

5. MISTNETTEN OPNIEUW ZWART VERVEN

In "Op het Vinketouw" december 1968, deel2, no.2, staat een artikeltje over een mistnettentest. Daarin wordt o.a. geschreven: "Als vergelijking hebben we ook nog eens in allerlei terrein naast elkaar opgezet een Japans net, zoals we allemaal gebruiken, en een aantal ragdunne Amerikaanse netjes in verschillende kleuren (geel-bruin-wit-groen). Deze netjes zijn van garen, dat half zo dun is als van ons Japanse net. Toch blijft steeds het zwarte net het meest onzichtbaar. Tegen een groen bosje is een groen net meer zichtbaar dan een zwart en een net van geel garen zie je tussen het dode riet beter dan een net dat zwart is".

Vele ringers zullen wel met mij tot de ongelukkigen behoren die eens netten van VT ontvingen, die naderhand volledig verkleurden. Een groot aantal netten verkleurden tot grijs of tot lichtbruin. Al spoedig ontdekte ik dat verkleurde netten veel slechter vingen dan nieuwe zwarte netten.

Ik ben daarop de verkleurde netten gaan verven met Dylon textielverf (ebony black). De netten worden daardoor matzwart geverfd, wat een duidelijke verbetering in de vangsten betekent

Tinnetjes Dylon-verf zijn à F 1,70 verkrijgbaar bij elke drogist. Met één tinnetje kan men 300 gram droge stof verven. Een 6,9 en 15 M-net wegen respectievelijk ongeveer 100, 150 en 300 gram. Een gebruiksaanwijzing zit bij elk tinnetje. Ik moet echter wel waarschuwen slechts éénmaal te verven, daar bij de tweede maal het garen "losser" gaat zitten. Het garen wordt duidelijker zichtbaar en het net gaat op een "oud engels net" lijken.

J.v.der Geld