

## zie voor sortering op GENUS pagina 4-7

(NB: overzicht nieuwe taxa 2016 niet opgenomen, zie Coolia 60(4):238-239)

(NB: overzicht nieuwe taxa 2019 niet opgenomen, zie Coolia 62(4):200-206)

(NB: overzicht nieuwe taxa 2020 niet opgenomen, behalve taxa die in de tekst behandeld worden. Zie Coolia 163(3):168-170)

- acanthophysa, *Heteroacanthella* 61(3):161  
 acicola, *Mytilinidion* 59(1):6  
 adulterina, *Cystolepiota* 44(2):82  
 aeruginascens/aeruginosa, *Erinella* 32(2):21  
 aestivum, *Tuber* 62(4):220  
 afibulata, *Maireina* 55(3):145  
 agathosmus var alba, *Hygrophorus* 56(2):69  
 albidula, *Pseudobaeospora* 45(2):62, 46(3):128  
 alliciens, *Eichleriella* 47(3):168bz  
 alnetorum, *Cortinarius* 18(3):76  
 alutaceum, *Podostroma* 47(4):217  
 ambiens, *Valsa* 37(4):130  
 ambigua, *Ombrophila* 51(3):123,126k, 54(4):171  
 amoenoides, *Clavaria* 58(3):111  
 anceps, *Ceratobasidium* 43(4):204  
 angelicae, *Symphiosirina* 47(2):76  
 annulata, *Galerina* 14(6):143  
 annulispora, *Ramgea* 37(3):104, 37(4):129  
 annulisporum, *Didymium* 53(3):142  
 arctii, *Pyrenopeziza* 51(3):125  
 arenicola, *Cercophora* 36(2):49  
 arenicola, *Leucoagaricus* 34(3):71  
 argentea, *Amanita* 44(2):73  
 argillacea, *Hypocrea* 37(4):130  
 arundinacea, *Stictis* 48(4):216  
 asperula, *Elaphomyces* 47(3):172  
 aspidii, *Incrupila* 46(3):125  
 athyrii, *Typhula* 57(4):202  
 atra, *Helvella* 13(2):35  
 atrovirens, *Byssocorticius* 45(3):137  
 aureolutea, *Nemania* 60(2):67  
 aureus, *Pseudomerulius* 33(4):101\*, 37(4):130  
 baconii, *Epichloë* 53(4):176  
 barbirostris, *Barbatosphaeria* 60(2):67  
 battarrae, *Amanita* 58(2):77  
 berleseii, *Phaeosphaeria* 62(1):9  
 berolinensis, *Psathyrella* 53(1):22  
 bevani, *Rhamphoria* 57(3):144  
 binucleospora, *Sistotrema* 42(2):101  
 bipartis, *Sporormiella* 37(4):130  
 bisporus, *Copromyces* 56(3):131,132b  
 bombycina, *Athelia* 37(4):130  
 bonii, *Hohenbuehelia* 60(4):196\*  
 brevispora, *Sowerbyella* 55(2):82  
 brittanica, *Hyaloscypha* 60(2):67  
 broomeianus, *Hypomyces* 37(4):130  
 brunneoincarnata, *Lepiota* 57(1):22  
 brunneolilacea, *Lepiota* 47(2):50  
 brunneoserrulatum, *Entoloma* 59(4):193  
 bryophila, *Licea* 42(2):101  
 bryophilus, *Hymenoscyphus* 47(4):195  
 bulliardii, *Cortinarius* 18(3):76! , 37(4):146,150!  
 byssinum, *Piloderma* 54(3):149  
 caeruleum, *Entoloma* 38(2):77, 59(4):192  
 callirhodon, *Entoloma* 54(1):7  
 calolepis, *Crepidotus* 59(3):165  
 calotricha, *Phanerochaete* 37(4):130  
 camaresiana, *Ceriporia* 58(1):2  
 canadensis, *Aleurodiscus* 41(3):144  
 candida, *Tremella* 37(4):130  
 canescens, *Aporpium* 62(1):49  
 capillipes, *Marasmius* 26(1):8  
 capitata, *Cordyceps* 56(4):174t  
 capitata, *Elaphocordyceps* 56(4):174t  
 capitata, *Typhula* 47(3):142,148  
 carbonica, *Antrodia* 55(4):175  
 carbonicola, *Galerina* 27(3):56  
 caricicola, *Melanotus* 38(2):76  
