

BULLETIN  
of the  
LLOYD LIBRARY  
of  
BOTANY, PHARMACY AND  
MATERIA MEDICA

---

CINCINNATI, OHIO

---

MYCOLOGICAL SERIES No. 7

GENERAL INDEX  
to  
THE MYCOLOGICAL WRITINGS  
of  
C. G. LLOYD  
1898 - 1925

---

By JOHN A. STEVENSON

GENERAL INDEX

to

The Mycological Writings

of

C. G. LLOYD



1898 - 1925



CINCINNATI, OHIO

1933

---

---

## ACKNOWLEDGMENT

*Special acknowledgment is due Mr. John A. Stevenson for the preparation of this index of Mr. C. G. Lloyd's Mycological Writings, and also for his years of labor in indexing and systematizing Mr. Lloyd's mycological collection, now permanently housed in the Bureau of Plant Industry, Washington, D. C. Through the efforts of Mr. Stevenson, every specimen in the collection is now readily accessible to students of mycology. In addition, this general index will greatly facilitate reference to any species mentioned in Mr. Lloyd's publications.*

THE LLOYD LIBRARY AND MUSEUM

---

---

# General Index to the Mycological Writings of C. G. Lloyd

Prepared by JOHN A. STEVENSON

## INTRODUCTION

The Mycological Writings of C. G. Lloyd, published during the years 1898 to 1925, were assembled by him in seven volumes. The indexing of the mycological data contained in these volumes presents some difficulties in that the pagination in the first five volumes is not continuous, except for the series of pamphlets issued under the title "Mycological Notes." Nearly all the monographic publications, constituting a large proportion of each of these volumes, as well as the series of "Letters" are paged separately. The same condition occurs in the case of the plates and figures, in fact, there is even a further complication in that plates or figures may or may not be numbered consecutively through several publications which in turn are paged either separately or continuously. This situation has required the use of symbols to designate all publications other than the "Mycological Notes" series. The symbols used are for the most part those employed by Mr. Lloyd in his indexes to the separate volumes, with certain exceptions, as noted, for the purpose of saving space or avoiding duplication.

Because of the fact that the mycological writings of Mr. Lloyd cover the work of many years, with a changing viewpoint, and include monographic studies and running comment, as well as the views of other mycological workers, it has manifestly not been practicable in this index to distinguish between recognized species and synonyms. It will be necessary in many instances to look for references to species of *Polyporus*, *Polystictus*, and *Trametes* under each of these names, because of variability of treatment in several of Mr. Lloyd's publications and the general uncertainty prevailing as to the limits of these genera.

As a guide to the use of the index a general plan of the make-up of the seven volumes follows, citing the publications in the order recommended by Mr. Lloyd.

### Volume 1 (1898-1905).

Mycological Notes. No. 1-18, pp. 1-204, figs. 1-82, pls. 1-24. Pages cited without use of symbol. 1898-1904.

A Compilation of the Volvae of the United States. (Volv.) Pp. 1-22 figs. 1-9. 1898.

The Genera of Gastromycetes. (Gas.) Pp. 1-24, figs. 1-49. 1902.

The Geastrae. (Gea.) Pp. 1-44, figs. 1-80. 1902.

The Lycoperdaceae of Australia, New Zealand and Neighboring Islands. (Aus.) Pp. 1-44, figs. 1-49, pls. 25-39. 1905.

Notes on the Amanitas of the Southern Appalachians. (Am.) Pp. 1-8, pls. 1-3. 1902.

Letters, No. 1-3. (L.) Each paged separately. 1902-04.

### Volume 2 (1905-08).

Mycological Notes. No. 19-31, pp. 205-412, figs. 83-244, and 6 unnumbered, pls. 40-73, 86-101, 112-120. 1905-1908.

The Tylostomeae. (Tyl.) Pp. 1-28, figs. 1-6, 1 unnumbered, pls. 74-85. 1906. (Reprinted 1925.)

The Nidulariaceae or "Bird's-Nest Fungi." (Nid.) Pp. 1-32, figs. 1-20, 1 unnumbered, pls. 102-111. 1906.

The Phalloids of Australasia. (Ph. A.) Pp. 1-24, figs. 1-25. 1907.

Letters, No. 4-24. (L.) Each paged separately. 1905-08.

### Volume 3 (1908-1912).

Mycological Notes. No. 32-37, pp. 413-508, figs. 245-394, 15 unnumbered. 1909-11.

Mycological Notes. Old Species Series, No. 1. (O. S.) Pp. 1-12, figs. 211-225. 1908.

Mycological Notes. Polyporoid Issue, No. 1, 2, 3. (Pol.) Pp. 1-48, figs. 197-210, 256-266, 357-373. 1908-1910.

Synopsis of the Known Phalloids. (Phal.) Pp. 1-96, figs. 1-104, 6 unnumbered. 1909.

Synopsis of the Genus *Hexagona*. (Hex.) Pp. 1-46, figs. 276-330, 1 unnumbered. 1910.

Synopsis of the Sections *Microporus*, *Tabacinus* and *Funales* of the Genus *Polystictus*. (Mic.) Pp. 47-70, figs. 336-356, 1 unnumbered. 1910.

Synopsis of the Section *Ovinus* of *Polyporus*. (Ov.) Pp. 71-94, figs. 496-509, 1 unnumbered. 1911.

Synopsis of the Stipitate Polyporoids. (Stip.) Pp. 95-208, figs. 395-500, 1 unnumbered. 1912.

Letters, No. 25-38. (L.) Each paged separately. 1909-1911.

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

### Volume 4 (1912-1916).

Mycological Notes. No. 38-41, pp. 509-572, figs. 510-519, 718-781, 5 unnumbered. 1912-16.  
 Synopsis of the Genus *Cladoderris*. (Cla.) Pp. 1-12, figs. 520-530. 1913.  
 Synopsis of the Stipitate Stereums. (St.) Pp. 13-44, figs. 531-564, 1 unnumbered. 1913.  
 Synopsis of the Genus *Fomes* (Fom.) Pp. 209-288, figs. 570-610, 1 unnumbered. 1915.  
 Synopsis of the *Cordyceps* of Australasia. (Cord.) Pp. 1-12, figs. 611-626, 1 unnumbered. 1915.  
 Synopsis of the Section *Apus* of the Genus *Polyporus*. (Ap.) Pp. 289-392, figs. 631-706, 1 unnumbered. 1915.  
 Letters, No. 39-61. (L.) Each paged separately. 1912-1916.

### Volume 5 (1916-1919).

Mycological Notes. No. 42-60, pp. 573-876, figs. 808-960, 992-1199, 1239-1266, 1358-1443, 1463-1496, 19 unnumbered. 1916-1919.

The Genus *Radulum*. (Rad.) Pp. 1-12, figs. 961-984. 1917.  
 The *Geoglossaceae*. (Geo.) Pp. 1-24, figs. 782-807, 1 unnumbered. 1916.  
 Synopsis of some Genera of the Large *Pyrenomycetes*. (Pyr.) Pp. 1-16, figs. 826-857. 1917.  
 The Large *Pyrenomycetes*. Second Paper. (Pyr.) Pp. 17-32, figs. 1444-1462. 1919.  
*Xylaria* Notes, No. 1, 2. (Xyl.) Pp. 1-32, figs. 1200-1236, 1324-1357. 1918.  
 The Myths of Mycology. (My.) Pp. 1-16, figs. A-E. 1917.  
 Letters, No. 62-69. (L.) Each paged separately, figs. 985-991 (in letter 64). 1916-1919.

### Volume 6 (1919-1921) (Mimeographed).

Mycological Notes, No. 61-65, pp. 877-1101, pls. 124-185 (f. 1497-2018, 6 unnumbered).

### Volume 7 (1922-1925).

Mycological Notes, No. 66-75, pp. 1105-1364, pls. 186-344 (f. 2018-3266, 22 unnumbered).

### KEY TO SYMBOLS AND ABBREVIATIONS—

- Am. Notes on the *Amanitas* of the Southern Appalachians. Vol. 1.
- Ap. Synopsis of the Section *Apus* of the Genus *Polyporus*. Vol. 4.
- Aus. The *Lycoperdaceae* of Australia, New Zealand, and Neighboring Islands. Vol. 1.
- Cla. Synopsis of the Genus *Cladoderris*. Vol. 4.
- Cord. Synopsis of the *Cordyceps* of Australasia. Vol. 4.
- Fom. Synopsis of the Genus *Fomes*. Vol. 4.
- Gas. The Genera of *Gastromycetes*. Vol. 1.
- Gea. The *Geastrae*. Vol. 1.
- Geo. The *Geoglossaceae*. Vol. 5.
- Hex. Synopsis of the Genus *Hexagona*. Vol. 3.
- L. Letters. Vol. 1-5.
- Mic. Synopsis of the Sections *Microporus*, *Tabacinus* and *Funales* of the Genus *Polystictus*. Vol. 3.
- My. The Myths of Mycology. Vol. 5.
- Nid. The *Nidulariaceae*. Vol. 2.
- O. S. Mycological Notes. Old Species Series. Vol. 3.
- Ov. Synopsis of the Section *Ovinus* of *Polyporus*. Vol. 3.
- Ph. A. The *Phalloids* of Australasia. Vol. 2.
- Phal. Synopsis of the Known *Phalloids*. Vol. 3.
- Pol. Mycological Notes. *Polyporoid* Issues. 1-3. Vol. 3.
- Pyr. Synopsis of some Genera of the Large *Pyrenomycetes*. The Large *Pyrenomycetes* (Second Paper). Vol. 5.
- Rad. The Genus *Radulum*. Vol. 5.
- St. Synopsis of the Stipitate Stereums. Vol. 4.
- Stip. Synopsis of the Stipitate *Polyporoids*. Vol. 3.
- Tyl. The *Tylostomeae*. Vol. 2.
- Volv. A Compilation of the *Volvae* of the United States. Vol. 1.
- Xyl. *Xylaria* Notes. No. 1, 2. Vol. 5.
- f.—figure.
- pl.—plate.

Volume numbers are given in black face type. As noted a symbol for the series "Mycological Notes" is not used, the paging throughout this series being continuous. Figure citations enclosed in parentheses form part of the plate citation immediately preceding.

JOHN A. STEVENSON,  
 Custodian, The C. G. Lloyd Mycological Collection,  
 The Smithsonian Institution,  
 Washington, D. C.

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Actinodermium** sterrebeckii..... 2: 395
- Actinostroma** crassa..... 4: Cla. 3, 10  
infundibuliformis..... 4: Cla. 3
- Aetnensis** clavariaeforme..... 3: 460, f. 275
- Agaricaceae of Michigan..... 5: L. 69: 15
- Agaricus**, general..... 1: 25, Volv. 18  
alveolaris..... 1: 51  
cohaerens..... 1: 52  
gracilentus..... 1: 144  
subtomentosus..... 1: 144
- Albino Geaster, an..... 1: 202
- Alboffiella** argentina..... 3: Phal. 77
- Albany, Herbarium at..... 1: 150
- Aleurina** atrum..... 7: 1235, pl. 263 (f. 2612)  
lloydiana..... 4: L. 61: 8
- Aleurodiscus**, arrangement of..... 6: 926  
amorphus..... 6: 926, pl. 147 (f. 1666, 1667)  
apiculatus..... 6: 922, pl. 145 (f. 1652); 927  
atlanticus..... 7: 1338, pl. 325 (f. 3109)  
aurantius..... 6: 929, pl. 148 (f. 1682)  
australiensis..... 7: 1228, pl. 257 (f. 2547, 2550)  
bertii..... 7: 1288  
botryosus..... 7: 1228, pl. 257 (f. 2549)  
candidus..... 6: 928, pl. 147 (f. 1675)  
capensis..... 6: 930, pl. 148 (f. 1687); 1088  
cerussatus..... 6: 929, pl. 148 (f. 1683)  
corneus..... 6: 930, pl. 148 (f. 1688)  
crassus..... 6: 928, pl. 147 (f. 1678)  
cremens..... 7: 1288  
disciformis..... 6: 928, pl. 147 (f. 1674)  
farlowii..... 6: 927, pl. 147 (f. 1670)  
grantii..... 6: 927, pl. 147 (f. 1668, 1669)  
griseo-canus..... 7: 1228, pl. 257 (f. 2551)  
japonicus..... 6: 927, pl. 147 (f. 1672)  
macrosporus..... 6: 929, pl. 147 (f. 1681)  
nivosus..... 6: 928, pl. 147 (f. 1676)  
oakesii..... 6: 927, pl. 147 (f. 1671)  
ochraceo-flavus..... 7: 1228, pl. 257 (f. 2548)  
orientalis..... 6: 927, pl. 147 (f. 1673)  
pencillatus..... 6: 929, pl. 147 (f. 1680)  
reflexus..... 7: 1121, pl. 201 (f. 2144)  
scopulatus..... 6: 1067, pl. 185 (f. 2012, 2013)  
seriatus..... 6: 929, pl. 147 (f. 1679)  
stereoides..... 6: 1066, pl. 185 (f. 2010, 2011)  
strumosus..... 6: 928, pl. 147 (f. 1677); 7: 1335,  
pl. 321 (f. 3085)  
tenuis..... 6: 929, pl. 148 (f. 1684)  
tsugar..... 6: 1066, pl. 185 (f. 2009)  
vitellinus..... 5: 736, f. 1102; 6: 930, pl. 148  
(f. 1686)  
weirii..... 6: 930, pl. 148 (f. 1685)
- Amanitas of the Southern Appalachians, Notes  
on 1: Am. 1-8, pl. 1-3
- Amanita**, The Genus... 1: Volv. 1, f. 1, 2, 4, 5, 6  
abrupta..... 1: Vol. 7, 14  
adnata..... 1: 11; Volv. 9, 16  
affinis..... 1: Volv. 21  
agglutinata..... 1: Am. 4; Volv. 9, 15  
aspera..... 1: Volv. 7  
aurantica..... 1: Volv. 21  
baccata..... 1: Am. 2, pl. 1  
badia..... 1: Volv. 21
- Amanita** barlae..... 1: Am. 4  
bulbosa..... 1: Volv. 21  
caesarea..... 1: Volv. 3, 13  
candida..... 1: Volv. 6, 14  
ceciliae..... 1: Volv. 9, 21  
chlorinosma..... 1: Volv. 7, 15  
citrina..... 1: Volv. 21  
coccola..... 1: Am. 4  
daucipes..... 1: Volv. 7, 14  
excelsa..... 1: Volv. 6, 13  
farinosa..... 1: Volv. 9, 16; Am. 4  
flavo-rubens..... 1: Volv. 7, 15  
formosa..... 1: Volv. 21  
frostiana..... 1: Volv. 5, 13  
incarnata..... 1: Volv. 21  
lenticularis..... 1: Volv. 7, 15  
livida..... 1: Volv. 21  
magnivelaris..... 1: Volv. 4, 13  
mappa..... 1: Volv. 4, 13  
monticulosa..... 1: Volv. 7, 14  
muscaria..... 1: Volv. 5, 13  
    var. coccinea..... 1: Am. 8, pl. 3  
    var. major..... 1: Volv. 21  
    var. minor..... 1: Volv. 21  
nitida..... 1: Volv. 7  
nivalis..... 1: Volv. 9, 16; Am. 6  
onusta..... 1: Volv. 9, 16, 21  
pantherina..... 1: Volv. 4, 13  
pellucidula..... 1: Volv. 3, 13, 21  
phalloides..... 1: Volv. 3, 13, f. 3  
polypyramis..... 1: Volv. 6, 14, 21  
prairiicola..... 1: Volv. 7, 15  
pubescens..... 1: Volv. 9, 16; Am. 6  
pusilla..... 1: Volv. 9, 16, 21  
ravenelii..... 1: Volv. 6, 14  
recutita..... 1: Volv. 3, 13  
rubescens..... 1: Volv. 7, 15  
russuloides..... 1: 11; Volv. 5, 14  
soleata..... 1: Volv. 9, 15, 21  
solitaria..... 1: Volv. 6, 14  
spadicea..... 1: Volv. 21  
spissa..... 1: Volv. 7, 15  
spreta..... 1: Volv. 3, 13  
strangulata..... 1: Volv. 9, 16; Am. 6, pl. 2  
strobiliformis..... 1: Volv. 6, 14  
umbrina..... 1: Volv. 21  
vaginata..... 1: 61; Volv. 8, 15, f. 7; Am. 2  
velosa..... 1: Volv. 9, 15  
verna..... 1: Volv. 4  
virescens..... 1: Volv. 21  
virgata..... 1: Volv. 21  
viridis..... 1: Volv. 21  
virosa..... 1: Volv. 4, 13  
volvata..... 1: Volv. 9, 15
- Amanitopsis. See Amanita
- Amanitopsis**..... 1: Volv. 8, 9
- Amaurodermus**, section... 3: Stip. 110; 4: L. 48:  
2; 6: 942; 7: 1144
- Ames, Frank H.,..... 5: 718, f. on 717
- Among the mushrooms..... 1: 61
- Amylocarpus** encephaloides..... 7: 1262 pl. 280  
(f. 2768); 1325
- Antennaria** scoriadea... 6: 1067, pl. 185 (f. 2017,  
2018)
- Anthrachyllum** beccarianum..... 7: 1215  
nigritum..... 7: 1226

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Anthrocophlous rhizopogonoides**.....4: L. 44: 4; 6; 1100
- Anthropomorphus**, the Genus..... 2: 260, f.; 4: L. 48: 11, f
- Anthurus**, embryology of... 5: 690, f. 1031, 1032  
the Genus..... 2: Ph. A. 14; 3: Phal. 40  
archeri... 2: Ph. A. 16, f. 15; 3: Phal. 43, f. 48; 7: 1176, pl. 230 (f. 2350, 2351)  
aseroeformis... 2: 408, f. 244; 3: Phal. 42, f. 46; 7: 1361, pl. 341 (f. 3236)  
australiensis..... 3: Phal. 77  
borealis..... 1: 132, 183, f. 74, 75; 188; 2: 219, 350, 386; 3: Phal. 77; 5: 595  
calathiscus..... 3: Phal. 43, f. 49  
clarazianus..... 3: Phal. 77  
cruciatus..... 3: Phal. 77  
macowananae..... 4: 570, f. 779; 5: L. 66: 8  
muellerianus... 2: 351, f. 170; Ph. A. 14, f. 14; 3: Phal. 43, f. 47  
    forma aseroeformis..... 2: 408  
sanctae-catherinae..... 3: Phal. 77  
trifidus..... 3: Phal. 77  
woodii..... 2: Ph. A. 14; 3: Phal. 77
- Aporophallus subtilis**..... 3: Phal. 77
- Apostemidium leptosporum**..... 5: Geo. 20  
guernisaci..... 5: Geo. 19, f. 807
- Apus**, section of Polyporus, synopsis..... 4: Ap. 289-392, f. 631-706
- Arachnion**, the Genus..... 1: 103, 141, Aus. 38, Gas. 1; 2: 252; 5: 643; 7: 1133  
album..... 1: 142, pl. 16 (f. 1-7), Gas. 17, f. 28; 2: 250, pl. 73 (f. 1-3), 253, 261, 271, 395; 4: L. 53: 15, L. 59: 5; 5: 644, f. 917, 918; 6: 961  
aurantiacum..... 2: 253  
bovista..... 2: 253; 5: 644  
drummondii..... 1: Aus. 39, f. 42; 2: 250, 253; 6: 961  
foetens..... 2: 320  
giganteum..... 5: 645, f. 919  
rufum 2: 250, f. 93, pl. 73 (f. 4); 254; 5: 644  
scleroderma... 4: 538, f. 741; 5: 644; 6: 992, pl. 160 (f. 1774, 1775)  
tener..... 2: 253
- Arcangiella**, the Genus..... 7: 1142  
borziana... 7: 1142, pl. 205 (f. 2175); 1277, pl. 290 (f. 2834, 2835)  
luteo-carnea... 7: 1142, pl. 205 (f. 2176, 2177)
- Areolaria**..... 1: 203  
strobilina..... 1: Aus. 10; 5: 736
- Armillaria edodes**..... 5: L. 68: 8
- Arrhytidia flava**... 6: 899, pl. 137 (f. 1580, 1581)
- Arthur, J. C.**..... 6: 904, pl. 139a (f. 1597)
- Artocreas micheneri**..... 2: 390  
poroniaeformis..... 2: 390
- Ascopolyporus maculaeformis**..... 7: 1259, pl. 278 (f. 2748)  
polychrous..... 7: 1118, pl. 199 (f. 2126)
- Aseroe**, the Genus..... 2: Ph. A. 16; 3: Phal. 43  
actinoloba..... 2: Ph. A. 16; 3: Phal. 77  
arachnoidea... 2: 335; 3: Phal. 48, f. 55, 56  
calathiscus..... 3: Phal. 77  
ceylanica..... 3: Phal. 77
- Aseroe corrugata**..... 3: Phal. 77  
hookeri... 2: Ph. A. 18, f. 19; 3: Phal. 46, f. 52  
junghuhnii..... 2: Ph. A. 18; 3: Phal. 77  
lysuroides..... 2: Ph. A. 18; 3: Phal. 48  
muelleriana... 2: Ph. A. 18; 3: Phal. 46, f. 53  
multiradiata..... 3: Phal. 77  
pallida..... 3: Phal. 47, f. 53a  
pentactina... 2: Ph. A. 16, f. 17; 3: Phal. 46, f. 51  
rubra... 2: Ph. A. 16, f. 16; 3: Phal. 46, f. 50; 424; 4: 522, f. 518; 5: 631, f. 898; 7: 1117, pl. 198 (f. 2118)  
    var. junghuhnii..... 3: Phal. 92, f. on 92; 93  
viridis..... 2: Ph. A. 18; 3: Phal. 77  
zeylandica... 3: Phal. 47, f. 54; 4: L. 52: 31
- Aserophallus cruciatus**..... 3: Phal. 77
- Asterodon ferruginosum**..... 4: L. 54: 3; L. 58: 6
- Asterostroma epigaeum**..... 5: 709, f. 1060
- Astraeus hygrometricus**..... 1: Gea. 40  
stellatus..... 1: Gea. 40
- Atkinson, George F.**..... 1: 55; 2: 363; 5: 846, f. on 845  
Mushrooms, edible, poisonous, etc..... 1: 87
- Auricula reflexa**..... 7: 1152, pl. 215 (f. 2242)  
totarae..... 6: 935, pl. 150 (f. 1708, 1709)
- Auricularia**, the Genus..... 5: 783  
albicans..... 7: 1363, pl. 343 (f. 3255)  
auricula..... 7: 1133  
auricula-judae... 2: L. 10: 2; 5: 783, f. 1175; 7: 1133, 1347  
auriformis..... 6: 1068  
brasiliensis..... 5: 785  
butleri..... 4: L. 46: 7  
cornea..... 5: L. 69: 11  
crassa... 7: 1275, pl. 289 (f. 2825, 2826)  
delicata... 5: 784, f. 1177; L. 66: 9; 6: 1098  
discensa..... 6: 902, pl. 139 (f. 1593)  
flava..... 7: 1153, pl. 215 (f. 2248)  
hunteri..... 5: 808, f. 1258  
intestinalis..... 5: 785  
mesenterica... 4: L. 44: 10; 5: 785, 873, f. 1490  
moellerii..... 5: 784, f. 1176  
mollis..... 7: 1198, pl. 245 (f. 2454)  
ornata..... 5: 872, f. 1489  
papyracea..... 5: L. 68: 12  
peltata..... 7: 1117, pl. 198 (f. 2112)  
polytricha... 5: 783; 6: 972; 7: 1298  
reflexa..... 5: 785; L. 67: 12  
scutellaeformis..... 7: 1275, pl. 289 (f. 2821)  
sordescens..... 4: L. 46: 7; 7: 1214  
squamosa... 5: 785; L. 65: 7; 7: 1166, 1229, pl. 258 (f. 2562)  
stellata..... 7: 1151, pl. 214 (f. 2234, 2235)  
strigoso-zonata..... 4: L. 46: 6  
tenuis..... 6: 882
- Australasia**, Phalloids of... 2: Ph. A. 1-24, f. 1-25
- Australia**, Lycoperdaceae of..... 1: Aus. 1-44
- Australian Secotiums**..... 7: 1341
- Baccariella caespitosa**..... 4: L. 59: 4
- Baeomyces roseus**..... 5: 773, f. 1163
- Balansia clavula**..... 7: 1259, pl. 278 (f. 2745)
- Banker, H.**..... 3: 475
- Basidia of Gastromycetes**..... 1: Gas. 5, f. 6, 7

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Bathie, H. P. de la ..... 4: L. 48: 1
- Battarrea**, Australian ..... 2: 245  
the Genus 1: 133, Gas. 10, Aus. 11; 2: Tyl. 5, f. 1  
arenicola ..... 2: Tyl. 7  
attenuata ..... 1: 136, 150  
digueti ..... 2: Tyl. 7, pl. 75 (f. 1-3); 7: 1174, pl. 228 (f. 2334)  
form minor ..... 7: 1175, pl. 228 (f. 2335)  
gaudichaudii ..... 2: Tyl. 7; 3: 441  
griffithsii ..... 1: Gas. 14, f. 22; 2: Tyl. 7; 7: 1174  
guicciardiniana ..... 2: Tyl. 7, pl. 74 (f. 1, 2)  
laciniata ..... 2: Tyl. 7  
levispora ..... 2: Tyl. 7, pl. 75 (f. 4)  
muelleri ..... 1: Aus. 12; 2: Tyl. 7  
phalloides ..... 1: Aus. 11, pl. 28 (f. 1); 2: 264, 288; Tyl. 6; 5: L. 67: 12  
stevenii ..... 1: Aus. 11, pl. 28 (f. 2, 3); 2: Tyl. 6; 4: L. 39: 4  
tepperiana ..... 1: Aus. 12
- Battarreopsis**, the Genus ..... 2: Tyl. 8  
artinii ..... 1: 194, pl. 22 (f. 1-5); 2: Tyl. 8
- Beardslee, H. C. .... 4: 543, 558, f. on 557
- Beccariella** ..... 4: Cla. 3  
insignis ..... 4: Cla. 11
- Berkeley, M. J. .... 1: 173; 4: St., f. on 14; 7: 1211, 1213
- Berlin, Museum ..... 1: 175; 3: 426
- Bijl, Paul Andries van der ..... 7: 1333, pl. 313
- Bird's-nest fungi, the common ..... 2: 301
- Blumenavia rhacodes** ..... 2: 337, pl. 121 (f. 4-7); 3: Phal. 77  
usambarensis ..... 3: Phal. 77
- Boissier, L'Herbier ..... 2: 290
- Bolbitius sordidus** ..... 1: 18
- Boletus betula** ..... 1: 97, f. 57; 98, f. 58; 105  
favus ..... 3: Hex. 6, 44  
floccopus ..... 4: L. 50: 4  
morgani ..... 1: 98  
pavonius ..... 4: L. 59: 4  
rubinellus ..... 4: 543, f. 745  
russelli ..... 1: 97, 105
- Bolinia petersii** ..... 7: 1283, pl. 294 (f. 2885, 2886)
- Bonorden, H. F. .... 2: 206
- Botrytis** sp. .... 4: 530, f. 723, L. 58: 6; 6: 925, pl. 146 (f. 1662)
- Bovista** and **Bovistella** ..... 1: 85
- Bovista**, the Genus ..... 1: 114, Gas. 11, Aus. 24; 2: 263  
capillitium of ..... 1: Gas. 7, f. 10, Gas. 21, f. 42  
exoperidium of ..... 3: 453  
spores of ..... 1: Gas. 8, f. 14  
abyssinica ..... 2: 207  
anomala ..... 1: Aus. 27  
argentea ..... 1: 190  
argillacea ..... 2: 324  
aspera ..... 1: 118, pl. 4 (f. 7-8), Aus. 28  
bicolor ..... 1: 190 L. 1: 3  
brunnea ..... 1: Aus. 24, f. 25, 26; 2: 263, 292, 392; 5: L. 65: 15
- Bovista candida** ..... 2: 396  
castanea ..... 2: 291  
cervina ..... 2: 324  
circumscissum ..... 1: 122  
craniiformis ..... 2: 396  
dealbata ..... 1: 127, 180; 2: 284, pl. 88 (f. 11-12)  
debreceniensis ..... 1: 78, 199  
echinella ..... 2: 286; 5: 604  
fulva ..... 1: 116  
gigantea ..... 1: Aus. 36; 2: 396  
hyalothrix ..... 1: Aus. 27  
hypogaea ..... 1: Aus. 27  
lateritia ..... 1: 118, pl. 4 (f. 4-6)  
lauterbachii ..... 2: 286  
lepidophorum ..... 1: 140  
lilacina ..... 1: Aus. 35  
maxima ..... 1: Aus. 36  
minor ..... 1: 117, pl. 3 (f. 3-5)  
montana ..... 1: 117; 6: 981  
muelleri ..... 1: Aus. 27  
nigrescens ..... 1: 117, pl. 3 (f. 1-2), 121, 154; 2: 263, 323, 396; 3: 453, f. 271; 6: 1076  
ohiensis ..... 2: 269, 279, pl. 86 (f. 1-7)  
olivacea ..... 1: Aus. 37  
paludosa ..... 2: 280  
pannosa ..... 1: 190  
pila ..... 1: 116, pl. 2 (f. 1-7), 132, 154, 188, Gas. 21, f. 43, 44; 2: 396; 5: L. 66: 9  
plumbea ..... 1: 115, pl. 1 (f. 1-8); 2: 263, 396  
var. nigrescens ..... 4: L. 60: 11  
purpurea ..... 7: 1201, pl. 247 (f. 2471)  
spumosa ..... 2: 244  
stuppea ..... 1: 180  
subterranea ..... 1: 122  
tabacina ..... 1: 117  
tomentosa ..... 1: 118, pl. 4 (f. 1-3), 127; 2: 392, f. 232; 7: 1222, pl. 252 (f. 2501)  
tunicata ..... 1: 171  
velutina ..... 1: 182; 2: 316  
yunnanensis ..... 2: 285
- Bovistae** ..... 1: 113
- Bovistella** and **Bovista** ..... 1: 85
- Bovistella**, a new type in the Genus ..... 3: 457  
the Genus ..... 1: Gas. 11, Aus. 28; 2: 277, f. 124, 125  
ammophila ..... 1: 88, f. 56; 2: 262, 281, pl. 87 (f. 7)  
aspera ..... 1: Aus. 28, pl. 33 (f. 6-10); 2: 247, 285; 4: L. 56: 5  
australiana ..... 1: Aus. 28, pl. 33 (f. 1-5); 2: 248, 281, pl. 70 (f. 12-15)  
bovistoides ..... 2: 247, 284, pl. 70 (f. 1-4)  
cuprica ..... 4: L. 60: 9  
davisii ..... 2: 286, pl. 89 (f. 7)  
dealbata ..... 1: 86, f. 52, 53, 54; 2: 284  
dominicensis ..... 2: 283, f. 128; 308  
echinella ..... 2: 262, 286, pl. 89 (f. 1-2); 3: 452, f. 270; 5: 602, f. 853  
fiaccida ..... 7: 1277, pl. 290 (f. 2840)  
gemmatum ..... 2: 283, f. 127  
glabescens ..... 1: Aus. 28; 2: 282  
gunnii ..... 1: Aus. 29; 2: 247, pl. 70 (f. 5-8) 285  
henningsii ..... 2: 284, pl. 89 (f. 5, 6)  
japonica ..... 2: 281, f. 126, pl. 88 (f. 1, 2)  
lycoperdoides ..... 2: 280, pl. 87 (f. 5-6)  
miyabei ..... 2: 282, pl. 88 (f. 3-4)  
nigrica ..... 7: 1115, pl. 197 (f. 2103)  
oblongispora ..... 5: 632, f. 900  
ohiense ..... 1: Gas. 18, f. 34; 2: L. 6: 1; 7: 1129



GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

*Bovistella paludosa* 1: 88; 2: 262, 280, pl. 87 (f. 8); 3: 435, f. 248; 7: 1214  
*pedicellata* 2: 262, 282, pl. 88 (f. 5-10)  
*pusilla* 3: 457, f. 273  
*radicata* 1: 88; 2: 262, 280, pl. 87 (f. 1-4)  
*rosea* 2: 248  
*scabra* 2: 248, pl. 70 (f. 9-11), 282  
*sinensis* 7: 1230, pl. 259 (f. 2565)  
*trachyspora* 2: 287, pl. 89 (f. 3, 4)  
*yunnanensis* 2: 285

**Bovistoides**, the Genus 6: 883  
*simplex* 6: 883, pl. 127 (f. 1517, 1518)  
*torrendii* 7: 1116, pl. 197 (f. 2108, 2109)

Boudier, E. 1: 164; 3: 494, f. on 493, 494  
 Boudier's plates 2: 251, 259, 276, 348  
 Bourdot, H. 4: 543, Fom., f. on 210  
 Boutlou, Rev. A. 5: L. 68: 10

Brasilische Pilzblumen 2: 356  
 Brazil, Phalloids of 2: 367  
 Polyporaceae of 6: 1027  
 Brazilian fungi, photographs of 7: 1135

Bresadola, G. 2: 218, fig.; 3: Stip., f. on inner cover; 462, f. on 461; 7: 1220, pl. 250; 1342

**Bresadolia** 1: 4  
*paradoxa* 7: 1191, pl. 235 (f. 2389, 2390)

British Museum 1: 174

**Broomeia** 1: 194  
*argentinensis* 6: 918  
*congregata* 1: 193, pl. 21 (f. 1-5); 2: 318, f. 152; 6: 917; 7: 1276, pl. 290 (f. 2833)  
*ellipsospora* 3: 436, f. 249; 6: 917, 918, pl. 144 (f. 1640); 1048, pl. 179 (f. 1941)  
*guadalupensis* 1: 193; 6: 918

Brussels Congress 3: 504  
 rules 3: 478

Bucholtz, Fedor 7: 1169, pl. 219; 1322, 1323  
 Buller, A. H. R. 7: 1237, pl. 265  
 Burgin, Caroline A. 1: 61  
 Burt, E. A. 1: 151; 5: 654, f. on 653; 7: 1323  
 Burt on Tremellaceae 7: 1184

**Calathiscus** 2: 352  
*puiggarii* 3: Phal. 77  
*sepia* 3: Phal. 77

**Calocera** *cornea* 6: 924, pl. 146 (f. 1658)  
*corticalis* 6: 891, pl. 133 (f. 1551)  
*cuneata* 7: 1152, pl. 214 (f. 2240)  
*flavida* 7: 1278, pl. 291 (f. 2850)  
*fusca* 7: 1357, pl. 336 (f. 3199); 1359, pl. 338 (f. 3215)  
*fuscobasis* 7: 1151, pl. 213 (f. 2230)  
*guepinioides* 6: 1051, pl. 180 (f. 1955); 7: 1340, pl. 326 (f. 3119)  
*palmata* 6: 924, pl. 146 (f. 1656, 1657); 7: 1151, pl. 213 (f. 2232, 2233)  
*rufa* 7: 1150, pl. 213 (f. 2228); 1196, pl. 242 (f. 2436)  
*variiformis* 7: 1359, pl. 339 (f. 3218)  
*vermicularis* 7: 1209

**Calopposis** *damae-cornis* 7: 1340, pl. 326 (f. 3120, 3121)  
*nodulosa* 7: 1339, pl. 325 (f. 3116)

**Calostoma** *aeruginosa* 1: Aus. 41  
*cinnabarinum* 1: 126  
*japonica* 1: 201  
*microsporum* 1: 202

**Calvatia**, le Genre et les "Petites affiches" 2: 256  
*capillitium* of 1: Gas. 7  
 the Genus 1: Aus. 35, Gas. 11; 2: 340  
 sp. 2: 265  
*aurea* 1: 11, 32, 90  
*bresadolae* 6: 888, pl. 131 (f. 1541)  
*caelata* 1: 150, 166; Aus. 35, f. 39, pl. 36 (f. 1-4)  
*candida* 1: Aus. 37, pl. 35 (f. 2-4); 2: 249, pl. 72 (f. 1-5); 264; 7: 1214  
*craniiformis* 1: 153; 5: L. 68: 10  
*cretacea* 5: 650, f. 929, L. 66: 11  
*cyathiformis* 1: Aus. 35  
*defodioidis* 4: L. 44: 8, L. 53: 8; 7: 1279, pl. 291 (f. 2852)  
*elata* 1: Gas. 22, f. 48  
*farosa* 1: Aus. 36  
*fontanesii* 1: Aus. 36, pl. 36 (f. 2, 4)  
*fragilis* 1: 166  
*gardnerii* 1: L. 2: 2; 5: L. 67: 16  
*gigantea* 1: 166, Aus. 36, pl. 37, L. 1: 2; 2: 322, f. 159; 411; 7: 1222  
*hiemalis* 1: 166  
*lateritia* 2: 264  
*lepidophora* 4: L. 45: 8  
*lilacina* 1: Aus. 35, pl. 35 (f. 1); 2: L. 4: 7; 3: L. 25: 3; 7: 1211  
*macrogemmae* 7: 1169, pl. 225 (f. 2308)  
*maxima* 1: Aus. 36  
*olivacea* 1: Aus. 37, pl. 35 (f. 5); 2: 249, pl. 72 (f. 6)  
*pachyderma* 5: L. 65: 14, L. 66: 10; 7: 1304, pl. 298 (f. 2910)  
*paludosa* 2: 280, pl. 87 (f. 8)  
*polygonia* 5: L. 62: 8  
*primitiva* 1: L. 1: 2  
*rubro-flava* 1: 12, 90, 149; 2: 292, 347; 3: 441; 4: L. 43: 2; 7: 1210  
*saccata* 1: 166, 187; 2: 345  
*sculpta* 1: 203, f. 81; 5: L. 66: 10, L. 69: 12; 7: 1132  
*sinclairii* 1: Aus. 37  
*umbrina* 1: L. 1: 2  
*versispora* 4: 548, f. 750, L. 56: 7, f. 707; 5: L. 68: 8; 6: 1096

**Camillea**, the Genus 5: Pyr. 1  
*africana* 5: Pyr. 26; 7: 1280, pl. 293, (f. 2865)  
*bacillum* 5: Pyr. 3, f. 827; 7: 1180, pl. 233 (f. 2377); 1281  
*bilabiata* 7: 1282, pl. 293 (f. 2875)  
*bomba* 5: 778, f. 1172, Pyr. 8, f. 844, 845; 7: 1167, 1231, pl. 260 (f. 2573); 1281, 1285, pl. 296 (f. 2895)  
*cyclops* 5: Pyr. 4, f. 834, 835  
*discoidea* 7: 1181, pl. 233 (f. 2385); 1280  
*globosa* 5: Pyr. 8, f. 847  
*globoso-turbinata* 7: 1280, pl. 293 (f. 2864)  
*labellum* 5: Pyr. 4, f. 829; 7: 1281, pl. 293 (f. 2871)  
*leprieurii* 5: Pyr. 3, f. 826; 7: 1233, pl. 262 (f. 2596, 2597); 1282  
*luzonensis* 7: 1281, pl. 293 (f. 2870)  
*mucronata* 5: Pyr. 3, f. 828  
*pila* 7: 1280, pl. 293 (f. 2868, 2869)

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Camillea poculiformis*...5: Pyr. 9, f. 848, 849; 7: 1280  
*sagraena* 5: Pyr. 7, f. 838-841, L. 69: 15; 7: 1281, pl. 293 (f. 2873)  
*sulcata* 5: 771, f. 1159; 7: 1281, pl. 293 (f. 2874)  
*surinamensis*..... 5: Pyr. 7  
*turbinata* 5: Pyr. 4, f. 830-833; 7: 1280, pl. 293 (f. 2862, 2863)  
*williamsii*..... 7: 1280, pl. 293 (f. 2866)  
*zenkerii* 7: 1202, pl. 247 (f. 2478); 1280, pl. 293 (f. 2867)
- Campanella** *agaricina*..... 5: 816  
*buettneri* 5: 815; 6: 1002, pl. 165 (f. 1823, 1824)  
*cucullata* 5: 815, f. 1358; 6: 1096; 7: 1225, pl. 255 (f. 2525)  
*purpurea*..... 5: 816  
*pustulata*..... 5: 816  
*sarasinii*..... 7: 1275, pl. 289 (f. 2823)
- Candolle Library and Museum..... 2: 289
- Cantharellus** *aurantiacus*..... 4: L. 50: 3  
*bicolor*..... 7: 1227, pl. 256 (f. 2538)  
*buccinalis* 6: 881, pl. 127 (f. 1514); 7: 1227, pl. 256 (f. 2537)  
*capensis*..... 7: 1225  
*cibarius*..... 4: L. 50: 3  
*cinereus*..... 4: L. 50: 3  
*cinnabarinus*..... 4: L. 50: 3  
*clavatus* 4: L. 44: 10, L. 45: 2; 5: 762, f. 1144  
*confluens*..... 4: L. 50: 3  
*cornucopioides*..... 4: L. 50: 3  
*crispus*..... 4: L. 50: 3  
*cupressi*..... 3: 497, f. 385; 4: L. 50: 3  
*cupularis*..... 4: L. 50: 3  
*cystidioides*..... 7: 1227, pl. 256 (f. 2534-2536)  
*fasciculatus*..... 4: L. 50: 3  
*fissilis*..... 4: L. 50: 3  
*floccosus* 4: L. 50: 3; 7: 1152, pl. 215 (f. 2244); 1357, pl. 337 (f. 3202)  
*helosoides*..... 4: L. 50: 3  
*incarnatus*..... 4: L. 50: 3  
*lutescens*..... 4: L. 50: 3  
*multiplex* 6: 934, pl. 150 (f. 1702, 1703)  
*muscigenus*..... 4: L. 50: 3  
*muscorum*..... 4: L. 50: 3  
*odoratus*..... 4: L. 50: 3  
*olivaceus*..... 4: L. 50: 3  
*pallidus*..... 5: 661, f. 949  
*partitus*..... 5: 662  
*redivius*..... 6: 880  
*roseus*..... 4: L. 50: 3  
*spathularia*..... 4: L. 50: 3  
*tenellus*..... 4: L. 50: 3  
*tubaeformis*..... 4: L. 50: 3  
*viridis*..... 4: L. 50: 3
- Capillitium of Gastromycetes 1: Gas. 6, f. 10, 11
- Carnostroma**, the Genus..... 5: Pyr. 27  
*thyrsus*..... 5: Pyr. 27, f. 1461, 1462
- Caromyxa** *elegans*..... 3: Phal. 77
- Carpobolus** *albicans*..... 2: Nid. 29  
*cyclophorus*..... 2: Nid. 29  
*stellatus*..... 2: Nid. 29
- Castoreum**, the Genus..... 1: Aus. 38  
*radicatum*..... 1: Aus. 38, pl. 38 (f. 1, 2)
- Catastoma**, the Genus... 1: 121, Gas. 11, Aus. 26 f. 30; 2: 242  
*capillitium*..... 1: Gas. 7 in Australia..... 2: 247  
key to species..... 7: 1167  
*n. sp.*..... 1: 132  
*anomalum* 1: Aus. 27, pl. 32 (f. 4-6), L. 1: 4; 2: 319, f. 153; 5: 610, f. 862; 631  
*ater*..... 5: 756, f. 1131  
*brandegeii* 5: L. 65: 7; 6: 897, pl. 137 (f. 1576); 7: 1168  
*candidum*..... 7: 1168  
*castaneum*..... 1: Aus. 27; 2: 291  
*cellulosum*..... 7: 1168  
*circumscissum* 1: 78, f. 41; 122, pl. 6 (f. 1-7), Gas. 18, f. 33; 2: 396; 5: L. 67: 14; 7: 1168  
*debreceniensis*..... 1: 171  
*duthiei*..... 6: 891, pl. 133 (f. 1553)  
*hyalothrix* 1: Aus. 27, pl. 32 (9-11)  
*hypogaeum* 1: Aus. 27, pl. 32 (f. 1-3)  
*johnstonii*..... 6: 898; 7: 1168, 1207  
*juglandaeformis*..... 1: 199, f. 80; 2: 291  
*levispora*..... 5: 853, f. 1428; 7: 1168  
*luteolum*..... 2: L. 11: 4; 7: 1168  
*magnum*..... 5: 631, f. 897  
*muelleri* 1: Aus. 27, pl. 32 (f. 7, 8)  
*pedicellatum* 1: 121, pl. 7 (f. 4-7); 4: L. 42: 8; 5: L. 62: 7, L. 63: 11; 6: 961; 7: 1168  
*pila*..... 3: 443, f. 254; 4: L. 42: 8; 7: 1168  
*purpurea* 7: 1120, pl. 200 (f. 2133, 2134)  
*subterraneum* 1: 78, 122, pl. 7 (f. 1-3), 170, Gas. 18, f. 32; 2: 263, f. 98; 324; 7: 1168, 1211  
*townei*..... 7: 1168, 1175, pl. 228 f. 2337  
*uplandii* 6: 897, pl. 137 (f. 1575); 7: 1168  
*zeyheri*..... 1: Aus. 27; 2: 291; 5: L. 65: 8
- Cauloglossum**..... 1: Gas. 11  
*novo-zealandicum*..... 1: Aus. 8  
*pistillaris*..... 1: 170  
*transversarium* 1: 137, pl. 12 (f. 1-7); 154, 170, Gas. 15, f. 24; 2: 217, pl. 40 (f. 1-6)
- Cephalosporium** *humicola*..... 6: 917
- Ceracea** *lagerheimii*..... 6: 899
- Ceratomyces** *terrestris*..... 4: L. 52: 27
- Cesati, Baron Vincenzo..... 7: 1220
- Ceylon fungi, revision of..... 2: 406
- Chaenocarpus** *melanurus*..... 5: Pyr. 14
- China, edible fungi of..... 7: 1324
- Chitonia**..... 1: Volv. 2  
*plana*..... 1: Volv. 17
- Chlamydomus**, the Genus 1: 134, Gas. 10, Aus. 9; 2: Tyl. 8  
*clavatus* 1: 135, Gas. 14, f. 20; 2: Tyl. 8  
*meyenianus* 1: 134, pl. 10 (f. 1-4), Aus. 9, f. 6; 2: Tyl. 8; 4: L. 58: 4; 5: L. 67: 12
- Cladoderris**, synopsis of the Genus... 4: Cla. 1-12, f. 520-530  
*australiana*..... 4: St. 28  
*australis*..... 4: Cla. 10  
*blumei* 4: Cla. 10; 7: 1335, pl. 322 (f. 3086)  
*brasiliensis*..... 4: Cla. 10  
*caespitosa*..... 4: Cla. 10  
*candolliana*..... 4: Cla. 10

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Cladoderris caperatum*..... 4: Cla. 10  
*cartilaginea*..... 4: Cla. 10  
*dendritica* 4: Cla. 3, f. 520-523; 7: 1337, pl. 324 (f. 3100)  
*elegans*..... 4: Cla. 5, f. 525; 7: 1215, 1298  
*floridana*..... 4: 535, f. 734, L. 47: 15  
*formosa*..... 4: Cla. 11  
*funalis*..... 4: Cla. 10, f. 530  
*fusca*..... 4: Cla. 11  
*gausapata*..... 4: Cla. 11  
*glaziovii*..... 4: Cla. 11  
*harrisii*..... 4: Cla. 11  
*infundibuliformis*..... 4: Cla. 8, f. 527-529; 5: L. 66: 9  
*kingiana*..... 4: Cla. 11  
*membranacea*..... 4: Cla. 4, 11  
*minima*..... 4: Cla. 11  
*mussooriensis*..... 4: Cla. 11  
*platensis*..... 4: Cla. 11  
*pritzelii*..... 4: Cla. 11  
*rickii*..... 7: 1196, pl. 242 (f. 2435)  
*roccati*..... 4: Cla. 11  
*schumanniana*..... 4: Cla. 11  
*scrupulosa*..... 4: Cla. 8  
*spongiosa* 4: Cla. 5, f. 526; 5: L. 63: 11, L. 65: 10  
*thwaitesii*..... 4: Cla. 11; 5: 774, f. 1167  
*trailii*..... 4: Cla. 5, f. 524  
**Clathrella camerunensis**..... 3: Phal. 77  
*chrysomycelina*..... 3: Phal. 77  
*crispa*..... 3: Phal. 77  
*delicata*..... 3: Phal. 77  
*muelleri*..... 3: Phal. 78  
*preussii*..... 3: Phal. 78  
*pseudocancellata*..... 3: Phal. 78  
*pusilla*..... 3: Phal. 78  
*treubii*..... 2: 334; 3: Phal. 78  
**Clathrus, the Genus**..... 2: Ph. A. 20; 3: Phal. 54  
*affinis*..... 3: Phal. 60  
*albidus*..... 2: Ph. A. 22; 3: Phal. 78  
*americanus*..... 3: Phal. 56, f. 71; 5: 585  
*angolensis*..... 3: Phal. 78  
*australis*..... 3: Phal. 78  
*baumii*..... 3: Phal. 78  
*berkeleyi*..... 3: Phal. 78  
*brasilienis*..... 2: 299; 3: Phal. 78  
*camerunensis*..... 3: Phal. 57, f. 74; 4: 518, f. 514; 5: 754, f. 1128; 7: 1198, pl. 245 (f. 2453)  
*cancellatus*..... 1: 150; 2: 296, pl. 92 (f. 7); 325, f. 160, pl. 112 (f. 1-10); 355; 3: 424, Phal. 54, f. 70; 5: 839, f. 1400  
*chrysomycelinus*..... 2: 356, f. 174; 3: Phal. 63, f. 80  
*eibarius* 2: Ph. A. 20, f. 22; 295, pl. 91 (f. 7, 8); 3: 447, f. 267, Phal. 60, f. 78  
*colonnarius*..... 3: Phal. 78  
*columnatus*..... 2: 298; 3: Phal. 78  
*crispatus*..... 3: Phal. 57, f. 74a  
*crispus*..... 2: 367, f. 186-188, Ph. A. 22; 3: Phal. 58, f. 76; 5: 585, f. 827  
*delicatus*..... 2: 297, f. 132; 3: Phal. 63, f. 82  
*fischeri*..... 3: Phal. 78, L. 27: 3; 4: 518  
*gracilis* 2: 294, pl. 91 (f. 1-6), Ph. A. 22, f. 23; 3: Phal. 62, f. 79; 4: L. 60: 16; 6: 980  
*guttulatus*..... 3: Phal. 58, f. 75  
*hirudinosus*..... 3: Phal. 78  
*intermedius*..... 3: Phal. 78  
*nicaensis*..... 2: 296  
*Clathrus parvulus*..... 3: Phal. 78  
*preussii*..... 3: Phal. 63, f. 81  
*pseudocancellatus*..... 3: Phal. 60, 78  
*pseudocrispus*..... 3: Phal. 59, f. 77  
*pusillus*..... 2: Ph. A. 22, f. 24; 3: Phal. 57, f. 73  
*tepperianus*..... 3: Phal. 78  
*treubii*..... 2: 334, f. 161; 335, 381, f. 212; 3: 424, Phal. 56, f. 72  
*trilobatus*..... 2: 335; 3: Phal. 78  
*triscapus*..... 2: 322, f. 158; 3: Phal. 78  
*volvaceus*..... 2: 296  
**Claudopus nidulans**..... 3: 440  
**Clautriavia**..... 3: Phal. 24, f. 19  
*lauterbachii*..... 3: Phal. 24, f. 20  
*merulina*..... 3: 449, f. 268, Phal. 24, f. 19  
**Clavaria alba**..... 7: 1153, pl. 215 (f. 2246)  
*byssoides*..... 5: 757  
*capitata*..... 7: 1107, pl. 189 (f. 2037)  
*elveloides*..... 5: 762  
*fusiformis*..... 7: 1128  
*herculeana*..... 6: 987  
*laciniata*..... 6: 1046, pl. 178 (f. 1935, 1936)  
*laeta*..... 5: L. 63: 9; 7: 1128  
*ligula*..... 1: 110  
*mucida*..... 7: 1269, pl. 282 (f. 2769)  
*nigricans*..... 5: 729, f. 1093, 1094  
*ophioglossoides*..... 5: Geo. 10  
*pusio*..... 5: 870  
*taxophila*..... 6: 1008, pl. 170 (f. 1856)  
*truncata*..... 6: 987, pl. 158 (f. 1755)  
*violacea*..... 5: 762  
**Clavariachaeta**..... 7: 1111  
**Clavariopsis**..... 4: L. 42: 2  
**Clavogaster, the Genus**..... 1: Aus. 8  
*novo-zelandicus*..... 1: Aus. 8, f. 4  
Cleland, J. Barton..... 5: 670, f. on 669  
Clements, F. E. .... 5: My. 10  
Clinton, George W. .... 6: 985, pl. 155  
**Clitocybe illudens**..... 1: 19  
*monadelpha*..... 1: 17, 54  
*tabescens*..... 1: 54  
*tarda*..... 1: 48  
**Clitopilus tarda**..... 1: 48  
**Coilomyces schweinitzii**..... 1: 170, 181  
Coker, W. C. .... 7: 1136  
Coker's paper on Geasters..... 7: 1323  
**Colletomanginia paradoxa**..... 5: Pyr. 15  
Collybias of Cincinnati..... 1: 33  
**Collybia acervata**..... 1: 39, 52  
*var. lachnophylla*..... 1: 39, f. 11  
*albuminosa*..... 3: L. 38: 11  
*borealis*..... 1: 44, f. 18; 52  
*butyracea*..... 1: 36, f. 6; 52  
*caulicinalis*..... 1: 19, 43  
*colorea*..... 1: 37, f. 8  
*dryophila*..... 1: 40, f. 12  
*fuliginella*..... 1: 36, f. 5  
*hariolorum*..... 1: 43  
*inolens*..... 1: 52  
*lachnophylla*..... 1: 39, 52  
*luteo-olivacea*..... 1: 37

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Collybia* myriadophylla ..... 1: 37, f. 7  
 platyphylla ..... 1: 34, f. 3  
 radicata ..... 1: 20, 34  
 shiitake ..... 5: L. 68: 8  
 siccus ..... 4: L. 50: 2  
 spinulifera ..... 1: 39  
 stipitaria ..... 1: 42, f. 15; 4: L. 50: 2  
 stipitaria var. robusta ..... 1: 43, f. 16  
 striatulata ..... 1: 35, f. 4  
 strictipes ..... 1: 38, f. 9, 10  
 tenuipes ..... 1: 42, f. 14  
 velutipes ..... 1: 41, f. 13  
 zonata ..... 1: 19, 43, f. 17
- Colonnaria* truncata ..... 3: Phal. 78  
 urceolata ..... 3: Phal. 78
- Color books ..... 3: 439
- Colors, a new book on ..... 2: 258  
 a standard of ..... 1: 10
- Colus*, the Genus ..... 2: Ph. A. 22; 3: Phal. 67  
 fusiformis ..... 3: Phal. 78  
 garciae ..... 3: Phal. 78  
 gardneri ..... 3: Phal. 78  
 hirudinosus ..... 2: 357, f. 176; 384, f. 215, 216,  
 Ph. A. 22, f. 25; 3: Phal. 67, f. 89, 90;  
 5: 664, f. 953; 705, f. 1053; 7: 1325  
 javanicus ..... 3: Phal. 78  
 muelleri ..... 3: Phal. 78  
 rothae ..... 2: Ph. A. 20; 3: Phal. 78
- Conidial spored *Gastromyces* ..... 1: 199
- Coniophora* matsuzawae ..... 5: L. 68: 12; 6: 980
- Cooke, M. C. .... 4: L. 57: 1-4, f. on 1; 7: 1182
- Copeland, E. B. .... 5: My. 15
- Coprinarius* disseminatus ..... 4: L. 50: 2
- Coprinus* angulatus ..... 1: 46, f. 21, 22  
 boudieri ..... 1: 47  
 miniato-floccosus ..... 1: 49  
 picaceus ..... 5: L. 68: 10  
 radians ..... 1: 145, f. 69; 4: L. 45: 7
- Cordea, A. C. J. .... 7: 1333, pl. 314
- Cordyceps*, Australian ..... 6: 911  
 of Australasia, Synopsis of ..... 4: Cord. 1-12, f.  
 611-626  
 of Japan ..... 4: 567  
 of New Zealand ..... 7: 1352  
 structure of ..... 4: Cord. 3, f. 611-615  
 aemonae ..... 6: 932, pl. 149 (f. 1695)  
 amazonica ..... 4: 528, f. 719  
 armeniaca ..... 6: 913, 915, pl. 143 (f. 1635)  
 australis ..... 6: 987, pl. 157 (f. 1752, 1754)  
 barberi ..... 4: 546  
 barnesii ..... 7: 1350  
 bicephala ..... 6: 915, pl. 143 (f. 1634)  
 blattae ..... 7: 1351, pl. 330 (f. 3139)  
 bombi ..... 6: 914, pl. 142 (f. 1626, 1627)  
 caespitosa ..... 4: Cord. 11  
 canadensis ..... 5: 608; 6: 913  
 capitata ..... 4: L. 47: 5; 5: 576, 608, f. 855, 858  
 var. canadensis ..... 5: 609, f. 860  
 carabi ..... 6: 915  
 cinerea ..... 4: L. 47: 15; 5: L. 66: 11; 6: 915  
 clavulata ..... 5: 593, f. 833, 834  
 coccigena ..... 5: 593  
 coccinea ..... 7: 1351, pl. 330 (f. 3140)  
 cockerellii ..... 5: 591
- Cordyceps* concurrens ..... 7: 1180, pl. 232 (f. 2370,  
 2371)  
 consumpta ..... 7: 1352, pl. 331 (f. 3151)  
 coxii ..... 6: 912  
 craigii ..... 4: 527, f. 718  
 cranstonii ..... 6: 911  
 crinalis ..... 6: 912, pl. 142 (f. 1619)  
 dipterigena ..... 6: 1060, pl. 183 (f. 1990, 1991);  
 7: 1308, pl. 302 (f. 2945); 1351, pl. 330  
 (f. 3141)  
 doveii ..... 4: Cord. 10, f. 620; 5: 691, f. 1034  
 entomorrhiza ..... 4: Cord. 11, L. 47: 15, L. 51:  
 4; 6: 912, 915, pl. 143 (f. 1633)  
 falcata ..... 4: 528; 7: 1351  
 flavella ..... 6: 914, pl. 143 (f. 1631, 1632)  
 forbesii ..... 4: Cord. 11  
 forquignonii ..... 6: 1061, pl. 183 (f. 1993); 7:  
 1131  
 furcata ..... 7: 1308, pl. 301 (f. 2944)  
 gracilis ..... 4: Cord. 10, f. 623-625, L. 47: 15;  
 6: 912, pl. 142 (f. 1620); 916, pl. 144  
 (f. 1638); 7: 1308, pl. 301 (f. 2942);  
 1350  
 gryllotalpae ..... 6: 913, pl. 142 (f. 1622)  
 gunnii ..... 4: 568, Cord. 5, f. 617, 618  
 hawkesii ..... 4: Cord. 6, f. 619; 11; 5: 691, f. 1033  
 henleyae ..... 4: Cord. 10, f. 622; 6: 912  
 herculea ..... 4: 530, L. 47: 16  
 hillii ..... 6: 1061, pl. 183 (f. 1994)  
 hugelii ..... 4: Cord. 11  
 incarnata ..... 6: 914  
 insignis ..... 4: L. 47: 16  
 japonica ..... 6: 913, pl. 142 (f. 1621)  
 joaquiensis ..... 6: 913  
 kirkii ..... 7: 1352, pl. 331 (f. 3152, 3152 bis)  
 klenei ..... 6: 913, pl. 142 (f. 1623-25)  
 lacroixii ..... 4: Cord. 11  
 langloisii ..... 6: 913  
 larvarum ..... 4: Cord. 11  
 lloydii ..... 5: 856, f. 1437; 7: 1202, pl. 247 (f.  
 2475), 1288  
 locustiphila ..... 5: 592  
 melolonthae ..... 4: 530, f. 722  
 menesteridis ..... 4: Cord. 11; 6: 916  
 militaris ..... 4: Cord. 4, f. 614  
 moelleri ..... 5: 592  
 muscicola ..... 6: 1060  
 myrmecophila ..... 6: 987, pl. 157 (f. 1753); 7:  
 1351  
 necator ..... 7: 1288  
 nutans ..... 4: 529, f. 720; 568, L. 56: 8, f. 709,  
 L. 60: 13; 5: 607; 7: 1133  
 olivacea ..... 7: 1118, pl. 199 (f. 2125), 1308;  
 pl. 301 (f. 2936)  
 ophioglossoides ..... 5: 608, f. 856, 857, 859; 809,  
 f. 1260; L. 66: 10; 7: 1259, pl. 278 (f.  
 2746)  
 ouwensii ..... 7: 1351, pl. 331 (f. 3142)  
 pachybasis ..... 5: 593  
 peltata ..... 7: 1258, pl. 278 (f. 2740, 2741)  
 pilei ..... 6: 911  
 pistillariaeformis ..... 5: 593  
 pruinosa ..... 7: 1350  
 rickii ..... 6: 914, pl. 143 (f. 1628-1630)  
 robertsii ..... 4: 527, 528, Cord. 5, f. 616, L. 56:  
 5; 5: 692, L. 65: 8; 6: 972, 975, 1090;  
 7: 1325  
 rubra ..... 6: 914  
 scottianus ..... 6: 911, pl. 142 (f. 1618)  
 sinclairii ..... 4: Cord. 11

