

G a t t u n g s i n d e x (wissenschaftliche Namen):

Einfacher Druck = im Text - Fettdruck = Beschreibung, Kurzbeschreibung, Hinweise - Unterstrichen = Farbild - Kursiv = Zeichnung oder Schwarzweißbilder

- Agaricus 13 20
- Alysidium 28 **38** 38
- Amanita 27 **34**
- Amphisphaeria 09 42 43 **51**
- Antrodia 50
- Aposphaeria 28 **37** 80 38
- Arachnopeziza 09 25 29 42 43 **46** **47**
- Arrhenia 27 **34**
- Athelia 26 30
- Biscogniauxia 81
- Boletus 26 **33** **70** 479a, b, c
- Bondarzewia 66 **69** 476
- Botryobasidium 26 30
- Brachysporium 10 **16**
- Byssocorticium 26 30
- Cephalosporium 10 **16** 20
- Ceraceomyces 26 30
- Ceratiomyxa 28 37 **60**
- Ceratostomella 25 29 42 43 **51** 55
- Cercophora 25 29 42 43 **51** 52
- Cheiromycella 10 **16**
- Chloridium 03 04
- Cladobotryum 10 **16**
- Clastoderma 80
- Clavulina 66 68 69 467
- Clitocybe 10 **13** 27 **34**
- Colletotrichum 10 **16**
- Collybia 27 **35**
- Coniochaeta 25 29 43 **54** 55
- Cortinarius 10 14 27 34 **35** 36 66 **71**
72 **73** **83** **84** **85** 92 481 482 483
484 485a, b, c 486 487 488
- Corynespora 28 **38**
- Craterium 28 **37**
- Cryptodiscus 79
- Cylindrocarpon 10 **16**
- Dacryomyces 09 13 26 33
- Dasyscyphella 25 29 42 43 **46** 55
- Dendrostilbella 53
- Dermocybe 71
- Diatripe 39
- Dichobotrys 28 37
- Dictyidium 10 **15**
- Echinostelium 81
- Eleutheromyces 53
- Endophragmia 28 38 38
- Endophragmiella 03 **05**
- Entoloma 27 34 **35** 66 **73** 489
- Erysiphe 25 29 42 **43** **43** **44**
- Eutypa 81 466
- Exidiopsis 09 **13**
- Fayodia 10 **14** **14**
- Fomitopsis 50
- Fuligo 28 **37**
- Fusarium 28 **39**
- Galerina 27 36
- Ganoderma 81
- Gloeophyllum 11
- Haplographium 05
- Haplotrichum 28 39 38
- Helicogloea 80
- Helicoma 28 37
- Helminthosphaeria 25 29 42 43 52 60 **68** 69 467
- Hericium 66 **70** 477 478
- Humaria 39
- Hyaloscypha 25 29 42 43 **46**
- Hymenochaete 80
- Hymenostilbe 10 **16**
- Hypholoma 80
- Hypomyces 25 29 42 43 **45** **45**
- Incrupilella 25 29 42 43 **47** 55
- Inocybe 17 66 **73** 80 490
- Inonotus 20
- Klasterskyta 50
- Lactarius 24 28 66 **74** **75** 492
- Lasiosphaeria 80
- Lecanidion 25 29 42 43 **46**
- Leccinum 66 **71** 480
- Lepiota 27 34 66 **74** 80
- Licea 81
- Lobulicum 09 **11**
- Lycogala 81
- Lylea 28 **37**
- Lyophyllum 27 **36**
- Megacollybia 20
- Melanogaster 26 **33**
- Melanoleuca 27 28 34 **36** 66 **74**
- Melanospora 51 53
- Melanosporopsis 25 29 42 43 **52** 53 469 470 471 52
- Melogramma 04
- Menispora 03 **05**
- Microsphaera 09 42 43 **44**
- Mycena 14 15 28 **36** 491