 caricinella, *Coronellaria* 53(4):176  
 carneogriseo, *Skeletocutis* 37(4):130  
 carnosa, *Helvella* 61(3):143  
 carpatorum, *Milesina* 60(1):22  
 carpini, *Pleomassaria* 59(1):33  
 carpini, *Russula* 44(2):85  
 cecidiogenes, *Nodulisporium* 60(1):28  
 cecidiophila, *Mycena* 44(2):110  
 cephalixus, *Cortinarius* 52(4):192  
 ceratophora, *Valsa* 37(4):130  
 cerebriiformis, *Hydnobolites* 1(1-3):19  
 chestersii, *Nemania* 45(2):62  
 chryserveron, *Calocybe* 25(2):47  
 chrysopela cf, *Peziza* 54(4):182  
 ciliata, *Hyalopeziza* 37(4):130  
 cinerascens, *Lopharia* 30(2):37  
 cinerella, *Mollisia* 37(4):130  
 cisalpinus, *Xerocomus* 49(3):160  
 clarkii, *Epichloë* 58(3):134  
 clavuligerum, *Gloeocystidiellum* 58(1):5  
 coccinia, *Sarcoscypha* 10(1,2):25  
 collegarum, *Agaricus* 60(1):44  
 colliculosa, *Nemania* 60(3):177  
 confluens, *Coltricia* 39(2):84  
 confusa, *Hydnotria* 45(3):201  
 conicoseericeum, *Entoloma* 62(3):136  
 conicum, *Schizothecium* 42(2):101  
 coniothyrium, *Leptosphaeria* 37(4):130  
 contorta, *Leptorhaphis* 38(4):171  
 contortipes, *Squamanita* 37(2):46  
 coprophila, *Psathyrella* 33(3):63  
 coprophilum, *Corticius* 17(1):9  
 corium, *Mycenastrum* 20(3):75\*  
 corticiarium, *Helminthosphaeria* 38(2):79  
 cortinarius, *Lepiota* 12(3-5):48  
 cortinarius var audreae, *Lepiota* 31(1):12  
 coryli, *Vuilleminia* 38(1):10  
 cosmariospora, *Nectria* 41(3):148  
 costata, *Olla* 49(1):19  
 crispula, *Hemimycena* 54(3):122  
 cristatoides, *Lepiota* 34(3):71  
 crocata, *Mycena* 38(2):71  
 crocea, *Stephensia* 28(4):96  
 crocea, *Woldmaria* 34(1):22  
 cruentata, *Calycina* 49(1):18  
 cryptomeriae, *Physalacria* 42(2):101  
 cuboidalbum, *Entoloma* 62(3):138  
 cucumis var leucospora, *Macrocystidia* 37(4):130  
 cucurbitula, *Scolecconectria* 37(4):130  
 cuneifolium, *Dermoloma* 13(2):31  
 cuprinus, *Paxillus* 62(3):132  
 curreyi, *Leucostoma* 37(4):130  
 curvicolla, *Podospora* 37(4):130  
 cyaneobasileucum, *Leccinum* 40(1):23  
 deceptiva, *Russula* 40(1): 3  
 deflexa, *Cistella* 46(3):132  
 delectabilis, *Membranomyces* 41(3):176  
 dennisii, *Sclerotinia* 10(3):32  
 deviatum, *Hyphoderma* 33(1):11, 37(4):130  
 diabolicus, *Cortinarius* 16(1-2):28  
 dieteliana, *Milesina* 60(1):20  
 diffusa, *Nemania* 58(3):118  
 dionysae, *Cortinarius* 44(2):74  
 diosma, *Mycena* 38(2):68  
 dunensis, *Galerina* 14(3):52  
 eburneum, *Lachnum* 46(3):125  
 effibulata, *Psathyrella* 55(4):162  
 effusa, *Exidiopsis* 36(4):109  
 elatum, *Glyphium* 62(3):152  
 ellipticospora, *Pseudobaeospora* 61(3):138  
 elongata, *Cucubitaria* 37(4):130  
 enatus, *Dacrymyces* 60(1):24  
 equiseti, *Stammaria* 56(1):8  
 euonymi, *Orbilbia* 53(4):176  
 excelsa, *Ceriporia* 23(3):72  
 excelsior, *Belonopsis* 47(2):88  
 faginea, *Phleogena* 44(2):118  
 fellea, *Galerina* 14(3):50  
 ferruginea, *Pseudovalsaria* 59(4):201

