

# Paddestoelenproject in Vlaams-Brabant Verslag werkjaar 2005



Samenstelling: Natuurpunt Studie  
Auteur: Roosmarijn Steeman  
Maart 2006

natuurpunt 



Paddenstoelenproject in  
Vlaams-Brabant  
Verslag werkjaar 2005

Paddenstoelenproject in Vlaams-Brabant  
Verslag werkjaar 2005

Rapport Natuurpunt Studie 2006/ 2  
Roosmarijn Steeman

natuurpunt 

**PADDENSTOELENPROJECT IN VLAAMS-BRABANT**

## INHOUD

1. Laagdrempelige inventarisatie van 60 gemakkelijk herkenbare soorten in de provincie Vlaams-Brabant.....	5
2. Samenwerkingsverband met ZWAM en KAMK.....	6
3. Overzicht van de dataset.....	6
3.1 Waargenomen soorten in de provincie Vlaams-Brabant.....	6
3.2 Aantal waarnemingen per uurhok en aantal soorten per uurhok.....	6
3.3 Top 50 meest algemene soorten.....	8
4. Overzicht van onderzochte gebieden in Vlaams-Brabant.....	9
5. Overzicht inventarisaties.....	9
5.1 Inventarisaties door de werkgroepen van Natuurpunt.....	9
5.2 Inventarisatie door de professionele medewerker van Natuurpunt Studie.....	9
5.3 Educatieve wandelingen door de professionele medewerker.....	10
5.4 Inventarisatie militaire domeinen .....	11
6. Resultaten en conclusie.....	11
6.1 Inschatten van natuurwaarden op basis van de mycoflora.....	11
6.1.1 Aantal Rode-Lijstsoorten.....	11
6.1.2 RL-index.....	12
6.1.3 Waardebepaling van gebieden aan de hand van indicatorsoorten.....	13
6.2 Mycologisch waardevolle gebieden in Vlaams-Brabant.....	30
6.2.1 Hallerbos.....	30
6.2.2 Zevenbronnen.....	32
6.2.3 Bloso-domein in Hofstade.....	33
6.3 Wasplatenweides.....	35
6.4 Bijzondere vondsten in 2005.....	37
6.4.1 Professionele medewerker.....	37
6.4.2 Werkgroep Landen.....	38
6.5 Zeldzaamheid van de soorten in de provincie Vlaams-Brabant.....	39
7. Overzicht van de huidige verspreidingsgegevens van “de 60 soorten”.....	40
7.1 Bespreking van de 60 soorten per biotoop.....	40
7.1.1 Akkers en plantsoenen.....	40
7.1.2 Houtsnippers.....	40
7.1.3 Tussen mos.....	41
7.1.4 Graslanden.....	41
7.1.5 Bos.....	43
7.1.5.1 Gemengd bos.....	43
7.1.5.2 Loofbos.....	47
7.1.5.3 Naaldbos.....	54
7.2 Analyse en bespreking van de resultaten.....	56
7.2.1 Procentueel voorkomen van de 60 soorten in de provincie.....	56
7.2.2 Aantal van de 60 soorten in alle uurhokken.....	57
7.2.3 Historische gegevens.....	58
8. Verdere aanpak.....	60
8.1 Nieuwe mensen aansporen om naar paddenstoelen te zoeken.....	60
8.2 Mycologen aansporen om andere gebieden te bezoeken.....	60
8.3 Toegang tot private domeinen verkrijgen.....	60
8.4 Actief op zoek gaan naar paddenstoelen het hele jaar door.....	60

9. Bibliografie.....	60
10. Tabellen en figuren.....	62
10.1 Lijst met tabellen.....	62
10.2 Lijst met figuren.....	62

## **Bijlagen**

Bijlage 1	Overzicht van de waargenomen soorten (1816) in de provincie Vlaams-Brabant
Bijlage 2	Overzicht van de bezochte bosgebieden in Vlaams-Brabant, gerangschikt per kwartierhok + aantal onderzochte uurhokken en kwartierhokken
Bijlage 3	Overzicht van de inventarisaties door de professionele medewerker
Bijlage 4	Rode - Lijstcategorie 1: Verdwenen uit Nederland (VN)
Bijlage 5	Rode - Lijstcategorie 2: Ernstig bedreigd (EB)
Bijlage 6	Rode - Lijstcategorie 3: Bedreigd (BE)
Bijlage 7	Rode - Lijstcategorie 4: Kwetsbaar (KW)
Bijlage 8	Rode - Lijstcategorie 5: Gevoelig (GE)

## **1. Laagdrempelige inventarisatie van 60 gemakkelijk herkenbare soorten in de provincie Vlaams-Brabant**

In 2001 werd door Natuurpunt studie een project opgestart, waarbij vrijwilligers werden aangespoord om op zoek te gaan naar 20 gemakkelijk herkenbare soorten, in bosgebieden in Vlaams-Brabant.

Deze 20 soorten, die zich beperken tot oude bossen, werden aangevuld met mycorrhizasymbionten van Populier, Berk en naaldbomen, graslandindicatoren voor schrale en bemeste situaties, saprophyten op hout en parasieten. Deze soorten zijn allen indicatief voor de mycologische kwaliteit van het onderzochte gebied. Ons doel is enerzijds om op zeer korte termijn te komen tot een verantwoord verspreidingsbeeld van deze 60 soorten, in verschillende biotopen. Anderzijds willen we meer mensen in het project betrekken, door hen aan te spreken via educatieve wandelingen en een nieuwe handleiding voor beginners. De handleiding geeft voldoende informatie over de 60 soorten, is geïllustreerd met duidelijke foto's en bevat eenvoudige determinatietabellen. Meer informatie over de inventarisatie en de soorten is ook te vinden op de website ([www.natuurpunt.be](http://www.natuurpunt.be)) onder fauna en flora, onder paddestoelen. Op termijn zal invoeren van waarnemingen via de website kunnen gebeuren en zal uitgebreide informatie met meer dan 100 gemakkelijk herkenbare soorten op de website geplaatst worden. Op die manier kan het project elk jaar uitbreiden.

De 60 soorten zijn gelijkmatig verdeeld over de verschillende groepen van het zwammenrijk, zodanig dat beginners een duidelijk beeld krijgen over de verschillende groepen van macrofungi. Verder bieden notities inzake positieve en negatieve indicatoren nuttige informatie naar biotoopkwaliteit toe. Op die manier kan er biotoopgericht gewerkt worden, en dringen we er op aan dat enkele milieuparameters en een aantal boom- en struiksoorten genoteerd worden. Bovendien moet de waarnemer aandacht hebben voor de verhoudingen tussen de aantallen aangetroffen exemplaren van de soorten. Deze verhoudingen zullen uiteindelijk de kwalitatieve informatie moeten opleveren. De waarnemer zal uiteindelijk minstens éénmaal in het seizoen (op een geschikt moment) moeten terugkeren naar het studiegebied om daar dezelfde weg af te leggen. Alleen op die manier kan men ook effectief een inventaris bekomen. Fungi verschijnen immers onregelmatig en alleen op klimatologisch gunstige momenten. Ook een bezoek in het voorjaar is nodig om de inventaris te vervolledigen. Het is belangrijk om mensen ervan bewust te maken, dat er in feite het hele jaar door naar paddenstoelen kan gekeken worden. Van de zestig soorten die in de handleiding voor beginners worden beschreven zijn er zelfs 14 soorten die het hele jaar door kunnen waargenomen worden.

## **2. Samenwerkingsverband met ZWAM en KAMK**

De KAMK en de ZWAM stelden de gegevens van de 60 soorten met betrekking tot de provincie Vlaams-Brabant ter beschikking aan Natuurpunt Studie onder de voorwaarden en modaliteiten van een samenwerkingsovereenkomst. Natuurpunt Studie voorzag in een financiële ondersteuning voor de werkingskosten voor beide verenigingen.

De aangeleverde gegevens door ZWAM en KAMK zullen door Natuurpunt Studie uitsluitend aangewend worden in het kader van het atlasproject. Bij publicatie wordt een lijst toegevoegd van de waarnemers en dus eigenaars van de betrokken gegevens. Elke publicatie waarin de gegevens uit FUNBEL verwerkt worden, wordt op voorhand ter lezing en goedkeuring opgestuurd naar de voorzitter van de KAMK en ZWAM.

Een afschrift van het eindrapport (publicatie atlas voorzien voor 2006) zal ter lezing voorgelegd worden aan de KAMK en de ZWAM vooraleer aan de provincie Vlaams-Brabant overgemaakt wordt.

Na afloop van het project kunnen beide verenigingen vrij beschikken over de gegevens in het rapport.

## **3. Overzicht van de dataset**

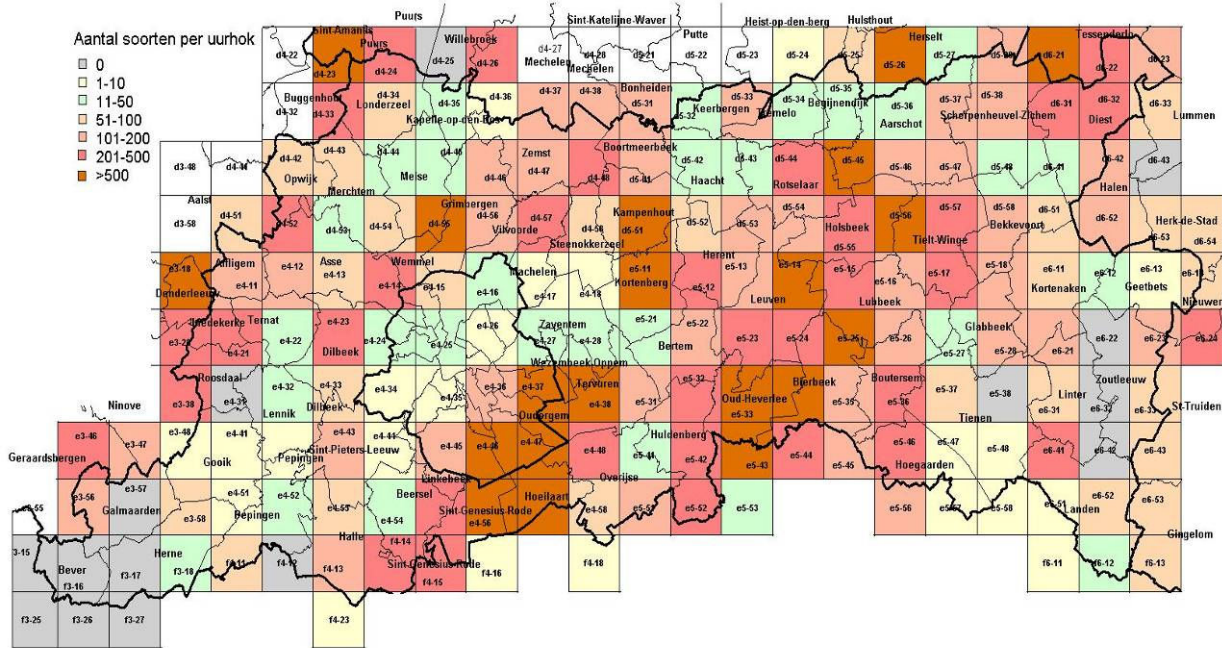
### **3.1 Waargenomen soorten in de provincie Vlaams-Brabant**

Momenteel bestaat er een lijst van waargenomen soorten in de provincie Vlaams-Brabant (bijlage 1), die nog aan een controle moet onderworpen worden. In totaal gaat het om een 1817 soorten. Dit aantal is inclusief roestzwammen, brandzwammen, schimmels, meeldauwen en slijmzwammen.

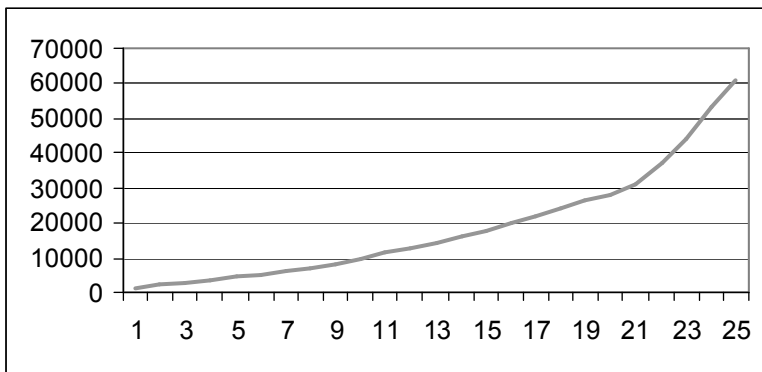
### **3.2 Aantal waarnemingen per uurhok en aantal soorten per uurhok**

Momenteel beschikken we in onze databank over gegevens van 171 uurhokken in de provincie Vlaams-Brabant. Van de 13 uurhokken waarvan we niet over gegevens beschikken, zijn er 5 die slechts gedeeltelijk in de provincie liggen. De overige 8 hokken zijn gelegen in agrarisch gebied.

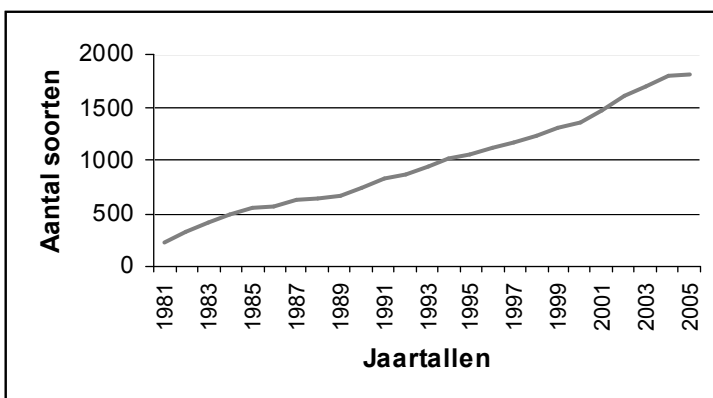
Uiteraard zal het soortenaantal hier beperkt blijven, maar met een zekere inspanning moeten er op termijn toch minstens 100 soorten in deze hokken te vinden zijn. In 22 uurhokken werden minder dan 11 soorten waargenomen. Naast agrarisch gebied, ligt een groot deel van deze uurhokken ook in verstedelijkt gebied. Toch kunnen parken, wegbermen en kleine bosrestanten genoeg soorten opleveren. In groot Amsterdam werden maar liefst 1016 soorten waargenomen. Grachtentuinen, rommelbosjes, wegbermen en vuilstorten; elke uithoek werd hiervoor bezocht. Met als gevolg verrassende resultaten, niet minder dan 200 Rode-Lijstsoorten en zelfs soorten die als uitgestorven beschouwd werden voor Nederland (Chrispijn, 1999).



**Figuur 1**      **Overzicht van het aantal soorten dat werd waargenomen in de uurhokken in de provincie Vlaams-Brabant**



**Figuur 2**      **Cumulatieve toename van het aantal waarnemingen van 1981 tot 2005**



**Figuur 3**      **Cumulatieve toename van het aantal soorten van 1981 tot 2005**



### 3.3 Top 50 meest algemene soorten

Tabel 1 Overzicht van de 50 meest waargenomen en meest verspreid waargenomen soorten in de regio Leuven

Latijnse naam	Nederlandse naam	Aantal uurhokken	Aantal waarnemingen
<i>Xylaria hypoxylon</i>	Geweizwam	136	1048
<i>Paxillus involutus</i>	Gewone krulzoom	122	652
<i>Scleroderma citrinum</i>	Gele aardappelbovist	121	1389
<i>Russula ochroleuca</i>	Geelwitte russula	117	764
<i>Rhodocollybia butyracea</i> var. <i>butyracea</i>	Botercollybia	116	330
<i>Phallus impudicus</i>	Grote stinkzwam	115	723
<i>Amanita rubescens</i>	Parelamaniet	113	855
<i>Xerocomus badius</i>	Kastanjeboleet	112	531
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Gewone zwavelkop	110	571
<i>Rickenella fibula</i>	Oranjegeel trechtertje	107	545
<i>Coprinus comatus</i>	Geschubde inktzwam	107	316
<i>Ganoderma lipsiense</i>	Platte tonderzwam	105	460
<i>Clitocybe nebularis</i>	Nevelzwam	105	363
<i>Mycena galericulata</i>	Helmmycena	103	414
<i>Trametes versicolor</i>	Gewoon elfenbankje	101	519
<i>Stereum hirsutum</i>	Gele korstzwam	97	481
<i>Gymnopus dryophilus</i>	Gewoon eikenbladzwammetje	96	361
<i>Amanita muscaria</i>	Vliegenzwam	95	280
<i>Xylaria polymorpha</i>	Houtknotszwam	95	508
<i>Nectria cinnabarina</i>	Gewoon meniezwammetje	93	374
<i>Fomes fomentarius</i>	Echte tonderzwam	93	431
<i>Russula nigricans</i>	Grofplaatrussula	93	585
<i>Schizophyllum commune</i>	Waaiertje	91	487
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	Roodporiehoutzwam	90	366
<i>Pluteus cervinus</i>	Gewone hertenzwam	89	370
<i>Crepidotus variabilis</i>	Wit oorzwammetje	89	280
<i>Armillaria mellea</i>	Echte honingzwam	87	228
<i>Calocera cornea</i>	Geel hoorntje	85	550
<i>Tremella mesenterica</i>	Gele trilzwam	85	185
<i>Dacrymyces stillatus</i>	Oranje druppelzwam	85	327
<i>Lactarius necator</i>	Zwartgroene melkzwam	84	188
<i>Piptoporus betulinus</i>	Berkenzwam	83	594
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Parelstuifzwam	83	264
<i>Mycena vitilis</i>	Papilmycena	83	224
<i>Lactarius quietus</i>	Kaneelkleurige melkzwam	82	306
<i>Amanita citrina</i> var. <i>citrina</i>	Gele knolamaniet	82	471
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Peervormige stuifzwam	81	313
<i>Polyporus badius</i>	Peksteel	81	215
<i>Microsphaera alphitoides</i>	Eikenmeeldauw	79	182
<i>Laccaria amethystina</i>	Rodekoolzwam	79	296
<i>Meripilus giganteus</i>	Reuzenzwam	79	463
<i>Mycena pura</i>	Elfenschermpje	78	234
<i>Auricularia auricula-judae</i>	Echt judasoor	77	467
<i>Bjerkandera adusta</i>	Grijze buisjeszwam	76	366
<i>Coprinus micaceus</i>	Glimmerinktwam	76	268
<i>Peniophora quercina</i>	Paarse eikenschorszwam	75	245
<i>Gymnopus peronatus</i>	Scherpe collybia	75	294
<i>Lepista flaccida</i>	Roodbruine schijnridderzwam	73	128
<i>Gymnopus confluens</i>	Bundelcollybia	70	219
<i>Lactarius tabidus</i>	Rimpelende melkzwam	70	236



Tabel 1 geeft het aantal uurhokken per soort voor de 50 meest algemene soorten in Vlaams-Brabant. De meest verspreid waargenomen soort is tot hertoe de Geweizwam, die werd waargenomen in 136 van de 171 uurhokken. Verder werd de Gewone krulzoom in 122 uurhokken waargenomen, en de Gele aardappelbovist in 121 uurhokken. Daar we slechts beschikken over de waarnemingen van de 60 soorten uit FUNBEL, krijgen we een vertekend beeld. Het is dan ook opvallend dat de meest verspreide soorten grotendeels tot die 60 soorten behoren. In totaal werden 495 soorten slechts in één uurhok waargenomen, 215 soorten in 2 uurhokken, 141 soorten in 3 uurhokken, 92 soorten in 4 uurhokken, 87 soorten in 5 uurhokken en 58 soorten in 6 uurhokken.

#### 4. Overzicht van onderzochte gebieden in Vlaams-Brabant

Bijlage 2 geeft een overzicht van de gebieden die bezocht werden in de regio Leuven, met situering volgens de overeenstemmende IFBL-code (kwartierhok, groep van kwartierhokken of uurhok), de deelgemeente en gemeente.

#### 5. Overzicht inventarisaties

##### 5.1 Inventarisaties door de werkgroepen

###### a) Afdeling Velpe – Mene (Georges Buelens)

Park Pellenberg, Meldertbos, Koebos, Bruulbos

###### b) ZWAM

05/02 Pellenberg - *Park UZ, Koebos*  
13/03 Diest - *Halve maan & begraafplaats*  
21/08 Houwaart - *Walenbos*  
27/08 Lovenjoel - *Bruulbos*  
04/09 Gelrode - *Kloesbos en 's Hertogenheide*  
08/09 Houwaart - *Troostenbergbos*  
18/09 Neerijse - *Doode bemde, Langerodebos*  
20/09 Sint-Agatha-Rode - *Rodebos*  
13/10 Linden - *Lindenbos*  
24/09 Sint-Pieters-Rode - *Kasteel van Horst*  
02/10 Bierbeek - *Meerdaalbos (Warandevijver)*  
15/10 Vaalbeek - *Heverleebos*  
27/10 Houwaart - *Walenbos*  
29/10 Meldert - *Meldertbos*  
06/11 Blanden – *Mollendaalbos*

###### c) HAM

10/09 Wezemaal - *Beninksberg*  
16/10 Wezemaal - *Wijngaardberg*  
23/10 Rillaar - *Tienbunderbos*  
30/10 Zichem - *Catselt*

###### d) ZWAMVLOK

A. Ledezijde te Lede

B. Kravaalbos te Meldert

C. Wellemeersen te Denderleeuw

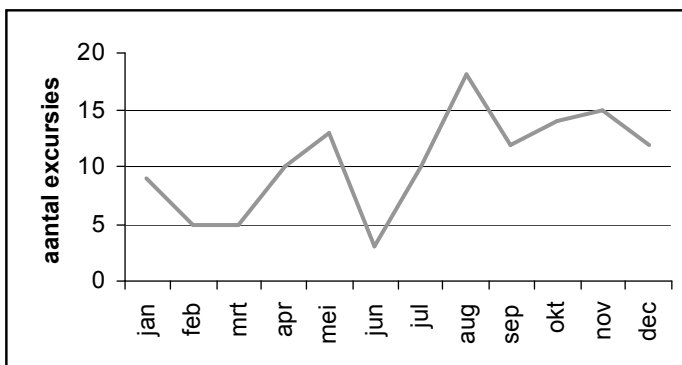
6 september	A
20 september:	B
24 september	B
4 oktober	C

8 oktober	C
18 oktober	A
22 oktober	A
8 november	B
22 november	C

#### e) Zuid-West Brabant

18/09/2005	Hallerbos Hoge Bermweg
21/09/2005	Zevenbronnen
25/09/2005	Grootbos (Alseberg)
28/09/2005	Begijnenbos
02/10/2005	Kleetbos/Schaveyspark
05/10/2005	Achtdreven Hallerbos
09/10/2005	Hallerbos Kampendaal
12/10/2005	Zevenbronnen
19/10/2005	Park Gaasbeek
23/10/2005	Hanenbos
26/10/2005	Wijnbrondal
30/10/2005	Laborelec
02/11/2005	Provinciaal domein Huizingen
06/11/2005	Weikes
09/11/2005	Maasdalbos

#### f) Paddenstoelenwerkgroep Landen



Figuur 4 Aantal excursies per maand in 2005

#### g) Paddenstoelenwerkgroep Zemst

11/05/2005	Blosodomein, Hofstade
12/09/2005	Vriezenbroek, Zemst
21/09/2005	Vriezenbroek, Zemst
28/09/2005	Vriezenbroek, Zemst
05/10/2005	Blosodomein, Hofstade
09/10/2005	Blosodomein, Hofstade
12/10/2005	Blosodomein, Hofstade
19/10/2005	Kollinten
26/10/2005	Kollinten

## 5.2 Inventarisaties door de professionele medewerker

In bijlage 3 worden de inventarisaties (datum+gebied) van de professionele medewerker opgelijst.

	Aantal werkdagen
Augustus	6
September	2
Oktober	17
November	5

## 5.3 Educatieve wandelingen door de professionele medewerker

De wandeling in het Hellebos, was aangekondigd in verschillende lokale tijdschriften en op de lagere school. Het was voorzien dat er drie gidsen zouden zijn, zodanig dat de groepen niet te groot waren. Kinderen zijn een zeer dankbaar publiek, hebben een grote interesse voor paddenstoelen, wat ook de ouders aanspoort om meer over de natuur bij te leren.

In Dilbeek ging het om een wandeling met ouwe sokken (vanaf 25 jaar) van JNM, maar ook de conservator en enkele lokale mensen waren welkom. Tijdens de wandeling werden zoals elk jaar, weer nieuwe bijzondere soorten gevonden.

Datum	Plaats	Aantal deelnemers
2-10-2005	Liedekerke	20
2-10-2005	Hellebos, Kampenhout	80
7-11-2005	Wolfspuiten, Dilbeek	15

## 5.4 Inventarisatie militaire domeinen

Met de hulp van Luc Vervoort, die onder andere meewerkt aan de inventarisatie van de planten van de militaire domeinen in Schaffen en Diest, kregen we de toestemming en begeleiding van commandant Jannes om de mycoflora van beide militaire domeinen te inventariseren. Beide domeinen bleken zoals verwacht zeer interessant en zullen in het najaar van 2006 door specialisten van de KAMK bezocht worden.

Datum	Plaats	Aantal soorten
04-11-2005	Citadel, Diest	121
14-11-2005	Vliegveld, Schaffen	74

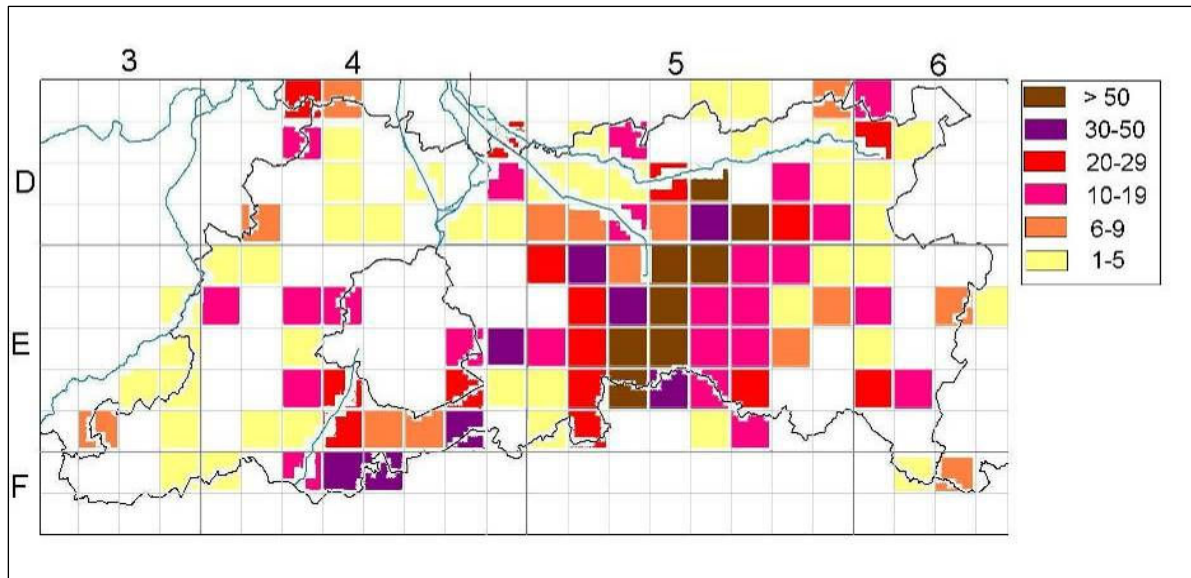
## 6. Resultaten en conclusies

### 6.1 Inschatten van natuurwaarden op basis van de mycoflora

#### 6.1.1. Aantal Rode-Lijstsoorten

Het aantal Rode-Lijstsoorten is hier gebaseerd op de Nederlandse Rode Lijst (Arnolds en Kuyper, 2004), daar de voorlopige Vlaamse Rode Lijst is opgesteld voor een beperkt aantal geslachten. Het nadeel is wel dat een aantal soorten, vooral deze van oude loofbossen, zeldzamer zijn in Nederland. In totaal werden er in Vlaams-Brabant 12 soorten waargenomen uit de categorie Verdwenen in Nederland, die in Vlaanderen nog voorkomen.

Tabel 2 geeft het aantal Rode-Lijstsoorten per uurhok weer, over een periode van 25 jaar (1981-2005), voor de 25 beste hokken. Bij elk hok worden de meest interessante gebieden voor paddenstoelen vermeld. Het aantal Rode-Lijstsoorten kan een indicatie zijn voor de waarde van een gebied. Figuur 5 deelt de hokken waarin Rode-Lijstsoorten voorkomen op in 6 klassen. In 66 hokken werden geen Rode-Lijstsoorten waargenomen. In 41 hokken werden 1-5 Rode-Lijstsoorten waargenomen, in 13 hokken 6-9, in 23 hokken 10-19, in 15 hokken 20-29, in 8 hokken 30-50 en in 8 hokken werden meer dan 50 Rode-Lijstsoorten waargenomen. De hokken met meer dan 50 Rode-Lijstsoorten liggen allen in de regio Leuven, de best onderzochte regio in de provincie.



**Figuur 5**      **Overzicht van het aantal Rode-Lijstsoorten in de uurhokken van Vlaams-Brabant**

In bijlage 4, 5, 6, 7 en 8 worden de Rode-Lijstwaarnemingen uit de provincie, in de verschillende categorieën, opgelijst. In totaal werden 12 soorten waargenomen die verdwenen zijn uit Nederland (bijlage 4); 73 soorten zijn ernstig bedreigd (bijlage 5); 66 soorten zijn bedreigd (bijlage 6); 144 soorten zijn kwetsbaar (bijlage 7) en 19 soorten zijn gevoelig (bijlage 8).

### 6.1.2 RL-index

De Nederlandse RL-index (Jalink, 2002) houdt rekening met het feit dat niet alle soorten even sterk bedreigd zijn. Aan de categorieën van de Rode Lijst worden punten toegekend:

- 1 punt voor een gevoelige soort
- 2 punten vooreen kwetsbare soort
- 3 punten voor een bedreigde soort
- 4 punten voor een ernstig bedreigde soort
- 5 punten voor een verdwenen soort

Op deze wijze zijn gebieden goed en vrij objectief met elkaar te vergelijken. Het probleem blijft natuurlijk dat er grote verschillen bestaan in inventarisatiegraad. Het is praktisch onmogelijk om hiervoor een compenserende factor in te voegen. Een meer systematische inventarisatie naar de toekomst toe, blijft de enige oplossing. Volgens Jalink (2002) is een kilometerhok redelijk goed onderzocht als er meer dan 100 waarnemingen gedaan werden. Kwartierhokken met minder dan 100 waarnemingen zijn slecht onderzocht te noemen.

Tabel 2 geeft een overzicht van de kwartierhokken (waar meer dan 100 waarnemingen werden gedaan) in de 25 meest waardevolle uurhokken.

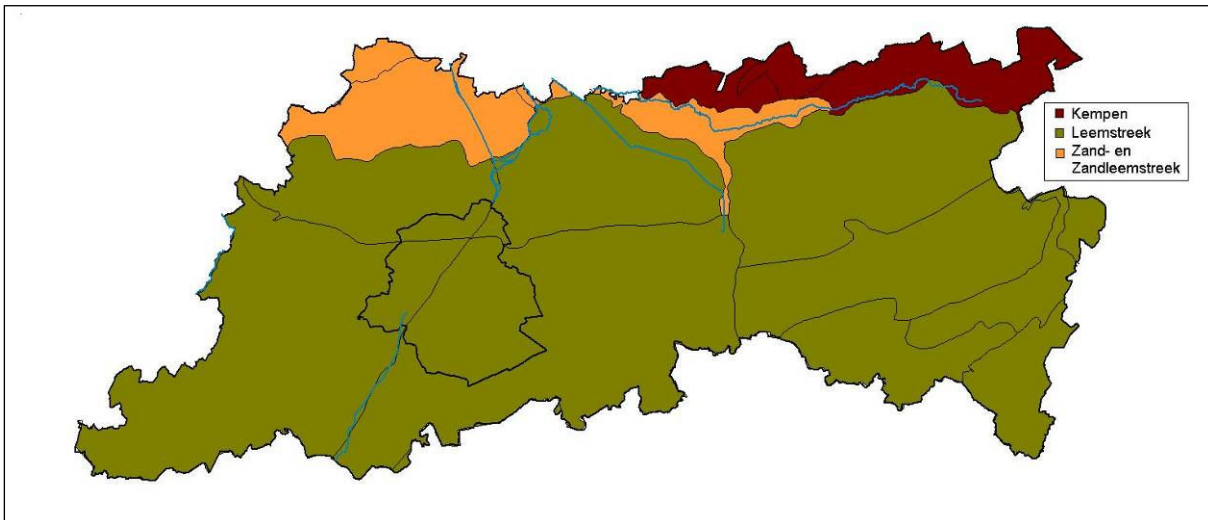
Daar de gebieden en kwartierhokken uit de regio Leuven reeds uitgebreid aan bod komen in de atlas van de regio Leuven, zullen we ons in dit rapport beperken tot het bespreken van een aantal interessante gebieden buiten de regio Leuven.

**Tabel 2 Top 10 van de meest waardevolle uurhokken, met het aantal soorten, aantal Rode-Lijstsoorten en Rode-Lijstindex**

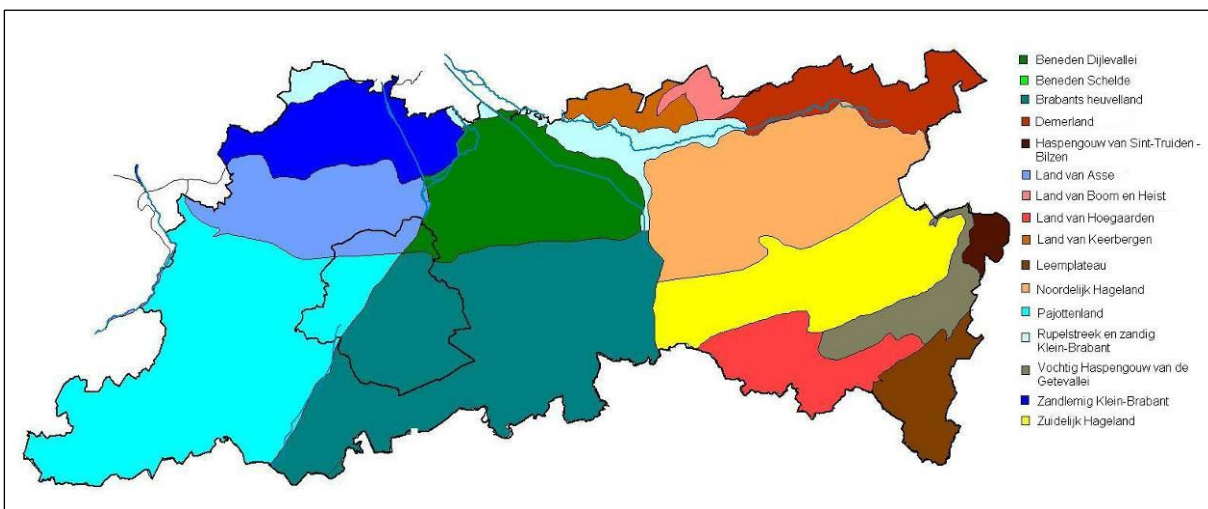
Uurhok	Aantal soorten	Aantal RL	RL-index	Interessante gebieden
d5-56	862	134	301	Walenbos, Horst, Beninksberg, Troostenbergbos
e5-33	703	116	273	Heverleebos, Kouterbos, 't Zoet Water
e5-43	625	89	205	Meerdaalbos
e5-34	639	85	190	Mollendaalbos
d5-45	542	83	172	's Hertogenheide, Wijngaardberg, Vorsdonkbos, Eikelberg
e5-15	409	59	146	Chartreuzenbos
e5-25	519	52	109	Pellenberg, Bruulbos
e5-14	482	49	107	Kesselberg, Chartreuzenbos
e5-44	384	46	107	Meerdaalbos, Mollendaalbos
e5-23	399	43	96	Egenhovenbos, arboretum Heverleebos
f4-14	456	47	89	Hallerbos, Vroenenbos, Rilroheide
e4-38	285	35	85	Park van Tervuren, Kapucijnenbos
e4-57	317	37	82	Zoniënbos, Groenendael
f4-15	354	40	81	Destelheide, Zevenbronnen, Elzenbos
d5-55	259	32	71	Beninksberg, Dunbergbroek
e5-12	341	30	68	Bertembos, Kastanjebos, Molenbeekvallei
e4-47	214	27	66	Zoniënwoud
d6-31	273	28	61	Catselt, Asdonk
d5-57	281	26	60	Walenbos
d4-23	396	26	58	Lippelobos
d4-38	241	26	56	Bloso-domein Hofstade
e5-32	244	24	53	Bosreservaat Putten van den Ijzeren weg
e5-52	282	22	49	Rodebos, St. Agatha-Rode
e6-41	244	26	46	Ezemaal
e5-22	190	22	42	Koeheide, Bertem

### 6.1.3 Waardebepaling van gebieden aan de hand van indicatorsoorten

Paddenstoelen blijken scherpe indicatoren te zijn voor bepaalde factoren in het milieu. Met hun zeer kleine sporen kunnen paddenstoelen zich snel en gemakkelijk verspreiden, en nieuwe geschikte terreinen koloniseren. Het is wel zo dat waarschijnlijk pas een aantal jaar na vestiging vruchtlichamen worden gevormd. Milieuveranderingen in een terrein zullen door veranderingen in de paddenstoelenflora vrij snel zichtbaar worden. Planten reageren doorgaans langzamer op milieuveranderingen, zij verspreiden zich minder snel en kunnen enige tijd stand houden onder gewijzigde milieumomstandigheden. In "Paddenstoelenvriendelijk Natuurbeheer" van P.J. Keizer (2003), worden indicatorsoorten voor verschillende biotooptypen besproken. Hieronder werden per biotooptype enkele indicatorsoorten en hun verspreiding in de regio Leuven weergegeven. De belangrijkste en meest waardevolle indicatorsoorten werden geselecteerd, zodanig dat de meest waardevolle gebieden voor het betreffende biotooptype vermeld worden. De ecologie van de soort wordt kort besproken met een vermelding van de bodem die door de soort geprefereerd wordt. Figuur 6 geeft de bodemdistricten en figuur 7 geeft de ecodistricten in de provincie Vlaams-Brabant weer.



**Figuur 6 Bodemdistricten in de provincie Vlaams-Brabant**

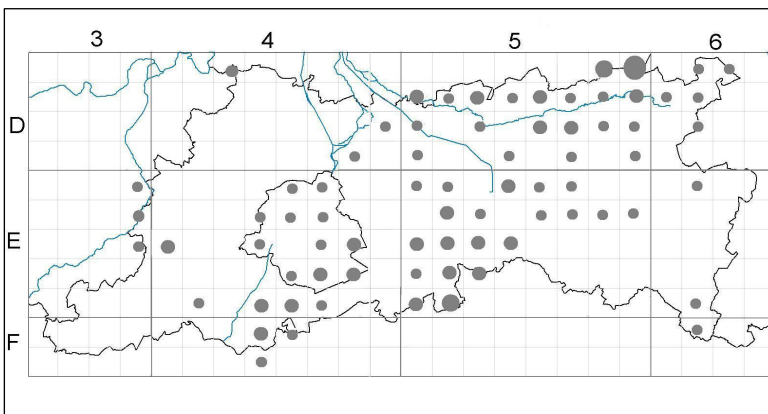


**Figuur 7 Ecodistricten in de provincie Vlaams-Brabant**

### **Naaldbossen**

Naaldbossen kunnen grote betekenis hebben voor paddenstoelen. In Nederland zijn meer dan 300 soorten kenmerkend voor naaldbossen, waarvan 80% bedreigd is (Arnolds & Van Ommering, 1996).

Van de geregeld aangeplante naaldbomen, heeft de Grove den de meeste begeleiders. Dennenbossen die rijk zijn aan mycorrhizasymbionten liggen doorgaans op voedselarmere bodems. Ondergroei is in dennenbossen met veel mycorrhizasymbionten afwezig, daar ondergroei duidt op verrijking met stikstof. Jonge stadia van naaldbossen, tot 30 jaar, zijn het rijkst aan mycorrhizasymbionten in onze streken, waar de stikstofdepositie hoog is. Voor het behoud van waardevolle naaldbossen, dient men aldus, periodiek nieuwe percelen met jonge Grove den aan te planten, of natuurlijke verjonging te stimuleren door selectieve kap. Verwijderen van strooisel kan ook een gunstig effect hebben, om de verruiging tegen te gaan.



**Figuur 8**      **Verspreiding van Grove den in Vlaams-Brabant**  
(Landuyt et al., 2006)

De aanplant van Grove den in Vlaanderen gebeurde vooral op de armste zandgronden, in de Kempen. Hier kon de soort zich bovendien het makkelijkst verspreiden, want op de rijkere gronden wordt ze gewoonlijk weggeconcentreerd. Ook in de zanderige delen van de Vlaams-Brabantse Leemstreek komt ze vrij veel voor. (Van Landuyt et al., 2006)

### Mycorrhizasymbionten

***Suillus variegatus*** (Sw.:Fr.) Kuntze  
Fijnschubbige boleet

Mycorrhizasymbiont van voornamelijk Grove den (*Pinus sylvestris*), op strooiselarme, voedselarme, droge, zandige bodems, ook onder vliegdennen op de heide. In Rode Lijst als kwetsbaar (Walley & Verbeken, 2000) in verband met achteruitgang door vermessing.

Waarnemingen in alle bodemdistricten: te Averbode (KAMK, d5-28-00, 1981); te Tervuren, Keienberg (PH, e4-48-21, 1987); te Gelrode, 's Hertogenheide (ZWAM, d5-45-24, 1991, 1993, 1997); te Oud-Heverlee, Kouterbos (JM, e5-33-31, 1994).

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	4
Kwartierhokken sinds 1980	4
Frequentie	Z

***Tricholoma equestre*** (L.: Fr.) P. Kumm.  
Gele ridderzwam

Mycorrhizasymbiont van Den (*Pinus*), in naaldbossen op droge, zure tot neutrale, zeer voedsel- en humusarme zandgrond. In Rode Lijst als bedreigd (Walley & Verbeken, 2000) wegens achteruitgang en kwetsbaarheid door vermessing en bosontwikkeling.

Waarnemingen in de Kempen en de Zandstreek: te Hofstade, provinciaal domein (C, d4-38-00, 1981); te Gelrode, 's Hertogenheide (JM, d5-45-22, 1993; HR, d5-45-24, 1993); te Diest, Citadel (militair domein) (JM, RS, d6-41-22, 2005).

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	3
Kwartierhokken sinds 1980	4
Frequentie	Z



***Tricholoma portentosum*** (Fr.:Fr.) Quél.

Glanzende ridderzwam

Mycorrhizasymbiont van Grove den (*Pinus sylvestris*) in jonge en volgroeide naaldbossen, op zeer voedselarme, droge, zure, zeer voedselarme zandgrond, voornamelijk stuifzand. In Rode Lijst als bedreigd, daar deze soort kwetsbaar is door vermeting, verzuring en veroudering van bossen.

Waarnemingen in alle bodemdistricten: te Bierbeek, Meerdaalbos (ZWAM, e5-43-11, 1982); te Wezemaal, Wijngaardberg (HAM, d5-45-33, 2001, 2004); te Gelrode, 's Hertogenheide (ZWAM, d5-45-14, 2001, 2002); te St.-Genesius-Rode, Destelheide (PWZB, f4-15-11, 2002); te Holsbeek, Chartreuzenbos (VMV, e5-15-11, 2000; ZWAM, e5-15-11, 2002, 2004); te Kortenberg, Merodebossen (KAMK, e5-11-34, 1991); te Zemst, Bloso-domein (bos achterzijde) (PWZ, d4-38-43, 2003); te Halle, Hallerbos (dries) (PWZB, f4-14-41, 2003).

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	7
Kwartierhokken sinds 1980	8
Frequentie	VZ

**Loofbossen**

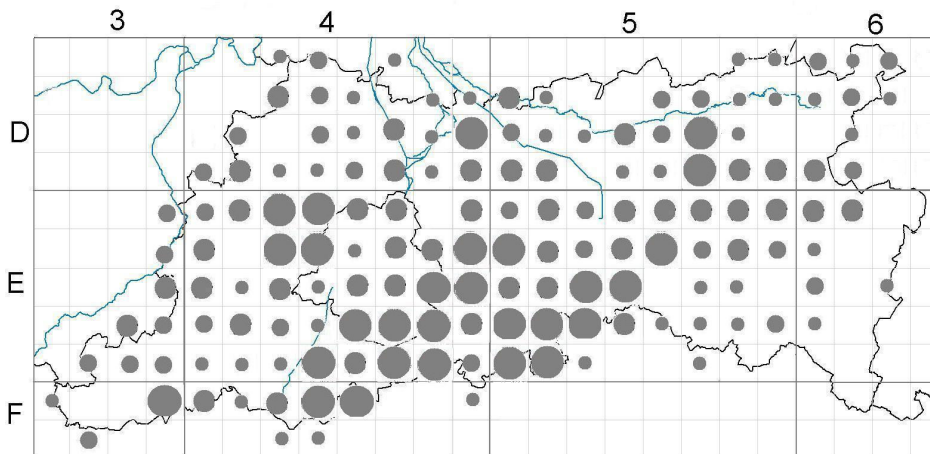
Loofbossen vormen de belangrijkste groeiplaatsen voor paddenstoelen, zeker de helft van de soorten komt in loofbossen voor (Arnolds & Van Ommering, 1996; Stortelder et al., 1999).

Bijzondere mycorrhizasymbionten staan op de meest voedselarme plaatsen, met een dunne tot ontbrekende strooisellaag en geringe vegetatiebedekking: open plekken en moshellinkjes.

In bossen op rijkere bodem, zoals klei of leem, spelen mycorrhizasymbionten een minder belangrijke rol. De belangrijkste plaatsen zijn lanen, hellingen en winderige plaatsen, waar de bladeren geen kans krijgen om te blijven liggen.

Beuk heeft de voorkeur voor diepere, al dan niet kalkhoudende, vochtige leemgronden. De natuurlijke verspreiding van Beuk in Vlaanderen is moeilijk te achterhalen als een gevolg van de sterk menselijke beïnvloeding. De kern van het verspreidingsgebied valt grotendeels samen met de Leemstreek (Van Landuyt et al., 2006).

Mesofiele bossen met voorjaarsflora bezitten het grootste aantal soorten planten en Rode-Lijstsoorten en genieten de beste bescherming in Vlaanderen, want hun oppervlakte is beperkt. In Vlaams-Brabant is de soort in 2 bostypes te vinden: de 'gierstgras-beukenbossen' (Zoniënwoud) en de eiken-haagbeukenbossen (Bertembos, Hallerbos, Meerdaalbos). Het gaat hier doorgaans om oude bossen. Ze worden o.a. verstoord door verzuring en vermeting veroorzaakt door atmosferische deposities (Dumortier et al., 2003). Figuur 9 geeft de verspreiding van Beuk weer, naar de "atlas van de Flora van Vlaanderen en het Brusselse gewest" (Van Landuyt et al., 2006). De aanwezigheid van Beuk in de uurhokken wordt weergegeven met grijze stippen. De grootte van de stippen is proportioneel met het aantal kilometerhokken binnen eenzelfde uurhok (4 x 4 km<sup>2</sup>) waarin een soort is aangetroffen: er wordt rekening gehouden met de inventarisatiegraad van de hokken door het aantal km-hokken waarin de soort werd gevonden te delen door het aantal voldoende geïnventariseerde hokken binnen dat uurhok. Vier verschillende frequentieklassen (groottes van de stippen) worden onderscheiden: 1-25%, 26-50%, 51-75% en 76-100%.



**Figuur 9**      **Verspreiding van Beuk (*Fagus sylvatica*) in Vlaams-Brabant**  
(Van Landuyt et al., 2006)

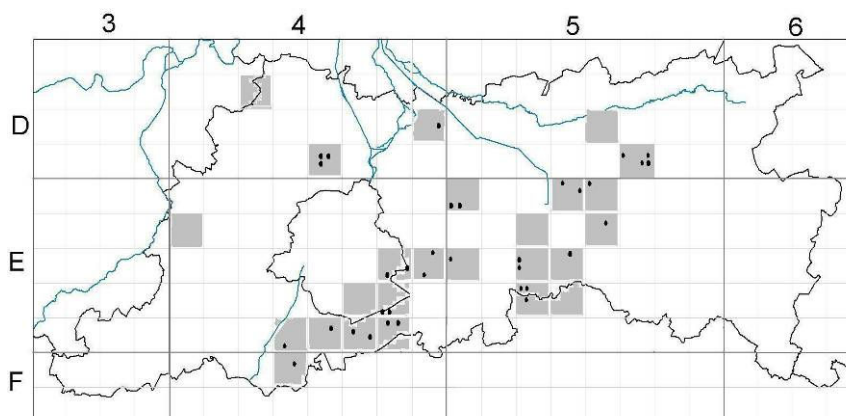
**Arme bodem, open plekken:**

Bijzondere mycorrhizasymbionten komen voor op de meest voedselarme plaatsen, met een dunne tot ontbrekende strooisellaag en geringe vegetatiebedekking.

***Russula virescens* (Schaeff.) Fr.**

Ruwe russula

Mycorrhizasymbiont van voornamelijk Beuk. Momenteel niet bedreigd in Vlaanderen (Walley & Verbeken), maar vermoedelijk achteruitgaand als gevolg van vermeting en/of verzuring. Waarnemingen in alle bodemdistricten, behalve in de Kempen.



**Figuur 10**      **Verspreiding *Russula virescens* in Vlaams-Brabant**

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	25
Kwartierhokken sinds 1980	40
Frequentie	VA

Wanneer we figuur 10 en figuur 9 vergelijken, zien we dat de verspreiding van *Russula virescens*, een typische beukenbegeleider, grotendeels overlapt met de hokken waar in meer dan 75 % van

de kwartierhokken Beuk aanwezig is (14 uurhokken). *Russula virescens* werd ook waargenomen in 11 uurhokken waar in 25%-75% van de kwartierhokken Beuk werd waargenomen.

### Moshellinkjes, strooiselwinning:

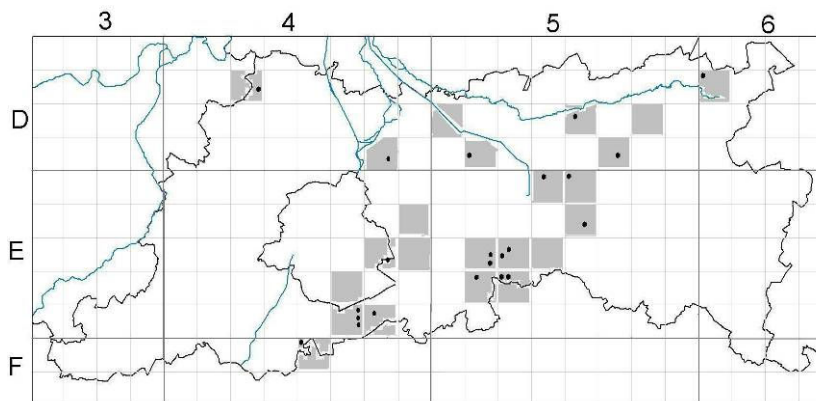
In loofbossen op zandbodems zijn bijzondere mycologische waarden dikwijls geconcentreerd op duidelijk aanwijsbare plaatsen: voedselarme plaatsen met een dunne tot ontbrekende strooisellaag, een geringe vegetatiebedekking en/of een grote bedekking door mossen.

### *Leotia lubrica* (Scop.: Fr.) Pers.

Groene glibberzwam

Saprotroof in loof- en gemengde bossen en lanen op voedselarme, droge lemige of leemloze zandgrond. In Rode Lijst als bedreigd vanwege achteruitgang.

Waarnemingen in alle bodemdistricten.



