

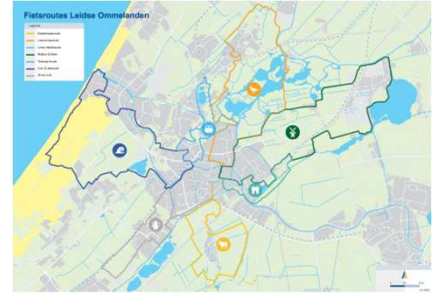
Citizen Science project: Oevervegetatie in de Leidse Ommelanden



De Leidse Ommelanden

7 verschillende gemeenten:

- Leiden
- Leiderdorp
- Oegstgeest
- Katwijk
- Kaag en Braassem
- Teylingen
- Zoeterwoude



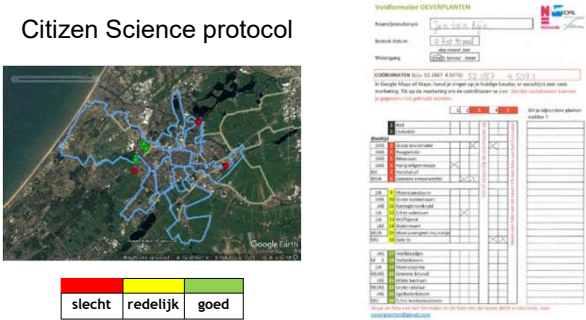
1	Piet
2	Lisdodde
3	Grote brandnetel
4	Haagwinde
5	Bitterzoet
6	Rarig wilgenroosje
7	Randsdrif
8	Gewone smeerwortel
9	Moerasandoorn
10	Grote kattenstaart
11	Sonningennkruid
12	Echte valeriaan
13	Wolfsfoot
14	Watermunt
15	Moerasvergeet-mij-nietje
16	Gele lis
17	Heelblaadjes
18	Dotterbloem
19	Moerasspirea
20	Gewone brunel
21	Wilde bertram
22	Grote ratelaar
23	Egelboterbloem
24	Echte koekoeksbloem

Hulpmiddelen

Planten noteren op de oever

- Oevers tussen 15 mei en 15 september
- Recht stuk oever van 40 meter lang
- Elke 10 meter een stuk van 2x1 meter
- Noteer de coördinaten op derde locatie!
- Neem een foto van de oever aan het eind

Citizen Science protocol



The image shows a Google Earth map of a wetland area with blue lines indicating survey routes. Below the map is a legend with three categories: slecht (red), redelijk (yellow), and goed (green).

Below the map is a legend with three categories: slecht (red), redelijk (yellow), and goed (green).

The screenshot of the 'Veldinventaris OEVERPLANTEN' form includes fields for 'Naam/Gebruikersnaam', 'Start datum', and 'Volgnummer'. It also features a table for recording plant species and their quality status.

Ons Master onderzoek



The image displays the logos of Universiteit Leiden and Naturalis Biodiversity Center. It also features two calendar pages for May and June, and a photograph of a wetland area with a stream and yellow flowers.



Oeverplanten

Help mee de kwaliteit van de oevervegetatie in Leiden en Ommelanden in kaart te brengen



We hopen je op de oevers te zien!

Neem contact op: oeverplanten@gmail.com

Website: <https://sites.google.com/site/leidenbiodiversity>