

R13

2001

Fontainebleau  
o.l.v. P.J. Keijzer.

# PADDESTOELENREIS

1 t/m 6 Okt.  
2001

## FONTAINEBLEAU





## *Maandag 1 oktober*

Het is zover. Het is maandag 1 oktober en de deelnemers aan de paddestoelenreis zijn onderweg. Het weer is goed, niet koud en af-en-toe wat motregen. "Onze" auto start om kwart over tien uit Vught. Eenmaal de maandagochtend drukte van Nederland uit en bij Breda de grens over gaat het allemaal zeer voorspoedig. We verwachten veel van deze excursie want het is paddestoelenweer bij uitstek. Veel warmte en vocht! Na twee korte pauzes (we vinden het haast jammer om te stoppen want het rijdt zo lekker, zitten we tegen twee uur op de hectische rondweg van Parijs. Hier hoefden we gelukkig maar een kwart van te rijden en bevrijd reden we na enige tijd de "autoroute du soleil" op vanwaar we richting Barbizon kozen.

Het is tegen vier uur en zowaar, 'n enkel Nederlands nummerbord is al present. Joop en Christine waren er al zondag en verwelkomden ons als eersten en spoedig daarna volgde de rest. Meteen maar even het mooi aandoende stadje Barbizon bekijken. Het is warm, dus er wordt lekker op het terras vast een wijntje gedronken. Helaas is onze reisleider nog niet gearriveerd. Achteraf blijkt dat hij met Jos een "ommetje" heeft gemaakt door Parijs, om even plannen te maken met twee Franse mycologen, die met ons mee op excursie zullen gaan. Dat nam zoveel tijd in beslag dat ze ook 'n half uur te laat aan de eerste voortreffelijke maaltijd verschenen.

De eerste avond was het spullen en boeken installeren in een zaal die we mochten gebruiken en waar "alles" kon blijven staan. Daarna was "bijpraten" het belangrijkste onderdeel. Een gezellig weerzien van een groep die elkaar al heel wat jaartjes kent van de jaarlijkse reis o.l.v. Peter-Jan Keizer. Vrij vroeg worden de bedjes opgezocht, want de reis was toch niet niks, vooral niet voor de "Noorderlingen" onder ons!

Mouse

## *Dinsdag 2 oktober*

Als we wakker worden blijkt de sombere, grauwe lucht van de vorige dag te zijn overgegaan in een zonovergoten blauwe hemel! Tijdens het ontbijt blijkt echter dat niet voor iedereen de dag vlekkeloos is begonnen. Een aantal mensen van onze groep, die sliepen in de "dependance" van het hotel: les Charmettes, hebben een onrustige nacht achter de rug met telefoontjes en middernachtelijk geklop op de deur. Bovendien blijkt dat 's nachts de auto van Inez en Koos is opengebroken. Het slot is geforceerd, maar er ontbreekt gelukkig niets. Na het ontbijt vertelt Peter-Jan ons waar we naar toe gaan; een moerassig gebiedje ca. 4 km ten noordoosten van Barbizon.

Het zou te lopen zijn, maar we besluiten toch maar met de auto te gaan. We parkeren op een parkeerplaats langs de D115, midden in het bos en gaan dan om ca. half tien op pad. Al vrijwel direct stuiten we op een aantal fraaie exemplaren van de spechtinktzwam en de violette gordijnzwam, die uitgebreid en vanuit allerlei standen worden gefotografeerd. Het bos blijkt hier vooral te bestaan uit stroken bosgrond van ca. 5 m breed, gescheiden door greppels, waarin veelal nog water stond. Juist op de met vele soorten mos begroeide kanten van deze greppels staan veel paddestoelen, waaronder vele soorten gordijnzwammen. Er wordt ook niet alleen op paddestoelen gelet, maar ook vele soorten gallen vallen op, zoals de knoppergal (moseik en winter- of zomereik) en de gallen die we, net als bloemetjes, aantreffen boven op

de opreswolfsmelk. Ook mossen worden ijverig verzameld en op naam gebracht. Na een uur of drie zijn we vanaf de parkeerplaats nog maar 350 meter gevorderd en gaan we terug voor de lunch. De, door de mensen van het hotel klaargemaakte, lunchpakketten (“sandwiches”, d.w.z. halve stokbroden met kaas of worst) worden verdeeld, maar met hoeveel vegetariërs zijn we nu eigenlijk?

Na de lunch gaan we weer op weg, en ieder zoekt zijn eigen weg door het moerasbos. Uiteindelijk blijken we ons doel te zijn voorbijgeschoten en keren we terug naar de “Route tournante de la mare aux évées” (de route om het moerasgebied heen) die we zouden volgen. Deze route levert weer schitterende plaatjes op van stammen vol met de waaierkorstzwam, de goudvliesbundelzwam en de zwarte knoopzwam. Tenslotte komen we om ca. 3 uur terug naar de auto en het hotel.

De meesten van ons kunnen zich nu met een drankje heerlijk ontspannen op het terras, maar Inez en Koos moeten eerst nog aangifte doen en daarvoor ellenlange formulieren invullen bij de gendarmerie. Om 7 uur is het avondeten en hierna trekken we ons terug in onze “studiezaal” waar de microscopen en vele boeken al staan uitgesteld. Peter-Jan wil een dialezing geven, maar dit heeft door verouderde apparatuur en niet passende snoeren nogal wat voeten in de aarde. Tenslotte wordt het toch nog een zeer interessante lezing over de afwisseling van grondsoorten en de daaraan inherente afwisseling van paddestoelen in het gebied rond Utrecht en de Langbroeker wetering. Sommigen gaan hierna nog met volle energie door met determineren, maar anderen gaan moe en wel voldaan naar bed na een heerlijke dag in het teken van de paddestoelen.

Christine en Joop

*Woensdag 3 oktober*

Na de prachtige zonnige dag van gisteren is het vannacht (voorspeld) gaan regenen. En ook op weg naar ons wandelgebied van vandaag, een natuurgebied in het zuidelijke deel van de bossen van Fontainebleau, is het nog niet droog.

Hier betreden we Rochers Étroitures. Denkend aan Luxemburg, door mij meteen vrij vertaald als “la petite Suisse”. Een niet al te steile (behoudens enkele stukjes) helling naar boven tussen een rotsblokkenlandschap door.

Door de regen wel glad geworden, evenals door de vele boomwortels, maar een prachtige wandeling.

Gisteren liet Peter-Jan ons dia's zien met de zwarte lijntjes, die de grens van twee mycelia aangeven. Dit kunnen we nu ook mooi in de praktijk waarnemen. Op de stenen zitten hier alleen een veelheid van gewone mossen maar ook korstmossen. Voor een deel bestaan de laatste uit schimmels en ook hier is de zwarte scheidingslijn goed te zien. Even verderop hebben de zandsteenformaties de vorm aangenomen van twee reusachtige schildpadden. Inmiddels zien we steeds meer wintereiken.

