

1954-2019

Jaargang 1-62 + 63(1)(2)(3)

SUPPLEMENTEN

Arnolds, E.J.M. 1974. Hygrophorus subgenus Hygrophorus ("De Slijmkoppen") in Nederland. Supplement bij Coolia 17.

Arnolds, E.J.M. 1984. Standaardlijst van Nederlandse macrofungi. Supplement bij Coolia 26.

Vuure, M. 1992. Checklist van Russula's in Nederland. Supplement bij Coolia 35.

Jalink, L.M. 1995. De Aardsterren van Nederland en België. supplement bij Coolia 38.

Arnolds, E.J.M. 2003. De Stekelzwammen en Pruikzwammen van Nederland en België. Supplement bij Coolia 46(3).

ZAAKREGISTER (selectie; excl. determinatiesleutels) - in opbouw

Aaltjesvangers, zwammen die vlees eten 62(3):170

Allergieën *zie* Vergiftigingen

Ascomyceten algemeen 41(4):202

Beheer van de paddenstoelenflora

Staatsbosbeheer en paddestoelen 21(4):91

Paddestoelen en het beheer van vegetaties 21(4):124

Standpunt NMV t.a.v. de bescherming van paddestoelen 24(1):30

Een beschermingsbeleid voor paddestoelen, mossen en korstmossen 30(4):86

Beheer van de paddenstoelenflora 44(4):233, 49(1):1

Hoornderwegberm 47(4):169

Notenlaan, Zeist 46(2):90

Blikkenburgerlaan, Zeist 60(4):250

Soortenbeleid paddenstoelen bij Provincie en Gemeente Utrecht 61(3):163

Biotopen en substraten, bijzondere

beekdal 40(1):8, 56(1):19

begraafplaatsen 47(1):12, 56(2):75

boomgaard 14(1):9

brandplekken 15(4):111, 15(5):118, 41(1):8, 44(2):92, 54(2):71-82, 54(3):147,153, 56(3):146, 55(2):75

duinen 57(3):140, 57(3):161, 58(2):63, 62(4):181ev

dieren, insecten 17(4):88

eikenbos 21(3):69

eilanden 47(3):126

graslanden 19(3):72, graslandpaddenstoelen in bos 61(2):75, 63(3):117

greppels 37(1):9

heidevegetaties 61(3):119, 63(3):162

hooibergen 58(2):71

hout van huizen 38(4):191

houtsnippen(hopen) 48(3):131, 56(3):143

jeneverbesstruwelen 11(1-3):4, 16(3):106, 19(3):94, 19(3):118, 37(2):51, 59(1):1

kassen 13(5):97, 15(6):145 (nog aanvullen)

