

Index to fungal species

<i>acerina</i> , <i>Dendrothele</i>	175	<i>casimiri</i> , <i>Cortinarius</i>	10, 11, 25
<i>acidus</i> , <i>Suillus</i>	42	<i>castaneus</i> , <i>Gyroporus</i>	46
<i>aereus</i> , <i>Boletus</i>	40	<i>cavipes</i> , <i>Cortinarius</i>	10, 11, 25
<i>aestivalis</i> , <i>Boletus</i>	40	<i>cedriolens</i> , <i>Cortinarius</i>	20
<i>albidipes</i> , <i>Suillus</i>	42	<i>centroguttatus</i> , <i>Cortinarius</i>	112, 114
<i>alienata</i> , <i>Dermocybe</i>	80	<i>chlorinosma</i> , <i>Mycena</i>	160
<i>alkaliviolascens</i> , <i>Clitocybe</i>	29, 32, 33	<i>ciliata</i> , <i>Physcia</i>	178
<i>alpestre</i> , <i>Bostrychonema</i>	76	<i>cinnabarinina</i> , <i>Dermocybe</i>	149
<i>altaica</i> , <i>Clitocybe</i>	31	<i>cinnamomea</i> , <i>Dermocybe</i>	130, 134, 143, 151
<i>americanus</i> , <i>Suillus</i>	37, 42	<i>cinnamomeoluteus</i> , <i>Cortinarius</i>	11, 25
<i>ammophilus</i> , <i>Cortinarius</i>	8, 17, 25	<i>citrinolilacinum</i> , <i>Cortinarius</i>	120
<i>amoenolens</i> , <i>Cortinarius</i>	125	<i>clathroides</i> , <i>Hericium</i>	183
<i>annosum</i> , <i>Heterobasidion</i>	175, 182	<i>coccinea</i> , <i>Sarcoscypha</i>	177
<i>anomalus</i> , <i>Cortinarius</i>	24, 25	<i>cohabitans</i> , <i>Cortinarius</i>	12, 13, 25
<i>aosma</i> , <i>Mycena</i>	160	<i>collina</i> , <i>Peltigera</i>	178
<i>araneosum</i> , <i>Entoloma</i>	176	<i>comatus</i> , <i>Cortinarius</i>	13, 14, 16, 25
<i>aurantiacum</i> , <i>Leccinum</i>	41, 94	<i>comptulus</i> , <i>Cortinarius</i>	14, 25
<i>aureifolia</i> , <i>Dermocybe</i>	134	<i>concentrica</i> , <i>Daldinia</i>	175
—, var. <i>hesperia</i> , <i>Dermocybe</i>	132	<i>connatum</i> , <i>Lyophyllum</i>	175
—, var. <i>aureifolia</i> , <i>Dermocybe</i>	132	<i>conoplea</i> , <i>Pannaria</i>	178
—, var. <i>hesperia</i> , <i>Dermocybe</i>	134	<i>contrarius</i> , <i>Cortinarius</i>	11, 119, 120
—, var. <i>aureifolia</i> , <i>Dermocybe</i>	134	<i>cookei</i> , <i>Collybia</i>	176
<i>australiensis</i> , <i>Cortinarius</i>	118	<i>coralloides</i> , <i>Hericium</i>	174, 176, 183
<i>austriaca</i> , <i>Sarcoscypha</i>	175, 176, 177	<i>cossus</i> , <i>Hygrophorus</i>	175, 176
<i>austroveneta</i> , <i>Dermocybe</i>	75, 76, 80	<i>costata</i> , <i>Clitocybe</i>	28, 31, 32
<i>basirubescens</i> , <i>Cortinarius</i>	78	<i>cothurnatus</i> , <i>Suillus</i>	42, 45
<i>blennius</i> , <i>Lactarius</i>	174, 175, 176	<i>crispa</i> , <i>Plicaturopsis</i>	173
<i>bresadolana</i> , <i>Clitocybe</i>	31, 32	<i>cristallinus</i> , <i>Cortinarius</i>	19
<i>bresadolanoaffinis</i> , <i>Clitocybe</i>	32	<i>cristata</i> , <i>Lepiota</i>	175, 176
<i>brevipes</i> , <i>Suillus</i>	42	<i>crocea</i> , <i>Dermocybe</i>	130, 134, 143, 151