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Cordyceps sinensis* ..... 5: 766, f. 7149; 6: 903  
*sobolifera* ... 4: 529, f. 721; 568, L. 53: 9, L. 56: 12, f. 717; 5: 575, f. 808, 809; 584, f. 826; 607; L. 67: 12; 6: 1077; 7: 1268  
*sphecocephala*... 4: 544, f. 746, f. on 545; 5: L. 63: 13, L. 66: 11  
*sphingum* ..... 5: 591, f. 830-832; 6: 912  
*stylophora* ..... 6: 913  
*submilitaris* ..... 7: 1308, pl. 301 (f. 2943)  
*tarapotensis* ..... 5: 592  
*taylori* 4: Cord. 6, f. 621; 6: 912; 7: 1353, pl. 332 (f. 3153)  
*thwaitisii* 6: 1060, pl. 183 (f. 1992); 7: 1131, 1351, pl. 331 (f. 3143)  
*translucens* ..... 7: 1350, pl. 330 (f. 3137)  
*tricentrus* 4: 568, f. 775, 776, L. 60: 14; 5: 607, L. 69: 15  
*trictenae* ..... 6: 911  
*uleana* ..... 5: 592  
*unilateralis* ..... 7: 1351, pl. 330 (f. 3138)  
 Cornell Mycological class ..... 6: 897, pl. 137 (f. 1574)  
*Corticium epiphyllum* ..... 7: 1129  
*fuciforme* ..... 7: 1208  
*investiens* ..... 7: 1129, 1167  
*pezizoideum* ..... 7: 1317  
*salmonicolor* ..... 7: 1244  
*tremellinum* var. *reticulatum* ..... 3: O. S. 11  
*Coryne sarcoides* ..... 5: 875  
*Corynelia poculiformis* ..... 5: Pyr. 10  
*Corynetes* ..... 5: Geo. 20  
*Corynites brevis* ..... 3: Phal. 78  
*curtisii* ..... 1: 154; 2: 299; 3: Phal. 78  
*elegans* ..... 2: 299; 3: Phal. 78  
*ravenelii* ..... 2: 299; 3: Phal. 78  
 Cotton, A. D. .... 7: 1182, 1185, pl. 234  
*Craterellus cornucopioides* ..... 6: 965  
*dubius* ..... 5: L. 63: 14  
*hypolyssoides* ..... 7: 1214  
*multiplex* ..... 6: 934  
*odoratus* ..... 7: 1288, 1348  
*papyraceus* ..... 4: L. 45: 6  
*pistillaris* ..... 4: L. 49: 13  
*sparassioides* ..... 4: L. 59: 4  
*taxophila* ..... 7: 1236, pl. 264 (f. 2614)  
*unicolor* ..... 6: 988, pl. 158 (f. 1755)  
*Craterium microcrater* ..... 1: 64  
*Cremeogaster levisporus* ..... 7: 1278, pl. 291 (f. 2845-2847)  
*Crepidotus depluens* ..... 4: L. 50: 2  
*violaceo-fulvus* ..... 4: L. 50: 2  
*Cristella cristata* ..... 5: 744  
 Crossland, Charles ..... 7: 1301, pl. 297  
*Crucibulum*, the Genus ..... 2: Nid. 12  
*albosaccum* ..... 7: 1118, pl. 199 (f. 2121)  
*crucibuliforme* ..... 2: Nid. 14  
*juglandicolum* ..... 2: Nid. 13, 14  
*simile* ..... 2: Nid. 13  
*vulgare* 1: 88; 2: 291, 302, f. 136; Nid. 13, f. 13, pl. 104 (f. 1-8)  
*Cryptophallus albiceps* ..... 2: 329; 3: Phal. 78  
 Cuban fungi, Wright's ..... 7: 1182  
*Cudonia circinans* ..... 5: Geo. 17, f. 800  
*convoluta* ..... 5: Geo. 18, f. 803-805, L. 63: 15; 7: 1230, pl. 259 (f. 2568, 2569)  
*japonica* ..... 5: Geo. 17, f. 801, 802, L. 66: 10  
*lutea* ..... 5: Geo. 17; 7: 1235, pl. 263 (f. 2611)  
*ochroleuca* ..... 5: Geo. 17  
*orientalis* ..... 5: Geo. 18  
 Cui bono? ..... 3: 452  
 Curtis Herbarium ..... 1: 152  
 Curtis, M. A. .... 7: 1213  
*Cyanosporus*, a new Genus ..... 3: 436  
*caesius* ..... 3: 436  
*Cyathia hirsuta* ..... 2: Nid. 17  
*lentifera* ..... 2: Nid. 24  
*Cyathus*, the Genus ..... 2: Nid. 14  
*affinis* ..... 2: Nid. 21  
*ambiguus* ..... 2: Nid. 19, f. 15  
*anglicus* ..... 2: Nid. 25, f. 17  
*baileyi* ..... 2: Nid. 21  
*berkeleyanus* ..... 2: Nid. 19, pl. 107 (f. 6-8)  
*byssisedus* ..... 2: Nid. 16, 18  
*campanulatus* ..... 2: Nid. 24  
*canna* ..... 2: Nid. 27, pl. 110 (f. 11, 12); 7: 1363, pl. 343 (f. 3256)  
*colensoi* ..... 2: Nid. 26, pl. 110 (f. 5, 6)  
*corrugatus* ..... 2: Nid. 8  
*crucibuliformis* ..... 2: Nid. 14  
*crucibulum* ..... 2: Nid. 14  
*cylindricus* ..... 2: Nid. 14  
*dasyopus* ..... 2: Nid. 25; 5: L. 67: 14  
*denudatus* ..... 2: Nid. 8  
*dura* ..... 2: Nid. 25  
*earlei* 2: Nid. 26, pl. 110 (f. 9, 10); 5: L. 62: 8  
*emodensis* ..... 2: Nid. 12, pl. 103 (f. 7)  
*ericetorum* ..... 2: Nid. 14  
*farcta* ..... 2: Nid. 8  
*fimetarius* ..... 2: 291, Nid. 14  
*fimicola* ..... 2: Nid. 14  
*gayanus* ..... 2: Nid. 16, pl. 105 (f. 6)  
*globosus* ..... 2: Nid. 8; 3: 455  
*hookeri* ..... 2: Nid. 28, f. 20  
*intermedius* ..... 2: Nid. 23, pl. 109 (f. 8-11)  
*laevis* ..... 2: Nid. 24  
*lentiferus* ..... 3: 452  
*lesueurii* 2: 304, Nid. 20, 21, pl. 108 (f. 10, 11)  
*limbatus* ..... 2: Nid. 16, pl. 105 (f. 7-11)  
*melanosperma* ..... 2: Nid. 21  
*microsporus* ..... 2: Nid. 27, f. 19; 4: L. 58: 7  
     var. *berkeleyanus* ..... 2: Nid. 19  
     var. *domingensis* ..... 2: Nid. 27  
*minimus* ..... 2: Nid. 26, f. 18  
*minutosporus* ..... 7: 1325  
*montagnei* ..... 2: Nid. 18, pl. 107 (f. 1-3)  
*nigro-albus* ..... 2: Nid. 18, pl. 107 (f. 4, 5)  
*niveo-tomentosus* ..... 3: 455  
*novae-zeelandiae* ..... 2: Nid. 19, f. 14  
*olla* ..... 2: Nid. 24  
*pallidus* ..... 2: Nid. 22, pl. 109 (f. 1-5)  
*pezizoides* ..... 2: Nid. 14  
*plicatulus* ..... 2: Nid. 16; 3: 455; 6: 972  
*plicatus* ..... 2: Nid. 16  
*poeppigii* 2: 275, Nid. 15, pl. 105 (f. 1-5); 3: 441; 6: 972  
*puiggarii* ..... 2: Nid. 21  
*pulvinatus* ..... 2: Nid. 8

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Cyathus pusio* ..... 2: Nid. 14  
*pygmaeus* ..... 2: Nid. 26, pl. 110 (f. 7, 8)  
*rufipes* ..... 2: Nid. 21, pl. 108 (f. 7-9)  
*schweinitzii* ..... 2: Nid. 17, pl. 106 (f. 10-14)  
*scutellaris* ..... 3: 455  
*similis* ..... 2: Nid. 24  
*sphaerosporus* ..... 2: Nid. 23, pl. 109 (f. 6, 7)  
*stercoreus* ..... 1: 88; 2: 304, f. 139, Nid. 20, pl. 108 (f. 1-6)  
*striatus* ..... 1: 100, 199, Gas. 14, f. 19; 2: 303, f. 137, L. 17: 4: Nid. 17, pl. 106 (f. 1-9)  
*subiculosus* ..... 2: Nid. 21  
*sulcatus* ..... 3: 455  
*triplex* ..... 2: Nid. 23, pl. 109 (f. 12-14)  
*vernicosus* ..... 2: 303, f. 138, Nid. 24, pl. 110 (f. 1-4); 5: L. 67: 14  
*wrightii* ..... 1: 154; 2: Nid. 21
- Cycloderma** ..... 1: 181  
*depressum* ..... 1: 181  
*indicum* ..... 1: 181  
*ohiense* ..... 1: 181, Gea. 35, 42; 2: 316  
*platysporum* ..... 1: 181, Aus. 42  
*pusillum* ..... 1: 181  
*stipitatum* ..... 1: 181  
*weddellii* ..... 1: 181, f. 73
- Cyclomyces, the Genus** ..... 3: 487  
*albida* ..... 6: 1007, pl. 170 (f. 1854)  
*beccarianus* ..... 3: 488; 7: 1215  
*fuscus* ..... 3: 487, f. 379; 4: L. 52: 13; 7: 1236, pl. 264 (f. 2623)  
*greenii* ..... 3: 488, f. 380, 382; 5: 633, f. 902; 7: 1260, pl. 280 (f. 2760)  
*isabellina* ..... 7: 1270, pl. 282 (f. 2776)  
*javanicus* ..... 5: 633  
*stereoides* ..... 3: 488  
*turbinatus* ..... 3: 490, f. 381; 5: 633
- Cymatoderma elegans** ..... 4: Cla. 3
- Cynophallus bambusianus** ..... 3: Phal. 78  
*caninus* ..... 3: Phal. 78  
*papuasius* ..... 3: Phal. 78
- Cyphella cupressi** ..... 3: 497  
*fasciculata* ..... 7: 1356, pl. 336 (f. 3196, 3197)  
*fusco-disca* ..... 5: 856, f. 1435, 1436  
*galeata* ..... 7: 1325  
*grandis* ..... 2: 258, f. 97  
*involuta* ..... 7: 1274, pl. 287 (f. 2813)  
*lutescens* ..... 7: 1228, pl. 257 (f. 2553)  
*nabambissoensis* ..... 5: L. 67: 14  
*pteridophyta* ..... 6: 975  
*quercina* ..... 7: 1357, pl. 336 (f. 3196, 3198)  
*tuba* ..... 4: St. 21  
*vitillina* ..... 5: 737
- Cypellomyces** ..... 2: 380  
*argentiniensis* ..... 2: 320, f. 155, 156
- Cytidia cornea** ..... 5: 656, f. 935-937  
*simulans* ..... 6: 991, pl. 159 (f. 1772)  
*tremellosa* ..... 4: 516, f. 512, 513
- Cytospora betulina** ..... 7: 1200, pl. 246 (f. 2463)  
*chrysosperma* ..... 7: 1325, 1358, pl. 337 (f. 3207)
- Cyttaria, the Genus** ..... 5: 671, L. 66: 11  
*berteroi* ..... 5: 671  
*darwinii* ..... 5: 671, f. 992, 993, 1000  
*disciformis* ..... 5: 674  
*ekpinosae* ..... 5: 673, f. 995, 998
- Cyttaria gunnii** ..... 3: L. 28: 3; 5: 578, f. 814; 672, f. 994, 999; 764  
*hariotii* ..... 5: 673  
*hookerii* ..... 5: 674, f. 996  
*purdiei* ..... 5: 674  
*reichei* ..... 5: 674
- Dacryomitra depallens** ..... 5: 803, f. 1248-1250; 840, f. 1403, 1404  
*dubia* ..... 5: 742, f. 1114; 825, f. 1381  
*glossoides* ..... 5: 741, f. 1112, 1113  
*lutea* ..... 6: 1048, pl. 179 (f. 1943, 1944); 1052; 7: 1132  
*minuta* ..... 7: 1340, pl. 326 (f. 3122)
- Dacryomyces sp.** ..... 6: 982; 7: 1218  
*aurantia* ..... 4: L. 44: 6; 5: L. 66: 10; 7: 1132  
*australia* ..... 6: 924, pl. 146 (f. 1659)  
*caesius* ..... 7: 1348  
*candidus* ..... 6: 1051, pl. 180 (f. 1952)  
*cerebriformis* ..... 7: 1197, pl. 243 (f. 2442)  
*cupularis* ..... 7: 1225, pl. 255 (f. 2524)  
*deliquescens* ..... 5: L. 62: 8; 7: 1211, 1364, pl. 344 (f. 3263)  
*digressus* ..... 5: 620, f. 882, L. 66: 15; 6: 935, pl. 150 (f. 1706)  
*dubius* ..... 7: 1149, pl. 212 (f. 2222)  
*flabellum* ..... 5: 743  
*fragiformis* ..... 7: 1150  
*fuscominus* ..... 7: 1348  
*hyalinus* ..... 5: 828, f. 1385-1387  
*minor* ..... 7: 1166  
*monticola* ..... 6: 1090  
*pallidus* ..... 5: 825, f. 1379  
*pellucidus* ..... 7: 1343  
*puroalba* ..... 7: 1360, pl. 340 (f. 3228)  
*roseotincta* ..... 7: 1229, pl. 258 (f. 2558, 2559); 1274, pl. 287 (f. 2812)  
*varians* ..... 7: 1229
- Dacryopsis brasiliensis** ..... 5: 874, f. 1493  
*nuda* ..... 5: 841, f. 1406-1408; 7: 1348  
*palmata* ..... 6: 989, pl. 159 (f. 1762)
- Daedalea abietina** ..... 4: L. 50: 11  
*aesculi* ..... 4: L. 52: 3  
*albida* ..... 4: L. 50: 11  
*amanitoides* ..... 7: 1326  
*ambigua* ..... 2: L. 10: 2; 4: L. 52: 4; 5: L. 62: 7  
*angustata* ..... 4: L. 50: 11  
*asserculorum* ..... 4: L. 52: 5  
*aulacophylla* ..... 3: Hex. 33  
*aulaxina* ..... 3: L. 36: 2  
*aurea* ..... 4: L. 50: 11; L. 52: 5  
*betulina* ..... 4: L. 50: 11  
*biennis* ..... 2: L. 13: 3; 4: L. 50: 11  
*boseii* ..... 7: 1109, pl. 189 (f. 2047)  
*cinerea* ..... 4: L. 52: 7  
*confragosa* ..... 4: L. 40: 1; L. 44: 10; L. 50: 11; L. 52: 8; 7: 1272, pl. 285 (f. 2792)  
*discolor* ..... 4: L. 50: 11  
*dregeana* ..... 4: L. 60: 10  
*eatoni* ..... 4: L. 60: 10; 5: L. 62: 5; L. 68: 9; 7: 1112, pl. 193 (f. 2073)  
*favoloides* ..... 7: 1260, pl. 279 (f. 2753, 2754)  
*flabellum* ..... 3: Hex. 33  
*flavida* ..... 3: L. 36: 2; 7: 1243  
*furcata* ..... 7: 1106  
*fusco-stratosa* ..... 7: 1270, pl. 283 (f. 2777)  
*gibbosa* ..... 4: L. 50: 11; L. 52: 13; L. 56: 8  
*gilvidula* ..... 7: 1274  
*glabra* ..... 7: 1270, pl. 282 (f. 2773)

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Daedalea hobsoni* ..... 3: Hex. 31  
*inconcinna* ..... 3: Hex. 30, 44  
*indica* ..... 3: L. 37: 3  
*intermedia* ..... 3: Hex. 30, 44  
*juniperina* ..... 2: L. 10: 3; 3: L. 38: 11  
*kusanoi* ..... 7: 1331, pl. 317 (f. 3054)  
*lurida* ..... 3: Hex. 31, 44; L. 36: 3  
*maculata* ..... 7: 1155, pl. 219 (f. 2264); 1274  
*meruloides* ..... 4: L. 50: 11  
*mollicula* ..... 7: 1146, pl. 209 (f. 2201)  
*ochracea* ..... 3: Hex. 33; 4: L. 49: 12  
*pallido-fulva* 2: L. 10: 4; 3: 423; 4: L. 52: 19  
*pini* ..... 4: L. 50: 11  
*polita* ..... 7: 1208  
*pruinosa* ..... 3: Hex. 31; 7: 1215  
*quercina* 2: L. 10: 3; 4: L. 50: 11; L. 52: 22; 7: 1289  
*ravenelii* ..... 4: L. 52: 22; 7: 1215  
*reflexa* ..... 7: 1155, pl. 219 (f. 2268)  
*ridleyi* ..... 6: 930, pl. 148 (f. 1689)  
*roseola* ..... 7: 1145, pl. 208 (f. 2190)  
*rubescens* ..... 4: L. 50: 11  
*saepiaria* ..... 4: L. 50: 11  
*sanguinea* ..... 4: L. 61: 8  
*schomburgkii* ..... 3: Hex. 33  
*schulzeri* ..... 5: 580  
*sinensis* ..... 7: 1112, pl. 193 (f. 2074)  
*splendens* ..... 3: L. 36: 4  
*sprucei* ..... 4: L. 44: 9; 5: L. 65: 14; 7: 1358, pl. 338 (f. 3212)  
*stereoides* ..... 7: 1274, pl. 288 (f. 2814, 2815)  
*stratosa* ..... 7: 1147, pl. 210 (f. 2209)  
*sub-confragosa* ..... 3: Hex. 33  
*subcongener* ..... 6: 898  
*subcoriacea* ..... 5: L. 63: 13  
*subtomentosa* ..... 4: L. 50: 11  
*tenuis* ..... 3: Hex. 33  
*trabea* ..... 4: L. 50: 11  
*trametes* ..... 6: 878  
*umbrina* ..... 4: L. 53: 10  
*ungulata* ..... 4: 550, f. 753a, L. 60: 15  
*unicolor* 2: L. 10: 3; 4: L. 50: 11; L. 52: 28  
   *var. hydnoidea* ..... 3: 451; 6: 921  
*variegata* ..... 4: L. 50: 11  
*velutina* ..... 7: 1215  
*zonata* ..... 4: L. 50: 11
- Daldinia, the Genus** ..... 5: Pyr. 23  
*albozonata* ..... 5: 822, f. 1374, Pyr. 25, f. 1456  
*angolensis* ..... 5: 688, f. 1028, 1029; Pyr. 26, f. 1457; 6: 982  
*argentinensis* ..... 5: Pyr. 26  
*aspera* ..... 5: Pyr. 26  
*asphaltum* 5: Pyr. 24; 7: 1133, 1231, pl. 260 (f. 2574)  
*bakerii* ..... 5: Pyr. 25  
*barbata* ..... 5: Pyr. 26  
*caldarium* ..... 5: Pyr. 24  
*californica* ..... 5: Pyr. 24, f. 1452  
*cingulata* ..... 5: 604, Pyr. 25  
*clavata* 5: Pyr. 26; 6: 900, pl. 139 (f. 1586)  
*cognata* ..... 5: Pyr. 25  
*concentrica* 5: Pyr. 23, f. 1450-1453; 7: 1129  
*confluens* ..... 5: Pyr. 25  
*corrugata* ..... 5: Pyr. 25, f. 1454  
 *cudonia* ..... 7: 1255, pl. 276 (f. 2721)  
*cuprea* ..... 5: Pyr. 26  
*durissima* ..... 5: Pyr. 24  
*eschscholtzia* ..... 5: Pyr. 24  
*feei* ..... 5: Pyr. 26
- Daldinia fissa* ..... 7: 1313, pl. 306 (f. 2986)  
*gollani* ..... 5: Pyr. 24  
*granulosa* ..... 5: Pyr. 26  
*hibiscus* ..... 6: 901, pl. 139 (f. 1587)  
*intermedia* ..... 5: Pyr. 25  
*loculata* ..... 5: 604, Pyr. 24  
*murrillii* ..... 6: 901, pl. 139 (f. 1588)  
*platensis* ..... 5: Pyr. 24  
*stratosa* ..... 5: Pyr. 24  
*thouarsiana* ..... 5: Pyr. 26  
*vernucosa* 5: 604, Pyr. 25, f. 1455; 7: 1202, pl. 247 (f. 2474)  
*Dallis, Ellen H.* ..... 1: 1: 6  
*Darwin, Charles* ..... 7: 1291  
*Dead man's fingers* ..... 2: 335  
*Dearness, John* ..... 5: 782, f. on 781  
**Dendrocladium** ..... 5: 870  
*fruticola* ..... 6: 942, pl. 153 (f. 1739)  
*peckoltii* ..... 7: 1111, pl. 192 (f. 2068)  
**Dendromyces stevenii** ..... 2: Tyl. 7  
**Dendrosphaera eberhardti** ..... 7: 1245, pl. 270 (f. 2652)  
**Diatrype artocreas** ..... 7: 1281  
**Dictybole texensis** ..... 1: 130, f. 64; 2: 363; 3: Phal. 78  
**Dictyocephalos, the Genus** ..... 1: Gas. 10; 2: Tyl. 4  
*curvatus* 1: 136, pl. 11 (f. 1-2), Gas. 16, f. 26; 2: 411, Tyl. 4.  
**Dictyophallus aurantiacus** ..... 3: Phal. 78  
*discolor* ..... 3: Phal. 78  
**Dictyophora** ..... 2: 327  
*bicampanulata* ..... 3: Phal. 78  
*brasiliensis* ..... 3: Phal. 78  
*braunii* ..... 3: Phal. 78  
*callichrous* ..... 3: Phal. 78  
*campanulata* ..... 3: Phal. 78  
*chlorocephala* ..... 3: Phal. 78  
*collaris* ..... 3: Phal. 78  
*daemonum* ..... 3: Phal. 78  
*duplicata* ..... 3: Phal. 78  
*echinata* ..... 3: Phal. 78  
*farlowii* ..... 3: Phal. 78  
*irpicina* ..... 2: 331; 3: Phal. 78  
*lilloi* ..... 2: 320; 3: Phal. 78  
*merulina* ..... 3: Phal. 78  
*multicolor* ..... 3: Phal. 78  
*nana* ..... 3: Phal. 78  
*phalloidea* ..... 2: 400, Ph. A. 6; 3: Phal. 78  
*radicata* ..... 3: Phal. 78  
*rosea* ..... 3: Phal. 78  
*speciosa* ..... 2: Ph. A. 6; 3: Phal. 78  
*subuculata* ..... 3: Phal. 78  
*tahitensis* ..... 2: Ph. A. 6; 3: Phal. 79  
**Didymium squamulosum** ..... 7: 1235, pl. 263 (f. 2613)  
**Diplocystis** ..... 1: 194  
*junodii* ..... 6: 918  
*wrightii* ..... 1: 141, pl. 15 (f. 1-5); 2: 241; 6: 918  
**Diploderma, the Genus** ..... 1: 181; 5: 641  
*album* ..... 1: Aus. 42; 5: 643  
*avellanem* 5: 641, f. 913; 7: 1120, pl. 200 (f. 2136)

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Diploderma castoreum* ..... 5: 642, f. 916  
*cretaceum* ..... 6: 1057, pl. 181 (f. 1976)  
*dehiscens* ..... 7: 1361, pl. 341 (f. 3235)  
*fumosum* ..... 1: 181, Aus. 42; 5: 643  
*glaucum* 1: 181, Aus. 40; 5: 640, 643; 6: 1058  
*indicum* ..... 1: 199  
*insolitum* ..... 5: 641, f. 914, 915  
*melaspermum* ..... 1: 181, Aus. 42  
*melasporum* ..... 5: 643  
*pachythrix* ..... 1: 181; 5: 640, 643  
*parvispora* ..... 6: 901, pl. 139 (f. 1589)  
*radicatum* ..... 5: L. 65: 11  
*sabulosum* ..... 1: 181; 5: 639  
*suberosum* ..... 1: 181, Aus. 42; 5: 643  
*tuberosum* ..... 1: 181, 199; 5: 643  
*ungerii* ..... 1: 181; 5: 643
- Disciseda**, the species of the Genus ..... 2: 260  
*compacta* ..... 1: 170  
*debreceniensis* ..... 1: 171; 2: 242  
*velutinus* ..... 2: 316
- Ditiola conformis** ..... 6: 990, 1053  
*luteo-alba* ..... 6: 1053  
*nuda* ..... 5: 842  
*radicata* ..... 6: 989, pl. 159 (f. 1764-1766);  
 1053; 7: 1359, pl. 339 (f. 3220-3222)  
*ulicis* ..... 6: 990, 1053
- Dodge, C. W. .... 6: 1100; 7: 1268
- Dried specimen descriptions ..... 1: 31
- Dubiomyces viridis** ..... 6: 1034, pl. 173 (f. 1886-  
 1889)
- Ductifera milleii** ..... 5: 710, f. 1063-1065
- Duplicate names ..... 3: 439
- Durand, Elias J. .... 3: 433; 5: Geo. 3, f. on 2
- Durogaster brunnea** ..... 5: 816, f. 1359-1361; 7:  
 1173, 1298
- Durosaccum pisiforme** ..... 7: 1306, pl. 299 (f. 2919)
- Dza-Wahp-Abe-Sah ..... 1: 188
- Echinodia theobromae** ..... 6: 934, pl. 150 (f. 1704,  
 1705); 1006; 7: 1224, pl. 254 (f. 2517)
- Echinodontium tinctorium** ..... 1: 3; 6: 1013
- Echinodothis**, the Genus ..... 6: 923  
*orchideacearum* ..... 6: 924, pl. 146 (f. 1655)  
*tuberiformis* ..... 6: 924, pl. 146 (f. 1654)
- Echinophallus lauterbachii** ..... 3: Phal. 79
- Edible fungi of China ..... 7: 1324
- Eichleriella deglubens** ..... 4: L. 45: 7
- Elaphomyces cervinum** ..... 2: 395  
*japonica* ..... 5: 609, f. 861  
*variegatus* ..... 7: 1325
- Ellis, J. B. .... 4: 526, f. on 525
- Endogone**, the Genus ..... 1: 103; 5: 799, f. 1238  
*australis* ..... 5: 800  
*pulvinata* ..... 5: 800, f. 1240  
*reniformis* ..... 7: 1306, pl. 299 (f. 2922)  
*sphagnicola* ..... 7: 1118, pl. 199 (f. 2122)  
*sphagnophila* ..... 6: 982  
*tuberculosa* ..... 5: 799, f. 1239
- Engleromyces goetzei** ..... 5: Pyr. 15, f. 856, 857;  
 7: 1255, pl. 276 (f. 2719)
- Enslinia pocula** ..... 3: Pol. 46
- Enteridium rozeanum** ..... 3: 506, f. 392, 393
- Entonaema**, the Genus ..... 7: 1203  
*aurantiaca* ..... 7: 1203, pl. 248 (f. 2481)  
*cinnabarina* ..... 7: 1203, pl. 248 (f. 2483)  
*lignescens* ..... 6: 910; 7: 1167; 1203, pl. 248 (f.  
 2482); 1314, pl. 307 (f. 3006)  
*mesenterica* ..... 6: 1035, pl. 173 (f. 1891); 7:  
 1203, 1204  
*splendens* ..... 7: 1202, pl. 247 (f. 2473); 1203,  
 pl. 248 (f. 2479, 2480)
- Erroneous genera and species ..... 1: 178
- Errors ..... 2: 257
- Eucronartium muscicola** ..... 7: 1108, pl. 189 (f.  
 2041)  
*typhuloides* ..... 7: 1108
- European mare's nest ..... 3: 459, f. 274
- Europe, Fomes of ..... 1: 21
- Exidia agaricina** ..... 5: 816  
*albo-globosa* ..... 7: 1356, pl. 336 (f. 3195)  
*arborea* ..... 6: 1046, pl. 178 (f. 1933)  
*beardsleei* ..... 6: 984; 991, pl. 160 (f. 1773);  
 1050, pl. 180 (f. 1951)  
*bullata* ..... 7: 1275, pl. 289 (f. 2822)  
*caespitosa* ..... 4: 537, f. 737; L. 60: 10  
*candida* ..... 5: 620, f. 880, 881; 6: 1045, pl. 177  
 (f. 1923); 7: 1197, pl. 243 (f. 2440);  
 1325  
*duthiei* ..... 6: 902, pl. 139 (f. 1594)  
*glandulosa* ..... 6: 950, 1046, pl. 178 (f. 1930-  
 1932); 1067, pl. 185 (f. 2015); 7: 1166  
*janus* ..... 5: 873, f. 1491, 1492  
*japonica* ..... 5: 599, f. 845-847  
*novo-zealandica* ..... 7: 1356, pl. 336 (f. 3193)  
*pedunculata* ..... 7: 1348  
*pezizaeformis* ..... 6: 1053  
*plumbea* ..... 7: 1150, pl. 213 (f. 2229)  
*purpureo-cinerea* ..... 4: 536, f. 735, 736, L. 60:  
 9; 7: 1166, 1361, pl. 341 (f. 3237)  
*recisa* ..... 7: 1358, pl. 338 (f. 3209)  
*richenii* ..... 7: 1229, pl. 258 (f. 2561)  
*saccharina* ..... 7: 1357, pl. 337 (f. 3204)  
*thuretiana* ..... 6: 949  
*truncata* ..... 6: 1046, pl. 178 (f. 1934)  
*uvapassa* ..... 5: 774, f. 1166; 6: 898, pl. 137 (f.  
 1577); 984  
*vitellina* ..... 5: 737  
*zelleri* ..... 6: 931, pl. 148 f. 1691)
- Exidiopsis alba** ..... 4: L. 44: 8
- Exobasidium**, the Genus ..... 4: 540
- Fairman, Charles E. .... 5: 862, f. on 861
- Fairy-ring, Australian puff-ball ..... 1: 186
- Farlow Herbarium ..... 1: 151
- Farlow plates ..... 7: 1344
- Farlow, W. G. .... 2: 255; 4: 542, f. on 541  
 on Nomenclature ..... 2: 259
- Favillea argillacea** ..... 1. Aus. 13
- Favolus**, the Genus ..... 3: Pol. 17  
*sections 175, 176* ..... 7: 1194, pl. 240 (f. 2418)  
*abnormalis* ..... 4: L. 50: 3  
*africanus* ..... 7: 1194, pl. 239 (f. 2415)



## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Favolus alutaceus* ..... 3: Pol. 19  
*alveolaris* ..... 4: L. 50: 3  
*balansae* ..... 7: 1194  
*bengala* ..... 7: 1147, pl. 210 (f. 2206)  
*bipindensis* ..... 7: 1157, pl. 222 (f. 2281)  
*boucheanus* ..... 3: Ov. 86, Pol. 19  
*brasiliensis* ..... 3: Pol. 21, f. 258; 4: L. 52: 6;  
 6: 1001, pl. 165 (f. 1818, 1819)  
*brunneolus* ..... 7: 1194  
*caespitosus* ..... 5: 821, f. 1372  
*canadensis* ..... 3: Pol. 19  
*caperatus* ..... 5: L. 68: 12  
*ciliaris* ..... 3: Stip. 176  
*cucullatus* ..... 3: Pol. 22  
*curtipes* ..... 3: Hex. 35  
*dermoporus* ..... 4: 554, f. 759; 5: L. 67: 16  
*dussii* ..... 7: 1194, pl. 239 (f. 2417)  
*europaens* ..... 1: 59; 2: L. 10: 3; 3: Pol. 17, f.  
 256; 4: L. 52: 10; 5: 659, f. 943, L. 69:  
 13; 6: 984; 7: 1298  
*fimbriatus* ..... 5: L. 67: 14  
*glandulosus* ..... 7: 1156, pl. 221 (f. 2280)  
*grammocephalus* ..... 7: 1271, pl. 284 (f. 2785)  
*hepaticus* ..... 7: 1157  
*induratus* ..... 3: Hex. 36, 44  
*intestinalis* ..... 5: 708  
*junghuhnii* ..... 3: L. 36: 3; 6: 921, pl. 145 (f.  
 1648); 7: 1242  
*kauffmanii* ..... 5: 614, f. 869  
*lagunae* ..... 7: 1157, pl. 222 (f. 2282)  
*leeuwenii* ..... 6: 1079; 7: 1194, pl. 239 (f. 2416)  
*lutescens* ..... 7: 1272, pl. 285 (f. 2791)  
*manipularis* ..... 5: 646  
*microsporus* ..... 3: Pol. 19, f. 257  
*mollis* ..... 7: 1330, pl. 316 (f. 3044)  
*molluccensis* ..... 7: 1242, pl. 269 (f. 2643)  
*multiplex* ..... 3: L. 36: 3  
*novogvineensis* ..... 7: 1193, pl. 238 (f. 2408,  
 2409)  
*ohiensis* ..... 3: Pol. 19  
*parviporus* ..... 7: 1146, pl. 209 (f. 2198, 2199)  
*peltatus* ..... 3: L. 36: 3; 7: 1157  
*peponinus* ..... 5: L. 66: 16  
*philippiensis* ..... 7: 1156  
*populosa* ..... 7: 1215  
*princeps* ..... 4: L. 39: 5; 7: 1193, pl. 239 (f.  
 2414)  
*pusillus* ..... 5: 833  
*pustulosus* ..... 3: L. 37: 4  
*rhpidium* ..... 3: Pol. 24; 5: 588  
*roseus* ..... 7: 1157, pl. 222 (f. 2283)  
*samoensis* ..... 7: 1194, pl. 240 (f. 2421)  
*sarasinii* ..... 7: 1275  
*scaber* ..... 7: 1157  
*scabro-lineatus* ..... 7: 1157, pl. 222 (f. 2287,  
 2288)  
*spathulatus* ..... 4: L. 52: 25; 7: 1242  
*sprucei* ..... 5: 833  
*squamiger* ..... 5: 665, f. 957, 958  
*striatulus* ..... 3: Pol. 20  
*taxodii* ..... 3: Hex. 35, 45, Pol. 22  
*tener* ..... 3: L. 36: 4  
*tenuiculus* ..... 7: 1157  
*tessellatus* ..... 5: L. 63: 13; 7: 1157, pl. 222 (f.  
 2284); 1242  
*transiens* ..... 3: Mic. 62; 7: 1236  
*trigonus* ..... 7: 1332, pl. 319 (f. 3063)  
*velutinus* ..... 3: Hex. 37, 45  
*whetstonei* ..... 5: 615, f. 870  
*zenkeri* ..... 7: 1157
- Fayod*, herbarium of ..... 2: 290  
*Femsjo* in Fries' day ..... 3: 480, f. on 481  
*Femsjonia luteoalba* ..... 6: 990, 1053, pl. 180 (f.  
 1958, 1959); 7: 1275, pl. 288 (f. 2820)  
*Fischer*, Ed. .... 3: Phal. 2, f  
*Fistulina*, the Genus ..... 3: O. S. 5  
*hepatica* ..... 2: 411; 3: O. S. 6, f. 219-221; Pol.  
 32; 4: L. 50: 12, L. 52: 14; 6: 979; 7:  
 1165  
*pallida* ..... 3: O. S. 8; 4: L. 52: 19  
*radicata* ..... 4: L. 50: 12  
*Flammula rhodoxanthus* ..... 1: 17, 55  
*Floccomutinus* ..... 2: Ph. A. 12; 3: Phal. 34  
*nymanianus* ..... 2: 388; 3: Phal. 79  
*zenkeri* ..... 3: Phal. 35, f. 36, 36a  
*Foetidaria coccinea* ..... 2: 298; 3: Phal. 79  
*Fomes*, classification of ..... 4: Fom. 213  
 of Europe ..... 1: 21  
 synopsis of ..... 4: Fom. 209-288, f. 570-610  
*abruptus* ..... 4: Fom. 222  
*acupunctatus* ..... 4: Fom. 278  
*adamantinus* ..... 4: Fom. 235, f. 583  
   *var. setiferus* ..... 4: L. 42: 11  
*aegerita* ..... 4: Fom. 278  
*agglutinatus* ..... 7: 1156, pl. 221 (f. 2277)  
*albo-ater* ..... 4: Fom. 237  
*albogriseus* ..... 2: 378; 4: Fom. 278; 5: 588  
*albo-limbatus* ..... 4: Fom. 278  
*albo-marginatus* ..... 4: Fom. 278  
*albotextus* ..... 7: 1332, pl. 319 (f. 3064)  
*alni* ..... 4: Fom. 278  
*angularis* ..... 4: Fom. 239, f. 586  
*angulus* ..... 4: Fom. 278, L. 45: 6  
*anisopilus* ..... 4: Fom. 278  
*annosus* ..... 1: 22; 3: L. 34: 3; 4: Fom. 217, f.  
 573, L. 52: 4, L. 60: 15; 7: 1217  
*annularis* ..... 4: Fom. 268, f. 604; L. 40: 6; 7:  
 1242  
*apiahyus* ..... 4: Fom. 278  
*appianatus* ..... 1: 22, 60; 3: 437, 469; 4: Fom.  
 263, L. 42: 7, L. 52: 5, L. 60: 13, 14; 6:  
 940, pl. 152 (f. 1729); 1020, 1022, 1092;  
 7: 1164, 1242  
*aratus* ..... 4: Fom. 278  
*arctostaphyli* ..... 6: 1013  
*atro-albus* ..... 4: Fom. 219, f. 574; 7: 1108, pl.  
 189 (f. 2046)  
*atro-umbrinus* ..... 4: Fom. 240, f. 587  
*aubertianus* ..... 4: 519, Fom. 278  
*aulaxinus* ..... 4: Fom. 278  
*australis* ..... 1: 22; 4: Fom. 265, L. 42: 13, L.  
 48: 8; 5: L. 69: 15; 7: 1165  
*baccharidis* ..... 4: Fom. 239  
*badius* ..... 4: 249, L. 58: 6, L. 60: 14  
*bakeri* ..... 4: Fom. 243; 7: 1298  
*balabacensis* ..... 4: Fom. 278  
*bambusinus* ..... 4: Fom. 278  
*bistratosus* ..... 4: Fom. 278  
*bomfinensis* ..... 3: Stip. 145  
*bonianus* ..... 4: Fom. 278  
*borealis* ..... 4: Fom. 247  
*braunii* ..... 1: 23  
*brownii* ..... 4: Fom. 278  
*brunneo-griseus* ..... 4: Fom. 278  
*cajanderi* ..... 4: Fom. 278  
*calcitratus* ..... 4: Fom. 262

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Fomes caliginosus* 4: Fom. 237, 278; 5: L. 69: 14; 7: 1164
- calkinsii* 4: Fom. 234
- canaliculatus* 4: Fom. 278
- carneus* 1: 22; 2: 378, L. 10: 3; 3: L. 32: 4
- carnosus* 1: 23
- caryophylli* 4: Fom. 254
- castaneus* 1: 22; 4: Fom. 278
- cedrelae* 4: Fom. 278
- cereus* 4: Fom. 278
- cesatianus* 4: Fom. 279
- chilensis* 4: Fom. 279
- cinchonensis* 4: Fom. 242
- cinnamomeus* 1: 22
- circumstans* 4: Fom. 279
- clelandii* 4: 550, f. 754, L. 60: 11; 5: L. 68: 8
- compressus* 4: Fom. 279
- concausus* 4: Fom. 222
- concentricus* 4: Fom. 279
- conchatus* 1: 22; 3: 469; 4: Fom. 244, L. 52: 8; 7: 1289
- connatus* 1: 22; 4: Fom. 216, f. 572, L. 52: 8
- contractus* 4: 519
- contrarius* 4: Fom. 279
- copelandii* 4: Fom. 279
- cornu-bovis* 4: Fom. 279
- crassus* 4: Fom. 279
- cremorinus* 4: Fom. 279
- crocitinctus* 4: Fom. 279
- crustosus* 4: Fom. 279
- cryptarum* 4: Fom. 279
- cuneatus* 4: Fom. 217; 7: 1329, pl. 315 (f. 3042)
- curreyi* 4: Fom. 279
- curtisii* 2: L. 10: 3; 7: 1128
- cytisinus* 1: 22; 4: Fom. 279
- deformis* 4: Fom. 279
- demidoffii* 1: 22; 4: Fom. 279
- densus* 4: Fom. 245
- dependens* 4: 254, f. 597
- diabolicus* 3: Stip. 100, f. 397
- diffusus* 4: Fom. 279
- dochmius* 4: Fom. 221, f. 575; 7: 1131
- durissimus* 6: 943, pl. 153 (f. 1746)
- earlei* 4: 523, Fom. 279
- elatus* 4: Fom. 279
- ellisianus* 4: Fom. 279, L. 49: 10
- elmeri* 4: Fom. 279
- endapalus* 4: Fom. 280
- endophaeus* 4: Fom. 280
- endotheius* 4: Fom. 277
- engelii* 4: Fom. 280
- enteroleucus* 4: Fom. 280
- epimiltinus* 4: Fom. 280
- everhartii* 4: Fom. 258
- evonymi* 1: 22; 3: 469; 4: Fom. 280
- excavatus* 4: Fom. 280
- exotephrus* 4: Fom. 235
- expansus* 4: Fom. 280
- extensus* 4: Fom. 248; 7: 1329, pl. 314 (f. 3035)
- fasciatus* 4: Fom. 265, 280, L. 43: 6; 7: 1242
- fastuosus* 4: Fom. 250, 277
- ferreus* 4: Fom. 223
- flaviporus* 4: Fom. 280
- floccosus* 4: Fom. 220
- focalis* 4: Fom. 280
- fomentarius* 1: 22; 2: 373, f. 194, L. 10: 3; 3: 469, Pol. 15; 4: Fom. 235, f. 584, L. 50: 9, L. 52: 12; 5: L. 63: 15; 6: 1022
- var. applanatus* 3: 469
- Fomes fraxineus* 1: 22; 4: Fom. 230, L. 42: 13, L. 49: 9, L. 52: 12, L. 60: 9
- fraxinophilus* 2: 376, L. 10: 3; 4: Fom. 223, L. 52: 12, L. 53: 15
- fucatus* 1: 23
- fuliginosus* 4: Fom. 280
- fullageri* 4: Fom. 280; 7: 1329
- fulvo-umbrinus* 5: L. 63: 13
- fulvus* 1: 22; 2: L. 10: 3, L. 23: 8; 4: Fom. 280, L. 52: 12; 5: 588
- furcatus* 4: Fom. 280
- fusco-pallens* 4: Fom. 272; 7: 1132
- fusco-purpureus* 3: Pol. 48; 4: Fom. 280, L. 43: 8
- galegensis* 4: Fom. 265
- gelsicola* 1: 23; 4: Fom. 280
- gelsorum* 1: 22; 4: Fom. 280
- geotropus* 4: Fom. 228, L. 49: 12
- gibbosus* 5: 859, f. 1441; 6: 1076; 7: 1165, 1223, pl. 252 (f. 2503); 1242
- gilvus* 4: L. 47: 14; 5: L. 65: 9; 7: 1157, pl. 222 (f. 2285)
- glabrescens* 4: Fom. 280
- glaucoporus* 4: Fom. 251
- glaucotus* 4: Fom. 280
- gossweileri* 6: 940, pl. 152 (f. 1731)
- gourliei* 4: Fom. 280
- graffii* 4: Fom. 272; 7: 1155, pl. 220 (f. 2272)
- graveolens* 3: Pol. 43, f. 367, 368, L. 35: 4; 4: L. 43: 7, L. 49: 13, L. 52: 13, L. 56: 9
- grenadensis* 4: Fom. 280
- griphaeiformis* 4: Fom. 281
- haematoxyli* 4: Fom. 281
- haalconensis* 4: Fom. 281
- hartigii* 1: 23; 4: L. 52: 14
- hasskarlii* 4: Fom. 281, L. 48: 7
- hawaiensis* 4: Fom. 260
- helveolus* 4: Fom. 281
- hemitephrus* 4: Fom. 220; 5: L. 65: 7, L. 67: 13; 7: 1325
- hippopus* 1: 23; 4: Fom. 281
- hohnelii* 4: Fom. 281
- holomelanus* 4: Fom. 281
- hornodermus* 4: Fom. 214, f. 570, L. 59: 5; 5: L. 66: 9, L. 68: 10; 7: 1193, pl. 238 (f. 2411); 1298, 1325
- hydrophilus* 4: Fom. 256
- hyperboreus* 4: Fom. 281
- ignarioides* 4: Fom. 281
- ignarius* 1: 22; 2: 372, f. 193, L. 10: 3; 3: 469, Pol. 15; 4: Fom. 245, L. 50: 9, L. 52: 15; 6: 1022
- incanus* 4: Fom. 281
- incrassatus* 4: Fom. 281
- inflexibilis* 4: Fom. 235; 5: L. 66: 10
- intertextus* 7: 1111, pl. 192 (f. 2064)
- introstuppeus* 4: Fom. 281
- inzengae* 1: 22; 4: Fom. 281, L. 52: 15
- jasmini* 4: Fom. 254, f. 596
- javanicus* 4: Fom. 251; 7: 1243
- juniperinus* 4: 522, Fom. 232; 5: L. 66: 16
- kamphoveneri* 4: Fom. 281
- kermes* 4: Fom. 231
- koningsbergii* 4: Fom. 270
- korthalsii* 4: Fom. 277, 282, L. 48: 7
- laccatus* 1: 23; 2: L. 23: 5; 4: Fom. 267, f. 603, L. 52: 16
- laeticolor* 4: Fom. 231, 282
- laetus* 4: Fom. 231
- laevigatus* 1: 22

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Fomes lamaensis. 4: Fom. 245; 5: L. 65: 14, L. 69: 13; 6: 1087; 7: 1243, 1299
- laminatus. 4: Fom. 221, 282
- langloisii. 4: Fom. 282
- laricis. 4: Fom. 213; 7: 1298
- lateritius. 4: Fom. 232, L. 52: 16
- latissimus. 4: Fom. 219
- latistipitatus. 6: 1062, pl. 184 (f. 1999)
- leaianus. 4: Fom. 282
- leprosus. 4: Fom. 282
- lerati. 4: Fom. 282
- leucophaeus. 1: 23, 60; 2: L. 10: 3; 3: 437; 4: Fom. 264, L. 52: 16; 7: 1164
- levissimus. 4: Fom. 220, 282
- ligneus. 4: Fom. 282
- lignosus. 4: 519, f. 515; Fom. 230, f. 580, 581
- liniatoscaber. 4: L. 59: 5
- luteus. 4: Fom. 261
- lipsiensis. 4: Fom. 282
- lividus. 4: Fom. 282
- lobatus. 4: Fom. 282; 5: 588
- longinquus. 7: 1335, pl. 321 (f. 3081)
- longoporus. 6: 940, pl. 152 (f. 1728, 1730)
- loniceriae. 1: 22; 4: Fom. 282; 6: 974
- loricatus. 4: Fom. 282  
var. glaucopus. 3: 469
- lucidus. 1: 22
- luzonensis. 4: Fom. 282
- magnosporus. 6: 1014
- malvenus. 4: Fom. 282; 5: L. 66: 9
- marginatus. 1: 22; 4: Fom. 282; 5: 775, f. 1168
- marmoratus. 4: Fom. 236, 237, L. 49: 11, L. 52: 17
- martius. 4: Fom. 215, L. 49: 11; 7: 1131
- mcgregori. 4: Fom. 254
- medulla-panis. 1: 22  
var. pulchellus. 1: 22
- medullaris. 4: Fom. 282
- megaloma. 4: Fom. 282, L. 52: 17
- megaloporus. 1: 22
- melanodermus. 4: Fom. 261; 7: 1164, 1299
- melanoporoides. 4: Fom. 283
- melanoporus. 4: Fom. 240; 5: L. 65: 9
- meliae. 4: Fom. 283, L. 60: 9; 5: L. 69: 15
- memorandus. 4: Fom. 283
- merrillii. 4: Fom. 283
- microporus. 4: Fom. 283
- minutulus. 4: Fom. 251, f. 593
- mirabilis. 3: L. 33: 3; 4: Fom. 232; 7: 1132
- mirus. 4: Fom. 283
- mortuosus. 4: Fom. 283
- neesii. 1: 22; 4: Fom. 283
- niaouli. 4: Fom. 250
- nicaraguensis. 4: Fom. 283
- nigrescens. 4: Fom. 237
- nigricans. 1: 22; 2: 372, f. 193, 194; 3: Pol. 15, f. 209, 210; 4: Fom. 237, 246, 283, L. 50: 9, L. 52: 18; 7: 1164
- nigrolaccatus. 4: Fom. 265; 7: 1165
- nontostus. 4: Fom. 221, L. 48: 7
- novae-angliae. 4: Fom. 283
- noveboracensis. 4: Fom. 283
- nubilus. 4: Fom. 283
- obducens. 1: 22
- obesus. 4: Fom. 215
- ochrocroceus. 4: Fom. 283
- ochroflavus. 4: L. 53: 10
- ochroleucus. 5: 714, f. 1070; 6: 1082; 7: 1299
- odora. 4: Fom. 283
- Fomes odoratus. 4: Fom. 273; 6: 1019
- officinalis. 4: Fom. 283, L. 52: 19
- ohiensis. 4: Fom. 218, L. 52: 19, L. 58: 7; 5: L. 65: 13
- oleicola. 4: Fom. 283
- olivaceus. 5: L. 65: 14; 6: 984
- orbiformis. 4: Fom. 283
- oro-flavus. 4: Fom. 265; 6: 1092; 7: 1164, 1289
- oroniger. 7: 1330, pl. 316 (f. 3048)
- ostricoloris. 4: Fom. 257
- oxyporus. 4: Fom. 283
- pachydermus. 4: Fom. 283
- pachyphloeus. 3: Pol. 34, 36, f. 359, 361; 4: Fom. 260, f. 600; L. 48: 8; 7: 1164
- pandani. 4: Fom. 284
- pappianus. 4: Fom. 284, L. 39: 7
- paradoxus. 4: Fom. 284
- pectinatus. 1: 22; 4: Fom. 253, f. 595, L. 44: 11; 7: 1110, pl. 191 (f. 2059, 2060)
- peguanus. 4: Fom. 284
- perlevis. 4: Fom. 231, L. 39 bis: 2; 5: L. 69: 14
- perpusillus. 4: Fom. 284
- petchii. 4: Fom. 268, f. 605
- pfeifferi. 1: 23; 2: L. 17: 2; 4: Fom. 284
- phaeus. 4: Fom. 284
- philippinensis. 4: Fom. 284
- piceus. 4: Fom. 284
- pini. 4: Fom. 275, f. 608, 609; 7: 1208
- pinicola. 1: 22; 2: L. 10: 4; 4: Fom. 219, L. 50: 9, L. 52: 20; 5: 775; 7: 1207
- polyzonus. 4: Fom. 269
- pomaceus. 2: L. 23, 8; 3: 443, 469, L. 33: 3; 4: Fom. 241, f. 588, L. 52: 21
- ponderosus. 4: Fom. 284
- pomaceus. 2: L. 23: 8; 3: 443, 469, L. 33: 3; praerimosus. 4: Fom. 284
- propinquus. 4: Fom. 284
- pseudoaustralis. 4: Fom. 269; 7: 1243
- pseudoconchatus. 4: Fom. 284
- pseudoferreus. 7: 1270, pl. 282 (f. 2774)
- pseudopetchii. 7: 1202, pl. 247 (f. 2476)
- pseudosenex. 4: 255, L. 39 bis: 2, L. 48: 8; 5: L. 65: 10; 6: 1091; 7: 1209
- psila. 4: Fom. 233, f. 582, L. 58: 7; 7: 1289
- pullus. 4: Fom. 253
- punctatus. 4: Fom. 284
- purgans. 4: Fom. 284
- pusillus. 4: Fom. 240, L. 49: 13
- putearius. 4: Fom. 274
- pyrrhocreas. 4: Fom. 284
- reniformis. 4: Fom. 266
- resinaceus. 1: 23
- resinosus. 4: Fom. 284
- rhabarbarinus. 4: Fom. 257
- rhaponticus. 4: Fom. 258, L. 44: 11
- rheicolor. 4: Fom. 245
- rhytiphloeus. 4: Fom. 251, f. 592
- ribesius. 3: 470
- ribis. 1: 22; 4: Fom. 252, f. 594, L. 50: 9, L. 52: 23
- rimosus. 2: L. 10: 4; 4: Fom. 248, L. 40: 1; 6: 976; 7: 1130, 1243
- robiniae. 4: Fom. 284
- robinsoniae. 4: Fom. 234; 5: L. 62: 5
- roburneus. 1: 22; 2: 341; 4: Fom. 246, L. 44: 10, L. 52: 23; 7: 1130, 1155, pl. 220 (f. 2270)
- robustus. 1: 23; 4: Fom. 242, f. 589, L. 52: 23; 5: 713, L. 65: 8; 7: 1209, 1299, 1317, pl. 312 (f. 3032)

