

BIBLIOGRAPHY

B.—TITLES OF WORKS, NOT INCLUDED IN THE GENERAL BIBLIOGRAPHY (A), CONSULTED
IN COMPILING SECTIONS I-VII.**Adamson, R. S.**

1938. The Vegetation of South Africa. Monographs of British Empire Vegetation, London, 1938, 235 pages, 17 photographs, 23 figs., 12 maps.

Ainsworte, G. C. and Bisby, G. R.

1943. A Dictionary of the Fungi. 339 pages, 138 figs., Imperial Mycological Institute, Kew, Surrey.

B. (Backhouse) G. B.

1869. James Backhouse. Seemann's Journal of Botany LXXIV, pp. 51-58.

Backhouse, James.

1844. A Narrative of a Visit to Mauritius and South Africa. London, 1844.

Baum, H.

1903. Kunene-Sambesi-Expedition. Berlin 1903, 593 pp., 12 Taf., 108 Abbildungen im Text.

Berkeley, M. J.

1842. Notice of some fungi collected by Ch. Darwin in South America and the Islands of the Pacific. Annals and Magazine of Nat. History IX, pp. 443-448.

Bird, John.

1888. The Annals of Natal, 1495-1845, Vol II. P. Davis & Sons, Pietermaritzburg.

Bisby, G. R., Buller, A. H. R. and Dearness, John.

1929. The Fungi of Manitoba, with a preface by E. J. Butler. Longmans, Green & Co.

Bottomley, Averil M.

1929. The development of South African mycology and of the mycological herbarium at Pretoria. South African Journ. Science 26, pp. 326-331.

Brown, N. E.

1915. John Medley Wood, 1827-1915. Kew Bulletin 1915, pp. 417-419.

Brown, Mrs. R.

- 1937-1940. Consultant's Report on the Timber Research Laboratory, Johannesburg.

Burchell, Wm. J.

- 1811-1815. Catalogus Geographicus. Ms. now in the Library of the Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew.
1822. Travels in Southern Africa. Vols. I and II.

Butler, E. J.

1929. The development of economic mycology in the empire overseas. Trans. Brit. Myc. Soc. XIV, pp. 1-18.

Chapman, James.

1868. Travels in the interior of South Africa, Vol. I.

Darwin, Charles.

1837. Journal of Researches during the Voyage of H.M.S. Beagle.

Evans, I. B. Pole.

- 1917 a. A Sketch of the Rise, Growth and Development of Mycology in South Africa. South African Journ. Science 13., pp. 97-116. Presidential Address, South African Ass. Adv. Sci., Section C. Pietermaritzburg, July, 1916.
1917 b. The Plant Geography of South Africa. Reprinted from the Official Year Book, 1917, 8 pp., XXIV pls., 1 map.
1920. The Veld: its resources and dangers. S. African Journ. Sci. 17, pp. 1-34. Pls. I-XXVIII. Presidential Address, South African Ass. Adv. Sci., Bulawayo, 1920.

1930. Alice Marguerite Pegler. Proc. Linnean Soc., London, 1929-1930, pp. 215-216.
 1936. A vegetation map of South Africa. Bot. Survey of South Africa, Memoir No. 15, 23 pp., coloured map.

Fairbridge, Dorothea.

1931. Historic farms of South Africa: the wool, the wheat and the wine of the 17th and 18th centuries. Oxford University Press, 1931.

Franklin, J. L. M.

1937. Uit die Lewe van 'n Beroemde Afrikaner, Christiaan Hendrik Persoon. Ann. Univ. Stell. 15, B. 4, pp. 1-102, 1 pl.

Harvey, W. H.

1838. Genera of South African Plants.

Hiern, W. P.

1896. Catalogue of the African Plants collected by Dr. Friedrich Welwitsch in 1853-1861. Introduction, pp. vii-xvii.

Jackson, Benjamin Daydon.

1912. Index to the Linnean Herbarium. Supplement to Proc. Linnean Soc., London, 1911-1912, 152 pp.

Kirby, P. R.

