

# FUNGI

## De Paddenstoelenprofessor



Joop van 't Hof



### Een bijzondere ontmoeting.

Op een warme herfstdag maakte ik een wandeling in een prachtig bos. De zon scheen en het leek of de vogels in voorjaarsstemming waren.



De bomen hadden verschillende kleuren. De berken zorgden voor het geel, de vogelkers voor het rood en de Amerikaanse eik had verschillende tinten.



Ik was niet de enige die genoot van de kleurenpracht. Een kunstschilder had zijn ezel in het bos opgesteld. Hij probeerde de herfsttinten op het doek vast te leggen. We maakten een praatje. Ik vertelde dat ik dia's maak om anderen mee te kunnen laten genieten van onze mooie natuur.



Ik nam afscheid van de kunstschilder en zag al gauw een vliegenzwam staan. Ik ging op mijn knieën liggen om er een foto van te maken . Net toen ik wilde afdrukken kwam van achter de paddenstoel een kabouter te voorschijn. Hij was bezig met een stokje een kring rond de paddenstoel te trekken.  
We schrokken alle twee even erg.  
Hij liet zijn stokje vallen en ik vergat af te drukken.



nevelzwammen

Terwijl hij zich tussen een groepje nevelzwammen verstopte riep hij:  
'Ik wil niet op de foto!  
Ik wil niet op de foto!'  
Maar toen hij merkte dat ik geen foto meer wilde maken, kwam hij voorzichtig te voorschijn. Hij stak zijn handen naar voren en riep nog eens: 'Ik wil niet op de foto!'

Nu hij daar zo stond, kon ik hem beter bekijken. Zijn muts had hij dubbelgevouwen, zodat hij gemakkelijk onder de hoeden van de paddenstoelen door kon lopen.



kopergroenzwammen

Ik begon een praatje met hem. 'Hoe heet je?' vroeg ik. 'Fungi,' zei hij. 'En jij?' 'Ik heet Joop,' antwoordde ik.  
'Fungi, Fungi wat een vreemde naam.' 'Nou helemaal niet hoor,' zei hij een beetje aangebrand. Beledigd kroop hij weg achter een groep kopergroenzwammen.  
'Je weet niet wat het betekent. Daarom vind je het een rare naam! Fungi betekent paddenstoel. Ik mag die naam dragen omdat ik alles van paddenstoelen afweet.'

Ik ben de paddenstoelen professor van het bos!  
Hij kwam van achter de paddenstoelen te voorschijn en klopte zich vol trots op zijn borst.

Plotseling kreeg ik een idee. 'Zeg Fungi, als jij zoveel van paddenstoelen af weet, zou je mij er best iets over kunnen vertellen.' Fungi kreeg diepe denkrimpels in zijn voorhoofd en krabde met zijn vingertje achter zijn oor. 'Eigenlijk heb ik het veel te druk met de voorbereiding van een feest, maar als jij mij draagt schiet ik natuurlijk wel veel sneller op. Ondertussen kan ik dan wel iets vertellen over de paddenstoelen die we zien.' Hij wipte op mijn hand en samen gingen we op pad.

Opeens kreeg ik een heel vies luchtje in mijn neus. 'Zeg Fungi,' vroeg ik, 'heb jij soms een windje gelaten?' Fungi sloeg zich op z'n knieën van plezier en tuimelde bijna van mijn hand.  
'Joh, dat ben ik niet. Het is die stinkzwam daar die je ruikt.'



Stinkzwammen

Een stinkzwam komt uit een soort ei. We noemen dat een duivelsei. Op de kop van zo'n stinkzwam zit een kleverig goedje waar sommige vliegen dol op zijn. Die komen op de stank af. In de buurt van een stinkzwam kun je vaak nog wel enkele van die eieren vinden als je even in de grond wroet.'



Doorsnee stinkzwamei

'Als je zo'n ei vindt, moet je het maar eens doorsnijden. Je kunt dan zien hoe mooi de paddenstoel er in opgesloten zit.

Onze dokter gaat in de herfst altijd op zoek naar deze eieren. De bruine geleide in de eieren zit gebruikt hij voor kabouteren die pijn aan hun knieën of ellebogen hebben.'



parelamaniet

'Wil je om die paddenstoel, een **parelamaniet**, een kring trekken?' vroeg Fungi.'De andere kabouter weten dan dat ze die niet moeten plukken. Met paddenstoelen met stippen op hun hoed, een rokje om de steel en een soort knol in de grond, kun je maar beter voorzichtig zijn. Sommige zijn erg giftig. Die stippen of vlekken op de hoed zijn de resten van een vlies waarin de paddenstoel verpakt was voordat hij te voorschijn kwam uit de grond.'



