

## Programma voor de maanden Nov. en Dec.

Kijk altijd voordat u wilt deelnemen aan een activiteit op onze website [www.ivn.nl/afdeling/baarlo-maasbree](http://www.ivn.nl/afdeling/baarlo-maasbree) voor de meest actuele informatie!!



- Zo. 19 nov. Wandeling bij de Hinsbeckerhöhen met bezoek aan de uitkijktoren op de Taubenberg. We vertrekken om 9.00 uur (en niet om 8.30 uur) vanaf de Geldmaat in Baarlo.
- Zo. 17 dec. Winterwandeling door het buitengebied van Baarlo met aansluitend warme chocomel en wafeltjes. Vertrek om 14.00 uur vanaf de p-plaats bij de blokhut van Jong Nederland aan de Koeberg 1 in Baarlo. De wandeling is ongeveer 7 km lang.

Kijk voor meer IVN-activiteiten in de buurt op de website van onze collega-afdelingen!

Op vrijdag 10 november 2023 organiseert IVN Maasduinen een Varia-avond. Enkele enthousiaste IVN-leden presenteren dan beurtelings verschillende actuele en boeiende onderwerpen zoals o.a. het wel en wee van de slechtvalken in Venlo, fossielen als hobby, amfibieën en reptielen van de Maasduinen. Dit alles omlijst door een natuurquiz met leuke prijzen. Iedereen is welkom, ook niet-leden  
Aanvang 19.30 uur.  
Locatie: De Witte Kerk, Agnes Huijnstraat 3, Venlo

Website:  [www.facebook.com/ivnbaarlomaasbree](https://www.facebook.com/ivnbaarlomaasbree)  
e-mail adres: [www.ivn.nl/afdeling/baarlo-maasbree](http://www.ivn.nl/afdeling/baarlo-maasbree)  
[IVN-baarlo-maasbree@hotmail.com](mailto:IVN-baarlo-maasbree@hotmail.com)



[www.instagram.com/ivnbaarlomaasbree](https://www.instagram.com/ivnbaarlomaasbree)



Rabobank  
Venlo e.o.

Voor € 20,- per jaar bent u lid. U kunt dan meedoen met alle activiteiten en u ontvangt maandelijks ons krantje met info en het programma.





### **Uitslag Rabo ClubSupport is bekend!**

Op donderdag 12 oktober werd bekend welk bedrag IVN Baarlo-Maasbree ontvangt vanuit de Rabo ClubSupport campagne. Dit jaar zijn er 23 stemmen uitgebracht op onze vereniging en is een bedrag van € 181,02 bijgeschreven op onze rekening.

Iedereen die op IVN Baarlo-Maasbree heeft gestemd willen we hartelijk bedanken en natuurlijk ook een woord van dank aan Rabobank Noord-Limburg!

### **Vogelgeluiden herkennen met de Merlin Bird ID by Cornell Lab**



Tijdens de ledenvergadering heeft Jan Peeters al iets verteld over deze applicatie.

De Merlin Bird app helpt je bij het identificeren van vogels die je ziet en hoort. Merlin wordt mogelijk gemaakt door eBird, 's werelds grootste database met vogelwaarnemingen, geluiden en foto's. Merlin Bird ID is een fantastische app voor alle Natuurliefhebbers die willen weten welke vogels ze horen!!!

