

BULLETIN NO. 32, 1933

MYCOLOGICAL SERIES No. 7

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 Pyrenomyctetes. (Pyr.) Pp. 1-16, figs. 826-857. 1917.

The Large Pyrenomyctetes. 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 Gasteromycetes. Vol. 1.
 Gea. The Geastrae. Vol. 1.
 Géo. 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 Pyrenomyctetes. The Large Pyrenomyctetes (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: Clas. 3, 10
infundibuliformis..... 4: Clas. 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
- Albofilla 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)
cremenses..... 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)
weiri..... 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
coccina 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
praeriicola 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)
- Anthracophyllum beccarianum**..... 7: 1215
nigritum 7: 1226

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Anthrocophloous 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)
- austriensis.....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
macowanae.....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*, synopsis4: 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
- Arcangeliella**, 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
ceylonica.....3: Phal. 77
- Aseroe corrugata**.....3: Phal. 77
hookeri.....2: Ph. A. 18, f. 19; 3: Phal. 46, f. 52
junguhuhnii.....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. junguhuhnii.....3: Phal. 92, f. on 92; 93
viridis.....2: Ph. A. 18; 3: Phal. 77
zealandica.....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 *Gastromyces*.....1: Gas. 5, f. 6, 7

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Bathie, H. P. de la 4: L. 48: 1
- Battarea**, 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)
lacinata 2: Tyl. 7
levipora 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
- Battareopsis**, 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)
debrecreniensis 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
dominicicensis 2: 283, f. 128, 308
echinella 2: 262, 286, pl. 89 (f. 1-2); 3: 452, f. 270; 5: 602, f. 853
flaccida 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)
 torrentii 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. 2838)
 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
 sephia 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)
 fuscata 7: 1357, pl. 336 (f. 3199); 1359, pl. 338 (f. 3215)
 fuscobasis 7: 1151, pl. 213 (f. 2230)
 guepinoides 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
- Calopopsis** 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)
 leptopeltis 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
 cornucopoides 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)
 helossoides 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
 radicum 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
 brandegeei 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
 dutchiei 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
 levipspora 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-zelandicum 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
- Ceriomyces 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
- Chlamydopus**, the Genus ... 1: 134, Gas. 10, Aus. 9; 2: Tyl. 8
 clavatus 1: 135, Gas. 14, f. 20; 2: Tyl. 8
 meyerianus 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
 australica 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
 candoliana 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
 finalis..... 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
 mussouriensis..... 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
 muellieri..... 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
 brasiliensis..... 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
 chrysomyelinus..... 2: 356, f. 174; 3: Phal. 63, f. 80
 cibarius .. 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.
 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
 lacinata .. 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
 butyraceo..... 1: 36, f. 6; 52
 caulinicinalis..... 1: 19, 43
 coloreo .. 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
garciæ 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
- Corda, 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
aemoniae 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)
bombycis 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)
coxi 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)
dovei 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
forquignoni 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)
joaquiniensis 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)
thwaitzii 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
triectenae 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 sarcoïdes* 5: 875
- Corynelia poculiformis* 5: Pyr. 10
- Corynetes* 5: Geo. 20
- Corynites brevis* 3: Phal. 78
curtissii 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
sparsassioides 4: L. 59: 4
taxophila 7: 1236, pl. 264 (f. 2614)
unicolor 6: 988, pl. 158 (f. 1755)
- Craterium microcrater* 1: 64
- Cremeogaster leviporus* 7: 1278, pl. 291 (f. 2845-2847)
- Crepidotus depluens* 4: L. 50: 2
violaceo-fuscus 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
caesioides 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)
coenosoi 2: Nid. 26, pl. 110 (f. 5, 6)
corrugatus 2: Nid. 8
erucibuliformis 2: Nid. 14
erucibulum 2: Nid. 14
cylindricus 2: Nid. 14
dasypus 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
grayanus 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
lesueuri 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)
nabambisoensis 5: L. 67: 14
pteridophyta 6: 975
quercina 7: 1357, pl. 336 (f. 3196, 3198)
tuba 4: St. 21
vittillina 5: 737
- Cypellomyces** 2: 380
argentinensis 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
berteroii 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
purdieei 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)
caesioides 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
assercularum 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
fuseo-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
 saeparia 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
 vernicosa 5: 604, Pyr. 25, f. 1455; 7: 1202, pl. 247 (f. 2474)
- Dallis, Ellen H. 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* eberhardtii 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
 subcylindrica 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
 avellaneum 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
debrecentiensis 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
- Dubiomycetes 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 pisoforme** 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
 alveolarius 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
 caesipitosus 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
 dnissii 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)
 gramocephalus 7: 1271, pl. 284 (f. 2785)
 hepaticus 7: 1157
 induratus 3: Hex. 36, 44
 intestinalis 5: 708
 junghuhni 3: L. 36: 3; 6: 921, pl. 145 (f.
 1648); 7: 1242
 kauffmanii 5: 614, f. 869
 lagunae 7: 1157, pl. 222 (f. 2282)
 leeuvewini 6: 1079; 7: 1194, pl. 239 (f. 2416)
 Intescens 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
 novoguineensis 7: 1193, pl. 238 (f. 2408,
 2409)
 ohioensis 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
 popnlosa 7: 1215
 princeps 4: L. 39: 5; 7: 1193, pl. 239 (f.
 2414)
 pusillus 5: 833
 pustulosus 3: L. 37: 4
 rhipidium 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
 trigonns 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
 apiahynus 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
 auberianus 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
concavus 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
crocinctetus 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
glaucomopus 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
griphaeformis 4: Fom. 281
haematoxyl 4: Fom. 281
halconensis 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
igniarius 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
linteus 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)
loniceræ 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
mccgregori 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
melanoporoïdes 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
oroflavus 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; 4: Fom. 284
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)
pseudoseneck 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
pussillus 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
rhytidphloeus 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
 rubiginosus4: Fom. 284
 rubriporus...1: 23; 3: Pol. 48; 4: Fom. 285, L. 52: 23
 rubritinctus4: Fom. 221
 rudos4: 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
 sanjanii6: 885, pl. 129 (f. 1528)
 sarcitus.....4: Fom. 257
 seaber.....4: Fom. 249, f. 591
 scalaris...4: Fom. 238, f. 585; 7: 1110, pl. 191 (f. 2058)
 scansilis4: Fom. 285
 seaurus.....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
 semitostus4: Fom. 220
 senex...4: Fom. 259, f. 598, L. 48: 7, L. 59: 5; 7: 1243
 setulosus4: 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
 stevenii1: 22; 4: Fom. 285
 subextensus.....4: Fom. 285; 7: 1329
 subferreus4: Fom. 285
 subflexibilis4: Fom. 237
 subfomentarius.....4: Fom. 285
 subfulvus4: Fom. 285
 sublamaensis.....7: 1128
 sublinteus4: 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
 swietiniaef.....4: Fom. 285
 surinamensis.....4: Fom. 238
 tasmanicus4: Fom. 285
 tenax.....4: Fom. 285
 tenuis1: 23; 4: Fom. 285
 tenuissimus.....4: Fom. 239
 tepperii.....4: Fom. 256
 testaceus.....4: Fom. 270, 285
 texanus4: Fom. 242, L. 49: 12
 thelephoroides.....1: 23; 4: Fom. 286
 thomsonii.....4: Fom. 286
 tinctorius.....1: 3; 6: 1013
 tornatus4: 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 tostus4: Fom. 286
 tricolor4: Fom. 232; 7: 1289
 tropicalis4: Fom. 286
 troyanus4: Fom. 286
 tsugae4: L. 52: 27
 tuniseus4: Fom. 286
 ulmarius1: 22; 4: Fom. 228, L. 42: 13, L. 52: 27
 underwoodii4: Fom. 286
 ungulatus1: 22; 4: Fom. 286, L. 52: 27
 validus6: 967
 variegatus1: 22; 4: Fom. 286
 vegetus1: 22; 4: Fom. 286
 velutinosus4: Fom. 260, f. 599, L. 48: 7
 verruculosus4: Fom. 286
 versatilis4: Fom. 286
 versicolor4: Fom. 286
 williamsianus4: Fom. 286
 williamsii4: Fom. 286
 xylocreton4: Fom. 286
 yasudai4: Fom. 272, f. 606
 yatesii7: 1329
 yucatensis4: Fom. 257
 zelandicus4: Fom. 247
 zonatus4: Fom. 271
- Freak puff balls2: 305, f. 140, 141
- Fries, Elias1: 161; 3: 414, f. on 413, 415
 herbarium, Notes on1: 170; 3: 417, f.
 home of3: 480, f. on 481
 K. Robert Elias3: 418, f. on 419
 Oscar Robert3: 418, f. on 419
 Theodor Magnus3: 418, f. on 419, 421
- Fuckel, herbarium of2: 290
- Fuligo septica7: 1340, pl. 327 (f. 3126, 3127)
- Funales (Polystictus), Synopsis of... 3: Mic. 63-70, f. 352-356
- Fungi, A Text Book of2: 364
 New work on3: 448
- Fungus, a deceptive3: 507
 gone wrong, Another3: 497
 in commerce3: 495
- Galera kellermani2: 345
- Gallacea, the Genus1: Aus. 37; 7: 1201
 scleroderma1: Aus. 38, f. 40, 41
 violacea7: 1201, pl. 247 (f. 2470)
- Ganodermus4: Fom. 262, f. 601, 602
 in the Philippines7: 1164
 section3: Stip. 102; 4: Ap. 368
 renidens4: L. 47: 15
- Gastromycetes, Classification of... 1: Aus. 3, f. 1
 europeens, Sur quelques rares2: 261
 Hungariae2: 207
 the Genera of1: Gas. 1-24, f. 1-49
- Gauteria morchelliformis5: L. 66: 8
- Gauteria trabuti7: 1117, 1199, pl. 245 (f. 2458)
- Geaster, the Genus1: 57, 58, f. 28; 142, Gas. 4, f. 5; 11; Aus. 15; *Gastraceae p. 8.*
 an albino1: 202
 Coker's paper on7: 1323
 sp.2: 314, f. 147, 148
 affinis1: Aus. 23
 1, 2)
 ambiguus1: Aus. 16; 2: 311, pl. 98 (f.
 archeri1: 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: 3
 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
 curtisi..... 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
 dybowksi 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)
 forniciatus... 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)
 granulosus ... 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)
 morganii ... 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)
 plicatulus..... 1: L. 1: 3
 plicatus..... 1: Aus. 17, f. 13, Aus. 18
 pseudolimbatus..... 1: Gea. 41, 43, f. 80
 pseudomammus... 1: 70, Gea. 19, 39
 pseudo-striatus... 1: 198, f. 79; Gea. 39, 43, f.
 79
 pusillus..... 1: Aus. 23
 quadridifidus... 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
 schmidelii... 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
 spegazzinianus..... 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
 thwaitsii 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
 crocireas 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
 rудис 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
- Gyropodium** 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** vibrissoides 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, glaucescens 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
 erinigera 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
 dybowskii 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
marcucciana 3: Hex. 15, 44
miquelii 3: Hex. 36, 40, f. 326
mirabilis 3: Hex. 37, 40, f. 329; 5: L. 67: 16
molkensboeri 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
pergamentea 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
retropicta 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
sacleuxii 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
turbanatum 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 *Gastromyctetes* 1: 93, 100
Gastromyctetes 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
- Holttumia 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
aspratum 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
blackfordiae 5: L. 68: 8, 10; 6: 1083