kleibossen 11(4-6):46, 37(4):136, 38(2):54, 40(2):73, 56(4):189

kruiwilgvegetaties 13(3):50

maritieme en estuarine milieus 59(3):141

mest 56(4):175, 58(2):79

moerasbossen 56(4):201

moerassen en venen 62(4):180

naaldbossen 19(3):67, 38(1):19, 39(2):89, 40(1):30, 53(2):75

paddenstoelen 58(2):92

- rietland 38(3):119
- rivierengebied 38(2):81
- stad 42(1):21, 44(3):178
- stuifzanden 48(3):127, 49(3):135
- waddeneilanden 42(2):73, 42(2):87, 43(3):166
- wegbermen 47(3):169
- zeereep en duinen 54(3):128-133
- Buitenlandse mycoflora (moet nog aangevuld worden)
 - 9(3-4):27 - Gasteromyceten van Tsjecho-Slowakije
 - 15(5):133 - Zwitserland (Montreux)
 - 16(1,2):42- India en Ceylon
 - 20(2):38 - Texas
 - 21(1):19 - Denemarken
 - 25(4):89 - Zwitserse Alpen
 - 61(4):205 - België Dourbes
- Chemie (moet nog aangevuld worden) 11(4-6):40, 14(2):35
- Culinair 16(1,2):21, 17(2):40, 18(4):112.
- Cultuur 47(4):181
 - Hout voor violen 53(4):186
- Determinatiesleutels
 - Verslag van een inleiding over determinatiesleutels 31(4):86
 - Bouw en gebruik van 35(2):48
- Dieren en paddestoelen (nog aan te vullen) 12(1-2):20, 12(3-5):70,
- DNA-detectie 63(3):117
- DNA-stambomen 55(2): 87
- Drogen van collecties 1(1-3):17 Boleten
- Europese mycologische congres (moet nog aangevuld worden)18(1):10
- European Council for Conservation of Fungi 49(2):99, 62(4):233
- Exoten 55(2):55, 59(1):21
- Filatelie 6(1):4, 6(2-3):19, 6(5-6):34, 9(6):70, 11(1-3):35, 12(1-2):2
- Fossielen 45(1):31, 47(1):17, 47(3):175, 56(1):26
- Fotografie
 - Het fotograferen van paddestoelen 12(1-2):9, 12(3-5):53
 - Digitale microscoopfoto's uit de losse hand 48(2):100
 - Digitaliseren van dia's 50(4):181
 - Fotograferen van microscoopbeelden 53(4):181
 - Microscoopcamera's 55(3):117
 - Digitale microscoopcamera 56(3):137
 - Over paddenstoelenfoto's in Coolia 60(1):2
- Fotoherkenning 63(3):137
- Functionele ecologie en Fysiologie van schimmels
 - Biosynthese van schimmelmetabolieten 18(4):99, 22(2):45
 - Oecologie en sociologie van macrofungi 19(3):57 (bestaat uit verschillende artikelen)
 - Oecologische statistiek van de Nederlandse macrofungi 32(4):76
 - Oecologie van paddestoelen en schimmels, een inleiding deel 1 38(1):35
 - Oecologie van paddestoelen en schimmels, een inleiding deel 2 38(2):87
 - Oecologie van paddestoelen en schimmels 2 mycorrhizaschimmels 38(3):141
 - Oecologie van paddestoelen en schimmels 3 arbusculaire mycorrhizaschimmels 38(4):197
 - Oecologie van paddestoelen en schimmels 4 successie van mycorrhizaschimmels 39(3):157
 - Oecologie van paddestoelen en schimmels 3. Ecologie van truffels 43(4):194
 - Geuren en kleuren bij paddenstoelen 47(2):83
 - Stikstofopname 48(1):12
 - Hoe doen paddenstoelen het eigenlijk? 53(1):1
 - Nieuwe inzichten in de levenswijze van Wasplaten 58(1):10
 - Relaties tussen bodemchemie en mycoflora in sparrenbossen in Drenthe 60(3):143
 - De donkere kant van de gordijnzwam (ecosystem engineers, klimaatopwarming) 61(4):200
 - Hoe scherp is het onderscheid tussen saprotrofe en ectomycorrhizavormende paddenstoelen? 62(2):89

- Ectomycorrhizapaddenstoelen en de evolutie van hun gastheerspecificiteit 62(2):97
Psilocybinevorming; uitwisseling van DNA tussen soorten onder de grond 63(2):93
Intelligentie van schimmels 63(3):133
Gallen 15(2):25, 17(1):1, 22(2):42
Geschiedenis van de mycologie 22(4):111, 61(1):3
Geur 2(3):18, 13(1):13, 13(2):20,
Hallucinogene paddenstoelen
 Hallucinogene schimmels 8(3-5):41, Psilocybe mexicana 12(3-5):47,
 Psilocybe cyanescens 19(2):38
 Psilocybe lanceata 27(2):36
Herbaria 18(1):1, 18(4):107
Hygrofaniteit 48(1):3
Ijzersulfaat kristallen 15(1):11 (nog aanvullen)
Internet
 On-line paddenstoelenatlas 53(3):157
 NMV-databank versus Waarneming.nl 53(4):205
Interview
 met André de Meijer 48(2):92
 met Kees Bas 50(1):31
 met Frits Benjaminsen 51(3):113
Jubileum
 De Nederlandse Mycologische Vereniging 50 jaar 5(1):1
 Bij het 50-jarig jubileum der Nederlandse Mycologische Vereniging 5(3-5):18
 De viering van ons gouden jubileum in Haarlem 5(6):44
 75 jaar Centraal Bureau voor Schimmelcultures 22(3):63, 22(4):90
 150 jaar Rijksherbarium 22(3):63
 75 jaar NMV 26(4):hele nummer, 27(1):1
 100 jaar NMV 51(3):154,155, 51(4), 52(2):57
Kleuren/kleurstoffen (moet nog aangevuld worden) 5(2):14 (trypaanblauw), 16(1,2):36 (Mycochromie),
 16(3):100, 17(2):53, 17(4):99
Koude (nog aan te vullen) 12(3-5):52, 13(3):42, 15(4):116, 20(2):59, 24(3):72
Kroonjuwelen 42(3):143, 43(2):99, 44(1):24, 45(1):5, 45(2):95, 45(3):198, 45(3):223, 62(4):209 (hotspots)
Kweken van paddenstoelen (moet nog aangevuld worden) 12(1-2):28 (shiitake),
Levensduur van paddenstoelen 38(3):106
Luchtverontreiniging 16(1,2):11, 35(2):42
Lyme-ziekte / Tekenbeten 36(3):95, 41(3):179
Maatschappelijk kader van de mycologie 19(1):7
Magie 52(1):3
Microscopie
 Prepareertechniek 17(2):41-43
 Een zelf te maken tekenspiegel 21(3):81-85
 Het centraaldiafragma ("donkerveldmicroscopie") 22(1):22
 Het meten en beschrijven van basidiosporen 23(2):26
 Enkele notities over sporen 23(2):49
 Prepareernaald en electrostatische lading 24(4):107
 Tips voor gebruik van vloeistoffen en reagentia 44(1):19
 Kleurstoffen 49(3):156
 Microscoopcamera's 55(3):117
 Meten van sporen met Piximètre 59(2):91
Museum
 Paddenstoelmuseum in Bad Laasphe 32(1):13
Mycorriza
 bij linden in Amsterdam 28(4):101
 rol in de nutriëntenkringloop 33(2):32
 bij ascomyceten 50(4):171
 bij orchideeën 47(4):207