Groene knolamaniet

'Kijk, daar staat een groene knolamaniet. Je kunt de ring niet meer zien en er zitten ook geen vriesresten op de hoed, maar van de knol kun je nog net een stukje zien. Toch hoort hij bij de paddenstoelenfamilie waar ook de parelamaniet en de vliegenzwam bij horen. Soms zien mensen ze voor een champignon aan en eten ze. Dat is heel erg, want de groene knolamaniet is dodelijk giftig..'

'Maar jij wóont toch in een vliegenzwam. Is dat dan niet gevvaarlijk?' 'Nee hoor,' zei Fungi, 'ik woon met mijn familie in een holle boom. Maar als ik ver van huis ben en niet **voor** donker thuis kan komen, dan slaap ik wel eens onder zo'n vliegenzwam. Ik eet er echt niet van.'



parasolzwammen

Om te overnachten kies ik het liefst de grote parasolzwam uit. Die z'n hoed kan wel 30 cm groot worden. Daaronder zit ik lekker droog als het gaat regenen.

Weet je,’ zei Fungi, ‘ik denk dat heel veel mensen een hekel hebben aan paddenstoelen omdat ze denken dat ze allemaal giftig zijn. Nog niet zo lang geleden zag ik kinderen die alle paddenstoelen die ze zagen vertrapten. Die wisten vast niet hoe belangrijk paddenstoelen zijn.

Weet jij bijvoorbeeld dat heel veel soorten paddenstoelen bomen helpen om voedsel uit de grond te halen en dat andere soorten er voor zorgen dat afgevallen bladeren en takken opgeruimd worden? Voordat ik je daar over kan vertellen moet ik je iets uitleggen over het leven van een paddenstoel.’

### Fungi geeft les.



‘Op die tak daar groeien een paar paddenstoelen. Kijk nu eens aan de onderkant van die tak. Je ziet een heel netwerk van witte draden. Dat is eigenlijk de paddenstoelenplant. Als je wat rottende bladeren omkeert kun je ook vaak die witte schimmeldraden vinden. Dat noemen we een zwamvlok. Zo’n zwamvlok kan op een gegeven moment vruchtlichamen maken. Dat zijn de paddenstoelen..’

De zwamvlok is dus eigenlijk de paddenstoelenplant. Wat wij paddenstoelen noemen zijn de vruchten er van.

Vergelijk het maar met een appelboom. De appels zijn de vruchten van de boom. In een appel ( de vrucht) zitten zaadjes waaruit nieuwe appelbomen kunnen groeien. In een paddenstoel zitten de zaadjes waaruit nieuwe paddenstoelen (zwamvlokken ) kunnen groeien.

Bij paddenstoelen heten de zaadjes: sporen.

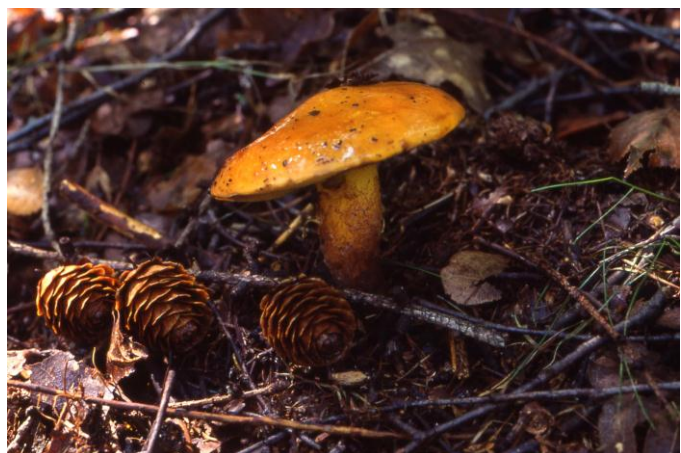
Om te kunnen groeien moet de zwamvlok natuurlijk eten. De paddenstoelenplant (de zwamvlok) haalt voedsel uit andere planten of uit afgestorven takken en bladeren. Een “deftige” naam voor zwamvlok is mycelium.’