<i>brunnea</i> , <i>Pholiota</i>	176	—, <i>Woldmaria</i>	173
<i>brunneofulvus</i> , <i>Cortinarius</i>	49	<i>croceocingulatus</i> , <i>Cortinarius</i>	20
<i>caesiogriseus</i> , <i>Cortinarius</i>	123	<i>cucumisporus</i> , <i>Cortinarius</i>	8, 15, 16, 17, 25
<i>caespitosa</i> , <i>Chamonixia</i>	41	<i>curtisii</i> , <i>Paxillus</i>	37, 45
<i>calcarea</i> , <i>Clitocybe</i>	32	<i>curvipes</i> , <i>Inocybe</i>	64
<i>calochroum</i> , <i>Cortinarius</i>	119, 120	<i>cyanescens</i> , <i>Gyroporus</i>	41
<i>calospora</i> , <i>Inocybe</i>	175, 176	<i>cyanophylla</i> , <i>Omphalia</i>	155, 156, 157, 161
<i>campanulatus</i> , <i>Pleurotus</i>	140	—, <i>Omphalina</i>	155, 159, 161
—, <i>Respinatus</i>	140	—, <i>Chromosera</i>	161, 165
<i>canaria</i> , <i>Dermocybe</i>	76, 82, 83	<i>cyanophyllus</i> , <i>Agaricus</i>	157, 161
<i>capillaris</i> , <i>Mycena</i>	175	<i>cypellaeformis</i> , <i>Agaricus</i>	140
<i>cardinalis</i> , <i>Dermocybe</i>	76, 85	—, <i>Pleurotus</i>	140
<i>carpatica</i> , <i>Hymenochaete</i>	175	<i>cypelliformis</i> , <i>Hohenbuehelia</i>	137, 138, 140
<i>carpophilus</i> , <i>Flammulaster</i>	175	<i>decipientoides</i> , <i>Inocybe</i>	64, 65, 66
		<i>decoloratus</i> , <i>Cortinarius</i>	17, 18, 25

<i>dепілатус</i> , <i>Boletus</i>	39	<i>hortensis</i> , <i>Lactarius</i>	175, 176
<i>депресса</i> , <i>Peziza</i>	178	<i>huronensis</i> , var. <i>huronensis</i> , <i>Cortinarius</i>	12
<i>deterrimus</i> , <i>Lactarius</i>	175, 176	<i>icterinoides</i> , <i>Dermocybe</i>	76, 80
<i>dumetorum</i> , <i>Cortinarius</i>	18, 19, 25	<i>Ictericula</i> , Subgen., <i>Dermocybe</i>	80, 81, 83, 85
<i>durissimus</i> , <i>Cortinarius</i>	123	<i>icterinus</i> , <i>Pulveroboletus</i>	43
<i>dysthaloides</i> , <i>Entoloma</i>	176	<i>idahoensis</i> , <i>Dermocybe</i>	132, 134, 153
<i>eburneus</i> , <i>Cortinarius</i>	19, 25	<i>impolitus</i> , <i>Boletus</i>	39
<i>edulis</i> , <i>Boletus</i>	36, 40	<i>incilis</i> , <i>Clitocybe</i>	28
—, var. <i>querceticola</i> , <i>Boletus</i>	40	<i>incisus</i> , <i>Cortinarius</i>	22
—, var. <i>betulincola</i> , <i>Boletus</i>	40	<i>incognita</i> , <i>Dermocybe</i>	130
—, var. <i>edulis</i> , <i>Boletus</i>	40	<i>infundibuliformis</i> , <i>Clitocybe</i>	28
<i>epiphylloides</i> , <i>Marasmius</i>	176	<i>inopinata</i> , <i>Wardomyces</i>	67, 71
<i>erythrocephala</i> , <i>Dermocybe</i>	78	<i>involutus</i> , <i>Paxillus</i>	36, 175
<i>erythropus</i> , <i>Typhula</i>	173	<i>kauffmannii</i> , <i>Hydropus</i>	159
<i>escharoides</i> , <i>Naucoria</i>	175, 176	<i>laccata</i> , <i>Laccaria</i>	203
<i>esculentus</i> , <i>Strobilurus</i>	175, 176	<i>lacera</i> , <i>Inocybe</i>	65
<i>evanescens</i> , <i>Cortinarius</i>	123, 125	<i>lacertianus</i> , <i>Cortinarius</i>	110, 111
