

DOE MEE AAN DE **GROEI & BLOEI**   
BioBlitz 2026

# op expeditie in je achtertuin

Stel je voor: je loopt door je tuin en ziet een klein kevertje. Een paar jaar geleden had je er misschien geen aandacht aan besteed, of het afgedaan als 'gewoon een beestje'. Maar vandaag pak je je telefoon, maak je een foto en ping: binnen enkele seconden weet je dat het een taxuskever is. En nog mooier: met die ene foto help je de wetenschap.

tekst WAARNEMING.NL en  
NATURALIS | beeld KATJA STARING,  
SANDRA VERKIC, ISTOCKPHOTO



Citraenvlinder.

Bioblitzers Marijke Mol, Margriet Kramer en Peter Kapel op zoek naar bijzondere waarnemingen.

**D**eze maand start de Groei & Bloei Bioblitz 2026; een heel tuinseizoen lang gaan we, samen met duizenden andere tuinliefhebbers, op safari in onze eigen tuin. In samenwerking met IVN Natuureducatie, Naturalis Biodiversity Center en Waarneming.nl lanceren we deze grote landelijke campagne. Het startschot klinkt officieel op de beurs Leve de Tuin in de Brabantshallen (27, 28 februari en 1 maart), maar de voorpret begint nu al. Want wat er in jouw tuin leeft, is belangrijker dan je denkt.

## Geen expert? Geen probleem!

Misschien denk je: ik weet het verschil wel tussen een koolmees en een pimpelmees, maar insecten en wilde planten vind ik lastig. Dat is precies waarom deze Bioblitz zo leuk is. Je hoeft namelijk geen bioloog te zijn om mee te doen. Sterker nog, je wordt vanzelf een kenner terwijl je bezig bent. Dat gaat vanzelf met de gratis app **ObsIdentify** van Waar-

neming.nl. Je ziet een vlinder, een onbekend plantje tussen de tegels, een paddenstoel of een vreemde wants. Je maakt een foto via de app en slimme beeldherkenning vertelt je direct wat het is.

## Wie kijkt er mee?

Het mooie van ObsIdentify en Waarneming.nl is dat het een combinatie is van kunstmatige intelligentie en menselijke expertise. De app geeft direct een naamsuggestie met een zekerheidspercentage. Maar daar stopt het niet. Alle waarnemingen komen terecht in een centrale database. Daar kijken honderden vrijwillige experts (validatoren) mee. Dit zijn mensen die hun leven hebben

*‘Je hoeft geen bioloog te zijn om mee te doen’*



Sint-jansvlinder.

gewijd aan bijvoorbeeld zweefvliegen of mossen. Soms krijg je na een tijdje een mailtje: ‘Je waarneming is goedgekeurd’, of ‘Let op, dit is eigenlijk een andere soort’. Zo leer je niet alleen van de computer, maar ook van de echte kenners. Achter die mailtjes zitten gepassioneerde mensen die blij zijn met jouw foto, omdat het hun inzicht geeft in de verspreiding van de soort.

## Waarom jouw tuin telt (ja, ook die mier!)

Je vraagt je misschien af: is die doodgewone paardenbloem of die huis-tuin-en-keukenmier wel interessant voor onderzoekers? Het antwoord is een volmondig: JA! Jouw waarneming is een datapunt op de kaart. Door alle tuinen van Groei & Bloei-leden bij elkaar op te tellen, ontstaat er een gigantisch meetnetwerk. Wetenschappers gebruiken deze data om trends te ontdekken:

1. **Klimaatverandering:** welke soorten rukken op naar het noorden omdat het warmer wordt?
2. **Biodiversiteit:** hoe staat het met de insectenstand in bebouwd gebied?
3. **Relaties:** welke inheemse planten trekken de meeste insecten aan?

Bij bioblitz gaat het dus niet alleen om het vinden van zeldzame soorten. Juist de verspreiding van algemene soorten vertelt onderzoe-



Puttertje.

kers heel veel over de staat van onze natuur. Als we zien dat bepaalde ‘gewone’ soorten ineens minder vaak worden gespot in tuinen, is dat een belangrijk signaal.

Vaak realiseren we ons als tuiniers onvoldoende hoe nauw inheemse planten en dieren met elkaar verbonden zijn. Door te speuren met de app, ga je die verbanden ineens zien. Je ontdekt dat die specifieke wilde bij alleen op dat ene inheemse plantje vliegt.