## Vriendjes.

‘Sommige soorten paddenstoelen (zwamvlokken) zijn echte vriendjes van bepaalde boomsoorten. Je vindt ze dan ook vaak bij elkaar.

Vliegenzwammen vind je meestal bij berken of eiken. De lariksboleet staat altijd in de buurt van een lariks. De vriendjes van de bomen omwikkelen met hun fijne witte draden de wortels van de bomen. Ze halen voedsel uit de bodem en geven dat aan de boom. Als dank daarvoor geeft de boom daarop wat voedsel aan de paddenstoel. Een mooi voorbeeld van samenwerking in de natuur.’



lariksboleet



Geelwitte russula



braakrussula

Van russula's en melkzwammen weten we dat ze heel goed bevriend zijn met bomen. Deze twee soorten kun je vrij gemakkelijk herkennen.

Als je een paddestoel vindt die er stevig uitziet, een opvallende kleur heeft en een beetje kraakt als je de steel breekt, dan heb je waarschijnlijk met een russula te doen.’



Viltige maggizwam (melkzwam)

‘Melkzwammen zijn net als de russula’s breekbaar, maar als je een melkzwam beschadigt, dan zie je op de plaats van de beschadiging meestal wat melksap verschijnen.’



rodekoolzwam

‘Een andere paddenstoel waarvan we weten dat hij samenleeft met verschillende boomsoorten is de rodekoolzwam.

Als je op de kleur let begrijp je meteen waarom hij zo genoemd wordt.’

Hieronder nog twee goede vrienden van bomen!



berkenboleten



koeienboleten

Vijanden maar.....



‘Kijk daar eens  
Fungi, een hele groep  
paddenstoelen op een  
boom. Dat zijn zeker  
heel dikke vrinden.’

‘Ik kan mij voorstellen dat je dat denkt,’ zei Fungi, ‘maar deze paddenstoel is een dief en een sluipmoordenaar. Het is een honingzwam. Die steelt het eten van de boom. Hij steelt zelfs zoveel voedsel dat de boom uiteindelijk dood gaat.’



‘Trek eens een stuk bast van die  
groeve den af.

Zie je die zwarte draden? Dat  
zijn de schimmeldraden van de  
honingzwam.

Honingzwammen hebben dus  
een zwarte zwamvlok. Via de  
wortels kan hij van de ene boom  
op de andere overgaan.

Men zegt wel eens dat die zwarte  
draden de schoenveters van de  
boswachter zijn.’

Toen we verder liepen zagen we nog een paar echte parasieten. Een zwavelzwam op een eik en een porseleinzwam aan de voet van een beuk. Ook zagen we nog een paddenstoel die zijn naam eer aandoet: Dennenmoorder!



zwavelzwam



dennenmoorder



porseleinzwammen

Ik had medelijden met de bomen die opgegeten werden door de paddenstoelen en vroeg aan Fungi of we ze niet konden redden door de paddenstoelen er af te halen. Fungi keek mij verbaasd aan. ‘Weet je nog wat ik je vertelde over paddenstoelen en zwamvlokken?’

Je kunt de paddenstoelen natuurlijk wel weghalen, maar de zwamvlok zit in de boom en die leeft rustig verder. Bovendien is het ook wel goed dat er af en toe een boom dood gaat. Een dode boom geeft voedsel aan heel veel insecten en op die insecten komen weer vogels af. Spechten bijvoorbeeld zijn denk ik erg blij met die dieven onder de paddenstoelen.’

## Vuilnismannetjes?

‘Naast de paddenstoelen die samenwerken met bomen en de parasieten is er nog een groep paddenstoelen.

Die noem ik de opruimers of vuilnismannetjes.

Zij zorgen er voor dat plantenresten verteerd worden. Belangrijke voedingsstoffen die daar nog in zitten worden daardoor aan de bodem terug gegeven.’

Toen we verder liepen kon Fungi al gauw een paar voorbeelden daarvan aanwijzen.

Zo zagen we achtereenvolgens: zwavelkopjes, een koraalzwam, elfenbankjes en verschillende soorten inktzwammen.’