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

<i>Hydnus caeruleum</i>	4: L. 53: 15
<i>caput-ursi</i>	6: 1093
<i>casearium</i>	5: Rad. 9
<i>cinnabarinum</i>	3: L. 35: 3
<i>cirrhatum</i>	7: 1153, pl. 216 (f. 2254)
<i>compactum</i>	4: L. 47: 13
var. <i>cyaneotinctum</i>	4: L. 53: 14
<i>coralloides</i>	7: 1360, pl. 340 (f. 3229)
<i>corrugatum</i>	4: L. 48: 10
<i>cristatus</i>	4: L. 49: 12
<i>cyaneotinctum</i>	4: L. 45: 6, L. 53: 15
<i>deceptivum</i>	7: 1170, pl. 225 (f. 2309, 2310)
<i>duriuscum</i>	6: 1002, pl. 166 (f. 1828)
<i>erinaceum</i>	6: 1081
<i>fasciatum</i>	4: L. 59: 7
<i>ferreus</i>	6: 1003, pl. 166 (f. 1830)
<i>ferrugineum</i>	4: L. 47: 14
<i>fimbriatum</i>	5: 753, f. 1126, 1127
<i>flabelliforme</i>	6: 1084
<i>flavidum</i>	6: 957
<i>flavum</i>	4: L. 56: 12
<i>fragile</i>	4: L. 60: 9
<i>friabile</i>	5: L. 65: 7
<i>fuligineo-violaceum</i>	4: L. 49: 11, L. 59: 6
<i>geogenium</i>	4: L. 45: 6; L. 47: 14; 7: 1326
<i>glabrescens</i>	6: 941, pl. 153 (f. 1737); 7: 1154, pl. 216 (f. 2255)
<i>graveolens</i>	4: L. 53: 15; 6: 980
<i>helvolum</i>	4: L. 61: 7
<i>henningsii</i>	5: 597
<i>holttumii</i>	7: 1227, pl. 256 (f. 2541); 1289
<i>imbricatum</i>	4: 553, f. 758, L. 59: 6
<i>kauffmanii</i>	7: 1144, pl. 206, (f. 2183)
<i>laevigatum</i>	4: L. 59: 6
<i>lingua</i>	7: 1348
<i>luteolum</i>	6: 941, pl. 153 (f. 1734)
<i>maliense</i>	6: 1002, pl. 166 (f. 1829); 7: 1133
<i>melaleucum</i>	7: 1166
<i>meruloides</i>	5: 625
<i>mirabile</i>	4: L. 49: 12, L. 51: 4, L. 53: 9
<i>morganii</i>	6: 941
<i>muscodoides</i>	7: 1227, pl. 256 (f. 2540)
<i>nigrum</i>	4: L. 45: 6; 7: 1166
<i>ochraceum</i>	6: 974, 1084
<i>olidum</i>	5: L. 65: 8, L. 66: 10
<i>palmatum</i>	4: L. 59: 4
<i>peckii</i>	4: L. 60: 12
<i>pergamenteum</i>	6: 878, pl. 124 (f. 1500)
<i>petalooides</i>	4: L. 48: 9, f. 568
<i>pleuropodium</i>	7: 1360, pl. 340 (f. 3230)
<i>plicatum</i>	7: 1360, pl. 340 (f. 3227)
<i>plumarium</i>	4: L. 59: 4
<i>pubcher.</i>	6: 918, pl. 144 (f. 1641)
<i>pulcherrimum</i>	4: L. 48: 9; 5: 840, f. 1402, L. 65: 10; 6: 1082
<i>putidum</i>	4: L. 49: 11
<i>pygmaeum</i>	7: 1107, pl. 189 (f. 2038)
<i>rawakense</i>	4: L. 48: 9; 5: L. 65: 9; 7: 1358, pl. 338 (f. 3210)
<i>repandum</i>	5: L. 62: 8
<i>resupinatum</i>	4: 560
<i>reticulatum</i>	4: L. 54: 7, L. 56: 12, f. 715
<i>roseo-maculatum</i>	4: L. 61: 7
<i>rufescens</i>	5: L. 62: 8
<i>sanchezii</i>	7: 1276, pl. 289 (f. 2829)
<i>schiedermayeri</i>	4: L. 42: 4
<i>sclerodontium</i>	6: 931, pl. 148 (f. 1692); 7: 1340
<i>scobiculatum</i>	4: L. 47: 14
<i>septentrionale</i>	5: L. 65: 10; 7: 1208

