

Paddenstoelen van Het Nationale Park De Hoge Veluwe

2005-2022

hogeveluwe.nl



stichting het nationale park
de hoge veluwe

Paddenstoelen van Het Nationale Park De Hoge Veluwe 2005-2020

NICO & MARJO DAM (FLORAWERK GROEP)



stichting het nationale park
de hoge veluwe



Zwavelzwam



Grote sponszwam

Voedselarme, droge zandgronden zijn een bijzondere biotoop voor paddenstoelen. De ecologische omstandigheden zijn er speciaal, deels vanwege de schaarste aan voedingsstoffen, maar ook omdat het vaak om geëxponeerde bodems gaat, die gemakkelijk uitdrogen en waar grote temperatuurschommelingen in kunnen optreden. Specifieke milieuomstandigheden selecteren een specifieke flora, ook waar het paddenstoelen betreft.

Dit rapport betreft een kort verslag van 15 jaar inventarisatie van de paddenstoelen in Het Nationale Park De Hoge Veluwe. De landschappen zoals genoemd in de eerste alinea komen hier veel voor. Een totaaloverzicht van de door ons in de jaren 2005-2019 waargenomen soorten paddenstoelen is als appendix aan dit verslag toegevoegd. Het gaat om in totaal bijna 15 000 waarnemingen van ruim 1000 taxa (bijna 20% van alle uit Nederland bekende soorten paddenstoelen). Bijna 20 soorten werden op De Hoge Veluwe voor het eerst in Nederland gevonden; van sommige zijn nog steeds geen andere vindplaatsen in ons land bekend.

Methoden

Alle paddenstoelen zijn zoveel mogelijk in het veld gedetermineerd. Waar dit niet mogelijk was is materiaal mee naar huis genomen voor microscopische determinatie. De naamgeving volgt overwegend de Beknopte Standaardlijst van Nederlandse Paddenstoelen 2013 (BStL; Arnolds & van den Berg, 2013); voor soorten die daarin niet zijn opgenomen volgen we de gangbare determinatieliteratuur en de on-line Verspreidingsatlas. Gegevens van de Rode Lijst Paddenstoelen zijn gebaseerd op de meest recente editie (Arnolds & Veerkamp, 2008); een eventuele Rode-Lijst-status vermelden we in de rest van dit rapport bij de afzonderlijke soorten (vaak aangegeven met 'RL'). Voor verspreidingsgegevens van paddenstoelen in Nederland baseren we ons op de on-line Verspreidingsatlas (<http://www.verspreidingsatlas.nl/paddenstoelen>; stand maart 2021). De meeste gegevens zijn ook opgenomen in de landelijke database van de NDFF.

Van bijzondere vondsten is materiaal in ons herbarium opgenomen; dat gaat te zijner tijd naar het Nationaal Herbarium van Naturalis, Leiden, of de opvolger daarvan. De determinatie van nieuwe soorten voor Nederland, en van enkele bijzonder zeldzame soorten, is gecontroleerd door specialisten in de betreffende soortengroep. Hoewel de gegevens van diverse excursies met de (overige) leden van de Florawerkgroep van De Hoge Veluwe of met leden van de Nederlandse Mycologische Vereniging ook in dit rapport zijn verwerkt, is het overgrote deel van de waarnemingen afkomstig van onszelf, de beide auteurs van dit rapport. Dat impliceert een beperking. Enerzijds is Park De Hoge Veluwe met haar oppervlakte van 5400 ha veel te groot om door slechts twee personen ook maar enigszins volledig geïnventariseerd te kunnen worden, al was het maar omdat de overgrote meerderheid van de in Nederland voorkomende soorten paddenstoelen niet met zekerheid in het veld op naam gebracht kan worden, maar met behulp van microscopische kenmerken en gespecialiseerde literatuur gedetermineerd moet worden. Anderzijds hebben wij zo onze eigen voorkeuren voor bepaalde biotopen en voor bepaalde soortgroepen, en dat heeft er toe geleid dat de meeste aandacht besteed is aan Basidiomyceten, terwijl vooral de kleine Ascomyceten onderbelicht zijn gebleven. We pretenderen dan ook niet om een volledig overzicht van de paddenstoelen op De Hoge Veluwe te geven, maar hopen wel een representatief beeld te kunnen schetsen.

De Hoge Veluwe als biotoop voor paddenstoelen

De meest voorkomende biotopen op De Hoge Veluwe zijn bossen en (gras)heiden op droog, voedsel- en kalkarm zand, vaak voormalig stuifzand. Dit heeft zijn weerslag op de paddenstoelen die je er kunt aantreffen. Paddenstoelen van kleiige, lemige of venige bodems, kalkminnende paddenstoelen, of paddenstoelen van de kustduinen zijn op de Hoge Veluwe niet te verwachten, althans niet structureel. Binnen dit door de bodem bepaalde kader biedt De Hoge Veluwe wel degelijk een grote verscheidenheid aan biotopen: naald-, loof- en gemengde bossen, droge en natte heide met een meer of minder groot aandeel van grassen of korstmossen, enkele meer parkachtige vegetaties in het Centrum en bij Jachthuis Sint Hubertus, enkele graslanden en lanen. Binnen deze grotere eenheden voegen variaties in beheer en, soms, historie nog verdere differentiatie toe. Sommige bossen zijn weinig verstoord (van groot belang voor bodembewonende paddenstoelen), met veel groot dood hout (van groot belang voor veel houtpaddenstoelen), andere dragen duidelijk een stempel van exploitatie (veel snoeihout) of de bodem is er ernstig omgewoeld door Wilde zwijnen. Her en der liggen brandplekken, al-dan-niet opzettelijk, en recent zijn er diverse onderzoeksprojecten opgestart waarin de bodem verrijkt wordt met kalk en/of mineralen. Vroegere activiteiten hebben lokaal ook tot verrijking van de bodem geleid, die ook nu nog herkenbaar is, bijv. in halfverharde paden of steenresten in de bodem bij vroegere bebouwing.

Paddenstoelenparadijzen

Sommige percelen bos, heide of grasland op De Hoge Veluwe zijn duidelijk interessanter voor paddenstoelen dan andere. Hieronder lichten we er enkele uit. Hun ligging is aangegeven op het begeleidende kaartje.

Vliedennenbos op voormalig stuifzand

De naam 'Vliedennen' wordt gebruikt voor grove dennen die spontaan op voormalig stuifzand zijn opgeslagen. Ze kunnen dichte opstanden vormen, en zijn vaak nogal uniform van leeftijdsopbouw. Vooral de jongere, dichte vliedennenbossen, met dennen tot ongeveer 3 m hoog, zijn interessant voor paddenstoelen.



Jonge spontane dennenopslag (vliedennen) van de Sickeszee dennen, een van de rijkste paddenstoelengebieden van De Hoge Veluwe.

Deelense was

Het ven zelf is voor paddenstoelen natuurlijk niet zo interessant, maar de bossages, de geplagde stukken heide en het grasland eromheen wel. Dit gezegd hebbende: de open omgeving van het Deelense was droogt makkelijk uit, en het komt daardoor eigenlijk maar af en toe voor dat er grote aantallen paddenstoelen te vinden zijn. In de geplagde heide waar ook al wat dennen- of berkenopslag staat kan de zandpadvezelkop talrijk voorkomen. In de wat dichtere, maar nog niet te oude heidevegetatie is de heideknotszwam (Figuur 7) karakteristiek, of als je geluk hebt het witheidtrechtertje. Overigens blijft het ons verbazen dat op de afgestorven struikhei maar weinig paddenstoelen te vinden zijn. Maar als je het geluk hebt er toch een paddenstoel op te vinden, dan is het vaak wel iets bijzonders, zoals de heideviltmollisia (Figuur 9). Waar herten of reeën geplast hebben kun je groepen van het klein oranje zandschijfje vinden, en soms ook de kleine grauwkop.

In de vochtige, meer grazige omgeving van het Deelense was zijn diverse soorten wasplaten gevonden, zoals broos en gewoon vuurzwammetje, slijmwasplaat (foto hiernaast, boven) en de zeldzame verblekende wasplaat onnder).

Over de pijpenstrootjesvelden van het Deelense zand hebben we niet veel te melden. Ook in dit biotoop kunnen karakteristieke paddenstoelen gevonden worden, maar het is lastig zoeken...



Jeneverbessenbos

Het Jeneverbessenbos ten zuiden van Otterlo, dat sinds enkele jaren helemaal binnen de hekken van het Park valt, is een van de fraaiste jeneverbesstruwelen die we kennen. Jeneverbes is een relatief uitzonderlijk boomsoort, die niet samenleeft met paddenstoel-vormende schimmels. Anders dan in de hierboven besproken dennen- en beukenbossen zul je er dus ook geen paddenstoelen van ectomycorrhiza-vormende schimmels aantreffen. Op de bodem vind je dan ook vooral strooiselafbrekers en mosparasieten, die in het algemeen niet specifiek voor dit biotoop zijn. Dat ligt anders voor de houtbewoners. Een behoorlijk aantal houtzwammen is karakteristiek voor jeneverbes, en dat betreft vaak landelijk gezien zeldzame soorten. Vaak zijn het echter ook uitgesproken onopvallende soorten, die je tijdens een gewone wandeling niet op zullen vallen. Voorbeelden zijn de eensporige druppelzwam (lijkt op het eerste gezicht sprekend op de zeer algemene oranje druppelzwam), de bolsporige boomkorst (waarvan tot voor kort vermoed werd dat hij uit Nederland verdwenen was; inmiddels zijn er diverse vindplaatsen, ook buiten het Park) en het jeneverbesoploskorstje. Eén maal is ook het melig aspicbekertje aangetroffen, onderop een dode, met mos begroeide overhangende jeneverbestak, een prima tegen uitdroging beschutte groeiplaats. Ook dit betreft echter paddenstoelen van slechts een paar mm diameter. Klein maar fijn.

Brandplekken

Een opvallend groot aantal soorten paddenstoelen heeft een of andere relatie met brandplekken. Het gaat dan om soorten die op meer of minder intens verbrand hout groeien, of op houtskool, of op de sterk verhitte bodem, of op mossen die een verse brandplek koloniseren. Veel van deze karakteristieke, en vaak opvallende soorten zijn de laatste decennia in Nederland erg zeldzaam geworden, als gevolg van veranderend beheer. Bosbranden worden in het dichtbevolkte Nederland natuurlijk al langer bestreden, maar brandplekken kwamen toch nog veelvuldig voor dankzij de gewoonte om kapafval geconcentreerd te verbranden. Deze brandstapels zorgden voor heet vuur, dat lang nasmeulde. Op de zandgronden van de Veluwe dringt zulk vuur nauwelijks in de bodem door, maar

oppervlakkig wordt de grond natuurlijk gesteriliseerd. Bovendien neemt de zuurgraad af, door de relatief basische as die achterblijft. Na de brand ligt hier een maagdelijk substraat, en paddenstoelen behoren tot de eerste kolonizatoren. Helaas is dit niet meer de huidige praktijk. Er wordt nog wel kapafval verbrand, maar de brandplekken worden na afloop afgedekt met zand uit de omgeving, waardoor het steriliserende effect van het vuur onmiddellijk teniet gedaan wordt; een (voor paddenstoelen) onwenselijke, en (voor ons) onbegrijpelijke gang van zaken.

Welke paddenstoelen ontzeg je hiermee een bestaan? In Nederland komen ruim 50 karakteristieke brandpleksoorten voor. Niet van al deze soorten zijn voldoende gegevens bekend om een uitspraak over hun huidige voorkomen te doen. In de Rode Lijst van 2008 staan 46 soorten brandplekpaddenstoelen: 96% van het aantal waar op basis van de toen bekende gegevens een uitspraak gedaan kon worden. Iets kort door de bocht: 96% van de NL brandplekpaddenstoelen staat op de Rode Lijst.

Brandplekpaddenstoelen laten zich, in tegenstelling tot veel andere paddenstoelen, gericht opzoeken. Waar bij boswerkzaamheden hout verbrand is, zijn de brandplekken vaak duidelijk herkenbaar in het terrein, en (aangestoken of natuurlijke) grotere brandvlakken zijn natuurlijk eveneens evident. Ook grotere branden (die niet zomaar met zand afgedekt kunnen worden) zijn geen garantie voor brandplekpaddenstoelen. De grote brand op het Deelense veld tijdens de paasdagen van 2014 heeft een zwartgeblakerde vlakte achtergelaten, waar niettemin maar weinig brandplekpaddenstoelen gevonden zijn. Waarschijnlijk is het vuur hier zo snel over de vlakte getrokken, dat het de bodem nauwelijks beïnvloed heeft. In de zomer van 2018 was er opnieuw een vrij grote brand in het Park, bij Oud Reemst (foto hieronder), en die heeft meer brandplekpaddenstoelen opgeleverd, vooral onder enkele grote dennen, waar het naaldenpakket op de bodem mogelijk voor langduriger heet vuur heeft gezorgd.

Enkele specifieke brandplekpaddenstoelen van De Hoge Veluwe staan in de foto's op de volgende pagina.



De jungle van het Jeneverbessenbos.



Brandplekpaddenstoelen. Boven: Na de brand bij Oud Reemst, zomer 2018. Vooral direct onder de dennen lijkt het langdurig gebrand te hebben.



Enkele karakteristieke brandplekpaddestoelen; vanaf linksboven met de klok mee rondsporig pekszwammetje, breedsporig mosschijfje, gewoon houtskoolbekertje en brandplekribbelzwam.

Totaallijst paddenstoelen van De Hoge Veluwe

De afgelopen 15 jaar hebben we gemiddeld ongeveer 1000 paddenstoelwaarnemingen per jaar aan het inventarisatiebestand kunnen toevoegen, van in totaal ruim 1000 soorten paddenstoelen. Daarnaast zijn, als bijvangst, nog ruim 30 slijmzwammen (myxomyceten) aangetroffen, maar daar hebben we niet systematisch naar gekeken; ze zijn in dit rapport verder niet meegenomen. Op de volgende pagina's wordt een aantal paddenstoelen geïllustreerd, een niet geheel willekeurige selectie op basis van bijzonderheid of juist de afwezigheid daarvan.

Beheersuggesties

Grosso modo wordt Het Nationale Park De Hoge Veluwe goed beheerd voor paddenstoelen. De aantallen gevonden soorten spreken voor zich. We realiseren ons dat in die aantallen ook een inventarisatie-effect meespeelt (hoe meer aandacht, hoe meer vondsten), maar aan de andere kant: wat er niet groeit kan er ook niet gevonden worden.

Uiteraard zijn op deelaspecten verbeteringen denkbaar. Dat is dan wel geredeneerd vanuit het standpunt van de paddenstoelen, zonder rekening te houden met talrijke andere aspecten waarmee je als beheerder ook aandacht aan moet schenken. In principe is, naar onze mening, beheer specifiek gericht op paddenstoelen, een onnodige strategie. Paddenstoelen verspreiden zich gemakkelijk, en bij goed beheer verschijnen vanzelf de bijbehorende paddenstoelen. Paddenstoelen zijn (overwegend, de 'brandnetelsoorten' die bij verstoring gedijen, en waar heel Nederland dus al mee vol staat, laten we hier buiten beschouwing) gebaat bij rust. In het O+BN preadvies paddenstoelen (Ozinga et al., 2013) worden ook de bossen van droge, voedselarme zandgronden besproken. Hoewel er nog kennislacunes zijn, zijn er ook beheersmaatregelen die als ongunstig voor de mycoflora beschouwd worden (Ozinga et al., 2013, deel 2, pag. 303). Drie daarvan zijn: Sterke dunning van de boomlaag; Bodemverstoring door grondbewerking of gebruik van zware machines; Opslag van snoeiafval op schrale plekken. Als je

op De Hoge Veluwe dus iets leuks wilt doen voor paddenstoelen, dan moet je van deze drie activiteiten afzien. Helaas is dat toch niet iets wat het Park helemaal zelf in de hand heeft, vooral waar het de derde genoemde maatregel betreft. Schrale plekken herbergen vaak bijzondere paddenstoelen, en de in principe voedselarme zandgronden van De Hoge Veluwe zijn daarom een potentiële schatkamer. Opslag van snoeiafval is een vorm van vermessing van deze schrale gronden, maar helaas is dat niet de enige bron van vermessing. Wat in groter verband bekend staat als de stikstofcrisis, richt ook op De Hoge Veluwe verwoestingen aan, waar je als beheerder maar heel weinig aan kunt doen. Deze vorm van vermessing komt van buiten, gratis, en out-of-control. Nietsdoen is daarom geen optie: de buitenwereld doet namelijk niet niets. Ten slotte is er een heel specifiek biotoop voor paddenstoelen, dat door veranderend bosbeheer de laatste decennia ernstig in het gedrang is gekomen: brandplekken (zie ook Arnolds & Veerkamp, 2008). Op De Hoge Veluwe wordt geruimde dennenopslag vaak verbrand, en dat levert vele brandplekken op. In de beginjaren van onze inventarisatie leverden die veel voor brandplekken karakteristieke soorten paddenstoelen op, maar de laatste jaren is dat opvallend verminderd, vrijwel zeker als gevolg van andere brandmethoden (zie eerder in dit rapport). Brandplekpaddestoelen zouden gedijen bij een terugkeer naar de oude praktijk van open, intense brandplekken.

