

Verslag excursie: **Lonnekerberg**

Datum : Zaterdag - 25 sep 2010

Deelnemers : 8

het Weer : Zon

Coördinatie : Wytze Boersma

[Klik hier](#)



De omstandigheden voor een geslaagde paddenstoelenexcursie waren volop aanwezig. In de week voor de excursie had het genoeg geregend, de temperatuur was niet te laag en op de dag van de excursie scheen de zon volop.

Helaas namen maar 8 personen deel aan de excursie. Diegenen die thuis waren gebleven hebben wat gemist.

Totaal hebben we 94 soorten, waarvan 14 op de rode lijst van 1996, genoteerd. Zo vonden we zeven soorten amanieten. De Narcisamaniet is wel de mooiste uit deze serie.

Deze paddenstoel valt op door zijn donkere, okergele gekleurde hoed met een gevoerde rand. Bij oudere exemplaren is de manchet meestal al vergaan. Je ziet alleen nog wat restanten.

Tijdens de excursie kwamen we de Narcisamaniet regelmatig tegen.

De Holsteelboleet, met zijn grove, zeer wijde hoekige poriën is ook een mooie vondst onder de 7 boleetsoorten die we tegenkwamen.

Dit brengt ons bij de Larixspijkerzwam. Hiervan vond Harry alleen wat restanten. Van een vorige excursie wist hij ongeveer de groeiplek. Laurens kon aan de hand van microscopische kenmerken de vondst bevestigen.

Men dacht dat de Larixspijkerzwam in Nederland was uitgestorven. De (voor)laatste vondst dateert uit 1961, bij Baarn. Uit Twente dateert de (voor)laatste vondst uit 1951 (Twickel).

Marian Jagers heeft deze soort in 2008 op de Lonnekerberg gevonden (zie Coolia 52-1, 2009).

Landschap Overijssel heeft ter plekke een aantal aanpassingen gemaakt voor behoud van deze soort.

De vondst van de Purperbruine mycena was ook opmerkelijk. Van deze soort zijn de lamellen op de snede paarsbruin gekleurd.

Op een dennenstobbe vonden we een aantal exemplaren van de Stekeltrilzwan, het ijszwammetje. Deze paddenstoel heeft aan de onderzijde blauwgrijs gekleurde stekels en voelt altijd koud aan.

Op een talud van een sloot langs het pad vonden we de Kleine trompetzwam. Door de verkleuring was er enige verwarring of het ook niet de Trechtercantharel zou kunnen zijn.

Laurens heeft thuis de microscopische kenmerken onderzocht. Op basis van de celstructuur is het onmiskenbaar de Kleine trompetzwam. Wat niet op de lijst staat, zijn de verschillende slijmzwammen, myxomyceten.

Hiervan hebben we verschillende soorten, in verschillende ontwikkelingsstadia gezien. Een andere kleine soort is de Eikeldopzwam. De kleine witte vruchtlichamen op de eikeldopjes zijn onmiskenbaar. Voor dit kleine spul moet je wel beschikken over goed ontwikkeld zoekbeeld. Ineke heeft dat. Zij vindt soorten die een ander (nog) niet ziet.

Naast deze bijzondere soorten viel de massaliteit van Botercollybia's ook op. We vonden deze soorten in allerlei vormen en kleuren.

Al met al kunnen we spreken van een geslaagde excursie, met dank aan de paddenstoelenwerkgroep en aan Laurens voor het maken van de soortenlijst en de microscopische determinatie.

Waargenomen soorten

Paddenstoelen

Amethystzwam	Blauwe kaaszwam	Boompuist
Botercollybia	Doolhofzwam	Draadknotszwam
Dwergcollybia	Echte tonderzwam	Eikelbekertje
Eikeldopzwam	Fopelfenbankje	Geel hoorntje
Geelwitte russula	Gele aardappelbovist	Gele knolamaniet
Gele korstzwam	Gele ringboleet	Gele stekelzwam
Gestreept nestzwammetje	Geweizwam	Gewone fopzwam
Gewone glimmerinktzwam	Gewone heksenboleet	Gewone krulzoom
Gewone	Gewoon eekhoortjesbrood	Gewoon elfenbankje
Gewoon elfenschermpje	Grauwe amaniet	Grijsgroene melkzwam
Grijze buisjeszwam	Groene glibberzwam	Grofplaatrussula
Grote bloedsteelmycena	Grote sponszwam	Grote stinkzwam
Helmmycena	Holsteelboleet	Kaneelkleurige melkzwam
Kastanjeboleet	Kleine aardappelbovist	Kleine stinkzwam
Kleine trompetzwam	Kleverig koraalzwammetje	Knotsvoettrichterzwam
Kruidige melkzwam	Kussenvormige houtzwam	Levermelkzwam
Melksteelmycena	Narcisamaniet	Okerknolcollybia
Oranje druppelzwam	Oranjegeel trechtertje	Parelamaniet
Parelstuifzwam	Purperbruine mycena	Regenboogrussula
Roodbruine schijnridderzwam	Roodbruine slanke amaniet	Roodschubbige gordijnzwam
Roodsteelfluweelboleet	Schotelkluifzwam	Schotelrussula
Sombere honingzwam	Stekeltrilzwam	Stevige braakrussula
Suikermycena	Takruitertje	Tweekleurige trechterzwam
Vaaggeordelde gordijnzwam	Vliegenschwam	Waaierkorstzwam
Wit oorzwammetje	Witsteelfranjehoed	Witte bultzwam
Witte kluifzwam	Zemelig donsvoetje	Zwartpurperen russula
Zwavelmelkbekerzwam		