Boven aangekomen wacht ons een weids uitzicht, inmiddels is het gelukkig zo goed als droog (maar niet ècht helder helaas). Na een korte stop daalt de weg enigszins, waarna we, min of meer, op gelijke hoogte, langs de flank van de helling lopen.

Onderweg staan prachtige Armbandgordijnzwammen, o.a. te herkennen aan de duidelijke rode ring om de steel (velumresten).

Het bos bestaat voor een groot deel uit Berken, Eiken en Dennen met een onder begroeiing van hele hellingen reeds verkleurende Adelaarsvaren. Jammer dat hier niet even de zon door schijnt, het zou een plaatje zijn.

Dan komen we op een wat vlakker gedeelte, ineens veel breder, terwijl we ons toch nog steeds vrij hoog bevinden. Inmiddels is het 11 uur geworden en terwijl de één koffie drinkt speuren anderen de omgeving af. Dat levert meteen een heel bijzondere Koraalzwam op, zelfs nieuw voor Peter-Jan, de Clavicornona Pyxidata.

Het is hier een wonderlijk landschap, met zelfs een vrij groot ven, dat, net als bij bronnenbossen, overloopt naar een lagere plas. Tientallen prachtig gekleurde visjes zijn hier het slachtoffer van geworden en gestrand in het ondiepe water. Hier komt de goede KNNV-geest meteen boven, terwijl de fotografen nog in de rij staan bij de koraalzwam is er een soort pendeldienst met bekertjes, waarmee de visjes worden teruggezet in het ven. Daarna wordt de overloop deels afgezet met takken.

We vervolgen onze weg, die nu verhard is. In het bos geen brokken zandsteen meer en na een open gedeelte (ten gevolge van een windhoos?) staat het bos verderop helemaal vol met Muisdoorn. Een prachtige Zwavelzwam licht als een fel oranje vlam op in het donker, inmiddels is het lunchtijd. De meer "draagkrachtigen" hebben voor de dorstigen diverse liters drinken meegesjouwd.

Kort nadat we weer zijn opgestapt wacht ons de tweede vondst van de dag, de Kammetjesstekelzwam. Dan voert de middagwandeling ons door de Gorge aux loupes. Schitterende oude Beuken, zowel levend als dood. De laatste vol met paddestoelen, te veel om op te noemen (o.a. Porseleinzwammen, Oesterzwammen, Echte tonderzwammen, Roze knoopzwammen..... en alles massaal).

Moesten we eerst over rotsblokken klauteren, nu zijn het weer diverse boomstammen (en dikke!) die de weg versperren. Maar met veel helpende handen worden ook de "oudjes" hier goed door, of liever gezegd overheen, geholpen.

Het is een bos om node afscheid van te nemen, zó mooi. Maar ja, de tijd staat, helaas, niet stil. Het laatste deel van de wandeling gaat door een spartenbos, met goed begaanbare weg, waar deze tenminste niet door de wilde zwijnen is omgeploegd.

En waar komen we, even over half vier, het bos weer uit? Precies bij de parkeerplaats van de auto's!! Petje af voor Peter-Jan.

Al met al een prachtige (en zo goed als droge) dag om niet gauw te vergeten!

Joke A.

*Donderdag 4 oktober*



Na het ontbijt vertrokken wij onder een grijze hemel richting Fontainebleau op weg naar onze afspraak met drie Franse mycologen, die Peter Jan op de heenweg bij de Franse mycologenvereniging in Parijs ontmoet had en die in de buurt van Fontainebleau woonden.

De korte weg naar Fontainebleau leverde wat verkeersvermaak op. Bij de verkeerslichten in Fontainebleau sloeg Kjel onverwacht af. Dit leidde tot een opsplitsing van de volgauto's. Toch kwam alles uiteindelijk goed terecht: Jeanette en Ennie arriveerden als laatsten op de ontmoetingsplaats vlak nadat wij de Fransen ontmoet hadden.

Nadat we in twee groepen gesplitst waren ging iedere groep het bos in. Dit gedeelte heette Le Gros Foutou – De Grote Beuk. De grootste groep, Peter Jan inclusief, gingen met Josette Rapilly mee.

Mevrouw Rapilly is een specialist op het gebied van houtpaddestoelen. Onze groep werd geleid door René Challenge, een Lepiota specialist, en Gilles Corriol, die vooral interesse voor Entoloma's, maar geen specialisme had. René liet weten dat hij een tweetal nieuwe Lepiota's gevonden had, waaronder een soort met een geel-oranje centrum waarvoor hij de wetenschappelijke naam *Lepiota solaris* voorgesteld had in navolging van de zonnerussula. In onze groep zaten Joke (Bosch), Nellie, Kjel, Marijke, Dory en ik.

Wij hadden de grootste moeite om René en Gilles te volgen, want zij dartelden van hot-naar-haar op zoek naar paddestoelen. Eenmaal gevonden, dan stonden ze beide in zeer vlot Frans de vondst te bespreken hadden juist genoeg tijd ons de paddestoelensort te noemen wanneer wij ze inhaalden, af en toe aangevuld met wat extra details, en dan spoedden ze weer verder naar de volgende paddestoel. Ondanks het rappe tempo door het bos zagen wij veel leuke soorten maar helaas is Marijke haar broodtrommel met de daarin gevonden paddestoelen kwijt geraakt.

René had altijd mooie paddestoelenverhalen waaronder één over de bijzondere soort Waaienkorstzwam (*Stereum insignitum*), die alleen in de Forêt de Fontainebleau voorkomt. Een handelde over een groep Italiaanse mycologen, die zo opgewonden raakten bij het zien van deze dat ze niet snel genoeg in de bus konden komen. René moest ze tot kalme manen omdat hij hier veel voorkomt. Ook vertelde hij over een zekere Professor Bastion, die experimenten over de giftigheid van de Groene knolamaniet op zichzelf uitvoerde. Na het eten van een reeks van 100, 200 en 300 gr. paddestoelen tesamen met een hoge dosis vitamine C en aminozuren, waarvan hij iedere keer steeds ernstiger vergiftigingsverschijnselen ondervond, besliste dat hij ver genoeg gegaan was. Dus eindigde hij het experiment.

Nadat de twee groepen weer bij elkaar kwamen om elf uur werd de paddestoelenjacht weer ingeluid door Josette Rapilly die herhaaldelijk op haar fluit blies om iedereen bij elkaar te roepen en te houden. De grote groep was dit waarschijnlijk al gewend, maar voor René's groep was het nieuw. Het enige dat ontbrak waren de varkens om de truffels op te sporen!

Voor de pauze vonden wij de zeer zeldzame Eikendoder, *Bagliosporus quercinus*. Deze verwant van de Berkendoder ontstaat op zwakke plekken op zeer oude Eiken en die waren goed vertegenwoordigd in dit stuk bos met Eiken van 400 tot 500 jaar oud, en Beuken van 250 jaar. Gilles vond hem hoog op de stam, maar wel binnen het bereik van een lange stok want Gilles sloeg hem van de stam af – zonde eigenlijk – maar het mycelium blijft natuurlijk nog intact. Bijna iedereen heeft een foto van de Eikendoder gemaakt, want zo verzekerde Peter Jan ons hoogstwaarschijnlijk zouden wij een Eikendoder nooit meer zien.