Rode zwavelkopjes

Toen we verder liepen kon Fungi al gauw een paar voorbeelden daarvan aanwijzen.  
Zo zagen we achtereenvolgens: zwavelkopjes, elfenbankjes, een koraalzwam en verschillende soorten inktzwammen.



elfenbankjes



koraalzwam



Kale inktzwam

Sommige paddenstoelen zijn erg kieskeurig. Ze eten echt niet alles. Zo leven rode zwavelkopjes alleen op resten van loofbomen. Dennenzwavelkoppen zijn alleen te vinden op de resten van dennen.

Volgens Fungi houden inktzwammen van gezelligheid. Ze staan vaak in groepjes bij elkaar. Glimmerinktzwammen vaak met tientallen, zwerminktzwammen soms met honderden!



glimmerinktzwam



zwerminktzwammen

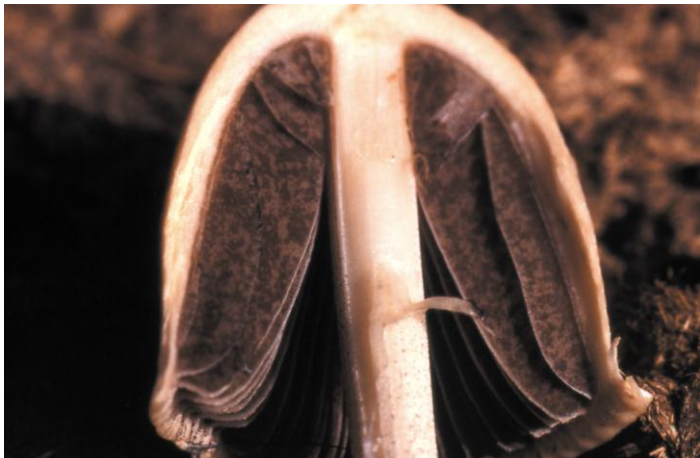
## Fungi lijkt wel een echte meester



parelstuifzwammen

Bij een groepje stuifzwammen moesten we links af slaan. ‘Zoals ik je al vertelde, zei Fungi,’ maken paddenstoelen in hun vruchtlichamen sporen. Die worden meestal door de wind verspreid.

Stuifzwammen maken sporen in hun ‘buik’ Als ze rijp zijn ontstaat er aan de bovenkant een klein gaatje waar de sporen uit kunnen ontsnappen.’



vlekplaat



heksenboleet

Bij plaatjeszwammen zoals de vliegenzwam en de parasolzwam worden de sporen in de plaatjes gemaakt.

Kijk, als je deze paddestoel zo doorsnijdt, dan kun je de plaatjes goed zien. De zwarte vlekjes die je ziet zijn de sporen.

'Bij buisjeszwammen, zoals bij de heksenboleet die je daar ziet, komen de sporen uit de buisjes.

In plaats van buisjeszwammen zeggen we ook wel eens boleten.

De lariksboleet en de kastanjeboleet zijn dus ook buisjeszwammen.'

'Er zijn ook paddenstoelen die kleine gaatjes aan de onderkant van de hoed hebben waar de sporen uitkomen. Bij de grijze gaatjeszwam en het elfenbankje zijn die goed te zien.'



Grijze gaatjeszwam



elfenbankje



**Vreemde paddenstoelen.**

*judasoor*

‘Wacht,’ zei Fungi, nu we toch in de buurt zijn wil ik je ook nog even een bijzondere paddenstoel laten zien.’ Hij nam me mee naar de rand van het bos en wees mij op een oude vlier. Tot mijn stomme verbazing groeide daar iets op een tak dat leek op een oor. Ik zou het niet gauw een paddenstoel genoemd hebben, maar Fungi zei dat het er wel degelijk één was. Hij wordt Judasoor genoemd.

‘Zoals je ziet, zei Fungi, is een paddenstoel niet altijd zo iets als een steel met een hoed er op. Paddenstoelen kunnen er ook heel anders uitzien.’ Toen we het bos weer inliepen kreeg ik daarvan nog twee mooie voorbeelden te zien.



*Gestreept nestzwammetje*

Fungi droeg mij op heel zorgvuldig te zoeken tussen de kleine takjes op de grond. Toen zag ik ze. Ik kon mijn ogen haast niet geloven. Het was of piepkleine vogeltjes tussen de takjes minuscuul kleine nestjes gebouwd hadden en daar eitjes in gelegd hadden. We hadden zogenaamde nestzwammetjes gevonden. De ‘eitjes’ zijn gevuld met sporen.