<i>Hydnus seriatum</i>	7: 1196, pl. 242 (f. 2438)
<i>singaporense</i>	7: 1107, pl. 188 (f. 2035)
<i>spathulatum</i>	6: 878, pl. 124 (f. 1501)
<i>spongiosipes</i>	4: L. 44: 1, L. 56: 5
<i>sprucei</i>	5: 865
<i>strigosum</i>	2: L. 24: 2; 3: 475; 4: L. 54: 4
<i>suaveolens</i>	4: L. 49: 13, L. 53: 15
<i>subsquamosum</i>	4: L. 59: 6
<i>subzonatum</i>	7: 1339, pl. 325 (f. 3115)
<i>sudans</i>	5: 741
<i>thelephorum</i>	5: 859
<i>tinctorium</i>	1: 2
<i>uleanum</i>	5: L. 65: 14
<i>underwoodii</i>	4: L. 59: 6
<i>velutinum</i>	4: L. 56: 5, L. 59: 7
<i>villipes</i>	5: 801, f. 1243
<i>violascens</i>	5: L. 66: 10
<i>wellingtonii</i>	7: 1200, pl. 247 (f. 2468, 2469)

Hygrophorus leporinus 1: 18

Hymenochaete. See also *Stereum*

Hymenochaete	4: St. 41
<i>agglutinum</i>	6: 969
<i>borealis</i>	7: 1129
<i>cinnamomea</i>	4: 572
<i>crateriformis</i>	4: St. 30
<i>crocicreas</i>	7: 1232, pl. 261 (f. 2584, 2585)
<i>dendroidea</i>	4: 539
<i>formosa</i>	4: St. 42
<i>japonica</i>	5: L. 65: 10
<i>medicuum</i>	5: L. 65: 10
<i>mougeotii</i>	6: 981; 7: 1326
<i>schomburgkii</i>	4: St. 41, 42
<i>sphaeriaca</i>	7: 1338, pl. 324 (f. 3101)
<i>spreta</i>	4: 572
<i>unicolor</i>	4: 572, f. 780, 781
<i>velutina</i>	6: 966

Hymenogaster, the Genus at Kew	7: 1183
<i>arenarius</i>	6: 889, pl. 132 (f. 1543)
<i>behrii</i>	5: L. 69: 12; 7: 1277, pl. 290 (f. 2841)
<i>bulliardii</i>	6: 889, pl. 132 (f. 1544)
<i>decorus</i>	7: 1166
<i>gautierioides</i>	7: 1117, pl. 199 (f. 2119, 2120)
<i>lilacinus</i>	7: 1304, pl. 298 (f. 2913)
<i>microsporum</i>	7: 1289
<i>radiatus</i>	7: 1304, pl. 298 (f. 2908, 2909)
<i>vulgaris</i>	7: 1176, pl. 229 (f. 2341-2343)

Hymenogastraceae 1: Gas. 10; 7: 1138
Tasmanian 7: 1292

Hymenophallus alboindusiatus	3 Phal. 79
<i>brasiliensis</i>	3 Phal. 79
<i>duplicatus</i>	3 Phal. 79
<i>hadriani</i>	3 Phal. 79
<i>indusiatus</i>	3 Phal. 79
<i>radicatus</i>	3 Phal. 79
<i>roseus</i>	3 Phal. 79
<i>speciosus</i>	3 Phal. 79
<i>subcuculatus</i>	3 Phal. 79
<i>tahitensis</i>	3 Phal. 79
<i>togatus</i>	2: 331; 3: Phal. 79
<i>tunicatus</i>	3: Phal. 79