### **Wat doet die vlinder op mijn zolder?**

Verreweg de meeste vlinders overwinteren als ei, rups of pop, ergens in de plantengroei. Dat is een belangrijke reden om niet te veel plantmateriaal voor de winter al je tuin uit te doen. Een tuin winterklaar maken kan volstaan met het weghalen van die planten die echt in de weg liggen, over het pad hangen en dergelijke. Als iets niet in de weg staat, laat het dan rustig staan. Die planten maken zichzelf wel winterklaar. Ze trekken voedingsstoffen in de wortels en overleven zo prima de winter. Daar hebben ze onze hulp echt niet bij nodig. Na de winter, wanneer de temperatuur weer flink omhoog is gegaan, kun je het dode plantmateriaal verwijderen. Laat het dan ook nog even liggen zodat aanwezige dieren eruit kunnen kruipen. Op deze manier help je veel dieren de winter door. Bovendien betekent dit dat er in de winter ook voor allerlei vogels nog wat in uw tuin te halen is. Door niet te veel planten en strooisel uit je tuin te halen, zorg je ook voor overwinteringsplaatsen voor citroenvlinder en gehakkelde aurelia. Deze soorten kruipen als vlinder weg tussen bladmateriaal, in groenblijvende struiken zoals klimop en coniferen, of tussen takken. Ze gaan daar in winterslaap en kunnen prima tegen de kou. Tien en zelfs twintig graden vorst kunnen ze prima hebben.

Dagpauwoog en kleine vos kruipen in holle bomen, maar ook in schuurtjes, bunkers en in stapels openhaardhout. Sommige vlinders zoeken, vaak al in september, een plekje binnenshuis, bijvoorbeeld op zolders. Die plekken zijn op dat moment misschien wel koel en donker, maar zodra het kouder wordt in de loop van november en wij de verwarming aanzetten worden deze plekken vaak veel te warm. De vlinders komen dan uit winterslaap, verbruiken veel energie, ze slijten en zullen daardoor snel sterven.

Voor die vlinders geldt: zet ze naar buiten!

Je kunt ze in een garage of schuur wegzetten, of in een vlinderkastje. De beste manier om de vlinders te pakken zonder dat er teveel schubben van de vleugel losraken is door met wijs- en middelvinger het V-teken te maken en daartussen de vleugels te nemen. Je kunt de vlinder dan rustig naar een koude en veilige plek brengen en daar weer wegzetten. Kou is voor deze vlinders geen enkel probleem, want ze overwinteren hier al duizenden jaren en maken zichzelf prima winterklaar.

Tekst: De Vlinderstichting

## Wandeling langs de flanken van de Hinsbecker Höhen.

Op zondag 19 november gaan we een wandeling maken vanaf Hinsbeck, een plaatsje in de gemeente Nettetal aan de voet van de Hinsbecker Höhen in het natuurgebied Maas- Swalm-Nette.

De vorm en de kenmerken van de landschappen in het Grenspark Maas-Swalm-Nette zijn bepaald door de verschillende geologische processen die er hebben plaatsgevonden en die nog steeds plaatsvinden. Hierdoor vinden we in het Grenspark een grote verscheidenheid aan leefgebieden en veel variatie in natuur en landschap.

Een bezoek aan de uitkijktoren op de Taubenberg mag tijdens deze wandeling niet ontbreken. Als je de ruim 28 meter hoge uitkijktoren wilt beklimmen, moet je geen hoogtevrees hebben. De klim wordt beloond met een prachtig uitzicht op kasteel Krickenbeck midden tussen de vier meren en een vergezicht dat zich bij helder weer kan uitstrekken tot aan Düsseldorf en Roermond.

Maar zelfs voor diegenen die liever op de grond blijven, is deze wandeling de moeite waard.

We vertrekken om 9.00 uur vanaf de p-plaats bij de Geldmaat. De excursie start bij de p-plaats op de hoek Krickenbecker Allee / Schloßstraße aan de rand van Hinsbeck.

## De Grote stinkzwam nader bekeken

Als je in het bos op zoek bent naar paddenstoelen komt het vaak voor dat je de Grote stinkzwam eerder ruikt dan ziet. De ontwikkeling van de Grote Stinkzwam begint met een witachtig “duivelsei”, ook wel “heksenei” genoemd. Op een gegeven moment scheurt het ei open en komt er een vruchtlichaam te voorschijn.

De hoed van de Grote Stinkzwam is bedekt met een kleverige, olijfgroene sporenmassa. De zwam verspreidt een typische aasgeur en lokt daarmee insecten (vliegen, aas- en mestkevers) die de sporenmassa oplikken en zo voor de verspreiding van de sporen zorgen.