- fimicola, Sphaeronaemella 37(4):130  
flava, Mucronella 38(1):10  
floriforme, Geastrum 11(4-6):54  
fragiformis, Balsamia 1(1-3):19  
fraxinicola, Episphaeria 34(1):24\*  
fuscofarinacea, Rhodocybe 43(4):224  
fusicolorum, Repetobasidiellum 56(4):204  
galeopsisidis, Calloria 58(3):131  
geophyllus cf, Cortinarius 58(3):123  
glandicolor, Cortinarius 18(3):76  
glandulosae, Heteromycophaga 57(3):121  
glaucobasis, Entoloma 59(4):192  
globosivelata, Psathyrella 35(4):121  
globosum, Paullicorticium 61(1):51  
glutinans, Schizothecium 42(2):101  
graminicola, Cistella 49(1):20  
graphitipes, Entoloma 62(3):138  
greletii, Melastiza 14(5):121  
griseotarda, Inocybe 60(4):243\*  
griseoviolascens, Ceriporia 61(2):109  
guttulatus, Oligoporus 44(4):223  
helicomycetes, Tubeufia 37(4):130  
helminthicola, Letendreaea 44(4):215  
helodes, Russula 47(1):20  
heterothrix, Coprinus 17(2):47  
hetieri, Neottiella 37(4):130  
hispidula, Genea 10(1,2):25  
hoehnelii, Antrodiella 56(4):211\*  
hoehnelii, Cistella 49(1):20  
holoschista, Pleomassaria 59(1):33  
horridula, Trichopeziza 44(2):103  
hyalinum, Myxarium 63(3):158  
hymenocystis, Trechispora 43(3):156  
imbutus, Cortinarius 44(2):78  
impudicum, Lachnum 46(3):125  
inopinata, Amanita 44(1):29  
insolitum, Entoloma 47(2):77  
intermedia, Sporormiella 42(2):101  
intermedius, Lasiobolus 60(2):59  
intrusa, Conocybe 38(3):135  
inusitatum, Entoloma 37(3):129  
iocularis, Elaphocephala 58(1):36  
iodocyanescens, Pezoloma 42(4):256  
iridescens, Trichioides 59(1):11  
iris, Belonopsis 49(1):19  
jahnii, Pholiota 33(1):16  
junipera, Galerina 11(1-3):9  
juniperina, Mycosphaerella 59(1):6  
klotzschii, Genea 34(1):3\*  
kluzakii, Caloboletus 62(3):132  
kochiana, Moreaua 56(3):129  
korhonenii, Entoloma 59(4):192  
kotlabae, Tulostoma 59(3):112  
kriegeriana, Milesina 60(1):20  
kubickae, Coprinus 14(2):35  
laanii, Coprinus 15(1):7  
lampadophora, Ceratosphaeria 37(4):130  
lanatus, Cortinarius 32(3):44  
lanicum, Entoloma 59(4):193  
lasiosperma, Mycena 49(1):32  
lasiosperma, Mycenella 38(1):8  
laxifila, Comatricha 42(2):101  
laxifilum, Diacheopsis 42(2):101  
lectissima, Hyaloscypha 37(4):130  
legonii, Stypella 60(1):46  
leporum, Pleophragmia 58(2):79  
leprosa, Scopuloides 48(2):89  
leptophylla, Mycena 44(2):87, 45(2):62  
leptoplaca, Eutypa 61(4):191  
leucobryophila, Lindtmeria 46(3):129  
libanotis, Leptosphaeria 56(1):7  
lilacinogilva, Fomitopsis 59(1):21  
limosa, Bovista 14(1):8  
lindbladii, Poria 18(4):102  
liquiritae, Gymnopilus 33(3):63  
lixii, Hypocrea 46(4):161  
lohjaënsis, Clitocybe 54(3):126  
longisporum, Helicobasidium 62(1):38  
lunatum, Lachnum 56(1):4  
lutea, Camarops 47(1):19  
lutea, Cryptica 1(1-3):19  
luteolosperma, Melanoleuca 16(3):58  
luteo-ochracea, Clavulinopsis 30(4):75  
macrospora, Trichopezizella 44(4):215  
macquariense, Didymium 62(2):112  
maculatus, Elaphomyces 13(5):104  
mairei, Flagelloscypha 54(4):181  
mairei, Hemimycena 57(2):84  
malicola, Antrodia 59(4):202  
mammiforme, Lycoperdon 14(1):2  
marchantiae, Cyathicula 31(2):33  
marchantiae, Hymenoscyphus 31(2):33  
margarita, Discinella 37(4):130  
maritima, Corollospora 59(3):141  
martelliana, Phanerochaete 38(1):33  
megalospora, Sporormiella 37(4):130  
melanodiscus, Valsa 61(1):58\*  
melanotrichus, Leucoagaricus 26(3):74  
melanotus, Cortinarius 52(4):196  
melanoxeros, Cantharellus 53(1):23  
melanthina, Psathyrella 53(1):33,34  
melitodes, Russula 49(3):157  
mellita, Ceriporia 58(3):141, 59(3):164  
mendax, Suillellus 62(3):128  
menziesii, Discinella 47(4):196  
mespili, Diplocarpon 62(2):111  
michotii, Leptosphaeria 37(4):130  
miniatopus, Cortinarius 49(2):95  
minor, Naemacyclus 37(4):130  
minuta, Kriegeriella 59(1):6  
minutissima, Exidia 63(3):159  
minutissimum, Myxarium 63(3):159  
minutum, Spaherobasidium 43(4):205  
mirabile, Hydnellum 15(6):144  
moelleri, Cystolepiota 31(1):12  
moelleri, Psilocybe 39(4):197  
moliniophilum, Entoloma 62(3):140  
montana, Cribraria 42(2):101  
mucida, Holwaya 54(3):113  
multicolor, Cortinarius 18(3):76  
multivalve, Phacidiosstroma 37(4):130  
mycophaga, Syzygospora 47(4):211  
nanum, Schizothecium 37(4):130  
nidulans, Phyllostopsis 50(4):185  
nitriolens, Hemimycena 49(2):80  
nivea, Arachnopeziza 37(4):130  
niveo-traganus cf, Cortinarius 58(3):122  
niveus, Hymenogaster 61(3):142  
nodosum, Basidioidendron 43(4):204  
obducens, Teichospora 37(4):130  
oblatum, Physarum 42(2):101  
oblonga, Physarella 58(2):71  
obtusapiculata, Peziza 48(2):47  
occulta, Inocybe 62(4):193\*  
ochraceum, Uthatabasidium 48(2):90  
officinalis, Laricifomes 33(1):18  
olerum, Arnium 37(4):130  
olivaceotinctum, Entoloma 62(3):136  
ontariensis, Pleophragmia 58(2):80  
opacum, Entoloma 36(3):82  
osmophora, Tephroclype 53(1):33,35  
pachycraspedum var pseudoramealis, Marasmiellus 42(4):214  
pachyderma, Pycopeziza 37(4):130  
pallidospathulata, Calocera 33(3):63  
paludicola, Entoloma 61(3):149  
pannocincta, Ceriporiopsis 39(2):67  
paradoxa, Listerella 55(3):123  
paradoxa, Squamanita 34(2):45\*  
parvannulata, Lepiota 34(2):52\*  
patavina, Pustularia 17(3):65-69  
penarius, Hygrophorus 39(1):15  
perdicina, Peziza 54(3):151  
permacra, Tulasnella 62(3):158  
permixta, Naucoria 16(4):86  
perpusilla, Sistotremella 59(1):38  
pertusa, Trematosphaeria 45(3):144  
phascoides, Hymenoscyphus 56(1):5  
phlebophora, Helvella 27(1):7\*  
phlyctidosporus, Coprinus 16(3):73, 16(4):110, 17(3):72.  
picea, Lophodermium 37(4):130  
pilatii, Tomentella 37(4):130  
pileatus, Hymenoscyphus 37(4):130  
pinastri, Lophodermium 37(4):130  
pithya, Peniophora 37(4):130  
plagioporus, Coprinus 18(4):90  
plicatella, Conocybe 39(2):66  
pluteisimilis, Entoloma 62(3):138  
polonense, Hypochnicium 38(2):81  
porphyrogriseum, Entoloma 59(4):192  
polycocca, Eutypa 61(4):191  
porulosum, Sistotrema 58(1):5  
praelonga, Gloniopsis 38(2):79  
prasinus, Cortinarius 44(2):73  
pratensis, Psilocybe 37(4):130