Tijdens de lange lunchpauze (wegens een fotosessie van Peter Jan) verbeterde het weer en verzamelde een bonte groep wandelaars en 'mountain bikers' zich. Daarna zochten wij het terrein bij de Hippodrome de la Solle af. Dit terrein had het karakter van de vaste duinen van de waddeneilanden; licht golvende zandgrond bedekt met kort gras. Verderop was een zeer gevarieerd patroon van struikgewas/boomopslag, heide en drassige plekken.

Geleidelijk waren de paddestoelen in de minderheid omdat iedereen op zoek ging naar planten, insecten etc. of lekker van de zon ging genieten.

Om een uur of vier namen we afscheid van Josette, René en Gilles en wij gingen terug naar Barbizon, waar wij, onder het genot van een biertje of iets anders, de dag bespraken. Een mooie dag, en wij waren het zeker niet eens met de opvatting van René, d.w.z. dat wij uitgekeken waren in het Forêt de Fontainebleau – in tegendeel; er blijft hier veel meer op paddestoelengebied te genieten!





Vrijdag 5 oktober

Tijd voor wat cultuur. Onze natuurtochten van de afgelopen dagen hebben zich afgespeeld in het voormalige jachtterrein van de Franse koningen, het bos van Fontainebleau.

Maar eigenlijk is Fontainebleau vooral bekend vanwege het kasteel, eeuwenlang de residentie van de Franse vorsten. Filips de Schone werd hier in 1268 geboren, Napoleon tekende er zijn abdicatie in 1814. En in die tussentijd liet de ene na de andere vorst het paleis uitbreiden en verfraaien door kunstenaars uit Italië, Vlaanderen en natuurlijk Frankrijk.

Slenterend door het kasteel krijg je een goede indruk van de pracht en praal waarin geleefd werd. We bewonderen de vertrekken die Lodewijk XIV voor zijn maîtresse madame de Maintenon liet inrichten (zelf prefereerde Louis Versailles).

We zien waar paus Pius VII twee jaar, onvrijwillig verbleef omdat hij Napoleon dwarszat en natuurlijk staan we wat langer stil bij de verblijven van de kleine grote man himself.

Ook de weidse tuinen zijn prachtig aangelegd in verschillende stijlen. Het is hier heerlijk wandelen in het zonnetje.

's Middags is alweer de laatste excursie van ons paddestoelenweekje. Gelukkig hebben we bij het "Gare de Thomery" niet de parkeerproblemen die we 's ochtends in Fontainebleau hadden. In het bos achter het station, met een wat meer kalkrijke bodem, hopen we weer nieuwe soorten paddestoelen aan te treffen.

De eerste vondst is een op de grond gevallen echte tonderzwam, die door Peter Jan met een groot mes doormidden gekleefd wordt. Zo kunnen we de kern van los myceliumweefsel zien, waarmee de echte tonderzwam zich onderscheidt van de vuurzwam.

In een grasveldje naast de spoorlijn vinden we o.a. de grote beurszwam (*Volvariella speciosa*), de giftige weidetrechterzwam (*Clitocybe rivulosa*) en de bruine bundelridderzwam (*Lycophyllum decastes*).

In het bos herkennen we soorten die we de afgelopen dagen al vaker zijn tegengekomen, o.a. hele mooie violette gordijnzwammen (*Cortinarius violacens*).

Een prachtige myxomyceet is *cerratomyxia fructosa*, net ijskristalletjes op een takje en helaas ook net zo snel "gesmolten" als je een stukje wilt meenemen.

Bijzonder is ook *Cystolepiota adulterina*, een heel klein parasolzwammetje, in Nederland maar van één plekje bekend, in Winterswijk naast de kalksteengroeve.

Jos maakt nog een dia van een prachtige groep rode zwavelkoppen en dan gaan we terug naar Barbizon. Koos en ik bij Thierry in de auto omdat onze portiersloten geforceerd zijn en we niet willen uitnodigen tot verdere inbraakpogingen. 't Is trouwens reuzegezellig bij Thierry en David; bedankt nogmaals!

's Avonds het afscheidsdiner. Peter Jan wordt gevoelig toegesproken door Joop. Het is de laatste keer, Peter Jan stopt ermee, z'n programma zit te vol.

Jammer, voor Koos en mij was dit al de vierde reis met Peter Jan en we hebben het elke keer erg naar ons zin gehad en veel geleerd.

Dus P.J. heel erg bedankt en hopelijk krijg je het nog eens wat minder druk. Dat was het dan, een fijne week, mooie vondsten, gezellige mensen.

Au revoir,

Inez

Zaterdag 6 oktober

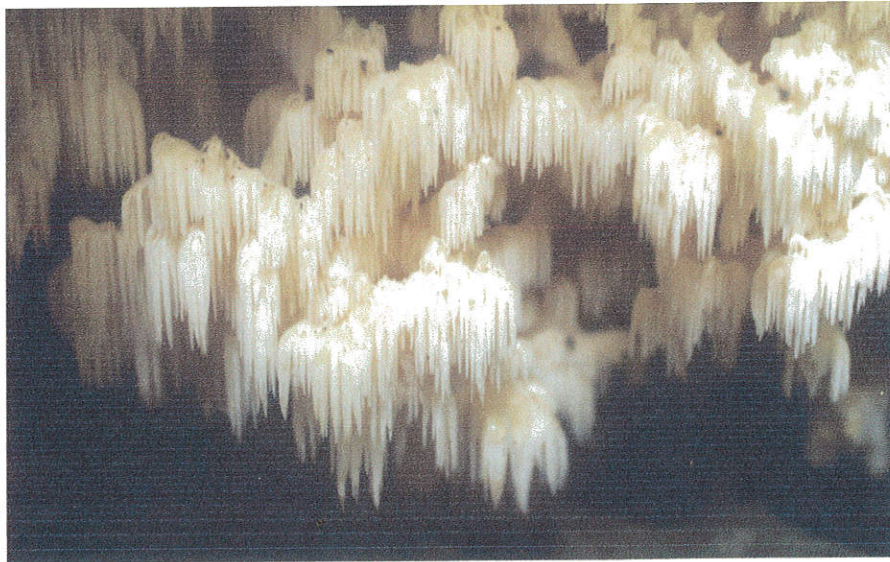
Voldaan over de “oogst” van de afgelopen dagen kiezen de meesten er toch voor om richting Nederland te vertrekken. Tevreden nemen we afscheid van ons bijzondere verblijfadres, de “Manoir de Saint Herem” (het oude ridderhuis) en van elkaar! De verslagen en de waarnemingslijsten zullen worden gebundeld.