Hypoloma 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 borneensis* 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)
rhytidospora 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*** *ceramicroa* 7: 1307, pl. 300 (f. 2927, 2928)
japonica 7: 1307, pl. 300 (f. 2929, 2930)
- Hypocreopsis*** *ricciooides* 7: 1206, pl. 249 (f. 2496)
solidus 7: 1206, pl. 249 (f. 2497)
- Hypodiscus*** *rickii* 7: 1181, pl. 233 (f. 2379)
- Hypolysss*** *clavarioides* 4: L. 54: 4
- Hypomyces*** *purpureus* 6: 1070
- Hypoxylinia*** *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
circumscribun 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
nucule 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)
poculiformis 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*** *bankeri* 3: 475
- Institale*** *alba* 6: 916, pl. 144 (f. 1639)
bombacina 6: 917
ochracea 7: 1208
- Irpe*** *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
concreseens 4: L. 60: 9
consors 5: 625, f. 887; 7: 1154, pl. 217 (f. 2261)
coriaceus 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)
ijoensis 5: 633, f. 903, L. 66: 10
javensis 7: 1338, pl. 324 (f. 3106, 3107)
laetus 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)
saeparia 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
arenearium 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
byssoidea 5: 757, f. 1132
cocoa 6: 925, pl. 146 (f. 1663)
cornea 6: 1005, pl. 168 (f. 1843)
cosmopsaltriae 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
calyptatus 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
berkleyana 5: Pyr. 20
botrites 6: 995, pl. 161 (f. 1793)
bulgaroides 5: Pyr. 20
caenopus 5: Pyr. 20, f. 1445; 6: 1033
cetrariooides 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	Laschia changensis	5: 839
divergens	5: Pyr. 20	chippii	6: 908, pl. 140 (f. 1606)
gomphoidea	5: Pyr. 22	cinereo-pruinosa	5: 839
guaranitica	5: Pyr. 23	cinnabarinia	5: 837
heliscus	5: Pyr. 22, f. 1449	citrinella	5: 816, 834
kurziana	5: Pyr. 21; 6: 939, 944, 1033, pl. 173 (f. 1880); 7: 1256, pl. 276 (f. 2723)	coccinea	5: 834
lichenoides	5: Pyr. 21, f. 1447, Pyr. 23; 6: 1034, pl. 173 (f. 1882)	congolensis	5: 834
mauritanica	5: Pyr. 20; 6: 1034, pl. 173 (f. 1885)	erustacea	3: L. 37: 2; 5: 838
microcephala	5: Pyr. 22	cucullata	5: 815
micropus	5: Pyr. 23	curtisii	5: 816
novo-guineensis	5: Pyr. 20	cyphelloides	5: 802
paradoxa	5: Pyr. 22, f. 1448	decurrents	5: 833
pechuelii	6: 1034	duriscalpium	5: 839
proxima	5: Pyr. 21; 6: 1033	favoloides	7: 1112, pl. 193 (f. 2075)
puiggarii	5: Pyr. 20; 6: 1033	flabellum	5: 838
pusilla	5: Pyr. 22; 6: 1034, pl. 173 (f. 1883, 1884); 7: 1313, pl. 306 (f. 2987-2989)	flava	5: 836
rugosa	5: Pyr. 20; 6: 1034	friesiana	5: 833
scruposa	5: Pyr. 22	gaillardii	4: L. 56: 10; 5: 838
sessilis	5: Pyr. 22	goetzei	5: 836
spinifera	6: 1033, pl. 173 (f. 1878, 1879)	gogolensis	5: 646
truncata	6: 1033, pl. 173 (f. 1881)	gossweileri	7: 1299
tuckerii	7: 1353, pl. 333 (f. 3163, 3164)	gracilis	5: 646, f. 923
turbanata	6: 1033	guaranitica	5: 839
xylariooides	5: Pyr. 22	holtermannii	5: 835
Krieger, L. C. C.	6: 945; 7: 1344	infundibuliformis	5: 839
Kuntze, Otto	3: L. 38: 11	intermedia	5: 838
Kupsura sphaerocephala	7: 1303, pl. 298 (f. 2903, 2904)	intestinalis	5: 708, f. 1058
Lachnocladium ambiginosum	5: 828	javanica	5: 815
archeri	5: 624, f. 885	lamellosa	5: 816
brasiliense	5: 827, f. 1384	lateritia	5: 834
congestum	5: 623, f. 884	lauterbackii	5: 646
cristatum	6: 890, pl. 132 (f. 1547)	longicellulis	5: 837
geniculatum	6: 1050, pl. 179 (f. 1949)	longipes	5: 838
jansenianum	7: 1106, pl. 188 (f. 2027)	magnifica	5: 839
kunzii	5: 624	micropora	5: 838
micheneri	4: L. 59: 7	micropus	5: 838
samoense	5: 828	minima	5: 838
setosa	5: 865	nigro-striata	5: 837
taxiforme	5: 866	papulata	4: L. 56: 7; 5: 832, f. 1390, L. 68: 9
tubulosum	4: L. 59: 6	papulosa	7: 1215
Langermannia candida	1: Aus. 37	pensilis	5: 816
gigantea	1: Aus. 36	pezizoidea	5: 836, f. 1396
Lanopila , the Genus	7: 1177	pulverulenta	5: 837
argentina	1: 190, L. 2: 1	pustulosa	5: 834, f. 1393
bicolor	1: 190, pl. 18 (f. 1-4), L. 2: 1	reticulata	5: 838
capensis	7: 1177, pl. 230 (f. 2352)	rosea	5: 834
pygmaea	3: 442, f. 253	rubella	5: 834; 7: 1192, pl. 236 (f. 2399, 2400); 1208, 1299
wahlbergii	1: 190; 5: L. 66: 8	rubra	5: 836
yukonensis	7: 1177, pl. 230 (f. 2353)	saccharina	5: 837, f. 1397, 1398
Laschia , the Genus	5: 831, f. 1388, 1389	sanguinea	5: 834
alba	5: 816	selloana	4: L. 56: 7; 5: 833
amoene-rosa	5: 838	semi-pellucida	5: 838
antarctica	5: 839	silvestris	5: 647
aurantiaca	5: 838	similis	6: 999, pl. 164 (f. 1812, 1813)
auriscalpium	4: L. 56: 9, f. 711; 5: 835, f. 1395	spathulata	3: L. 37: 4; 5: 838
baumanniana	5: 646	sprucei	5: 833, f. 1391
bibundensis	5: 838	staudtii	5: 645, f. 920
brasiliensis	4: L. 56: 7; 5: 833	subcaerulea	5: 816
caerulescens	5: 816	subvelutina	5: 839
caespitosa	5: 646, f. 921, 922	testudinella	5: 835
calamicola	5: 836	thwaitesii	5: 834, f. 1392
celebensis	5: 815	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
 fenzlii1: 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
 australis3: Phal. 79
 bicolumnata2: 405, f. 242; 3: Phal. 51, f.
 64; 4: L. 59: 5, L. 60: 15
 columnata2: 298, pl. 92 (f. 1-6); 335, f.
 162; Ph. A. 18, f. 20; 3: Phal. 48, f. 57,
 58; 4: L. 56: 6
 cristata7: 1278, pl. 291 (f. 2842, 2843)
 pentactina3: Phal. 79
 pusilla2: 299; 3: Phal. 50, f. 60
 rhacodes3: Phal. 50, f. 61
 spegazzini3: Phal. 51, f. 63
 triscapa ..2: 299, f. 134; 320, f. 158; 3: Phal.
 48, f. 59; 4: L. 42: 4
- Latin, pidgin2: 340, 364
- Lazaro e Ibiza, Blas7: 1136, 1300
- Lenormand, herbarium of3: 423
- Lentinus**, pseudosclerotia of7: 1197, pl. 243
 (f. 2441)
 atro-lucidus6: 1067, pl. 185 (f. 2014)
 beccarianus4: L. 47: 13
 blepharodes4: L. 47: 10; 6: 881, pl. 126
 (f. 1511)
 bostonensis7: 1274, pl. 288 (f. 2817)
 braccatus4: L. 47: 10
 caespitosus4: L. 47: 13
 candidus6: 1069; 7: 1244
 chordalis5: 823, f. 1377
 cirrosus4: L. 47: 10
 coadunatus4: L. 47: 13
 connatus4: L. 47: 13
 crassipes4: L. 47: 9
 cretaceus4: L. 47: 13
 crinitus6: 1058, pl. 182 (f. 1979)
 cyathus5: 666
 dactyliophorus4: L. 43: 8, L. 47: 12
 dealatus5: L. 65: 14
 descaisneanus6: 1069
 dichrous4: L. 47: 10; 7: 1197, pl. 243 (f.
 2444)
 egregius4: L. 47: 10
 elmeri7: 1106, pl. 187 (f. 2022)
 elmerianus7: 1106, pl. 187 (f. 2021)
 erosus7: 1359, pl. 339 (f. 3219)
 estriatus4: L. 47: 11; 6: 955
 exilis4: L. 47: 12
 fasciatus4: L. 47: 11; 5: 796, f. 1199
 flavidus5: 666
 fulvus4: L. 47: 10
 fumigatus4: L. 47: 9
 fusco-exactus7: 1106, pl. 188 (f. 2024)
 fuscus7: 1341, pl. 327 (f. 3128)
 guaraniticus5: L. 65: 7
 holopogonius4: L. 47: 11
 inconspicuus4: L. 47: 13
 infundibuliformis4: L. 47: 12, 13, L. 61: 8
 irregularis4: L. 47: 12
 javanicus4: L. 47: 13
 kurzianus4: L. 47: 11; 6: 955
 lagunensis7: 1198
 lateripes7: 1159, pl. 223 (f. 2296)
 lecomtei1: 60; 3: L. 32: 3; 4: L. 47: 11
 lobatus4: L. 47: 13

- Lentinus** maculatus.....4: L. 51: 2
 nicotiana4: L. 47: 10
 nigroglabrus7: 1198, pl. 244 (f. 2448)
 ochraceus6: 1008, pl. 170 (f. 1855)
 orinocensis7: 1152, pl. 215 (f. 2245)
 polychrous4: L. 47: 13; 6: 955
 praerigidus4: L. 47: 11; 6: 955
 radicosus5: 666
 ramosii7: 1197, pl. 244 (f. 2446)
 revelatus4: L. 47: 12; 7: 1106, pl. 188
 (f. 2025)
 rigidulus4: L. 47: 9
 rivulosus5: 840, f. 1401
 rubicunda7: 1299
 sajor caju4: L. 47: 11, L. 61: 6; 7: 1184,
 1243, 1299
 schomburgkii4: L. 47: 9, 14
 scleropus4: L. 47: 12
 sclerotica4: L. 47: 12; 5: 666
 similis4: L. 47: 10; 6: 881, pl. 126 (f.
 1512); 7: 1326, 1358, pl. 338 (f. 3208)
 siparius4: L. 47: 9
 squarroslulus5: L. 69: 14
 strigosus4: L. 47: 11
 stuppeus4: L. 47: 10; 7: 1359, pl. 339 (f.
 3217)
 subcervinus4: L. 47: 9
 subglaber7: 1176, pl. 229 (f. 2339, 2340)
 subnudus4: L. 47: 13; 7: 1244
 swartzii4: L. 47: 9
 tenuipes7: 1226, pl. 255 (f. 2530)
 terrestris7: 1355, pl. 335 (f. 3187)
 thwaitesii4: L. 47: 11; 6: 955
 tigrinus2: L. 47: 13; 6: 1077
 torulosus4: L. 47: 13
 tuber-regium5: 666, f. 959, L. 68: 11
 vellereus4: L. 47: 12
 velutinus4: L. 47: 10
 villosus4: L. 47: 9; 7: 1218
 woermannii5: 666
 wrightii4: L. 47: 9
- Lentodium** squamulosum2: L. 4: 7; 3: O. S. 8,
 f. 222, 223
- Lenzites** abietinella7: 1273, pl. 287 (f. 2806)
 abietis6: 909, pl. 141 (f. 1607)
 adusta6: 1072
 albsolutea6: 879, pl. 124 (f. 1502); 1000
 alborepanda7: 1224, pl. 254 (f. 2514)
 alutacea6: 1010
 atropurpurea7: 1216
 beckleri5: 805, f. 1253; 6: 1000, pl. 164 (f.
 1814)
 betulinia2: 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)
 betuliniformis7: 1107
 bruneolus7: 1215
 clevelandii6: 887, pl. 130 (f. 1535)
 corrugata5: L. 69: 11
 crocatus7: 1216
 deplanata4: L. 59: 6; 7: 1195, pl. 241 (f.
 2425)
 earlei5: 709
 erubescens4: L. 47: 14; 6: 975; 7: 1340, pl.
 326 (f. 3118)
 flaccida7: 1273
 flavida7: 1243