<i>fagicola</i> , <i>Sowerbyella</i>	176, 177, 178	<i>laevigata</i> , <i>Pyrenula</i>	178
<i>fastigiata</i> , <i>Inocybe</i>	65	<i>lapponica</i> , <i>Clitocybe</i>	32
<i>felleus</i> , <i>Tylopilus</i>	37	<i>leaiana</i> , <i>Mycena</i>	158, 159
<i>fervidus</i> , <i>Cortinarius</i>	153	<i>leiocephala</i> , <i>Inocybe</i>	176
<i>firma</i> , <i>Rutstroemia</i>	175	<i>lenta</i> , <i>Mycena</i>	160
<i>flaccida</i> , <i>Clitocybe</i>	31	<i>leucophylla</i> , <i>Fayodia</i>	178
<i>flaccidum</i> , <i>Collema</i>	178	<i>lilacifolia</i> , <i>Clitocybe</i>	161
<i>flexipes</i> , f. <i>sertipes</i> , <i>Cortinarius</i>	11	—, <i>Mycena</i> 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161	
<i>florescens</i> , <i>Cortinarius</i>	48	—, <i>Omphalia</i>	161
<i>fomentarius</i> , <i>Fomes</i>	175	—, <i>Omphalina</i>	161
<i>fuliginosa</i> , <i>Sticta</i>	178, 187	<i>lilacifolius</i> , <i>Agaricus</i>	155, 156, 157, 161
<i>fuscoviridis</i> , <i>Cortinarius</i>	108, 110	<i>lilacinofulvus</i> , <i>Cortinarius</i>	106
<i>fusiclavus</i> , <i>Cortinarius</i>	111, 112	<i>lilacinus</i> , <i>Agaricus</i>	161
<i>fusisporus</i> , <i>Cortinarius</i>	8, 17	—, <i>Pluteus</i>	161
<i>galopus</i> , <i>Mycena</i>	175	<i>limonius</i> , <i>Cortinarius</i>	143, 151, 152
<i>gausapatus</i> , <i>Cortinarius</i>	16	<i>luteus</i> , <i>Suillus</i>	90, 91
<i>geophilum</i> , <i>Cenococcum</i>	192–205	<i>maculata</i> , <i>Inocybe</i>	175, 176
<i>gibba</i> , <i>Clitocybe</i>	28, 32	<i>mairei</i> , <i>Russula</i>	174
<i>giganteus</i> , <i>Microascus</i>	71	<i>malicoria</i> , <i>Dermocybe</i>	132, 134, 143, 151, 152, 153
<i>glandulosus</i> , <i>Suillus</i>	42, 45	<i>marginellus</i> , <i>Hydropus</i>	159
<i>glareosa</i> , <i>Clitocybe</i>	32	<i>marylandensis</i> , <i>Cortinarius</i>	144, 145, 145, 147, 149, 151
<i>glaukopis</i> , var. <i>olivaceus</i> , <i>Cortinarius</i>	111	—, <i>Dermocybe</i>	142, 143, 144, 152, 153
<i>glaukopis</i> , <i>Cortinarius</i>	125	<i>melaneum</i> , <i>Leccinum</i>	41
<i>globocystis</i> , <i>Inocybe</i>	64, 65, 66	<i>mellea</i> , <i>Armillaria</i>	175
<i>glutinosus</i> , <i>Gomphidius</i>	41, 92	<i>mesenterica</i> , <i>Tremella</i>	176
<i>gracilis</i> , <i>Hemimycena</i>	175	—, var. <i>alba</i> , <i>Tremella</i>	178
<i>granulatus</i> , <i>Suillus</i>	42	<i>minima</i> , <i>Conocybe</i>	97
<i>griseum</i> , <i>Leccinum</i>	41	<i>mixta</i> , <i>Pholiota</i>	178
<i>guttulata</i> , <i>Ticogloea</i>	71	<i>moseri</i> , <i>Wardomyces</i>	67, 71
<i>helvelloidies</i> , <i>Cortinarius</i>	175	<i>murinella</i> , <i>Volvariella</i>	176
<i>helveticus</i> , ssp. <i>tatraensis</i> , <i>Chroogomphus</i>	41	<i>muscaria</i> , <i>Amanita</i>	90, 192–205