Literatuur

- Arnolds, E. & van den Berg, A. 2013. Beknopte Standaardlijst van Nederlandse Paddenstoelen 2013. Uitgave Nederlandse Mycologische Vereniging.
- Arnolds, E. & Veerkamp, M. 2008. Basisrapport Rode Lijst Paddenstoelen. Uitgave Nederlandse Mycologische Vereniging.
- Ozinga, W.A. et al., 2013. Paddenstoelen in het natuurbeheer. OBN preadvies paddenstoelen. Rapport 2013/OBN181-DZ, uitgave Bosschap.
- Petersen, P.M. 1970. Danish fireplace fungi. Dansk Bot. Arkiv 27.



Figuur 1. Levermelkzwam (*Lactarius hepaticus*) tussen korstmoss in een vliedennenbosje langs het Geitenspoor. Dit is een van de algemeenste naaldboom-begeleidende paddenstoelen van De Hoge Veluwe.



Figuur 2. Paarse dennenzwam (*Trichaptum abietinum*) op afval van houtoogst. Dit is een van de algemeenste naaldboutbewonende buisjeszwammen van De Hoge Veluwe.



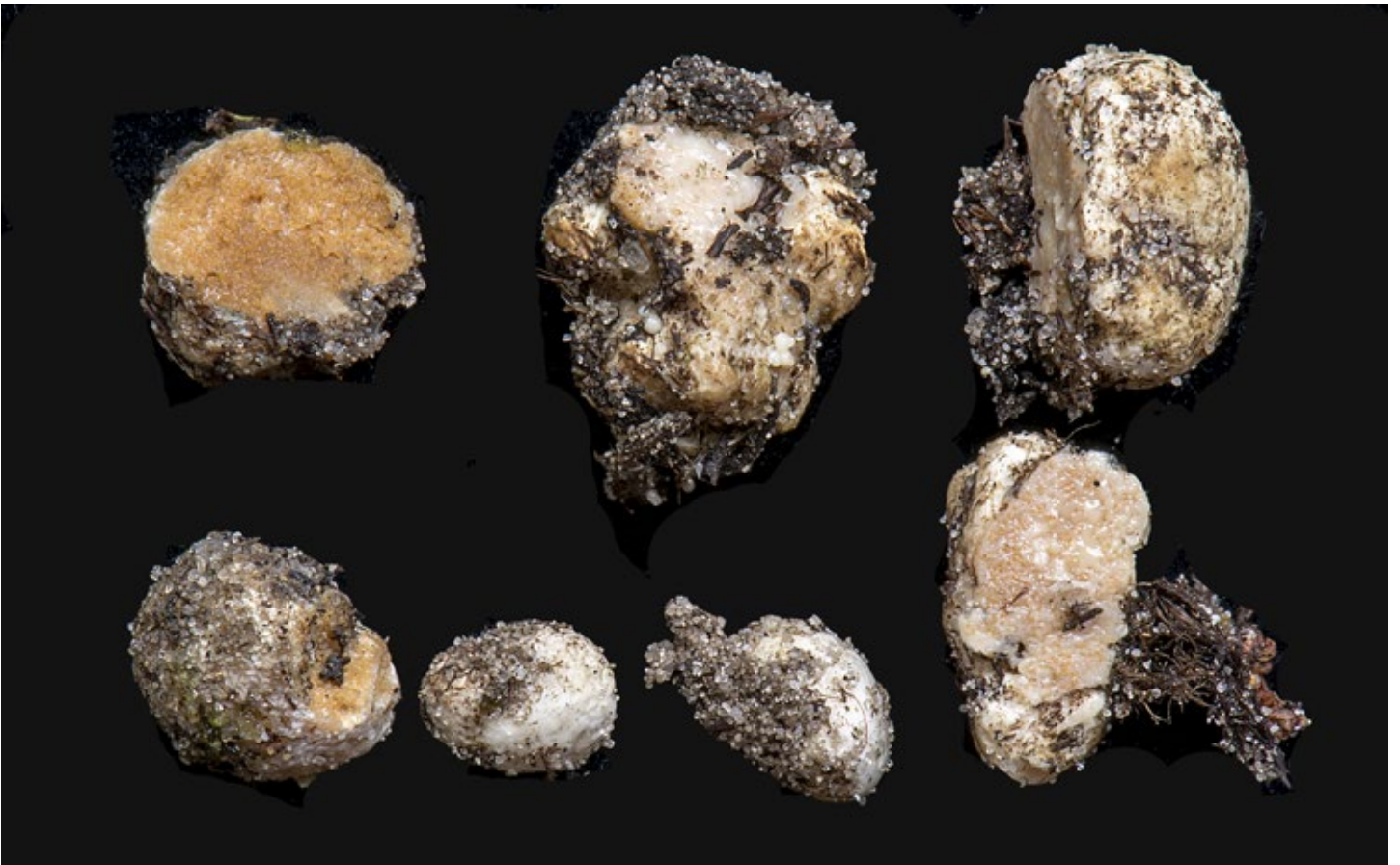
Figuur 3. Grootsporige zandgordijnzwam (*Cortinarius anomalellus*) in dennenopslag bij De Wet. Dit is een van de specialiteiten van De Hoge Veluwe, waar hij op diverse plekken voorkomt.



Figuur 4. Harige knoopzwam (*Desmazierella acicola*) op dode dennennaalden in de Sikesze dennen. Dit is een zeldzame soort, die als ernstig bedreigd op de Rode Lijst staat.



Figuur 5. De langspoorvezelkop (*Inocybe stenospora*), die in Nederland vooralsnog alleen van de vliegdennenbosjes van de Sickesze dennen bekend is.



Figuur 6. Melkende korreltruffel (*Endogone lactiflua*), gevonden in de vliegdennenbosjes van de Sickesze dennen. Dit is een zeer zeldzame soort, die op slechts enkele andere lokaties in Nederland gevonden is.



Figuur 7. Heideknotszwammen (*Clavaria argillacea*) tussen strukhei op de Deelense start. Dit is een karakteristieke knotszwam van heideterreinen op voedselarme zandgrond.



Figuur 8. *Aleurodiscus norvegicus*, gevonden op dode strukhei bij de Gymnasiumvallei. Er groeien merkwaardig weinig saprotrofe paddenstoelen op strukhei. Deze korstzwam is in Nederland alleen van De Hoge Veluwe bekend.



Figuur 9. Heideviltmollisia (*Belonopsis obscura*) op dode struikhei op het Pampelse zand. Dit is een karakteristieke bekerzwam op vochtige, dode struikheide, maar in Nederland van slechts een handvol vindplaatsen bekend.



Figuur 10. Een exemplaar van de grauwe gaatjestrilzwam (*Aporpium canescens*), op rot beukenhout in het Jan Aaltensland. Dit is een trilzwam met het uiterlijk van een buisjeszwam. In Nederland alleen van De Hoge Veluwe bekend.



Figuur 11. Geweispookorstzwam (*Elaphocephala iocularis*) op een omgevallen, al behoorlijk verrotte berkenstam in een open stuk van de Eikenhoutbergen. Van deze soort is pas recent een tweede vondst in Nederland gedaan.



Figuur 12. Dwarsliggerzwam (*Neolentinus lepideus*) op een omgevallen, al behoorlijk verrotte grove-dennenstam langs het fietspad door de Deelse straal. Dit is typisch een soort van de zomermaanden.



Figuur 13. Parelamanieten (*Amanita rubescens*), met de kenmerkende rossige verkleuring op de steel (en minder opvallend ook elders). Dit is een op De Hoge Veluwe veel voorkomende soort, die al in de lente gevonden kan worden.



Figuur 14. De echte honingzwam (*Armillaria mellea*) komt op De Hoge Veluwe vooral opvallend voor in de wegbermen langs het Kröller-Müller Museum.



Figuur 15. De muizenstaartzwam (*Baeospora myosura*) groeit op afgevalen kegels van diverse naaldbomen. De dicht opeenstaande lamellen en de berijpte steel onderscheiden deze soort van de kegelzwammen.



Figuur 16. De gewone heksenboleet (*Neoboletus erythropus*) dankt zijn naam aan het na beschadiging opvallend donkerblauw verkleurende vlees. Groeit voornamelijk bij loofbomen.



Figuur 17. Nevelzwammen (*Clitocybe nebularis*) zijn paddenstoelen van de late herfst; hun verschijnen luidt het einde van het paddenstoelenseizoen in. Het zijn strooiselafbrekers in loof- en gemengde bossen, vaak in heksenkringen.



Figuur 18. Gestreepte trechterzwammen (*Clitocybe vibecina*) komen op De Hoge Veluwe vooral voor in dennenbossen, soms in grote aantallen. Ze geuren sterk naar komkommer, vooral na beschadiging.



Figuur 19. Halmverstickers (*Epichloë*-soorten) vormen manchetten rondom levende grasstengels. De oranje stippen in die manchetten zijn de feitelijk paddenstoelen. Het zijn tamelijk zeldzame soorten van de nazomer.



Figuur 20. Echte tonderzwammen (*Fomes fomentarius*) komen in het hele Park voor op dode of levende berken en beuken. Ze vormen sporen in het voorjaar, en kunnen daarmee hun directe omgeving helemaal wit bestuiven.



Figuur 21. Eikenbladzwammen (*Gymnopus dryophilus*) behoren tot de algemene strooiselafbrekers in loof- en gemengde bossen. Ze kunnen van voorjaar tot late herfst gevonden worden.



Figuur 22. Voorjaarskluifzwammen (*Gyromitra esculenta*) vormen ectomycorrhiza met grove den. Ze verschijnen (uitsluitend) in het vroege voorjaar, in het Park voornamelijk in de omgeving van Jachthuis Sint Hubertus.



Figuur 23. Wasplaten zijn karakteristieke paddenstoelen van onbemeste en onbewerkte graslanden. Op De Hoge Veluwe worden ze weinig gevonden. Op de foto een van de algemenere soorten, de zwartwordende wasplaat (*Hygrocybe conica*).



Figuur 24. De gewone zwavelkop (*Hypholoma fasciculare*) kan gedurende een groot deel van het jaar op allerlei dood hout gevonden worden. De dennenzwavelkop (*H. capnoides*) beperkt zich tot naaldhoutstronken.



Figuur 25. De zandpadvezelkop (*Inocybe lacera*) is vrij algemeen in de zandige naaldbossen van De Hoge Veluwe, vooral langs zandpaden en op recent door grove den gekoloniseerde plagplekken.



Figuur 26. De vleksteelvezelkop (*Inocybe melanopus*) is een van de zeldzame Nederlandse vezelkoppen, op De Hoge Veluwe bekend van de splitsing Kronkelweg / De Wetweg.



Figuur 27. De cantharel of hanenkam (*Cantharellus cibarius*) komt verspreid door het Park voor, vanaf de vroege zomer tot eind van de herfst. Ze lijken weinig voor consumptie geplukt te worden door de Parkbezoekers..



Figuur 28. De smakelijke melkzwam (*Lactarius deliciosus*) groeit langs enkele wegen door dennenbossen, waar de bodem waarschijnlijk wat verrijkt is.



Figuur 29. Valse hanenkammen (*Hygrophoropsis aurantiaca*) doen het vaak goed na warme, droge zomers, wanneer veel andere soorten het voor gezien houden. De fel gekleurde varianten worden wel met (echte) hanenkam verward.



Figuur 30. De dennenslijmkop (*Hygrophorus hypothejus*) is een zeldzame soort uit voedselarm, zandig grove dennenbos, die vaak pas na de eerste nachtvorsten verschijnt. Linksonder de oranje variant.



Figuur 31. De roodschubbige gordijnzwam (*Cortinarius bolaris*) is in het Park niet algemeen, en van enkele plekken uit het Bunterbos bekend.



Figuur 32. De helmmycena (*Mycena galericulata*) is op De Hoge Veluwe een van de algemeenste mycena's op dood loofhout, en gedurende een groot deel van het jaar te vinden.



Figuur 33. Teervlekkenzwammen (*Ischnoderma benzoinum*) zijn opvallende gaatjeszwammen op dood naaldhout. Een zustersoort, de valse teervlekkenzwam (*I. resinosum*), groeit op beuk; ook die is (één keer) in het Park gevonden.



Figuur 34. De tweekleurige fopzwam (*Laccaria bicolor*) is een van de algemeenste soorten in grove dennenopslag op voormalig stuifzand., waar ze samen met de storend gelijkende schubbige fopzwam (*L. proxima*) voorkomen.



Figuur 35. Ook de *papilrussula* (*Russula caerulea*) groeit samen met grove den, in wat oudere bossen, en vaak op wat verrijkte bodem, langs (half-)verharde wegen en paden.



Figuur 36. Koeienboleten (*Suillus bovinus*) danken hun naam aan de gelijkenis van de hoed met een natte koeiensnuit. Ze groeien bij grove den, op De Hoge Veluwe meestal bij jongere opslag, en vaak in kluiten.



Figuur 37. De witbruine ridderzwam (*Tricholoma albobrunneum*) is een in de latere herfst verschijnende ectomycorrhizavormer, die in het Park vooral bij jonge dennen gevonden wordt. (RL: Kwetsbaar)



Figuur 38. De gele ridderzwam (*Tricholoma equestre*) komt eveneens alleen in de jongere grove dennenopslag voor, waar hij blijkbaar graag door het wild gegeten wordt: je vindt dan alleen nog versplinterde resten. (RL: Bedreigd)



Figuur 39. Gele aardappelbovisten (*Scleroderma citrinum*) komen verspreid door het hele Park voor, soms in grote aantallen, en soms gearasiteerd door de kostgangerboleet (*Pseudoboletus parasiticus*).



Figuur 40. In zandige, niet-vergraste dennenbossen kan de okerkleurige vezeltruffel (*Rhizopogon luteolus*) later in de herfst zeer algemeen zijn. Pas bij rijpheid komt hij (deels) bovengronds.



Figuur 41. Oliebolzwammen (*Rhizina undulata*) parasiteren op de wortels van door brand of blikseminslag verzwakte of gedode naaldbomen. In het Park zijn ze op enkele brandplekken gevonden.



Figuur 42. De zwartwitte bokaalkuifzwam (*Helvella leucomelaena*) is een voorjaarssoort die samenleeft met grove den, op kale, vaak wat verstoorde bodem, in het Park van twee groeiplaatsen bekend.



Figuur 43. De iconische vliegenzwam (*Amanita muscaria*) komt regelmatig en verspreid door het hele Park voor, onder allerlei boomsoorten.

Volgende pagina's: Lijst van in 2005-2020 door ons gevonden soorten paddenstoelen in Het Nationale Park De Hoge Veluwe. Kolommen (vlnr): Wetenschappelijke naam, Nederlandse naam, Functionele groep (zie hieronder), Frequentie van voorkomen in Nederland (log schaal, hoe hoger hoe algemener), en Rode Lijst categorie (zie hieronder). *: wetenschappelijke naam wijkt af van de Beknopte Standaardlijst.

