

ONDER DE AANDACHT

DE NIEUWE LIFEATLAS

Een leuke app van het Genootschap

Zelf vind ik waarnemen in de natuur erg leuk. Sterker nog: ik schrijf op wat ik zie. Dat laatste is er een beetje ingegroeid. Dat schrijven doe ik, omdat het mijn hobby is om aan allerlei atlasprojecten deel te nemen. Daarnaast wil ik kunnen terugzien wat ik jaren geleden op die plek heb gezien. Is het een nieuwe vindplaats, een nieuwe soort voor mij? Allemaal leuke weetjes, waar je niets aan hebt, maar toch. Eerlijk gezegd, het schrijven zelf vind ik niet leuk, maar het inventariseren is de reden om het veld in te gaan.

Om van het schrijven af te komen is door de NatuurBank Limburg een leuke app ontwikkeld voor de smartphone. Deze app werkt op elke android telefoon versie 2.0 of hoger, bijvoorbeeld van Samsung of HTC. Een GPS is niet meer nodig, pen en papier ook niet. Je kunt de waarneming direct intypen op je smartphone. Deze weet waar je bent en op een kaartje kun je zien waar je gelopen hebt. De waarnemingen verschijnen als een speldenkop op de kaart. Via een lijst kun je ze aanvullen, verbeteren en als de waarneming door jou akkoord bevonden is doorzenden naar de database. Dit kan online in het veld, waarvoor je uiteraard wel

een abonnement met mobiel internet moet hebben. Heb je geen internet op je sim-kaart, dan is dat niet erg want dan kun je gebruik maken van een wifi-verbinding die je thuis hebt. Wel moet je dan vooraf downloaden wat je hebben wil.

Met de online verbinding heb je rechtstreeks contact met de landelijke NDFF-database. Je kunt daar je oude waarnemingen ophalen en op de kaart zien. Je veldwaarnemingen waren nog nooit zo actueel. Vandaag in het veld, (en spoedig) 's avonds te zien in het NDFF-portal op je pc. Deze laatste mogelijkheid is nog niet operationeel, maar hopen we zo snel mogelijk te realiseren.

Het intoetsen van een waarneming gaat erg simpel, via een gestuurd menu. Je telefoon kent alle namen al. Met het aanraak-scherm hoeft je slechts met je vingers over het scherm te bewegen. Alle standaardaanvullingen, per soortgroep verschillend, zitten erin. Ook foto's zijn met enkele knoppen toe te voegen aan een waarneming. De app is in heel Nederland en in een grote regio daaromheen bruikbaar.

Scan de hierbij geplaatste barcode en de LifeAtlas installeert zich op je android



smartphone. Je dient wel een NDFF inlogcode met password te hebben. Deze kan door het NHGL uitgegeven zijn, maar het mag ook een code van Telmee zijn. Gebruik je meer dan één inlogcode, dan moet je ze laten koppelen wil je al je waarnemingen kunnen

zien. Een inlogcode kun je aanvragen via een e-mail naar lifeatlas@nhgl.nl. Vermeld daarbij je naam en adres.

Intoetsen op de LifeAtlas gaat vlugger dan schrijven. En 's avonds hoeft niets meer te worden uitgewerkt of ingevoerd. Overtuigd en gaat u de app gebruiken? Deel ons uw ervaringen en suggesties voor verbetering mee. Bruikbare suggesties worden bij een volgende update mogelijk gehonoreerd.

Reinier Akkermans & Sef Teeuwen



BINNENWERK BUITENWERK

OP DE INTERNETPAGINA WWW.NHGL.NL IS DE MEEST ACTUELE AGENDA TE RAADPLEGEN

- **DONDERDAG 1 MAART** houdt Maurice Mouthaan van Natuurmonumenten bij **Kring Maastricht** een lezing over de soortenrijkdom en het beheer van de Sint-Pietersberg. Aanvang: 20.00 uur in het Natuurhistorisch Museum, De Bosquetplein 7 te Maastricht.
- **ZONDAG 4 MAART** leidt Mark Verhaegh (opgave via tel. 046-4526239) voor de **Plantenstudiegroep** een winterwandeling rondom Etzenrade. Vertrek om 9.15 uur vanaf NS-station Maastricht (oostelijke ingang aan de Meerssenerweg) of om 10.00 uur vanaf de Bredestraat te Etzenrade.
- **ZONDAG 4 MAART** maakt **Werkgroep Driestruik** een stuk heide in natuurgebied de Driestruik schoon. Verzamelen om 9.00 uur bij de verzinkte poort aan de Driestruikweg te Roermond. Einde om 13.00 uur.
- **DONDERDAG 8 MAART** zijn er drie lezingen bij **Kring Roermond**. John Hannen vertelt over de Isabelle-greend en het Kartuizerpark, Wilbert Dekker over het Oude Kerkhof en Math de Ponti over het Kruiswegpark. Aanvang: 20.00 uur in het GroenHuis, Godsweerderstraat 2 te Roermond.
- **VRIJDAG 9 MAART** is er een **SOK-avond**. Aanvang: 19.30 uur in het Natuurhistorisch Museum Maastricht.
- **ZONDAG 11 MAART** maakt **Werkgroep Driestruik** een stuk heide in natuurgebied de Driestruik schoon. Verzamelen om 9.00 uur bij de verzinkte poort aan de Driestruikweg te Roermond. Einde om 13.00 uur.
- **MAANDAG 12 MAART** houdt Jan Nillessen voor **Kring Heerlen** een lezing over kalkovens rondom de Putberg. Aanvang: 20.00 uur in de zaal van de Botanische Tuin, St. Hubertuslaan 74 te Kerkrade.
- **DONDERDAG 15 MAART** presenteert natuurfotograaf Patrick Palmen voor **Kring Venlo** een lezing over Nationaal Park De Maasduinen. Aanvang 19.30 uur in kinderboerderij Hagerhof, Hagerlei 1 te Venlo.
- **VRIJDAG 16 MAART** houdt John Adams voor de **Plantenstudiegroep** een lezing over De Ecrins en Quyeras (deel 3) in het Natuurhistorisch Museum Maastricht. Aanvang: 20.00 uur.
- **ZATERDAG 17 MAART** leidt Jan Nillesen voor **Kring Heerlen** een wandeling langs de kalkovens en kalkgroeves rondom de Putberg. Vertrek: 10.00 uur, kerk van Ubachsberg.
- **WOENSDAG 21 MAART** houdt de **Vlinderstudiegroep** een bijeenkomst in het Natuurhistorisch Museum te Maastricht. Aanvang: 20.00 uur.
- **DONDERDAG 22 MAART** is er een start-bijeenkomst van het **Nachtvlinder-monitoringsproject**. Aanvang: 20.00 uur in het GroenHuis te Roermond.
- **DONDERDAG 22 MAART** houdt Joof Teeuwen voor **Kring Venray** een lezing over de natuur rondom Venray door de eeuwen heen. Aanvang: 20.00 uur in Gemeenschapshuis D'n Oosterham in Oostrum.
- **ZATERDAG 24 MAART** leidt Pierre Grooten (tel. 06-18385318, pgrooten@hetnet.nl) voor de **Plantenstudiegroep** een wandeling door het Mergelland en de Voerstreek (B). Vertrek om 10.00 uur vanaf Ulvend (IJs-café bij grenspaal 6 De Plank).
- **ZONDAG 25 MAART** wordt door **Werkgroep Driestruik** een stuk van natuurgebied de Driestruik ontdaan van prunussen. Verzamelen om 9.00 uur bij de verzinkte poort aan de Driestruikweg te Roermond. Einde om 13.00 uur.