

## Karteringsrapportage Paddenstoelen

Martijn Oud / Borinagestraat 19 1827DXAlkmaar

Verslagnr: 1421 Waarnemers PWG "De Noordkop" opkomst 20 personen.

Gebiedsnaam: Staatsbossen-School / Omgeving Oude baaknolweg.

Waarnemersnummer:

Herbariumnummer: E1

Opmerkingen: 105-525.

Datum: 13-10-2018

Km-hok: 14-52-41 + 14-52-51

Code	Soortnamen :	Rode lijst(2008)	Lijst	Talr	Her	Milieu	Subs	Org	Opm
003,02,0	<i>Amanita citrina</i>	Gele knolamaniet		X		36	10	44	
003,08,0	<i>Amanita gemmata</i>	Narcisamaniet		1		36	10	65	
003,11,0	<i>Amanita muscaria</i>	Vliegenzwam		X		31	10	65	
003,15,0	<i>Amanita rubescens</i>	Parelamaniet		X		36	10	44	Stonden er weinig.
0038040	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	Kaneelkleurige gordijnzwam		X		36	10	44	m.
005,04,0	<i>Armillaria mellea</i>	Echte honingzwam		X		36	10	10	
007,01,0	<i>Baeospora myosura</i>	Muizestaartzwam		X		36	47	65	
0070,18,9	<i>Leccinum cyaneobasileucum sl</i>	Bruingrijze berkenboleet		1		36	10	14	
010,05,0	<i>Boletus edulis</i>	Gewoon eekhoortjesbrood		X		36	10	44	
021,01,0	<i>Chroogomphus rutilus</i>	Koperrode spijkerzwam	<b>(2)Bedreigd</b>	3	1	36	10	65	Circa 20 exemplaren.
022,10,0	<i>Clitocybe candicans</i>	Kleine bostrechtterzwam		X		36	111		m
024,03,0	<i>Collybia cirrata</i>	Dwergcollybia		X		36	80		m.
028,59,0	<i>Cortinarius hemitrichus</i>	Witschubbige gordijnzwam		X		36	10	14	m
028,61,1	<i>Cortinarius hinnuleus</i>	Muffe gordijnzwam		1		36	10	44	m. Bij meerdere loofboomsoorten te vinden.
028,69,0	<i>Cortinarius jubarinus</i>	Kleine witsteelgordijnzwam	<b>(1)Bedr. met uitst.</b>	4	X	31	10	65	m. Herb. EB. 2 exemplaren!
031,10,0	<i>Crepidotus mollis</i>	Week oorzwammetje		X		36	34	44	
031,16,0	<i>Crepidotus variabilis</i>	Wit oorzwammetje		X		36	34	10	m
038,06,0	<i>Cortinarius croceus</i>	Geelplaatgordijnzwam		X		36	10	44	m