Functionele groep (FG)

Am: Associatie met mossen
 Em: Ectomycorrhiza-vormend
 Pb: Parasitair, biotroof
 Pn: Parasitair, necrotroof
 Sc: Saprotroof, op mest
 Sh: Saprotroof, op hout
 Sk: Saprotroof, op kruiden
 St: Saprotroof, terrestrisch

Frequentie van voorkomen in NL

1-2: (zeer) zeldzaam
 3-4: (vrij) zeldzaam
 5-6: vrij algemeen
 7: algemeen
 8-9: zeer algemeen
 NN: 1e vondst voor NL

Rode Lijst (2008)

VN: Verdwenen
 EB: Ernstig bedreigd
 BE: Bedreigd
 KW: Kwetsbaar
 GE: Gevoelig
 TNB: Indertijd niet bedreigd
 OG: Onvoldoende gegevens

Het Nationale Park De Hoge Veluwe

Periode 2005 t/m 2020

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Abortiporus biennis</i>	Toefige labyrintzwam	Sh	7	TNB
<i>Achroomyces disciformis</i>	Schijftrilkorstje	Sh	1	OG
<i>Agaricus arvensis</i>	Gewone anijschampignon	St	7	TNB
<i>Agaricus augustus</i>	Reuzenchampignon	St	6	TNB
<i>Agaricus bisporus</i>	Gekweekte champignon	St	6	TNB
<i>Agaricus bitorquis</i>	Straatchampignon	St	7	TNB
<i>Agaricus bresadolanus</i>	Wortelende champignon	St	2	EB
<i>Agaricus brunneolus</i>	Panterchampignon	St	6	TNB
<i>Agaricus campestris</i>	Gewone weidechampignon	St	7	GE
<i>Agaricus osecanus</i>	Sneeuw Witte anijschampignon	St	5	TNB
<i>Agaricus semotus</i>	Wijnkleurige champignon	St	7	TNB
<i>Agaricus silvaticus</i>	Schubbige boschampignon	St	8	TNB
<i>Agrocybe pediades</i>	Grasleemhoed	St	7	TNB
<i>Agrocybe praecox</i>	Vroege leemhoed	St	7	TNB
<i>Agrocybe pusiola</i>	Dwergleemhoed	St	5	KW
<i>Aleuria aurantia</i>	Grote oranje bekerzwam	St	7	TNB
<i>Aleuria bicucullata</i>	Olijke oranje bekerzwam	St	3	GE
<i>Aleurodiscus aurantius</i>	Bramenmeelschijfje	Sh	2	GE
<i>Aleurodiscus norvegicus*</i>	--	Sh	NN	
<i>Alnicola escharoides</i>	Bleke elzenzompzwam	Em	8	TNB
<i>Alnicola salicis</i>	Wilgenzompzwam	Em	6	KW
<i>Amanita citrina</i>	Gele knolamaniet	Em	8	TNB
<i>Amanita citrina var. alba</i>	Gele knolamaniet (var. alba)	Em	7	TNB
<i>Amanita citrina var. citrina</i>	Gele knolamaniet (var. citrina)	Em	8	TNB
<i>Amanita excelsa</i>	Grauwe amaniet	Em	7	TNB
<i>Amanita excelsa f. spissa</i>	Grauwe amaniet (f. spissa)	Em	6	TNB
<i>Amanita fulva</i>	Roodbruine slanke amaniet	Em	8	TNB
<i>Amanita gemmata</i>	Narcisamaniet	Em	7	TNB
<i>Amanita muscaria</i>	Vliegenzwam	Em	8	TNB
<i>Amanita pantherina</i>	Panteramaniet	Em	7	TNB
<i>Amanita phalloides</i>	Groene knolamaniet	Em	7	TNB
<i>Amanita rubescens</i>	Pelamaniet	Em	8	TNB
<i>Amanita rubescens f. annulosulfurea</i>	Pelamaniet (f. annulosulfurea)	Em	6	TNB
<i>Amanita rubescens f. rubescens</i>	Pelamaniet (f. rubescens)	Em	7	TNB
<i>Amphinema byssoides</i>	Harige vliezswam	Em	5	TNB
<i>Amylostereum chailletii</i>	Sparrenkorstzwam	Sh	5	TNB
<i>Amylostereum laevigatum</i>	Jeneverbeskorstzwam	Sh	3	BE
<i>Annulohyphoxylon cohaerens</i>	Kasseienkogelzwam	Sh	5	TNB
<i>Annulohyphoxylon multiforme</i>	Vergroeide kogelzwam	Sh	8	TNB
<i>Anthracobia macrocystis</i>	Oranjerood houtskoolbekertje	St	4	EB
<i>Anthracobia melaloma</i>	Gewoon houtskoolbekertje	St	5	BE
<i>Antrodia serialis</i>	Kurkstrookzwam	Sh	6	KW
<i>Antrodia sinuosa</i>	Witte plakkaatstrookzwam	Sh	4	KW
<i>Antrodia xantha</i>	Citroenstrookzwam	Sh	4	TNB
<i>Antrodiella semisupina</i>	Wit dwergelfeankje	Sh	7	TNB
<i>Aporpium canescens</i>	Grauwe gaatjestrilzwam	Sh	NN	
<i>Arachnopeziza aurata</i>	Beukenspinragschijfje	Sh	5	OG
<i>Arachnopeziza aurelia</i>	Eikenspinragschijfje	Sh	3	OG
<i>Armillaria lutea ss lato</i>	Knolhoningzwam ss lato	Sh	8	
<i>Armillaria mellea</i>	Echte honingzwam	Pn	7	TNB
<i>Armillaria ostoyae</i>	Sombere honingzwam	Pn	8	TNB
<i>Arrhenia spathulata</i>	Gesteeld mosoortje	Am	5	TNB
<i>Artomyces pyxidatus</i>	Kroontjesknotzwam	Sh	2	
<i>Ascobolus albidus</i>	Bleek spikkelschijfje	Sc	4	OG
<i>Ascobolus carbonarius</i>	Brandplekspikkelschijfje	St	3	BE
<i>Ascobolus immersus</i>	Slijmspoorspikkelschijfje	Sc	4	OG
<i>Ascobolus stercorarius</i>	Gewoon spikkelschijfje	Sc	6	TNB
<i>Ascocorticium anomalum</i>	Dennenschorsvlekje	Sh	6	OG
<i>Ascocorticium anomalum var. anomalum</i>	Dennenschorsvlekje (var. anomalum)	Sh	1	OG*
<i>Ascocorticium anomalum var. juniperinum</i>	Dennenschorsvlekje (var. juniperinum)	Sh	2	OG*
<i>Ascocoryne cylichnium</i>	Grootsporige paarse knoopzwam	Sh	6	TNB
<i>Ascocoryne inflata</i>	Opgeblazen knoopzwam (teleomorf)	Sh		OG
<i>Ascocoryne sarcoides</i>	Paarse knoopzwam	Sh	7	TNB
<i>Ascocoryne solitaria</i>	Bruine knoopzwam	Sh	2	OG
<i>Ascotremella faginea</i>	Zakjestrilzwam	Sh	7	TNB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Asterostroma laxum</i>	Gladsporig sterrenkorstje	Sh	3	GE
<i>Athelia acrospora</i>	(soort uit het complex van Gewoon vliesje)	Sh		
<i>Athelia binucleospora</i>	Tweekernig vliesje	Sh		OG
<i>Athelia decipiens</i>	Gesploos vliesje	Sh	3	OG
<i>Athelia epiphylla</i>	Gewoon vliesje	Sh	5	TNB
<i>Athelia neuhoffii</i>	Kortsporig gespenvliesje	Sh	5	OG
<i>Athelia teutoburgensis</i>	Grootsporig vliesje	Sh	3	OG
<i>Aurantiporus fissilis</i>	Appelboomkaaszam	Pn	4	KW
<i>Auricularia auricula-judae</i>	Echt judasoor	Pn	8	TNB
<i>Auriscalpium vulgare</i>	Oorlepelzwam	Sh	7	TNB
<i>Baeospora myosura</i>	Muizenstaartzwam	Sh	7	TNB
<i>Banhegyia setispora</i>	--	Sh	1	OG
<i>Basidioidendron caesiocinereum</i>	Ruwsporig harshaarveegje	Sh	5	OG
<i>Basidioidendron cinereum</i>	Grootsporig harshaarveegje	Sh	4	OG
<i>Basidioidendron deminutum</i>	Kleinsporig harshaarveegje	Sh	1	OG
<i>Basidioidendron nodosum</i>	Knopig harshaarveegje	Sh	1	
<i>Basidioradulum radula</i>	Foptandzwam	Sh	6	TNB
<i>Belonopsis obscura</i>	Heideviltmollisia	Sh		OG
<i>Bionectria ralfsii</i>	--	Sh	NN	
<i>Biscogniauxia nummularia</i>	Ruwe korstkogelzwam	Sh	4	OG
<i>Bisporella citrina</i>	Geel schijfzwammetje	Sh	7	TNB
<i>Bjerkandera adusta</i>	Grijze buisjeszwam	Sh	8	TNB
<i>Boidinia furfuracea</i>	Reageerkorstje	Sh	5	OG
<i>Bolbitius titubans</i>	Dooiergele mestzwam	St	8	TNB
<i>Boletus edulis</i>	Gewoon eekhoortjesbrood	Em	8	TNB
<i>Boletus erythropus*</i>	Gewone hekseeleet	Em	7	TNB
<i>Boletus pulverulentus</i>	Inktboleet	Em	5	KW
<i>Botryobasidium aureum</i>	Geel trosvlies	Sh	2	OG
<i>Botryobasidium candicans</i>	Spinnenwebtrosvlies	Sh	4	OG
<i>Botryobasidium conspersum</i>	Grijswit trosvlies	Sh	5	OG
<i>Botryobasidium laeve</i>	Kleinsporig trosvlies	Sh	4	OG
<i>Botryobasidium medium</i>	Dubbelspoortrosvlies	Sh	NN	
<i>Botryobasidium subcoronatum</i>	Gespentrosvlies	Sh	7	TNB
<i>Botryobasidium vagum</i>	Grootsporig trosvlies	Sh	6	TNB
<i>Botryohypochnus isabellinus</i>	Stekelsporig trosvlies	Sh	2	OG
<i>Bovista aestivalis</i>	Melige bovist	St	5	KW
<i>Bovista nigrescens</i>	Zwartwordende bovist	St	6	TNB
<i>Bovista plumbea</i>	Loodgrijze bovist	St	7	TNB
<i>Bovista pusilla</i>	Kleine bovist	St	6	TNB
<i>Bovistella radicata</i>	Tolvormige stuifzwam	St	2	BE
<i>Brevicellicium olivascens</i>	Grauwgeel dwergkorstje	Sh	7	TNB
<i>Brunnipila fuscescens</i>	Donkerharig franjekelkje	Sk	3	OG*
<i>Brunnipila palearum</i>	Lederbruin franjekelkje	Sk	3	OG
<i>Bryoscyphus dicrani</i>	Gaffeltandmoskommetje	Am	3	OG
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	Houtboleet	Sh	3	GE
<i>Bulgaria inquinans</i>	Zwarte knoopzwam	Sh	7	TNB
<i>Byssomerulius corium</i>	Papierzwammetje	Sh	8	TNB
<i>Byssonectria aggregata</i>	Klein oranje zandschijfje	St	5	KW
<i>Byssonectria fusispora</i>	--	St	?	
<i>Calocera cornea</i>	Geel hoorntje	Sh	8	TNB
<i>Calocera furcata</i>	Gaffelhoortje	Sh	5	KW
<i>Calocera glossoides</i>	Knotshoorntje	Sh	3	OG
<i>Calocera viscosa</i>	Kleverig koraalzwammetje	Sh	8	TNB
<i>Calocybe carnea</i>	Roze pronkridder	St	7	TNB
<i>Calocybe gambosa</i>	Voorjaarspronkridder	St	7	TNB
<i>Calvatia excipuliformis</i>	Ploivoetstuifzwam	St	8	TNB
<i>Calvatia gigantea</i>	Reuzeovist	St	7	TNB
<i>Calvatia utriformis</i>	Ruitjesbovist	St	7	TNB
<i>Cantharellus cibarius</i>	Hanenkam	Em	7	GE
<i>Catinella olivacea</i>	Olijfschijfzwam	Sh	3	TNB
<i>Ceraceomyces serpens</i>	Aderig wasvlies	Sh	6	OG
<i>Ceraceomyces sublaevis</i>	Kleinsporig wasvlies	Sh	5	OG
<i>Ceraceomyces tessulatus</i>	Grootsporig wasvlies	Sh	1	OG
<i>Ceratobasidium cornigerum</i>	Berijpt waswebje	Sh	5	OG
<i>Ceratolenta caudata</i>	Kale moffelzwam	Sh		
<i>Cerinomyces crustulinus</i>	Okerkleurige gaffeldrager	Sh	2	OG