**Figuur 11**      **Verspreiding *Leotia lubrica* in Vlaams-Brabant**

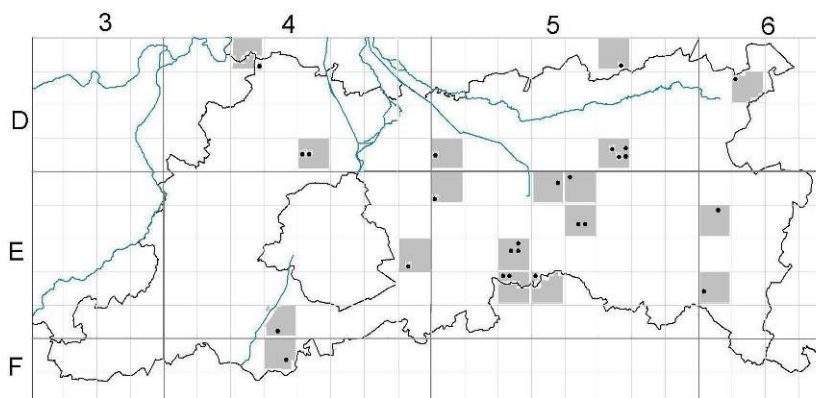
Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	18
Kwartierhokken sinds 1980	26
Frequentie	VA

### *Inocybe napipes* J.E. Lange

Bruine knolvezelkop

Em-vormend met loofbomen, Eik, Beuk en Berk, in bossen vooral op iets zuurdere zandgrond.

Waarnemingen in alle bodemdistricten.



**Figuur 12**      **Verspreiding *Inocybe napipes* in Vlaams-Brabant**

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	18
Kwartierhokken sinds 1980	26
Frequentie	VA

### Kalk-, klei- of leembodem:

Zwaardere bodems zijn beter gebufferd tegen verzurende omstandigheden, waardoor hier vaak nog heel wat zeldzaamheden te vinden zijn. Op deze bodems zijn de meest waardevolle plaatsen, deze waar de verstoring minimaal is.

### *Clitocybe geotropa* (Lam. & DC.) Quél.

Grote trechterzwam

Saprotoof, tussen bladeren op voedselrijke leem of klei. In Rode lijst als ernstig bedreigd wegens vermoedelijke achteruitgang ten gevolge van verzuring.

Waarnemingen in de Zand- en Zandleemstreek: te Tervuren (GDR, e4-38-00, 1994); te St.-Genesius-Rode (BV, e4-56-22, 1997); te Heverlee, Egenhovenbos (JM, e5-23-32); te Lovenjoel, Bruulbos (JM, e5-25-41, 2002); te St.-Joris-Weert (ZWAM, e5-43-24, 1998; DG, e5-43-12, 1999, 2000); te Oud-Heverlee, Heverleebos (JM, e5-33-12, 2000).

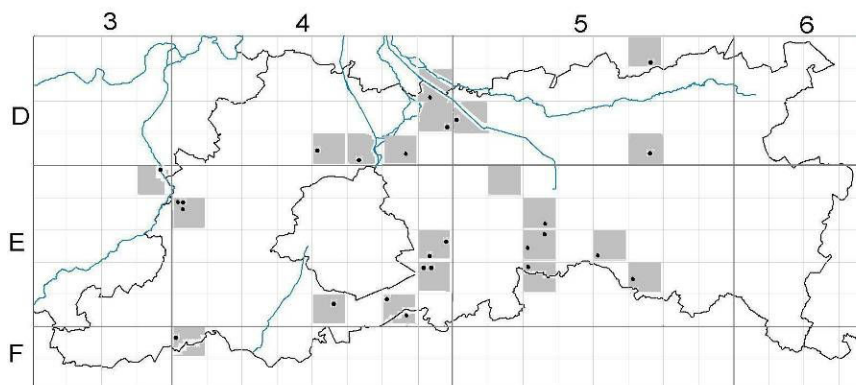
Functionele groep	St
Uurhokken sinds 1980	6
Kwartierhokken sinds 1980	7
Frequentie	VZ

### *Pluteus ephebeus* (Fr.: Fr.) Gillet

Splijthoedhertenzwam

Saprotoof vooral op humeuze, enigszins kalkhoudende klei of leem.

Waarnemingen in alle bodemdistricten.



**Figuur 13**      **Verspreiding *Pluteus ephebeus* in Vlaams-Brabant**

Functionele groep	St
Uurhokken sinds 1980	21
Kwartierhokken sinds 1980	26
Frequentie	VA

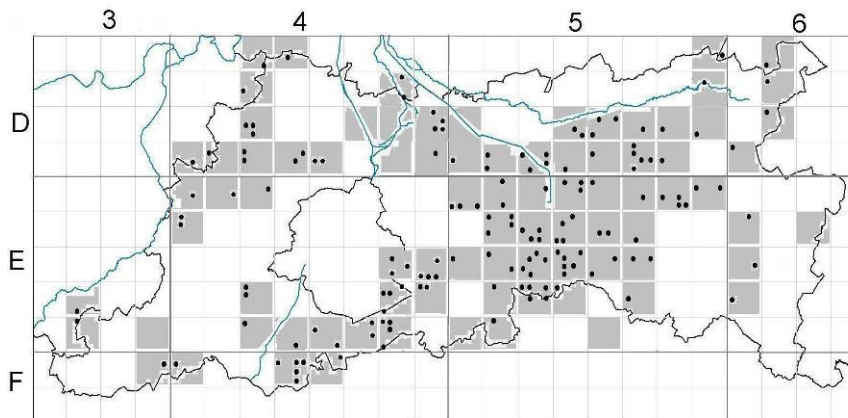
**Dikke strooisel- of humuslaag (negatief):**

Verzuring en vermisting zorgen voor ophoping van de strooisellaag, die minder snel verteerd wordt door schimmels en bacteriën, in verouderde bossen. Een aantal saprofytische zwammen houden van een dikke strooisellaag, en worden steeds algemener in Vlaanderen.

***Gymnopus peronatus*** (Bolton: Fr.) P.Kumm.

Scherpe collybia

Saprotroof in humus en grof strooisel van voornamelijk Beuk, Eik, Berk en Spar in loof- en naaldbossen op vooral zand- en leembodems. Waarnemingen in alle bodemdistricten.



**Figuur 14** Verspreiding *Gymnopus peronatus* in Vlaams-Brabant

Functionele groep	St
Uurhokken sinds 1980	84
Kwartierhokken sinds 1980	158
Frequentie	ZA

**Moerasbossen**

Moerasbossen zijn van grote betekenis vanwege vele karakteristieke soorten die onder andere aan Wilg en Els gebonden zijn. Belangrijk hierbij is een ongestoorde water-huishouding en een voldoende groot oppervlak. Moerasbossen zijn kwetsbaar voor instroming van meststoffen en verdroging.

**Wilgenstruweel:*****Cortinarius uliginosus*** Berk.

Kopperode gordijnzwam

Mycorrhizasymbiont van Wilg, op natte, matig voedselarme tot iets rijkere bodem. In Rode Lijst als bedreigd wegens gevoeligheid van de standplaats voor verdroging en verrijking.

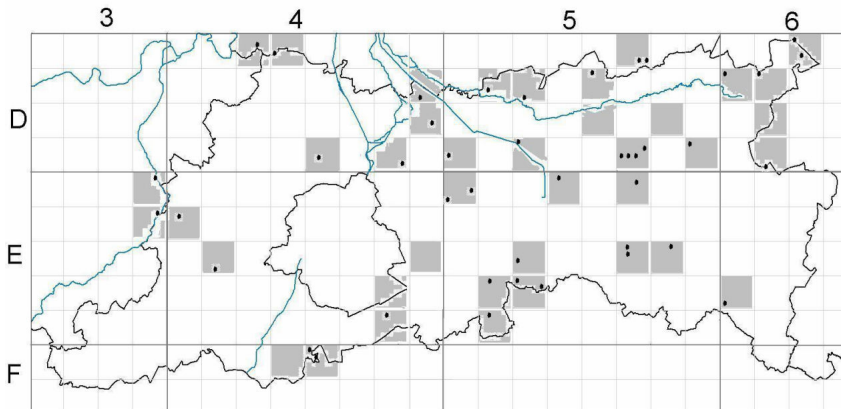
Waarnemingen in alle bodemdistricten: te Herselt, Langdonken (VMV, d5-26-43, 1995); te Kampenhout, Steentjesbos (HDM, d4-48-42, 2000); te Aarschot, Mostingbos (JM, d5-46-43, 2002); te Tielt-Winge, Bleuken en Ossenbergh (JM; d5-58-11, 2002); te Muizen, Mechels broek (RW, d4-38-21, 2002); te Zichem, Catselt (HV, d6-31-00, 2002; ZWAM, RW, d6-31-11, 2003; ZWAM, d6-31-11, d6-31-12, 2004; RW, d5-31-12, 2004; RW, d6-31-11, 2005); te Sint-Joris-Winge, broekbosjes naast kasteel van Gemp (RW, e5-16-23, 2004), te Keerbergen, Broekelei (RS, d5-32-32, 2005).

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	8
Kwartierhokken sinds 1980	9
Frequentie	VZ

**Voedselarm elzenbroek:**

***Alnicola escharoides*** (Fr.:Fr.) Romagn.  
Elzenzompzwam

Mycorrhizasymbiont van Els, vooral talrijk in Elzenbroekbossen, maar ook langs slootkanten met verspreide elzen, op natte tot vochtige zand- en kleibodems.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.



**Figuur 15** Verspreiding *Alnicola escharoides* in Vlaams-Brabant

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	40
Kwartierhokken sinds 1980	45
Frequentie	A

**Voedselrijk elzenbroek:**

***Gyrodon lividus*** (Bull.: Fr.) Sacc.  
Elzenboleet

Mycorrhizasymbiont van Els, in loofbossen op vochtige, matig voedselrijke leem en vochtig zand. Bedreigd in verband met zeldzaamheid en kwetsbaarheid van biotoop door verdroging en vermessing.  
Waarnemingen in de Leemstreek: te Kraainem, Park Jourdain (PH, e4-27-20, 1983); te Berg, Torfbroek (HDM, d5-51-31, 1987); te Melsbroek, Floordambos (KAMK, d4-57-44, 1990, 1992; KAMK, d4-58-31, 1991); te Meise, Nationale plantentuin (ADK, d4-55-31, 1992; OVDK, d4-55-31, 1993); Steenokkerzeel, Silsombos (RS, d5-51-40, 2003); te Houwaart, Walenbos (RW, d5-56-41, 2004); te Attenrode, Natuurreservaat de Zeyp (RS, e5-17-43, 2004).

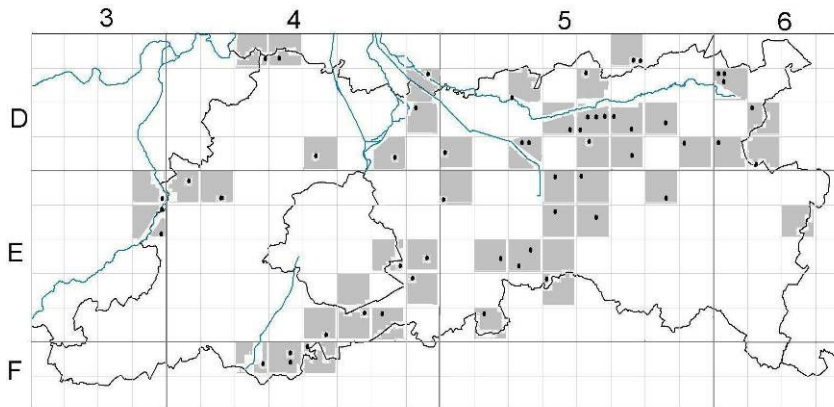
Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	8
Kwartierhokken sinds 1980	9
Frequentie	VZ

## Berkenbroek:

***Russula nitida*** (Pers.: Fr.) Fr.

Kleine berkenrussula

Mycorrhizasymbiont van Berk, in broekbossen, loofbossen en gemengde bossen, op voedselarme zandige bodems. Waarnemingen in alle bodemdistricten.



**Figuur 16**      **Verspreiding *Russula nitida* in Vlaams-Brabant**

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	48
Kwartierhokken sinds 1980	59
Frequentie	A

## Brandplekken

Brandplekken herbergen een eigen specifieke flora. Karteringsgegevens in Nederland wijzen op een achteruitgang van brandplekpaddestoelen. De achteruitgang houdt verband met de afname van de geschikte biotoop. Het natuurlijke aantal bosbranden vertoont een dalende tendens, door ouder worden van bossen en verloofbossing (jong naalddhout is het meest brandgevaarlijk). Maar vooral ook het door de mens, verbranden van resthout in het bos is sterk afgenomen. Takken blijven na dunnen tegenwoordig liggen. Er moeten ook vergunningen gegeven worden om te branden, wat eveneens het branden demotiveert (Veerkamp, 1998)

***Faerberia carbonarium*** (Alb. & Schwein.:Fr.) Pouzar

Brandplekribbelzwam

Saprotroof op houtresten op brandplekken in naald - en loofbossen op zandgrond.

Ernstig bedreigd wegens de zeldzaamheid van brandplekken.

Waarnemingen in de Leemstreek: te Watermaal-Bosvoorde, Zoniënwoud (LT, e4-46-00, 1983); te Wezemaal, Beninksberg (JM, d5-55-12, 1999, 2000).

Functionele groep	Sh
Uurhokken sinds 1980	2
Kwartierhokken sinds 1980	2
Frequentie	ZZ



***Rhizina undulata*** Fr.:Fr.

Oliebolzwam

Er is aangetoond dat verhitting de kieming van de ascosporen stimuleert (Dix & Webster, 1995). Na branden kan deze zwam massaal kiemen en het hele bos aantasten.

Parasitair op naaldbomen. Vruchtlichamen verschijnen op brandplekken in verschillende stadia of op verbrand hout. Bedreigd wegens verdwijnen van branden als beheersmaatregel.

Waarneming in de Leemstreek: te Watermael-bosvoorde, Zoniënwood (GMF, e4-46-00, 1986); te Huizingen (PH, e4-54-00, 1987); te Vaalbeek, Heverleebos (VMV, e5-33-23, 1992).

Functionele groep	P
Uurhokken sinds 1980	3
Kwartierhokken sinds 1980	3
Frequentie	Z

**Lanen**

Lanen met bomen behoren tot zeer belangrijke biotopen voor paddenstoelen, vooral het uitbundig voorkomen van mycorrhizasymbionten is van groot belang. Een voorwaarde is wel dat er boomsoorten aangeplant zijn, die associaties met mycorrhizasymbionten aangaan: de belangrijkste bomen zijn Zomereik, Beuk, Berk, Linde en Populier. Het minst interessant zijn Linde en Populier, zij staan vaak op een iets rijkere bodem en hun gevallen dood blad heeft een bemestende werking.

Lanen met Amerikaanse eik kunnen ook zeer interessant zijn, in tegenstelling tot bossen met deze boomsoort, die voor paddenstoelen weinig betekenis hebben.

**Eikenlaan op zandbodem:**

In West-, Midden- en Oost-Europa is de Zomereik één van de meest algemene boomsoorten. De soort houdt van meer voedselrijke, diepere gronden, maar is eigenlijk toch op bijna alle bodems te vinden. Ze is vooral talrijk in het soortenrijke Eiken-Haagbeukenbos. Zomereik is uiterst algemeen in Vlaanderen en heeft, omwille van het hout, steeds een bevoorrechte positie gehad in het bos (Van Landuyt et al., 2006).

***Leccinum quercinum*** (Pilát) Green & Watling

Eikenboleet

Mycorrhizasymbiont van middeloude tot oude Zomereik, vooral langs lanen en bosranden, op schrale, zure zand- en leembodems.

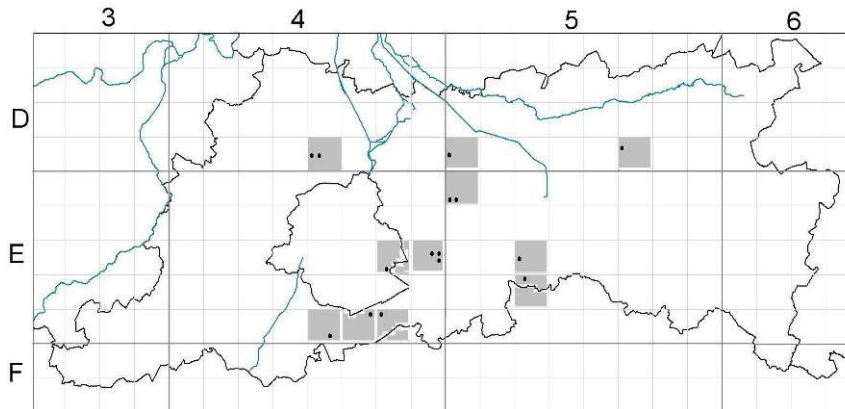
Waarnemingen in alle bodemdistricten: te Herselt, Langdonken (HDM, d5-26-44, 1995); te Houwaart, Walenbos (JM, RW, d5-56-41, 1999); te Averbode, Catselt (KAMK, d6-31-11, 2004); te Kortenberg, Merodebossen (KAMK, e5-11-34, 1998, JL, 1999; KAMK, e5-11-33, 2004); te Oud-Heverlee, 't Zoet Water (KAMK, e5-33-31, 1994; RW, 1996).

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	5
Kwartierhokken sinds 1980	6
Frequentie	VZ

**Eikenlaan op kleibodem:*****Boletus radicans*** Pers.: Fr.

Wortelende boleet

Mycorrhizasymbiont van Eik en Beuk in min of meer schrale lanen en bermen met oude bomen, voornamelijk op kalkhoudende rivierklei. Waarnemingen in de Leemstreek.



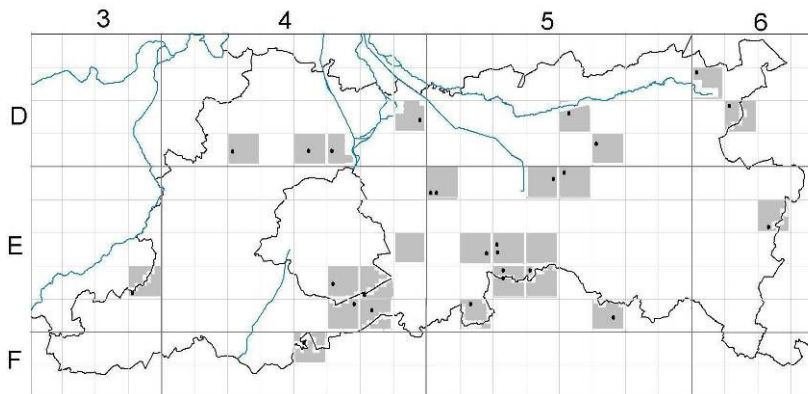
**Figuur 17**      **Verspreiding *Boletus radicans* in Vlaams-Brabant**

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	11
Kwartierhokken sinds 1980	15
Frequentie	MA

### Beukenlanen op zandbodem:

***Tricholoma ustale*** (Fr.: Fr.) P.Kumm.  
Beukenridderzwam

Mycorrhizasymbiont van Beuk, vooral in lanen, op voedselarme tot matig voedselrijke, zure tot zwak zure, zandige of lemige bodems. Waarnemingen in alle bodemdistricten.



**Figuur 18**      **Verspreiding *Tricholoma ustale* in Vlaams-Brabant**

Functionele groep	St
Uurhokken sinds 1980	26
Kwartierhokken sinds 1980	28
Frequentie	VA

### **Halfnatuurlijke graslanden**

Waardevolle halfnatuurlijke graslanden liggen bijna alle in reservaten, of in wegbermen die ecologisch beheerd worden. De betekenis van deze graslanden voor paddenstoelen kan bijzonder groot zijn. Van alle onderzochte terreintypen zijn de paddenstoelen van voedselarme graslanden het meest bedreigd. De opvallende en felgekleurde wasplaten, knotszwammen en aardtongen zijn goede indicatoren voor zulke schrale, onbemeste, continue graslanden. In de atlas zullen alle "wasplatengraslanden" in de provincie, uitgebreid besproken worden.

### **Oude graslanden:**

Hiertoe behoren glanshaverhooilanden, kamgrasweiden en kalkgraslanden. Hierin komen de meeste graslandfungi voor.

#### ***Clavulinopsis corniculata*** (Schaeff.: Fr.) Corner

Sikkelkoraalzwam

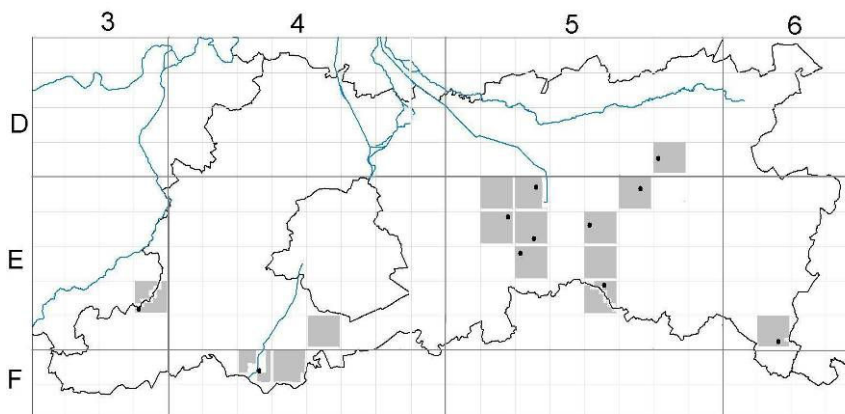
Saprootroof op de grond tussen gras en mos in onbemeste schrale wei- en hooilanden, op bermen en dijken. In Rode Lijst als bedreigd ten gevolge van verrijking. Waarnemingen te St.-Martens-Bodegem (HSMB, e4-23-00, 1990); te Kortenberg, Eikenhof (HDM, e5-11-33, 1996); te Lembeek, kanaaldijk (PZWB, f4-13-41, 2002); te Winksele-Delle (LV, d5-52-44, 2004); te Diest, Halve maan (ZWAM, d6-42-11, 2004); te Lubbeek, Goorbroek (LV, RS, e5-16-23, 2004); te Bertem, Koeheide (JM, RS, e5-22-22, 2004).

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	7
Kwartierhokken sinds 1980	7
Frequentie	VZ

#### ***Hygrocybe psittacina*** (Schaeff.: Fr.) P.Kumm.

Papegaaizwammetje

Saprootroof in kortgrazige graslanden en wegbermen, op vochtige tot droge zand- en kleibodems. In Rode Lijst als bedreigd vanwege achteruitgang en kwetsbaarheid van het biotoop. Waarnemingen in de Leemstreek.



**Figuur 19** Verspreiding *Hygrocybe psittacina* in Vlaams-Brabant

Functionele groep	St
Uurhokken sinds 1980	15
Kwartierhokken sinds 1980	15
Frequentie	VA

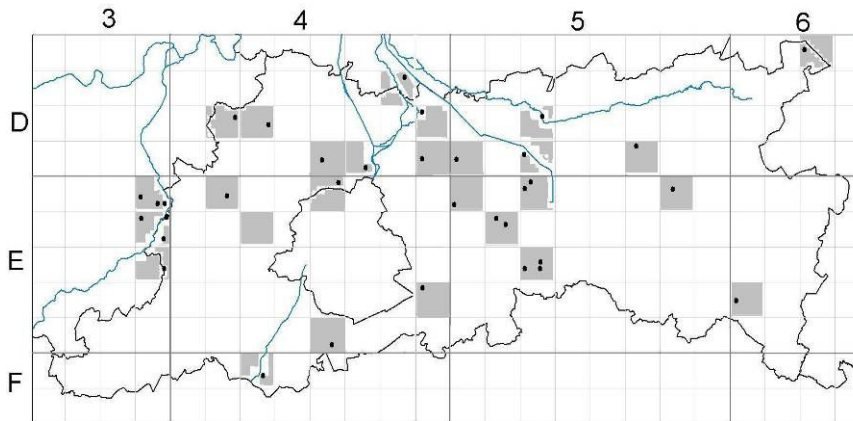
**Matig voedselrijke graslanden:**

Hiertoe behorend de permanente graslanden, op voedselrijke bodem.

***Agaricus campestris* L.: Fr.**

Gewone weidechampignon

Saprotroof op de grond in zwak tot vrij sterk bemeste, permanente graslanden op matig zure tot neutrale zand- en kleibodems. Gaat achteruit wegens intensieve landbouwmethodes. Waarnemingen in alle bodemdistricten.



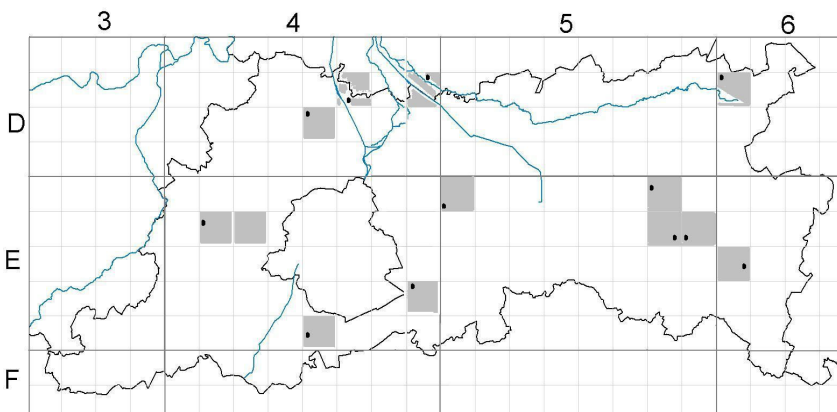
**Figuur 20** Verspreiding *Agaricus campestris* in Vlaams-Brabant

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	27
Kwartierhokken sinds 1980	35
Frequentie	VA

***Psilocybe semilanceata* (Fr.) P.Kumm.**

Puntig kaalkopje

Saprotroof op de grond en op grasresten in vrij schrale tot bemeste graslanden, bij voorkeur op zure zandgrond. Waarnemingen in alle bodemdistricten.



**Figuur 21** Verspreiding *Psilocybe semilanceata* in Vlaams-Brabant

Functionele groep	Em
Uurhokken sinds 1980	13
Kwartierhokken sinds 1980	13
Frequentie	MA

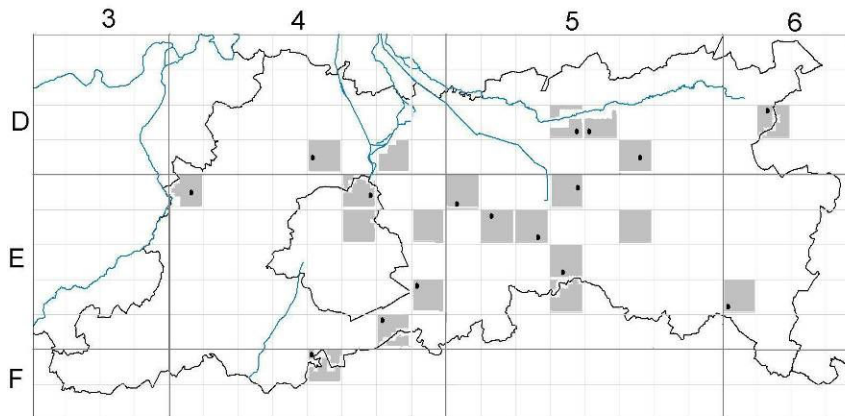
### Graslanden op weg naar beter:

Voedselrijke graslanden, voedselrijke varianten van het Glanshaververbond en de Kamgrasweide.

#### ***Bovista plumbea*** Pers.: Pers.

Loodgrijze bovist

Saprotroof op humusarm tot matig humusrijk, droog tot matig vochtig zand, in niet tot matig bemeste, meestal mosrijke, gemaaide of gehooide graslanden.



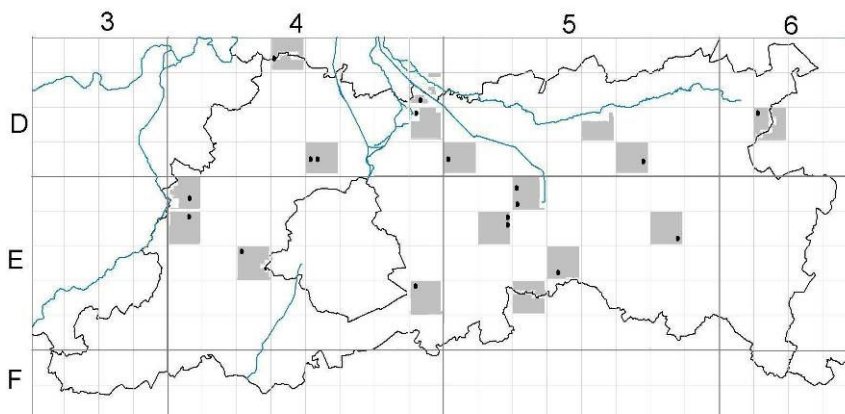
**Figuur 22** Verspreiding *Bovista plumbea* in Vlaams-Brabant

Functionele groep	St
Uurhokken sinds 1980	21
Kwartierhokken sinds 1980	21
Frequentie	VA

#### ***Calocybe carnea*** (G.Lister) G.Lister

Roze pronkridder

Saprotroof op de grond, vooral in graslanden en grazige bermen, op humeuze, matig voedselrijke, zandige en lemige bodems. Waarnemingen in de Zand-, Zandleem- en Leemstreek.

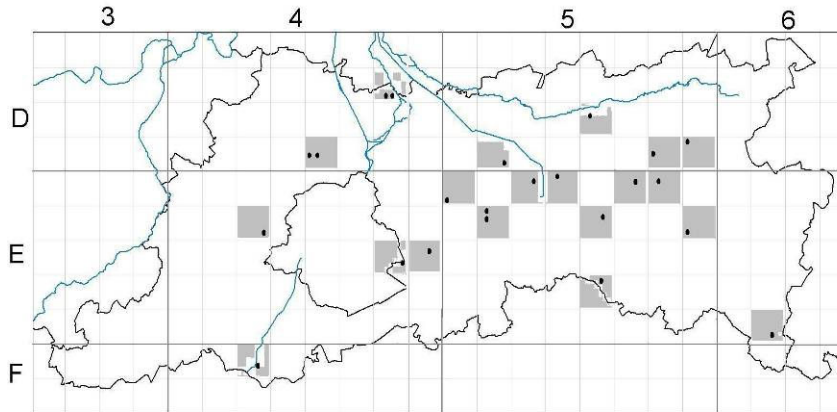


**Figuur 23** Verspreiding *Calocybe carnea* in Vlaams-Brabant

Functionele groep	St
Uurhokken sinds 1980	19
Kwartierhokken sinds 1980	22
Frequentie	VA

***Hygrocybe virginea*** (Wulfen: Fr.) P.D. Orton  
Sneeuwzwammetje

Saprotroof op de grond in schrale tot licht bemeste graslanden, op allerlei grondsoorten, van vochtige basische klei, tot droog, zuur zand. Waarnemingen in de Zand-, Zandleem- en Leemstreek.



**Figuur 24**    **Verspreiding *Hygrocybe virginea* in Vlaams-Brabant**

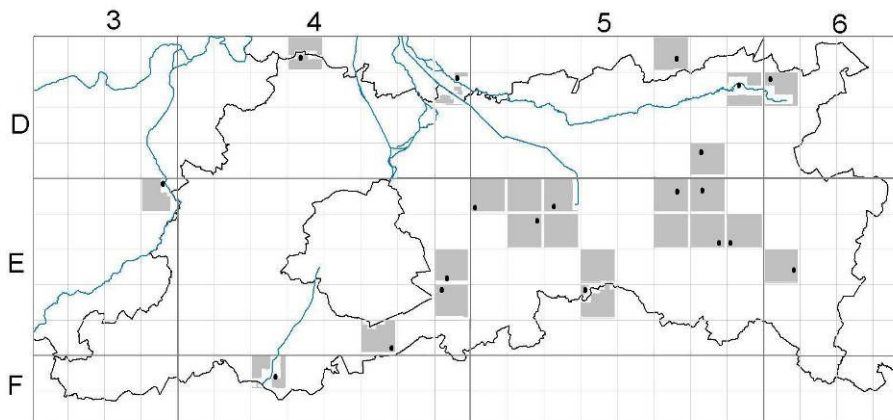
Functionele groep	St
Uurhokken sinds 1980	16
Kwartierhokken sinds 1980	20
Frequentie	VA

**Sterk bemeste graslanden:**

Sterk bemeste agrarische graslanden met een permanent karakter, die niet om de paar jaar worden omgeploegd en opnieuw ingezaaid, bezitten een karakteristieke mycoflora.

***Panaeolus acuminatus*** (Schaeff.) Quél.  
Spitse vlekplaat

Saprotroof vooral op humeus zand, in onbemeste tot sterk bemeste graslanden. Waarnemingen in alle bodemdistricten.



**Figuur 25**    **Verspreiding *Panaeolus acuminatus* in Vlaams-Brabant**

Functionele groep	Sk
Uurhokken sinds 1980	23
Kwartierhokken sinds 1980	23
Frequentie	VA

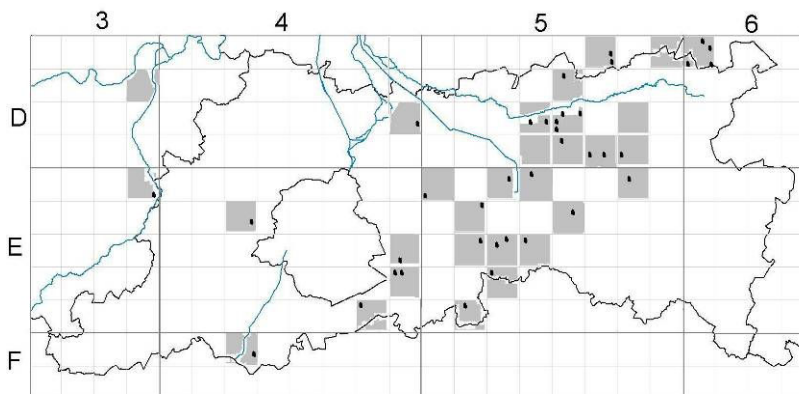
**Heischraal grasland:**

Voedselarme graslanden op zure, zandige bodem.

***Hygrocybe miniata*** (Fr.:Fr.) P.Kumm.

Gewoon vuurzwammetje

Saprotroof op humusrijke grond of strooisel in heischrale graslanden en grazige plekken in heiden op zure, voedselarme, droge- tot natte zandgronden. Waarnemingen in alle bodemdistricten.



**Figuur 26** Verspreiding *Hygrocybe miniata* in Vlaams-Brabant

Functionele groep	Sk
Uurhokken sinds 1980	29
Kwartierhokken sinds 1980	40
Frequentie	VA

***Hygrocybe laeta*** (Pers.: Fr.) P.Kumm.

Slijmwasplaat

Saprotroof op de grond en strooisel in heischrale graslanden en grazige plekken in heiden op zure, voedselarme, droge- tot natte zandgronden.

Waarneming te Bertem, Koeheide (GB, e5-22-22, 2004), te Pellenberg, park UZ (GB; d5-25-23, 2004).

Waarnemingen in de Leemstreek.

Functionele groep	Sk
Uurhokken sinds 1980	2
Kwartierhokken sinds 1980	2
Frequentie	ZZ



## 6.2 Mycologisch waardevolle gebieden in Vlaams-Brabant

In dit verslag bepreken we een aantal gebieden, waarvan we ondertussen over een redelijk aantal gegevens beschikken. Hallerbos, Zevenbronnen en het Bloso-domein in Zemst, werden door de plaatselijke werkgroep de laatste jaren frequent bezocht, doorgaans onder begeleiding van Hans Vermeulen (NP Educatie). Er werden speciale vondsten gedaan, we kunnen zeker zeggen dat deze gebieden mycologisch zéér waardevol zijn. We bespreken de gebieden hier kort en overlopen de huidige inventaris, beheer en bescherming.

### 6.2.1 Hallerbos

Het Hallerbos (520 ha) is een van de belangrijkste bossen in Vlaams-Brabant. Het is een gewaardeerde groene long, maar vooral een uiterst gevarieerd en daardoor extra waardevol ecologisch geheel. Het bos is grotendeels eigendom van het Vlaams Gewest en een klein deel van het Waals Gewest en private eigenaars.

Vijf ravijnen doorsnijden het bos van noord naar zuid. In de diepe dalen borrelen bronnen op. De heuvelkammen zijn bedekt met leem en op de steile hellingen komen dikke zandlagen aan de oppervlakte. Tijdens de 18e eeuw waren het Zoniënwoud en het Hallerbos nog één geheel (Kolenwoud), tijdens de Franse bezetting is dit ongedaan gemaakt. In 1779 werd het bos verdeeld onder twee eigenaars (het Sint-Waltrudiskapittel en de familie Arenberg), waarvan nog een twintigtal grenspalen getuige zijn. Gedurende de Eerste Wereldoorlog is het bos bijna geheel gekapt door de Duitsers (oa. voor hout ter ondersteuning in de loopgraven), het bos is herbebost tussen 1930 en 1950.

Het bosreservaat van het **Hallerbos** bestaat uit 4 stukken, verspreid over het bos, waarvan de totale oppervlakte nu zowat 80 ha bedraagt. 'Jansheideberg' is een typisch Hallerbosbeukenbestand met boshyacint en een valleigedeelte met rijke voorjaarsflora. Dit reservaatgedeelte is voldoende groot om aan het Minimum Structuur Areaal te voldoen, en werd in het monitoringprogramma van het IBW opgenomen. Het gedeelte Vroenenbos, sluit aan op de zaadtuin van Halle, met een botanisch waardevol grasland en enkele aan-grenzende, droge, schrale bosbestanden. Dit reservaatgedeelte bevat de volledige gradiënt van zuur en droog naar kalkrijk en nat. Alle nieuwe reservaatstukken kregen na een startinrichting een nietsdoenbeheer, met uitzondering uiteraard voor het waardevolle hooilandje, waar een maaibeheer werd ingesteld. Even gevarieerd als de bodem is het bomenbestand: Beuk (222 ha), Eik (129 ha), Es (10 ha), maar ook Amerikaanse eik, Gewone esdoorn, Linde en Zwarte notelaar. Waar de zandlagen aan de oppervlakte komen, groeien Gewone den (92 ha), Corsicaanse den (27 ha), Lork (20 ha) en Douglasspar.

De kruidlaag is bijzonder rijk, maar niets is zo spectaculair als de in het voorjaar bloeiende bosanemonen en boshyacinten die het hele bos eerst wit en daarna blauw kleuren. Naast deze kleuren is er in het voorjaar ook de doordringend geur van Daslook, maar ook Aalbes, Aardbeiganzerik, Bosbies, Geel nagelkuid, Gele dovenetel, Gevlekte aronskelk, Hondsdraf, Klimop, Wilde kamperfoelie, Mannetjesereprijs, Robertskruid, Veelbloemige veldbies en andere. Het Hallerbos behoort overwegend tot het atlantisch Eiken-Haagbeukenbos op voedselrijke leembodem, met in de valleien alluviale bossen met Zwarte els (*Alnus glutinosa*) en Es (*Fraxinus excelsior*).

Het Hallerbos is mycologisch waardevol, door een groot aantal bijzondere symbionten, zowel bij loofbomen als bij naaldbomen. De variatie in het gebied, maakt dat ook de mycologische diversiteit groot is. Het laten liggen van dood hout in de bosreservaten zorgt voor voldoende mogelijkheden voor saprophyten.

**Actuele inventaris:** 305 soorten

**Inventarisaties:** 32 excursies verspreid over 8 jaar (1987, 1990, 1997, 2001-2005).

**Aantal Rode-Lijstsoorten:** 35

**RL-index:** 66

**Percentage symbionten:** 25%

**Fenologie van de excursies**

j	f	m	a	m	j	j	a	S	o	n	d
	1	2					1	12	10	3	1

Het vermelden waard zijn de volgende soorten, in verschillende biotopen van het Hallerbos. De soorten met een \*, werden niet in de regio Leuven waargenomen, tijdens de atlasperiode (1981-2004).

**Bijzondere soorten bij loofbomen****Mycorrhizasymbiont van loofbomen op zure bodem**

Gele stekelzwam (*Hydnum repandum*)

**Mycorrhizasymbiont van loofbomen op kalkrijke bodem**

Bruine pelargoniumvezelkop (*Inocybe obscuroradia*)

Witte ridderzwam (*Tricholoma album*)

Gewone knolvezelkop (*Inocybe praetervisa*)

**Mycorrhizasymbiont van Berk, vaak in kortgrazige habitats**

Bonte berkenrussula (*Russula versicolor*)

**Saprootroof op takken van loofbomen op kalkrijke bodem en/of vochtige bodem**

Takjesstinktaailing (*Micromphale foetidum*)

Prachtmycena (*Mycena crocata*)\*

Gestreepte schorsmycena (*Mycena mirata*)

Witte rimpelhertenzwam (*Pluteus inquilinus*)\*

Eierzakje (*Nidularia deformis*)

**Saprootroof op humusrijke bodem of houtresten in bossen, tuinen en parken**

Oranjebruine parasolzwam (*Lepiota boudieri*)

Conische wolfranjehoed (*Psathyrella caniceps*)

Tenger donsvoetje (*Tubaria pellucida*)\*

**Saprootroof op vochtige tot natte, zandige tot venige bodems**

Oeverfranjehoed (*Psathyrella noli-tangere*)\*

**Saprootroof op sterk verrotte takken van loofbomen op vochtige tot natte, voedselrijke bodems**

Gewoon matkopje (*Simocybe rubi*)\*

**Saprootroof op bemoste takken**

Prachtmycena (*Mycena crocata*)\*

**Zwakteparasiet op takken of stammen van loofbomen**

Gewone harpoenzwam (*Hohenbuehelia atrocoerulea*)

### Bijzondere soorten bij naaldbomen

**Saprotroof op naaldbomen, vooral Lork**Citroenstrookzwam (*Antrodia xantha*)**Mycorrhizasymbiont van naaldbomen**Jodoformrussula (*Russula turci*)**Mycorrhizasymbiont van Grove den, op voedselarme zure bodem**Glanzende ridderzwam (*Tricholoma portentosum*)Donkergrijze ridderzwam (*Tricholoma terreum*)

### Bijzondere soorten in matig voedselrijke graslanden tot schrale graslanden

Knobbelspoorsatijnzwam (*Entoloma undulatosporum*)\*Melige stuifzwam (*Lycoperdon lividum*)Roodbruin trechtertje (*Omphalina pyxidata*)\*Fraaie knotszwam (*Clavulinopsis laeticolor*)Wormvormige knotszwam (*Clavaria fragilis*)

## 6.2.2 Zevenbronnen

Zevenbronnen ligt op het grondgebied van de gemeente Sint-Genesius-Rode. Het bos - en natuurreservaat (19 ha) vormt een uniek geheel, een voorbeeld van het oude Brabantse landschap met zijn beboste heuvels en diepe natte valleien, op de vruchtbaarste plaatsen in cultuur gebracht voor akkerbouw en veeteelt.

In 1388 stichtten enkele vrome mannen een augustijnerklooster in Zevenbronnen, toen nog een onderdeel van het Zoniënwoud. Slechts een boogscheut verder, grensde het Brabantse woud aan het Henegouwse Hallerbos, een toestand die duurde tot het einde van het Ancien Régime. De priorij haalde haar inkomsten, rechtstreeks of via pachtgelden, vooral uit de land- en bosbouw, uit de exploitatie van molens en uit de viskweek in de vijvers van het domein. Hoewel de naam van het domein naar 'zeven bronnen' verwijst, exploiteerden de kloosterlingen in de 18<sup>de</sup> eeuw niet minder dan negen vijvers. Het domein werd in 1981 onteigend door de Vlaamse overheid om het uit de handen van verkavelaars te redden. Het domein vormt een sterke schakel tussen Hallerbos en Zoniënbos. Het beheer legt daarom sterk de nadruk op een maximaal herstel van de natuurwaarden, met aandacht voor de historische rol die dit domein heeft gespeeld. De begroeiing in het beboste gedeelte is typisch voor dit Midden-Brabantse heuvellandschap: Beuk, Els, Eik, Gewone esdoorn, enz. Op enkele heuvelflanken zijn weiden bewaard gebleven. Talrijke bronnen voeden veertien vijvers, waarin jammer genoeg ook enkele aflopen uitmonden met rioolwater uit woon- en recreatiegebieden in de buurt. Toch vormen de waterpartijen van Zevenbronnen een uniek habitat voor talrijke amfibieën.

Door het Bruegelproject zal het domein Zevenbronnen met 51 ha uitbreiden naar het westen en het noordoosten. In het westen gebeurt dit in een reliëfrijk gebied met holle wegen, taluds, houtkanten en knotwilgenrijen. Langs een beekvallei vinden we vochtige weilanden en een biologisch zeer waardevol Eizen-Essenbos, hoger op de helling droge weilanden en akkers. Dit gebied wordt gekenmerkt door een groot aantal symbionten, op kalkrijke en/of voedselarme bodems.

**Actuele inventaris:** 245 soorten

**Inventarisaties:** 7 excursies verspreid over 4 jaar (2001-2005)

**Aantal RL-soorten:** 27

**RL-index:** 59

**Percentage symbionten:** 30%

### Fenologie van de excursies

j	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d
								3	3		

### Bijzondere saprofyten

**Saprotroof in schrale, grazige, mossige vegetaties**

Fraaie knotszwam (*Clavulinopsis laeticolor*)

**Saprotroof in loofbos**

Spitscellige donsinktzwam (*Coprinus impatiens*)

**Saprotroof op dode stammen van loofbomen**

Roodplaathoutzwam (*Daedaleopsis tricolor*)

Bleke harpoenzwam (*Hohenbuehelia mastrucata*)\*

**Saprotroof op dood blad en -of napjes van Beuk op kalkrijke bodems**

Beukentaailing (*Marasmius wynnei*)\*

**Saprotroof op schors van levende loofbomen, vooral Wilg**

Blauwgrijze schorsmycena (*Mycena pseudocorticola*)\*

**Saprotroof op strooisel en houtresten op voedselarme zandige bodems**

Roodbruine franjehoed (*Psathyrella frustulenta*)

**Saprotroof op naaldenstrooisel**

Kleefsnedemycena (*Mycena vulgaris*)

### Bijzondere symbionten van loofbomen

**Mycorrhizasymbiont van Beuk en Zomereik op matig voedselrijke, strooiselarme bodem**

Ivoorzwam (*Hygrophorus eburneus*)

**Mycorrhizasymbiont van Beuk, op kalkrijke bodem**

Fraaie gordijnzwam (*Cortinarius calochrous* var. *calochrous*)\*

*Cortinarius privignoides*\*

**Mycorrhizasymbiont van Haagbeuk**

Haagbeukboleet (*Leccinum carpini*)

**Mycorrhizasymbiont van loofbomen op zure zand- en leembodems**

Bittere boleet (*Tylopilus felleus*)

### 6.2.3 Bloso-domein in Hofstade

Het Bloso-centrum Hofstade is gelegen tussen Mechelen en Brussel. Midden in een 160 ha groot natuurgebied ligt een uitgebreid sportcomplex met 2 vijvers voor het beoefenen van watersporten. Het oorspronkelijke reliëf van het domein werd aan het begin van de 20ste eeuw zwaar verstoord door zandwinning. Het zand werd gebruikt voor de verhoging van de treinbermen. Na deze exploitatie vulden de zandwinningsputten zich spontaan met water en zo ontstonden de typerende meren van het domein. Doorheen de jaren werden zij gebruikt voor verscheidene doeleinden (o.a. als drinkwaterreserve tijdens WOII). Momenteel vervullen zij nog een belangrijke functie voor recreatie en natuur. Samen met de grote wateroppervlaktes zijn ook de bosbestanden aspectbepalend voor het domein.

Omdat de meren volledig kunstmatig zijn is er geen beek die water afvoert. Daarom wordt het water doorlopend weggepompt naar de nabij gelegen Barebeek.

Het Bloso-domein in Hofstade heeft een belangrijke ecologische waarde. Zo is er een permanente broedkolonie voor blauwe reigers, een beschermde vogelsoort, en is het in de winter een rustplaats voor niet minder dan achttien beschermde vogelsoorten. Het domein is dan ook een belangrijk natuurgebied, met fauna en flora, dat beschermd is als vogel- en habitatrichtlijngebied. In het noordelijke deel van het Bloso-domein zou worden gestreefd naar een natuurlijkere waterhuishouding. De steile oevers van de vijvers worden natuurlijker aangelegd en op een aantal plaatsen kunnen brede ondiepe zones gecreëerd worden voor de ontwikkeling van verlandingsvegetaties. Voor de bossen wordt het verwijderen van exoten en het omvormen van de dichte naaldhoutbestanden naar natuurlijk bos voorgesteld. Voor de heiderelicten en de poel worden in herstelmaatregelen voorzien.

We kunnen het Bloso-domein als zeer waardevol voor paddenstoelen beschouwen, daar het aantal symbionten groot is. Ook het aantal bijzondere soorten en/of Rode-Lijstsoorten is zeer hoog. Een deel van het voorkomen van bijzondere soorten is te wijten aan de aanwezigheid van kalk in de bodem. Andere bijzondere soorten werden waargenomen op een brandplek, nattere stukken van het domein met Wilg of Berk, of op zuurdere, schrale bodems. De aanwezigheid van talrijke symbionten is enerzijds gerelateerd aan de aanwezigheid van veel oudere loofbomen, maar anderzijds ook en vooral een gevolg van het feit dat de bodem weinig of geen verstoring heeft gekend in de voorbije decennia. Uiteraard kan de biologische kwaliteit van het domein slechts behouden blijven indien er geen wijziging in deze toestand optreedt (Vermeulen, 2003).

Om werken te kunnen uitvoeren voor de renovatie van de sporthal werden een aantal bomen gekapt. Volgens de gemeente waren de meeste hiervan (vooral berken) aan vervanging toe en vormden een gevaar voor omwaaien. Ter compensatie gebeuren heraanplantingen. Een groepje natuurliefhebbers verenigde zich in een actiecomité en beweert dat men het gewestplan niet volgt en dat de uitvoering van deze werken de doodsteek voor de natuur in het domein betekent.

**Actuele inventaris:** 320 soorten

**Inventarisatie:** 24 excursies verspreid over 10 jaar (1982, 1985, 1990, 1992, 1993, 2000, 2002-2005)

**Aantal RL-soorten:** 39

**RL-index:** 86

**Percentage symbionten:** 29%

#### Fenologie excursies

j	f	m	a	m	j	j	a	s	o	n	d
				1			1	8	9	5	

## Bijzondere mycorrhizasymbionten in Hofstade

### **Mycorrhizasymbiont van Berk, op zandige bodems**

Donkerbruine berkenboleet (*Leccinum roseofractum*)

### **Mycorrhizasymbiont van Berk, op zure vochtige bodem**

*Leccinum nucatam*

### **Mycorrhizasymbiont van Eik of Beuk, op voedselarme zandgrond**

Gezoneerde stekelzwam (*Hydnellum conrescens*)

Stekelige hertentruffel (*Elaphomyces muricatus*)

Tengere stekelzwam (*Phellodon melaleucus*)

### **Mycorrhizasymbiont van loofbomen in lanen en parken op kalkrijk bodem**

Kleinsporige vezelkop (*Inocybe glabripes*)\*

Purperen gordijnzwam (*Cortinarius purpurascens*)

Fraaie koraalzwam (*Ramaria formosa*)

Roodbruine truffel (*Tuber rufum*)

### **Mycorrhizasymbiont van Els of Wilg op natte, rijkere bodem**

Kopperrode gordijnzwam (*Cortinarius uliginosus*)

### **Mycorrhizasymbiont van Den op droge, humusarme zandgrond**

Slijmige gordijnzwam (*Cortinarius mucosus*)\*

Glanzende ridderzwam (*Tricholoma portentosum*)

### **Mycorrhizasymbiont van Eik, in loofbossen en langs lanen op voedselrijk zand of leem**

Kastanjebruine gordijnzwam (*Cortinarius castaneus*)

## Bijzondere parasieten in Hofstade

### **Parasiet op hertentruffels, bij loofbomen op voedselarme zandgrond**

Zwarte truffelknotszwam (*Cordyceps ophioglossoides*)

### **Parasiet op loofbomen, vooral Wilg**

Vlakke vuurzwam (*Phellinus punctatus*)

## Bijzondere saprophyten in Hofstade

### Saprootroof op dode stammen van loofbomen

Bleke harpoenzwam (*Hohenbuehelia mastrucata*)\*

### Saprootroof op takken en twijgen van Wilg, Els of Berk

Egelzwammetje (*Phaeomarasmium erinaceus*)

Geelgerand elfenbankje (*Antrodiella hoehnelii*)\*

### Saprootroof op stronken van naaldbomen, op voedselarme zandgrond

Ongesteelde krulzoom (*Paxillus panuoides*)

### In associatie met mos, op voedselarme, zure bodems

Oranje mosklokje (*Galerina calyptrata*)\*

### Saprootroof op grassen, op kalkrijke droge bodems

Piekhaarzwammetje (*Crinipellis scabellus*)

### Saprootroof op coniferennaalden

Stinkende roodsnedemycena (*Mycena capillaripes*)\*

### Saprootroof op brandplekken

Brandplekzompzwam (*Alnicola pseudoamarescens*)

Violette brandplekbekerzwam (*Peziza subviolacea*)

Rondsporig pekzwammetje (*Tephrocybe anthracophila*)

### Saprootroof op kleine stukjes hout en humeuze grond

Zwartplaatfranjehoed (*Psathyrella atrolaminata*)

### Saprootroof, in weinig bemeste graslanden

Paarssteelschijnridderzwam (*Lepista saeva*)

### Saprootroof in Beuken- en Eiken-Hagbeukenbossen

Bosparasolzwam (*Lepiota clypeolaria*)

### Saprootroof op takken van loofbomen op kalkrijke bodem en/of vochtige bodem

Prachtmycena (*Mycena crocata*)\*

## 6.3 Wasplatenweides

Volgens Kuyper (1994) spreekt men vanaf 5 soorten wasplaten, van een wasplatenweide. Volgens Georges Buelens (2001) spreken we van een wasplatengrasland vanaf dat er drie soorten wasplaten voorkomen. Hieronder bespreken we alle graslanden waarin minimum 3 soorten wasplaten werden gevonden. In de atlas zullen deze gebieden uitgebreid besproken worden, met hun beheer en bescherming.

