

De roofvisgroep legt het loodje?

Terwijl ik dit aan het tikken ben, dreigt er een enorme onweersbui waarvan ik hoop dat er heel veel water inzit. Het hete weer ontnemt de lust tot vissen, ook bij de vissen zelf. Gelukkig zijn de activiteiten van de Roofvisgroep weer opgestart maar, onder de dreiging van corona, wel met wat aangepaste maatregelen. Vissers houden gelukkig al afstand van elkaar, en het visvirus hebben we toch al. Maar we moeten wel op blijven passen. Het andere nieuwtje waar we mee zijn gestart is met ons voorbereiden op het loodvrij vissen. Liever gezegd : het vissen met loodvervangers. In de uitnodiging die we voor de dropshotdag op 22 augustus ontvingen, werden we uitgenodigd om zelf eens creatief te doen en je eigen gewichtjes te maken. Het testen kunnen we dan op de dag zelf doen en ervaringen vergelijken.

Nu loop ik altijd wel een beetje te knutselen en had jaren geleden al eens een idee van een Belgische visser Bart DeBaes gezien die aan het silvershotten was. Silvershotten is dropshotten op witvis, met een klein zijlijntje en een made. Als gewichtje gebruikte hij toen stukjes betonijzer die met een elastiekje aan de lijn zaten. Dat slipt echter te veel. Ik had ook al wel eens wat dropshotwartels op muntjes geplakt, maar die dwarrelen te veel. Kiezels had ik ook al eens gemaakt. Maar nu we echt loodvrij moeten vissen, besloot ik om eens een aantal verschillende dropshot gewichtjes te maken. Stuk voor stuk met eenvoudige en goedkope materialen van de bouwmarkt. Alleen de dropshotwartels kwamen van de bekende Chinese pakjesboer.



Moeren M8 (10 gram) en M6 (5 gram), kiezels (5-15 gram), betonijzer 6 en 8 mm en een warmgewalste, stalen ronde stang werden de gewichtjes. De stangen werden in korte stukjes gezaagd met de ijzerzaag of de haakse slijper. Betonijzer van 8 mm dik is 4 gram per cm, dus voor een 10 grams loodje heb je 2,5 cm nodig; 6 mm betonijzer geeft in stukjes van 3,5 cm mooie langwerpige 7 grams gewichtjes. De scherpe randjes haal je er af met een vijl of een slijptol.

Van de wortels werd het oogje afgeknipt om de wortel beter op het gewichtje te laten aansluiten. Je kunt ook gewone wortel gebruiken, dan klemt het loodje niet meer in de speciale dropshotwortel en bevestig je de onderlijn met een lusje, net als bij een wortelloodje. Dat maakt eigenlijk niet uit. Het klemmen is bedoeld om de hoogte van je haak te kunnen verstellen en het zou bedoeld zijn om alleen je lood en niet je hele onderlijn te verliezen. Persoonlijk verstel ik bijna nooit de hoogte van de haak en verlies meestal m'n hele onderlijn in plaats van enkel het loodje. Dus dat is een reëel alternatief.



Het gewichtje werd recht op gezet of geklemd en er voorzichtig werd er een dotje montagekit opgezet. Echt een toefje, als slagroom. In de kit werd (met een pincet) het worteltje gedrukt, net tot aan het busje. Drogen en klaar. Ik gebruikte witte kit, maar zag later dat er ook zwarte is. Dat is waarschijnlijk beter, want minder zichtbaar. Baars triggert wel eens op afwijkende kleur, dan is wit dus minder handig.



In een latere sessies had ik een blok met gaatjes om de staafjes in te zetten en werd de montagekit met een klein spuitje aangebracht. Dat doseert nauwkeuriger en maakte het mogelijk om grotere series te maken. De enige beperking is de droogtijd. Montage kit moet echt wel even uitharden, 24 uur of zo. Secondenlijm of tweecomponentenlijm werken niet goed want ze zijn te dun, het worteltje zakt dan scheef. Er moet echt een toefje als slagroom op het gewichtje staan om het worteltje in te laten zetten en recht op te laten blijven staan. Dat gaat vooral goed met een pasteuze lijm of kit zoals montagekit.



Kostenplaatje:

Je moet per gewichtje op ongeveer 0,25€ materiaalkosten rekenen. Betonijzer per 3 meter is ca 1,10€ en geeft je zo 120 gewichtjes. Een dropshotwarteltje ca 8 cent (4€/50 stuks). Moeren ca 8 cent/stuk. Montagekit 7.50€/tube.

Benodigdheden:

Moeren M6 en M8
Betonijzer 6 en 8 mm
Kiezels
montagekit
dropshotwartels
Ijzerzaag of haakse slijper
kniptang
pincet
evt injectiespuitje

Ingewikkeld is het niet.

Uiteindelijk denk ik dat het betonijzer de goedkoopste en meest toepasbare basis is voor dropshotgewichtjes. Ze zijn van een goed formaat, iets groter dan lood. Ze zijn veel goedkoper en in een middagje maak je er tientallen.



En hoe vist dat nu?

Ik heb ze allemaal uitgetest. De kiezels doen het goed in niet stromend water en niet te diep. Maar bij een beetje stroming trekken ze weg. Ook voel je de grond minder goed. De moeren doen dat beter. Ze zijn ook wel wat stroming gevoeliger. De staafjes, van staal of betonijzer doen het prima in de geteste gewichten 7 en 10 gram en waters: het Amsterdam Rijnkanaal en de Utrechtse Vecht. ik heb ze niet getest in dieper of sterker stromend water. Ik kan me indenken dat dan het iets grotere volume dan lood meer stromingsweerstand geeft en het dus moeilijker is om mee te vissen.

Eindoordeel:

gezien het enorme prijsverschil met tungsten (een factor 10!) denk ik dat voor dropshotten het gebruik van gewichtjes van betonijzer een heel goed alternatief is. Goede gevoeligheid, simpel zelf of met een stel vrienden te maken.

Robbert-Jan de Lang
09-2020