

Verslag excursie: Ottershagen & Bergvennen

Datum : Zondag - 21 oktober
: 2012

Deelnemers : 9

het Weer : Bewolkt / mist

Coördinatie : Harry de Jong



Met 9 personen begonnen we de excursie in de Ottershagen. Er hing een matige mist over het landschap.

Vanuit de nieuwe kijkhut hadden we een goed overzicht over het gebied.

Er waren vooral veel watervogels te zien. Kievitten, wintertalingen, smienten en ganzen waren met tientallen aanwezig.

Waaronder een aantal grauwe ganzen, kolganzen, negen nijlganzen en zes brandganzen. Op een gegeven moment viel er een grote groep van enkele tientallen grauwe ganzen in.

Vervolgens zijn we naar de Bergvennen gereden. Bij de parkeerplaats een paar bloeiende bastaarden Dagkoekoeksbloem x Avondkoekoeksbloem.

Na de koffie zijn we aan de wandeling in de Bergvennen begonnen. Hier bleek dat het pad wat vroeger dicht langs het ven liep afgesloten was en dat de route inmiddels verlegd was.

Onderweg mooie plekken Kraaiheide. Er was veel vogeltrek te zien van onder andere grote groepen houtduiven, vinken en graspiepers.

Ook trok er een groep koperwieken over. We troffen nog een volwassen Heikikker aan.

Onderweg waren veel paddenstoelen te zien. Bij de Dennenmoorder waren heel mooi de (okerrode) guttatedruppels te zien.

Deze guttatedruppels ontstaan als de paddenstoel in de groeifase grote hoeveelheden vocht opzuigt en het overschot aan water kwijt moet.

We zien dan grote druppels vocht aan de rand van de zwam. Vooral houtzwammen hebben hier last van.

Op een plek waar een kleine brand had gewoed vonden we op enkele bomen een Houtskoolzwam. NB.

Aan het eind van de wandeling een grote groep staartmezen en vond Wytze nog een Peterseliebraam, een niet zo algemene bramensoort.

NB. Omdat het niet duidelijk was welke soort het precies betrof, Glanzende houtskoolzwam of Kogelhoutskoolzwam, heeft Laurens van Run een nader onderzoek verricht.

Hierbij zijn conclusie:

M.i. ontbreekt een steel.

Het "Glanzende" is moeilijk te beoordelen.

Mijn belangrijkste literatuur is de Nordic Macromysetes deel 1 pag. 239 (verder te noemen NM).

NM stelt bij concentrica: "On a wide variety of trees but especially on Betula and Alnus" en bij vernicosa: "On Populus chiefly, especially when burnt".

Ik zie één laag met peritheciën. NM bij concentrica: "perithecia monostichous", bij vernicosa: "perithecia frequently polystichous".

Ik zie in slechts één perithecium nog iets levends (zwart vloeibare massa), de overige perithecia zijn

uitgedroogd/leeg.

Sporenmaat: 13x7; 14x8; 16x6; 13x7; 13x7; 12x7. NM: concentrica: 11-21,5 x 5,5-9,5; vernicosa: 7-12 (15,5) x 4,5 - 7.

Dan de lengte van de ascus: ik zie bijv 160 mu. NM: concentrica: 105-185, with stalk 50-95; vernicosa: 65-85, with stalk 20-43.

Al bij al lijkt het me dat we toch met de gewone *Daldinia concentrica*, Kogelhoutskoolzwam te maken hebben.

Argumenten:

boomsoort: *Betula*, geen *Populus*
ontbreken van steel
gelaagdheid peritheciën
afmetingen sporen
afmetingen asci.

Waargenomen soorten

Vogels

Aalscholver	Blauwe Reiger	Brandgans
Buizerd	Dodaars	Gaai
Geelgors	Graspieper	Grauwe Gans
Grote Bonte Specht	Houtduif	Huismus
Kauw	Kievit	Knobbelzwaan
Kokmeeuw	Kolgans	Koolmees
Koperwiek	Merel	Nijlgans
Pimpelmees	Roodborst	Smient
Spreeuw	Staartmees	Torenvalk
Turkse Tortel	Vink	Wilde Eend
Wintertaling	Zwarte Kraai	

Planten & Mossen

Avondkoekoeksbloem	Kraaihei	Peterseliebraam
--------------------	----------	-----------------

Paddenstoelen

Dennenmoorder	Gewone Glimmerinktzwam	Gewone Krulzoom
Gewoon Elfenschermpje	Hazepootje	Helmmycena
Koeienboleet	Kogelhoutskoolzwam	Nevelzwam
Paarse Schijnridderzwam	Roestvlekkenzwam	Stinkparasolzwam

Valse Hanenkam

Overig

Heikikker