



Vegetatieopnamen

U kunt onderstaande tabel sorteren op verschillende criteria. Kies uit de kopregel een aspect waarop u de tabel wilt sorteren. Kies het opnamenummer voor gedetailleerde informatie.

Let op: voor opnamen met *cursief* geschreven [341397](#) Alterra 1999 *05BB01* *05BB01 - Stratiotetum* Decameterhok

[431464](#) Alterra 2006 *28AA01B* *28AA01B - Cicendietum filiformis juncetosum* Punt

Geselecteerd aantal opnamen: **68**

Opnameschaal: Londo (decimaal)

PlotObsID	Bronhouder	Jaar	Code	Soortnaam	Vegetatielaag	Bedekking
				Agrostis stolonifera (Fioringras)	-	a2
90804	Prov. Brabant	1990	<i>08BD0</i>	Alopecurus pratensis (Grote vossenstaart)	-	r1
90821	Prov. Brabant	1990	36AA0	Carex oederi subsp. oedocarpa (Geelgroene zegge)	-	p1
90889	Prov. Brabant	1988	32AA0	Cerastium fontanum subsp. vulgare (Gewone hoornbloem)	-	r1
193088	Alterra	2001	05BA0	Ceratodon purpureus (Gewoon purpersteeltje)	-	m2
210888	Alterra	2016	16AA0	Cirsium palustre (Kale jonker)	-	p1
210889	Alterra	2016	<i>09BA0</i>	Deschampsia cespitosa (Ruwe smele)	-	r1
210891	Alterra	2016	09AA0	Epilobium tetragonum (Kantige basterdwederik s.l.)	-	p1
210891	Alterra	2016	09AA0	Eupatorium cannabinum (Koninginnenkruid)	kl	r1
341284	Alterra	2006	16AA0	Glyceria fluitans (Mannagras)	-	r1
341307	Alterra	2006	16AA0	Gnaphalium uliginosum (Moerasdroogbloem)	-	r1
341397	Alterra	1999	<i>05BB0</i>	Holcus lanatus (Gestreepte witbol)	-	a4
431464	Alterra	2006	<i>28AA0</i>	Juncus articulatus (Zomprus)	-	a1
431464	Alterra	2006	<i>28AA0</i>	Juncus bulbosus (Knolrus)	-	a2
431686	Alterra	2006	16RG0	Juncus effusus (Pitrus)	-	m4
431687	Alterra	2006	16RG0	Lotus pedunculatus (Moerasrolklaver)	-	p1
				Lycopus europaeus (Wolfspoot)	-	p1
				Lythrum salicaria (Grote kattenstaart)	-	r1
				Persicaria amphibia (Veenwortel)	-	p1

Mo... Watch Movies Online ...

lijke Vegetatie Databank binnen

e doorzoeken gebied aan te geven, grenzen van het te doorzoeken

te dubbelklikken.

FLORON Verspreidingsatlas V

a b c d e f g h i j k

zoeken

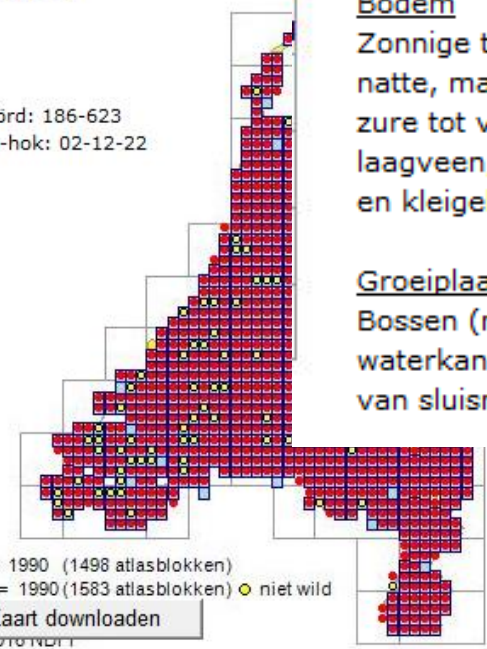
- toon Nederlandse namen
- verberg synoniemen
- toon alleen geaccepteerde namen