038,16,0	<b>Cortinarius uliginosus</b>	Kopperrode gordijnzwam			X	36	10	55	m. Bij kruipwilg
040,15,0	<b>Entoloma cetratum</b>	Dennesatijnzwam	<b>(4)Gevoelig</b>	1	X	31	10	65	m
046,07,0	<b>Galerina calyptrata</b>	Oranje mosklokje	<b>(3)Kwetsbaar</b>	2	X	31	53	65	m.
046,54,0	<b>Galerina uncialis</b>	Duinmosklokje			X	54	53		m
046,57,0	<b>Galerina vittiformis</b>	Barnsteenmosklokje(var.vittiformis)			X	36	53		
054,06,0	<b>Hebeloma crustuliniforme</b>	Radijsvaalhoed			X	36	10	44	m
054,20,9	<b>Hebeloma mesophaeum</b>	Tweekleurige vaalhoed			1	36	10	44	m
054,36,0	<b>Hebeloma velutipes</b>	Opaalvaalhoed			X	36	10	14	m
056,06,0	<b>Hemimycena cucullata</b>	Gipsmycena			X	36	11		m
059,38,0	<b>Hygrocybe conica v. chloroides</b>	Zwartwordende wasplaat			X	31	10		
060,01,0	<b>Hygrophoropsis aurantiaca</b>	Valse hanekam			1	31	37	65	
064,24,9	<b>Inocybe cincinnata</b>	Violetbruine vezelkop			X	36	10	14	m
064,30,0	<b>Inocybe dulcamara</b>	Gewone viltkop			X	36	10	14	m
064,36,0	<b>Inocybe fuligineoater</b>	Zwarte knolvezelkop	<b>(2)Bedreigd</b>	3	X	36	10	14	m. Herb. Knobbelsporige soort. Zeer zeldzaam.
064,45,0	<b>Inocybe haemacta</b>	Blozende stinkvezelkop			X	36	10	44	m. Meestal op kleibodems
064,53,0	<b>Inocybe sindonia</b>	Blonde vezelkop			X	31	10	65	
064,54,2	<b>Inocybe lacera v. lacera</b>	Zandpadvezelkop			X	36	10	14	m
064,96,0	<b>Inocybe serotina</b>	Grote duinvezelkop	<b>(3)Kwetsbaar</b>	2	X	36	10	55	m.
067,01,0	<b>Laccaria amethystina</b>	Rodekoolzwam			X	36	10	44	
067,03,0	<b>Laccaria laccata</b>	Gewone fopzwam			X	36	10	44	
067,06,0	<b>Laccaria proxima</b>	Schubbige fopzwam			2	36	10	65	
069,11,0	<b>Lactarius chrysorrheus</b>	Zwavelmelkzwam			X	36	10	44	
069,16,0	<b>Lactarius deliciosus</b>	Oranjegroene melkzwam			2	36	10	65	
069,25,0	<b>Lactarius helvus</b>	Viltige maggizwam			1	36	10	14	ook 65
069,27,0	<b>Lactarius hepaticus</b>	Levermelkzwam			1	31	10	65	
069,41,0	<b>Lactarius pubescens</b>	Donzige melkzwam			X	36	10	14	
069,43,0	<b>Lactarius quieticolor</b>	Vaaloranje melkzwam			X	31	10	65	m.

069,44,0	<b>Lactarius quietus</b>	Kaneelkleurige melkzwam			1	36	10	44	
069,46,0	<b>Lactarius rufus</b>	Rossige melkzwam			X	36	10	14	
069,52,0	<b>Lactarius tabidus</b>	Rimpelende melkzwam			X	36	10	44	
0824,04,0	<b>Sporormiella intermedia</b>	Kromspletige brokkelspoozswam			X	36	70	92	m. Op hazen-konijnenkeutel.
084,01,0	<b>Gymnopus androsaceus</b>	Paardehaartaailing			1	36	11	65	
091,07,0	<b>Mycena amicta</b>	Donzige mycena			X	36	11		m
091,23,0	<b>Mycena epipterygioides</b>	Dennekleefsteelmycena			X	36	33	65	
091,30,0	<b>Mycena galericulata</b>	Helmmycena			X	36	34	10	
091,35,0	<b>Mycena inclinata</b>	Fraaisteelmycena			X	36	34	44	
091,54,0	<b>Mycena polygramma</b>	Streepsteelmycena			X	36	11		
091,58,0	<b>Mycena pura</b>	Elfenschermpje			X	36	11	10	m
091,64,0	<b>Mycena seynesii</b>	Zeedenmycena	<b>(3)Kwetsbaar</b>	2	1	31	47	66	Zeeden., zeldzaam op kegels van zwarte den.
091,74,0	<b>Mycena vitilis</b>	Papilmycena			X	36	11		
091,74,0	<b>Mycena vitilis</b>	Papilmycena			X	36	11		
091,80,0	<b>Mycena rosea</b>	Heksenschermpje			X	36	11	10	
097,10,0	<b>Omphalina obscurata</b>	Somber trechtertje			X	77	10		m.
104,01,0	<b>Tapinella atromentosus</b>	Zwartvoetkrulzoom	<b>(3)Kwetsbaar</b>	2	1	36	33	65	
104,02,0	<b>Paxillus involutus</b>	Gewone krulzoom			X	36	10	65	+10
114,21,0	<b>Pluteus phlebophorus</b>	Geaderde hertezwam			X	36	35	10	m
124,01,0	<b>Rickenella fibula</b>	Oranjegeel trechtertje			X	36	53		
124,02,0	<b>Rickenella swartzii</b>	Paarsharttrechtertje			X	36	53		
126,04,0	<b>Russula aeruginea</b>	Groene berkerussula			X	36	10	14	m
126,34,0	<b>Russula densifolia</b>	Fijnplaatrussula			X	36	10	44	m
126,41,0	<b>Russula claroflava</b>	Gele berkerussula			X	36	10	14	Helder geel!
126,44,0	<b>Russula fragilis</b>	Broze russula			2	36	10	10	ook 65
126,48,0	<b>Russula graveolens</b>	Vissige eikerussula			X	36	10	44	m.
126,50,0	<b>Russula heterophylla</b>	Vorkplaatrussula			X	36	10	14	m. mooie vondst.

