

De Bruine kikker (*Rana temporaria*) en de Kleine watersalamander (*Lissotriton vulgaris*) ontwaken uit hun winterrust.



*De kikkervisjes van de Bruine kikker komen in het dril tot ontwikkeling*

Grote plekken kikkerdril drijven op het water. Salamanderwijfjes vouwen na paring met een mannetje met hun achterpoten een blaadje om een eitje. Weldra zal het aan de randen van de waterpoelen wemelen van kikkervisjes. De Basterd kikker (*Pelophylax esculentus*) neemt wat meer tijd. De wijfjes zetten het dril pas later af, in mei. Maar niet in zo'n grote klompen als de Bruine kikker (*Rana temporaria*). Meer van die moeilijk zichtbare losse hoopjes. De eitjes zijn van boven zwart en van onder wit. Zwart neemt de warmte van zonlicht beter op. En door het wit aan de onderkant is het eitje moeilijk zichtbaar voor predatoren onder water. Langs de paden zijn her en der fruitbomen aangeplant. Insecten dragen in april-mei zorg voor de bestuiving.



*Torenvalk.*

Wellicht zullen de Torenvalken (*Falco tinnunculus*) de in 2023 op hoogte geplaatste nestkast in gebruik nemen. De broedtijd is april-juli. Doorgaans één legsel per jaar met 4 tot 6 eieren. Het broeden begint na de leg van het voorlaatste of het laatste ei en de broedduur is 27-31 dagen. De jongen zijn pas na 27-35 dagen klaar om hun vleugels uit te slaan. Ze worden nog gedurende een aantal weken gevoerd door hun ouders. Torenvalken hebben open landschap nodig. Eygelshof voldoet aan die voorwaarde. Ze jagen vooral op muizen, maar versmaden zangvogels, kuikens van weidevogels, kevers en sprinkhanen ook niet. Tijdens de jacht hangen ze "biddend"

in de lucht met hun kop tegen de windrichting. Hun kop blijft daarbij volledig stil ten opzichte van de rest van het lichaam, waardoor ze het allerbeste zicht hebben op hun prooien.



*De Muurhagedis tankt zonne-energie*

Zodra de zon in kracht toeneemt laten ook de aanwezige Muurhagedissen (*Podarcis muralis nigriventris*) zich steeds meer zien. Hagedissen zijn koudbloedig en hebben zonnewarmte nodig om actief te kunnen worden. Dat vinden ze vaak op een houten rustbank, tegen de wanden van het ontvangstlokaal, of op paden, die slingeren over de begraafplaats.

## Natuurbeheer

Het natuurbeheer op Naturbegraafplaats Eygelshof is erop gericht om een afwisselend natuurlijk beeld te krijgen met bomen, struiken en kruidenrijke graslanden.



*Bloesem van een aangeplante Perenboom*

Bomen en struiken zijn aangeplante inheemse soorten. Hier en daar mogen indien mogelijk zaailingen van inheemse soorten uitgroeien. De Valse acacia (*Robinia pseudoacacia*), ook bekend onder de naam Robinia, die te pas en te onpas overal opschiet, wordt wel bestreden. Het natuurbeheer is afgestemd op het waarborgen van de diversiteit van grassen en kruiden en hiermee ook de diversiteit van insecten. Al vroeg bloeien Pinksterbloem (*Cardamine pratensis*), Brem (*Cytisus scoparius*), Look-zonder-look (*Alliaria petiolata*) en Zilverschoon (*Potentilla anserina*). Pinksterbloem en Look-zonder-look zijn de favoriete waardplanten (voedselplanten) voor de rupsen van het Oranjepipje (*Anthocharis cardamines*). Het vrouwtje zet haar eitjes bij voorkeur af op deze planten.