- Nectria 20
 Olla 25 29 42 43 **47** 55 80 81 472
 Ophiognomonia 81 **473**
 Ophiostoma 09 42 43 **49** 49 50 474 **475**
 Paullicorticium 26 30
 Peniophora 26 30
 Peridiothelia 81
 Pezicula 09 42 43 **48**
 Peziza 80
 Pezizellaster 28 29 42 43 **48** 55
 Phomopsis 10 **16**
 Physarum 10 16 **57** 57 80 81
 Pleurophragmium 03 **05**
 Pluteus 80
 Protocrea 81
 Protounguicularia 09 42 43 **48**
 Psathyrella 28 **36**
 Puccinia 25 29 66 69
 Ramaria 26 60 **61** 62 63 63 66 **70**
 Ramariopsis 26 **30** 30
 Rhinotrichella 28 37
 Rhizopogon 33
 Ripartites 28 34 66 **74**
 Russula 24 28 **37** 66 **75** 493 494
 Sarcodontia 09 **11**
 Scleroderma 18
- Scytinostroma 09 **11**
 Sesquicillium 10 **16** 17 18
 Sistotrema 09 11
 Sistotremastrum 26 30
 Spadicoides 10 18 18 66 **68** 69 467
 Sphaerotheca 25 29 42 43 **44**
 Spongiporus 50
 Stemonitis 10 16 58 59
 Stephanoma 28 **39**
 Stilbospora 10 **19**
 Styphella 09 **13**
 Symphythocarpus 28 29 **58** 59
 Tapesia 25 29 42 43 **48** 55
 Taphrina 09 43 **54**
 Thelephora 09 **11** 12
 Tomentella 12 **26** 31 31
 Tomentellastrum 26 **32** 32
 Tomentellopsis 03 **13**
 Tremella 26 33
 Trichoglossum 25 **49**
 Tricholoma 10 15
 Tubaria 80
 Tuber 25 29 43 **54** 468a, b
 Tulasnella 26 33
 Verticillium 10 **19** 20 19
 Xenasma 26 29 **30**
 Xerocomus 26 **33**

A r t e n i n d e x (wissenschaftliche Namen):

- acuum, Klasterskya 50
 adpersum, Ganoderma 81
 albidus, Hypomyces 25 29 42 43 **45** **45**
 aleophilum, Verticillium 20
 allantospora, Tulasnella 26 33
 amarescens, Clitocybe 27 **34**
 ampullasca, Ceratostomella 25 29 42 43
51 55
 angustipila, Dasyscyphella 25 29 42 43
46 55
 anthirrhini, Puccinia 25 29 66 **69**
 arcangeliana, Mycena 28 **36**
 arcuatorum, Cortinarius 27 34 66 **72** **483**
 atratum, Lecanidion 25 29 42 43 **46**
 atrovirens, Byssocorticium 26 30
 aurantiaca, Russula **31**
 aurea, Ramaria 26 61 66 **70**
 aureum, Botryobasidium 26 30
 aureum, Haplotrichum 28 39 38
 barbata f. resinacea, Protounguicularia 06
 42 43 **48**
 betuletorum, Cortinarius 84
 biforis, Licea 81
 bisporus, Agaricus 20
 bitorquis, Agaricus 20
 bivalve, Physarum 10 15 **57** 57
- bloxami, Brachysporium 10 16
 boothii, Endophragmiella 03 **05**
 borealis, Ceraceomyces 26 30
 botrytis, Ramaria 62 63
 bovista, Scleroderma 18
 broomeianus, Melanogaster 26 **33**
 brunneus f. glandicolor, Cortinarius 27 34 66 **73**
 bryophila, Tomentella 26 **31** 31
 buxi, Sesquicillium 18
 byssia, Dendrostilbella 53
 byssiseda, Stilbella 10 19
 cancellatum v. fuscum, Dictyodium 10 15
 candelabrum, Sesquicillium 10 **16** 17
 candidum, Cylindrocarpon 10 16
 catenatum, Haplographium 05
 caudata, Lasiosphaeria 80
 chrysenteron f. gracilis, Xerocomus 26 **33**
 cicatricata, Russula 66 **75** 493
 cinerea, Clavulina 66 68 69 467
 cinereolilacina, Biscogniauxia 81
 cinnamomea, Hymenochaete 80
 circaeae, Erysiphe 25 29 42 **43** 43
 clavaeforme, Chloridium 03 **04**

