

## SPIN SAVERS



Omdat het verschijnsel “spin savers” zelfs bij gevorderde vliegbinders onbekend is deze korte toelichting. Vliegvisser en -binders kennen het probleem.

Je hebt een mooie droge vlieg gebonden met een fraai vleugeltje (van kunststof), maar als je er mee gaat vissen lijkt de vlieg wel te veranderen. Hij gaat draaien als een propeller van een vliegtuig.

We noemen dit verschijnsel “spinning”. Spinning manifesteert zich gedurende de cast door het ontstaan van lucht turbulentie, direct achter de vlieg. Je kunt nog proberen door de keuze van je tippet wat aan het voorkomen van spinning te doen, maar dat beïnvloed dan weer het vissen.

Bij caddis (delta wing) en stonefly imitaties heb je vrijwel geen last van spinning, omdat daarbij de vleugels vrij strak tegen het lijfje zijn geplaatst. Weinig turbulentie. Maar als je een relatief grote meivlieg bindt met een “upright open wing” is het andere koek.

Je moet er dus voor zorgen, de turbulentie te verlichten, als het ware op “halve kracht te zetten”, waardoor de luchtweerstand vermindert.

TMC kwam destijds met zijn uitgebreide serie Fly Wing materialen. Met deze bedrukte kunststof folies kan je bijzonder fraaie vleugeltjes maken, b.v. in de stijl van Shimazaki. Tot op heden werk in graag in zijn stijl. Het is echter een feit, dat bij gebruik van Fly Wing “spinning” kan ontstaan. Is daar wat aan te doen ?

Voor zover mijn kennis reikt, was het dezelfde beroemde Japanse vlieg binder Shimazaki, die met een drietal oplossingen kwam.

1. Je kan b.v. een meivlieg binden met een “closed wing” waar je met cdc wikkelingen OMHEEN maakt.
2. Je kan een “upright open wing” binden met cdc wikkelingen TUSSEN de beide vleugelhelften door.
3. Je kan de vleugels schuin naar achter inbinden met hertehaar TUSSEN de beide vleugelhelften door.

Zijn er dan geen vleugels te fabriceren, waarbij spinning nauwelijks een rol speelt ? Jazeker, je kan er voor kiezen VEREN vleugeltjes te maken. Als je de juiste bind-technieken hanteert heb je nauwelijks last van “spinning”. Als voorbeeld noem ik de overbekende “wonderwing”. Ik maak ze zelf met veel plezier. Maar ieder voordeel heeft zijn nadeel.

De wonderwing vlieg ziet er fraai uit maar is de facto meer showvlieg dan visvlieg. Dat komt, omdat de vleugel uitermate kwetsbaar is gedurende het vissen.

Daardoor moet je veelvuldig een nieuwe vlieg aanknopen. Kost vistijd. En denk er aan, je vangt alleen vis als je vliegenlijn in het water ligt !!!

**AD HOOGENBOEZEM**