

Voici une revue très synthétisée d'insectes intéressant le pêcheur à la mouche sèche.

En fonction des différentes caractéristiques vous pourrez vous amuser à identifier les insectes rencontrés au bord de l'eau, de façon très succincte, ce résumé ne permettant pas une définition entomologique précise.

Ce petit récapitulatif vous aiguillera aussi pour vos montages en considérant les formes, les tailles, les couleurs et détails de chaque insecte. Il est vivement recommandé d'aller chercher dans la littérature, ou sur le net, des images et vidéos de montage pour compléter ces informations.

ORDRES	FAMILLES	GENRES	ESPÈCES	NOMS FAMILIÉS	CARACTÉRISTIQUES
EPHÉMÉROPTÈRES	EPHÉMÉRIDÉS	EPHÉMÉRA	- DANICA (jaune) - VULGATA (blanche)	Mouche mai	Eclosion : mai -juin Taille : 16 à 25 mm Couleur : +/- jaunâtre 3 cerques : 15 à 40 mm 4 ailes : 2 grandes + 2 petites Marques sur l'abdomen
/	BAETIDÉS	BAETIS	- RHODANI (olive clair) - NIGER (olive foncé)	- Grande olive - Iron blue	Eclosion : mars à octobre Taille : 5 à 10 mm 2 cerques : 7 à 15 mm 4 ailes : 2 grandes + 2 très petites parfois absentes
/	EPHÉMÉRELLIDÉS	SERRATELLA	EPHEMERELLA IGNITA	BWO ou olive à ailes bleues	Eclosion : mai à septembre Taille : 5 à 10 mm 3 cerques : 7 à 12 mm 4 ailes grises/bleutées Thorax surélevé

/	HÉPTAGÉNÉIIDÉS	HEPTAGENIA	HEPAGENIA SULFUREA	La Sulfure	Eclosion : mai à octobre Taille : 5 à 10 mm 2 cerques : 7 à 12 mm 4 ailes très réticulées Corps jaune
/	/	RHITHROGENA	RHITHROGENA GRAMMATICA	March brown ou brune de mars	Eclosion : mars à mai Taille : 5 à 10 mm 2 cerques : 7 à 12 mm 4 ailes très réticulées Corps marron
/	/	ECDYONURUS	ECDYONURUS VENOSUS	Great red spinner ou "La Rouge de Lozère"	Eclosion : mai à octobre Taille : 5 à 10 mm 2 cerques : 7 à 12 mm 4 ailes très réticulées Corps rouge lie de vin
/	OLIGONEURIDÉS	OLIGOEURIELLA RHENANA	-	"La Manne"	Eclosion : juillet -août Taille : 10 à 16 mm 3 cerques : 5 à 14 mm 4 ailes grisâtres mates
/	CAÉNIDÉS	CAENIS	-	-	Eclosion : mars à septembre Taille : 3 à 5 mm 3 cerques : 5 à 14 mm 4 ailes : 2 antérieures (blanc/gris) et 2 postérieures atrophiées

ORDRES	FAMILLES	NOMS FAMILIÉS	CARACTÉRISTIQUES
TRICHOPTÈRES	Il existe un très grands nombres de familles de trichoptères	Le Sedge	Ecllosion : mars à novembre Taille : 10 à 25 mm 2 longues antennes 3 paires de pattes 4 ailes en toit sur l'abdomen au repos Pas de cerques

ORDRES	ORIGINES	INSECTES	NOMS FAMILIÉS	CARACTÉRISTIQUES
DIPTÈRES	DIPTÈRES AQUATIQUES	- SIMULIES - CHIRONOMES	-	Ecllosion : toute l'année 2 gros yeux 2 antennes courtes 2 ailes membraneuses à plat sur l'abdomen Pattes parfois très longues Pas de cerque
/	DIPTÈRES TERRESTRES	- MOUCHE DE SAINT-MARC - TIPULES - MOUCHERON NOIR	- Aubépine ou Bibio Marci - cousin, araignée d'eau ou Daddy long legs	Ecllosion : toute l'année 2 gros yeux 2 antennes courtes 2 ailes membraneuses à plat sur l'abdomen Pattes parfois très longues Pas de cerque

ORDRES	FAMILLES	GENRES	ESPÈCES	CARACTÉRISTIQUES
PLÉCOPTÈRES	PERLIDÉS	PERLA	-	<p>Éclosion : toute l'année</p> <p>Taille : 17 à 25 mm</p> <p>Corps gros et mou</p> <p>Souvent 4 ailes coriaces et luisantes, à plat sur l'abdomen, ne permettant pas de vol puissant</p> <p>2 cerques</p>
/	/	ISOPERLA	ISOPERLA GRAMMATICA	<p>Éclosion : mars à septembre</p> <p>Taille : 8 à 13 mm</p> <p>Corps jaune</p> <p>Souvent 4 ailes jaunes/verdâtres, à plat sur l'abdomen, ne permettant pas de vol puissant</p> <p>2 cerques</p>

ORDRES	ORIGINES	INSECTES	CARACTÉRISTIQUES
HYMÉNOPTÈRES	INSECTES TERRESTRES	FOURMIS AILÉES	<p>Éclosion : périodes chaudes de l'année</p> <p>Couleur rouge ou noire</p> <p>Formée 3 parties bien séparées :</p> <p>1 tête dotée de 2 antennes</p> <p>1 thorax et 6 pattes</p> <p>1 abdomen</p>