- propinqua, *Galerina* 14(3):50  
 proteana var *sparassoides*, *Peziza* 27(2):33  
 pruni, *Taphrina* 37(4):130  
 pseudocornigerum, *Ceratobasidium* 38(2):81  
 pseudocrispata, *Hemimycena* 42(4):239  
 pudicellum, *Lachnum* 44(2):104  
 pulchella, *Calosphaeria* 37(4):130  
 pulchrum, *Byssocorticium* 52(1):34  
 pulveracea, *Pyrenopeziza* 45(3):143  
 pumila, *Russula* 19(4):137  
 punctiformis, *Flagelloscypha* 56(1):6  
 purpurea, *Leptosphaeria* 37(4):130  
 pustulata, *Diaporthe* 37(4):130  
 pyxidatus, *Artomyces* 51(3):123  
 quadrisporum, *Sistotrema* 36(1):21\*, 37(4):130  
 quadrisporus, *Saccobolus* 61(2):110  
 queletii, *Entoloma* 35(4):116  
 quercicola, *Splanchnonema* 59(1):33  
 quercinum, *Moristroma* 61(3):173  
 querquedula, *Entoloma* 38(2):78  
 reidii, *Volvariella* 44(2):88  
 resinorum, *Ischnoderma* 56(2):66  
 rhodopoda, *Russula* 29(2):49  
 rhodospila, *Bertiella* 46(4):175  
 rhombosporus, *Coprinus* 33(3):63  
 rhombospora, *Floccularia* 8(1):10  
 rigida, *Paradiacheopsis* 42(2):101  
 riparia, *Arcyria* 56(1):30  
 rivularia, *Pleurotheciella* 62(3):152  
 rivulosa, *Agrocybe* 45(2):58  
 rivulorum, *Ombrophila* 58(3):132  
 romagnesii, *Lactarius* 42(2):61  
 romellii, *Russula* 31(2):29  
 rosea, *Pocheina* 59(1):6 (hoewel al eerder gevonden)  
 rubinus, *Chalciporus* 38(1):29  
 rubricosum, *Myrmaecium* 62(3):141  
 rufobrunnea, *Morchella* 63(2):77  
 rufofusca, *Ciboria* 37(3):109  
 rufolivaceus, *Cortinarius* 44(2):73  
 rufula, *Lilliputia* 37(4):130  
 rufum subsp. *rutilum*, *Tuber*1(1-3):19  
 salicariae, *Lachnum* 44(2):102  
 salicicola, *Hypoxylon* 62(3):152  
 salicola, *Galerina* 20(3):80  
 sanguifluus, *Lactarius* 40(3):190  
 scirpicola, *Mycena* 62(1):12  
 scolopendrium, *Milesina* 60(1):20  
 sebacea, *Helicogloea* 63(3):159  
 semisanguifluus, *Lactarius* 12(1,2):4  
 semitalis, *Coprinus* 32(3):44  
 septentrionalis, *Cortinarius* 53(2):82  
 sericatellus, *sericeomyces* 34(3):71  
 sernanderi, *Sistotrema* 37(3):113  
 sertipes, *Cortinarius* 18(3):76  
 setispora, *Banhegyia* 59(1):6bz\*\*,9t  
 silvae-nigrae, *Mycena* 38(2):81  
 similis, *Galerina* 56(4):186  
 smardae, *Trechinothus* 60(2):104  
 sordescens, *Conocybe* 38(2):75  
 sordescens, *Cortinarius* 42(4):224  
 sordida, *Xylomelasma* 60(4):235  
 speciosus, *Panaeolus* 39(2):74  
 sphagni, *Hilberina* 58(3):131  
 spinulosa, *Ramaria* 53(2):97  
 starbaeckii, *Cyathicula* 57(1):16  
 sterigmatus, *Thanatephorus* 58(4):196(alleen vermelding)  
 sternbergii, *Amanita* 16(1,2):44  
 stevensonii, *Trechispora* 58(1):5  
 stilbostoma, *Melanconis* 58(3):129  
 straminellum, *Steccherinum* 62(2):113  
 striaepilus, *Cortinarius* 18(3):76  
 strigosa, *Clitocybe* 32(3):44  
 strobilicola, *Mollisia* 45(3):142  
 strossmayeri, *Coprinus* 40(1):39,  
 subbalaustinus, *Cortinarius* 18(3):76  
 subclavigera, *Tomentella* 46(3):127  
 subconnexa, *Lepista* 57(1):23  
 subochracea, *Galerina* 38(2):81  
 subpapillata, *Hygrocybe* 49(1):4  
 subpapillata, *Psathyrella* 50(2):97  
 subsphagni, *Lizonia* 57(4):199  
 subticinense, *Hypoxylon* 57(4):198,  
 60(3):139  
 subtortus, *Cortinarius* 47(2):74  
 subvermispora, *Ceriporiopsis* 43(3):156  
 suffulta, *Neohenningsia* 33(3):63  
 suffusa, *Cryptospora* 37(4):130  
 sulphurella, *Cercophora* 38(3):126  
 terpsichores, *Cortinarius* 44(2):75  
 terreum, *Entoloma* 62(3):134  
 terrigenus, *Cejpomyces* 37(4):130  
 tessella, *Diaporthe* 58(3):128  
 testaceum, *Entoloma* 44(2):118  
 tetracoccum, *Stephanoma* 13(4):61  
 tetraspora, *Ijuhya* 60(4):213\*  
 ticinense, *Hypoxylon* 60(3):139  
 trabinellum, *Phaeohelotium* 60(4):235  
 trichostoma, *Pyrenophora* 44(4):215  
 tuberosa var *helveti*,  
*Tremellodendropsis* 36(3):86  
 tubulina, *Camarops* 53(2):72  
 ulmarius, *Rigidoporus* 35(4):118  
 unicaudata, *Rebentischia* 59(2):79  
 unispora, *Unilacryma* 57(4):215  
 uralensis, *Banhegyia* 59(1):6 (naam gewijzigd in *setispora*, *Banhegyia*)  
 variegatus, *Agaricus* 16(3):58  
 variicystis, *Lactocollybia* 57(2):79  
 velenovskyi, *Humaria* 38(4):173  
 velutipes, *Omphalina* 15(5):124  
 veregregius, *Cortinarius* 30(1):13  
 verrucispermus, *Coprinus* 25(2):54  
 vesticola, *Schizothecium* 37(4):130  
 vezzenaense, *Entoloma* 62(3):138  
 vindobonense, *Entoloma* 62(3):134  
 violaceonigra, *Pachyella* 38(2):74  
 visci, *Phaeobotryosphaeria* 56(1):35  
 vitalbae, *Broomella* 59(2):79  
 vitalbae, *Pleospora* 59(2):79  
 vulgaris, *Skeletocutis* 54(3):152  
 vulpina, *Lasionectria* 63(1):38  
 wakefieldiae, *Hypochnicium* 55(3):113  
 walteri, *Trichoglossum* 53(1):39  
 wrightii, *Octospora* 30(4):83  
 xanthopus, *Neoboletus* 62(3):129  
 zollingeri, *Clavaria* 49(4):187