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Fomes robustus** var. *setelatus*.....4: L. 42: 11  
*roseiporus*.....4: Fom. 215  
*roseo-albus*.....4: Fom. 284  
*roseocinereus*.....4: Fom. 238  
*roseotubulus*.....5: L. 67: 14  
*roseus*...1: 22; 2: 378; 4: Fom. 223, f. 576, L. 52: 23; 5: L. 62: 7  
*rubiginosus*.....4: Fom. 284  
*rubriporus*...1: 23; 3: Pol. 48; 4: Fom. 285, L. 52: 23  
*rubritinctus*.....4: Fom. 221  
*rudis*.....4: Fom. 285  
*rufoflavus*.....1: 23; 4: Fom. 220  
*rufolaccatus*.....7: 1147, pl. 210 (f. 2209)  
*rufopallidus*.....1: 22; 4: Fom. 285  
*salicinus*...1: 22; 4: Fom. 244, L. 52: 24  
*sancti georgii*.....4: Fom. 285  
*sanfordii*.....4: Fom. 258  
*sanjanii*.....6: 885, pl. 129 (f. 1528)  
*sarcitus*.....4: Fom. 257  
*scaber*.....4: Fom. 249, f. 591  
*scalaris*...4: Fom. 238, f. 585; 7: 1110, pl. 191 (f. 2058)  
*scansilis*.....4: Fom. 285  
*scaurus*.....4: L. 44: 11  
*sclerodermus*.....4: Fom. 285  
*sclerodes*.....4: Fom. 285  
*scleromyces*.....4: Fom. 221  
*sculpturatus*...4: Fom. 233, L. 39 bis: 2, L. 48: 7  
*scutellatus*...4: Fom. 218, L. 52: 24, L. 59: 4, L. 60: 11  
*secretani*.....4: Fom. 285  
*semitostus*.....4: Fom. 220  
*senex*...4: Fom. 259, f. 598, L. 48: 7, L. 59: 5; 7: 1243  
*setulosus*...4: Fom. 243; 5: 713, f. 1069, L. 67: 13  
*sordidus*.....4: Fom. 285  
*spongiosus*.....1: 23  
*squalidus*.....4: Fom. 285  
*squarrosus*...4: Fom. 247, f. 590, L. 53: 10  
*stevenii*...1: 22; 4: Fom. 285  
*subextensus*.....4: Fom. 285; 7: 1329  
*subferreus*.....4: Fom. 285  
*subflexibilis*.....4: Fom. 237  
*subfomentarius*.....4: Fom. 285  
*subfulvus*.....4: Fom. 285  
*sublamaensis*.....7: 1128  
*sublinteus*.....4: Fom. 285  
*subpectinatus*.....4: Fom. 285  
*subresinosus*.....4: Fom. 215, f. 571  
*subtornatus*.....4: Fom. 269  
*subungulatus*.....4: Fom. 219  
*sulcatus*...3: L. 32: 3; 4: Fom. 285  
*swietiniae*.....4: Fom. 285  
*surinamensis*.....4: Fom. 238  
*tasmanicus*.....4: Fom. 285  
*tenax*.....4: Fom. 285  
*tenuis*.....1: 23; 4: Fom. 285  
*tenuissimus*.....4: Fom. 239  
*tepperii*.....4: Fom. 256  
*testaceus*.....4: Fom. 270, 285  
*texanus*.....4: Fom. 242, L. 49: 12  
*theleporoides*.....1: 23; 4: Fom. 286  
*thomsoni*.....4: Fom. 286  
*tinctorius*.....1: 3; 6: 1013  
*tornatus*.....4: Fom. 286; 7: 1164, 1242  
*torulosus*...3: 470, Pol. 48, L. 27: 4; 4: Fom. 243, L. 43: 8, L. 52: 27; 7: 1289  
**Fomes tostus**.....4: Fom. 286  
*tricolor*.....4: Fom. 232; 7: 1289  
*tropicalis*.....4: Fom. 286  
*troyanus*.....4: Fom. 286  
*tsugae*.....4: L. 52: 27  
*tuniseus*.....4: Fom. 286  
*ulmarius*...1: 22; 4: Fom. 228, L. 42: 13, L. 52: 27  
*underwoodii*.....4: Fom. 286  
*ungulatus*...1: 22; 4: Fom. 286, L. 52: 27  
*validus*.....6: 967  
*variegatus*...1: 22; 4: Fom. 286  
*vegetus*...1: 22; 4: Fom. 286  
*velutinosus*...4: Fom. 260, f. 599, L. 48: 7  
*verruculosus*.....4: Fom. 286  
*versatilis*.....4: Fom. 286  
*versicolor*.....4: Fom. 286  
*williamsianus*.....4: Fom. 286  
*williamsii*.....4: Fom. 286  
*xylocreon*.....4: Fom. 286  
*yasudai*.....4: Fom. 272, f. 606  
*yatesii*.....7: 1329  
*yucatensis*.....4: Fom. 257  
*zelandicus*.....4: Fom. 247  
*zonatus*.....4: Fom. 271  
**Freak puff balls**.....2: 305, f. 140, 141  
**Fries, Elias**...1: 161; 3: 414, f. on 413, 415  
*herbarium, Notes on*.....1: 170; 3: 417, f. home of 3: 480, f. on 481  
*K. Robert Elias*.....3: 418, f. on 419  
*Oscar Robert*.....3: 418, f. on 419  
*Theodor Magnus*.....3: 418, f. on 419, 421  
**Fuckel, herbarium of**.....2: 290  
**Fuligo septica**...7: 1340, pl. 327 (f. 3126, 3127)  
**Funales (Polystictus), Synopsis of**...3: Mic. 63-70, f. 352-356  
**Fungi, A Text Book of**.....2: 364  
*New work on*.....3: 448  
**Fungus, a deceptive**.....3: 507  
*gone wrong, Another*.....3: 497  
*in commerce*.....3: 495  
**Galera kellermani**.....2: 345  
**Gallacea, the Genus**...1: Aus. 37; 7: 1201  
*scleroderma*...1: Aus. 38, f. 40, 41  
*violacea*.....7: 1201, pl. 247 (f. 2470)  
**Ganodermus**...4: Fom. 262, f. 601, 602  
*in the Philippines*.....7: 1164  
*section*.....3: Stip. 102; 4: Ap. 368  
*renidens*.....4: L. 47: 15  
**Gastromycetes, Classification of**...1: Aus. 3, f. 1  
*europeens, Sur quelques rares*.....2: 261  
*Hungariae*.....2: 207  
*the Genera of*...1: Gas. 1-24, f. 1-49  
**Gauteria morchelliformis**.....5: L. 66: 8  
**Gautieria trabuti**.....7: 1117, 1199, pl. 245 (f. 2458)  
**Geaster, the Genus**...1: 57, 58, f. 28; 142, Gas. 4, f. 5; 11; Aus. 15; *Geatrece p. 8.*  
*an albino*.....1: 202  
*Coker's paper on*.....7: 1323  
*sp.*.....2: 314, f. 147, 148  
*affinis*.....1: Aus. 23  
1, 2)  
*ambiguus*.....1: Aus. 16; 2: 311, pl. 98 (f. archeri ... 1: Aus. 19, f. 16; 2: 317, pl. 99 (f. 1-4), L. 19: 6

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- arenarius 1: Gea. 28, f. 53, 54; 2: 317, pl. 95  
 (f. 12-16)  
 argenteus 1: Aus. 17  
 asper 1: 70, f. 34; 110, 143, Gea. 18, f. 28-  
 30; Gea. 39; 4: L. 42: 8  
 australis 1: Aus. 23  
 berkeleyi 1: 70, 110, 198, f. 78, Aus. 19, f.  
 17, Gea. 19, 39  
 biplicatus 1: Aus. 18, L. 1: 8  
 bryantii 1: 171, Gea. 16, f. 23-26; Gea. 39  
 forma fallax 1: Gea. 39, 41  
 caespitosus 2: 315, pl. 100 (f. 6-9); 6: 960  
 calceus 2: 311, pl. 95 (f. 8, 9)  
 calyculatus 1: 72, 171, Gea. 39; 2: 291  
 campester 1: 70, Gea. 19, 39  
 capensis 1: Gea. 42  
 cesatii 1: Gea. 41  
 clelandii 5: 794, f. 1196  
 coliformis 1: Gea. 6, 39  
 columnatus 1: 156  
 coriaceus 1: Aus. 23  
 coronatus 1: 155, Aus. 23, Gea. 31, f. 58-61,  
 Gea. 40; 2: L. 17: 4; 7: 1130  
 cryptorhynchus 1: Gea. 42; 2: 310  
 curtisii 1: 171  
 delicatus 1: 143, Aus. 17, Gea. 11, f. 14, 15;  
 Gea. 40, 43  
 drummondii 1: 70, Aus. 16, f. 8; Gea. 12, f.  
 18; Gea. 40; 2: 317, pl. 98 (f. 5, 6); 7:  
 1305, pl. 299 (f. 2917)  
 dubius 1: Aus. 21; 2: 316  
 dybowski 2: 316; 3: 474, f. 335  
 elegans 2: 312, pl. 99 (f. 5, 6)  
 englerianus 2: 310, f. 146  
 fenestratus 1: 70, f. 33; Gea. 40  
 fibrillosus 1: Gea. 10; 2: 396  
 fimbriatus 1: 155, 172, 186, Aus. 23, Gea.  
 36, f. 74; Gea. 40; 2: 315, L. 6: 2  
 floriformis 1: 143, 171, 199, Aus. 16, f. 10;  
 Gea. 43, f. 78; 2: 317, pl. 98 (f. 12-18)  
 fornicatus 1: 70, 71, f. 36; 110, 128, 155,  
 Aus. 21, f. 20; Gea. 29, f. 55, 56; Gea.  
 40, L. 1: 3; 2: 311, pl. 96 (f. 1-3)  
 history in England 1: 176  
 var. multifidus 1: Gea. 40  
 glaber 7: 1159, pl. 224 (f. 2303)  
 granulatus 1: 172, Gea. 39, 41; 2: 291, 311  
 guilfoylei 1: Aus. 23  
 hariotii 2: 311, pl. 99 (f. 7-9); 7: 1280, pl.  
 292 (f. 2860)  
 hieronymii 2: 311, pl. 97 (f. 4, 5); 7: 1176  
 pl. 229 (f. 2347, 2348)  
 hungaricus 1: Aus. 17  
 hygrometricus 1: 172, Gea. 8, f. 5-11, 40, 41;  
 Gas.: 20, f. 40; 2: 396  
 var. giganteus 1: 68, f. 30; Gea. 10, f.  
 12-13  
 infrequens 2: 263, f. 99  
 javanicus 2: 315, pl. 101 (f. 5)  
 juruensis 2: 314  
 kalchbrenneri 2: 310  
 kunzei 1: Gea. 17, 39  
 lageniformis 1: 78, 80, f. 44; 110, 111, 199,  
 Aus. 23, Gea. 38, f. 76, 77; Gea. 41, 42;  
 7: 1222  
 leptospermus 2: 227; 7: 1279, pl. 291 (f.  
 2851)  
 lignicola 2: 314  
 limbatus 1: 71, 172, Gea. 23, f. 42-46; Gea.  
 41, 42; 2: 311, pl. 97 (f. 1-3), L. 19: 6  
 Geaster lloydianus 2: 312  
 lloydii 1: 50, Gea. 35, 42; 2: 316  
 lugubris 1: Aus. 23  
 macowani 1: Gea. 40; 2: 311, pl. 96 (f. 4-6)  
 mammosus 1: 172, Aus. 16, Gea. 13, f. 16,  
 17; Gea. 40, 41, 42; 2: 317, pl. 98 (f. 7-  
 11)  
 marchicus 1: 70, Gea. 40  
 marginatus 1: Gea. 27, 41  
 maurus 2: 310  
 melanocephalus 1: 172  
 michelianus 2: 310  
 minimus 1: 68, 112, f. 61, 62, 63; 172, Aus.  
 21, f. 21; Gea. 27, f. 50-52; Gea. 41; 2:  
 311, pl. 95 (f. 1-7); 396  
 minutus 1: Gea. 41  
 mirabilis 1: Aus. 20, f. 18, 19; 2: 313, pl.  
 100 (f. 1-3)  
 morgani 1: 80, f. 45-46; 110, Aus. 19, Gea.  
 19, f. 31-36  
 multifidum 1: Gea. 42  
 nanus 1: 187  
 orientalis 1: Gea. 17, 40  
 papyraceus 2: 314  
 pectinatus 1: Gas. 20, f. 38; Aus. 18, f. 14;  
 Gea. 15, f. 19-22; Gea. 41; 2: 395; 5: L.  
 69: 14  
 pellotii 1: Gea. 42  
 peruvianus 2: 311, pl. 95 (f. 10, 11)  
 plicatus 1: L. 1: 3  
 plicatus 1: Aus. 17, f. 13, Aus. 18  
 pseudolimbatus 1: Gea. 41, 43, f. 80  
 pseudomammosus 1: 70, Gea. 19, 39  
 pseudo-striatus 1: 198, f. 79; Gea. 39, 43, f.  
 79  
 pusillus 1: Aus. 23  
 quadrifidus 1: 77; 2: 396  
 var. major 1: Gea. 40  
 var. minus 1: Gea. 40  
 queletii 1: Gea. 41  
 rabenhorstii 1: Gea. 39, 42  
 radicans 1: 77, f. 39; 155, 171, Gea. 31, f.  
 57; Gea. 41; 2: 315, 364  
 readeri 1: Aus. 22; 2: 246, f. 89-91  
 reinkingii 7: 1280, pl. 292 (f. 2859)  
 rufescens 1: 71, 112, 144, 186, Aus. 22, f.  
 22, Gea. 22, f. 38-41; Gea. 41; 2: 317, pl.  
 97 (f. 6-8); 396  
 saccatus 1: 78, f. 40; 104, 110, 155, 171,  
 Aus. 22, f. 23, Gea. 37, f. 75; Gea. 41,  
 42; 2: 309, pl. 94 (f. 6-12); 5: L. 69: 11  
 form major 1: 111, f. 60  
 schaefferi 1: Gea. 42  
 schmidlii 1: 143, 187, Aus. 19, f. 15, Gea.  
 18, f. 27; Gea. 41, 42  
 schweinfurthii 1: Gea. 12, 40, Aus. 16  
 scleroderma 2: 316, pl. 101 (f. 6)  
 simulans 1: Aus. 17, f. 11, 12  
 smithii 1: Gea. 21, f. 37; Gea. 42; 2: 287, f.  
 129; 292; 7: 1306  
 spgazzinianus 1: Aus. 23  
 var. minor 2: 314  
 stellaris 1: 171  
 stellatus 1: 199, Gea. 42  
 stipitatus 2: 314, f. 149; 5: 801, f. 1242  
 striatulus 1: 71, f. 35; Aus. 16, f. 9; Gea. 12,  
 40; 2: 246, 312, pl. 98 (f. 3, 4); 7: 1305,  
 pl. 299 (f. 2918)  
 striatus 1: 80, Gea. 15, 17, 41, 42

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Geaster subiculosus*... 1: Aus. 20; 2: 314, pl. 100 (f. 4, 5); 7: 1246, pl. 271 (f. 2662)  
*tenuipes*..... 1: 72, f. 37; Aus. 18, Gea. 41  
*thwaitzii*..... 1: Aus. 18  
*tomentosus*..... 5: 818, f. 1363  
*tonkensis*..... 2: 316  
*trichifer*..... 5: 804, f. 1251; 7: 1348  
*triplex*... 1: 104, 143, 155, 202, Gas. 20, f. 39; Gea. 25, f. 47-49; Gea. 42; 2: 309, f. 144, pl. 94 (f. 1-5); 339, f. 166  
*umbilicatus*... 1: 71, Aus. 16, Gea. 42; 2: 312  
*velutinus*... 1: 155, Aus. 21, Gea. 33, f. 62-67; Gea. 42; 2: 246, 315, pl. 101 (f. 1, 2), L. 17: 6  
     var. *caespitosus*..... 1: Gea. 36, f. 72, 73  
*violaceus*..... 1: L. 2: 1; 2: 310  
*vittatus*..... 1: Aus. 23; 2: 310, f. 145  
*vulgaris*..... 1: Gea. 40  
*welwitschii*..... 2: 315, pl. 101 (f. 3, 4)
- Geasteropsis, the Genus**..... 4: L. 52: 32
- Geastrae**..... 1: Gea. 1-44, f. 1-80
- Geastrum coliforme**..... 1: Gea. 39  
*coronatum*..... 1: Gea. 39, 41  
*fibrillosum*..... 1: Gea. 40  
*hygrometricum*..... 1: Gea. 40  
     var. *anglicum*..... 1: Gea. 41  
*minimum*..... 1: Gea. 41  
*multifidum* var. A and B..... 1: Gea. 41  
*pectinatum*..... 1: Gea. 41  
*rufescens*..... 1: Gea. 41
- Geneva, Switzerland..... 2: 289
- Geoglossaceae**... 3: 433; 5: Geo. 1-24, f. 782-807
- Geoglossum, the Genus** 5: Geo. 4, f. 782-786, 20
- Geoglossum**..... 5: Geo. 20  
*affine*..... 5: Geo. 9  
*album*..... 5: Geo. 21  
*alveolatum*..... 5: Geo. 11  
*americanum*..... 5: Geo. 21  
*arenarium*..... 5: Geo. 8  
*atropurpureum*..... 5: Geo. 8; 7: 1131  
*barlaea*..... 5: Geo. 10  
*capitatum*..... 5: Geo. 12, f. 794; 7: 1208  
*cohaerens*..... 5: Geo. 11  
*difforme*..... 5: Geo. 9, f. 783, 790; 21  
*elegans*..... 5: Geo. 7, 21  
*fallax*..... 5: Geo. 21; 7: 1326  
*farinaceum*..... 5: Geo. 21  
*farlowii*..... 5: Geo. 13  
*fumosum*..... 5: Geo. 7  
*glabrum*..... 5: Geo. 10, f. 784, 791  
*glutinosum*..... 5: Geo. 9, f. 782  
*hirsutum*..... 5: 700, f. 1047; Geo. 12, f. 786, 793; 7: 1299  
     var. *depauperatum*..... 6: 1081  
*intermedium*..... 5: Geo. 11  
*irregulare*... 5: Geo. 6, f. 787; 6: 948; 7: 1360, pl. 341 (f. 3233)  
*latum*..... 5: Geo. 21  
*longisporum*..... 5: Geo. 7  
*luteum*..... 5: Geo. 6, f. 788, 789  
     var. *fumosum*..... 5: Geo. 21  
*microsporum*..... 5: Geo. 21  
*nigritum*..... 5: Geo. 10  
*obscurum*..... 5: Geo. 21  
*olivaceum*..... 5: Geo. 8  
*ophioglossoides*..... 5: Geo. 21
- Geoglossum paludosum*... 5: Geo. 11, f. 785, 792; 7: 1326  
*peckianum*..... 5: Geo. 21  
*pistillare*..... 5: Geo. 21  
*purpurascens*..... 5: Geo. 21  
*pygmaeum*..... 5: Geo. 11  
*rehmianum*..... 5: Geo. 21  
*robustum*..... 5: Geo. 8  
*rufum*..... 5: Geo. 21  
*simile*..... 5: Geo. 21  
*tremellosum*..... 5: Geo. 21  
*velutipes*..... 5: Geo. 12  
*viride*..... 5: Geo. 8  
*viscosum*..... 5: Geo. 9  
*vitellinum*..... 5: Geo. 21  
*walteri*..... 5: Geo. 13, L. 68: 7
- Geopora brunneola**... 7: 1234, pl. 263 (f. 2607-2610)
- Geoscypha cordovensis**..... 6: 1059  
*crenulata*..... 6: 1059, pl. 182 (f. 1985)
- Gepp, Antony..... 1: 197
- Glaziella, the Genus (Cooke)**..... 7: 1203  
     the Genus (Thaxter)..... 7: 1204  
*aurantiaca*... 5: Pyr. 30, f. 1460; 7: 1203, 1204  
*berkeleyi*... 7: 1204, pl. 248 (f. 2485); 1289  
*splendens*... 5: Pyr. 29, f. 1459; 6: 910, pl. 141 (f. 1616); 1035; 7: 1203, 1204  
*vesiculosa*... 7: 1204, pl. 248 (f. 2484); 1348
- Gleba of *Gastromycetes*..... 1: Gas. 3, f. 4, 5
- Glischroderma cinctum**..... 4: L. 44: 10
- Globaria**..... 1: 103; 2: 278  
*bovista*..... 1: Aus. 36; 2: 411  
*debreceniensis*..... 1: 122, 199  
*gigantea*..... 1: Aus. 36  
*lauterbachii*..... 2: 286  
*nigrescens*..... 1: 117  
*samoense*..... 1: 50  
*tomentosa*..... 1: 118
- Globosopyreno ater**... 7: 1178, pl. 231 (f. 2361, 2362)
- Glonium stellatum**..... 6: 882, pl. 127 (f. 1516)
- Grammothele, the Genus**... 7: 1232, pl. 261 (f. 2579)  
*cineracea*..... 5: 582, f. 821  
*crociareas*... 7: 1232, pl. 261 (f. 2582, 2583)  
*crocistroma*..... 7: 1243, pl. 269 (f. 2646)  
*javensis*... 7: 1232, pl. 261 (f. 2580, 2581); 1243, pl. 269 (f. 2648)  
*lineata*..... 5: 582, f. 820  
*mappa*... 5: 581, f. 818, 819; 7: 1214, 1363, pl. 344 (f. 3258, 3259)
- Grandinia cervina**... 7: 1107, pl. 188 (f. 2032-2034)  
     *sudans*..... 5: 741, f. 1110, 1111
- Granularia pulvinata**..... 2: Nid. 8  
     *rudis*..... 2: Nid. 10
- Greene, B. D..... 3: 498
- Grelet, L. J..... 6: 986, pl. 156
- Guepinia bicolor**..... 5: 825  
     *biformis*..... 5: 825  
     *brefeldii*... 7: 1229, pl. 258 (f. 2556, 2557)  
     *buccina*..... 6: 922

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Guepinia crassipes* ..... 6: 922  
*crenata* ..... 7: 1152, pl. 214 (f. 2241)  
*elegans* ..... 5: 825, f. 1378  
*femsjoniana* ..... 6: 990  
*fissa* ..... 6: 880, pl. 125 (f. 1510)  
*flabellata* ..... 4: St. 39; 7: 1228  
*jurulensis* ..... 5: 825  
*lutea* ..... 7: 1226, pl. 255 (f. 2527)  
*monticola* ..... 6: 968  
*occidentalis* ..... 5: 600, f. 849  
*petaliformis* ..... 7: 1226, pl. 255 (f. 2528)  
*peziza* ..... 6: 921, pl. 145 (f. 1651); 7: 1234,  
 pl. 263 (f. 2604-2606)  
*pezizaeformis* ..... 5: 658, f. 940-942; 6: 1090  
*pygmaea* ..... 7: 1364, pl. 344 (f. 3261, 3262)  
*spathularia* ..... 5: L. 63: 11; 6: 989, pl. 159 (f.  
 1763); 991, pl. 159 (f. 1770, 1771); 7:  
 1151, pl. 214 (f. 2236)  
*striata* ..... 6: 922  
*tostus* ..... 6: 922  
*varians* ..... 7: 1229, pl. 258 (f. 2560)  
*venosa* ..... 6: 922  
**Gymnoglossum** ..... 1: Aus. 6  
*stipitatum* ..... 1: Aus. 6, f. 2, 3  
**Gyrocephalus rufus** ..... 7: 1143, pl. 206 (f. 2178)  
**Gyromitra esculenta** ..... 6: 877, pl. 124 (f. 1497);  
 7: 1326  
**Gyrophragmium** ..... 1: 196, Gas. 11  
*decipiens* ..... 1: 62, 196, pl. 23 (f. 1-3); 4: L.  
 42: 9  
*delilei* ..... 1: 68, f. 31, 32; 104, 111, 195, 196,  
 pl. 24 (f. 3, 4); Gas. 17, f. 27; 5: L. 65: 14  
*inquinans* ..... 1: 197, pl. 24 (f. 1, 2)  
*texense* ..... 1: 69; 197, pl. 24 (f. 5); 4: L. 58: 4  
**Gyrodium coccineum** ..... 1: 126  
**Haematomyces** ..... 7: 1211  
*eximus* ..... 7: 1121, pl. 201 (f. 2140)  
 Hard, M. E. .... 3: 429  
 Hariot, P. .... 1: 157, 163; 2: Tyl., f. on 2; 3: Hex.,  
 f. on inside cover; 5: 876; 6: 985, pl. 156  
 Harkness, H. W. .... 1: 63  
**Helotium vibrisseoides** ..... 5: Geo. 22  
**Helvella fargesii** ..... 5: L. 65: 8  
 Hennings, Paul ..... 1: 175; 3: 426, f. on 424  
**Henningsinia durissima** ..... 5: Pyr. 4  
 Herbst, Wm. .... 1: 48  
**Hericium** ..... 6: 1081  
**Heterochaete gelatinosa** ..... 5: 857, f. 1439  
*pallida* ..... 6: 967  
**Heterotextus flavus** ..... 7: 1151, pl. 213 (f. 2231);  
 1340, pl. 326 (f. 3124)  
*pezizaeformis* ..... 7: 1359, pl. 338 (f. 3214)  
**Hexagona, classification** ..... 3: Hex. 5  
 pores, glaucescense of ..... 5: 679  
 structure ..... 3: Hex. 1-4, f. 276-278  
 synopsis of the genus ..... 3: Hex. 1-46, f. 276-  
 330  
 the Genus ..... 3: Pol. 21  
*aculeata* ..... 3: Hex. 9, 39, f. 283  
*adnata* ..... 3: Hex. 43  
**Hexagona aequalis** ..... 3: Hex. 33, 39, f. 322  
*affinis* ..... 3: Hex. 43  
*albida* ..... 3: Hex. 29, 39, f. 313-314; 4: L. 59:  
 5; 6: 973, 1086; 7: 1159, pl. 224 (f.  
 2305); 1242  
*amplexens* ..... 3: Hex. 22, 39, f. 302  
*angulata* ..... 6: 1003, pl. 166 (f. 1831)  
*apiaria* ..... 3: Hex. 6, 39, f. 279  
*applanata* ..... 6: 1016  
*arata* ..... 3: Hex. 43  
*atra* ..... 7: 1156, pl. 221 (f. 2275)  
*atrosanguinea* ..... 3: Hex. 27, 39, f. 311; 5: L.  
 66: 9  
*bartlettii* ..... 3: Hex. 44  
*bipindiensis* ..... 3: Hex. 36, 39, f. 327, 328  
*bivalvis* ..... 4: L. 43: 6  
*blumei* ..... 3: Hex. 44, L. 36: 2  
*boneana* ..... 3: Hex. 44  
*brevis* ..... 3: Hex. 44  
*burchelli* ..... 3: Hex. 44; 4: L. 61: 7  
*caliginosa* ..... 7: 1156, pl. 221 (f. 2278)  
*capillacea* ..... 3: Hex. 8, 39, f. 281; 7: 1334, pl.  
 320 (f. 3070)  
*carbonaria* ..... 3: Hex. 44  
*casuarinae* ..... 3: Hex. 44  
*cervino-plumbea* ..... 3: Hex. 24, 44  
*cesatii* ..... 3: Hex. 30, 44; 7: 1215  
*chartacea* ..... 3: Hex. 20, 39, f. 297  
*ciliata* ..... 3: Hex. 44; 5: 703  
*cingulata* ..... 3: Hex. 44  
*cladophora* ..... 3: Hex. 44; 5: 790; 7: 1153  
*concinna* ..... 3: Hex. 26, 39  
*cookei* ..... 3: Hex. 44  
*coriacea* ..... 3: Hex. 44  
*crassa* ..... 3: Hex. 44  
*crassipora* ..... 5: 714, f. 1071  
*crinigera* ..... 3: Hex. 44  
*cruenta* ..... 3: Hex. 44; 4: L. 61: 8  
*cucullata* ..... 3: Hex. 35, 39, f. 324, Pol. 22, f.  
 259  
*cyclophora* ..... 3: Hex. 44  
*decipiens* ..... 3: Hex. 44  
*dermatiphora* ..... 3: 501, f. 388  
*dermatodes* ..... 3: Hex. 44  
*deschampsii* ..... 3: Hex. 9, 39, f. 282  
*discolor* ..... 3: Hex. 44  
*discopoda* ..... 3: Hex. 26, 39  
*dregeana* ..... 3: Hex. 44  
*durissima* ..... 3: Hex. 16, 39, f. 293  
*dybowski* ..... 3: Hex. 11, 39, f. 285  
*elegans* ..... 3: Hex. 9, 39, f. 284  
*erubescens* ..... 3: Hex. 21, 40, f. 301  
*fasciata* ..... 3: Hex. 44  
*favoloides* ..... 3: Hex. 44  
*ferruginosa* ..... 6: 1016  
*fioriani* ..... 7: 1225, pl. 254 (f. 2519)  
*flabelliformis* ..... 3: Hex. 44  
*flavofusca* ..... 7: 1156, pl. 220 (f. 2273); 1243,  
 pl. 269 (f. 2647)  
*friesiana* ..... 3: Hex. 44, Pol. 28; 4: L. 52: 12;  
 7: 1270, pl. 283 (f. 2782)  
*fusco-glabra* ..... 7: 1146, pl. 208 (f. 2194)  
*glabra* ..... 3: Hex. 31, 44  
*gracilis* ..... 3: Hex. 44  
*gunnii* ..... 3: Hex. 15, 40, f. 291; 5: L. 65: 10;  
 6: 1090; 7: 1165  
*henschalli* ..... 3: 500, Hex. 11, 40, f. 286  
*heteropora* ..... 3: Hex. 39, 40, f. 330  
*hirta* ..... 3: Hex. 7, 40, f. 280; 7: 1216  
*koenigii* ..... 3: Hex. 44

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Hexagona kurzii.....3: Hex. 21, 40, f. 300  
 laevis.....3: Hex. 17, 44; 7: 1289  
 leprosa.....3: Hex. 20, 40, f. 298  
 lignosa.....6: 884, pl. 128 (f. 1525)  
 lineata.....7: 1194, pl. 239 (f. 2419)  
 macrotrema.....3: Hex. 30, 40, f. 315  
 marucciana.....3: Hex. 15, 44  
 miquelii.....3: Hex. 36, 40, f. 326  
 mirabilis.....3: Hex. 37, 40, f. 329; 5: L. 67: 16  
 molkenboeri.....3: Hex. 30, 44  
 mori.....3: Hex. 14, 44  
 muelleri.....3: Hex. 27, 45  
 murina.....7: 1242, pl. 268 (f. 2642)  
 niam-niamensis.....3: Hex. 18, 40, f. 296; 5: L. 63: 10  
 nigrocincta.....3: Hex. 27, 45  
 nitida.....3: Hex. 14, 40, f. 290; 4: L. 56: 6  
 obversa.....3: Hex. 20, 45  
 ochroleuca.....3: Hex. 31, 40, f. 316-19  
 olivacea.....4: L. 53: 11; 5: L. 65: 10  
 orbiculata.....3: Hex. 45  
 pallens.....3: Hex. 45; 7: 1216  
 pallida.....3: Hex. 45  
 papyracea.....3: Hex. 12, 45; 4: L. 52: 19  
 pectinata.....7: 1334, pl. 321 (f. 3077, 3078)  
 peltata.....3: Hex. 45  
 pergamenea.....3: Hex. 45; 7: 1163  
 phaeophora.....3: Hex. 26, 40; 6: 952  
 picta.....3: Hex. 45  
 pobeguini.....3: 500, f. 387, Hex. 17, 40, f. 295; 4: L. 42: 14  
 polygramma.....3: Hex. 25, 40, f. 307-8; 6: 1091  
 pulchella.....3: Hex. 25, 40, f. 305; L. 36: 4  
 pustulosa.....3: Hex. 45; 7: 1289  
 resinosa.....3: Hex. 16, 40, f. 294; 6: 1016  
 retropecta.....7: 1148, pl. 212 (f. 2219)  
 rigida.....3: Hex. 26, 40, f. 310; 5: L. 67: 13; 6: 959  
 rhombipora.....3: Hex. 34, 40, f. 323  
 saclouxii.....3: Hex. 27, 40, f. 312  
 scruposa.....7: 1155, pl. 220 (f. 2271)  
 scutigera.....3: Hex. 13, 40, f. 288  
 sericata.....7: 1259, pl. 278 (f. 2749)  
 sericea.....3: Hex. 45  
 sericeo-hirsuta.....3: Hex. 45  
 seurati.....3: Hex. 33, 40, f. 321  
 similis.....3: Hex. 27, 40; 4: L. 60: 11; 5: L. 67: 13; 6: 959  
 sinensis.....3: Hex. 8, 45  
 smallii.....5: 748, f. 1123  
 speciosa.....3: Hex. 21, 40, f. 299; 5: 679, L. 65: 7  
 strigosa.....3: Hex. 45  
 stuhlmanni.....3: Hex. 45  
 subaculeata.....3: Hex. 45; 7: 1233, pl. 262 (f. 2590)  
 subrigida.....3: Hex. 45; 7: 1165  
 subtenuis.....3: 502, f. 389; Hex. 26, 41  
 sulcata.....3: Hex. 15, 41, f. 292  
 tabacina.....3: Hex. 45, Mic. 62  
 tenuis.....3: Hex. 23, 41, f. 303, 304, 306; 7: 1242, 1326  
 thollonis.....3: Hex. 45  
 thwaitesii.....3: Hex. 45  
 tricolor.....3: Hex. 45; 5: L. 66: 10  
 umbrinella.....3: Hex. 26, 41, f. 309  
 umbrosus.....6: 957  
 unicolor.....3: Hex. 45  
 variegata.....3: Hex. 12, 41, f. 287; 4: L. 52: 28  
 velutina.....3: Hex. 14, 41, 45, f. 289
- Hexagona velutino-glabra.....7: 1193, pl. 238 (f. 2410)  
 versicolor.....3: Hex. 45  
 vespacea.....3: Hex. 33, 41, f. 320  
 vitellina.....3: Hex. 45; 7: 1214  
 vittata.....3: Hex. 45  
 welwitschii.....3: Hex. 17, 45  
 wightii.....3: Hex. 6, 45
- Heyderia.....5: Geo. 20
- Hippoperdon crucibulum.....1: 178  
 pila.....1: 179, f. 71; 180  
 piriforme.....1: 180  
 pisiforme.....1: 180, f. 72  
 sorokinii.....1: 180  
 turbinatum.....1: 178
- Hirneola auricula-judae.....4: L. 43: 7, L. 60: 10  
 auricularia.....5: L. 66: 16  
 delicata.....4: L. 60: 10  
 polytricha.....4: L. 43: 8  
 vitellina.....5: 737
- Hirsutella, the Genus.....7: 1350
- Hollos, L.....1: 200; 2: 242, 260  
 on Gastromycetes.....1: 93, 100  
 Gastromycetes Hungariae.....2: 207
- Holocotylon, the Genus.....2: 254, f. 94, 95  
 brandegeeanum.....2: 254, pl. 73 (f. 5-7)  
 texense.....2: 255, f. 96, pl. 73 (f. 8); 271, f. 112, 113
- Holttmunia congregata.....7: 1285, pl. 296 (f. 2896-2898)
- Holwaya ophiobolus.....7: 1230, pl. 259 (f. 2570)
- Hormomyces aurantiacus.....5: 712, f. 1066; 6: 961
- Humaria lloydiana.....1: 50  
 raimundoi.....6: 1059
- Hydnangium pallidum.....6: 1031, pl. 171 (f. 1867)  
 ravenelii.....1: 152; 4: 569, f. 778  
 soderstromii.....7: 1140
- Hydnochaete, the Genus.....4: 559  
 badia.....4: 560, f. 767, L. 53: 10; 7: 1359, pl. 340 (f. 3225, 3226)  
 ferruginea.....4: 561  
 japonica.....4: 561, f. 768, L. 61: 7  
 philippensis.....7: 1154, pl. 217 (f. 2262)  
 setosa.....4: 559, f. 766  
 setigera.....4: L. 54: 3
- Hydnocystis, the Genus.....7: 1279  
 thwaitesii.....7: 1279, pl. 291 (f. 2853)
- Hydnofomes tinctorius.....4: L. 52: 27; 6: 1013
- Hydnum acre.....4: L. 53: 11, L. 58: 5  
 adpressum.....4: 552, f. 757  
 adustum.....2: L. 10: 4; 4: L. 53: 11; 6: 941, pl. 153 (f. 1735, 1736)  
 albidum.....7: 1326  
 alpestre.....7: 1229, pl. 258 (f. 2563)  
 amicum.....5: L. 63: 14  
 aspratium.....7: 1111, pl. 192 (f. 2065)  
 atroviride.....6: 1083  
 aurantiacum.....4: L. 59: 7  
 auriscalpium.....5: L. 63: 14  
 australe.....5: L. 69: 11  
 ballouii.....4: 562  
 basiasperatum.....5: 801  
 blackfordae.....5: L. 68: 8, 10; 6: 1083



## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Hydnum caeruleum* ..... 4: L. 53: 15  
*caput-ursi* ..... 6: 1093  
*casearium* ..... 5: Rad. 9  
*cinnabarinum* ..... 3: L. 35: 3  
*cirrhatum* ..... 7: 1153, pl. 216 (f. 2254)  
*compactum* ..... 4: L. 47: 13  
   var. *cyaneotinctum* ..... 4: L. 53: 14  
*coralloides* ..... 7: 1360, pl. 340 (f. 3229)  
*corrugatum* ..... 4: L. 48: 10  
*cristatus* ..... 4: L. 49: 12  
*cyaneotinctum* ..... 4: L. 45: 6, L. 53: 15  
*deceptivum* ..... 7: 1170, pl. 225 (f. 2309, 2310)  
*duriusculum* ..... 6: 1002, pl. 166 (f. 1828)  
*erinaceum* ..... 6: 1081  
*fasciatum* ..... 4: L. 59: 7  
*ferreus* ..... 6: 1003, pl. 166 (f. 1830)  
*ferrugineum* ..... 4: L. 47: 14  
*fimbriatum* ..... 5: 753, f. 1126, 1127  
*flabelliforme* ..... 6: 1084  
*flavidum* ..... 6: 957  
*flavum* ..... 4: L. 56: 12  
*fragile* ..... 4: L. 60: 9  
*friabile* ..... 5: L. 65: 7  
*fuligineo-violaceum* ..... 4: L. 49: 11, L. 59: 6  
*geogenium* ..... 4: L. 45: 6; L. 47: 14; 7: 1326  
*glabrescens* ..... 6: 941, pl. 153 (f. 1737); 7: 1154, pl. 216 (f. 2255)  
*graveolens* ..... 4: L. 53: 15; 6: 980  
*helvolum* ..... 4: L. 61: 7  
*henningsii* ..... 5: 597  
*holttumii* ..... 7: 1227, pl. 256 (f. 2541); 1289  
*imbricatum* ..... 4: 553, f. 758, L. 59: 6  
*kauffmanii* ..... 7: 1144, pl. 206, (f. 2183)  
*laevigatum* ..... 4: L. 59: 6  
*lingua* ..... 7: 1348  
*luteolum* ..... 6: 941, pl. 153 (f. 1734)  
*maliense* ..... 6: 1002, pl. 166 (f. 1829); 7: 1133  
*melaleucum* ..... 7: 1166  
*meruloides* ..... 5: 625  
*mirabile* ..... 4: L. 49: 12, L. 51: 4, L. 53: 9  
*morganii* ..... 6: 941  
*muscoides* ..... 7: 1227, pl. 256 (f. 2540)  
*nigrum* ..... 4: L. 45: 6; 7: 1166  
*ochraceum* ..... 6: 974, 1084  
*olidum* ..... 5: L. 65: 8, L. 66: 10  
*palmatum* ..... 4: L. 59: 4  
*peckii* ..... 4: L. 60: 12  
*pergamenum* ..... 6: 878, pl. 124 (f. 1500)  
*petaloides* ..... 4: L. 48: 9, f. 568  
*pleuropodium* ..... 7: 1360, pl. 340 (f. 3230)  
*plicatum* ..... 7: 1360, pl. 340 (f. 3227)  
*plumarium* ..... 4: L. 59: 4  
*pulcher* ..... 6: 918, pl. 144 (f. 1641)  
*puleherrimum* ..... 4: L. 48: 9; 5: 840, f. 1402, L. 65: 10; 6: 1082  
*putidum* ..... 4: L. 49: 11  
*pygmaeum* ..... 7: 1107, pl. 189 (f. 2038)  
*rawakense* ..... 4: L. 48: 9; 5: L. 65: 9; 7: 1358, pl. 338 (f. 3210)  
*repandum* ..... 5: L. 62: 8  
*resupinatum* ..... 4: 560  
*reticulatum* ..... 4: L. 54: 7, L. 56: 12, f. 715  
*roseo-maculatum* ..... 4: L. 61: 7  
*rufescens* ..... 5: L. 62: 8  
*sanchezii* ..... 7: 1276, pl. 289 (f. 2829)  
*schiedermayeri* ..... 4: L. 42: 4  
*sclerodontium* ..... 6: 931, pl. 148 (f. 1692); 7: 1340  
*scobiculatum* ..... 4: L. 47: 14  
*septentrionale* ..... 5: L. 65: 10; 7: 1208  
  
*Hydnum seriatum* ..... 7: 1196, pl. 242 (f. 2438)  
*singaporensis* ..... 7: 1107, pl. 188 (f. 2035)  
*spathulatum* ..... 6: 878, pl. 124 (f. 1501)  
*spongiosipes* ..... 4: L. 44: 1, L. 56: 5  
*sprucei* ..... 4: L. 56: 5  
*strigosum* ..... 2: L. 24: 2; 3: 475; 4: L. 54: 4  
*suaveolens* ..... 4: L. 49: 13, L. 53: 15  
*subsquamosum* ..... 4: L. 59: 6  
*subzonatum* ..... 7: 1339, pl. 325 (f. 3115)  
*sudans* ..... 5: 741  
*theleporum* ..... 5: 859  
*tinctorium* ..... 1: 2  
*uleanum* ..... 5: L. 65: 14  
*underwoodii* ..... 4: L. 59: 6  
*velutinum* ..... 4: L. 56: 5, L. 59: 7  
*villipes* ..... 5: 801, f. 1243  
*violascens* ..... 5: L. 66: 10  
*wellingtonii* ..... 7: 1200, pl. 247 (f. 2468, 2469)  
  
**Hygrophorus leporinus** ..... 1: 18  
  
**Hymenochaete**. See also **Stereum**  
  
**Hymenochaete** ..... 4: St. 41  
*agglutinum* ..... 6: 969  
*borealis* ..... 7: 1129  
*cinnamomea* ..... 4: 572  
*crateriformis* ..... 4: St. 30  
*crociareas* ..... 7: 1232, pl. 261 (f. 2584, 2585)  
*dendroidea* ..... 4: 539  
*formosa* ..... 4: St. 42  
*japonica* ..... 5: L. 65: 10  
*medicum* ..... 5: L. 65: 10  
*mougeotii* ..... 6: 981; 7: 1326  
*schomburgkii* ..... 4: St. 41, 42  
*sphaeriicola* ..... 7: 1338, pl. 324 (f. 3101)  
*spretta* ..... 4: 572  
*unicolor* ..... 4: 572, f. 780, 781  
*velutina* ..... 6: 966  
  
**Hymenogaster, the Genus at Kew** ..... 7: 1183  
*arenarius* ..... 6: 889, pl. 132 (f. 1543)  
*behrii* ..... 5: L. 69: 12; 7: 1277, pl. 290 (f. 2841)  
*bulliardii* ..... 6: 889, pl. 132 (f. 1544)  
*decorus* ..... 7: 1166  
*gautieroides* ..... 7: 1117, pl. 199 (f. 2119, 2120)  
*lilacinus* ..... 7: 1304, pl. 298 (f. 2913)  
*microsporium* ..... 7: 1289  
*radiatus* ..... 7: 1304, pl. 298 (f. 2908, 2909)  
*vulgaris* ..... 7: 1176, pl. 229 (f. 2341-2343)  
  
**Hymenogastraceae** ..... 1: Gas. 10; 7: 1138  
   **Tasmanian** ..... 7: 1292  
  
**Hymenophallus alboindusiatus** ..... 3 Phal. 79  
*brasiliensis* ..... 3 Phal. 79  
*duplicatus* ..... 3: Phal. 79  
*hadriani* ..... 3: Phal. 79  
*indusiatus* ..... 3: Phal. 79  
*radicatus* ..... 3: Phal. 79  
*roseus* ..... 3: Phal. 79  
*speciosus* ..... 3: Phal. 79  
*subuculatus* ..... 3: Phal. 79  
*tahitensis* ..... 3: Phal. 79  
*togatus* ..... 2: 331; 3: Phal. 79  
*tunicatus* ..... 3: Phal. 79  
  
**Hypholoma** ..... 4: L. 53: 16  
  
**Hypoblema** ..... 1: 140, Gas. 11  
*lepidophorum* ..... 1: 140, pl. 14 (f. 1-3)  
*pachyderma* ..... 1: 140, Gas. 23, f. 49  
  
**Hypocrea alutacea** ..... 1: 99, f. 59; 110  
   *armeniaca* ..... 7: 1218

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Hypocrea borneoensis*..... 7: 1257, pl. 277 (f. 2736); 1308, pl. 302 (f. 2946)  
*carteri*..... 7: 1256, pl. 276 (f. 2726)  
*cerebriformis*..... 7: 1257, pl. 277 (f. 2734)  
*citrina*..... 5: L. 63: 10; 6: 1070  
*colensoi*..... 7: 1258, pl. 277 (f. 2738)  
*discoidea*..... 7: 1307, pl. 300 (f. 2933)  
*eberhartii*..... 7: 1257  
*fungicola* 5: L. 64: 2, f. 991; 7: 1256, pl. 277 (f. 2727)  
*glaziovii*..... 7: 1256, pl. 276 (f. 2724)  
*inclusa*..... 7: 1256  
*insignis*..... 7: 1256, pl. 276 (f. 2722)  
*lactea*..... 7: 1284, pl. 295 (f. 2888)  
*lenta*..... 6: 1091  
*lloydii*..... 1: 87, f. 55; 99, 156  
*maculata*..... 7: 1257, pl. 277 (f. 2731)  
*maitlandii*..... 7: 1257, pl. 277 (f. 2733)  
*mesenterica*..... 1: 50  
*patella*..... 6: 1077; 7: 1307, pl. 300 (f. 2934, 2935)  
*peltata*..... 7: 1257, pl. 277 (f. 2737)  
*pezizoides*..... 7: 1256, pl. 276 (f. 2725)  
*polyporoidea*..... 7: 1257, pl. 277 (f. 2732)  
*poronioidea*..... 7: 1181, pl. 233 (f. 2386)  
*pulvinata*..... 7: 1256, 1257, pl. 277 (f. 2728, 2729)  
*rhytidispora*..... 7: 1258  
*richardsonii*..... 7: 1317  
*rufa*..... 7: 1307, pl. 300 (f. 2931, 2932)  
*stipate*..... 7: 1284, pl. 295 (f. 2890, 2891)  
*subcitrina*..... 7: 1257, pl. 277 (f. 2735)  
*sulphurea*..... 5: L. 66: 8  
*tuberiformis*..... 6: 924  
*ustulinoides*..... 7: 1257, pl. 277 (f. 2730)
- Hypocrella ceramichroa*..... 7: 1307, pl. 300 (f. 2927, 2928)  
*japonica*..... 7: 1307, pl. 300 (f. 2929, 2930)
- Hypocreopsis riccioides*..... 7: 1206, pl. 249 (f. 2496)  
*solidus*..... 7: 1206, pl. 249 (f. 2497)
- Hypodiscus rickii*..... 7: 1181, pl. 233 (f. 2379)
- Hypolyssus clavarioides*..... 4: L. 54: 4
- Hypomyces purpureus*..... 6: 1070
- Hypoxylina discina*..... 7: 1354, pl. 333 (f. 3171, 3172)  
*fusco-areolata*..... 7: 1314, pl. 306 (f. 2994-2996)  
*peltata*..... 7: 1315, pl. 307 (f. 3007)
- Hypoxylon, the Genus**..... 7: 1312  
with annular mouths..... 7: 1351  
*angolense*..... 5: 688, Pyr. 26  
*annulatum*..... 7: 1352, pl. 331 (f. 3144, 3145)  
*blakeii*..... 7: 1314  
*broomeanum*..... 7: 1208  
*cerebrinum*..... 5: 579, f. 815-816  
*circumscribum*..... 7: 1312, pl. 304 (f. 2977)  
*cohaerens*..... 7: 1353, pl. 332 (f. 3154-3157)  
*compuncta*..... 5: Pyr. 29  
*diffusum*..... 7: 1352, pl. 331 (f. 3148)  
*fissum*..... 7: 1121, pl. 201 (f. 2141)  
*haematostroma*..... 7: 1284, pl. 296 (f. 2894)  
*ianthina*..... 7: 1312  
*macromphalum*..... 5: Pyr. 6, f. 837  
*magnosporum*..... 6: 1054, pl. 180 (f. 1964)  
*malleolus*..... 6: 901, pl. 139 (f. 1590, 1591)  
*marginatum*..... 7: 1352, pl. 331 (f. 3146, 3147)
- Hypoxylon michelianum*..... 7: 1352, pl. 331 (f. 3149, 3150)  
*micropus*..... 5: Pyr. 22  
*microsporum*..... 6: 882  
*morsei*..... 7: 1314, pl. 307 (f. 3003, 3004); 1354, pl. 334 (f. 3176)  
*multiforme*..... 7: 1312, pl. 305 (f. 2978-2980); 1364, pl. 333 (f. 3162)  
*natalense*..... 7: 1254  
*nuclele*..... 7: 1180, pl. 233 (f. 2376); 1314, pl. 307 (f. 3000, 3001)  
*occidentale*..... 6: 902  
*parksii*..... 7: 1348  
*pauperatum*..... 7: 1314  
*perforatum*..... 7: 1312, pl. 305 (f. 2981, 2982)  
*poeciliformis*..... 5: Pyr. 10  
*pulcherrimum*..... 7: 1289  
*rostratum*..... 6: 1052, pl. 180 (f. 1956, 1957)  
*seperans*..... 7: 1314, pl. 307 (f. 2999)  
*simile*..... 7: 1282, pl. 294 (f. 2881)  
*stygium*..... 7: 1312  
*tahitiensis*..... 7: 1314, pl. 307 (f. 2997, 2998); 1348  
*thouarsianum*..... 6: 902, pl. 139 (f. 1592); 7: 1313, pl. 306 (f. 2992, 2993)  
*tinctor*..... 7: 1311  
*turbinatum*..... 5: Pyr. 4  
*viride*..... 5: L. 68: 8
- Hysterangium eucalyptorum**..... 7: 1119, pl. 200 (f. 2132)  
*niger*..... 7: 1173, pl. 227 (f. 2325)  
*phillipsii*..... 5: 611, f. 865
- Ileodictyon cibarium**..... 3: Phal. 79  
*gracile*..... 2: 295; 3: Phal. 79
- Inocybe echinata**..... 4: 524
- Inonotus bankerii**..... 3: 475
- Institale alba**..... 6: 916, pl. 144 (f. 1639)  
*bombacina*..... 6: 917  
*ochracea*..... 7: 1208
- Irpex brevis**..... 5: 625  
*caespitosus*..... 5: 852, f. 1425, 1426  
*castaneus*..... 6: 1060, pl. 182 (f. 1989)  
*cerasi*..... 5: Rad. 4, 11  
*cingulatum*..... 5: 795, f. 1197  
*concrecens*..... 4: L. 60: 9  
*consors*..... 5: 625, f. 887; 7: 1154, pl. 217 (f. 2261)  
*coriacens*..... 4: L. 39: 8, L. 43: 6  
*crassitatus*..... 6: 909, pl. 141 (f. 1611)  
*decurrans*..... 5: 625  
*durescens*..... 7: 1274  
*elongatus*..... 7: 1231, pl. 260 (f. 2576)  
*flavus*..... 3: 450; 6: 903; 7: 1244  
*formosus*..... 7: 1231  
*fusco-violaceus*..... 7: 1230, pl. 259 (f. 2566)  
*iyoenis*..... 5: 633, f. 903, L. 66: 10  
*javensis*..... 7: 1338, pl. 324 (f. 3106, 3107)  
*lacteus*..... 6: 909, pl. 141 (f. 1612)  
*lamelliformis*..... 5: 715, f. 1073; 7: 1358, pl. 337 (f. 3206)  
*magnusii*..... 4: L. 52: 17  
*maximus*..... 5: 724  
*miyabei*..... 7: 1175, pl. 228 (f. 2336)  
*mollis*..... 4: L. 59: 7  
*noharae*..... 5: 601, f. 851; 715, f. 1074  
*ochrosimilis*..... 7: 1273, pl. 286 (f. 2803)  
*owensii*..... 5: 616, f. 873, Rad. 12  
*pachylon*..... 2: L. 10: 4; 5: L. 69: 11; 7: 1159, pl. 225 (f. 2306); 1287

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Irpex pallidus*.....6: 954  
*paradoxus*.....6: 925, pl. 146 (f. 1660)  
*purpureus*.....5: 715, f. 1072  
*rickii*.....7: 1358, pl. 338 (f. 3211)  
*saepiaria*.....5: 682, f. 1019  
*subcoriaceus*.....5: 776, f. 1169, 1170, L. 63:  
13, L. 69: 15  
*tabacinoides*.....5: L. 68: 8; 7: 1159, pl. 224 (f.  
2301, 2302)  
*tabacinus*.....5: L. 66: 10  
*tanakae*.....5: L. 66: 10  
*tulipifera*.....2: L. 10: 4  
*unicolor*.....6: 921, pl. 145 (f. 1649, 1650)  
*vellereus*.....5: 582, f. 823; 598, f. 844; 791  
*versatilis*.....5: 712, f. 1068; 791  
*zonatus*.....5: 602, f. 852
- Isaria** sp. ....5: 660, f. 945  
*abutii*.....7: 1180, pl. 233 (f. 2378)  
*amorpha*.....5: 806  
*anisopleura*.....7: 1231, pl. 260 (f. 2575)  
*arachnophila*.....4: L. 54: 6  
*arbuscula*.....5: 806  
*arenearum*.....7: 1144, pl. 206 (f. 2185)  
*atypicola*.....4: 568, L. 56: 9  
*barberi*.....4: 546, f. 747; 5: L. 63: 13  
*briquetii*.....7: 1119, pl. 200 (f. 2130); 1178,  
pl. 230 (f. 2357)  
*buntingii*.....5: 615, f. 871  
*byssoides*.....5: 757, f. 1132  
*cocoa*.....6: 925, pl. 146 (f. 1663)  
*cornea*.....6: 1005, pl. 168 (f. 1843)  
*cosmopsaltria*.....5: 806, f. 1254  
*crinita*.....6: 919, pl. 144 (f. 1645); 7: 1290  
*farinosa*.....4: Cord. 4, f. 613; 7: 1165, 1326  
*flabelliformis*.....4: 547, f. 749; 5: Xyl. 12, f.  
1225; 32, L. 65: 6; 6: 925, pl. 146 (f.  
1661)  
*flavo-viridis*.....7: 1197, pl. 243 (f. 2445)  
*froggattii*.....7: 1120, pl. 200 (f. 2138)  
*fuciformis*.....7: 1209  
*harioti*.....5: 806  
*japonica*.....5: 707, f. 1057  
*mokanshawii*.....5: 854, f. 1430  
*mycelioides*.....7: 1193, pl. 238 (f. 2413)  
*myrmicidae*.....6: 915, pl. 143 (f. 1636, 1637)  
*patrobus*.....7: 1308, pl. 302 (f. 2947)  
*peckoltii*.....6: 884, pl. 128 (f. 1523)  
*ritchiei*.....5: 855, f. 1432  
*sinclairii*.....7: 1179, pl. 232 (f. 2369); 1197,  
pl. 244 (f. 2447)  
*specocephala*.....5: 778, f. 1173  
*sphingum*.....5: 591  
*xylariaformis*.....7: 1200, pl. 246 (f. 2467)
- Itajahya**, the Genus.....3: Phal. 26  
*galericulata*.....2: 336, pl. 121 (f. 1-3); 3: 441,  
Phal. 27, f. 21, 22
- Italy, Truffle industry of.....7: 1221, pl. 250, 251
- Ithyphallus**.....2: 327  
*atrominiatus*.....2: Ph. A. 8  
*aurantiacus*.....3: Phal. 79  
*balansoe*.....3: Phal. 79  
*calyptratus*.....3: Phal. 79  
*campanulata*.....3: Phal. 79  
*canariensis*.....3: Phal. 79  
*celebicus*.....3: Phal. 79  
*coralloides*.....2: 355; 3: Phal. 79  
*costatus*.....2: 328; 3: Phal. 79  
*cucullatus*.....3: Phal. 79
- Ithyphallus favosus*.....3: Phal. 79  
*glutinolens*.....3: Phal. 79  
*impudicus*.....2: 402; 3: Phal. 79  
*lauterbachii*.....3: Phal. 24, 79  
*muellerianus*.....3: Phal. 79  
*novae hollandiae*.....3: Phal. 79  
*purpuratus*.....3: Phal. 79  
*quadricolor*.....3: Phal. 79  
*ravenelii*.....3: Phal. 79  
*retusus*.....3: Phal. 79  
*rubicundus*.....3: Phal. 79  
*rugulosus*.....3: Phal. 79  
*sanguineus*.....2: 330; 3: Phal. 79  
*tenuis*.....3: Phal. 79
- Jaczewski, A. de.....7: 1169, pl. 218; 1298
- Jansia**, the Genus.....3: Phal. 33  
*annulata*.....3: Phal. 34, f. 34  
*boninensis*.....3: Phal. 34, f. 35  
*elegans*.....2: 335; 3: Phal. 33, f. 32, 33  
*nymaniana*.....3: Phal. 79  
*rugosa*.....2: 335, 387, f. 217, 218; 3: 424, 485,  
Phal. 33, f. 30, 31; 7: 1300  
*truncata*.....3: 484, f. 377  
*zenkeri*.....3: Phal. 79
- Japan, Cordyceps of.....4: 567  
Phalloids of.....2: 400
- Japanese fungi, illustrations of.....4: L. 49: 15
- Java, Phalloids of.....2: 334
- Junghuhn, Polyporoid types of.....3: L. 37: 1-4
- Kalchbrennera clathratum**.....7: 1230, pl. 259 (f.  
2564)  
*corallocephala*.....3: Phal. 68, f. 91, 92  
*tuckii*.....3: Phal. 79
- Karsten, P. A.....5: 702, f. on 701
- Kauffmann, C. H.....5: 638, f. on 637
- Kellerman, W. A.....3: 478, f. on 477
- Kelly, Dr. Howard A.....7: 1343
- Kew, Genus Hymenogaster at.....7: 1183
- Kew herbarium.....1: 173  
Notes in the herbarium.....7: 1183
- Kirchbaumia imperialis**.....2: 329; 3: Phal. 79
- Klincksieck, Paul.....3: 496, f.
- Knox, Wm.....3: 492  
Illustrated work on mushrooms.....1: 20
- Konradia bambusina**.....7: 1258, pl. 278 (f. 2742)
- Kretzschmaria**, the Genus.....5: Pyr. 18  
*aggregata*.....5: Pyr. 23  
*albocephalum*.....7: 1313, pl. 306 (f. 2990,  
2991)  
*angolensis*.....5: Pyr. 23, 26  
*apoda*.....7: 1120, pl. 200 (f. 2137)  
*australiensis*.....5: Pyr. 20  
*berkeleyana*.....5: Pyr. 20  
*botrites*.....6: 995, pl. 161 (f. 1793)  
*bulgarioides*.....5: Pyr. 20  
*caenopus*.....5: Pyr. 20, f. 1445; 6: 1033  
*ceptrarioides*.....5: Pyr. 21, f. 1446  
*clavis*.....4: L. 59: 5; 5: Pyr. 20, f. 1444; 6: 1033  
*colensoi*.....5: Pyr. 23  
*confusa*.....5: Pyr. 20  
*congestum*.....5: Pyr. 23

