

## Bruine kikker in de kast!



Kerkuil vangt bruine kikker. (Foto: Mark Hessels)

De kerkuil is een echte 'muizen' specialist; meer dan 95% van zijn dieet bestaat uit kleine knaagdieren. In het prooidieronderzoek van de kerkuilen van *Beleef de Lente* (Vogelbescherming) worden vooral vroeg in het voorjaar toch altijd wel een aantal forse kikkers op camera vastgelegd, zo ook op onze locatie in Woold (Winterswijk). In dit natte gebied komt de muizenstand wat

langzamer op gang en dan is zo'n grote kikker natuurlijk een welkome aanvulling op het menu. De kerkuil jaagt voornamelijk 's nachts en dan vooral op gehoor. Deze bruine kikker heeft zijn noodlot dus vooral aan zijn nachtelijke gescharrel te danken.

**Mark Hessels**

## Leucistische neotene kleine watersalamander in vijver

In mijn superkleine vijver van 240 liter te Baarn zag ik op 20 mei tussen de waterplanten een opmerkelijke verschijning: een lichtroze kleine watersalamander. Toen ik beter keek, bleek het diertje uitwendige kieuwen te hebben, donkerroze van kleur. Normaal hebben alleen de larven van de salamander uitwendige kieuwen. En met een lichaamslengte van 70 mm is dit exemplaar erg lang voor een larve, die doorgaans hooguit 40 mm worden. Dit dier heeft dus kenmerken van neotenie: zowel volwassen eigenschappen als eigenschappen van een larve. De salamander is gedeeltelijk albino: de huid is wit, maar de ogen zijn niet rood, wat leucisme wordt genoemd. De combinatie van albinisme en neotenie komt vaker samen voor, schreven Dorenbosch en Lenders in 2004 in het *Natuurhistorisch Maandblad*. Mogelijk hebben albinistische larven die ook nog



De leucistische neotene kleine watersalamander, Baarn 20 mei 2022. (Foto: Aafje Brandt)

neoteen zijn een grotere kans om te overleven dan albinistische dieren op het land.

**Aafje Brandt**