

## Verslag PSG Natuurpunt Scousele 13 september 2017

**Locatie :** Natuurhuis Steendorp

**Aanwezig:** 10 personen

1. Freddy brengt verslag uit over de **exotenwerkgroep**. Mooi resultaat. Reuzenbereklauw is verwijderd. Misschien volgend jaar nog groei van kiemend zaad. Nog één werkdag dit jaar nl. op 27/9 om 13u30 om reuzenbalsemien te verwijderen. Het zou interessant kunnen zijn om dit eens met een groep scholieren of met een jeugdbeweging te doen.
2. Oproep om nog eens een presentatie te maken i.v.m. **vergeten groenten**.
3. Nine zal ons op de volgende vergadering verrassen met een presentatie over een voor ons nog onbekend onderwerp.
4. Greet maakt een opmerking over een artikel in de krant i.v.m. de **ouderdom van planten**. Blijkbaar kunnen we niet altijd de ouderdom van planten zien. Bij bomen, éénjarigen of tweejarigen planten weten we het wel, maar van overblijvende planten niet. Bepaalde wetenschappers zijn op zoek naar methodes om de leeftijd van planten te bepalen.
5. Discussie : wat is **het verschil tussen een knol, bol, stengelknol, ...** ? Misschien eens een interessant onderwerp voor een presentatie.
6. Uit de meegebrachte planten pikt Freddy **alsemambrosia (Ambrosia artemisiaiifolia)** uit. Sonja zal over deze plant wat meer uitleg geven in één van de volgende vergaderingen.
7. Freddy en Herman hebben deze namiddag **Kleine leeuwenbek (Chenorhinum minus)** ontdekt in de polder.
8. **Determinatie** van enkele planten:
  - Dubbelkelk ( Picris echioides ) : - echioides duidt op stekelachtig, haartjes op bladeren staan op heuveltjes of wratten
  - Compositiefamilie
  - dubbelkelk: rond de bloemen zijn 2 kransen omwindselbladeren; zaaide met snavel en pluisjes
  - gevonden op ringdijk, komt voor op sterk bewerkte gronden, langs kust en oevers, zeldzaam
  - Moesdistel (Cirsium oleraceum): - behoort tot de meest voortkomende prikkende vier (moesdistel, speerdistel, akkerdistel, kale jonker)
  - Compositiefamilie, veerdistel : pluis is geveerd = Cirsium
  - bloemen met stralende buisbloemen (zie flora)
  - Ogentroost (Euphrasia) : - soort is moeilijk te determineren
  - Helmkruidfamilie; meerdere meeldraden, bloemkroon vergroeid
  - akkerogentroost of rode ogentroost

- Kornoelje (Cornus): standplaats Gelaagpark, om deze plant juist te determineren moet ze opgevolgd worden
- Zaden van de wespenorchis: onder de bino lijken ze op gouden bolletjes in een gouden zakje. Zaden hebben geen reservevoedsel. Een bepaalde schimmel in de grond zorgt voor voedsel zodat het zaadje kan ontkiemen. Het kan 4 à 5 tot 10 of zelfs 15 jaar duren voordat het uitgroeit tot een plant, afhankelijk van de hoeveelheid voedsel die het zaadje krijgt. Daardoor kan men orchideeën niet verplanten naar gelijk welke tuin.

Dit was weer een leuke en superinteressante avond. Volgende vergadering op 11 oktober 2017.

Greet