

Opportunistische rugstreep padden

Ik inventariseer al een aantal jaren amfibieën op de Strabrechtse Heide. Dat gebeurt volgens een vast protocol met jaarlijks dezelfde watertjes zoals is beschreven in de *Handleiding voor het monitoren van amfibieën in Nederland*. Zo kunnen de gegevens jaarlijks en over heel Nederland met elkaar vergeleken worden. En daar worden vervolgens statistieken en daarmee trends over de jaren heen uit gedistilleerd.

Een van de amfibieën die ik daarbij op de Strabrechtse Heide elk jaar tegenkom is de rugstreep pad. Een merkwaardig padje, want het diertje is maar klein, dat de winter in kelders, kassen, onder houtwallen etc. doorbrengt. Onmiskenbaar herkenbaar aan de streep over de rug. Ook bij hele kleine dieren. En het feit dat ze niet springen maar wel hard kunnen rennen. In april komen ze tevoorschijn. Als de mannetjes hun vrouwtjes roepen, kunnen ze, met hun enorme keelzak, een luid krassend geluid maken. Alsof je met een spijker over een (haar)kam strijkt. Een geluid dat wel een kilometer ver te horen is. Zeer karakteristiek. Probleem is alleen: wanneer doen ze het? En waar?

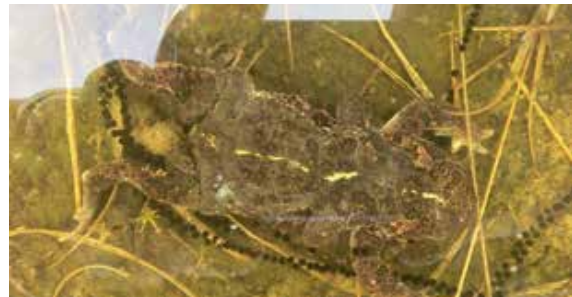
Door ervaring wijs geworden weet ik intussen dat ze een voorkeur hebben voor zeer ondiep water. Zoals bij de Lobeliabaai (een deel van het Beuven) op Strabrecht. De snoeren worden daarbij door het vrouwtje om planten gewikkeld. Terwijl het mannetje, dat ze op haar rug meedraagt, de eieren bevrucht. Soms liggen tientallen snoeren bij elkaar. Het voordeel van ondiep water: de eieren kunnen zich in de warme zon snel ontwikkelen. Er leven geen vissen die de eieren opeten. Opbrengst dus 100%. Het gevolg: paddenregen (allemaal kleine rugstreep paddes die tegelijkertijd het water verlaten) in juli. Nadeel: als de zon teveel schijnt in de tijd dat de larven nog dikkopjes zijn, bestaat er kans op opdroging van het water. En dus ook van de dikkopjes. Waardoor de opbrengst tot nul reduceert. Typisch een geval van alles of niks strategie.



Biotoop bij de Lobeliabaai

Ik heb beide fenomenen al eens meegemaakt. Het gevaar wordt door de rugstreep pad overigens nog gespreid, doordat ze niet allemaal tegelijk eieren leggen maar hun legsels over een paar maanden verspreiden. Ook in juni kun je dus nog snoeren aantreffen.

Cor Vos
(IVN Asten/Someren)



Parende rugstreep padden



Rugstreep paddensnoeren in het water



Snoeren close-up. Opvallend is dat ik zowel dubbelvoudige eisnoeren (zoals op de foto en altijd bij de gewone pad) als enkelvoudige snoeren heb gevonden.

Naschrift redactie: "dubbele snoeren" komen soms voor bij rugstreep padden.

(Foto's: Cor Vos)