De Latijnse naam van de grote stinkzwam liegt er ook niet om: de “Phallus impudicus” betekent letterlijk “onbeschaamde penis”. Veel fantasie is er niet nodig om de naamgever in zijn gedachtegang te volgen. Er zijn nog meer interessante familieleden in de stinkzwammenfamilie zoals de Kleine stinkzwam, Traliestinkzwam en de Inktviszwam. Heel speciaal is de “Gesluierte dame“, een zeldzame variant van de Grote stinkzwam die rond de steel een soort kanten sluier heeft. De Grote stinkzwam is de algemeenste in zijn soort en eigenlijk kun je hem het hele jaar zien en ruiken.

De sterke geur doet niet vermoeden dat deze paddenstoel ook eetbaar is. De steel van jonge exemplaren is echter wel eetbaar en het wittige deel van het “duivelsei” wordt zonder de sporenlaag gebakken opgediend en geldt in sommige culturen als seksueel stimulerend en potentie verhogend middel.

Een foto van een “duivelsei” is te vinden in het verslag van onze paddenstoelenwandeling.





## Een steenuilenkast voor op de Lange Heide in Maasbree



Op vrijdag 13 oktober hebben de leden van de faunawerkgroep een marterproof steenuilenkast opgehangen in een notenboom bij de familie Peeters op de Lange Heide in Maasbree.

De steenuil is de kleinste uil die je in ons land kunt vinden. Het is een klein grijsbruin uiltje met een bolle kop en ronde vleugels. Steenuilen hebben een gevlekt verenkleed, opvallend zijn de fel gele oogjes en de lange poten. Steenuilen zijn soms ook overdag actief. Meikevers, langpootmuggen en regenwormen staan op het menu, dus een boerenlandchap met houtwallen, knotwilgen en fruitbomen vormen zijn leefomgeving.

Hij nestelt in holle bomen en in steenuilenkasten en legt de eieren op een laagje houtmoolm met platgetrapte braakballen. Het gaat niet goed met de steenuil, dat komt omdat er veel dieren sneuvelen in het verkeer, maar vooral omdat hun leefgebied verdwijnt. Met onze biodiversiteitscampagne vragen we aandacht voor deze mooie dieren.

Ook werd tegen de voorgevel van een schuurtje het bordje van onze biodiversiteitscampagne opgehangen. Waar je het bordje met de steenuil tegenkomt, is nestgelegenheid voor deze vogel gecreëerd in de vorm van een steenuilennestkast. Voor meer informatie over onze biodiversiteitscampagne:

[www.ivn.nl/afdeling/baarlo-maasbree/biodiversiteitscampagne/](http://www.ivn.nl/afdeling/baarlo-maasbree/biodiversiteitscampagne/)



Ken je iemand die onderdak biedt aan steenuil, kerkuil, boerenzwaluw en/of huiszwaluw; laat het ons weten. Iedereen die deze soorten een warm hart toedraagt, komt in aanmerking voor een bordje!

## Landschapsgidsencursus IVN Midden-Limburg start in 2024

IVN Midden-Limburg start in de tweede helft van 2024 met een landschapsgidsencursus.

Wie het leuk lijkt om excursies te leiden en meer wil leren over het Midden-Limburgse landschap is van harte welkom.

De landschapsgidsencursus start in augustus 2024 en wordt afgesloten in juni 2025.

De cursus bestaat uit 12 lesavonden (woensdag) met daaraan gekoppeld 12 praktijkdagen (zaterdag). Tijdens deze uitgebreide cursus leer je over:

- het ontstaan van het Midden-Limburgse landschap;
- de ecologie, het water, de bodem, de flora en de fauna in deze omgeving;
- de didactiek van het gidsen;
- hoe je als gids aan informatie over jouw gebied kan komen.

Met deze opgedane kennis ben je in staat om als IVN-gids bezoekers van het Midden-Limburgse landschap mee op pad te nemen en te informeren over het gebied.

De inschrijving wordt eind 2023 geopend. Ook worden dan de kosten en andere voorwaarden bekendgemaakt.