1939. The Diary of Dr. Andrew Smith, 1834-1836. Introduction to Vol. 1. The van Riebeeck Society, Cape Town.

Laidler, P. W.

1937. History of Medicine II. Medical establishments and institutions at the Cape during the opening years of the nineteenth century. Reprint from the S. African Medical Journal, July 10th, 1937.

MacOwan, P.

1886. Personalia of Botanical Collectors at the Cape. Trans. S. African Philosophical Soc. Vol. IV (1884-1888), pp. xxx-liii.
 1897. Report of the Government Botanist and Curator of the Cape Government Herbarium for the year 1896. Cape Town, 1897.

Martin, G. W.

- Outline of the Fungi. Univ. Iowa, Studies Nat. Hist. 18 (Supplement).

McKay, Helen M.

1941. William John Burchell, Botanist. Part II. Journ. of S. African Botany, Vol. VII, pp. 61-76. Pls. V-VIII.

Mentzel, O. F.

1787. A geographical and topographical description of the Cape of Good Hope, Vol. II. Part 3 of translation from the original German by G. V. Marais and Dr. J. Hoge. The van Riebeeck Soc., Cape Town, 1944.

Mitchell, D. T.

1918. a A condition produced in cattle feeding on maize infected with *Diplodia Zeae*. 7th and 8th Reports of the Director of Veterinary Research, Union of South Africa, 1918, pp. 425-437.
 1918. b The effects produced in cattle by feeding on *Paspalum dilatatum* infected with a species of ergot, *Claviceps Paspali*. 7th and 8th Reports of the Director of Veterinary Research, Union of South Africa, 1918, pp. 440-449.
 1919. Poisoning of cattle by feeding on *Paspalum dilatatum* infected with *Claviceps Paspali*. S. African Journ. Science 16, pp. 391-396.

Newman, W. A.

1855. Biographical Memoir of John Montagu. London and Cape Town, 612 pp.

Phillips, E. P.

- A brief historical sketch of the development of botanical science in South Africa and the contribution of South Africa to Botany. S. African Journ. Science, Vol. 27, pp. 39-80.

Ramsbottom, J.

William Norwood Cheesman, 1847-1925. Trans. Brit. Mycological Soc. Vol. XI, pp. 1-4.

Rogers, A. W. and Haughton, S. H.

1940. Topography and Geology.—A. Topography. Official Year Book of the Union of South Africa, No. 21 (1940), pp. 16-23.

Scherzer, Karl.

1861-3. Narrative of the Circumnavigation of the Globe by the Austrian Frigate Novara, undertaken by Order of the Imperial Government in the Years 1857, 1858 and 1859. Vol. I, 1861. Vol. II, 1862. Vol. III, 1863.

Shinz, Hans.

1891. Deutsch-Südwest-Afrika. Forschungsreisen durch die deutschen Schutzgebiete Gross-Nama- und Herero-land, nach dem Kunene, den Ngami-See und der Kalahari, 1884-1887. Oldenburg und Leipzig, 1891.

Schonland, S.

1910. Dr. Peter MacOwan, F.L.S. Kew Bulletin, 1910, pp. 84-90.

Schumann, T. E. W.

1940. Climate and Meteorology. Official Year Book of the Union of South Africa, No. 21, 1940, pp. 37-55.

Silberbauer, S. F. and Mirvish, L.

1927. Notes of cases of fungus poisoning. Journ. Medical Ass. of S. Africa, Vol. I, No. 21, pp. 549-553.

Theal, George McCall.

1907. History of South Africa south of the Zambesi. Vol. II. Foundation of the Cape Colony by the Dutch.

1910. History and Ethnography of Africa south of the Zambesi. Vol. III. The Cape Colony to 1795, the Koranas, Bantu and Portuguese in South Africa to 1800.

Theiler, A.