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Lenzites furcata* 7: 1106, pl. 188 (f. 2029);
 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
junguhnnii 3: L. 36: 3
malaccensis 7: 1214
mulleri 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: 1226
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
saeparia 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
carno-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
abscissum 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
calyptiforme 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
curtissii 1: 153; 2: 233
cyathiforme 2: 224
decipiens 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
djurenske 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)
exium 2: 227, pl. 59 (f. 6-8)
faveolum 2: 230, pl. 61 (f. 4)
fenestratum 1: Gea. 40
floccosum 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
fuseum 2: 210, pl. 45 (f. 1-7); 227, 291, 306
gemmaatum 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)
mammaeforme 2: 210
marginatum 1: 112, 168; 2: 214
maximum 1: Aus. 36
microsporum 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)
pseudumbrium 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
tephrospermum.....1: 182
tephrosporum.....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
utriiforme.....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
beauvaii.....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 of4: 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
 equicrinis6: 973
 erythropus1: 52
 nigripes1: 46, f. 19, 20
Marshall's book, *Gastromycetes* of2: 305
Martella, the Genus3: 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 Genus2: 390, f. 228-231; 3: 443
 poroniaeformis ..2: 391, L. 17: 4; 4: L. 58: 7
 rompelli2: 391
Mauritius, Phalloids of2: 370; 3: 508
 puff balls of2: 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 Book4: L. 52: 31
Melanogaster, the Genus6: 1064
 ambiguus ..6: 1065, pl. 185 (f. 2005, 2007b);
 7: 1167
 berkeleianus6: 1065
 broomeianus6: 1065
 eisenii6: 1065
 mollis6: 1047, pl. 178 (f. 1939); 1065
 rubescens6: 1065, pl. 185 (f. 2006, 2007c)
 tuberiformis6: 1065
 variegatus ..6: 1048, pl. 179 (f. 1942); 1064,
 pl. 185 (f. 2004, 2007a)
 wilsonii7: 1176, pl. 229 (f. 2344, 2345)
Melanospora *zobellii*....7: 1309, pl. 302 (f. 2955)
Merisma *cristata*4: L. 49: 16
Merulius *affinis*3: L. 37: 2
 alveolarius3: Pol. 19
 aurantius7: 1109, pl. 190 (f. 2053)
 brassicaefolius ..3: 422; 4: L. 50: 12, L. 52: 6
 candidus7: 1193, pl. 237 (f. 2407)
 carbonarius6: 963
 castaneus...4: 555, f. 761, 762; 5: 809, f. 1259
 clavatus5: 762
 conchoides7: 1143, pl. 206 (f. 2179)
 confluens3: 422; 4: L. 52: 8
 consimilis7: 1122, pl. 201 (f. 2147, 2148)
 corium4: 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)
crocicreas 7: 1243
cucullatus 3: L. 37: 2; 5: 815
cupressi 3: 497, f. 385
cticularis 5: 815
debriscola 7: 1315, pl. 307 (f. 3008)
destrnens 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)
himantoides 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
pezizoides 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
subulosa 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
rompelii 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 herbarica** 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
fucus 1: Aus. 41, f. 48-45; 2: 240, pl. 69 (f. 1, 2); 5: L. 62: 6; 7: 1170, pl. 225 (f. 2311); 1327
- heterogeneus* 1: 126
insignis 2: 241, pl. 69 (f. 3-4); 7: 1236, pl. 264 (f. 2618-2620); 1363, pl. 343 (f. 3251)
- junguhnu* 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
- Mitula** 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
ravenelii 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)
lycoperdonoides 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.
- Mylitta australis** 3: Ov. 76
- Mylitta 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
cinnabrina 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
sclerotocola 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)
emodenensis 2: Nid. 12, pl. 103 (f. 7)
granulifera 2: Nid. 12
maeroocarpa 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
 fusispora..... 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
 levii..... 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
 ruditis..... 2: Nid. 10
 rugisperma..... 2: 395
 scutellaris..... 2: 395
 stercorea..... 2: 395
 striata..... 1: 100; 2: 395, Nid. 17
 vernicosa..... 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)
 balliardii.... 7: 1311, pl. 304 (f. 2969, 2970); 1353, pl. 333 (f. 3165)
 cinerea..... 5: L. 62: 6
 cinnabrina..... 7: 1130
 clypeus..... 7: 1311
 emergens..... 7: 1353, pl. 332 (f. 3158-3160)
 ianthina..... 7: 1312, pl. 304 (f. 2975, 2976)
 pezizaeformis..... 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)
 asteroasperma..... 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)
 hysterangiooides..... 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
 stephensi..... 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
 levii..... 5: 746
 melanophyllus..... 7: 1226
 ruditis..... 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
 calypratus 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
 inodorus 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 polyporoidea 5: L. 62: 7
Phlebia castanea 7: 1108, pl. 189 (f. 2039)
 hispidula 4: L. 46: 7