Blauwe kaaszwam

Een eindje verderop groeide op een stuk hout een blauwe kaaszwam. Volgens Fungi helemaal geen bijzondere paddenstoel omdat je ze elk jaar volop kunt vinden op hout van naaldbomen. Maar dit exemplaar vond zelfs Fungi de moeite waard om te fotograferen.

### Smakelijk eten!

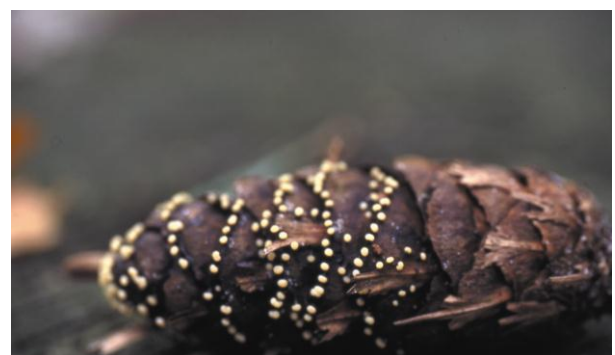
Al wandelend en pratend moest ik bij sommige paddenstoelen een stokje zetten. Om andere moest ik een kring trekken. De paddenstoelen waar een stokje bij gezet werd mochten door de andere kabouter mee naar huis genomen worden.



kastanjeboleet

'Zie je daar die kastanjeboleet? Zet er even een stokje bij. De paddenstoel wordt zo genoemd omdat hij de kleur van een kastanje heeft. Als je bij deze paddenstoel op de buisjes drukt, kleuren ze blauw.  
De meeste buisjeszwammen zijn vriendjes van bomen.'

'Die grote paddenstoelen zijn voor ons wel erg zwaar om te vervoeren. Wij verzamelen voor ons eten dan ook liever kleine paddenstoeltjes zoals die op de bolster van een beukenootje, op een sparrenkegel, een eikeltje of een dennenkegel groeien.'





Melksteelmycena

‘Er zijn heel veel kleine paddenstoeltjes die witte plaatjes hebben aan de onderkant. Dat zijn vaak mycena's. Als je van dit paddenstoeltje een steeltje doorbreekt, komt er een beetje wit vocht uit. Daarom wordt hij melksteelmycena genoemd.’

Zwavelkopjes staan ook vaak op het menu. Daarvan zie je elke herfst grote groepen op afgestorven resten van bomen. Er zijn drie soorten. Je moet de verschillen wel goed kennen. Deze dennenzwavelkop kun je gerust eten.  
De gewone zwavelkop is giftig en de rode zwavelkop die alleen op resten van loofhout groeit en is niet lekker.’



dennenzwavelkop

#### ***Je kunt zelf wel een naam bedenken.***

Ik raakte meer en meer onder de indruk van de kennis die deze kleine kabouter van paddenstoelen had. Langzamerhand begon het mij te duizelen van alle namen die ik moest proberen te onthouden. Volgens Fungi zou mij dat wel lukken als ik maar goed op de vormen en de kleuren lette. Die bevatten vaak al een aanwijzing.



Geweizwammetje

‘Kijk maar eens naar dat paddenstoeltje op die houtstronk. Let op de vorm! Ik weet nu zeker dat je de naam: “geweizwammetje”, nooit meer zult vergeten.



Inktviszwammen

Plotseling slaakte Fungi een kreet van verrassing. Verbaasd keek ik rond om te zien waardoor hij zo verrast was. Toen zag ik ze ook. ‘Als jij nu een naam mocht bedenken voor die paddenstoelen, welke naam zou jij ze dan geven?’ ‘Ze doen mij denken aan inktvissen,’ zei ik.  
‘Inktviszwam lijkt mij dus wel een leuke naam.’



doolhofzwam

“Van de paddenstoel daar op die eik zul je de naam ook nooit meer vergeten. Het is een doolhofzwam. Kijk er maar eens onder, dan zie je meteen waarom hij zo genoemd wordt.”



doolhofzwam onderkant

‘De onderkant van een paddenstoel kan je op weg helpen om de naam te vinden. Je ziet of het een plaatjeszwam of een buisjeszwam is. Ook de kleur kan van belang zijn. Voor mij is het niet zo moeilijk om de onderkant te bekijken, ik loop er gewoon even onder door, maar jij zou eigenlijk altijd een spiegeltje bij je moeten hebben om de onderkant te kunnen bekijken.’