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Cerinomyces lipoferus</i>	--	Sh	NN	
<i>Ceriporia excelsa</i>	Roze wasporia	Sh	5	TNB
<i>Ceriporia purpurea</i>	Paarse wasporia	Sh	6	TNB
<i>Ceriporia viridans</i>	Groenige wasporia	Sh	5	TNB
<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>	Verkleurende poria	Sh	3	TNB
<i>Ceriporiopsis mucida</i>	Franjeporia	Sh	1	EB
<i>Cerrena unicolor</i>	Doolhofelfeankje	Sh	5	BE
<i>Chaetosphaerella phaeostroma</i>	Zwarte viltzwam	Sh	7	TNB
<i>Chalciporus piperatus</i>	Peperboleet	Em	7	TNB
<i>Chlorophyllum rhacodes</i>	Gewone knolparasolzwam	St	8	TNB
<i>Chondrostereum purpureum</i>	Paarse korstzwam	Pn	8	TNB
<i>Chromocyphella muscicola</i>	Mosschelpje	Am	4	OG
<i>Ciboria pseudotuberosa</i>	Eikelbekertje	Sk	7	TNB
<i>Cinereomyces lindbladii</i>	Lichtgrijze poria	Sh	6	TNB
<i>Cistella acuum</i>	Dennenrijpkelkje	Sk	4	OG
<i>Clavaria amoenoides</i>	Kronkelige knotszwam	St		
<i>Clavaria argillacea</i>	Heideknotszwam	St	6	KW
<i>Clavaria falcata</i>	Spitse knotszwam	St	6	TNB
<i>Clavaria fragilis</i>	Wormvormige knotszwam	St	6	KW
<i>Clavaria krieglsteineri</i>	Leemknotszwam	St	4	TNB
<i>Clavaria straminea</i>	Strogele knotszwam	St	3	BE
<i>Claviceps microcephala</i>	Pijpenstrootjemoederkoren	Pb	7	TNB
<i>Clavulina coralloides</i>	Witte koraalzwam	Em	8	TNB
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	Fraaie knotszwam	St	6	KW
<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	Verblekende knotszwam	St	6	KW
<i>Clitocybe agrestis</i>	Bleke veldtrechterzwam	St	8	TNB
<i>Clitocybe amarescens</i>	Mesttrechterzwam	Sc	7	TNB
<i>Clitocybe candicans</i>	Kleine bostrechterzwam	St	8	TNB
<i>Clitocybe clavipes</i>	Knotsvoettrechterzwam	St	8	TNB
<i>Clitocybe diatreta</i>	Vaalroze trechterzwam	St	7	TNB
<i>Clitocybe ditopa</i>	Kleinsporige trechterzwam	St	7	TNB
<i>Clitocybe foetens</i>	Stinkende trechterzwam	St	6	TNB
<i>Clitocybe fragrans</i>	Slanke anijstrechterzwam	St	7	TNB
<i>Clitocybe marginella</i>	Bleekrandtrechterzwam	St	7	TNB
<i>Clitocybe metachroa</i>	Tweekleurige trechterzwam	St	8	TNB
<i>Clitocybe nebularis</i>	Nevelzwam	St	8	TNB
<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	Spieringtrechterzwam	St	6	TNB
<i>Clitocybe rivulosa</i>	Giftige weidetrechterzwam	St	8	TNB
<i>Clitocybe sinopica</i>	Brandplektrechterzwam	St	2	
<i>Clitocybe vibecina</i>	Gestreepte trechterzwam	St	8	TNB
<i>Clitopilus caelatus</i>	Grijsbruine zalmplaat	St	4	BE
<i>Clitopilus hobsonii</i>	Gewone schelpjesmolenaar	Sh	6	TNB
<i>Clitopilus passeckerianus</i>	Kattenoorzwam	Sc	1	
<i>Clitopilus popinalis</i>	Zwartwordende zalmplaat	St	5	KW
<i>Clitopilus prunulus</i>	Grote molenaar	Em	7	TNB
<i>Collybia cirrata</i>	Dwergcollybia	Pn	7	TNB
<i>Collybia cookei</i>	Okerknolcollybia	Pn	7	TNB
<i>Colpoma quercinum</i>	Eikenspleetip	Sh	5	OG
<i>Coltricia perennis</i>	Echte tolszwam	Em	6	GE
<i>Coniochaeta malacotricha</i>	Dennenkorrelkernzwam	Sh	2	OG
<i>Coniochaeta vagans</i>	Variabele mestkorrelkernzwam	Sc		
<i>Coniochaete ligniaria</i>	Houtkorrelkernzwam	Sh	3	OG
<i>Coniophora arida</i>	Dunne kelderzwam	Sh	7	TNB
<i>Coniophora puteana</i>	Dikke kelderzwam	Sh	7	TNB
<i>Conocybe albipes</i>	Izabelkleurig breeksteeltje	St	7	TNB
<i>Conocybe ambigua</i>	Gazoreeksteeltje	St	4	KW
<i>Conocybe aurea</i>	Gouden breeksteeltje	St	3	BE
<i>Conocybe juniana</i>	Tuireeksteeltje	St	6	TNB
<i>Conocybe moseri</i>	Grijs breeksteeltje	St	5	TNB
<i>Conocybe pubescens</i>	Donzig breeksteeltje	Sc	6	TNB
<i>Coprinellus angulatus</i>	Brandplekintzwam	St	4	Be
<i>Coprinellus disseminatus</i>	Zwermintzwam	Sh	8	TNB
<i>Coprinellus micaceus</i>	Gewone glimmerintzwam	Sh	8	TNB
<i>Coprinellus pellucidus</i>	Bleek mestdwerge	Sc	5	TNB
<i>Coprinellus subimpatiens</i>	Donkere donsintzwam	St	4	KW
<i>Coprinellus xanthothrix</i>	Kleine viltintzwam	Sh	7	TNB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Coprinopsis atramentaria</i>	Grote kale inktzwam	Sh	8	TNB
<i>Coprinopsis cinerea</i>	Wortelende inktzwam	Sc	6	KW
<i>Coprinopsis gonophylla</i>	Brandplekvlokinkzwam	St	3	EB
<i>Coprinopsis lagopus</i>	Hazenpootje	Sh	8	TNB
<i>Coprinopsis parvula</i>	Kleine inktzwam	Sc	1	
<i>Coprinopsis radiata</i>	Pelsinkzwam	Sc	4	KW
<i>Coprinopsis stercorea</i>	Kleine korrelinkzwam	Sc	6	KW
<i>Coprinus comatus</i>	Geschubde inktzwam	St	8	TNB
<i>Coprotus sexdecimsporus</i>	Veelsporig mestdwergschijfje	Sc	3	OG
<i>Cordyceps militaris</i>	Rupsendoder	Pb	7	TNB
<i>Cortinarius anomalellus</i>	Grootsporige zandgordijnzwam	Em		
<i>Cortinarius anomalus</i>	Vaaggegordelde gordijnzwam	Em	7	TNB
<i>Cortinarius biformis</i>	Bleekrandgordijnzwam	Em	1	
<i>Cortinarius bolaris</i>	Roodschubbige gordijnzwam	Em	6	KW
<i>Cortinarius casimiri</i>	Grootsporige gordijnzwam	Em	6	TNB
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i>	Gele wilgengordijnzwam	Em	5	TNB
<i>Cortinarius croceus</i>	Geelplaatgordijnzwam	Em	6	TNB
<i>Cortinarius decipiens</i>	Siersteelgordijnzwam	Em	7	
<i>Cortinarius decipiens</i> var. <i>atrocoeruleus</i>	Siersteelgordijnzwam (var. <i>atrocoeruleus</i>)	Em	4	TNB
<i>Cortinarius delibutus</i>	Okergele gordijnzwam	Em	7	TNB
<i>Cortinarius diasemospermus</i>	Kleine pelargoniumgordijnzwam	Em	6	TNB
<i>Cortinarius emollitus</i>	Witte galgordijnzwam	Em	4	TNB
<i>Cortinarius fusisporus</i>	Zandpadgordijnzwam	Em	6	TNB
<i>Cortinarius glandicolor</i>	Eikelkleurige gordijnzwam	Em	4	BE*
<i>Cortinarius helobius</i>	Kleine moerasgordijnzwam	Em	5	TNB
<i>Cortinarius helvolus</i>	Oranje eikengordijnzwam	Em	6	TNB
<i>Cortinarius hemitrichus</i>	Witschubbige gordijnzwam	Em	7	TNB
<i>Cortinarius holophaeus</i>	Bruine beukengordijnzwam	Em	2	EB
<i>Cortinarius lepidopus</i>	--	Em	NN	
<i>Cortinarius malachus</i>	Donkerlila gordijnzwam	Em	3	GE
<i>Cortinarius miraculosus</i>	Roodvezelgordijnzwam	Em	5	TNB
<i>Cortinarius paleaceus</i>	Gewone pelargoniumgordijnzwam	Em	7	TNB
<i>Cortinarius paleifer</i>	Paarse pelargoniumgordijnzwam	Em	6	TNB
<i>Cortinarius parvannulatus</i>	Cederhoutgordijnzwam	Em	6	TNB
<i>Cortinarius porphyropus</i>	Purpersteelgordijnzwam	Em	4	TNB
<i>Cortinarius psammocephalus</i>	Fijnschubbige gordijnzwam	Em	4	BE
<i>Cortinarius raphanoides</i>	Groene berkengordijnzwam	Em	4	TNB
<i>Cortinarius rubellus</i>	Fraaie gifgordijnzwam	Em	5	TNB
<i>Cortinarius saniosus</i>	Bleke geelvezelgordijnzwam	Em	7	TNB
<i>Cortinarius scaurus</i>	Olijfplaatgordijnzwam	Em	5	TNB
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	Pagemantel	Em	6	KW
<i>Cortinarius simulatus</i>	Bedrieglijke gordijnzwam	Em	3	BE
<i>Cortinarius subporphyropus</i>	Grijze purpersteelgordijnzwam	Em	3	GE
<i>Cortinarius tabularis</i>	Okergrijze fraaisteelgordijnzwam	Em	4	BE
<i>Cortinarius uliginosus</i> f. <i>luteus</i>	Kopperode gordijnzwam (f. <i>luteus</i>)	Em	3	TNB
<i>Cortinarius umbrinolens</i>	Bietengordijnzwam	Em	7	TNB
<i>Cortinarius valgus</i>	Verborgen gordijnzwam	Em	4	TNB
<i>Cortinarius vernus</i>	Lilastelige gordijnzwam	Em	7	TNB
<i>Cortinarius violaceus</i>	Violette gordijnzwam	Em	4	TNB
<i>Cotylidia undulata</i>	Franjekorsttrechttertje	St	3	GE
<i>Crepidotus applanatus</i>	Gestreept oorzwammetje	Sh	5	TNB
<i>Crepidotus cesatii</i>	Rondsporig oorzwammetje	Sh	8	TNB
<i>Crepidotus mollis</i>	Week oorzwammetje	Sh	7	TNB
<i>Crepidotus variabilis</i>	Wit oorzwammetje	Sh	8	TNB
<i>Crinipellis scabella</i>	Piekhaarzwammetje	Sk	7	TNB
<i>Crucibulum crucibuliforme</i>	Geel nestzwammetje	Sh	7	GE
<i>Cudoniella acicularis</i>	Houtknoopje	Sh	7	TNB
<i>Cyathus striatus</i>	Gestreept nestzwammetje	Sh	7	TNB
<i>Cylindrobasidium laeve</i>	Donzige korstzwam	Sh	8	TNB
<i>Cystoderma amianthinum</i>	Okergele korrelhoed	St	7	TNB
<i>Cystoderma jasonis</i>	Oranjebruine korrelhoed	St	7	TNB
<i>Cystoderma jasonis</i> var. <i>jasonis</i>	Oranjebruine korrelhoed (var. <i>jasonis</i>)	St	6	TNB
<i>Cystoderma jasonis</i> var. <i>lilacipes</i>	Oranjebruine korrelhoed (var. <i>lilacipes</i>)	St	3	TNB
<i>Dacrymyces capitatus</i>	Gesteelde druppelzwam	Sh	5	OG
<i>Dacrymyces lacrymalis</i> *	--	Sh	?	
<i>Dacrymyces minor</i>	Olijfgroene druppelzwam	Sh	4	OG

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Dacrymyces stillatus</i>	Oranje druppelzwam	Sh	8	TNB
<i>Dacryobolus karstenii</i>	Papilkorstzwam	Sh	5	TNB
<i>Daedalea quercina</i>	Doolhofzwam	Sh	7	TNB
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	Roodporiehoutzwam	Pn	8	TNB
<i>Daldinia concentrica</i>	Kogelhoutskoolzwam	Sh	7	TNB
<i>Daldinia loculata</i>	Sokkelhoutskoolzwam	Sh	1	OG
<i>Dasyscyphella nivea</i>	Sneeuw wit franjekelkje	Sh	6	TNB
<i>Datronia mollis</i>	Wijdporie kurkzwam	Sh	7	TNB
<i>Deconica coprophila</i>	Mestkaalkopje	Sc	6	TNB
<i>Deconica crobula</i>	Franjekaalkopje	Sh	6	TNB
<i>Deconica horizontalis</i>	Leerkaalkopje	Sh	6	TNB
<i>Deconica inquilina</i>	Halmkaalkopje	Sk	6	TNB
<i>Deconica merdaria</i>	Meststropharia	Sc	5	KW
<i>Deconica montana</i>	Zandkaalkopje	Am	7	TNB
<i>Desmazierella acicola</i>	Harige knoopzwam	Sk	2	EB
<i>Dialonectria diatrypicola</i>	--	Pb	NN	
<i>Dialonectria episphaeria</i>	Kogelmeniezwammetje	Pn	7	TNB
<i>Diatrype stigma</i>	Korstvormig schorsschijfje	Sh	8	TNB
<i>Diplodia sapinea</i>	--	Pb	NN	
<i>Ditiola radicata</i> cf	Wortelende druppelzwam	Sh		VN
<i>Echinospaeria strigosa</i>	Schraal ruigkogeltje	Sh	4	OG
<i>Elaphocephala iocularis</i>	Geweispoorkorstzwam	Sh	NN	
<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i>	Zwarte truffelknotszwam	Pb	6	TNB
<i>Elaphomyces granulatus</i>	Korrelige hertentruffel	Em	5	KW
<i>Endogone lactiflua</i>	Melkende wiertruffel	Em	1	OG
<i>Entoloma argenteostriatum</i>	Zilverige heidesatijnzwam	St	3	GE
<i>Entoloma asprellum</i>	Schubbig staalsteeltje	St	2	GE
<i>Entoloma brunneoflocculosum</i>	Bruinvlokkige satijnzwam	St	1	
<i>Entoloma caesiocinctum</i>	Bruine zwartsneesatijnzwam	St	5	KW
<i>Entoloma cetratum</i>	Dennensatijnzwam	St	6	GE
<i>Entoloma chalybaeum</i> var. <i>chalybaeum</i>	Geschubd blauwplaatstaalsteeltje	St	5	KW
<i>Entoloma clypeatum</i>	Harde voorjaarsatijnzwam	Pb	6	TNB
<i>Entoloma conferendum</i>	Sterspoorsatijnzwam	St	7	GE
<i>Entoloma defibulatum</i>	Rondsporige heidesatijnzwam	St	3	GE
<i>Entoloma fernandae</i>	Heidesatijnzwam	St	6	TNB
<i>Entoloma formosum</i>	Gele satijnzwam	St	3	GE
<i>Entoloma griseocyaneum</i>	Grijsblauwe satijnzwam	St	3	KW
<i>Entoloma hebes</i>	Dunsteelsatijnzwam	St	6	TNB
<i>Entoloma inutile</i>	Donkere kegelsatijnzwam	St	3	BE
<i>Entoloma longistriatum</i>	Vaalgeel staalsteeltje	St	5	BE
<i>Entoloma minutum</i>	Kleine satijnzwam	St	6	TNB
<i>Entoloma moliniophilum</i>	Pijpenstrosatijnzwam	St	1	
<i>Entoloma papillatum</i>	Tepelsatijnzwam	St	5	KW
<i>Entoloma rhodocylix</i>	Dwergsatijnzwam	St	6	TNB
<i>Entoloma sericatum</i>	Moerasbossatijnzwam	Em	7	TNB
<i>Entoloma sericellum</i>	Sneeuwvloksatijnzwam	St	6	KW
<i>Entoloma sericeum</i>	Bruine satijnzwam	St	8	TNB
<i>Entoloma sericeum</i> var. <i>cinereo-opacum</i>	Bruine satijnzwam (var. <i>cinereo-opacum</i>)	St	5	TNB
<i>Entoloma sericeum</i> var. <i>sericeum</i>	Bruine satijnzwam (var. <i>sericeum</i>)	St	6	TNB
<i>Entoloma serrulatum</i>	Zwartsneesatijnzwam	St	6	KW
<i>Entoloma sordidulum</i>	Groezelige satijnzwam	Em	7	TNB
<i>Entoloma subradiatum</i>	Gestreepte satijnzwam	Em	5	BE
<i>Entoloma turbidum</i>	Zilversteelsatijnzwam	St	6	KW
<i>Entoloma venum</i>	Vroege dennensatijnzwam	St	4	BE
<i>Entoloma xanthocaulon</i>	Geelsteelsatijnzwam	St	4	KW
<i>Epichloë baconii</i>	Struisgrasverstikker	Pb	1	
<i>Eriopezia caesia</i>	Krentenpapspinragschijfje	Sh	4	TNB
<i>Erysiphe polygoni</i>	Duizendknoopmeeldauw	Pb	1	
<i>Eutypa spinosa</i>	Stekelige korstkogelzwam	Pn	5	OG
<i>Exidia pithya</i>	Teervlekkentrilzwam	Sc	2	
<i>Exidia plana</i>	Zwarte trilzwam	Sh	7	TNB
<i>Exidia saccharina</i>	Bruinesuikerzwam	Sh	4	
<i>Exidia truncata</i>	Eikentrilzwam	Sh	8	TNB
<i>Exidiopsis effusa</i>	Rozeblauwig waskorstje	Sh	5	OG
<i>Exidiopsis fungicola</i>	Discowaskorstje	Pb	1	OG
<i>Faerberia carbonaria</i>	Brandplekribbelzwam	St	2	EB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Fistulina hepatica</i>	Biefstukzwam	Pn	7	TNB
<i>Flammula alnicola</i>	Elzeundelzwam	Sh	7	TNB
<i>Flammulaster subincarnatus</i>	Beukendopvloksteeltje	Sk	5	TNB
<i>Flammulina velutipes</i>	Gewoon fluweelpootje	Sh	8	TNB
<i>Fomes fomentarius</i>	Echte tonderzwam	Pn	8	TNB
<i>Fomitiporia robusta</i>	Eikenvuurzwam	Pn	5	KW
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Roodgerande houtzwam	Pn	6	TNB
<i>Frommeëlla mexicana</i>	Schijnaardbeiroest	Pb		
<i>Fuscoporia contigua</i>	Werkhoutvuurzwam	Sh	5	TNB
<i>Fuscoporia ferrea</i>	Langsporige korstvuurzwam	Sh	7	TNB
<i>Galerina ampullaceocystis</i>	Ampulmosklokje	St	5	KW
<i>Galerina atkinsoniana</i>	Behaard barnsteenmosklokje	Am	7	TNB
<i>Galerina autumnalis</i>	Kraagmosklokje	Sh	6	TNB
<i>Galerina calyptata</i>	Oranje mosklokje	Am	6	KW
<i>Galerina camerina</i>	Dennenmosklokje	Sh	6	TNB
<i>Galerina cephalotricha</i>	Okermosklokje	Am	5	TNB
<i>Galerina cerina</i>	Roestbruin mosklokje	Am	4	KW
<i>Galerina clavata</i>	Groot mosklokje	Am	7	TNB
<i>Galerina graminea</i>	Grasmosklokje	Am	7	TNB
<i>Galerina heimansii</i>	Elzenmosklokje	Sh	3	EB
<i>Galerina hypnorum</i>	Geelbruin mosklokje	Am	8	TNB
<i>Galerina marginata</i>	Bundelmosklokje	Sh	6	TNB
<i>Galerina mniophila</i>	Vaal mosklokje	Am	6	TNB
<i>Galerina nana</i>	Kristalmosklokje	St	5	KW
<i>Galerina perplexa</i>	Ruig mosklokje	Am	1	VN
<i>Galerina pumila</i>	Honinggeel mosklokje	Am	7	TNB
<i>Galerina sideroides</i>	Naaldbosmosklokje	St	6	TNB
<i>Galerina vittiformis</i>	Barnsteenmosklokje (var. vittiformis)	Am	7	TNB
<i>Galzinia incrustans</i>	Berijpt reprotoestje	Sh	1	
<i>Ganoderma adspersum</i>	Dikrandtonderzwam	Pn	7	TNB
<i>Ganoderma lipsiense</i>	Platte tonderzwam	Pn	8	TNB
<i>Ganoderma resinaceum</i>	Harslakzwam	Pn	6	TNB
<i>Geastrum fimbriatum</i>	Gewimperde aardster	St	6	TNB
<i>Geastrum triplex</i>	Gekraagde aardster	St	7	TNB
<i>Gelatoporia pannocincta</i>	Gelatineuze poria	Sh	3	GE
<i>Geoglossum elongatum</i>	Kortsporige aardtong	St		
<i>Geoglossum glutinosum</i>	Kleverige aardtong	St	6	TNB
<i>Geoglossum umbratile</i>	Slanke aardtong	St	6	KW
<i>Gerhardtia borealis</i>	Okerbruine pronkridder	St	1	GE
<i>Gibberella baccata</i>	--	Pb	NN	
<i>Gibberella pulicaris</i>	Variabel gitklompje	Pb	4	OG
<i>Gloeocystidiellum porosum</i>	Roomkleurige oliecelkorst	Sh	5	OG
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Geelbruine plaatjeshoutzwam	Sh	7	TNB
<i>Gloeoporus dichrous</i>	Tweekleurig elfeankje	Sh	6	TNB
<i>Gloiothete citrina</i>	Citroenhuidje	Sh	2	OG
<i>Gomphidius roseus</i>	Roze spijkerzwam	Em	6	TNB
<i>Gymnopilus decipiens</i>	Geurloze bosbrandvlamhoed	St	2	GE
<i>Gymnopilus fulgens</i>	Veenvlamhoed	St	6	KW
<i>Gymnopilus junonius</i>	Prachtvlamhoed	Pn	8	TNB
<i>Gymnopilus penetrans</i>	Dennenvlamhoed	Sh	7	TNB
<i>Gymnopilus pseudofulgens</i>	Brandplekvlamhoed	St	1	OG
<i>Gymnopilus sapineus</i>	Vezelige vlamhoed	Sh	1	TNB
<i>Gymnopus androsaceus</i>	Paardenhaartaailing	Sk	8	TNB
<i>Gymnopus aquosus</i>	Vroeg eikeladzwammetje	St	5	TNB
<i>Gymnopus confluens</i>	Bundelcollybia	St	7	TNB
<i>Gymnopus dryophilus</i>	Gewoon eikeladzwammetje	St	8	TNB
<i>Gymnopus erythropus</i>	Kale roodsteelcollybia	St	6	TNB
<i>Gymnopus fusipes</i>	Spoelvoetcollybia	Pn	6	TNB
<i>Gymnopus inodorus</i>	Geurloze collybia	Sh	3	EB
<i>Gymnopus ocior</i>	Donker eikeladzwammetje	St	6	TNB
<i>Gymnopus perforans</i>	Sparrenstinktaailing	Sk	7	TNB
<i>Gymnopus peronatus</i>	Scherpe collybia	St	8	TNB
<i>Gymnopus quercophilus</i>	Witte paardenhaartaailing	Sk	6	TNB
<i>Gymnopus terginus</i>	Wolsteelcollybia	St	2	BE
<i>Gyromitra esculenta</i>	Voorjaarskluiifzwam	St	5	BE
<i>Gyroporus cyanescens</i>	Indigoboleet	Em	5	BE

