

Verslag excursie: Boerskotten

Datum : Zondag - 8 oktober 2017

Deelnemers : 9

het Weer : Bewolkt

Coördinatie : Wytze Boersma



Na een verregende zaterdag was het zondag prachtig mooi weer voor een paddenstoelen excursie. Leden van de paddenstoelenwerkgroep hadden woensdag het gebied verkend en hadden bijzonder leuke soorten gevonden. Van Laurens kreeg ik van te voren een lijst met 116 soorten en een aantal mooie foto's. Meer dan genoeg voor een geslaagde excursie.

De vele regen van de afgelopen weken had de paddenstoelenflora goed gedaan. Tijdens de excursie kon je in het bos bijna geen stap zetten zonder een paddenstoel te beschadigen. Zoveel heb ik de laatste jaren niet meer gezien. Laurens schreef dat er belachelijk veel, duizenden botercollybia's stonden. Dit was ook zo. Botercollybia's in vele kleuren.

Boerskotten, 126 ha groot is een oud beuken-eikenbos met naaldbomen. Het bos is aardig vochtig en is ook het brongebied van de Snoeijinkbeek. In het bos stonden vele heksenschermpjes. Deze soort verschilt van het elfenschermpje doordat de steel naar de top is versmald. Bij het elfenschermpje is de steel overal even breed, cilindrisch. Ook werd er gekeken naar het kleine "spul", zoals Eikeldopzwam en het mosschelpje op de beuk. Als je goed op de grond keek, zag je verschillende hele kleine paddenstoeltjes. Deze hebben een belangrijk aandeel in het afbraak proces. Op een wat open stuk zagen we verschillende russula's, zoals de geelwitte-, de beuken-, de stevige braak- en de grofplaatrussula. Op een oud exemplaar van de laatste soort vonden we de plaatjesgastzwam.

Tussen het mos vonden we naast de trechtercantharel de kleine trompetzwam. Op een liggende beuk zaten roodgerande houtzwammen. Deze soort kwam 25 jaar geleden nauwelijks voor in Nederland. Voor 1990 waren er 16 atlasblokken en na 1990 465 blokken waar de roodgerande houtzwam werd gevonden. Het bos wordt steeds ouder en er wordt ander bosbeheer toegepast. Het hout blijft langer in het bos liggen.

Op verschillende plekken vonden we, hoofdzakelijk tussen het mos de groene glibberzwam. Niet elk jaar is deze soort aanwezig.

Een van de toppers van de excursie waren de koeienboleten met de roze spijkerzwammen. De roze spijkerzwam is een bijzondere soort in het paddenstoelenrijk. Deze soort is ectomycorhiza vormend met den, en tegelijk parasitair op het mycelium van de koeienboleet. Ectomycorhiza is een vorm van symbiose tussen de boom en de paddenstoel.

Op de terugweg vonden we vele, zowel witte- als zwarte kluijeszwammen. Op het blad zagen we tot onze verrassing zeer vele draadknotszwammen.

Ten opzicht van woensdag zijn er 8 nieuwe soorten aan te lijst toegevoegd. 124 soorten is een mooie score voor Boerskotten.

Al met al een mooie paddenstoelenexcursie met dank aan de paddenstoelenwerkgroep voor de begeleiding.

Waargenomen soorten

Vogels

Boomklever

Houtduif

Pimpelmees

Gaai

Kauw

Vink

Grote Bonte Specht

Koolmees

Paddenstoelen

Amethistzwam

Asgrouwe Kaaszwam

Berijpte Russula

Berkenzwam	Beukennapvlieskelkje	Beukenridderzwam
Beukenrussula	Beukwortelzwam	Bittere Dennenkegelzwam
Blauwe Kaaszwam	Botercollybia	Bruine Bekerzwam
Bruine Bundelridderzwam	Bundelcollybia	Dennenvlamhoed
Donker Hazenoor	Draadknotszwam	Duivelsbroodrussula
Echte Tonderzwam	Eikelbekertje	Eikenboleet
Eikhaas	Fluweelboleet	Fraaisteelmycena
Geelwitte Russula	Gekarteld Leemkelkje	Gele Aardappelbovist
Gele Knolamaniet	Gele Stekelzwam	Gestreept Nestzwammetje
Geweizwam	Gewone Berkenboleet	Gewone Fopzwam
Gewone Glimmerinktzwam	Gewone Heksenboleet	Gewone Hertenzwam
Gewone Krulzoom	Gewone	Gewone Zwavelkop
Gewoon Eekhoortjesbrood	Gewoon Elfenschermpje	Gewoon Meniezwammetje
Glazige Buisjeszwam	Goudvliesbundelzwam	Grauwe Amaniet
Grauwe Bossatijnzwam	Grijsgroene Melkzwam	Groene Anijstrechtterzwam
Groene Glibberzwam	Groene Knolamaniet	Grofplaatrussula
Groot Langdraadwatje	Grote Bloedsteelmycena	Grote Molenaar
Grote Sponszwam	Grote Stinkzwam	Halmruitertje
Heksenschermpje	Helmmycena	Houtknoopje
Kastanjeboleet	Kleine Aardappelbovist	Kleine Bloedsteelmycena
Kleine Breedplaatmycena	Kleine Bruine Bekerzwam	Kleine Stinkzwam
Kleine Trompetzwam	Kleverig Koraalzwammetje	Knotsvoetrechtterzwam
Koeienboleet	Langsporige Korstvuurzwam	Langsteelfranjehoed
Leerachtige Korstzwam	Melksteelmycena	Mosschelpje
Narcisridderzwam	Nevelzwam	Okerknolcollybia
Oranje Druppelzwam	Oranje Dwergmycena	Oranjegeel Trechttertje
Papilmycena	Papilrussula	Parelamaniet
Parelstuifzwam	Peperboleet	Plaatjeszwamgast
Platte Tonderzwam	Porseleinzwam	Rechte Koraalzwam
Rimpelende Melkzwam	Roestkleurige Borstelzwam	Roodbruine Schijnridderzwam
Roodbruine Slanke Amaniet	Roodgerande Houtzwam	Roodschubbige Gordijnzwam
Roodsteelfluweelboleet	Rossige Stekelzwam	Roze Berkenrussula
Roze Spijkerzwam	Scherpe Collybia	Scherpe Schelpzwam
Schubbige Bundelzwam	Sombere Honingzwam	Spekzwoerdzwam
Stevige Braakrussula	Stinkparasolzwam	Takruitertje
Trechtercantharel	Vaaggegordelde Gordijnzwam	Valse Hanenkam
Violette Gordijnzwam	Vliegenschwam	Waaierkorstzwam
Wit Dwergelfenbankje	Witschubbige Gordijnzwam	Witsteelfranjehoed
Witte Kluifzwam	Witte Koraalzwam	Zemelig Donsvoetje
Zwarte Kluifzwam	Zwarte Melksteelmycena	Zwartpurperen Russula
Zwavelmelkbekerzwam		