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Kretzschmaria contracta* ..... 5: Pyr. 23  
*divergens* ..... 5: Pyr. 20  
*gomphoidea* ..... 5: Pyr. 22  
*guaranitica* ..... 5: Pyr. 23  
*heliscus* ..... 5: Pyr. 22, f. 1449  
*kurziana* ..... 5: Pyr. 21; 6: 939, 944, 1033, pl. 173 (f. 1880); 7: 1256, pl. 276 (f. 2723)  
*lichenoides* ..... 5: Pyr. 21, f. 1447, Pyr. 23; 6: 1034, pl. 173 (f. 1882)  
*mauritanica* ..... 5: Pyr. 20; 6: 1034, pl. 173 (f. 1885)  
*microcephala* ..... 5: Pyr. 22  
*micropus* ..... 5: Pyr. 23  
*novo-guineensis* ..... 5: Pyr. 20  
*paradoxa* ..... 5: Pyr. 22, f. 1448  
*pechuelii* ..... 6: 1034  
*proxima* ..... 5: Pyr. 21; 6: 1033  
*puiggarii* ..... 5: Pyr. 20; 6: 1033  
*pusilla* ..... 5: Pyr. 22; 6: 1034, pl. 173 (f. 1883, 1884); 7: 1313, pl. 306 (f. 2987-2989)  
*rugosa* ..... 5: Pyr. 20; 6: 1034  
*scruposa* ..... 5: Pyr. 22  
*sessilis* ..... 5: Pyr. 22  
*spinifera* ..... 6: 1033, pl. 173 (f. 1878, 1879)  
*truncata* ..... 6: 1033, pl. 173 (f. 1881)  
*tuckerii* ..... 7: 1353, pl. 333 (f. 3163, 3164)  
*turbinata* ..... 6: 1033  
*xylarioides* ..... 5: Pyr. 22  
 Krieger, L. C. C. .... 6: 945; 7: 1344  
 Kuntze, Otto ..... 3: L. 38: 11  
*Kupsura sphaerocephala* ..... 7: 1303, pl. 298 (f. 2903, 2904)  
*Lachnocladium ambiginosum* ..... 5: 828  
*archeri* ..... 5: 624, f. 885  
*brasiliense* ..... 5: 827, f. 1384  
*congestum* ..... 5: 623, f. 884  
*cristatum* ..... 6: 890, pl. 132 (f. 1547)  
*geniculatum* ..... 6: 1050, pl. 179 (f. 1949)  
*jansenianum* ..... 7: 1106, pl. 188 (f. 2027)  
*kunzii* ..... 5: 624  
*micheneri* ..... 4: L. 59: 7  
*samoense* ..... 5: 828  
*setosa* ..... 5: 865  
*taxiforme* ..... 5: 866  
*tubulosum* ..... 4: L. 59: 6  
*Langermannia candida* ..... 1: Aus. 37  
*gigantea* ..... 1: Aus. 36  
*Lanopila, the Genus* ..... 7: 1177  
*argentina* ..... 1: 190, L. 2: 1  
*bicolor* ..... 1: 190, pl. 18 (f. 1-4), L. 2: 1  
*capensis* ..... 7: 1177, pl. 230 (f. 2352)  
*pygmaea* ..... 3: 442, f. 253  
*wahlbergii* ..... 1: 190; 5: L. 66: 8  
*yukonensis* ..... 7: 1177, pl. 230 (f. 2353)  
*Laschia, the Genus* ..... 5: 831, f. 1388, 1389  
*alba* ..... 5: 816  
*amoene-rosa* ..... 5: 838  
*antarctica* ..... 5: 839  
*aurantiaca* ..... 5: 838  
*auriscalpium* ..... 4: L. 56: 9, f. 711; 5: 835, f. 1395  
*baumanniana* ..... 5: 646  
*bibundensis* ..... 5: 838  
*brasiliensis* ..... 4: L. 56: 7; 5: 833  
*caerulescens* ..... 5: 816  
*caespitosa* ..... 5: 646, f. 921, 922  
*calamicola* ..... 5: 836  
*celebensis* ..... 5: 815  
*Laschia changensis* ..... 5: 839  
*chippii* ..... 6: 908, pl. 140 (f. 1606)  
*cinereo-pruinosa* ..... 5: 839  
*cinnabarina* ..... 5: 837  
*citrinella* ..... 5: 816, 834  
*coccinea* ..... 5: 834  
*congolensis* ..... 5: 834  
*crustacea* ..... 3: L. 37: 2; 5: 838  
*cucullata* ..... 5: 815  
*curtisii* ..... 5: 816  
*cyphelloides* ..... 5: 802  
*decurrens* ..... 5: 833  
*duriscalpium* ..... 5: 839  
*favoloides* ..... 7: 1112, pl. 193 (f. 2075)  
*flabellum* ..... 5: 838  
*flava* ..... 5: 836  
*friesiana* ..... 5: 833  
*gaillardii* ..... 4: L. 56: 10; 5: 838  
*goetzei* ..... 5: 836  
*gogolensis* ..... 5: 646  
*gossweilerii* ..... 7: 1299  
*gracilis* ..... 5: 646, f. 923  
*guaranitica* ..... 5: 839  
*holtermannii* ..... 5: 835  
*infundibuliformis* ..... 5: 839  
*intermedia* ..... 5: 838  
*intestinalis* ..... 5: 708, f. 1058  
*javanica* ..... 5: 815  
*lamellosa* ..... 5: 816  
*lateritia* ..... 5: 834  
*lauterbackii* ..... 5: 646  
*longicellulis* ..... 5: 837  
*longipes* ..... 5: 838  
*magnifica* ..... 5: 839  
*micropora* ..... 5: 838  
*micropus* ..... 5: 838  
*minima* ..... 5: 838  
*nigro-striata* ..... 5: 837  
*papulata* ..... 4: L. 56: 7; 5: 832, f. 1390, L. 68: 9  
*papulosa* ..... 7: 1215  
*penisilis* ..... 5: 816  
*pezizoidea* ..... 5: 836, f. 1396  
*pulverulenta* ..... 5: 837  
*pustulosa* ..... 5: 834, f. 1393  
*reticulata* ..... 5: 838  
*rosea* ..... 5: 834  
*rubella* ..... 5: 834; 7: 1192, pl. 236 (f. 2399, 2400); 1208, 1299  
*rubra* ..... 5: 836  
*saccharina* ..... 5: 837, f. 1397, 1398  
*sanguinea* ..... 5: 834  
*selloana* ..... 4: L. 56: 7; 5: 833  
*semi-pellucida* ..... 5: 838  
*silvestris* ..... 5: 647  
*similis* ..... 6: 999, pl. 164 (f. 1812, 1813)  
*spathulata* ..... 3: L. 37: 4; 5: 838  
*sprucei* ..... 5: 833, f. 1391  
*staudtii* ..... 5: 645, f. 920  
*subcaerulea* ..... 5: 816  
*subvelutina* ..... 5: 839  
*testudinella* ..... 5: 835  
*thwaitesii* ..... 5: 834, f. 1392  
*tonkinensis* ..... 4: L. 56: 7; 5: 835, f. 1394; 7: 1114, pl. 195 (f. 2085)  
*torrendii* ..... 5: 838, f. 1399  
*valparaisensis* ..... 5: 838  
*viridula* ..... 5: 838  
*volkersii* ..... 4: L. 56: 7; 5: 833  
*zenkeri* ..... 5: 833

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Lasiosphaera** argentina.....1: L. 1: 2  
 fenzi.....1: 191, pl. 19 (f. 1-4), L. 1: 1; 2:  
 259, 347, 411; 5: L. 67: 15; 6: 1021
- Laternea**, the Genus.....2: Ph. A. 18; 3: Phal. 48  
 angolensis.....3: Phal. 50, f. 62; 4: L. 42: 10  
 australis.....3: Phal. 79  
 bicornata.....2: 405, f. 242; 3: Phal. 51, f.  
 64; 4: L. 59: 5, L. 60: 15  
 columnata.....2: 298, pl. 92 (f. 1-6); 335, f.  
 162; Ph. A. 18, f. 20; 3: Phal. 48, f. 57,  
 58; 4: L. 56: 6  
 cristata.....7: 1278, pl. 291 (f. 2842, 2843)  
 pentactina.....3: Phal. 79  
 pusilla.....2: 299; 3: Phal. 50, f. 60  
 rhacodes.....3: Phal. 50, f. 61  
 spegazzini.....3: Phal. 51, f. 63  
 triscapa.....2: 299, f. 134; 320, f. 158; 3: Phal.  
 48, f. 59; 4: L. 42: 4
- Latin, pidgin.....2: 340, 364
- Lazaro e Ibiza, Blas.....7: 1136, 1300
- Lenormand, herbarium of.....3: 423
- Lentinus**, pseudosclerotia of.....7: 1197, pl. 243  
 (f. 2441)
- atro-lucidus.....6: 1067, pl. 185 (f. 2014)  
 beccarianus.....4: L. 47: 13  
 blepharodes.....4: L. 47: 10; 6: 881, pl. 126  
 (f. 1511)  
 bostonensis.....7: 1274, pl. 288 (f. 2817)  
 braccatus.....4: L. 47: 10  
 caespitosus.....4: L. 47: 13  
 candidus.....6: 1069; 7: 1244  
 chordalis.....5: 823, f. 1377  
 cirrosus.....4: L. 47: 10  
 coadunatus.....4: L. 47: 13  
 connatus.....4: L. 47: 13  
 crassipes.....4: L. 47: 9  
 cretaceus.....4: L. 47: 13  
 crinitus.....6: 1058, pl. 182 (f. 1979)  
 cyathus.....5: 666  
 dactylophorus.....4: L. 43: 8, L. 47: 12  
 dealbatus.....5: L. 65: 14  
 descalsneanus.....6: 1069  
 dichrous.....4: L. 47: 10; 7: 1197, pl. 243 (f.  
 2444)  
 egregius.....4: L. 47: 10  
 elmeri.....7: 1106, pl. 187 (f. 2022)  
 elmerianus.....7: 1106, pl. 187 (f. 2021)  
 erosus.....7: 1359, pl. 339 (f. 3219)  
 estriatus.....4: L. 47: 11; 6: 955  
 exilis.....4: L. 47: 12  
 fasciatus.....4: L. 47: 11; 5: 796, f. 1199  
 flavidus.....5: 666  
 fulvus.....4: L. 47: 10  
 fumigatus.....4: L. 47: 9  
 fusco-exactus.....7: 1106, pl. 188 (f. 2024)  
 fuscus.....7: 1341, pl. 327 (f. 3128)  
 guaraniticus.....5: L. 65: 7  
 holopogonius.....4: L. 47: 11  
 inconspicuous.....4: L. 47: 13  
 infundibuliformis.....4: L. 47: 12, 13, L. 61: 8  
 irregularis.....4: L. 47: 12  
 javanicus.....4: L. 47: 13  
 kurzianus.....4: L. 47: 11; 6: 955  
 lagunensis.....7: 1198  
 lateripes.....7: 1159, pl. 223 (f. 2296)  
 lecomtei.....1: 60; 3: L. 32: 3; 4: L. 47: 11  
 lobatus.....4: L. 47: 13
- Lentinus maculatus**.....4: L. 51: 2  
 nicotiana.....4: L. 47: 10  
 nigroglabrus.....7: 1198, pl. 244 (f. 2448)  
 ochraceus.....6: 1008, pl. 170 (f. 1855)  
 orinocensis.....7: 1152, pl. 215 (f. 2245)  
 polychrous.....4: L. 47: 13; 6: 955  
 praerigidus.....4: L. 47: 11; 6: 955  
 radicosus.....5: 666  
 ramosii.....7: 1197, pl. 244 (f. 2446)  
 revelatus.....4: L. 47: 12; 7: 1106, pl. 188  
 (f. 2025)  
 rigidulus.....4: L. 47: 9  
 rivulosus.....5: 840, f. 1401  
 rubicunda.....7: 1299  
 sajor caju.....4: L. 47: 11, L. 61: 6; 7: 1184,  
 1243, 1299  
 schomburgkii.....4: L. 47: 9, 14  
 scleropus.....4: L. 47: 12  
 scleroticola.....4: L. 47: 12; 5: 666  
 similis.....4: L. 47: 10; 6: 881, pl. 126 (f.  
 1512); 7: 1326, 1358, pl. 338 (f. 3208)  
 siparius.....4: L. 47: 9  
 squarrosulus.....5: L. 69: 14  
 strigosus.....4: L. 47: 11  
 stuppeus.....4: L. 47: 10; 7: 1359, pl. 339 (f.  
 3217)  
 subcervinus.....4: L. 47: 9  
 subglaber.....7: 1176, pl. 229 (f. 2339, 2340)  
 subnudus.....4: L. 47: 13; 7: 1244  
 swartzii.....4: L. 47: 9  
 tenuipes.....7: 1226, pl. 255 (f. 2530)  
 terrestris.....7: 1355, pl. 335 (f. 3187)  
 thwaitesii.....4: L. 47: 11; 6: 955  
 tigrinus.....2: L. 47: 13; 6: 1077  
 torulosus.....4: L. 47: 13  
 tuber-regium.....5: 666, f. 959, L. 68: 11  
 vellereus.....4: L. 47: 12  
 velutinus.....4: L. 47: 10  
 villosus.....4: L. 47: 9; 7: 1218  
 woermannii.....5: 666  
 wrightii.....4: L. 47: 9
- Lentodinium squamulosum**.....2: L. 4: 7; 3: O. S. 8,  
 f. 222, 223
- Lenzites abietinella**.....7: 1273, pl. 287 (f. 2806)  
 abietis.....6: 909, pl. 141 (f. 1607)  
 adusta.....6: 1072  
 albolutea.....6: 879, pl. 124 (f. 1502); 1000  
 alborepanda.....7: 1224, pl. 254 (f. 2514)  
 alutacea.....6: 1010  
 atropurpurea.....7: 1216  
 beckleri.....5: 805, f. 1253; 6: 1000, pl. 164 (f.  
 1814)  
 betulina.....2: L. 4: 7, L. 10: 4; 4: L. 61: 6; 5:  
 852, f. 1427; 6: 952; 7: 1273, pl. 287 (f.  
 2805); 1339, pl. 325 (f. 3114)  
 betuliniformis.....7: 1107  
 bruneolus.....7: 1215  
 clelandii.....6: 887, pl. 130 (f. 1535)  
 corrugata.....5: L. 69: 11  
 crocatus.....7: 1216  
 deplanata.....4: L. 59: 6; 7: 1195, pl. 241 (f.  
 2425)  
 earlei.....5: 709  
 erubescens.....4: L. 47: 14; 6: 975; 7: 1340, pl.  
 326 (f. 3118)  
 flaccida.....7: 1273  
 flavida.....7: 1243

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Lenzites furcata* ..... 7: 1106, pl. 188 (f. 2029);  
 1339, pl. 325 (f. 3117)  
*fuscata* ..... 7: 1273  
*glabra* ..... 5: 811, f. 1264  
*guilfoylei* ..... 3: Hex. 33  
*guilleminiana* ..... 4: L. 47: 14  
*guineensis* ..... 5: 626, f. 890; 852; 7: 1273  
*huensis* ..... 7: 1106, pl. 187 (f. 2019, 2020)  
*imponens* ..... 7: 1225, pl. 255 (f. 2521, 2522)  
*isabellina* ..... 7: 1156, pl. 220 (f. 2274)  
*japonica* ..... 5: L. 69: 13  
*junghuhnii* ..... 3: L. 36: 3  
*malaccensis* ..... 7: 1214  
*muelleri* ..... 6: 886, pl. 130 (f. 1533)  
*murina* ..... 3: L. 36: 3; 4: L. 60: 12; 7: 1273  
*ochracea* ..... 7: 1106, pl. 187 (f. 2023); 1130  
*ochroleuca* ..... 3: 503, f. 390  
*ochrophyllus* ..... 3: Hex. 33  
*palisoti* ..... 6: 1086; 7: 1326  
*pertenuis* ..... 7: 1106, pl. 188 (f. 2028)  
*platyphylla* ..... 3: L. 36: 3  
*polita* ..... 7: 1131  
*protracta* ..... 3: L. 29: 7; 4: L. 39 bis: 4  
*radiata* ..... 7: 1273  
*repanda* ..... 4: L. 52: 22; 5: L. 62: 7; 6: 886, pl.  
 129 (f. 1530) pl. 130 (f. 1532), 1004,  
 pl. 167 (f. 1836); 7: 1243  
*rhabarbarina* ..... 4: L. 53: 16  
*rubescens* ..... 4: L. 44: 10  
*saepiaria* ..... 2: L. 10: 4; 4: L. 42: 10; 6: 1019;  
 7: 1273, pl. 287 (f. 2807)  
     *var. dentifera* ..... 2: 379  
*saepiformis* ..... 7: 1273, pl. 287 (f. 2809)  
*striata* ..... 6: 936, pl. 150 (f. 1716)  
*styracina* ..... 5: 860, f. 1443  
*subferruginea* ..... 4: L. 42: 13, L. 60: 12; 5:  
 762, f. 1145, 1146; 7: 1165  
*tenuis* ..... 5: 709, f. 1061  
*trabea* ..... 2: L. 10: 4; 4: L. 39 bis: 4, L. 52: 27;  
 5: L. 62: 5; 7: 1216  
*trabeiformis* ..... 7: 1273, pl. 287 (f. 2808)  
*tricolor* ..... 4: L. 44: 10; 5: L. 66: 10  
*ungulaformis* ..... 5: 811, f. 1265; 6: 1000  
*variegata* ..... 7: 1273, pl. 287 (f. 2804)  
*vialis* ..... 2: L. 10: 4; 3: L. 29: 7; 5: 588  
*yoshinagae* ..... 7: 1108, pl. 189 (f. 2042); 1184
- Leotia atrovirens* ..... 4: L. 60: 13; 5: Geo. 16, f.  
 799  
*chlorocephala* ..... 5: Geo. 16  
     *var. lloydii* ..... 5: Geo. 22  
*exigua* ..... 5: Geo. 22  
*inflata* ..... 3: O. S. 4  
*japonica* ..... 5: L. 65: 10  
*lubrica* ..... 5: Geo. 15, f. 798  
     *var. lloydii* ..... 5: Geo. 22  
*marcida* ..... 5: Geo. 15; 7: 1182, pl. 233 (f. 2387)  
*punctipes* ..... 5: Geo. 22  
*stipitata* ..... 5: Geo. 22  
*viscosa* ..... 5: Geo. 22
- Lepiotas*, the large ..... 1: 4
- Lepiota acutesquamosa* ..... 1: 7, 56  
*americana* ..... 1: 5, 30, 54  
*asperula* ..... 1: 56  
*badhami* ..... 1: 54; 2: 243  
*carneo-annulata* ..... 1: 8  
*cepaestipes* ..... 1: 6  
*farinosa* ..... 1: 7  
*haematosperma* ..... 1: 54; 4: 524
- Lepiota meleagris* ..... 1: 6  
*morgani* ..... 1: 4, 11, 144  
*naucinus* ..... 1: 7  
*procera* ..... 1: 5  
     *form rubescens* ..... 1: 5  
*rachodes* ..... 1: 5, 6, 11, 30  
*rubrotincta* ..... 1: 8
- Leptochaete* ..... 4: 560
- Leptoglossum* ..... 5: Geo. 20  
*alabamense* ..... 5: Geo. 21
- Leucangium carthusianum* ..... 7: 1362, pl. 343 (f.  
 3245-3247)
- Leucangium ophthalmosporium* ..... 7: 1362
- Leveille*, Polyporoid types at Leiden ..... 3: L. 36:  
 1-4
- Libellus papyraceus* ..... 4: L. 45: 6
- Library building, New ..... 1: 96
- Linnaean herbarium ..... 1: 174
- Linnaeus, C., home of ..... 2: 412 f.
- Lister, Arthur ..... 5: 814, f. on 813
- Lloyd, Ashley ..... 3: 492  
     C. G. ..... 5: Index, f on 2  
     biography of ..... 6: 1025
- Lloyd-Cornell Wildflower and nature preserve ..... 7:  
 1346
- Lloydella* ..... 1: 51; 4: St. 16  
*bicolor* ..... 1: 51  
*chailletii* ..... 1: 51  
*cinerascens* ..... 1: 51  
*ferrea* ..... 1: 51  
*membranacea* ..... 1: 51  
*papyrina* ..... 1: 51  
*spadicea* ..... 1: 51  
     *var. venosa* ..... 1: 51  
*striata* ..... 1: 51
- Lopharia javanica* ..... 5: Rad. 11, 12  
*lirellosa* ..... 5: Rad. 11
- Lowater, W. R. ..... 6: 1028
- Lycogala flavofuscum* ..... 6: 1040, 1042, pl. 176  
 (f. 1908-1913)  
*nigricans* ..... 7: 1184
- Lycogalopsis*, the Genus ..... 3: 482  
*reticulatus* ..... 7: 1198, pl. 244 (f. 2449, 2450);  
 1244, pl. 269 (f. 2650)  
*solmsii* ..... 3: 482, f. 376; 7: 1198, pl. 244 (f.  
 2451, 2452); 1244, pl. 270 (f. 2651)  
*subiculosus* ..... 7: 1244, pl. 269 (f. 2649)
- Lycoperdaceae*, genera of ..... 1: Gas. 10  
 of Australia, New Zealand ..... 1: Aus. 1-44, 15  
     pl., f. 1-49  
 of Vittadini ..... 7: 1222
- Lycoperdon* ..... 1: 57, f. 26  
 in Europe ..... 1: 164; 2: 205  
 the Genus ..... 1: Gas. 3, f. 3, 4; 11; Aus. 29  
 the Genus in Australia ..... 2: 248  
 of the United States ..... 2: 221  
*sp.* ..... 2: 267, f. 109  
*abscessum* ..... 3: 442, f. 252  
*acuminatum* ..... 2: 217, 233, pl. 64 (f. 1-4)  
*albidum* ..... 5: 582, f. 822

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Lycoperdon albinum* ..... 5: L. 65: 11  
*ardosiacum* ..... 6: 1041  
*asterospermum* ..... 2: 209  
*atropurpureum* 1: 168; 2: 208, pl. 42 (f. 1-10), 224, pl. 57 (f. 1-6); 226, 267, f. 107, 110; 339, pl. 123 (f. 7-12)  
     var. *stellare* ..... 2: 225  
*australe* ..... 1: Aus. 30  
*bispinosum* 7: 1277, pl. 290 (f. 2836, 2837)  
*bovista* ..... 1: Aus. 36; 7: 1222  
*bubakii* ..... 3: 435  
*californicum* ..... 2: L. 4: 7  
*calvescens* ..... 1: 152; 2: 232  
*calyptriforme* ..... 2: 234  
*candidum* ..... 1: Aus. 37; 2: 214  
*candatum* ..... 2: 262, 283  
*cepaeforme* 1: Aus. 30, f. 31; 2: 215, pl. 53 (f. 1-4); 234, pl. 65 (f. 1-7); 249, pl. 71 (f. 7-13); L. 17: 4; 5: 730, f. 1096  
*colensoi* ..... 1: Aus. 33  
*coliforme* ..... 1: Gea. 7, 39  
*coloratum* ..... 2: 235  
*compressum* ..... 2: 236, pl. 66 (f. 5-8)  
*confluens* ..... 2: 234  
*constellatum* ..... 1: 172; 2: 208, 223  
*cookei* ..... 1: Aus. 34; 2: 216  
*coprophilum* ..... 1: Aus. 34, f. 37  
*coronatum* ..... 1: Gea. 40  
*cretaceum* ..... 5: 650  
*cruciatum* 1: 83, f. 48; 112, 153, 168, Gas. 22, f. 46; 2: 213, 214, pl. 51 (f. 1-11); 231, 345; 5: 610, f. 863  
*cupricolor* ..... 2: 265  
*cupricum* ..... 2: 210, pl. 45 (f. 1-5); 227, 291  
*curtisii* ..... 1: 153; 2: 233  
*cyathiforme* ..... 2: 224  
*decepiens* ..... 2: 209  
*defossum* ..... 1: 171; 2: 263  
*delicatum* 1: 153; 2: 209, pl. 44 (f. 1); 225, 226, 243  
*depressum* ..... 2: 291  
*dermoxanthum* ..... 1: Aus. 31, f. 33  
*desmazieres* ..... 2: 213, pl. 49 (f. 1-4); 230  
*djurensis* ..... 5: L. 66: 16  
*dryinum* ..... 2: 227, pl. 59 (f. 5)  
*echinatum* 1: 172; 2: 208, pl. 41 (f. 1-9); 222, pl. 55 (f. 1-5), 224, 396; 6: 1080  
*echinulatum* ..... 1: 168  
*elegans* ..... 2: 226, pl. 58 (f. 10)  
*elongatum* 2: 209, pl. 44 (f. 2-4); 225, 226  
*endotephrum* ..... 2: L. 13: 3; 5: L. 66: 16  
*epixylon* ..... 1: L. 2: 1; 2: 234  
*ericaeum* ..... 2: 292  
*excipuliforme* ..... 1: 168, 187; 2: 211, 396  
*excoriatum* ..... 2: 229, pl. 60 (f. 1-4)  
*eximium* ..... 2: 227, pl. 59 (f. 6-8)  
*faveolum* ..... 2: 230, pl. 61 (f. 4)  
*fenestratum* ..... 1: Gea. 40  
*fioccosum* ..... 2: 226, pl. 59 (f. 1-4)  
*foetidum* ..... 2: 291  
*foliocola* ..... 7: 1208  
*fornicatum* ..... 1: Gea. 40  
*fragile* ..... 1: Aus. 35  
*frostii* ..... 1: 153; 2: 223  
*fuligineum* ..... 2: 234, pl. 64 (f. 5-9)  
*furfuraceum* 1: 167, 186, Aus. 31; 2: 215  
*fuscum* 2: 210, pl. 45 (f. 1-7); 227, 291, 306  
*gemmatum* 1: 167, 187, Aus. 32, f. 35; 2: 211, pl. 46 (f. 1-10), 228, 249, f. 92; 267, f. 108; 317, f. 150; 338, f. 164, 165; 396  
*Lycoperdon giganteum* ..... 1: Aus. 36  
*glabellum* ..... 2: 209, 226  
*glabescens* ..... 1: Aus. 28  
*globoso-piriforme* ..... 6: 1058, pl. 182 (f. 1977, 1978)  
*golungense* ..... 1: 182; 2: 316  
*gunnii* ..... 1: Aus. 29  
*guttatum* ..... 2: L. 17: 6  
*heterogeneum* ..... 1: 126  
*hiemale* ..... 1: 186, Aus. 31; 2: 213  
*hirtum* ..... 1: 168; 2: 209, 225, 267, f. 110  
*hongkongense* ..... 2: 286  
*hoylei* ..... 2: 208  
*hungaricum* ..... 2: 215, pl. 53 (f. 5-8)  
*kakava* ..... 1: 204, f. 82  
*kalchbrenneri* ..... 7: 1215  
*laxum* ..... 2: 291  
*lepidophorum* ..... 1: 140  
*leprosum* ..... 2: 234  
*lewisii* ..... 7: 1228, pl. 257 (f. 2552)  
*lilacinum* ..... 1: Aus. 35  
*macrogemmatum* ..... 2: 265, (f. 102-4)  
*mmaeforme* ..... 2: 210  
*marginatum* ..... 1: 112, 168; 2: 214  
*maximum* ..... 1: Aus. 36  
*microspermum* ..... 1: Aus. 30  
*missouriense* ..... 2: 308  
*molle* ..... 2: 209, 237, 238, 345  
*multiseptum* ..... 4: L. 53: 9  
*mundulum* ..... 1: Aus. 34  
*muricatum* ..... 2: 292  
*muscorum* 1: Gas. 22, f. 45; 2: 237, pl. 67 (f. 1-5)  
*natalense* ..... 1: Aus. 31  
*nigrescens* 1: 117; 2: 212, pl. 47 (f. 1-8); 229, pl. 60a (f. 1-5); 338, pl. 123 (f. 1-6)  
*nigrum* ..... 1: Aus. 30, L. 2: 2  
*nitidum* ..... 7: 1305, pl. 299 (f. 2916)  
*novae-zealandiae* ..... 1: Aus. 35  
*oblongisporum* 1: L. 2; 2: 217, 235, pl. 65 (f. 9-12)  
*papillatum* ..... 2: 214  
*peckii* ..... 1: 152; 2: 224  
*pedicellatum* ..... 1: 168; 2: 283  
*perlatum* ..... 1: Aus. 33; 2: 211, 224, 228, 396  
*piriforme* 1: 167, Aus. 33, f. 36; 2: 212, f. 83, pl. 48 (f. 1-8); 229, f. 86; 267, f. 105, 106; 318, f. 151; 380, f. 195; 396, L. 6: 2; L. 13: 2; L. 15: 2; 5: L. 69: 13; 6: 951  
     var. *excipuliforme* ..... 2: 213  
     var. *flavum* ..... 4: L. 60: 11  
*pisiforme* ..... 5: 795, f. 1198  
*polycephalum* ..... 7: 1283, pl. 294 (f. 2882)  
*polymorphum* 1: 167, Aus. 29, pl. 34 (f. 1-6); 2: 215, pl. 52 (f. 1-11)  
*polytrichum* ..... 2: 237, pl. 67 (f. 6-10)  
*pratense* 1: Aus. 31, pl. 34 (f. 7-12); 2: 213, 249, pl. 71 (f. 1-6), 396; 3: 439, f. 251  
*pseudogemmatum* ..... 2: 319, f. 154  
*pseudopusillum* ..... 2: 235  
*pseudoradicans* 1: 84, f. 50, 51; Gas. 22, f. 46; 2: 230, pl. 61a (f. 1-3)  
*pseudumbrinum* ..... 2: 236  
*pulcherrimum* 1: 153; 2: 223, pl. 55 (f. 1-5); 393, f. 233  
*purpureum* 2: 233; 7: 1174, pl. 227 (f. 2329)  
*pusillum* 1: 167, Aus. 30, f. 32; 2: 216, pl. 53 (f. 9-11); 235, pl. 65 (f. 8); 275, 324  
*quercinum* ..... 2: 396  
*radicatum* ..... 2: 280

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Lycoperdon recolligens*..... 1: Gea. 41, 42  
*reticulatum*..... 1: Aus. 34  
*retis*..... 7: 1176, pl. 229 (f. 2349)  
*rimulatum*..... 2: 223, pl. 56 (f. 1-9)  
*saccatum*..... 1: 187  
*scobiculatum*..... 7: 1236, pl. 264 (f. 2617)  
*sculptum*..... 1: 203  
*semi-immersum*..... 7: 1306, pl. 299 (f. 2923)  
*separans*..... 1: 83; 2: 232  
*septimum*..... 2: 306, f. 142, 143  
*serotinum*..... 2: 213, pl. 50 (f. 1-2); 230, pl. 61 (f. 1-3); 291  
*sessile*..... 1: Gea. 42  
*sinclairii*..... 1: Aus. 37  
*spadiceum*..... 2: 216, pl. 54 (f. 1-14)  
*stellare*..... 2: 225, pl. 57 (f. 7-10)  
*stellatum*..... 1: 199, Aus. 32, f. 34; Gea. 39, 41, 42  
*subincarnatum*..... 2: 233, pl. 63 (f. 5-9); 4: L. 60: 15  
*subpratense*..... 2: 231, pl. 62 (f. 1-7); 288  
*substellatum*..... 1: Aus. 34  
*subvelatum*..... 2: 224, pl. 56 (f. 10-11); 274, f. 120, 121  
*tasmanicum*..... 1: Aus. 33  
*tephrosporum*..... 1: 182  
*tephrosporium*..... 2: 316  
*tephrum*..... 1: Aus. 34, f. 38; 6: 962  
*tessellatum*..... 2: 230, pl. 50 (f. 3-6); 292  
*tomentosum*..... 1: 118, 182; 2: 257, 316  
*turbinatum*..... 2: 265, f. 100, 101  
*turneri*..... 2: 236, pl. 66 (f. 1-4); 267  
*umbrinum*..... 1: 168; 2: 209, pl. 43 (f. 1-12); 225, pl. 58 (f. 1-12); 3: 438, f. 250  
*utriforme*..... 2: 396  
*velatum*..... 1: 168; 2: 209, pl. 44 (f. 5-8); 7: 1222, pl. 252 (f. 2500)  
*velutinum*..... 2: 234, L. 13: 3  
*violascens*..... 1: Aus. 34  
*warneri*..... 5: 617  
*wrightii*..... 1: 153; 2: 232, pl. 63 (f. 1-4); 271, f. 114; 324  
*var. separans*..... 2: 232
- Lycoperdopsis arcyrioides*..... 7: 1278, pl. 291 (f. 2848, 2849)
- Lysurus*, an acre of..... 4: 515  
in the West Indies..... 4: L. 52: 32  
the Genus..... 2: Ph. A. 12; 3: Phal. 35  
red species..... 2: 370, 384, 407  
sp..... 3: Phal. 40, f. 45a  
*archeri*..... 2: Ph. A. 16; 3: Phal. 79  
*argentinus*..... 3: Phal. 79  
*aseroeformis*..... 2: Ph. A. 18; 3: Phal. 79  
*australiensis*..... 2: Ph. A. 14, f. 13, 13a; 3: Phal. 38, f. 39; 6: 958  
*beauvaisii*..... 3: Phal. 79; 5: L. 66: 16  
*borealis*..... 2: 350, f. 169; 386, f. 219; 3: Phal. 38, f. 40, 41; 4: 513, f. 510, 511, 515; 4: L. 44: 11, L. 60: 13; 7: 1129, 1327  
*clarazianus*..... 2: 384; 3: Phal. 40, f. 42; 4: 515  
*corallocephalus*..... 3: Phal. 79  
*cruciatus*..... 3: Phal. 40, f. 44  
*gardneri*..... 2: 370, 407, f. 243, Ph. A. 14; 3: Phal. 36, f. 38, 38a; 5: 594, f. 835, 836; 792, f. 1192  
*mokusin*..... 2: 402, f. 241; 3: Phal. 36, f. 37; 5: 586, f. 828; 647, f. 924; 719, L. 65: 10, L. 66: 16; 6: 982
- Lysurus pentactinus*..... 3: Phal. 79  
*sanctae-catherinae*..... 3: Phal. 40, f. 43  
*sinensis*..... 5: 718, f. 1075, 1076; 764  
*texensis*..... 3: Phal. 79  
*woodii*..... 3: 482, Phal. 40, f. 45; 7: 1327
- Macbride, Thomas H. .... 5: 766, f. on 765  
*Myxomycetes* (2nd Ed.)..... 7: 1267
- Macowanites agaricinus*..... 7: 1198, pl. 245 (f. 2455, 2456)
- Madagascar, fungi of..... 4: L. 39 bis: 1-3  
specimens from..... 4: L. 48: 1-11, f. 565-569
- Magnus, P. .... 1: 176; 4: Cord. f. on 2
- Marasmius*, New York species..... 4: L. 60: 16  
*equicrinis*..... 6: 973  
*erythropus*..... 1: 52  
*nigripes*..... 1: 46, f. 19, 20
- Marshall's book, *Gastromycetes* of..... 2: 305
- Martella*, the Genus..... 3: 457
- Massee, Geo. .... 1: 174; 2: 364; 3: 446, f. on 445
- Masseerina cartilagineus*..... 6: 1002, pl. 166 (f. 1825)
- Mattirolo, O. .... 6: 1029a, pl. 170a; 7: 1219
- Matula*, the Genus..... 2: 390, f. 228-231; 3: 443  
*poroniaeformis*..... 2: 391, L. 17: 4; 4: L. 58: 7  
*rompeli*..... 2: 391
- Mauritius, *Phalloids* of..... 2: 370; 3: 508  
puff balls of..... 2: 275
- McAlpine, D. .... 3: 484
- McGinty, N. J. .... 2: 260; 3: 436, 444, 457, 460, 475; O. S. 12; 4: L. 48: 11, 12, f. on 12; L. 49: 14
- McIlvaine, Chas. .... 4: L. 44: 12
- McIlvaine's Book..... 4: L. 52: 31
- Melanogaster*, the Genus..... 6: 1064  
*ambiguus*..... 6: 1065, pl. 185 (f. 2005, 2007b); 7: 1167  
*berkeleyanus*..... 6: 1065  
*broomeianus*..... 6: 1065  
*eisenii*..... 6: 1065  
*mollis*..... 6: 1047, pl. 178 (f. 1939); 1065  
*rubescens*..... 6: 1065, pl. 185 (f. 2006, 2007c)  
*tuberiformis*..... 6: 1065  
*variegatus*..... 6: 1048, pl. 179 (f. 1942); 1064, pl. 185 (f. 2004, 2007a)  
*wilsonii*..... 7: 1176, pl. 229 (f. 2344, 2345)
- Melanospora zobelii*..... 7: 1309, pl. 302 (f. 2955)
- Merisma cristata*..... 4: L. 49: 16
- Merulius affinis*..... 3: L. 37: 2  
*alveolaris*..... 3: Pol. 19  
*aurantius*..... 7: 1109, pl. 190 (f. 2053)  
*brassicaefolius*..... 3: 422; 4: L. 50: 12, L. 52: 6  
*candidus*..... 7: 1193, pl. 237 (f. 2407)  
*carbonarius*..... 6: 963  
*castaneus*..... 4: 555, f. 761, 762; 5: 809, f. 1259  
*clavatus*..... 5: 762  
*conchoides*..... 7: 1143, pl. 206 (f. 2179)  
*confluens*..... 3: 422; 4: L. 52: 8  
*consimilis*..... 7: 1122, pl. 201 (f. 2147, 2148)  
*corium*..... 4: L. 52: 9  
*var. pallens*..... 5: L. 68: 7



## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Merulius crassus* ..... 7: 1362, pl. 342 (f. 3244)  
*crispatus* ..... 4: L. 50: 12; 7: 1234, pl. 262 (f. 2600, 2601)  
*crociareas* ..... 7: 1243  
*cucullatus* ..... 3: L. 37: 2; 5: 815  
*cupressi* ..... 3: 497, f. 385  
*cuticularis* ..... 5: 815  
*debriscola* ..... 7: 1315, pl. 307 (f. 3008)  
*destruens* ..... 4: L. 52: 10  
*erectus* ..... 6: 1049, pl. 179 (f. 1945, 1946)  
*fugax* ..... 4: L. 50: 12  
*fuscus* ..... 7: 1348  
*gelatinous* ..... 7: 1158, pl. 223 (f. 2293)  
*himantioides* ..... 3: 454; 4: L. 50: 12  
*incarnatus* ..... 3: 422; 4: L. 52: 15  
*insignis* ..... 7: 1272, pl. 285 (f. 2790)  
*lacrymans* ..... 4: L. 50: 12, L. 52: 16; 5: 616, f. 872, L. 65: 9, L. 69: 13  
*molluscus* ..... 4: L. 50: 12  
*niveus* ..... 4: L. 52: 18; 7: 1192, pl. 237 (f. 2404, 2405)  
*ochraceus* ..... 6: 1059, pl. 182 (f. 1986, 1987)  
*pallens* ..... 4: L. 50: 12  
*papyrinus* ..... 4: L. 52: 19  
*pezizoideus* ..... 5: 817  
*porinoides* ..... 4: L. 50: 12  
*pulverulentus* ..... 4: L. 52: 22  
*ravenelii* ..... 2: 379  
*rubellus* ..... 4: L. 52: 23  
*rufus* ..... 4: L. 50: 12  
*serpens* ..... 4: L. 50: 12  
*similis* ..... 5: L. 67: 15, L. 69: 13; 7: 1214  
*squalidus* ..... 4: L. 52: 26  
*strigoso-zonatus* ..... 4: L. 50: 12  
*succineus* ..... 7: 1272, pl. 286 (f. 2799)  
*tremellosus* ..... 4: L. 50: 11, L. 52: 27  
*vastator* ..... 4: L. 50: 12  
*violaceus* ..... 5: 762
- Mesophellia**, the Genus ..... 1: Aus. 39; 5: 639; 6: 1099  
 Genus in California ..... 7: 1305  
*arenaria* ..... 1: Aus. 40, pl. 39 (f. 1-5); 5: 639, f. 910; 7: 1211, 1327, 1363, pl. 343 (f. 3253)  
*castanea* ..... 5: 640, f. 912  
*ingratissima* ..... 1: Aus. 40; 5: 640  
*pachythrix* ..... 1: Aus. 40; 5: 640  
*sabulosa* ..... 1: Aus. 40; 2: L. 19: 2; 5: 639, f. 911  
*scleroderma* ..... 5: 640; 7: 1201  
*taylorii* ..... 7: 1305, pl. 299 (f. 2914)
- Michenera artocreas** ..... 2: 390; 6: 946  
*rompeli* ..... 2: L. 13: 3  
 Michener's herbarium ..... 7: 1343
- Microglossum** ..... 5: Geo. 20, 21  
*contortum* ..... 5: Geo. 21
- Microphotographs ..... 1: 120, 201
- Microporus** (*Polystictus*), synopsis of ..... 3: Mic. 49-57, f. 336-346
- Midotis heinricherii** ..... 6: 933, pl. 149 (f. 1699, 1700)
- Milk in Polyporus ..... 2: 398
- Milleria herbaticea** ..... 7: 1138
- Minnesota mushrooms ..... 4: L. 44: 11, L. 52: 30
- Mitremyces** ..... 1: 69, 123, Gas. 11  
 distribution of ..... 1: 146  
 in New Caledonia ..... 2: 259  
 the Genus ..... 1: Aus. 40; 2: 238  
*australis* ..... 1: Aus. 41  
*beyrichii* ..... 2: 241  
*cinnabarinus* ..... 1: 126, pl. 8 (f. 1-10), 143, 146, 204, Gas. 17, f. 29; 2: 239, 395, L. 7: 1; 4: L. 61: 6; 7: 1363, pl. 343 (f. 3252)  
 spores of ..... 1: Gas. 8, f. 13  
*coccineus* ..... 1: Aus. 41  
*fuscus* ..... 1: Aus. 41, f. 43-45; 2: 240, pl. 69 (f. 1, 2); 5: L. 62: 6; 7: 1170, pl. 225 (f. 2311); 1327  
*heterogenus* ..... 1: 126  
*insignis* ..... 2: 241, pl. 69 (f. 3-4); 7: 1236, pl. 264 (f. 2618-2620); 1363, pl. 343 (f. 3251)  
*junghuhni* ..... 2: 241, pl. 69 (f. 6, 7); 7: 1277, pl. 290 (f. 2838)  
*lerati* ..... 2: 273, f. 117-119  
*luridus* ..... 1: Aus. 41, f. 46; 2: 240, f. 87  
*lutescens* ..... 1: 125, pl. 9 (f. 1-3), 143, 146, 202, Gas. 17, f. 30; 2: 240, 395; 6: 969; 7: 1363, pl. 343 (f. 3250)  
 spores of ..... 1: Gas. 8, f. 12  
*oriruber* ..... 2: 241, pl. 69 (f. 5); 324; 7: 1277, 1304, pl. 298 (f. 2911)  
*pachystelis* ..... 2: 241  
*ravenelii* ..... 1: 126, pl. 9 (f. 4-6); 146, L. 1: 4; 2: 218, f. 84; 239, pl. 68 (f. 3-8)  
 in Japan ..... 1: 201, f. 80  
 var. *minor* ..... 1: 127, pl. 9 (f. 7-8); 154; 2: 240  
*rodwayi* ..... 7: 1362, pl. 343 (f. 3248, 3249)  
*sarasini* ..... 2: 241  
*tylerii* ..... 2: 240, pl. 68 (f. 1-2)  
*viridis* ..... 1: Aus. 41; 2: 241
- Mitrula** ..... 5: Geo. 21  
*crispata* ..... 5: Geo. 22  
*cucullata* ..... 5: Geo. 15, f. 797  
*gracilis* ..... 5: Geo. 15  
*inflata* ..... 5: Geo. 22  
*laricina* ..... 5: Geo. 22  
*luteola* ..... 5: Geo. 22  
*muscicola* ..... 5: Geo. 22  
*paludosa* ..... 5: Geo. 14, f. 796  
*phalloides* ..... 5: Geo. 22  
*rosea* ..... 6: 885, pl. 129 (f. 1529)  
*roseola* ..... 5: Geo. 22
- Miyabe, K. .... 7: 1137, pl. 202
- Möller, Alfred ..... 2: 356
- Montagnites** ..... 1: 195  
*candollei* ..... 2: L. 4: 7; 7: 1165
- Morchella angusticeps** ..... 5: L. 63: 12  
*conica* ..... 7: 1224  
*deliciosa* ..... 7: 1223, pl. 253 (f. 2510)  
*hortensis* ..... 7: 1224, pl. 253 (f. 2512)  
*hybrida* ..... 7: 1224  
*rotunda* ..... 7: 1223, pl. 253 (f. 2507, 2508)  
*semilibera* ..... 7: 1223, pl. 253 (f. 2511)  
*vulgaris* ..... 7: 1223, pl. 253 (f. 2509)
- Morgan, A. P. .... 2: 398, f. on 397  
 home of ..... 2: 398, f. on 399
- Morris, Geo. E. .... 5: 590, f. on 589
- Mucronella**, the Genus ..... 4: 531  
*aggregata* ..... 4: 531, f. 724, 725

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Mucronella alba*..... 6: 880, pl. 125 (f. 1509)  
*calva*.....4: 532, f. 726  
*fascicularis*.....4: 532, f. 727  
*minutissima*.....4: 531  
*ramosa*.....7: 1107, pl. 189 (f. 2036)  
*tenuipes*.....5: 789, f. 1186, 1187  
*ulmi*.....4: 533
- Murrill, W. A.....2: 292, 343, 410; 3: Mic. 58; 4: Ap., f. on 290; 7: 1332, 1342
- Museum of fungi, directions for making.....3: 486
- Mutinus**, the Genus.....2: Ph. A. 10; 3: Phal. 27  
*annulatus*.....2: Ph. A. 12, f. 12a; 3: Phal. 79  
*argentinus*.....2: 320, f. 157; 3: Phal. 32, f. 107  
*bambusinus*.....2: 334, 358, f. 178, 179; 3: 424, 505, f. 391; Phal. 28, f. 26; 5: 629, f. 892  
*boninensis*.....2: 402, f. 240; 3: Phal. 79  
*borneensis*.....3: Phal. 32, f. 104; 7: 1215  
*bovinus*.....2: 299; 3: Phal. 79  
*brevis*.....3: Phal. 79  
*caninus*.....2: 300, 325, pl. 113 (f. 1-4); 362, f. 184, 411; 3: Phal. 28, f. 23  
*curtisii*.....3: Phal. 79  
*curtus*.....2: Ph. A. 10, f. 10; 3: Phal. 32, f. 105  
*discolor*.....3: Phal. 79  
*elegans*.....1: 154, Gas. 13, f. 15, 16; 2: 299, pl. 93 (f. 1-6); 349, 360, 362, f. 182; 370, 386, f. 220, 221; 3: Phal. 28, f. 24; 79  
*fleischeri*.....3: Phal. 28, f. 27  
*minimus*.....3: Phal. 32, f. 103  
*muelleri*.....2: 358; 3: Phal. 80  
*nymanianus*.....3: Phal. 80  
*papuasius*.....2: Ph. A. 12, f. 12; 3: Phal. 32, f. 106  
*pentagonus*.....2: Ph. A. 10, f. 11; 3: Phal. 30, f. 28; 4: L. 47: 16  
*proximus*.....3: Phal. 32, 80  
*ravenellii*.....2: 299, f. 135; 349, f. 167; 362, f. 183; 370; 3: Phal. 28, f. 25  
*simplex*.....6: 879, pl. 125 (f. 1504-6)  
*sulcatus*.....2: Ph. A. 10, 14  
*watsoni*.....2: Ph. A. 12; 3: Phal. 80  
*xylogenus*.....2: 336, f. 163; 3: Phal. 30, f. 29  
*zenkeri*.....3: Phal. 80
- Mycena** *cohaerens*.....1: 39  
*cyanothrix*.....1: 56  
*subcaerulea*.....1: 56
- Mycenastrum**, the Genus.....1: 119, Gas. 11, Aus. 24, f. 27  
*capillitium*.....1: Gas. 7  
*columella*.....7: 1173, pl. 227 (f. 2326)  
*sp.*.....2: 267, f. 111  
*bovistoides*.....2: 247, 284  
*corium*.....1: 95, 119, pl. 5 (f. 1-9), 131, Aus. 24, f. 28, 29, L. 2: 2; 2: 267, 290, 324; 5: L. 62: 7  
*form sterlingii*.....1: 120, pl. 5 (f. 10, 11)  
*lycoperdoides*.....2: 280  
*ohiense*.....2: 279  
*olivaceum*.....1: Aus. 26  
*oregonense*.....1: 116  
*phaeotrichum*.....1: Aus. 26  
*spinulosum*.....1: 79, f. 42; Gas. 21, f. 41
- Mycobonia**.....4: L. 56: 11, f. 712-713  
*flava*.....4: L. 56: 11, f. 714
- Mycocitrus aurantium**.....4: 565, f. 772
- Mycological situation in America.....2: L. 10: 7
- Mycology, Myths of.....5: My. 1-16, 5 f.
- Mytilitta australis**.....3: Ov. 76
- Mytilitta pseudoacaciae**.....7: 1233, pl. 261 (f. 2589); 1290
- Myriadoporus**, the abnormal genus.....1: 3
- Myriostoma**.....1: Gas. 11  
*coliforme*.....1: 156, Gas. 20, f. 37; Gea. 6, f. 1-4; 39
- Myths of Mycology.....5: My. 1-16, 5 f.  
comment on.....5: 779
- Myxomycetes** of Samoa.....3: 506  
notes on.....6: 1039
- Myxomycidium pendulum**.....7: 1108, pl. 189 (f. 2043, 2044)
- Naematelia**, the Genus.....7: 1149  
*arata*.....7: 1150  
*cerebriformis*.....7: 1150  
*cinnabarina*.....7: 1150  
*coccinea*.....7: 1150  
*encephala*.....5: L. 66: 16, L. 68: 9; 6: 1024; 7: 1149, pl. 213 (f. 2223, 2224); 1343  
*fragiformis*.....7: 1150  
*gemmata*.....7: 1150  
*globulus*.....7: 1149, pl. 213 (f. 2226); 1166, 1324  
*japonica*.....4: L. 54: 5, f. on 7; 7: 1149  
*neglecta*.....7: 1150  
*nucleata*.....7: 1149, pl. 213 (f. 2225)  
*quercina*.....6: 1023; 7: 1150  
*rubiformis*.....7: 1150  
*steidleri*.....7: 1150  
*virescens*.....7: 1150
- Name jugglers, logic of.....1: 200
- Naturalist a sane man.....3: 459
- Naucoria arvalis**.....5: 753, L. 68: 9  
*pediades*.....5: 723  
*scleroticola*.....5: 722, f. 1078; 753
- Nepotatus stellatus**.....7: 1355, pl. 335 (f. 3188)
- Neuman, J. J.....4: L. 59: 6
- New genera.....7: 1322
- New species.....2: 343; 5: 692
- New York Botanical Garden.....1: 155
- New Zealand, Cordyceps of.....7: 1352  
Lycoperdaceae of.....1: Aus. 1-44
- Nidula**.....2: 340  
the Genus.....2: Nid. 10  
*candida*.....2: Nid. 11, pl. 103 (f. 1-3); 7: 1364, pl. 344 (f. 3264)  
*emodensis*.....2: Nid. 12, pl. 103 (f. 7)  
*granulifera*.....2: Nid. 12  
*macrocarpa*.....5: 731, f. 1098  
*microcarpa*.....2: 340, Nid. 11, pl. 103 (f. 4-6); 7: 1176, pl. 229 (f. 2346)  
*niveo-tomentosa*.....3: 455
- Nidularia**, the Genus.....2: Nid. 7  
*alabamensis*.....2: Nid. 8  
*australis*.....2: Nid. 9, f. 8  
*berkeleyi*.....2: Nid. 8  
*campanulata*.....2: 395, Nid. 24  
*confluens*.....2: Nid. 8; 3: 455

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Nidularia corrugata*..... 2: Nid. 8  
*crucibulum*..... 2: 395, Nid. 14  
*denudata*..... 2: Nid. 8  
*duriaeana*..... 2: Nid. 9, f. 9  
*farcta*..... 2: 395, Nid. 8  
*fascicularis*..... 2: 395, Nid. 24  
*fnispora*..... 2: Nid. 10  
*globosa*..... 2: Nid. 8  
*heribandii*..... 2: Nid. 10, f. 10, 11  
*hirsuta*..... 2: Nid. 17  
*intermedia*..... 2: Nid. 23  
*juglandicola*..... 2: 395, Nid. 14  
*leucosperma*..... 2: Nid. 14  
*levis*..... 2: Nid. 14  
*melanosperma*..... 2: 395, Nid. 21  
*olla*..... 2: Nid. 24  
*pisiformis*..... 2: Nid. 7, f. 7; pl. 102 (f. 1-7)  
    var. *broomei*..... 2: Nid. 8  
*plumbea*..... 2: Nid. 24  
*pulvinata*..... 2: Nid. 8  
*radicata*..... 2: Nid. 8  
*rudis*..... 2: Nid. 10  
*rugisperma*..... 2: 395  
*scutellaris*..... 2: 395  
*stercorea*..... 2: 395  
*striata*..... 1: 100; 2: 395, Nid. 17  
*vernicoosa*..... 2: Nid. 24
- Nidulariaceae**..... 1: Gas. 10; 2: 301, Nid. 1-32, pl. 102-111, f. 1-20  
    *capillitium* of..... 2: 396
- Nomenclature**..... 1: 23, 63, 100, 109, 129, 147, 148, 169; 2: 243, 259, 307, 346; 3: 428, 478, 504, Stip. 107; 4: L. 53: 16, L. 61: 8; 6: 1099; 7: 1135, 1293
- Nummularia, the Genus**..... 7: 1311  
*asarcodes*..... 7: 1353, pl. 332 (f. 3161)  
*atropunctata*..... 7: 1353, pl. 333 (f. 3167, 3168)  
*bulliardii*..... 7: 1311, pl. 304 (f. 2969, 2970); 1353, pl. 333 (f. 3165)  
*cinerea*..... 5: L. 62: 6  
*cinnabarina*..... 7: 1130  
*clypeus*..... 7: 1311  
*emergens*..... 7: 1353, pl. 332 (f. 3158-3160)  
*ianthina*..... 7: 1312, pl. 304 (f. 2975, 2976)  
*pezizaformis*..... 7: 1280, pl. 292 (f. 2861)  
*punctulata*..... 7: 1311, pl. 304 (f. 2973, 2974)  
*repandoides* var. *singaporensis*..... 6: 882  
*tinctor*..... 7: 1311, pl. 304 (f. 2971, 2972)
- Nummularoides artocreas**..... 7: 1281, pl. 293 (f. 2872)
- Nyctalis asterophora**..... 1: 61
- Octaviania, the Genus**..... 7: 1139  
*africana*..... 7: 1142, pl. 205 (f. 2172)  
*asterosperma*..... 7: 1141, pl. 205 (f. 2168, 2169)  
*australiensis*..... 7: 1140, pl. 204 (f. 2157, 2158)  
*candida*..... 7: 1142, pl. 205 (f. 2171)  
*carnea*..... 7: 1139, pl. 203 (f. 2152-2154); 1278, pl. 291 (f. 2844)  
*carotaecolor*..... 7: 1141, pl. 204 (f. 2162-2164)  
*compacta*..... 7: 1142, pl. 205 (f. 2173, 2174)  
*hysterangioides*..... 7: 1141, pl. 205 (f. 2167)  
*liosperma*..... 7: 1141, pl. 204 (f. 2166)  
*luteo-carnea*..... 7: 1142  
*monospora*..... 7: 1141, pl. 204 (f. 2165)  
*mutabilis*..... 7: 1143
- Octaviania pallida*..... 7: 1140  
*ravenelii*..... 7: 1140, pl. 204 (f. 2160, 2161)  
*rosea*..... 7: 1140, 1143  
*soderstromii*..... 7: 1140  
*stephensii*..... 7: 1140, pl. 204 (f. 2159)  
*stillingerii*..... 7: 1140, pl. 204 (f. 2155, 2156)  
*tasmanica*..... 7: 1141, pl. 205 (f. 2170)
- Odontia cerasi**..... 5: Rad. 11  
*crocea*..... 4: L. 53: 11  
*lateritia*..... 5: Rad. 9
- Ohio, Polyporaceae of..... 4: L. 55: 1
- Old Species Series, No. 1... 3: O. S. 1-12, f. 211-225
- Omphalophallus**..... 2: Ph. A. 10  
*muellerianus*..... 3: Phal. 80  
*retusus*..... 3: Phal. 80
- Onygena decorticata**..... 7: 1360
- Ophionectria cordyceps**..... 5: 692, f. 1035
- Orto Botanico, Rome..... 7: 1219
- Otidea leporina**..... 7: 1279, pl. 292 (f. 2857)
- Overholts, L. O..... 4: L. 55: 1; 5: 586
- Ovinus** of Polyporus, synopsis of... 3: Ov. 71-94, f. 496-509
- Ozonium auricomum**..... 1: 145
- Pachyma cocos**..... 2: L. 4: 7
- Panaeolus epimyces**..... 7: 1153, pl. 216 (f. 2253)
- Panus berkeleyi**..... 4: L. 56: 6  
*conglomeratus*..... 7: 1105, pl. 187 (f. 2018)  
*coriaceus*..... 4: L. 56: 6; 7: 1153, pl. 216 (f. 2249, 2250)  
*dorsalis*..... 1: 59; 3: 440; 7: 1216  
*levis*..... 5: 746  
*melanophyllus*..... 7: 1226  
*rudis*..... 1: 60; 2: L. 10: 4; 3: L. 32: 3  
*strigosus*..... 5: 746, f. 1120, 1121, L. 67: 16  
*tahitensis*..... 5: L. 68: 9
- Paris Museum..... 1: 157
- Patouillard, N..... 1: 157, 163; 3: Mic. f. on 48
- Patouillardinea cinerea**..... 6: 975
- Paucithecium rickii**..... 7: 1200, pl. 246 (f. 2465, 2466)
- Paullia resinacea**..... 5: 595, f. 838-840, L. 66: 11
- Paurocotylis pila**..... 1: Aus. 42, f. 47-49; 4: L. 56: 5; 7: 1210
- Paxillus aureus**..... 5: 595, f. 837  
*ferruginosus*..... 7: 1196, pl. 242 (f. 2437)  
*flavidus*..... 1: 18  
*involutus*..... 6: 1074
- Peck, Chas. H..... 1: 32, 150; 2: 376, L. 10: 8; 4: 510, f. on 509; 6: 1099
- Penicillopsis, the Genus**..... 7: 1206  
*brasiliensis*..... 7: 1206  
*clavariaeformis*..... 7: 1206, pl. 249 (f. 2494)  
*dybowski*..... 7: 1206, pl. 249 (f. 2495)  
*jurensis*..... 7: 1206  
*palmicola*..... 7: 1206  
*togensis*..... 7: 1206
- Penzigia, the Genus**..... 5: Pyr. 26  
*actinomorpha*..... 5: 728  
*cretacea*..... 7: 1255, pl. 275 (f. 2718)