## Verwondering

Meedoen aan de Groei & Bloei Bioblitz 2026 is nuttig, maar bovenal ontzettend leuk. Het verandert de manier waarop je door je tuin loopt. Even snel wieden wordt ineens een ontdekkingsstocht. De app maakt er ook een spelletje van. Je kunt ‘badges’ verdienen door veel soorten te vinden en je bouwt je eigen soortenlijst op. Het werkt verslavend op de beste manier: je zult versteld staan van de honderden soorten die je tuin als thuis beschouwen, zonder dat je het wist. Wie spot de meeste soorten? Daag je burens of medeleden uit! En elke tuin telt, of je nu een landgoed hebt of een balkon met potten vol inheemse planten; overal is leven. De ontwikkelaars hopen dat de app niet alleen data oplevert, maar ook liefde voor de natuur aanwakkert. Want wat je kent en herkent, dat ga je waarderen en beschermen. ▶

## Oproep

**Aan alle Groei & Bloei-afdelingen: zoek de IVN-buren op!**

De Bioblitz 2026 is een samenwerking tussen Groei & Bloei, IVN, Waarneming.nl en Naturalis. Inmiddels hebben negen lokale afdelingen van Groei & Bloei zich aangemeld en die gaan zich verbinden met de lokale natuurgidsen van IVN. Het idee is om samen te gaan Bioblitzen in de tuin en kennis lokaal te delen, met lezingen, excursies of workshops. Samen bereiken we meer mensen en maken we meer impact. Daar is voor beide verenigingen én de natuur veel winst te behalen!





Zelf een insectenhotel bouwen is leuk én nuttig.



## Doe je mee?

Laten we van 2026 het jaar maken waarin we de natuur in onze tuinen op de kaart zetten! Ook zonder afdeling kun je bioblitzen. Het is laagdrempelig, leerzaam en je helpt de wetenschap direct vanuit je luie tuinstoel (of tijgerend door de struiken).



### Zo bereid je je voor:

1. **Download de app op je smartphone:** zoek in de App Store of Google Play naar **ObsIdentify** en installeer hem gratis.
2. **Maak een account aan:** dit is nodig om je waarnemingen op te slaan.
3. **Baken je tuin af op waarneming.nl (log in met je ObsIdentify-account):** zo kunnen alle tellingen uit jouw eigen tuin apart worden geteld.
4. **Oefen:** probeer het vandaag nog. Maak een foto van een plant of insect in je tuin.
5. **Kom naar de lancering:** bezoek de beurs Leve de Tuin in de Brabanthallen voor de officiële start en om de workshop **Bioblitzen met ObsIdentify** te volgen.

### Hoe werkt de app?

ObsIdentify is ontwikkeld door Naturalis en Waarneming.nl. De beeldherkenning is 'getraind' met miljoenen foto's die in de loop der

jaren door natuurliefhebbers zijn ingevoerd op Waarneming.nl. De app herkent vrijwel alles wat in het wild voorkomt in Nederland en België:

- **Insecten:** van vlinders en bijen tot kevers en wantsen
- **Planten:** wilde bloemen, bomen en struiken (let op: de app is gericht op wilde soorten, niet op gekweekte cultivars)
- **Paddenstoelen**
- **Mossen**
- **Vogels, amfibieën en zoogdieren**

Achter de schermen werken de ontwikkelaars samen met een duidelijk doel: natuurliefhebbers verbinden met kennis, en tegelijkertijd data

**'Elke tuin telt, of je nu een landgoed hebt of een balkon'**

verzamelen om de natuur te beschermen. De app leert continu bij. Hoe meer mensen hem gebruiken, hoe slimmer hij wordt.

### Let op wat je invoert

Tijdens de Bioblitz richten we ons echt op wilde natuur in de tuin. Dat klinkt eenvoudig, maar in tuinen komen verrassend weinig echte wilde planten voor. Veel soorten zijn aangeplant, ingezaaid of ooit uit een potje gekomen, en tellen daarom niet mee voor dit onderzoek. Ook soorten die 'aan komen waaien' uit een border of van een burentuin geven een vertekend beeld. Het invoeren van dergelijke tuinplanten zorgt voor ruis in de dataset van Waarneming.nl. Daarom onze tip: focus vooral op dieren, korstmossen en paddenstoelen. Planten voer je alleen in wanneer je zeker weet dat het om echt wilde exemplaren gaat. Onkruid misschien! Juist dat maakt jouw tuin waardevol voor deze Bioblitz. ♦



**GROEI & BLOEI**  **BioBlitz 2026**