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Phlebia** hydnoidea.....5: Rad. 9
 lateritia5: Rad. 9
 merismatoides . 5: L. 63: 12; 7: 1274, pl. 288
 (f. 2818)
 meruloides.....4: 537, f. 738 and 739
 pileata4: L. 46: 7
 radiata5: L. 68: 8
 reflexa4: L. 46: 7
 rubiginosa.....4: L. 46: 7
 rugosissima4: L. 46: 7
 strigoso-zonata . 4: L. 46: 6, L. 53: 15; 5: L.
 67: 12
 tremelloides5: 859
 zonata4: L. 46: 7
- Phlebophora** solmsiana.....7: 1195, pl. 242 (f.
 2431)
- Pholiota**, monograph4: L. 44: 12
- Photographs.....1: 8, 16, 24, 32, 48
- Phylacia** poculiformis.....5: Pyr. 10
- Phyllocarbon** yasudai 6: 1066, pl. 185 (f. 2008)
- Phyllodontia** magnusia.....3: 451; 6: 921
- Phyllomyces** multiplex.....6: 1057, pl. 181 (f.
 1975)
- Phylloporus** rhodoxanthus.....1: 55
- Phyllosporella** africanus.....6: 1007, pl. 169 (f.
 1850-1852)
- Physalacria** inflata.....3: O. S. 4, f. 216-218; 5:
 682, f. 1020
- Picoa** carthusianum.....7: 1362
 lefebvrei7: 1303, pl. 298 (f. 2905-2907)
- Pilacre** faginea....7: 1207, 1356, pl. 336 (f. 3191,
 3192); 1360, pl. 341 (f. 3231, 3232)
 pallida7: 1276, pl. 289 (f. 2828)
 petersii7: 1207
- Pilosace** algeriensis.....7: 1153
- Plant Industry, Bureau of, Herbarium.....1: 149
- Platygloea** miedzyrzecensis.....4: L. 58: 4
- Pleostoma** forniciatum.....1: Gea. 40
- Pleurotus** algidus.....4: L. 50: 2
 caespitosus1: 17
 lamellirugis.....4: L. 50: 2
 nidulans1: 59; 3: 440
 niger4: L. 50: 2; 7: 1211
 petalooides4: L. 50: 2
 sapidus.....5: 776, f. 1171
 striatulus.....4: L. 50: 2
 stypticus4: L. 50: 2
 subpalmatus1: 51, f. 23, 24
- Plicatura** alni.....7: 1192
- Pluteolus** coprophilus.....1: 18
- Pluteus**, the Genus.....1: 12
 admirabilis.....1: 14
 cervinus1: 13
 var. viscosus1: 13
 chrysophaeus1: 14
 granularis1: 14
 longistriatus1: 14
 nanus1: 15, 48
 tomentosulus1: 15
 tortus1: 15, 48
 umbonatus1: 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
 anomalum6: 992, pl. 160 (f. 1776)
 calyptatus1: Aus. 6; 4: L. 39: 8
 carcinomalis1: L. 1: 2; 4: L. 47: 3
 farlowii . 1: Gas. 18, f. 31; 4: L. 44: 8; 6: 1021
 indica1: Aus. 5
 loandensis1: Aus. 6; 5: L. 63: 11
 macrosporus2: 320
 mossamedensis2: L. 19: 7
 muelleri1: Aus. 5, pl. 25 (f. 4, 5)
 pistillaris1: Aus. 5, 6
 strobilaceus1: 197
- Podocrea** alutacea.....7: 1258
 anomala6: 1053, pl. 180 (f. 1960, 1961);
 7: 1132
 cornu-damae5: 810, f. 1261
 grossa7: 1259, pl. 278 (f. 2747)
 lloydii1: 87, f. 55
 petersii7: 1236, pl. 264 (f. 2624)
 transvaalii6: 1032, pl. 132 (f. 1876); 7:
 1132
 xylarioides5: 844, f. 1412
- Polyozus** contortus6: 1079
- Polypodium** californicum1: 69, 197
 inquinans ... 1: 69, 195, 197; 7: 1341, pl. 328
 (f. 3129-3132)
- Polyporaceae** of Brazil6: 1027
 of Ohio4: L. 55: 1
- Polyporaceae of the Middle-Western U. S.5:
 586
- Polypores of Persoon's Herbarium3: 464, f.
 331
- Polyporop issue 1, 2, 3 ..3: Pol. 1-48, f. 196-210,
 256-266, 357-373
 Types of Junghuhn3: L. 37: 1-4
 Types of Leveille at Leiden3: L. 36: 1-4
- Polyporus**, milk in2: 398; 3: 443
 the Genus4: Ap. 291
 sp.7: 1315, pl. 307 (f. 3009)
 abietinus4: L. 50: 8
 abnormis3: L. 36: 1
 abortivus2: 377; 3: Stip. 161
 abruptus4: L. 49: 11; 6: 957
 acanthoides3: Pol. 38, Stip. 156, 161
 acerinus4: Ap. 375
 acervatus6: 1006, pl. 169 (f. 1847)
 acicula3: Stip. 177, f. 478
 acericulus4: Ap. 375
 adami3: Stip. 145
 adansonii4: Ap. 375
 adiposus4: Ap. 375
 admirabilis...2: 376; 3: Stip. 180; 4: L. 42: 6
 adpersus4: L. 52: 3
 aduncus4: Ap. 354, L. 56: 5
 adustus....2: L. 10, 4; 3: 466; 4: Ap. 328, L.
 50: 7, L. 52: 3; 6: 955
 aemulans3: Stip. 176
 aethiops4: Ap. 375
 affinis4: Ap. 375, L. 54: 5
 africanus3: Stip. 103
 afzelii4: Ap. 375
 agariceus3: Stip. 178; 6: 1087
 agaricon3: 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
alveolarius.....**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
aratooides.....**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
astrostrigosus.....**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
australiensis.....**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
 brockesi 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
 burkhillii 6: 1061, pl. 183 (f. 1995)
 burttii 2: 378; 4: Ap. 376
 byssogena 3: L. 37: 2
 eachoeriacensis 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
 canarium 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-fuscus 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
 cassiaecolor 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
 chulung 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
 cineinnatus 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
 eladonia 3: Stip. 166
 clemensiae 3: Stip. 121; 4: Ap. 368; 5: L. 68: 10
 elusianus 3: Ov. 89, Stip. 168
 clypeatus 3: Stip. 178
 cochlear 3: Stip. 103; 4: L. 55: 4
 cochleariformis 3: Stip. 139; 6: 966, 1017
 coffeeae 7: 1260, pl. 279 (f. 2756)
 coffeatus 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)
 concinnus 3: Stip. 173
 concrescens 4: Ap. 337; 6: 1078
 confertus 3: L. 36: 2
 confluenus 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: 1816, pl. 311 (f. 3025)
 corrusus 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
crocatus 4: Ap. 377
croeo-pallens 4: Ap. 331
croceo 3: L. 29: 7; 4: Ap. 332, L. 52: 9;
 6: 982
crocicolor 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
curtisiae 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
dahliae 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
decurrans 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. 484
dielsii 4: Ap. 354
digitalis 4: Ap. 377
dilatatus 3: Stip. 145, L. 36: 2
dilatus 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
dorcadieus 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
dubiosus 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
ellianus 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
endocrinus 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)
eriopus 3: Stip. 146
erubescens 4: Ap. 378
erythrorporus 4: Ap. 378
esculentus 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
fee 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. 181, 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
fuligineus 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
fusc-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
garckeanus 4: Ap. 379
gaudichaudii 3: Stip. 134, f. 435
gayananus 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
gilvooides 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
gregonii 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
hinnuleus 4: Ap. 380
hirt-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
hollicksii 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
hamilis 2: 376; 3: Stip. 146, 191; 5: 588, 805, f. 1252
humphreyi 3: Stip. 178
hydniceps 3: Stip. 183
hydnophorus 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
hypopolius 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
imporeatus 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
intybaeus 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
juxtarugosus 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
leiодermus.....**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
leprieurii.....**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
liemophorus.....**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
macrotrema.....**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
magnaporus.....**7:** 1111, pl. 192 (f. 2063)
magnovarius.....**7:** 1192, pl. 237 (f. 2402)
malacensis.....**3:** Stip. 147
maliencis.....**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
marijanii.....**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
melanopnus.....**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 mindoroi*. 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)
minutofranticum..... 4: Ap. 366, L. 48: 6
miquelii..... 3: Hex. 36
modestus..... 3: Mic. 56, 57, Stip. 133, f. 433;
 191
mollenboeri..... 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
monochorous..... 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
mycoides .. 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
nigrocrustosus .. 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
notariisii 4: Ap. 383
notopus .. 3: Stip. 147, L. 36: 3
novo-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)
obvolutus .. 3: Pol. 26; 4: Ap. 383
occidentalis .. 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
ochrolaceatus .. 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)
oreoleucus .. 4: Ap. 383
oroniger .. 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