EERSTE-VONDSTMELDINGEN VOOR NEDERLAND op GENUS – pagina 4

- Agaricus  
 collegarum 60(1):44  
 variegatus 16(3):58
- Agrocybe  
 rivulosa 45(2):58
- Aleurodiscus  
 canadensis 41(3):144
- Amanita  
 argentea 44(2):73  
 battarrae 58(2):77  
 inopinata 44(1):29  
 sternbergii 16(1,2):44
- Antrodia  
 carbonica 55(4):175  
 malicola 59(4):202  
 hoehnelii 56(4):211
- Aporpium  
 canescens 62(1):49
- Arachnopeziza  
 nivea 37(4):130
- Arcyria  
 riparia 56(1):30
- Arnium  
 olerum 37(4):130
- Artomyces pyxidatus 51(3):123
- Athelia  
 bombycina 37(4):130
- Balsamia  
 fragiformis 1(1-3):19
- Banhegyia  
 setispora 59(1):6  
 uralensis 59(1):6 (naam gewijzigd  
 in setispora, Banhegyia)
- Barbatosphaeria  
 barbirostris 60(2):67
- Basiodendron  
 nodosum 43(4):204
- Belonopsis  
 excelsior 47(2):88  
 iridis 49(1):19
- Bertiella  
 rhodospila 46(4):175
- Bovista  
 limosa 14(1):8
- Broomella  
 vitalbae 59(2):79
- Byssocorticium  
 atrovirens 45(3):137  
 pulchrum 52(1):34
- Calloria  
 galeopsidis 58(3):131
- Caloboletus  
 kluzakii 62(3):132
- Calocera  
 pallidospatulata 33(3):63
- Calocybe  
 chrysenferon 25(2):47
- Calosphaeria  
 pulchella 37(4):130
- Calycina  
 cruentata 49(1):18
- Camarops  
 lutea 47(1):19  
 tubulina 53(2):72
- Cantharellus  
 melanoxeros 53(1):23
- Cejpomyces  
 terrigenus 37(4):130
- Ceratobasidium  
 anceps 43(4):204  
 pseudocornigerum 38(2):81
- Ceratospaeria  
 lampadophora 37(4):130
- Cercophora  
 arenicola 36(2):49  
 sulphurella 38(3):126
- Ceriporia  
 camaresiana 58(1):2  
 excelsa 23(3):72  
 griseoviolascens 61(2):109  
 mellita 58(3):141, 59(3):164
- Ceriporiopsis  
 pannocincta 39(2):67  
 subvermispota 43(3):156
- Chalciporus  
 rubinus 38(1):29
- Ciboria  
 rufofusca 37(3):109
- Cistella  
 deflexa 46(3):132  
 graminicola 49(1):20  
 hoehnelii 49(1):20
- Clavaria  
 amoenoides 58(3):111  
 zollingeri 49(4):187
- Clavulinopsis  
 luteo-ochracea 30(4):75
- Clitocybe  
 lohjaënsis 54(3):126  
 strigosa 32(3):44
- Coltricia  
 confluens 39(2):84
- Comatriza  
 laxifila 42(2):101
- Conocybe  
 intrusa 38(3):135  
 plicatella 39(2):66  
 sordescens 38(2):75
- Coprinus  
 heterothrix 17(2):47
- kubickae 14(2):35  
 laanii 15(1):7  
 phlyctidosporus 16(3):73,  
 16(4):110, 17(3):72  
 plagioporus 18(4):90  
 rhombisporus 33(3):63  
 semitalis 32(3):44  
 strossmayeri 40(1):39,  
 verrucispermus 25(2):54
- Copromyces  
 bisporus 56(3):131
- Cordyceps  
 capitata 56(4):174t
- Corollospora  
 maritima 59(3):141
- Coronellaria  
 caricinella 53(4):176
- Corticium  
 coprophilum 17(1):9
- Cortinarius  
 alnetorum 18(3):76  
 bulliardi 18(3):76! , 37(4):146,150!  
 cephalixus 52(4):192  
 diabolicus 16(1,2):28  
 dionysae 44(2):74  
 geophyllus cf 58(3):123  
 glandicolor 18(3):76  
 imbutus 44(2):78  
 lanatus 32(3):44  
 melanotus 52(4): 196  
 miniatopus 49(2):95  
 multicolor 18(3):76  
 niveo-traganus cf 58(3):122  
 prasinus 44(2):73  
 rufoolivaceus 44(2):73  
 septentrionalis 53(2):82  
 sertipes 18(3):76  
 sordescens 42(4):224  
 striaepilus 18(3):76  
 subbalaustinus 18(3):76  
 subtortus 47(2):74  
 tersichores 44(2):75  
 veregregius 30(1):13
- Crepidotus  
 calolepis 59(3):165
- Cribraria  
 montana 42(2):101
- Cryptica  
 lutea 1(1-3):19
- Cryptospora  
 suffusa 37(4):130
- Cucurbitaria  
 elongata 37(4):130
- Cyathicula  
 marchantiae 31(2):33