1. Pellenberg, Park UZ ( 9 wasplaten)
2. Bertem, Koeheide (8 wasplaten)
3. Tielt-Winge, Walenbos (5 wasplaten)
4. Lembeek, kanaaldijk (5 wasplaten)
5. Leuven, Roeselberg (3 wasplaten)
6. Lubbeek, Goorbroek (3 wasplaten)
7. Heverlee, Heverleebos (3 wasplaten)



8. Kessel-Lo, Kesselberg (3 wasplaten)
9. Glabbeek, Paddenpoel (3 wasplaten)
10. Walsbets, grasveld aan de kerk (3 wasplaten)

## 6.4 Bijzondere vondsten in 2005

Een aantal bijzondere vondsten van 2005 willen we hier bespreken.

### 6.4.1 Professionele medewerker

#### ***Russula sericatula***

In Hombeek (nog net Oost-Vlaanderen) werd in een oude dreef met Zomereik, een nieuwe russula voor Vlaanderen gevonden. *Russula sericatula* (geen Nederlandse naam) is een mycorrhizasymbiont van Haagbeuk op lemige bodems. In deze dreef werden ook nog Narcisridderzwam (*Tricholoma sulphureum*), Geurende vezelkop (*Inocybe bongardii*) en Schaapje (*Lactarius vellereus*) waargenomen.

#### ***Lactarius aspideus*** Violetvlekkende moerasmelkzwam

Door het droge weer was er op de meeste plaatsen weinig te vinden, maar dit was een goede stimulans om in nattere gebieden te gaan zoeken. Een week later had ik geluk in het natuurgebied "Broekelei" in Keerbergen, ik had een nieuwe groeiplaats gevonden voor de Violetvlekkende moerasmelkzwam (*Lactarius aspideus*), meteen de eerste buiten de Kempen, een nieuwe soort voor de provincie Vlaams-Brabant. Een week eerder vond Wim Veraghtert (Natuurpunt Educatie) een uitbundige groeiplaats met zeer grote exemplaren in het natuurgebied van Natuurpunt, het Viersels Gebroekt te Viersel. Ik had deze exemplaren gezien en wist de soort dus direct te herkennen. De Violetvlekkende moerasmelkzwam is een bleekgele, kleine tot middelgrote melkzwam, met wit melksap dat violet verkleurt op het vlees. Deze paddenstoelen kleuren zelfs bij de minste druk snel levendig paars. De soort vormt mycorrhiza met breedbladige wilgensoorten op natte, zure en vaak venige bodems. In Vlaanderen gold ze als zeer zeldzaam en beperkt tot de Kempen (Verbeken et al. 1995), en werd ze opgenomen in de categorie "kwetsbaar" van de Rode lijst (Walley & Verbeken 2000). De oudste vondsten dateren van 1930 (Imler, te Schoten) en 1956 (Imler, De Liereman). Het duurt tot de beginjaren '80 voor ze opnieuw wordt waargenomen; met name door Hubert De Meulder in Zoerselbos en het Vrieselhof (Oelegem). Later wordt ze nog slechts éénmaal waargenomen, in 1996, langs de Aa-beek in Limburg.

Een poging van Ruben Walley om de soort eveneens terug te vinden in het grote natuurgebied de Liereman werd binnen het uur beloond. Deze waarnemingen geven misschien aan dat het met *Lactarius aspideus* toch beter gesteld is dan de gegevens van de jongste 20 jaar laten uitschijnen. Voedselarme wilgenbroeken zijn dan wel schaarser geworden, maar velen zijn nog niet of nauwelijks op paddenstoelen geïnventariseerd.

In Oost-Brabant kreeg ik weer hulp van Jorg Lambrechts, Robin Guelinckx en Luc Vervoort, die de waardevolle plekjes in de streek goed kennen. Op tocht gaan met hen levert altijd interessante vondsten!

#### ***Mycena adonis*** Adonismycena

In een schraal, nat perceel van Natuurpunt in het natuurgebied het Vinne, vonden we de Adonismycena (*Mycena adonis*), een prachtig klein en fijn zwammetje, met een roze tot rode hoed, aflopende plaatjes en een witte steel. De Adonismycena is kwetsbaar volgens de Rode Lijst van Nederland (Arnolds, 2004) en gaat achteruit door vermessing van zijn biotoop.

Tegenover het Vinne, ligt een Motte, een grasland op een helling dat begraaasd wordt door koeien. Daar we net in de droge warme nazomer zaten op dat moment, was het hard zoeken naar paddenstoelen in droge graslanden. Na lang zoeken, vonden we het Piekhaarzwammetje, dat voordien slechts op 10 plaatsen in de provincie werd gezien. Daarna trokken we naar de

begraasde reliëfrijke graslanden van de citadel in Zoutleeuw. Ondanks de droogte vonden we hier, op beschaduwde plaatsen Weidewasplaat (*Hygrocybe pratensis*) en Papegaaizwammetje (*Hygrocybe psittacina*). Dit grasland is veelbelovend, en moet zeker in het oog gehouden worden, gezien ook de bijzondere vegetatie.

Via Luc Vervoort konden we een vergunning krijgen om onder begeleiding van commandant Daniël Jannes, het militair domein aan de citadel van Diest en het vliegveld van Schaffen te bezoeken. Militaire domeinen hebben doorgaans een bijzondere natuurwaarde, dankzij een continu beheer dat gevoerd wordt.

#### ***Tricholoma equestre*** Gele ridderzwam

De vondsten waren dan ook spectaculair. In het kort gemaaide gazon, tussen de gebouwen, vonden we 5 soorten wasplaten. Op een stukje heide, één van de weinige vindplaatsen van Gewone vleugeltjesbloem in Vlaams-Brabant, werd Gele ridderzwam (*Tricholoma equestre*) gevonden. Deze soort was vroeger algemeen in de Kempen, maar is daar nu ook zeldzaam en staat op de Rode Lijst voor Vlaanderen als "bedreigd". Op een grasveld, dat 10 jaar geleden nog als voetbalterrein voor de kadetten werd gebruikt, en sindsdien nog regelmatig wordt gemaaid, werd Ruige aardtong (*Trichoglossum hirsutum*) gevonden.

#### ***Russula integra***

Bij Eik werd de kwetsbare Geurige russula gevonden (*Russula odorata*) en bij Spar werd *Russula integra* (nieuw voor Vlaanderen, een soort van sparrenbos in de Ardennen) gevonden. Op het vliegveld in Schaffen werden o.a. 5 soorten wasplaten waargenomen, een stukje heide met massaal Heideknotszwam (*Clavaria argillacea*), Gerimpeld mosoortje (*Arrhenia retiruga*), ....

Ook in Zuid-West Brabant, in het Pajottenland en in de Wolfspuiten in Dilbeek, werden interessante vondsten gedaan. Op een hellend schraal grasland, vlakbij Leerbeekbos, werd Sneeuwzwammetje (*Hygrocybe virginea*), Gele knotszwam (*Clavulinopsis helvola*) en Kleverige wasplaat (*Hygrocybe glutinipes*) gevonden. In de Wolfspuiten werd onder andere de "bedreigde" Zeepzwam (*Tricholoma saponaceum*) waargenomen, maar ook Kleverige en Zwartwordende wasplaat (*Hygrocybe conica*).

Dit was slechts een kleine selectie uit de vele interessante vondsten die het voorbije seizoen werden gedaan.

### **6.4.2 Werkgroep Landen**

#### **Ezemaal**

Door Michel Asperges, Mieke Van den Wijngaert, Jules Robijns en Paula Smits werd het hele jaar door, in de kleine restanten natuur in deze door landbouw ingenomen streek, naar paddenstoelen gekeken. Daardoor is het aantal waarnemingen en het aantal soorten opgetekend in deze regio op 3 jaar tijd exponentieel toegenomen. Het bewijs dat ook in deze bosarme regio speciale vondsten kunnen gedaan worden is geleverd.

Volgende zeldzaamheden werden in 2005 in de regio Landen waargenomen:

#### **April**

- Kapjesmorielje (*Mitrophora semilibera*): Walshoutem, onder Populier, tussen Speenkruid. In de Nederlandse Rode Lijst als kwetsbaar, saprotroof op humeuze voedselrijke grond onder loofbomen.
- Bruine bosbekerzwam (*Peziza arvernensis*): Ezemaal, op leembodem onder Populier en Hazelaar. In de Nederlandse Rode Lijst als gevoelig, saprotroof op voedselrijke bodem onder loofbomen.

**Mei**

- Populierenleemhoed (*Agrocybe cylindracea*): op Populier, in bundels, onder knotwilg, in bos aan de Gete. Saprotoof op stammen en stobben van Populier, op kalk- of voedselrijke bodem.
- Slank vlieskelkje (*Hymenoscyphus repandus*): op dode, verhoutte basis Kattenkruid, in Ezemaal. Saprotoof op stengels van kruiden. Volgens de waarnemingen NMV en databank NP vrij zeldzaam, maar waarschijnlijk vrij algemeen, onvoldoende gekend.

**Juli**

- Fluweelleemhoed (*Agrocybe putaminum*), op houtsnippers in tuin. Saprotoof op houtsnippers in parken en plantsoenen. In Nederlandse Rode Lijst opgenomen als kwetsbaar.
- Gewone knolvezelkop (*Inocybe praetervisa*): tuin in Ezemaal. Mycorrhizasymbiont met naaldbomen op venige grond. In Nederlandse Rode Lijst opgenomen als bedreigd.

**Augustus**

- Oranjebruine parasolzwam (*Lepiota boudieri*): bos aan de Gete, Ezemaal, onder Populier, Els en Hazelaar. Saprotoof op voedselrijke humeuze bodems. Vrij zeldzaam in Nederland, Matig algemeen in Limburg en zeldzaam in de regio Leuven.
- Zaagselhertenzwam (*Pluteus petasatus*): Landen, op rottende Wilg. Saprotoof op sterk vergane stronken of stammen van loofbomen. Vrij zeldzaam in Nederland, zeer zeldzaam in de provincie Limburg en nog niet waargenomen in de regio Leuven.

**Oktober**

Witpootglinsterkopje (*Diachea leucopodia*) Ezemaal, op takjes dennennaalden.

**November**

- Statige champignon (*Agaricus excellens*) te Ezemaal, onder Spar en Taxus, aan de kerk.
- Penwortelfranjehoed (*Psathyrella longicauda*) tuin, onder Magnolia.

**December**

- *Clitocybe fuligineipes*, Walshoutem, bos met Spar en loofhout

Bijna het hele jaar door werden speciale vondsten gedaan. De soorten die op meerdere momenten tijdens het jaar werden waargenomen, werden telkens geplaatst onder de maand waarin ze voor het eerst werden waargenomen in 2005.

**6.5 Zeldzaamheid van de soorten in de provincie Vlaams-Brabant**

In de provincie Vlaams-Brabant zijn er gegevens van 150 uurhokken. De meest verspreid waargenomen soort komt echter voor in 122 uurhokken (*Xylaria hypoxylon*). We nemen 122 dus als bovengrenswaarde, (122 in plaats van 150) wordt gelijkgesteld aan 100% van de uurhokken. De zeldzaamheidsklassen, herwerkt volgens van der Maarel (1971), zullen er dan uitzien zoals in tabel 3 wordt voorgesteld.

Bij de bespreking van de indicatorsoorten voor verschillende biotopen (6.1.3) werden deze zeldzaamheidsklassen toegekend aan de soorten en werd enkel voor soorten die in meer dan 8 uurhokken werden waargenomen een verspreidingskaart gemaakt. Bij de zeldzame soorten, die in minder dan 9 uurhokken werden waargenomen, worden de waarnemingen opgesomd.

**Tabel 3 Zeldzaamheidsklassen in Vlaanderen en Nederland en aantal uurhokken in Vlaams-Brabant per zeldzaamheidsklasse**

Zeldzaamheid	Symbol	% totaal bovengrens waarde	Uurhokken VL-Brabant	Aangepaste klassen	UFK NL	UFK VL
Zeer zeldzaam	ZZZ	0,6	1-2	ZZ	2	2
Zeldzaam	ZZ	2	3-4	Z	3	3
Vrij zeldzaam	Z	5	5-8	VZ	4	4
Matig algemeen	MA	10	9-12	MA	5	5
Vrij algemeen	VA	25	13-30	VA	6	6
Algemeen	A	45	31-54	A	7	7
Zeer algemeen	ZA	100	55-122	ZA	8-9	8

## 7. Overzicht van de huidige verspreidingsgegevens van “de 60 soorten”

In het kader van het project wordt extra aandacht besteed aan het herkennen en inventariseren van 60 gemakkelijk herkenbare soorten in de provincie Vlaams-Brabant. Hieronder bespreken we kort de 60 soorten, met ecologie, het aantal uurhokken en kwartierhokken waarin de soort voorkomt, de zeldzaamheidsgraad voor de provincie Vlaams-Brabant. Ook het aantal hokken vóór 1990 wordt gegeven. Bij elke soort werd een kaartje van de verspreiding in de provincie toegevoegd. De zwarte bollen geven de verspreiding van 1990 tot 2005 weer. De verspreiding vóór 1990 wordt weergegeven door middel van grijze hokken.

### 7.1 Bespreking van de 60 soorten per biotoop

#### 7.1.1 Akkers en plantsoenen

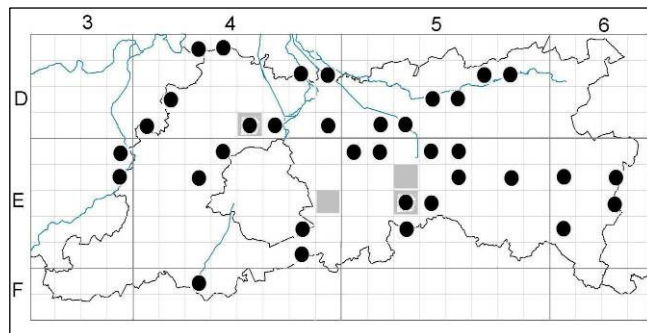
##### *Volvariella gloiocephala* (DC.: Fr.) Boekhout & Enderle

Gewone beurszwam

Saprotroof, terrestrisch of op compost en hout-snippers, op stikstofrijke, humeuze, verstoorde bodems.

Waarnemingen in alle bodemdistricten. Wellicht veel algemener dan de waarnemingen aangeven.

Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	35
Kwartierhokken vanaf 1990	44
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	4



#### 7.1.2 Houtsnippers

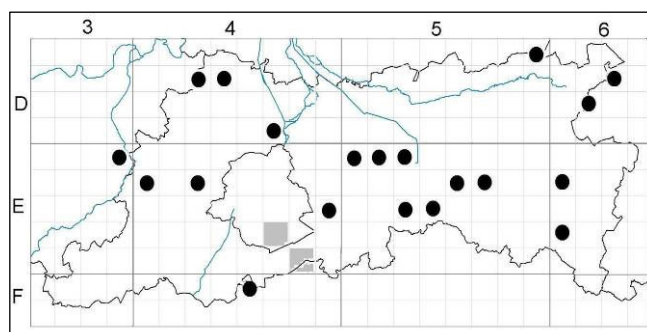
##### *Stropharia aurantiaca* (Cooke) P.D.Orton

Oranjerode stropharia

Saprotroof op houtsnippers, vaak in plantsoenen en tuinen.

Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Sh (St)
Uurhokken vanaf 1990	20
Kwartierhokken vanaf 1990	26
Frequentie	VA
Uurhokken vóór 1990	2

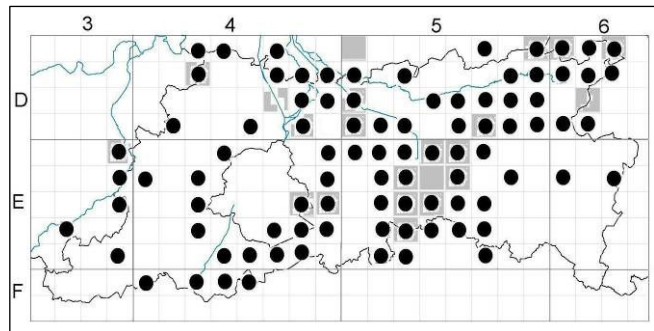


### 7.1.3 Tussen mos

***Rickenella fibula*** (Bull.: Fr.) Raitelh.  
Oranjegeel trechtertje

Saprotoof, tussen mos, in bossen en graslanden.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Am
Uurhokken vanaf 1990	87
Kwartierhokken vanaf 1990	160
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	22

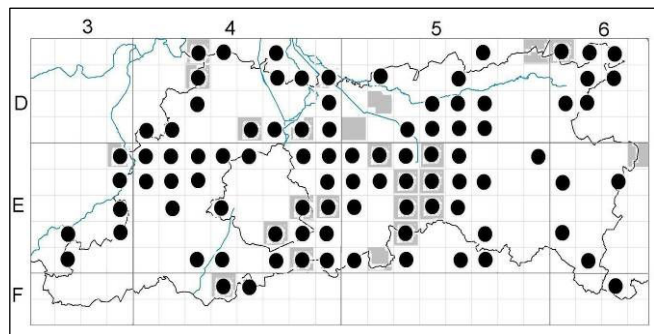


### 7.1.4 Graslanden

***Coprinus comatus*** (Müll.: Fr.) Gray  
Geschubde inktzwam

Saprotoof op verstoorde, voedselrijke bodems.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

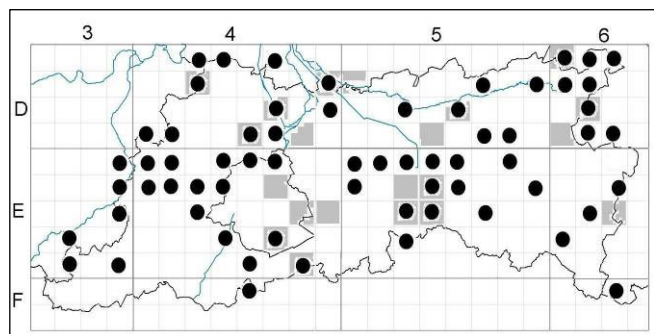
Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	90
Kwartierhokken vanaf 1990	140
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	22



***Marasmius oreades*** (Bolton: Fr.) Fr.  
Weidekringzwam

Saprotoof op graswortels en humus, in allerlei  
soorten graslanden, vaak in gazons.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

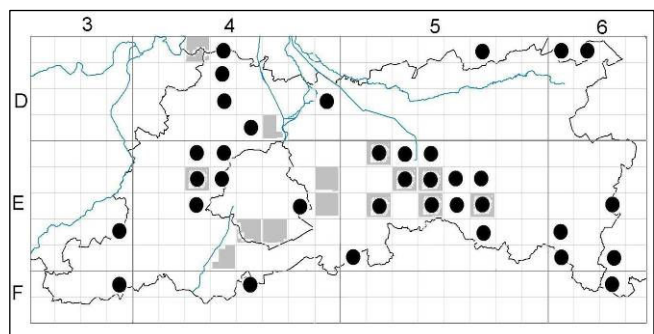
Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	62
Kwartierhokken vanaf 1990	103
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	21



***Langermannia gigantea*** (Batsch: Pers.) Rostk.  
Reuzenbovist

Saprotoof op voedselrijke bodems, in weilanden,  
parken; tuinen en wegbermen.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	35
Kwartierhokken vanaf 1990	49
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	14

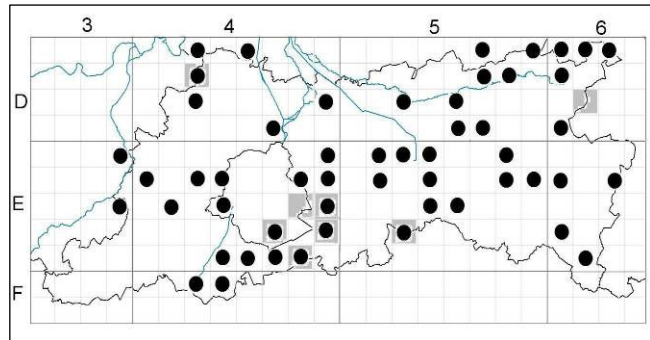


***Vascellum pratense*** (Pers.: Pers.) Kreisel

## Afgeplatte stuifzwam

Saprootroof, terrestrisch groeiend, vaak in gazons, parken, graslanden en bossen. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

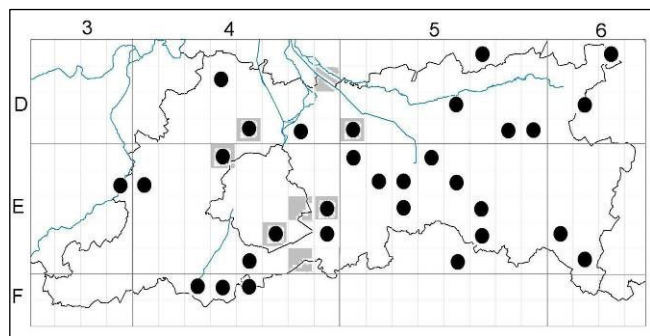
Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	53
Kwartierhokken vanaf 1990	79
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	8

***Hygrocybe conica*** (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.

## Zwartwordende wasplaat

Saprootroof, terrestrisch groeiend in niet of weinig bemeste graslanden en wegbermen, ook vrij vaak in loofbossen op zeer uiteenlopende, natte tot droge, zure tot basische bodemtypes. Waarnemingen voornamelijk in de Leemstreek.

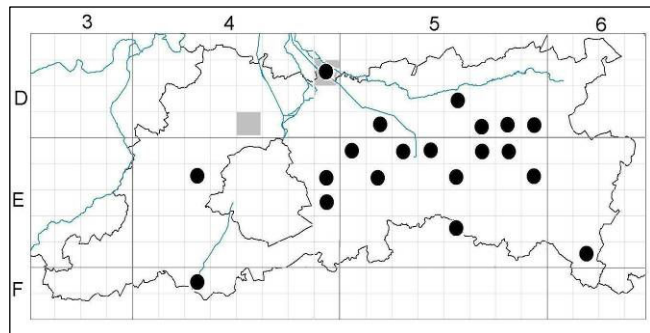
Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	31
Kwartierhokken vanaf 1990	40
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	8

***Hygrocybe virginea*** (Berk. & T. K. Mill.) P. D. Orton & Watling

## Sneeuwzwammetje

Saprootroof, terrestrisch groeiend in schrale tot licht bemeste graslanden, grazige plekken en al of niet beschaduwde wegbermen, soms in loofbossen en struwelen, op allerlei bodemtypes. Waarnemingen voornamelijk in de Leemstreek.

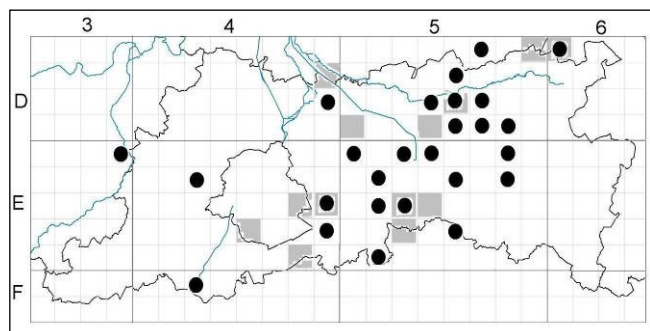
Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	20
Kwartierhokken vanaf 1990	20
Frequentie	VA
Uurhokken vóór 1990	2

***Hygrocybe miniata*** (Fr.: Fr.) P. Kumm.

## Vuurzwammetje

Saprootroof op humusrijke bodem of strooisel in heischrale graslanden, grazige plekken in heiden, in loof- en gemengde bossen op zure, voedselarme, droge tot natte zand- en veenbodems. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	26
Kwartierhokken vanaf 1990	36
Frequentie	VA
Uurhokken vóór 1990	13

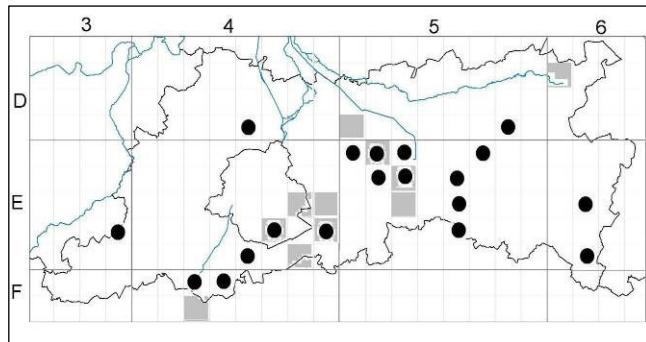




***Hygrocybe psittacina*** (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.  
Papegaaizwammetje

Saproroof, terrestrisch groeiend in schrale, kort-grazige graslanden, wegbermen, op dijkhellingen en grazige plekken op zure tot basische, vochtige tot droge zand- en kleibodems.  
Waarnemingen in de Leemstreek en de Kempen.

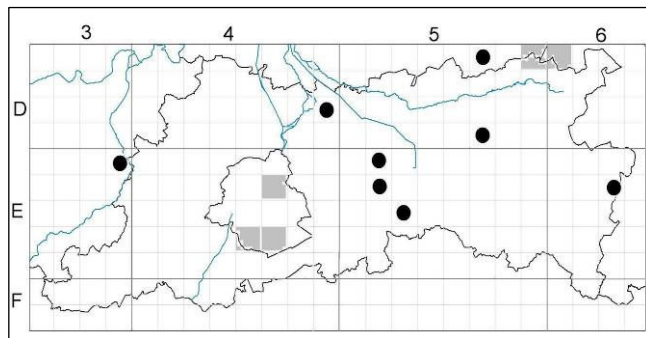
Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	19
Kwartierhokken vanaf 1990	21
Frequentie	VA
Uurhokken vóór 1990	11



***Crinipellis scabellus*** (Alb. & Schwein.: Fr.) Murril  
Piekhaarzwammetje

Saproroof op plantenresten, op droge, vaak kalkhoudende bodems.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

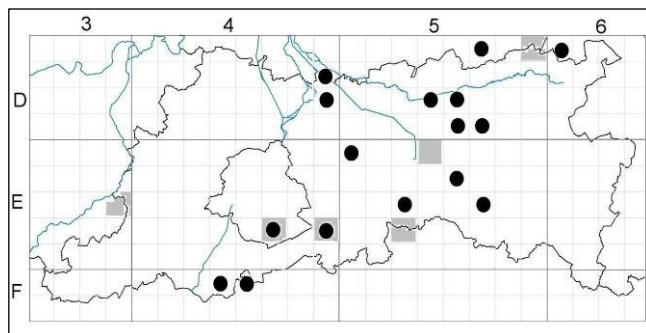
Ecologische groep	Sk
Uurhokken vanaf 1990	8
Kwartierhokken vanaf 1990	8
Frequentie	VZ
Uurhokken vóór 1990	5



***Cordyceps militaris*** (L.) Link  
Rupsendoder

Parasiet op poppen van vlinders in grasland op droge voedselarme zand- of leembodems.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	P
Uurhokken vanaf 1990	16
Kwartierhokken vanaf 1990	26
Frequentie	VA
Uurhokken vóór 1990	6



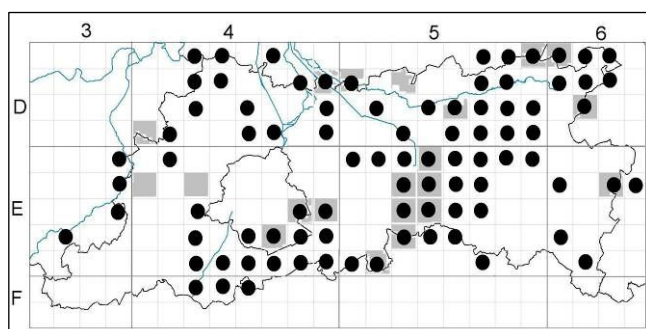
## 7.1.5 Bos

### 7.1.5.1 Gemengd bos

***Amanita muscaria*** (L. : Fr.) Lam.  
Vliegenzwam

Mycorrhizasymbiont van loof- en naaldbomen, vooral Berk, Eik, Den, Beuk en Spar.  
In naald-, loof- en gemengde bossen en lanen, hoofdzakelijk op zandgrond.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten

Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	87
Kwartierhokken vanaf 1990	145
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	21

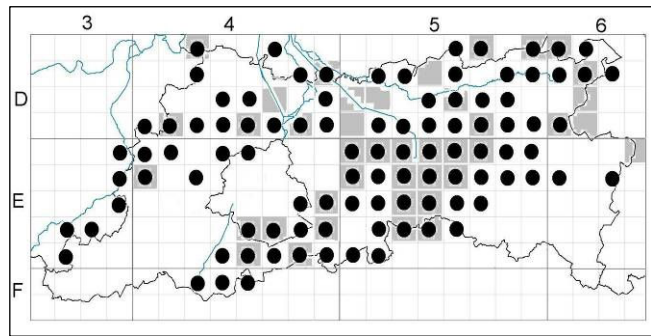


**Amanita rubescens** Pers. : Fr.

Parelamaniet

Mycorrhizasymbiont van loof- en naaldbomen.  
Hoofdzakelijk op voedselarme, kalkarme zand- of leemgrond en op voedselrijk zand en klei.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	97
Kwartierhokken vanaf 1990	227
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	41

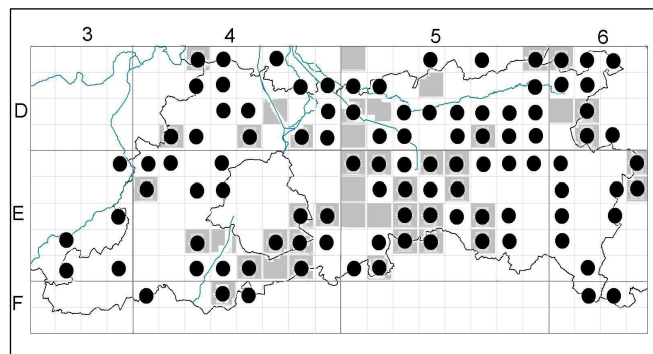


**Phallus impudicus** L.: Pers.

Grote stinkzwam

Saprootroof op droge tot matig vochtige, voedselarme tot voedselrijke, humusrijke bodem, vooral zand- maar ook zandige klei- en leembodem, in loof-, naald- en gemengde bossen, struwelen, lanen, parken en tuinen. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	102
Kwartierhokken vanaf 1990	224
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	44

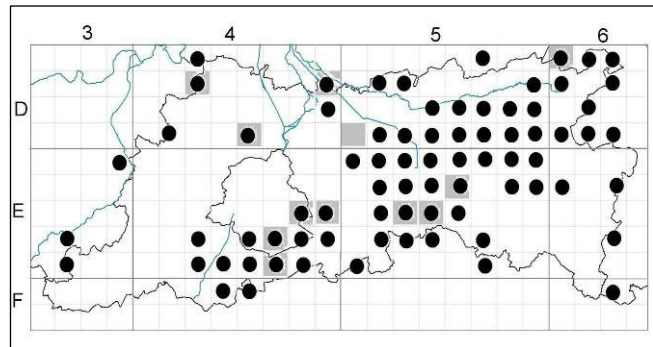


**Lepista flaccida** (Sowerby: Fr.) Pat.

Roodbruine schijnridderzwam

Saprootroof tussen bladeren en naalden en in humus van loof- en naaldbossen. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	76
Kwartierhokken vanaf 1990	113
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	12

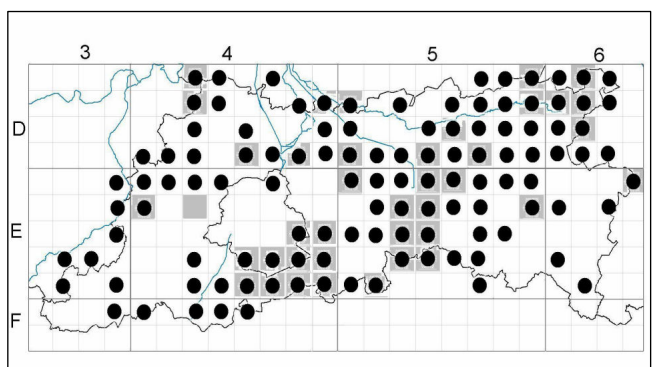


**Paxillus involutus** (Batsch: Fr.) Fr.

Gewone krulzoom

Mycorrhizasymbiont van loof- en naaldbomen, op vochtige tot droge, voedselarme tot voedselrijke, zand-, leem-,veen- en kleibodems.

Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	114
Kwartierhokken vanaf 1990	259
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	40





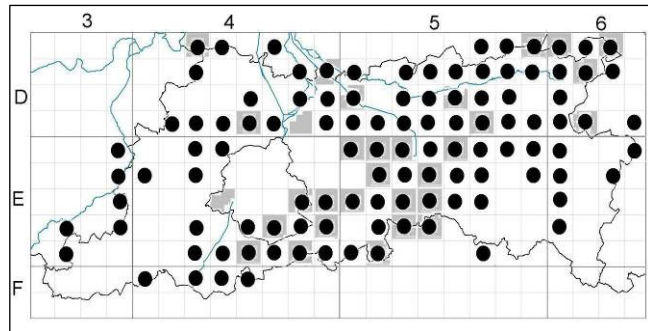
**Russula ochroleuca** Pers.

Geelwitte russula

Mycorrhizasymbiont van loof- en naaldbomen in loof- en naaldbossen voornamelijk op (matig) voedselarme, zure bodem. De soort is goed bestand tegen de toenemende humus en strooiselophoping in ouder wordende bossen.

Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	109
Kwartierhokken vanaf 1990	256
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	31



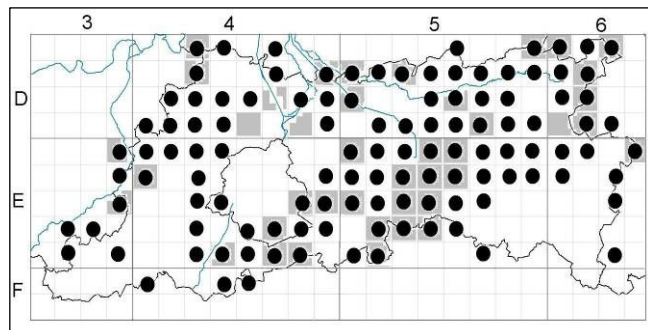
**Scleroderma citrinum** Pers.: Pers.

Gele aardappelbovist

Mycorrhizasymbiont van loof- en naaldbomen op zure, zandige bodem.

Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	116
Kwartierhokken vanaf 1990	281
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	40



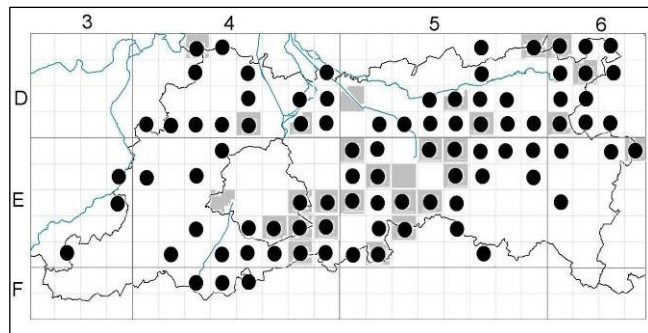
**Russula nigricans** (Bull.) Fr.

Grofplaatrussula

Mycorrhizasymbiont van loofbomen, vooral met Eik en Beuk, soms Berk; vooral in lanen maar ook in bossen; op droge en vochtige, zowel zure als enigszins kalkhoudende bodem.

Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	88
Kwartierhokken vanaf 1990	190
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	29



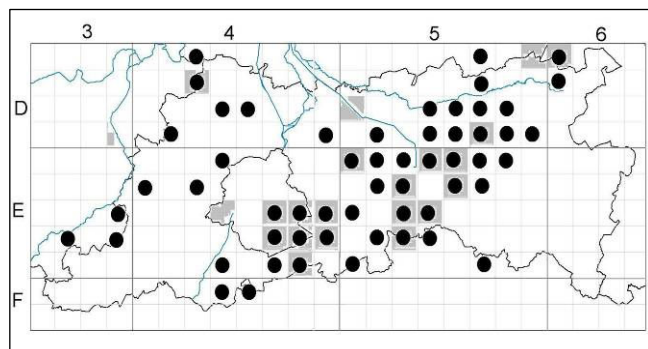
**Russula densifolia** Gillet

Fijnplaatrussula

Mycorrhizasymbiont van Beuk en Eik, in lanen en bossen, zowel op voedselarme zandgronden als op voedselrijkere leem- en kleigronden.

Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	56
Kwartierhokken vanaf 1990	101
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	20

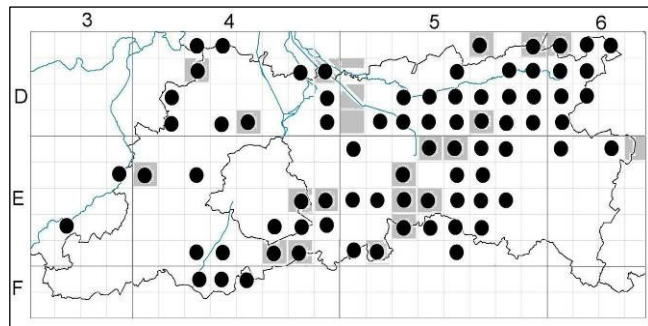


***Lactarius necator*** (Bull.: Fr.) Pers.

Zwartgroene melkzwam

Mycorrhizasymbiont van Berk (*Betula*), op zure zand- en leembodem, vaak op open plaatsen met verdichte bodem, zoals in parken en tuinen. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

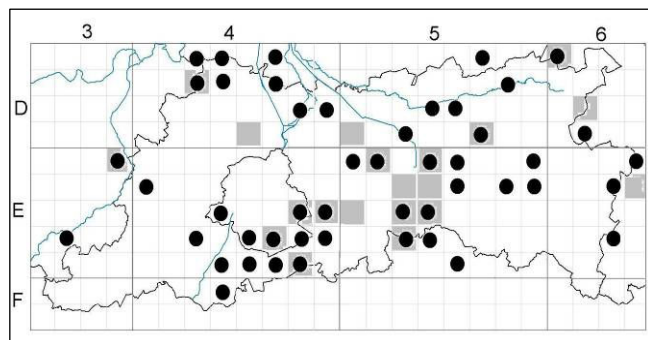
Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	77
Kwartierhokken vanaf 1990	125
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	23

***Aleuria aurantia*** (Pers.: Fr.) Fuckel

Grote oranje bekerzwam

Saprotroof op onbegroeide paden en in wegkanten. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

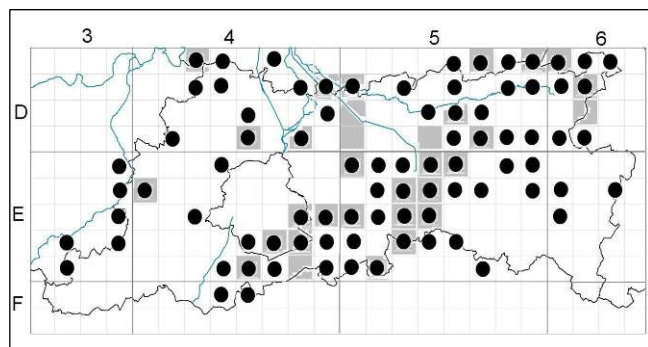
Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	48
Kwartierhokken vanaf 1990	77
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	20

***Xerocomus badius*** (Fr.: Fr.) Fr.

Kastanjeboleet

Mycorrhizasymbiont van loof- en naaldbomen, vooral Eik en Beuk, in loof- en naaldbossen op min of meer voedselarme, zure, zandige of lemige bodem, vaak in dik strooisel.

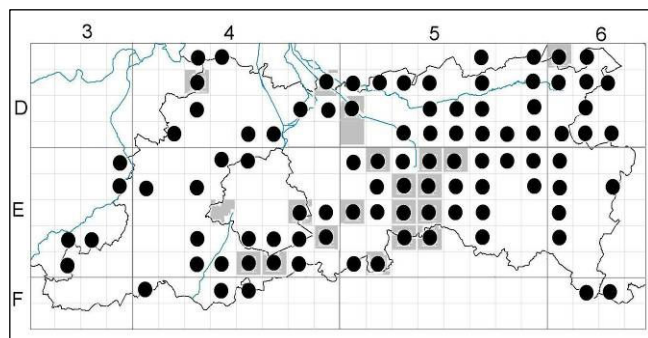
Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	83
Kwartierhokken vanaf 1990	198
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	32

***Clitocybe nebularis*** (Batsch: Fr.) P. Kumm.

Nevelzwam

Saprotroof tussen bladeren, soms tussen naalden, op matig voedselrijk zand, leem of klei. De soort is goed bestand tegen de toenemende humus- en strooiselophoping in ouder wordende bossen. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

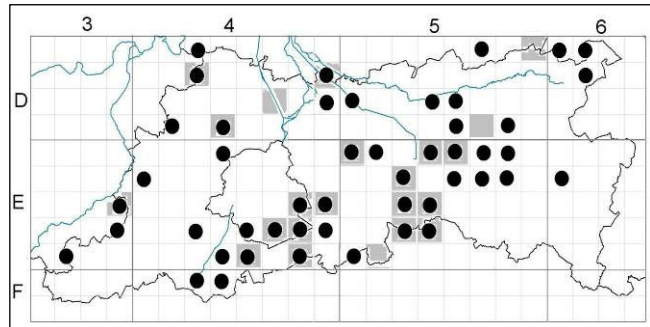
Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	94
Kwartierhokken vanaf 1990	191
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	22



***Amanita excelsa*** (Fr. : Fr.) Bertillon  
Grauwe amaniet

Mycorrhizasymbiont van Beuk, maar ook met andere loof- en naaldbomen, in loof- en naaldbos en in lanen op arme zandgrond, maar ook op klei. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

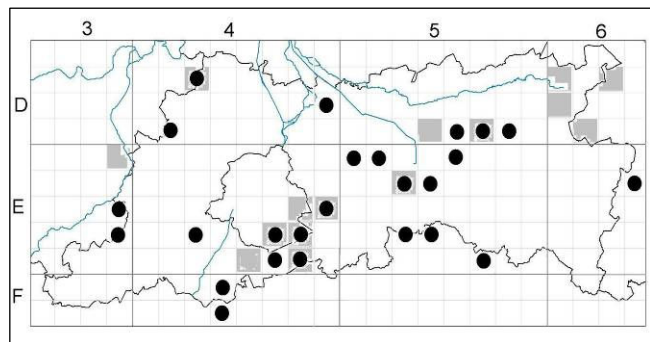
Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	48
Kwartierhokken vanaf 1990	118
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	22



***Hydnum repandum*** L.: Fr.:  
Gele stekelzwam

Mycorrhizasymbiont van loofbomen, vooral met Beuk, zelden met naaldbomen, in loofbossen en lanen, soms in gemengde bossen, op matig tot zwak zure, mesotrofe, zandige en lemige bodems.

Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	25
Kwartierhokken vanaf 1990	44
Frequentie	VA
Uurhokken vóór 1990	15

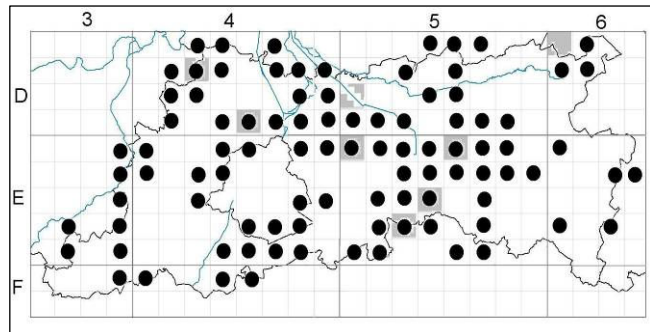


### 6.1.5.2. Loofbos

***Fomes fomentarius*** (L.: Fr.) Kickx  
Echte tonderzwam

Parasiet op loofbomen, vooral Beuk (*Fagus*), Berk (*Betula*) en Populier (*Populus*). Waarnemingen in alle bodemdistricten.

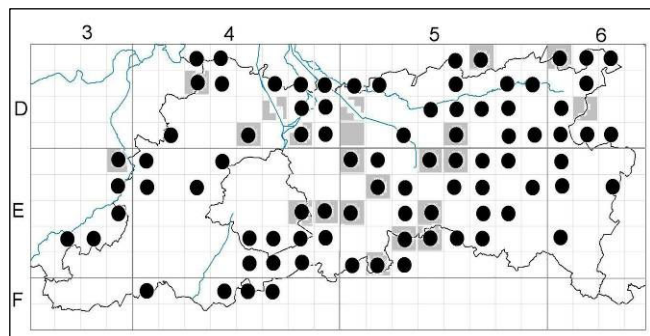
Ecologische groep	P
Uurhokken vanaf 1990	94
Kwartierhokken vanaf 1990	167
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	8



***Calocera cornea*** (Batsch: Fr.) Fr.  
Geel hoorntje

Saprotroof op dood hout van loofbomen. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	85
Kwartierhokken vanaf 1990	169
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	22



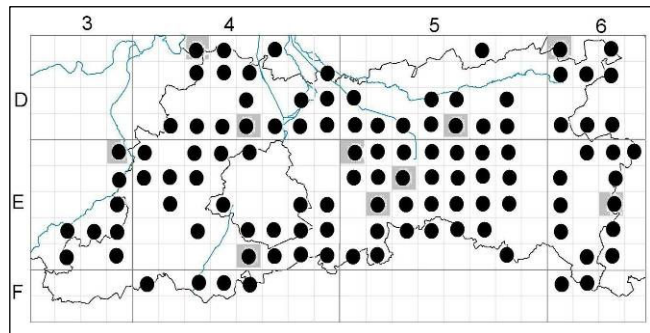


***Auricularia auricula-judae* Wettst.**

Echt judasoor

Saprotroof of parasiet op takken, twijgen en stammen van voornamelijk Vlier (*Sambucus*) maar ook op andere loofbomen en struiken.  
 Waarnemingen in alle bodemdistricten.

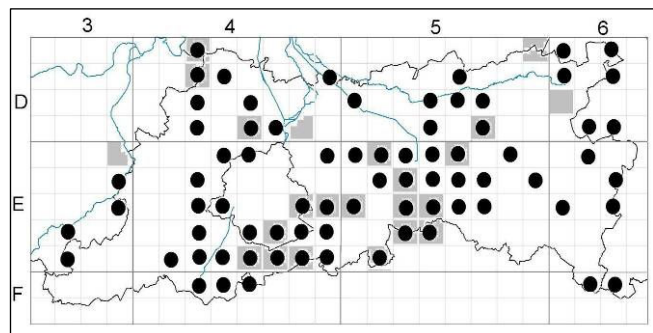
Ecologische groep	Sh (P)
Uurhokken vanaf 1990	110
Kwartierhokken vanaf 1990	210
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	10

***Meripilus giganteus* (Pers.: Fr.) P. Karst**

Reuzenzwam

Parasiet aan de voet van loofbomen, meestal van Beuk (*Fagus*).  
 Waarnemingen in alle bodemdistricten.

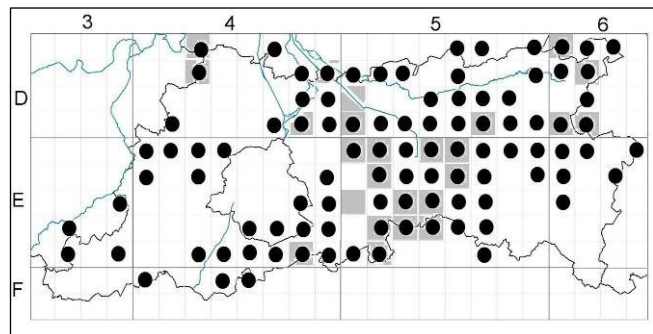
Ecologische groep	P
Uurhokken vanaf 1990	75
Kwartierhokken vanaf 1990	144
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	22

***Piptoporus betulinus* (Bull.: Fr.) P. Karst.**

Berkenzwam

Parasiet of saprotroof op Berk (*Betula*).  
 Waarnemingen in alle bodemdistricten.

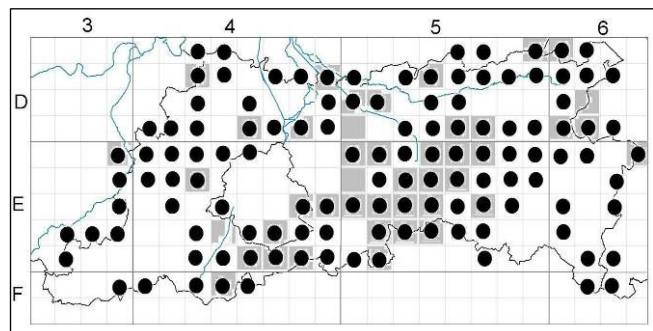
Ecologische groep	P, Sh
Uurhokken vanaf 1990	98
Kwartierhokken vanaf 1990	198
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	24

***Xylaria hypoxylon* (L.: Fr.) Grev.**

Geweizwam

Saprotroof op loofhout.  
 Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	122
Kwartierhokken vanaf 1990	280
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	43

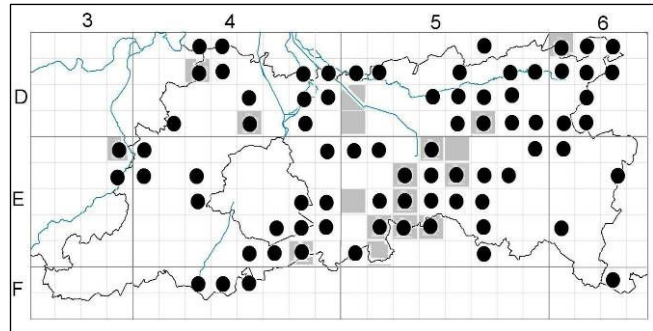


***Peniophora quercina*** (Pers.: Fr.) Cooke

Paarse eikenschorszwam

Saproroof op takken en twijgen van loofbomen, meestal Eik (*Quercus*).