126,71,0	<b>Russula nitida</b>	Kleine berkerussula			X	36	10	14	
126,72,0	<b>Russula ochroleuca</b>	Geelwitte russula			X	31	10	65	
126,87,0	<b>Russula exalbicans</b>	Verblekende russula			X	36	10	14	Uitsluitend bij Berk.
126,97,0	<b>Russula sardonica</b>	Duivelsbroodrussula			X	31	10	65	
127,03,0	<b>Russula subrubens</b>	Wilgerussula			X	77	10	55	m. Bij kruipwilg.
127,18,0	<b>Russula xerampelina</b>	Roodvoetrussula	<b>(3)Kwetsbaar</b>	2	1	31	10	65	m.
135,02,0	<b>Suillus bovinus</b>	Koeieboleet			1	36	10	65	
135,05,0	<b>Suillus granulatus</b>	Melkboleet	<b>(2)Bedreigd</b>	3	X	36	10	65	oa bij Kopperode spijkerzwammen.
135,08,0	<b>Suillus luteus</b>	Bruine ringboleet	<b>(4)Gevoelig</b>	1	1	36	12	65	
135,10,0	<b>Suillus variegatus</b>	Fijnschubbige boleet	<b>(2)Bedreigd</b>	3	1	36	10	65	
137,05,0	<b>Tricholoma argyraceum</b>	Zilveren ridderzwam			X	36	10	44	m
137,11,0	<b>Tricholoma fulvum</b>	Berkeridderzwam			1	36	10	14	
137,12,9	<b>Tricholoma equestre</b>	Gele ridderzwam	<b>(2)Bedreigd</b>	3	1	31	10	65	
137,25,0	<b>Tricholoma scalpturatum</b>	Zilvergrijze ridderzwam			X	36	10	44	
137,32,0	<b>Tricholoma sulphureum</b>	Narcisridderzwam			2	36	10	44	
137,33,9	<b>Tricholoma terreum</b>	Muisgrijze ridderzwam	<b>(2)Bedreigd</b>	3	X	31	10	65	Velen bij elkaar.
138,02,0	<b>Tricholomopsis rutilans</b>	Koningsmantel			X	36	33	65	
142,02,0	<b>Xerocomus badius</b>	Kastanjeboleet			1	36	10	65	
142,06,0	<b>Xerocomus porosporus</b>	Sombere fluweelboleet			X	36	10	44	
2008,11,0	<b>Melampsora populnea</b>	Veelhuizige populierenroest			X	36	41	32	m.
2014030	<b>Phragmidium mucronatum</b>	Grofwrattig papilroosroest			X	36	41	48	m. Op rimpelroos.
2015,55,0	<b>Puccinia lagenophorae</b>	Australische composietenroest			X	36	41	89	m. Op klein kruiskruid.
202,06,0	<b>Bovista aestivalis</b>	Melige bovist	<b>(3)Kwetsbaar</b>	2	X	77	10		Hier aan de kust algemeen.
204,02,0	<b>Calvatia utriformis</b>	Ruitjesbovist			X	36	10		
227,01,0	<b>Rhizopogon luteolus</b>	Okerkleurige vezeltruffel			1	36	81	65	In strooisellaag.
228,01,0	<b>Scleroderma areolatum</b>	Kleine aardappelbovist			1	36	12	44	
228,02,0	<b>Scleroderma bovista</b>	Kale aardappelbovist			1	36	10	10	
228,04,0	<b>Scleroderma citrinum</b>	Gele aardappelbovist			X	36	10		