EERSTE-VONDSTMELDINGEN VOOR NEDERLAND op GENUS – pagina 5

- starbaeckii 57(1):16  
Cystolepiota  
  adulterina 44(2):82  
  moelleri 31(1):12  
Dacrymyces  
  enatus 60(1):24  
Dermoloma  
  cuneifolium 13(2):31  
Diacheopsis  
  laxifilum 42(2):101  
Diaporthe  
  pustulata 37(4):130  
  tessella 58(3):128  
Didymium  
  annulisporem 53(3):142  
  macquariense 62(2):112  
Diplocarpon  
  mespili 62(2):111  
Discinella  
  margarita 37(4):130  
  menziesii 47(4):196  
Eichleriella  
  alliciens 47(3):168  
Elaphocephala  
  iocularis 58(1):36  
Elaphomyces  
  asperula 47(3):172  
  maculata 13(5):104  
Elaphocordyceps  
  capitata 56(4):174  
Entoloma  
  brunneoserrulatum 59(4):193  
  caeruleum 38(2):77, 59(4):192  
  callirhodon 54(1):7  
  conicosericeum 62(3):136  
  cuboidalbum 62(3):138  
  glaucobasis 59(4):192  
  graphitipes 62(3):138  
  insolitum 47(2):77  
  inusitatum 37(3):129  
  korhonenii 59(4):192  
  lanicum 59(4):193  
  moliniophilum 62(3):140  
  olivaceotinctum 62(3):136  
  opacum 36(3):82  
  paludicola 61(3):149  
  pluteisimilis 62(3):138  
  porphyrogriseum 59(4):192  
  queletii 35(4):116  
  querquedula 38(2):78  
  terreum 62(3):134  
  testaceum 44(2):118  
  vezzenaense 62(3):138  
  vindobonense 62(3):134  
Epichloë  
  baconii 53(4):176  
  clarkii 58(3):134  
Episphaeria  
  fraxinicola 34(1):24\*  
Erinella  
  aeruginascens/aeruginosa  
  32(2):21  
Eutypa  
  leptoplaca 61(4):191  
  polycocca 61(4):191  
Exidia  
  minutissima 63(3):159  
Exidiopsis  
  effusa 36(4):109  
Flagelloscypha  
  mairei 54(4):181  
  punctiformis 56(1):6  
Floccularia  
  rhombospora 8(1):10  
Fomitopsis  
  lilacinogilva 59(1):21  
Galerina  
  annulata 14(6):143  
  carbonicola 27(3):56  
  dunensis 14(3):52  
  fellea 14(3):50  
  junipera 11(1-3):9  
  propinqua 14(3):50  
  salicola 20(3):80  
  similis 56(4):186  
  subochracea 38(2):81  
Geastrum  
  floriforme 11(4-6):54  
Genea  
  hispidula 10(1,2):25  
  klotzschii 34(1):3  
Gloeocystidiellum  
  clavuligerum 58(1):5  
Gloniopsis  
  praelonga 38(2):79  
Glyphium  
  elatum 62(3):152  
Gymnopilus  
  liquiritae 33(3):63  
Helicobasidium  
  longisporum 62(1):38  
Helicogloea  
  sebacea 63(3):159  
Helminthosphaeria  
  corticium 38(2):79  
Helvella  
  atra 13(2):35  
  carnosa 61(3):143  
  phlebophora 27(1):7  
Hemimycena  
  crispula 54(3):122  
  mairei 57(2):84  
  nitriolens 49(2):80  
  pseudocrispata 42(4):239  
Heteroacanthella  
  acanthophysa 61(3):161  
Heteromycophaga  
  glandulosae 57(3):121  
Hilberina  
  sphagni 58(3):131  
Hohenbuehelia  
  bonii 60(4):196\*  
Holwaya  
  mucida 54(3):113  
Humaria  
  velenovskiyi 38(4):173  
Hyalopeziza  
  ciliata 37(4):130  
Hyaloscypha  
  brittanica 60(2):67  
  lectissima 37(4):130  
Hydnellum  
  mirabile 15(6):144  
Hydnobolites  
  cerebriformis 1(1-3):19  
Hydnotria  
  confusa 45(3):201  
Hygrocybe  
  subpapillata 49(1):4  
Hygrophorus  
  agathosmus var alba 56(2):69  
Hygrophorus  
  penarius 39(1):15  
Hymenogaster  
  niveus 61(3):142  
Hymenoscyphus  
  bryophilus 47(4):195  
  marchantiae 31(2):33  
  phascoides 56(1):5  
  pileatus 37(4):130  
Hyphoderma  
  deviatum 33(1):11, 37(4):130  
Hypochnicium  
  polonense 38(2):81  
  wakefieldiae 55(3):113  
Hypocrea  
  argillacea 37(4):130  
  lixii 46(4):161  
Hypomyces  
  broomeianus 37(4):130  
Hypoxyton  
  salicicola 62(3):152  
  subticinense 57(4):198, 60(3):139  
  ticinense 60(3):139  
Ijuhya, tetraspora 60(4):213