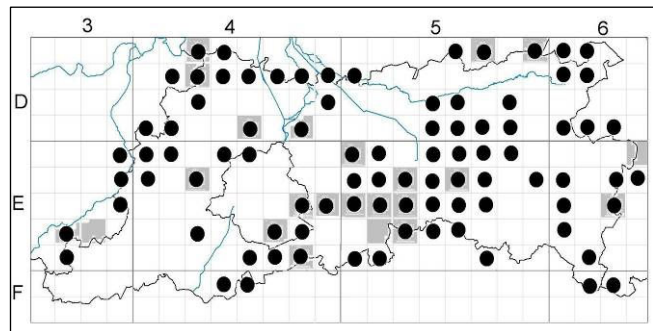
Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	77
Kwartierhokken vanaf 1990	125
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	18

***Schizophyllum commune*** Fr.: Fr.

Waaiertje

Saproroof op zonbeschenen loofhout, meestal op Beuk (*Fagus*) en Berk (*Betula*).  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

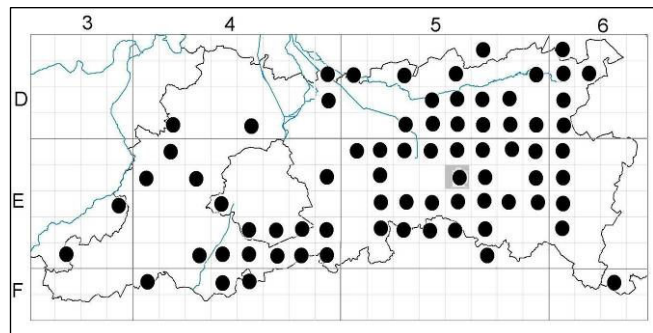
Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	87
Kwartierhokken vanaf 1990	178
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	22

***Plicatura crispa*** (Pers.: Fr.) Rea

Plooiwaaiertje

Saproroof op dood loofhout, zelden naaldhout, dat de grond niet raakt.  
Gedurende de laatste 15 jaar zeer sterk toegenomen (eerste waarneming in de regio in 1987).  
Waarnemingen in alle bodemdistricten

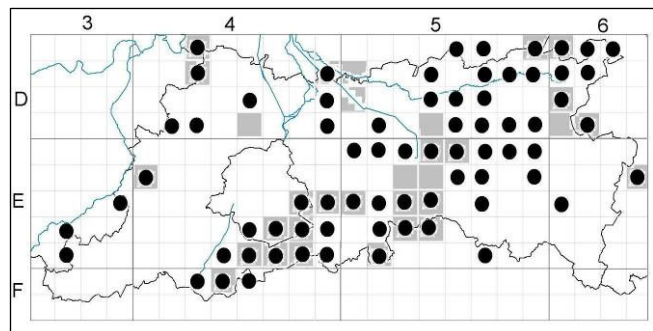
Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	73
Kwartierhokken vanaf 1990	107
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	1

***Amanita citrina* var. *citrina*** (Schaeff.) Pers.

Gele knolamaniet

Ectomycorrhiza vormend met diverse boomsoorten, vooral Eik en Beuk. In loof- en gemengde bossen vooral op zandgronden.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

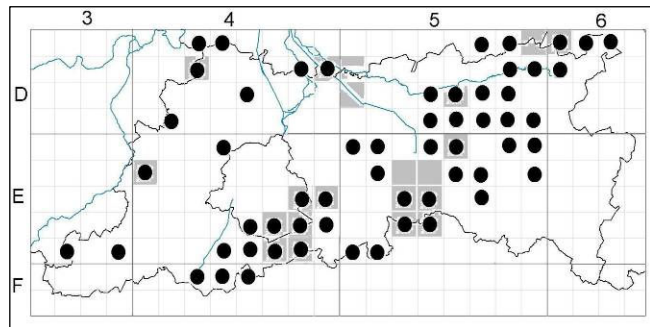
Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	71
Kwartierhokken vanaf 1990	146
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	31



***Amanita citrina* var. *alba*** (J.E.Gilb.) J.E.Gilb.

Mycorrhizasymbiont van loofbomen, vooral Eik en Beuk. In loof- en gemengde bossen vooral op zandgronden, soms ook op klei.

Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	57
Kwartierhokken vanaf 1990	109
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	20

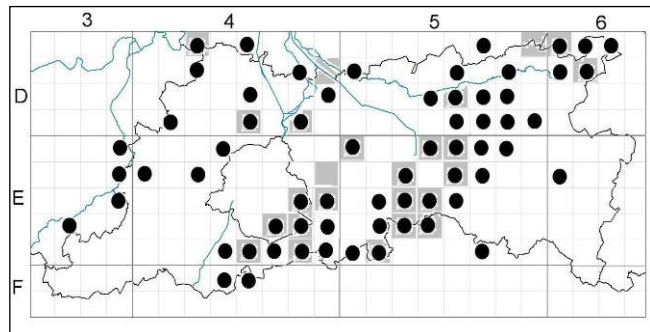


## Witte knolamaniet

***Amanita fulva*** (Schaeff. : Pers.) Fr.  
Roodbruine slanke amaniet

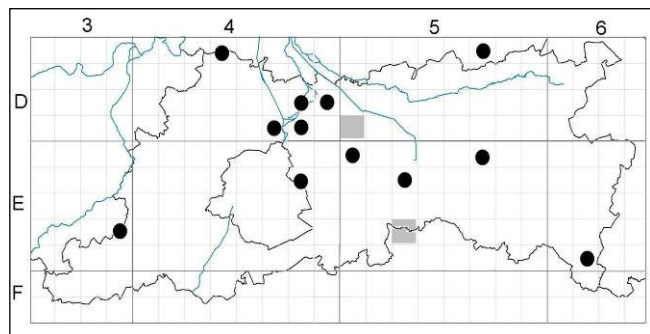
Mycorrhizasymbiont met Berk, Eik en Beuk. In loofbos en lanen, voornamelijk op pleistocene zandgrond, zeer zelden op klei. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	63
Kwartierhokken vanaf 1990	142
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	24

***Auriculariopsis ampla*** (Lév.) Maire

Saprotroof op dode takken van loofbomen, meestal Populier (*Populus*) en Wilg (*Salix*), op vochtige en/of voedselrijke bodem. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	12
Kwartierhokken vanaf 1990	16
Frequentie	MA
Uurhokken vóór 1990	2

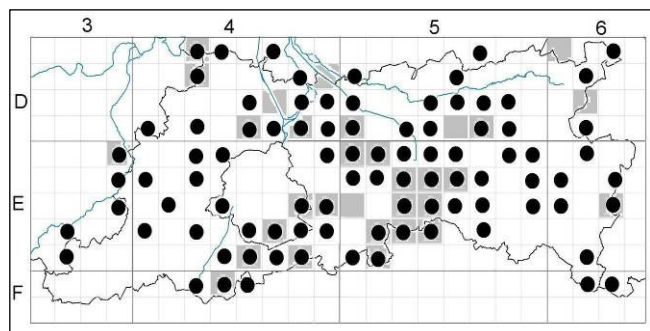


## Vals judasoor

***Xylaria polymorpha*** (Pers.) Grev.  
Houtknotszwam

Saprotroof op groot dood loofhout, het meest op Beuk (*Fagus*). Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	90
Kwartierhokken vanaf 1990	180
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	28

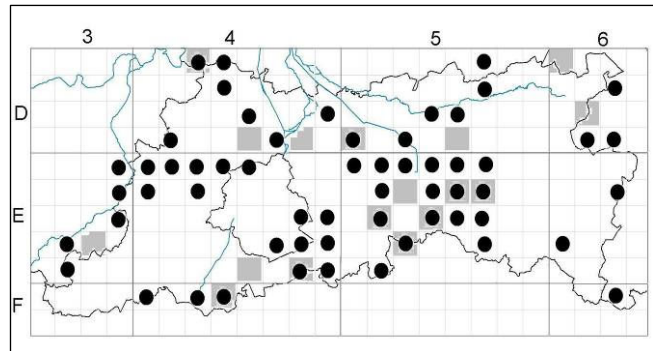




***Flammulina velutipes*** (Curtis: Fr.) Singer  
Gewoon fluweelpootje

Saprotroof op dode delen van levende loofbomen en dood hout, op voedselrijke vochtige bodems, voornamelijk tijdens de wintermaanden. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

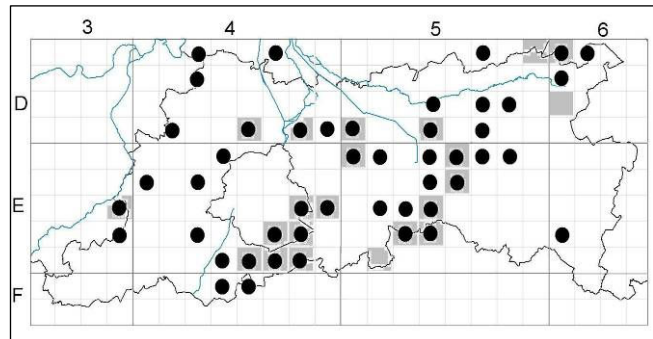
Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	58
Kwartierhokken vanaf 1990	99
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	17



***Amanita phalloides*** (Fr. : Fr.) Link  
Groene knolamaniet

Mycorrhizasymbiont van Eik, Beuk en andere loofbomen, in loofbossen en lanen op voedselrijk en kalkrijk zand, leem en klei, maar ook op arm pleistoceen zand. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

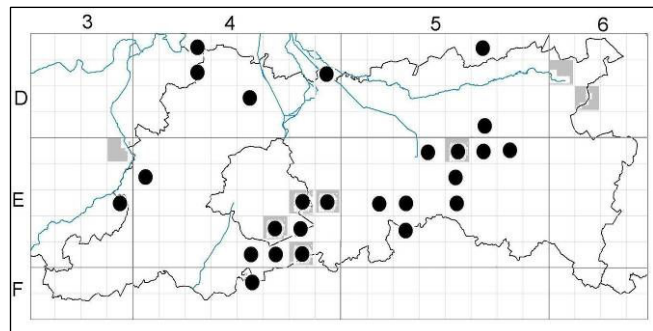
Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	47
Kwartierhokken vanaf 1990	70
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	22



***Amanita pantherina*** (DC. : Fr.) Krombh.  
Panteramaniet

Mycorrhizasymbiont van Beuk, Eik en Berk. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

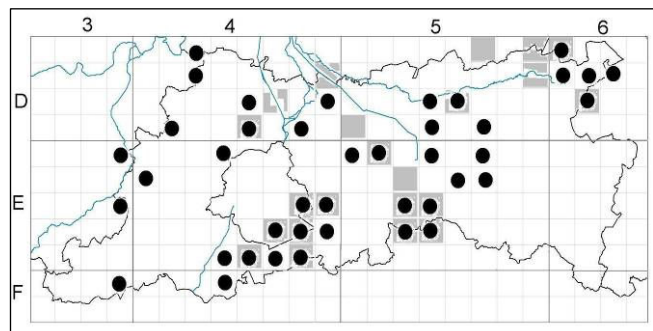
Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	26
Kwartierhokken vanaf 1990	38
Frequentie	VA
Uurhokken vóór 1990	5



***Boletus erythropus*** Fr.: Fr.  
Gewone heksenboleet

Mycorrhizasymbiont van Eik en Beuk in schrale wegbermen en lanen met oude bomen op droge, zure, zandige of lemige bodems. Waarnemingen in alle bodemdistricten.

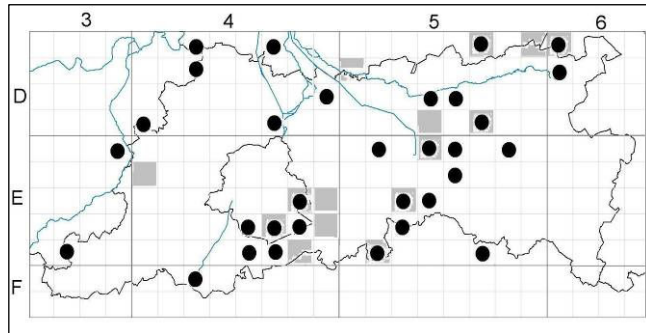
Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	41
Kwartierhokken vanaf 1990	99
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	22



***Chalciporus piperatus*** (Bull.: Fr.) Bat.  
Peperboleet

Mycorrhizasymbiont van loof- en naaldbomen.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

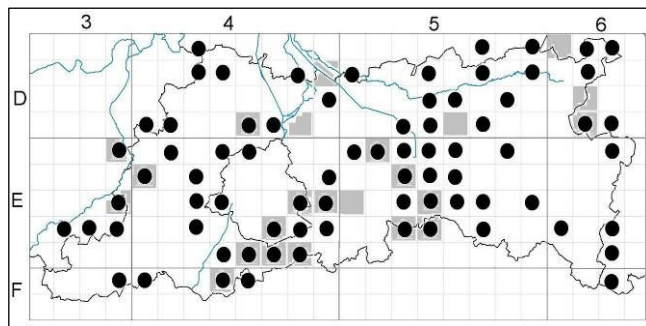
Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	31
Kwartierhokken vanaf 1990	47
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	15



***Lycoperdon pyriforme*** Schaeff.: Pers.

Saprootroof op stronken en stammen van loofbomen.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	75
Kwartierhokken vanaf 1990	129
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	23

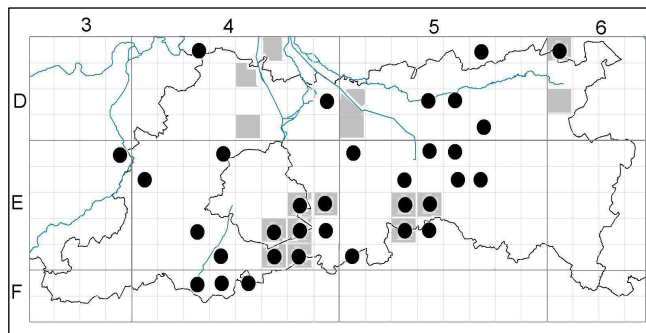


Peervormige stuifzwam

***Helvella lacunosa*** Afzel.: Fr.  
Zwarte kluitzwam

Saprootroof (?) in gemengd loof – en naaldbos op  
humusrijk zand, leem of klei.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

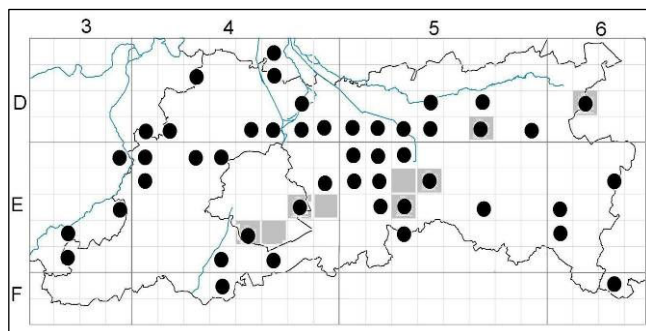
Ecologische groep	St (?)
Uurhokken vanaf 1990	33
Kwartierhokken vanaf 1990	66
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	16



***Lactarius controversus*** Pers.: Fr.  
Populierenmelkzwam

Mycorrhizasymbiont van Populier (*Populus*),  
meestal op zwaardere bodems.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	47
Kwartierhokken vanaf 1990	63
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	7

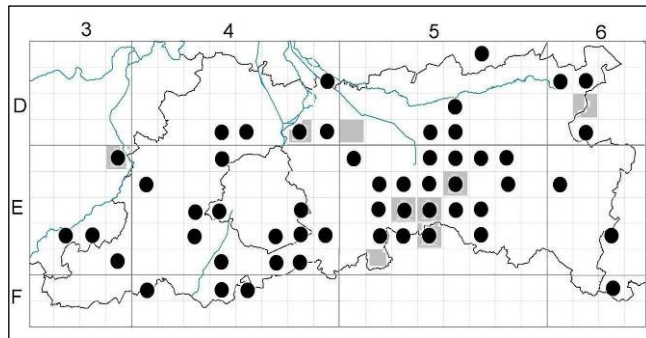




***Xylaria longipes*** Nitschke  
Esdoornhoutknotszwam

Saprotroof op loofhout, het meest op Gewone esdoorn (*Acer pseudoplatanus*), in voedselrijke bossen.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

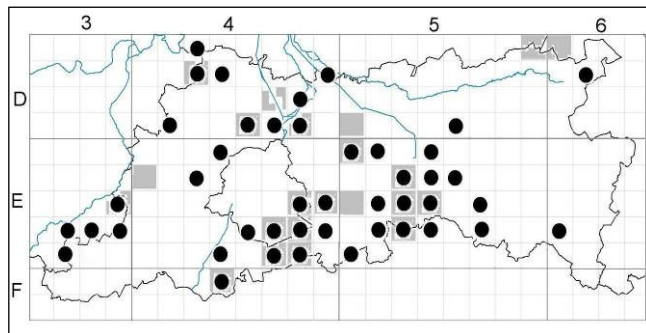
Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	53
Kwartierhokken vanaf 1990	91
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	9



***Mutinus caninus*** (Huds.: Pers.) Fr.  
Kleine stinkzwam

Saprotroof op humeuze bodem en sterk vermolmd loofhout in bossen, parken en tuinen.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

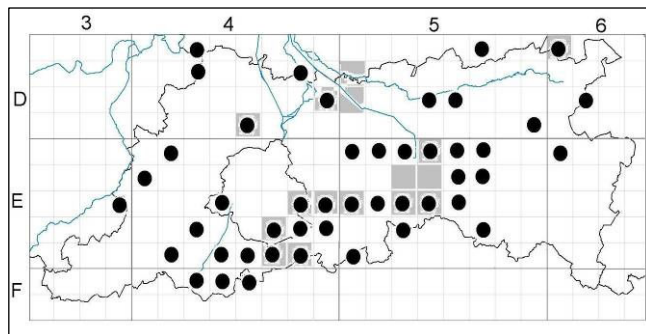
Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	44
Kwartierhokken vanaf 1990	88
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	21



***Helvella crispa*** (Scop.: Fr.) Fr.  
Witte kluifzwam

Saprotroof (?) in loof- en gemengd bos, soms ook in naaldbos, op humeuze zand, leem of klei.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

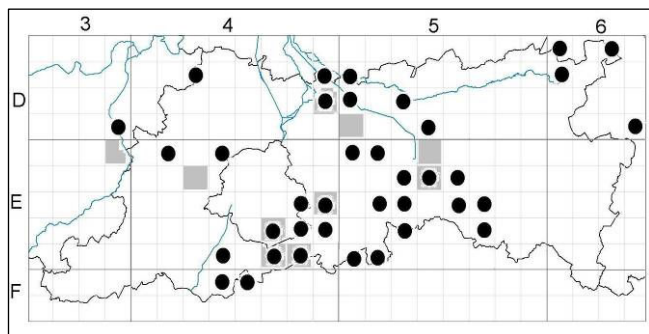
Ecologische groep	St (?)
Uurhokken vanaf 1990	46
Kwartierhokken vanaf 1990	81
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	16



***Geastrum triplex*** Jungh.  
Gekraagde aardster

Saprotroof op voedselrijke, vaak kalkhoudende bodem in bossen, tuinen en parken.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

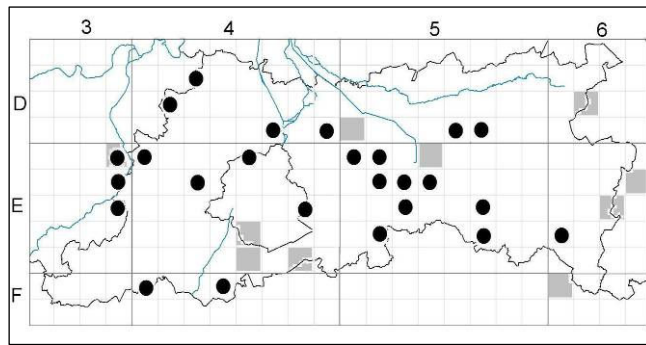
Ecologische groep	St
Uurhokken vanaf 1990	37
Kwartierhokken vanaf 1990	53
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	10



***Auricularia mesenterica*** (Dicks.: Fr.) Fr.  
Viltig judasoor

Saproroof of parasitair op stammen, stronken, stobben en takken van loofbomen, vooral iep (*Ulmus*), Populier (*Populus*) en Beuk (*Fagus*).  
Waarnemingen in de Zand-, Zandleem- en Leemstreek.

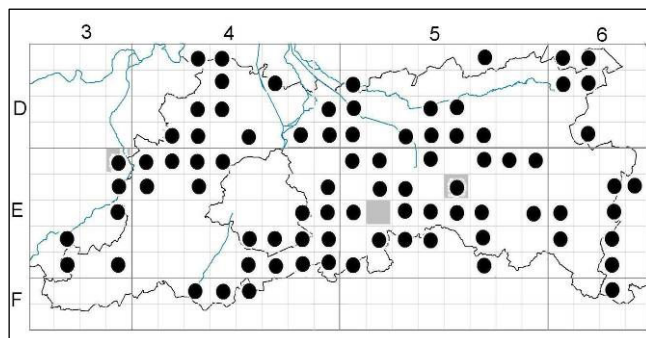
Ecologische groep	Sh, P
Uurhokken vanaf 1990	25
Kwartierhokken vanaf 1990	33
Frequentie	VA
Uurhokken vóór 1990	10



***Polyporus badius*** (Pers.→ Gray) Schwein.  
Peksteel

Saproroof op liggend, dood hout van loofbomen.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	79
Kwartierhokken vanaf 1990	119
Frequentie	ZA
Uurhokken vóór 1990	3

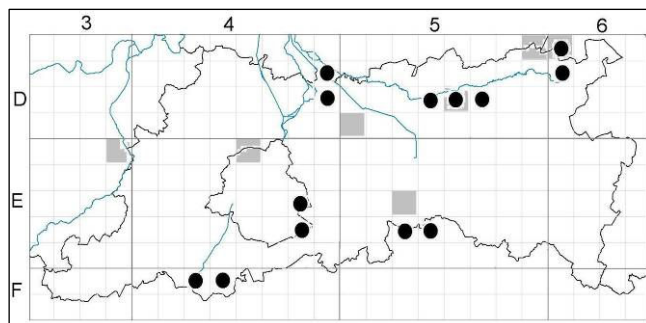


**7. 1. 5. 3 Naaldbos**

***Coltricia perennis*** (L.: Fr.) Murrill  
Echte tolzwam

Mycorrhizasymbiont van naald- en loofbomen op voedselarme zandbodems.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

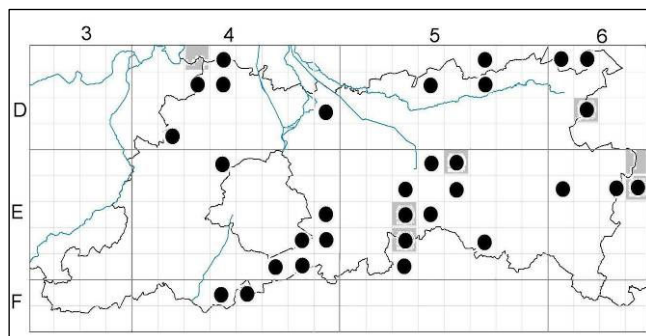
Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	13
Kwartierhokken vanaf 1990	18
Frequentie	VA
Uurhokken vóór 1990	7



***Phaeolus schweinitzii*** (Fr.: Fr.) Pat.  
Dennenvoetzwam

Parasiet aan de voet van naaldbomen.  
Waarnemingen in alle bodemdistricten.

Ecologische groep	P
Uurhokken vanaf 1990	31
Kwartierhokken vanaf 1990	44
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	7

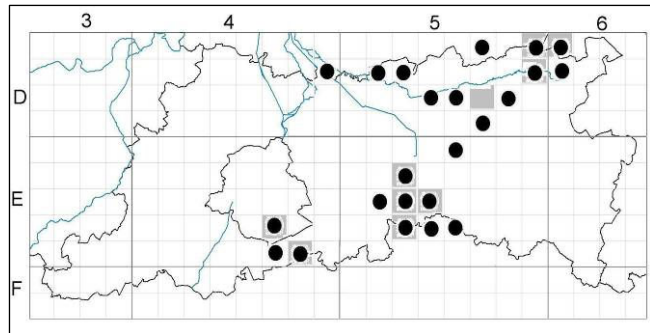


***Auriscalpium vulgare*** Gray

Oorlepelzwam

Saprotroof op begraven kegels van Den (*Pinus*).  
 Waarnemingen in alle bodemdistricten.

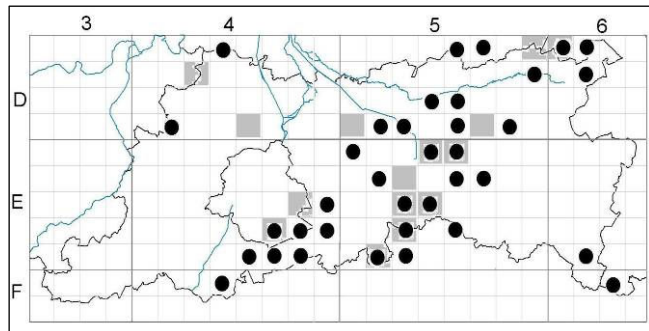
Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	22
Kwartierhokken vanaf 1990	37
Frequentie	VA
Uurhokken vóór 1990	10

***Tricholomopsis rutilans*** (Schaeff.: Fr.) Singer

Koningsmantel

Saprotroof op dode stronken en stobben van  
 naaldhout.  
 Waarnemingen in alle bodemdistricten.

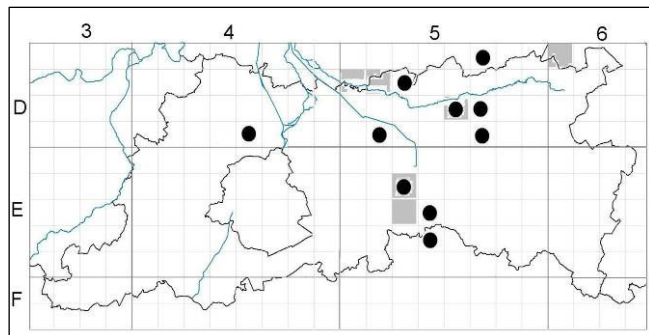
Ecologische groep	Sh
Uurhokken vanaf 1990	36
Kwartierhokken vanaf 1990	48
Frequentie	A
Uurhokken vóór 1990	14

***Amanita gemmata*** (Fr.) Bertillon

Narcisamaniet

Mycorrhizasymbiont van Den (*Pinus*), soms Eik  
 (*Quercus*) of Beuk (*Fagus*) op arme, droge, zure  
 zandbodem.

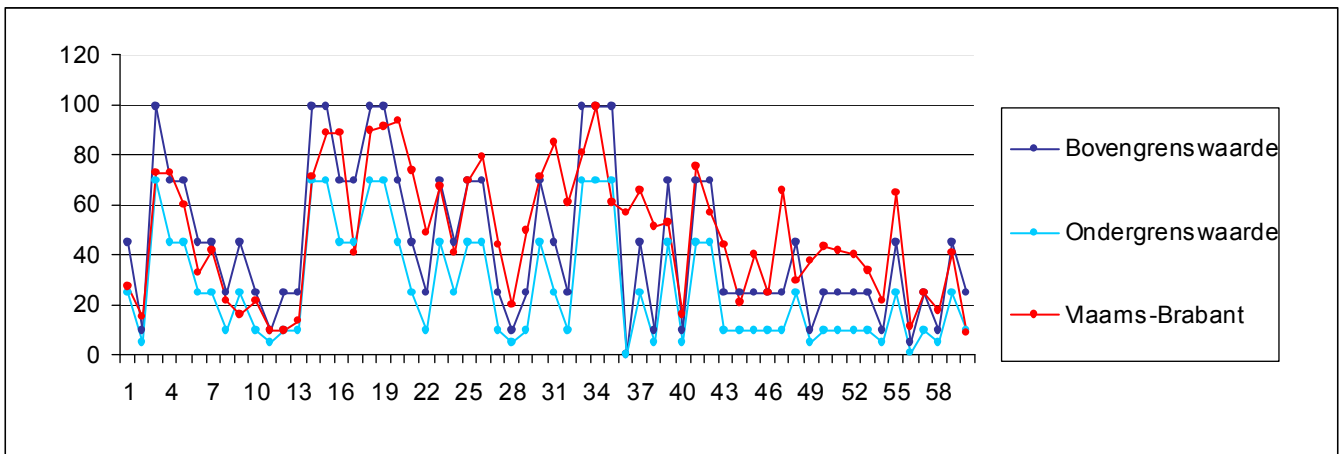
Ecologische groep	Em
Uurhokken vanaf 1990	10
Kwartierhokken vanaf 1990	14
Frequentie	MA
Uurhokken vóór 1990	6



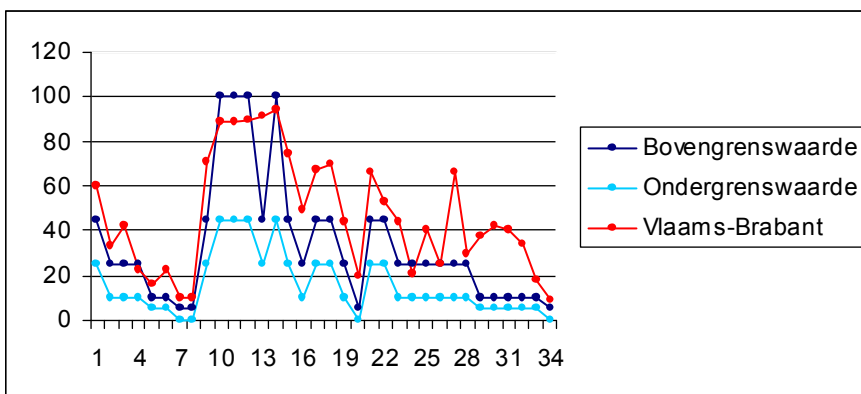
## 7.2 Analyse en bespreking van de resultaten

### 7.2.1 Procentueel voorkomen van de 60 soorten in de provincie

Tabel 18 geeft de 60 soorten met de uurhokfrequentieklasse waartoe ze behoren in Nederland (Arnolds, 1995) en in Vlaanderen (2000). Voor de uurhokfrequentieklasse, wordt de bovenwaarde van de klasse gebruikt, om een vergelijking te maken met de percentages van voorkomen in Vlaams-Brabant. Om een beter overzicht te krijgen worden boven- en ondergrenswaarde weergegeven in een aparte grafiek voor Nederland (figuur 27) en Vlaanderen (figuur 28), waarin boven en ondergrenswaarde worden vergeleken met het percentage in Vlaams-Brabant.



**Figuur 27** Boven- en ondergrenswaarde van de UFK's in Nederland en het percentage in de uurhokken van Vlaams-Brabant



**Figuur 28** Boven- en ondergrenswaarde van de UFK's in Vlaanderen en het percentage in de uurhokken van Vlaams-Brabant

**Tabel 4**      **Overzicht van de 60 soorten met hun UFK's voor Nederland en Vlaanderen en hun procentuele voorkomen in uurhokken in Vlaams-Brabant**

Soorten	UFK Nederland	bovengrens- waarde (%)	UFK Vlaanderen	bovengrens- waarde (%)	Vlaams-Brabant
<i>Volvariella gloiocephala</i>	7	45			29
<i>Stropharia aurantiaca</i>	5	10			16
<i>Rickenella fibula</i>	9	100			71
<i>Coprinus comatus</i>	8	70			74
<i>Marasmius oreades</i>	8	70	7	45	51
<i>Langemannia gigantea</i>	7	45	6	25	29
<i>Vascellum pratense</i>	7	45	6	25	43
<i>Hygrocybe conica</i>	6	25	6	25	24
<i>Hygrocybe virginea</i>	7	45	5	10	16
<i>Hygrocybe miniata</i>	6	25	5	10	21
<i>Hygrocybe psittacina</i>	5	10	4	5	16
<i>Crinipellis scabellus</i>	6	25	4	5	7
<i>Cordyceps militaris</i>	6	25			13
<i>Amanita muscaria</i>	9	100	7	45	71
<i>Amanita rubescens</i>	9	100	8	100	89
<i>Phallus impudicus</i>	8	70	8	100	89
<i>Lepista flaccida</i>	8	70			41
<i>Paxillus involutus</i>	9	100	8	100	90
<i>Russula ochroleuca</i>	9	100	7	45	91
<i>Scleroderma citrinum</i>	8	70	8	100	94
<i>Russula nigricans</i>	7	45	7	45	74
<i>Russula densifolia</i>	6	25	6	25	49
<i>Lactarius necator</i>	8	70	7	45	67
<i>Aleuria aurantia</i>	7	45			41
<i>Xerocomus badius</i>	8	70	7	45	70
<i>Clitocybe nebularis</i>	8	70			79
<i>Amanita excelsa</i>	6	25	6	25	44
<i>Hydnum repandum</i>	5	10	4	5	20
<i>Fomes fomentarius</i>	6	25			50
<i>Calocera cornea</i>	8	70			71
<i>Auricularia auricula-judae</i>	7	45			85
<i>Meripilus giganteus</i>	6	25			61
<i>Piptoporus betulinus</i>	9	100			81
<i>Xylaria hypoxylon</i>	9	100			100
<i>Peniophora quercina</i>	9	100			61
<i>Plicatura crispa</i>	2	0.6			57
<i>Amanita citrina</i> var. <i>citrina</i>	7	45	7	45	66
<i>Amanita citrina</i> var. <i>alba</i>	5	10			51
<i>Amanita fulva</i>	8	70	7	45	53
<i>Auriculariopsis ampla</i>	5	10			16
<i>Xylaria polymorpha</i>	8	70			75
<i>Flammulina velutipes</i>	8	70			57
<i>Amanita phalloides</i>	6	25	6	25	44
<i>Amanita pantherina</i>	6	25	6	25	21
<i>Boletus erythropus</i>	6	25	6	25	40
<i>Chalciporus piperatus</i>	6	25	6	25	25
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	6	25	6	25	66
<i>Helvella lacunosa</i>	7	45	6	25	30
<i>Lactarius controversus</i>	5	10	5	10	38
<i>Xylaria longipes</i>	6	25			43
<i>Mutinus caninus</i>	6	25	5	10	42
<i>Helvella crispa</i>	6	25	5	10	40
<i>Gastrum triplex</i>	6	25	5	10	34
<i>Auricularia mesenterica</i>	5	10			22
<i>Polyporus badius</i>	7	45			65
<i>Coltricia perennis</i>	4	5			11
<i>Phaeolus schweinitzii</i>	6	25			25
<i>Auriscalpium vulgare</i>	5	10	5	10	18
<i>Tricholomopsis rutilans</i>	7	45			30
<i>Amanita gemmata</i>	6	25	4	5	8

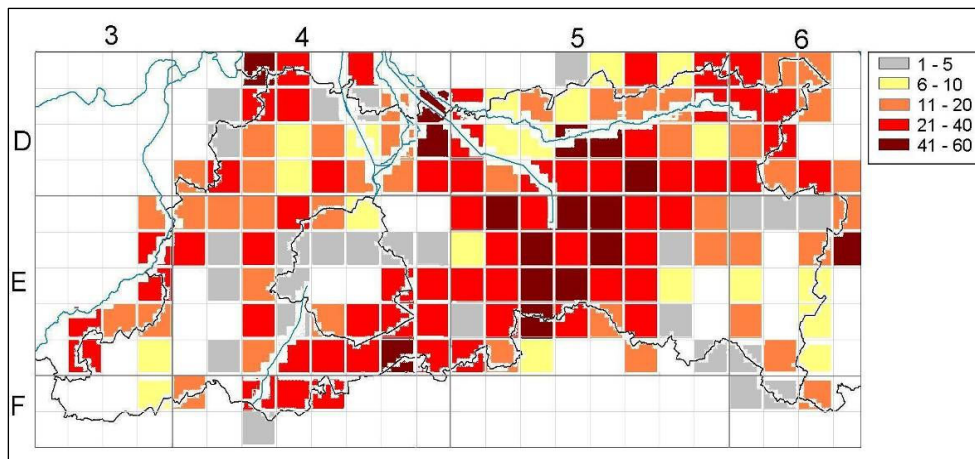
Uit tabel 18 en de figuren 27 en 28 kunnen we een aantal besluiten trekken:

- Er zijn drie soorten die minder waargenomen zijn in Vlaams-Brabant, in vergelijking met de UFK van Nederland en Vlaanderen: *Rickenella fibula*, *Lepista flaccida* en *Peniophora quercina*.
- Voor 3 van de 60 soorten in Vlaams-Brabant (*Hygrocybe virginea*, *Peniophora quercina* en *Amanita gemmata*) liggen de percentages onder de ondergrenswaarde van de respectievelijke UFK's voor Nederland.
- Voor 20 van de 60 soorten (*Volvariella gloiocephala*, *Marasmius oreades*, *Langermannia gigantea*, *Vascellum pratense*, *Hygrocybe conica*, *Hygrocybe miniata*, *Crinipellis scabellus*, *Cordyceps militaris*, *Amanita muscaria*, *Amanita rubescens*, *Russula ochroleuca*, *Paxillus involutus*, *Aleuria aurantia*, *Lactarius necator*, *Piptoporus betulinus*, *Amanita fulva*, *Flammulina velutipes*, *Amanita pantherina*, *Helvella lacunosa*, *Tricholomopsis rutilans*) liggen de percentages in Vlaams-Brabant lager dan de bovengrenswaarde van de respectievelijke UFK's voor Nederland.
- Voor 6 van de 60 soorten (*Hygrocybe conica*, *Amanita rubescens*, *Phallus impudicus*, *Paxillus involutus*, *Scleroderma citrinum* en *Amanita pantherina*) zijn de percentages voor de provincie Vlaams-Brabant lager dan de bovengrenswaarde van de respectievelijke UFK's voor Vlaanderen.
- Voor 28 van de 60 soorten ligt de bovengrenswaarde van de UFK's voor Nederland (Arnolds, 1995) lager dan de percentages voor Vlaams-Brabant: *Stropharia aurantiaca*, *Coprinus comatus*, *Scleroderma citrinum*, *Russula nigricans*, *Russula densifolia*, *Clitocybe nebularis*, *Amanita excelsa*, *Hydnum repandum*, *Fomes fomentarius*, *Calocera cornea*, *Auricularia auricula-judae*, *Meripilus giganteus*, *Plicatura crispa*, *Amanita citrina* (beide var.), *Xylaria polymorpha*, *Amanita phalloides*, *Boletus erythropus*, *Lycoperdon pyriforme*, *Lactarius controversus*, *Xylaria longipes*, *Mutinus caninus*, *Helvella crispa*, *Geastrum triplex*, *Auricularia mesenterica*, *Polyporus badius*, *Coltricia perennis*, *Auriscalpium vulgare*. Dit is mogelijk te wijten aan het feit dat in Nederland minder bossen voorkomen dan in Vlaams-Brabant. Anderzijds zijn soorten zoals *Plicatura crispa* en *Stropharia aurantiaca* in uitbreiding en zijn de verspreidingsgegevens voor Nederland gedateerd (1995).
- Voor 27 van de 60 soorten ligt de bovengrenswaarde voor Vlaanderen (Walley & Verbeke) lager dan het percentage voor Vlaams-Brabant: *Marasmius oreades*, *Langermannia gigantea*, *Vascellum pratense*, *Hygrocybe virginea*, *Hygrocybe miniata*, *Hygrocybe psittacina*, *Crinipellis scabellus*, *Amanita muscaria*, *Russula ochroleuca*, *Russula nigricans*, *Russula densifolia*, *Lactarius necator*, *Xerocomus badius*, *Amanita excelsa*, *Hydnum repandum*, *Amanita citrina* var. *citrina*, *Amanita fulva*, *Amanita phalloides*, *Boletus erythropus*, *Lycoperdon pyriforme*, *Helvella lacunosa*, *Lactarius controversus*, *Mutinus caninus*, *Helvella crispa*, *Geastrum triplex*, *Auriscalpium vulgare* en *Amanita gemmata*. Het betreft vooral soorten van oude bossen, op zwaardere bodems en oude graslanden.
- Wanneer we de verspreidingsgegevens voor Vlaanderen en Nederland vergelijken merken we dat 17 volgende soorten een grotere verspreiding hebben en/of vaker waargenomen werden in Nederland: *Marasmius oreades*, *Langermannia gigantea*, *Vascellum pratense*, *Hygrocybe virginea*, *Hygrocybe miniata*, *Hygrocybe psittacina*, *Crinipellis scabellus*, *Amanita muscaria*, *Russula ochroleuca*, *Lactarius necator*, *Xerocomus badius*, *Hydnum repandum*, *Amanita fulva* en *Mutinus caninus*.
- Wanneer we de verspreidingsgegevens voor Vlaanderen en Nederland vergelijken merken we dat 2 volgende soorten een grotere verspreiding hebben en/of vaker waargenomen werden in Vlaanderen: *Phallus impudicus* en *Scleroderma citrinum*.

Voor volgende 26 soorten is de verspreiding in Vlaanderen onvoldoende gekend en/of niet vastgelegd in de voorlopige Rode Lijst: *Volvariella gloiocephala*, *Stropharia aurantiaca*, *Rickenella fibula*, *Coprinus comatus*, *Cordyceps militaris*, *Lepista flaccida*, *Aleuria aurantia*, *Clitocybe nebularis*, *Fomes fomentarius*, *Calocera cornea*, *Auricularia auricula-judae*, *Meripilus giganteus*, *Piptoporus betulinus*, *Xylaria hypoxylon*, *Peniophora quercina*, *Plicatura crispa*, *Amanita citrina* var. *alba*, *Auriculariopsis ampla*, *Xylaria polymorpha*, *Flammulina velutipes*, *Xylaria longipes*, *Auricularia mesenterica*, *Polyporus badius*, *Coltricia perennis*, *Phaeolus schweinitzii* en *Tricholomopsis rutilans*.



## 7.2.2 Aantal van de 60 soorten in alle uurhokken



**Figuur 29** Aantal waargenomen soorten van de 60 soorten per uurhok

We selecteerden 60 gemakkelijk herkenbare soorten die voorkomen in verscheidene biotopen (grasland, loofbos, naaldbos, akkers, snipperhout,...), behorende tot verschillende groepen van het paddenstoelenrijk en hun voorkomen gaat van zeer zeldzaam tot zeer algemeen.

Van de 60 soorten zijn er 18 soorten zeer algemeen, 14 algemeen, 11 vrij algemeen, 11 matig algemeen en 6 vrij zeldzaam (Steeman, 2006). Op basis van de huidige verspreidingsgegevens voor Vlaams-Brabant, waarbij de slecht of niet onderzochte hokken niet meetellen, werden aangepaste zeldzaamheidsklassen opgesteld. Volgens deze klassen zijn 31 soorten zeer algemeen, 14 soorten algemeen, 12 soorten vrij algemeen en 3 soorten matig algemeen. Géén van de soorten zijn zeldzaam in Vlaams-Brabant. Wanneer we de slecht onderzochte hokken mee in rekening zouden brengen, zouden een aantal soorten zeker in de categorie zeldzaam zitten.

Vijf soorten van de 60 zijn in de Rode Lijst voor Vlaanderen opgenomen als kwetsbaar. In alle goed geïnventarisierde uurhokken kunnen gemakkelijk 40 soorten gevonden worden, 20 soorten is het minimum, om een hok goed onderzocht te kunnen noemen.

In totaal zijn er 16 hokken waarin meer dan 40 van de 60 soorten werden waargenomen. Elf van deze 16 hokken zijn gelegen in de regio Leuven, die uiteraard de best geïnventarisierde regio is in de provincie. Er zijn nog 25 hokken waarin geen waarneming van de 60 soorten gebeurde. In meer dan de helft van deze hokken (15) gebeurde bovendien nog geen enkele waarneming. Verklaringen hiervoor zijn: de hokken liggen in agrarisch gebied, de interessante gebieden in dat hok zijn privaat domein, er wonen geen mycologen in de regio en/of het hok is verafgelegen, moeilijk bereikbaar voor mycologen (er ligt geen autostrade in de nabijheid).

## 7.2.3 Historische gegevens

De historische informatie (vóór 1980) van de 60 soorten is gebaseerd op de gegevens uit FUNBEL en is slechts volledig voor de soorten die behandeld werden in de voorlopige Rode Lijst voor Vlaanderen (Walley & Verbeken, 2000). In de Rode Lijst voor Vlaanderen worden 34 van de 60 soorten behandeld.

Om deze historische informatie te vervolledigen voor alle soorten dient er extra opzoekingswerk te gebeuren, vooral in het herbarium in Meise en in oude excursieverslagen.

De historische gegevens beperken zich slechts tot 55 uurhokken. Van het Zoniënwoud zijn er het meest historische gegevens, maar ook van de plantentuin te Meise, Heverlee- en Meerdaalbos, het provinciaal domein van Hofstade en het Hallerbos zijn er heel wat historische gegevens.

Deze historische gegevens zijn belangrijk om conclusies te kunnen trekken omtrent de voor- en achteruitgang van soorten in de provincie. In de hokken waar een historische waarneming gebeurde van een bepaalde soort en waar de soort na 1980 niet meer werd gezien, kunnen we ter controle gericht op zoek gaan naar deze soort in de toekomst.

## 8. Verdere aanpak

### 8.1 Nieuwe mensen aansporen om naar paddenstoelen te zoeken

- paddenstoelenweekend JNM
- waarnemingen op mailinglists doorgeven
- conservators contacteren
- info-momenten organiseren
- vondsten publiceren
- laagdrempelige wandelingen organiseren
- promotie educatieve brochure
- website

### 8.2 Mycologen aansporen om andere gebieden te bezoeken

De Antwerpse mycologen organiseren elk jaar een aantal excursies buiten de provincie Antwerpen. Dit jaar diende Natuurpunt studie een aantal voorstellen in voor Vlaams-Brabant.

- Diest, Citadel; Vliegveld Schaffen
- Dilbeek, Wolfsputen; kasteel van Gaasbeek of Begijnenbos of Provinciaal domein huizingen
- Aarschot, Langdonken (deel op Brabant); Merodebossen, stukken natuurpunt, deel op Brabant
- Broekelei, Pommelsven (Keerbergen)

### 8.3 Toegang tot private domeinen verkrijgen

De toegang tot de militaire domeinen in Diest en Schaffen werd vorig jaar vlot verkregen en zal ook in de toekomst verkregen worden, vanwege een grote interesse van commandant Daniël Jannes, voor de natuurwaarde en beheer van beide domeinen. Beheerplannen worden opgemaakt door Afdeling Natuur en de monitoring gebeurt door vrijwilligers. Groepen tot 20 personen worden hier toegelaten, mits het vooraf doorgeven van de identiteitsgegevens.

Toegang tot private kasteeldomeinen wordt doorgaans vlot verleend, voor een beperkt aantal mensen. Veel eigenaars vertonen interesse voor de mycoflora in hun domein.

### 8.4 Actief op zoek gaan naar paddenstoelen het hele jaar door

Het hele jaar door zoveel mogelijk rondlopen en actief naar paddenstoelen op zoek gaan is de boodschap. Deze zoektocht kan zeer intensief zijn. Gelukkig bestaat er tegenwoordig een tendens om waarnemingen via mailinglists te melden en foto's te nemen van niet gekende soorten. Mensen gaan steeds vaker actief op zoek om waargenomen soorten te determineren en op die manier worden waarnemingen bekend gemaakt en komen ze in de databank van Natuurpunt studie terecht.

## 9. Bibliografie

ARNOLDS, E., KUYPER, T.W. & NOORDELOOS, M.E. (red.) (1995) – Overzicht van de paddenstoelen in Nederland. Nederlandse mycologische vereniging. 871 p.

ARNOLDS, E. & VAN OMMERING, G. (1996) – Bedreigde en kwetsbare paddenstoelen in Nederland. Toelichting op de Rode Lijst. Rapport IKC Natuurbeheer 24, Wageningen. Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij.

BUELENS, G. (2002) – Een wasplatengrasland te Pellenberg. Jaarboek natuurstudie 2002, Natuurpunt Oost-brabant vzw: 42-49

DIX, N.J. & J. WEBSTER (1995) – Fungal ecology. Chapman & Hall, Londen.

JALINK, L. (2002) – De mycologische kroonjuwelen van Limburg, Natuurhistorisch Maandblad, april 2002, Maastricht



- KEIZER, P.J. (2003) – Paddestoelvriendelijk natuurbeheer. KNNV, Utrecht. 88p. ill.
- KUYPER, Th.W. (1994) - Paddestoelen en natuurbeheer. WM KNNV 212, Stichting uitgeverij KNNV, Utrecht.
- LANGENDRIES R. (2002) - De paddestoelen van Bruulbos in "Een bijdrage tot de kennis van de wetenschappelijke waarde van het Bruulbos te Bierbeek" Uitgave ZWAM blz. 60 - 75
- LANGENDRIES R. en MONNENS J. (1999) - De paddestoelen van Heverleebos en Meerdaalwoud in "De bosreservaten van Heverleebos en Meerdaalwoud" Uitgave: Vrienden van Heverleebos en Meerdaalwoud blz. 97 - 109
- MONNENS J. (1987) - "Gasteromyceten" Uitgave ZWAM, 99 blz.
- MONNENS J. (1995) - " Zwammeninventarisatie van 't Zoet Water" in "'t Zoet Water", Jaarbulletin van de Vrienden van Heverleebos en Meerdaalwoud vzw blz. 65 - 82
- MONNENS J. (1997) - " Amanieten" Uitgave ZWAM, 72 blz.
- MONNENS J. (1997) - " De fungiflora van het Rodebos" in "Het staatsnatuurreservaat Rodebos en Laanvallei." Uitgave van de Vrienden van Heverleebos en Meerdaalwoud. blz. 39 - 48
- MONNENS J. (2000) - " De paddestoelen van 's Hertogenheide" in "Jaarboek natuurstudie 2000" van Natuurreservaten Oost-Brabant vzw blz. 61 - 67
- NAUTA & VELLINGA, E. (1995) – Atlas van de Nederlandse paddestoelen. Rotterdam, Balkema. 352p.
- PHILIPS, R. (1981) – Paddestoelen en schimmels van West-Europa. Utrecht/Antwerpen, Spectrum. 228 pp. ill.
- STEEMAN, R. (2005) - Paddenstoelen zoeken in Vlaams-Brabant, een aanmoediging voor beginners. Natuurpunt vzw, Mechelen. 43 p. ill.
- STORTELDER, A.H.F., SCHAMINEE, J.H.J. & HOMMEL P.W.F.M. (1999) - De vegetatie van Nederland 5. Ruigten, struwelen, bossen. Opulus press, Upsalla / Leiden.
- VANDERMAAREL, E. (1971) - Florastatistieken als bijdrage tot de evaluatie van natuurgebieden. Gorteria, 5: 176-188.
- VANDEVEN, E. (2001) – Beknopte aantekenlijst voor zwammen en slijmzwammen, Koninklijke Antwerpse mycologische vereniging vzw, Antwerpen. 188 p.
- VEERKAMP, M. (1998) – Paddestoelen van brandplekken sterk achteruitgegaan. De Levende Natuur 99(2): 62-66
- VERMEULEN, H. (1999) – Paddestoelen, schimmels en slijmzwammen van Vlaanderen – determinatiesleutels aan de hand van veldkenmerken. De Wielewaal, Natuurvereniging vzw & Natuur- & Milieu-Educatie De Wielewaal vzw, Turnhout. 648 p. ill.
- WALLEYN, R. & VERBEKEN, A., 1999. Een gedocumenteerde Rode Lijst van enkele groepen paddestoelen (macrofungi) van Vlaanderen. Mededelingen van het Instituut voor Natuurbehoud 7: 1-84. Brussel.

