

Nieuw: De digitale streeplijst PlantObs

FLORON heeft de afgelopen wintermaanden hard gewerkt aan een systeem voor het invoeren van waarnemingen als onderdeel van de website [Verspreidingsatlas.nl](https://www.verspreidingsatlas.nl).

Daarbij mag een app niet ontbreken. René Bult, teamlid van FLORON-district Groningen, en van beroep software-ontwikkelaar ontwikkelde op eigen initiatief **PlantObs**,

waarmee streeplijsten én losse waarnemingen van planten verzameld kunnen worden in het veld. Met één druk op de knop zijn je waarnemingen direct zichtbaar op [Verspreidingsatlas.nl](https://www.verspreidingsatlas.nl). FLORON is erg blij met deze app, omdat er nu een waardige vervanger is voor de papieren streeplijsten. Bovendien sluit de app naadloos aan op de werkwijze bij het inventariseren van kilometerhokken.

Aan de slag met PlantObs in 3 stappen:

1. Maak een account aan op [Verspreidingsatlas.nl](https://www.verspreidingsatlas.nl) als je dat nog niet hebt.
2. Registreer je als waarnemer bij FLORON. Dat kun je ook via de atlas regelen, via "mijn profiel".
3. Download **PlantObs** in Google Play en volg de instructies.

Tijdens de FLORON-kampen worden demonstraties gegeven. Op [verspreidingsatlas](https://www.verspreidingsatlas.nl) vind je een lijstje met **Tips en Trucs** om je op weg te helpen.

Mocht je problemen ondervinden, stuur dan een email naar: **support@oecologica.com**

Bij de ontwikkeling van **PlantObs** en [Verspreidingsatlas.nl](https://www.verspreidingsatlas.nl) spelen gebruikerswensen een belangrijke rol. Veertien floristen hebben waardevolle suggesties gegeven voor het verbeteren van de eerste testversies. Inmiddels zijn er al meer dan 10.000 waarnemingen met PlantObs ingevoerd.



Invoerscherm PlantObs voor het doorgeven van waarnemingen.