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>	Larikswaterkelkje	Sh	4	OG
<i>Hapalopilus rutilans</i>	Kussenvormige houtzwam	Sh	7	TNB
<i>Hebeloma crustuliniforme</i> ss lato	Radijsvaalhoed sl	Em	7	
<i>Hebeloma cylindrosporum</i>	Smalsporige vaalhoed	Em	3	KW
<i>Hebeloma helodes</i>	Moerasvaalhoed	Em	6	TNB
<i>Hebeloma mesophaeum</i>	Tweekleurige vaalhoed	Em	8	TNB
<i>Hebeloma pusillum</i>	Wilgenvaalhoed	Em	6	TNB
<i>Hebeloma sacchariolum</i>	Oranjebloesemzwam	Em	7	TNB
<i>Hebeloma velutipes</i>	Opaalvaalhoed	Em	7	TNB
<i>Helicogloea</i> cf <i>subardosiaca</i>	--	Sh	NN	
<i>Helicogloea vestita</i>	Vaag trilkorstje	Sh	3	OG
<i>Helvella acetabulum</i>	Bokaalkluifzwam	Em	6	TNB
<i>Helvella atra</i>	Roetkluifzwam	Em	5	KW
<i>Helvella crispa</i>	Witte kluifzwam	Em	7	TNB
<i>Helvella fibrosa</i>	Gladstelige schotelkluifzwam	Em	6	TNB
<i>Helvella lacunosa</i>	Zwarte kluifzwam	Em	7	TNB
<i>Helvella leucomelaena</i>	Zwartwitte bokaalkluifzwam	Em	4	KW
<i>Helvella macropus</i>	Schotelkluifzwam	Em	6	TNB
<i>Hemimycena tortuosa</i>	Kurkentrekermycena	Sh	2	OG
<i>Henningsomyces candidus</i>	Wit gaffelhaarbuisje	Sh	4	OG
<i>Henningsomyces puber</i>	Donzig gaffelhaarbuisje	Sh	1	
<i>Heridium coralloides</i>	Kammetjesstekelzwam	Sh	3	GE
<i>Heterobasidion annosum</i>	Dennenmoorder	Pn	8	TNB
<i>Hilberina munkii</i>	--	Sh	NN	
<i>Hoheuehelia fluxilis</i>	Harige harpoenzwam	Sh	5	TNB
<i>Hoheuehelia mastrucata</i>	Bleke harpoenzwam	Sh	6	TNB
<i>Hyalorbilia inflatula</i>	Ankerwasbekertje	Sh	5	OG
<i>Hyaloscypha albohyalina</i>	Wit waterkelkje	Sh	4	OG
<i>Hyaloscypha aureliella</i>	Harsig waterkelkje	Sh	4	OG
<i>Hyaloscypha fuckelii</i>	Gewoon waterkelkje	Sh	4	OG
<i>Hydnum repandum</i>	Gele stekelzwam	Em	6	KW
<i>Hydropisphaera peziza</i>	Ingedeukt meniezwammetje	Sh	5	OG
<i>Hygrocybe acutoconica</i>	Puntmutswasplaat	St	6	KW
<i>Hygrocybe conica</i>	Zwartwordende wasplaat	St	7	TNB
<i>Hygrocybe helobia</i>	Broos vuurzwammetje	St	5	BE
<i>Hygrocybe konradii</i>	Gebochelde wasplaat	St	3	EB
<i>Hygrocybe laeta</i>	Slijmwasplaat	St	5	KW
<i>Hygrocybe miniata</i>	Gewoon vuurzwammetje	St	7	TNB
<i>Hygrocybe miniata</i> var. <i>miniata</i>	Gewoon vuurzwammetje (var. <i>miniata</i>)	St	7	TNB
<i>Hygrocybe miniata</i> var. <i>mollis</i>	Gewoon vuurzwammetje (var. <i>mollis</i>)	St	5	TNB
<i>Hygrocybe psittacina</i>	Papegaaizwammetje	St	7	GE
<i>Hygrocybe russocoriacea</i>	Geurende wasplaat	St	5	BE
<i>Hygrocybe virginea</i>	Sneeuwzwammetje	St	7	GE
<i>Hygrocybe virginea</i> var. <i>ochraceopallida</i>	Smoezelig sneeuwzwammetje	St	4	GE*
<i>Hygrocybe vitellina</i>	Verblekende wasplaat	St	4	KW
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Valse hanenkam	St	8	TNB
<i>Hygrophorus hypothejus</i>	Dennenslijmkop	Em	6	KW
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	Roestkleurige borstelzwam	Sh	6	TNB
<i>Hymenoscyphus calyculus</i>	Geel houtvlieskelkje	Sh	6	TNB
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>	Eikeldopzwam	Sk	8	TNB
<i>Hyphoderma argillaceum</i>	Fijnharig harskorstje	Sh	6	TNB
<i>Hyphoderma cryptocallimon</i>	Verborgen harskorstje	Sh	2	OG
<i>Hyphoderma litschaueri</i>	Parelsnoerharskorstje	Sh	NN	
<i>Hyphoderma obtusum</i> sl*	--	Sh	NN	
<i>Hyphoderma roseocreteum</i>	Blozend harskorstje	Sh	4	OG
<i>Hyphoderma setigerum</i>	Barstend harskorstje	Sh	7	TNB
<i>Hyphodontia alutacea</i>	Smalsporige tandjeszwam	Sh	3	OG
<i>Hyphodontia alutaria</i>	Grootporige wrattandjeszwam	Sh	6	TNB
<i>Hyphodontia arguta</i>	Priemtandjeszwam	Sh	5	OG
<i>Hyphodontia barba-jovis</i>	Franjetandjeszwam	Sh	6	TNB
<i>Hyphodontia breviseta</i>	Naaldhouttandjeszwam	Sh	6	TNB
<i>Hyphodontia granulosa</i>	Ruwe tandjeszwam	Sh	4	OG
<i>Hyphodontia nespори</i>	Penseeltandjeszwam	Sh	7	TNB
<i>Hyphodontia pallidula</i>	Kleinsporige wrattandjeszwam	Sh	6	TNB
<i>Hyphodontia sambuci</i>	Witte vlierschorszwam	Sh	8	TNB
<i>Hyphodontia subalutacea</i>	Wimpertandjeszwam	Sh	5	OG

