

## Verslag IVN Plantenwerkgroep bij St. Ludwig.

Zaterdag 23 oktober 2021.

Paddenstoelen, die fascinerende beeldschone wezens. Plotseling verschijnen ze, in de mooiste kleuren en vormen. Vanuit het oude bijgeloof werd de snelle groeiwijze, hun grillige vormen en de kleuren van zwammen toegeschreven aan tovenarij. Hun namen spraken dan ook zeer tot de verbeelding: heksenkring, duivelsei, en satansboleet.

Gelukkig helpen de mensen van de mycologische werkgroep ons elk jaar tijdens het voorlopen. Niet altijd onder de gewenste omstandigheden, plensregen, ijskoude voeten, bladval, nu ook nog gevolgd door dichte cafés wegens personeelstekort. Maar de werkgroep met 2 leden van 90 jaar is zeer inspirerend.

Voor de plantenwerkgroep was St. Ludwig aan de beurt. Onze voorzitter, Peter Kessing loopt vandaag met ons mee, met opschrijfboekje, hij is onder de indruk van de vele soorten die wij vinden. Het pad achter het hotel levert meteen iets op dat we nog nooit gezien hebben:

Brandnetelvulkaantje en zwavelgeel franjekelkje. Je moet wel goede ogen hebben voor deze 2 mm kleine zwammetjes. De macro foto's helpen ons. Het vurige oranje van de kleverige koraalzwam was gelukkig duidelijker te zien. En er lag ook nog iets om aan te voelen, de bruine trilzwam, gelatineus. Nog een kleine schimmel trekt onze aandacht, pijpenstrootjes-moederkoren. Ook vonden we de mooie soorten: Blauwe kaaszwam, witte kaaszwam en nog iets kleurigs, de vermiljoenzwam.



Blauwe kaaszwam



Parelamaniet

We vinden vele amanieten, de zwammen met het mooie velum, als een rokje, rond de steel. Els ziet een eekhoorntje, nieuwgierig klimt en rent hij rond de stam, steeds de grote verdwijntruc toepassend. Ik hoop dat iemand een foto heeft gemaakt.

Julian legt onderweg witrot en bruinrot uit. Nog een keer uitleg voor de liefhebbers:

Bruinrot wordt voornamelijk veroorzaakt door dennenvoetzwam, zwavelzwam en berkenzwam.

Bruinrot breekt cellulose en hemicellulose af. De lignine blijft over.

Witrot wordt voornamelijk veroorzaakt door elfenbankje, zwavelkop, echte tonderzwam en honingzwam. Witrot breekt cellulose, hemicellulose en lignine af.

Onder het kleurenpalet van de vallende bladeren in het beukenbos groeien amethistzwammen, sprankelend paars in het zonlicht; dat zijn pas juwelen. Heel apart is een groep van 7 gele stekelzwammen, de stekels bekijken we natuurlijk met de loep.

Vlak voordat we bij het beukenbos zijn staat een groepje elfenschermpjes, wat een mooie naam is voor dit schitterende roze paddenstoeltje. Heeft deze roze paddenstoel een witte steel dan heten ze heksenschermpjes.



Aan de voet van een Amerikaanse eik heeft zich de eikhaas gevestigd, helaas voor de boom blijkt deze zwam al op iedere hoofdwortel te groeien. Dat is geen goed nieuws voor de boom.



Opeens kunnen wij het pad niet meer vervolgen. Zagers zijn vogelkers aan het verwijderen, er staat een bord met Verboden Toegang. Nu kunnen wij helaas de oranje rupsdoder die wij woensdag

gevonden hebben niet laten zien. Een klein beetje geluk hebben we wel nog bij Hotel St. Ludwig; daar hebben ze nog personeel! En daar eindigen wij met koffie en vlaai.

Hermien Hendrikx, mede coördinator IVN plantenwerkgroep Roermond e.o.