



## **Plantentelling in de Natuurtuin 'de Robbert' alle bloeiende soorten Eindejaars**

Ook in de donkerste dagen van het jaar kun je bloeiende planten vinden. Voor de vijfde keer op rij organiseert onderzoeksinstituut FLORON een Eindejaars Plantenjacht. Het idee is om tussen **eerste kerstdag** en **3 januari 2020** een uur lang naar bloeiende planten te zoeken en de resultaten door te geven aan de onderzoekers. Zo kan bekeken worden wat het effect van weer en klimaat is op soorten zoals duizendblad, witte dovenetel en de Paardebloem.

Zoals Stan al schreef in de rubriek Natuurtuin de Robbert dit jaar ook deelname door het team om te kijken wat bloeit er in het eindejaar in de tuin. Gisteren rondgelopen zoeken, kijken naar bloeiende planten. Foto's gemaakt met het mobieltje en verzonden met de App ObsIdentify

### **Download de nieuwe ObsIdentify**

De nieuwe ObsIdentify is een feit en nu te downloaden voor zowel Android als iOS!

ObsIdentify Android: <https://bit.ly/33yRRs4>

ObsIdentify iOS: <https://apple.co/2rxrlkG>

Het op naam brengen van een soort is nog nooit zo simpel geweest. Maak een foto van bijvoorbeeld een insect, plant, paddenstoel, vogel, etc en de app vertelt je welke soort het is. Deze automatische beeldherkenning werkt voor 14.000+ soorten. Al deze kennis past anno 2019 gewoon in je broekzak.

### **ZOEKKAART PLANTENJACHT**

FLORON heeft een meldingsformulier waarop bloeiende planten kunnen worden doorgegeven. Dit is te vinden op de website van FLORON: [plantenjacht.nl](http://plantenjacht.nl). Om het zoeken makkelijker te maken is hier ook een zoekkaart te downloaden, waarop de meeste winterbloeiers staan afgebeeld.

Deze plantensoorten zag ik in en voor de Natuurtuin:





MADLIEFJE, KOEKOEKSBOEM en BRAAM (bloei en vruchten)

Ook in je eigen tuin en plantsoen staan wellicht planten **in bloei**. Maak een foto en meld je vondstem.

Succes, en alvast de Beste Wensen voor 2020, Tot volgend jaar.

Met 'gevederde' Groet,

Will van Berkel