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Peridioles ..... 1: Gas. 6, f. 8  
 Peridium of *Gastromycetes* ..... 1: Gas. 2, f. 2, 3  
*Peridoxylon petersii* ..... 7: 1283  
 Persoon, Christian Hendrik ..... 1: 158; 7: 1301  
 Persoon's Herbarium ..... 1: 175; 2: 345  
 Polypores of ..... 3: 464, f. 331  
 Petch, T. .... 2: 406  
*Peziza cerea* ..... 5: 611, f. 864  
   *cestrica* ..... 4: L. 61: 8  
   *crucibuliformis* ..... 2: Nid. 14  
   *cyathiformis* ..... 2: Nid. 17, 24  
   *flava* ..... 4: L. 56: 12  
   *hirsuta* ..... 2: Nid. 17  
   *lentifera* ..... 2: Nid. 14, 24  
   *levis* ..... 2: Nid. 14  
   *olla* ..... 2: Nid. 24  
   *pyxis* ..... 2: Nid. 14  
   *sericea* ..... 2: Nid. 24  
   *striata* ..... 2: Nid. 17  
   *tertia* ..... 2: Nid. 24  
*Phaeopterula jurensis* ..... 5: 870  
*Phaeoradulum* ..... 5: Rad. 11  
*Phallogaster globosus* ..... 5: 739, f. 1106; 1107  
   *saccatus* ..... 1: 178; 2: 333, pl. 120 (f. 1-6); 3:  
     Phal. 71, f. 93, 94; 7: 1327  
   *whitei* ..... 3: 503, Phal. 80  
*Phalloideae* ..... 1: Gas. 10  
 Phalloid egg ..... 2: 363, f. 185  
   a strange ..... 1: 83, f. 49  
 Phalloids ..... 2: 293, f. 131  
   classification of ..... 3: Phal. 9  
   geographical distribution ..... 3: Phal. 72-76  
   nature of ..... 2: Ph. A. 3  
   of Australasia ..... 2: Ph. A. 1-24, f. 1-25  
   of Brazil ..... 2: 367  
   of Japan ..... 2: 400  
   of Java ..... 2: 334  
   of Mauritius ..... 2: 370; 3: 508  
   South Africa ..... 3: 482  
   structure of ..... 3: Phal. 6, f. on 4, 5  
   synopsis of the known ..... 3: Phal. 1-96, f. 1-107  
   umbilical plates of ..... 4: 512  
*Phallus*, the Genus ..... 2: 326, Ph. A. 4; 3: Phal. 9  
   *aurantiacus* ..... 2: 353, f. 171-173; 402, Ph. A.  
     8; 3: Phal. 14, 80  
   *var. gracilis* ..... 2: 371  
   *balansae* ..... 3: 458  
   *bambusinus* ..... 3: Phal. 80  
   *brasiliensis* ..... 3: Phal. 80  
   *callichrous* ..... 2: Ph. A. 6; 3: Phal. 20  
   *calyptratus* ..... 2: Ph. A. 8, f. 6; 3: Phal. 22, f.  
     96  
   *campanulatus* ..... 2: 320; 3: Phal. 22, f. 98  
   *canariensis* ..... 3: Phal. 22, f. 100  
   *caninus* ..... 2: 325; 3: Phal. 80  
   *celebicus* ..... 3: Phal. 22, f. 99  
   *collaris* ..... 2: 332; 3: Phal. 80  
   *coralloides* ..... 3: 458  
   *costatus* ..... 3: Phal. 10, f. 2  
   *curtus* ..... 3: Phal. 80  
   *daemonum* ..... 2: 332, 333; 3: Phal. 20, f. 15  
   *discolor* ..... 2: Ph. A. 10, f. 8; 3: Phal. 22, f. 95  
   *duplicatus* ..... 2: 331, pl. 117 (f. 1-2), pl. 118  
     (f. 1-4); 371, f. 191, 192; 387, f. 222,  
     223; 395; 3: Phal. 20, f. 16; 7: 1324  
   *farlowii* ..... 3: Phal. 24  
   *Phallus favosus* ..... 3: Phal. 14, f. 4  
     *foetidus* ..... 3: Phal. 80  
     *glutinolens* ..... 2: 356, f. 175; 3: Phal. 18, f. 10  
     *gracilis* ..... 2: 371, Ph. A. 8, f. 5; 3: Phal. 14, f. 6  
     *hadriani* ..... 2: 328; 3: Phal. 80  
     *imperialis* ..... 2: 301, 328, 360; 3: 508, Phal. 10  
     *impudicus* ..... 2: 327, pl. 114 (f. 1-7); 400, f.  
       237, Ph. A. 8, f. 4; 3: 508, Phal. 10, f. 1  
     *indusiatus* ..... 2: 332, pl. 119 (f. 1-2); 334, 371,  
       395, 400, f. 236, Ph. A. 4, f. 1; 3: 424,  
       453, 508, Phal. 18, f. 12; 5: L. 67: 14;  
       7: 1327  
       as food ..... 3: 507  
     *inodoratus* ..... 3: Phal. 80  
     *inodorous* ..... 2: 325  
     *iosmos* ..... 2: 328; 3: Phal. 80  
     *irpicinus* ..... 2: 331, pl. 116 (f. 4); 334, 381, f.  
       211; 3: Phal. 80  
     *irpicoides* ..... 3: 424  
     *mauritanus* ..... 3: Phal. 22, f. 17  
     *merulinus* ..... 2: 381, Ph. A. 6, f. 2; 3: Phal. 80;  
       7: 1327  
     *moelleri* ..... 3: Phal. 20, f. 13  
     *mokusin* ..... 3: Phal. 80  
     *muellerianus* ..... 3: Phal. 80  
     *multicolor* ..... 2: 335, Ph. A. 6, f. 3; 3: Phal. 20,  
       f. 14; 4: L. 47: 16; 7: 1300  
     *novae-hollandiae* ..... 2: Ph. A. 8; 3: Phal. 80  
     *purpuratus* ..... 3: Phal. 80  
     *quadricolor* ..... 2: Ph. A. 10, f. 7; 3: Phal. 24,  
       f. 102  
     *radicatus* ..... 3: Phal. 80  
     *ravenelii* ..... 1: 154; 2: 329, pl. 115 (f. 1-5);  
       350, f. 168; 368, f. 189, 190; 3: Phal. 14,  
       f. 7, 8  
     *retusus* ..... 2: Ph. A. 10; 3: Phal. 22  
     *rochesterensis* ..... 3: Phal. 20, f. 18  
     *roseus* ..... 3: Phal. 20  
     *rubicundus* ..... 1: 155; 2: 330, pl. 116 (f. 1-3);  
       360, Ph. A. 10; 3: Phal. 14, f. 5; 6: 1077  
     *rugulosus* ..... 2: 402, f. 238; 3: 458, Phal. 18, f.  
       9; 5: L. 66: 16; 6: 960  
     *sanguineus* ..... 3: Phal. 14, 80  
     *senegalensis* ..... 3: Phal. 80  
     *speciosus* ..... 3: Phal. 80  
     *subacutus* ..... 2: 332  
     *subtilis* ..... 3: Phal. 18, f. 11  
     *subuculatus* ..... 3: Phal. 22  
     *tahitensis* ..... 3: Phal. 80  
     *tenuis* ..... 2: 402, f. 239; 3: Phal. 10, f. 3  
     *truncatus* ..... 3: Phal. 80  
     *tunicatus* ..... 3: Phal. 80  
     *vitellinus* ..... 2: Ph. A. 8; 3: 458  
     *watsoni* ..... 3: Phal. 80  
     *xylogenus* ..... 3: Phal. 80  
*Phellorina*, the Genus ..... 1: Aus. 10, L. 1: 3; 2: 308  
   *argentinensis* ..... 3: 441  
   *australis* ..... 1: Aus. 11, f. 7  
   *californica* ..... 7: 1199  
   *delastrei* ..... 1: Aus. 10, pl. 27 (f. 1, 2); L. 1: 2;  
     7: 1199  
   *inquinans* ..... 4: L. 39: 8; 6: 961; 7: 1199, pl.  
     246 (f. 2460-2462)  
   *macrospora* ..... 4: L. 44: 9; 7: 1200  
   *strobilina* ..... 1: Aus. 10, pl. 27 (f. 3); 5: 734,  
     f. 1101; 7: 1174, pl. 227 (f. 2327)  
*Phillipsia polyporoides* ..... 5: L. 62: 7  
*Phlebia castanea* ..... 7: 1108, pl. 189 (f. 2039)  
   *hispidula* ..... 4: L. 46: 7

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Phlebia hydroidea*.....5: Rad. 9  
*lateritia*.....5: Rad. 9  
*merismatoides* 5: L. 63: 12; 7: 1274, pl. 288  
 (f. 2818)  
*meruloides*.....4: 537, f. 738 and 739  
*pileata*.....4: L. 46: 7  
*radiata*.....5: L. 68: 8  
*reflexa*.....4: L. 46: 7  
*rubiginosa*.....4: L. 46: 7  
*rugosissima*.....4: L. 46: 7  
*strigoso-zonata* 4: L. 46: 6, L. 53: 15; 5: L.  
 67: 12  
*tremelloides*.....5: 859  
*zonata*.....4: L. 46: 7  
**Phlebophora solmsiana**.....7: 1195, pl. 242 (f.  
 2431)  
**Pholiota**, monograph.....4: L. 44: 12  
 Photographs.....1: 8, 16, 24, 32, 48  
**Phylacia poculiformis**.....5: Pyr. 10  
**Phyllocarbon yasudai** 6: 1066, pl. 185 (f. 2008)  
**Phyllocladonia magnusia**.....3: 451; 6: 921  
**Phyllomyces multiplex**.....6: 1057, pl. 181 (f.  
 1975)  
**Phylloporus rhodoxanthus**.....1: 55  
**Phyllotremella africanus**.....6: 1007, pl. 169 (f.  
 1850-1852)  
**Physalacia inflata** 3: O. S. 4, f. 216-218; 5:  
 682, f. 1020  
**Picoa carthusianum**.....7: 1362  
*lefebvrei*.....7: 1303, pl. 298 (f. 2905-2907)  
**Pilacre faginea**.....7: 1207, 1356, pl. 336 (f. 3191,  
 3192); 1360, pl. 341 (f. 3231, 3232)  
*pallida*.....7: 1276, pl. 289 (f. 2828)  
*petersii*.....7: 1207  
**Pilosace algeriensis**.....7: 1153  
 Plant Industry, Bureau of, Herbarium.....1: 149  
**Platygløea miedzzyrzecensis**.....4: L. 58: 4  
**Pleostoma fornicatum**.....1: Gea. 40  
**Pleurotus algidus**.....4: L. 50: 2  
*caespitosus*.....1: 17  
*lamellirugis*.....4: L. 50: 2  
*nidulans*.....1: 59; 3: 440  
*niger*.....4: L. 50: 2; 7: 1211  
*petaloides*.....4: L. 50: 2  
*sapidus*.....5: 776, f. 1171  
*striatulus*.....4: L. 50: 2  
*stypticus*.....4: L. 50: 2  
*subpalmatus*.....1: 51, f. 23, 24  
**Plicatura alni**.....7: 1192  
**Pluteolus coprophilus**.....1: 18  
**Pluteus**, the Genus.....1: 12  
*admirabilis*.....1: 14  
*cervinus*.....1: 13  
 var. *viscosus*.....1: 13  
*chrysophaeus*.....1: 14  
*granularis*.....1: 14  
*longistriatus*.....1: 14  
*nanus*.....1: 15, 48  
*tomentosulus*.....1: 15  
*tortus*.....1: 15, 48  
*umbonatus*.....1: 15  
**Podaxineae**.....1: 137  
**Podaxis axata**.....1: Aus. 6  
**Podaxon**, the Genus.....1: Gas. 11, Aus. 5  
*aegyptiacus*.....1: Aus. 5, pl. 25 (f. 1-3), L. 1: 4  
*anomalum*.....6: 992, pl. 160 (f. 1776)  
*calyptratus*.....1: Aus. 6; 4: L. 39: 8  
*carcinomalis*.....1: L. 1: 2; 4: L. 47: 3  
*farlowii*.....1: Gas. 18, f. 31; 4: L. 44: 8; 6: 1021  
*indica*.....1: Aus. 5  
*loandensis*.....1: Aus. 6; 5: L. 63: 11  
*macrosporus*.....2: 320  
*mossamedensis*.....2: L. 19: 7  
*muelleri*.....1: Aus. 5, pl. 25 (f. 4, 5)  
*pistillaris*.....1: Aus. 5, 6  
*strobilaceus*.....1: 197  
**Podocrea alutacea**.....7: 1258  
*anomala*.....6: 1053, pl. 180 (f. 1960, 1961);  
 7: 1132  
*cornu-damae*.....5: 810, f. 1261  
*grossa*.....7: 1259, pl. 278 (f. 2747)  
*lloydii*.....1: 87, f. 55  
*petersii*.....7: 1236, pl. 264 (f. 2624)  
*transvaalii*.....6: 1032, pl. 132 (f. 1876); 7:  
 1132  
*xylarioides*.....5: 844, f. 1412  
**Polyozus contortus**.....6: 1079  
**Polyplodium californicum**.....1: 69, 197  
*inquinans*.....1: 69, 195, 197; 7: 1341, pl. 328  
 (f. 3129-3132)  
**Polyporaceae of Brazil**.....6: 1027  
 of Ohio.....4: L. 55: 1  
 Polyporaceae of the Middle-Western U. S.....5:  
 586  
 Polypores of Person's Herbarium.....3: 464, f.  
 331  
 Polyporoid issue 1, 2, 3.....3: Pol. 1-48, f. 196-210,  
 256-266, 357-373  
 Types of Junghuhn.....3: L. 37: 1-4  
 Types of Leveille at Leiden.....3: L. 36: 1-4  
**Polyporus**, milk in.....2: 398; 3: 443  
 the Genus.....4: Ap. 291  
 sp.....7: 1315, pl. 307 (f. 3009)  
*abietinus*.....4: L. 50: 8  
*abnormis*.....3: L. 36: 1  
*abortivus*.....2: 377; 3: Stip. 161  
*abruptus*.....4: L. 49: 11; 6: 957  
*acanthoides*.....3: Pol. 38, Stip. 156, 161  
*acerinus*.....4: Ap. 375  
*acervatus*.....6: 1006, pl. 169 (f. 1847)  
*acicula*.....3: Stip. 177, f. 478  
*acriculus*.....4: Ap. 375  
*adami*.....3: Stip. 145  
*adansonii*.....4: Ap. 375  
*adiposus*.....4: Ap. 375  
*admirabilis*.....2: 376; 3: Stip. 180; 4: L. 42: 6  
*adspersus*.....4: L. 52: 3  
*aduncus*.....4: Ap. 354, L. 56: 5  
*adustus*.....2: L. 10, 4; 3: 466; 4: Ap. 328, L.  
 50: 7, L. 52: 3; 6: 955  
*aemulans*.....3: Stip. 176  
*aethiops*.....4: Ap. 375  
*affinis*.....4: Ap. 375, L. 54: 5  
*africanus*.....3: Stip. 103  
*afzelii*.....4: Ap. 375  
*agariceus*.....3: Stip. 178; 6: 1087  
*agaricon*.....3: Stip. 145  
*albellus*.....2: 376; 3: Stip. 137, f. 439; 4: Ap.  
 294, L. 42: 16, L. 49: 14

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus albertinii*.....3: Stip. 160, f. 460; 5: L. 67: 13  
*albiceps*.....2: 376; 3: Stip. 180  
*albidus*.....4: Ap. 303, L. 52: 4; 5: L. 63: 12  
*albo-aurantius*.....4: Ap. 375  
*albo-cervinus*.....3: Stip. 145  
*albo-cinctus*.....3: Stip. 108; 6: 996, pl. 162 (f. 1796)  
*albo-fuscus*.....7: 1318, pl. 312 (f. 3033)  
*albo-gilvus*.....4: Ap. 375  
*albo-incarnata*.....4: Ap. 375  
*albojavensis*.....7: 1246, pl. 271 (f. 2661)  
*alboluteus*.....2: 379, 411; 3: Stip. 145; 4: Ap. 340, f. 678, L. 52: 4, L. 56: 6, L. 58: 6; 5: L. 67: 15  
*albo-marginatus*.....3: L. 36: 2  
*albo-roseus*.....4: Ap. 375  
*albo-sordescens*.....4: Ap. 375  
*albospongia*.....5: L. 68: 8  
*albstygius*.....4: Ap. 375  
*albus*.....4: Ap. 375, L. 52: 4  
*alligatus*.....3: Stip. 156; 4: L. 52: 4  
*alluandi*.....3: Stip. 107  
*alpinus*.....3: Ov. 89, Stip. 168  
*altocedronensis*.....4: Ap. 375, L. 59: 6  
*alutaceus*.....4: Ap. 301, L. 49: 10, L. 50: 6, L. 61: 6; 5: L. 65: 8  
*alveolaris*.....3: Stip. 178  
*amarus*.....4: Ap. 330, L. 49: 12  
*amboinensis*.....3: Stip. 102  
*amesii*.....4: Ap. 309, L. 60: 9  
*amorphus*.....3: 466; 4: Ap. 331; L. 50: 7, L. 52: 4  
*amplectus*.....4: Ap. 375  
*amygdalinus*.....3: Stip. 156; 4: Ap. 389, L. 60: 9; 5: L. 63: 14, L. 67: 16; 6: 1075, 1100  
*anax*.....2: 342; 3: Pol. 38, Stip. 156; 4: L. 52: 4  
*anceps*.....2: 378; 4: Ap. 375; 5: 655, f. 933, 934, L. 63: 14  
*anebus*.....4: Ap. 338; 6: 998, pl. 164 (f. 1809)  
*angolensis*.....6: 997, pl. 163 (f. 1801)  
*angulatus*.....4: L. 52: 4  
*angustatus*.....4: Ap. 375  
*angustus*.....3: Stip. 114, f. 410; 4: L. 42: 10  
*anisopilus*.....3: L. 36: 2  
*anisoporus*.....3: Stip. 145  
*annosus*.....4: L. 50: 9  
*annularis*.....3: Stip. 145  
*annulatus*.....3: Stip. 131, f. 428, L. 37: 2  
*anthelminticus*.....3: Stip. 158  
*anthracophilus*.....3: Stip. 152  
*antilopus*.....5: 810, f. 1263  
*apalus*.....3: Stip. 178; 4: Ap. 375  
*apophysatus*.....3: Stip. 145  
*aquosus*.....3: Stip. 130; 5: L. 69: 14  
*aratoides*.....3: Stip. 135; 4: L. 48: 4  
*arculariellus*.....3: Stip. 176  
*arculariformis*.....3: Stip. 176  
*arcularius*.....2: L. 10: 5; 3: Stip. 175; 4: L. 52: 5, L. 60: 11; 5: L. 63: 12  
*arenatus*.....3: Stip. 126  
*arenosobasus*.....6: 919, pl. 144 (f. 1643)  
*areosus*.....7: 1155, pl. 219 (f. 2266)  
*argillaceus*.....3: Stip. 108  
*armadillus*.....6: 1062, pl. 184 (f. 1998)  
*armeniacus*.....3: O. S. 12; 4: Ap. 322, 375  
*armitii*.....3: Stip. 178; 5: L. 66: 16  
*ascoboloides*.....4: Ap. 375  
*asper*.....3: L. 37: 2  
*asperellus*.....3: Ov. 89, Stip. 168  
*Polyporus asperulatus*.....3: Stip. 108; 6: 1063, pl. 184 (f. 2000); 7: 1129  
*asperulus*.....3: Stip. 134  
*asterosporus*.....4: L. 58: 7  
*ater*.....6: 1003, pl. 166 (f. 1832); 7: 1210  
*atratus*.....3: Stip. 187  
*atripes*.....3: Stip. 187  
*atro-albus*.....3: Stip. 145  
*atro-cervinus*.....3: Stip. 145  
*atrofuscus*.....3: Stip. 187  
*atrohispidus*.....5: 823, f. 1376; 7: 1128, 1184, 1329, 1332, pl. 319 (f. 3066)  
*atropurpureus*.....3: Stip. 126  
*atrostrigosus*.....4: Ap. 375; 5: 731, f. 1099; 7: 1147, pl. 210 (f. 2210); 1329, 1332, pl. 319 (f. 3065)  
*atypus*.....3: Stip. 145, L. 36: 2  
*auberianus*.....4: L. 52: 5  
*aurantiacus*.....2: 377; 4: Ap. 341; 7: 1132  
*aureofulvus*.....7: 1108, pl. 189 (f. 2045)  
*aureolus*.....3: 466  
*aureonitens*.....2: 377; 4: Ap. 375  
*aureus*.....5: L. 66: 8  
*auriculiformis*.....3: L. 36: 2; 4: Ap. 349  
*auriscalpioides*.....3: Stip. 121  
*auriscalpium*.....3: Stip. 113, f. 407; 189; 4: L. 39: 8; 5: L. 69: 12; 6: 943; 7: 1290  
*australensis*.....4: L. 58: 5; 5: L. 66: 10; 6: 1074, 1100  
*avellaneus*.....3: Stip. 108; 4: 567  
*badius*.....4: Ap. 375; L. 50: 5  
*balansae*.....4: Ap. 375  
*ballouii*.....4: L. 58: 7; 7: 1191, pl. 236 (f. 2395, 2396)  
*balsameus*.....5: L. 65: 9  
*bambusicola*.....3: Stip. 145  
*bambusinus*.....4: Ap. 351  
*bankeri*.....4: Ap. 376  
*barbatulus*.....3: 424; 4: L. 52: 5  
*barrelieri*.....3: Stip. 156  
*bartholomaei*.....2: 378; 5: 588  
*basilapidoides*.....3: Stip. 115  
*bataanensis*.....3: Stip. 121  
*bataviensis*.....3: Stip. 178  
*bathei*.....4: L. 43: 2, L. 48: 3, f. 566  
*baurii*.....3: Stip. 145  
*beardsleei*.....7: 1330, pl. 317 (f. 3051)  
*beatiei*.....2: 377; Pol. 38; 3: Stip. 156; 4: L. 52: 5  
*beccarianus*.....3: Stip. 187  
*benquetensis*.....3: Stip. 161  
*benzoinus*.....4: Ap. 333, L. 42: 4, L. 50: 8, L. 52: 5  
*berkeleyi*.....2: 341, L. 10: 5; 3: 424, Pol. 36, f. 362, 363, Stip. 148; 4: L. 39: 8, L. 43: 6, L. 52: 6, L. 59: 5, L. 60: 15; 5: L. 63: 11, L. 66: 11  
*bernieri*.....4: Ap. 354  
*betulinus*.....2: L. 10: 5; 3: 466; 4: Ap. 293, f. 631, L. 50: 6, L. 52: 6  
*bibulosus*.....7: 1329, pl. 314 (f. 3036)  
*bicolor*.....3: L. 37: 2; 4: Ap. 338, f. 676  
*biformis*.....3: 422, 446  
*biennis*.....3: Stip. 161; 4: L. 52: 6  
*binnendykei*.....3: Stip. 178  
*biogilvus*.....6: 943, pl. 153 (f. 1744)  
*biokoensis*.....3: Stip. 131, f. 430  
*biretum*.....4: Ap. 376  
*blanchetianus*.....3: Stip. 180; 7: 1238  
*boleticeps*.....3: Stip. 121

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus boleticus*..... 3: Stip. 121  
*bonariensis*..... 3: Stip. 156  
*boninensis*..... 3: Stip. 104  
*borealis* 4: Ap. 326, f. 668-670, L. 52: 6, L. 60: 13; 7: 1129  
*botryoides*..... 3: Pol. 44, Stip. 156  
*boucheanus*..... 3: Ov. 86, f. 506, Stip. 168  
*brachyporus*..... 3: Stip. 132, f. 432  
*brachypus*..... 3: Stip. 134  
*braunii*..... 3: 458  
*braziliensis*..... 3: Stip. 172  
*brenningii*..... 4: Ap. 376  
*breviporus*..... 4: Ap. 376  
*brisbanensis*..... 4: Ap. 376  
*brittoni*..... 4: L. 58: 8  
*brockesii*..... 4: L. 42: 5  
*broomei*..... 4: Ap. 376, L. 52: 6  
*brumalis* 2: L. 10: 5; 3: Stip. 170; 4: L. 50: 4, L. 52: 6  
*brunneolus* 3: Stip. 133; 5: L. 65: 15; 6: 1017  
*brunneo-maculatus*..... 3: Stip. 133; 6: 957  
*brunneo-pictus*..... 3: Stip. 127  
*brunneus*..... 4: Ap. 376, L. 50: 8  
*bulbipes*..... 3: Ov. 89, Stip. 166, 168  
*burkillii*..... 6: 1061, pl. 183 (f. 1995)  
*burtii*..... 2: 378; 4: Ap. 376  
*byssogena*..... 3: L. 37: 2  
*cachoeriensis*..... 3: Stip. 178  
*cadaverinus*..... 3: Ov. 89, Stip. 168  
*caeruleoporus*..... 2: 376  
*caeruleus*..... 4: Ap. 376  
*caeruliporus*..... 3: Ov. 79, Stip. 167  
*caesiellus*..... 4: Ap. 376  
*caesio-coloratus*..... 4: Ap. 376  
*caesio-flavus*..... 4: Ap. 376  
*caesiosimulans*..... 4: Ap. 376  
*caesius* 3: 436; 4: Ap. 322, L. 42: 6, L. 50: 6, L. 52: 7  
*caespitosus*..... 3: Stip. 156; 4: Ap. 311  
*calcigenus* 3: Stip. 111; 5: L. 68: 12; 7: 1327  
*calkinsii*..... 4: Ap. 307  
*callimorphus*..... 4: Ap. 376; 6: 1078  
*callochrous*..... 3: Stip. 178  
*calyculus*..... 3: Stip. 187  
*camerarius* 3: Stip. 126; 7: 1110, pl. 191 (f. 2055)  
*campbelli*..... 3: Ov. 89, Stip. 168  
*campylus*..... 4: Ap. 329, f. 673  
*canalium*..... 3: Stip. 129  
*candidus*..... 3: Stip. 132, 156; 4: Ap. 376  
*cantharellus* 4: L. 54: 5; 6: 882, pl. 127 (f. 1515)  
*capensis*..... 5: L. 63: 10  
*caprae*..... 4: Ap. 376  
*capucinus*..... 4: Ap. 368, f. 701  
*carbonarius*..... 3: Stip. 166  
*carneo-fulvus*..... 4: Ap. 347, 376  
*carneus*..... 3: L. 32: 4  
*carnosus*..... 4: Ap. 376  
*carpineus*..... 4: Ap. 376, L. 52: 7  
*cartilagineus*..... 4: Ap. 376  
*caryophyllaceus*..... 3: Stip. 146  
*caryophyllus*..... 4: Ap. 358  
*casearius*..... 3: Stip. 156; 6: 1011  
*caseicarnis*..... 4: Ap. 376  
*caseosus*..... 4: Ap. 376  
*cassiaeicolor*..... 3: Stip. 121  
*castanophilus*..... 4: Ap. 376  
*caudicinus*..... 3: Ov. 89, Stip. 168  
*cayennensis*..... 3: Stip. 136, f. 440
- Polyporus celebicus*..... 3: Stip. 146  
*cerasi*..... 4: L. 52: 7  
*ceratoniae*..... 3: Stip. 156; 7: 1216  
*cerebrinus*..... 4: Ap. 376  
*cerifluus*..... 2: 379; 4: Ap. 322; 5: L. 63: 14  
*cervicornis*..... 3: Stip. 146  
*cervino-gilvus*..... 3: L. 37: 2  
*cervino-nitens*..... 3: Stip. 146  
*cervinus*..... 3: 422; 4: Ap. 377, L. 50: 7  
*cesatii*..... 7: 1223, pl. 252 (f. 2504)  
*chaffangeoni*..... 4: Ap. 372  
*chaperi* 3: Stip. 112, f. 406; 189; 4: L. 39: 8, L. 43: 6  
*chilensis*..... 4: L. 52: 7  
*chioneus*..... 4: L. 50: 6, L. 52: 7  
*chocolatus*..... 7: 1194, pl. 240 (f. 2420)  
*chromoflavus*..... 4: Ap. 377  
*chrysites*..... 4: Ap. 377  
*chuling*..... 5: L. 63: 14  
*ciliaris*..... 3: Stip. 176, f. 475; 4: L. 52: 7  
*ciliatulus*..... 4: Ap. 377  
*ciliatus*..... 3: Stip. 171; 4: L. 50: 4  
*cincinnatus*..... 3: Stip. 156  
*cinctus*..... 4: Ap. 377  
*cinerascens* 3: Stip. 146, L. 36: 2; 5: L. 65: 16  
*cineratus*..... 4: Ap. 377  
*cinereo-fuscus*..... 4: Ap. 377  
*cinnabarinus*..... 3: Stip. 144; 4: L. 50: 8  
*cinnamomeo-squamulosus* 3: Stip. 138, f. 441; 4: L. 52: 8  
*cinnamomeus*..... 3: Stip. 164; 4: Ap. 335  
*circinatus* 3: Stip. 159; 4: L. 61: 6; 7: 1163  
*citreus*..... 4: Ap. 355; 5: L. 67: 13  
*citrinus*..... 3: 466  
*citromallus*..... 4: Ap. 377  
*cladonia*..... 3: Stip. 166  
*clemensiae* 3: Stip. 121; 4: Ap. 368; 5: L. 68: 10  
*clusianus*..... 3: Ov. 89, Stip. 168  
*clypeatus*..... 3: Stip. 178  
*cochlear*..... 3: Stip. 103; 4: L. 55: 4  
*cochleariformis*..... 3: Stip. 139; 6: 966, 1017  
*coffea*..... 7: 1260, pl. 279 (f. 2756)  
*coffea*..... 3: Stip. 108  
*colensoi*..... 3: Stip. 152  
*collybioides*..... 3: Stip. 178  
*colossus*..... 4: Ap. 368, f. 702-704, L. 43: 7  
*columbiensis*..... 3: Stip. 178  
*comptulus*..... 4: Ap. 377  
*conchatus*..... 4: L. 50: 9; 5: 700, f. 1048  
*conchifer*..... 3: Stip. 145; 4: L. 50: 8  
*conchoides* 4: Ap. 331, L. 52: 8, L. 55: 2; 5: L. 62: 8; 6: 1044, pl. 176 (f. 1920)  
*concinus*..... 3: Stip. 173  
*conerescens*..... 4: Ap. 337; 6: 1078  
*confertus*..... 3: L. 36: 2  
*confluens* 3: 466, Ov. 81, 92, Stip. 167; 4: L. 52: 8; 6: 1014  
*confundens*..... 3: Stip. 146  
*confusus* 3: Stip. 177, f. 476; 4: L. 59: 5  
*conglobatus*..... 3: Stip. 156, 161  
*conicus*..... 4: L. 48: 3, f. 567  
*conjunctus*..... 5: 812, f. 1266  
*connatus* 3: Stip. 166; 4: L. 42: 6, L. 50: 5  
*connexus*..... 4: Ap. 377  
*conspicabilis*..... 3: Stip. 178  
*contractus*..... 4: Ap. 377  
*convolutus*..... 3: L. 36: 2  
*coracinus*..... 3: Stip. 136, 146  
*corium*..... 4: Ap. 377

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus cornucopiae* 7: 1316, pl. 311 (f. 3025)  
*corrosus* 4: Ap. 377  
*corrugatus* 4: L. 61: 8  
*corrugis* 3: Stip. 122, f. 423  
*corruscans* 4: Ap. 377, L. 42: 12, L. 43: 3, L. 44: 8, L. 49: 14, L. 52: 9, L. 56: 6, L. 61: 6; 5: L. 63: 11, L. 67: 15  
*corylinus* 3: Stip. 170  
*costatus* 4: L. 56: 9, f. 710; 6: 889, pl. 132 (f. 1542); 943; 7: 1145  
*cotyledoneus* 3: Stip. 145  
*cowelli* 3: Stip. 178; 5: 647  
*crassipes* 3: Stip. 178  
*craterellus* 3: Stip. 177; 6: 1059, pl. 182 (f. 1983)  
*cremeo-tomentosus* 3: Stip. 152, f. 451  
*cremeus* 4: Ap. 311  
*cremoricolor* 3: Stip. 176  
*cremorinus* 7: 1215  
*crenatus* 3: Stip. 146  
*cretaceus* 4: Ap. 302, f. 640  
*cretatus* 3: Stip. 146  
*crispellus* 2: 376; 4: Ap. 321; 5: L. 63: 14  
*crispus* 4: Ap. 329, f. 672, L. 50: 7  
*cristatus* 3: Ov. 80, f. 501; 92, Stip. 167, L. 29: 7; 4: L. 50: 5, L. 52: 9; 5: L. 66: 11  
*croceatus* 4: Ap. 377  
*croceo-pallens* 4: Ap. 331  
*croceus* 3: L. 29: 7; 4: Ap. 332, L. 52: 9; 6: 982  
*crociolor* 4: Ap. 377  
*cryptarum* 4: L. 52: 9  
*cryptopus* 3: Stip. 170, f. 467; 4: L. 52: 9  
*cubensis* 3: L. 32: 4; 4: Ap. 377  
*cucullatus* 4: Ap. 377  
*cumingii* 3: Stip. 162; 4: L. 53: 11  
*cuneatiformis* 3: Stip. 145  
*cupreo-nitens* 3: Stip. 178  
*cupreo-roseus* 4: L. 52: 9  
*cupreo-vinosus* 4: Ap. 377  
*cupreus* 4: Ap. 372, 377  
*cupulaeformis* 3: Pol. 45, Stip. 146; 4: L. 52: 9  
*currani* 3: Stip. 108, 146  
*curreyanus* 4: Ap. 377  
*curtisii* 3: Stip. 102, 178; 4: L. 52: 9; 5: L. 66: 9  
*cuticularis* 2: 378; 3: Stip. 165; 4: Ap. 359, f. 693, 694; L. 50: 8, L. 52: 9  
*cyathiformis* 3: Stip. 178  
*cyathoides* 3: Stip. 187; 6: 908, pl. 140 (f. 1605)  
*cycliscus* 3: Stip. 187  
*cystidioides* 6: 1002, pl. 166 (f. 1826, 1827); 7: 1133  
*dahlia* 4: Ap. 373  
*deceptivus* 7: 1316, pl. 311 (f. 3024)  
*decipiens* 4: Ap. 355, f. 690; Ap. 377, L. 50: 8, L. 60: 11  
*declivis* 3: Stip. 108  
*decolor* 3: Stip. 146  
*decrescens* 3: Stip. 145  
*decurrens* 3: Ov. 79, 89, Stip. 164, 168  
*dealbatus* 3: Stip. 124, f. 422; 190; 4: L. 52: 10  
*delavayi* 4: Ap. 377  
*delectans* 1: 4; 2: 376; 4: Ap. 325, f. 667; 6: 968  
*delicatus* 3: Stip. 146  
*demissus* 4: Ap. 377  
*Polyporus dendriticus* 3: Stip. 146  
*dependens* 3: Stip. 165  
*depressus* 3: Stip. 172  
*dermatodes* 7: 1215  
*destructor* 4: Ap. 303, L. 50: 6, L. 52: 10  
*diabolicus* 3: Stip. 187  
*dibaphrus* 3: Stip. 178  
*dichrous* 4: Ap. 330, L. 48: 5, L. 52: 10; 7: 1300  
*dickinsii* 3: Pol. 40, Stip. 149; 5: L. 63: 11  
*dictyoporus* 3: Stip. 172  
*dictyopus* 3: Stip. 180; 6: 980; 7: 1238  
*didrichsenii* 3: Stip. 133, f. 434  
*dielsii* 4: Ap. 354  
*digitalis* 4: Ap. 377  
*dilatatus* 3: Stip. 145, L. 36: 2  
*dilatatus* 3: Stip. 146  
*diminutus* 3: Stip. 146  
*dimorphus* 3: Stip. 187  
*discifer* 3: Stip. 145  
*discipes* 3: Stip. 135; 7: 1233, pl. 262 (f. 2592); 1272, pl. 286 (f. 2800)  
*discoideus* 3: Ov. 82, f. 503, Stip. 167; 5: L. 69: 14  
*discolor* 3: Stip. 156  
*dispansus* 3: Stip. 192, f. 498; 5: L. 66: 10  
*dissectus* 4: Ap. 378  
*dissitus* 4: Ap. 378; 5: L. 67: 14  
*distortus* 3: Stip. 157, 158, f. 458; 4: 549, f. 753  
*dolosa* 4: Ap. 378  
*dorcadideus* 3: Stip. 137  
*dorsalis* 5: 658, f. 939, L. 68: 11, L. 69: 14; 6: 1005, pl. 168 (f. 1841, 1842); 7: 1239  
*dozyanus* 4: Ap. 378  
*dryadeus* 3: 490, f. 383; 4: Ap. 352, L. 50: 9, L. 52: 10, L. 56: 5; 5: L. 63: 10, L. 68: 11, L. 69: 12; 6: 981; 7: 1131  
*dryophilus* 3: 423; 4: Ap. 378, L. 49: 14  
*dualis* 3: Stip. 161  
*dubiocochlear* 4: L. 43: 2  
*dubiopansus* 3: Stip. 125; 7: 1110  
*dubius* 4: L. 52: 10  
*duostratosus* 7: 1317, pl. 312 (f. 3030)  
*duroporus* 6: 1076  
*durus* 3: L. 37: 3; 4: Ap. 341  
*dussii* 4: Ap. 378  
*earlei* 3: Ov. 89, Stip. 168  
*ehrenreichii* 3: Stip. 166  
*elatinus* 4: Ap. 295; 6: 879, pl. 124 (f. 1503); 7: 1239, pl. 267 (f. 2632)  
*elegans* 2: L. 10: 5; 3: Stip. 180; 4: L. 52: 10; 6: 1003, pl. 167 (f. 1833-1835); 7: 1238  
*ellisianus* 4: Ap. 311, L. 52: 10  
*ellisii* 3: Ov. 84, Pol. 28, f. 264, Stip. 168  
*elmeri* 4: Ap. 330; 5: L. 66: 10  
*elmerianus* 3: Stip. 121  
*emerici* 3: Stip. 137  
*emini* 3: Stip. 105, f. 402  
*endocrocinus* 4: Ap. 378, L. 52: 10  
*endozonus* 4: Ap. 378; 6: 953, pl. 133 (f. 1554)  
*engelii* 3: 458  
*epignens* 4: Ap. 378  
*epileucus* 4: Ap. 309, f. 649; L. 52: 10; 7: 1260, pl. 279 (f. 2755)  
*eripopus* 3: Stip. 146  
*erubescens* 4: Ap. 378  
*erythroporus* 4: Ap. 378  
*esulentus* 3: Stip. 178



## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus eucalyptorum* 4: Ap. 297, f. 636; L. 53: 10; 5: L. 67: 12; 6: 976; 7: 1216, 1299  
*euphorbiae* 3: Stip. 166  
*eurocephalus* 3: Pol. 40, Stip. 156  
*euzonatus* 6: 892, pl. 133 (f. 1554)  
*evanido-squamulosus* 3: Stip. 145  
*evolutus* 4: Ap. 378  
*evonymi* 4: L. 52: 11  
*exilis* 3: Stip. 121, f. 418  
*expansus* 4: L. 52: 11  
*extenuatus* 7: 1330, pl. 317 (f. 3050)  
*fagicola* 3: Stip. 176  
*farinosus* 4: Ap. 337, 378  
*farlowii* 4: Ap. 363, f. 697  
*fasciatus* 4: L. 48: 2  
*fasciculatus* 3: Stip. 117; 6: 942  
*favoloides* 3: Stip. 137, 174, f. 470; 4: L. 48: 4, L. 52: 11  
*favularis* 3: Stip. 178  
*feathermanni* 4: L. 52: 11  
*feei* 3: L. 32: 3  
*fendzleri* 4: Ap. 378  
*fibrillosus* 4: Ap. 378; 5: 588  
*fibro-radians* 3: Stip. 146  
*fibula* 4: L. 52: 11  
*fici* 4: Ap. 378  
*fimbriatus* 3: Stip. 152, f. 453; 166, 192  
*fiji* 7: 1112, pl. 194 (f. 2077)  
*fimbriporus* 4: Ap. 378, L. 50: 6  
*fissilis* 4: Ap. 319, L. 49: 12; 6: 1079  
*fissus* 3: Stip. 187  
*flabellaris* 6: 1035, pl. 173 (f. 1890)  
*flabellato-lobatum* 3: Stip. 146  
*flabellatus* 3: Stip. 156  
*flammans* 4: Ap. 378  
*flavescens* 4: Ap. 296, f. 635  
*flavidus* 2: 377; 3: Stip. 178  
*flaviporus* 3: Stip. 108; 6: 999  
*flavo-squamosus* 3: Ov. 89, Pol. 29, Stip. 168  
*flavovirens* 3: Ov. 81, 89, Stip. 168; 4: L. 43: 7, L. 52: 11  
*flavus* 3: 450, L. 37: 3  
*flexipes* 3: Stip. 104, 178  
*floccopus* 3: Stip. 178  
*floccosus* 3: L. 37: 3  
*florideus* 3: Stip. 173  
*floriformis* 2: L. 24: 1; Ap. 317; 6: 950  
*focicola* 3: Stip. 164  
*formosissimus* 3: Stip. 109; 4: Ap. 378, L. 47: 15; 5: L. 63: 12, L. 68: 11  
*fornicatus* 3: Stip. 104, f. 398  
*forquignoni* 3: Ov. 86, 89, Stip. 168  
*fractipes* 3: Stip. 131, 191; 5: 805  
*fragilis* 4: Ap. 318, f. 661, L. 50: 6, L. 52: 12  
*fragilissimus* 3: Stip. 160  
*fragrans* 2: 377; 4: Ap. 309  
*fraxineus* 4: L. 50: 8  
*friabilis* 7: 1148, pl. 211 (f. 2212)  
*friesii* 4: Ap. 378, L. 56: 6  
*frondosus* 2: 342, L. 23: 8; 3: 467, Stip. 150; 4: L. 43: 7, L. 50: 5, L. 52: 12, L. 60: 14  
*fruticum* 4: Ap. 366, f. 699, 700; L. 40: 2; 6: 962; 7: 1240  
*fucatus* 4: Ap. 379  
*fuegianus* 3: Stip. 172  
*fuligineo-albus* 3: Stip. 178  
*fuliginosus* 3: Ov. 89, Stip. 168; 4: L. 50: 4  
*fuliginosus* 4: L. 52: 12  
*fulvellus* 4: Ap. 370  
*fulvomelleus* 4: Ap. 365
- Polyporus fulvus* 2: L. 24: 1; 3: 443  
*fumidiceps* 4: Ap. 379, 389, L. 58: 7  
*fumoso-olivaceus* 5: L. 69: 13  
*fumosus* 3: 467, L. 35: 3; 4: Ap. 308, f. 647; L. 50: 7, L. 52: 13  
*funalis* 3: Mic. 64, 68  
*furcatus* 3: L. 37: 3; 7: 1223, pl. 252 (f. 2505)  
*fuscatus* 6: 942, pl. 153 (f. 1740); 1021  
*fuscellus* 6: 1044, pl. 176 (f. 1919)  
*fuscidulus* 3: Stip. 171  
*fusco-albus* 3: L. 37: 3  
*fusco-badia* 4: Ap. 379, L. 61: 8  
*fusco-cinereus* 4: Ap. 379  
*fusco-dresdensis* 7: 1112, pl. 193 (f. 2070)  
*fusco-lineatus* 3: Stip. 137  
*fuscolutescens* 4: Ap. 378, 379  
*fusco-maculatus* 1: 49; 3: Stip. 130, f. 427; 4: L. 59: 7  
*fusco-mutans* 7: 1158, pl. 223 (f. 2291)  
*fusco-pellis* 4: Ap. 379  
*fusco-velutinus* 4: Ap. 379  
*fuscus* 4: Ap. 334  
*galactinus* 3: 423; 4: Ap. 306, f. 643-646; L. 49: 14  
*gallinaceus* 3: Stip. 146  
*gallopavonis* 3: Stip. 134; 5: L. 65: 16  
*garckeianus* 4: Ap. 379  
*gaudichaudii* 3: Stip. 134, f. 435  
*gayanus* 3: Stip. 185  
*geminella* 3: Stip. 146  
*gibberulosus* 3: Pol. 33  
*gibbosus* 4: L. 55: 3, f. 627  
*giganteus* 2: L. 10: 5; 3: Pol. 32, Stip. 151; 4: L. 50: 5, L. 52: 13, L. 60: 13; 7: 1327  
*gillotii* 4: Fom. 280  
*gilvoideus* 4: Ap. 349, f. 685  
*gilvo-rigidus* 7: 1334, pl. 320 (f. 3071)  
*gilvus* 2: L. 10: 5; 3: L. 38: 11; 4: Ap. 346, L. 50: 9, L. 52: 13; 5: L. 68: 11; 7: 1239  
*glabratus* 3: Stip. 187  
*glaziovii* 3: Stip. 135, 156  
*globocephalus* 5: 652, f. 932  
*glomeratus* 2: 377; 4: Ap. 356, L. 54: 4, L. 58: 8; 5: L. 65: 7; 6: 1012  
*glutinifer* 3: Stip. 130  
*goethartii* 4: Ap. 345  
*goetzii* 3: Ov. 74, f. 496, Stip. 166; 5: L. 66: 7  
*gogolensis* 4: Ap. 379, L. 48: 5  
*gordoni* 4: Ap. 379  
*gossweilerii* 5: L. 67: 14  
*gossypinus* 4: Ap. 379  
*gracilis* 3: Stip. 117, f. 414; 176; 5: 647  
*graffianus* 6: 967  
*grammicola* 5: L. 66: 8  
*grammocephalus* 3: Stip. 136, f. 437; 4: L. 52: 13  
*var. favoloides* 7: 1271  
*grantii* 5: 763, f. 1147  
*granulatus* 7: 1113, pl. 195 (f. 2083)  
*gratus* 4: Ap. 379  
*graveolens* 3: Stip. 154, f. 455; 4: L. 50: 5, L. 59: 6; 5: L. 68: 9; 6: 965  
*greenii* 5: 843, f. 1410  
*regonii* 3: Stip. 145  
*griseo-durus* 5: L. 68: 12; 7: 1131, 1132  
*griseus* 2: 377; 3: Ov. 78, f. 499, 500; Stip. 167, L. 29: 2; 4: Ap. 379; 5: L. 62: 7  
*guadalupensis* 4: Ap. 379

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus guaitecasensis* ..... 4: Ap. 379  
*gualaensis* ..... 3: Stip. 145  
*guaraniticus* ..... 3: Stip. 171; 5: L. 63: 13  
*guarapiensis* ..... 3: Stip. 172  
*guhae* ..... 7: 1147, pl. 209. (f. 2204)  
*guilfoylei* ..... 3: Stip. 186, f. 491; 195  
*guttulatus* ..... 4: Ap. 379; 5: 588  
*guyanensis* ..... 3: Stip. 183, f. 485; 4: L. 52: 13  
*haedinus* ..... 7: 1194, pl. 240 (f. 2423)  
*halesiae* ..... 4: Ap. 379  
*haematinus* ..... 4: Ap. 379  
*haenslerianus* ..... 3: Stip. 109  
*hamatus* ..... 3: Stip. 195  
*hapalus* ..... 3: Stip. 178  
*hartmanni* ..... 3: Ov. 87, 92, Stip. 168, 195, L. 35: 3; 4: L. 60: 11; 7: 1328  
*haskarlii* ..... 3: L. 36: 2  
*hasseltii* ..... 3: L. 36: 2  
*hausmanni* ..... 4: Ap. 379  
*havannensis* ..... 4: Ap. 379  
*helix* ..... 4: Ap. 379  
*helopus* ..... 3: Stip. 156  
*hemicapnodes* ..... 3: Stip. 182, f. 484  
*hemibaphus* ..... 3: Stip. 129; 7: 1110  
*hemileucus* ..... 3: L. 32: 4, L. 38: 11; 4: Ap. 379  
*henningsii* ..... 3: Stip. 105, f. 401; 4: Ap. 380, L. 56: 8  
*hepatites* ..... 4: Ap. 380  
*herbergii* ..... 4: Ap. 380  
*heteroclitus* ..... 4: Ap. 380  
*heteromorphus* ..... 3: Stip. 120  
*heteroporus* ..... 3: Stip. 158, f. 457  
*hiascens* ..... 7: 1109, pl. 190 (f. 2052)  
*hildebrandi* ..... 3: Stip. 107  
*hinmuleus* ..... 4: Ap. 380  
*hirto-lineatus* ..... 3: Stip. 145  
*hirsutulus* ..... 4: L. 50: 7  
*hirsutus* ..... 4: Ap. 380, L. 50: 7  
    var. *scruposus* ..... 7: 1216  
*hirtus* ..... 3: Stip. 130, f. 426; 4: L. 45: 6  
*hispidans* ..... 4: Ap. 380  
*hispidellus* ..... 2: 376; 3: Ov. 89, Stip. 146, Pol. 14  
*hispidoides* ..... 2: 377; 3: Stip. 161, Pol. 14  
*hispidus* ..... 3: 467; 4: Ap. 359, L. 50: 5, L. 52: 14, L. 60: 13; 5: L. 69: 12  
*hobsoni* ..... 4: Ap. 380  
*hoehnelialis* ..... 4: Ap. 380  
*hollandii* ..... 4: Ap. 380  
*hoilicksii* ..... 7: 1112, pl. 193 (f. 2072)  
*holmiensis* ..... 4: Ap. 308, f. 648; L. 52: 14  
*holocyaneus* ..... 3: Ov. 89, Stip. 168  
*hololeucus* ..... 4: Ap. 380  
*holophaeus* ..... 3: Stip. 161  
*holosclerus* ..... 4: Ap. 380  
*holstii* ..... 3: Stip. 146  
*holtermanni* ..... 4: Ap. 380  
*homalopilus* ..... 4: Ap. 380  
*hondurensis* ..... 6: 1092  
*hookeri* ..... 4: Ap. 348, f. 683; L. 53: 8; 7: 1234, pl. 262 (f. 2602)  
*hostmanni* ..... 3: Stip. 146  
*humilis* ..... 2: 376; 3: Stip. 146, 191; 5: 588, 805, f. 1252  
*humphreyi* ..... 3: Stip. 178  
*hydniceps* ..... 3: Stip. 183  
*hydnochorus* ..... 7: 1240, pl. 267 (f. 2636)  
*hydrophilus* ..... 3: Stip. 146  
*hypocitrinus* ..... 4: Ap. 380  
*hypococcineus* ..... 4: Ap. 380  
*Polyporus hypomelanus* ..... 4: Ap. 380  
*hypoplastus* ..... 3: Stip. 126  
*hypopilius* ..... 4: Fom. 281  
*hystriculus* ..... 3: Stip. 158, f. 459  
*illicicola* ..... 4: Ap. 348, L. 45: 7  
*imberbis* ..... 4: Ap. 381, L. 52: 15  
*imbricatus* ..... 3: Stip. 156; 4: 523, L. 50: 5, L. 52: 15  
*immaculatus* ..... 4: Ap. 299, f. 637, L. 48: 5  
*immitis* ..... 2: 377  
*impolitus* ..... 4: Ap. 381  
*imporcatus* ..... 7: 1238, pl. 266 (f. 2625)  
*inamoenus* ..... 4: Ap. 348, 381  
*incendarius* ..... 3: Stip. 176  
*incertus* ..... 6: 899  
*incompletus* ..... 3: Stip. 145; 7: 1215  
*incomptus* ..... 3: Stip. 173, 195  
*inconspicuus* ..... 3: Stip. 146; 4: Ap. 381  
*incrustans* ..... 3: Stip. 102, 109  
*incurvus* ..... 3: Stip. 134  
*indecorus* ..... 3: L. 37: 3  
*indicus* ..... 3: Stip. 162, f. 461  
*induratus* ..... 4: Ap. 381; 5: L. 68: 11  
*infernalis* ..... 3: Stip. 187  
*inflatus* ..... 4: Ap. 381  
*infulgens* ..... 5: 656, f. 938  
*infundibuliformis* ..... 7: 1261, pl. 280 (f. 2763)  
*inonotus* ..... 4: Ap. 381  
*inopinus* ..... 5: 802, f. 1244  
*insularis* ..... 3: Stip. 117, f. 412  
*intactilis* ..... 6: 887, pl. 130 (f. 1537)  
*intercalaris* ..... 4: Ap. 381  
*intermedius* ..... 3: Stip. 112  
*intonsus* ..... 3: Stip. 146  
*introfuscus* ..... 5: L. 69: 13  
*intybaceus* ..... 2: L. 10: 5, L. 23: 8; 4: 523, L. 43: 7, L. 58: 6, L. 60: 9  
*inusitatus* ..... 7: 1334, pl. 320 (f. 3072)  
*investiens* ..... 4: Ap. 381  
*involutus* ..... 3: Stip. 146  
*iowensis* ..... 7: 1363, pl. 344 (f. 3257)  
*irinus* ..... 3: Stip. 172  
*irpex* ..... 4: Ap. 381  
*irregularis* ..... 3: Stip. 156; 4: Fom. 281, L. 52: 15  
*isabellinus* ..... 4: Ap. 381, L. 50: 7  
*isidioides* ..... 4: Ap. 381, L. 52: 15; 5: L. 66: 11  
*itoi* ..... 7: 1274, pl. 288 (f. 2816)  
*jamaicensis* ..... 4: Ap. 381  
*janseanus* ..... 3: Stip. 132, f. 431  
*japonicus* ..... 3: Stip. 102; 6: 964  
*javanicus* ..... 3: Stip. 109  
*jelinekii* ..... 4: Ap. 381  
*juglandis* ..... 3: 467  
*junctus* ..... 7: 1317, pl. 311 (f. 3028)  
*juranensis* ..... 3: Stip. 187  
*juriensis* ..... 3: Stip. 121  
*juruanus* ..... 4: L. 52: 15  
*juxtarrugosus* ..... 6: 1096  
*kalchbrenneri* ..... 3: Stip. 161  
*kanehirae* ..... 7: 1113, pl. 194 (f. 2080)  
*kansensis* ..... 3: Ov. 90, Stip. 168  
*karstenii* ..... 4: Ap. 381  
*katui* ..... 3: Mic. 51, 57, Stip. 178  
*keithii* ..... 4: Ap. 381  
*kerensis* ..... 4: Ap. 381  
*kmetii* ..... 4: Ap. 303  
*konigii* ..... 3: Stip. 134  
*korthalsii* ..... 3: Stip. 161, L. 36: 3  
*krakatani* ..... 7: 1242, pl. 269 (f. 2645)