## 10. Tabellen en figuren

### 10.1 Lijst met tabellen

Tabel 1	Overzicht van de 50 meest waargenomen en meest verspreid waargenomen soorten in de regio Leuven
Tabel 2	Top 10 van de meest waardevolle uurhokken, met het aantal soorten, aantal Rode Lijstsoorten en Rode Lijstindex
Tabel 3	Zeldzaamheidsklassen in Vlaanderen en Nederland en aantal uurhokken in Vlaams-Brabant per zeldzaamheidsklasse
Tabel 4	Overzicht van de 60 soorten met hun UJK's voor Nederland en Vlaanderen en hun procentuele voorkomen in uurhokken in Vlaams-Brabant

### 10.2 Lijst met figuren

Figuur 1	Overzicht van het aantal soorten dat werd waargenomen in de uurhokken in de provincie Vlaams-Brabant
Figuur 2	Cumulatieve toename van het aantal waarnemingen van 1981 tot 2005
Figuur 3	Cumulatieve toename van het aantal soorten
Figuur 4	Aantal excursies per maand in 2005
Figuur 5	Overzicht van het aantal Rode Lijstsoorten in de uurhokken in Vlaams-Brabant
Figuur 6	Ecoregio's in de provincie Vlaams-Brabant
Figuur 7	Ecodistricten in de provincie Vlaams-Brabant
Figuur 8	Verspreiding van Grove den in Vlaams-Brabant (Landuyt et al., 2006)
Figuur 9	Verspreiding van Beuk ( <i>Fagus sylvatica</i> ) in Vlaams-Brabant (Van Landuyt et al., 2006)
Figuur 10	Verspreiding <i>Russula virescens</i> in Vlaams-Brabant
Figuur 11	Verspreiding <i>Leotia lubrica</i> in Vlaams-Brabant
Figuur 12	Verspreiding <i>Inocybe napipes</i> in Vlaams-Brabant
Figuur 13	Verspreiding <i>Pluteus ephebeus</i> in Vlaams-Brabant
Figuur 14	Verspreiding <i>Gymnopus peronatus</i> in Vlaams-Brabant
Figuur 15	Verspreiding <i>Alnicola escharoides</i> in Vlaams-Brabant
Figuur 16	Verspreiding <i>Russula nitida</i> in Vlaams-Brabant
Figuur 17	Verspreiding <i>Boletus radicans</i> in Vlaams-Brabant
Figuur 18	Verspreiding <i>Tricholoma ustale</i> in Vlaams-Brabant
Figuur 19	Verspreiding <i>Hygrocybe psittacina</i> in Vlaams-Brabant
Figuur 20	Verspreiding <i>Agaricus campestris</i> in Vlaams-Brabant

- Figuur 21      Verspreiding *Psilocybe semilanceata* in Vlaams-Brabant
- Figuur 22      Verspreiding *Bovista plumbea* in Vlaams-Brabant
- Figuur 23      Verspreiding *Calocybe carnea* in Vlaams-Brabant
- Figuur 24      Verspreiding *Hygrocybe virginea* in Vlaams-Brabant
- Figuur 25      Verspreiding *Panaeolus acuminatus* in Vlaams-Brabant
- Figuur 26      Verspreiding *Hygrocybe miniata* in Vlaams-Brabant
- Figuur 27      Boven- en ondergrenswaarde van de UFK's in Nederland en het percentage in de  
uurhokken van Vlaams-Brabant
- Figuur 28      Boven- en ondergrenswaarde van de UFK's in Vlaanderen en het percentage in de  
uurhokken van Vlaams-Brabant
- Figuur 29      Aantal waargenomen soorten van de 60 soorten per uurhok

**Bijlage 1****Overzicht van de waargenomen soorten (1816) in de provincie Vlaams-Brabant**

<b>Genus</b>	<b>Species</b>	<b>Nederlandse naam</b>
<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>	Toefige labyrinthzwam
<i>Achroomyces</i>	<i>vestitus</i>	Vaag trilkorstje
<i>AcrospERMUM</i>	<i>compressum</i>	
<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	Gewone anijschampignon
<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>	Reuzenchampignon
<i>Agaricus</i>	<i>bisporus</i>	Gekweekte champignon
<i>Agaricus</i>	<i>bitorquis</i>	Straatchampignon
<i>Agaricus</i>	<i>campestris</i>	Weidechampignon
<i>Agaricus</i>	<i>haemorrhoidarius</i>	Bloedchampignon
<i>Agaricus</i>	<i>impudicus</i>	Panterchampignon
<i>Agaricus</i>	<i>langei</i>	Knollose boschampignon
<i>Agaricus</i>	<i>lanipes</i>	Breedschubbige champignon
<i>Agaricus</i>	<i>macrosporus</i>	Grootsporige champignon
<i>Agaricus</i>	<i>maleolens</i>	Vissige champignon
<i>Agaricus</i>	<i>niveolutescens</i>	Satijnchampignon
<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>	Purperen champignon
<i>Agaricus</i>	<i>praeclaresquamosus</i>	Parelhoenchampignon
<i>Agaricus</i>	<i>purpurellus</i>	Roze dwergchampignon
<i>Agaricus</i>	<i>semotus</i>	Wijnkleurige champignon
<i>Agaricus</i>	<i>silvaticus</i>	Schubbige boschampignon
<i>Agaricus</i>	<i>silvicola</i>	Slanke anijschampignon
<i>Agaricus</i>	<i>vaporarius</i>	Gordelchampignon
<i>Agaricus</i>	<i>xanthoderma</i>	Carbolchampignon
<i>Agrocybe</i>	<i>cylindracea</i>	Populierenleemhoed
<i>Agrocybe</i>	<i>dura</i>	Barstende leemhoed
<i>Agrocybe</i>	<i>erebia</i>	Leverkleurige leemhoed
<i>Agrocybe</i>	<i>firma</i>	Donkere leemhoed
<i>Agrocybe</i>	<i>pediades</i>	Grasleemhoed
<i>Agrocybe</i>	<i>praecox</i>	Vroege leemhoed
<i>Agrocybe</i>	<i>putaminum</i>	Fluweelleemhoed
<i>Agrocybe</i>	<i>vervacti</i>	Gelige leemhoed
<i>Albugo</i>	<i>candida</i>	Witte roest
<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>	Grote oranje bekerzwam
<i>Alnicola</i>	<i>alnetorum</i>	Rossige elzenzompzwam
<i>Alnicola</i>	<i>amarescens</i>	Bittere zompzwam
<i>Alnicola</i>	<i>bohemica</i>	Zilversteelzompzwam
<i>Alnicola</i>	<i>escharoides</i>	Bleke elzenzompzwam
<i>Alnicola</i>	<i>lutedofibrillosa</i>	Vlokkige zompzwam
<i>Alnicola</i>	<i>pseudoamarescens</i>	Brandplekzompzwam
<i>Alnicola</i>	<i>salicis</i>	Wilgenzompzwam
<i>Alnicola</i>	<i>scolecina</i>	Donkere elzenzompzwam
<i>Alnicola</i>	<i>striatula</i>	Gestreepte zompzwam
<i>Alternaria</i>	<i>alternata</i>	*
<i>Alternaria</i>	<i>tenuissima</i>	*

<i>Amanita</i>	<i>citrina</i> var. <i>alba</i> en var. <i>citrina</i>	Witte knolamaniet en Gele knolamaniet
<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>	Saffraanamaniet
<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	Grauwe amaniet
<i>Amanita</i>	<i>franchetii</i>	Geelwratte amaniet
<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>	Roodbruine slanke amaniet
<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>	Narcisamaniet
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	Vliegenzwam
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	Panteramaniet
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	Groene knolamaniet
<i>Amanita</i>	<i>porphyria</i>	Porfieramaniet
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	Parelamaniet
<i>Amanita</i>	<i>strangulata</i>	Prachtamaniet
<i>Amanita</i>	<i>strobiliformis</i>	Franjeamaniet
<i>Amanita</i>	<i>submembranacea</i>	Brokkelzakamaniet
<i>Amanita</i>	<i>umbrinolutea</i>	Verkleurende slanke amaniet
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i> var. <i>vaginata</i>	Grijze slanke amaniet
<i>Amanita</i>	<i>virosa</i>	Kleverige knolamaniet
<i>Amylostereum</i>	<i>areolatum</i>	Gezoneerde sparrenkorstzwam
<i>Anthostomella</i>	<i>nitidula</i>	*
<i>Anthracobia</i>	<i>macrocystis</i>	Oranjerood houtskoolbekertje
<i>Anthracobia</i>	<i>melaloma</i>	Gewoon houtskoolbekertje
<i>Antrodia</i>	<i>albida</i>	Witte strookzwam
<i>Antrodia</i>	<i>serialis</i>	Kurkstrookzwam
<i>Antrodia</i>	<i>sinuosa</i>	Witte plakkaatstrookzwam
<i>Antrodia</i>	<i>xantha</i>	Citroenstrookzwam
<i>Antrodiella</i>	<i>hoehnelii</i>	Geelgerand elfenbankje
<i>Antrodiella</i>	<i>semisupina</i>	Wit dwergelfenbankje
<i>Apiocrea</i>	<i>chrysosperma</i>	Boletenrot
<i>Arachnopeziza</i>	<i>aurata</i>	Beukenspinragschijfje
<i>Arcyodes</i>	<i>incamata</i>	Vleeskleurig kluitje
<i>Arcyria</i>	<i>affinis</i>	Variabel netwatje
<i>Arcyria</i>	<i>cinerea</i>	Asgrauw netwatje
<i>Arcyria</i>	<i>denudata</i>	Karmijnrood netwatje
<i>Arcyria</i>	<i>incamata</i>	Grootmazig netwatje
<i>Arcyria</i>	<i>minuta</i>	Fopnetwatje
<i>Arcyria</i>	<i>obvelata</i>	Lang netwatje
<i>Arcyria</i>	<i>pomiformis</i>	Kluwennetwatje
<i>Arcyria</i>	<i>stipata</i>	Worstnetwatje
<i>Armillaria</i>	<i>gallica</i>	Knolhoningzwam
<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>	Echte honingzwam
<i>Armillaria</i>	<i>ostoyae</i>	Sombere honingzwam
<i>Arrhenia</i>	<i>acrosa</i>	*
<i>Arrhenia</i>	<i>retiruga</i>	Gerimpeld mosoortje
<i>Ascobolus</i>	<i>crenulatus</i>	Olijfgeel spikkelschijfje
<i>Ascobolus</i>	<i>geophilus</i>	Kleispikkelschijfje
<i>Ascobolus</i>	<i>lignatilis</i>	Gesteeld spikkelschijfje
<i>Ascobolus</i>	<i>perplexans</i>	Vals mestspikkelschijfje
<i>Ascocoryne</i>	<i>cylichnium</i>	Grootsporige paarse knoopzwam
<i>Ascocoryne</i>	<i>sarcoides</i>	Paarse knoopzwam

<i>Ascocoryne</i>	<i>solitaria</i>	Bruine knoopzwam
<i>Ascotremella</i>	<i>faginea</i>	Zakjestrilzwam
<i>Aspergillus</i>	<i>glaucus</i>	Blauwgroene kwastschimmel
<i>Asterophora</i>	<i>asterophora</i>	Poederzwamgast
<i>Asterophora</i>	<i>parasitica</i>	Plaatjeszwamgast
<i>Athelia</i>	<i>arachnoidea</i>	Tweesporig vliesje
<i>Athelia</i>	<i>epiphylla</i>	Gewoon vliesje
<i>Auricularia</i>	<i>auricula-judae</i>	Echt judasoor
<i>Auricularia</i>	<i>mesenterica</i>	Viltig judasoor
<i>Auriculariopsis</i>	<i>ampla</i>	Vals judasoor
<i>Auriscalpium</i>	<i>vulgare</i>	Oorlepelzwam
<i>Badhamia</i>	<i>capsulifera</i>	Hoekmazig kalknetje
<i>Badhamia</i>	<i>foliicola</i>	Grasminnend kalknetje
<i>Badhamia</i>	<i>panicea</i>	Roodvoetkalknetje
<i>Badhamia</i>	<i>utricularis</i>	Troskalknetje
<i>Baeospora</i>	<i>myosura</i>	Muizenstaartzwam
<i>Basidioradulum</i>	<i>radula</i>	Foptandzwam
<i>Bertia</i>	<i>moriformis</i>	Moerbeikogeltje
<i>Biscogniauxia</i>	<i>nummularia</i>	Ruwe korstkogelzwam
<i>Bispora</i>	<i>antennata</i>	*
<i>Bisporella</i>	<i>citrina</i>	Geel schijfzwammetje
<i>Bisporella</i>	<i>confluens</i>	*
<i>Bisporella</i>	<i>sulfurina</i>	Zwavelgeel schijfzwammetje
<i>Bjerkandera</i>	<i>adusta</i>	Grijze buisjeszwam
<i>Bjerkandera</i>	<i>fumosa</i>	Rookzwam
<i>Blumeria</i>	<i>graminis</i>	Grasmeeldauw
<i>Bolbitius</i>	<i>pluteoides</i>	Teer kleefhoedje
<i>Bolbitius</i>	<i>reticulatus</i>	Violetgrijs kleefhoedje
<i>Bolbitius</i>	<i>titubans</i>	Dooiergele mestzwam
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	Bronskleurig eekhoortjesbrood
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	Geelnetboleet
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	Pronksteelboleet
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	Gewoon eekhoortjesbrood
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	Gewone heksenboleet
<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>	Bleke boleet
<i>Boletus</i>	<i>impolitus</i>	Goudporieboleet
<i>Boletus</i>	<i>legaliae</i>	*
<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>	Netstelige heksenboleet
<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	Inktboleet
<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	Gladstelige heksenboleet
<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	Wortelende boleet
<i>Boletus</i>	<i>reticulatus</i>	Vroeg eekhoortjesbrood
<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>	Satansboleet
<i>Botryobasidium</i>	<i>aureum</i>	Geel trosvlies
<i>Botryobasidium</i>	<i>botryosum</i>	Grootsporig trosvlies
<i>Botryobasidium</i>	<i>candicans</i>	Spinnenwebtrosvlies
<i>Botryobasidium</i>	<i>conspersum</i>	Grijswit trosvlies
<i>Botryobasidium</i>	<i>laeve</i>	Kleinsporig trosvlies
<i>Botryobasidium</i>	<i>subcoronatum</i>	Gespenttrosvlies

<i>Bovista</i>	<i>nigrescens</i>	Zwartwordende bovist
<i>Bovista</i>	<i>plumbea</i>	Loodgrijze bovist
<i>Brefeldia</i>	<i>maxima</i>	Zwart reuzenkussen
<i>Brevicellicium</i>	<i>olivascens</i>	Grauwgeel dwergkorstje
<i>Brunnipila</i>	<i>fuscescens</i>	Donkerharig franjekelkje
<i>Bulbillomyces</i>	<i>farinosus</i>	Korreltjeszwam
<i>Bulgaria</i>	<i>inquinans</i>	Zwarte knoopzwam
<i>Bullbilomyces</i>	<i>farinosus</i>	*
<i>Byssonectria</i>	<i>aggregata</i>	Klein oranje zandschijfje
<i>Calloria</i>	<i>neglecta</i>	Brandnetelschijfje
<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>	Geel hoorntje
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>	Kleverig koraalzwammetje
<i>Calocybe</i>	<i>carnea</i>	Roze pronkridder
<i>Calocybe</i>	<i>constricta</i>	Blanke pronkridder
<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>	Voorjaarspronkridder
<i>Calocybe</i>	<i>ionides</i>	Paarse pronkridder
<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>	Plooivoetstufzwam
<i>Calvatia</i>	<i>utriformis</i>	Ruitjesbovist
<i>Calycellina</i>	<i>alniella</i>	Elzenpropschoteltje
<i>Calycina</i>	<i>herbarum</i>	Gewoon poederkelkje
<i>Calyptrata</i>	<i>capula</i>	Brandnetelklokje
<i>Camarops</i>	<i>polysperma</i>	Kussenvormige kogelzwam
<i>Cantharellus</i>	<i>amethysteus</i>	Amethistcantharel
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	Hanenkam
<i>Cantharellus</i>	<i>ferruginascens</i>	Roestvlekkencantharel
<i>Cantharellus</i>	<i>friesii</i>	*
<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>	Trechtercantharel
<i>Capnodium</i>	<i>salicinum</i>	Wilgenroetdauw
<i>Ceraceomyces</i>	<i>sublaevis</i>	Kleinsporig wasvlies
<i>Ceratiomyxa</i>	<i>fruticulosa</i> var. <i>fruticulosa</i> en var. <i>porioides</i>	Gewoon ijsvingertje
<i>Ceratobasidium</i>	<i>cornigerum</i>	Berijpt waswebje
<i>Ceratocystis</i>	<i>coerulescens</i>	*
<i>Cercophora</i>	<i>caudata</i>	
<i>Ceriporia</i>	<i>purpurea</i>	Paarse wasporia
<i>Ceriporia</i>	<i>reticulata</i>	Bosnetje
<i>Ceriporia</i>	<i>viridans</i>	Groenige wasporia
<i>Ceriporiopsis</i>	<i>gilvescens</i>	Verkleurende poria
<i>Ceriporiopsis</i>	<i>pannocincta</i>	*
<i>Ceriporiopsis</i>	<i>subvermisporea</i>	*
<i>Cerocorticium</i>	<i>confluens</i>	Ziekenhuisboomkorst
<i>Cerocorticium</i>	<i>molare</i>	Getande boomkorst
<i>Cerrena</i>	<i>unicolor</i>	Doolhofelfenbankje
<i>Chaetosphaerella</i>	<i>phaeostroma</i>	Zwarte viltzwam
<i>Chaetosphaeria</i>	<i>callimorpha</i>	Braamkorrelzwam
<i>Chaetosphaeria</i>	<i>myriocarpa</i>	Ruwe korrelzwam
<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	Peperboleet
<i>Chamaemyces</i>	<i>fracidus</i>	Druppelparasolzwam
<i>Cheilymenia</i>	<i>crucipila</i>	Gaffelborstelbekertje

<i>Cheilymenia</i>	<i>fimicola</i>	Oranje borstelbekertje
<i>Cheilymenia</i>	<i>granulata</i>	Oranje mestzwammetje
<i>Cheilymenia</i>	<i>theleboides</i>	Compostborstelbekertje
<i>Chlorodboria</i>	<i>aeruginascens</i>	Kopergroene bekerzwam
<i>Chlorodboria</i>	<i>aeruginosa</i>	Grootsporige kopergroenbekerzwam
<i>Chondrostereum</i>	<i>purpureum</i>	Paarse korstzwam
<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>	Kopperode spijkerzwam
<i>Ciboria</i>	<i>alni-glutinosae</i>	
<i>Ciboria</i>	<i>amentacea</i>	Elzenkatjesmummiekelkje
<i>Ciboria</i>	<i>calyculus</i>	Eikelbekertje
<i>Ciboria</i>	<i>conformata</i>	Elzenstromakelkje
<i>Ciborinia</i>	<i>candolleana</i>	Eikenknolkelkje
<i>Cistella</i>	<i>albidolutea</i>	*
<i>Cistella</i>	<i>grevellei</i>	Plat rijpkelkje
<i>Clathrus</i>	<i>archeri</i>	Inktviszwam
<i>Claussenomyces</i>	<i>prasinulus</i>	Bleekgroen geleischijfje
<i>Clavaria</i>	<i>argillacea</i>	Heideknotszwam
<i>Clavaria</i>	<i>asterospora</i>	Witte sterspoorknotszwam
<i>Clavaria</i>	<i>fragilis</i>	Wormvormige knotszwam
<i>Clavaria</i>	<i>straminea</i>	Strogele knotszwam
<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>	Reuzenknotszwam
<i>Claviceps</i>	<i>microcephala</i>	Pijpenstrootjemoederkoren
<i>Clavicornia</i>	<i>taxophila</i>	Wit kroonknotsje
<i>Clavulina</i>	<i>cinerea</i>	Asgrauwe koraalzwam
<i>Clavulina</i>	<i>coralloides</i>	Witte koraalzwam
<i>Clavulina</i>	<i>rugosa</i>	Rimpelige koraalzwam
<i>Clavulinopsis</i>	<i>corniculata</i>	Sikkelkoraalzwam
<i>Clavulinopsis</i>	<i>fusiformis</i>	Bundelknotszwam
<i>Clavulinopsis</i>	<i>helvda</i>	Gele knotszwam
<i>Clavulinopsis</i>	<i>laeticolor</i>	Fraaie knotszwam
<i>Clavulinopsis</i>	<i>subtilis</i>	Bleke sikkelkoraalzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>agrestis</i>	Bleke veldtrechterzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>albofragrans</i>	Witte anijstrectherzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>amarescens</i>	Mesttrechterzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>candicans</i>	Kleine bostrectherzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>clavipes</i>	Knotsvoettrectherzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>costata</i>	Geribbelde trechterzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>diatreta</i>	Vaalroze trechterzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>ditopa</i>	Kleinsporige trechterzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>fragrans</i>	Slanke anijstrectherzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>geotropa</i>	Grote trechterzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	Slanke trechterzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>inornata</i>	Krulzoomtrechterzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>marginella</i>	Bleekrandtrechterzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>metachroa</i>	Tweekleurige trechterzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	Nevelzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	Groene anijstrectherzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>phaeophthalma</i>	Spieringtrechterzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>	Grote bostrectherzwam



<i>Clitocybe</i>	<i>rivulosa</i>	Giftige weidetrichterzwam
<i>Clitocybe</i>	<i>umbilicata</i>	*
<i>Clitocybe</i>	<i>vibecina</i>	Gestreepte trechterzwam
<i>Clitopilus</i>	<i>hobsonii</i>	Gewone schelpjesmolenaar
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	Grote molenaar
<i>Clitopilus</i>	<i>scyphoides</i>	Kleine molenaar
<i>Codinaea</i>	<i>britannica</i>	*
<i>Coleosporium</i>	<i>tussilaginis</i>	Klein hoefbladroest
<i>Coleroa</i>	<i>robertiani</i>	*
<i>Collaria</i>	<i>arcyronema</i>	*
<i>Colletotrichum</i>	<i>liliacearum</i>	*
<i>Collybia</i>	<i>cirrhatta</i>	Dwergcollybia
<i>Collybia</i>	<i>cookei</i>	Okerknolcollybia
<i>Collybia</i>	<i>tuberosa</i>	Purperknolcollybia
<i>Colpoma</i>	<i>quercina</i>	Eikenspleetlipje
<i>Coltricia</i>	<i>cinnamomea</i>	Zijdetolzwam
<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>	Echte tolzwam
<i>Comatricha</i>	<i>nigra</i>	Langstelig kroeskopje
<i>Comatricha</i>	<i>pulchella</i>	Golvend kroeskopje
<i>Comatricha</i>	<i>tenerima</i>	Spits kroeskopje
<i>Coniochaeta</i>	<i>hansenii</i>	*
<i>Coniophora</i>	<i>arida</i>	Dunne kelderzwam
<i>Coniophora</i>	<i>puteana</i>	Dikke kelderzwam
<i>Conocybe</i>	<i>aberrans</i>	Bepoederd breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>anthracophila</i>	Houtskoolbreeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>aporos</i>	Voorjaarsbreeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>appendiculata</i>	Franjebreeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>arrhenii</i>	Geringd breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>aurea</i>	Goudgeel breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>blattaria</i>	Gekraagd breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>brunnea</i>	Getand breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>filaris</i>	Klein breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>lactea</i>	Izabelkleurig breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>moseri</i>	Grijs breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>pilosella</i>	Berijpt breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>pseudopilosella</i>	Harig breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>pubescens</i>	Donzig breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>rickeniana</i>	Roestbruin breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>rickenii</i>	Bleek breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>semiglobata</i>	Gewelfd breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>sienophila</i>	Oker breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>siliginea</i>	Vaal breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>sordida</i>	Donker breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>subnuda</i>	Vlokkig breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>subovalis</i>	Dikvoetbreeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>subpubescens</i>	Moerasbreeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>tenera</i>	Kaneelkleurig breeksteeltje
<i>Conocybe</i>	<i>vestita</i>	Kleibosbreeksteeltje
<i>Coprinus</i>	<i>acuminatus</i>	Kleine kale inktzwam

<i>Coprinus</i>	<i>angulatus</i>	Brandplekinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>atramentarius</i>	Kale inktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>auricomus</i>	Kastanje-inktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>bisporus</i>	Tweesporige donsinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>cinereus</i>	Wortelende inktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>	Geschubde inktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>cordisporus</i>	*
<i>Coprinus</i>	<i>cortinatus</i>	Kleine poederinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>cothurnatus</i>	Melige mestinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>disseminatus</i>	Zweminktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>domesticus</i>	Grote viltinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>erythrocephalus</i>	Oranje inktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>focculosus</i>	Valse viltinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>friesii</i>	Bleke halminktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>galericuliiformis</i>	Rondsporig plooirokje
<i>Coprinus</i>	<i>heptemerus</i>	Bruine mestinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>heterothrix</i>	Velumdonsinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>hiascens</i>	Bundelinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>impatiens</i>	Spitscellige donsinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>jonesii</i>	Vals hazenpootje
<i>Coprinus</i>	<i>laanii</i>	Zaagvlakinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>lagopus</i>	Hazenpootje
<i>Coprinus</i>	<i>leiocephalus</i>	Geelbruin plooirokje
<i>Coprinus</i>	<i>macrocephalus</i>	Stromesthazenpootje
<i>Coprinus</i>	<i>micaceus</i>	Glimmerinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>miser</i>	Klein mestplooirokje
<i>Coprinus</i>	<i>niveus</i>	Sneeuw witte inktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>pallidissimus</i>	Bleke glimmerinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>pellucidis</i>	Bleek mestdwerkje
<i>Coprinus</i>	<i>phaeosporus</i>	Kleinsporige halminktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>picaceus</i>	Spechtinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>plicatilis</i>	Plooirokje
<i>Coprinus</i>	<i>radians</i>	Rosse viltinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>radiatus</i>	Pelsinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>romagnesianus</i>	Bruine kale inktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>silvaticus</i>	Ruwsporige inktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>singularis</i>	Dwergdonsinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>spelaiophilus</i>	Ivoorinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>stercoreus</i>	Kleine korrelinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>sterquilinus</i>	Geringde inktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>subdisseminatus</i>	Slanke donsinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>subimpatiens</i>	Donkere donsinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>truncorum</i>	Gladstelige glimmerinktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>urticicola</i>	Witte halminktzwam
<i>Coprinus</i>	<i>xanthothrix</i>	Kleine viltinktzwam
<i>Cordyceps</i>	<i>capitata</i>	Ronde truffelknotszwam
<i>Cordyceps</i>	<i>longisegmentis</i>	Grootsporige truffelknotszwam
<i>Cordyceps</i>	<i>militaris</i>	Rupsendoder
<i>Cordyceps</i>	<i>ophioglossoides</i>	Zwarte truffelknotszwam

<i>Cortolopsis</i>	<i>trogii</i>	Bleke borstelkurkzwam
<i>Coronophora</i>	<i>gregaria</i>	*
<i>Corticium</i>	<i>roseum</i>	Roze prachtkorst
<i>Cortinarius</i>	<i>acutus</i>	Spitse gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>alboviolaceus</i>	Lila gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>alcalinophilus</i>	Zwavelgele gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>alnetorum</i>	Gegordelde elzengordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus</i>	Vaaggegordelde gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>anthracinus</i>	Roodrandgordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>armillatus</i>	Armbandgordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>bibulus</i>	Kleine elzengordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>bicolloor</i>	*
<i>Cortinarius</i>	<i>bolais</i>	Roodschubbe gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>brunneus</i> var. <i>glandicolor</i>	Eikkelkleurige gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>bulbosus</i>	Knolgordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>calochrous</i> var. <i>calochrous</i>	Fraaie gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>casimiri</i>	Grootsporige gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>castaneus</i>	Kastanjebruine gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeoluteus</i>	Gele wilgengordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeus</i>	Kaneelkleurige gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>cohabitans</i>	Kousenvoetgordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>comptulus</i>	Pluizige gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>croceocoeruleus</i>	Paarse galgordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>decipiens</i>	Bedrieglijke gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>delibutus</i>	Okergele gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>diasemospermus</i> var. <i>diasemospermus</i>	*
<i>Cortinarius</i>	<i>evernius</i>	*
<i>Cortinarius</i>	<i>fasciatus</i>	Bleeksteelgordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>fulmineus</i>	*
<i>Cortinarius</i>	<i>fulvescens</i>	Violetsteelgordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>gentilis</i>	Geelgeringde gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>helvelloides</i>	Geelvlokkige gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>helveolus</i>	Oranje eikengordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>hemitrichus</i>	Witschubbe gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>hinnuleus</i> var. <i>hinnuleus</i>	Muffe gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>holophaeus</i>	Bruine beukengordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i> var. <i>infractus</i> var. <i>obscurocyaneus</i>	Olijfkleurige gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>laetus</i>	Levendige gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>largus</i>	*
<i>Cortinarius</i>	<i>lividochraceus</i>	Gladde gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>miraculosus</i>	Roodvezelgordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>obtus</i>	Jodoformgordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>paleaceus</i>	Pelargoniumgordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>phoeniceus</i>	Bloedplaatgordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>pholideus</i>	Bruinschubbe gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>pulchripes</i>	Fraaisteelgordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>purpurascens</i>	Purperen gordijnzwam
<i>Cortinarius</i>	<i>rigidiannulatus</i>	*

<i>Cortinaius</i>	<i>rigidus</i>	Kale pelargoniumgordijnzwam
<i>Cortinaius</i>	<i>sanguineus</i>	Bloedrode gordijnzwam
<i>Cortinaius</i>	<i>saniosus</i>	Bleke geelvezelgordijnzwam
<i>Cortinaius</i>	<i>saturatus</i>	*
<i>Cortinaius</i>	<i>semisanguineus</i>	Pagemantel
<i>Cortinaius</i>	<i>sertipes</i>	Siersteelgordijnzwam
<i>Cortinaius</i>	<i>sordipes</i>	*
<i>Cortinaius</i>	<i>striaepilus</i>	*
<i>Cortinaius</i>	<i>subbalaustinus</i>	Roodbruine gordijnzwam
<i>Cortinaius</i>	<i>torvus</i>	Gelaarsde gordijnzwam
<i>Cortinaius</i>	<i>trivialis</i>	Gegordelde gordijnzwam
<i>Cortinaius</i>	<i>turgidus</i>	Witte zijdegordijnzwam
<i>Cortinaius</i>	<i>uliginosus</i>	Kopperode gordijnzwam
<i>Cortinaius</i>	<i>umbri nolens</i>	Bietengordijnzwam
<i>Cortinaius</i>	<i>urbicus</i>	Bleke wilgengordijnzwam
<i>Cortinaius</i>	<i>vernus</i>	Lilastelige gordijnzwam
<i>Cortinaius</i>	<i>violaceus</i>	Violette gordijnzwam
<i>Coryne</i>	<i>albida</i>	*
<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>	Hoom-van-overflow
<i>Craterium</i>	<i>minutum</i>	Witdeksekkalkbekertje
<i>Creopus</i>	<i>gelatinosus</i>	Weke kussentjeszwam
<i>Crepidotus</i>	<i>autochtonus</i>	Grauw oorzwammetje
<i>Crepidotus</i>	<i>carpaticus</i>	*
<i>Crepidotus</i>	<i>cesatii</i>	Rondsporig oorzwammetje
<i>Crepidotus</i>	<i>epibryus</i>	Klein oorzwammetje
<i>Crepidotus</i>	<i>lundellii</i>	Bleek oorzwammetje
<i>Crepidotus</i>	<i>luteolus</i>	Gelig oorzwammetje
<i>Crepidotus</i>	<i>mollis</i>	Week oorzwammetje
<i>Crepidotus</i>	<i>variabilis</i>	Wit oorzwammetje
<i>Cribraria</i>	<i>argillacea</i>	Zandkleurig lantaarntje
<i>Cribraria</i>	<i>aurantiaca</i>	Goudgeel lantaarntje
<i>Cribraria</i>	<i>cancellata</i>	Knikkend lantaarntje
<i>Cribraria</i>	<i>microcarpa</i>	Klein lantaarntje
<i>Cribraria</i>	<i>mirabilis</i>	Prachtlantaarntje
<i>Cribraria</i>	<i>rufa</i>	Wijdmazig lantaarntje
<i>Cribraria</i>	<i>vulgaris</i>	Hoeksporig lantaarntje
<i>Crinipellis</i>	<i>scabellus</i>	Piekhaarzwammetje
<i>Cristinia</i>	<i>helvetica</i>	Klein krentenbrijkorstje
<i>Crocicreas</i>	<i>subhyalinum</i>	Doorschijnend geleikelkje
<i>Crucibulum</i>	<i>crucibuliforme</i>	Geel nestzwammetje
<i>Cryptodiaporthe</i>	<i>populea</i>	*
<i>Cryptosphaeria</i>	<i>eunomia</i>	*
<i>Cryptosphaeria</i>	<i>populina</i>	*
<i>Cryptospora</i>	<i>corylana</i>	*
<i>Cudoniella</i>	<i>acicularis</i>	Houtknoopje
<i>Cudoniella</i>	<i>clavus</i> var. <i>clavus</i>	Waterknoopje
<i>Cumminsella</i>	<i>mirabilissima</i>	Mahoniaroest
<i>Cyathicula</i>	<i>coronata</i>	Gekroond geleikelkje
<i>Cyathicula</i>	<i>cyathoidea</i>	Gewoon geleikelkje

<i>Cyathicula</i>	<i>dolosella</i>	Getand geleikelkje
<i>Cyathus</i>	<i>olla</i>	Bleek nestzwammetje
<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>	Gestreept nestzwammetje
<i>Cyclaneusma</i>	<i>minus</i>	*
<i>Cylindrobasidium</i>	<i>laeve</i>	Donzige korstzwam
<i>Cylindrocolla</i>	<i>urticae</i>	*
<i>Cymadothea</i>	<i>trifolii</i>	*
<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>	Okerkleurige korrelhoed
<i>Cystoderma</i>	<i>granulosum</i>	Bruine korrelhoed
<i>Cystoderma</i>	<i>jasonis</i>	Oranjegele korrelhoed
<i>Cystolepiota</i>	<i>bucknallii</i>	Violetstelige poederparasol
<i>Cystolepiota</i>	<i>hetieri</i>	Vlekkende poederparasol
<i>Cystolepiota</i>	<i>moelleri</i>	Roze poederparasol
<i>Cystolepiota</i>	<i>pulverulenta</i>	*
<i>Cystolepiota</i>	<i>seminuda</i>	Kleine poederparasol
<i>Dacrymyces</i>	<i>abietinus</i> var. <i>triseptata</i>	*
<i>Dacrymyces</i>	<i>capitatus</i>	Gesteelde druppelzwam
<i>Dacrymyces</i>	<i>minor</i>	Okergele druppelzwam
<i>Dacrymyces</i>	<i>stillatus</i>	Oranje druppelzwam
<i>Dacrymyces</i>	<i>tortus</i>	Vale druppelzwam
<i>Dacryobolus</i>	<i>karstenii</i>	Papilkorstzwam
<i>Dacryobolus</i>	<i>sudans</i>	Harstandzwam
<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>	Doolhofzwam
<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>	Roodporiehoutzwam
<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricolor</i>	Roodplaathoutzwam
<i>Daldinia</i>	<i>concentrica</i>	Kogelhoutskoolzwam
<i>Dasyscyphella</i>	<i>nivea</i>	Sneeuw wit franjekelkje
<i>Dasyscyphus</i>	<i>aeruginellus</i>	*
<i>Datronia</i>	<i>mollis</i>	Wijdporiekurkzwam
<i>Delicatula</i>	<i>integrella</i>	Plooiplaatzwammetje
<i>Dendryphion</i>	<i>comosum</i>	*
<i>Dermea</i>	<i>padi</i>	Vogelkersleerschijfzwam
<i>Diachea</i>	<i>leucopodia</i>	Witpootglinsterkopje
<i>Diaporthe</i>	<i>arcti</i>	
<i>Diaporthe</i>	<i>eres</i>	
<i>Diaporthe</i>	<i>hederae</i>	
<i>Diaporthe</i>	<i>pardolata</i>	*
<i>Diaporthe</i>	<i>pustulata</i>	*
<i>Diatrype</i>	<i>bullata</i>	Wilgenschorsschijfje
<i>Diatrype</i>	<i>disciformis</i>	Hoekig schorsschijfje
<i>Diatrype</i>	<i>stigma</i>	Korstvormig schorsschijfje
<i>Diatrypella</i>	<i>favacea</i>	Berkenschorsschijfje
<i>Diatrypella</i>	<i>quercina</i>	Eikenschorsschijfje
<i>Dichomitus</i>	<i>campestris</i>	Hazelaarhoutzwam
<i>Dictydiaethalium</i>	<i>plumbeum</i>	Loodkleurig netplaatje
<i>Diderma</i>	<i>donkii</i>	Dof kalkschaaltje
<i>Diderma</i>	<i>hemisphaericum</i>	Schijfvormig kalkschaaltje
<i>Diderma</i>	<i>spumarioides</i>	Witvoetig kalkschaaltje
<i>Diderma</i>	<i>umbilicatum</i>	Robuust kalkschaaltje

<i>Didymium</i>	<i>difforme</i>	Glad kristalkopje
<i>Didymium</i>	<i>melanospermum</i>	Vlekkig kristalkopje
<i>Didymium</i>	<i>minus</i>	Kleinvlekkig kristalkopje
<i>Didymium</i>	<i>nigripes</i>	Zwartstelig kristalkopje
<i>Didymium</i>	<i>squamulosum</i>	Variabel kristalkopje
<i>Didymium</i>	<i>verrucosporum</i>	Knikkend kristalkopje
<i>Diplocarpa</i>	<i>bloxamii</i>	*
<i>Disciotis</i>	<i>venosa</i>	Grote aderbekerszwam
<i>Ditopella</i>	<i>ditopa</i>	*
<i>Dumontinia</i>	<i>tuberosa</i>	Anemonenbekerszwam
<i>Echinostelium</i>	<i>minutum</i>	*
<i>Elaphomyces</i>	<i>granulatus</i>	Korrelige hertentruffel
<i>Elaphomyces</i>	<i>muricatus</i>	Stekelige hertentruffel
<i>Encoelia</i>	<i>fascicularis</i>	Populierenschijfzwam
<i>Encoelia</i>	<i>furfuracea</i>	Hazelaarschijfzwam
<i>Endoxyla</i>	<i>cirrhosa</i>	*
<i>Enerthenema</i>	<i>papillatum</i>	Papilparapluitje
<i>Entoloma</i>	<i>araneosum</i>	Spinnenwebsatijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>byssisedum</i>	Schelpsatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>caccabus</i>	Ranzige elzensatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>cetratum</i>	Dennensatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>clypeatum</i>	Harde voorjaarssatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>conferendum</i> var. <i>conferendum</i>	Sterspoorsatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>cryptocystidiatum</i>	Fijngestreepte satijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>euchroum</i>	Violette satijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>hebes</i>	Dunsteelsatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>incanum</i>	Groensteelsatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>incarnatofuscescens</i>	Bosstaalsteeltje
<i>Entoloma</i>	<i>infulum</i> var. <i>chlorinosum</i>	Helmsatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>juncinum</i>	Rondsporige satijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>lividoalbum</i>	Geelbruine satijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>longistriatum</i>	Vaalgeel staalsteeltje
<i>Entoloma</i>	<i>majaloides</i>	Bleekgele bossatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>minutum</i>	Kleine satijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>nitens</i>	Raapsatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>nitidum</i>	Blauwe satijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>papillatum</i>	Tepelsatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>parasiticum</i>	Grootsporige schelpsatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>percandidum</i>	Kleine sneeuwvloksatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>pleopodium</i>	Citroengele satijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>poliopus</i>	Somber staalsteeltje
<i>Entoloma</i>	<i>porphyrophaeum</i>	Porfiersatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>prunuloides</i>	Molenaarssatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>rhodocylis</i>	Dwergsatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i> var. <i>nidosum</i> en var. <i>rhodopolium</i>	Stinksatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>rhombisporum</i>	Kubusspoorsatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>sarcitum</i>	Navelsatiijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>sepium</i>	Sleedoomsatiijnzwam

<i>Entoloma</i>	<i>sericatum</i>	Moerasbossatijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>sericellum</i>	Sneeuwvloksatijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>sericeum</i> var. <i>sericeum</i>	Bruine satijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>	Giftige satijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>sordidulum</i>	Groezelige satijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>speculum</i>	Witte bossatijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>subradiatum</i>	Gestreepte satijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>undatum</i>	Geribbelde satijnzwam
<i>Entoloma</i>	<i>vernum</i>	Vroege dennensatijnzwam
<i>Epichloë</i>	<i>typhina</i>	Halmverstikker
<i>Epicoccum</i>	<i>purpurascens</i>	*
<i>Epithele</i>	<i>typhae</i>	Zeggenkorstje
<i>Eriopezia</i>	<i>caesia</i>	*
<i>Erysiphe</i>	<i>rumicis</i>	*
<i>Erysiphe</i>	<i>aquilegiae</i> var. <i>aquilegiae</i> en var. <i>ranunculi</i>	Akeleimeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>cichoracearum</i>	Composietenmeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>circaeae</i>	Heksenkruidmeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>convulvuli</i>	Windmeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>cruciferarum</i>	Koolmeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>cynoglossi</i>	Smeerwortelmeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>depressa</i>	Klitmeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>galeopsidis</i>	Hennepnetelmeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>galii</i>	Walstromeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>heraclei</i>	Schermbloemmeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>hyperici</i>	Hertshooimeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>polygoni</i>	Duizendknoopmeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>trifolii</i>	Klavermeeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>ulmariae</i>	Moerasspireameeldauw
<i>Erysiphe</i>	<i>urticae</i>	Netelmeeldauw
<i>Erythricium</i>	<i>laetum</i>	*
<i>Eudarlucia</i>	<i>caricis</i>	*
<i>Eutypa</i>	<i>lata</i>	Glanzende korstkogelzwam
<i>Eutypa</i>	<i>maura</i>	Kraterkorstkogelzwam
<i>Eutypa</i>	<i>spinosa</i>	Stekelige korstkogelzwam
<i>Eutypella</i>	<i>leprosa</i>	Esdoornschorsschijfje
<i>Eutypella</i>	<i>prunastri</i>	
<i>Eutypella</i>	<i>quaternata</i>	Kwartetschorsschijfje
<i>Eutypella</i>	<i>scoparia</i>	Harig schorsschijfje
<i>Eutypella</i>	<i>sorbi</i>	
<i>Exidia</i>	<i>plana</i>	Zwarte trilzwam
<i>Exidia</i>	<i>saccharina</i>	Bruinesuikerzwam
<i>Exidia</i>	<i>thuretiana</i>	Stijfzelzwam
<i>Exidia</i>	<i>truncata</i>	Eikentrilzwam
<i>Exidiopsis</i>	<i>effusa</i>	Rozeblauwig waskorstje
<i>Exidiopsis</i>	<i>grisea</i>	Grijs waskorstje
<i>Faerberia</i>	<i>carbonaria</i>	Brandplekribbelzwam
<i>Femsjonia</i>	<i>pezizaeformis</i>	Grote druppelzwam
<i>Fimaria</i>	<i>cervaria</i>	Purperbruin mestbekertje

<i>Fimaria</i>	<i>hepatica</i>	Grootsporig mestbekertje
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>	Biefstukzwam
<i>Flagelloscypha</i>	<i>minutissima</i>	Klein zweephaarschijfje
<i>Flammulaster</i>	<i>carophilus</i>	Beukendopvloksteeltje
<i>Flammulaster</i>	<i>ferrugineus</i>	Roestbruin vloksteeltje
<i>Flammulina</i>	<i>velutipes</i>	Gewoon fluweelpootje
<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>	Echte tonderzwam
<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>	Roodgerande houtzwam
<i>Fuligo</i>	<i>candida</i>	Wit kalkkussen
<i>Fuligo</i>	<i>rufa</i>	Roestbruin kalkkussen
<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>	Heksenboter
<i>Fuscolachnum</i>	<i>misellum</i>	Klein franjekelkje
<i>Fusidium</i>	<i>aeruginosum</i>	*
<i>Galerina</i>	<i>ampullaceocystis</i>	Ampulmosklokje
<i>Galerina</i>	<i>autumnalis</i>	Kraagmosklokje
<i>Galerina</i>	<i>cinctula</i>	Strooiselmosklokje
<i>Galerina</i>	<i>clavata</i>	Groot mosklokje
<i>Galerina</i>	<i>graminea</i>	Grasmosklokje
<i>Galerina</i>	<i>hypnorum</i>	Geelbruin mosklokje
<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	Bundelmosklokje
<i>Galerina</i>	<i>mniophila</i>	Vaal mosklokje
<i>Galerina</i>	<i>paludosa</i>	Vlokkig veenmosklokje
<i>Galerina</i>	<i>pumila</i>	Honinggeel mosklokje
<i>Galerina</i>	<i>stylifera</i>	Kleverig mosklokje
<i>Galerina</i>	<i>tibiacystis</i>	Kaal veenmosklokje
<i>Galerina</i>	<i>triscopa</i>	Puntig mosklokje
<i>Galerina</i>	<i>uncialis</i>	Duinmosklokje
<i>Galerina</i>	<i>vittaeformis</i> var. <i>atkinsoniana</i> en var. <i>vittaeformis</i>	Behaard barnsteenmosklokje
<i>Ganoderma</i>	<i>australe</i>	Dikrandtonderzwam
<i>Ganoderma</i>	<i>lipsiense</i>	Platte tonderzwam
<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>	Gesteelde lakzwam
<i>Ganoderma</i>	<i>pfeifferi</i>	Waslakzwam
<i>Ganoderma</i>	<i>resinaceum</i>	Harslakzwam
<i>Geastrum</i>	<i>fimbriatum</i>	Gewimperde aardster
<i>Geastrum</i>	<i>pectinatum</i>	Grote aardster
<i>Geastrum</i>	<i>striatum</i>	Baretaardster
<i>Geastrum</i>	<i>triplex</i>	Gekraagde aardster
<i>Geoglossum</i>	<i>atropurpureum</i>	Purperbruine aardtong
<i>Geoglossum</i>	<i>cookeanum</i>	Brede aardtong
<i>Geoglossum</i>	<i>fallax</i>	Fijngeschubde aardtong
<i>Geoglossum</i>	<i>umbratile</i>	Slanke aardtong
<i>Geopora</i>	<i>arenicola</i>	Zandputje
<i>Geopora</i>	<i>sumneriana</i>	Cedergrondbekerzwam
<i>Geopora</i>	<i>tenuis</i>	Afgeplatte grondbekerzwam
<i>Gloeocystidiellum</i>	<i>insidiosum</i>	Repeterende oliecelkorst
<i>Gloeocystidiellum</i>	<i>porosum</i>	Roomkleurige oliecelkorst
<i>Gloeophyllum</i>	<i>sepiarium</i>	Geelbruine plaatjeshoutzwam
<i>Gloeoporus</i>	<i>dichrous</i>	Tweekleurig elfenbankje



<i>Gloniopsis</i>	<i>praelonga</i>	Braamspleetlip
<i>Gnomonia</i>	<i>rostellata</i>	Braamsnavelkogelzwam
<i>Gomphidius</i>	<i>glutinosus</i>	Stijmige spijkerzwam
<i>Grifola</i>	<i>frondosa</i>	Eikhaas
<i>Gymnopilus</i>	<i>flavus</i>	Grasvlamhoed
<i>Gymnopilus</i>	<i>junonius</i>	Prachtvlamhoed
<i>Gymnopilus</i>	<i>odini</i>	Bosbrandvlamhoed
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>	Dennenvlamhoed
<i>Gymnopilus</i>	<i>sapineus</i>	Vezelige vlamhoed
<i>Gymnopus</i>	<i>aquosus</i>	Vroeg eikenbladzwammetje
<i>Gymnopus</i>	<i>confluens</i>	Bundelcollybia
<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>	Gewoon eikenbladzwammetje
<i>Gymnopus</i>	<i>erythropus</i>	Roodsteelcollybia
<i>Gymnopus</i>	<i>fagiphilus</i>	Purperbruine collybia
<i>Gymnopus</i>	<i>fusipes</i>	Spoelvoetcollybia
<i>Gymnopus</i>	<i>haridorum</i>	Bleke collybia
<i>Gymnopus</i>	<i>ocior</i>	Donker eikenbladzwammetje
<i>Gymnopus</i>	<i>peronatus</i>	Scherpe collybia
<i>Gymnosporangium</i>	<i>clavariiforme</i>	Meidoornroest
<i>Gyrodon</i>	<i>lividus</i>	Elzenboleet
<i>Gyromitra</i>	<i>infula</i>	Bisschopsmuts
<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>	Kaneelboleet
<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>	Indigoboleet
<i>Gyrothrix</i>	<i>podospema</i>	*
<i>Haglundia</i>	<i>perelegans</i>	*
<i>Hapalopilus</i>	<i>rutilans</i>	Kussenvormige houtzwam
<i>Haplotrichum</i>	<i>capitatum</i>	*
<i>Haplotrichum</i>	<i>conspersum</i>	*
<i>Hebeloma</i>	<i>anthracophilum</i>	Brandplekvaalhoed
<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>	Radijsvaalhoed
<i>Hebeloma</i>	<i>hiemale</i>	Kleine vaalhoed
<i>Hebeloma</i>	<i>leucosarx</i>	Vleeskleurige vaalhoed
<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i> var. <i>holophaeum</i> en var. <i>mesophaeum</i>	Tweekleurige vaalhoed
<i>Hebeloma</i>	<i>pallidoluctuosum</i>	Grofplaatvaalhoed
<i>Hebeloma</i>	<i>populinum</i>	Populierenvaalhoed
<i>Hebeloma</i>	<i>pusillum</i> var. <i>pusillum</i>	Wilgenvaalhoed
<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>	Geringde vaalhoed
<i>Hebeloma</i>	<i>saccharidens</i>	Oranjebloesemzwam
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	Grote vaalhoed
<i>Hebeloma</i>	<i>truncatum</i>	Rossige vaalhoed
<i>Hebeloma</i>	<i>vaccinum</i>	Ruderale vaalhoed
<i>Hebeloma</i>	<i>velutipes</i>	Opaalvaalhoed
<i>Helicobasidium</i>	<i>brebissonii</i>	Violet wasviltje
<i>Helicogoea</i>	<i>lagerheimii</i>	*
<i>Helvella</i>	<i>acetabulum</i>	Bokaalzwam
<i>Helvella</i>	<i>atra</i>	Roetkluifzwam
<i>Helvella</i>	<i>corium</i>	Zwarte schotelkluifzwam
<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>	Witte kluifzwam

<i>Helvella</i>	<i>cupuliformis</i>	Okerbruine schotelkluiwam
<i>Helvella</i>	<i>elastica</i>	Holsteelkluiwam
<i>Helvella</i>	<i>ephippium</i>	Zadelkluiwam
<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>	Zwarte kluiwam
<i>Helvella</i>	<i>leucomeleana</i>	Zwartwitte bokaalkluiwam
<i>Helvella</i>	<i>macropus</i>	Schotelkluiwam
<i>Helvella</i>	<i>queletii</i>	Grote schotelkluiwam
<i>Helvella</i>	<i>villosa</i>	Gladstelige schotelkluiwam
<i>Hemimycena</i>	<i>candida</i>	Smeerwortelmycena
<i>Hemimycena</i>	<i>cucullata</i>	Gipsmycena
<i>Hemimycena</i>	<i>lactea</i>	Sneeuw witte mycena
<i>Hemimycena</i>	<i>mairei</i>	Wasplaatmycena
<i>Hemitrichia</i>	<i>clavata</i>	Doorschijnend langdraadwatje
<i>Hericium</i>	<i>cirrhatum</i>	Gelobde pruiwam
<i>Hericium</i>	<i>erinaceus</i>	Pruiwam
<i>Heterobasidion</i>	<i>annosum</i>	Dennenmoorder
<i>Heterosphaeria</i>	<i>patella</i>	Gewoon kogelbekertje
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>atrocoerulea</i>	Gewone harpoenzwam
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>cyphelliformis</i>	Schelpharpoenzwam
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>fluxilis</i>	Harige harpoenzwam
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>mastrucata</i>	Bleke harpoenzwam
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>petaloides</i>	Grote harpoenzwam
<i>Humaria</i>	<i>hemisphaerica</i>	Kleine bruine bekerzwam
<i>Hyaloscypha</i>	<i>fuckelii</i> var. <i>alniseda</i>	*
<i>Hyaloscypha</i>	<i>hyalina</i>	Doorschijnend waterkelkje
<i>Hydnellum</i>	<i>concrescens</i>	Gezoneerde stekelzwam
<i>Hydnellum</i>	<i>spongiosipes</i>	Fluwelige stekelzwam
<i>Hydnotrya</i>	<i>tulasnei</i>	Rosse doolhoftruffel
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	Gele stekelzwam
<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>	Rossige stekelzwam
<i>Hygrocybe</i>	<i>ceracea</i>	Elfenwasplaat
<i>Hygrocybe</i>	<i>chlorophana</i>	Gele wasplaat
<i>Hygrocybe</i>	<i>coccineocrenata</i>	Veenmosvuurzwammetje
<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>	Zwartwordende wasplaat
<i>Hygrocybe</i>	<i>flavipes</i>	Geelvoetwasplaat
<i>Hygrocybe</i>	<i>glutinipes</i>	Hooilandwasplaat
<i>Hygrocybe</i>	<i>insipida</i>	Kabouterwasplaat
<i>Hygrocybe</i>	<i>irrigata</i>	Grauwe wasplaat
<i>Hygrocybe</i>	<i>laeta</i>	Slijmwasplaat
<i>Hygrocybe</i>	<i>miniata</i>	Vuurzwammetje
<i>Hygrocybe</i>	<i>pratensis</i>	Weidewasplaat
<i>Hygrocybe</i>	<i>psittacina</i>	Papegaaizwammetje
<i>Hygrocybe</i>	<i>virginea</i> en var. <i>fuscescens</i>	Sneeuwzwammetje
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>	Valse hanenkam
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>pallida</i>	Bleke schijnantharel
<i>Hygrophorus</i>	<i>discoxanthus</i>	Verkleurende slijmkop
<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>	Ivoorzwam
<i>Hygrophorus</i>	<i>hypothejus</i> var. <i>hypothejus</i>	Dennenslijmkop
<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>	Viltige slijmkop