228,05,0	<b>Scleroderma verrucosum</b>	Wortelende aardappelbovist			X	36	10		
273,01,0	<b>Calocera cornea</b>	Geel hoorntje			X	36	34	44	
299,03,9	<b>Dacrymyces stllatus</b>	Oranje druppelzwam			X	36	36	10	m
370,04,0	<b>Peniophora incarnata</b>	Oranjerode schorszwam			X	36	31	14	
377,01,0	<b>Phlebiopsis gigantea</b>	Denneharszwam	<b>(3)Kwetsbaar</b>	2	X	36	31	65	m.
382,04,9	<b>Polyporus ciliatus</b>	Voorjaarshoutzwam			X	36	11		
409,02,0	<b>Stereum hirsutum</b>	Gele korstzwam			X	36	34	14	
409,04,0	<b>Stereum rugosum</b>	Gerimpelde korstzwam			X	36	34	44	
413,08,0	<b>Thelephora terrestris</b>	Gewone franjezwam			X	36	11	65	
589,35,0	<b>Lachnum virgineum</b>	Gewoon franjekelkje			X	36	30	10	m
614,05,0	<b>Helvella crispa</b>	Witte kluiwzwam			1	36	10	44	
614,10,0	<b>Helvella lacunosa</b>	Zwarte kluiwzwam			1	36	10	44	
618,04,0	<b>Hyaloscypha aureliella</b>	Harsig waterkelkje			X	31	30	60	m. Ook op dennenkegel.
622,08,0	<b>Hymenoscyphus fructigenus</b>	Eikeldopbekertje			X	36	48	44	Op eikeldoppen
625,06,0	<b>Hypomyces cervinigenus</b>	Kluiwzwameter			1	36	80		m. Op kluiwzammen.
644,04,0	<b>Mollisia cinerea</b>	Gedrongen mollisia			X	36	30	10	m
644,11,0	<b>Mollisia ligni</b>	Wit rand mollisia			X	36	30	10	m
658,01,0	<b>Otidea alutacea</b>	Zeemkleurig hazoor			X	36	10	44	m
658,02,0	<b>Otidea bufonia</b>	Donker hazoor			1	36	10	44	m
682,01,0	<b>Rhytisma acerinum</b>	Inktvlekkenzwam			X	36	40		Esdoornblad.
713,03,0	<b>Xylaria hypoxylon</b>	Geweizwammetje			X	36	30	10	
733,04,0	<b>Sordaria superba</b>	Franjemestvaasje			X	36	70	92	m. Op hazen-konijnenkeutel.
746,06,0	<b>Lophodermium conigenum</b>	Kegelspleetlip			X	31	40	66	m. Naald van zeeden.
798,01,0	<b>Naemacyclus minor</b>	Opgezwolle spleetlip			X	31	40	66	m. Naald van zeeden.
xxx,39,0	<b>Phyllactinia betulae</b>	Berkenmeeldauw			X	36	41	14	m.
xxx,58,0	<b>Hypocropa brefeldii</b>	Gelijksporig mesturtje			X	36	70	92	m. Op hazen-konijnenkeutel

Overzicht voor 'PaddoID' = 1421 (126 Soorten)

Som

Eindtotaal

38

dinsdag 16 oktober 2018

Pagina 4 van 4