Ben jij nu al enthousiast over deze cursus en wil je je voorinschrijven? Stuur dan een mail met je naam en telefoonnummer naar: [middenlimburg@ivnhelden.nl](mailto:middenlimburg@ivnhelden.nl).

We houden je dan op de hoogte over de voortgang van deze cursus.

### Nog meer informatie over paddenstoelen:

Bij jong en oud zorgt het zien van een paddenstoel altijd voor enthousiasme. Paddenstoelen zijn omgeven door een waas van geheimzinnigheid: plotseling staan ze ergens, maar na een paar dagen zijn ze even plotseling weer verdwenen. Die waas van geheimzinnigheid werd nog versterkt door oude volksverhalen waarin paddenstoelen een grote rol spelen. Volgens deze verhalen waren het vooral duivels, heksen en elfjes die de paddenstoelen lieten groeien. De namen van veel paddenstoelen zijn ontstaan door dit bijgeloof. De angst voor het duivelse weerhield de mensen in vroegere tijden ervan om goed onderzoek te doen. Zelfs de beroemde plantkundige Carolus Linnaeus durfde paddenstoelen niet aan te raken en liet de beschrijving ervan over aan anderen die wel hiervoor de moed hadden.

Het woord 'paddenstoel' heeft helemaal niks te maken met een pad op een stoel. 'Stoel' komt van 'stoil' of 'stool' het Engelse woord voor 'poep'. Een pad is een van de vele verschijningsvormen van de duivel. Het Nederlandse woord 'paddenstoel' betekent dus hetzelfde als het Engelse woord 'toadstool': duivelsdrek of poep van de duivel.

Paddenstoelen hebben tal van functies. Een lijstje van de belangrijkste voorbeelden:

- Een van de belangrijkste is die van opruimers. Ze zijn in staat om bijvoorbeeld hout, naalden en bladeren af te breken, waardoor dit materiaal weer beschikbaar komt in de voedselkringloop in het bos. Als er geen paddenstoelen waren, zou al dit organische materiaal zich ophopen.
- Paddenstoelen zijn ook heel belangrijke helpers van bomen en planten. Via de ondergrondse zwamvlok die rond de wortels zit, kunnen bomen en planten makkelijk water en mineralen opnemen die ze nodig hebben voor hun groei. Zo zijn ze beter bestand tegen droogte en moeilijke omstandigheden. Schimmels krijgen er wel wat voor terug: suikers. Dus energie om bijvoorbeeld vruchtlichamen (paddenstoelen) te kunnen vormen voor de voortplanting.
- Paddenstoelen zijn ook belangrijk als voedsel. Niet alleen voor ons (denk aan champignons, oesterzwammen, shiitake, cantharellen enz.) maar ook voor dieren in het bos (slakken, muizen, reeën). Er zijn ook insecten die voor hun levenscyclus afhankelijk zijn van paddenstoelen.
- En paddenstoelen zijn belangrijk in de geneeskunde, vooral voor de productie van antibiotica worden verschillende schimmels gebruikt.

Wil je nog meer weten over paddenstoelen?

Kijk dan eens op de website van de Nederlandse mycologische vereniging: <https://www.allesoverpaddenstoelen.nl/>

Een boekentip:

De grote paddenstoelengids voor onderweg

Auteur: Ewald Gerhardt

Uitgeverij: kosmos

Wil je meer weten over de paddenstoelen in Peel en Maas?

Kijk dan eens op de website van Chris Billekens, een paddenstoelenkenner uit Helden.

Deze website geeft een beeld van de paddenstoelen die Chris heeft aangetroffen in de gemeente Peel en Maas:

<https://sites.google.com/site/paddenstoelenpeelenmaas/home>



## Verslag paddenstoelenwandeling in de Heldense Bossen

Na een behoorlijk droge nazomer is het in de afgelopen weken net op tijd gaan regenen en zijn er vandaag volop paddenstoelen aanwezig. Het bos ligt erbij als een schatkist als we op zondagochtend 22 oktober met 18 leden en belangstellenden op pad gaan om de bijzonderheden van de natuur te ontdekken.

