

STIJGEN EN AZEN



De wijze, waarop een forel zich in het water gedraagt, kan ons veel leren over het soort voedsel, waarop hij op dat moment aast. De vliegvisser kan vervolgens op basis van het gedrag van de vis bepalen welke imitatie hij/zij zal gebruiken.

Een forel stijgt op een gegeven moment, teneinde voedsel te bemachtigen.

We onderscheiden vijf soorten “rises” = stijgen van de vis:

THE BULGE

De bulge is een subtiele werveling, kolk(je) in het water. De vis blijft onder water en laat zich niet zien. Hij aast in dieper water op nimfen, poppen en incidenteel op kleine visjes. In ondiep water aast hij op garnalen en nimfen.

THE SURFACE RISE

Bij de surface rise komt de vis echt naar de oppervlakte. De vis aast dan als regel op droge vliegen zgn. “up-winged” flies.

THE HEAD AND TAIL RISE

Bij de head and tail rise zijn rug en staart beurtelings zichtbaar. De vis neemt net onder de waterspiegel nimfen, sedge poppen en muggepoppen.

THE SIP

De sip is een subtiele vorm van azen, waarbij de bek even zichtbaar is. De vis aast rustig op spents of (spent) spinners. De vis heeft de tijd, want hij weet, dat deze prooi niet zal ontsnappen en “zuigt” deze rustig naar binnen.

THE SLASH

Bij de slash slaat de vis met zijn staart op het water en/of springt zelfs uit het water. Ik heb het al regelmatig meegemaakt en het is echt spectaculair ! Voor grote proteïne rijke insecten, zoals meivliegen, langpootmuggen e.d. wil de vis wel

eens wat extra moeite doen door met zijn staart te meppen en zelfs uit het water te springen. De meer ervaren vissen weten, dat deze insecten ieder moment kunnen ontsnappen.

Probeer door regelmatig observeren achter het gedrag van de vis te komen en maak daarna een keuze uit je vliegendozen.

Ik heb met deze observaties in ieder geval aardige successen kunnen boeken.

Veel succes !

AD HOOGENBOEZEM

Bron: Pocket Guide to: Matching the Hatch,
Peter Lapsley & Cyril Bennett