

KNNV Paddenstoel excursie op de Kiekenberg

Zaterdag 15 oktober 2016

Aanwezig: Ada v Binsbergen, Henk Post, Meindert Swart, David Scarse (contact persoon en excursieleider), Marten Venema, Jet Verhoef, Tiny Groustra, Kees Kuller en Siemen Rienstra.

Afgelopen zaterdag hebben we de jaarlijkse paddenstoelenexcursie gehouden. Ditmaal in het bos van de Kiekenberg. Het weer was aangenaam, droog en een temperatuur rond de 10 tot 15 graden.

Paddenstoelen doen het dit jaar slechter dan alle andere soorten in de flora en fauna van Nederland door het aanhoudende zomerse weer. Tot nu toe zijn de meeste vogels, insecten en bloemen veertien dagen eerder waargenomen dan gebruikelijk. Echter de aanhoudende droogte houdt de paddenstoelen verborgen.

Tijdens onze rondwandeling onder leiding van David Scarse komen we echter tot een respectabel aantal soorten van 33. Dit is meer dan de werkgroep van Friesland vorig weekend op Schiermonnikoog gevonden heeft vertelt David.

Bij onze waarnemingen zitten een aantal heel nieuwsgierige soorten zoals het Eikeldopzwammetje en de Vossebesbladgast. Je moet maar op de naam komen, maar die verradt wel het substraat waarop de schimmels groeien. Voor de eerste soort is een loepje ook handig want paddenstoeltjes met een hoedje van 1 á 2 mm laat niet veel kenmerken zien met het blote oog. De bladgast is groter maar hier moet je ook weten hoe je moet kijken want als leek zou ik zeggen dat het gewoon een half vergaan blad is van de vossebes.

Al met al een geslaagde excursie die we volgend jaar weer in het programma opnemen.



Eikeldopzwam



Vossebesbladgast

Groet Siemen Rienstra

Waarnemingen:

- Gele aardappelbovist (veel) – *Scleroderma citrinum*
- Parelamaniet – *Amanita rubescens*
- Dikrandtonderzwam – *Ganoderma adspersum*
- Helmmycena – *Mycena galericulata*
- Fluweelpootje – *Flammulina velutipes*
- Gewone krulzoom – *Paxillus involutus*
- Gele knolamaniet – *Amanita citrina*
- Kaneelkleurige melkzwam – *Lactarius quietus*
- Gewone fopzwam – *Laccaria laccata*
- Grote Stinkzwam – *Phallus impudicus*
- Kostgangersboleet op Aardappelbovist - *Pseudoboletus parasiticus* op *Scleroderma citrinum*
- Houtknopje – *Cudoniella acicularis*
- Platte tonderzwam – *Ganoderma lipsiense*
- Geweizwam – *Xylaria hypoxylon*
- Gewoon elfenschermpje – *Mycena pura*
- Eikeldopzwam – *Hymenoscyphus fructigenus*
- Berijpte russula – *Russula parazurea*
- Breedplaatstreepvoet – *Megacollybia platyphylla*
- Bleke franjehoed – *Psathyrella candolleana*
- Heksenboter - *Fuligo septica*
- Geelwitte russula – *Russula ochroleuca*
- Bedekte braakrussula – *Russula emetica*
- Paarse eikenschorszwam – *Peniophora quercina*
- Berkenzwam - *Piptoporus betulinus*
- Gewone glimmerinktzwam – *Coprinellus micaceus*
- Gele zwameters – *Hypomyces chrysospermus*
- Vossebesbladgast – *Exobasidium vaccinii*
- Fopelfenbankje – *Lenzites betulinus*
- Vergroeide kogelzwam – *Annulohypoxylon multiforme*
- Roestbruine kogelzwam – *Hypoxylon fragiforme*
- Papilmycena – *Mycena vitilis*
- Gewone zwavelkop – *Hypholoma fasciculara*
- Oranjegeel trechttertje – *Rickenella fibula*.