We vertrekken ongeveer half tien en komen automatisch op de “buitenring” est van Parijs uit, richting Senlis. Een mooie en rustige route. Het gaat allemaal weer voorspoedig zodat we geen behoefte hebben aan een pauze. Na ongeveer 2½ uur tussen Arras en Bapaume willen we koffie drinken, maar het wegrestaurant zit in de verbouwing, zodat we maar weer vertrekken. Omdat we inschatten dat we tussen drie en half vier in Vught zullen zijn wordt er vast naar Nederland gebeld. Dan komt het; even later belanden we in een file wegens wegwerkzaamheden. Dat hadden we op de heenweg al wel gezien, maar ons niet gerealiseerd dat ons dat op de terugweg ook zou kunnen overkomen. We zitten 25 km vóór Lille en doen over ongeveer 7 km bijna 2 uur. Een regelrechte ramp! Eenmaal “los” maar gauw aan de veel te dure koffie fl. 10,- per kopje in een wat “chique” restaurant in België. (Nou ja, de losse muntjes moeten op voor de komst van de euro).

Het slot is dat we natuurlijk pas over vijven in Vught arriveerden. We konden terugkijken op een hele fijne week met prachtig weer en veel vondsten.

We zijn onze onvolprezen Peter-Jan dan ook zeer dankbaar voor zijn aanstekelijk enthousiasme.

Mouse



## Fontainebleau - prestigieux et célèbre

[vertaling door Peter-Jan Keizer van een folder "Forêt Domaniale de Fontainebleau"]

Historie van het bos.

Het antieke bos van de Bière, onderdeel van het grote woud dat het Bekken van Parijs bedekte ten tijde van de invasie van Gallië door Caesar, heeft vanaf de twaalfde eeuw de belangstelling gewekt van de eerste Franse koningen. Zij hebben het bos verworven en er hun favoriete jachtgebied van gemaakt. In het midden van dit bos werd een jachthuis opgericht, dat later plaats maakte voor een enorm paleis waar zowat alle koningen en keizers van Frankrijk verbleven hebben.

In het gebied werden 1100 km paden aangelegd voor de jacht, maar ook de aanleg van putten en schietbanen getuigen van het belang van de jacht in dit van oorsprong zeer wildrijke gebied. De grote aantallen wilde dieren en ook het vee van boeren in de omgeving die toestemming hadden om het in het bos te "weiden" (zoals 10.000 runderen en 6000 varkens ten tijde van Lodewijk XIV) degradeerden het bos in ernstige mate. Er werden daarom vooral door Lodewijk XIV grootscheepse herbepantingen uitgevoerd op de gedegradeerde gedeelten. In de 18<sup>e</sup> eeuw werden 5500 ha beplant met vooral eiken terwijl in de 19<sup>e</sup> eeuw nog eens 6000 ha met Grove den werden beplant. Het is dus goed te realiseren dat ca. 2/3 van het bos aangeplant of gezaaid is.

Lodewijk XIV heeft ook gewenst dat het hoog opgaande eikenbos nabij het kasteel niet gebruikt werd voor houtproductie. Dat heeft tot gevolg gehad dat deze bosgedeelten met eiken van 400 jaar en beuken van 300 jaar tot op heden zijn blijven bestaan. Deze oude bomen hebben vanaf de 19<sup>e</sup> eeuw gediend als inspiratiebron ("artistieke reservaten") voor kunstenaars en wandelaars. We kunnen dit zien als een van de voorlopers van de natuurbescherming in Frankrijk.

Heden ten dage zijn deze oeroude, ten dele vervallen oude beplantingen natuurreservaten, die door biologen bestudeerd worden en verboden zijn voor het publiek.

De bijzondere eigenschappen van het Bos van Fontainebleau hangen nauw samen met de geologische geschiedenis van het gebied. De zee die aan het einde van het Tertiair het Bekken van Parijs bedekte, heeft hier een zandlaag van zo'n 60 m dikte afgezet. Dit zand is wit en zeer zuiver. Het wordt afgedekt door een 4 à 5 m dikke laag van zandsteen en plaatselijk door kalkhoudende sedimenten en door de wind afgezette slib-afzettingen (löss).

Omdat de erosie het zandmassief aangreep ontstonden er hoogteverschillen, waardoor de zandsteenlaag plaatselijk in stukken brak. Zo zijn de verschillende landschappen van het bos ontstaan: de grote plateaus met eiken en beuken en weinig vruchtbare vlakten waar nu dennenbossen zijn geplant of beukenbos met eikenkreupelhout in de ondergroei. Daartussen bevinden zich de dalhellingen waar de zandsteenlaag deels is weggeërodeerd en waar nu losse rotsblokken het landschap bepalen. De vegetatie wordt er gedomineerd door berken en struikheide en ook veel grove den. Dit zijn misschien wel de populairste gedeelten van het bos. Tenslotte hebben zich op vlakke stukken van de zandsteen kleine pittoreske meertjes gevormd op plaatsen waar het regenwater niet kon wegstromen, zoals Mare de Franchard, Mare aux Féés en Mare à Piat. In het noorden van het gebied treedt leem aan de oppervlakte; hier groeien wintereiken temidden van een netwerk van vochtige greppels (Mare aux Evées). Dit alles wordt ontsloten door een dicht netwerk van 1100 km aan wandelpaden, die het gebied het gehele jaar door toegankelijk maken.



## Mossen

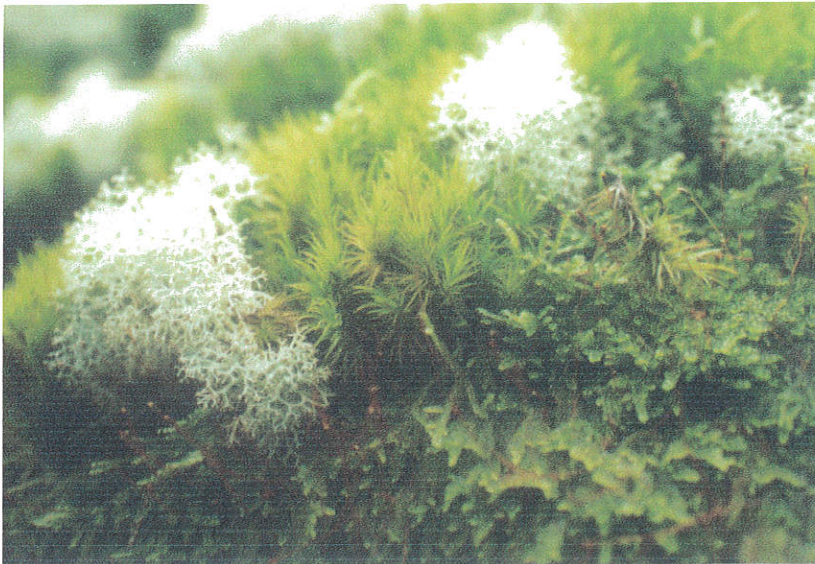
Nog enkele opmerkingen over de mossen die wij bij het zoeken naar de paddestoelen aantreffen.