- Abies alba
- Abies concolor
- Abies grandis
- Abies koreana
- Abies nordmanniana
- Abies pinsapo
- Abies procera
- Abies veitchii
- Abutilon theophrasti
- Acaena microphylla
- Acaena novae-zelandiae
- Acaena ovalifolia
- Acalypha australis
- Acanthopanax sieboldianus*
- Acanthus hungaricus
- Acanthus longifolius*
- Acanthus mollis
- Acer campestre
- Acer cappadocicum
- Acer cappadocicum 'Rubrum'
- Acer ginnala*
- Acer negundo
- Acer palmatum
- Acer platanoides

Alnus glutinosa (L.) Gaertn

Zwarte els

Coörd: 186-623
Km-hok: 02-12-22



- Download afbeelding (groot)
- Download afbeelding (klein)



algemeen | **ecologie & verspreiding** | literatuur (1) |
 flora's (4) | taxonomie | herkenning | feedback (0) |
 trend

Ecologie

Bodem

Zonnige tot licht beschaduwde plaatsen op vochtige tot natte, matig voedselarme tot meestal voedselrijke, zwak zure tot vaak kalkhoudende grond (o.a. rivierklei, kleilig laagveen, lemige beekdalgrond en venige laagten in zand- en kleigebieden).

Groeiplaats

Bossen (moerasbossen en loofbossen), bosranden en waterkanten (o.a. beschoeiingen van kanalen en in voegen van sluisuren).

Nederland

Zeer algemeen. In de lagere delen van het land is het de meest voorkomende boomsoort.

Vlaanderen

Zeer algemeen.

Wallonië

Algemeen.

- Hogere plantel.
- Addertongf.
- Adelaarsvar
- Amarantenf
- Anjerfamilie
- Aronskelkfa
- Balsemienfa
- Berberisfam
- Berkenfamilie
- Beukenfamilie
- Beuk
- Eik
- Ame
- Moei
- Hosi
- Wint
- Wint
- Zom
- Kastanje
- Biesvarenfa
- Blaasjeskru
- Blaasjesk
- Bleek
- Groo
- Klein
- Loos l
- Loos v
- Plat b
- Vetblad
- Bosliefsesfai
- Brandnetel
- Bremraapfa
- Buddlejafan
- Cipresfamilie
- Clethrafamilie
- Compositie
- Cypergrass
- Dennenfami
- Dubbellooff
- SBB-ve
- Natura 20
- Ir
- Natu