<i>Hygrophorus</i>	<i>poetarum</i>	*
<i>Hygrophorus</i>	<i>pustulatus</i>	Stippelsteelslijmkop
<i>Hymenochaete</i>	<i>cinnamomea</i>	Kaneelkleurige borstelzwam
<i>Hymenochaete</i>	<i>rubiginosa</i>	Roestkleurige borstelzwam
<i>Hymenochaete</i>	<i>tabacina</i>	Tabakborstelzwam
<i>Hymenogaster</i>	<i>niveus</i>	Witte zijdetruffel
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>albidus</i>	Essenvlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>calyculus</i>	Geel houtvlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>caudatus</i>	Gewoon vlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>consobrinus</i>	Geelwit vlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>epiphyllus</i>	Oranje bladvlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>fagineus</i>	Beukennapvlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>fructigenus</i> var. <i>carpini</i> en var. <i>fructigenus</i>	Haagbeukdopzwam
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>laetus</i>	Vrolijk vlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>phyllogenus</i>	Klein bladvlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>repandus</i>	Stank vlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>salicellus</i>	Wilgentwijgvlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>salicinus</i>	Wilgenhoutvlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>scutula</i>	Wimpersporig vlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>separabilis</i>	
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>suspectus</i>	Grootsporig vlieskelkje
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>vernus</i>	Vroeg vlieskelkje
<i>Hyphoderma</i>	<i>argillaceum</i>	Fijnharig harskorstje
<i>Hyphoderma</i>	<i>clavigerum</i>	*
<i>Hyphoderma</i>	<i>obtusiforme</i>	Stompharig harskorstje
<i>Hyphoderma</i>	<i>praetermissum</i>	Kransbekerharskorstje
<i>Hyphoderma</i>	<i>puberum</i>	Fluwelig harskorstje
<i>Hyphoderma</i>	<i>roseocremeum</i>	Blozend harskorstje
<i>Hyphoderma</i>	<i>setigerum</i>	Barstend harskorstje
<i>Hyphodiscus</i>	<i>gemmarum</i>	Peppelknopschotelkje
<i>Hyphodontia</i>	<i>barba-jovis</i>	Franjetandjeszwam
<i>Hyphodontia</i>	<i>breviseta</i>	Naaldhouttandjeszwam
<i>Hyphodontia</i>	<i>cineracea</i>	Asgrauwe tandjeszwam
<i>Hyphodontia</i>	<i>crustosa</i>	Korrelige tandjeszwam
<i>Hyphodontia</i>	<i>flavipora</i>	Abrikozenbuisjeszwam
<i>Hyphodontia</i>	<i>nespori</i>	Penseeltandjeszwam
<i>Hyphodontia</i>	<i>paradoxa</i>	Witte tandzwam
<i>Hyphodontia</i>	<i>quercina</i>	Eikentandjeszwam
<i>Hyphodontia</i>	<i>radula</i>	Valse tandzwam
<i>Hyphodontia</i>	<i>sambuci</i>	Witte vlierschorszwam
<i>Hyphodontia</i>	<i>subalutacea</i>	Wimpertandjeszwam
<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>	Dennenzwavelkop
<i>Hypholoma</i>	<i>elongatum</i>	Bleke moeraszwavelkop
<i>Hypholoma</i>	<i>ericaeoides</i>	Gele moeraszwavelkop
<i>Hypholoma</i>	<i>ericaeum</i>	Heidezwavelkop
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i> var. <i>fasciculare</i> en var. <i>pusilla</i>	Gewone zwavelkop
<i>Hypholoma</i>	<i>marginatum</i>	Zilversteelzwavelkop

<i>Hypholoma</i>	<i>radicosum</i>	Stinkzwavelkop
<i>Hypholoma</i>	<i>subericaceum</i>	Modderzwavelkop
<i>Hypholoma</i>	<i>sublateritium</i>	Rode zwavelkop
<i>Hypholoma</i>	<i>udum</i>	Bruine moeraszwavelkop
<i>Hypochnicium</i>	<i>geogenium</i>	Smalsporig elfendoekje
<i>Hypochnicium</i>	<i>punctulatum</i>	Kleinsporig elfendoekje
<i>Hypochnicium</i>	<i>sphaerosporum</i>	Rondsporig elfendoekje
<i>Hypocrea</i>	<i>aureoviridis</i>	Gele kussentjeszwam
<i>Hypocrea</i>	<i>citrina</i>	Platte kussentjeszwam
<i>Hypocrea</i>	<i>pulvinata</i>	Poederige kussentjeszwam
<i>Hypocrea</i>	<i>rufa</i>	Rossige kussentjeszwam
<i>Hypoderma</i>	<i>rubi</i>	Bramenbootje
<i>Hypomyces</i>	<i>aurantius</i>	Oranje zwameter
<i>Hypomyces</i>	<i>ochraceus</i>	Russulazwameter
<i>Hypomyces</i>	<i>rosellus</i>	Hangende zwameter
<i>Hyponectria</i>	<i>buxi</i>	
<i>Hypoxylon</i>	<i>cohaerens</i>	Kasseienkogelzwam
<i>Hypoxylon</i>	<i>fragiforme</i>	Roestbruine kogelzwam
<i>Hypoxylon</i>	<i>fuscum</i>	Gladde kogelzwam
<i>Hypoxylon</i>	<i>howeianum</i>	Kleinsporige kogelzwam
<i>Hypoxylon</i>	<i>multiforme</i>	Vergroeide kogelzwam
<i>Hypoxylon</i>	<i>rubiginosum</i>	Rode korstkogelzwam
<i>Hypsizygus</i>	<i>ulmarius</i>	Iepenzwam
<i>Hysterium</i>	<i>angustatum</i>	Schorsspleetlipkogelzwam
<i>Hysterium</i>	<i>pulicare</i>	*
<i>Hysterographium</i>	<i>fraxini</i>	Essenspleetlipkogelzwam
<i>Hysterostegiella</i>	<i>dumeti</i>	Bramendekselbekertje
<i>Incrucipilum</i>	<i>ciliare</i>	*
<i>Inocybe</i>	<i>abjecta</i>	*
<i>Inocybe</i>	<i>acutella</i>	Spitse vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>adaequata</i>	Wijnrode vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>amethystina</i>	Paarssteelvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>appendiculata</i>	Franjevezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>assimilata</i>	Kleine knolvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>asterospora</i>	Sterspoorvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>bongardii</i>	Geurende vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>calospora</i>	Stekelspoorvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>cicatricata</i>	*
<i>Inocybe</i>	<i>cinnamomata</i> var. <i>cinnamomata</i> en var. <i>major</i>	Violetbruine vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>cookei</i> var. <i>cookei</i>	Gladde knolvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>corydalina</i> var. <i>corydalina</i> en var. <i>erinaceomorpha</i>	Groenige perenvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>curvipes</i> var. <i>curvipes</i> en var. <i>ionipes</i>	Zilversteelvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>dulcamara</i>	Gewone viltkop
<i>Inocybe</i>	<i>flavella</i> var. <i>flavella</i>	Spitse spleetvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>focculosa</i> var. <i>focculosa</i> en var. <i>crocifolia</i>	Vlokkige vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>fraudans</i>	Perenvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>furfurea</i> var. <i>furfurea</i>	Zwartbruine vezelkop

<i>Inocybe</i>	<i>fuscidula</i>	Sombere vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i> var. <i>geophylla</i> en var. <i>lilacina</i>	Satijnvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>glabrescens</i>	Gladde vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>glabripes</i>	Kleinsporige vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>griseolilacina</i>	Lilagrije vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>griseovelata</i>	Grijsbruine vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>hirtella</i> var. <i>hirtella</i> en var. <i>bispora</i>	Amandelvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>jacobi</i>	Vals poedersteeltje
<i>Inocybe</i>	<i>lacera</i> var. <i>lacera</i>	Zandpadvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>langei</i>	Grijsplaatvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>lanuginosa</i> var. <i>lanuginosa</i> en var. <i>ovatocystis</i>	Valse wolvezelkop - Gewone wolvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>leptophylla</i>	Purperbruine wolvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>maculata</i>	Gevlekte vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>maragaritispora</i>	Schubbige knobbelspoorvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>mixtilis</i>	Gele knolvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>napipes</i>	Bruine knolvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>nitidiuscula</i>	Glanzende vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>obscurobadia</i>	Bruine pelargoniumvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>ochroalba</i>	Bleekgele vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>paludinella</i>	Valse satijnvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>pelargonium</i>	*
<i>Inocybe</i>	<i>petiginosa</i>	Poedersteeltje
<i>Inocybe</i>	<i>praetervisa</i>	Gewone knolvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>pseudoasterospora</i>	Valse sterspoorvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>pseudohiulca</i>	Gevlekte knolvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>pusio</i>	Paarsteelspleetvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>rimosa</i>	Geelbruine spleetvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>salicis</i>	Wilgenvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>sambucina</i>	Witte heidevezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>sindonia</i>	Bleke vezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>splendens</i>	Aarddrager
<i>Inocybe</i>	<i>squamosa</i>	Dwergvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>squarrosa</i>	Populiergevezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>subcarpta</i>	Bruine zandvezelkop
<i>Inocybe</i>	<i>transitoria</i>	*
<i>Inocybe</i>	<i>trivialis</i>	*
<i>Inonotus</i>	<i>cuticularis</i>	Dunne weerschijnzwam
<i>Inonotus</i>	<i>dryadeus</i>	Eikenweerschijnzwam
<i>Inonotus</i>	<i>hispidus</i>	Ruige weerschijnzwam
<i>Inonotus</i>	<i>nodulosus</i>	Beukenweerschijnzwam
<i>Inonotus</i>	<i>radiatus</i>	Elzenweerschijnzwam
<i>Inonotus</i>	<i>rheades</i>	Vosrode weerschijnzwam
<i>Irpex</i>	<i>lacteus</i>	Melk witte irpex
<i>Ischnoderma</i>	<i>benzoinum</i>	Teervlekkenzwam
<i>Junghuhnia</i>	<i>nitida</i>	Zalmkleurige poria
<i>Kretzschmaria</i>	<i>deusta</i>	Korsthoutskoolzwam
<i>Kuehneola</i>	<i>uredinis</i>	Bramenroest
<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>	Stobbenzwammetje

<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>	Amethistzwam (Rodekoolzwam)
<i>Laccaria</i>	<i>bicolor</i>	Tweekleurige fopzwam
<i>Laccaria</i>	<i>fratema</i>	Steenrode fopzwam
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i> var. <i>pallidifolia</i>	Gewone fopzwam
<i>Laccaria</i>	<i>proxima</i>	Schubbige fopzwam
<i>Laccaria</i>	<i>purpureobadia</i>	Purperbruine fopzwam
<i>Laccaria</i>	<i>tortilis</i>	Gekroesde fopzwam
<i>Lachnella</i>	<i>alboviolascens</i>	Dofpaars wolschijfje
<i>Lachnella</i>	<i>villosa</i>	Wit wolschijfje
<i>Lachnellula</i>	<i>calyciformis</i>	Fijn viltkelkje
<i>Lachnellula</i>	<i>occidentalis</i>	Larixviltkelkje
<i>Lachnellula</i>	<i>subtilissima</i>	Dennenviltkelkje
<i>Lachnellula</i>	<i>willkommii</i>	Larixkankerviltkelkje
<i>Lachnum</i>	<i>apalum</i>	Pitrusfranjekelkje
<i>Lachnum</i>	<i>controversum</i>	Rietfranjekelkje
<i>Lachnum</i>	<i>nudipes</i>	Spireafranjekelkje
<i>Lachnum</i>	<i>puberulum</i>	Wilgenfranjekelkje
<i>Lachnum</i>	<i>tenuissimum</i>	Teer franjekelkje
<i>Lachnum</i>	<i>virgineum</i>	Gewoon franjekelkje
<i>Lacrymaria</i>	<i>lacrymabunda</i>	Tranende franjehoed
<i>Lactarius</i>	<i>accerrimus</i>	Gekroesde melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>aspidius</i>	Violetvlekkende moerasmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>	Bleke fluweelmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>	Grijsgroene melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>camphoratus</i>	Kruidige melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrhoeus</i>	Zwavelmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>circellatus</i>	Haagbeukmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>	Populierenmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>decepiens</i>	Pelargoniummelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>deterimus</i>	Peenrode melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>evosmus</i>	Vaaggeordelde melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>fluens</i>	Beukenmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>fuliginosus</i>	Donkere fluweelmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>glyciosmus</i>	Kokosmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>helvus</i>	Viltige maggizwam
<i>Lactarius</i>	<i>hepaticus</i>	Leverkleurige melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>lacunarum</i>	Greppelmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>lilacinus</i>	Lila melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>mammosus</i>	Donkere kokosmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>mitissimus</i>	Oranje melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>necator</i>	Zwartgroene melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>obscuratus</i>	Rosse elzenmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>omphaliformis</i>	Rossige elzenmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>	Bleke melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>pubescens</i>	Donzige melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>pyrogalus</i>	Vuurmelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>	Kaneelkleurige melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>resimus</i>	Gewimperde melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>rufus</i>	Rossige melkzwam

<i>Lactarius</i>	<i>serifluus</i>	Watermelkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>subdulcis</i>	Bitterzoete melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>	*
<i>Lactarius</i>	<i>tabidus</i>	Rimpelende melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>torminosus</i>	Baardige melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>trivialis</i>	Forse melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>uvidus</i>	Violetvlekkende melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	Schaapje
<i>Lactarius</i>	<i>vietus</i>	Roodgrijze melkzwam
<i>Lactarius</i>	<i>zonarius</i>	Fijngegordelde melkzwam
<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>	Zwavelzwam
<i>Lamprospora</i>	<i>areolata</i>	*
<i>Langermannia</i>	<i>gigantea</i>	Reuzenbovist
<i>Lasiosphaeria</i>	<i>hirsuta</i>	Harig ruigkogeltje
<i>Lasiosphaeria</i>	<i>ovina</i>	Eivormig ruigkogeltje
<i>Lasiosphaeria</i>	<i>spermoides</i>	Stronkruigkogeltje
<i>Lasiosphaeria</i>	<i>strigosa</i>	Schraal ruigkogeltje
<i>Leccinum</i>	<i>brunneogriseolum</i>	Bruingrijze berkenboleet
<i>Leccinum</i>	<i>carpinum</i>	Haagbeukboleet
<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>	Harde populierboleet
<i>Leccinum</i>	<i>nucatum</i>	*
<i>Leccinum</i>	<i>oxydabile</i>	*
<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>	Eikenboleet
<i>Leccinum</i>	<i>roseofractum</i>	Donkerbruine berkenboleet
<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>	Gewone berkenboleet
<i>Leccinum</i>	<i>thalassinum</i>	*
<i>Leccinum</i>	<i>variicolor</i>	Bonte berkenboleet
<i>Leccinum</i>	<i>versipelle</i>	Oranje berkenboleet
<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>	Bruine anijszwam
<i>Lentinus</i>	<i>conchatus</i>	Trechertaaiplaat
<i>Lentinus</i>	<i>lepideus</i>	Schubbige taaiplaat
<i>Lentinus</i>	<i>strigosus</i>	Ruige taaiplaat
<i>Lentinus</i>	<i>tigrinus</i>	Tijgertaaiplaat
<i>Lenzites</i>	<i>betulinus</i>	Fopelfenbankje
<i>Leocarpus</i>	<i>fragilis</i>	Glanzend druivenpitje
<i>Leotia</i>	<i>lubrica</i>	Groene glibberzwam
<i>Lepiota</i>	<i>aspera</i>	Spitschubbige parasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>boudieri</i>	Oranjebruine parasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>brunneoincarnata</i>	Gegordelde parasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>carinii</i>	Bruingele stekelparasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>castanea</i>	Kastanjeparasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>	Bosparasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>	Stinkparasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>felina</i>	Panterparasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>fuscovinacea</i>	Purperbruine parasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>grangei</i>	Groenschubbige parasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>griseovirens</i>	Grijsgroene parasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>hystrix</i>	*
<i>Lepiota</i>	<i>ignicolor</i>	Vuurparasolzwam

<i>Lepiota</i>	<i>pseudohelvela</i>	Manchetparasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>subalba</i>	Bleke parasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>subincarnata</i>	Vaalroze parasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>tomentella</i>	Viltparasolzwam
<i>Lepiota</i>	<i>ventriosospora</i>	Geelbruine wolsteelparasolzwam
<i>Lepista</i>	<i>flaccida</i>	Roodbruine schijnridderzwam
<i>Lepista</i>	<i>irina</i>	Geurige schijnridderzwam
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	Paarse schijnridderzwam
<i>Lepista</i>	<i>saeva</i>	Paarssteelschijnridderzwam
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	Vaalpaarse schijnridderzwam
<i>Leptosphaeria</i>	<i>acuta</i>	Brandnetelkogeltje
<i>Leptosphaeria</i>	<i>coniothyrium</i>	*
<i>Leptosphaeria</i>	<i>dolidoides</i>	*
<i>Leptosphaeria</i>	<i>dolidum</i>	*
<i>Leptosphaeria</i>	<i>nodorum</i>	*
<i>Leptosphaeria</i>	<i>purpurea</i>	
<i>Leptospora</i>	<i>rubella</i>	*
<i>Leptotrochila</i>	<i>ranunculi</i>	Boterbloemschijfje
<i>Leucoagaricus</i>	<i>badhamii</i>	Bloedende champignonparasol
<i>Leucoagaricus</i>	<i>barsii</i>	Wortelende champignonparasol
<i>Leucoagaricus</i>	<i>georginae</i>	Glinsterende champignonparasol
<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>	Blanke champignonparasol
<i>Leucoagaricus</i>	<i>serenus</i>	Witte champignonparasol
<i>Leucocoprinus</i>	<i>brebissonii</i>	Spikkelplooiparasol
<i>Leucocoprinus</i>	<i>lilacinogranulosus</i>	Lilakorrelike plooiparasol
<i>Leucogyrophana</i>	<i>mollusca</i>	Weke aderzwam
<i>Leucoscypha</i>	<i>leucotricha</i>	Wit viltkogeltje
<i>Leveillula</i>	<i>verbasci</i>	Toortsmeeldauw
<i>Licea</i>	<i>variabilis</i>	*
<i>Lophiostoma</i>	<i>arundinis</i>	*
<i>Lophiostoma</i>	<i>fuckelii</i> var. <i>fuckelii</i>	*
<i>Lophiostoma</i>	<i>origani</i> var. <i>rubidum</i>	*
<i>Lophiostoma</i>	<i>semiliberum</i>	*
<i>Lophodermium</i>	<i>arundinaceum</i>	Rietspleetlip
<i>Lophodermium</i>	<i>gramineum</i>	Grasspleetlip
<i>Lophodermium</i>	<i>pinastri</i>	Dennennaaldspleetlip
<i>Lycogala</i>	<i>conicum</i>	Dwergboomwrat
<i>Lycogala</i>	<i>epidendron</i>	Gewone boomwrat
<i>Lycogala</i>	<i>terrestre</i>	*
<i>Lycoperdon</i>	<i>foetidum</i>	Zwartwordende stuifzwam
<i>Lycoperdon</i>	<i>lividum</i>	Melige stuifzwam
<i>Lycoperdon</i>	<i>mammiforme</i>	Vlokkige stuifzwam
<i>Lycoperdon</i>	<i>molle</i>	Zachtstekelige stuifzwam
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	Parelstuifzwam
<i>Lycoperdon</i>	<i>pyriforme</i>	Peervormige stuifzwam
<i>Lycoperdon</i>	<i>umbrinum</i>	Donkerbruine stuifzwam
<i>Lyophyllum</i>	<i>anthracophilum</i>	Rondsporig pekzwammetje
<i>Lyophyllum</i>	<i>atratum</i>	Gladsporig pekzwammetje
<i>Lyophyllum</i>	<i>confusum</i>	Bruine grauwkop



<i>Lyophyllum</i>	<i>connatum</i>	Witte bundelridderzwam
<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>	Bruine bundelridderzwam
<i>Lyophyllum</i>	<i>fumosum</i>	Bruinplaatbundelridderzwam
<i>Lyophyllum</i>	<i>palustre</i>	Veenmosgrauwkop
<i>Lyophyllum</i>	<i>rancidum</i>	Wortelende grauwkop
<i>Lyophyllum</i>	<i>tylicolor</i>	Kleine grauwkop
<i>Macrocystidia</i>	<i>cucumis</i>	Levertraanzwam
<i>Macrolepiota</i>	<i>excoriata</i>	Rafelige parasolzwam
<i>Macrolepiota</i>	<i>konradii</i>	Donkere parasolzwam
<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>	Tepelparasolzwam
<i>Macrolepiota</i>	<i>olivieri</i>	*
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	Grote parasolzwam
<i>Macrolepiota</i>	<i>rachodes</i>	Knolparasolzwam
<i>Macrolepiota</i>	<i>rachodes</i> var. <i>hortensis</i>	Tuinparasolzwam
<i>Macrolepiota</i>	<i>venenata</i>	*
<i>Macrotyphula</i>	<i>fistulosa</i>	Pijpknotszwam
<i>Macrotyphula</i>	<i>juncea</i>	Draadknotszwam
<i>Marasmiellus</i>	<i>candidus</i>	Wit ruitertje
<i>Marasmiellus</i>	<i>ramealis</i>	Takruitertje
<i>Marasmiellus</i>	<i>vallantii</i>	Halmruitertje
<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>	Grote knoflooktaailing
<i>Marasmius</i>	<i>androsaceus</i>	Paardenhaartaailing
<i>Marasmius</i>	<i>bulliardii</i>	Dwergwieltje
<i>Marasmius</i>	<i>cohaerens</i>	Hoomsteeltaailing
<i>Marasmius</i>	<i>curreyi</i>	Oranje grastaailing
<i>Marasmius</i>	<i>epiphyllodes</i>	Klimoptaailing
<i>Marasmius</i>	<i>epiphyllus</i>	Witte taailing
<i>Marasmius</i>	<i>limosus</i>	Rietwieltje
<i>Marasmius</i>	<i>minutus</i>	Populiertailing
<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>	Weidekringzwam
<i>Marasmius</i>	<i>quercus</i>	Bleke knoflooktaailing
<i>Marasmius</i>	<i>quercophilus</i>	Witte paardenhaartaailing
<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>	Wieltje
<i>Marasmius</i>	<i>setosus</i>	Tengere beukentaailing
<i>Marasmius</i>	<i>wynnei</i>	Beukentaailing
<i>Mastigosporium</i>	<i>album</i>	*
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>	Breedplaatwortelzwam
<i>Megalocystidium</i>	<i>lactescens</i>	Gewone melkkorstzwam
<i>Melampsora</i>	<i>capraearum</i>	Wilgenroest
<i>Melampsora</i>	<i>epitea</i>	Katwilgroest
<i>Melampsora</i>	<i>euphorbiae</i>	Wolfsmelkroest
<i>Melampsora</i>	<i>larici-populina</i>	Lork-Populierroest
<i>Melampsora</i>	<i>populnea</i>	Espenroest
<i>Melampsorella</i>	<i>symphyti</i>	Smeerwortelroest
<i>Melanamphora</i>	<i>spinifera</i>	*
<i>Melanogaster</i>	<i>broomeianus</i>	Welriekende inkttruffel
<i>Melanoleuca</i>	<i>arcuata</i>	*
<i>Melanoleuca</i>	<i>brevipes</i>	Kortstelige veldridderzwam
<i>Melanoleuca</i>	<i>cognata</i>	Okerkleurige veldridderzwam

<i>Melanoleuca</i>	<i>excissa</i>	Grijze veldridderzwam
<i>Melanoleuca</i>	<i>graminicola</i>	*
<i>Melanoleuca</i>	<i>grammopodia</i>	Streepsteelveldridderzwam
<i>Melanoleuca</i>	<i>humilis</i>	Vloksteelveldridderzwam
<i>Melanoleuca</i>	<i>melaleuca</i>	Zwartwitte veldridderzwam
<i>Melanoleuca</i>	<i>polioleuca</i>	*
<i>Melanoleuca</i>	<i>strictipes</i>	Bleke veldridderzwam
<i>Melanoleuca</i>	<i>verrucipes</i>	Spikkelsteelveldridderzwam
<i>Melanomma</i>	<i>pulvis-pyrius</i>	Zwarte kruitzwam
<i>Melanophyllum</i>	<i>haematospermum</i>	Verkleurzwammetje
<i>Melanotus</i>	<i>horizontalis</i>	Leerkaalkopje
<i>Melanotus</i>	<i>phillipsii</i>	Schelpkaalkopje
<i>Melasmia</i>	<i>acerina</i>	*
<i>Melastiza</i>	<i>chateri</i>	Gewoon korthaarschijfje
<i>Membranomyces</i>	<i>spurius</i>	*
<i>Meripilus</i>	<i>giganteus</i>	Reuzenzwam
<i>Merismodes</i>	<i>anomalus</i>	Breedsporig hangkommetje
<i>Meruliopsis</i>	<i>corium</i>	Papierzwammetje
<i>Merulius</i>	<i>tremellosa</i>	Spekwoerdzwam
<i>Metatrachia</i>	<i>floriformis</i>	Donkerbruin kelkpluisje
<i>Metatrachia</i>	<i>vesparia</i>	Gebundeld kelkpluisje
<i>Micromphale</i>	<i>brassicolens</i>	*
<i>Micromphale</i>	<i>foetidum</i>	Takjesstinktaailing
<i>Micromphale</i>	<i>perforans</i>	Sparrenstinktaailing
<i>Microsphaera</i>	<i>alphitoides</i>	Eikenmeeldauw
<i>Microsphaera</i>	<i>divaricata</i>	Vuilboommeeldauw
<i>Microsphaera</i>	<i>hypericacearum</i>	Hertshooimeeldauw
<i>Microsphaera</i>	<i>trifolii</i>	Honingklavermeeldauw
<i>Mitrlula</i>	<i>paludosa</i>	Beekmijtertje
<i>Mniaecia</i>	<i>jungermanniae</i>	Blauw levermosschotelkje
<i>Mollisia</i>	<i>benesuada</i>	*
<i>Mollisia</i>	<i>carduorum</i>	*
<i>Mollisia</i>	<i>cinerea</i>	Gedrongen mollisia
<i>Mollisia</i>	<i>clavata</i>	Viltige mollisia
<i>Mollisia</i>	<i>coerulans</i>	Leverkruidmollisia
<i>Mollisia</i>	<i>discolor</i>	Bleke mollisia
<i>Mollisia</i>	<i>fusca</i>	Grijze viltmollisia
<i>Mollisia</i>	<i>hydrophila</i>	Oevertiltmollisia
<i>Mollisia</i>	<i>ligni</i>	Witrandmollisia
<i>Mollisia</i>	<i>melaleuca</i>	
<i>Mollisia</i>	<i>petidincola</i>	
<i>Mollisia</i>	<i>revincta</i>	*
<i>Mollisia</i>	<i>ventosa</i>	Geelgroene mollisia
<i>Morchella</i>	<i>elata</i>	Kegelmorielje
<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>	Gewone morielje
<i>Morchella</i>	<i>semilibera</i>	Kapjesmorielje
<i>Mucilago</i>	<i>crustacea</i>	Kalkschuim
<i>Mutinus</i>	<i>caninus</i>	Kleine stinkzwam
<i>Mutinus</i>	<i>ravenelii</i>	Roze stinkzwam

<i>Mycena</i>	<i>abramsii</i>	Voorjaarsmycena
<i>Mycena</i>	<i>acicula</i>	Oranje dwergmycena
<i>Mycena</i>	<i>adscendens</i>	Suikermycena
<i>Mycena</i>	<i>aetites</i>	Grijsbruine grasmycena
<i>Mycena</i>	<i>amicta</i>	Donzige mycena
<i>Mycena</i>	<i>arcangeliana</i>	Bundelmycena
<i>Mycena</i>	<i>aurantiomarginata</i>	Goudrandmycena
<i>Mycena</i>	<i>belliae</i>	Rietmycena
<i>Mycena</i>	<i>capillaripes</i>	Stinkende roodsnedemycena
<i>Mycena</i>	<i>capillaris</i>	Kleine beukenbladmycena
<i>Mycena</i>	<i>cinerella</i>	Grijze mycena
<i>Mycena</i>	<i>citrinomarginata</i>	Citroensnedemycena
<i>Mycena</i>	<i>clavicularis</i>	Palingsteelmycena
<i>Mycena</i>	<i>clavularis</i>	*
<i>Mycena</i>	<i>crocata</i>	Prachtmycena
<i>Mycena</i>	<i>diosma</i>	Tweegeurmycena
<i>Mycena</i>	<i>epipterygia</i>	Dennenkleefsteelmycena
<i>Mycena</i>	<i>erubescens</i>	Bittere mycena
<i>Mycena</i>	<i>filopes</i>	Draadsteelmycena
<i>Mycena</i>	<i>flavescens</i>	Geelsnedemycena
<i>Mycena</i>	<i>flavoalba</i>	Geelwitte mycena
<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>	Helmmycena
<i>Mycena</i>	<i>galopus</i>	Melksteelmycena
<i>Mycena</i>	<i>haematopus</i>	Grote bloedsteelmycena
<i>Mycena</i>	<i>hiemalis</i>	Stronkmycena
<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>	Fraaisteelmycena
<i>Mycena</i>	<i>leptocephala</i>	Stinkmycena
<i>Mycena</i>	<i>longiseta</i>	Langhaarmycena
<i>Mycena</i>	<i>maculata</i>	Gevlekte mycena
<i>Mycena</i>	<i>metata</i>	Dennenmycena
<i>Mycena</i>	<i>mirata</i>	Gestreepte schorsmycena
<i>Mycena</i>	<i>niveipes</i>	Rivierbosmycena
<i>Mycena</i>	<i>nucicola</i>	*
<i>Mycena</i>	<i>olida</i>	Ranzige mycena
<i>Mycena</i>	<i>olivaceomarginata</i>	Bruinsnedemycena
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>	Purpersnedemycena
<i>Mycena</i>	<i>polyadelpha</i>	Witte eikenbladmycena
<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>	Streepsteelmycena
<i>Mycena</i>	<i>pseudocorticola</i>	Blauwgrijze schorsmycena
<i>Mycena</i>	<i>pterigena</i>	Varenmycena
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	Elfenschermpje
<i>Mycena</i>	<i>purpureofusca</i>	Purperbruine mycena
<i>Mycena</i>	<i>rorida</i>	Slijmsteelmycena
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>	Heksenschermpje
<i>Mycena</i>	<i>rosella</i>	Roze sparrenmycena
<i>Mycena</i>	<i>rubromarginata</i>	Roodsnedemycena
<i>Mycena</i>	<i>sanguinolenta</i>	Kleine bloedsteelmycena
<i>Mycena</i>	<i>speirea</i>	Kleine breedplaatmycena
<i>Mycena</i>	<i>stipata</i>	Bundelchloormycena

<i>Mycena</i>	<i>stylobates</i>	Schijfsteelmycena
<i>Mycena</i>	<i>tenuispinosa</i>	Stekeltjesmycena
<i>Mycena</i>	<i>tintinnabulum</i>	Wintermycena
<i>Mycena</i>	<i>viridimarginata</i>	Groensnedemycena
<i>Mycena</i>	<i>vittilis</i>	Papilmycena
<i>Mycena</i>	<i>vulgaris</i>	Kleefsnedemycena
<i>Mycoacia</i>	<i>aurea</i>	Bleke stekelkorstzwam
<i>Mycoacia</i>	<i>fuscoatra</i>	Bruinzwarte stekelkorstzwam
<i>Mycoacia</i>	<i>uda</i>	Gele stekelkorstzwam
<i>Mycosphaerella</i>	<i>punctiformis</i>	Gewoon stipkogeltje
<i>Mycosphaerella</i>	<i>superflua</i>	Brandnetelstipkogeltje
<i>Myriosderotinia</i>	<i>sulcatula</i>	Kleine zeggenknoelkelkje
<i>Myrothecium</i>	<i>atroviride</i>	*
<i>Myxarium</i>	<i>grilletii</i>	Grijze suikertrilzwam
<i>Myxarium</i>	<i>nucleatum</i>	Klontjestrilzwam
<i>Myxarium</i>	<i>podlachicum</i>	Dunne trilzwam
<i>Myxarium</i>	<i>subhyalinum</i>	*
<i>Myxomphalia</i>	<i>maura</i>	Splijtplaat
<i>Nectria</i>	<i>cinnabarina</i>	Gewoon meniezwammetje
<i>Nectria</i>	<i>coccinea</i>	Bloedrood meniezwammetje
<i>Nectria</i>	<i>episphaeria</i>	Kogelmeniezwammetje
<i>Nectria</i>	<i>galligena</i>	Boomkanker meniezwammetje
<i>Nectria</i>	<i>magnusiana</i>	*
<i>Nectria</i>	<i>peziza</i>	Ingedeukt meniezwammetje
<i>Nemania</i>	<i>chestersii</i>	Streepsporige korstkogelzwam
<i>Nemania</i>	<i>confluens</i>	
<i>Nemania</i>	<i>serpens</i>	Grijze korstkogelzwam
<i>Nidularia</i>	<i>deformis</i>	Eierzakje
<i>Nitschkia</i>	<i>confertula</i>	Essenpokzwammetje
<i>Octospora</i>	<i>axillaris</i>	Spoelstrijg mosschijfje
<i>Octospora</i>	<i>melina</i>	*
<i>Octospora</i>	<i>wrightii</i>	Pluisdraadmosschijfje
<i>Oligonema</i>	<i>flavidum</i>	Wrattig goudbolletje
<i>Oligonema</i>	<i>schweinitzii</i>	Dwerggoudbolletje
<i>Oligoporus</i>	<i>caesius</i>	Blauwe kaaszwam
<i>Oligoporus</i>	<i>fragilis</i>	Vlekkende kaaszwam
<i>Oligoporus</i>	<i>lacteus</i>	Melkwitte kaaszwam
<i>Oligoporus</i>	<i>ptychogaster</i>	Boompui
<i>Oligoporus</i>	<i>rennyi</i>	Bestoven kaaszwam
<i>Oligoporus</i>	<i>stipticus</i>	Bittere kaaszwam
<i>Oligoporus</i>	<i>subcaesius</i>	Vaalblauwe kaaszwam
<i>Oligoporus</i>	<i>tephroleucus</i>	Asgrauwe kaaszwam
<i>Olla</i>	<i>millepunctata</i>	
<i>Olla</i>	<i>scrupulosa</i>	
<i>Ombrophila</i>	<i>pura</i> var. <i>pura</i>	Roze knoopzwam
<i>Omphalina</i>	<i>chlorocyanea</i>	Blauwgroen trechtertje
<i>Omphalina</i>	<i>demissa</i>	Purpertrechtertje
<i>Omphalina</i>	<i>griseopallida</i>	Bleekgrijs trechtertje
<i>Omphalina</i>	<i>pyxidata</i>	Roodbruin trechtertje

<i>Omphalina</i>	<i>rustica</i>	Vorkplaatrechtertje
<i>Onygena</i>	<i>corvina</i>	Vogelveerzwam
<i>Ophiobolus</i>	<i>acuminatus</i>	*
<i>Ophiobolus</i>	<i>erythrosporus</i>	
<i>Orbilina</i>	<i>alnea</i>	Rood wasbekertje
<i>Orbilina</i>	<i>auricolor</i>	Kromsporig wasbekertje
<i>Orbilina</i>	<i>cyathea</i>	Trechterwasbekertje
<i>Orbilina</i>	<i>delicatula</i>	Niersporig wasbekertje
<i>Orbilina</i>	<i>inflata</i>	*
<i>Orbilina</i>	<i>leucostigma</i>	Bleek wasbekertje
<i>Orbilina</i>	<i>sarraziniana</i>	Doorzichtig wasbekertje
<i>Ossicaulis</i>	<i>lignatilis</i>	Fraaie houtrechterszwam
<i>Otidea</i>	<i>alutacea</i>	Zeemkleurig hazenoor
<i>Otidea</i>	<i>bufonia</i>	Donker hazenoor
<i>Otidea</i>	<i>cochleata</i>	Gedrongen hazenoor
<i>Otidea</i>	<i>leporina</i>	Echt hazenoor
<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	Gewoon varkensoor
<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>	Porseleinzwam
<i>Oxyporus</i>	<i>obducens</i>	Fijne poria
<i>Oxyporus</i>	<i>populinus</i>	Witte populierzwam
<i>Pachyella</i>	<i>babingtonii</i>	Okerbruin beekschijfje
<i>Paecilomyces</i>	<i>farinosus</i>	Gewone rupsenzwam
<i>Paecilomyces</i>	<i>tenuipes</i>	*
<i>Panaeolus</i>	<i>acuminatus</i>	Spitse vlekplaat
<i>Panaeolus</i>	<i>ater</i>	Zwartbruine vlekplaat
<i>Panaeolus</i>	<i>campanulatus</i>	Paardenmestvlekplaat
<i>Panaeolus</i>	<i>fimicola</i>	Grauwe vlekplaat
<i>Panaeolus</i>	<i>fimiputris</i>	Geringde vlekplaat
<i>Panaeolus</i>	<i>foeniseeii</i>	Gazonvlekplaat
<i>Panaeolus</i>	<i>papilionaceus</i>	Witte vlekplaat
<i>Panaeolus</i>	<i>retirugis</i>	Geaderde vlekplaat
<i>Panaeolus</i>	<i>sphinctrinus</i>	Franjevlekplaat
<i>Panaeolus</i>	<i>subbalteatus</i>	Gezoneerde vlekplaat
<i>Panellus</i>	<i>mitis</i>	Dennenschelpzwam
<i>Panellus</i>	<i>serotinus</i>	Groene schelpzwam
<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>	Scherpe schelpzwam
<i>Paradidymella</i>	<i>clarkii</i>	*
<i>Paulliacortium</i>	<i>niveocremeum</i>	Grote urnkorstzwam
<i>Paxillus</i>	<i>filamentosus</i>	Elzenkrulzoom
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	Gewone krulzoom
<i>Paxillus</i>	<i>validus</i>	*
<i>Peniophora</i>	<i>cinerea</i>	Asgrauwe schorszwam
<i>Peniophora</i>	<i>incamata</i>	Oranjerode schorszwam
<i>Peniophora</i>	<i>limitata</i>	Essenschorszwam
<i>Peniophora</i>	<i>lycii</i>	Berijpte schorszwam
<i>Peniophora</i>	<i>quercina</i>	Paarse eikenschorszwam
<i>Peniophora</i>	<i>rufomarginata</i>	Lindenschorszwam
<i>Peniophora</i>	<i>violaceolivida</i>	Grauwviolet schorszwam
<i>Perenniporia</i>	<i>fraxinea</i>	Essenzwam

<i>Perichaena</i>	<i>corticalis</i>	Dekselgoudkussentje
<i>Perichaena</i>	<i>depressa</i>	Plat goudkussentje
<i>Periconia</i>	<i>byssoides</i>	*
<i>Periconia</i>	<i>cookei</i>	*
<i>Pezicula</i>	<i>acericola</i>	Esdoornschorbekerkje
<i>Pezicula</i>	<i>cinnamomea</i>	Geel schorbekerkje
<i>Pezicula</i>	<i>eucrita</i>	
<i>Pezicula</i>	<i>rubi</i>	Bramenschorbekerkje
<i>Peziza</i>	<i>ampliata</i>	Voddenbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>anthracina</i>	Zwarte brandplekbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>arvemensis</i>	Bruine bosbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>badia</i>	Bruine bekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>badioconfusa</i>	Olijfbruine bosbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>celtica</i>	Purperen bosbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>cerea</i>	Wasgele bekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>echinospora</i>	Zemelige brandplekbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>michelii</i>	Zwavelmelkbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>micropus</i>	Molmbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>moseri</i>	Paarse brandplekbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>petersii</i>	Dadelbruine brandplekbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>repanda</i>	Bleekbruine bekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>sepiatra</i>	Kleine brandplekbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>subviolacea</i>	Violette brandplekbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>succosa</i>	Gewone melkbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>varia</i>	Grote houtbekerzwam
<i>Peziza</i>	<i>vesiculosa</i>	Vroege bekerzwam
<i>Phaeohelotium</i>	<i>imberbe</i>	Verkleurend vlieskelkje
<i>Phaeohelotium</i>	<i>monticola</i>	Bruinsporig sapbekerkje
<i>Phaeohelotium</i>	<i>subcarneum</i>	Vleeskleurig sapbekerkje
<i>Phaeohelotium</i>	<i>umbilicatum</i>	Genaveld sapbekerkje
<i>Phaeolepiota</i>	<i>aurea</i>	Goudhoed
<i>Phaeolus</i>	<i>schweinitzii</i>	Dennenvoetzwam
<i>Phaeomarasmius</i>	<i>erinaceus</i>	Egelzwammetje
<i>Phaeosphaeria</i>	<i>herpotrichoides</i>	
<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>	Grote stinkzwam
<i>Phanerochaeta</i>	<i>laevis</i>	*
<i>Phanerochaeta</i>	<i>sordida</i>	Groezelig huidje
<i>Phanerochaete</i>	<i>filamentosa</i>	*
<i>Phanerochaete</i>	<i>laevis</i>	*
<i>Phanerochaete</i>	<i>sanguinea</i>	Bloedhuidje
<i>Phanerochaete</i>	<i>sordida</i>	Groezelig huidje
<i>Phanerochaete</i>	<i>tuberculata</i>	Wrattig huidje
<i>Phanerochaete</i>	<i>velutina</i>	Ruig huidje
<i>Phellinus</i>	<i>conchatus</i>	Bruinzwarte vuurzwam
<i>Phellinus</i>	<i>contiguus</i>	Werkhoutvuurzwam
<i>Phellinus</i>	<i>ferreus</i>	Langsporige korstvuurzwam
<i>Phellinus</i>	<i>ferruginosus</i>	Gewone korstvuurzwam
<i>Phellinus</i>	<i>igniarius</i>	Echte vuurzwam
<i>Phellinus</i>	<i>pomaceus</i>	Boomgaardvuurzwam

<i>Phellinus</i>	<i>punctatus</i>	Vlakke vuurzwam
<i>Phellinus</i>	<i>robustus</i>	Eikenvuurzwam
<i>Phellodon</i>	<i>melaleucus</i>	Tengere stekelzwam
<i>Phellodon</i>	<i>niger</i>	Blauwzwarte stekelzwam
<i>Phialina</i>	<i>separabilis</i>	*
<i>Phlebia</i>	<i>lilascens</i>	Lila aderzwam
<i>Phlebia</i>	<i>livida</i>	Veranderlijke aderzwam
<i>Phlebia</i>	<i>radiata</i>	Oranje aderzwam
<i>Phlebia</i>	<i>rufa</i>	Porieaderzwam
<i>Phlebia</i>	<i>subochracea</i>	Roodgele aderzwam
<i>Phlebia</i>	<i>tristis</i>	*
<i>Phlebiella</i>	<i>allantospora</i>	Grauw wasje
<i>Phlebiella</i>	<i>christiansenii</i>	Wit schorsnetje
<i>Phlebiella</i>	<i>pseudotsugae</i>	Naaldhoutwasje
<i>Phlebiella</i>	<i>tulasnellioidea</i>	Wissewasje
<i>Phlebiella</i>	<i>vaga</i>	Zwavelshorszwam
<i>Phlebiopsis</i>	<i>gigantea</i>	Harszwam
<i>Phleogena</i>	<i>faginea</i>	Beukenpoederkopje
<i>Pholiota</i>	<i>alnica</i>	Elzenbundelzwam
<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>	Goudvinkzwam
<i>Pholiota</i>	<i>aurivella</i>	Goudvliesbundelzwam
<i>Pholiota</i>	<i>cerifera</i>	*
<i>Pholiota</i>	<i>flammans</i>	Goudgele bundelzwam
<i>Pholiota</i>	<i>graminis</i>	Grasbundelzwam
<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	Bleekgele bundelzwam
<i>Pholiota</i>	<i>highlandensis</i>	Brandplekbundelzwam
<i>Pholiota</i>	<i>jahnii</i>	Slijmsteelbundelzwam
<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>	Stijmerige blekerik
<i>Pholiota</i>	<i>lucifera</i>	Fijnschubbige bundelzwam
<i>Pholiota</i>	<i>oedipus</i>	Donsvoetbundelzwam
<i>Pholiota</i>	<i>populnea</i>	Wollige bundelzwam
<i>Pholiota</i>	<i>scamba</i>	Zijige bundelzwam
<i>Pholiota</i>	<i>squarrosa</i>	Schubbige bundelzwam
<i>Pholiota</i>	<i>tuberculosa</i>	Oranjegele bundelzwam
<i>Phoma</i>	<i>acuta</i>	*
<i>Phomatospora</i>	<i>dinemasporium</i>	*
<i>Phragmidium</i>	<i>bulbosum</i>	Dauwbraamroest
<i>Phragmidium</i>	<i>violaceum</i>	Zwarte braamroest
<i>Phylloporia</i>	<i>ribis</i>	Kardinaalsmutsvuurzwam
<i>Physarum</i>	<i>bivalve</i>	Opensplijtend kalkkopje
<i>Physarum</i>	<i>compressum</i>	Samengedrukt kalkkopje
<i>Physarum</i>	<i>conglomeratum</i>	Geklonterd kalkkopje
<i>Physarum</i>	<i>leucophaeum</i>	Grijswit kalkkopje
<i>Physarum</i>	<i>nutans</i>	Knikkend kalkkopje
<i>Physarum</i>	<i>psittacinum</i>	Oranjesteelkalkkopje
<i>Physarum</i>	<i>viride</i>	Geelgroen kalkkopje
<i>Physisporinus</i>	<i>sanguinolentus</i>	Bloedende buisjeszwam
<i>Physisporinus</i>	<i>vitreus</i>	Glazige buisjeszwam
<i>Pilobolus</i>	<i>crystallinus</i>	Gewone kogelschieter

<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>	Berkenzwam
<i>Pleospora</i>	<i>herbarum</i>	*
<i>Pleurotus</i>	<i>cornucopiae</i>	Trechteroesterzwam
<i>Pleurotus</i>	<i>dryinus</i>	Schubbe oesterzwam
<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>	Gewone oesterzwam
<i>Pleurotus</i>	<i>pulmonarius</i>	Bleke oesterzwam
<i>Plicatura</i>	<i>crispa</i>	Ploovlieswaaiertje
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>	Gewone hertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>cinereofuscus</i>	Grondhertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>ephebeus</i>	Splijthoedhertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>hispidulus</i>	Pluishoedhertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>inquilinus</i>	Witte rimpelhertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>leoninus</i>	Goudgele hertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>nanus</i>	Dwerghertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>pallescens</i>	Gevoorde hertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>pellitus</i>	Sneeuw witte hertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>petasatus</i>	Zaagselhertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>phlebophorus</i>	Geaderde hertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>plautus</i>	Knolvoethertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>podospileus</i>	Fluweelhertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>romellii</i>	Geelsteelhertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>	Grauwgroene hertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>thomsonii</i>	Roetkleurige hertenzwam
<i>Pluteus</i>	<i>umbrosus</i>	Pronkhertenzwam
<i>Poculum</i>	<i>sydowianum</i>	*
<i>Podosphaera</i>	<i>tridactyla</i>	Kersenmeeldauw
<i>Podosphaeria</i>	<i>clandestina</i>	Meidoornmeeldauw
<i>Podosphaeria</i>	<i>tridactyla</i>	Kersenmeeldauw
<i>Polydesmia</i>	<i>pruinosa</i>	Kernzwamknopje
<i>Polyporus</i>	<i>alvedarius</i>	*
<i>Polyporus</i>	<i>badius</i>	Peksteel
<i>Polyporus</i>	<i>brumalis</i>	Winterhoutzwam
<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>	Voorjaarshoutzwam
<i>Polyporus</i>	<i>squamosus</i>	Zadelzwam
<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>	Franjeporiezwam
<i>Polyporus</i>	<i>umbellatus</i>	Schermpjespolypoor
<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>	Waaierbuisjeszwam
<i>Polythrincium</i>	<i>trifolii</i>	*
<i>Propolomyces</i>	<i>versicolor</i>	Grijswit houtschijfje
<i>Protocrea</i>	<i>farinosa</i>	*
<i>Psathyrella</i>	<i>almerensis</i>	Polderfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>artemisiae</i>	Wollige franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>atrolaminata</i>	Zwartplaatfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>badiophylla</i>	Bruinplaatfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>bipellis</i>	Purperrode franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>	Bleke franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>canoceps</i>	Conische wolfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>connata</i>	Toefige franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>conopilus</i>	Langsteelfranjehoed



<i>Psathyrella</i>	<i>corrugis f. corrugis</i>	Sierlijke franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>cotonea</i>	Geelvoetfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>frustulenta</i>	Roodbruine franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>fulvescens</i>	Bruinwordende franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>fusca</i>	Beukenfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>gossypina</i>	Bruinbultige franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>laevissima</i>	Kleinsporige franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>longicauda</i>	Penwortelfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>lutensis</i>	Satijnsteelfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>maculata</i>	Gevlekte franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>marcescibilis</i>	Spaanderfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>microrrhiza f. microrrhiza</i>	Kortwortelfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>multipedata</i>	Bundelfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>obtusata</i>	Stompe franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>ocellata</i>	Vale franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>olympiana</i>	Kroontjesfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>panaeoloides</i>	Bermfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>pannuccioides</i>	Zijdefranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>	Witsteelfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>populina</i>	Peppelfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>prona f. prona</i>	Kleine grasfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>pseudocorrugis</i>	Roodsneefranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>pygmaea</i>	Dwergfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>	Dadelfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>spadiceogrisea</i>	Vroege franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>sphagnicola</i>	Veenmosfranjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>tephrophylla</i>	Conische franjehoed
<i>Psathyrella</i>	<i>typhae</i>	Lisdoddenfranjehoed
<i>Pseudoclitocybe</i>	<i>cyathiformis</i>	Bruine schijntrechterswam
<i>Pseudocraterellus</i>	<i>undulatus</i>	Kleine trompetzwam
<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>	Stekeltrilzwam
<i>Pseudomicrodochium</i>	<i>aciculare</i>	*
<i>Pseudopeziza</i>	<i>trifolii</i>	Klaverbladschijfje
<i>Pseudotrichia</i>	<i>minor</i>	
<i>Psilachnum</i>	<i>chrysostigmum</i>	
<i>Psilocybe</i>	<i>coprophila</i>	Mestkaalkopje
<i>Psilocybe</i>	<i>inquilina var. inquilina</i>	Halmkaalkopje
<i>Psilocybe</i>	<i>merdaria</i>	Meststropharia
<i>Psilocybe</i>	<i>montana</i>	Zandkaalkopje
<i>Psilocybe</i>	<i>phyllogena</i>	Ruitsporig kaalkopje
<i>Psilocybe</i>	<i>physaloides</i>	*
<i>Psilocybe</i>	<i>semilanceata</i>	Puntig kaalkopje
<i>Psilocybe</i>	<i>squamosa</i>	Geschubde stropharia
<i>Pterula</i>	<i>gracilis</i>	Kruidveertje
<i>Pterula</i>	<i>multifida</i>	Sparrenveertje
<i>Puccinia</i>	<i>acetosae</i>	Veldzuringroest
<i>Puccinia</i>	<i>adoxae</i>	Muskuskruidroest
<i>Puccinia</i>	<i>arenaria</i>	Anjerroest
<i>Puccinia</i>	<i>brachypodii</i>	Kortsteelroest