In de eerste plaats het kussentjesmos. In Nederland in 2001 het jaar van het kussentjesmos, het wordt hier echter zelden met sporenkapsels aangetroffen. We werden dus aangenaam verrast door de zeer grote hoeveelheden sporenkapsels van *Leucobryum glaucum* in Fontainebleau. Naast de bekende bosmossen, die ik niet allemaal genoteerd heb, zagen we o.a. het fraaie thujamos (*Thuiclium tamariscium*), het knikkend palmpjesmos (*Isothecium myosuroides*), kale bisschopsmuts (*Rhacomitrium fasciculare*) en pluimstaartmos (*Rhytidiadelphus triguetrus*).

Interessante levermossen waren:

Bos-schoffemos	<i>Scaparia nemorea</i>
Gewoon trapmos	<i>Lopkonia ventricosa</i>
Gewoon pelsmos	<i>Porella platyphylla</i>
Nerflevermos	<i>Diplophyllum albicans</i>
Neptunusmos	<i>Lepidozia reptans</i>

Lang niet volledig deze lijst, maar het was tenslotte een paddestoelenreis. Wel raden we iedere "mossenist" aan ook eens in dit gebied te gaan kijken.



Waarnemingen KNNV - paddestoelencursus Fontainebleau 1 - 5 okt. 2001

Samengesteld door Peter-Jan Keizer

1=Mare aux Evees, 02-10-2001

2=Mare aux Fees, Gorge aux loups, 03-10-2001

3=Le grot fouteau reservaat, 4-10-2001

4=Hippodrome Le Solle, 4-10-2001

5=Gare Thomery, 5-10-2001

		1	2	3	4	5
<i>Agaricus sylvaticus</i>	Schubbige boskampernoelje		x			
<i>Aleuria aurantia</i>	Grote oranje bekerzwam		x			
<i>Amanita citrina</i>	Gele knolamaniet	x	x			x
<i>Amanita fulva</i>	Roodbruine slanke amaniet		x			
<i>Amanita muscaria</i>	Vliegenschwam				x	
<i>Amanita phalloides</i>	Groene knolamaniet		x			
<i>Amanita rubescens</i>	Parelamaniet	x	x			x
<i>Amanita spissa</i>	Grauwe amaniet		x			
<i>Armillaria lutea</i>	Knolhoningzwam					x
<i>Armillaria mellea</i> s.s.	Echte honingzwam		x			x
<i>Ascocoryne sarcoides</i> s.l.	Paarse knoopzwam		x			x
<i>Aurantioporus croceus</i>				x		
<i>Baeospora myosura</i>	Muizenstaartzwam					x
<i>Bisporella citrina</i>	Geel schijfzwammetje		x			x
<i>Bjerkandera adusta</i>	Grijze gaatjeszwam	x	x	x		x
<i>Boletus badius</i>	Kastanjeboleet	x	x	x		x
<i>Boletus chrysenteron</i>	Roodsteelfluweelboleet	x	x			
<i>Boletus edulis</i>	Eekhoortjesbrood	x	x			
<i>Boletus erythropus</i>	Gewone heksenboleet			x		
<i>Boletus queletii</i>	Gladstelige heksenboleet			x		
<i>Bovista aestivalis</i>	Melige bovist				x	
<i>Bulgaria inquinans</i>	Zwarte knoopzwam	x				x
<i>Calocera cornea</i>	Geel hoorntje	x				
<i>Calocera viscosa</i>	Kleverig koraalzwammetje		x			x
<i>Calvatia excipuliforme</i>	Plooivoetstuijzwam		x			
<i>Calvatia utriformis</i>	Ruitjesbovist				x	
<i>Camarops petersii</i> 1)				x		
<i>Cantharellula umbonata</i>	Grijze vorkplaat		x			
<i>Cantharellus cibarius</i>	Hanakam		x			
<i>Cantharellus tubaeformis</i>	Trechtercantharel	x				
<i>Ceratomyxa fruticulosa</i>						x
<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>				x		
<i>Cerocorticium confluens</i>	Ziekenhuiskorst	x				
<i>Cerocorticium molare</i>	Getande boomkorst	x				
<i>Chlorociboria aeruginosa</i> s.s.	Gewone kopergroenbekerzwam	x	x			
<i>Chondrostereum purpureum</i>	Paarse korstzwam	x				
<i>Ciboria batschiana</i>	Eikelbekertje	x				
<i>Claviceps microcephala</i>	Moederkoren		x			
<i>Clavicornia pyxidata</i>			x			
<i>Clavulina coralloides</i>	Witte koraalzwam		x			x
<i>Clavulinopsis fragilis</i>	Wormvormige knotszwam				x	
<i>Clitocybe agrestis</i>	Bleke veldtrechterzwam					x
<i>Clitocybe clavipes</i>	Knotsvoettrechterzwam	x				x
<i>Clitocybe costata</i>	Geribbelde trechterzwam				x	x
<i>Clitocybe gibba</i>	Slanke trechterzwam		x	x		x



<i>Clitocybe marginella</i>	Bleekrandtrechterzwam			x
<i>Clitocybe nebularis</i>	Nevelzwam	x	x	x
<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	Spieringtrechterzwam	x		x
<i>Clitocybe rivulosa</i>	Giftige weidetrechterzwam		x	x
<i>Clitopilus prunulus</i>	Molenaar	x		
<i>Collybia butyracea</i>	Botercollybia	x	x	x
<i>Collybia cookei</i>	Okerknolcollybia	x		
<i>Collybia dryophila</i>	Eikenbladzwammetje		x	x
<i>Collybia fusipes</i>	Spoelvoetcollybia	x	x	x
<i>Collybia maculata</i>	Roestvlekkenzwam	x		
<i>Collybia marasmioides</i>	Roodsteelcollybia	x	x	x
<i>Collybia oreadiformis</i> = A106?? 1)				x
<i>Collybia peronata</i>	Scherpe collybia			x
<i>Coprinus micaceus</i> s.l.	Glimmerinktzwam	x		
<i>Coprinus comatus</i>	Geschubde inktzwam			x
<i>Coprinus lagopus</i>	Hazepootje			x
<i>Coprinus picaceus</i>	Spechtinktzwam	x	x	x
<i>Cortinarius anomalus</i>	Vaaggeordelde gordijnzwam	x		x
<i>Cortinarius bolaris</i>	Roodschubbige gordijnzwam			x
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	Kaneelkleurige gordijnzwam	x		
<i>Cortinarius cohabitans</i>	Kousevoetgordijnzwam			x
<i>Cortinarius croceus</i>	Geelplaatgordijnzwam	x		
<i>Cortinarius delibutus</i>	Okergele gordijnzwam		x	
<i>Cortinarius flexipes</i> ss. K.	Sombere siersteelgordijnzwam	x		x
<i>Cortinarius helveolus</i>	Oranje eikengordijnzwam	x		
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	Muffe gordijnzwam	x		x
<i>Cortinarius obtusus</i>	Jodoformgordijnzwam			x
<i>Cortinarius olidus</i>			x	
<i>Cortinarius paleaceus</i>	Pelargoniumgordijnzwam	x	x	x
<i>Cortinarius parvannulatus</i>	Cederhoutgordijnzwam			x
<i>Cortinarius saniosus</i>	Bleke geelvezelgordijnzwam			x
<i>Cortinarius splendens</i>			x	
<i>Cortinarius striaepilus</i>	Streephoedgordijnzwam	x		x
<i>Cortinarius subbalaustinus</i>	Roodbruine gordijnzwam			x
<i>Cortinarius torvus</i>	Gelaarsde gordijnzwam	x	x	x
<i>Cortinarius violaceus</i>	Violette Gordijnzwam	x	x	x
<i>Crepidotus applanatus</i>	Gestreept oorzwammetje	x		
<i>Crepidotus luteolus</i>	Gelig oorzwammetje			x
<i>Crepidotus mollis</i>	Week oorzwammetje	x		x
<i>Crinipellis scabellus</i>	Piekhaarzwammetje			x
<i>Cystoderma amianthinum</i>	Okergele korrelhoed	x	x	x
<i>Cystolepiota adulterina</i>				x
<i>Cystolepiota bucknallii</i>	Violetstelige poederparasol			x
<i>Cystolepiota seminuda</i>	Kleine poederparasol	x	x	
<i>Daedalea quercina</i>	Doolhofzwam		x	
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	Roodporiehoutzwam	x		
<i>Daedaleopsis tricolor</i>	Roodplaathoutzwam	x		
<i>Diatrype disciformis</i>	Hoekig schorsschijfje	x		
<i>Entoloma cetratum</i>	Dennesatijnzwam	x		
<i>Entoloma cf. griseorubidum</i>	Cystide trechtersatijnzwam			x
<i>Entoloma dichroum</i>	Blauwe stippelsteelsatijnzwam		x	
<i>Entoloma lividoalbum</i>	Geelbruine satijnzwam	x		x
<i>Entoloma poliopus</i> v. pol.	Somber staalsteeltje			x
<i>Entoloma pseudoturci</i>	Grauwbruin staalsteeltje			x
<i>Entoloma sericeum</i>	Bruine satijnzwam			x
<i>Entoloma serrulatum</i>	Zwartsnedesatijnzwam			x