- clavariarum, Helminthosphaeria 25 29 42 43 52 66 **68** 69 467
 clavariarum, Spadicoides 10 18 18 66 **68** 69 467
 coralloides, Clavulina 68
 cosmariospora, Nectria 20
 cristata, Lepiota 80
 crocea, Sarcodontia 09 11
 cyanites, Cortinarius 27 **35** 485a, b, c
 debaryanum, Clastoderma 81
 dematioides, Colletotrichum 10 **16**
 dendroides, Cladobotryum 10 **16**
 diademiferum, Sistotrema 09 **11**
 difformis, Aposphaeria 28 **37** 38 80
 efbulatum, Sistotrema 09 **11**
 elliptica, Endophragmia 28 **38** 38
 enatus, Dacryomyces 26 33
 engeliana, Pezizellaster 25 29 42 43 **47**
 engelii, Arachnopeziza 09 42 43 **46**
 epistromum, Fusarium 28 **39**
 erubescens, Mycena 28 **36**
 erythrinus, Cortinarius **83** 486
 eucrita, Pezicula 09 42 43 **48**
 evilescent, Tapesia 25 29 42 43 **48** 55
 excissa, Melanoleuca 27 **36**
 extuberans, Collybia 27 **35**
 farinosa, Protocrea 81
 fasciculare, Hypholoma 80
 fennica v. griseolilacina, Ramaria 26 60
 61 **70**
 flagellum, Hericium 66 **70** 477 478
 flavidus, Lactarius 28 66 **74** 492
 flavofuscum, Lycogala 81
 flexipes, Cortinarius 84
 fexipila, Incrupilella 25 29 42 43 **47** 55
 foveolaris, Cryptodiscus 79
 friesii, Psathyrella 28 **36**
 fruticulosa v. arbuscula 60
 fruticulosa v. descendens 60
 fruticulosa v. fruticulosa 60
 fruticulosa v. porioides **60**
 fuckelii v. fuckelii, Hyaloscyphe 25 29 42 **43** 46
 fuliginea, Sphaerotheca 25 29 42 43 **44**
 fuliguncta, Peridiothelia 81
 fulvescens, Cortinarius 27 **35**
 fungicola, Verticillium 10 **19** 19 20
 fungicola v. flavidum, Verticillium 20
 fuscella, Tomentella 12
 fuscocinereum, Tomentellastrum 26 **32**
 gausapatum, Tricholoma 10 **15**
 'georgiana', Clitocybe 27 **34**
 glauca, Menispora 03 **05**
 gloeophora, Exidiopsis 09 **13**
 gracilipes, Fayodia 27 **35**
 hedwigii, Microsphaera 09 42 43 **44**
 helomorpha, Ripartites 28 34 66 **74**
 hemisphaerica, Humaria 39
 impexus, Symphythocarpus 28 37 **59** 59
 inquinata, Ramaria 63
 johansonii, Taphrina 09 43 **54**
 juelianum, Exobasidium 09 13
 juncicola, Tomentella 12
 junquilleus, Boletus 26 **33**
 kleistobolus, Licea 81
 kunzei, Ramariopsis 26 **30** 30
 lagenaria, Melanospora 51
 lagerheimii, Helicogloea 80
 largentii, Ramaria 61
 lata, Eutypa 81 466
 leucocephalum v. scyphoides, Craterium 28 37
 leucopus, Physarum 81
 lucorum, Cortinarius 10 **14**
 macrosperma, Stilbospora 10 **19**
 maculatum cf., Tuber 25 29 43 **54** 468a, b
 mairei, Ramaria 62
 melanostyla, Ophiognomonia 81 473
 melleo-pallens, Cortinarius 10 **14**
 mesenterica, Bondarzewia 66 **69** 476
 micropus, Peziza 80
 microscopica, Cheiromycella 10 **16**
 microsporum, Sesquicillum 18
 militari, Cephalosporium 10 **16**
 minutum, Echinostelium 81
 mniophila, Galerina 27 **36**
 morchella, Ceratiomyxa 60
 muelleri, Helicoma 28 37
 muscaria v. emilia, Amanita 27 **34**
 muscorum, Fuligo 28 **37**
 myceliosa, Ramaria 61
 mycophila, Dendrostilbella 53
 nodulosus, Inonotus 20
 obscura, Tremella 26 33
 obsoleta, Clitocybe 10 **13**
 obtusus, Rhizipogon 33
 obtusissima, Ramaria 62
 occultum, Lobulicium 09 **11**
 ochroalba, Inocybe 27 34 66 **77** 80 490
 octopartitum, Trichoglossum 25 **49**
 odoratum, Gloeophyllum 11
 odoratum, Scytinostroma 09 **11**
 odoratus, Cortinarius 27 34 66 **74**
 olivacea, Corynespora 28 **38**
 olivaceum, Verticillium 10 **20**
 operculata, Licea 81

