

## Verslag PSG Natuurpunt Scousele 12 september 2018

**Locatie :** Oever vijver kasteel Wissekerke Bazel en Natuurhuis Steendorp

**Aanwezig:** 14 personen

1. Eerst gaan we een inventaris maken van de planten aan de oever van de vijver van het kasteel Wissekerke in Bazel. Hierbij de lijst van gevonden planten:

Wolfspoot	Haagwinde	Koninginnekruid
Gewone kattestaart	Watermunt	Waterpeper
Heelblaadje	Zwart tandzaad	Perzikkruid
Smalle weegbree	Brandnetel	Vogelwikke
Gewone rolklaver	Akkerdistel	Witte smeewortel
Zevenblad	Harig wilgeroosje	Kruipende boterbloem
Riet	Gele lis	Hondsdrif
Jacobskruiskruid	Zwarte els	Straatgras
Ridderzuring	Witte klaver	Zeebies of Heen
Ronde ooievaarsbek	Madeliefje	Scherpe boterbloem
Paardenbloem	Klein kruiskruid	Veldkers
Wilde peen	Moerasspirea	Grote lisdodde
Pitrus	Gewone Engelwortel	Lidrus
Witte dovenetel	IJle zegge	Harig knopkruid
Vogelmuur	Moeddistel	Moeraszegge
Bijvoet	Rode klaver	Ringelwikke
Grote Klit	Schietwilg	Zilverschoon
Grote Weegbree	Grote bevernel	Reukloze kamille
Klimop	Herderstasje	Rood Cypergras
Gewone brunel	Canadese fijnstraal	Beklierde duizendknoop
Vijfdelig kaasjeskruid		

Verderop in de straat naar de polder vonden we nog enkele andere planten :

Gewoon varkensgras	Blauw glidkruid	Koolzaad
Witte honingklaver	Es spec.	Braam spec.
Engels raaigras	Mosterdzaad	Hoge fijnstraal
Rode ganzevoet	Paarse honingklaver	

2. Terug in het Natuurhuis in Steendorp werden de meegebrachte planten nader bekeken en details en weetjes uitgewisseld.

Bij **moeraszegge** (*Carex acutiformis*) is het tongetje aan het blad lang en spits. Bij **oeverzegge** (*Carix riparia*) heeft het tongetje aan het blad meer een baksteenstructuur.

De wortel van **grote klis** (*Arctium lappa*) heeft een artisjoksmak. De bloemhoofdjes van grote klis zijn lang gesteeld zodat ze verder van elkaar staan. De bladsteel van de onderste bladen van de grote klis zijn vol. Bij **kleine klis** (*Arctium minus*) staan de bloemhoofdjes dicht bij elkaar en kort gesteeld. De bladsteel van kleine klis is hol.

De zaadjes van **wilde peen** (*Daucus carota*) hebben een appelsiensmaak als je er eventjes op bijt. De blaadjes van **waterpeper** (*Persicaria hydropiper*) zijn heel pikant van smaak.

Bij rode klaver (*Trifolium pratense*) is de onderkant van het blad behaard met aanliggende haren. Bij de witte klaver (*Trifolium repens*) is dit niet behaard.

Fijnstraal behoort tot de composieten. Bij de canadese fijnstraal (*Conyza canadensis*, synoniem *Erigeron canadensis*) zijn de haren op de blaadjes rechtopstaand, bij de hoge fijnstraal (*Conyza sumatrensis*, syn. *Erigeron sumatrensis*) zijn de haartjes gekromd.

De engelwortel (*Angelica archangelica*) heeft een gladde stengel en ribbels in de vrucht. De bereklauw (*Heracleum sphondylium*) heeft geen gladde stengel en de groeven in de vrucht vormen een berenklaauw.

Antoine had ook nog enkele planten bij waaronder heksenkruid (*Circaea lutetiana*), poelruit (*Thalictrum flavum*) en groot warkruid (*Cuscuta europaea*).

Het groot warkruid is een niet zo gemakkelijk te vinden plant. Het is een parasitaire, éénjarige plant. Ze wordt 30 – 150 cm hoog en heeft een linkswindende dikke stengel. Bladeren en wortels ontbreken. De plant dringt met zuigorgaantjes, haustoriën, de waardplant binnen. Ze parasiteert vooral op brandnetel en hop.

3. Nine stelt voor om de **volgende plantenstudieavond** te vervangen door naar de **voordracht** van Kruin te gaan. Deze wordt gehouden op dezelfde avond, 10 oktober 2018, in de Keet aan de Scheldelei in Kruibeke en begint om 19u30. Deze voordracht gaat over **“De ontwikkeling van brakwaterplanten en de evolutie van het bodemleven in het weidevogelgebied Bazel Noord.** Deze voordracht wordt gegeven door Mathias D’Hooghe van de Universiteit van Antwerpen. Inkom 2€ voor Natuurpunt leden en 5€ voor anderen. Het voorstel van Nine wordt algemeen aanvaard. Allen daarheen.

Iedereen was verbaasd over de hoeveelheid planten die we deze avond vonden op een smal stukje oever.

Greet