- Incrupila  
  aspidii 46(3):125
- Inocybe  
  occulta 62(4):193\*
- Ischnoderma  
  resinosum 56(2):66
- Inocybe  
  griseotarda
- Kriegeriella  
  minuta 59(1):6
- Lachnum  
  eburneum 46(3):125  
  impudicum 46(3):125  
  lunatum 56(1):4  
  pudicellum 44(2):104  
  salicariae 44(2):102
- Lactarius  
  romagnesii 42(2):61  
  sanguifluus 40(3):190  
  semisanguifluus 12(1,2):4
- Lactocollybia  
  variicystis 57(2):79
- Laricifomes  
  officinalis 33(1):18
- Lasiobolus  
  intermedius 60(2):59
- Lasionectria  
  vulpina 63(1):38
- Leccinum  
  cyaneobasileucum 40(1):23
- Lepiota  
  brunneoincarnata 57(1):22  
  brunneolilacea 47(2):50  
  cortinarius 12(3-5):48  
  cortinarius var audreae 31(1):12  
  crystalloides 34(3):71  
  parvannulata 34(2):52
- Lepista  
  subconnexa 57(1):23
- Leptorhaphis  
  contorta 38(4):171
- Leptosphaeria  
  coniothyrium 37(4):130
- Leptosphaeria  
  libanotis 56(1):7  
  michotii 37(4):130  
  purpurea 37(4):130
- Letendraea  
  helminthicola 44(4):215
- Leucoagaricus  
  arenicola 34(3):71  
  melanotrichus 26(3):74
- Leucostoma  
  curreyi 37(4):130
- Licea  
  bryophila 42(2):101
- Lilliputia  
  rufula 37(4):130
- Lindtmeria  
  leucobryophila 46(3):129
- Listerella  
  paradoxa 55(3):123
- Lizonia  
  subsphagni 57(4):199
- Lopharia  
  cinerascens 30(2):37
- Lophodermium  
  picea 37(4):130  
  pinastri 37(4):130
- Lycoperdon  
  mammiforme 14(1):2
- Macrocystidia  
  cucumis var leucospora 37(4):130
- Maireina  
  afibulata 55(3):145
- Marasmiellus  
  pachycraspedum var  
  pseudoramealis 42(4):214
- Marasmius  
  capillipes 26(1):8
- Melanoleuca  
  luteolosperra 16(3):58
- Melanconis  
  stilbostoma 58(3):129
- Melanotus  
  caricicola 38(2):76
- Melastiza  
  gretetii 14(5):121
- Membranomyces  
  delectabilis 41(3):176
- Milesina  
  carpatorum 60(1):22  
  dieteliana 60(1):20  
  kriegeriana 60(1):20  
  scolopendrium 60(1):20
- Mollisia  
  cinerella 37(4):130  
  strobilicola 45(3):142
- Morchella  
  rufobrunnea 63(2):77
- Moreaua  
  kochiana 56(3):129
- Moristroma  
  quercinum 61(3):173
- Mucronella  
  flava 38(1):10
- Mycena  
  cecidiphila 44(2):110  
  crocata 38(2):71  
  diosma 38(2):68
- lasiosperma 49(1):32  
  leptophylla 44(2):87, 45(2):62  
  scirpicola 62(1):12  
  silvae-nigrae 38(2):81
- Mycenastrum  
  corium 20(3):75
- Mycenella  
  lasiosperma 38(1):8
- Mycosphaerella  
  juniperina 59(1):6
- Myrmaecium  
  rubricosum 62(3):141
- Mytilinidion  
  acicola 59(1):6
- Myxarium  
  hyalinum 63(3):158  
  minutissimum 63(3):159
- Naemacyclus  
  minor 37(4):130
- Naucoria  
  permixta 16(4):86
- Nectria  
  cosmariospora 41(3):148
- Nemania  
  aureolutes 60(2):67  
  chestersii 45(2):62  
  colliculosa 60(3):177  
  diffusa 58(3):118
- Neoboletus  
  xanthopus 62(3):129
- Neohenningsia  
  suffulta 33(3):63
- Neottiella  
  hetieri 37(4):130
- Nodulisporium  
  cecidigenes 60(1):28
- Octospora  
  wrightii 30(4):83
- Oligoporus  
  guttulatus 44(4):223
- Olla  
  costata 49(1):19
- Ombrophila  
  ambigua 51(3):123, 54(4):171  
  rivulorum 58(3):132
- Omphalina  
  velutipes 15(5):124
- Orbilina  
  euonymi 53(4):176
- Pachyella  
  violaceonigra 38(2):74
- Panaeolus  
  speciosus 39(2):74
- Paradiacheopsis  
  rigida 42(2):101