Voorafgaand aan de wandeling krijgen we uitleg over de wereld van de paddenstoelen. In Nederland komen ruim 5.000 soorten paddenstoelen voor, waarvan het merendeel alleen met een microscoop op naam te brengen is. Een paddenstoel is de vrucht is van een schimmel en onder de grond zit een netwerk van dunne draden: het mycelium. In de paddenstoel vormen zich sporen, deze sporen worden meestal gevormd op de plaatjes, of in de buisjes onder de hoed van de paddenstoel.

Er zijn verschillende types paddenstoelen, zoals plaatjeszwammen, buisjeszwammen (boleten), stekelzwammen, trilzwammen, zakjeszwammen en buikzwammen (bovisten).

We krijgen ook uitleg over de functie van paddenstoelen in de natuur. Er zijn parasieten, dit zijn paddenstoelen die leven ten koste van hun gastheer. Er zijn paddenstoelen die zich voeden met afstervend hout en afgevalen blaadjes dit zijn de opruimers van het bos, die we de saprophyten noemen. Er zijn ook paddenstoelen die samen leven (in symbiose) met de haarworteltjes van bomen. De schimmel helpt de boom met de opname van water en mineralen en krijgt daarvoor voedingsstoffen die door de boom geproduceerd zijn terug.

Na deze korte inleiding gaan we op zoek naar de verscheidenheid aan kleuren en vormen van de paddenstoelen in onze omgeving.

Bij de parkeerplaats in De Meeren zien we al de eerste verse exemplaren van het Heksenschermpje; een mooie roze paddenstoel met een wittige steel.



*Heksenschermpje*

Nadat we de weg zijn overgestoken zien we de Gekraagde aardster, die behoort tot de buikzwammen. Aardsterren zijn in het midden bolvormig en in dit bolletje zitten de sporen, bij rijpheid ontstaat er een opening aan de bovenkant waar de sporenwolkjes uit ontsnappen. Als we zachtjes op het bolletje drukken, zien we dat er een donker wolkje uit ontsnapt.

In het gras liggen enkele duivelseieren van de Grote stinkzwam. Onze gids snijdt het ei vakkundig doormidden en we zien hoe de *Phallus impudicus*, nog prachtig in het ei zit. Het witte gedeelte is eetbaar, maar niemand die er zich aan waagt...



*Duivelsei*

Even verderop staat een kakelverse Witte kluiwzwam. De steel van een witte kluiwzwam is hol en gegroefd en gaat over in gekrulde lobben die een vage hoed vormen. De naam 'kluiwzwam' heeft betrekking op de vorm van de paddenstoel, die lijkt op een hondenkluiw uit stripverhalen.

Langs het fietspad zien we veel Zandpadvezelkoppen, herkenbaar aan de vezelige hoed, ook staat er Gewoon elfenbankje, te herkennen aan de poriën of buisjes aan de onderkant van de hoed. We zien de Vaalrode melkzwam of de Smakelijke melkzwam; de deskundigen zijn het er niet over eens. In ieder geval zien we hoe de plaatjes oranje kleuren als we erop duwen.

Langs het pad staat ook Radijsvaalhoed met een grote umbo (verhoging in het midden van de hoed). Op een afgestorven stronk van een eik staat Gewone zwavelkop, een paddenstoel met een mooie zwavelgele hoed en olijfgroene plaatjes.

We zien ook de Rechte koraalzwam en aan de andere kant van het pad staat de Groenwordende koraalzwam, de vorm doet denken aan koraal, vandaar de naam.

We zien een prachtig oranjegeel exemplaar van de Hanenkam (*Cantharellus cibarius*); een eetbare, zeer smakelijke paddenstoel, die aan de onderkant smalle lijsten heeft in plaats van lamellen. De Hanenkam is een paddenstoel die alleen in symbiose met een boom kan groeien. In Nederland is dat meestal een Eik, maar hij wordt ook gevonden bij Grove den, Beuk en Berk. Het is een soort die niet kan worden gekweekt en vooral in Duitsland (bekend onder de naam Pfifferling) veel voor consumptie wordt gebruikt. Al deze paddenstoelen worden dus in het wild geplukt, voornamelijk in Oost-Europa.