<i>Fistulina hepatica</i>	Biefstukzwam	x		
<i>Fomes fomentarius</i>	Echte tonderzwam	x	x	x
<i>Galerina marginata</i>	Bundelmosklokje	x	x	
<i>Galerina pumila</i>	Honinggeel mosklokje	x		
<i>Galerina vittaeformis</i>	Barnsteenmosklokje			x
<i>Gamundia striatula</i> 1)	Kleverig trechtertje			x
<i>Ganoderma adpersum</i>	Dikrandtonderzwam	x		
<i>Ganoderma applanatum</i>	Platte tonderzwam	x		
<i>Geastrum triplex</i>	Gekraagde aardster	x	x	x
<i>Gymnopilus sapineus</i>	Dennevlam	x		x
<i>Hebeloma anthracophilum</i>	Brandplekvaalhoed	x		x
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	Radijsvaalhoed	x	x	x
<i>Hebeloma mesophaeum</i>	Tweekleurige vaalhoed			x
<i>Helvella lacunosa</i>	Zwarte kluiwzwam	x		x
<i>Helvella villosa</i>	Viltige bokaalkluiwzwam	x		
<i>Hericium clathroides</i>	Kammetjesstekelzwam			x
<i>Heterobasidion annosum</i>	Dennenmoorder	x	x	x
<i>Hirneola auricula-judae</i>	Judasoor	x		
<i>Hirneola mesenterica</i>	Viltg judasoor	x	x	
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>	Bleke harpoenzwam	x		
<i>Humaria hemisphaerica</i>	Kleine bruine bekerzwam	x		
<i>Hydnellum conrescens</i>	Gezoneerde stekelzwam	x		
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	Puntmutswasplaat			x
<i>Hygrocybe conica</i>	Zwartwordende wasplaat			x
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Valse dooierzwam	x		x
<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	Verkleurende Wasplaat	x		
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	Roestkleurige borstelzwam	x		
<i>Hyphoderma radula</i>		x		
<i>Hypoxyton fuscum</i>	Roestbruin kogelzwammetje	x		
<i>Hypoxyton rubiginosum</i>	Rode korstkogelzwam			x
<i>Inocybe hirtella</i>	Amandelvezelkop	x		
<i>Inocybe lanuginosa</i> v. <i>ovatoc.</i>	Wolvezelkop	x		x
<i>Inocybe petiginosa</i>	Poedersteeltje	x		x
<i>Inocybe sindonia</i>	Blonde vezelkop	x		
<i>Inonotus dryadeus</i>	Eikenweerschijnzwam			x
<i>Junghuhnia separabilima</i>	Raspachtige poria	x		
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	Stobbezammetje	x		
<i>Laccaria amethystina</i>	Rodekoolzwam	x	x	x
<i>Laccaria bicolor</i>	Tweekleurige fopzwam	x		
<i>Laccaria proxima</i>	Geschubde fopzwam	x		x
<i>Lactarius blennius</i>	Grijsgroene melkzwam	x		
<i>Lactarius camphoratus</i>	Kruidige melkzwam	x		
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	Zwavelmelkzwam	x	x	x
<i>Lactarius helvus</i>	Viltige maggizwam	x		
<i>Lactarius hepaticus</i>	Levermelkzwam	x		
<i>Lactarius necator</i>	Zwartgroene melkzwam	x		
<i>Lactarius pubescens</i>	Donzige melkzwam	x		
<i>Lactarius quieticolor</i>	Vaaloranje melkzwam			x
<i>Lactarius quietus</i>	Kaneelkleurige melkzwam	x	x	
<i>Lactarius rufus</i>	Rossige melkzwam	x		
<i>Lactarius subdulcis</i>	Bitterzoete melkzwam	x	x	x
<i>Lactarius theiogalus</i>	Gerimpelde melkzwam	x	x	x
<i>Lactarius torminosus</i>	Baardige melkzwam			x
<i>Lactarius vietus</i>	Roodgrijze melkzwam	x		
<i>Laetiporus sulphureus</i>	Zwavelzwam	x		
<i>Laxitextum bicolor</i>	Tweekleurige korstzwam			x