**Fungi geniet al bij voorbaat.**

eekhoorntjesbrood

'Ik vertelde je al dat we vanavond een groot feest gaan vieren. De elfjes komen dan ook. De kok en zijn helpers zijn al de hele dag druk bezig om voldoende eten klaar te maken. Vlak voor ik jou ontmoette zag ik ze sjouwen met stukken eekhoorntjesbrood.'

'Kijk daar ligt ook een paddenstoel met buisjes. Het is een heksenboleet. Ook die is eetbaar. Wij, kleine kabouter, hebben heel veel moeite met het naar huis slepen van die grote paddenstoelen.

We zijn echter goede maatjes met de bosspitsmuizen. Die helpen ons een handje. Na afloop van het feest mogen zij dan de restjes van de maaltijd komen opeten.'



Heksenboleet



reuzenbovisten

'Zeg Fungi, kun je mij nog wat meer vertellen over wat jullie zoal eten tijdens dat feest met de elfjes?' De oogjes van Fungi begonnen te glimmen bij het vooruitzicht van de smulpartij die 's avonds zou plaats vinden.

. 'Ik heb de laatste dagen al heel wat jonge reuzenbovisten naar huis gerold,' zei Fungi. 'Daar zijn we dol op. Onze kok bakt ze in een beetje hazelnootolie en doet er dan wat kruimels van de viltige maggizwam overheen.'



‘Je kunt de viltige maggizwam gemakkelijk herkennen. De plaatjes lopen een beetje af langs de steel en als hij wat ouder is wordt de steel hol. Maar natuurlijk herken je hem meteen als je er aan ruikt. Onze kok laat deze paddenstoel eerst een paar dagen drogen voordat hij hem gebruikt. Hoe droger de paddenstoel des te sterker zijn de geur en de smaak.’



Franjezwammen

‘Aan de opmaak van de schotels wordt veel tijd besteed. Zo worden hazelnootjes altijd gepresenteerd op een bedje van franjezwammen.’



biefstukzwam

Vorig jaar had de kok voor iedereen een schoteltje met stukjes van biefstukzwammen gemaakt.



Kleverig koraalzwammetje

Als versiering waren langs de rand van het schoteltje kleverige koraalzwammetjes gelegd. Zelfs de koningin van de elfjes was er verrukt van.’



**Fungi blijft mij boeien.**

Echte tonderzwam

Ik vond dat ik nu voldoende wist van wat er gegeten zou worden en was blij dat een paddenstoel op een berk onze aandacht vroeg.

'Dat is een echte tonderzwam,' zei Fungi. 'Elk kaboutergezin heeft een paar van deze zwammen in de kast liggen. Als iemand zich bezeerd heeft en bloedt, dan wordt er gauw wat poeder van deze zwam op gedaan. Dat stelpht het bloeden. Je kunt er ook dunne plakjes afsnijden. Als je daar lang genoeg op klopt krijg je een leerachtig lapje. Daar worden handschoentjes en mutsjes voor de kinderen van gemaakt.'



Berkenzwammen

Op die omgevallen berk zitten vier berkenzwammen. Twee er van zijn van dit jaar. De onderkant er van "wijst" naar de grond. Die twee andere zijn van vorig jaar. Toen stond de stam nog rechtop.

De meeste paddestoelen zorgen er voor dat de onderkant, waar de sporen uitkomen, naar de grond gericht is.

Berkenzwammen en tonderzwammen werden vroeger gebruikt om vuur te maken. Imkers gebruikten de berkenzwam ook wel om met de rook er van bijen te verdoven. Ik heb eens gehoord dat ze vroeger ook gebruikt werden om mensen te verdoven voor een operatie. Daarom wordt deze zwam ook wel chirurgijnzwam genoemd.'



Oranje bekerzwammen

'We moeten nu flink doorlopen', zei Fungi, 'want we moeten nog naar de rand van het bos. Daar heb ik bekerzwammen gevonden.'



Bekerzwammen vind je vaak op plaatsen waar een beetje in de grond gewroet is.

Op het feest mogen de elfjes uit de oranje bekerzwammen drinken.

De kabouter drinkt uit de bruine bekerzwammen.'



houtknotszwammen

'We moeten nu even goed opletten of we een beukenstronk zien met houtknotszwammen er op. Daar moeten we afslaan.'

