

Handleiding Expeditie Stadsnatuur

Een waarneming doen met de ObsIdentify app

UITGEBREIDE HANDLEIDING

VIDEO

DOWNLOAD DE APP

1 Download de app



- Download ObsIdentify via waarneming.nl/apps/obsidentify of scan de QR code.
- Geef toegang tot jouw foto's en locatie* wanneer gevraagd.
- Ga naar 'Dashboard' en volg de instructies om een account* op waarneming.nl te maken

Neem een foto en kom te weten wat het is. Elke waarneming van wilde dieren en planten telt. Deze worden verzameld in de grootste natuurdatabank Waarneming.nl en dragen zo bij aan kennis van de natuur.

Dus géén mensen, huisdieren, vee, kamer- of tuinplanten.



* Zonder foto, locatie en waarneming.nl account kunnen jouw observaties niet geregistreerd worden.

2 Vind een soort en leg hem vast

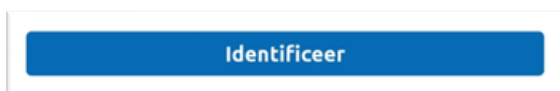


- Maak een foto van een **wild** dier, plant, of schimmel.
 - 'Wild': dus geen huisdieren of -planten, geen vee.
 - Geen objecten of selfies
- Zorg voor een scherpe foto, van dichtbij, met het onderwerp goed in het midden.
 - Is je foto onscherp? Probeer het nog een keer!
- Onderwerp niet goed in het midden? Snij de foto bij door te 'pinchen'.



3 Herken de soort op de foto

- Laat de app de soort op de foto identificeren!*



*De kwaliteit en focus van de foto bepaalt hoe makkelijk dit gaat. Kijk bij de volgende stap voor tips als je identificatie onzeker is.

Fotoselectie



Staat het onderwerp goed en groot in het midden? Snijd eventueel de foto bij.



Identificatie zeker?



Dotterbloem

Caltha palustris

Over de soort

Mooi! Upload dan je waarneming:

Pas aan

Upload



Identificatie onzeker?



Gewone rietorchis

Dactylorhiza praetermissa subsp. praetermissa

Over de soort



Rietorchis

Dactylorhiza praetermissa

Over de soort

Dan kun je het volgende doen:

Pas aan

Upload

- Tik **'Over de soort'** en selecteer het best passende resultaat;
- Snij je foto (verder) bij om op je onderwerp in te zoomen;
- Maak tot 3 extra foto's:

Fotoselectie



Van
dichter
bij

Vanuit een
andere
hoek



Of van
verschillende
onderdelen!