1927. Die Diplodiosis der Rinder und Schafe in Süd-afrika. Deutsch. Tierärztl. Wochenschr., Jahrgang 35, 1927.

Thompson, George.

1827. Travels and Adventures in Southern Africa, Vol. II.

Thunberg, Charles Peter.

1795. Travels in Europe, Africa and Asia made between the Years 1770 and 1779. Vols. I and II. (English Translation).

1823. Flora capensis, Ed. III. Introduction.

Verwoerd, Len.

1924. The ancestors of Christiaan Hendrik Persoon in Lloyd, Myc. Writ. 7, Myc. Notes No. 73, pp. 1301-1303.

Wallis, J. P. R.

1936. Fortune my Foe. The story of Charles John Anderssen, African Explorer. Jonathan Cape London.

Wiltshire, S. P.

The organization of the study of systematic mycology. Trans. Brit. Myc. Soc. XXVII, pp. 1-12.

INDEX.

INDEX TO FUNGI AND LICHENS.

Synonyms are printed in italics.

	PAGE		PAGE
Abrothallus Parmeliarum Nyl.....	223	Actinomyces mineaceus Lachner-Sandoval...	664
Acarospora angolensis H. Magn.....	288	Pijperi Sartory & Bailly.....	664
austroafricana H. Magn.....	288	pretorianus Nannizzi.....	664
bella Jatta.....	288	ruber Sartory & Bailly.....	664
Bylii H. Magn.....	288	scabies Güssow.....	665
calviniensis H. Magn.....	289	transvalensis Nannizzi.....	665
capensis Zahlbr.....	289	Actinomyces sp.....	665
cervina Massal.....	289	Actinomycetaceae.....	663, 665
citrina Zahlbr.....	292	Actinonema Rosae Fr.....	195, 656
crassilabra Zahlbr.....	293	Actinopeltella nitida Doidge.....	213
deserticola Zahlbr.....	289	Aegerita Penniseti P. Henn.....	715
Finckeii Zahlbr.....	289	Aecidium acalypticolum Doidge.....	452
Finckeii var. lobulata Zahlbr.....	290	Acanthopsidis Syd.....	452
fuscata Arn.....	289	albilabrum Kalkbr.....	452, 459
immixta H. Magn.....	289	albo-atrum P. Henn.....	456
initialis H. Magn.....	289	anceps Syd.....	452
initialis var. perfectior H. Magn..	288	Ancylanthi P. Henn.....	452
insculpta H. Magn.....	289	Antholyzae Bubak.....	453
intermixta H. Magn.....	290	Ari Desm.....	450
intrusa H. Magn.....	290	aroidium Cooke.....	450
laeta H. Magn.....	290	australe Berk.....	453
laeta var. annularis H. Magn.....	290	banketensis Hopkins.....	453
laevigata H. Magn.....	290	Barleriae Doidge.....	453
longispora H. Magn.....	290	Baumanianum P. Henn.....	453
lucida H. Magn.....	290	Baumii P. Henn.....	453
luderitzensis H. Magn.....	290	benguellense Lagerh.....	453
macrospora Bagl.....	290	Berkheyae P. Henn. & Evans.....	427
meridionalis H. Magn.....	290	bicolor Sacc.....	453
negligens H. Magn.....	291	Brideliae P. Henn. & Evans.....	399
ochrophaea H. Magn.....	291	Brunswigiae P. Henn.....	454
Örtendahliae H. Magn.....	291	Bulbinis P. Henn. & Evans.....	454
perexigua Hue.....	291	Burt-Davyi Doidge.....	454
porinoides Zahlbr.....	291	Byliianum Syd.....	404
Rhodesiae H. Magn.....	291	capense Berk. & Curt.....	454
socialis H. Magn.....	291	Cardiospermi Cooke.....	454
Steineri H. Magn.....	291	Cephalandrae Cooke.....	405
subbadia H. Magn.....	291	Cephalariae Syd.....	454
subochracea H. Magn.....	291	Chlorophyti Kalkbr.....	458
subtersa H. Magn.....	292	clarum Syd.....	454
sulphurata var. austroafricana		Clematidis-brachiatatae Doidge.....	454
Zahlbr.....	288	clerodendricola P. Henn.....	455
tenuis H. Magn.....	292	Cluytiae Doidge.....	455
tersa Zahlbr.....	289	compositarum DC.....	459
tersa var. bella Wain.....	288	Conyzae-pinnatilobatae Syd.....	455
tersa var. tenuis Wain.....	292	Cookeanum de Toni.....	455
tersa var. thaeodes Wain.....	288	Corycii Doidge.....	455
tersa var. thaeodes Zahlbr.....	292	Crini Kalkbr.....	455
thaeodes Massal.....	292	crypticum Kalkbr. & Cooke.....	410
xanthophana Jatta.....	289	Cussoniae Kalkbr.....	456
Acarosporaceae.....	288	Davyi Syd.....	456
Achorion Schoenleinii Remak.....	736	decipiens Syd.....	429
Acremoniella sp.....	686	Denekiae Doidge.....	456
Acremonium verticillatum Link.....	665	Dielsii P. Henn.....	456
Acremonium sp.....	665	Dinteri Doidge.....	456
Acrospeira macrosporoidea Wiltsh.....	686	Diospyri A. L. Sm.....	456
Actinomyces africanus Nannizzi.....	663	Dipcadi-viridis Doidge.....	456
bovis Harz.....	664	Dissotidis Cooke.....	431
chromogenus Gasp.....	665	Doidgei Syd.....	456
dermatonomus Bull.....	664	Dolichi Cooke.....	95
Foulertonii Sartory & Bailly....	664	dubiosum Syd.....	456
Leishmani Sartory & Bailly....	664	elegans Diet.....	397
Leishmanii Erikson.....	664	Elytropappi P. Henn.....	457
Madurae Lachner-Sandoval....	664	Englerianum P. Henn. & Lindau..	457

