

Index to fungal genera

| | | | |
|----------------------|---|-----------------------|----------------------|
| <i>Agaricus</i> | 140, 155, 156, 157, 161 | <i>Hebeloma</i> | 5 |
| <i>Alternaria</i> | 76 | <i>Heimiella</i> | 43 |
| <i>Amanita</i> | 58, 90, 192–205 | <i>Hemimycena</i> | 175 |
| <i>Armillaria</i> | 175 | <i>Hericium</i> | 174, 176, 183 |
| <i>Austroboletus</i> | 43 | <i>Heterobasidion</i> | 175, 182 |
| | | <i>Heterodermia</i> | 178 |
| <i>Boletellus</i> | 43 | <i>Hohenbuehelia</i> | 137–140 |
| <i>Boletus</i> | 36, 39, 40, 45 | <i>Hydnum</i> | 175 |
| <i>Bostrychonema</i> | 76 | <i>Hydropus</i> | 159 |
| | | <i>Hygrocybe</i> | 157 |
| <i>Cenococcum</i> | 192–205 | <i>Hygrophorus</i> | 175, 176 |
| <i>Ceratocystis</i> | 70, 71 | <i>Hymenochaete</i> | 175 |
| <i>Cetrelia</i> | 179 | | |
| <i>Chalara</i> | 70 | <i>Inocybe</i> | 5, 62–66, 175, 176 |
| <i>Chalaropsis</i> | 71 | | |
| <i>Chamonixia</i> | 41 | <i>Laccaria</i> | 203 |
| <i>Chromosera</i> | 155–167 | <i>Lactarius</i> | 90, 174–176 |
| <i>Chroogomphus</i> | 41 | <i>Leccinum</i> | 36, 40, 41, 45, 94 |
| <i>Clitocybe</i> | 28–34, 156, 157, 161 | <i>Lepiota</i> | 175–178 |
| <i>Clitocybula</i> | 160 | <i>Leprocybe</i> | 48 |
| <i>Collema</i> | 178 | <i>Leucoinocybe</i> | 160 |
| <i>Collybia</i> | 176 | <i>Lobaria</i> | 178, 179 |
| <i>Coltricia</i> | 94 | <i>Lycoperdon</i> | 94 |
| <i>Conioscypha</i> | 71 | <i>Lyophyllum</i> | 175 |
| <i>Conocybe</i> | 97, 100 | | |
| <i>Corrugaria</i> | 160 | <i>Marasmius</i> | 140, 176 |
| <i>Cortinarius</i> | 5–27, 48, 49, 50, 73–87, 101–126, 134, 143, 144, 145, 151, 152, 153, 175 | <i>Microascus</i> | 71 |
| <i>Cytidia</i> | 175 | <i>Mycena</i> | 155–161, 175, 176 |
| | | <i>Myxaciium</i> | 5, 102 |
| <i>Daldinia</i> | 175 | <i>Naucoria</i> | 5, 175, 176 |
| <i>Dendrothele</i> | 175 | <i>Nematoctonus</i> | 140 |
| <i>Dermocybe</i> | 5 | <i>Normandina</i> | 178 |
| <i>Dermocybe</i> | 73–87, 101, 102, 127–136, 142–154 | | |
| <i>Entoloma</i> | 176 | <i>Omphalia</i> | 155, 156, 157, 161 |
| | | <i>Omphalina</i> | 155–167 |
| <i>Fayodia</i> | 178 | <i>Ophiostoma</i> | 71 |
| <i>Flammulaster</i> | 175 | | |
| <i>Fomes</i> | 175 | <i>Pannaria</i> | 178 |
| <i>Fomitopsis</i> | 175 | <i>Parmelia</i> | 179 |
| <i>Gamsia</i> | 70 | <i>Parmeliella</i> | 178 |
| <i>Gomphidius</i> | 41, 92 | <i>Paxillus</i> | 36, 37, 45, 175, 176 |
| <i>Gymnopilus</i> | 176 | <i>Peltigera</i> | 178 |
| <i>Gyroporus</i> | 41, 46 | <i>Peziza</i> | 178 |
| | | <i>Pholiota</i> | 178 |
| | | <i>Pholiotina</i> | 176 |

| | | | |
|-----------------------|---------------|----------------------|----------------------------|
| <i>Phylloporus</i> | 42, 43 | <i>Sericeocybe</i> | 5 |
| <i>Phyllotus</i> | 140 | <i>Sowerbyella</i> | 176, 177, 178 |
| <i>Physcia</i> | 178 | <i>Sticta</i> | 178, 187 |
| <i>Pisolithus</i> | 203 | <i>Strigula</i> | 178 |
| <i>Pleurotus</i> | 140 | <i>Strobilomyces</i> | 43 |
| <i>Plicaturopsis</i> | 173 | <i>Strobilurus</i> | 175, 176 |
| <i>Pluteus</i> | 161 | <i>Suillus</i> | 37, 39, 41, 42, 45, 90, 91 |
| <i>Polyporus</i> | 175 | | |
| <i>Psathyrella</i> | 172 | <i>Telamonia</i> | 5 |
| <i>Psilocybe</i> | 176 | <i>Ticogloea</i> | 67, 71 |
| <i>Pulveroboletus</i> | 43 | <i>Trapeliopsis</i> | 178 |
| <i>Pyrenula</i> | 178 | <i>Tremella</i> | 176, 178 |
| | | <i>Tricholoma</i> | 174, 175, 176, 177 |
| <i>Resupinatus</i> | 140 | <i>Tylopilus</i> | 37 |
| <i>Rhodophyllus</i> | 64 | <i>Typhula</i> | 173 |
| <i>Russula</i> | 174, 175 | | |
| <i>Rutstroemia</i> | 175 | <i>Volvariella</i> | 176 |
| | | | |
| <i>Sarcoscypha</i> | 175, 176, 177 | <i>Wardomyces</i> | 67-72 |
| <i>Sclerophora</i> | 178 | <i>Wardomycopsis</i> | 67, 70, 71 |
| <i>Scopulariopsis</i> | 70 | <i>Woldmaria</i> | 173 |

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 genera 207-208](#)