Leccinum cf. versipelle	Oranje berkenboleet	x		
Leccinum quercinum	Eikenboleet		x	
Leccinum scabrum	Berkenboleet		x	
Lentinellus ursinus	"Berentaaiplaat"	x		
Lenzites betulinus	Fopelfenbankje		x	
Lepiota acutesquamosa	Spitsschubbige parasolzwam		x	
Lepiota alba	Witte parasolzwam			x
Lepiota castanea	Kastanjeparasolzwam		x x	
Lepiota clypeolaria	Bosparasolzwam			x
Lepiota cristata	Stinkparasolzwam	x		x
Lepiota echinella				x
Lepiota felina	Panterparasolzwam			x
Lepiota griseovirens	Grijsgroene parasolzwam			x
Lepiota ignipes				x
Lepiota ignivolvata			x	
Lepiota setulosa		x		
Lepiota ventriosospora	Geelbruine wolsteelparasolzwam			x
Lepista inversa	Roodbruine schijnridderzwam		x	x
Lepista nuda	Paarse schijnridderzwam	x x		x
Leucopaxillus gentianeus			x	
Leucopaxillus paradoxus			x	
Lopharia spadicea	Leerachtige korstzwam	x x		
Lycogala epidendron	Blotebillenzwam		x	x
Lycoperdon echinaceum	Gestekelde stuifzwam		x	
Lycoperdon perlatum	Parelstuifzwam	x x		x
Lycoperdon pyriforme	Peervormige stuifzwam	x x x		
Lyophyllum decastes	Bundelridderzwam			x
Macrolepiota mastoidea	Tepelparasolzwam		x	
Macrolepiota procera	Grote parasolzwam	x		x
Marasmius bulliardii	Dwergwieltje		x x	
Marasmius oreades	Weidekringzwam			x
Marasmius setosus	Behaarde roodsteeltaailing	x		
Marasmius wynnei	Beuketaailing		x	
Megacollybia platyphylla	breedplaatstreephoed	x x		x
Meripilus giganteus	Reuzenzwam	x		
Meruliopsis corium	Papierzwammetje			x
Merulius tremellosus	Spekzwoerdzwam	x		x
Micromphale foetidum	Takjesstinktaailing		x	
Mutinus caninus	Kleine stinkzwam		x	
Mycena acicula	Oranje dwergmycena			x
Mycena aetites	Grijsbruine grasmycena			x
Mycena amicta	Donzige mycena			x
Mycena crocata	Prachtmycena	x		
Mycena epipterygia	Kleefsteelmycena		x	x
Mycena filopes	Draadsteelmycena		x	x
Mycena flavescens	Geelsnedemycena	x	x	
Mycena galericulata	Helmmycena			x
Mycena galopus	Melksteelmycena		x	x
Mycena haematopus	Grote bloedsteelmycena		x	
Mycena inclinata	Fraaisteelmycena		x	
Mycena megaspora	Veenmycena		x	
Mycena pelianthina	Purpersnedemycena	x		x
Mycena pura	Elfenschermpje	x x		x
Mycena rorida	Slijmsteelmycena	x		
Mycena rosea	Heksenschermpje	x x		x
Mycena sanguinolenta	Kleine bloedsteelmycena	x		

Mycena speirea	Kleine breedplaatmycena	x	
Mycena stylobates	Schijfsteelmycena	x	
Mycena vitilis	papilmycena	x	
Mycoacia uda	Gele stekelkorstzwam	x	
Nectria cinnabarina	Meniezwammetje	x	x
Neobulgaria pura	Roze knoopzwam	x	
Omphalina pyxidata	Roodbruin trechttertje		x x
Otidea alutacea	Zeemkleurig hazeoor	x	
Otidea onotica	Varkensoor		x
Oudemansiella mucida	Porseleinzwam	x x	
Oudemansiella radicata	Beukwortelzwam	x x	
Panaeolus foenicisii	Gazonvlekplaat		x
Panellus stipticus	Scherpe schelpzwam	x	x
Paxillus involutus	Krulzoom	x x	x
Peniophora quercina	Eikenkorstzwam	x	
Phallus impudicus	Grote stinkzwam	x x	x
Phellinus robustus	Eikenvuurzwam	x	
Phlebiopsis giganteus	Denneharszwam		x
Pholiota aurivella	Goudvliesbundelzwam	x x	
Pholiota lubrica	Witvlokkige bundelzwam	x	
Pholiota squarrosoides			x
Piptoporus betulinus	Berkenzwam	x	x
Piptoporus quercinus			x
Pleurotus ostreatus	Oesterzwam	x x	
Plicaturopsis crispa	Plooi vlieswaaiertje	x	
Pluteus cervinus	Hertenzwam		x
Pluteus hispidulus	Pluishoedhertenzwam	x	
Poculum firmum	Eiketakstromakelkje		x
Polyporus ciliatus	Zomerhoutzwam		x
Psathyrella conopilus	Langsteelfranjehoed		x
Pseudohydnum gelatinosum	IJszwammetje	x	x
Psilocybe cyanea	Valse kopergroenzwam	x x	
Psilocybe fascicularis	Gewoon zwavelkopje	x x	x
Psilocybe horizontalis	Leerkaalkopje		x
Psilocybe polytrichi	Haarmoszwavelkop	x	
Psilocybe sublateritium	Rode zwavelkop		x
Ramaria stricta	Rechte koraalzwam	x x	x
Rhytisma acerinum	Bladvlekkenziekte		x
Rickenella fibula	Oranje trechttertje	x x	x
Russula aeruginosa	Groene berkenrussula		x
Russula coerulea	Papilrussula		x x
Russula cyanoxantha	Regenboogrussula	x	
Russula densifolia	Fijnplaatrussula	x x	
Russula drimeia	Duivelsbroodrussula		x
Russula emetica	Braakrussula	x	x
Russula fellea	Gele beukenrussula	x	
Russula fragilis	Broze russula	x x	
Russula laurocerasi	Amandelrussula	x	
Russula nigricans	Grofplaatrussula	x x	
Russula ochroleuca	Geelwitte russula	x x x	
Russula parazurea	Berijpte russula	x	
Russula sanguinea	Bloedrode russula		x
Russula undulata	Zwartpurperen russula	x	
Russula velenovskyi	Schotelrussula	x	
Schizophyllum commune	Waaiertje	x x	
Schizopora flavipora	Abrikozenbuisjeszwam	x	x



Schizopora paradoxa	Witte tandzwam			x
Scleroderma areolatum	Wortelende aardappelbovist	x		
Scleroderma citrinum	Gewone aardappelbovist	x	x	x
Scutellinia scutellata	Wimperzwammetje	x		
Simocybe centunculus	Olijfkleurig ,atkopje	x		
Sistotrema muscicola	Mosurnkorstzwam	x		
Skeletocutis nivea	Kleine kaaszwam	x		x
Spongipellis spumeus	Sponzige kaaszwam		x	
Steccherinum ochraceum	Roze raspzwam		x	
Stereum hirsutum	Gele korstzwam	x	x	
Stereum insignitum		x	x	x
Stereum ochraceoflavum	Takjeskorstzwam	x	x	x
Stereum sanguinolentum	Dennebloedzwam	x		x
Steruem gausapathum	Eikenbloedzwam	x		
Strobilurus esculentus	Sparrekegelzwam	x		
Suillus bovinus	Koeienboleet			x
Suillus granulatus	Melkboleet			x
Suillus grevillei	Gele ringboleet	x		
Suillus luteus	Bruine ringboleet	x		x
Suillus variegatus	Fijnschubbige boleet	x		
Tarzetta catinus s.l.	Leemkelkje	x		
Trametes gibbosa	Witte bultzwam	x	x	x
Trametes hirsuta	Ruig elfenbankje	x	x	
Tremella foliacea	Bruine trilzwam	x		
Tremella mesenterica	Gele trilzwam	x	x	
Trichaptum abietinum	Paarse dennezwam			x
Tricholoma myomyces	Muisgrijze ridderzwam			x
Tricholoma scalpturatum	Zilveren ridderzwam	x		x
Tricholoma sulphureum	Narcisridderzwam	x		x
Tricholoma ustale	Beukenridderzwam	x		
Tricholomopsis rutilans	Koningsmantel	x		
Tyromyces chioneus	Sneeuwwitte kaaszwam			x
Tyromyces tephroleucus	Asgrauwe kaaszwam	x		
Volvariella caesiotincta	Onwelriekende beurszwam	x	x	
Volvariella speciosa	Gewone beurszwam			x
Xylaria hypoxylon	Geweizwam	x		x
Xylobolus frustulatus	Mozaiekzwam		x	