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Hypholoma capnoides</i>	Dennenzwavelkop	Sh	7	TNB
<i>Hypholoma dispersum</i>	Zilversteelzwavelkop	Sh	6	KW
<i>Hypholoma elongatum</i>	Bleke moeraszwavelkop	Am	7	TNB
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Gewone zwavelkop	Sh	8	TNB
<i>Hypholoma fasciculare</i> var. <i>fasciculare</i>	Gewone zwavelkop (var. <i>fascicularis</i>)	Sh	8	TNB
<i>Hypholoma fasciculare</i> var. <i>pusillum</i>	Dwergzwavelkop	Sh	8	TNB
<i>Hypholoma lateritium</i>	Rode zwavelkop	Sh	8	TNB
<i>Hypholoma udum</i>	Bruine moeraszwavelkop	Am	6	KW
<i>Hypochnicium geogenium</i>	Smalsporig elfendoekje	Sh	5	OG
<i>Hypochnicium punctulatum</i>	Kleinsporig elfendoekje	Sh	5	OG
<i>Hypocrea citrina</i>	Platte kussentjeszwam	Sh	6	TNB
<i>Hypocrea lutea</i>	--	Sh	NN	
<i>Hypocrea minutispora</i>	Kleinsporige kussentjeszwam	Sh	1	
<i>Hypocrea pulvinata</i>	Poederige kussentjeszwam	Sh	7	TNB
<i>Hypocrea rufa</i> sl	Rossige kussentjeszwam sl	Sh	6	TNB
<i>Hypocrea schweini</i> TNBii	Donkerbruine kussentjeszwam	Sh	3	OG
<i>Hypomyces aurantius</i>	Oranje zwameter	Pb	6	TNB
<i>Hypomyces cervinigenus</i>	Kluiwzwameter	Pb	1	OG
<i>Hypomyces chrysospermus</i>	Goudgele zwameter	Pb	7	TNB
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	Roestbruine kogelzwam	Sh	8	TNB
<i>Hypoxylon fuscum</i>	Gladder kogelzwam	Sh	7	TNB
<i>Hypoxylon howeanum</i>	Kleinsporige kogelzwam	Sh	7	TNB
<i>Hypoxylon rubiginosum</i>	Rode korstkogelzwam	Sh	6	TNB
<i>Incrucipulum ciliare</i>	Langharig franjekelkje	Sk	5	OG
<i>Inocybe acuta</i>	Spitse moerasvezelkop	Em	4	TNB
<i>Inocybe assimilata</i>	Kleine knolvezelkop	Em	6	TNB
<i>Inocybe curvipes</i>	Zilversteelvezelkop	Em	7	TNB
<i>Inocybe dulcamara</i>	Gewone viltkop	Em	7	TNB
<i>Inocybe flavella</i>	Spitse spleetvezelkop	Em	5	TNB
<i>Inocybe flocculosa</i>	Vlokkige vezelkop	Em	7	TNB
<i>Inocybe fuscidula</i>	Sombere vezelkop	Em	6	TNB
<i>Inocybe geophylla</i>	Witte satijnvezelkop	Em	8	TNB
<i>Inocybe grammata</i>	Stinkvezelkop	Em	5	TNB
<i>Inocybe jacobi</i>	Vals poedersteeltje	Em	5	TNB
<i>Inocybe lacera</i>	Zandpadvezelkop	Em	8	TNB
<i>Inocybe lacera</i> var. <i>helobia</i>	Zandpadvezelkop (var. <i>helobia</i>)	Em	6	TNB
<i>Inocybe lacera</i> var. <i>lacera</i>	Zandpadvezelkop (var. <i>lacera</i>)	Em	7	TNB
<i>Inocybe lanuginosa</i>	Gewone wolvezelkop	Em	6	KW
<i>Inocybe lilacina</i>	Lila satijnvezelkop	Em	7	TNB
<i>Inocybe maculata</i>	Gevlekte vezelkop	Em	7	TNB
<i>Inocybe melanopus</i>	Vleksteelvezelkop	Em	2	GE
<i>Inocybe mixtilis</i>	Gele knolvezelkop	Em	7	TNB
<i>Inocybe napipes</i>	Bruine knolvezelkop	Em	7	TNB
<i>Inocybe nitidiuscula</i>	Glanzende vezelkop	Em	5	KW
<i>Inocybe petiginosa</i>	Poedersteeltje	Em	6	TNB
<i>Inocybe rimosa</i>	Geelbruine spleetvezelkop	Em	7	TNB
<i>Inocybe sambucina</i>	Witte heidevezelkop	Em	3	EB
<i>Inocybe sindonia</i>	Blonde vezelkop	Em	7	TNB
<i>Inocybe soluta</i>	Bleeksporige vezelkop	Em	5	TNB
<i>Inocybe stellatospora</i>	Valse wolvezelkop	Em	6	KW
<i>Inocybe stenospora</i>	Langspoorvezelkop	Em	NN	
<i>Inocybe subcarpta</i>	Bruine zandvezelkop	Em	5	BE
<i>Inocybe xanthomelas</i>	Vale knolvezelkop	Em	6	TNB
<i>Inonotus cuticularis</i>	Dunne weerschijnzwam	Pn	6	KW
<i>Inonotus obliquus</i>	Berkenweerschijnzwam	Pn	6	TNB
<i>Iodophanus carneus</i>	Roze mestschijfje	Sc	5	KW
<i>Isaria farinosa</i>	Bepoederde rupsendoder	Pb	7	TNB
<i>Ischnoderma benzoinum</i>	Teervlekkenzwam	Sh	7	TNB
<i>Ischnoderma resinolum</i>	Valse teervlekkenzwam	Sh	2	
<i>KreTNBschmaria deusta</i>	Korsthoutskoolzwam	Sh	7	TNB
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	Stobbezwammetje	Sh	8	TNB
<i>Laccaria amethystina</i>	Amethistzwam	Em	8	TNB
<i>Laccaria bicolor</i>	Tweekleurige fopzwam	Em	7	TNB
<i>Laccaria laccata</i>	Gewone fopzwam	Em	8	TNB
<i>Laccaria proxima</i>	Schubbige fopzwam	Em	8	TNB
<i>Laccaria tortilis</i>	Gekroesde fopzwam	Em	7	TNB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Lachnella alboviolascens</i>	Dofpaars wolschijfje	Sh	6	TNB
<i>Lachnella villosa</i>	Wit wolschijfje	Sh	6	TNB
<i>Lachnellula calyciformis</i>	Fijn viltkelkje	Sh	3	OG
<i>Lachnellula calycina</i>	Dennenharsviltkelkje	Sh	3	OG
<i>Lachnellula subtilissima</i>	Dennenviltkelkje	Sh	4	TNB
<i>Lachnum apalum</i>	Pitrusfranjekelkje	Sk	6	TNB
<i>Lachnum brevipilosum</i>	Kortharig franjekelkje	Sh	4	OG
<i>Lachnum virgineum</i>	Gewoon franjekelkje	Sh	7	TNB
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	Tranende franjehoed	St	8	TNB
<i>Lactarius blennius</i>	Grijsgroene melkzwam	Em	7	TNB
<i>Lactarius camphoratus</i>	Kruidige melkzwam	Em	7	TNB
<i>Lactarius chrysorrheus</i>	Zwavelmelkzwam	Em	7	TNB
<i>Lactarius deliciosus</i>	Smakelijke melkzwam	Em	6	TNB
<i>Lactarius deterrimus</i>	Peenrode melkzwam	Em	6	TNB
<i>Lactarius helvus</i>	Viltige maggizwam	Em	7	TNB
<i>Lactarius hepaticus</i>	Levermelkzwam	Em	8	TNB
<i>Lactarius necator</i>	Zwartgroene melkzwam	Em	8	TNB
<i>Lactarius pubescens</i>	Donzige melkzwam	Em	7	TNB
<i>Lactarius quieticolor</i>	Vaaloranje melkzwam	Em	4	TNB
<i>Lactarius quietus</i>	Kaneelkleurige melkzwam	Em	8	TNB
<i>Lactarius rufus</i>	Rossige melkzwam	Em	8	TNB
<i>Lactarius serifluus</i>	Donkere watermelkzwam	Em	5	TNB
<i>Lactarius subdulcis</i>	Bitterzoete melkzwam	Em	7	TNB
<i>Lactarius tabidus</i>	Rimpelende melkzwam	Em	8	TNB
<i>Lactarius trivialis</i>	Forse melkzwam	Em	4	KW
<i>Lactarius vietus</i>	Roodgrijze melkzwam	Em	6	KW
<i>Laetiporus sulphureus</i>	Zwavelzwam	Pn	8	TNB
<i>Lamprospora carbonicola</i>	Krulmosschijfje	Am	4	KW
<i>Lamprospora retinosa</i>	Honingraatmosschijfje	Am	3	
<i>Lasiobolus macrotrichus</i>	Priemhaarborstelbekertje	Sc		
<i>Lasiobolus papillatus</i>	Dwergborstelbekertje	Sc	6	TNB
<i>Lasionectria vulpina</i>	--	Sh		
<i>Lasiosphaeria ovina</i>	Eivormig ruigkogeltje	Sh	7	TNB
<i>Laxitextum bicolor</i>	Tweekleurige korstzwam	Sh	4	BE
<i>Lecanidion atratum</i>	Foprouwschotelje	Sh	5	OG
<i>Leccinum cyaneobasileucum</i>	Bruingrijze berkeoleet	Em	6	TNB
<i>Leccinum cyaneobasileucum</i> var. <i>brunneogriseolum</i>	Bruingrijze berkeoleet (var. <i>brunneogriseolum</i>)	Em	6	TNB
<i>Leccinum cyaneobasileucum</i> var. <i>cyaneobasileucum</i>	Groenwitte berkeoleet	Em	4	
<i>Leccinum niveum</i>	Witte berkeoleet	Em	5	KW
<i>Leccinum scabrum</i>	Gewone berkeoleet	Em	7	TNB
<i>Leccinum variicolor</i>	Bonte berkeoleet	Em	7	TNB
<i>Lentinellus cochleatus</i>	Bruine anijszwam	Sh	6	KW
<i>Lenzites betulinus</i>	Fopelfeankje	Sh	7	TNB
<i>Leotia lubrica</i>	Groene glibberzwam	St	7	TNB
<i>Lepiota cristata</i>	Stinkparasolzwam	St	8	TNB
<i>Lepiota oreadiformis</i>	Gladde wolsteelparasolzwam	St	5	KW
<i>Lepista flaccida</i>	Roodbruine schijnridderzwam	St	8	TNB
<i>Lepista nuda</i>	Paarse schijnridderzwam	St	8	TNB
<i>Lepista panaeolus</i>	Vale schijnridderzwam	St	5	BE
<i>Lepista tomentosa</i>	Wollige schijnridderzwam	St	1	EB
<i>Leptosporomyces fuscostratus</i>	Bruinwit matje	Sh		OG*
<i>Leptosporomyces galzinii</i>	Groenig dwergvliesje	Sh	4	OG
<i>Leptosporomyces mutabilis</i>	Vergelende vlieszwam	Sh	4	OG
<i>Leucoagaricus leucothites</i>	Blanke champignonparasol	St	7	TNB
<i>Leucocoprinus brebissonii</i>	Spikkelplooiparasol	St	7	TNB
<i>Leucogyrophana lichenicola</i>	--	Pb		
<i>Leucogyrophana mollusca</i>	Knolletjesplooivlies	Sh	1	
<i>Leucogyrophana romellii</i>	Weke aderzwam	Sh	5	OG
<i>Leucogyrophana sororia</i>	Grillig plooivlies	Sh	1	
<i>Lophium mytilinum</i>	Grote kokkelzwam	Sh	2	
<i>Lophodermium juniperinum</i>	Jenerverbesspleetlip	Sk	1	OG
<i>Lophodermium petiolicola</i>	Eikeladspleetlip	Sk	3	OG
<i>Lophodermium piceae</i>	Sparrenspleetlip	Sk	1	OG
<i>Lophodermium pinastri</i>	Dennennaaldspleetlip	Sk	5	OG
<i>Lophodermium seditiosum</i>	Dennentakspleetlip	Pn	3	OG
<i>Lycoperdon lividum</i>	Melige stuifzwam	St	7	TNB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Lycoperdon molle</i>	Zachtstekelige stuifzwam	St	6	TNB
<i>Lycoperdon nigrescens</i>	Zwartwordende stuifzwam	St	7	TNB
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Parelstuifzwam	St	8	TNB
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Peervormige stuifzwam	Sh	7	TNB
<i>Lyophyllum ambustum</i>	Knobbelsporig pekzwammetje	St	5	BE
<i>Lyophyllum anthracophilum</i>	Rondsporig pekzwammetje	St	5	BE
<i>Lyophyllum fumosum ss lato</i>	Bundelridderzwam sl	St	8	
<i>Lyophyllum palustre</i>	Veenmosgrauwkop	Am	6	KW
<i>Lyophyllum tylicolor</i>	Kleine grauwkop	St	7	GE
<i>Macrolepiota fuliginosa</i>	Grijsbruine parasolzwam	St	3	
<i>Macrolepiota mastoidea</i>	Tepelparasolzwam	St	5	KW
<i>Macrolepiota procera</i>	Grote parasolzwam	St	7	TNB
<i>Macrotyphula fistulosa var. contorta</i>	Pijpknotszwam (var. contorta)	Sh	6	TNB
<i>Macrotyphula juncea</i>	Draadknotszwam	St	7	TNB
<i>Marasmiellus ramealis</i>	Takruitertje	Sh	7	TNB
<i>Marasmiellus vaillantii</i>	Halmruitertje	Sk	8	TNB
<i>Marasmius curreyi</i>	Oranje grastaailing	Sk	7	TNB
<i>Marasmius epiphyllus</i>	Witte taailing	Sk	6	TNB
<i>Marasmius oreades</i>	Weidekringzwam	St	8	TNB
<i>Marasmius rotula</i>	Wieltje	Sh	8	TNB
<i>Marasmius setosus</i>	Tengere beukentaailing	Sk	7	TNB
<i>Marasmius torquescens</i>	Behaarde roodsteeltaailing	Sk	5	TNB
<i>Megacollybia platyphylla</i>	Breedplaatstreephoed	Sh	8	TNB
<i>Melanoleuca nivea</i>	Witte veldridderzwam	St	3	BE
<i>Melanoleuca poliroleuca</i>	Zwartwitte veldridderzwam	St	8	TNB
<i>Melanoleuca rasilis</i>	Tengere veldridderzwam	St	5	TNB
<i>Melanoleuca rasilis var. leucophylloides</i>	Tengere veldridderzwam (var. leucophylloides)	St	3	TNB
<i>Melanomma fuscidulum</i>	Rijzende kruitzwam	Sh	4	
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i>	Zwarte kruitzwam	Sh	6	TNB
<i>Melastiza chateri</i>	Gewoon korthaarschijfje	St	6	TNB
<i>Mensularia nodulosa</i>	Beukenweerschijnzwam	Pn	5	TNB
<i>Mensularia radiata</i>	Elzenweerschijnzwam	Pn	8	TNB
<i>Meripilus giganteus</i>	Reuzenzwam	Pn	8	TNB
<i>Merismodes anomala</i>	Breedsporig hangkommetje	Sh	6	TNB
<i>Merismodes confusa</i>	Smalsporig hangkommetje	Sh	6	TNB
<i>Meruliopsis taxicola</i>	Rode plakkaatzwam	Sh	5	KW
<i>Mollisia cinerea</i>	Gedrongen mollisia	Sh	7	TNB
<i>Mollisia cinerella</i>	Dwergmollisia	Sh	4	OG
<i>Mollisia fusca</i>	Grijze viltmollisia	Sh	6	OG
<i>Mollisia melaleuca</i>	Zwartwitte mollisia	Sh	6	TNB
<i>Mucronella calva</i>	Witte dwergpegelzwam	Sh	5	TNB
<i>Mucronella flava</i>	Gele dwergpegelzwam	Sh	1	GE
<i>Mutinus caninus</i>	Kleine stinkzwam	St	7	TNB
<i>Mycena abramsii</i>	Voorjaarsmycena	St	7	TNB
<i>Mycena acicula</i>	Oranje dwergmycena	Sh	8	TNB
<i>Mycena adonis</i>	Adonismycena	Sk	6	KW
<i>Mycena adscendens</i>	Suikermycena	Sh	8	TNB
<i>Mycena amicta</i>	Donzige mycena	St	7	TNB
<i>Mycena arcangeliana</i>	Bundelmycena	Sh	8	TNB
<i>Mycena capillaripes</i>	Stinkende roodsnedemycena	St	5	TNB
<i>Mycena capillaris</i>	Kleine beukeladmycena	St	6	TNB
<i>Mycena cinerella</i>	Grijze mycena	St	7	TNB
<i>Mycena clavularis</i>	Kleverige schorsmycena	Sh	5	BE
<i>Mycena concolor</i>	Veenmosmycena	St		EB
<i>Mycena diosma</i>	Donker elfenschermpje	St	4	TNB
<i>Mycena epipterygia</i>	Graskleefsteelmycena	St	7	TNB
<i>Mycena epipterygia var. viscosa</i>	Graskleefsteelmycena (var. viscosa)	Sh	4	TNB
<i>Mycena epipterygioides</i>	Dennenkleefsteelmycena	Sh	6	TNB
<i>Mycena filopes</i>	Draadsteelmycena	St	8	TNB
<i>Mycena flavescens</i>	Geelsnedemycena	St	7	TNB
<i>Mycena flavoalba</i>	Bleekgele mycena	Sk	7	TNB
<i>Mycena galericulata</i>	Helmmycena	Sh	8	TNB
<i>Mycena galopus</i>	Melksteelmycena	St	8	TNB
<i>Mycena galopus var. candida</i>	Witte melksteelmycena	St	7	TNB
<i>Mycena galopus var. galopus</i>	Gewone melksteelmycena	St	8	TNB
<i>Mycena galopus var. nigra</i>	Zwarte melksteelmycena	St	8	TNB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Mycena haematopus</i>	Grote bloedsteelmycena	Sh	8	TNB
<i>Mycena hiemalis</i>	Stronkmycena	Sh	7	TNB
<i>Mycena inclinata</i>	Fraaisteelmycena	Sh	7	TNB
<i>Mycena leptoccephala</i>	Stinkmycena	St	8	TNB
<i>Mycena megaspora</i>	Veenmycena	St	6	KW
<i>Mycena meliigena</i>	Lilabruine schorsmycena	Sh	3	BE
<i>Mycena metata</i>	Dennenmycena	St	7	TNB
<i>Mycena olivaceomarginata</i>	Bruinsnedemycena	Sk	8	TNB
<i>Mycena pelliculosa</i>	Heidekleefsteelmycena	St	6	KW
<i>Mycena polygramma</i>	Streepsteelmycena	Sh	8	TNB
<i>Mycena pseudocorticola</i>	Blauwgrijze schorsmycena	Sh	6	TNB
<i>Mycena pura</i>	Gewoon elfenschermpje	St	8	TNB
<i>Mycena pura f. alba</i>	Gewoon elfenschermpje (f. alba)	St	6	TNB
<i>Mycena purpureofusca</i>	Purperbruine mycena	Sh	5	TNB
<i>Mycena sanguinolenta</i>	Kleine bloedsteelmycena	St	8	GE
<i>Mycena sepia</i>	Donkerbruine mycena	St	6	TNB
<i>Mycena smithiana</i>	Roze peutermycena	Sk	5	KW
<i>Mycena speirea</i>	Kleine breedplaatmycena	Sh	8	TNB
<i>Mycena stipata</i>	Bundelchloormycena	Sh	5	OG
<i>Mycena stylobates</i>	Schijfsteelmycena	Sk	7	TNB
<i>Mycena vitilis</i>	Papilmycena	Sh	8	TNB
<i>Mycocacia uda</i>	Gele stekelkorstzwam	Sh	7	TNB
<i>Mycocalia denudata</i>	Bleke dwergnestzwam	Sh	3	OG
<i>Mycosphaerella punctiformis</i>	Gewoon puntkogeltje	Sk	4	OG
<i>Myxarium hyalinum*</i>	Klontjestrilzwam	Sh	8	TNB
<i>Myxarium podlachicum*</i>	Dunne trilzwam	Sh	?	
<i>Myxomphalia maura</i>	Splijtplaat	St	5	BE
<i>Naemacyclus minor</i>	Klein dennendeurtje	Sk	4	OG
<i>Natantiella ligneola</i>	Loofhoutmoffelzwam	Sh	?	
<i>Nectria cinnabarina</i>	Gewoon meniezwammetje	Pn	8	TNB
<i>Nectria sinopica</i>	Groot klimopmeniezwammetje	Sh	1	OG*
<i>Nemania chestersii</i>	Streepsporige korstkogelzwam	Sh	3	
<i>Nemania serpens</i>	Grijze korstkogelzwam	Sh	6	TNB
<i>Neobulgaria pura</i>	Roze knoopzwam	Sh	6	TNB
<i>Neolentinus lepideus</i>	Schubbige taaiplaat	Sh	5	KW
<i>Neonectria fuckeliana</i>	Naaldhoutmeniezwammetje	Pn	3	OG
<i>Neottiella hetieri</i>	Gladsporig mosbekertje	Am	2	GE
<i>Neottiella rutilans</i>	Oranje mosbekertje	Am	6	KW
<i>Octospora bryi-argentei</i>	Kleinsporig zilvermosschijfje	Am	4	OG
<i>Octospora humosa</i>	Groot oranje mosschijfje	Am	6	TNB
<i>Octospora roxheimii</i>	Breedsporig mosschijfje	Am	4	OG
<i>Octospora rustica</i>	Vals mosschijfje	Am	4	OG
<i>Odonticum septocystidium</i>	Vlekkenfluweelkorstje	Sh	1	
<i>Oliveonia citrispora</i>	Citroensporig waswebje	Sh	3	OG
<i>Oliveonia nodosa</i>	Kortsporig waswebje	Sh	2	OG
<i>Olla millepunctata</i>	Zwermwatkerkje	Sh	6	OG
<i>Ombrophila lilacina</i>	Opaalknoopzwam	Sh	2	EB
<i>Ombrophila violacea</i>	Violet elzenknoopje	Sh	3	BE
<i>Omphaliaster asterosporus</i>	Stersporige trechterzwam	St	5	BE
<i>Omphalina chlorocyanea</i>	Blauwgroen trechertje	St	5	TNB
<i>Omphalina mutila</i>	Wit heidetrechertje	St	3	EB
<i>Omphalina obscurata</i>	Somber trechertje	St	6	TNB
<i>Omphalina pyxidata</i>	Roodbruin trechertje	Am	7	TNB
<i>Omphalina velutipes</i>	Pelargoniumtrechertje	St	6	TNB
<i>Onygena corvina</i>	Vogelveerzwam	Sc	6	TNB
<i>Ophiobolus acuminatus</i>	Distelinktpuntje	Sk	4	OG
<i>Orbilbia delicatula</i>	Niersporig wasbekertje	Sh	7	TNB
<i>Otidea bufonia</i>	Donker hazeoor	Em	7	TNB
<i>Oudemansiella mucida</i>	Porseleinzwam	Pn	7	TNB
<i>Oxyporus obducens</i>	Fijne poria	Sh	3	BE
<i>Oxyporus populinus</i>	Witte populierzwam	Pn	6	KW
<i>Panaeolina foenicisecii</i>	Gazonvlekplaat	St	8	TNB
<i>Panaeolus acuminatus</i>	Spitse vlekplaat	St	7	TNB
<i>Panaeolus ater</i>	Zwartbruine vlekplaat	St	6	TNB
<i>Panaeolus cinctulus</i>	Gezoneerde vlekplaat	Sc	6	KW
<i>Panaeolus fimicola</i>	Grauwe vlekplaat	St	7	TNB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Panaeolus fimicola</i> var. <i>olivaceus</i>	Grauwe vlekplaat (var. <i>olivaceus</i>)	St	4	TNB
<i>Panaeolus papilionaceus</i>	Franjevlekplaat	Sc	7	TNB
<i>Panellus mitis</i>	Dennenschelpzwam	Sh	7	TNB
<i>Panellus stipticus</i>	Scherpe schelpzwam	Sh	8	TNB
<i>Paranectria oropensis</i>	Verwaald meniezwammetje	Pb		
<i>Parasola kuehneri</i>	Kleinsporig plooirokje	St	6	TNB
<i>Parasola misera</i>	Klein mestplooirokje	Sc	6	TNB
<i>Parasola plicatilis</i>	Gewoon plooirokje	St	7	TNB
<i>Parasola schroeteri</i>	Mestplooirokje	Sc	5	TNB
<i>Paulliticium pearsonii</i>	Knikspoorveegje	Sh	2	OG
<i>Paxillus involutus</i>	Gewone krulzoom	Em	8	TNB
<i>Pellidiscus pallidus</i>	Medusaschijfje	Sh	5	OG
<i>Peniophora cinerea</i>	Asgrauwe schorszwam	Sh	7	TNB
<i>Peniophora incarnata</i>	Oranjerode schorszwam	Sh	8	TNB
<i>Peniophora limitata</i>	Essenschorszwam	Sh	5	TNB
<i>Peniophora lycii</i>	Berijpte schorszwam	Sh	7	TNB
<i>Peniophora pini</i>	Roze dennenschorszwam	Sh	3	BE
<i>Peniophora quercina</i>	Paarse eikenschorszwam	Sh	8	TNB
<i>Peniophora rufomarginata</i>	Lindeschorszwam	Sh	5	TNB
<i>Peniophorella praetermissa</i>	Kransbekerharskorstje	Sh	7	TNB
<i>Peniophorella pubera</i>	Fluwelig harskorstje	Sh	7	TNB
<i>Peniophorella tsugae</i>	Breedsporig harskorstje	Sh	4	OG
<i>Perenniporia meridionalis</i>	Langsporige poria	Sh	NN	
<i>Peroneutypa scoparia</i>	Harig schorsschijfje	Sh	6	OG
<i>Pestalotiopsis thujicola</i>	--	Pb	NN	
<i>Peziza ampliata</i>	Voddekerzwam	Sh	5	BE
<i>Peziza arvernensis</i>	Bruine bosbekerzwam	St	4	TNB
<i>Peziza badia</i>	Bruine bekerzwam	St	7	TNB
<i>Peziza echinospora</i>	Zemelige brandplekbekerzwam	St	4	BE
<i>Peziza michelii</i>	Zwavelmelkbekerzwam	St	7	TNB
<i>Peziza repanda</i>	Bleekbruine bekerzwam	St	6	TNB
<i>Peziza sepiatra</i>	Kleine brandplekbekerzwam	St	3	TNB
<i>Peziza subviolacea</i>	Violette brandplekbekerzwam	St	4	BE
<i>Phaeodothis winterti</i>	Vochtminnend vulkaantje	Pb		
<i>Phaeolus schweini</i> TNBii	Dennenvoetzwam	Pn	7	TNB
<i>Phaeonematoloma myosotis</i>	Grote moeraszavelkop	St	5	KW
<i>Phallus impudicus</i>	Grote stinkzwam	St	8	TNB
<i>Phanerochaete filamentosa</i>	Karamelhuidje	Sh	4	OG
<i>Phanerochaete magnoliae</i>	Getand huidje	Sh	4	OG
<i>Phanerochaete sanguinea</i>	Bloedhuidje	Sh	4	BE
<i>Phanerochaete sordida</i>	Groezelig huidje	Sh	7	TNB
<i>Phanerochaete velutina</i>	Ruig huidje	Sh	7	TNB
<i>Phlebia livida</i>	Veranderlijke aderzwam	Sh	4	TNB
<i>Phlebia radiata</i>	Oranje aderzwam	Sh	8	TNB
<i>Phlebia rufa</i>	Porieaderzwam	Sh	7	TNB
<i>Phlebia subcretacea</i>	Smalspooraderzwam	Sh	3	
<i>Phlebia tremellosa</i>	Spekzwoerdzwam	Sh	8	TNB
<i>Phlebiella allantospora</i>	Grauw wasje	Sh	5	OG
<i>Phlebiella fibrillosa</i>	Rafelig wasje	Sh	1	
<i>Phlebiella pseudotsugae</i>	Naaldhoutwasje	Sh	6	OG
<i>Phlebiella tulasnelloidea</i>	Wissewasje	Sh	4	OG
<i>Phlebiella vaga</i>	Zwavelshorszwam	Sh	6	TNB
<i>Phlebiopsis gigantea</i>	Dennenharszwam	Sh	6	KW
<i>Phliota adiposa</i>	Goudvliesbundelzwam	Pn	2	TNB
<i>Phliota astragalina</i>	Goudvinkzwam	Sh	6	KW
<i>Phliota conissans</i>	Stoffige bundelzwam	Sk	7	TNB
<i>Phliota flammans</i>	Goudgele bundelzwam	Sh	6	TNB
<i>Phliota gummosa</i>	Bleekgele bundelzwam	Sh	7	TNB
<i>Phliota highlandensis</i>	Brandplekbundelzwam	Sh	6	KW
<i>Phliota limonella</i>	Dubbelgangerbundelzwam	Pn	2	GE
<i>Phliota mixta</i>	Bospadbundelzwam	Sh	3	GE
<i>Phliota squarrosa</i>	Schubbige bundelzwam	Pn	8	TNB
<i>Phliota tuberculosa</i>	Oranjegele bundelzwam	Sh	6	TNB
<i>Phylloporus nidulans</i>	Oranje oesterzwam	Sh	2	
<i>Physisporinus sanguinolentus</i>	Bloedende buisjeszwam	Sh	7	TNB
<i>Physisporinus vitreus</i>	Glazige buisjeszwam	Sh	7	TNB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Pilobolus crystallinus</i>	--	Sc	?	
<i>Piptoporus betulinus</i>	Berkenzwam	Pn	8	TNB
<i>Platygløea effusa</i>	Vlak trilkorstje	Sh	2	
<i>Pleospora penicillus</i>	Ruig muurspoorbolletje	Sk	4	OG
<i>Pleurotus dryinus</i>	Schubbige oesterzwam	Pn	6	GE
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Gewone oesterzwam	Pn	8	TNB
<i>Pleurotus pulmonarius</i>	Bleke oesterzwam	Pn	7	TNB
<i>Plicaria endocarpoides</i>	Beroete brandplekbekerszwam	St	3	EB
<i>Plicaria trachycarpa</i>	Purperbruine brandplekbekerszwam	St	3	EB
<i>Plicaturopsis crispa</i>	Plooiwieswaaier	Sh	7	TNB
<i>Pluteus cervinus</i>	Gewone hertenzwam	Sh	8	TNB
<i>Pluteus chrysophaeus</i>	Gele aderhertenzwam	Sh	4	OG
<i>Pluteus nanus</i>	Dwerghertenzwam	Sh	7	TNB
<i>Pluteus phlebophorus</i>	Geaderde hertenzwam	Sh	7	TNB
<i>Pluteus plautus</i>	Donkere knolvoethertenzwam	Sh	4	KW*
<i>Pluteus podospileus</i>	Fluweelhertenzwam	St	6	TNB
<i>Pluteus pouzarianus</i>	Naaldhouthertenzwam	Sh	5	OG
<i>Pluteus semibulbosus</i>	Bleke knolvoethertenzwam	Sh	4	KW*
<i>Pluteus umbrosus</i>	Pronkhertenzwam	Sh	5	TNB
<i>Podosphaera amelancharis</i>	Krenteoompjesmeeldauw	Pb	?	
<i>Polydesmia pruinosa</i>	Kernzwamknopje	Sh	7	TNB
<i>Polyporus brumalis</i>	Winterhoutzwam	Sh	8	TNB
<i>Polyporus ciliatus</i>	Vroege houtzwam	Sh	7	TNB
<i>Polyporus squamosus</i>	Zadelzwam	Pn	8	TNB
<i>Polyporus tuberaster</i>	Franjeporiezwam	Sh	6	TNB
<i>Polyporus varius</i>	Waaierbuisjeszwam	Sh	8	TNB
<i>Porostereum spadiceum</i>	Leerachtige korstzwam	Sh	6	TNB
<i>Postia caesia</i>	Blauwe kaaszwam	Sh	8	TNB
<i>Postia guttulata</i>	Zwetende kaaszwam	Sh	3	
<i>Postia leucomallela</i>	Krijtachtige kaaszwam	Sh	6	KW
<i>Postia pythogaster</i>	Boompui (anamorf)	Sh	6	TNB
<i>Postia rennyi</i>	Bestoven kaaszwam	Sh	1	EB*
<i>Postia stiptica</i>	Bittere kaaszwam	Sh	7	TNB
<i>Postia subcaesia</i>	Vaalblauwe kaaszwam	Sh	8	TNB
<i>Postia tephroleuca</i>	Asgrauwe kaaszwam	Sh	8	TNB
<i>Protocrea pallida</i>	Bleke kussentjeszwam	0	1	
<i>Psathyrella artemisiae</i>	Wollige franjehoed	Sh	7	TNB
<i>Psathyrella berolinensis</i>	Harige mestfranjehoed	Sc	1	
<i>Psathyrella candolleana</i>	Bleke franjehoed	Sh	8	TNB
<i>Psathyrella cernua</i>	Verblekende franjehoed	Sh	4	BE
<i>Psathyrella conopilus</i>	Langsteelfranjehoed	Sh	7	TNB
<i>Psathyrella corrugis</i>	Sierlijke franjehoed	Sh	7	TNB
<i>Psathyrella cotonea</i>	Geelvoetfranjehoed	Sh	5	KW
<i>Psathyrella friesii</i>	Vezelige franjehoed	St	3	KW
<i>Psathyrella laevisima</i>	Kleinsporige franjehoed	Sh	4	GE
<i>Psathyrella lutensis</i>	Satijnsteelfranjehoed	St	6	TNB
<i>Psathyrella noli-tangere</i>	Oeverfranjehoed	St	5	KW
<i>Psathyrella obtusata</i>	Stompe franjehoed	St	5	KW
<i>Psathyrella olympiana f. olympiana</i>	Kroontjesfranjehoed (f. olympiana)	Sh	5	KW*
<i>Psathyrella pennata</i>	Brandplekfranjehoed	Sh	3	EB
<i>Psathyrella piluliformis</i>	Witsteelfranjehoed	Sh	8	TNB
<i>Psathyrella spadicea</i>	Dadelfranjehoed	Pn	6	KW
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>	Vroege franjehoed	St	7	TNB
<i>Psathyrella trivialis</i>	Heidefranjehoed	St	6	TNB
<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	Kostgangerboleet	Pb	7	TNB
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	Bruine schijntrechterzwam	St	4	BE
<i>Pseudocraterellus undulatus</i>	Kleine trompetzwam	Em	5	KW
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	Stekeltrilzwam	Sh	7	TNB
<i>Pseudoomphalina pachyphylla</i>	Bittere trechterzwam	St	4	KW
<i>Psilocybe semilanceata</i>	Puntig kaalkopje	St	7	GE
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	Vermiljoenhoutzwam	Sh	7	TNB
<i>Pyrenopeziza digitalina</i>	Vingerhoedskruiduitbreekkommetje	Sk	2	OG
<i>Pyxidiophora petchii</i>	Middelste kapspoorzam	Sc	NN	
<i>Radulomyces confluens</i>	Ziekenhuisboomkorst	Sh	8	TNB
<i>Radulomyces hiemalis</i>	Mammoetboomkorst	Sh	3	OG
<i>Radulomyces molaris</i>	Getande boomkorst	Sh	6	TNB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Radulomyces rickii</i>	Bolsporige boomkorst	Sh		
<i>Ramaria myceliosa</i>	Dwergkoraalzwam	St	4	TNB
<i>Ramaria stricta</i>	Rechte koraalzwam	St	7	TNB
<i>Resinicium bicolor</i>	Kristalstertandjeszwam	Sh	6	TNB
<i>Resupinatus applicatus</i>	Kaal dwergoortje	Sh	6	TNB
<i>Resupinatus trichotis</i>	Harig dwergoortje	Sh	6	TNB
<i>Resupinatus urceolatus</i>	Melig aspicbekertje	Sh	3	OG
<i>Rhizina undulata</i>	Oliebolzwam	Pn	5	BE
<i>Rhizodiscina lignyota</i>	Houtdropjeszwam	Sh	3	OG
<i>Rhizopogon luteolus</i>	Okerkleurige vezeltruffel	Em	6	TNB
<i>Rhodocollybia butyracea</i>	Botercollybia	St	8	TNB
<i>Rhodocollybia maculata</i>	Roestvlekkenzwam	St	8	TNB
<i>Rhodonina placenta</i>	Roze kaaszwam	Sh		
<i>Rhopographus filicinus</i>	Varenstreepzwam	Sk	6	TNB
<i>Rhytisma acerinum</i>	Esdoornvlekkenzwam	Pb	7	TNB
<i>Rickenella fibula</i>	Oranjegeel trechttertje	Am	8	TNB
<i>Rickenella mellea</i>	Honingkleurig trechttertje	Am	1	
<i>Rickenella swarTNBii</i>	Paarshartrechttertje	Am	8	TNB
<i>Rimbachia arachnoidea</i>	Glad mosoortje	Am	4	TNB
<i>Roridomyces roridus</i>	Slijmsteelmycena	Sh	7	TNB
<i>Rosellinia mammiformis</i>	Glad tepelkogeltje	Sh	6	TNB
<i>Russula adusta</i>	Rookrussula	Em	4	BE
<i>Russula aeruginea</i>	Groene berkenrussula	Em	7	TNB
<i>Russula albonigra</i>	Zwartwitte russula	Em	4	BE
<i>Russula amoenolens</i>	Scherpe kamrussula	Em	8	TNB
<i>Russula betularum</i>	Roze berkenrussula	Em	8	TNB
<i>Russula brunneoviolacea</i>	Gewolkte russula	Em	6	TNB
<i>Russula caerulea</i>	Papilrussula	Em	6	TNB
<i>Russula cessans</i>	Duiosrussula	Em	4	BE
<i>Russula chloroides</i>	Smalplaatrussula	Em	5	TNB
<i>Russula claroflava</i>	Gele berkenrussula	Em	7	TNB
<i>Russula cyanoxantha</i>	Regeoogrussula	Em	8	TNB
<i>Russula cyanoxantha f. cyanoxantha</i>	Regeoogrussula (f. cyanoxantha)	Em	6	TNB
<i>Russula cyanoxantha f. peltereaui</i>	Regeoogrussula (f. peltereaui)	Em	6	TNB
<i>Russula delicata</i>	Witte russula	Em	6	TNB
<i>Russula densifolia</i>	Fijnplaatrussula	Em	7	TNB
<i>Russula emetica</i>	Naaldbosbraakrussula	Em	5	TNB
<i>Russula fellea</i>	Beukenrussula	Em	7	TNB
<i>Russula foetens</i>	Stinkende russula	Em	5	KW
<i>Russula fragilis</i>	Broze russula	Em	8	TNB
<i>Russula grata</i>	Amandelrussula	Em	5	BE
<i>Russula graveolens</i>	Vissige eikenrussula	Em	7	TNB
<i>Russula ionochlora</i>	Violetgroene russula	Em	7	TNB
<i>Russula mairei</i>	Stevige braakrussula	Em	7	TNB
<i>Russula nigricans</i>	Grofplaatrussula	Em	8	TNB
<i>Russula nitida</i>	Kleine berkenrussula	Em	7	TNB
<i>Russula ochroleuca</i>	Geelwitte russula	Em	8	TNB
<i>Russula odorata</i>	Geurige russula	Em	7	TNB
<i>Russula paludosa</i>	Appelrussula	Em	6	KW
<i>Russula parazurea</i>	Berijpte russula	Em	8	TNB
<i>Russula pectinatoides</i>	Onsmakelijke kamrussula	Em	7	TNB
<i>Russula puellula</i>	Milde braakrussula	Em	2	BE
<i>Russula sanguinea</i>	Bloedrode russula	Em	4	KW
<i>Russula sardonina</i>	Duivelsbroodrussula	Em	7	TNB
<i>Russula silvestris</i>	Loofbosbraakrussula	Em	7	TNB
<i>Russula subrubens</i>	Wilgenrussula	Em	6	TNB
<i>Russula undulata</i>	Zwartpurperen russula	Em	8	TNB
<i>Russula velenovskyi</i>	Schotelrussula	Em	7	TNB
<i>Russula versicolor</i>	Bonte berkenrussula	Em	6	KW
<i>Russula vesca</i>	Smakelijke russula	Em	7	TNB
<i>Russula virescens</i>	Ruwe russula	Em	5	KW
<i>Rutstroemia echinophila</i>	Kastanjestromakelkje	Sk	6	TNB
<i>Rutstroemia firma</i>	Eikentakstromakelkje	Sh	8	TNB
<i>Saccobolus citrinus</i>	Stekelsporig spikkelschijfje	Sc	2	
<i>Saccobolus versicolor</i>	Violet spikkelschijfje	Sc	4	OG
<i>Sarcomyxa serotina</i>	Groene schelpzwam	Pn	7	TNB