<i>Polyporus palensis</i>	3: Stip. 147	<i>Polyporus pisachapani</i>	3: Stip. 107
pallidescens 4: Ap. 321, 383, L. 50: 8, L. 52: 19		pisiformis	3: Stip. 179
pallido-cervinus	4: Ap. 383, L. 50: 7	placopus	3: Stip. 105
pallido-micans	4: Ap. 383	planellus	5: 588
pallido-sporus	5: L. 63: 13	planus	3: Stip. 179
pallidus 3: Ov. 85, 90, Stip. 129, 170; 4: L.		platensis	3: Stip. 179
58: 6; 7: 1110		platotis	3: Stip. 137
palliser	3: L. 32: 4, L. 34: 2; 4: Fom. 283	platypilus	3: L. 36: 3
palmarum	4: Ap. 383	platyporus	3: Stip. 162
palpebral	3: Stip. 184, f. 488	plebeius	4: L. 52: 21
paluster 4: Ap. 383; 5: 679, f. 1014, L. 65: 7		var. cubensis	3: L. 38: 11
pansus	3: Stip. 125; 7: 1110	plicatus	3: L. 36: 4
papillatus	4: 567, f. 773, 774	plorans	4: Ap. 364
paradoxus	4: Ap. 383	plumarium	3: Stip. 157
paraguayensis	3: Stip. 178	plumbeus	4: Ap. 384
parmula	3: Stip. 121	pocula	3: Pol. 44, f. 369-371; Stip. 140, f.
partitus	3: Stip. 175, f. 471; 195	443; 4: 569, f. 777, L. 50: 12, L. 52: 21;	
parvimarginatus	3: Stip. 145	5: 624, f. 886, L. 68: 7	
parvulus 3: Pol. 7, 10, Stip. 166; 4: Ap. 383,		podlachicus	3: Stip. 183; 7: 1111, pl. 192 (f.
L. 50: 8, L. 52: 19		2062)	
passerinus	3: Stip. 121	politus	3: Ov. 79, Stip. 167
patouillardii	4: Ap. 365, L. 56: 8, L. 58: 5;	polychromus	4: Ap. 372; 5: L. 68: 11
5: L. 68: 11; 7: 1163, 1207, 1290		polychrous	7: 1215
paucheri	3: Stip. 180, f. 482	polydactylus	3: Stip. 126
paulensis	3: Stip. 126, 190; 7: 1110	polygrammus	3: Stip. 147
pauletii	3: Stip. 157	polymorphus	4: Ap. 384, L. 52: 21
pauperculus	3: Stip. 172	polyporus	3: Stip. 179
peakensis	6: 933, pl. 149 (f. 1697)	polytropus	4: Ap. 384
peckianus	3: Stip. 171; 5: L. 62: 6	pouncei	7: 1191, pl. 235 (f. 2394)
pelleporus	4: Ap. 383	popanoides	3: Ov. 82, Stip. 167
pelles	4: Ap. 327; 7: 1184	populinus	4: L. 50: 7, L. 52: 21
pelliculosus	4: Ap. 296, f. 633	poripes	3: 423, Ov. 90, Stip. 170; 4: L. 52: 21
pellitus	4: Ap. 383	porphyritis	4: L. 49: 13
pellucida	3: L. 37: 4	portentosus	4: Ap. 295, L. 44: 3, L. 56: 5;
peltatus	3: Stip. 147	6: 1089	
pendula	3: Stip. 147	praeguttulatus	5: L. 69: 14
penetralis	3: Stip. 132	praelongus	3: Stip. 109
penningtonia	3: Stip. 176	praetervisus	3: Stip. 113, f. 408
pennsylvanicus	5: 588	preussii	3: Stip. 124
pentzkei	3: Stip. 145	procerus	3: Stip. 121
perdurans	3: Stip. 166	profissilis	5: 810, f. 1262
perennis	3: Stip. 164; 4: L. 50: 5	proliferus	3: Stip. 166
peronatus	3: Stip. 166	propinquus	7: 1109, pl. 190 (f. 2048)
peroxydatus	3: Stip. 147	proprius	7: 1328
perplexus	2: 378; 4: Ap. 383, L. 39: 7; 5: 755	prostratus	3: Stip. 145
perpusillus	3: L. 36: 4	protoiporus	3: Stip. 162
perrottetii	3: Mic. 66	pruinatus	4: Ap. 339, f. 676
persicinus	3: Ov. 90; 4: Ap. 384	pseudoboletus	3: Stip. 170
pertinens 3: Stip. 188; 4: Ap. 365; 7: 1331,		pseudo-cinerascens	3: Stip. 147
pl. 319 (f. 3061)		pseudofruticum	4: Ap. 346, L. 54: 4
perturbatus	5: L. 68: 11	pseudogilvus	6: 940, pl. 152 (f. 1733)
pertusus	4: Ap. 384; 5: 827, f. 1383	pseudo-igniarius	4: Ap. 384
perula	3: Stip. 178	pseudo-perennis	3: Stip. 174
perversus	3: Stip. 136, f. 438; 191	pseudopergamenus	4: L. 52: 21
perzonatus	3: Stip. 109	pseudoradiatus	4: Ap. 384
pescaprae	3: 467, f. 332; Ov. 83, f. 504;	ptychogaster	4: Ap. 384
Stip. 167; 4: L. 52: 20		pubertatis	4: Ap. 358, f. 692; 5: L. 65: 8, L.
pes-simiae	3: Stip. 109	69: 14; 7: 1163	
petaloides	3: Stip. 133, 147	puberula	4: Ap. 384
phaeoxanthus	3: 492, f. 384, Stip. 179	pubescens	4: L. 50: 7, L. 52: 21
phillipii	4: Ap. 372	pudens	3: Stip. 126
phlebophorus	3: Stip. 147	puellaris	3: Stip. 147
picipes	2: 374, L. 10: 5; 3: Stip. 180; 4: L.	puiggarianus	3: Stip. 160
52: 20		puiggarii	3: Stip. 179
var. castaneus	5: L. 66: 16	pulchella	4: Ap. 384
pictus	3: Stip. 164	pulcher	3: Stip. 121
pilotae	3: L. 29: 7; 4: Ap. 384, L. 50: 7, L.	pulcherrimus	7: 1133
52: 20		pullatus	3: Stip. 121
pini-canadensis	4: Ap. 384, L. 50: 9	pulverulentus	3: Stip. 109
pini-silvestris	4: Ap. 384	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
pusiulus 3: Stip. 140, f. 444; 7: 1215
pustulosus 3: Hex. 36, 45
putidus 3: Stip. 147
puttemansi 3: Stip. 183, f. 486
pygmaeus 4: Ap. 355
quadrans 3: Stip. 179
quatecasensis 4: L. 58: 7
querinus 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)
regulicolor 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)
rhipidium 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
robiniophilus 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
rostkowii 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
saccardoii 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)
sahrnpurennis 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
sanguinarius 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
scabriuseulus 3: Stip. 157
scabrosus 4: L. 61: 8
seanicus 4: Ap. 385
seaurus 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
scleropodium 3: Stip. 129
scobinaceus 3: Ov. 91, Stip. 170
scopulosus 3: Stip. 128, f. 425; 190
scrabiculatus 4: Ap. 385
scrabinaceus 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
semibilantii 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)
sparsariooides 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
spurcus 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
steroides 3: Stip. 148; 4: L. 50: 8, L. 52: 26; 5: L. 63: 14
stillatibus 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
subincrassatus 3: Stip. 109
sublilacinus 4: Ap. 387; 5: L. 65: 14
sublingueformis 4: L. 52: 26
subluteus 4: Ap. 387
submulinus 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
substerineus 3: Stip. 145
substriatus 3: Stip. 179
substuppeus 4: Ap. 345

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polyporus substyggius*...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
supinus.....4: Ap. 343, f. 680; L. 39 bis: 4
surinamensis.....4: Ap. 387
sympyton.....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
torrentii.....4: L. 54: 4, f. on 8
torreyi.....4: Ap. 388
tostus 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
troglia.....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)
tuberculosus.....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:
 1829, pl. 315 (f. 3041)
tunetanus.....3: Stip. 176
turboformis.....3: Stip. 194, f. 500
tyrolensis.....4: Ap. 388
undus...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
unguicularis.....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
vereundus.....4: Ap. 388; 6: 978
vermiculus.....4: Ap. 388
vernalis.....3: Stip. 171
verniciifluus.....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
vibelinoideus.....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-cinerascens.....5: L. 69: 13

