles très intéressantes pour la pêche à la mouche. (Ephémères, Baétidés, Caenidés).

Exuvie : Enveloppe nymphale que la nymphe perd quand elle éclot.

Gnat : Chironome.

Hackle : Plume de cou de coq.

Hyménoptère : Ordre d'insectes, principalement terrestres, dans laquelle on trouve la famille des formicidés dont font parti les fourmis ailées qui intéressent particulièrement le pêcheur à la mouche.

Imago : Mouche éphémère adulte aussi appelée mouche parfaite ou spinner. Apte à la reproduction.

Larve : Forme subaquatique de certaines espèces d'insectes.

Modèles d'ensemble : Modèle d'artificiel général imitant divers insectes naturels.

Nymphe : Terme générique désignant l'insecte au stade de développement compris entre l'œuf et l'éclosion, durant lequel il vit sous l'eau. Larve mature.

Olive : Ephémère de petite taille.

Palmer : Méthode d'enroulement d'un hackle autour de la hampe de l'hameçon.

Parachute : Montage dont la collerette est placée parallèlement à la hampe de l'hameçon.

Pellicule : Surface de l'eau.

Perle : Mouche de pierre.

Plécoptère : Ordre d'insectes, aussi appelés "insecte aux ailes pliées", dans lequel font parti les mouches de pierre ou perles.

Porte-bois : ou vers d'eau. Larve du trichoptère.

Pupe : Stade de développement des insectes ailés compris entre le stade larvaire et la maturité.

Sac alaire : Petite poche située au dessus du thorax et renfermant les futures ailes.

Sèche : Mouche artificielle conçue pour pêcher à la surface de l'eau.

Sedge : Nom anglais des trichoptères.

Spent : Insecte adulte femelle mort après la ponte et gisant, dans le film superficiel de l'eau, les ailes à plat.

Spinner : Mouche éphémère adulte = imago.
Désigne aussi l'insecte femelle gisant inerte à la surface de l'eau après avoir pondu ses œufs.

Stonefly : Mouche de pierre.

Streamer : Mouche artificielle noyée ou leurre doté de longues ailes en poils ou plumes dépassant la courbure de l'hameçon. Imité la crevette, l'alevin ou autre petit poisson.

Subimago : Mouche imparfaite de la famille des éphémères, passée du stade nymphal à l'éclosion à la surface de l'eau. Insecte venant de naître et inapte à la reproduction. Caractérisée par la couleur gris terne de ses ailes et de son corps.

Tag : Queue.

Thorax : Partie renflée à l'avant de l'abdomen chez l'insecte.

Trichoptère : famille d'insectes ressemblant à des papillons de nuit. Ils constituent près de 70% de la nourriture des truites.