<i>helvus</i> , <i>Lactarius</i>	90	<i>Myxarium</i> , Subgen., <i>Dermocybe</i>	82
<i>henrici</i> , <i>Cortinarius</i>	49	—, —, <i>Cortinarius</i>	85, 101

<i>nanceiensis</i> , <i>Cortinarius</i>	83, 110	<i>russoides</i> , <i>Cortinarius</i>	83
<i>nigrescens</i> , <i>Collema</i>	178	<i>rutilus</i> , <i>Chroogomphus</i>	41
<i>nigrita</i> , <i>Hydropus</i>	159		
<i>nivea</i> , <i>Sclerophora</i>	178	<i>salicina</i> , <i>Cytidia</i>	175
<i>ochraceofulvus</i> , <i>Cortinarius</i>	106	<i>sanguinea</i> , <i>Dermocybe</i>	78, 142, 143
<i>ochraceus</i> , <i>Cortinarius</i>	82	—, var. <i>sanguinea</i> , <i>Dermocybe</i>	142,
<i>ochroleucus</i> , <i>Cortinarius</i>	19	143, 147, 149, 151, 153	
<i>olivaceofumosus</i> , <i>Cortinarius</i>	104, 106, 110	—, var. <i>vitiosa</i> , <i>Dermocybe</i>	142, 147,
<i>Orellani</i> , Sect., <i>Leprocye</i>	48	149, 151, 153	
<i>orellanoides</i> , <i>Cortinarius</i>	48, 49, 50	<i>Sanguineae</i> , Sect., <i>Dermocybe</i>	142–154
<i>orellanus</i> , <i>Cortinarius</i>	48, 49, 50	<i>sapineus</i> , <i>Gymnopilus</i>	176
<i>ovatocystis</i> , <i>Inocybe</i>	65	<i>satanas</i> , <i>Boletus</i>	40
		<i>saturninus</i> , <i>Cortinarius</i>	13
<i>palustris</i> , <i>Dermocybe</i>	134	—, var. <i>bresadolae</i> , <i>Cortinarius</i>	13
<i>panuoides</i> , <i>Paxillus</i>	37	<i>scaber</i> , <i>Leccinum</i>	36
<i>papuanus</i> , <i>Cortinarius</i>	120, 123	<i>scabrum</i> , <i>Leccinum</i>	40, 41, 94
<i>paradoxa</i> , <i>Ceratocystis</i>	70	<i>scalpturatum</i> , <i>Tricholoma</i>	174, 176, 177
<i>parvannulatus</i> , <i>Cortinarius</i>	20, 25	<i>scrubiculata</i> , <i>Lobaria</i>	178
<i>pauperculus</i> , <i>Cortinarius</i>	21, 22, 25	<i>semisanguinea</i> , <i>Dermocybe</i>	143, 151, 153
<i>pelletieri</i> , <i>Phylloporus</i>	42	<i>separans</i> , <i>Boletus</i>	40
<i>percomis</i> , <i>Cortinarius</i>	83	<i>sericeopoda</i> , <i>Inocybe</i>	62–66
<i>perennis</i> , <i>Coltricia</i>	94	<i>sertipes</i> , <i>Cortinarius</i>	11
<i>Phlegmacium</i> , Subgen., <i>Dermocybe</i>	80	<i>sibiricus</i> , <i>Suillus</i>	37, 39, 45
—, —, <i>Cortinarius</i>	101–126	<i>sierraensis</i> , <i>Dermocybe</i>	142, 147, 149,
<i>phoenicea</i> , <i>Dermocybe</i>	151, 153	151, 153	
<i>piceinum</i> , <i>Leccinum</i>	41	<i>sinapicolor</i> , <i>Cortinarius</i>	76, 82, 83, 85
<i>pictus</i> , <i>Suillus</i>	42	<i>singularis</i> , <i>Microascus</i>	71
<i>pinicola</i> , <i>Fomitopsis</i>	175	<i>smithiana</i> , <i>Amanita</i>	58
<i>pinophilus</i> , <i>Boletus</i>	40	<i>solani</i> , <i>Alternaria</i>	76
<i>placidus</i> , <i>Suillus</i>	39, 42	<i>sommerfeltii</i> , <i>Cortinarius</i>	153, 134
<i>platypus</i> , <i>Cortinarius</i>	119	<i>speciosa</i> , <i>Heterodermia</i>	178