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
virgineus..... 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
vitiensis..... 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
whetstonei.... 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
xylodes..... 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 *Peloporus*.... 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)
acus..... 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-vestitus.... 7: 1192, pl. 236 (f. 2401)
andina..... 3: Mic. 68
anomalosus.... 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)
argyraeus..... 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
bruneo-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
cilioides..... 3: Mic. 68
cinerascens.... 7: 1241, pl. 267 (f. 2637); 1316,
pl. 309 (f. 3016)
cinnabarinus..... 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
concinnus 3: Mic. 51, 57, f. 337
confondens 7: 1315
conglomerus 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
decurrans 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)
glaueo-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
helvelous 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
holophlephus 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)
ilicinaeola 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)
leiodermus 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
lismorphus 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
maccounii 4: L. 53: 9
makuensis 3: Mic. 53, 57, Stip. 142
maximus 5: 724
melanopus 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
microcyclus 3: Mic. 62
microstromus 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
 multififormis 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
persoonii 4: L. 39 bis: 1, L. 52: 20, L. 61: 8
perula 3: Mic. 57
petaliformis 3: Stip. 142
phaeus 5: 681, f. 1016
philippensis 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
sepiia 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
spiegazzini 5: 704
squamaeformis 3: Mic. 57; 6: 882, 891, pl.
 133 (f. 1549)
stereoides 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
sullivanti 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
virginicus 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
zelanicus 6: 1036, pl. 174 (f. 1893); 7: 1163

GENERAL INDEX TO MYCOLOGICAL WRITINGS

- Polystictus zonatus* 4: L. 52: 29; 6: 1012
- Poria** 7: 1287
- 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
 - polchella 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
 - weiri 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
 - xyлина 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)
 - macrorhiza 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
 - polyporoïdes 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)
- Porothelium fimbriatum** 4: L. 50: 11, L. 52: 11; 5: 740
- friesii 5: 740
 - hydnoideum 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

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

- Pyrenopolyporus hunteri** ... 5: 706, f. 1054, 1055; L. 69: 12
- Quelia** 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
hydnans 5: Rad. 12
hydnoideum 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
lirellousum 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
quercinum 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 lycegaloides** 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
- Sarcoxylon**, the Genus 7: 1204
aurantiacum 5: Pyr. 29; 6: 1001, pl. 165 (f. 1820); 7: 1204
com punctum 5: Pyr. 28, f. 1458; 7: 1204, pl. 248 (f. 2486)
lerati 5: 668, f. 960; Pyr. 29; 7: 1204
- Satyrus 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
 pyramidalum.....**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)
 tuberoidem.....**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
 epigaeae**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
 coaretatum ..**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
 macrosporum ..**1:** 139, pl. 13 (f. 12-16)
 malinvernianum.....**7:** 1118
 melanoporum...**1:** Aus. 7, pl. 26 (f. 9-12); **7:**
 1116, pl. 198 (f. 2111)
 michaillowskianum.....**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
 szabolcsense ..**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)
 fissolobatum ..**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)
- Sophronia brasiliensis* 3: Phal. 80
- South African Phalloids 3: 482
- Sparassis* 4: L. 44: 9, L. 61: 6; 6: 910, pl. 141 (f. 1613)
crispa 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
elypeus 7: 1311
compuncta 5: Pyr. 29
flabelliformis 4: 547
hippotrichoides 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)
albidum 4: 555, f. 763
albobadium 2: L. 10: 6; 4: L. 56: 6; 5: L. 66: 9; 6: 1082; 7: 1136
albostipatum 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)
bresadolleanum 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
burtiasum 7: 1288
burtissimum 7: 1288
cacao 7: 1337, pl. 323 (f. 3095)
caperatum 4: 549, f. 751; Cl. 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)
cinericum 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)
corrugé 5: 826, f. 1382
crenatum 4: St. 24, f. 541; 6: 975
cristatum 4: St. 30, 38
cuneatum 4: 547, L. 54: 7
cuneoforme 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
cypelloides 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)
golias 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)
junguhnii 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
leveilleanum 4: L. 46: 4, L. 53: 10
lignosum 7: 1336, pl. 322 (f. 3090)
lilacinofuscum 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)
nipponticum 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
phalanarum 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
sclerotiooides 7: 1115, pl. 197 (f. 2104, 2105)
scytle 4: L. 49: 11; 6: 923
semilugens 5: L. 68: 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
tuberculatum 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 Gastromyces 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 Pyrenomycetes 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)
- Thamnomyces*, 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
craspidea 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: Clad. 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
 speculosa..... 4: L. 58: 5; 5: 745
 spongiaepeps..... 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
- Torreria pulchella**..... 1: 131, f. 65; 2: 388, f. 224-227
- Torrubia sphingum**..... 5: 591
- Torrubiella aranica**..... 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
 amplopore..... 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
 bruneo-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
 cilicioides..... 5: 703
 cingulatum..... 5: 724
 cinnabrina..... 2: L. 10: 6; 4: L. 52: 8
 cirrifer..... 4: L. 40: 3
 colliculosus..... 3: Hex. 31
 cornea..... 4: L. 52: 9
 crenulata..... 6: 951; 7: 1241, pl. 268 (f. 2641)
 cubensis..... 4: Ap. 314; 6: 950
 cupreoproseae..... 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
 ellisianni..... 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
 gilvoidea..... 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
 laeticolor..... 3: Hex. 31
 lilacino-gilva..... 4: Fom. 226; 5: 683, f. 1023
 liliputiana..... 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
pieta 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
praetervisa 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
brasiliensis 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)
 subcernosa 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)
- Tremmellodendron**, 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)
- Tremmellodiscus** mucidus 7: 1363, pl. 344 (f. 3260)
- Tremmellodon** gelatinosum 1: 147, f. 70
- Trichaster**, the Genus 1: 189
 melanocephalus 1: 190, pl. 17 (f. 1-3)
- Trichocoma**, the Genus 7: 1205
 levipora 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
 hindii 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)
 crista 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)
 berkeleyi 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
 leveilleanum 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)
 macowanii 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
 purpurisii 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)
 vittadinii 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
- Vanrombodghia** silvestris 5: L. 65: 7
- Velenovsky, Jos. 7: 1349, pl. 330
- Veluticeps** philippensis 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
 bombycinia 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
 pubescens 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
- Whetstonea** 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)
 macrotis 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)
 dasypus 7: 1215
 drummondi 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
 apeiba 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: 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
cinnabarinia 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
clavulata 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
concursa 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
cordovensis 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: 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
fegeensis 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
fioriana 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)
hippotrichoides 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)
hypoxylonoides 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
leprosoides 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
maumeei 7: 1279, pl. 292 (f. 2856); 1309,
 pl. 302 (f. 2954)
melanaxis 5: Xyl. 11; 7: 1247
melanura 5: Pyr. 14, f. 855
 mellisia 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
mycelooides 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
oxycaethae 5: L. 62; 6
pallide-ostiolata 5: Xyl. 29, f. 1351, 1352
palmicola 6: 895
pannosa 5: Xyl. 8
papillata 7: 1309
palpus 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)
peperomoides 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
poitei 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
rhizoides 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)
rhopalooides 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. *elatior* 7: 1247
scotica 7: 1300
 var. *brasiliensis* 5: Xyl. 11; 6: 893
seroposa 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)
stiloidea 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
torruloides 5: Xyl. 11; 7: 1248
tortuosa 7: 1254
trabata 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