We zijn allemaal onder de indruk van de vele kleuren en vormen van de paddenstoelen die we al hebben gevonden.

We slaan rechtsaf een bospad in en vinden op een dode stam van een Eik de Gele korstzwam ook zien we grote aantallen Geelwitte russula's. Russula's zijn symbionten die meestal een felgekleurde hoed hebben en een witte steel. In Nederland komen ongeveer 120 soorten voor. De meest voorkomende en gemakkelijkst herkenbare russula is de Geelwitte russula. Deze soort is niet zo kieskeurig en is zowel bij loof- als bij naaldbomen te vinden en stoort zich niet aan de dikke strooisellaag die tegenwoordig door een teveel aan stikstof in de meeste bossen te vinden is. Naast de Geelwitte russula zien we de Zwartpurperen russula, de Regenboog russula, de Braakrussula en de Berijpte russula.

Ook zien we veel exemplaren van de Krulzoom en Gewone fopzwam. Deze paddenstoel dankt zijn naam aan zijn variabele uiterlijk dat afhankelijk is van leeftijd en groeiomstandigheden.

Bij een Berk zien we een Berkenboleet en her en der staan Melkzwammen waaronder de Rimpelende melkzwam, de Donzige melkzwam en de Kaneelkleurige melkzwam. Je kunt een melkzwammen herkennen aan het feit dat de plaatjes bij kneuzing een wit sap laten druppelen waarin de sporen zitten. De meeste melkzwammen worden snel aangetast door slakken. Ook muizen, eekhoorns en reeën eten er graag van. De sporen blijven via de melk kleven in de vacht van deze dieren en worden zo verder verspreid.

We steken de zandvlakte over en zien op een dode stok de Spekzwoerdzwam. Even verderop slaan we linksaf en gaan we het bos weer in. Hier zien we Muizenstaartzwammetjes op dennenkegels. Op de takken van de berk zien we de Berkenzwam, met de hoed steeds in een horizontale stand ten opzichte van de ondergrond, zodat de sporen richting de bodem vallen en meer kans hebben om te overleven. We noemen dit verschijnsel geotropie.

Verderop staat een mooie verse Parelamaniet langs het pad. Ook de Vliegenzwam ontbreekt niet tijdens onze excursie. Onze gids legt uit dat de officieren van de tsaar voordat ze de strijd aangingen de hoedhuid van de vliegenzwam kregen om op te kauwen. Hierdoor waren ze strijdlustiger en moediger vanwege de muscarine; een soort drug. De gewone soldaten kregen de urine van de officieren te drinken omdat er niet genoeg hoeden waren voor alle manschappen.



*Vliegenzwam*

Dit is ook een mooi moment om te luisteren naar het gedicht van de Vliegenzwam dat door Gerard Dings is geschreven:

### Vliegenzwam

Toen ik laatst in een bosje kwam,  
zag ik daar een pracht van een vliegenzwam.  
Het felle rood van zijn hoed,  
leek nóg roder, dan dat van bloed.

Op die hoed zag ik vele witte wratjes;  
Aan de onderkant - 't leken net latjes -  
telde ik: één, twee, o zo vele plaatjes.  
Zaten daarin nu al die kleine “zaadjes”?

Om zijn steel zag ik een mooie kraag,  
en toen ik hem volgde naar omlaag,  
ontdekte ik dat hij onderaan,  
met een knol in de grond moest staan.

Vliegenzwam jij parel van het bos,  
staat daar te pronken in het groene mos.  
De herfst dankt zijn charme vooral aan jóu;  
O, waarom verdwijn je telkens weer zo gauw?

Gerard Dings

We lopen het pad af en zien: Knotsvoettrechterzwam, Roestvlekkencollybia, Gewoon elfenbankje, Gele aardappelbovist, die vroeger aan het vee te eten werd gegeven, maar wel giftig is. Tussen het gras staat de Graskleefsteelmycena en tussen de mosjes staat het Oranjegeel trechtertje en de Melksteelmycena.