- pachypus, Cortinarius 27 34 66 72
 pallida, Ramaria 61 62 63
 pallidospora, Tubaria 80
 parasitica, Licea 81
 parazurea, Russula 66 75 494
 parvisporum, Pleurophragmium 03 05
 pearsonii, Paullincorticium 26 30
 phaeolepidotus, Agaricus 10 13
 picta, Mycena 10 14 15 491
 pinicola, Fomitopsis 50
 platyphylla, Megacollybia 20
 polioleuca, Melanoleuca 28 34 66 74
 polyporicola, Ophiostoma 09 42 43 49
 49 50 474 475
 poroides, Ceratiomyxa 28 37 50
 pruinosa, Tulasnella 26 33
 pruinosum, Xenasma 26 30
 pseudoclusilis, Fayodia 10 14 14
 pulverulentum, Xenasma 26 29 30
 punctata, Puccinia 25 29 66 69
 pusillum, Physarum 80
 pusio, Inocybe 80
 pusiola, Amphisphaeria 09 42 43 51
 pyriformis, Athelia 26 30

 radiostriatus, Pezizellaster 25 29 42 43
 48 55
 raphanoides, Cortinarius 27 34 66 72
 regius, Boletus 66 70 479a, b, c
 resinae, Alysdium 28 38 38
 rickenii, Arrhenia 27 34
 romellii, Pluteus 80
 rufescens, Ramaria 61 62
 rufoolivacea v. pallidus, Cortinarius 27 34 valgus, Cortinarius 84
 66 72 484

 scabiosum, Entoloma 27 34 66 73 489
 scabrum, Leccinum 66 71 480
 scabrum f. albinum, Leccinum 66 71 489
 scrupulosa, Olla 81 472
 scrupulosa v. obscura, Olla 25 29 42 43
 47 55
 secunda, Ramaria 62
 serialis, Antrodia 50
 setulosa, Lepiota 27 34 66 74
 spec., Dichobotrys 28 37
 spec., Rhinotrichella 28 37

 sphaerosperma, Ceratiomyxa 60
 sphecophila, Hymenostilbe 10 16
 spilomeus, Cortinarius 27 34 66 73
 spiniferum, Melogramma 04
 spinulosa, Ramaria 62
 stemmatus, Cortinarius 27 35
 stigma, Diatrype 39
 strasseri, Ramaria 26 61 62 63 63 66
 stricta, Ramaria 61
 strigosum, Stephanoma 28 39
 stypticus, Spongiporus 50
 subbalaustinus, Cortinarius 25 35
 subbotrytis, Ramaria 61
 submollis, Tomentellopsis 09 13
 subnotatus, Cortinarius 27 35 84 487
 subsertipes, Cortinarius 84 488
 subulata, Melanosporopsis 25 29 42 43 52 52 53
 469 470 471
 subulatus, Eleutheromyces 53
 sueicum, Sistotremastrum 26 30
 sulphurella, Cercophora 25 29 42 43 51 52

 terrestris v. resupinata-tomentella, Thelephora 09 11 12
 tetracoilum, Lylea 28 37
 trifolii, Microsphaera 09 42 43 44
 turbidum v. turbidum, Entoloma 27 35
 tylicolor, Lyophyllum 27 35

 uliginosus v. luteus, Cortinarius 27 34 66 71 481 482
 unimodus, Cortinarius 92
 uraceovernus, Cortinarius 84
 uraceus, Cortinarius 84

 variisporus, Dacryomyces 09 13
 velata, Phomopsis 10 16
 verbasci, Erysiphe 25 29 42 43 44
 vermiformis, Stypella 09 13
 violaceolivida, Peniophora 26 30
 virescens v. caudigerum, Chloridium 03 04
 virescens v. clamydiosporum, Chloridium 03 04
 virescens v. virescens, Chloridium 03 04
 virginiana, Stemonitis 10 15 38 57 58 58 59 59
 vittiformis v. atkinsoniana, Galerina 27 36

 xylaria cf., Coniochaeta 25 29 43 54

G a t t u n g s - u n d A r t e n i n d e x (deutsche Namen):