<i>plorans</i> , <i>Suillus</i>	39, 45	<i>speciosissimus</i> , <i>Cortinarius</i>	49
<i>privignofulvus</i> , <i>Cortinarius</i>	23	<i>sphagneti</i> , <i>Dermocybe</i>	132
<i>privignus</i> , <i>Cortinarius</i>	22, 23, 25	<i>splendida</i> , <i>Dermocybe</i>	76, 78
<i>pseudocorticola</i> , <i>Mycena</i>	175	<i>spodoleucus</i> , <i>Marasmius</i>	140
<i>pseudoprivignus</i> , <i>Cortinarius</i>	23	<i>squamosus</i> , <i>Polyporus</i>	175
<i>pterigena</i> , <i>Mycena</i>	176	<i>squamulosa</i> , <i>Mycena</i>	160
<i>pulchella</i> , <i>Normandina</i>	178	<i>stigmatella</i> , <i>Strigula</i>	178
<i>pulmonaria</i> , <i>Lobaria</i>	178, 179	<i>striaeplilus</i> , <i>Cortinarius</i>	22
<i>pungens</i> , <i>Suillus</i>	41, 42, 45	<i>strobilicola</i> , <i>Mycena</i>	176
<i>punicea</i> , <i>Dermocybe</i>	147, 149, 151	<i>subarvinaceus</i> , <i>Cortinarius</i>	108
		<i>subcinnamomeum</i> , <i>Leccinum</i>	41
<i>radiata</i> , <i>Mycena</i>	160	<i>subcroceofolia</i> , <i>Dermocybe</i>	130
<i>raineriensis</i> , <i>Cortinarius</i>	48	<i>sublatisporus</i> , <i>Cortinarius</i>	14
<i>ravenelii</i> , <i>Pulveroboletus</i>	43	<i>subroseus</i> , <i>Gomphidius</i>	41
<i>repandum</i> , <i>Hydnnum</i>	175	<i>subsertipes</i> , <i>Cortinarius</i>	10
<i>retispora</i> , <i>Heimiella</i>	43	<i>subsquamulosa</i> , <i>Clitocybe</i>	32
<i>rhodopurpureus</i> , <i>Boletus</i>	39, 40	<i>sylvatica</i> , <i>Sticta</i>	178
<i>rhodoxanthus</i> , <i>Boletus</i>	40	<i>tabularis</i> , <i>Cortinarius</i>	18
—, ssp. <i>rhodoxanthus</i> , <i>Phylloporus</i>	42	<i>Telamonia</i> , Subgen., <i>Cortinarius</i>	101
—, ssp. <i>europaeus</i> , <i>Phylloporus</i>	42	<i>tiliaeus</i> , <i>Cortinarius</i>	24, 25
<i>roseipes</i> , <i>Conocybe</i>	97, 100	<i>tinctarius</i> , <i>Pisolithus</i>	203
<i>rubicundus</i> , <i>Paxillus</i>	176	<i>tomentella</i> , <i>Lepiota</i>	177, 178
<i>rufum</i> , <i>Leccinum</i>	40	<i>triptophylla</i> , <i>Parmeliella</i>	178

<i>trivialis, Cortinarius</i>	24, 25	<i>vestita, Pholiotina</i>	176
<i>tubaria, Dermocybe</i>	130, 134	<i>vinicolor, Chroogomphus</i>	41
<i>turbobasalis, Cortinarius</i>	118, 119, 120	<i>violaceifolia, Clitocybe</i>	156
		<i>violilamellatus, Cortinarius</i>	24
<i>uliginosa, Dermocybe</i>	130	<i>viridescens, Trapeliopsis</i>	178
<i>uliginosus, Cortinarius</i>	12, 24, 25	<i>viridiflava, Corrugaria</i>	160
<i>umbonatus, Cortinarius</i>	78	<i>vittatus, Cortinarius</i>	114, 116
		<i>volvatus, Cortinarius</i>	123
<i>varibillima, Inocybe</i>	64		
<i>variicolor, Leccinum</i>	41	<i>zakii, Dermocybe</i>	130

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sydowia Beihefte](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Index to fungal species 209-212](#)