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
<i>Sarea resiniae</i>	Gewoon harsbekertje	Sh	4	OG
<i>Schizophyllum commune</i>	Waaiertje	Sh	8	TNB
<i>Schizopora flavipora</i>	Abrikozeuisjeszwam	Sh	8	TNB
<i>Schizopora paradoxa</i>	Witte tandzwam	Sh	8	TNB
<i>Schizopora radula</i>	Splijtende tandzwam	Sh	6	TNB
<i>Scleroderma areolatum</i>	Kleine aardappelbovist	Em	8	TNB
<i>Scleroderma cepa</i>	Uiige aardappelbovist	Em	4	TNB
<i>Scleroderma citrinum</i>	Gele aardappelbovist	Em	8	TNB
<i>Scleroderma verrucosum</i>	Wortelende aardappelbovist	Em	8	TNB
<i>Scolecconectria cucurbitula</i>	Dennenmeniezwammetje	Pb	1	OG
<i>Scopuloides hydroides</i>	Wastandjeszwam	Sh	6	TNB
<i>Sebacina grisea</i>	Grijs waskorstje	Sh	4	OG
<i>Seifertia azaleae</i>	Rhododendronknopvreter	Pb	?	
<i>Serpula himantoides</i>	Dakloze huiszwam	Sh	6	TNB
<i>Sidera vulgaris</i>	Maanspoorstrookzwam	Sh	?	
<i>Simocybe centunculus</i>	Olijfkleurig matkopje	Sh	6	KW
<i>Simocybe haustellaris</i>	Gewoon matkopje	Sh	7	TNB
<i>Simocybe sumptuosa</i>	Groot matkopje	Sh	5	TNB
<i>Sirotrema translucens</i>	Dennenspleetliptrilzwam	Pb	1	
<i>Sistotrema brinkmannii</i>	Melige urnkorstzwam	Sh	6	TNB
<i>Sistotrema coroniferum</i>	Sneeuw witte urnkorstzwam	Sh	2	OG
<i>Sistotrema dennisii</i>	Poroide urnkorstzwam	Sh	2	
<i>Sistotrema hispanicum</i>	Viersporige urnkorstzwam	Sh	3	OG
<i>Sistotrema muscicola</i>	Mosurnkorstzwam	Sh	3	OG
<i>Sistotrema oblongisporum</i>	Grijze urnkorstzwam	Sh	6	TNB
<i>Sistotrema octosporum</i>	Gewone urnkorstzwam	Sh	4	OG
<i>Sistotrema sernanderi</i>	Smalhalurnkorstzwam	Sh	3	OG
<i>Sistotremastrum niveocreum</i>	Grote urnkorstzwam	Sh	5	OG
<i>Skeletocutis amorpha</i>	Witvullige dennenzwam	Sh	7	TNB
<i>Skeletocutis carneogrisea</i>	Grauwroze dennenzwam	Sh	5	TNB
<i>Skeletocutis nivea</i>	Kleine kaaszwam	Sh	7	TNB
<i>Sordaria fimicola</i>	Gezellig mestvaasje	Sc	4	OG
<i>Sordaria superba</i>	Franjemestvaasje	Sc	2	
<i>Sparassis crispa</i>	Grote sponszwam	Pn	7	TNB
<i>Sphaerobasidium minutum</i>	Knopharig nevelkorstje	Sh	1	
<i>Sphaerobolus stellatus</i>	Kogelwerper	Sh	7	GE
<i>Sphaerosporella brunnea</i>	Bruin balloekertje	Em	4	EB
<i>Splanchnonema ampullaceum</i>	Lindekruije	Sh	1	
<i>Sporormiella intermedia</i>	Kromspletige brokkelspoorzam	Sc	4	OG
<i>Steccherinum ochraceum</i> sl	Roze raspzwam sl	Sh	8	TNB
<i>Stemonitis axifera</i>	Roodbruin netpluimpje	Sh	5	
<i>Stereum gausapatum</i>	Eikeloedzwam	Sh	8	TNB
<i>Stereum hirsutum</i>	Gele korstzwam	Sh	8	TNB
<i>Stereum ochraceoflavum</i>	Twijgkorstzwam	Sh	8	TNB
<i>Stereum rugosum</i>	Gerimpelde korstzwam	Sh	8	TNB
<i>Stereum sanguinolentum</i>	Denneloedzwam	Sh	8	TNB
<i>Stereum subtomentosum</i>	Waaierkorstzwam	Sh	8	TNB
<i>Strobilurus esculentus</i>	Sparrenkegelzwam	Sh	7	TNB
<i>Strobilurus stephanocystis</i>	Gewone dennenkegelzwam	Sh	6	KW
<i>Strobilurus tenacellus</i>	Bittere dennenkegelzwam	Sh	6	TNB
<i>Stropharia aeruginosa</i>	Echte kopergroenzwam	Sh	7	TNB
<i>Stropharia caerulea</i>	Valse kopergroenzwam	St	8	TNB
<i>Stropharia semiglobata</i>	Kleefsteelstropharia	Sc	7	GE
<i>Stypella glaira</i> ss BStL 2013	Albastwaskorstje	Sh	1	OG
<i>Stypella grillatii</i>	Grijze suikertrilzwam	Sh	5	OG
<i>Stypella vermiformis</i>	IJskristalzwam	Sh	5	OG
<i>Suillus bovinus</i>	Koeieoleet	Em	7	TNB
<i>Suillus cavipes</i>	Holsteelboleet	Em	6	KW
<i>Suillus cavipes f. aureus</i>	Holsteelboleet (f. aureus)	Em	3	KW*
<i>Suillus cavipes f. cavipes</i>	Holsteelboleet (f. cavipes)	Em	4	KW*
<i>Suillus granulatus</i>	Melkboleet	Em	5	BE
<i>Suillus grevillei</i>	Gele ringboleet	Em	7	TNB
<i>Suillus luteus</i>	Bruine ringboleet	Em	7	GE
<i>Synaptospora petrakii</i>	Kale kleefspoorzwam	Sh	NN	
<i>Tapinella atrotomentosa</i>	Zwartvoetkrulzoom	Sh	6	KW
<i>Tapinella panuoides</i>	Ongesteelde krulzoom	Sh	6	KW