Becherchen 46 47 48
Bergporling 69
 Blaugrüner Täubling 75
 Blaßgrauer-Weichritterling 36
 Blätter-Graublattrübling 36
 Borsten-Schirmpilz 74
 Breitgebuckelter Rübling 35
 Broome's Schleimtrüffel 33
 Bräunender Rauhkopf 35

Champignon 13

Dickfuß 35 73
 Dickfüßiger Gürtelfuß 73
 Dunkelbrauner Gürtelfuß (Abart) 73

 Engel's Spinnwebbecherchen 46
 Engel's Topfbecherchen 47

 Falscher Schwefelröhrling 33
Faserkopf 36
 Feuerblättriger Wasserkopf 35
Filzgewebe 31
Filzkrempling 74
 Fleischbräunlicher Anistritterling 13
 Fries'scher Faserkopf 36

 Gallen-Helmling 36
 Gebuckelter Filzkrempling 74
 Gebänderter Gürtelfuß 35
 Gefleckter Trüffel 54
 Gefleckter Dickfuß 72
 Gelber Stachelschwamm 11
 Gelbrüßige Koralle (Abart) 70
 Geradrandiger Rötling 35
 Gestreifter Rußnabeling 35
Graublattrübling 36
 Graue Koralle 69
 Graulichweißer-Weichritterling 74
Gürtelfuß 14 35 73

Haarbecherchen 46
 Hain-Gürtelfuß 14
 Harziges Topfbecherchen 48
Hautkopf 71
 Hellgelber Violett-Milchling 74
Helmling 14 36
 Honiggrauer Wasserkopf 14
Häubling 36

 Juelin's Nacktbasidie 13

 Kiefern-Rindenbecherchen 48
Klumpfuß 72
Koralle 69 70
 Königsröhrling 70
 Körnige Zystiden-Wachskruste 13

Milchling 74
 Modrigriechender Trichterling 34
Moor-Hautkopf 71
Nabeling 34
Nacktbasidie 13
 Ockerweißer Rißpilz 73
 Olivbrauner Täubling 75
 Olivgelber Helmling 36
 Orange Täubling 37

Pappelkätzchen-Wucherling 54
Porling 69

 Rauher Rötling 73
Rauhkopf 35 72
 Rebhuhn-Champignon 13
 Rettich-Rauhkopf 71
 Ricken's Nabeling 34
Ritterling 15
Rißpilz 73
 Rostgelbes Filzgewebe 31
 Rotbrauner Mooshäubling 36
 Ruderal-Trichterling 34
Rußnabeling 14 35
Rübling 35
Röhrling 33 70
 Rötender Dickfuß
Rötling 35 70

Schirmpilz 74
Schleimtrüffel 33
 Schmales Haarbecherchen 46
Spinnwebbecherchen 46
Stachelbart 70
Stachelschwamm 11
 Sternmoos-Häubling 36

 Tannen-Stachelbart 70
Topfbecherchen 47
Trichterling 13 34
Trüffel 54
Täubling 37 75

 Violettgeseäumter-Klumpfuß 72
 Violettroter-Klumpfuß (Abart) 72

Wachskruste 13
 Walzenförmiger Helmling 14
Wasserkopf 14 35
Weichritterling 36 74
 Winter-Rußnabeling 14
 Wohlriechender Klumpfuß 72
Wucherling 54

 Zierlicher Rotfußröhrling 33
 Zottig-Wolliger Ritterling 15

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Pilzflora Nordwestoberfrankens](#)

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: [16-17](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Gattungsindex \(wissenschaftliche Namen \) 87-91](#)