Op enkele paddenstoelen zit een wittige uitslag, het is de Goudgele zwameter; een schimmel die op boleten en krulzomen parasiteert. Langs het bospaadje staat de Gewone franjezwam, alweer een paddenstoel met een uitzonderlijke vorm; wat worden we vanmorgen verwend! We zien ook een vers exemplaar van het Gewoon eekhoortjesbrood, te herkennen aan de witachtige brede steel en de bruine hoed met de witte buisjes. Eten eekhoortjes echt eekhoortjesbrood? Ja hoor! Zoals onze gids uitlegt zijn paddenstoelen heel belangrijk in de natuur: ze breken afval af en helpen bomen groeien. Maar ze zijn ook belangrijk als voedsel voor dieren. Sommige insecten en kevers leven zelfs op een dieet van paddenstoelen. Op een tak staat het Wit oorzwammetje te pronken.



*Wit oorzwammetje*



Op een afgevalen boom zien we de Vermiljoenzwam met z'n mooie fel oranje kleur. Ook zijn we onder de indruk van het Plooiwaaierje dat groeit op dode stammen en takken van diverse loofbomen en struiken, zoals de Berk, Beuk, Hazelaar en Wilde kers.

In Nederland werd het Plooiwaaierje zo'n 30 jaar geleden voor het eerst waargenomen en sindsdien is deze paddenstoel algemeen geworden. Deze toename wordt toegeschreven aan de klimaatopwarming. We zien nog het Gele hoorntje en de Paarse dennenzwam op een grote omgevalen boom.

Uiteindelijk komen we weer uit bij het schelpenpad, waar er weer verse Aardsterren voor ons lijken te zijn uitgestrooid. Hier langs het fietspad in het gras staat het Donker hazenoor, dat lijkt op hazenoortjes die op de grond liggen; van daar de naam.

We zien ook de Zwartwitte veldridderzwam, de Anijstrechtterzwam, die naar anijs ruikt en de Narcisridderzwam die erg naar teer of asfalt ruikt. We zitten nog ruim in de tijd en het grote zoeken gaat beginnen!

We zien de Oorlepelzwam, die behoort tot de stekelzwammen. We bekijken de onderkant en zien dat deze paddenstoel stekeltjes heeft in plaats van plaatjes.

We vinden de Amethystzwam (paarse fopzwam) en er staan veel Lila satijnvezelkopjes, Witte satijnvezelkopjes en een Sombere grauwkop. Op een afgezaagde boomstronk staan Geweizwammetjes, ook wel de broek van Napoleon genoemd vanwege het uiterlijk dat lijkt op een witte van de broek met zwarte laarzen. Er staan verse exemplaren van de Geschubde inktzwam. We zien ook de Grote aardster en meerdere Plooiwaaierjes in verschillende stadia.



*Grote aardster*

We ontdekken een Echte kopergroenzwam; de steel van deze zwam is slank met veel witte schubjes en hij heeft een ringetje. Er staat ook een Oranjerode stropharia; een paddenstoel uit dezelfde familie.

In sommige jaren komen er heel veel Valse hanenkammen voor, vandaag zien we slechts enkele exemplaren. Op een stronk van een Grove den staat de Dennenmoorder een voorbeeld van een parasitaire zwam. Even verderop staat een Dennenvlamhoed, te herkennen aan de roestkleurige plaatjes en de lichtgele steel.

Ook staan er Stinkparasolzwammen, Narcisamanieten (zijn moeilijk te herkennen omdat ze al wat ouder zijn en de manchets en de witte stipjes op de hoed door de regen zijn afgespoeld).

En niet te vergeten op de stronken de mooie groepjes met Helmmycena's, die herkenbaar zijn aan de kleine dwarsliggende lamellen, die tussen de plaatjes zitten.

De belofte die van te voren was gedaan om 50 soorten te ontdekken, is ruimschoots waar gemaakt. Rond 12.00 uur zijn we terug bij ons beginpunt na een heerlijke ochtend vol verrassingen!

Tekst: Els

Foto's: Suzanne en Els



*Kastanjeboleet*