

Leon's columns



De geschiedenis van het vliegvissen

Hengels en lijnen

Uit lectuur blijkt dat in de periode van de Romeinen en de vroeg Chinese tijd de eerste mensen aan het vliegvissen waren. De hengels werden gemaakt van hout of bamboe en men gebruikte gevlochten paardenhaar als lijn. U snapt ver werpen ging niet en men viste dan ook voornamelijk op korte afstand. De meer modernere technieken komen uit de tijd van de Middeleeuwen, uit Schotland en het noorden van Engeland waar de techniek werd gebruikt voor het vissen in snel stromende, rotsige rivieren. In de 19e eeuw is de vistechiek in Engeland verder ontwikkeld. Mede door opkomst van vliegvisclubs en de publicatie van een aantal boeken over het binden van vliegen en de te hanteren technieken. Vanuit Engeland is de techniek mede door de Engelse Adel verspreid naar onder andere Scandinavië en Amerika. Later heeft zich dit verspreid door Europa. In deze periode kwamen ook voor het eerst de zijde lijn op de markt, deze waren prima in staat om wat verder te werpen maar hadden één nadeel, zijde neemt water op waardoor de lijn dus zinkt. Met regelmaat moest de visser zijn lijn dan ook laten drogen.

Insecten

Een vliegvisser heeft meerdere vliegen bij zich, de nimfen welke tegen de bodem worden gevestigd. Natte vliegen die net onder de wateroppervlakte worden gevestigd. Als laatste droge vliegen. Deze imiteren insecten die op het water terecht komen of uit het water opstijgen. Denk daarbij aan libellen, meivliegen, sprinkhanen, muggen maar ook mieren.

Met het vliegvissen op snoek wordt ook gebruik gemaakt van aas dat lijkt op kleine dieren, zoals kikkers, muizen, kuikentje of een rat.

Materialen

Toen men vroeger eigen vliegen maakte had men de beschikking over voornamelijk natuurlijke materialen, zoals schapenwol, paardenhaar, veren en dons. Meer informatie, kijk op:

<http://fdf.flies.tripod.com/hist/>



Vliegvisseren vandaag

Hengels en lijnen nu

Tegenwoordig kennen we de bamboehengels (splitcane) en de zijdelijk nog steeds echter tref je vissers die deze materialen gebruiken niet veel meer aan. Tegenwoordig gebruiken we voornamelijk carbonhengels.

Deze hengels zijn licht en flexibel en de vliegvislijn is van glad kunststof met een nylon kern.

Carbon



Aanschaf

In principe kan iedereen leren vliegvisseren. Wel wil ik u adviseren dat voor u over gaat tot de aanschaf van een hengel eerst ergens les neemt.

Bij een hengelsportzaak die specialist is in het vliegvisseren kunt u ook in alle rust het materiaal uitproberen zodat het materiaal volledig aan uw eisen voldoet.