<i>Puccinia</i>	<i>calcitrapae</i>	Distelroest
<i>Puccinia</i>	<i>caricina</i>	Brandnetelroest
<i>Puccinia</i>	<i>circaeae</i>	Heksenkruidroest
<i>Puccinia</i>	<i>cnici</i>	Speerdistelroest
<i>Puccinia</i>	<i>coronata</i>	Kroonroest
<i>Puccinia</i>	<i>deschampsiae</i>	Ruwe smeleroest
<i>Puccinia</i>	<i>glechomatis</i>	Hondsdrafroest
<i>Puccinia</i>	<i>graminis</i>	Zwarte roest
<i>Puccinia</i>	<i>hieracii</i>	Havikskruidroest
<i>Puccinia</i>	<i>lagenophorae</i>	Kleine kruiskruidroest
<i>Puccinia</i>	<i>lapsanae</i>	Akkerkoolroest
<i>Puccinia</i>	<i>magnusiana</i>	Fijne rietroest
<i>Puccinia</i>	<i>malvacearum</i>	Kaasjeskruidroest
<i>Puccinia</i>	<i>menthae</i>	Muntroest
<i>Puccinia</i>	<i>obscura</i>	Madeliefjesroest
<i>Puccinia</i>	<i>phragmitis</i>	Grauwe rietroest
<i>Puccinia</i>	<i>poarum</i>	Beemdgrasroest
<i>Puccinia</i>	<i>polygoni-amphibii</i>	Veenwortelroest
<i>Puccinia</i>	<i>pulverulenta</i>	Basterdwederikroest
<i>Puccinia</i>	<i>punctiformis</i>	Akkerdistelroest
<i>Puccinia</i>	<i>recondita</i>	Wit struisgrasroest
<i>Puccinia</i>	<i>sessilis</i>	Rietgrasroest
<i>Puccinia</i>	<i>striiformis</i>	Hondstarweroest
<i>Puccinia</i>	<i>tanacetii</i>	Alsemroest
<i>Puccinia</i>	<i>violae</i>	Violtjesroest
<i>Pulvinula</i>	<i>convexella</i>	Groot moskussentje
<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>	Vermiljoenhoutzwam
<i>Pycnostysanus</i>	<i>azalea</i>	*
<i>Pyrenopeziza</i>	<i>escharodes</i>	Bramenuitbreekkommetje
<i>Pyrenopeziza</i>	<i>petiolaris</i>	Esdoornuitbreekkommetje
<i>Pyrenopeziza</i>	<i>urticicola</i>	*
<i>Ramaria</i>	<i>abietina</i>	Groenwordende koraalzwam
<i>Ramaria</i>	<i>botrytis</i>	Bloemkoolzwam
<i>Ramaria</i>	<i>formosa</i>	Fraaie koraalzwam
<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>	Rechte koraalzwam
<i>Ramariopsis</i>	<i>minutula</i>	*
<i>Ramariopsis</i>	<i>tenuiramosa</i>	Bezemkoraaltje
<i>Ramsbottomia</i>	<i>macracantha</i>	Stersporig mosschijfje
<i>Rebentischia</i>	<i>massalongii</i>	
<i>Resinicium</i>	<i>bicolor</i>	Kristalstertandjeszwam
<i>Resinomycena</i>	<i>saccharifera</i>	Pronkruitertje
<i>Resupinatus</i>	<i>applicatus</i>	Kaal dwergoortje
<i>Resupinatus</i>	<i>trichotis</i>	Harig dwergoortje
<i>Reticularia</i>	<i>lycoperdon</i>	Zilveren boomkussen
<i>Reticularia</i>	<i>olivaceum</i>	Olijfkleurig boomkussen
<i>Reticularia</i>	<i>splendens</i>	Rossig boomkussen
<i>Rhizopogon</i>	<i>luteolus</i>	Okerkleurige vezeltruffel
<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i> var. <i>asema</i> en var. <i>butyracea</i>	Botercollybia

<i>Rhodocollybia</i>	<i>maculata</i>	Roestvlekkenzwam
<i>Rhodocollybia</i>	<i>prolixa</i> var. <i>distorta</i>	Rossige collybia
<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>	Vleeskleurige zalmplaat
<i>Rhodotus</i>	<i>palmatius</i>	Zalmzwam
<i>Rhopoglyphus</i>	<i>filicinus</i>	Adelaarsvarenstreepzwam
<i>Rhytisma</i>	<i>acerinum</i>	Inktvlekkenzwam
<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>	Oranjegeel trechttertje
<i>Rickenella</i>	<i>swartzii</i>	Paarshartrechttertje
<i>Ripartites</i>	<i>tricholoma</i>	Gewoon vilthoedje
<i>Rosellinia</i>	<i>aquila</i>	Lentetepelkogeltje
<i>Rosellinia</i>	<i>mammiformis</i>	Glad tepelkogeltje
<i>Rosellinia</i>	<i>thelena</i>	Spits tepelkogeltje
<i>Rozites</i>	<i>caperatus</i>	*
<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>	Scherpe grauwhoedrussula
<i>Russula</i>	<i>adusta</i>	Rookrussula
<i>Russula</i>	<i>aeruginea</i>	Groene berkenrussula
<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>	Zwartwitte russula
<i>Russula</i>	<i>amoenicolor</i>	Valse pastelrussula
<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>	Scherpe kamrussula
<i>Russula</i>	<i>anthracina</i>	Anthraceutrussula
<i>Russula</i>	<i>aquosa</i>	Waterige russula
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>	Zwartpurperen russula
<i>Russula</i>	<i>atrorubens</i>	Zwartrode russula
<i>Russula</i>	<i>betularum</i>	Roze berkenrussula
<i>Russula</i>	<i>brunneoviolacea</i>	Gewolkte russula
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>	Smalplaatrussula
<i>Russula</i>	<i>clariana</i>	Tweegeurrussula
<i>Russula</i>	<i>claroflava</i>	Gele berkenrussula
<i>Russula</i>	<i>clavipes</i>	Vissige okerrussula
<i>Russula</i>	<i>coerulea</i>	Papilrussula
<i>Russula</i>	<i>curtipes</i>	Kortsteelrussula
<i>Russula</i>	<i>cutefracta</i>	Craquelérrussula
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	Regenboogrussula
<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>	Roze geelplaatrussula
<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>	Fijnplaatrussula
<i>Russula</i>	<i>drimeia</i>	Duivelsbroodrussula
<i>Russula</i>	<i>elaeodes</i>	Groene visrussula
<i>Russula</i>	<i>emetica</i> f. <i>longipes</i>	*
<i>Russula</i>	<i>exalbicans</i>	Verblekende russula
<i>Russula</i>	<i>farinipes</i>	Bleekgele russula
<i>Russula</i>	<i>fellea</i>	Beukenrussula
<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	Stinkende russula
<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	Broze russula
<i>Russula</i>	<i>fusca</i>	*
<i>Russula</i>	<i>gracillima</i>	Sierlijke russula
<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>	Vissige eikenrussula
<i>Russula</i>	<i>grisea</i>	Duifrussula
<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	Vorkplaatrussula
<i>Russula</i>	<i>insignis</i>	Verkleurende kamrussula

<i>Russula</i>	<i>ionochlora</i>	Lilagroene russula
<i>Russula</i>	<i>laeta</i>	Okerroze russula
<i>Russula</i>	<i>laurocerasi</i>	Amandelrussula
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>	Potloodrussula
<i>Russula</i>	<i>lilacea</i>	Lila russula
<i>Russula</i>	<i>luteotacta</i>	Geelvlekkende russula
<i>Russula</i>	<i>maculata</i>	Gevlekte russula
<i>Russula</i>	<i>mairii</i>	Stevige braakrussula
<i>Russula</i>	<i>megacantha</i>	*
<i>Russula</i>	<i>melitodes</i>	*
<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>	Honingrussula
<i>Russula</i>	<i>nauseosa</i>	Kleine sparrenrussula
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Grofplaatrussula
<i>Russula</i>	<i>nitida</i>	Kleine berkenrussula
<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>	Geelwitte russula
<i>Russula</i>	<i>odorata</i>	Geurige russula
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>	Gerimpelde russula
<i>Russula</i>	<i>paludosa</i>	Appelrussula
<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>	Berijpte russula
<i>Russula</i>	<i>pectinatoides</i>	Onsmakelijke kamrussula
<i>Russula</i>	<i>pelargonica</i>	Geraniumrussula
<i>Russula</i>	<i>persicina</i>	Kruipwilgrussula
<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>	Kleibosrussula
<i>Russula</i>	<i>puellaris</i>	Vergelende russula
<i>Russula</i>	<i>puellula</i>	Milde braakrussula
<i>Russula</i>	<i>queletii</i>	Purperrode russula
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	Abrikozenrussula
<i>Russula</i>	<i>romellii</i>	Geelplaatregenboogrussula
<i>Russula</i>	<i>rutila</i>	Rode geelplaatrussula
<i>Russula</i>	<i>sericatula</i>	
<i>Russula</i>	<i>silvestris</i>	Gewone braakrussula
<i>Russula</i>	<i>solaris</i>	Zonnerussula
<i>Russula</i>	<i>sororia</i>	Forse kamrussula
<i>Russula</i>	<i>subfoetens</i>	Vergelende stinkrussula
<i>Russula</i>	<i>subrubens</i>	Wilgenrussula
<i>Russula</i>	<i>turci</i>	Jodoformrussula
<i>Russula</i>	<i>undulata</i>	Zwartpurperen russula
<i>Russula</i>	<i>velenovskii</i>	Schotelrussula
<i>Russula</i>	<i>versicolor</i>	Bonte berkenrussula
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>	Smakelijke russula
<i>Russula</i>	<i>vetemosa</i>	Tweekleurige russula
<i>Russula</i>	<i>violacea</i>	Violette russula
<i>Russula</i>	<i>violeipes</i>	Paarsstelige pastelrussula
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	Ruwe russula
<i>Russula</i>	<i>xerampelina</i>	Roodvoetrussula
<i>Rutstroemia</i>	<i>echinophila</i>	Kastanjestromakelkje
<i>Rutstroemia</i>	<i>firma</i>	Eikentakstromakelkje
<i>Rutstroemia</i>	<i>luteovirescens</i>	Esdoornstromakelkje
<i>Rutstroemia</i>	<i>sydowiana</i>	Eikenbladstromakelkje

<i>Sarcodon</i>	<i>lepidus</i>	Fraaie stekelzwam
<i>Sarcodon</i>	<i>scabrosus</i>	Blauwvoetstekelzwam
<i>Sarcoscypha</i>	<i>austriaca</i>	Krulhaarkelkzwam
<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>	Rode kelkzwam
<i>Sawadaia</i>	<i>bicomis</i>	Esdoornmeeldauw
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>	Waaiertje
<i>Scleroderma</i>	<i>areolatum</i>	Kleine aardappelbovist
<i>Scleroderma</i>	<i>bovista</i>	Kale aardappelbovist
<i>Scleroderma</i>	<i>cepa</i>	Uiige aardappelbovist
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	Gele aardappelbovist
<i>Scleroderma</i>	<i>flavidum</i>	*
<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>	Wortelende aardappelbovist
<i>Sclerotinia</i>	<i>sclerotiorum</i>	Gewoon knolkelkje
<i>Scopuloides</i>	<i>hydnoides</i>	Wastandjeszwam
<i>Scutellinia</i>	<i>barlae</i>	Kalkgraslandwimperzwam
<i>Scutellinia</i>	<i>legaliae</i>	Stersporige wimperzwam
<i>Scutellinia</i>	<i>scutellata</i>	Gewone wimperzwam
<i>Scutellinia</i>	<i>trechispora</i>	Stekelsporige wimperzwam
<i>Scytinostroma</i>	<i>portentosum</i>	Onvertakte stinkkorstzwam
<i>Sebacina</i>	<i>incrustans</i>	Kruipend waskorstje
<i>Seimatosporium</i>	<i>lichenicola</i>	*
<i>Sepedonium</i>	<i>chrysospermum</i>	Goudschimmel
<i>Serpula</i>	<i>himanthioides</i>	Dakloze huiszwam
<i>Serpula</i>	<i>lacrimans</i>	Echte huiszwam
<i>Simocybe</i>	<i>centunculus</i>	Olijfkleurig matkopje
<i>Simocybe</i>	<i>rubi</i>	Gewoon matkopje
<i>Simocybe</i>	<i>sumptuosa</i>	Groot matkopje
<i>Sistotrema</i>	<i>brinkmannii</i>	Melige urnkorstzwam
<i>Sistotrema</i>	<i>coroniferum</i>	Sneeuw witte urnkorstzwam
<i>Sistotrema</i>	<i>sernanderi</i>	*
<i>Sistotremella</i>	<i>perpusilla</i>	Kabouterurnkorstzwam
<i>Skeletocutis</i>	<i>amorpha</i>	Witwollige dennenzwam
<i>Skeletocutis</i>	<i>niveus</i>	Kleine kaaszwam
<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>	Grote sponszwam
<i>Sphaerobolus</i>	<i>stellatus</i>	Kogelwerper
<i>Sphaeropsis</i>	<i>sapinea</i>	*
<i>Sphaerotheca</i>	<i>balsaminae</i>	*
<i>Sphaerotheca</i>	<i>euphorbiae</i>	Wolfsmelkmeeldauw
<i>Sphaerotheca</i>	<i>fusca</i>	Kruiskruidmeeldauw
<i>Sphaerotheca</i>	<i>macularis</i>	Braammeeldauw
<i>Sphaerotheca</i>	<i>plantaginis</i>	Weegbreemeeldauw
<i>Spinellus</i>	<i>fusiger</i>	Mycenaparasiet
<i>Steccherinum</i>	<i>fimbriatum</i>	Geveerde raspzwam
<i>Steccherinum</i>	<i>ochraceum</i>	Roze raspzwam
<i>Stemonitis</i>	<i>axifera</i>	Roodbruin netpluimpje
<i>Stemonitis</i>	<i>fusca</i>	Gebundeld netpluimpje
<i>Stemonitis</i>	<i>smithii</i>	Kaneelkleurig netpluimpje
<i>Stemonitopsis</i>	<i>typhina</i>	Zilveren schijnpluimpje
<i>Stereum</i>	<i>gausapatum</i>	Eikenbloedzwam

<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>	Gele korstzwam
<i>Stereum</i>	<i>ochraceoflavum</i>	Twijgkorstzwam
<i>Stereum</i>	<i>rugosum</i>	Gerimpelde korstzwam
<i>Stereum</i>	<i>sanguinolentum</i>	Dennenbloedzwam
<i>Stereum</i>	<i>subtomentosum</i>	Waaierkorstzwam
<i>Stilbella</i>	<i>erythrocephala</i>	*
<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>	Geschubde boleet
<i>Strobilurus</i>	<i>esculentus</i>	Sparrenkegelzwam
<i>Strobilurus</i>	<i>stephanocystis</i>	Gewone dennenkegelzwam
<i>Strobilurus</i>	<i>tenacellus</i>	Bittere dennenkegelzwam
<i>Stropharia</i>	<i>aeruginosa</i>	Echte kopergroenzwam
<i>Stropharia</i>	<i>aurantiaca</i>	Oranjerode stropharia
<i>Stropharia</i>	<i>caerulea</i>	Valse kopergroenzwam
<i>Stropharia</i>	<i>coronilla</i>	Okergele stropharia
<i>Stropharia</i>	<i>hornemannii</i>	Vloksteelstropharia
<i>Stropharia</i>	<i>inuncta</i>	Witsteelstropharia
<i>Stropharia</i>	<i>pseudocyanea</i>	*
<i>Stropharia</i>	<i>rugosoannulata</i> (var. <i>lutea</i> )	Blauwplaatstropharia
<i>Stropharia</i>	<i>semiglobata</i>	Kleefsteelstropharia
<i>Subulicystidium</i>	<i>longisporum</i>	Priemharig korstje
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>	Koebenboleet
<i>Suillus</i>	<i>collinitus</i>	Valse melkboleet
<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>	Gele ringboleet
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	Bruine ringboleet
<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>	Fijnschubbige boleet
<i>Symphytocarpus</i>	<i>amaurochaetoides</i>	Netsporig pluimkussentje
<i>Taphrina</i>	<i>amentorum</i>	Elzenvlag
<i>Taphrina</i>	<i>betulina</i>	Berkenheksenbezem
<i>Taphrina</i>	<i>deformans</i>	Krulziekte v.d. Perzik
<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosa</i>	Zwartvoetkrulzoom
<i>Tapinella</i>	<i>panuoides</i>	Ongesteelde krulzoom
<i>Tarzetta</i>	<i>catinus</i>	Gekarteld leemkelkje
<i>Tarzetta</i>	<i>cupularis</i>	Klein leemkelkje
<i>Thelephora</i>	<i>anthocephala</i>	Gespleten franjezwam
<i>Thelephora</i>	<i>caryophyllea</i>	Prachtfranjezwam
<i>Thelephora</i>	<i>palmata</i>	Stinkende franjezwam
<i>Thelephora</i>	<i>penicillata</i>	Penseelfranjezwam
<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>	Gewone franjezwam
<i>Therrya</i>	<i>fuckelii</i>	
<i>Tomentella</i>	<i>ellisii</i>	*
<i>Tomentella</i>	<i>ferruginella</i>	Moltonrouwkorstje
<i>Tomentella</i>	<i>puberula</i>	*
<i>Tomentella</i>	<i>sublilacina</i>	Gewoon rouwkorstje
<i>Tomentellopsis</i>	<i>echinospora</i>	Bleek viltvliesje
<i>Torula</i>	<i>herbarum</i>	*
<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>	Witte bultzwam
<i>Trametes</i>	<i>hirsuta</i>	Ruig elfenbankje
<i>Trametes</i>	<i>multicolor</i>	Gezoneerd elfenbankje
<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>	Fluweelelfenbankje

<i>Trametes</i>	<i>suaveolens</i>	Anijskurkzwam
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	Gewoon elfenbankje
<i>Trechispora</i>	<i>cohaerens</i>	Gladsporig dwergkorstje
<i>Trechispora</i>	<i>farinacea</i>	Melig dwergkorstje
<i>Trechispora</i>	<i>mollusca</i>	Raatzwammetje
<i>Tremella</i>	<i>candida</i>	Witte trilzwam
<i>Tremella</i>	<i>encephala</i>	Kerntrilzwam
<i>Tremella</i>	<i>foliacea</i>	Bruine trilzwam
<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>	Gele trilzwam
<i>Tremella</i>	<i>penetrans</i>	*
<i>Trichaptum</i>	<i>abietinum</i>	Paarse dennenzwam
<i>Trichaptum</i>	<i>fusco-violaceum</i>	*
<i>Trichia</i>	<i>affinis</i>	Bolvormig draadwatje
<i>Trichia</i>	<i>botrytis</i>	Zwart draadwatje
<i>Trichia</i>	<i>contorta</i> var. <i>contorta</i>	Dikwandig draadwatje
<i>Trichia</i>	<i>persimilis</i>	Goudgeel draadwatje
<i>Trichia</i>	<i>scabra</i>	Gezellig draadwatje
<i>Trichia</i>	<i>varia</i>	Fopdraadwatje
<i>Trichoderma</i>	<i>viride</i>	*
<i>Trichoglossum</i>	<i>hirsutum</i>	Ruige aardtong
<i>Tricholoma</i>	<i>album</i>	Witte ridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>argyraceum</i> f. <i>argyraceum</i>	Zilveren ridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>cingulatum</i>	Geringde ridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	Witte duifridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>equestre</i>	Gele ridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>fulvum</i>	Berkenridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>imbricatum</i>	Fijnschubbige ridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>lascivum</i>	Vuilwitte ridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>orirubens</i>	Blozende ridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>populinum</i>	Populieridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>portentosum</i>	Glanzende ridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	Zeezwam
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	Narcisridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>	Donkergrijze ridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>	Beukenridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>vaccinum</i>	Ruige ridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>virgatum</i>	Scherpe ridderzwam
<i>Tricholoma</i>	<i>viridis</i>	*
<i>Tricholomopsis</i>	<i>decora</i>	Gele houtridderzwam
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>	Koningsmantel
<i>Trichopeziza</i>	<i>sulphurea</i>	Zwavelgeel franjekelkje
<i>Trichopezizella</i>	<i>nidulus</i>	Gladharig franjekelkje
<i>Trichophaea</i>	<i>gregaria</i>	*
<i>Trichophaeopsis</i>	<i>bicuspis</i>	Gespeerd pelsbekertje
<i>Triphragmium</i>	<i>ulmariae</i>	Moerasspirearoest
<i>Triposporium</i>	<i>elegans</i>	*
<i>Trochila</i>	<i>craterium</i>	Klimopdekselbekertje
<i>Trochila</i>	<i>ilicina</i>	Hulstdekselbekertje
<i>Trochila</i>	<i>laurocerasi</i>	Laurierkersdekselbekertje

<i>Tubaria</i>	<i>contragosa</i>	Geringd donsvoetje
<i>Tubaria</i>	<i>conspersa</i>	Zemelig donsvoetje
<i>Tubaria</i>	<i>dispersa</i>	Meidoorndonsvoetje
<i>Tubaria</i>	<i>furfuracea</i>	Gewoon donsvoetje
<i>Tubaria</i>	<i>hiemalis</i>	Winterdonsvoetje
<i>Tubaria</i>	<i>pallidospora</i>	Bleek donsvoetje
<i>Tubaria</i>	<i>pellucida</i>	Tenger donsvoetje
<i>Tuber</i>	<i>maculatum</i>	Gevlekte truffel
<i>Tuber</i>	<i>rufum</i>	Roodbruine truffel
<i>Tubercularia</i>	<i>vulgaris</i>	*
<i>Tubeufia</i>	<i>cerea</i>	*
<i>Tubifera</i>	<i>ferruginosa</i>	Rosig buiskussen
<i>Tubulicrinis</i>	<i>gracillimus</i>	Smalsporig oploskorstje
<i>Tubulicrinis</i>	<i>subulatus</i>	Spitsharig oploskorstje
<i>Tulasnella</i>	<i>eichleriana</i>	Roze waaszam
<i>Tulasnella</i>	<i>pruinosa</i>	Berijpte waaszam
<i>Tylopilus</i>	<i>felleus</i>	Bittere boleet
<i>Typhula</i>	<i>anceps</i>	*
<i>Typhula</i>	<i>erythropus</i>	Roodvoetknotsje
<i>Typhula</i>	<i>quisquillaris</i>	Varenknotsje
<i>Typhula</i>	<i>setipes</i>	Bladknotsje
<i>Tyromyces</i>	<i>chioneus</i>	Sneeuw witte kaaszwam
<i>Uncinula</i>	<i>adunca</i>	Wilgenmeeldauw
<i>Unguicularia</i>	<i>incarnatina</i>	Vleeskleurig waterkelkje
<i>Unguicularia</i>	<i>millepunctata</i>	Zwermwaterkelkje
<i>Uromyces</i>	<i>dactylidis</i>	Boterbloemroest
<i>Uromyces</i>	<i>fallens</i>	Klaverroest
<i>Uromyces</i>	<i>ficariae</i>	Speenkruidroest
<i>Uromyces</i>	<i>rumicis</i>	Zuringroest
<i>Ustilago</i>	<i>avenae</i>	Haverbrand
<i>Ustilago</i>	<i>longissima</i>	Vlotgrasbrand
<i>Ustilago</i>	<i>maydis</i>	Maisbrand
<i>Ustilago</i>	<i>stellariae</i>	Muurbrand
<i>Ustilago</i>	<i>violacea</i>	Meeldraadbrand
<i>Vascellum</i>	<i>pratense</i>	Afgeplatte stuifzwam
<i>Velutarina</i>	<i>rufolivacea</i>	Takbekertje
<i>Venturia</i>	<i>rumicis</i>	*
<i>Vibrissia</i>	<i>decolorans</i>	
<i>Volvariella</i>	<i>bombycina</i>	Zijdeachtige beurszwam
<i>Volvariella</i>	<i>gloiocephala</i>	Gewone beurszwam
<i>Volvariella</i>	<i>hypopithys</i>	Donzige beurszwam
<i>Volvariella</i>	<i>murinella</i>	Grijsvezelige beurszwam
<i>Volvariella</i>	<i>surrecta</i>	Parasietbeurszwam
<i>Vuilleminia</i>	<i>alni</i>	Elsschorsbreker
<i>Vuilleminia</i>	<i>comedens</i>	Schorsbreker
<i>Vuilleminia</i>	<i>coryli</i>	Hazelaarschorsbreker
<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>	Bruine fluweelboleet
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>	Kastanjeboleet
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>	Roodsteelfluweelboleet



<i>Xerocomus</i>	<i>cisalpinus</i>	Blauwvlekkende fluweelboleet
<i>Xerocomus</i>	<i>communis</i>	Blozende fluweelboleet
<i>Xerocomus</i>	<i>parasiticus</i>	Kostgangerboleet
<i>Xerocomus</i>	<i>pelletieri</i>	Goudplaatzwam
<i>Xerocomus</i>	<i>porosporus</i>	Sombere fluweelboleet
<i>Xerocomus</i>	<i>pruinatus</i>	Purperbruine fluweelboleet
<i>Xerocomus</i>	<i>pseudoregius</i>	*
<i>Xerocomus</i>	<i>ripariellus</i>	Wijnrode boleet
<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>	Rode boleet
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	Gewone fluweelboleet
<i>Xerula</i>	<i>radicata</i>	Beukwortelzwam
<i>Xylaria</i>	<i>carpophila</i>	Beukendopgeweizwam
<i>Xylaria</i>	<i>filiformis</i>	Draadvormige geweizwam
<i>Xylaria</i>	<i>hypoxylon</i>	Geweizwam
<i>Xylaria</i>	<i>longipes</i>	Esdoornhoutknotszwam
<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>	Houtknotszwam
<i>Xylaria</i>	<i>rhopaloides</i>	*

**Bijlage 2****Overzicht van de bezochte bosgebieden in Vlaams-Brabant, gerangschikt per kwartierhok + aantal onderzochte uurhokken en kwartierhokken**

# uur-hokken	# kwartier-hokken	Kwartierhok	Gebied	Deelgemeente	Gemeente
1		d4-23-00	Lippelobos	Lippelo	Sint-Amands
	1	d4-23-11			
		d4-23-40	Lippelobos	Lippelo	Sint-Amands
	2	d4-23-42	Lippelobos	Lippelo	Sint-Amands
	3	d4-23-44	Lippelobos	Lippelo	Sint-Amands
2	4	d4-24-14	Marselaer	Malderen	Londerzeel
	5	d4-24-31	Marselaer	Malderen	Londerzeel
	6	d4-24-32	Scheysselberg	Malderen	Londerzeel
	7	d4-24-33	Groenhof	Malderen	Londerzeel
	8	d4-24-44	Neeravert		Londerzeel
3	9	d4-26-12	Kasteel Mezenbroek, het Broek	Blaasveld	Willebroek
	10	d4-26-21	Het Broek	Blaasveld	Willebroek
4	11	d4-32-34			Opwijk
	12	d4-32-42			Buggenhout
5		d4-33-00	Buggenhoutbos		Buggenhout
	13	d4-33-14	Buggenhoutbos		Buggenhout
6		D4-33-21	Handelstraat	Malderen	Londerzeel
		d4-33-30	Buggenhoutbos		Buggenhout
	14	d4-33-31	Buggenhoutbos		Buggenhout
	15	d4-33-32	Buggenhoutbos		Buggenhout
6	16	d4-34-14			Londerzeel
	17	d4-34-23	Drietorens		Londerzeel
	18	d4-34-24	Drietorens		Londerzeel
	19	d4-34-31	Leirekensroute		Londerzeel
	20	d4-34-32	Lakemansplas	Steenhuffel	Londerzeel
	21	d4-34-33	De Putter	Steenhuffel	Londerzeel
	22	d4-34-41	Drietorenstraat		Londerzeel
7	23	d4-35-12	Ramsdonk		Kapelle-op-den-bos
		D4-36-23	Hombeek		
8	24	d4-36-34	Bos van Aa, Kollinten		Zemst
9	25	d4-37-21	Gazon voor NP-secretariaat		Mechelen
10		d4-38-00	Planckendael	Muizen	Mechelen
	26	d4-38-21	Mechels broek	Mechelen	Mechelen
	27	d4-38-31	Bloso-domein	Hofstade	Zemst
	28	d4-38-34	Bloso-domein NMBS-gedeelte	Hofstade	Zemst
	29	d4-38-41	Planckendael	Muizen	
	30	d4-38-43	Hofstade-Bloso-domein	Hofstade	Zemst
11	31	d4-42-24			Opwijk
	32	d4-42-34			Opwijk
12	33	d4-43-13			
	34	d4-43-14	Broevink		Opwijk
	35	d4-43-31	Broevink		Opwijk
	36	d4-43-32	Broevink		Opwijk
	37	d4-43-33	Paddenbroeken		Opwijk
	38	d4-43-34	Paddenbroeken		Opwijk
13	39	d4-44-22	Imde		Wolvertem

	40	d4-44-24	Imde		Wolvertem
	41	d4-44-33	Hunsberg		Wolvertem
	42	d4-44-42			Wolvertem
		D4-44-44	Driesstraat		Wolvertem
14	43	d4-45-24	Imde		Wolvertem
	44	d4-45-32	Birrebeekvallei		Meise
15	45	d4-46-11	Gravenbos	Humbeek	Grimbergen
16		d4-47-00	Kasteelpark het Steen	Elewijt	Zemst
	46	d4-47-40	Kasteelpark het Steen	Elewijt	Zemst
17		d4-48-00	Bloso-domein	Hofstade	Zemst
	47	d4-48-11	Reservaat Vriezenbroek		Zemst
	48	d4-48-12	Bloso-domein	Hofstade	Zemst
	49	d4-48-21	Bloso-domein	Hofstade	Zemst
	50	d4-48-24	Schiplakenbos – Hof ter Linden	Schiplaken	Boortmeerbeek
		d4-48-24	Steentjesbos	Berg	Kampenhout
		D4-48-41	Kampenhoutsebaan	Elewijt	Zemst
	51	d4-48-42	Steentjesbos	Berg	Kampenhout
	52	d4-48-43	Snijsselsbos	Perk	Steenokkerzeel
18		d4-51-00		Wezemaal	Rotselaar
	53	d4-51-41			Affligem
19	54	d4-52-11			Aalst
	55	d4-52-13	Kravaalbos	Meldert	Aalst
	56	d4-52-14	Kravaalbos	Meldert	Aalst
	57	d4-52-24	Kravaalbos	Meldert	Aalst
	58	d4-52-31	Kravaalbos	Meldert	Aalst
	59	d4-52-32	Kravaalbos	Meldert	Aalst
20	60	d4-53-13	Paardenbos		Merchtem
	60	d4-53-31	Kartelobos		Asse
21	62	d4-54-23	Foeksenbos	Brussegem	Merchtem
	63	d4-54-41	Foeksenbos	Brussegem	Merchtem
22		d4-55-00			Meise
	64	d4-55-31	Nationale plantentuin		Meise
	65	d4-55-32	Nationale plantentuin		Meise
23		d4-56-00			Vilvoorde
	66	d4-56-33	Albert-Laan		Vilvoorde
	67	d4-56-34	Tangebeekbos		Vilvoorde
	68	d4-56-43	Domein drie fonteinen		Vilvoorde
	69	d4-56-44	Domein drie fonteinen		Vilvoorde
24		d4-57-00	Mimabos	Peutie	Vilvoorde
		d4-57-40	Floordambos	Melsbroek	Steenokkerzeel
	70	d4-57-41	Floordambos		
	71	d4-57-42	Floordambos	Melsbroek	Steenokkerzeel
	72	d4-57-43	Floordambos	Melsbroek	Steenokkerzeel
	73	d4-57-44	Floordambos		Steenokkerzeel
25	74	d4-58-23	Hellebos		Kampenhout
	75	d4-58-31	Floordambos	Melsbroek	Steenokkerzeel
	76	d4-58-42	Torfbroek		Kampenhout
26	77	d5-12-21	Kastanjabos	Veltem	Veltem-Beisem
	78	d5-12-23	Kastanjabos	Veltem	Veltem-Beisem
27	79	d5-18-00	Torfbroek		Kampenhout
28	80	d5-24-44			Begijnendijk
29	81	d5-25-33	Meertsels		Begijnendijk
	82	d5-25-34	Meertsels		Begijnendijk

30		d5-26-00			Herselt
	83	d5-26-23			Herselt
	84	d5-26-40	Langendonken		Herselt
	85	d5-26-41	Molenvloed (Langdonken)		Herselt
	86	d5-26-42	Langdonken		Herselt
	87	d5-26-43	Langdonken		Herselt
	89	d5-26-44	Langdonken		Herselt
31	90	d5-27-12	Stippelberg		Herselt
32		d5-28-00		Averbode	Scherpenheuvel-Zichem
	91	d5-28-22		Averbode	
	92	d5-28-24		Tessenderlo	
	93	d5-28-34	Abdij van Averbode	Averbode	Scherpenheuvel-Zichem
		d5-28-40	Abdij van Averbode	Averbode	Scherpenheuvel-Zichem
	94	d5-28-41	Abdij van Averbode	Averbode	Scherpenheuvel-Zichem
	95	d5-28-42	Abdij van Averbode	Averbode	Scherpenheuvel-Zichem
	96	d5-28-44	Zichems veld	Averbode	Scherpenheuvel-Zichem
33		d5-31-00		Rijmenam	Bonheiden
	97	d5-31-11	Mispeldonk		Bonheiden
	98	d5-31-21	Cassenbroek		Bonheiden
	99	d5-31-23		Rijmenam	Bonheiden
	100	d5-31-24	Ven	Rijmenam	Bonheiden
34	101	d5-32-00			Keerbergen
		D5-32-32	Broekelei		Keerbergen
35		d5-33-00			Tremelo
	102	d5-33-34	Zeggebroek		Tremelo
36		d5-34-00	Perkheide		Tremelo
		D5-34-13	Bolloheide		Tremelo
37	103	d5-35-00			Begijnendijk
	104	d5-35-12	De Putten		Begijnendijk
	105	d5-35-24	Meertsels		Aarschot
		D5-35-42	Meetshoven		Aarschot
38	106	d5-36-12	Langdonken – Gijmelhoek		Aarschot
	107	d5-36-14	Gijmel		Herselt
	108	d5-36-21	Langdonken – Gijmelhoek		Aarschot
	109	d5-36-23	Gijmel		Herselt
	110	d5-36-31	Meetshoven		Aarschot
	111	d5-36-34			Aarschot
39	112	d5-37-12	Molenheide	Langdorp	Aarschot
	113	d5-37-13	Molenheide	Langdorp	Aarschot
	114	d5-37-14	Molenheide	Langdorp	Aarschot
	115	d5-37-23	Demerbroeken	Messelbroek	Aarschot
40		d5-38-00	Voorberg	Testelt	Aarschot
	116	d5-38-14	Voorberg	Testelt	Aarschot
		D5-38-22	Demerbroeken	Zichem	Scherpenheuvel-Zichem
	117	d5-38-33			Aarschot
41		d5-41-00	Steentjesbos	Berg	Kampenhout
	118	d5-41-31	Steentjesbos	Kampenhout	Kampenhout
	119	d5-41-40	Weissetter. Natuurreservaat	Kampenhout	Kampenhout
42	120	d5-42-00	Spitsbos		Haacht
		D5-42-32	Spitbos		Haacht
		D5-43-13	Antitankgracht		Haacht
43	121	d5-43-14	Werchters broek		Werchter
	122	d5-43-23			Werchter

	123	d5-43-42			Werchter
44		d5-44-00	Heikantberg		Rotselaar
	124	d5-44-42	Middelberg		Rotselaar
	125	d5-44-43	Middelberg		Rotselaar
	126	d5-44-44	Wijngaardberg		Rotselaar
45		d5-45-00	Kloesebos	Gelrode	Aarschot
		D5-45-12	Vorsdonkbos	Gelrode	Aarschot
	127	d5-45-14	Vorsdonkbos	Gelrode	Aarschot
		d5-45-20	's Hertogenheide	Gelrode	Aarschot
	128	d5-45-22	's Hertogenheide	Gelrode	Aarschot
	129	d5-45-23	Eikelberg	Gelrode	Aarschot
	130	d5-45-24	's Hertogenheide	Gelrode	Aarschot
	131	d5-45-31	's Hertogenheide	Gelrode	Aarschot
	132	d5-45-33	Wijngaardberg	Wezemaal	Aarschot
	133	d5-45-41	's Hertogenheide	Gelrode	Aarschot
46		d5-46-00	Mostingbos	Nieuwrode	Holsbeek
	134	d5-46-13	's Hertogenheide	Gelrode	Aarschot
		D5-46-22	De Mot	Rillaar	Aarschot
	135	d5-46-34		Nieuwrode	Holsbeek
	136	d5-46-41	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
	137	d5-46-42	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
47		d5-47-00	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
		D5-47-11	Konijntjesberg	Rillaar	Aarschot
48		d5-51-00			Kampenhout
	138	d5-51-31	Torfbroek	Berg	Kampenhout
		d5-51-40	Silsombos		Kortenbergh
49	139	d5-53-11	Plantsoenbos	Tildonk	Wijgmaal
	140	d5-53-13	Kasteelpark	Tildonk	Wijgmaal
	141	d5-53-21			Rotselaar
	142	d5-53-22			Rotselaar
	143	d5-53-24	Wijgmaalbroek		Wijgmaal
	144	d5-53-34	Troostenbergbos		Tielt-Winge
	145	d5-53-41			Herent
	146	d5-53-42	Wijgmaalbroek	Wijgmaal	Leuven
50		d5-54-00	Kloosterbos	Rotselaar	Rotselaar
	147	d5-54-11	Kwellenberg	Rotselaar	Rotselaar
	148	d5-54-43			Holsbeek
	149	d5-54-44			Holsbeek
51		d5-55-00		Gelrode	Aarschot
	150	d5-55-12	Beninksberg	Nieuwrode	Holsbeek
	151	d5-55-13	Nationale plantentuin		Meise
	152	d5-55-13	Dunbergbroek	Kortrijk-Dutssel	Holsbeek
	153	d5-55-14	Nationale plantentuin		Meise
	154	d5-55-32	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
52		d5-56-00	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
	155	d5-56-12	Beninksberg	Nieuwrode	Holsbeek
	156	d5-56-13	Kasteelpark van Horst	St.-Pieters-Rode	Holsbeek
	157	d5-56-14	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
	158	d5-56-23	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
	159	d5-56-24	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
	160	d5-56-31	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
	161	d5-56-32	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
	162	d5-56-33	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge

	163	d5-56-34	Troostenbergbos	Houwaart	Tielt-Winge
		d5-56-40	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
	164	d5-56-41	Walenbos (de Dolaag)	Houwaart	Tielt-Winge
	165	d5-56-42	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
	166	d5-56-43	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
	167	d5-56-44	Motbroek	Houwaart	Tielt-Winge
53		d5-57-00		Onze-Lieve-vrouw	Tielt-Winge
	168	d5-57-11	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
	169	d5-57-13	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
	170	d5-57-23			Tielt-Winge
	171	d5-57-31	Walenbos (Sengensbeemd)	Houwaart	Tielt-Winge
	172	d5-57-41	Walenbos	Houwaart	Tielt-Winge
54		d5-58-00	Omgeving Wersbeek en Bekkevoort	Molenbeek-Wersbeek	Bekkevoort
	173	d5-58-11	Bleuken	Tielt-Winge	
	174	d5-58-20		Tielt-Winge	Tielt-Winge
55		d6-21-00	Asdonk		Tessenderlo
	175	d6-21-11			Tessenderlo
	176	d6-21-13	Gerhagen: Natuurreservaat		Tessenderlo
	177	d6-21-21	Gerhagen: Natuurreservaat		Tessenderlo
	178	d6-21-24	Houterenberg		Tessenderlo
	179	d6-21-34		Zichem	Scherpenheuvel-Zichem
	180	d6-21-41	Engsbergen		Tessenderlo
	182	d6-21-42	Houterenberg		Tessenderlo
	183	d6-21-44	Groot Asdonk		Diest
56	184	d6-22-33	Groot Asdonk: natuurreservaat		Diest
57	185	d6-23-11	Oosterbergen		Tessenderlo
	186	d6-23-13		Deurne	Diest
		d6-23-30	Hooilandse berg	Vleugt	Diest
		D6-23-31	Vallei drie beken		Diest
	187	d6-23-32	Rot		Diest
	188	d6-23-33	Hooilandse berg		Diest
	189	d6-23-34	Hooilandse berg		Diest
58		d6-31-00	Catselt		Scherpenheuvel-Zichem
	190	d6-31-11	Catselt	Okselaar	Scherpenheuvel-Zichem
	191	d6-31-12	Catselt	Zichem	Scherpenheuvel-Zichem
	192	d6-31-14	Molenveld		Diest
	193	d6-31-22	Asdonk: natuurreservaat		Diest
		D6-31-24	Elzenbroek	Schaffen	Diest
		D6-31-34	Vinkenberg	Zichem	Aarschot
59	194	d6-32-11	Asdonk: natuurreservaat		Diest
	195	d6-32-13	De schans	Schaffen	Diest
		D6-32-31	Vliegveld Schaffen, Fort Leopold		Diest
	196	d6-32-41	Barenberg		Diest
	197	d6-32-42	Hees		Diest
	198	d6-32-43	Prinsbos		Diest
	199	d6-32-44	Hees	Zelem	Diest
60		d6-33-00			
	200	d6-33-11	Blankaar	Meldert	Lummen
	201	d6-33-24	Geenrode	Meldert	Lummen
	202	d6-33-31	Bakelsveld	Halen	Halen
	203	d6-33-32	Heesveld	Schaffen	Diest
	204	d6-33-33	Zelem		Halen

	205	d6-33-44			Lummen
61		d6-41-00	Kagevinne	Assent	Diest
		D6-41-22	Citadel		Diest
	206	d6-41-42	Gasthuisbos		Diest
62		d6-42-00	Halve Maan		Diest
		d6-42-10	Halve Maan		Diest
	207	d6-42-11	Halve Maan		Diest
	208	d6-42-12	Wijngaardsveld	Webbekom	Diest
	209	d6-42-21	Rotbroek	Zelem	Diest
	210	d6-42-24	St.-Jansbergkasteel		Halen
63	211	d6-51-11	Begijnenbeekvallei		Bekkevoort
	212	d6-51-21	Rijnrode		Bekkevoort
	213	d6-51-42	Lievekensrode		Kortenaken
	214	d6-51-44	Klitseberg		Kortenaken
64		d6-52-00	Loksbergen		Halen
	215	d6-52-14		Loksbergen	Halen
	216	d6-52-22	Zittaard		Halen
	217	d6-52-31	Blekkom	Loksbergen	Halen
	218	d6-52-32	Blekkom	Loksbergen	Halen
	219	d6-52-33			Kortenaken
	220	d6-52-34	Riegel		Kortenaken
	221	d6-52-41		Rotem	Halen
	222	d6-52-42	Vossenkot		Halen
	223	d6-52-43	Petanenbos		Halen
65	224	d6-53-11			Halen
	225	d6-53-22			Herk-de-Stad
	226	d6-53-24	Bommer		Herk-de-Stad
	227	d6-53-34	Ouraan	Geetbets	Geetbets
66	228	d6-54-12	Kasteel Gasthuis		Herk-de-Stad
	229	d6-54-13	Kleine ruit		Herk-de-Stad
	230	d6-54-14	Monnikshof		Herk-de-Stad
	240	d6-54-23	Herkkant		Herk-de-Stad
67		e3-18-00	Wellebos		Denderleeuw
	241	e3-18-12	Wellemeersen	Welle	Denderleeuw
		e3-18-20	Wellemeersen	Welle	Denderleeuw
	242	e3-18-21	Wellemeersen	Welle	Denderleeuw
	243	e3-18-23	Wellemeersen	Welle	Denderleeuw
	244	e3-18-24	Wellemeersen	Welle	Denderleeuw
	245	e3-18-42	Wellemeersen	Welle	Denderleeuw
	246	e3-18-44	Wellemeersen	Welle	Denderleeuw
68	247	e3-28-21			Denderleeuw
	248	e3-28-22	Molenbeekmeersen		Denderleeuw
	249	e3-28-23			Denderleeuw
	250	e3-28-41			
	251	e3-28-44	Puttenberg	Pamel	Roosdaal
69		e3-38-00	Berchembos	Berchem	Roosdaal
	252	e3-38-32	Neigembos		Ninove
	253	e3-38-42	Berchembos	Berchem	Roosdaal
	254	e3-38-43	Neigembos	Neigem	Ninove
70		e3-46-00	Raspaillebos		Geraardsbergen
	255	e3-46-34	Moerbekebos		Geraardsbergen
71		e3-47-00	Geitebos	Nieuwenhove	Geraardsbergen
	256	e3-47-11	Zandbergen	Pollare	Ninove

72	257	e3-48-33	Hellebos	Oetingen	Gooik
		e3-48-33	Steenhoutbos	Oetingen	Gooik
73		e3-56-00	Karkoolbos		Geraardsbergen
	258	e3-56-12	Kluisbos		Galmaarden
74	259	e3-58-11	Hellebos	Oetingen	Gooik
75		e4-11-00	Domentse bossen		Affligem
	260	e4-11-23	Blakmers	Hekelgem	Affligem
	261	e4-11-34	De vallier		Liedekerke
	262	e4-11-41		Teralfene	Affligem
76		e4-12-00	Liedekerkebos		Liedekerke
	263	e4-12-21	Putberg		Ternat
	264	e4-12-34			Ternat
	265	e4-12-41		La Morette	Ternat
	266	e4-12-43	Parking Ikea		Ternat
77	267	e4-13-12	Kasteel Wolfrot		Asse
		E4-13-44	Parking e40		Groot-Bijgaarden
	268	e4-13-40	Droogveld	Zellik	Asse
78		e4-14-40	Laarbeekbos		Jette
	269	e4-14-41	Laarbeekbos		Jette
	270	e4-14-42	Laarbeekbos		Jette
	271	e4-14-43	Laarbeekbos		Jette
	272	e4-14-44	Laarbeekbos		Jette
79	273	e4-15-22	Piereman	Strombeek-Bever	Grimbergen
	274	e4-15-33	Dielegembos	Jette	Jette
		E4-15-41	Koninklijk park	Laken	Brussel
80	275	e4-16-42	Kerkhof	Haren	Brussel
81		e4-21-00	Liedekerkebos		Liedekerke
	276	e4-21-11	Liedekerkebos		Liedekerke
	277	e4-21-12	Liedekerkebos		Liedekerke
	278	e4-21-14	Liedekerkebos		Liedekerke
	279	e4-21-21	Liedekerkebos		Liedekerke
82	280	e4-22-13	Dronkenborre		Dilbeek
	281	e4-22-21			Ternat
83		e4-23-00	Parking E 40 Groot-Bijgaarden	Groot-Bijgaarden	Dilbeek
	282	e4-23-41	Rondenbos	St.-Martensbodegem	Dilbeek
	283	e4-23-42	De Wolfspuiten		Dilbeek
		E4-24-31	De Wolfspuiten		Dilbeek
		E4-24-32	Taborberg		Dilbeek
		E4-24-44	Scheutbos		Brussel
84	284	e4-28-00			Dilbeek
		E4-28-24	Hunstman		Everberg
85	285	e4-33-12			Itterbeek
	286	e4-33-23			Itterbeek
	287	e4-33-33	Groenberg		Sint-Pieters-Leeuw
86	288	e4-34-10	Park van Gaasbeek	Gaasbeek	Lennik
		E4-35-43	KBIN	Evere	Brussel
87		e4-37-00	Rood klooster		Oudergem
	289	e4-37-14	Rood klooster		Tervuren
		e4-37-30	Zoniënwood		Oudergem
	290	e4-37-31	Zoniënwood		Oudergem
	291	e4-37-32	Rood klooster		Oudergem
	292	e4-37-33		Woluwe	Oudergem
	293	e4-37-34	Rood klooster		Oudergem



	294	e4-37-41	Leemberg		Tervuren
	295	e4-37-42	Vier Armen		Tervuren
	296	e4-37-43	Flossendelle		Oudergem
	297	e4-37-44	Leemberg		Tervuren
88		e4-38-00	Park Tervuren		Tervuren
		e4-38-20	Park van Tervuren		Tervuren
	298	e4-38-23	Park van Tervuren (museum midden Afrika)		Tervuren
	299	e4-38-24	Park van Tervuren – Warande		Tervuren
	300	e4-38-33	Arboretum		Tervuren
	301	e4-38-34	Arboretum		Tervuren
		e4-38-40	Kapucijnenbos		Tervuren
	302	e4-38-42	Park van Tervuren		Tervuren
	303	e4-38-42	Duivelse Hoek		Tervuren
		e4-38-43	Kapucijnenbos, Zevenster		Tervuren
		E4-41-23	Elzenbos		Gooik
		E4-41-32	Kesterheide		Gooik
		E4-41-34	Kesterheide		Gooik
		E4-42-24		Gaasbeek	Lennik
		E4-42-34		Elingen	Pepingen
89		e4-43-00	Kasteelpark Gaasbeek	Gaasbeek	Lennik
		e4-43-10			
	305	e4-43-11	Kast Groenberg		Sint-Pieters-Leeuw
	306	e4-43-13	Kasteel van Gaasbeek	Gaasbeek	Lennik
90		e4-44-00			
91		e4-45-20	Kauwberg		Ukkel
	307	e4-45-22	Defrelaan		Ukkel
	308	e4-45-32	Kinsendaal		Ukkel
		e4-45-40	Verrewinkel		Ukkel
	309	e4-45-43	Buisdelle		Ukkel
	310	e4-45-44	Verrewinkel		Ukkel
92		e4-46-00	Zoniënwood		Watermael-Bosvoorde
	311	e4-46-11	Ter Kamerenbos		Brussel
	312	e4-46-12	Ter Kamerenbos		Brussel
	313	e4-46-14	Verdronken kinderen en Vuilbeekvallei		Watermael-Bosvoorde
		e4-46-20	Watermael-bosvoorde	Bosvoorde	Watermael-Bosvoorde
	314	e4-46-22	Drie Linden	Bosvoorde	Watermael-Bosvoorde
	315	e4-46-23	Verdronken kinderen en Vuilbeekvallei	Bosvoorde	Watermael-Bosvoorde
	316	e4-46-31	Berckmansweg		Ukkel
	317	e4-46-32	Sentier de la source laine		Ukkel
	318	e4-46-34	Zoniënwood		Ukkel
		e4-46-40	Vuilbeek		Watermael-Bosvoorde
	319	e4-46-41	Vuilbeek		Watermael-Bosvoorde
	320	e4-46-42			Watermael-Bosvoorde
	321	e4-46-43	Grasdelle		Ukkel
	322	e4-46-44	Zoniënwood		Watermael-Bosvoorde
93		e4-47-00	Zoniënwood		Watermael-Bosvoorde
	323	e4-47-11	Reigersbos		Watermael-Bosvoorde
	324	e4-47-12	Blankedelle		Oudergem
	325	e4-47-13	Tamboerdreef		Watermael-Bosvoorde
	326	e4-47-14	Mezendreef		Watermael-Bosvoorde

		e4-47-20	Notre dame au bois		Oudergem
	327	e4-47-21	Blankedelle		Oudergem
	328	e4-47-21	Leonardkruispunt		Tervuren
	329	e4-47-22	Leonardkruispunt		Tervuren
	330	e4-47-23	Wolvendreef-Jezus eik		Oudergem
	331	e4-47-24	Wolvendreef-Jezus eik		Tervuren
		e4-47-30	Groenendaal		Hoeilaart
	332	e4-47-31	Meibloemenpad		Watermael-Bosvoorde
	333	e4-47-32	Zoniënbos		Hoeilaart
	334	e4-47-33	Zoniënbos		Hoeilaart
	335	e4-47-34	Zoniënbos		Hoeilaart
94		e4-48-00	Zoniënwoud		Tervuren
		e4-48-10	Arboretum		Tervuren
	336	e4-48-11	Onze Lieve Vrouwdelle		Tervuren
	337	e4-48-12	Arboretum		Tervuren
		e4-48-20	Zoniënwoud, omgeving Jezus-Eik		Jezus-Eik
	338	e4-48-21	Keienberg		Tervuren
		E4-48-24	Ketelheide		Overijse
	339	e4-48-34	Hengstenberg		Overijse
		E4-52-24	Bosuitbreiding		Pepingen
		E4-53-12	Kasteel van Budingen	Breedhout	
95		e4-54-00	PD Huizingen, Sanatoriumbos, Begijnenbos		Beersel
	340	e4-54-33	Kluisbos		Halle
	341	e4-54-33	Sanatoriumbos	Buizingen	Halle
	342	e4-54-34	Provinciaal domein	Huizingen	Beersel
	343	e4-54-43	Provinciaal domein	Huizingen	Beersel
96		e4-55-00	Laborelec, Kleetbos		Beersel
	343	e4-55-13	Gasthuisbos	Alseberg	Beersel
	344	e4-55-14	Kleetbos		Linkebeek
	345	e4-55-23	Kleetbos		Linkebeek
	346	e4-55-31	Gasthuisbos	Alseberg	Beersel
	347	e4-55-43	kerkhof		Sint-Genesius-Rode
	348	e4-55-44	elzenbos		Sint-Genesius-Rode
97		e4-56-00	Zoniënwoud	Espinette	Sint-Genesius-Rode
		e4-56-10	Zoniënwoud		Ukkel
	349	e4-56-12	Zoniënbos		Sint-Genesius-Rode
	350	e4-56-21	Zoniënbos		Sint-Genesius-Rode
	351	e4-56-22	Zoniënbos (groenedaal), ganzepootvijver		Sint-Genesius-Rode
	352	e4-56-23	Zoniënbos		Sint-Genesius-Rode
		e4-56-40	Zoniënbos		Sint-Genesius-Rode
	353	e4-56-42	Zoniënbos, schone beukweg		Sint-Genesius-Rode
98		e4-57-00	Groenendaal		Hoeilaart
		e4-57-10	Groenendaal		Hoeilaart
	354	e4-57-11	Zoniënbos (Groenedaal)		Hoeilaart
	355	e4-57-12	Zoniënbos		Hoeilaart
	356	e4-57-14	Zoniënbos		Hoeilaart
	357	e4-57-21	Zoniënbos		Hoeilaart
		e4-57-30	Zoniënwoud, Josephinedreef		Hoeilaart
	358	e4-57-32	IBM-domein		La Hulpe