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus kurzianus*.....3: Stip. 146  
*kymathodes*.....4: Ap. 381  
*labiatus*.....3: Stip. 145  
*labis*.....7: 1191, pl. 236 (f. 2397)  
*laburnum*.....4: Ap. 381  
*labyrinthicus* 4: Ap. 381, L. 50: 6, L. 52: 16;  
 5: 724  
*laccatus*.....3: 467  
*lacer*.....3: Stip. 146  
*lacerus*.....3: L. 37: 3, Stip. 146  
*lacteus* 4: Ap. 317, f. 656; L. 49: 14, L. 50:  
 6, L. 52: 16, L. 55: 2  
*lactifluus* 2: 378; 3: Pol. 38, Stip. 157  
*laeticolor*.....3: Ov. 90, Stip. 170  
*laetus*.....6: 1089; 7: 1328  
*langnidus*.....3: Stip. 146  
*lapponicus*.....4: Ap. 327  
*lateratus*.....3: Stip. 185  
*lateritius*.....5: L. 67: 12; 6: 1089  
*lauterbachii*.....3: Stip. 102  
*lawrencii*.....4: Ap. 381  
*laxus*.....4: Ap. 381  
*leei*.....6: 974  
*leioderms*.....3: Stip. 145  
*lenis*.....5: L. 68: 8  
*lentinoides* 3: Ov. 85, Stip. 168; 5: L. 69: 14  
*lentus* 3: Stip. 176; 5: L. 68: 11; 7: 1260,  
 pl. 279 (f. 2759)  
*lenzitoides*.....3: Stip. 146  
*leoninus*.....3: Mic. 64, f. 353  
*lepidens*.....3: Stip. 171  
*leporinus* 2: L. 24: 1; 3: Stip. 160; 4: Ap. 353  
*leprienrii*.....3: Stip. 147, 183, f. 481  
*leprodes*.....3: Stip. 180; 4: L. 52: 16  
*leptocephalus*.....3: Stip. 170; 4: L. 50: 4  
*leptopilus*.....3: L. 36: 3; 4: Ap. 381  
*leptopus*.....3: Stip. 115; 5: 627; 7: 1145  
*leucocreas* 4: Ap. 381; 6: 999, pl. 164 (f.  
 1811)  
*leucomallus*.....4: Ap. 300  
*leucomelas* 2: 375; 3: 467, Ov. 77, f. 498;  
 79, Stip. 167; 5: L. 62: 7  
*leucospongia* 4: Ap. 322, f. 665; L. 52: 16;  
 6: 1014  
*leveillei*.....3: Stip. 147; 4: Ap. 381  
*levis*.....3: 467  
*libocedrus*.....4: Ap. 381  
*libum*.....3: Stip. 147  
*licmophorus*.....3: Stip. 147  
*licnoides*.....4: Ap. 349, f. 684; L. 52: 16  
*liebmanni*.....3: Stip. 147  
*ligneus*.....4: Ap. 381  
*lignosus* 4: Ap. 336, L. 48: 5, L. 52: 16; 5:  
 L. 67: 15; 7: 1208, 1240  
*ligoniformis*.....3: Stip. 147  
*lindheimeri*.....4: Ap. 381  
*lingua*.....3: Stip. 104, f. 399  
*linharti*.....4: L. 52: 16  
*lionnetii*.....4: Ap. 371  
*lithophylloides*.....3: Stip. 152  
*liturarius*.....3: Stip. 147  
*lloydii*.....5: 588  
*lobatus*.....3: Stip. 157; 4: L. 50: 9  
*longipes* 3: Stip. 115, f. 411; 6: 943, pl. 153  
 (f. 1742, 1743); 7: 1145  
*lucidus* 2: L. 10: 5; 3: 424, Pol. 32, Stip.  
 102, 189; 4: L. 39 bis: 4, L. 39: 7, L. 40:  
 3, 6, L. 50: 5, L. 52: 16; 5: 662, f. 951, L.  
 65: 8, 14, L. 67: 16; 6: 1022, 1038, pl.  
 175 (f. 1904); 1043, pl. 176 (f. 1917);  
 7: 1300  
*Polyporus ludens*.....4: L. 52: 17  
*ludovicianus*.....4: Ap. 381; 5: L. 67: 13  
*luridescens*.....4: Ap. 382  
*luridus*.....3: Stip. 178  
*luteiporus*.....4: Ap. 382  
*luteo-cinereus*.....4: Ap. 382  
*luteoluteus*.....3: Ov. 82, Stip. 170  
*luteo-nitidus* 3: Stip. 162, f. 462; 7: 1238,  
 pl. 266 (f. 2627)  
*luteo-olivaceus*.....6: 943, pl. 153 (f. 1745)  
*luzonensis*.....6: 1069  
*macer*.....3: Stip. 119  
*macouni*.....2: 378; 4: Ap. 382  
*macowani*.....4: Ap. 382  
*macroporus*.....4: Ap. 382  
*macrorema*.....3: L. 37: 3  
*maculatissimus*.....7: 1113, pl. 194 (f. 2082)  
*maculatus* 2: 377; 3: Stip. 137, 176; 4: Ap.  
 382  
*maculosus*.....3: Stip. 187  
*madagascarensis* 4: Ap. 331, L. 48: 6  
*magnoporus*.....7: 1111, pl. 192 (f. 2063)  
*magnovarius*.....7: 1192, pl. 237 (f. 2402)  
*malacensis*.....3: Stip. 147  
*maliensis*.....3: Stip. 135  
*maliensis*.....7: 1128, 1233, pl. 262 (f. 2593)  
*malnominus*.....3: Stip. 187, f. 495  
*mangiferae*.....4: L. 47: 4; 7: 1240  
*manilaensis*.....5: L. 68: 12; 7: 1131, 1132  
*manubriatus*.....3: Stip. 145  
*marasmioides*.....3: Stip. 121, f. 419; 184  
*marcuccianus*.....4: Ap. 348  
*marginatus*.....4: L. 50: 9, L. 52: 17  
*mariani*.....4: Ap. 304  
*marianus*.....3: Stip. 134; 4: Ap. 382  
*maritimus*.....4: Ap. 382  
*marmellosensis*.....3: Stip. 176; f. 473  
*martellii*.....4: Ap. 382  
*mastoporus*.....3: Stip. 104; 7: 1328  
*maximus*.....3: Stip. 161  
*medullae*.....7: 1330, pl. 317 (f. 3049)  
*megaloporus*.....3: Stip. 138, f. 442; 5: 684, f.  
 1024, 1025; L. 68: 8  
*meizoporus*.....3: Stip. 178  
*melaenus*.....4: Ap. 358  
*melanocephalus*.....3: Stip. 178  
*melanoporus*.....6: 1087  
*melanopus*.....3: Stip. 180, 186, f. 490; 4: L.  
 50: 4, L. 52: 17; 6: 908  
*meleagris*.....3: Stip. 147; 5: L. 69: 14  
*melleofulvus*.....4: Ap. 345, f. 681  
*membranaceus*.....4: L. 52: 17  
*memmingeri*.....3: Stip. 161  
*menziesii*.....3: Stip. 147  
*merrittii*.....3: Stip. 157  
*mesotalpae*.....4: 564, f. 771  
*metallicus*.....6: 1099  
*mexicanus*.....4: Ap. 372, 382  
*michelii*.....3: Ov. 90, Stip. 170  
*microcyclus*.....3: L. 36: 3  
*microloma*.....3: Stip. 147  
*micromegas*.....4: Ap. 382  
*microporus*.....4: L. 50: 9  
*microscopicus*.....3: L. 37: 3; 4: Ap. 382  
*microstomus*.....4: Ap. 382  
*mikadoi*.....4: Ap. 360, f. 695; L. 43: 3  
*mikawai*.....4: L. 54: 5, L. 56: 12, f. 716  
*mildbachii*.....3: Stip. 178

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus mindoroii* 7: 1261, pl. 280 (f. 2764)  
*miniatus* 3: Stip. 154, f. 454; L. 37: 3  
*minimus* 3: Stip. 188  
*minusculus* 4: Ap. 303  
*minutissimus* 3: Stip. 147  
*minuto-durus* 7: 1109, pl. 190 (f. 2050)  
*minutofruticum* 4: Ap. 366, L. 48: 6  
*miquelii* 3: Hex. 36  
*modestus* 3: Mic. 56, 57, Stip. 133, f. 433; 191  
*molkenboeri* 3: L. 36: 3  
*mollerianus* 3: Stip. 147; 4: Ap. 342, 382; 5: 660, f. 944; 7: 1234, pl. 262 (f. 2603)  
*mollicarnosus* 4: L. 60: 11  
*mollicomus* 4: Ap. 382  
*molliculus* 6: 940, pl. 152 (f. 1732)  
*mollis* 2: L. 24: 1; 4: Ap. 318, f. 658, L. 43: 5, L. 50: 6, L. 52: 17; 5: L. 67: 15  
*mollissimus* 4: Ap. 382  
*mollitextus* 6: 880, pl. 125 (f. 1508)  
*molluscus* 4: Ap. 382  
*monachus* 3: Stip. 145  
*monochrous* 147, 4: Ap. 382  
*mons veneris* 3: Mic. 64, L. 37: 3  
*montagnei* 3: Stip. 160, 165  
*montanus* 3: Pol. 38, f. 364, Stip. 148; 4: L. 49: 4, L. 52: 18; 7: 1128, 1147, pl. 209 (f. 2203)  
*morganii* 2: 377; 3: Ov. 87, 90, Stip. 170  
*morosus* 4: Ap. 382, L. 52: 18  
*motus* 7: 1155, pl. 219 (f. 2263)  
*muelleri* 3: Stip. 147  
*multiceps* 3: Stip. 157  
*multifida* 3: Stip. 157  
*multiformis* 3: Stip. 163, f. 463  
*multilobatus* 7: 1146, pl. 209 (f. 2196)  
*multiplex* 3: Stip. 152  
*multiplicatus* 4: Ap. 371, f. 706  
*multisetosus* 6: 976  
*munzii* 7: 1163  
*murinus* 3: Stip. 147  
*murrillii* 5: 857, f. 1438  
*musashiensis* 3: Stip. 135, f. 436; 191; 7: 1110, pl. 191 (f. 2057)  
*mutabilis* 3: Stip. 190; 4: L. 52: 18, L. 54: 4  
*mycenoides* 3: Stip. 178; 5: 646  
*myclodes* 3: Ov. 79, 90, Stip. 170; 5: 773, f. 1164  
*mylittae* 3: Ov. 76, 92, Stip. 167; 4: 518, 533, f. 728-732, L. 58: 5; 7: 1216, 1260, pl. 279 (f. 2752)  
*nanus* 3: Stip. 147, 174, f. 472  
*nauseosus* 4: Ap. 382  
*neglectus* 3: Stip. 109  
*neofulvus* 4: L. 60: 13  
*nephelodes* 3: Stip. 188  
*nephridius* 3: Stip. 185, f. 489  
*nidulans* 2: L. 10: 5; 4: Ap. 382, L. 50: 8, L. 52: 18, L. 55: 2; 5: 588  
*niger* 6: 881, pl. 126 (f. 1513)  
*niGREScens* 3: Stip. 147  
*nigripes* 3: Stip. 121, 188  
*nigrocrustus* 4: Ap. 373  
*nigrolucidus* 6: 925, pl. 146 (f. 1664)  
*nigromarginatus* 4: L. 50: 7  
*nigroporus* 7: 1238, pl. 266 (f. 2629)  
*nigro-purpurascens* 4: Ap. 382, L. 50: 7  
*nigro-rugosa* 7: 1270, pl. 282 (f. 2775)  
*nilgheriensis* 4: Ap. 357  
*nitidulus* 4: Ap. 382  
*Polyporus niveus* 3: L. 37: 4; 4: Ap. 383  
*nivicolor* 3: Stip. 131, f. 429  
*nivosellus* 4: Ap. 383  
*nivosus* 4: Ap. 310, f. 650  
*nodipes* 3: Ov. 90, Stip. 170  
*nodulosus* 4: Ap. 352, f. 689; L. 52: 18  
*nongravis* 6: 891, pl. 133 (f. 1552)  
*nonkahivensis* 4: Ap. 383  
*notarisii* 4: Ap. 383  
*notopus* 3: Stip. 147, L. 36: 3  
*ново-guineensis* 3: Ov. 87, 90, Stip. 170  
*nummularius* 3: Stip. 188; 4: L. 52: 18  
*nutans* 3: Stip. 109  
*obducens* 4: Ap. 383  
*obesus* 3: Stip. 162  
*oblectabilis* 3: Stip. 164, f. 464  
*oblectans* 3: Stip. 164  
*oblinitus* 4: Ap. 383  
*obliquus* 3: Stip. 132; 4: L. 52: 18  
*oblivionis* 3: Stip. 164, f. 465  
*obniger* 5: 632, f. 901  
*obockensis* 4: Ap. 383  
*obolus* 3: Stip. 178  
*obovatus* 3: L. 37: 4; 6: 1017  
*obscura* 3: Stip. 178  
*obsoletus* 3: Stip. 129  
*obtusus* 2: L. 10: 5; 4: Ap. 323, f. 666, L. 44: 11, L. 45: 6, L. 52: 19, 32; 7: 1147, pl. 210 (f. 2205)  
*obvolvatus* 3: Pol. 26; 4: Ap. 383  
*occidentalalis* 4: Ap. 327, f. 671, L. 52: 19  
*occultus* 3: Stip. 162; 4: L. 52: 19  
*ocellatus* 3: Stip. 119, f. 415  
*ochraceo-cinereus* 4: Ap. 383  
*ochrogilvus* 7: 1299  
*ochrolaccatus* 3: Stip. 105, f. 400; 5: L. 63: 11; 6: 957  
*ochroleucus* 3: L. 33: 2; 4: Ap. 311, f. 651, L. 42: 11; 5: L. 62: 7, L. 68: 12; 7: 1208  
*ochrotenuis* 7: 1318, pl. 312 (f. 3034)  
*odoratus* 4: L. 50: 8  
*oerstedii* 4: Ap. 370, f. 705, L. 39: 7, L. 42: 14  
*oleae* 3: Stip. 157  
*olivaceo-fuscus* 3: Ov. 90, Stip. 170  
*olivascens* 3: Stip. 145  
*omalopilus* 4: Ap. 383  
*omphalodes* 3: Stip. 113, f. 409  
*opacus* 3: Stip. 106; 6: 999, pl. 164 (f. 1810); 1071; 7: 1109, pl. 190 (f. 2054)  
*orbicularis* 3: Stip. 176, f. 474  
*oregonensis* 4: L. 54: 5; 5: L. 67: 16  
*orientalis* 3: Stip. 193, f. 499; 4: L. 60: 13  
*orinocensis* 3: Hex. 36, f. 325; 4: Ap. 295; 7: 1271, pl. 284 (f. 2786)  
*oroleucus* 4: Ap. 383  
*orioniger* 6: 1044, pl. 177 (f. 1921)  
*osseus* 3: Stip. 191, f. 496, L. 32: 3; 4: L. 52: 19  
*ostreatus* 4: Ap. 383  
*ostreiformis* 4: Ap. 307; 5: L. 68: 12; 7: 1131, 1132  
*ovinus* 3: Ov. 76, f. 497, Stip. 167; 4: L. 50: 4, L. 52: 19, L. 53: 15, L. 60: 9  
*oxyporus* 3: Stip. 157  
*pachycheiles* 4: Ap. 383  
*pachylus* 4: Ap. 383  
*pachyotis* 4: Ap. 383  
*pachypus* 3: Stip. 159, Ov. 79  
*pala* 3: Stip. 121, L. 36: 3

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus palensis*..... 3: Stip. 147  
*pallescens* 4: Ap. 321, 383, L. 50: 8, L. 52: 19  
*pallido-cervinus*..... 4: Ap. 383, L. 50: 7  
*pallido-micans*..... 4: Ap. 383  
*pallido-sporus*..... 5: L. 63: 13  
*pallidus* 3: Ov. 85, 90, Stip. 129, 170; 4: L. 58: 6; 7: 1110  
*palliser*..... 3: L. 32: 4, L. 34: 2; 4: Fom. 283  
*palmarum*..... 4: Ap. 383  
*palpebralis*..... 3: Stip. 184, f. 488  
*paluster* 4: Ap. 383; 5: 679, f. 1014, L. 65: 7  
*pansus*..... 3: Stip. 125; 7: 1110  
*papillatus*..... 4: 567, f. 773, 774  
*paradoxus*..... 4: Ap. 383  
*paraguayensis*..... 3: Stip. 178  
*parmula*..... 3: Stip. 121  
*partitus*..... 3: Stip. 175, f. 471; 195  
*parvmarginatus*..... 3: Stip. 145  
*parvulus* 3: Pol. 7, 10, Stip. 166; 4: Ap. 383, L. 50: 8, L. 52: 19  
*passerinus*..... 3: Stip. 121  
*patouillardii* 4: Ap. 365, L. 56: 8, L. 58: 5; 5: L. 68: 11; 7: 1163, 1207, 1290  
*paucheri*..... 3: Stip. 180, f. 482  
*paulensis*..... 3: Stip. 126, 190; 7: 1110  
*pauletii*..... 3: Stip. 157  
*pauperculus*..... 3: Stip. 172  
*peakensis*..... 6: 933, pl. 149 (f. 1697)  
*peckianus*..... 3: Stip. 171; 5: L. 62: 6  
*pelleporus*..... 4: Ap. 383  
*pelles*..... 4: Ap. 327; 7: 1184  
*pelliculosus*..... 4: Ap. 296, f. 633  
*pellitus*..... 4: Ap. 383  
*pellucida*..... 3: L. 37: 4  
*peltatus*..... 3: Stip. 147  
*pendula*..... 3: Stip. 147  
*penetralis*..... 3: Stip. 132  
*penningtonia*..... 3: Stip. 176  
*pennsylvanicus*..... 5: 588  
*pentzkei*..... 3: Stip. 145  
*perdurans*..... 3: Stip. 166  
*perennis*..... 3: Stip. 164; 4: L. 50: 5  
*peronatus*..... 3: Stip. 166  
*peroxydatus*..... 3: Stip. 147  
*perplexus* 2: 378; 4: Ap. 383, L. 39: 7; 5: 755  
*perpusillus*..... 3: L. 36: 4  
*perrottetii*..... 3: Mic. 66  
*persicinus*..... 3: Ov. 90; 4: Ap. 384  
*pertenuis* 3: Stip. 188; 4: Ap. 365; 7: 1331, pl. 319 (f. 3061)  
*perturbatus*..... 5: L. 68: 11  
*pertusus*..... 4: Ap. 384; 5: 827, f. 1383  
*perula*..... 3: Stip. 178  
*perversus*..... 3: Stip. 136, f. 438; 191  
*perzonatus*..... 3: Stip. 109  
*pescaprae* 3: 467, f. 332; Ov. 83, f. 504; Stip. 167; 4: L. 52: 20  
*pes-simiae*..... 3: Stip. 109  
*petalodes*..... 3: Stip. 133, 147  
*phaeoxanthus*..... 3: 492, f. 384, Stip. 179  
*phillipii*..... 4: Ap. 372  
*phlebophorus*..... 3: Stip. 147  
*picipes* 2: 374, L. 10: 5; 3: Stip. 180; 4: L. 52: 20  
     *var. castaneus*..... 5: L. 66: 16  
*pictus*..... 3: Stip. 164  
*pilotae* 3: L. 29: 7; 4: Ap. 384, L. 50: 7, L. 52: 20  
*pini-canadensis*..... 4: Ap. 384, L. 50: 9  
*pini-silvestris*..... 4: Ap. 384
- Polyporus pisachapani*..... 3: Stip. 107  
*pisiformis*..... 3: Stip. 179  
*placopus*..... 3: Stip. 105  
*planellus*..... 5: 588  
*planus*..... 3: Stip. 179  
*platensis*..... 3: Stip. 179  
*platotus*..... 3: Stip. 137  
*platypilus*..... 3: L. 36: 3  
*platyporus*..... 3: Stip. 162  
*plebeius*..... 4: L. 52: 21  
     *var. cubensis*..... 3: L. 38: 11  
*plicatus*..... 3: L. 36: 4  
*plorans*..... 4: Ap. 364  
*plumarium*..... 3: Stip. 157  
*plumbeus*..... 4: Ap. 384  
*pocula* 3: Pol. 44, f. 369-371; Stip. 140, f. 443; 4: 569, f. 777, L. 50: 12, L. 52: 21; 5: 624, f. 886, L. 68: 7  
*podlachicus* 3: Stip. 183; 7: 1111, pl. 192 (f. 2062)  
*politus*..... 3: Ov. 79, Stip. 167  
*polychromus*..... 4: Ap. 372; 5: L. 68: 11  
*polychrous*..... 7: 1215  
*polydactylus*..... 3: Stip. 126  
*polygrammus*..... 3: Stip. 147  
*polymorphus*..... 4: Ap. 384, L. 52: 21  
*polyporus*..... 3: Stip. 179  
*polytropus*..... 4: Ap. 384  
*poncei*..... 7: 1191, pl. 235 (f. 2394)  
*popanoides*..... 3: Ov. 82, Stip. 167  
*populinus*..... 4: L. 50: 7, L. 52: 21  
*poripes* 3: 423, Ov. 90, Stip. 170; 4: L. 52: 21  
*porphyritis*..... 4: L. 49: 13  
*portentosus* 4: Ap. 295, L. 44: 3, L. 56: 5; 6: 1089  
*praeguttulatus*..... 5: L. 69: 14  
*praelongus*..... 3: Stip. 109  
*praetervisus*..... 3: Stip. 113, f. 408  
*preussii*..... 3: Stip. 124  
*procerus*..... 3: Stip. 121  
*profissilis*..... 5: 810, f. 1262  
*proliferus*..... 3: Stip. 166  
*propinquus*..... 7: 1109, pl. 190 (f. 2048)  
*proprius*..... 7: 1328  
*prostratus*..... 3: Stip. 145  
*proteiporus*..... 3: Stip. 162  
*pruinatus*..... 4: Ap. 339, f. 676  
*pseudoboletus*..... 3: Stip. 170  
*pseudo-cinerascens*..... 3: Stip. 147  
*pseudofruticum*..... 4: Ap. 346, L. 54: 4  
*pseudogilvus*..... 6: 940, pl. 152 (f. 1733)  
*pseudo-igniarius*..... 4: Ap. 384  
*pseudo-perennis*..... 3: Stip. 174  
*pseudopergamenus*..... 4: L. 52: 21  
*pseudoradiatus*..... 4: Ap. 384  
*ptychogaster*..... 4: Ap. 384  
*pubertatis* 4: Ap. 358, f. 692; 5: L. 65: 8, L. 69: 14; 7: 1163  
*puberula*..... 4: Ap. 384  
*pubescens*..... 4: L. 50: 7, L. 52: 21  
*pubens*..... 3: Stip. 126  
*puellaris*..... 3: Stip. 147  
*puiggarianus*..... 3: Stip. 160  
*puiggarii*..... 3: Stip. 179  
*pulchella*..... 4: Ap. 384  
*pulcher*..... 3: Stip. 121  
*pulcherrimus*..... 7: 1133  
*pullatus*..... 3: Stip. 121  
*pulverulentus*..... 3: Stip. 109  
*punctatus*..... 3: L. 37: 4

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus punctiporus* ..... 3: Ov. 90, Stip. 170  
*pura* ..... 4: Ap. 384  
*purpureo-fuscus* ..... 4: Ap. 384  
*pusillus*... 3: Stip. 147, 185, 188, L. 36: 4; 6: 1000; 7: 1238  
*pusiolus*..... 3: Stip. 140, f. 444; 7: 1215  
*pustulosus* ..... 3: Hex. 36, 45  
*putidus* ..... 3: Stip. 147  
*puttemansii*..... 3: Stip. 183, f. 486  
*pygmaeus*..... 4: Ap. 355  
*quadrans*..... 3: Stip. 179  
*qaitecasensis*..... 4: L. 58: 7  
*quercinus*..... 4: Ap. 298  
*radiato-scruposus* ..... 3: Stip. 187, f. 494  
*radiatus*... 3: 467; 4: Ap. 351, f. 688; L. 43: 7, L. 50: 8, L. 52: 22, L. 59: 7; 5: L. 62: 6  
*radicatus*... 3: Ov. 87, f. 508; Stip. 168, f. 465 bis; 4: L. 50: 5, L. 60: 14  
*radula* ..... 5: L. 67: 12  
*ramosii*..... 3: Stip. 111; 4: Ap. 384; 6: 1078  
*ramosissimus* ..... 3: Stip. 157; 4: L. 52: 22  
*ramosus* ..... 3: Stip. 157  
*raphanipes*..... 7: 1261, pl. 280 (f. 2762)  
*rasipes* ..... 3: Stip. 147  
*ravenelii*..... 3: 424, Stip. 147  
*recurvatus*... 4: Ap. 337; 7: 1322, pl. 319 (f. 3069)  
*regulicolar* ..... 3: Stip. 104  
*renatus* ..... 3: Stip. 120  
*renidens*... 3: Stip. 115; 5: L. 68: 11; 6: 889; 7: 1144, pl. 207 (f. 2187); 1145, pl. 207 (f. 2188); 1209, 1290  
*repando-lobatus* ..... 3: Stip. 172  
*repandus*..... 4: Ap. 384  
*repsoldi*..... 3: Stip. 159  
*resinaceus* ..... 4: Ap. 371  
*resinosus*... 2: 398, L. 10: 5; 3: 490; 4: Ap. 334, 384, L. 50: 8, L. 52: 22; 5: 588  
*reticulata* ..... 4: Ap. 384  
*retipes* ..... 3: Ov. 91, Stip. 170  
*retiporus* ..... 3: Stip. 154  
*retro-ater*..... 7: 1112, pl. 194 (f. 2076)  
*rheades*... 3: 467, f. 333; 4: Ap. 360, f. 696, L. 49: 14, L. 52: 23; 5: 755, f. 1129  
*rheicolor*..... 4: Ap. 354, L. 42: 5  
*rhinocephalus*..... 4: Ap. 385  
*rhinocerotis*... 3: Stip. 122; 6: 971, 1062, pl. 183 (f. 1997)  
*rhpidium*... 3: Pol. 22, f. 260; 33, f. 357, Stip. 131; 4: L. 52: 23; 5: L. 65: 9  
*rhizomatophorus*... 3: Stip. 126  
*rhizomorphus*... 3: Stip. 182, f. 479; 6: 955, 996, pl. 161 (f. 1794)  
*rhizophorae* ..... 7: 1240  
*rhizophilus* ..... 3: Stip. 174  
*rhodophaeus*... 3: Stip. 129, L. 36: 4; 4: Ap. 385; 7: 1290  
*rhombiporus* ..... 6: 882, pl. 127 (f. 1515)  
*ribicola* ..... 4: Ap. 385  
*rickii*..... 4: Ap. 357, 385  
*ridleyi*..... 3: Stip. 152, f. 452  
*rigescens*..... 3: Stip. 147  
*rigidus*... 3: L. 36: 4; 4: Ap. 337; 5: 613, f. 867; 6: 1078, 1083  
*rivulosus* ..... 3: Stip. 111  
*robinophilus* ..... 4: L. 42: 12; 5: L. 63: 10  
*rosea-brunnea* ..... 7: 1290  
*roseo-alba* ..... 3: L. 37: 4  
*roseo-fuscus* ..... 4: Ap. 385  
*roseo-maculatus* ..... 4: Ap. 385
- Polyporus rosettus*..... 5: 601, f. 850  
*rostafinskii* ..... 3: Stip. 157  
*rostkowi* 3: Ov. 85, 91, Stip. 168; 4: L. 58: 6  
*rubidus*... 3: Stip. 133, 191; 4: L. 39 bis 4; 5: L. 65: 15; 7: 1238  
*rubiginosus* ..... 4: Ap. 385  
*rubricus*..... 3: Stip. 157  
*rubripes*..... 3: Stip. 179  
*rubritinctus* ..... 5: L. 65: 15  
*rubro-castaneus*..... 3: Stip. 183, f. 483  
*rubro-maculatus* ..... 3: Stip. 179  
*rudis*... 3: Stip. 111, f. 403; 189; 4: L. 58: 7; 5: L. 68: 11; 7: 1328  
*rufescens*... 3: Stip. 157, f. 456; 4: L. 49: 10 L. 50: 5, L. 52: 23; 6: 1092; 7: 1191, pl. 236 (f. 2395)  
    var *hexagonoides*..... 4: L. 40: 2  
*rufo-albus* ..... 4: Ap. 385  
*rufo-atratus* ..... 3: Stip. 188  
*rufobadius* ..... 3: Stip. 121  
*rufoflavus* ..... 3: 458; 7: 1133  
*rufo-ochraceus* ..... 3: Stip. 147  
*rufo-pallidus*..... 4: L. 52: 24  
*rufo-pictus* ..... 4: Ap. 385  
*ruforugosus* ..... 7: 1331, pl. 318 (f. 3058)  
*rugatus*..... 7: 1110, pl. 191 (f. 2056)  
*rugiceps* ..... 7: 1329, pl. 315 (f. 3040)  
*rugosissimus*... 4: L. 48: 3, f. 565; 5: 855, f. 1431  
*rugoso-sporus* ..... 4: Ap. 339  
*rugosus*... 3: Stip. 110; 5: L. 66: 8; 6: 958; 7: 1239, 1328  
*rugulosus*... 3: L. 36: 4; 4: Ap. 385; 6: 972; 7: 1196, pl. 242 (f. 2433)  
*russiceps* ..... 3: Stip. 138  
*russogramme* ..... 3: Stip. 147  
*rusticus* ..... 5: 751, f. 1124  
*rutilans*... 3: 468; 4: Ap. 334, f. 674; L. 50: 9, L. 52: 24; 5: L. 67: 13  
*rutrosus* ..... 3: Stip. 130  
*saccardo* ..... 4: Ap. 385  
*saccatus*..... 3: Mic. 51, 57, Stip. 179  
*sacer*... 3: Stip. 122, f. 420; 6: 1037, pl. 175 (f. 1901)  
    var. *rhinocerotis* 6: 1037, pl. 175 (f. 1900)  
*sahranpurennis* ..... 3: Stip. 162  
*saitoi* ..... 7: 1269, pl. 282 (f. 2770)  
*salebrosus*... 4: L. 42: 14; 5: 693, f. 1036; 807, f. 1257; L. 67: 15; 6: 942; 7: 1116, pl. 197 (f. 2106)  
*salicinus*..... 4: L. 52: 24  
*salignus*... 3: L. 35: 3; 4: Ap. 308, L. 52: 24  
*salmonicolor*..... 7: 1360, pl. 341 (f. 3234)  
*salpincta* ..... 3: Stip. 166  
*sambuceus* ..... 4: L. 60: 13  
*sandakanii*... 7: 1145, pl. 207 (f. 2189); 1290  
*sanguinari*us ..... 4: Ap. 338, 385  
*sanguineus* ..... 3: Stip. 144; 4: L. 50: 8  
*sapurema*..... 3: Ov. 75, Stip. 166  
*sarrazini* ..... 4: Ap. 385  
*sartwellii* ..... 3: 423; 4: L. 58: 7  
*satpoorensis* ..... 4: Ap. 385  
*saxatilis* ..... 3: Stip. 166  
*scabellus* ..... 3: Stip. 188  
*scabriceps* ..... 3: Stip. 171  
*scabriusculus*..... 3: Stip. 157  
*scabrosus* ..... 4: L. 61: 8  
*scanicus* ..... 4: Ap. 385  
*scaurus*..... 4: L. 56: 8, L. 58: 8  
*schomburgkii* ..... 3: Stip. 119, f. 416

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus schulzeri* 4: Ap. 385, L. 52: 24; 5: L. 69: 15  
*schweinfurthianus* 3: Ov. 91, Stip. 170  
*schweinitzii* 3: Pol. 13, f. 208, Stip. 159; 4: L. 45: 7, L. 50: 5, L. 52: 24; 7: 1240, 1328  
*scleropodius* 3: Stip. 129  
*scobinaceus* 3: Ov. 91, Stip. 170  
*scopulosus* 3: Stip. 128, f. 425; 190  
*scrobiculatus* 4: Ap. 385  
*scrobinaceus* 4: L. 52: 24  
*seruposus* 3: 424; 4: Ap. 347, f. 682  
*sculpturatus* 4: L. 43: 2  
*scutellatus* 3: 422, Stip. 166; 4: L. 50: 8  
*scutiger* 3: Stip. 162, 166  
*sebaceus* 7: 1163  
*secernibilis* 4: Ap. 329, L. 45: 4; 5: L. 69: 13  
*sembilantii* 7: 1223, pl. 252 (f. 2506)  
*semiclausus* 3: Stip. 129  
*semidigitaliformis* 4: Ap. 385  
*semilaccatus* 4: Ap. 337; 5: L. 63: 13; 7: 1145, pl. 208 (f. 2193); 1240, 1300  
*seminigrita* 3: Stip. 188  
*semipileatus* 2: 377; 4: Ap. 385, L. 52: 25  
*semistipitatus* 7: 1271, pl. 284 (f. 2783)  
*semisupinus* 4: Ap. 316, f. 654, 655  
*sensibilis* 4: Ap. 385  
*sepia* 6: 1045, pl. 177 (f. 1924-1926)  
*sequoiae* 4: Ap. 386  
*serialis* 4: L. 50: 7  
*sericatus* 3: Stip. 120, f. 417  
*sericellus* 3: Stip. 162; 4: Ap. 386, L. 52: 25  
*sericeo-hirsutus* 3: Pol. 26  
*serpens* 4: Ap. 386; 6: 998  
*sessilis* 4: Ap. 371  
*setiger* 4: Ap. 311; 5: 823, f. 1375; L. 68: 7; 7: 1329, pl. 314 (f. 3037)  
*setosus* 4: Ap. 350, f. 686, 687; 7: 1300  
*shiraianus* 7: 1108  
*sideroides* 3: Stip. 160, L. 36: 4; 7: 1317, pl. 312 (f. 3031)  
*siennaecolor* 3: Stip. 144  
*silaceus* 4: Ap. 386  
*similis* 3: Stip. 179  
*simillimus* 2: 378; 3: Stip. 166  
*simulans* 4: Ap. 386; 7: 1259, pl. 279 (f. 2750, 2751)  
*sinensis* 7: 1192, pl. 237 (f. 2403)  
*sistotrema* 3: Stip. 162  
*sistotremoides* 4: L. 52: 25  
*smallii* 4: Ap. 386  
*smaragdinus* 5: 818, f. 1365  
*solomensis* 4: L. 42: 3  
*sordidissimus* 4: Ap. 386  
*sordidus* 4: Ap. 386  
*sordulentus* 3: Stip. 154  
*spadiceus* 3: L. 37: 4; 4: Ap. 358; 7: 1331, pl. 318 (f. 3057)  
*sparassioides* 3: Stip. 157  
*spathulatus* 3: Stip. 166; 4: Ap. 327  
*speciosus* 3: Stip. 157  
*spectabilis* 3: 423, Pol. 14, Stip. 162  
*spermolepidis* 4: Ap. 386  
*spiculifer* 4: Ap. 296, f. 634; 386  
*splendens* 2: 378; 3: Pol. 7, Stip. 166, L. 36: 4  
*splitgerberi* 4: Ap. 386  
*spongia* 3: Stip. 162; 4: L. 60: 16; 7: 1240  
*spongiosus* 4: Ap. 386, L. 52: 25  
*spraguei* 4: Ap. 305; 7: 1163  
*sprucei* 3: Stip. 111, f. 404; 5: L. 68: 11  
*Polyporus spumeus* 4: Ap. 304, f. 641, 642; 305, L. 49; 12, L. 50: 6, L. 52: 25  
*spureus* 4: Ap. 348  
*squamaeformis* 3: Stip. 148  
*squamatus* 3: Ov. 84, f. 505, Stip. 168  
*squamiger* 3: Stip. 176  
*squamoso-maculatus* 3: Stip. 179  
*squamosus* 3: Ov. 85, Stip. 168; 4: L. 39 bis 4, L. 52: 26, L. 53: 10; 5: L. 65: 14; 7: 1218  
*squamulosus* 4: Ap. 386  
*stabulorum* 4: Ap. 386  
*stereiforme* 4: Ap. 386  
*stereoides* 3: Stip. 148; 4: L. 50: 8, L. 52: 26; 5: L. 63: 14  
*stillativus* 4: Ap. 386  
*stipitarius* 3: Stip. 179  
*stipitatus* 3: Stip. 109  
*stipticus* 4: Ap. 321, f. 664; L. 58: 7; 5: L. 63: 14  
*strangerii* 3: Stip. 188  
*strigoso-albus* 7: 1329, pl. 314 (f. 3038)  
*strumosus* 4: Ap. 386  
*stuckertianus* 3: Stip. 148; 7: 1130  
*stuposus* 4: Ap. 386  
*stypticus* 4: L. 50: 6  
*suaderis* 5: 859, f. 1442  
*suaveolens* 4: L. 50: 7  
*subamboinensis* 3: Stip. 109  
*sub-bulbipes* 3: Stip. 161  
*subchioneus* 4: Ap. 386  
*subcinereus* 4: Ap. 387  
*subcretaceus* 7: 1331, pl. 318 (f. 3059)  
*subelegans* 3: Stip. 188  
*suberis* 4: Ap. 387  
*suberosus* 4: Ap. 387  
*subflabellum* 3: Stip. 148  
*subfornicatus* 3: Stip. 109  
*subfulvus* 3: Stip. 144; 4: L. 61: 7  
*subgiganteus* 3: Pol. 38, Stip. 157  
*subgilvus* 4: Ap. 387  
*subhispidus* 7: 1330, pl. 316 (f. 3046)  
*subhydrophilus* 3: Stip. 145  
*subincrustedus* 3: Stip. 109  
*sublilacinus* 4: Ap. 387; 5: L. 65: 14  
*sublingueformis* 4: L. 52: 26  
*subluteus* 4: Ap. 387  
*submurinus* 4: Ap. 307; 5: L. 66: 10  
*subolivaceus* 4: Ap. 344, L. 39 bis: 4  
*subpendulus* 3: Stip. 145; 4: L. 53: 14  
*subpictilis* 4: Ap. 387  
*subpictus* 4: L. 43: 3  
*subpileatus* 6: 1019  
*subpruinatus* 4: Ap. 387  
*subpulverulentus* 3: Pol. 24, Stip. 148  
*subradiatus* 4: Ap. 346, L. 60: 11, L. 61: 6  
*subradicatus* 3: Ov. 91, Stip. 170  
*subrenatus* 3: Stip. 121; 6: 878, pl. 124 (f. 1499)  
*subrubidus* 4: Ap. 387  
*subrugosus* 3: Stip. 121  
*subsericellus* 4: Ap. 387  
*subsericeus* 3: Pol. 7, Stip. 166  
*subsimulans* 4: Ap. 387  
*subsquamosus* 3: Ov. 91, Stip. 170; 4: L. 50: 4, L. 52: 26  
*substereinus* 3: Stip. 145  
*substriatus* 3: Stip. 179  
*substuppeus* 4: Ap. 345

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus substygius*...4: Ap. 364, f. 698; L. 61: 7; 5: L. 62: 8; 6: 972  
*subtropicalis*.....4: Ap. 387, L. 52: 26  
*subverniceps*.....3: Stip. 148  
*subvernicosus*.....3: Stip. 148  
*subvirgatus*.....3: Stip. 172  
*subzonalis*.....3: Stip. 148  
*sulphuratus*.....4: Ap. 387  
*sulphureo-pulverulentus*.....4: Ap. 387  
*sulphureus*...2: L. 10: 6; 3: 443, Stip. 153; 4: L. 50: 5, L. 52: 26, L. 61: 8  
*sumstinei*.....3: Stip. 157  
*superficialis*.....3: 422  
*superniger*.....6: 1038, pl. 175 (f. 1902)  
*superpositus*.....3: Stip. 122, f. 421  
*suppinus*.....4: Ap. 343, f. 680; L. 39 bis: 4  
*surinamensis*.....4: Ap. 387  
*symphyton*.....4: Ap. 387, L. 50: 8  
*tabulaeformis*.....3: Stip. 162  
*talpae*.....3: Pol. 34, 36, f. 359, 360; Stip. 149, f. 449  
*tamaricis*.....4: Ap. 387  
*tasmanicus*.....3: Ov. 87, f. 507; Stip. 168  
*tener*.....3: Pol. 33  
*tenuissimus*.....3: L. 36: 4  
*tephroleucus*...4: Ap. 301, L. 50: 6, L. 52: 27  
     *var. scruposus*.....6: 885, pl. 128 (f. 1527)  
*tephromelas*.....3: Stip. 188  
*tephronotus*.....4: Ap. 295  
*terebrans*.....4: Ap. 387; 5: L. 63: 13; 6: 1094  
*tessulatus*.....3: Ov. 91, Stip. 170  
*testaceus*.....4: Ap. 387  
*testudo*.....4: Ap. 387  
*texanus*.....4: Ap. 387  
*teysmanni*.....3: Stip. 188  
*thelephoroides*.....4: Ap. 387  
*theobromae*.....6: 997, pl. 163 (f. 1803); 7: 1225, pl. 254 (f. 2518)  
*tigrinus*.....3: Stip. 145  
*tiliae*.....3: Stip. 175  
*tiliophila*.....4: Ap. 388  
*tinctorius*.....4: Ap. 365  
*todari*.....3: Stip. 157  
*tokyoensis*.....4: Ap. 302, f. 639  
*tomentoso-quercinus*.....4: Ap. 388  
*tomentosus*...3: Stip. 159; 4: L. 43: 4, L. 52: 27  
*tomohomiensis*.....3: Stip. 148  
*torquescens*.....3: Stip. 148  
*torrendii*.....4: L. 54: 4, f. on 8  
*torreyi*.....4: Ap. 388  
*tostrus resupinata*.....7: 1214  
*trabeus*.....4: Ap. 301, f. 638; L. 60: 12  
*trachodes*.....3: L. 36: 4; 4: Ap. 388  
*trachypus*.....2: 375; 3: Stip. 188  
*trichocoma*.....4: Ap. 388  
*tricholoma*...3: Stip. 170, f. 466; 4: L. 52: 27  
*trichomallus*.....3: Mic. 66, f. 365  
*trichrous*.....3: Stip. 157  
*trigonus*.....7: 1238  
*triqueter*...3: 466, Stip. 129, 160; 4: Ap. 353  
*tristiculus*.....3: Stip. 139  
*tristis*.....4: Ap. 388  
*trogii*.....3: Stip. 129  
*tropicalis*.....4: L. 58: 7  
*tropicus*.....3: L. 37: 4; 4: Ap. 370; 6: 1015  
*trulliformis* 4: L. 42: 16; 5: L. 69: 15; 6: 943, pl. 153 (f. 1741)  
*tsugae*.....3: Stip. 109; 5: 588  
*tsunodae*.....5: 792, f. 1193  
*tuba*.....3: Stip. 177, f. 477  
*Polyporus tubaeformis*.....3: Stip. 188  
*tubarius*.....3: Stip. 179  
*tuberaster*.....3: 468, Ov. 74, 92, f. 509; Stip. 166; 4: 524; 5: L. 67: 13; 7: 1109, pl. 190 (f. 2049)  
*tuberculosis*.....4: Ap. 371  
*tubulaeformis*.....3: Stip. 162  
*tuckahoe*.....6: 954  
*tucumanensis*.....3: Stip. 172  
*tumidus*.....4: Ap. 388  
*tumulosus*...3: Ov. 86, Stip. 168; 6: 980; 7: 1329, pl. 315 (f. 3041)  
*tunetanus*.....3: Stip. 176  
*turboformis*.....3: Stip. 194, f. 500  
*tyrolensis*.....4: Ap. 388  
*udus*.....3: Stip. 145; 4: L. 59: 7; 5: L. 69: 14  
*ufensis*.....4: Ap. 388  
*ulmarius*.....4: L. 50: 7  
*umbellatus*...3: Pol. 32, Stip. 150, f. 450; 4: L. 50: 5, L. 52: 27, L. 58: 6; 5: L. 63: 14  
*umbilicatus*...3: Stip. 171, 179; L. 37: 4; 4: L. 54: 5  
*umbonatus*.....4: L. 52: 27  
*umbraculus*.....3: Stip. 121; 5: 627, f. 891  
*undatus*.....4: Ap. 321, f. 662-663; L. 52: 27  
*underwoodii*.....3: Stip. 188  
*undosus*.....2: 377; 4: Ap. 318, f. 657  
*undulatus*.....4: Ap. 388, L. 50: 7  
*ungicularis*.....3: Stip. 148  
*ungulatus*.....4: Ap. 388  
*unguliformis*.....4: Ap. 388, L. 48: 5  
*unicolor*.....4: Ap. 388, L. 50: 7  
*unilaterus*.....3: Stip. 117, f. 413  
*unitus*.....5: 699, f. 1045  
*ursinulus*.....7: 1143, pl. 206 (f. 2180)  
*ursinus*.....4: Ap. 319, f. 659, 660; 5: L. 66: 11  
*vadosus*.....3: Stip. 183  
*valenzuelianus*.....3: L. 32: 4; 4: Ap. 344  
*valesiacus*.....3: Stip. 102  
*vallatus*.....3: Stip. 162  
*vanderystii*.....5: 758, f. 1137  
*vandykei*.....6: 944, pl. 153 (f. 1747)  
*variabilis*...3: Stip. 111, f. 405; 189; 7: 1316, pl. 311 (f. 3026)  
*variiporus*.....3: Stip. 176  
*varius*.....2: 375; 3: 468, Stip. 180; 4: L. 45: 6, L. 50: 5, L. 52: 28, L. 53: 8; 6: 979  
*velutinus*.....4: L. 50: 7; 5: L. 66: 16  
*veluticeps*.....3: Stip. 182, f. 480  
*velutipes*.....3: Stip. 176  
*venetus*.....4: Ap. 388  
*venulosus*...3: L. 37: 4; 6: 883, pl. 127 (f. 1519)  
*verae-crucis*.....3: Stip. 166  
*verecundus*.....4: Ap. 388; 6: 978  
*vermiculus*.....4: Ap. 388  
*vernalis*.....3: Stip. 171  
*verniciifluis*.....3: Stip. 148  
*vernicipes*.....3: Stip. 144, f. 448  
*vernicosus*.....3: Stip. 182  
*versicolor*.....4: L. 50: 8, L. 52: 29  
*versiformis*.....3: Stip. 188  
*versisporus*.....4: Ap. 312, L. 54: 5  
*vibecinus*.....3: Stip. 148  
*vibelinoides*.....4: L. 52: 29  
*vicinus*.....7: 1331, pl. 318 (f. 3055)  
*victoriensis*.....6: 1095; 7: 1328  
*vinosus*.....3: L. 33: 3; 4: Ap. 342, f. 679; 7: 1238, pl. 266 (f. 2626)  
*violaceo-cinereus*.....5: L. 69: 13

*velutinos*



## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus violaceo-maculatus*..... 3: Ov. 79, 91, Stip. 170  
*virax*..... 3: Stip. 148  
*virellus*..... 3: Ov. 91, Stip. 170; 4: L. 52: 29  
*virgatus* 3: Stip. 172, f. 468; 4: L. 51: 4; 6: 1017  
*virginicus*..... 3: Stip. 148; 4: L. 50: 8  
*virginii-cuboni*..... 3: O. S. 12; 4: Ap. 388  
*viscosus*..... 3: 468, Ov. 91, Stip. 170  
*viticola*..... 3: 422  
*vitensis*..... 3: Stip. 145  
*vitis*..... 7: 1214  
*vivax*..... 6: 1096  
*volvatus*..... 2: 376; 3: Pol. 24, f. 261; 33, f. 358; 4: Ap. 313, f. 652; L. 47: 16, L. 52: 29; 5: 661, f. 948, L. 67: 16  
*vossii*..... 3: Stip. 179  
*vulneratus*..... 4: Ap. 388  
*vulpinus*..... 2: L. 24: 2; 4: Ap. 388, L. 49: 14; 5: 755  
*wahlbergii*..... 5: L. 66: 11  
*warburgianus*..... 3: Stip. 186, f. 492; 195; 7: 1239, pl. 267 (f. 2631)  
*warmingii* 3: Stip. 157; 4: L. 52: 29, L. 59: 4  
*weberianus*..... 4: Ap. 388  
*weddelii*..... 3: Stip. 179  
*weinmanni*..... 4: Ap. 388  
*wheststonei*..... 7: 1146, pl. 209 (f. 2200)  
*whiteae*..... 3: Ov. 91, Stip. 170  
*williamianus*..... 7: 1240  
*wilsoni*..... 4: Ap. 358  
*wilsonianus* 4: L. 53: 10; 5: 787, f. 1182; L. 69: 14  
*wrightii*..... 3: Stip. 183, f. 487  
*wynnei*..... 3: Stip. 150  
*xanthopus*..... 3: Stip. 173, f. 469  
*xerophyllus*..... 3: Stip. 186, f. 493  
*xoilopus*..... 3: Ov. 91, Stip. 170  
*xyloides*..... 3: Stip. 121  
*yasudai*..... 4: L. 44: 10  
*yoshinagai*..... 4: L. 54: 5  
*zambesianus*..... 3: Stip. 128, f. 424; 7: 1290  
*zebra*..... 4: Ap. 339, f. 677  
*zelandicus* 3: Pol. 40, Stip. 149; 5: L. 63: 11  
*zenkeri*..... 3: Stip. 179  
*zollingeri*..... 3: Stip. 179  
*zonalis* 4: Ap. 336, f. 675; Fom. 230, L. 49: 13  
*zonatulus*..... 6: 883, pl. 128 (f. 1520)  
*zonatus*..... 4: L. 50: 8  
*zonifer*..... 7: 1192, pl. 236 (f. 2398)  
**Polysaccum**..... 1: 78, Gas. 6, f. 9, 11  
the Genus..... 1: Aus. 12  
the name..... 1: 186  
*album*..... 1: Aus. 12; 2: 394, f. 234  
*australe*..... 1: Aus. 12, 13  
*boudieri*..... 1: 184, f. 76  
*crassipes* 1: Aus. 13, pl. 29 (f. 3, 4); Gas. 19, f. 36; 7: 1211  
*confusum*..... 1: Aus. 13  
*marmoratum*..... 1: Aus. 13  
*microcarpum*..... 1: Aus. 12  
*pisocarpium*..... 1: Aus. 12, pl. 29 (f. 1-2)  
*pusillum*..... 1: Aus. 13  
*pygmaeum*..... 7: 1306, pl. 299 (f. 2924)  
*tuberosum*..... 1: Aus. 13, pl. 29 (f. 5, 6)  
*turgidum*..... 1: Aus. 13  
*umbrinum*..... 1: Aus. 13  
**Polystictus**, section *Pelloporus* 3: Pol. 1, f. 196  
*abietinus* 3: 468; 4: L. 52: 3; 5: L. 69: 10; 7: 1230, pl. 259 (f. 2567)  
var. *coriaceus*..... 4: L. 52: 3  
*Polystictus aculeans* 6: 998, pl. 164 (f. 1808); 1032, pl. 132 (f. 1873)  
*aculeifer*..... 3: Mic. 68; 6: 877, pl. 124 (f. 1498); 998, pl. 163 (f. 1804, 1805); 1006, pl. 169 (f. 1848)  
*acutus*..... 6: 1036  
*adustus*..... 5: 695, f. 1038  
*aequus*..... 6: 933, pl. 149 (f. 1696)  
*affinis*..... 3: Mic. 53, 57, f. 340; Stip. 142, f. 447; 4: L. 52: 3; 5: L. 68: 12; 6: 973; 7: 1239  
*affinis-concinnus*..... 5: 618, f. 877  
*affinis-microloma*..... 7: 1239  
*albobadius*..... 6: 1038, pl. 175 (f. 1903)  
*albo-cervinus*..... 5: L. 65: 15  
*albo-regularis*..... 7: 1145, pl. 208 (f. 2191)  
*albo-vestidus*..... 7: 1192, pl. 236 (f. 2401)  
*andina*..... 3: Mic. 68  
*anomalousus*..... 6: 1007, pl. 169 (f. 1849)  
*anomalous*..... 5: 791, f. 1190  
*antilopus*..... 3: Stip. 142  
*aratus*..... 7: 1184  
*arenicola*..... 5: 651, f. 930, 931  
*argenteus*..... 7: 1112, pl. 193 (f. 2071)  
*argyraceus*..... 3: 468  
*armenicolor*..... 3: Stip. 142  
*ater*..... 7: 1314, pl. 307 (f. 3002)  
*atypus*..... 5: L. 65: 15  
*badius*..... 5: L. 67: 13; 6: 1038  
*balsameus*..... 2: 377; 6: 953  
*barbatulus*..... 3: Mic. 62, Pol. 28  
*baurii*..... 5: 698, f. 1043  
*beharensis*..... 6: 1032  
*bicolor*..... 6: 1001, pl. 165 (f. 1822)  
*biformis* 4: L. 52: 6; 5: 580, f. 817; 7: 1216  
*blumei* 3: L. 36: 2; 4: 563, f. 770; 6: 1031, pl. 171 (f. 1868); 7: 1316, pl. 309 (f. 3018), 310 (f. 3019)  
*brachypus*..... 5: L. 65: 15  
*brunneo-leucus*..... 5: 664, f. 954; L. 69: 14  
*brunneolus*..... 7: 1315, pl. 308 (f. 3011)  
*bulbipes*..... 4: L. 52: 7  
*byrsinus*..... 4: L. 52: 7; 6: 1001, pl. 165 (f. 1816, 1817)  
*caesio-glaucus*..... 5: L. 68: 8  
*campyloporus*..... 3: Mic. 60, 62, f. 349  
*caperatus* 4: L. 60: 14; 6: 1032, pl. 132 (f. 1869-1872)  
*carneo-niger* 3: Mic. 54, 57, f. 343; Stip. 143  
*caroliniensis*..... 2: 379  
*celebicus*..... 3: Mic. 55, 57  
*cervino-gilvus*..... 6: 973; 7: 1163  
*chartaceus*..... 4: L. 52: 7  
*cichoriaceus* 3: Mic. 60, 62, f. 350; 6: 1038, pl. 175 (f. 1905, 1906)  
*ciliata*..... 3: Mic. 68  
*eilicioides*..... 3: Mic. 68  
*cinerascens* 7: 1241, pl. 267 (f. 2637); 1316, pl. 309 (f. 3016)  
*cinnabarius*..... 3: 468; 4: L. 52: 8  
*cinnamomeus* 2: L. 22; 3: Pol. 6, f. 200; 4: L. 52: 8  
var. *lahorensis*..... 5: L. 65: 8  
var. *polycephalus* 7: 1261, pl. 280 (f. 2761)  
*circinatus*..... 3: Pol. 2, f. 198  
*cladophorus* 5: 790, f. 1189; 7: 1153, pl. 216 (f. 2251, 2252)  
*cladotrichus*..... 3: Mic. 68; 5: 704  
*clemensiae*..... 5: L. 65: 16

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polystictus coccineus* ..... 5: L. 62: 7  
*conchifer* ..... 2: L. 10: 6; 3: Pol. 41, f. 366; 4: L. 52: 8; 5: L. 63: 10; 6: 963  
*concinus* ..... 3: Mic. 51, 57, f. 337  
*confondens* ..... 7: 1315  
*conglomeratus* ..... 5: 706, f. 1056  
*connatus* ..... 3: Pol. 10  
*copelandii* ..... 3: Hex. 16  
*corrugatus* ..... 5: L. 65: 8  
*crassipes* ..... 3: Mic. 57  
*crenatus* ..... 7: 1146, pl. 209 (f. 2197)  
*cristatus* ..... 6: 1035, pl. 174 (f. 1892); 7: 1129, 1261, pl. 280 (f. 2767)  
*crocatiformis* ..... 5: 855, f. 1433  
*crocatus* ..... 4: L. 52: 9  
*cryptomeniae* ..... 5: 758, f. 1135, 1136  
*cuneato-brunneus* ..... 6: 1005, pl. 168 (f. 1844)  
*cuneatus* ..... 5: 600, f. 848; 764  
*cupro-nitens* ..... 3: Mic. 57  
*currani* ..... 7: 1164  
*cuticularis* ..... 3: Pol. 12, f. 205  
*decurrens* ..... 3: Pol. 12, f. 206  
*dependens* ..... 3: Pol. 12, f. 207; 4: L. 54: 5; 6: 965  
*dialeptus* ..... 5: 729, f. 1095  
*didrichsenii* ..... 5: L. 65: 15  
*dilatatus* ..... 6: 909, pl. 141 (f. 1610)  
*diversiporus* ..... 7: 1163  
*doidgei* ..... 7: 1329, pl. 314 (f. 3039)  
*dolosus* ..... 3: 468  
*drummondii* ..... 4: L. 52: 10  
*dualis* ..... 2: 376; 3: Pol. 4, f. 199  
*dubitativus* ..... 7: 1111, pl. 192 (f. 2067)  
*dybowski* ..... 3: Mic. 65, 68, f. 354; 5: L. 67: 14; 6: 1036, pl. 174 (f. 1898); 7: 1191, pl. 235 (f. 2391)  
*eburneus* ..... 7: 1331, pl. 318 (f. 3060)  
*ectypus* ..... 4: L. 52: 10  
*ellisianus* ..... 6: 1036, pl. 174 (f. 1897)  
*elongatus* ..... 4: L. 49: 11; 5: L. 67: 16; 7: 1241  
*endothrix* ..... 3: Mic. 68  
*expansus* ..... 6: 941, pl. 153 (f. 1738)  
*felipponei* ..... 5: 842, f. 1409  
*fergusoni* ..... 3: Mic. 68  
*ferruginosus* ..... 7: 1242, pl. 269 (f. 2644)  
*fimbriatus* ..... 3: L. 35: 4; 4: L. 59: 4; 5: 704; 6: 1071  
*fischeri* ..... 6: 1032, pl. 132 (f. 1874)  
*flabellaris* ..... 7: 1316  
*flabelliformis* ..... 3: Mic. 55, 57, f. 344, 345; Stip. 143; 4: L. 59: 5  
     *var. japonica* ..... 5: 623, f. 883  
*flavus* ..... 5: L. 67: 15; 6: 903, pl. 139 (f. 1595, 1596); 7: 1241, 1334, pl. 320 (f. 3073)  
*flexibilis* ..... 7: 1111, pl. 192 (f. 2066)  
*floccosus* ..... 6: 1036, pl. 174 (f. 1895, 1896)  
*floridanus* ..... 4: L. 52: 11  
*florideus* ..... 3: Mic. 51, 57; 7: 1330, pl. 315 (f. 3043)  
*focicola* ..... 3: Pol. 8, f. 203, 204; 4: L. 52: 12; 7: 1164  
*formosae* ..... 5: 632, f. 899  
*friesii* ..... 4: L. 52: 12; 5: L. 69: 11; 7: 1147, pl. 210 (f. 2208)  
*fusco-zonatus* ..... 5: L. 69: 12  
*fuscus* ..... 3: Mic. 62  
*gallopavonis* ..... 7: 1132, 1315, pl. 308 (f. 3010), 309 (f. 3014)  
*gaudichaudii* ..... 7: 1316, pl. 310 (f. 3021, 3022)  
*gilvocolor* ..... 7: 1239, pl. 266 (f. 2630)
- Polystictus glabratus* ..... 5: 626, f. 889  
*glabro-rigens* ..... 7: 1145, pl. 208 (f. 2192)  
*glabro-tabacinus* ..... 7: 1152, pl. 215 (f. 2243)  
*glauc-effusus* ..... 7: 1334, pl. 320 (f. 3074)  
*glaucoporus* ..... 7: 1334, pl. 321 (f. 3080)  
*gleadowii* ..... 6: 918, pl. 144 (f. 1642)  
*gracilis* ..... 4: L. 56: 6  
*hariotianus* ..... 5: 704  
*helveolus* ..... 5: L. 63: 10, L. 66: 9  
*heteromorphus* ..... 5: L. 62: 8  
*hexagoniformis* ..... 5: 848  
*hexagonoides* ..... 5: 820, f. 1371  
*hirsutulus* ..... 2: 379  
*hirsutus* ..... 2: L. 10: 6; 4: L. 52: 14; 5: L. 66: 11; 6: 974; 7: 1130  
     *var. albus* ..... 6: 1096  
*hirtellus* ..... 5: 723, 724, f. 1079  
*hispidula* ..... 3: Mic. 68  
*holophaeus* ..... 3: Mic. 68  
*holotephrus* ..... 3: Stip. 142  
*holstii* ..... 3: Mic. 52, 57, f. 338  
*houstonii* ..... 6: 897, pl. 137 (f. 1573)  
*hunteri* ..... 7: 1315, pl. 308 (f. 3012)  
*hutchingsii* ..... 7: 1316, pl. 310 (f. 3020)  
*hypothejus* ..... 5: 758; 6: 998, pl. 163 (f. 1806)  
*ilicincola* ..... 4: L. 52: 14  
*imbricatus* ..... 5: 791, f. 1191  
*immaculatus* ..... 7: 1110, pl. 192 (f. 2061)  
*incisus* ..... 7: 1155, pl. 219 (f. 2267); 1238, pl. 266 (f. 2628)  
*incomptus* ..... 3: Mic. 57, L. 31: 5  
*incurvatus* ..... 7: 1316, pl. 309 (f. 3017)  
*intybaceus* ..... 3: Mic. 60, 62  
*iodinus* ..... 3: Mic. 60, 62, f. 348  
*laceratus* ..... 2: 379  
*lamii* ..... 7: 1240, pl. 267 (f. 2634)  
*lavendulus* ..... 7: 1121, pl. 201 (f. 2142)  
*leiodermis* ..... 5: L. 65: 15; 7: 1241, pl. 268 (f. 2639)  
*lenis* ..... 7: 1270, pl. 283 (f. 2778)  
*lenziteus* ..... 3: Hex. 31  
*leoninus* ..... 3: Mic. 64, 68, f. 352, 353; 7: 1131  
*leonotus* ..... 3: Mic. 68  
*liemorphus* ..... 3: Mic. 57; 7: 1233, pl. 261 (f. 2587)  
*lignicola* ..... 5: 696, f. 1039  
*lindheimeri* ..... 3: Mic. 68  
*lloydii* ..... 4: L. 55: 2  
*luteo-affinis* ..... 6: 1001, pl. 165 (f. 1821)  
*luteo-nitens* ..... 4: L. 52: 17  
*luteo-olivaceus* ..... 5: 732, f. 1100  
*lutescens* ..... 3: 468, f. 334  
*luteus* ..... 3: Mic. 53, 57, f. 341; Stip. 142; 5: L. 68: 12; 7: 1239  
*macounii* ..... 4: L. 53: 9  
*makuensis* ..... 3: Mic. 53, 57, Stip. 142  
*maximus* ..... 5: 724  
*melanopilus* ..... 7: 1148, pl. 212 (f. 2221)  
*meleagris* ..... 5: L. 65: 16; 7: 1315, pl. 309 (f. 3015)  
*memmingeri* ..... 3: Pol. 12  
*menziesii* ..... 5: L. 65: 15  
*microcylus* ..... 3: Mic. 62  
*microlomus* ..... 3: Mic. 57; 6: 880, pl. 125 (f. 1507); 7: 1195, pl. 241 (f. 2427)  
*mildbrachii* ..... 3: Mic. 52, 57  
*minutoporus* ..... 7: 1317, pl. 311 (f. 3027)  
*modestus* ..... 5: L. 65: 15  
*molliusculus* ..... 4: L. 52: 18  
*montagnei* ..... 2: L. 22; 4: L. 53: 14, 15