Wetenschappelijke naam	Nederlandse naam	FG	Fr	RL2008
Tarzetta catinus ss lato	Gekarteld leemkelkje sl	Em	7	TNB
Thecotheus crustaceus	Korstig mestschijfje	Sc	2	
Thelebolus crustaceus	Oker sinterklaasschijfje	Sc	3	
Thelephora palmata	Stinkende franjezwam	Em	4	BE
Thelephora terrestris	Gewone franjezwam	Em	8	TNB
Tomentella lapida	Glad rouwkorstje	Em	2	OG
Tomentella sublilacina	Gewoon rouwkorstje	Em	6	OG
Tomentellopsis echinospora	Bleek viltvliesje	Em	5	OG
Trametes gibbosa	Witte bultzwam	Sh	8	TNB
Trametes hirsuta	Ruig elfeankje	Sh	7	TNB
Trametes ochracea	Gezoneerd elfeankje	Sh	6	TNB
Trametes versicolor	Gewoon elfeankje	Sh	8	TNB
Trechispora cohaerens	Gladsporig dwergkorstje	Sh	6	TNB
Trechispora farinacea	Melig dwergkorstje	Sh	7	TNB
Trechispora hymenocystis	Blazig dwergkorstje	Sh	2	
Trechispora mollusca	Raatzwammetje	Sh	6	TNB
Trechispora nivea	Pegeldwergkorstje	Sh	2	
Tremella encephala	Kerntrilzwam	Pb	6	TNB
Tremella foliacea	Bruine trilzwam	Sh	7	TNB
Tremella mesenterica	Gele trilzwam	Pb	8	TNB
Tremella obscura	Verborgen trilzwam	Pb	3	OG
Tremella spec. ND18079		Sk		
Trichaptum abietinum	Paarse dennenzwam	Sh	8	TNB
Tricholoma albobrunneum	Witbruine ridderzwam	Em	5	KW
Tricholoma equestre	Gele ridderzwam	Em	5	BE
Tricholoma imbricatum	Fijnschubbig ridderzwam	Em	5	BE
Tricholoma portentosum	Glanzende ridderzwam	Em	5	BE
Tricholoma terreum	Muisgrijze ridderzwam	Em	5	BE
Tricholoma ustale	Beukenridderzwam	Em	7	TNB
Tricholomopsis rutilans	Koningsmantel	Sh	8	TNB
Trichophaea hemisphaerioides	Bol pelsbekertje	Em	3	BE
Trochila ilicina	Hulstdekselfekertje	Sk	7	TNB
Tubaria confragosa	Geringd donsvoetje	Sh	5	TNB
Tubaria conspersa	Zemelig donsvoetje	Sh	7	TNB
Tubaria dispersa	Meidoorndonsvoetje	St	6	TNB
Tubaria furfuracea	Gewoon donsvoetje	St	8	TNB
Tubeufia cerea	Olijfgeel kruikje	Sh	4	OG
Tubulicrinis accedens	Glitterend oploskorstje	Sh	4	OG
Tubulicrinis sororius	Jeneverbesoploskorstje	Sh	3	OG
Tubulicrinis subulatus	Spitsharig oploskorstje	Sh	5	OG
Tulasnella albida	Witte waaszwam	Sh	3	OG
Tulasnella calospora	Langsporige waaszwam	Sh	2	OG
Tulasnella deliquescens	Ingesloten waaszwam	Sh	2	OG
Tulasnella eichleriana	Roze waaszwam	Sh	5	OG
Tulasnella thelephorea	Korstjeswaaszwam	Pb	2	OG
Tulasnella tomaculum	Kortsporige waaszwam	Sh	2	OG
Tulasnella violea	Lila waaszwam	Sh	5	OG
Tylopilus felleus	Bittere boleet	Em	6	KW
Tylopora fibrillosa	Wratsporig zilvervlies	Sh	2	GE
Tympanis hypopodia	Denneundelbekertje	Sh		OG
Typhula erythropus	Roodvoetknotsje	St	7	GE
Tyromyces chioneus	Sneeuw witte kaaszwam	Sh	7	TNB
Unilacryma unispora	Eensporige druppelzwam	Sh	NN	
Valsa pini	Dennenkarafjeszwam	Sh	NN	
Vascellum pratense	Afgeplatte stuifzwam	St	8	TNB
Volvariella bombycina	Zijdeachtige beurszwam	Sh	5	KW
Vuilleminia comedens	Gewone schorsbreker	Sh	8	TNB
Xenosperma ludibundum	Gehoord nevelkorstje	Sh	1	
Xerocomus badius*	Kastanjeboleet	Em	8	TNB
Xerocomus cisalpinus	Blauwvlekkende fluweelboleet	Em	6	TNB
Xerocomus declivitatum	Blozende fluweelboleet	Em	7	TNB
Xerocomus rubellus	Rode boleet	Em	7	TNB
Xerocomus subtomentosus	Fluweelboleet	Em	7	TNB
Xerula radicata	Beukwortelzwam	Sh	7	TNB
Xylaria hypoxylon	Geweizwam	Sh	8	TNB
Xylaria polymorpha	Houtknotszwam	Sh	8	TNB



STICHTING HET NATIONALE PARK
DE HOGE VELUWE

Uitgave van:

Stichting Het Nationale Park
De Hoge Veluwe
Faunawerkgroep
Apeldoornseweg 250
7351 TA Hoenderloo
www.hogeveluwe.nl

hogeveluwe.nl