EERSTE-VONDSTMELDINGEN VOOR NEDERLAND op GENUS – pagina 7

- Paxillus  
cuprinus 62(3):132
- Paullicorticium  
globosum 61(1):51
- Peniophora  
pithya 37(4):130
- Peziza  
chrysopela cf 54(4):182  
obtusapiculata 48(2):47  
perdicina 54(3):151  
proteana var sparassoides  
27(2):33
- Pezoloma  
iodocyanescens 42(4):256
- Phacidrostoma  
multivalve 37(4):130
- Phaeobotryosphaeria  
visci 56(1):35
- Phaeohelotium  
trabinellum 60(4):235
- Phaeosphaeria  
berlesei 62(1):9
- Phanerochaete  
calotricha 37(4):130  
martelliana 38(1):33
- Phleogena  
faginea 44(2):118
- Pholiota  
jahnii 33(1):16
- Phyllotopsis  
nidulans 50(4):185
- Physalacria  
cryptomeriae 42(2):101
- Physarella  
oblonga 58(2):71
- Physarum  
oblatum 42(2):101
- Piloderma  
byssinum 54(3):149
- Pleomassaria  
carpini 59(1):33
- Pleomassaria  
holoschista 59(1):33
- Pleophragmia  
leporum 58(2):79
- Pleophragmia  
ontariensis 58(2):80
- Pleospora  
vitalbae 59(2):79
- Pleurotheciella  
rivularia 62(3):152
- Pocheina  
rosea 59(1):6 (hoewel al eerder  
gevonden)
- Podospora  
curvicolla 37(4):130
- Podostroma  
alutaceum 47(4):217
- Poria  
lindbladii 18(4):102
- Psathyrella  
berolinensis 53(1):22  
coprophila 33(3):63  
effibulata 55(4):162  
globosivelata 35(4):121  
melanthina 53(1):33,34  
subpapillata 50(2):97
- Pseudobaeospora  
albidula 45(2):62, 46(3):128  
ellipticospora 61(3):138
- Pseudomerulius  
aureus 33(4):101, 37(4):130
- Pseudovalsaria  
ferruginea 59(4):201
- Psilocybe  
moelleri 39(4):197  
pratensis 37(4):130
- Pustularia  
patavina 17(3):65-69
- Pycopeziza  
pachyderma 37(4):130
- Pyrenopeziza  
arctii 51(3):125  
pulveracea 45(3):143
- Pyrenophora  
trichostoma 44(4):215
- Ramaria  
spinulosa 53(2):97
- Ramgea  
annulispora 37(3):104, 37(4):129
- Rebentischia  
unicaudata 59(2):79
- Repetobasidiellum  
fusisporum 56(4):204
- Rhamphoria  
bevanii 57(3):144
- Rhodocybe  
fuscofarinacea 43(4):224
- Rigidoporus  
ulmarius 35(4):118
- Russula  
carpini 44(2):85  
deceptiva 40(1): 3  
helodes 47(1):20  
mellitodes 49(3):157  
pumila 19(4):137  
rhodopoda 29(2):49  
romellii 31(2):29
- Saccobolus  
quadrisporus 61(2):110
- Sarcoscypha  
coccinea 10(1,2):25
- Schizothecium  
conicum 42(2):101  
glutinans 42(2):101  
nanum 37(4):130  
vesticola 37(4):130
- Sclerotinia  
dennisii 10(3):32
- Scoleconectria  
cucurbitula 37(4):130
- Scopuloides  
leprosa 48(2):89
- Sericeomyces  
sericatellus 34(3):71
- Sistotrema  
binucleospora 42(2):101  
porulosum 58(1):5  
quadrisporum 36(1):21, 37(4):130  
sernanderi 37(3):113
- Sistotremella  
perpusilla 59(1):38
- Skeletocutis  
carneogriseo 37(4):130  
vulgaris 54(3):152
- Sowerbyella  
brevispora 55(2):82
- Sphaerobasidium  
minutum 43(4):205
- Sphaeronaemella  
fimicola 37(4):130
- Splanchnonema  
quercicola 59(1):33
- Sporormiella  
bipartis 37(4):130  
intermedia 42(2):101  
megalospora 37(4):130
- Squamanita  
contortipes 37(2):46
- Squamanita  
paradoxa 34(2):45
- Stamnaria  
equiseti 56(1):8
- Steccherinum  
straminellum 62(2):113
- Stephanoma  
tetracoccum 13(4):61
- Stephensia  
crocea 28(4):96
- Stictis  
arundinacea 48(4):216
- Stypella  
legonii 60(1):46
- Suillellus  
mendax 62(3):128

- Symphiosirina  
     angelicae 47(2):76
- Syzygospora  
     mycophaga 47(4):211
- Taphrina  
     pruni 37(4):130
- Teichospora  
     obducens 37(4):130
- Tephrocybe  
     osmophora 53(1):33,35
- Thanatephorus  
     sterigmatus 58(4):196(alleen  
     vermelding)
- Tomentella  
     pilatii 37(4):130  
     subclavigera 46(3):127
- Trechninothus  
     smardae 60(2):104
- Trechispora  
     hymenocystis 43(3):156
- Trechispora  
     stevensonii 58(1):5
- Trematosphaeria  
     pertusa 45(3):144
- Tremella  
     candida 37(4):130
- Tremellodendropsis  
     tuberosa var helveti 36(3):86
- Trichioides  
     iridescens 59(1):11
- Trichoglossum  
     walteri 53(1):39
- Trichopeziza  
     horridula 44(2):103
- Trichopezizella  
     macrospora 44(4):215
- Tubeufia  
     helicomyces 37(4):130
- Tuber  
     rufum subsp rutilum 1(1-3):19
- Tulasnella  
     permacra 62(3):158
- Tulostoma  
     kotlabae 59(3):112
- Typhula  
     athyrii 57(4):202
- Typhula  
     capitata 47(3):142,148
- Unilacryma  
     unisporea 57(4):215
- Uthatabasidium  
     ochraceum 48(2):90
- Valsa  
     ambiens 37(4):130  
     ceratophora 37(4):130
- melanodiscus 61(1):58
- Volvariella  
     reidii 44(2):88
- Vuilleminia  
     coryli 38(1):10
- Woldmaria  
     crocea 34(1):22\*
- Xerocomus  
     cisalpinus 49(3):160
- Xylomelasma  
     sordida 60(4):235