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polystictus multifidus*..... 4: L. 59: 4  
*multiformis*..... 4: L. 48: 4  
*munsae*..... 6: 1036  
*murinus*..... 5: L. 65: 16; 7: 1315  
*mutabilis*..... 3: Stip. 141, f. 446  
*myrrhinus*..... 6: 1032  
*nebularis*..... 5: L. 69: 11  
*nepalensis*..... 6: 951  
*obesus*..... 3: Pol. 11  
*oblectabilis*..... 4: L. 52: 18  
*oblectans*..... 3: Pol. 7; 4: L. 52: 18, L. 60: 11  
*obovatus*..... 3: Stip. 141, f. 445  
*obstinatus*..... 5: 723  
*occidentalis*..... 4: L. 39 bis: 2, L. 52: 19; 6: 1021; 7: 1225, pl. 255 (f. 2523); 1270, pl. 283 (f. 2779); 1322, pl. 319 (f. 3067)  
*ochraceo-stuppeus*..... 5: L. 63: 11  
*ochraceus*..... 5: L. 67: 12; 6: 979  
*ochrohirsutus*..... 7: 1233, pl. 262 (f. 2591)  
*oniscus*..... 5: L. 62: 8  
*orientalis*..... 5: L. 66: 10  
*ozonioides*..... 3: Mic. 68  
*pallidus*..... 6: 1006, pl. 168 (f. 1845)  
*pargamenus*..... 2: L. 10: 6; 4: L. 52: 20; 5: L. 65: 11  
     *var. lutescens*..... 4: L. 44, 6  
*parishii*..... 5: L. 69: 11  
*pavonius*..... 6: 920, pl. 145 (f. 1647); 1061, pl. 183 (f. 1996)  
*peckii*..... 3: Mic. 68  
*pellucidus*..... 4: 554, f. 760; 5: L. 65: 11  
*peradiniae*..... 7: 1163, 1298  
*perennis*..... 2: L. 10: 6; 3: 469, Pol. 7, f. 201, 204; 4: L. 52: 20, L. 60: 9; 6: 909, pl. 141 (f. 1608, 1609)  
*perrottetii*..... 4: L. 52: 32  
*personatus*..... 7: 1163  
*peroonii*..... 4: L. 39 bis: 1, L. 52: 20, L. 61: 8  
*perula*..... 3: Mic. 57  
*petaliformis*..... 3: Stip. 142  
*phaeus*..... 5: 681, f. 1016  
*philippinensis*..... 3: Mic. 69  
*phocinus*..... 6: 1032, pl. 132 (f. 1875)  
*pinsitus*..... 3: Pol. 26, f. 262, 263, Pol. 33, 47, f. 373; 4: L. 52: 21, 31; 5: 841, f. 1405  
*planus*..... 2: 376; 4: L. 60: 12  
*poecilus*..... 6: 933  
*polydactylis*..... 4: 550  
*polyzonus*..... 5: L. 63: 13; 6: 1089  
*porphyritis*..... 3: Mic. 54, 57, f. 342; Stip. 142  
*praegracilis*..... 7: 1206, pl. 249 (f. 2499)  
*proliferus*..... 3: Pol. 8, f. 202  
*prolificans*..... 4: L. 52: 21  
*prosector*..... 7: 1147, pl. 210 (f. 2207)  
*pseudo-perennis*..... 3: Mic. 53, 57, f. 339  
*pterygodes*..... 3: Mic. 56, 57, f. 346; Stip. 143  
*pubescens*..... 4: L. 60: 12  
*puroalbus*..... 7: 1224, pl. 254 (f. 2515)  
*purus*..... 7: 1158, pl. 223 (f. 2294)  
*radiata-rugosus*..... 6: 1063, pl. 184 (f. 2001)  
*rarus*..... 6: 997, pl. 163 (f. 1802)  
*ridleyi*..... 7: 1316  
*rigidus*..... 4: L. 52: 23  
*rosea-brunnea*..... 7: 1156, pl. 221 (f. 2279)  
*roseolus*..... 7: 1330, pl. 316 (f. 3047)  
*roseoporus*..... 7: 1331, pl. 317 (f. 3053)  
*rufo-rigidus*..... 7: 1330, pl. 316 (f. 3045)  
*sanguineus*..... 2: L. 10: 6; 4: L. 52: 24; 6: 1095; 7: 1270, pl. 283 (f. 2780)  
*schizodon*..... 7: 1270, pl. 282 (f. 2772)
- Polystictus scopulosus*..... 5: 843, f. 1411  
*sebesiei*..... 7: 1240, pl. 267 (f. 2635)  
*sector*..... 4: L. 52: 25  
*semiincrustans*..... 7: 1236, pl. 264 (f. 2621)  
*semisanguineus*..... 4: L. 39: 8  
*sepia*..... 7: 1155, pl. 219 (f. 2265)  
*sequoiae*..... 4: L. 49: 13  
*setiporus*..... 3: Mic. 60, 62, f. 351  
*setulosus*..... 6: 972, 1044, pl. 176 (f. 1918)  
*seytinus*..... 7: 1241, pl. 268 (f. 2638)  
*similis*..... 7: 1159, pl. 224 (f. 2300)  
*simillimus*..... 3: Pol. 8  
*sinuosus*..... 5: 626, f. 888  
*spadiceus*..... 3: Mic. 62  
*spegazzini*..... 5: 704  
*squamaeformis*..... 3: Mic. 57; 6: 882, 891, pl. 133 (f. 1549)  
*stereinoides*..... 7: 1112, pl. 193 (f. 2069)  
*stereinus*..... 3: Stip. 142  
*stereoides*..... 5: 760, f. 1142, 1143  
*striatulus*..... 6: 890, pl. 133 (f. 1548)  
*stupeus*..... 3: Mic. 65, 68, f. 355  
*subaffinis*..... 4: 550, f. 755; 7: 1239, pl. 267 (f. 2633)  
*subcaperatus*..... 6: 996, pl. 161 (f. 1795)  
*subcongener*..... 6: 898, pl. 137 (f. 1578); 935, pl. 150 (f. 1710)  
*subcrocatus*..... 6: 887, pl. 130 (f. 1536); 7: 1163  
*subiculoides*..... 7: 1331, pl. 317 (f. 3052)  
*suboccidentalis*..... 6: 1000, pl. 164 (f. 1815)  
*subochraceus*..... 7: 1191, pl. 235 (f. 2392)  
*subpictilis*..... 4: L. 61: 7  
*subreflexus*..... 6: 884, pl. 128 (f. 1524)  
*subverniceps*..... 3: Mic. 57  
*subvernicosus*..... 3: Mic. 57  
*sullivantii*..... 2: 379  
*tabacinus*..... 3: Mic. 59, 62, f. 347; 4: L. 48: 7, L. 52: 26; 7: 1241  
*tenuiculus*..... 7: 1155, pl. 220 (f. 2269)  
*tenuis*..... 7: 1182, pl. 233 (f. 2388)  
*teysmanni*..... 3: Mic. 57  
*thwaitesii*..... 5: L. 65: 16; 7: 1316, pl. 311 (f. 3023)  
*tomentosus*..... 3: Pol. 2, f. 197  
*torridus*..... 5: L. 67: 14; 7: 1241  
*trichomallus*..... 3: Mic. 66, 68, f. 356  
*turgidus*..... 7: 1193, pl. 237 (f. 2406)  
*variiformis*..... 4: L. 49: 10, L. 54: 3  
*vellereus*..... 6: 1033, pl. 132 (f. 1877)  
*velutinus*..... 4: L. 52: 28, L. 60: 12  
*vernicipes*..... 7: 1164  
*versatilis*..... 3: Mic. 69, L. 32: 2; 4: L. 52: 28; 5: 703, f. 1049, 1050, L. 69: 11; 6: 972; 7: 1109, pl. 190 (f. 2051)  
*versicolor*..... 2: L. 10: 6; 3: 469; 4: L. 52: 28; 5: L. 63: 12  
*versipora*..... 5: L. 66: 7  
*vibecinus*..... 5: 698, f. 1044  
*villosus*..... 3: Mic. 69, Pol. 47, f. 372  
*virgineus*..... 3: Pol. 43; 4: L. 52: 29  
*vittatus*..... 5: L. 65: 16; 7: 1315, pl. 308 (f. 3013)  
*washingtonensis*..... 4: L. 49: 13  
*xanthopus*..... 3: Mic. 50, 57, f. 336; 6: 1043, pl. 176 (f. 1916)  
*xanthopus-concinnus*..... 5: 618, f. 876  
*xerampelinus*..... 3: Mic. 62  
*zelandicus*..... 6: 1036, pl. 174 (f. 1893); 7: 1163

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polystictus zonatus*..... 4: L. 52: 29; 6: 1012  
**Poria**  
*archeri*..... 5: L. 69: 14  
*attenuata*..... 2: 374  
*aurantiaca*..... 4: L. 42: 3, L. 52: 5  
*aurantio-tingens*..... 4: L. 61: 7; 7: 1209  
*bibula*..... 3: 471  
*bombycina*..... 3: 454  
*borbonica*..... 7: 1209  
*brunnea*..... 3: 471  
*byssina*..... 3: 471  
*candidissima*..... 4: L. 50: 11  
*cinerea*..... 4: L. 50: 10  
*cocos*..... 7: 1224, pl. 254 (f. 2516)  
*colliculosa*..... 3: 471  
*contigua*..... 3: 471  
*coryae*..... 4: L. 50: 10  
*cribosa*..... 3: 471  
*crocea*..... 7: 1129  
*cruenta*..... 3: 471  
*cylindrispora*..... 5: L. 65: 9  
*decolorans*..... 4: L. 50: 10  
*dentipora*..... 3: 471  
*epimiltina*..... 6: 969; 7: 1209  
*eupora*..... 2: 374  
*favescens*..... 4: L. 50: 9  
*ferrea*..... 3: 471  
*ferrugineo-velutina*..... 7: 1209  
*fimbriata*..... 3: 472; 5: 740, f. 1108, 1109  
*frustulata*..... 3: 472  
*fugax*..... 3: 472  
*fulvo-umbrinus*..... 4: Fom. 231  
*fumosa*..... 1: 49  
*fusco-carnea*..... 3: 472  
*hypolateritia*..... 2: 375  
*incarnata*..... 3: 472  
*incrustans*..... 3: 472  
*interna*..... 4: L. 50: 11  
*juglandina*..... 4: L. 50: 10  
*laminata*..... 6: 1071  
*laurens*..... 3: 472  
*lilacina*..... 4: L. 50: 11  
*luctuosa*..... 7: 1215  
*medulla-panis*..... 3: 472  
*megalopora*..... 3: 472  
*mellita*..... 4: 543, f. 743  
*micans*..... 7: 1215  
*mollicula*..... 4: 543, f. 744; 6: 983  
*mollusca*..... 2: L. 24: 1; 3: 472  
*mucida*..... 3: 472  
*nigropurpurea*..... 4: L. 50: 10  
*nitida*..... 3: 472  
*obliquus*..... 4: L. 52: 18  
*orchidaceae*..... 7: 1241, pl. 268 (f. 2640)  
*papyracea*..... 4: L. 50: 10  
*portoricensis*..... 4: L. 39: 8  
*pulchella*..... 4: L. 50: 10  
*pulvinata*..... 7: 1196, pl. 243 (f. 2439)  
*racodioides*..... 3: 472  
*radula*..... 3: 472  
*ravenalae*..... 7: 1260, pl. 279 (f. 2757, 2758)  
*rhodella*..... 2: 379  
*rhododendri*..... 4: L. 50: 10  
*rufotincta*..... 6: 970  
*salicina*..... 3: 472  
*sassafras*..... 4: L. 50: 10  
*alveolatus*..... 4: 549, f. 752  
*setulosus*..... 6: 1044  
*sinuosa*..... 5: 626  
*Poria spissa*..... 4: L. 50: 9  
*subiculosa*..... 5: 630, f. 896  
*superficialis*..... 4: L. 50: 10  
*taxicola*..... 2: 379; 3: 473  
*tenuis*..... 4: L. 50: 10  
*terrestris*..... 6: 983  
*umbrina*..... 3: 473  
*undata*..... 3: 473  
*unita*..... 3: 473  
*versipora*..... 3: 473  
*vitellinus*..... 4: L. 50: 10  
*viticola*..... 4: L. 50: 10  
*weirii*..... 4: L. 54: 7; 5: L. 62: 7; 7: 1291  
*xantholoma*..... 4: L. 50: 10  
*xanthopus*..... 6: 1012; 7: 1218  
*xanthospora*..... 5: L. 66: 8, L. 69: 11  
*xylina*..... 5: 630, f. 895  
**Poroauricula intestinalis**..... 5: 708  
**Porodiscus rickii**..... 5: 819, f. 1366-1370; 7: 1310, pl. 302 (f. 2956)  
**Poronia, the Genus**..... 6: 937  
*agariciformis*..... 6: 938, pl. 152 (f. 1726); 7: 1255, pl. 276 (f. 2720)  
*caelata*..... 6: 939  
*candida*..... 6: 940  
*claviformis*..... 6: 940  
*cupularis*..... 6: 939  
*doumetii*..... 6: 938, pl. 152 (f. 1725)  
*ehrenbergii*..... 6: 938, pl. 152 (f. 1724)  
*fornicata*..... 6: 939  
*hemisphaerica*..... 5: Xyl. 14; 6: 938, pl. 152 (f. 1723)  
*intermedia*..... 6: 940  
*leporina*..... 6: 939; 7: 1284, pl. 295 (f. 2892, 2893)  
*macrorrhiza*..... 6: 938, pl. 151 (f. 1722)  
*macrospora*..... 6: 940  
*oedipus*..... 6: 937, pl. 151 (f. 1719, 1720)  
*pileiformis*..... 6: 938, pl. 151 (f. 1721); 1017  
*pocula*..... 6: 939  
*polyporoides*..... 6: 940  
*punctata*..... 6: 937, pl. 151 (f. 1717, 1718)  
*scutellata*..... 6: 939  
*turbinata*..... 6: 1033  
*ustorum*..... 6: 939, pl. 152 (f. 1727)  
**Poroniopsis bruchi**..... 7: 1306, pl. 299 (f. 2925)  
**Porotheium fimbriatum**..... 4: L. 50: 11, L. 52: 11; 5: 740  
*friesii*..... 5: 740  
*hydroideum*..... 5: 740  
*laceratus*..... 4: L. 52: 16  
*lacerum*..... 3: 423; 5: 740  
*papillatum*..... 5: 740  
*pezizoides*..... 5: 740  
*reviviscens*..... 5: 740  
*rugosum*..... 3: Stip. 121; 5: 740  
*stevensonii*..... 5: 740  
*variabile*..... 5: 740  
**Potoromyces**..... 1: Aus. 40  
**Prang, Color standards**..... 1: 10  
**Preservation of specimens**..... 3: 486  
**Priority, Principles of**..... 2: 219  
**Pro tempore species**..... 1: 44  
**Protoglossum luteum**..... 1: Aus. 42  
**Protomerulius richenii**..... 7: 1229

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Protuber**, the Genus.....6: 986  
*africana* ..... 6: 987, pl. 157 (f. 1750, 1751)  
*maracuja* ..... 3: Phal. 80; 6: 986, pl. 157 (f. 1748, 1749)
- Psalliota**, the Genus ..... 1: 25  
*achimenes* ..... 1: 29  
*amygdalina* ..... 1: 29  
*argentea* ..... 1: 29  
*arvensis* ..... 1: 29  
*bulbosa* ..... 1: 29  
*californica* ..... 1: 29  
*campestris* ..... 1: 26  
    var. *hortensis* ..... 1: 27  
*comptula* ..... 1: 28  
*cretacea* ..... 1: 28, 29  
*diminutiva* ..... 1: 29  
*echinata* ..... 1: 29; 4: 524  
*elvensis* ..... 1: 29  
*exserta* ..... 1: 28  
*fabacea* ..... 1: 29  
*foederata* ..... 1: 29  
*haemorrhoidaria* ..... 1: 29  
*magnifica* ..... 1: 29  
*maritima* ..... 1: 29  
*placomycetes* ..... 1: 27  
*rodmani* ..... 1: 29  
*silvatica* ..... 1: 27  
*silvicola* ..... 1: 28  
*subrufescens* ..... 1: 29  
*tabularis* ..... 1: 30  
*xylogena* ..... 1: 30
- Pseudocolus**, the Genus ..... 2: 356, Ph. A. 18; 3: Phal. 51  
*archeri* ..... 4: L. 47: 14, L. 51: 4  
*fusiformis* ..... 3: Phal. 53, f. 68; 5: 690  
*garciae* ..... 2: 358, f. 177; 3: Phal. 52, f. 65  
*javanicus* ..... 3: 456, f. 272; Phal. 52, f. 66; 5: 690  
*mauritanus* ..... 5: 689, f. 1030  
*rothae* ..... 2: Ph. A. 20, f. 21; 3: Phal. 53, f. 69; 5: 586, f. 829; 679, f. 1012, 1013; 704, f. 1052  
*rugulosus* ..... 3: Phal. 52, f. 67; 5: 689
- Pseudofavolus auriculatus** ..... 3: Hex. 35, 43
- Pseudohydnum guepinoides** ..... 5: 858, f. 1440; 7: 1159, pl. 224 (f. 2299)  
*translucens* ..... 7: 1357, pl. 337 (f. 3203)
- Pseudothelophora gelatinosa** ..... 6: 890
- Psora crenata** ..... 5: 682, f. 1018
- Pterula**, the Genus ..... 5: 863  
*abietina* ..... 7: 1348  
*abietis* ..... 7: 1357, pl. 336 (f. 3200)  
*aciculaeformis* ..... 5: 868, f. 1481  
*actinaeformis* ..... 5: 869, f. 1485  
*angustata* ..... 5: 869  
*arbuscula* ..... 5: 869  
*bresadoleana* ..... 5: 868, f. 1480  
*capillaris* ..... 5: 867, f. 1477  
*commersonii* ..... 5: 868, f. 1482  
*dendroidea* ..... 5: 869  
*densissima* ..... 4: L. 39: 8; 5: 865, f. 1469; 7: 1358, pl. 338 (f. 3213)  
*dichotoma* ..... 5: 863  
*divaricata* ..... 5: 865, 869  
*exserta* ..... 5: 866, f. 1475, 1476  
*fascicularis* ..... 1: 50; 4: 532; 5: 865, f. 1470  
*fruticum* ..... 5: 822, f. 1373; 867, f. 1478
- guadelupensis* ..... 5: 870  
*himalayensis* ..... 5: 867  
*hirsuta* ..... 5: 870  
*humilis* ..... 5: 866  
*importata* ..... 5: 866  
*incarnata* ..... 5: 870  
*incisa* ..... 6: 1057, pl. 181 (f. 1974)  
*landelphiae* ..... 7: 1144, pl. 206 (f. 2184)  
*laxa* ..... 5: 870  
*luzonensis* ..... 7: 1106, pl. 188 (f. 2026)  
*mannii* ..... 5: 793, f. 1194; 867  
*multifida* ..... 5: 863, f. 1464, 1465  
*nana* ..... 5: 870  
*nivea* ..... 5: 870  
*pallescens* ..... 5: 870  
*penicellata* ..... 5: 863, f. 1466, 1467; 7: 1340, pl. 326 (f. 3125)  
*pennata* ..... 5: 865, f. 1471  
*plumosa* ..... 5: 864, f. 1468  
*pungens* ..... 5: 866, f. 1472; 6: 982  
*pusio* ..... 5: 870  
*sclerodontia* ..... 7: 1340, pl. 326 (f. 3123); 1153, pl. 215 (f. 2247)  
*secundiramea* ..... 5: 870  
*setosa* ..... 5: 865  
*simplex* ..... 5: 866, f. 1473  
*squarrosa* ..... 5: 870  
*subaquatica* ..... 5: 866  
*subplumosa* ..... 5: 870  
*subulata* ..... 5: 863, f. 1463  
*tahitensis* ..... 5: 870  
*tasmanica* ..... 7: 1227, pl. 256 (f. 2539)  
*taxiformis* ..... 5: 866, f. 1474  
*tenuissima* ..... 5: 866  
*timorensis* ..... 5: 870  
*togoensis* ..... 5: 866  
*trachodes* ..... 5: 869, f. 1484  
*tropica* ..... 5: 869, f. 1483  
*uleana* ..... 5: 867, f. 1479  
*vanderysti* ..... 5: 870  
*winkleriana* ..... 5: 866; 7: 1359, pl. 338 (f. 3216)
- Ptychogaster** ..... 4: L. 60: 16, L. 61: 7  
the Genus ..... 3: Pol. 30  
*africanus* ..... 6: 886, pl. 129 (f. 1531)  
*albus* ..... 3: Pol. 31, f. 265; 4: L. 52: 4  
*alveolatus* ..... 4: 549, f. 752  
*aureus* ..... 6: 1063, pl. 184 (f. 2002, 2003)  
*croceus* ..... 7: 1165  
*fischeri* ..... 7: 1236, pl. 264 (f. 2622)  
*frondosus* ..... 7: 1270, pl. 283 (f. 2781)  
*hepaticus* ..... 3: Pol. 32, f. 266  
*japonicus* ..... 5: 681, f. 1017  
*lucidus* ..... 5: 699, f. 1046; 6: 949  
*niger* ..... 6: 1004, pl. 167 (f. 1837, 1838)  
*nodulosus* ..... 6: 882  
*rubescens* ..... 4: L. 52: 23  
*rufescens* ..... 7: 1195, pl. 241 (f. 2426)  
*subiculoides* ..... 7: 1143, pl. 206 (f. 2181)  
*versisporus* ..... 6: 1005, pl. 168 (f. 1840)
- Puff ball, fetid** ..... 2: 396
- Puff balls, a field of** ..... 2: 322, f. 159  
*freak* ..... 2: 305, f. 140, 141
- Pyrenomyces**, the large ..... 5: Pyr. 17  
synopsis of large Genera ..... 5: Pyr. 1-32, f. 826-857, 1444-1460
- Pyrenomyxa invocans** ..... 4: L. 42: 9

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Pyrenopeziza hunteri**... 5: 706, f. 1054, 1055;  
L. 69: 12
- Queletia** ..... 1: 135, Gas. 10  
the Genus ..... 2: Tyl. 3  
mirabilis... 1: 135, pl. 10 (f. 5-7); 185, f. 77;  
Gas. 15, f. 23; 2: 217, 323, 337, pl. 122  
(f. 1-6); Tyl. 3
- Radulum, the Genus** ..... 5: Rad. 1-12, f. 961-984  
aterrimum ..... 5: Rad. 11  
ballouii ..... 4: 561, f. 769; 5: Rad. 1  
bennettii ..... 5: Rad. 11  
botrytis ..... 5: Rad. 11  
casearium ..... 5: Rad. 8, f. 977  
cuneatum ..... 5: Rad. 2, f. 961; 11, L. 62: 7  
deglubens ..... 5: Rad. 11  
emerici ..... 4: L. 59: 4; 5: Rad. 11  
fagineum ..... 5: Rad. 8, f. 976  
glossoides ..... 5: Rad. 11  
hydrians ..... 5: Rad. 12  
hydroideum ..... 5: Rad. 9, f. 978  
javanicum ..... 4: L. 59: 4  
kmetii ..... 4: L. 45: 7; 5: Rad. 10, f. 980  
laetum ..... 5: Rad. 7, f. 975  
lirellosum ..... 4: L. 53: 9, L. 59: 4; 5: Rad. 12  
magnoliae ..... 5: Rad. 12  
membranaceum ..... 5: Rad. 12  
mirabile ..... 4: L. 59: 4; 5: Rad. 3, f. 964; 7:  
1244  
molare ..... 5: Rad. 6, f. 973  
molariforme ..... 5: Rad. 12  
neilgherrense ..... 4: L. 59: 4; 5: Rad. 12  
orbiculare ..... 5: Rad. 3, f. 965-969  
owensii ..... 5: Rad. 10, f. 979; 12; 6: 1059, pl.  
182 (f. 1984)  
pallidum ..... 5: Rad. 2, f. 963; 6: 1079; 7: 1276,  
pl. 289 (f. 2830, 2831)  
pendulum ..... 5: Rad. 12  
querquinum ..... 5: Rad. 6, f. 970-972; 12  
spinulosum ..... 5: Rad. 12  
spongiosum ..... 5: Rad. 2, f. 962  
tomentosum ..... 5: Rad. 7, f. 974
- Rafinesque ..... 1: 129  
Ramsbottom, J. .... 5: 830, f. on 829  
Ravenel, H. W. .... 7: 1217  
Rea, Carleton ..... 7: 1349, pl. 329
- Renilla reniformis** ..... 7: 1269, pl. 282 (f. 2771)
- Reticularia lycoperdon** ..... 6: 1040, 1042, pl. 176  
(f. 1914, 1915); 7: 1128, 1231, pl. 260  
(f. 2572)
- Rex, George A. .... 5: 798, f. on 797
- Rhizina undulata** ..... 5: L. 69: 15
- Rhizomorph ..... 6: 1006, pl. 169 (f. 1846)
- Rhizopogon, the Genus** ..... 7: 1170  
the Genus at Kew ..... 7: 1172  
aestivus ..... 2: 395  
albus ..... 2: 395; 7: 1291  
angusticeps ..... 7: 1172  
briardi ..... 7: 1172  
cerebrinum ..... 6: 889, pl. 132 (f. 1545)  
graveolens ..... 7: 1172  
induratus ..... 7: 1172, 1173  
luteolus ..... 1: Gas. 13, f. 17, 18; 7: 1171, pl.  
226 (f. 2316-2318); 1304, pl. 298 (f.  
2912)  
maculatus ..... 7: 1172
- Rhizopogon pachyphloeus** ..... 7: 1171, pl. 226 (f.  
2321)  
pannosus ..... 7: 1171, pl. 226 (f. 2319, 2320)  
provincialis ..... 7: 1171, pl. 226 (f. 2314, 2315);  
1172, 1215  
piceus ..... 7: 1173  
radicans ..... 7: 1174, pl. 227 (f. 2330)  
resupinata ..... 7: 1179, pl. 232 (f. 2367)  
reticulata ..... 5: 695  
rodwayi ..... 7: 1172  
rubescens ..... 5: L. 66: 9; 7: 1166, 1171, pl. 226  
(f. 2312, 2313)  
suavis ..... 7: 1172  
superdubius ..... 7: 1172, pl. 226 (f. 2322, 2323)  
violacea ..... 7: 1201  
virens ..... 2: 395  
vittadinii ..... 7: 1172  
webbii ..... 7: 1173
- Rick, J. .... 5: 750, f. on 749; 7: 1135, 1286, 1347
- Rickella transiens** ..... 5: 800, f. 1241; 7: 1179, pl.  
232 (f. 2366)
- Rimbachia cyphelloides** ..... 5: 802, f. 1245, 1246  
pezizoidea ..... 5: 817, f. 1362  
spadicea ..... 7: 1107, pl. 188 (f. 2030, 2031)  
vitellina ..... 5: 803, f. 1247
- Ripening of puff balls ..... 1: Gas. 5
- Roestelia cancellata** ..... 7: 1233, pl. 261 (f. 2588)
- Rolland, M. .... 1: 157, 163
- Romell, Lars. .... 1: 160; 3: Ov., f. on 72
- Rudetum** ..... 6: 888
- Saccardo, P. A. .... 2: 365, f.; 5: 734, f. on 733; 6:  
946
- Saccardo's herbarium, Notes on ..... 7: 1216  
Xylarias in ..... 7: 1247
- Samoa, Myxomycetes of ..... 3: 506
- Sarawakus lycogaloides** ..... 7: 1258, pl. 277 (f.  
2739)
- Sarcoscypha alpina** ..... 6: 919  
cruciata ..... 6: 919, pl. 144 (f. 1644)
- Sarcosoma godronioides** ..... 7: 1279, pl. 292 (f.  
2854, 2855)  
rufa ..... 7: 1200, pl. 246 (f. 2464)
- Sarcosphaeria coronaria** ..... 5: 806, f. 1255
- Sarcoxydon, the Genus** ..... 7: 1204  
aurantiacum ..... 5: Pyr. 29; 6: 1001, pl. 165 (f.  
1820); 7: 1204  
compunctum ..... 5: Pyr. 28, f. 1458; 7: 1204,  
pl. 248 (f. 2486)  
lerati ..... 5: 668, f. 960; Pyr. 29; 7: 1204
- Satyros rubicundus** ..... 2: 330; 3: Phal. 80
- Schizophyllum commune** ..... 2: L. 10: 6; 3: O. S. 3,  
f. 213-215; 457; 4: L. 41: 1-2, L. 50: 4,  
L. 53: 1; 6: 910, pl. 141 (f. 1615); 978;  
7: 1148, pl. 211 (f. 2213); 1300  
umbrinum ..... 6: 953
- Schizostoma, the Genus** ..... 1: 192; 2: Tyl. 4  
laceratum ..... 1: 192, pl. 20 (f. 1-9); 2: Tyl. 4;  
7: 1173, pl. 227 (f. 2324)
- Schulzer, Baron Stefan ..... 7: 1324
- Schweinitz, Lewis David von ..... 5: 606, f. on 605  
plates ..... 7: 1344  
specimens at Paris ..... 7: 1217

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Schweinitz's Herbarium, Gastromycetes of.....2:  
 395  
 revision of fungi in..... 4: L. 50: 1-12
- Sclerangium**.....1: 182
- Scleroderma**.....1: 57, f. 27; Gas. 2, 3, f. 2, 6; 11  
 the Genus..... 1: Aus. 13  
 areolatum..... 7: 1215  
 aurantiacum..... 1: Aus. 15, pl. 31 (f. 6, 7)  
 aurantium..... 1: L. 2: 2; 2: 345  
 aureum..... 1: Aus. 14  
 australe..... 1: Aus. 14  
 bovistoides..... 2: 247, 284  
 bovonei..... 7: 1232, pl. 261 (f. 2586)  
 caespitosum..... 7: 1159, pl. 224 (f. 2304)  
 calostoma..... 1: 126  
 capensis..... 7: 1305, pl. 299 (f. 2915)  
 cepa..... 1: Aus. 14, pl. 31 (f. 1); 2: 395; 4:  
 L. 44: 10; 7: 1120, pl. 200 (f. 2135)  
 var. maculatum..... 6: 950  
 citrinum..... 2: 345, 395  
 columnare..... 1: L. 1: 4; 5: 759, f. 1139  
 flavidum..... 1: Aus. 14, pl. 30 (f. 4-6)  
 flavo-crocatum..... 7: 1216  
 geaster..... 1: 81, f. 47; 82, 144, Aus. 14, pl. 30  
 (f. 1-3); 2: 246, 291, 364; 3: L. 25: 1,  
 L. 29: 2; 7: 1178, pl. 231 (f. 2358-2360)  
 laeve..... 5: L. 63: 11  
 lanosum..... 5: 759, f. 1141  
 luteum..... 4: L. 51: 2  
 lycoperdioides..... 2: 395  
 maculatum..... 6: 1058, pl. 182 (f. 1980, 1981);  
 7: 1236, pl. 264 (f. 2615, 2616)  
 nitidum..... 5: 759, f. 1140; 7: 1306, pl. 299 (f.  
 2920)  
 ohiense..... 2: 279  
 pandanaceum..... 1: Aus. 14  
 patens..... 2: 275, f. 122, 123  
 polyrhizon..... 2: 395  
 pteridis..... 1: 149  
 pyramidatum..... 1: 182  
 radicans..... 2: 246, f. 88  
 sinnamariense..... 5: 772, f. 1160  
 spadiceum..... 2: 395  
 strobilinum..... 1: Aus. 10; 5: 736  
 texense..... 1: 69, 152, Aus. 14, pl. 31 (f. 2-5)  
 tuberoideum..... 2: 320  
 umbrinum..... 1: Aus. 13  
 venosum..... 2: 267  
 verrucosum..... 1: 77, f. 38, 79; Aus. 15, pl. 31  
 (f. 8, 9); Gas. 19, f. 35; 2: 395; 6: 1058,  
 pl. 182 (f. 1982)  
 violaceum..... 7: 1306, pl. 299 (f. 2921)  
 vulgare var. verrucosum..... 1: 72, 79, f. 43
- Sclerodermatopsis nasihensis**..... 7: 1231, pl. 259  
 (f. 2571)
- Sclerotium** from W. Virginia..... 5: 708, f. 1059  
 stipitatum..... 4: L. 60: 14
- Scoleciocarpus** bovista..... 2: 253; 6: 961  
 tener..... 2: 253; 6: 961
- Scorias spongiosa**..... 6: 1067, pl. 185 (f. 2016)
- Seaver, F. J..... 5: 574, f. on 573; 590
- Sebacina amesii**..... 5: 576, f. 810-813; 755, f. 1130  
 bresadolae..... 7: 1362, pl. 342 (f. 3243)  
 cristata..... 7: 1361, pl. 342 (f. 3241)  
 dendroidea..... 4: 538, f. 742; L. 48: 11; 5: 583,  
 f. 824; 6: 917  
 epigeae..... 7: 1362, pl. 342 (f. 3242)
- Sebacina incrustans**..... 5: 744, f. 1115, L. 68: 9;  
 7: 1361, pl. 342 (f. 3238, 3239)  
 spongiosa..... 5: 779, f. 1174
- Secotium**.....1: 138, Gas. 11, Aus. 6  
 in Australia..... 7: 1341  
 acuminatum..... 1: 138, pl. 13 (f. 1-11); 200,  
 Aus. 8, Gas. 15, f. 25; 2: 267, 269; 5:  
 617, f. 874  
 agaricoides..... 1: 95, 139, 200  
 arizonicum..... 1: 149  
 australe..... 5: 788  
 coarctatum..... 1: Aus. 7, pl. 26 (f. 7, 8); 6: 958  
 decipiens..... 1: 62, 69, 150, 197  
 erythrocephalum..... 1: 200, Aus. 6, pl. 26 (f.  
 1-6), L. 1: 3; 5: L. 67: 12  
 excavatum..... 7: 1341  
 globosporum..... 7: 1276, pl. 289 (f. 2832)  
 guinzii..... 7: 1341  
 gunnii..... 1: Aus. 8  
 leucocephalum..... 1: Aus. 8  
 lilacense..... 1: Aus. 8  
 lutescens..... 2: L. 19: 6  
 macrosporium..... 1: 139, pl. 13 (f. 12-16)  
 malinvernianum..... 7: 1118  
 melanosporium..... 1: Aus. 7, pl. 26 (f. 9-12); 7:  
 1116, pl. 198 (f. 2111)  
 michailowskianum..... 2: 258  
 nubigenum..... 1: 199  
 olbium..... 2: 269; 7: 1118, pl. 199 (f. 2124)  
 pedunculatum..... 5: 788, f. 1183  
 rodwayi..... 1: Aus. 8  
 rubigenum..... 1: 139, f. 68  
 russuloides..... 5: 788  
 scabrosum..... 1: Aus. 8  
 szabolsense..... 5: 617  
 tenuipes..... 5: 788, f. 1184  
 texense..... 1: 152, 154  
 thunii..... 1: 172  
 virescens..... 1: Aus. 8  
 warnei..... 1: 139
- Seismosarca alba**..... 6: 1045, pl. 177 (f. 1928-  
 1929)  
 hydrophora..... 5: 629, f. 894; L. 62: 7
- Septobasidium, the Genus**.....5: 720  
 alatum..... 6: 888, pl. 131 (f. 1538)  
 burtii..... 7: 1286, pl. 296 (f. 2902)  
 cladoderris..... 7: 1245, pl. 271 (f. 2658)  
 fisso-lobatum..... 6: 888, pl. 131 (f. 1540)  
 pedicellatum..... 5: 720, f. 1077  
 protractum..... 7: 1336, pl. 322 (f. 3088, 3089)  
 pteruloides..... 7: 1195, pl. 242 (f. 2429, 2430)  
 pungens..... 7: 1195  
 ramealis..... 6: 888, pl. 131 (f. 1539)  
 retiforme..... 7: 1286, pl. 296 (f. 2901)  
 spongia..... 5: 722
- Setchell, W. A..... 7: 1105, pl. 186
- Shear, C. L..... 7: 1342
- Simblum, the Genus**.....3: Phal. 64  
 yellow..... 3: 451, f. 269  
 australe..... 3: Phal. 80  
 clathratum..... 3: Phal. 67, f. 88  
 flavescens..... 3: Phal. 80  
 gracile..... 2: 335, 383, f. 213; 3: Phal. 66, f. 84  
 lorentzii..... 3: Phal. 80  
 mülleri..... 3: Phal. 67, f. 87  
 periphragmoides..... 2: 384; 3: 424, 476, Phal.  
 66, f. 83

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Simblum pilidiatum*..... 2: 298; 3: Phal. 80  
*rubescens*.....1: 149; 2: 220, f. 85; 3: Phal. 80  
*rufescens*..... 2: 298  
 var. *kansensis*..... 2: 298  
*sphaerocephalum*..... 2: 297, f. 133; 320, 361, f. 180; 368, 441; 3: Phal. 67, f. 86; 4: L. 42: 4; 7: 1209, 1277, pl. 290 (f. 2839)  
*texense*..... 2: 361, f. 181; 383, f. 214; 3: Phal. 67, f. 85  
*Sirobasidium brefeldianum*..... 7: 1119, pl. 200 (f. 2131)  
*brunnea*..... 7: 1199, pl. 245 (f. 2459)  
*Sistotrema confluens*..... 4: L. 47: 8, L. 60: 12  
*crocea*..... 4: L. 53: 11  
*molariforme*..... 5: Rad. 6, 12  
*ochroleucum*..... 3: Hex. 31  
*violaceum*..... 4: L. 52: 29  
 Sketch Book of Mycological Society of Cleveland 1: 20  
 Smith, Worthington G. .... 6: 986, pl. 156  
*Solenia fasciculata*..... 4: L. 52: 11  
*moelleri*..... 7: 1332, pl. 319 (f. 3062)  
*Solenoplea microspora*..... 7: 1313, pl. 305 (f. 2983-2985)  
*peltata*..... 7: 1354, pl. 334 (f. 3173-3175)  
*Sopronia brasiliensis*..... 3: Phal. 80  
 South African Phalloids..... 3: 482  
*Sparassis*..... 4: L. 44: 9  
*crispa*..... 4: L. 44: 9, L. 61: 6; 6: 910, pl. 141 (f. 1613)  
*foliacea*..... 4: St. 33  
*herbstii*..... 4: St. 33  
*laminosa*..... 4: St. 33  
*tremelloides*..... 6: 1025  
*Spathularia clavata*..... 5: Geo. 13, 22  
*flavida*..... 5: Geo. 13, f. 795  
*inflata*..... 5: Geo. 22  
*linguata*..... 5: Geo. 22  
*neesii*..... 5: Geo. 14  
*rufa*..... 5: Geo. 13  
*velutipes*..... 5: Geo. 22  
 Specific names, capitalizing..... 2: 347  
 Spegazzini, C. .... 5: 686, f. on 685  
*Sphaeria anthracina*..... 7: 1311  
*basili*..... 4: Cord. 11  
*clavulata*..... 5: 593  
*clypeus*..... 7: 1311  
*compuncta*..... 5: Pyr. 29  
*flabelliformis*..... 4: 547  
*hippochryoides*..... 5: Pyr. 14  
*innominata*..... 4: Cord. 11  
*pilulifera*..... 5: Pyr. 20  
*pocula*..... 3: Pol. 46; 4: L. 50: 12  
*Sphaericeps lignipes*..... 1: 182  
*Sphaerobolus*, the Genus..... 2: Nid. 28  
*carpobolus*..... 2: Nid. 29  
*cyclophorus*..... 2: Nid. 29  
*dentatus*..... 2: Nid. 29  
*epigaeus*..... 2: Nid. 29  
*impatiens*..... 2: Nid. 29  
*stellatus*..... 2: 395, Nid. 28, pl. 111 (f. 1-4); 3: 431, f. 245-247  
*stercoreus*..... 2: Nid. 29  
*tubulosus*..... 2: Nid. 29  
 Spirit work..... 3: 446  
 Spore prints..... 1: 64  
 Spores of Gastromycetes..... 1: Gas. 8  
*Sporotrichum chrysospermum*..... 6: 1070  
*Spragueola americana*..... 5: Geo. 22  
 Stalk of Gastromycetes..... 1: Gas. 3  
*Staurophallus senegalensis*..... 3: Phal. 80  
*Steccherinum rhois*..... 6: 1084  
*Stella*..... 1: 82  
*americana*..... 1: 182; 7: 1178, pl. 231 (f. 2359)  
*Stereocrea schizostachyi*..... 7: 1258, pl. 278 (f. 2743)  
*Stereum*, classification of..... 4: St. 16  
 Foreign, in our Museum..... 4: L. 46: 1  
 stipitate, synopsis of..... 4: St. 13-44, f. 531-564  
*aculeatum*..... 4: St. 32  
*adnatum*..... 7: 1336, pl. 323 (f. 3093)  
*adustum*..... 7: 1244  
*affine*..... 4: St. 38, f. 561; L. 47: 15; 6: 1054, pl. 180 (f. 1963)  
*albium*..... 4: 555, f. 763  
*albobadium*..... 2: L. 10: 6; 4: L. 56: 6; 5: L. 66: 9; 6: 1082; 7: 1136  
*albobostipatum*..... 4: St. 36  
*alutaceum*..... 4: St. 23, 28  
*anastomosans*..... 4: St. 35  
*annosum*..... 5: L. 68: 9; 6: 1008, pl. 170 (f. 1857-1859)  
*ardoisiacum*..... 7: 1197, pl. 243 (f. 2443)  
*arcticum*..... 4: L. 44: 10  
*atropurpureum*..... 5: 712, f. 1067  
*attenuatum*..... 4: L. 46: 6  
*aurantiacum*..... 4: St. 22, f. 538, L. 46: 2  
*auriforme*..... 7: 1246, pl. 271 (f. 2660)  
*auriscalpium*..... 6: 1056, pl. 181 (f. 1973)  
*australe*..... 4: L. 48: 10, L. 60: 15  
*bellum*..... 4: St. 41  
*bicolor*..... 4: L. 46: 5, L. 53: 10  
*bolleanum*..... 4: St. 26; 5: L. 66: 9  
*bombycinum*..... 7: 1336, pl. 322 (f. 3092)  
*bresadoleanum*..... 4: St. 41; 5: L. 67: 15; 7: 1115, pl. 196 (f. 2095)  
*burtianum*..... 4: St. 21, f. 537; L. 47: 15, L. 61: 6  
*burtiasium*..... 7: 1288  
*burtissimum*..... 7: 1288  
*cacao*..... 7: 1337, pl. 323 (f. 3095)  
*caperatum*..... 4: 549, f. 751; Cla. 10, St. 17, f. 531; L. 46: 2; 5: 807, L. 63: 13  
*carolinensis*..... 4: St. 33  
*cartilagineum*..... 4: St. 23  
*ceriferum*..... 7: 1114, pl. 195 (f. 2087)  
*cinericium*..... 7: 1131  
*coalescens*..... 7: 1338, pl. 324 (f. 3102)  
*complicatum*..... 7: 1336, pl. 323 (f. 3094)  
*conchoides*..... 7: 1338, pl. 324 (f. 3103)  
*confusum*..... 4: St. 32  
*contrarium*..... 6: 923  
*contrastum*..... 7: 1261, pl. 280 (f. 2765)  
*corrugae*..... 5: 826, f. 1382  
*crenatum*..... 4: St. 24, f. 541; 6: 975  
*cristatum*..... 4: St. 30, 38  
*cuneatum*..... 4: 547, L. 54: 7  
*cuneiforme*..... 6: 988, pl. 158 (f. 1757, 1758)  
*curtum*..... 4: St. 28



GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

Stereum cyathiforme..... 4: St. 30  
 cyathoides..... 4: St. 28  
 cyphelloides..... 4: St. 35, L. 46: 4  
 damaecorne..... 4: St. 41, f. 564; L. 46: 6  
 deceptivum..... 5: 786, f. 1180; 7: 1114  
 decolorans..... 4: St. 36  
 diaphanum..... 4: St. 19, f. 534; 7: 1116, pl. 197  
 (f. 2107)  
 dichroides..... 7: 1271, pl. 284 (f. 2787)  
 dichroum..... 7: 1158, pl. 223 (f. 2295)  
 disciforme..... 6: 928  
 dubium..... 7: 1335, pl. 321 (f. 3082)  
 duriusculus..... 4: L. 45: 7  
 durum..... 6: 885, pl. 128 (f. 1526); 7: 1288  
 elegans..... 4: St. 24, f. 539; L. 46: 2; 5: 598, f.  
 843; 660, f. 946, 947, L. 68: 10; 7: 1336,  
 pl. 3 (f. 3091)  
 elevatum..... 4: St. 41, 42  
 elongatum..... 7: 1194, pl. 240 (f. 2422)  
 fasciatum..... 3: L. 29: 7; 4: L. 46: 3; 7: 1337,  
 pl. 323 (f. 3098)  
 fastidiosum..... 5: 743, 744, f. 1116  
 felloi..... 6: 1087  
 fenixii..... 7: 1115, pl. 196 (f. 2096)  
 ferreum..... 4: L. 46: 5  
 ferrugineum..... 7: 1214  
 fissum..... 4: St. 37, f. 559  
 flabellatum..... 4: Cla. 11, St. 39  
 floriforme..... 4: St. 24, f. 540; L. 46: 2  
 fomitopsis..... 7: 1245, pl. 271 (f. 2657)  
 frustulosum..... 2: L. 10: 6; 5: 696, f. 1040-  
 1042; 7: 1336, pl. 322 (f. 3087)  
 fulvo-nitens..... 4: St. 28  
 galeottii..... 4: L. 60: 12  
 gausapatum..... 4: Cla. 11, St. 33  
 glabrescens..... 4: St. 37, f. 558  
 glabrum..... 4: St. 38, f. 560; 7: 1228, pl. 257  
 (f. 2546)  
 goliae..... 4: St. 19  
 gossweilerii..... 7: 1115, pl. 196 (f. 2093)  
 grantii..... 7: 1314, pl. 307 (f. 3005)  
 harmandi..... 4: St. 22  
 hartmanni..... 4: St. 34, f. 553  
 hirsutum..... 4: L. 46: 4  
 hollandii..... 4: St. 30, f. 549  
 huberianum..... 4: St. 39  
 hydrophorum..... 4: St. 29, f. 547  
 hylocrater..... 4: St. 18, f. 532  
 illudens..... 4: L. 60: 11; 5: 785, f. 1178, 1179  
 incisum..... 6: 988, pl. 158 (f. 1756)  
 infundibuliforme..... 4: St. 19  
 insolitum..... 5: 665, f. 956  
 intricatum..... 7: 1157, pl. 222 (f. 2290)  
 involutum..... 4: St. 40, f. 563; L. 46: 2; 7: 1114  
 pl. 196 (f. 2091, 2092); 1209  
 japonicum..... 7: 1274, pl. 287 (f. 2810)  
 javanicum..... 7: 1245, pl. 270 (f. 2656)  
 junghuhnii..... 4: St. 28  
 kalchbrenneri..... 4: L. 60: 10  
 laetum..... 7: 1157, pl. 222 (f. 2289)  
 laminosum..... 4: St. 33, f. 552  
 laxum..... 4: L. 60: 10  
 leichardtianum..... 4: L. 60: 11; 5: L. 68: 11  
 leveilleanus..... 4: L. 46: 4, L. 53: 10  
 lignosum..... 7: 1336, pl. 322 (f. 3090)  
 lilacino-fuscum..... 5: L. 68: 8  
 liratum..... 5: 764  
 lobatum..... 4: L. 46: 3; 5: L. 62: 5; 7: 1244  
 lugubre..... 4: L. 46: 7

Stereum luteo-badium..... 4: L. 46: 6; 6: 1095  
 macrorrhizum..... 4: St. 28  
 malabarense..... 4: St. 39  
 mancianum..... 6: 928  
 mellisii..... 4: St. 28, f. 546; L. 48: 10; 7: 1244  
 membranaceum..... 4: L. 46: 5; 5: L. 63: 12  
 minimum..... 4: St. 36, f. 556  
 miquelianum..... 4: St. 27, L. 46: 2; 7: 1274, pl.  
 287 (f. 2811); 1334, pl. 321 (f. 3079)  
 modestum..... 4: St. 28  
 moelleri..... 4: St. 37  
 molle..... 7: 1337, pl. 323 (f. 3097)  
 moselei..... 4: St. 28  
 mougeotii..... 5: L. 68: 8  
 multifidum..... 7: 1311, pl. 303 (f. 2968)  
 neo-caledonicum..... 4: L. 46: 4  
 nigrobasum..... 7: 1339, pl. 325 (f. 3112)  
 nigroporum..... 6: 886, pl. 130 (f. 1534)  
 nigro-rugosum..... 7: 1195, pl. 241 (f. 2428)  
 nipponicum..... 7: 1273, pl. 286 (f. 2801)  
 nitens..... 7: 1158, pl. 223 (f. 2292)  
 nitidulum..... 4: St. 25, f. 542  
 novomolle..... 7: 1159, pl. 224 (f. 2297, 2298)  
 nunezii..... 7: 1300  
 obliquum..... 4: St. 30, 39, f. 562; 7: 1115, pl.  
 196 (f. 2098)  
 obscurum..... 4: L. 59: 4  
 occidentale..... 5: L. 69: 12  
 ochraceoflavum..... 2: L. 10: 6  
 ochraceum..... 7: 1207  
 pallens..... 4: St. 39  
 pallidum..... 4: St. 31, f. 550; L. 60: 14  
 pannosum..... 4: St. 21  
 partitum..... 4: St. 39  
 parvulum..... 7: 1225, pl. 255 (f. 2526)  
 percome..... 4: L. 46: 5  
 pergameneum..... 4: St. 27, f. 545  
 petalodes..... 4: St. 32, f. 551  
 phalarum..... 4: St. 41; 7: 1115  
 philippense..... 7: 1115, pl. 196 (f. 2097)  
 phoca..... 5: 786, f. 1181  
 plicatum..... 7: 1157, pl. 222 (f. 2286)  
 plicatum..... 5: 807, f. 1256  
 princeps..... 4: L. 46: 4, L. 49: 11; 5: L. 69: 11;  
 6: 923, pl. 146 (f. 1653); 7: 1244  
 proliferum..... 4: St. 34, f. 554  
 prolificans..... 4: St. 41; 7: 1115  
 proximum..... 4: St. 40; 7: 1115  
 pseudannosum..... 6: 1008  
 purpurascens..... 4: L. 53: 15  
 pusillum..... 4: St. 26, L. 46: 2  
 pusiolum..... 4: St. 39  
 quisquiliare..... 4: St. 36, f. 557  
 radians..... 7: 1335, pl. 321 (f. 3084)  
 radiato-fissum..... 5: 746, f. 1119  
 radiatum..... 7: 1338, pl. 325 (f. 3108)  
 rameale..... 6: 969; 7: 1336  
 ravenelii..... 4: St. 25, f. 543; L. 58: 5  
 reniformis..... 4: St. 41, 42  
 replicatum..... 7: 1339, pl. 325 (f. 3111)  
 rimosum..... 4: L. 46: 4; 7: 1211  
 rivulosum..... 4: St. 21  
 roseo-hirsutum..... 7: 1245, pl. 271 (f. 2659)  
 rufum..... 7: 1317, pl. 311 (f. 3029)  
 schomburgkii..... 6: 960  
 sclerotioides..... 7: 1115, pl. 197 (f. 2104, 2105)  
 scytale..... 4: L. 49: 11; 6: 923  
 semilugens..... 5: L. 63: 11  
 sendaiense..... 5: 680, f. 1015  
 sepia..... 5: L. 68: 12; 7: 1288