We vonden ze inderdaad. Ik vond de naam "houtknotszwammen" heel goed gekozen en plukte er één om hem wat beter te kunnen bekijken. Ik had meteen een paar zwarte vingers van de sporen.



Gele trilzwam



Bruine trilzwam

Het leek wel of er deze middag geen eind kwam aan de verrassingen. Vlak bij elkaar vonden we een gele en een bruine trilzwam. Ik moest van Fungi de stukjes hout waar ze op zaten mee nemen want de kok zou van de gele trilzwam heerlijke bibberpudding en van de bruine trilzwam hopjesvla maken.



Cantharel of hanekam

‘We zijn nu bijna waar we zijn moeten,’ zei Fungi, ‘maar ik wil je nog iets bijzonders laten zien.’ We sloegen een zijpaadje in en kwamen bij een kring van paddenstoelen. ‘Dat is een heksenkring’



Toen we ook nog een plekje vonden met cantharellen ging Fungi bijna uit zijn dak. Volgens hem zijn dat de lekkerste paddenstoelen die je kunt vinden. Ik moest dan ook heel veel stokjes zetten om te voorkomen dat de andere kabouter ze over het hoofd zouden zien.

Bij sommige soorten paddenstoelen groeit uit een spore een zwamvlok waarvan de schimmeldraden even snel in alle richtingen groeien. Als dan op een gegeven moment de paddenstoelen gevormd worden, staan die min of meer in een kring.

Vroeger dacht men dat op die plaats heksen gedanst hadden en dat daarom de paddenstoelen in een kring te voorschijn kwamen.’



Plotseling stonden we voor een omgevallen boom. 'Hierachter ligt de feestzaal,' zei Fungi. 'Jammer dat je zo groot bent, anders had je even binnen kunnen kijken.'

De versierkabouters hebben de buitenkant al helemaal versierd met paddenstoeltjes.

Kom zet mij maar op de grond, ik moet naar binnen want daar is vast nog heel wat werk te doen voor het feest kan beginnen. '



*oliebolzwam*

'Fungi,' vroeg ik, 'mag ik wat ik nu allemaal van jou geleerd heb ook aan andere mensen vertellen. Zoals van die oliebolzwam die het liefst groeit op plaatsen waar brand geweest is en die de boswachter liever niet in zijn bos ziet, omdat die paddenstoel jonge dennen ernstig ziek kan maken.'

En natuurlijk wil ik ze ook graag vertellen van de grote sponszwam waarvan ik eerst dacht dat iemand een echte spons in het bos had laten liggen.



*Grote sponszwam*



waslakzwam

Verder zou ik ze graag mee willen nemen naar die oude eik met die prachtige waslakzwam er op. Wat een geluk dat het gisteren een beetje geregend heeft, daardoor komen de kleuren nog veel mooier uit.



onderzijde gelig oorzwammetje

Ik zal ook niet gauw die gelige oorzwammetjes vergeten die als witte schelpjes op takjes zitten. Ik had ze vaak genoeg gezien, maar nooit de moeite genomen om eens zo'n takje om te draaien. Jij maakte mij er op attent en nu weet ik hoe mooi de onderkant er van **is.**



‘En Fungi, denk je dat ik nu ook wel eens wat paddenstoelen kan gaan plukken om ze op te eten?’

Fungi maakte een luchtsprong van schrik.  
‘Denk er om dat je dat nooit doet!



*champignon*

Je denkt nu wel dat je heel wat van paddenstoelen afweet, maar dat is nog lang niet genoeg om er zeker van te zijn dat je niet per ongeluk toch een groene knolamaniet mee naar huis neemt in plaats van een champignon.

O ja, en wil je nu ook nog wat voor mij doen? Wil je aan de mensenkinderen vragen om geen paddenstoelen om te schoppen.

Je kunt nooit weten, misschien ligt er wel een kabouter onder te slapen.'

Ik beloofde dat ik dat zou doen en bedankte Fungi voor al het moois dat hij mij had laten zien en voor alles wat ik van hem geleerd had op deze wandeling.

Bij de ingang van de feestzaal keek Fungi nog één keer achterom, zwaaide met zijn mutsje en verdween.

Ik heb Fungi helaas nooit meer ontmoet, maar als ik nu een paddenstoel zie met een stokje er naast denk ik: 'Zou Fungi hier geweest zijn?'



*Knotsvoet trechterzwam*