- zoutschade 49(1):57
- Co2-transport, ecosystem engineers 61(4):200
- met orchideeën, *Psathyrella candolleana* 62(1):27
- Myxomyceten 49(4):201
- Standaardlijst 49(4):204
- Kweken 59(2):73
- Nederlandse namen 47(1):35, 59(2):81
- Nestmateriaal 52(1):24
- Paddenstoelen als regenmakers 62(3):159
- Paddenstoelen, hoeveelheden vruchtlichamen
- van ectomycorriza, literatuurbespreking 46(2):66
- Paddenstoelenkartering
- 19(1):1, 46(3):118, 47(3):113, 49(3):125,167, 49(4):178, 53(3):159, 58(2):53, 60(4):237
- Paddenstoelenmeetnet 46(3):103, 49(3):113, 53(3):113, 55(1):7, 55(4):191, 60(3):184, 60(4):193
- Plantenparasieten
- Inleiding tot 46(3):145
- Plantensoorten
- Galigaan 49(2):80
- Pitrus 49(1):18
- Stofzaad 55(4): 171
- Plukken van paddenstoelen 16(1,2):5, 21(4):105, 47(3):116, 49(3):146, 59(2):55, 59(4):199
- Postzegels, zie Filatelie
- Prehistorie
- Gebruik van houtbuisjeszwammen, onderzoek 52(3):154
- Praktische aanwijzingen voor bepaalde groepen
- Inoperculate discomyceten (ascomycetes), microscopie 46(2):57
- Vezelkoppen, zoutzuur, kladpapier 55(3):127
- Radioactiviteit
- Caesium-137 in paddenstoelen 13(4):70
- Het caesium-137 gehalte van verschillende paddenstoelsoorten 23(4):86
- Radioactief Cesium in fungi 30(1):8
- Religie 8(3-5):27
- Reviviscentie 15(2):35
- Schimmels op schimmels
- Ascobolus crenulatus* op *Lycoperdon foetidum* 46(2):94
- Slijmzwammen zie Myxomyceten
- Soortdiversiteit 46(4):162
- Sporen, over paddenstoelensporen 62(3):163
- Sporenverspreiding 13(3):77, 46(4):198
- Statistiek
- Fluctuatie-index en standaarddeviatie 44(3):139 , 45(1):28 , 45(2):103
- Successie 40(1):30
- Taxonomie
- Veranderingen in de internationale botanische nomenklatuurregels 25(4):101
- Waarom paddenstoelnamen veranderen 30(2):25
- Veranderingen in de code voor de botanische nomenclatuur 30(4):79
- Kenmerkenevaluatie 34(1):13
- Hiërarchie 45(1):29
- Agaricales en moleculaire methoden 45(3):121
- Chlorophyllum* 46(4):177
- Macrolepiota* 46(4):177
- Tricholomataceae 51(2):77
- Paddenstoelengeslachten in het moleculair-fylogenetische tijdperk 58(4):207
- Nederlandse namen van paddenstoelen 59(2):81
- Het soortbegrip in de mycologie 60(2):68
- Wat zijn cryptische soorten? 61(3):147
- Wat is een type? 61(3):153

Teelt houtpaddestoelen 23(1):15

Validatie 58(3):135, 59(3):151, 59(3):166, 60(3):182, 63(3):149

Veranderingen in de mycoflora

Oriënterend onderzoek naar oorzaken van de achteruitgang van paddestoelen 20(3):89

Verarmt de paddestoelenflora? 20(1):27

Veranderingen in de Nederlandse paddestoelenflora 21(4):98

Indices voor veranderingen 46(3):107

Veranderingen gedurende 5 jaar, op de Veluwe 46(4):156

Verspreiding

Eilandtheorie 51(2):72

Vergiften/Vergiftiging

Vergiftiging door de Groene knolamaniet 9(6):73

Het vergif van de voorjaarskluifzwam 19(2):46

Het toksikologische probleem "kale inktzwam - alcohol" 22(2):56

Enige potentieel giftige elementen in paddestoelen 23(4):92

Het voorkomen van muscarine en muscimol in verschillende paddestoelen 25(4):94

Vergiftigingen en allergieën 37(2):49, 38(4):181, 49(3):165, 50(1):45,47

Voortplanting

Hoe doen paddenstoelen het eigenlijk? 53(1):1

Truffelseks: waar zijn de mannen? 61(2):71

Weer

Weersinvloeden. Wanneer op excursie gaan? 21(1):11

Effecten op de mycoflora 47(1):2

Zeldzaamheid 56(1):16, 58(3):135

Zwammen, paddestoelen en schimmels; terminologie 25(1):17, 41(1):17