

cirratus (*Creolophus*) 31
citrina (*Bisporella*) 22
Clavaria 31
Clavariaceae 31
Climacocystis 47
Clitocybula 76
coccinea (*Sarcoscypha*) 22
coccineum (*Hypoxylon*) 25
cochleatus (*Lentinellus*) 31
Collybia 77
columbinus (*Pleurotus*) 73
Columnocystis 39
comedens (*Vuilleminia*) 39
commune (*Schizophyllum*) 72
concentrica (*Daldinia*) 24
conchatus (*Panus*) 73
conchatus (*Phellinus*) 67
confluens (*Radulomyces*) 38
confragosa (*Daedaleopsis*) 48
Coniophora 43
Coniophoraceae 43
contiguus (*Phellinus*) 67
contorta (*Clavaria*) 31
Coprinaceae 80
Coprinus 80
coralloides (*Hericium*) 32
Coriolopsis 47
corium (*Byssomerulius*) 33
cornea (*Phlebia*) 37
corni (*Massaria*) 28
C or o n o p h o r a l e s 28
Corticaceae 33
Corticium 33
Cortinariaceae 83
Creolophus 31
Crepidotaceae 82
Crepidotus 82
crispa (*Plicatura*) 37
crispa (*Sparassis*) 32
Crucibulum 84
crustaceum (*Hypoxylon*) 25
crustosa (*Hypodontia*) 35
cylindnum (*Ascocoryne*) 22
Cylindrobasidion 34

Dacrymycetaceae 31
D a c r y m y c e t a l e s 31
Dacryobolus 34
Daedalea 48
Daedaleopsis 48
Daldinia 24
Datronia 50
decora (*Tricholomopsis*) 79
denudata (*Arcyria*) 20
Dermateaceae 23
detrusa (*Diaporthe*) 27
deusta (*Ustulina*) 26
Diaporthaceae 27
Diaporthe 27
Diatrypaceae 27
Diatrys 27
Diatrypella 27
Dichomitus 50
Discina 21
disseminatus (*Coprinus*) 80
donkii (*Fibuloporia*) 50

effusum (*Hypoxylon*) 25
Encoelia 23
epidendrum (*Lycogala*) 20
erinaceus (*Hericium*) 32
EUASCOMYCETIDAE 21
EUMYCOTA 21
evolvans (*Cylindrobasidion*) 34
Exidia 29
extenuata (*Trametes*) 47

fasciculare (*Hypholoma*) 81
favacea (*Diatrypella*) 27
ferruginosus (*Phellinus*) 68
Fibuloporia 50
fimbriatum (*Porothelium*) 38
fimbriatum (*Steccherinum*) 41
Flammulina 77
foetidum (*Micromphale*) 77
foliacea (*Tremella*) 30
fomentarius (*Fomes*) 51
Fomes 51
Fomitopsis 51