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Stereum simulans* ..... 4: L. 46: 5; 5: 786  
*sinense* ..... 7: 1115, pl. 197 (f. 2102)  
*sowerbyi* 4: St. 20, f. 536; 5: 618, f. 875; 7: 1117, pl. 198 (f. 2117)  
*spadiceum* ..... 7: 1165  
*spathulatum* ..... 4: St. 33, 39  
*speciosum* 4: St. 33, 42; 6: 1044, pl. 177 (f. 1922)  
*spectabile* ..... 4: L. 46: 4; 5: 745, f. 1118; 7: 1334, pl. 320 (f. 3075)  
*spiniferum* ..... 4: L. 51: 4, f. 565; 5: 786  
*spongiaepes* ..... 4: St. 19, f. 533  
*strumosum* ..... 4: L. 56: 6; 6: 928  
*subpileatum* ..... 5: L. 66: 15  
*sulcatum* ..... 5: 619, f. 878, 879  
*surinamense* 4: St. 26, f. 544; L. 46: 2, L. 48: 10  
*tenebrosum* ..... 5: L. 67: 16  
*tenerrimum* ..... 4: St. 21  
*tenuissimum* ..... 4: L. 46: 6  
*thozetii* 4: St. 21; 5: L. 67: 16; 7: 1226, pl. 255 (f. 2529)  
*thwaitesii* ..... 7: 1337, pl. 324 (f. 3099)  
*trailii* ..... 4: St. 28  
*translucens* ..... 7: 1334, pl. 320 (f. 3076)  
*tuba* ..... 4: St. 21  
*tuberculosum* ..... 6: 931, pl. 148 (f. 1690)  
*turgidum* ..... 5: L. 63: 15  
*undulatum* ..... 4: St. 20, f. 535  
*unguliformis* ..... 4: L. 48: 10, f. 569  
*unicum* ..... 4: St. 35, f. 555; 6: 1073  
*valdezii* ..... 7: 1225, pl. 254 (f. 2520); 1300  
*variegatum* ..... 7: 1337, pl. 323 (f. 3096)  
*variicolor* ..... 4: L. 53: 10  
*vellereum* 4: L. 46: 4; 5: L. 66: 8; 7: 1117, pl. 198 (f. 2115)  
*venosum* ..... 5: L. 66: 16  
*venustum* ..... 4: St. 36  
*versicolor* 2: L. 10: 6; 3: 429; 4: L. 44: 10, L. 46: 3, L. 53: 8  
*vespilloneum* 4: St. 41; 7: 1115, pl. 196 (f. 2094)  
*vibrans* ..... 4: L. 53: 8  
*villosum* ..... 4: L. 46: 6  
*viridans* ..... 7: 1339, pl. 325 (f. 3113)  
*xanthellum* ..... 4: St. 23  
*xylostroma* ..... 7: 1121, pl. 201 (f. 2143)  
*zonarium* ..... 5: 664, f. 955
- Sterile base of *Gastromycetes* ..... 1: Gas. 8  
 Sterling, Edward B. .... 7: 1137, pl. 203  
 Stipitate Polyporoids, synopsis of ..... 3: Stip. 95-208, f. 395-500
- Strobilomyces**, the Genus ..... 4: L. 45: 8  
*indica* ..... 7: 1331, pl. 318 (f. 3056)  
*pallescens* ..... 5: 663, f. 952  
*pallidus* ..... 4: 538, f. 740; L. 59: 7  
*strobilaceus* ..... 1: 20
- Stropharia** *coprinophila* ..... 7: 1153  
*tuberosa* ..... 5: 751, f. 1125
- Swanton, E. W. .... 3: 448  
 Sweden ..... 1: 160
- Synopsis of sections *Microporus*, *Tabacinus* and *Funales* of Genus *Polystictus* ..... 3: Mic. 47-70, f. 336-356  
 some Genera of the large *Pyrenomyces*. 5: Pyr. 1-32, f. 826-857, 1444-1460
- Synopsis of the *Cordyceps* of Australasia ..... 4: Cord. 1-12, f. 611-626  
 the Genus *Cladoderris* ..... 4: Cla. 1-12, f. 520-530  
 the Genus *Fomes*. 4: Fom. 209-288, f. 570-610  
 the Genus *Hexagona*. 3: Hex. 1-46, f. 276-330  
 the known *Phalloids* ..... 3: Phal. 1-96, f. 1-107  
 the section *Apus* of *Polyporus* ..... 4: Ap. 289-392, f. 631-706  
 the section *Ovinus* of *Polyporus*. 3: Ov. 71-94, f. 496-509  
 the stipitate *Polyporoids* ..... 3: Stip. 95-208, f. 395-500  
 the stipitate *Stereums* 4: St. 13-44, f. 531-564
- Tabacinus** (*Polystictus*), synopsis of ..... 3: Mic. 58-62, f. 347-351
- Tasmanian *Hymenogastraceae* ..... 7: 1292
- Terfezia** *leonis* ..... 7: 1166  
*spinosa* ..... 7: 1166
- Termite's nest ..... 5: 584, f. 825
- Testicularia** *cyperi* ..... 7: 1138, pl. 203 (f. 2151)
- Thamnomycetes**, the Genus ..... 5: Pyr. 10; 6: 906; 7: 1233, pl. 262 (f. 2594, 2595)  
*andina* ..... 6: 908, pl. 140 (f. 1604)  
*annulata* ..... 5: Pyr. 14  
*annulipes* ..... 5: Pyr. 14  
*camerunensis* ..... 6: 907, pl. 140 (f. 1600-1602)  
*chamissonis* ..... 5: Pyr. 11, f. 850; 6: 907, pl. 140 (f. 1598, 1599); 969  
*chordalis* ..... 5: Pyr. 12, f. 851; 6: 908  
*dendroidea* ..... 5: Pyr. 12  
*fuciformis* ..... 5: Pyr. 12, f. 852; 6: 908  
*macrospora* ..... 6: 908  
*rostratus* ..... 5: Pyr. 12  
*similis* ..... 6: 908
- Thaxter, Roland ..... 1: 151; 5: 622, f. on 621
- Theissen, F. .... 6: 1029a, pl. 171
- Thelebolus** *lignicola* ..... 5: 737, f. 1103-1105  
*sudans* ..... 5: 741
- Thelephora** *acanthacea* ..... 4: L. 48: 10  
*actinaeformis* ..... 5: 869  
*affinis* ..... 4: St. 23  
*americana* ..... 4: L. 59: 4  
*amigenatska* ..... 4: St. 39, L. 47: 15  
*anthocephala* ..... 7: 1272, pl. 286 (f. 2794-2796)  
*biennis* ..... 4: L. 58: 5  
*caperatum* ..... 4: St. 18  
*caryophyllea* ..... 4: L. 53: 10  
*commersonii* ..... 5: 868  
*congestum* ..... 5: 623  
*craspidia* ..... 4: St. 34  
*crustosa* ..... 4: L. 58: 5; 7: 1196, pl. 242 (f. 2432)  
*cuticularis* ..... 4: L. 49: 11  
*dendritica* ..... 4: 539, Cla. 3  
*dendroidea* ..... 6: 908, pl. 140 (f. 1603)  
*dissecta* ..... 4: St. 35  
*dubia* ..... 7: 1114, pl. 195 (f. 2090)  
*exigua* ..... 4: St. 21  
*fastidiosa* ..... 4: L. 58: 5  
*fimbriata* ..... 4: L. 58: 5; 5: 744, f. 1117; 745  
*flabellaris* ..... 5: 634, f. 904  
*frondosa* ..... 4: St. 34  
*fuscella* ..... 7: 1228, pl. 257 (f. 2544)

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Thelephora gelatinoidea*.....6: 890, pl. 132 (f. 1546)  
*harknessii*.....4: St. 21  
*harthmanni*.....4: St. 35  
*incrustans*.....5: 744  
*intybacea*.....4: St. 34, L. 54: 3  
*japonica*.....5: 597, f. 841  
*komobensis*.....4: St. 21  
*laciniata*.....7: 1361, pl. 342 (f. 3240)  
*liliputiana*.....4: 548, St. 21  
*mollissima*.....4: L. 54: 3, L. 58: 5; 5: 745  
*multipartita*.....7: 1272, pl. 286 (f. 2797); 1364, pl. 344 (f. 3265, 3266)  
*multizonata*.....4: St. 31, 34  
*myriomera*.....5: 629, f. 893  
*padinaeformis*.....5: 859  
*pannosa*.....4: St. 31, 34  
*papillosa*.....4: L. 54: 5, f. on 8; L. 56: 8, f. 708; 5: L. 65: 9  
*paradoxa*.....4: Cla. 11, St. 28  
*pedicellata*.....4: L. 43: 8  
*penicillata*.....6: 989, pl. 158 (f. 1759, 1760)  
*perdix*.....5: 697  
*pusilla*.....7: 1245, pl. 270 (f. 2653, 2654)  
*radiata*.....4: L. 53: 10  
*radicans*.....4: L. 48: 10; 7: 1117, pl. 198 (f. 2116); 1245, pl. 270 (f. 2655)  
*regularis*.....7: 1272, pl. 286 (f. 2798)  
*rosella*.....4: 548, St. 21  
*sebacea*.....5: 744  
*sericella*.....4: St. 23  
*setosa*.....4: 560  
*soluta*.....7: 1228, pl. 257 (f. 2545); 1273, pl. 286 (f. 2802)  
*sowerbyi*.....4: St. 20  
*spathulata*.....7: 1335, pl. 321 (f. 3083)  
*spectabilis*.....4: St. 23  
*spiculosa*.....4: L. 58: 5; 5: 745  
*spongiaepes*.....4: St. 19  
*striata*.....4: St. 28  
*sullivantii*.....4: St. 21  
*terrestris*.....5: L. 69: 11; 6: 1091  
*tuberosa*.....4: St. 23  
*uleana*.....4: St. 39  
*willeyi*.....4: St. 21
- Theleporus*, the Genus.....3: 479, f. 374  
*Theses*.....6: 1043  
*Thuemenidium*.....5: Geo. 21  
*Torrend, C.*.....3: 498, f. 386, f. on 498; 6: 1027  
*Torrendia pulchella*.....1: 131, f. 65; 2: 388, f. 224-227  
*Torrubia sphingum*.....5: 591  
*Torrubiella arancida*.....7: 1308, pl. 301 (f. 2939, 2940)  
*rubra*.....7: 1308, pl. 301 (f. 2937, 2938, 2941)
- Trametes abietis*.....2: 379; 4: Fom. 277, L. 52: 3  
*aculeifer*.....6: 878  
*acuta*.....3: L. 36: 2; 7: 1300  
*adelphica*.....3: Hex. 8, 43  
*albida*.....5: L. 62: 5  
*albotexta*.....5: 614, f. 868; 6: 1090  
*amplopora*.....6: 1086  
*arctica*.....3: L. 32: 4; 4: Fom. 225  
*argyropotamica*.....5: 772, f. 1161, 1162; 6: 982  
*aspera*.....6: 1085; 7: 1133, 1148, pl. 211 (f. 2216)
- Trametes aurantiacus*.....4: L. 52: 5  
*aurora*.....3: Stip. 145; 7: 1224, pl. 254 (f. 2513)  
*badia*.....5: L. 63: 10; 6: 1085  
*beyrichii*.....3: Hex. 31  
*borneoensis*.....7: 1113, pl. 195 (f. 2084); 1210  
*brunneo-flava*.....7: 1195, pl. 241 (f. 2424)  
*burchellii*.....6: 898, pl. 137 (f. 1579)  
*butignoti*.....3: Stip. 129  
*caespitosa*.....6: 957  
*carnea*.....4: Fom. 224, f. 577; L. 52: 7; 6: 1037, pl. 174 (f. 1899)  
*carteri*.....4: L. 49: 11  
*cervina*.....3: 470; 4: L. 52: 7; 5: L. 67: 16; 6: 958  
*cilioides*.....5: 703  
*cingulatum*.....5: 724  
*cinnabarina*.....2: L. 10: 6; 4: L. 52: 8  
*cirrhifer*.....4: L. 40: 3  
*colliculosa*.....3: Hex. 31  
*cornea*.....4: L. 52: 9  
*crenulata*.....6: 951; 7: 1241, pl. 268 (f. 2641)  
*cubensis*.....4: Ap. 314; 6: 950  
*cupreo-rosea*.....4: Fom. 226, f. 579; L. 58: 7, L. 61: 7; 6: 1037, pl. 174 (f. 1899)  
*curreyi*.....7: 1271  
*dickinsii*.....5: L. 65: 8  
*elegans*.....4: L. 52: 10  
*ellisianns*.....6: 1036  
*epilobii*.....5: 851  
*epitephra*.....5: 856, f. 1434  
*eucalypti*.....4: Fom. 226; 5: 684  
*farcta*.....4: Ap. 351  
*feei*.....4: Fom. 226, f. 578; L. 58: 7; 5: 684; 7: 1271, pl. 284 (f. 2788)  
*fibrillosa*.....4: L. 52: 11  
*floccosus*.....5: L. 67: 13; 6: 1010, 1092; 7: 1291  
*funalis*.....4: L. 52: 13  
*fuscella*.....6: 1085  
*gallica*.....4: 520, f. 517  
*gilvoides*.....4: 520, f. 516; 7: 1261, pl. 280 (f. 2766)  
*guatemalensis*.....6: 1091  
*heteromorpha*.....4: L. 60: 12; 5: 848, f. 1415-1419; L. 62: 8  
*heteropora*.....6: 1086  
*hispida*.....3: L. 27: 2; 4: 521, L. 52: 14; 7: 1131  
*hispidula*.....5: L. 68: 12  
*hydnoides*.....4: L. 52: 14  
*hystrix*.....5: 612  
*inaequalis*.....4: Fom. 281  
*incondita*.....4: 551, f. 756; 5: L. 68: 12; 7: 1207  
*insularis*.....7: 1114, pl. 195 (f. 2086)  
*japonica*.....5: L. 68: 12  
*kalchbrenneri*.....4: L. 52: 15  
*karie*.....7: 1148, pl. 211 (f. 2214)  
*klotzschii*.....3: Hex. 8, 44  
*krekei*.....5: L. 69: 12  
*lacerata*.....5: 604, f. 854; 850, L. 68: 9  
*lactea*.....3: 424; 4: L. 53: 9; 5: L. 62: 7, L. 63: 10; 6: 997, pl. 162 (f. 1799, 1800)  
*lactinea*.....5: L. 63: 10, L. 67: 13  
*lacticolor*.....3: Hex. 31  
*lilacino-gilva*.....4: Fom. 226; 5: 683, f. 1023  
*lilliputiana*.....4: Fom. 282  
*lindheimeri*.....3: Mic. 65

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

*Trametes lobata*.....3: Hex. 31  
*ludificans*.....7: 1215  
*lutescens*.....4: L. 52: 17  
*malicola*.....5: L. 65: 6  
*mexicana*.....6: 899  
*meyenii*.....5: L. 67: 14  
*minima*.....5: 850, f. 1421  
*mollis*.....4: L. 52: 17  
*morganii*.....5: L. 69: 15  
*nigroaspera*.....7: 1272, pl. 285 (f. 2793)  
*nigro-plebeia*.....7: 1113, pl. 194 (f. 2078)  
*nitida*.....4: L. 52: 18, L. 61: 8  
*nubila*.....5: L. 69: 13  
*obscurotexta*.....7: 1271, pl. 284 (f. 2784)  
*obstinatus*.....5: L. 68: 9  
*occidentalis*.....7: 1322, pl. 319 (f. 3068)  
*ocellata*.....5: 612, f. 866  
*ochrolignea*.....5: L. 63: 10  
*odoratus*.....3: 470; 4: Fom. 274, L. 45: 7, L. 52: 19; 6: 984  
*peckii*.....4: L. 52: 19; 5: 588  
*pergamena*.....5: L. 65: 9  
*persoonii*.....4: L. 60: 15, L. 61: 7; 7: 1148, pl. 212 (f. 2218); 1211, 1242  
*philippensis*.....7: 1271, pl. 285 (f. 2789)  
*piceina*.....2: 379; 4: Fom. 277, f. 610; L. 54: 7; 5: L. 65: 9  
*picta*.....5: L. 69: 13; 7: 1146, pl. 209 (f. 2202)  
*pini*.....3: 470; 4: L. 52: 20  
*plebeia*.....4: Fom. 227; 7: 1113, pl. 194 (f. 2079)  
*populina*.....4: L. 52: 21; 5: 580  
*praetervisata*.....5: L. 65: 14  
*protea*.....4: Ap. 344  
*protracta*.....3: L. 29: 7; 4: L. 40: 6, L. 52: 21; 6: 1019  
*pura*.....4: L. 48: 5  
*purpurea*.....5: L. 65: 9  
*pusilla*.....4: Ap. 355, 384; 5: 774, f. 1165; 7: 1207  
*pyrrhocreas*.....5: 613  
*quercina*.....7: 1114, pl. 195 (f. 2088)  
*radiciperda*.....4: L. 52: 22  
*retropicta*.....7: 1113, pl. 194 (f. 2081)  
*rhizophorae*.....3: Stip. 128, 129  
*rigida*.....5: 588  
*robiniphila*.....4: Ap. 314, f. 653  
*rosea*.....4: L. 59: 5  
*roseola*.....4: Fom. 227; 7: 1113  
*roseoporus*.....7: 1116, pl. 198 (f. 2110)  
*roseo-zonata*.....7: 1144, pl. 206 (f. 2182)  
*rubescens*.....4: L. 52: 23  
*rufescens*.....5: L. 69: 15  
*rugosa-picta*.....6: 1039, pl. 175 (f. 1907); 7: 1130  
*sagraeana*.....4: Fom. 226  
*sanguinea*.....7: 1291  
*semitosta*.....5: L. 68: 10  
*sensitiva*.....5: 710, f. 1062; L. 68: 12  
*sepium*.....4: L. 52: 25; 5: 850, f. 1420; L. 62: 5  
*sequoiae*.....4: L. 49: 13  
*serialis*.....4: L. 52: 25; 7: 1191, pl. 235 (f. 2393)  
*serpens*.....4: L. 52: 25; 5: 851, f. 1422-1424; L. 66: 9  
*squalens*.....4: L. 52: 25  
*stephensii*.....4: L. 52: 26; 5: 851  
*stowardii*.....5: 683, f. 1022; 6: 984  
*straminea*.....5: L. 69: 13

*Trametes suaveolens*.....3: 470; 4: Ap. 314, L. 52: 26; 5: L. 69: 11  
*subflava*.....5: L. 66: 8  
*subminima*.....6: 1060, pl. 182 (f. 1988)  
*sulcata*.....7: 1146, pl. 208 (f. 2195)  
*sycomori*.....5: L. 63: 10  
*tenuo-rosea*.....7: 1193, pl. 238 (f. 2412)  
*trabea*.....3: L. 29: 7; 5: 748, f. 1122  
*transmutans*.....6: 996, pl. 162 (f. 1797, 1798)  
*tricolor*.....6: 998, pl. 163 (f. 1807)  
*trogii*.....4: L. 52: 27  
*truncata*.....7: 1156, pl. 221 (f. 2276)  
*truncatospora*.....5: 853, f. 1429  
*ungulata*.....5: 759, f. 1138; L. 65: 15; 6: 964  
*varia*.....7: 1114, pl. 195 (f. 2089)  
*variiformis*.....4: L. 58: 6; 6: 884, pl. 128 (f. 1521, 1522); 933, pl. 149 (f. 1698)  
*versatilis*.....5: 703; 7: 1242, 1291  
*versicolor*.....6: 1045, pl. 177 (f. 1927)  
*versiformis*.....5: L. 66: 9  
*violaceus*.....4: Ap. 342  
*vitrea*.....5: L. 69: 15  
*vittata*.....3: L. 36: 4  
*wildemani*.....6: 1036, pl. 174 (f. 1894)  
*zebrina*.....3: 424  
*zimmermannii*.....6: 952  
*zollingeriana*.....5: 704  
 Travel, Notes of.....1: 149, 157, 173; 2: 289, 345  
*Tremella alba*.....6: 1045  
*albida*.....4: L. 44: 9  
*anomala*.....7: 1115, pl. 196 (f. 2099)  
*ater-globosa*.....7: 1148, pl. 212 (f. 2220)  
*aurantia*.....3: O. S. 11, f. 225; 6: 1023  
*australiensis*.....4: L. 45: 7  
*brasilienis*.....7: 1152, pl. 214 (f. 2239)  
*candida*.....5: 851  
*carneo-alba*.....6: 1051, pl. 180 (f. 1954)  
*carneocolor*.....7: 1363, pl. 343 (f. 3254)  
*clavarioides*.....3: O. S. 10, f. 224; 6: 894  
*colorata*.....6: 1051  
*compacta*.....5: 825, f. 1380; 7: 1359, pl. 339 (f. 3223, 3224)  
*crassa*.....7: 1148, pl. 211 (f. 2215)  
*crispa*.....7: 1152, pl. 214 (f. 2237, 2238)  
*fibulifera*.....7: 1118, pl. 199 (f. 2123)  
*fimbriata*.....7: 1275, pl. 289 (f. 2824)  
*flavidula*.....7: 1276, pl. 289 (f. 2827)  
*foliacea*.....6: 1097  
*frondosa*.....5: 793, f. 1195; 6: 1097  
*fuciformis*.....4: 556, f. 765; L. 47: 16; 5: 790, f. 1188; 6: 1051, pl. 180 (f. 1953)  
*fusca*.....5: 683, f. 1021  
*glaira*.....5: 874  
*helvelloides*.....7: 1143  
*hemifoliacea*.....7: 1338, pl. 324 (f. 3104, 3105)  
*hispanica*.....5: 872, f. 1487, 1488  
*incisa*.....7: 1274, pl. 288 (f. 2819)  
*isabellina*.....7: 1357, pl. 336 (f. 3201)  
*janus*.....5: 873  
*lutescens*.....6: 990, pl. 159 (f. 1767, 1768); 7: 1151, pl. 213 (f. 2232)  
*marmorata*.....5: 757, f. 1133, 1134  
*mellea*.....5: 818, f. 1364  
*mesenterica*.....6: 1024  
*microspora*.....6: 991, pl. 159 (f. 1769)  
*mycetophila*.....5: 662, f. 950  
*neglecta*.....7: 1227, pl. 256 (f. 2542, 2543)  
*philippensis*.....7: 1117, pl. 198 (f. 2114); 1339, pl. 325 (f. 3110)

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Trametes pinicola* ..... 6: 1051  
*roseo-tincta* ..... 7: 1229, pl. 258 (f. 2555)  
*rufa* ..... 7: 1143  
*samoensis* 5: 875, f. 1495, 1496; 7: 1117, pl. 198 (f. 2113); 1150  
*sarcoides* ..... 5: 875, f. 1494  
*sparassoidea* 6: 894, pl. 135 (f. 1562); 920, pl. 145 (f. 1646)  
*subcarnosa* ..... 7: 1150  
*undulata* 7: 1148, pl. 211 (f. 2217); 1196, pl. 242 (f. 2434)  
*vesicaria* 5: 871, f. 1486; 6: 1049, pl. 179 (f. 1948); 7: 1343, 1356, pl. 336 (f. 3194)
- Tremellodendron**, history of the Genus 7: 1212  
*candidum* ..... 5: L. 65: 10  
*cuneatum* ..... 4: 546, f. 748  
*dubia* ..... 7: 1174, pl. 227 (f. 2328)  
*hibbardii* 6: 1049, pl. 179 (f. 1947); 7: 1154, pl. 217 (f. 2260)  
*pallidum* ..... 7: 1357, pl. 337 (f. 3205)
- Tremellodiscus mucidus** ..... 7: 1363, pl. 344 (f. 3260)
- Tremellodon gelatinosum** ..... 1: 147, f. 70
- Trichaster**, the Genus ..... 1: 189  
*melanocephalus* ..... 1: 190, pl. 17 (f. 1-3)
- Trichocoma**, the Genus ..... 7: 1205  
*levispora* ..... 7: 1205, pl. 249 (f. 2491)  
*paradoxa* 7: 1205, pl. 249 (f. 2489, 2490), 1291
- Trichoderma viride** ..... 7: 1218
- Trichoglossum** ..... 5: Geo. 21
- Tricholoma hordum** ..... 1: 35  
*praefoliatum* ..... 1: 35  
*rutilans* ..... 1: 53, f. 25  
*shiitake* ..... 5: L. 68: 8  
*variegatum* ..... 1: 53
- Trichoscypha**, the Genus ..... 5: 847, L. 67: 15  
*hindsii* ..... 5: 847, f. 1413  
*insititia* 5: 847, f. 1413; 6: 989, pl. 158 (f. 1761)  
*magnispora* ..... 6: 1050, pl. 179 (f. 1950)  
*tricholoma* 5: 848, f. 1413, 1414; 7: 1178, pl. 230 (f. 2356)
- Tricoderma paradoxa** 7: 1234; pl. 262 (f. 2599)
- Trogia**, the Genus ..... 7: 1210  
*borneensis* 7: 1115, pl. 197 (f. 2100, 2101)  
*crispa* ..... 3: O. S. 1, f. 211, 212  
*infundibuliformis* ..... 6: 881; 7: 1227
- Truffle industry of Italy** ..... 7: 1221, pl. 250, 251
- Tso Kay**, ..... 7: 1267, 1324
- Tuber borchii** ..... 7: 1205  
*candidum* ..... 7: 1356, pl. 335 (f. 3189, 3190)  
*cibarium* ..... 2: 395  
*excavatum* ..... 7: 1174, pl. 227 (f. 2331-2333)  
*rapaeodorum* 7: 1204, pl. 248 (f. 2487, 2488)
- Tubercularia rosea** ..... 7: 1211  
*vermicularis* ..... 7: 1355, pl. 335 (f. 3186)
- Tulasne, L. R.** ..... 2: Nid. f. on 2
- Tulostoma** ..... 1: 78
- Tylostoma** 1: 133, f. 66, 67; Aus. 8, Gas. 10  
*Australian* ..... 2: 245  
*capillitium* ..... 1: Gas. 7, f. 11  
the Genus ..... 2: 269, Tyl. 9, f. 2-6  
*adhaerens* ..... 7: 1199, pl. 245 (f. 2457)  
*albicans* ..... 2: Tyl. 15, pl. 77 (f. 5, 6)  
*album* ..... 1: Aus. 9  
*americanum* ..... 2: Tyl. 20, pl. 80 (f. 5-9)  
*armillatum* ..... 2: Tyl. 13  
*australianum* ..... 2: Tyl. 20, pl. 81 (f. 8-10)  
*barbeyanum* ..... 2: Tyl. 19  
*barlae* ..... 2: Tyl. 14  
*beccarianum* ..... 2: Tyl. 19  
*beccarii* ..... 7: 1232, pl. 260 (f. 2577, 2578)  
*berkeleyii* ..... 2: Tyl. 25, pl. 84 (f. 8, 9)  
*berteroanum* ..... 2: 272, f. 115, 116; 291  
*boissieri* ..... 2: Tyl. 19  
*bonianum* ..... 2: Tyl. 14, pl. 76 (f. 6-8)  
*brachypus* ..... 2: Tyl. 24  
*bresadolae* ..... 2: Tyl. 15  
*brevipes* ..... 2: Tyl. 17  
*brumale* ..... 2: 396, Tyl. 17  
*caespitosum* 2: Tyl. 19, pl. 80 (f. 3-4); 6: 980  
*campestre* ..... 2: Tyl. 24, pl. 84 (f. 5-7)  
*cyclophorum* ..... 2: Tyl. 25, pl. 85 (f. 1, 2)  
*egranulosum* ..... 2: Tyl. 21, pl. 82 (f. 3, 4)  
*exasperatum* 2: 308, Tyl. 26, pl. 85 (f. 3-5); 6: 1018; 7: 1210  
*fibrillosum* ..... 2: Tyl. 24  
*fimbriatum* ..... 1: Aus. 9; 2: Tyl. 24, 25  
*finkii* ..... 7: 1169, pl. 225 (f. 2307)  
*floridanum* ..... 2: Tyl. 18, pl. 80 (f. 1-2)  
*fulvellum* ..... 2: Tyl. 23  
*giovanellae* 2: Tyl. 19; 7: 1228, pl. 257 (f. 2554)  
*gracile* ..... 2: Tyl. 23  
*granulosum* ..... 2: Tyl. 23, pl. 84 (f. 1-4)  
*kansense* ..... 2: Tyl. 20  
*laceratum* ..... 1: 193; 2: Tyl. 4  
*leprosum* ..... 1: Aus. 9  
*leveilleianum* 2: 291, 292, Tyl. 26, pl. 85 (f. 6, 7); 4: L. 56: 5  
*lloydii* ..... 2: Tyl. 22, pl. 82 (f. 5-8)  
*longii* ..... 2: Tyl. 15  
*macalpinianum* ..... 2: Tyl. 15, pl. 78 (f. 1, 2)  
*macowani* ..... 2: Tyl. 23  
*mammosum* 1: 1 (f. 187) 87, Aus. 9, f. 5; 2: Tyl. 16, pl. 78 (f. 5-8); 5: L. 63: 11, L. 65: 8; 7: 1222  
*maximum* ..... 1: Aus. 9  
*melanocyclum* ..... 2: Tyl. 17; 7: 1214  
*meyenianum* ..... 1: 134, 154; 2: Tyl. 8; 5: L. 67: 12  
*mohavei* ..... 6: 992, pl. 160 (f. 1777)  
*mollerianum* ..... 1: 187  
*montanum* ..... 2: Tyl. 15, pl. 77 (f. 3, 4); 6: 993, pl. 160 (f. 1778)  
*mussooriense* ..... 2: Tyl. 14, pl. 76 (f. 9-11)  
*obesum* 2: Tyl. 23, pl. 83 (f. 7); 5: L. 62: 8  
*occidentale* ..... 2: Tyl. 13, pl. 76 (f. 1, 2)  
*pallidum* ..... 2: Tyl. 17, pl. 79 (f. 1)  
*pedunculatum* ..... 2: Tyl. 17  
*poculatum* ..... 2: Tyl. 21, pl. 83 (f. 1, 2)  
*pulchellum* 1: Aus. 9; 7: 1233, pl. 262 (f. 2598)  
*punctatum* ..... 2: Tyl. 24  
*purpusii* 1: Aus. 9; 2: Tyl. 18, pl. 79 (f. 7-9)  
*pusillum* ..... 2: Tyl. 26  
*pygmaeum* ..... 2: Tyl. 16, pl. 78 (f. 3, 4)

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Tylostoma readerii* 2: Tyl. 21, pl. 82 (f. 1, 2)  
*rickii* 2: Tyl. 20, pl. 81 (f. 6, 7)  
*ridleyi* 7: 1210  
*rufum* 2: Tyl. 18, pl. 79 (f. 4-6)  
*ruhmeriana* 2: Tyl. 19  
*schweinfurthii* 1: 193; 2: Tyl. 4  
*simulans* 2: Tyl. 18, pl. 79 (f. 2, 3)  
*squamosum* 2: 396, Tyl. 14, pl. 77 (f. 1, 2)  
*subfuscum* 2: Tyl. 22, pl. 83 (f. 4-6)  
*tortuosum* 2: Tyl. 19  
*transvaali* 6: 1047, pl. 179 (f. 1940)  
*tuberculatum* 2: Tyl. 22, pl. 83 (f. 3)  
*verrucosum* 1: Gas. 14, f. 21; 2: Tyl. 13, pl. 76 (f. 3-5)  
*vittadini* 7: 1222, pl. 252 (f. 2502)  
*volvulatum* 2: Tyl. 19, pl. 81 (f. 1-5)  
*wightii* 1: Aus. 9  
*wrightii* 2: Tyl. 19
- Tylostomeae** 1: 133; 2: Tyl. 1-28, pl. 74-85, f. 1-6  
 Types 1: 188  
 Type locality, the 3: 505  
 species, the 3: 456  
*Typhula muscicola* 7: 1108  
 United States, the Lycoperdons of 2: 221  
 Upsala, Museum 1: 162  
*Urnula campylospora* 5: 695, f. 1037  
 craterium 1: 64  
 geaster 7: 1177, pl. 230 (f. 2354, 2355)  
*Ustulina vulgaris* 6: 977, 1093  
*Vanrombudghia silvestris* 5: L. 65: 7  
 Velenovsky, Jos. 7: 1349, pl. 330  
*Veluticeps philippinensis* 5: L. 65: 10  
 Verwoerd, Len. 7: 1301  
*Vibrissea foliorum* 5: Geo. 19; 7: 1131  
*lutea* 5: Geo. 22  
*margarita* 5: Geo. 22  
*truncorum* 5: Geo. 19, f. 806  
*turbinata* 5: Geo. 22  
 Vienna rules 2: 364  
 Vittadini, Carlo 7: 1219, pl. 249a  
 Lycoperdaceae of 7: 1222  
 Monographia Lycoperdineorum 1: 86  
**Volvae of the U. S., compilation of** 1: Volv. 1-16  
**Volvaria** 1: Volv. 2, 10, 16  
*bombycina* 1: 18, Volv. 10, 16, f. 8  
*emendatior* 1: Volv. 12, 17  
*gloiocephala* 1: 11, Volv. 12, 17  
*loveiana* 1: Volv. 10, 16  
*parvula* 1: 9, Volv. 11, 16  
*peckii* 1: Volv. 10, 16  
*plumulosa* 1: 9  
*pubescentipes* 1: 9, Volv. 11, 17  
*pusilla* 1: 9, 31, f. 1; Volv. 21  
*speciosa* 1: Volv. 12, 17  
*striatula* 1: 9, Volv. 11, 16  
*taylorii* 1: Volv. 11, 17  
*umbonata* 1: 10  
*villosavolva* 1: 31, f. 2  
*viscosa* 1: Volv. 12, 17  
*volvacea* 1: 18, Volv. 11, 17, f. 9
- Volvopolyporus** 3: 444  
*peronatus* 3: 444, f. 255  
 Wakefield, E. M. 7: 1182, 1269, pl. 281  
**Whetstonia** 2: 259, 270, pl. 90 (f. 1-5)  
*strobiliformis* 7: 1200  
 Wisconsin, Polyporaceae of 4: L. 59: 6  
 Wright's Cuban fungi 7: 1182  
 labels 7: 1322  
**Wynnea americana** 6: 934, pl. 149 (f. 1701)  
*macroctis* 6: 934; 7: 1306, pl. 300 (f. 2926)  
**Xanthoglossum** 5: Geo. 21  
**Xerotus afer** 7: 1154, pl. 217 (f. 2259)  
*anastomosus* 7: 1154, pl. 217 (f. 2256-2258)  
*archeri* 4: L. 60: 10; 7: 1226  
*belangeri* 7: 1227, pl. 256 (f. 2533)  
*berterii* 7: 1154, 1226, pl. 256 (f. 2531)  
*dasyppus* 7: 1215  
*drummondii* 7: 1227  
*fragilis* 7: 1226  
*fuliginosus* 4: L. 60: 10; 7: 1226  
*glaucophyllus* 7: 1226  
*lateritius* 4: L. 53: 9; 7: 1226  
*lobatus* 7: 1226  
*nigritus* 4: L. 60: 10; 7: 1226  
*philippensis* 6: 891, pl. 133 (f. 1550)  
*proximus* 7: 1226  
*rawakensis* 7: 1226, pl. 256 (f. 2532)  
*viticola* 7: 1226  
**Xylaria, a conidial** 5: 597, f. 842  
 the hollow 5: Xyl. 1  
*abnormalis* 7: 1259, pl. 278 (f. 2744)  
*acicula* 7: 1309  
*acicularis* 7: 1254  
*adnata* 5: Pyr. 14  
*aemulans* 6: 1030, pl. 171 (f. 1859, 1860)  
*aenea* 5: Xyl. 4, f. 1202  
*agariciformis* 5: Xyl. 14, f. 1231  
*albomaculata* 5: 725, f. 1081, 1082  
*allantoidea* 5: Pyr. 31, Xyl. 6, f. 1207; 6: 894, pl. 136 (f. 1563); 925, pl. 146 (f. 1661)  
*amazonica* 7: 1309  
*anisopleura* 4: L. 61: 7; 5: Pyr. 31; Xyl. 24, f. 1338, 1339; 6: 882, 892, 896, pl. 136 (f. 1571); 7: 1251, pl. 274 (f. 2700)  
*annulata* 5: Pyr. 14  
*annulipes* 5: Pyr. 14  
*apeibae* 5: Xyl. 26  
*apiculata* 5: 676, f. 1003-1006, Pyr. 31, Xyl. 20, f. 1331-1334; 6: 960, 970; 7: 1119, pl. 199 (f. 2129); 1218  
*arbuscula* 5: Xyl. 21, f. 1332  
*argentinensis* 5: Xyl. 24  
*aristata* 4: 534, L. 59: 6; 5: Pyr. 31; 7: 1309, pl. 302 (f. 2948, 2949)  
*aspera* 5: Xyl. 14, 24  
*assamensis* 7: 1249, pl. 272 (f. 2677)  
*aurantiaca* 5: Pyr. 30  
*australis* 5: Xyl. 10; 7: 1254  
*axifera* 4: 534, f. 733, L. 59: 6  
*axillaris* 5: Pyr. 14  
*badia* 7: 1179, pl. 232 (f. 2368)  
*bambooensis* 7: 1285, pl. 296 (f. 2899)  
*barbata* 5: 727  
*bataanensis* 5: Pyr. 32  
*beccarii* 7: 1247, pl. 271 (f. 2665)

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Xylaria berkeleyi* 6: 1030, pl. 171 (f. 1861-1863)  
*bertioides* ..... 5: Xyl. 24  
*biceps* ..... 5: Pyr. 31; 6: 932, pl. 148 (f. 1693)  
     var. *botryosa* ..... 5: Xyl. 21  
*bifigurata* ..... 7: 1202, pl. 247 (f. 2477)  
*biformis* 5: Pyr. 31; 6: 1031, pl. 171 (f. 1864)  
*bipindensis* ..... 5: Pyr. 31, Xyl. 29, f. 1350  
*bogoriensis* ..... 7: 1309, pl. 302 (f. 2950, 2951)  
*botrys* 5: Xyl. 21; 7: 1247, pl. 272 (f. 2668)  
*botuliformis* ..... 5: Pyr. 31; 6: 926, pl. 146 (f. 1665)  
*brachiata* 6: 894, pl. 135 (f. 1561); 7: 1248  
*brasiliensis* ..... 6: 893, pl. 135 (f. 1559); 7: 1175, pl. 228 (f. 2338)  
*brevicephala* ..... 7: 1284, pl. 295 (f. 2889)  
*brevipes* ..... 7: 1248, pl. 272 (f. 2676)  
     var. *africana* ..... 7: 1248  
*bulbosa* ..... 7: 1251, pl. 274 (f. 2697)  
*caespitulosa* ..... 5: 675; 7: 1247, pl. 271 (f. 2664); 1354  
*capillacea* ..... 7: 1248  
*carpophila* 5: L. 62: 6; 6: 895, pl. 136 (f. 1566)  
*castorea* 5: Pyr. 31, Xyl. 17, f. 1324, 1325; 6: 892, 897, 900; 7: 1252, pl. 275 (f. 2710)  
*cavernosa* ..... 5: 728, f. 1092  
*cerebriformis* ..... 7: 1252, pl. 275 (f. 2705)  
*chordaeformis* ..... 5: Xyl. 18, f. 1327, 1328  
*ciliaris* ..... 7: 1309  
*cinnabarina* 4: L. 49: 11; 6: 896, pl. 136 (f. 1569); 7: 1252  
*citrina* ..... 6: 994, pl. 160 (f. 1782, 1783)  
*clavata* ..... 5: Pyr. 32; 7: 1218  
*clavicularis* ..... 5: Xyl. 6  
*claviformis* ..... 5: Xyl. 5  
*clavulus* ..... 5: 678  
*clavus* ..... 5: 688, f. 1027  
*collabens* ..... 5: 727, 728; 6: 994  
*columifera* ..... 5: Xyl. 7, f. 1211  
*comosa* ..... 5: 726, f. 1086; 6: 895, pl. 136 (f. 1565); 994, pl. 161 (f. 1786); 7: 1250, pl. 273 (f. 2689, 2690)  
*complanata* ..... 7: 1247, pl. 271 (f. 2666)  
*composita* 6: 1055, pl. 181 (f. 1965, 1966)  
*compuncta* ..... 5: Pyr. 29  
*concurra* ..... 5: 678, f. 1009  
*confusa* ..... 6: 995, pl. 161 (f. 1789)  
*conocephala* ..... 5: Xyl. 10  
*consociata* ..... 6: 932, pl. 148 (f. 1694)  
*cookei* ..... 5: Xyl. 25, f. 1342  
*copelandii* ..... 5: Pyr. 32; 6: 967  
*cordovenss* ..... 5: Pyr. 31; 6: 1030; 7: 1254  
*corniculata* ..... 5: Xyl. 25; 7: 1248, pl. 272 (f. 2675)  
*corniformis* ..... 5: Pyr. 32, Xyl. 32; 6: 899, pl. 138 (f. 1582, 1583); 1030; 7: 1250  
*cornu-damae* 4: L. 60: 15; 7: 1250, pl. 273 (f. 2687)  
*cornu-dorcas* ..... 7: 1206, pl. 249 (f. 2498)  
*coronata* ..... 5: Xyl. 21  
*correcta* ..... 7: 1250, pl. 273 (f. 2691)  
*corrugata* ..... 6: 892  
*cristulata* ..... 5: Xyl. 31, f. 1356, 1357  
*cubensis* 5: Xyl. 4, f. 1204, 1205, Xyl. 10; 7: 1249, pl. 273 (f. 2681)  
*cudonia* 5: L. 64: 1, f. 987, 988; 3; 7: 1255  
*culleniae* ..... 5: Xyl. 26; 6: 970; 7: 1247, 1251  
*cuneata* ..... 7: 1180, pl. 232 (f. 2375)
- Xylaria cupressiformis* ..... 6: 936, pl. 150 (f. 1715); 7: 1249, pl. 273 (f. 2684); 1250  
*curta* ..... 6: 892; 7: 1354, pl. 335 (f. 3183)  
*cuspidata* ..... 7: 1310, pl. 303 (f. 2962, 2963)  
*cynoglossa* ..... 7: 1252, pl. 275 (f. 2704)  
*dealbata* 5: Pyr. 31, Xyl. 8, f. 1212; 7: 1252, pl. 275 (f. 2711); 1355, pl. 335 (f. 3185)  
*deceptivus* ..... 7: 1250, pl. 274 (f. 2695)  
*diceras* ..... 5: Xyl. 21  
*dichotoma* ..... 5: Xyl. 26; 6: 893, pl. 134 (f. 1557); 7: 1247  
*digitata* ..... 5: L. 62: 6; 6: 976  
*discoidea* ..... 5: Xyl. 13, f. 1226-1229  
*divaricata* ..... 6: 893  
*divisa* ..... 6: 1054, pl. 180 (f. 1962)  
*domingensis* ..... 5: Xyl. 6  
*duchassaingii* ..... 5: 728; 6: 983  
*djurensis* ..... 7: 1282  
*echinata* ..... 5: Xyl. 14, 24  
*ectogramma* ..... 5: Xyl. 15, f. 1234, 1235  
*elastica* ..... 7: 1254  
*elegans* ..... 5: Xyl. 24  
*ellipsospora* 6: 892; 7: 1251, pl. 274 (f. 2699)  
*emerici* ..... 7: 1254  
*encephala* 7: 1181, pl. 233 (f. 2382); 1248, pl. 272 (f. 2672, 2673)  
*escharoidea* ..... 5: Xyl. 10  
*eucephala* ..... 5: 727  
*euglossa* ..... 5: Xyl. 6, Pyr. 32  
*exabata* ..... 7: 1247  
*exacuta* ..... 7: 1144, pl. 206 (f. 2186)  
*exalbata* ..... 5: 650; Pyr. 32  
*excelsa* ..... 5: Pyr. 27  
*fasciculata* ..... 5: Xyl. 21  
*faveolis* 5: Xyl. 9, f. 1214-1216; Xyl. 31, f. 1354, 1355  
*favosa* ..... 6: 892  
*feegensis* ..... 7: 1253, pl. 275 (f. 2714)  
*fejeensis* ..... 5: Xyl. 25  
*fibula* ..... 5: 728, f. 1089; Pyr. 31  
*filiformis* ..... 5: Xyl. 18, 19, f. 1326, 1330  
*fimbriata* ..... 5: 726, f. 1083-1085; 7: 1254  
*floriana* ..... 7: 1248  
*fissilis* ..... 7: 1247, pl. 272 (f. 2667)  
*fistulosa* 5: Xyl. 10, f. 1218; 7: 1253, pl. 275 (f. 2716)  
*flabelliformis* 2: L. 19: 6; 4: 547, f. 749, L. 43: 8; 5: 635, f. 905-907  
*flagelliformis* ..... 5: Xyl. 32  
*flexa* ..... 7: 1180, pl. 232 (f. 2372)  
*flexuosa* ..... 5: Xyl. 26  
*fockei* ..... 5: Xyl. 5  
*fragariaeformis* ..... 5: Xyl. 24  
*fragiliformis* ..... 5: Xyl. 11, 32  
*fragilis* ..... 5: Pyr. 14  
*froggattii* ..... 7: 1252, pl. 275 (f. 2707)  
*fuckelii* ..... 5: L. 62: 6  
*fulvella* 5: L. 64: 2, f. 989; 7: 1252, pl. 275 (f. 2708)  
*fulvo-lanata* ..... 5: Pyr. 31; 6: 1057; 7: 1254  
*furcata* ..... 6: 892, pl. 134 (f. 1556)  
*furcellata* ..... 5: 727, f. 1087; 7: 1254  
*fusca* ..... 5: 770, f. 1155, 1156  
*gardneri* ..... 5: Xyl. 11; 6: 1087  
*geoglossum* ..... 5: L. 64: 1, f. 986  
*gigantea* ..... 5: Xyl. 4; 7: 1247  
*gomphus* ..... 5: Xyl. 15, f. 1236  
*gracilenta* ..... 5: Pyr. 32  
*gracilis* ..... 5: 678, f. 1008  
*gracillima* ..... 5: 675; 771, f. 1158, Pyr. 31

## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Xylaria graminicola*.....6: 936, pl. 150 (f. 1714)  
*grammica*.....5: 648, f. 925, 926; Pyr. 31, 32;  
                   6: 895-6, pl. 136 (f. 1568); 7: 1253  
*grandis*.....5: 769  
*guepini*.....6: 1101; 7: 1209, 1246  
*guyanensis* 5: 649, f. 927, 928; 7: 1250, pl.  
                   273 (f. 2688); 1285, pl. 296 (f. 2900)  
*haemorrhoidalis*.....6: 896, 970  
*heloidea* 6: 1047, pl. 178 (f. 1937, 1938); 7:  
                   1248  
*hemiglossa*.....5: 728  
*herculea*.....5: Pyr. 31, Xyl. 21; 7: 1310, pl.  
                   303 (f. 2957)  
*hippochryoides*.....5: Pyr. 14  
*hirtella*.....7: 1252, pl. 275 (f. 2706)  
*hispidissima*.....5: Pyr. 14  
*hispidula*.....7: 1250, pl. 273 (f. 2686)  
*holobapha*.....5: Xyl. 10  
*huberiana*.....5: Xyl. 24  
*humosa*.....7: 1179, pl. 231 (f. 2364)  
*hypoxylodes*.....7: 1252, pl. 275 (f. 2709)  
*hypoxylon* 4: L. 45: 6; 5: Pyr. 31, 32; 7:  
                   1119, pl. 199 (f. 2128); 1310, pl. 303 (f.  
                   2964  
     var. *mucronata*.....7: 1247  
     var. *tropica*.....5: 650  
*hypsipoda*.....7: 1179, pl. 231 (f. 2363)  
*hystrix*.....7: 1253, pl. 275 (f. 2717)  
*ianthino-velutina* 5: Pyr. 32; 7: 1251, pl. 274  
                   (f. 2696); 1354, pl. 334 (f. 3179, 3180)  
*inaequalis* 5: 675; 6: 1031, pl. 171 (f. 1866)  
*intermedia*.....7: 1247  
*involuta*.....5: Xyl. 4, f. 1201; 5, f. 1206  
*juruensis*.....7: 1251, pl. 274 (f. 2702)  
*kedahae*.....6: 910, pl. 141 (f. 1614)  
*laevis*.....5: Pyr. 31, Xyl. 8  
*lancea*.....5: Xyl. 27, f. 1346  
*leptosoides*.....7: 1310, pl. 303 (f. 2965)  
*leptopus*.....5: Xyl. 8  
*leucosticta*.....7: 1248  
*lignosa*.....5: Pyr. 31  
*lingua*.....7: 1254  
*lobata*.....7: 1252  
*longiana* 5: L. 66: 8; 7: 1284, pl. 295 (f.  
                   2887)  
*longipes*.....6: 995, pl. 161 (f. 1792); 7: 1247,  
                   pl. 272 (f. 2669)  
*luteo-stroma* 5: Pyr. 31; 6: 896, pl. 136 (f.  
                   1572); 897, 993, pl. 160 (f. 1779)  
*luxurians*.....5: Xyl. 29, f. 1348, 1349  
*luzonensis*.....5: Pyr. 15, 32  
*marasmoides*.....5: Pyr. 14; 7: 1309  
*mascarensis*.....7: 1254  
*massula*.....5: Xyl. 14, 24; 7: 1247  
*maumei*.....7: 1279, pl. 292 (f. 2856); 1309,  
                   pl. 302 (f. 2954)  
*melanaxia*.....5: Xyl. 11; 7: 1247  
*melanura*.....5: Pyr. 14, f. 855  
*mellisii* 5: Xyl. 14, f. 1232, 1233; 7: 1251,  
                   pl. 274 (f. 2703)  
*microceras* 6: 911; 7: 1251, pl. 274 (f. 2698)  
*monilifera*.....5: Xyl. 26  
*morganii*.....7: 1249, pl. 272 (f. 2679)  
*moriformis* 5: Xyl. 30, f. 1353; 6: 1031, pl.  
                   171 (f. 1865)  
*mucronata*.....5: L. 64: 1, f. 985  
*multifida*.....7: 1246  
*multiplex* 5: Pyr. 31, Xyl. 25; 6: 970; 7: 1251  
*muscandae*.....6: 894, pl. 135 (f. 1560)  
*muscula*.....6: 994, pl. 160 (f. 1780, 1781)
- Xylaria mutabilis*.....5: Xyl. 11, f. 1221  
*myceloides*.....7: 1310, pl. 303 (f. 2959)  
*myosurus*.....6: 911, pl. 141 (f. 1617)  
*myrosimila*.....7: 1355, pl. 335 (f. 3184)  
*nigrescens* 5: Xyl. 8, f. 1213; 6: 894, pl. 136  
                   (f. 1564)  
*nigripes* 5: Pyr. 31, Xyl. 10, f. 1219, 1220;  
                   6: 893, pl. 135 (f. 1558); 6: 973, 1087; 7:  
                   1244, 1251, pl. 274 (f. 2701)  
*nodulosa*.....6: 1007, pl. 170 (f. 1853)  
*novo-guineensis*.....5: Xyl. 4  
*obesa*.....5: Xyl. 26, f. 1344; 6: 1055; 7: 1131  
*obovata*.....5: 728, f. 1090; Pyr. 32; 6: 983,  
                   994; 7: 1253, pl. 275 (f. 2715)  
*obtusissima*.....5: Pyr. 32, Xyl. 6, f. 1208; 6:  
                   994; 7: 1250, pl. 273 (f. 2692)  
*ocellata*.....5: Xyl. 6, f. 1209, 1210; 7: 1252  
*ocephala*.....7: 1247, pl. 272 (f. 2670)  
*oligotoma*.....7: 1248  
*ophiopoda*.....7: 1248  
*ovata*.....5: Xyl. 9, f. 1217  
*oxycanthae*.....5: L. 62: 6  
*pallide-ostiolata* 5: Xyl. 29, f. 1351, 1352  
*palmicola*.....6: 895  
*pannosa*.....5: Xyl. 8  
*papillata*.....7: 1309  
*papulis* 6: 1055, pl. 181 (f. 1967-1970); 7:  
                   1132  
*papyrifera*.....5: Xyl. 7  
*paraensis*.....5: Xyl. 10  
*partita*.....5: 675, f. 1002  
*patagonica*.....5: Pyr. 15  
*pattersonii*.....5: Xyl. 21  
*pedunculata* 7: 1282, pl. 294 (f. 2876)  
     var. *pusilla*.....6: 939  
*penicilla*.....6: 995, pl. 161 (f. 1790)  
*peperomioides*.....5: Xyl. 11  
*persicaria* 4: L. 49: 10; 5: L. 62: 6; 7: 1254  
*petchii*.....7: 1310, pl. 303 (f. 2960, 2961)  
*phosphorea* 5: Xyl. 24; 7: 1253, pl. 275 (f.  
                   2713)  
*piperiformis*.....5: Xyl. 10  
*pistillaris*.....5: Xyl. 19, f. 1329  
*platypoda* 5: Xyl. 24; 7: 1250, pl. 273 (f.  
                   2685)  
*plebeja*.....5: 687, f. 1026; Xyl. 9; 7: 1247  
                   5: L. 64: 2, f. 990  
*polymorpha* 5: 768, f. 1150-1152; 6: 892; 7:  
                   1218, 1246; 1353, pl. 333 (f. 3166)  
*polystica*.....7: 1248  
*portoricensis*.....5: Xyl. 6  
*pumila*.....6: 984  
*pusilla*.....7: 1282, pl. 294 (f. 2879, 2880)  
*pyramidata* 5: Xyl. 14, f. 1230; 6: 895, pl.  
                   136 (f. 1567); 7: 1253, pl. 275 (f. 2712)  
*pyriforme*.....5: Xyl. 8  
*radicans*.....5: 725, f. 1080  
*radicata*.....6: 1021, 1030  
*ramulata* 5: Xyl. 24; 6: 935, pl. 150 (f.  
                   1711-1712)  
*ramuligera*.....5: 727  
*ramus*.....7: 1283, pl. 294 (f. 2883)  
*readeri*.....7: 1250, pl. 274 (f. 2694)  
*regalis*.....6: 1055  
*reinkingii*.....7: 1205, pl. 249 (f. 2492, 2493)  
*reniformis*.....5: 727, f. 1088; Pyr. 31  
*repens*.....7: 1181, pl. 233 (f. 2380, 2381)  
*reticulata*.....7: 1354, pl. 333 (f. 3169, 3170)  
*rhizocola*.....7: 1247  
*rhizodes*.....5: Xyl. 26



## GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Xylaria rhizomorpha* ..... 7: 1247  
*rhizophila* ..... 5: Xyl. 24; 6: 936, pl. 150 (f. 1713); 7: 1249, pl. 272 (f. 2678)  
*rhopaloides* ... 5: Pyr. 31; 6: 900, pl. 138 (f. 1585); 7: 1181, pl. 233 (f. 2383, 2384); 1246, 1291  
*rhytidophloea* ..... 7: 1249, pl. 273 (f. 2682)  
*ridleyi* ... 5: 728, f. 1091, Pyr. 31, 32, Xyl. 12, f. 1223, 1224; 6: 983, 994, pl. 160 (f. 1784, 1785)  
*rimulata* ..... 7: 1354, pl. 334 (f. 3177, 3178)  
*ruginosa* ..... 5: Xyl. 21  
*rugosa* ..... 6: 892; 7: 1248, pl. 272 (f. 2674)  
*salmonicolor* ..... 7: 1250, pl. 273 (f. 2693)  
*sanchezii* ..... 7: 1283, pl. 294 (f. 2884); 1310, pl. 303 (f. 2966, 2967)  
*schwackei* ..... 5: Pyr. 15  
*schweinitzii* ... 5: 635, f. 908; Pyr. 31, Xyl. 24; 6: 892, pl. 134 (f. 1555); 935, pl. 150 (f. 1707); 7: 1249, pl. 273 (f. 2680)  
*scoparia* ..... 6: 893  
*scopiformis*... 5: 675, f. 1001; 7: 1246; 1354, pl. 334 (f. 3181, 3182)  
    var. *elator* ..... 7: 1247  
*scotica* ..... 7: 1300  
    var. *brasiliensis* ..... 5: Xyl. 11; 6: 893  
*scruposa* ..... 5: Pyr. 31, Xyl. 23, f. 1336, 1337; 7: 1180, pl. 232 (f. 2373)  
*scruposoides* ..... 7: 1254  
*setocephala* ..... 5: Pyr. 32; 7: 1309  
*setosa* ..... 5: Pyr. 13, f. 853  
*sicula* ..... 7: 1253, 1309, pl. 302 (f. 2952, 2953)  
*siphonia* ..... 5: Xyl. 5  
*smilacicola* ..... 5: Xyl. 24  
*spathulata* ..... 7: 1249, pl. 273 (f. 2683)  
*splendens* ..... 5: Pyr. 29; 7: 1203  
*squamosa* ..... 7: 1180, pl. 232 (f. 2374); 1279, pl. 292 (f. 2858)  
*stilboidea* ..... 7: 1254, 1309  
*striata* ..... 5: 649  
*strobiliformis* ..... 5: Xyl. 24  
*stromafera* ..... 7: 1246, pl. 271 (f. 2663)  
*stromatica* ..... 5: 770, f. 1157  
*subterranea* ..... 6: 1004, pl. 167 (f. 1839)  
*subtrachelina* ..... 7: 1121, pl. 200 (f. 2139)  
*subularis* ..... 7: 1254  
*tabacina* ... 5: Xyl. 3, f. 1200, 1200a; 6: 978; 7: 1254  
*telfairii* ..... 5: Xyl. 4  
*tentaculata* ... 3: L. 30: 5; L. 32: 4; 6: 995, pl. 161 (f. 1787-88, 1791); 7: 1253  
*tenuis* ..... 7: 1179, pl. 231 (f. 2365)  
*termitum* ..... 5: Xyl. 11  
*theissenii* ..... 5: 677, f. 1007; Xyl. 27, f. 1345, 1347  
*thwaitesii* ..... 5: Xyl. 5, 6, 32; 7: 1254  
*thyrsus* ..... 5: 677  
*tigrina* ..... 5: 727; 6: 994
- Xylaria timorensis* ... 6: 896, pl. 136 (f. 1570); 973, 1056, pl. 181 (f. 1971, 1972); 7: 1121, pl. 201 (f. 2145, 2146)  
*titan* ..... 5: L. 64: 2  
*torquescens* ... 5: 648, Xyl. 25, f. 1340, 1341; 7: 1248  
*torrulioides* ..... 5: Xyl. 11; 7: 1248  
*tortuosa* ..... 7: 1254  
*trabati* ..... 7: 1309  
*trachelina* ..... 6: 1030  
*transiens* ..... 7: 1310, pl. 303 (f. 2958)  
*trianae* ..... 5: Xyl. 21  
*trichopoda* ..... 7: 1248  
*tuberculosa* ..... 5: 769, f. 1153, 1154  
*tuberiformis* ... 5: 678, f. 1010, 1011; Xyl. 24; 6: 882, 970  
*tuberoides* ..... 5: 728; 7: 1248  
*tuberosa* ..... 5: 675; 6: 932  
*tulasnei* ..... 6: 939  
*vagans* ..... 6: 970  
*vanderystii* ..... 7: 1119, pl. 199 (f. 2127)  
*vaporaria* ..... 7: 1282, pl. 294 (f. 2877, 2878)  
*variabilis* ..... 5: 636, f. 909; 648  
*varians* ..... 6: 882; 7: 1248  
*venulosa* ..... 7: 1247, pl. 272 (f. 2671)  
*venustula* ..... 6: 894  
*vermicula* ..... 5: Pyr. 14; 7: 1248, 1309  
*verruculosa* ..... 5: Xyl. 24  
*violaceo-pannosa* ..... 6: 900, pl. 138 (f. 1584)  
*warburgii* ..... 5: Pyr. 15  
*wrightii* ..... 5: Xyl. 4, f. 1203; 7: 1254  
*xanthino-velutina* ..... 5: Xyl. 25, f. 1343  
*xanthophaea* ..... 7: 1248  
*zelandica* ... 5: 649, 677; 7: 1202, pl. 247 (f. 2472); 1253  
*zeylanica* ..... 5: Xyl. 6; 7: 1255
- Xylariaodiscus dorstenioides* ..... 5: Xyl. 14  
*Xylarias in the herbarium of Saccardo* ..... 7: 1247  
*Xylobotryum* ..... 6: 908  
    the Genus ..... 7: 1350  
    *andinum* ..... 5: Pyr. 23  
    *portentosum* ..... 7: 1350, pl. 330 (f. 3133, 3134)  
    *rickii* ..... 7: 1350, pl. 330 (f. 3135, 3136)
- Xylophallus xylogenus* ..... 3: Phal. 80  
*Xylopodium* ..... 1: Aus. 10  
    *aitchisonii* ..... 7: 1199  
    *australe* ..... 1: Aus. 11; 7: 1199  
    *bonacinae* ..... 7: 1199  
    *delastrei* ..... 1: Aus. 10; 7: 1199  
    *ochroleucum* ..... 1: Aus. 10; 5: 736
- Xylostroma giganteum* ..... 6: 1082  
*Yasuda, A.* ..... 7: 1105, pl. 187  
*Zeller, S. M.* ..... 7: 1268