

Verslag inventarisatie De Elzen op 2 november 2020

Ondanks de beperkende maatregelen die vanwege corona van kracht zijn hebben we onze inventarisaties op het Eiland van Dordrecht dit jaar gewoon door laten gaan, maar er niet al te veel ruchtbaarheid aan gegeven. Toch was de groep deelnemers deze morgen ongekend groot, namelijk 9 personen. Dus voldoende afstand houdend tussen elkaar zijn we gaan wandelen door het bos park De Elzen.

In deze tijd van het jaar zijn hier redelijk wat paddenstoelen te vinden, hoewel de bodem bestaat uit zeeklei. Maar door het beheer van het laten liggen van het houtafval is in de loop van de tijd een goede voedingsbodem voor paddenstoelen ontstaan. De meeste soorten groeien op afgevalen takken en op de stobben van omgezaagde bomen. Zo zagen we het Gewoon elfenbankje (*Trametes versicolor*) en ook het Ruig elfenbankje (*Trametes hirsuta*) het Wit oorzwammetje (*Crepidotus variabilis*), het Takruitertje (*Marasmiellus ramealis*), de Roestbruine kogelzwam (*Hypoxylon fragiforme*), het Geweizwam (*Xylaria hypoxylon*),



Roestbruine kogelzwam
(*Hypoxylon fragiforme*)

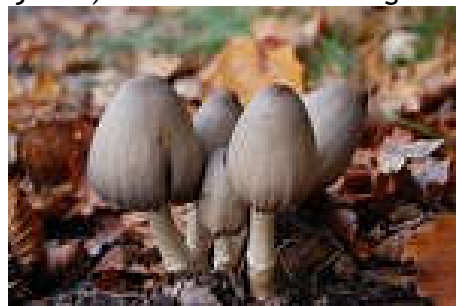


Geweizwam
(*Xylaria hypoxylon*)

Gewone zwavelkop (*Hypholoma fasciculare*) en de Gele korstzwam (*Stereum hirsutum*). Op de meeste stobben groeide het Stobbezwammetje (*Kuehneromyces mutabilis*), het zag er uit als een gebakken eitje met een hele dooier, en langs de takken van een vlier het Echt Judasoor (*Auricularia auricula-judae*). Een aantal keren zagen we de Zwerminktzwam



Echt judasoor
(*Caprinopsis atramentaria*)



Grote kale inktzwam
(*Auricularia auricula-judae*)

(*Coprinellus disseminatus*), maar ook de Geschubde inktzwam (*Coprinus comatus*) en de Grote kale inktzwam (*Coprinopsis atramentaria*) waren aanwezig. In de met gras begroeide bermen van de paden stonden geen paddenstoelen, maar tussen de bomen buiten de paden ontdekten we ze wel, vooral in het gedeelte waar beuken staan. Daar ontdekten we de Gewone fopzwam (*Laccaria laccata*), de Sterspoorvezelkop (*Inocybe asterospora*), het Vals elfenschermpje (*Mycena pearsoniana*), de Langsteelfranjehoed (*Psathyrella conopilus*) en de Grauwgroene hertenzwam (*Pluteus salicinus*). Deze laatste

zagen we daarna op meer plaatsen in De Elzen en beschouwen we als een leuke waarneming omdat deze soort niet zo vaak gezien wordt.



Langsteelfranjehoed
(*Psathyrella conopilus*)



Grauwgroene hertenzwam *Pluteus salicinus*

De Elzen is een goede groeiplaats voor de *Witte kluiwzwam* (*Helvella crispa*) en die zagen we dan ook volop, soms tot wel 15 cm hoog en zeer dik.



Witte Kluiwzwam in verschillende groei stadia (Jan Huijzers)

Langs dit kale pad in het bosgedeelte ontdekten we ook de *Wortelende aardappelbovist* (*Scleroderma verrucosum*), de *Helmmycena* (*Mycena galericulata*), de *Dooiergele mestzwam* (*Bolbitius titubans*) en de *Radijsvaalhoed* (*Hebeloma crustuliniforme*). Hier, dieper in het bos, groeide op de stammen de *Grijze buisjeszwam* (*Bjerkandera adusta*), de *Stijfzelzwam* (*Exidia thuretiana*) en zelfs al het *Fluweelpootje* (*Flammulina velutipes*), hoewel het nog geen winter was en het nog niet had gevroren. Op enkele plekken op de grond onder de bomen zagen we mooie exemplaren van de *Asgrauwe koraalzwam* (*Clavulina cinerea*).



Stijfzelzwam
(*Exidia thuretiana*)



Asgrauwe koraalzwam
(*Clavulina cinerea*)

Al met al een mooie serie waarnemingen in dit nog maar 40 jaar jonge kunstmatige bos. Ieder jaar ontdekken we er weer enkele nieuwe soorten, we blijven ermee doorgaan.

Gerard Verroen.