

Verslag PSG Natuurpunt Scousele 12 december 2018

Locatie : Natuurhuis Steendorp

Aanwezig: 10 personen

1. Eerst wordt er gebrainstormd over de **onderwerpen die we het komende jaar** kunnen behandelen op de plantenstudieavonden.
Nine wil het wel eens de plataan bespreken.
Christine gaat het boek "Het verborgen leven van bomen" van Peter Wohlleben lezen en hierover een presentatie brengen.
Freddy stelt voor om de waarnemingen die iedereen wel eens doet op een wandeling om die aan bod te laten komen op de plantenstudieavonden.
Een ander voorstel is om telkens een "plant van de maand" te bespreken, bvb. de kenmerken, de standplaats, al dan niet gebruik, Voorbeelden van planten zijn : vroegling, speenkruid, sneeuwkllokje, spindotterbloem, reuzenpaardestaart, rode ogentroost, blauwe knoop, gele dovenetel, De voorkeur gaat uit naar planten die in onze regio groeien.
Een ander onderwerp zou kunnen gaan over wilgen: hoe de verschillende soorten herkennen, waar groeien ze, het gebruik van wilgen door mens en dier,
Gunter wil nog wel eens een presentatie maken over digitaal nieuws over de plantenwereld.
Nog een ander onderwerp zou kunnen gaan over de relatie tussen bodemleven en planten.
2. Freddy heeft een artikel uit de krant geknipt over **rubber uit de wortel van de Russische paardenbloem**, *Taraxacum koksaghyz*. Dit nieuwsfeit was ook op het nieuws op tv te zien.
3. Freddy heeft het daarna over **de veroudering van bladeren**. Wat zijn de oorzaken? Hij legt tevens de werking van de fotosynthese uit en waarom bij bepaalde planten deze fotosynthese stopt in de herfst en winter.
4. Antoine heeft van zijn wandelingen enkele **planten meegebracht**, nl. judasoor (*Auricularia auricula-judae*), hertshoornweegbree (*Plantago coronopus*), echt lepelblad (*Cochlearia officinalis*), zilte schijnspurrie (*Spergularia salina*), eenjarig bingelkruid of tuinbingelkruid (*Mercurialis annua*). Zilte schijnspurrie is een zeldzame plant en een kensoort voor zilte en brakke gronden.

Prettige feesten en tot volgend jaar.

Greet