

Ringwaarnemingen worden nog leuker met **BirdRing**



door Mario Huizinga

De allereerste versie van de BirdRing-app is ontstaan in de kerstvakantie van 2015. Ik las steeds meer ringen af, maar ik vond het omslachtig om in een notitieboekje op te schrijven welke ring ik had afgelezen en waar precies en wanneer, en later op de pc alles weer over te typen. Ik wist hoe makkelijk het zou kunnen zijn, met de ObsMapp-app voor waarneming.nl als inspiratie.

Het was een bijzondere ervaring om mijn eerste zelfgemaakte mobiele app op mijn Android-telefoon te installeren. Bij mijn werkgever was het motto: "Leuker kunnen we het niet maken, wel makkelijker." Maar nu met mijn eigen project wilde ik het niet alleen makkelijker te maken, maar vooral ook leuker.

Makkelijker invoeren

Het vastleggen van een waarneming is eenvoudig: je kiest een soort uit een lijstje met favoriete soorten. Dan krijg je een scherm om de kleur en inscriptie van de kleurring(en) af te lezen. De app weet voor veel soorten en projecten welke kleuren zijn gebruikt, en zorgt op die manier dat fouten zoveel mogelijk worden voorkomen. Je geeft op een kaartje aan waar je de vogel hebt gezien en eventueel kun je nog extra gegevens toevoegen. Datum en tijd worden automatisch geregistreerd. Bewaren en je bent klaar voor de volgende. Als je gewend bent aan het gebruik van BirdRing, duurt het niet langer dan 10 tellen om een waarneming in te voeren.

Makkelijker doorgeven

Vogels worden geringsd om onderzoekers te helpen aan gegevens, waarmee ze hun kennis over de soort kunnen vergroten. Hoe oud worden ze, hoe ver en via welke route trekken ze, hebben ze vaste gewoontes, welke relaties hebben ze en nog veel meer vragen om te onderzoeken. Daarom is het belangrijk om, als je een vogel met een ring ziet, de gegevens ook door te geven. BirdRing ondersteunt

hiervoor verschillende vormen. De makkelijkste manier is met een druk op de knop gegevens te versturen naar een website. De app herkent honderden projecten van inmiddels al 63 soorten en weet naar welke website gegevens kunnen worden verstuurd. Voor andere projecten helpt de app je om uit te zoeken hoe je de gegevens kunt melden. Je kunt de gegevens vanuit de app dan e-mailen naar de onderzoeker.

Leuker

Het leukste van het ringaflezen vind ik zelf het bekijken van de 'life history'. Je ziet waar, wanneer en door wie de vogel is geringsd en sindsdien is afgelezen. Voor waarnemingen die BirdRing kon uploaden naar een website, kun je direct na het invoeren de life history in de app bekijken, op een leuk kaartje. Daar zie je grote verschillen tussen individuen, ook van dezelfde soort. De ene vogel wordt altijd en alleen op dezelfde plek afgelezen, de ander heeft aflezingen in heel Europa of zelfs daarbuiten. Ik vind het altijd bijzonder om in het veld, als ik nog bij de vogel ben, te zien dat hij net een reis achter de rug heeft vanaf zijn broed- of overwinteringsgebied.

SpotFinder

Een andere leuke feature van BirdRing is de ingebouwde SpotFinder (nu alleen nog beschikbaar op Android). Daarmee kun je voor elke tijd van het jaar in heel Europa zien wat goede plekken zijn om ringen af te lezen en welke soorten je daar kunt verwachten. Ik gebruik het zelf in binnen- en buitenland om in een bepaalde omgeving leuke afleesplekjes te vinden.

Probeer het uit

In de omgeving van Culemborg kun je onder andere ringen aflezen van grutto's in de Everdingerwaard (vanaf februari), meeuwen bij de doorgezaagde bunker langs de Diefdijk en tegen de avond op paaltjes langs de Lek, en in de winter ganzen in het buitengebied. 