1) Opgave naam door de Franse mycologen

## Planten

### Varenfamilie

Adelaarsvaren                      Pteridium aquilinum  
Steenbreekvaren                  Asplenium trichomanes

### Cypresfamilie

Jeneverbes                          Juniperus communis

### Sandelhoutfamilie

Bergvlas                              Thesium

### Balsemienfamilie

Hulst                                    Ilex aquifolium

### Vogellijmfamilie

Maretak                                Viscum Album

### Duizendknoopfamilie

Schapezuring                        Rumex acetosella

### Amarantenfamilie

Westerse karmozijnbes              Phytolacca americana

### Anjerfamilie

Bosmuur                                Stellaria nemorum  
Dagkoekoeksbloem                  Silene vulgaris  
Karthuizer anjer                      Dianthus carthusianorum  
Overblijvende hardbloem            Scleranthus perennis  
Oorsilene                                Silene Otites

### Kruisbloemenfamilie

Vijfbladige tandveldkers            Cardamine pentaphyllos/Dentaria pentaphyllos

### Vetplantenfamilie

Tripmadam                              Sedum rupestre

### Rozenfamilie

Gewone agrimonie                    Agrimonia eupatoria  
Kleine pimpernel                      Sanguiorba minor  
Geel nagelkruid                        Geum urbanum  
Tormentil                                Potentilla Erecta

### Vlinderbloemenfamilie

Gevlekte rupsklaver                  Medicago arabica  
Hazepootje                              Trifolium arvens  
Hopklaver                                Medicago lupulina

Klein vogelpootje	Ornithopus sativus
<u>Zonneroosjesfamilie</u>	
Gevlekt zonnenroosje	Tuberaria guttata
Geel zonnenroosje	Helianthemum nummularium
<u>Komkommerfamilie</u>	
Heggerank	Bryonia cretica
<u>Wolfsmelkfamilie</u>	
Amandelwolfsmelk	Euphorbia amygdaloides
Cipreswolfsmelk	Euphorbia cyparissias
<u>Heidefamilie</u>	
Struikhei	Calluna vulgaris
Rode dophei	Erica cinerea
<u>Strandkruidfamilie</u>	
Engels gras	Armeria maritima
<u>Gentiaanfamilie</u>	
Echt duizendguldenkruid	Centaurium erythraea
<u>Watergentiaanfamilie</u>	
Kleine maagdenpalm	Vinca minor
<u>Walstrofamilie</u>	
Geel walstro	Galium verum
<u>Ruwbladigenfamilie</u>	
Hondstong	Cynoglossum
Slangekruid	Echium vulgare
<u>IJzerhardfamilie</u>	
IJzerhard	Verbena officinalis
<u>Lipbloemenfamilie</u>	
Borstelkrans	Satureja vulgaris
Bosandoorn	Stachys sylvatica
Echte gamander	Teucrium chamaedrys germanicum
Gewone brunel	Prunella vulgaris
Kleine steentijm	Satureja acinos
Koninginnekruid	Eupatoria cannabinum
Kruiwend zenegroen	Ajuga reptans
Tijm spec.	Thymus
Valse salie	†Eucrium scorodonia
Wilde marjolein	Origanum vulgare



Witte munt	<i>Mentha suaveolens</i>
Wolfspoot	<i>Lycopus europaeus</i>
<u>Nachtschadefamilie</u>	
Zwarte nachtschade	<i>Solanum nigrum</i>
<u>Composietenfamilie</u>	
Boerenwormkruid	<i>Tanacetum vulgare</i>
Knoopkruid	<i>Centaurea jacea</i>
Scherpe fijnstraal	<i>Erigeron acer</i>
Zomerfijnstraal	<i>Erigeron annuus</i>
<u>Helmkruidfamilie</u>	
Aarereprijs	<i>Veronica spicata</i>
Hengel spec.	<i>Melampyrum</i>
Knopig helmkruid	<i>Scrophularia nodosa</i>
Stijve ogentroost	<i>Euphrasia stricta</i>
<u>Weegbreefamilie</u>	
Ruige weegbree	<i>Plantago media</i>
	<i>Plantago arenaria</i>
<u>Kaardenbolfamilie</u>	
Duifkruid	<i>Scabiosa columbaria</i>
<u>Klokjesfamilie</u>	
Grasklokje	<i>Campanula rotundifolia</i>
<u>Composietenfamilie</u>	
Heelblaadje	<i>Pulicaria dysenterica</i>
Muizenoor	<i>Hieracium pilosella</i>
<u>Lelifamilie</u>	
Asperge	<i>Asparagus officinalis</i>
Gewone salomonszegel	<i>Polygonatum multiflorum</i>
Muizedoorn	<i>Ruscus aculeatus</i>
<u>Orchideeënfamilie</u>	
Brede wespenorchis	<i>Epipactus helleborine</i>

Deze lijst is zeker niet volledig omdat ik lang niet alles heb genoteerd onderweg. De middag bij het Hippodroom heeft de meest interessante soorten opgeleverd zoals Oorsilene en Overblijvende hardbloem.

## **Paddestoelenreis 2001 Fontainebleau**

**Reisleider** Peter-Jan Keizer, Utrecht

### **Deelnemers**

Joke Anema, Capelle a.d. IJssel  
Dory Beulink, Lopik  
Joke Bosch, Varik  
Marijke in den Bosch, Rotterdam  
Koos en Inez Gottenbosch, Krimpen a.d. IJssel  
Nelly Hazen, Ridderkerk  
Joke Jonker, Amsterdam  
Jos Ketelaar, Bussum  
Joop en Christine Ladage, Lunteren  
Kjell Nilsen, Rotterdam  
Mouse Roelofs, Vught  
David Scarse, Mantgum  
Jeanette Teunissen, Alphen a.d. Rijn  
Ennie Tielenius, Boskoop  
Thierry Vos, Groningen

De paddestoelenlijst en het stukje over Fontainebleau zijn van de hand van Peter-Jan Keizer

Het stukje over de mossen is van Inez Gottenbos

De plantenlijst is van Dory Beulink met hulp van Joke Anema en Mouse Roelofs

De tekening is van Mouse Roelofs

De foto's heeft Ed van Wijngaarden gemaakt

Eindredactie en lay-out door Dory Beulink