	359	e4-57-33	Zoniënbos (Lookdelle)		Hoeilaart
99		e4-58-00			
	360	e4-58-11			Hoeilaart
		E4-58-12	Ijsebroeken		Overijse
	361	e4-58-21	Hagaardbos		Overijse
100		e5-11-00	Warande, Eikelenberg		Kortenberg
	362	e5-11-32			Kortenberg
	363	e5-11-33	Eikelenhof		Kortenberg
	364	e5-11-34	Warande, Merodebossen		Kortenberg
	365	e5-11-44		Meerbeek	Kortenberg
101	366	e5-12-11	Molenbeekvallei	Veltem-Beisem	Herent
	367	e5-12-12	Molenbeekvallei	Veltem-Beisem	Herent
	368	e5-12-13	Molenbeekvallei	Veltem-Beisem	Herent
	369	e5-12-14	Molenbeekvallei	Veltem-Beisem	Herent
	370	e5-12-21	Kastanjebos	Veltem-Beisem	Herent
	371	e5-12-24			
	372	e5-12-32	Bertembos		Bertem
	373	e5-12-40	Bertembos		Bertem
	374	e5-12-41	Bertembos		Bertem
	375	e5-12-43	Bertembos		Bertem
102		e5-13-00	Leuven-centrum		Leuven
	376	e5-13-13	Mollekensberg		Herent
	377	e5-13-34	Park Lemmensinstituut		Leuven
103		e5-14-00		Kessel-Lo	Leuven
	378	e5-14-12	Kesselberg	Kessel-Lo	Leuven
	379	e5-14-22	Chartreuzenbos	Linden	Holsbeek
	380	e5-14-24	Bleekbos	Linden	Holsbeek
	381	e5-14-32	Vierbeek	Kessel-Lo	Leuven
	382	e5-14-33	Van Den Tymplestraat		Leuven
	383	e5-14-34	Park	Kessel-Lo	Leuven
	384	e5-14-42	Zavelstraat	Kessel-Lo	Leuven
	385	e5-14-43	Park Heideberg	Kessel-Lo	Leuven
	386	e5-14-44	Lobergen	Kessel-Lo	Leuven
104		e5-15-00	Gasthuisbos	Pellenberg	Lubbeek
	387	e5-15-11	Chartreuzenbos		Holsbeek
	388	e5-15-13	Bleekbos	Linden	Holsbeek
	389	e5-15-15	Chartreuzenbos	Linden	Holsbeek
	390	e5-15-34	Gasthuisbos		Lubbeek
105		e5-16-00	Leenberg		Lubbeek
	391	e5-16-21			Tielt-Winge
	392	e5-16-23	Goorbroek, Kasteel van Gemp		
	393	e5-16-31	Pellenberg		Lubbeek
	394	e5-16-34			Lubbeek
	395	e5-16-43	Parken Brakom en Halfants		Lubbeek
	396	e5-16-44			Binkom
106	397	e5-17-14	Zilverberg	Meensel	Glabbek
	398	e5-17-31	Tafelbos		Lubbeek
	399	e5-17-41	Bos aan de Meenselbeek	Meensel-Kiezegem	Glabbek
	400	e5-17-42	Kleisebos		Glabbek
	401	e5-17-43		Attenrode	Glabbek
107	402	e5-18-13		Krimmelbos	Glabbek
	403	e5-18-24	Groot Begijnbos	Kapellen	Glabbek
	404	e5-18-33	Bossen van De Rode		Glabbek

108	405	e5-21-00			
	406	e5-21-12			Veltem
	407	e5-21-13	Hogenbos	Everberg	Kortenberg
	408	e5-21-42			Leefdaal
	409	e5-21-44			Leefdaal
109		e5-22-00	Eikenbos		Bertem
	410	e5-22-12	Hellegracht		Bertem
	411	e5-22-22	Bertembos		Bertem
		e5-22-22	Koeheide		Bertem
	412	e5-22-23	Bertembos		Bertem
	413	e5-22-24	Park Rusthuis		Bertem
	414	e5-22-31	Leefdaal		Bertem
	415	e5-22-32	Leefdaal		Bertem
	416	e5-22-43			Bertem
110		e5-23-00	Sapellenbos		Oud-Heverlee
		e5-23-10	Egenhovenbos	Egenhoven	Heverlee
	417	e5-23-13	Egenhovenbos	Egenhoven	Heverlee
	418	e5-23-14	Egenhovenbos	Egenhoven	Heverlee
	419	e5-23-22	Stadspark		Leuven
	420	e5-23-23	Arenbergpark		Leuven
	421	e5-23-31	Egenhovenbos		Heverlee
	422	e5-23-32	Josefietengoed	Egenhoven	Leuven
	423	e5-23-41	Heverleebos		Leuven
	424	e5-23-43	Arboretum Heverleebos	Heverlee	Leuven
	425	e5-23-44	Heverleebos	Heverlee	Leuven
111		e5-24-00	Heverleebos		Oud-Heverlee
	426	e5-24-11			Leuven
	427	e5-24-12	Tuin	Kessel-Lo	Leuven
	428	e5-24-14		Heverlee	Leuven
	429	e5-24-21		Kessel-Lo	Leuven
	430	e5-24-34	Heverleebos		Oud-Heverlee
	431	e5-24-42			Bierbeek
112		e5-25-00	Bruulbos	Lovenjoel	Bierbeek
	432	e5-25-14		Pellenberg	Leuven
	433	e5-25-22	Stadspark Leuven		Leuven
	434	e5-25-23	Parkkliniek	Pellenberg	Leuven
	435	e5-25-31	Bruulbos	Lovenjoel	Bierbeek
	436	e5-25-32			Bierbeek
	437	e5-25-34	Bruulbos	Lovenjoel	Bierbeek
		e5-25-40	Bruulbos	Lovenjoel	Bierbeek
	438	e5-25-41	Bruulbos		Bierbeek
	439	e5-25-43	Bruulbos		Bierbeek
	440	e5-25-44	Bruulbos	Lovenjoel	Bierbeek
113		e5-26-00	Heurbeek	Binkom	Lubbeek
	441	e5-26-12	Terkeyen		Lubbeek
	442	e5-26-22	Kapellebos	Binkom	Lubbeek
	443	e5-26-34	Butselbos		Boutersem
114	444	e5-27-11	Oase	Binkom	Lubbeek
	445	e5-27-12	De Zeyp	Attenrode	Glabbek
	446	e5-27-44	Paddenpoel		Glabbek
115	447	e5-28-11	Bossen van de Rode		Glabbek
	448	e5-28-21	Kasteelbossen	Zuurbemde	Glabbek
	449	e5-28-22	Kasteelbossen	Zuurbemde	Glabbek

	450	e5-28-24	Rukenbos	Hoeleden	Kortenaken
		e5-28-30			
	451	e5-28-33		Paddenpoel	Glabbeek
	452	e5-28-42	Groot Gasthuisbos		Glabbeek
116		e5-31-00	Warande		Tervuren
	453	e5-31-13	Park van Tervuren		Tervuren
117		e5-32-00	Ter lanen		Oud-Heverlee
	454	e5-32-21		Korbeek-dijle	Bertem
	455	e5-32-23	Langerodebos	Neerijse	Huldenberg
	456	e5-32-24	Langerodebos	Neerijse	Huldenberg
	457	e5-32-32	Langerodebos	Neerijse	Huldenberg
	458	e5-32-34		Loonbeek	Huldenberg
	459	e5-32-41	Oude-kliniek	Neerijse	Oud-Heverlee
	460	e5-32-42		Huldenberg	Huldenberg
		e5-32-42	Doode Bemde		Oud-Heverlee
118	461	e5-33-12	Heverleebos		Oud-Heverlee
	462	e5-33-13	Recreatiepark-Heverleebos		Oud-Heverlee
	463	e5-33-14	Heverleebos		Oud-Heverlee
		e5-33-20	Heverleebos – Vaalbeek	Vaalbeek	Oud-Heverlee
	464	e5-33-21	Heverleebos		Leuven
	465	e5-33-22	Heverleebos		Leuven
	466	e5-33-23	Heverleebos		Leuven
	467	e5-33-31	't Zoet Water		Oud-Heverlee
	468	e5-33-33	Heverleebos	Vaalbeek	Oud-Heverlee
	469	e5-33-34	Heverleebos	Vaalbeek	Oud-Heverlee
	470	e5-33-42	Meerdaalbos		Oud-Heverlee
	471	e5-33-43	Meerdaalbos		Oud-Heverlee
	472	e5-33-44	Meerdaalbos (bosreservaat Grote Koniineniijn)		Oud-Heverlee
119		e5-34-00	Mollendaalbos	Haasrode	Oud-Heverlee
	473	e5-34-14	Mollendaalbos	Haasrode	Oud-Heverlee
	474	e5-34-22	Mollendaalbos	Vaalbeek	Oud-Heverlee
	475	e5-34-23			Bierbeek
		e5-34-30	Meerdaalbos		Bierbeek
	476	e5-34-31	Mollendaalbos		Bierbeek
	477	e5-34-32	Mollendaalbos		Bierbeek
	478	e5-34-33	Mollendaalbos		Bierbeek
	479	e5-34-34	Mollendaalbos		Oud-Heverlee
	480	e5-34-41	Mollendaalbos		Oud-Heverlee
	481	e5-34-42	Mollendaalbos		Oud-Heverlee
	482	e5-34-43	Mollendaalbos		Oud-Heverlee
	483	e5-34-44	Zwartebos		Bierbeek
120		e5-35-00	Snoekengracht	Neervelp	Boutersem
	484	e5-35-12	Bremt	Lovenjoel	Bierbeek
	485	e5-35-24	Kwabeek, Verrijck	Neervelp	Boutersem
	486	e5-35-33	Vuilenbos		Bierbeek
121		e5-36-00	Snoekengracht, Verrijck	Neervelp	Boutersem
	487	e5-36-12	Verrijck	Neervelp	Boutersem
		e5-36-12	Snoekengracht, Verrijck	Neervelp	Boutersem
	488	e5-36-13	Verrijck	Neervelp	Boutersem
	489	e5-36-24	Kasteelpark Kwabeek		Boutersem
	450	e5-36-43	Willebringen (Honsem)	Willebringen	Boutersem
122	451	e5-37-21	Rozendaalbeekvallei		Vissenaken

123	452	e5-41-00	Ijsebroeken, Kaalheide, Stokkembos		Overijse
124		e5-42-00	Margijsbos	Loonbeek	Huldenberg
	453	e5-42-11	Margijsbos	Loonbeek	Huldenberg
	454	e5-42-12	Margijsbos	St.-Agatha-Rode	Huldenberg
	455	e5-42-14		Neerijse	Huldenberg
	456	e5-42-22		St.-Joris-Weert	Oud-Heverlee
	457	e5-42-23		St.-Agatha-Rode	Huldenberg
	458	e5-42-32			
	459	e5-42-34	Terlanen		Overijse
	460	e5-42-41		St.-Agatha-Rode	Huldenberg
	461	e5-42-42		St.-Agatha-Rode	Huldenberg
	462	e5-42-44		St.-Agatha-Rode	Huldenberg
125		e5-43-00	Kluis	St.-Joris-Weert	Oud-Heverlee
		e5-43-10	Meerdaalbos (deel)	St.-Joris-Weert	Oud-Heverlee
	463	e5-43-11	Meerdaalbos		Oud-Heverlee
	464	e5-43-12	Meerdaalbos (bosreservaat everzwijnebad)		Oud-Heverlee
	465	e5-43-13	Meerdaalbos		Oud-Heverlee
	466	e5-43-14	Meerdaalbos		Oud-Heverlee
	467	e5-43-21	Meerdaalbos		Oud-Heverlee
	468	e5-43-22	Meerdaalbos		Oud-Heverlee
	469	e5-43-23	Meerdaalbos		Bierbeek
	470	e5-43-24	Meerdaalbos (Warande)		Bierbeek
	471	e5-43-42	Meerdaalbos (Warande)		Bierbeek
126		e5-44-00	Meerdaalbos (deel), Theresiakapel	Hamme-Mille	Beauvechain
		e5-44-10	Mollendaalbos		Bierbeek
	472	e5-44-11	Mollendaalbos		Bierbeek
	473	e5-44-12	Mollendaalbos		Bierbeek
	474	e5-44-13	Meerdaalbos		Bierbeek
	475	e5-44-21	Mollendaalbos		Bierbeek
127		e5-45-00	Blauwschuurbroek	Opvelp	Bierbeek
	476	e5-45-21		Opvelp	Bierbeek
128		e5-46-00	Schoorbroekbeekvallei	L'écluse	Beauvechain
	477	e5-46-11	Honsem	Honsem	Boutersem
	478	e5-46-14	Molenbeekvalleibos	Meldert	Hoegaarden
	479	e5-46-23	Meldertbos (Oude molen)	Meldert	Hoegaarden
		e5-46-30	Meldertbos	Meldert	Hoegaarden
	480	e5-46-31	Meldertbos (Kasteel)		Hoegaarden
	481	e5-46-32			Hoegaarden
	482	e5-46-34	Meldertbos (Schoorbroekbeek)		Hoegaarden
129	483	e5-48-44			Ezemaal
130		e5-51-00	Petit bois de Bilande		Wavre
	484	e5-51-12	Rodebos	St.-Agatha-Rode	Huldenberg
131		e5-52-00	Bois de Laurensart	Florival	Grez-Doiceau
	485	e5-52-11	Rodebos	St.-Agatha-Rode	Huldenberg
	486	e5-52-12	Onderbos	Terlanen	Overijse
132	487	e5-53-14			
133		e5-55-00		Vallée des artistes	Linkebeek
134	488	e5-58-44			Ezemaal
135	489	e6-11-00			
136	490	e6-14-34			Nieuwerkerken
	491	e6-14-44			Nieuwerkerken

137		e6-21-00	Heibos		Kortenaken
	492	e6-21-14	Heibos	Ransberg	Kortenaken
138		e6-23-00	Het Vinne	Runkelen	Zoutleeuw
	493	e6-23-34	Het Vinne	Runkelen	Zoutleeuw
	494	e6-23-43	Duras	Runkelen	Zoutleeuw
139		e6-24-00			
	495	e6-24-12			Nieuwerkerken
	496	e6-24-21			Nieuwerkerken
	497	e6-24-22	Mielenbos		Nieuwerkerken
	498	e6-24-23			Nieuwerkerken
	499	e6-24-24	Galgenbos		Sint-Truiden
	500	e6-24-33			Sint-Truiden
	501	e6-24-41	Kraaienbos		Nieuwerkerken
	502	e6-24-42	Galgenbos		Sint-Truiden
140	503	e6-31-32	Doysbroek	Linter	Zoutleeuw
	504	e6-31-42			Walsbergen
141	505	e6-33-21	Duras		Zoutleeuw
	506	e6-33-22	Gorseem		Zoutleeuw
142		e6-41-00			Ezemaal
	507	e6-41-13			Ezemaal
	508	e6-41-23		Wange	Ezemaal
	509	e6-41-31			Ezemaal
	510	e6-41-32		Eliksem	Ezemaal
	511	e6-41-33	Bos aan de Gete		Ezemaal
	512	e6-41-34			Ezemaal
	513	e6-41-42			Ezemaal
143	514	e6-51-11			Ezemaal
	515	e6-51-24			Overwinden
144	516	e6-52-11	Bosje langs spoorlijn		Overwinden
	517	e6-52-13	Bos industriegebied		Landen
	518	e6-52-21	Rufferdinge en "de Beemden"		Landen
	519	e6-52-31	St-Gitter		Landen
	520	e6-52-43		Walsbets	Landen
145	521	f3-18-24	Park Ter Rijst	Heikruis	Pepingen
146	522	f4-11-13	Bos ter Rijst		Pepingen
147		f4-13-00	Maasdalbos, Lembeekbos		Halle
	523	f4-13-41	Kanaaldijk	Lembeek	Halle
		f4-13-41	Lembeekbos	Lembeek	Halle
		f4-13-41	Berendries	Lembeek	Halle
	524	f4-13-42	Maasdalbos	Essenbeek	Halle
148		f4-14-00	Hallerbos		Halle
	525	f4-14-23	Kapittel-Hallerbos, Vroenenbos-zaadtuin	Dworp	Beersel
	526	f4-14-24	Rilroheide	Dworp	Beersel
	527	f4-14-34	Hallerbos-warande		Halle
	528	f4-14-41	Hallerbos-dries		Halle
	529	f4-14-43	Hallerbos-jachtpaviljoentje	Dworp	Beersel
149		f4-15-00			
	530	f4-15-11	Destelheide		St.-Genesius Rode
	531	f4-15-14	Zevenbronnen		St.-Genesius Rode
	532	f4-15-22	Elzenbos		St.-Genesius Rode
150	533	f6-12-12		Waasmont	Landen
	534	f6-12-14	Sonvalbos	Waasmont	Landen

	535	f6-12-24	Piercotbos	Walshoutem	Landen
151	536	f6-13-11			Walshoutem
	537	f6-13-13	Zevenbronnen, Steps		Walshoutem
	538	f6-13-31	Steps		Walshoutem



**Bijlage 3****Overzicht van de inventarisaties door de professionele medewerker**

<b>Datum</b>	<b>Plaats</b>
5/08/2005	Tervuren, park
11/08/2005	Bertem-Koeheide
15/08/2005	Dilbeek, Wolfspuiten
17/08/2005	Kortenberg, Merodebossen
23/08/2005	De Vallier
23/08/2005	Liedekerkebos
23/08/2005	Liedekerkebos
24/08/2005	Neigembos
22/09/2005	Ramsdonk
22/09/2005	Camping, Kapelle-op-den Bos
22/09/2005	O.L.V Lombeek
30/09/2005	Kampenhout, Hellebos
2/10/2005	Gooik, Elzenbos
2/10/2005	Leerbeekbos
3/10/2005	Niewenrode
3/10/2005	Humbeek
3/10/2005	Humbeek, Gravenbos
3/10/2005	Humbeek, Gravenbos
3/10/2005	Humbeek
6/10/2005	Leefdaal
6/10/2005	Hunstman, Everberg
10/10/2005	Hombeek
11/10/2005	Hombeek
12/10/2005	Steenokkerzeel
12/10/2005	Steenokkerzeel
12/10/2005	Zaventem
12/10/2005	Steenokkerzeel
13/10/2005	St-Anna-Pede
13/10/2005	Schepdaal
13/10/2005	Lennik
13/10/2004	Lennik
14/10/2004	Paddepoel
14/10/2005	Oplinter
14/10/2005	Bunsbeek, kasteelpark
17/10/2005	Broekelei, Keerbergen
20/10/2005	De Vallier
20/10/2005	Wambeek
20/10/2005	Ternat
21/10/2005	Zoutleeuw
21/10/2005	Zoutleeuw
21/10/2005	Zoutleeuw
25/10/2005	Gooik, Elzenbos

26/10/2005	Bolloheide
26/10/2005	Broekelei
26/10/2005	Pommelsven
27/10/2005	Begijnendijk, Meertsels
28/10/2005	Zilverberg
28/10/2005	Wispelberg
28/10/2005	De Zeyp
28/10/2005	Berm, vlakbij Hulsbos
28/10/2005	Hulsbos
28/10/2005	Hijntjesberg
30/10/2005	Bever
31/10/2005	Meise
4/11/2005	Diest, militair domein
4/11/2005	Vinkenbergh
4/11/2005	Wilgenbos (Zichem)
6/11/2005	Leerbeekbos
6/11/2005	Wolfspuutten
12/11/2005	Herent, talud Keizerstraat
12/11/2005	Herent, gazon rijweg
12/11/2005	Winksele-Delle
13/11/2005	Vorsdonkbroek
14/11/2005	Vliegveld Schaffen
14/11/2005	Fort Leopold, Schaffen
14/11/2005	perceel Natuurpunt aan fort Leopold
14/11/2005	Diest, citadel
14/11/2005	Schaffen

## Bijlage 4

### Rode Lijstcategorie 1: Verdwenen uit Nederland (VN)

Nr	Latijnse naam	Nederlandse naam	Aantal
1	<i>Boletus fechtneri</i>	Bleke boleet	1
2	<i>Coltricia cinnamomea</i>	Zijdetolzwam	1
3	<i>Cortinarius holophaeus</i>	Bruine beukengordijnzwam	1
4	<i>Dacryobolus sudans</i>	Harstandzwam	1
5	<i>Entoloma cryptocystidiatum</i>	Fijngestreepte satijnzwam	1
6	<i>Entoloma sarcitum</i>	Navelsatijnzwam	1
7	<i>Lactarius resimus</i>	Gewimperde melkzwam	1
8	<i>Omphalina demissa</i>	Purpertrechtje	1
9	<i>Peziza anthracina</i>	Zwarte brandplekbekerzwam	1
10	<i>Tricholoma vaccinum</i>	Ruige ridderzwam	1
11	<i>Cortinarius calochrous</i> var. <i>calochrous</i>	Fraaie gordijnzwam	2
12	<i>Cordyceps capitata</i>	Ronde truffelknotzwam	4

**Bijlage 5****Rode - Lijstcategorie 2: Ernstig bedreigd (EB)**

<b>Nr</b>	<b>Latijnse naam</b>	<b>Nederlandse naam</b>	<b>Aantal hokken</b>
1	<i>Agaricus maleolens</i>	Vissige champignon	1
2	<i>Amanita crocea</i>	Saffraanamaniet	1
3	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	Bundelknotszwam	1
4	<i>Coprinus sterquilinus</i>	Geringde inktzwam	1
5	<i>Cortinarius bulbosus</i>	Knolgordijnzwam	1
6	<i>Cortinarius turgidus</i>	Witte zijdegordijnzwam	1
7	<i>Entoloma nitens</i>	Raapsatijnzwam	1
8	<i>Entoloma poliopus</i>	Somber staalsteeltje	1
9	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>	Porfiersatijnzwam	1
10	<i>Entoloma rhombisporum</i>	Kubusspoorsatijnzwam	1
11	<i>Gyromitra infula</i>	Bisschopsmuts	1
12	<i>Hebeloma truncatum</i>	Rossige vaalhoed	1
13	<i>Helvella cupuliformis</i>	Okerbruine schotelkluifzwam	1
14	<i>Hydnotrya tulasnei</i>	Rosse doolhoftruffel	1
15	<i>Hygrophorus pustulatus</i>	Stippelsteelslijmkop	1
16	<i>Inocybe amethystina</i>	Paarssteelvezelkop	1
17	<i>Inocybe calospora</i>	Stekelspoorvezelkop	1
18	<i>Inocybe sambucina</i>	Witte heidevezelkop	1
19	<i>Lactarius trivialis</i>	Forse melkzwam	1
20	<i>Marasmius querceus</i>	Bleke knoflooktaailing	1
21	<i>Mycena tintinnabulum</i>	Wintermycena	1
22	<i>Peziza echinospora</i>	Zemelige brandplekbekerzwam	1
23	<i>Peziza subviolacea</i>	Violette brandplekbekerzwam	1
24	<i>Psathyrella atrolamina</i>	Zwartplaatfranjehoed	1
25	<i>Psathyrella gossypina</i>	Bruinbultige franjehoed	1
26	<i>Psathyrella populina</i>	Peppelfranjehoed	1
27	<i>Russula amoenicolor</i>	Valse pastelrussula	1
28	<i>Russula anthracina</i>	Anthracietrussula	1
29	<i>Russula cutefracta</i>	Craquelérussula	1
30	<i>Russula lilacea</i>	Lila russula	1
31	<i>Sarcodon lepidus</i>	Fraaie stekelzwam	1
32	<i>Tephrocybe rancida</i>	Wortelende grauwkop	1
33	<i>Boletus aereus</i>	Bronskleurig eekhoortjesbrood	2
34	<i>Boletus satanas</i>	Satansboleet	2
35	<i>Chamaemyces fracidus</i>	Druppelparasolzwam	2
36	<i>Cystoderma granulatum</i>	Bruine korrelhoed	2
37	<i>Elaphomyces granulatus</i>	Korrelige hertentruffel	2
38	<i>Entoloma nitidum</i>	Blauwe satijnzwam	2
39	<i>Faerberia carbonaria</i>	Brandplekribbelzwam	2
40	<i>Hygrocybe laeta</i>	Slijmwasplaat	2
41	<i>Lactarius piperatus</i>	Gepeperde melkzwam	2
42	<i>Peziza moseri</i>	Paarse brandplekbekerzwam	2
43	<i>Russula albonigra</i>	Zwartwitte russula	2
44	<i>Russula subfoetens</i>	Vergelende stinkrussula	2
45	<i>Sarcodon scabrus</i>	Blauwvoetstekelzwam	2
46	<i>Cortinarius castaneus</i>	Kastanjebruine gordijnzwam	3
47	<i>Cortinarius sanguineus</i>	Bloedrode gordijnzwam	3

48	<i>Hygrophorus nemoreus</i>	Viltige slijmkop	3
49	<i>Inocybe subcarpta</i>	Bruine zandvezelkop	3
50	<i>Lactarius azonites</i>	Bleke fluweelmelkzwam	3
51	<i>Perenniporia fraxinea</i>	Essenzwam	3
52	<i>Phellodon niger</i>	Blauwzwarte stekelzwam	3
53	<i>Ramaria formosa</i>	Fraaie koraalzwam	3
54	<i>Boletus calopus</i>	Pronksteelboleet	4
55	<i>Cerrena unicolor</i>	Doolhofelfenbankje	4
56	<i>Entoloma byssisedum</i>	Schelpsatiijnzwam	4
57	<i>Otidea cochleata</i>	Gedrongen hazenoer	4
58	<i>Phellodon melaleucus</i>	Tengere stekelzwam	4
59	<i>Cortinarius decipiens</i>	Bedrieglijke gordijnzwam	6
60	<i>Hygrophorus eburneus</i>	Ivoorzwam	6
61	<i>Pseudocraterellus undulatus</i>	Kleine trompetzwam	6
62	<i>Russula laurocerasi</i>	Amandelrussula	6
63	<i>Russula olivacea</i>	Gerimpelde russula	6
64	<i>Cortinarius violaceus</i>	Violette gordijnzwam	7
65	<i>Hydnum rufescens</i>	Rossige stekelzwam	7
66	<i>Mycena vulgaris</i>	Kleefsnedemycena	7
67	<i>Boletus appendiculatus</i>	Geelnetboleet	8
68	<i>Cortinarius armillatus</i>	Armbandgordijnzwam	8
69	<i>Craterellus comucopioides</i>	Hoorn-van-overvloed	8
70	<i>Lentinus conchatus</i>	Trechtersaijplaat	9
71	<i>Russula turci</i>	Jodoformrussula	10
72	<i>Russula lepida</i>	Potloodrussula	12
73	<i>Mycena pelianthina</i>	Purpersnedemycena	13

**Bijlage 6****Rode - Lijstcategorie 3: Bedreigd (BE)**

Nr	Latijnse naam	Nederlandse naam	Aantal hokken
1		Brandplekzompzwam	1
2	<i>Anthracobia melaloma</i>	Gewoon houtskoolbekertje	1
3	<i>Boletus impolitus</i>	Goudporieboleet	1
4	<i>Ceriporia viridans</i>	Groenige wasporia	1
5	<i>Cordyceps longisegmentis</i>	Grootsporige truffelknotszwam	1
6	<i>Disciotis venosa</i>	Grote aderbekerszwam	1
7	<i>Entoloma incanum</i>	Groensteelsatijnzwam	1
8	<i>Gymnopilus odini</i>	Bosbrandvlamhoed	1
9	<i>Gyroporus cyanescens</i>	Indigoboleet	1
10	<i>Hygrocybe flavipes</i>	Geelvoetwasplaat	1
11	<i>Hypholoma ericaeoides</i>	Gele moeraszwavelkop	1
12	<i>Inocybe bongardii</i>	Geurende vezelkop	1
13	<i>Inocybe squamosa</i>	Dwergvezelkop	1
14	<i>Inonotus dryadeus</i>	Eikenweerschijnzwam	1
15	<i>Lactarius pallidus</i>	Bleke melkzwam	1
16	<i>Mycena citrinomarginata</i>	Citroensnedemycena	1
17	<i>Oxyporus obducens</i>	Fijne poria	1
18	<i>Phaeomarasmium erinaceus</i>	Egelzwammetje	1
19	<i>Ramaria abietina</i>	Groenwordende koraalzwam	1
20	<i>Ramariopsis tenuiramosa</i>	Bezemkoraaltje	1
21	<i>Russula paludosa</i>	Appelrussula	1
22	<i>Thelephora anthocephala</i>	Gespleten franjezwam	1
23	<i>Tricholoma equestre</i>	Gele ridderzwam	1
24	<i>Tuber maculatum</i>	Gevlekte truffel	1
25	<i>Cortinarius torvus</i>	Gelaarsde gordijnzwam	2
26	<i>Geastrum striatum</i>	Baretaardster	2
27	<i>Gymnopilus flavus</i>	Grasvlamhoed	2
28	<i>Hohenbuehelia atrocoerulea</i>	Gewone harpoenzwam	2
29	<i>Hohenbuehelia petaloides</i>	Grote harpoenzwam	2
30	<i>Hypholoma ericaeum</i>	Heidezswavelkop	2
31	<i>Lactarius zonarius</i>	Fijngegordelde melkzwam	2
32	<i>Peziza petersii</i>	Dadelbruine brandplekbekerszwam	2
33	<i>Psathyrella cotonea</i>	Geelvoetfranjehoed	2
34	<i>Tephrocybe atrata</i>	Gladsporig pekzwammetje	2
35	<i>Tricholoma imbricatum</i>	Fijnschubbige ridderzwam	2
36	<i>Amanita franchetii</i>	Geelwratte amaniet	3
37	<i>Amanita strobiliformis</i>	Franjeamaniet	3
38	<i>Clavaria argillacea</i>	Heideknotszwam	3
39	<i>Geastrum pectinatum</i>	Grote aardster	3
40	<i>Gyrodon lividus</i>	Elzenboleet	3
41	<i>Inocybe praetervisa</i>	Gewone knolvezelkop	3
42	<i>Inonotus cuticularis</i>	Dunne weerschijnzwam	3

43	<i>Mitrlula paludosa</i>	Beekmijtertje	3
44	<i>Otidea leporina</i>	Echt hazenoor	3
45	<i>Volvariella murinella</i>	Grijsvezelige beurszwam	3
46	<i>Dumontinia tuberosa</i>	Anemonenbekerzwam	4
47	<i>Hydnellum spongiosipes</i>	Fluwelige stekelzwam	4
48	<i>Nidularia deformis</i>	Eierzakje	4
49	<i>Xerocomus pelletieri</i>	Goudplaatzwam	4
50	<i>Russula maculata</i>	Gevlekte russula	4
51	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	Geschubde boleet	4
52	<i>Suillus variegatus</i>	Fijnschubbige boleet	4
53	<i>Hygrophorus hypothejus</i>	Dennenslijmkop	5
54	<i>Morchella esculenta</i>	Gewone morielje	5
55	<i>Geoglossum fallax</i>	Fijngeschubde aardtong	6
56	<i>Tricholoma portentosum</i>	Glanzende ridderzwam	6
57	<i>Coltricia perennis</i>	Echte tolszwam	7
58	<i>Hydnellum concrescens</i>	Gezoneerde stekelzwam	7
59	<i>Otidea onotica</i>	Gewoon varkensoor	7
60	<i>Cortinarius pholideus</i>	Bruinschubbige gordijnzwam	8
61	<i>Lepiota clypeolaria</i>	Bosparasolzwam	9
62	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	Bruine schijntrechterzwam	9
63	<i>Hebeloma radicosum</i>	Geringde vaalhoed	10
64	<i>Pholiota flammans</i>	Goudgele bundelzwam	11
65	<i>Russula brunneoviolacea</i>	Gewolkte russula	19
66	<i>Hydnum repandum</i>	Gele stekelzwam	26

## Bijlage 7

## Rode - Lijstcategorie 4: Kwetsbaar (KW)

Nr	Latijnse naam	Nederlandse naam	Aantal hokken
1	<i>Agaricus macrosporus</i>	Grootsporige champignon	1
2	<i>Alnicola salicis</i>	Wilgenzompzwam	1
3	<i>Byssonectria aggregata</i>	Klein oranje zandschijfje	1
4	<i>Clitocybe inornata</i>	Krulzoomtrechterzwam	1
5	<i>Conocybe aberrans</i>	Bepoederd breeksteeltje	1
6	<i>Coprinus erythrocephalus</i>	Oranje inktzwam	1
7	<i>Entoloma rhodocylix</i>	Dwergsatijnzwam	1
8	<i>Entoloma sericellum</i>	Sneeuwvloksatijnzwam	1
9	<i>Geopora arenicola</i>	Zandputje	1
10	<i>Gloeoporus dichrous</i>	Tweekleurig elfenbankje	1
11	<i>Helvella leucomeleana</i>	Zwartwitte bokaalkluifzwam	1
12	<i>Hygrocybe insipida</i>	Kabouterwasplaat	1
13	<i>Hygrocybe irrigata</i>	Grauwe wasplaat	1
14	<i>Inocybe glabripes</i>	Kleinsporige vezelkop	1
15	<i>Inocybe griseovelata</i>	Grijsbruine vezelkop	1
16	<i>Inocybe paludinella</i>	Valse satijnvezelkop	1
17	<i>Inocybe pseudohiulca</i>	Gevlekte knolvezelkop	1
18	<i>Inocybe salicis</i>	Wilgenvezelkop	1
19	<i>Lactarius deliciosus</i>	Smakelijke melkzwam	1
20	<i>Melanogaster broomeianus</i>	Welriekende inkttruffel	1
21	<i>Mycena aurantiomarginata</i>	Goudrandmycena	1
22	<i>Mycena epipterygia</i> var. <i>pelliculosa</i>	Heidekleefsteelmycena	1
23	<i>Mycena mirata</i>	Gestrepte schorsmycena	1
24	<i>Mycena pterigena</i>	Varenmycena	1
25	<i>Oligoporus rennyi</i>	Bestoven kaaszwam	1
26	<i>Ossicaulis lignatilis</i>	Fraaie houttrechterzwam	1
27	<i>Panaeolus subbalteatus</i>	Gezoneerde vlekplaat	1
28	<i>Phellinus robustus</i>	Eikenvuurzwam	1
29	<i>Pholiota scamba</i>	Zijige bundelzwam	1
30	<i>Psathyrella bipellis</i>	Purperode franjehoed	1
31	<i>Psathyrella olympiana</i>	Kroontjesfranjehoed	1
33	<i>Psathyrella typhae</i>	Lisdoddenfranjehoed	1
34	<i>Pulvinula convexella</i>	Groot moskussentje	1
35	<i>Russula acrifolia</i>	Scherpe grauwhoedrussula	1
36	<i>Russula aquosa</i>	Waterige russula	1
37	<i>Russula rutila</i>	Rode geelplaatrussula	1
38	<i>Volvariella bombycina</i>	Zijdeachtige beurszwam	1
39	<i>Volvariella surrecta</i>	Parasietbeurszwam	1
40	<i>Agrocybe vervacti</i>	Gelige leemhoed	2
41	<i>Collybia distorta</i>	Rossige collybia	2
42	<i>Cortinarius croceocoeruleus</i>	Paarse galgordijnzwam	2

43	<i>Entoloma caccabus</i>	Ranzige elzensatijnzwam	2
44	<i>Entoloma infulum</i> var. <i>chlorinosum</i>	Helmsatijnzwam	2
45	<i>Entoloma sepium</i>	Sleedoornsatijnzwam	2
46	<i>Entoloma subradiatum</i>	Gestreepte satijnzwam	2
47	<i>Geopora tenuis</i>	Afgeplatte grondbekerzwam	2
48	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>	Bleke harpoenzwam	2
49	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	Gele wasplaat	2
50	<i>Inocybe maragaritispota</i>	Schubbige	2
51	<i>Lentinus lepideus</i>	Schubbige taaiplaat	2
52	<i>Mycena erubescens</i>	Bittere mycena	2
53	<i>Phellinus conchatus</i>	Bruinzwarte vuurzwam	2
54	<i>Pterula multifida</i>	Sparrenveertje	2
55	<i>Russula pelargonica</i>	Geraniumrussula	2
56	<i>Suillus granulatus</i>	Melkboleet	2
57	<i>Agrocybe putaminum</i>	Fluweelleemhoed	3
58	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	Fraaie knotszwam	3
59	<i>Cortinarius infractus</i> var. <i>infractus</i>	Olijfkleurige gordijnzwam	3
60	<i>Cortinarius obtusus</i>	Jodoformgordijnzwam	3
61	<i>Hemimycena cucullata</i>	Gipsmycena	3
62	<i>Hygrocybe ceracea</i>	Elfenwasplaat	3
63	<i>Inocybe corydalina</i> var. <i>corydalina</i>	Groenige perenvezelkop	3
64	<i>Inocybe ochroalba</i>	Bleekgele vezelkop	3
65	<i>Leucoscypha leucotricha</i>	Wit viltkogeltje	3
66	<i>Marasmiellus candidus</i>	Wit ruitertje	3
67	<i>Marasmius wynnei</i>	Beukentaailing	3
67	<i>Oxyporus populinus</i>	Witte populierzam	3
68	<i>Peziza ampliata</i>	Voddenbekerzwam	3
69	<i>Russula solaris</i>	Zonnerussula	3
70	<i>Volvariella hypopithys</i>	Donzige beurszwam	3
71	<i>Boletus queletii</i>	Gladstelige heksenboleet	4
72	<i>Coprinus cinereus</i>	Wortelende inktzwam	4
73	<i>Entoloma undatum</i>	Geribbelde satijnzwam	4
74	<i>Ganoderma lucidum</i>	Gesteelde lakzwam	4
75	<i>Ganoderma pfeifferi</i>	Waslakzwam	4
76	<i>Helvella queletii</i>	Grote schotelkluifzwam	4
77	<i>Inocybe splendens</i> var. <i>splendens</i>	Aarddrager	4
78	<i>Inonotus nodulosus</i>	Beukenweerschijnzwam	4
79	<i>Morchella semilibera</i>	Kapjesmorielje	4
80	<i>Phaeolepiota aurea</i>	Goudhoed	4
81	<i>Psathyrella badiophylla</i>	Bruinplaatfranjehoed	4
82	<i>Psathyrella fusca</i>	Beukenfranjehoed	4
83	<i>Tricholoma album</i>	Witte ridderzwam	4
84	<i>Entoloma cetratum</i>	Dennensatijnzwam	5
85	<i>Lepista saeva</i>	Paarssteelschijnridderzwam	5
86	<i>Pholiota highlandensis</i>	Brandplekbundelzwam	5
87	<i>Russula farinipes</i>	Bleekgele russula	5
88	<i>Tephroclybe anthracophila</i>	Rondsporig pekzwammetje	5



89	<i>Calocybe ionides</i>	Paarse pronkridder	6
90	<i>Clitocybe geotropa</i>	Grote trechterzwam	6
91	<i>Entoloma papillatum</i>	Tepelsatijnzwam	6
92	<i>Geastrum fimbriatum</i>	Gewimperde aardster	6
93	<i>Hypholoma marginatum</i>	Zilversteelzwavelkop	6
94	<i>Asterophora parasitica</i>	Plaatjeszwamgast	7
95	<i>Boletus radicans</i>	Wortelende boleet	7
96	<i>Collybia tuberosa</i>	Purperknolcollybia	7
97	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Geelbruine	7
98	<i>Inonotus hispidus</i>	Ruige weerschijnzwam	7
99	<i>Pholiota astragalina</i>	Goudvinkzwam	7
100	<i>Pleurotus dryinus</i>	Schubbige oesterzwam	7
101	<i>Russula versicolor</i>	Bonte berkenrussula	7
1025	<i>Suillus luteus</i>	Bruine ringboleet	7
103	<i>Entoloma conferendum</i>	Sterspoorsatijnzwam	8
104	<i>Inocybe obscurobadia</i>	Bruine	8
105	<i>Macrocystidia cucumis</i>	Levertraanzwam	9
106	<i>Russula drimeia</i>	Duivelsbroodrussula	9
107	<i>Boletus luridus</i>	Netstelige heksenboleet	10
108	<i>Clavaria fragilis</i>	Wormvormige knotszwam	10
109	<i>Helvella macropus</i>	Schotelkluiwzwam	10
110	<i>Lactarius helvus</i>	Viltige maggizwam	10
112	<i>Inocybe adaequata</i>	Wijnrode vezelkop	11
113	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	Stekeltrilzwam	11
114	<i>Russula pseudointegra</i>	Kleibosrussula	11
115	<i>Lentinellus cochleatus</i>	Bruine anijszwam	12
116	<i>Trametes suaveolens</i>	Anijskurkzwam	13
117	<i>Amanita gemmata</i>	Narcisamaniet	14
118	<i>Asterophora asterophora</i>	Poederzwamgast	14
119	<i>Lactarius lacunarum</i>	Greppelmeelzwam	14
120	<i>Lactarius vellereus</i>	Schaapje	14
121	<i>Marasmius cohaerens</i>	Hoornsteeltaailing	14
123	<i>Pluteus leoninus</i>	Goudgele hertenzwam	14
124	<i>Tylopilus felleus</i>	Bittere boleet	14
125	<i>Russula exalbicans</i>	Verblekende russula	15
126	<i>Coriolopsis trogii</i>	Bleke borstelkurkzwam	16
127	<i>Lactarius fluens</i>	Beukenmeelzwam	16
128	<i>Lactarius torminosus</i>	Baardige melkzwam	17
129	<i>Leotia lubrica</i>	Groene glibberzwam	17
130	<i>Auriscalpium vulgare</i>	Oorlepelzwam	18
131	<i>Lactarius vietus</i>	Roodgrijze melkzwam	18
132	<i>Tricholoma sulphureum</i>	Narcisridderzwam	18
133	<i>Russula risigallina</i>	Abrikozenrussula	20
134	<i>Daldinia concentrica</i>	Kogelhoutschoolzwam	21
135	<i>Cantharellus cibarius</i>	Hanenkam	22
136	<i>Clavulinopsis helvola</i>	Gele knotszwam	22
137	<i>Lactarius camphoratus</i>	Kruidige melkzwam	22

<b>138</b>	<i>Peziza badia</i>	Bruine bekerzwam	22
<b>139</b>	<i>Suillus grevillei</i>	Gele ringboleet	22
<b>140</b>	<i>Inocybe hirtella</i> var. <i>hirtella</i>	Amandelvezelkop	23
<b>141</b>	<i>Russula heterophylla</i>	Vorkplaatrussula	27
<b>142</b>	<i>Xerocomus parasiticus</i>	Kostgangerboleet	32
<b>143</b>	<i>Trametes multicolor</i>	Gezoneerd elfenbankje	35
<b>144</b>	<i>Schizophyllum commune</i>	Waiertje	62

Nr	Latijnse naam	Nederlandse naam	Aantal uurhokken
1	<i>Agaricus lanipes</i>	Breedschubbige champignon	1
2	<i>Agaricus purpurellus</i>	Roze dwergchampignon	1
3	<i>Agrocybe firma</i>	Donkere leemhoed	1
4	<i>Amanita submembranacea</i>	Brokkelzakamaniet	1
5	<i>Camarops polysperma</i>	Kussenvormige kogelzwam	1
6	<i>Ceriporia purpurea</i>	Paarse wasporia	1
7	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>	Verkleurende poria	1
8	<i>Clavaria asterospora</i>	Witte sterspoorknotszwam	1
9	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	Reuzenknotszwam	1
10	<i>Clavicornia taxophila</i>	Wit kroonknotsje	1
11	<i>Clavulinopsis subtilis</i>	Bleke sikkelkoraalzwam	1
12	<i>Conocybe moseri</i>	Grijs breeksteeltje	1
13	<i>Conocybe subnuda</i>	Vlokkig breeksteeltje	1
14	<i>Corticium roseum</i>	Roze prachtkorst	1
15	<i>Cortinarius anthracinus</i>	Roodrandgordijnzwam	1
16	<i>Cortinarius pupurascens</i>	Puiperen gordijnzwam	1
17	<i>Cystolepiota moelleri</i>	Roze poederparasol	1
18	<i>Dacryobolus karstenii</i>	Papilkorstzwam	1
19	<i>Dichomitus campestris</i>	Hazelaarhoutzwam	1
20	<i>Entoloma lividoalbum</i>	Geelbruine satijnzwam	1
21	<i>Entoloma parasiticum</i>	Grootsporige schelpsatijnzwam	1
22	<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i>	Schelpharpoenzwam	1
23	<i>Inocybe jacobi</i>	Vals poedersteeltje	1
24	<i>Inocybe langei</i>	Grijsplaatvezelkop	1
25	<i>Inocybe pseudoasterospora</i>	Valse sterspoorvezelkop	1
26	<i>Inonotus rheades</i>	Vosrode weerschijnzwam	1
27	<i>Junghuhnia nitida</i>	Zalmkleurige poria	1
28	<i>Laccaria fraterna</i>	Steenrode fopzwam	1
29	<i>Lactarius acerrimus</i>	Gekroesde melkzwam	1
30	<i>Lepiota carinii</i>	Bruingele stekelparasolzwam	1
31	<i>Lepiota grangei</i>	Groenschubbige parasolzwam	1
32	<i>Lepiota ignicolor</i>	Vuurparasolzwam	1
33	<i>Lepiota tomentella</i>	Viltparasolzwam	1
34	<i>Leucoagaricus badhamii</i>	Bloedende champignonparasol	1
35	<i>Leucoagaricus georginae</i>	Glinsterende champignonparasol	1
36	<i>Lycoperdon mammiforme</i>	Vlokkige stuifzwam	1
37	<i>Melanotus horizontalis</i>	Leerkaalkopje	1
38	<i>Mycena longiseta</i>	Langhaarmycena	1
39	<i>Mycena viridimarginata</i>	Groensnedemycena	1
40	<i>Peziza arvensis</i>	Bruine bosbekerzwam	1
41	<i>Peziza badiocconfusa</i>	Olijfbruine bosbekerzwam	1
42	<i>Peziza septiata</i>	Kleine brandplekbekerzwam	1
43	<i>Phlebia livida</i>	Veranderlijke aderzwam	1
44	<i>Psathyrella almerensis</i>	Polderfranjehoed	1
45	<i>Psathyrella laevissima</i>	Kleinsporige franjehoed	1

46	<i>Psathyrella ocellata</i>	Vale franjehoed	1
47	<i>Psathyrella pannucioides</i>	Zijdefranjehoed	1
48	<i>Pterula gracilis</i>	Kruidveertje	1
49	<i>Ramsbottomia macracantha</i>	Stersporig mosschijfje	1
50	<i>Resinomyцена saccharifera</i>	Pronkruitertje	1
51	<i>Russula laeta</i>	Okerroze russula	1
52	<i>Russula melzeri</i>	Pluche russula	1
53	<i>Russula puellula</i>	Milde braakrussula	1
54	<i>Tricholoma lascivum</i>	Vuilwitte ridderzwam	1
55	<i>Tubaria confragosa</i>	Geringd donsvoetje	1
56	<i>Agaricus niveolutescens</i>	Satijnchampignon	2
57	<i>Anthracočia macrocystis</i>	Oranjerood houtskoolbekertje	2
58	<i>Coprinus laanii</i>	Zaagvlakinktzwam	2
59	<i>Entoloma araneosum</i>	Spinnenwebsatijnzwam	2
60	<i>Entoloma sinuatum</i>	Giftige satijnzwam	2
61	<i>Geopora sumneriana</i>	Cedergrondbekerzwam	2
62	<i>Inocybe appendiculata</i>	Franjevezelkop	2
63	<i>Inocybe flavella var. flavella</i>	Spitse spleetvezelkop	2
64	<i>Macrolepiota konradii</i>	Donkere parasolzwam	2
65	<i>Mycena pseudocorticola</i>	Blauwgrijze schorsmycena	2
66	<i>Mycena tenuispinosa</i>	Stekeltjesmycena	2
67	<i>Omphalina chlorocyanea</i>	Blauwgroen trechtertje	2
68	<i>Pachyella babingtonii</i>	Okerbruin beekschijfje	2
69	<i>Phlebia subochracea</i>	Roodgele aderzwam	2
70	<i>Pluteus inquilinus</i>	Witte rimpelhertenzwam	2
71	<i>Tricholoma orinubens</i>	Blozende ridderzwam	2
72	<i>Galerina autumnalis</i>	Kraagmosklokje	3
73	<i>Lactarius evosmus</i>	Vaaggeordelde melkzwam	3
74	<i>Lactarius mammosus</i>	Donkere kokosmelkzwam	3
75	<i>Micromphale foetidum</i>	Takjesstinktaailing	3
76	<i>Pluteus hispidulus</i>	Pluishoedhertenzwam	3
77	<i>Psathyrella caniceps</i>	Conische wolfranjehoed	3
78	<i>Psathyrella frustulenta</i>	Roodbruine franjehoed	3
79	<i>Psathyrella maculata</i>	Gevlekte franjehoed	3
80	<i>Russula mellidens</i>	Honingrussula	3
81	<i>Tuber rufum</i>	Roodbruine truffel	3
82	<i>Clathrus archeri</i>	Inktviszwam	4
83	<i>Conocybe vestita</i>	Kleibosbreeksteeltje	4
84	<i>Femsjonia pezizaeformis</i>	Grote druppelzwam	4
85	<i>Leucoagaricus serenus</i>	Witte champignonparasol	4
86	<i>Mycena purpureofusca</i>	Purperbruine mycena	4
87	<i>Peziza varia</i>	Grote houtbekerzwam	4
88	<i>Pluteus pellitus</i>	Sneeuw Witte hertenzwam	4
89	<i>Russula insignis</i>	Verkleurende kamrussula	4
90	<i>Russula queletii</i>	Purperrode russula	4
91	<i>Antrodia xantha</i>	Citroenstrookzwam	5
92	<i>Cortinarius phoeniceus</i>	Bloedplaatgordijnzwam	5

93	<i>Lepiota felina</i>	Panterparasolzwam	5
94	<i>Coprinus impatiens</i>	Spitscellige donsinktzwam	6
95	<i>Daedaleopsis tricolor</i>	Roodplaathoutzwam	6
96	<i>Entoloma majaloides</i>	Bleekgele bossatijnzwam	6
97	<i>Leccinum carpinum</i>	Haagbeukboleet	6
98	<i>Phellinus punctatus</i>	Vlakke vuurzwam	6
99	<i>Tephrocybe confusa</i>	Bruine grauwkop	6
100	<i>Arhenia retiruga</i>	Gerimpeld mosoortje	7
101	<i>Cortinarius helveolus</i>	Oranje eikengordijnzwam	7
102	<i>Cystolepiota bucknallii</i>	Violetstelige poederparasol	7
103	<i>Hygrocybe glutinipes</i>	Hooilandwasplaat	7
104	<i>Mycena maculata</i>	Gevlekte mycena	7
105	<i>Pleurotus cornucopiae</i>	Trechteroesterzwam	7
106	<i>Xylaria filiformis</i>	Draadvormige geweizwam	7
107	<i>Lactarius fuliginosus</i>	Donkere fluweelmelkzwam	8
108	<i>Leccinum scabrum var. melaneum</i>	Zwarte berkenboleet	8
109	<i>Lycoperdon umbrinum</i>	Donkerbruine stuifzwam	8
110	<i>Mycena crocata</i>	Prachtmycena	8
111	<i>Scleroderma cepa</i>	Uiige aardappelbovist	8
112	<i>Melanoleuca verrucipes</i>	Spikkelsteelveldridderzwam	9
113	<i>Coprinus romagnesianus</i>	Bruine kale inktzwam	12
114	<i>Coprinus acuminatus</i>	Kleine kale inktzwam	13
115	<i>Oligoporus fragilis</i>	Vlekkende kaaszwam	17
116	<i>Plicatura crispa</i>	Plooiwaaierzwam	59