

Jahreszeiten Tabelle Eintagsfliegen

Veröffentlicht am 18. August 2011 von [flyfisherlive](#)

Die Haupt-Schwarmzeiten der Insekten

Wie aus der nachstehenden Tabelle ersichtlich, schlüpfen über die gesamte Angelsaison Insekten. Selbst in den Wintermonaten November bis März. Den Hauptanteil der Flugnahrung in dieser nahrungsarmen Zeit stellen die CHIRONAMIDAE, also die Mückenarten, hauptsächlich die Kriebelmücken. Das Schlupfverhalten der einzelnen Insektenarten ist regional unterschiedlich und hängt von Klima und Wasserqualität ab. Es muss daher an jedem Gewässer untersucht werden, welche Insekten vertreten sind um danach die entsprechende Imitation zu wählen.

In den ersten Monaten der Saison überwiegen die Nymphen aus der Familie der HEPTAGENIDAE. Wegen des hohen Wasserstandes und des geringen Insektenaufkommens in dieser Jahreszeit, versprechen Nymphen und Streamer die besten Aussichten auf Erfolg. Unsere Muster dieser relativ großen Insekten binden wir daher auch auf große Haken, etwa 6-10. Wenn wir in Betracht ziehen, dass die Fische sich zu ca. 90% von Unterwasser- und zu ca. 10% von Flug-Nahrung ernähren, leuchtet uns das auch ein.

Ab Mai bis August sind dann alle Gattungen vertreten, viele Gattungen auch noch bis Oktober. Mücken und kleine Landinsekten sind fast das ganze Jahr über am Wasser vertreten.

Wie wir wissen, bringt der erste Schlupf im Frühjahr die größten Fliegen und müssen dem Rechnung tragen. Gegen Ende des Jahres sind die Fliegen am kleinsten. So können wir im Frühjahr durchaus mit Hakengrößen von 6-10, je nach Typ, beginnen und beenden die Saison mit Hakengrößen von 16-22.

Die Haupt-Schwarmzeiten sind:

Insektenschlupf im Wechsel der Jahreszeiten

| Gattung | Apr. | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. |
|--------------|------|-----|------|------|------|-------|------|
| BAETIS | | X | X | X | X | X | X |
| CAENIS | | | X | X | X | X | X |
| CENTROPTILUM | | X | X | X | X | X | X |
| CLOEON | X | X | X | X | X | X | X |
| ECDYONURUS | X | X | X | X | X | X | X |
| EPEORUS | X | X | X | X | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| EPHEMERA | | | X | X | X | X | |
| EPHEMERELLA | | X | X | X | X | X | X |
| HABROLEPTOIDES | X | X | X | | | | |
| HABROPHLEBIA | | X | X | X | X | | |
| HEPTAGENIA | X | X | X | X | X | X | X |
| LEPTOPHLEBIA | | X | X | X | X | X | X |
| PARALEPTOPHLEBIA | X | X | X | X | X | | |
| RHITHROGENA | X | X | X | X | X | X | |
| SIPHLONURUS | | X | X | X | X | | |

Baetis scambus, Small Dark Olive

Baetis vernus, Medium Olive

Baetis rhodani, Large Dark Olive

BAETIS NIGER AND BAETIS DIGITATUS