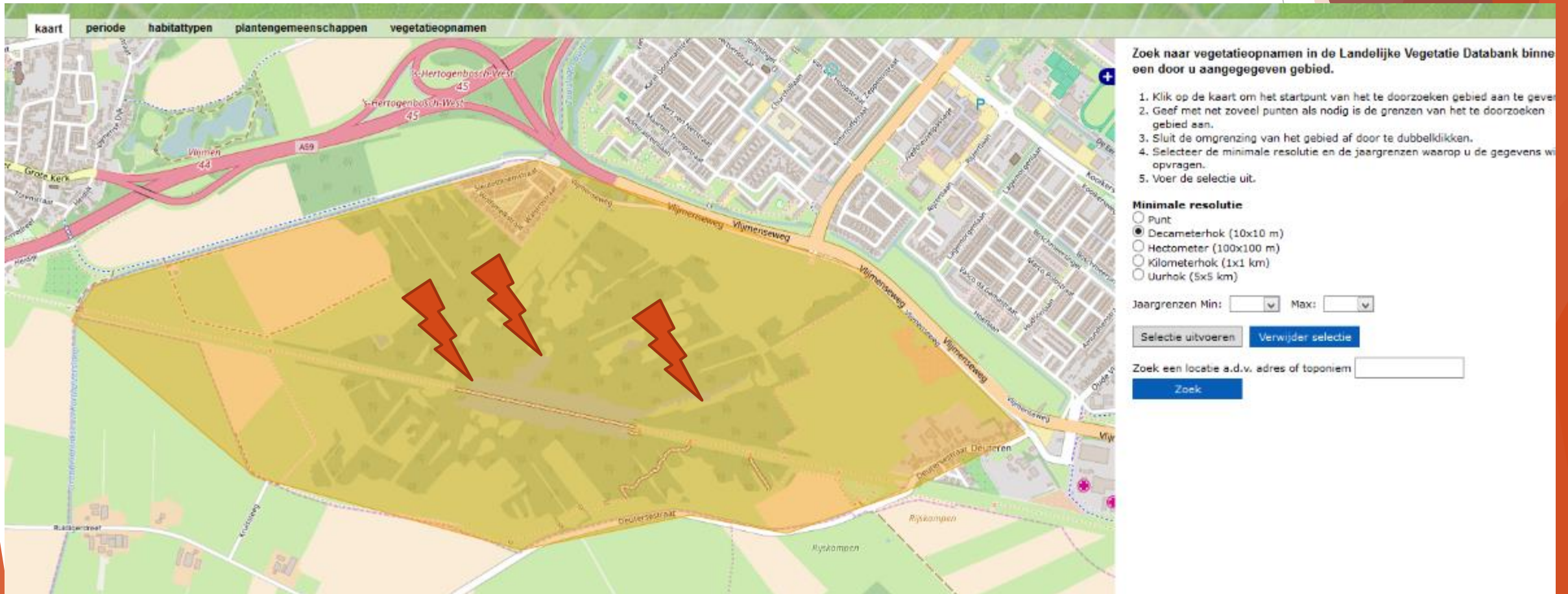
veenmelk

zoeken vanaf hui

Connected © 201

Standplaatsonderzoek

- ▶ 3) Bepaal aan de hand van de gevonden abiotiek waar de opname gemaakt is binnen je vooraf geselecteerde gebied



kaart periode habitattypen plantengemeenschappen vegetatieopnamen

Zoek naar vegetatieopnamen in de Landelijke Vegetatie Databank binnen een door u aangegeven gebied.

1. Klik op de kaart om het startpunt van het te doorzoeken gebied aan te geven.
2. Geef met net zoveel punten als nodig is de grenzen van het te doorzoeken gebied aan.
3. Sluit de omgrenzing van het gebied af door te dubbelklikken.
4. Selecteer de minimale resolutie en de jaargrenzen waarop u de gegevens wilt opvragen.
5. Voer de selectie uit.

Minimale resolutie

- Punt
- Decameterhok (10x10 m)
- Hectometer (100x100 m)
- Kilometerhok (1x1 km)
- Uurhok (5x5 km)

Jaargrenzen Min: Max:

Zoek een locatie a.d.v. adres of toponiem

Standplaatsonderzoek

- ▶ 1) Landelijke vegetatie databank
 - ▶ Selecteer een (natuur)gebied bij jou woonplaa
 - ▶ MAAK EEN PRINT-SCREEN!
 - ▶ Voer de selectie uit
 - ▶ Kies een recente vegetatieopname
 - ▶ Noteer het nummer!
- ▶ 2) Synbiosys
 - ▶ Zoek en klik de gevonden soorten aan onder het kopje “soorten”
 - ▶ Klik op tabje “ecologie” en neem de Ellenberg-getallen van **voedselrijkdom**, **zuurgraad** en **vocht** voor **elke soort** over
 - ▶ Klik op het tabje “beschrijving” en vervolgens (binnen de Verspreidingsatlas) op “ecologie & verspreiding”. Neem informatie over **groeiplaats**, **bodem** en **een foto** voor **elke soort** over.
- ▶ 3) Bepaal waar de opname gedaan is binnen de vooraf geselecteerde gebied
 - ▶ Geef dit aan op je print-screen

We geven een voorbeeld van de Adelaarsvaren met de twee tabellen

Tabel 1 Standplaatsfactoren

plant	voorkomen	voedselrijkdom	zuurgraad	vocht
Adelaarsvaren	d	3,0 – 5,5	2,8 – 5,0	3,8 – 4,6

Tabel 2 Groeiplaatsomschrijving

plant	groeiplaatsomschrijving
Adelaarsvaren	loof- en naaldbossen, heide, ruige heuvelbegroeiingen (<u>graftern</u>), wegranden en bosranden. De bodem is daarbij droog, zuur en licht <u>humeus</u>