	PAGE		PAGE
<i>Aecidium Eriospermi</i> P. Henn.....	440	<i>Aecidium Senecionis</i> f. <i>Senecionis mikanooides</i>	
<i>Evansii</i> P. Henn.....	457	Thuem.....	456
<i>Fluggeae</i> Doidge.....	457	f. <i>Senecionis napifolii</i>	
<i>flustra</i> Berk.....	457, 465	Thuem.....	459
<i>Garckeianum</i> P. Henn.....	457	f. <i>Senecionis quinquelobi</i>	
<i>Gomphostigmae</i> Doidge.....	457	Thuem.....	452
<i>habunguense</i> P. Henn.....	458	<i>Senecionium</i> Desm.....	456
<i>Hartwegiae</i> Thuem.....	458	<i>Aecidium</i> <i>Serrae</i> Syd.....	463
<i>Helichrysi</i> Doidge.....	458	<i>spinicolum</i> Doidge.....	463
<i>heliotropicolum</i> Talbot.....	458	<i>Stoboeae</i> Kalchbr. & Cooke.....	427
<i>Hoffmanni</i> Syd.....	458	<i>talinoophilum</i> Syd.....	463
<i>Hibisci</i> Cooke.....	457	<i>Tetragonii</i> Doidge.....	463
<i>Impatiensis-capensis</i> Doidge.....	458	<i>Thunbergiae</i> Cooke.....	428
<i>incertum</i> Syd.....	459	<i>Tinneae</i> P. Henn.....	463
<i>inornatum</i> Kalchbr.....	432	<i>Transvaaliae</i> P. Henn. & Evans..	463
<i>Ipomoeae</i> Thuem.....	444	<i>truncatum</i> Kalchbr.....	417
<i>kakelense</i> P. Henn.....	459	<i>tubulosum</i> Pat & Gaill.....	463
<i>Kraussiae</i> Syd.....	459	<i>Tylophorae</i> Cooke.....	443
<i>Lebeckiae</i> P. Henn.....	459	<i>Uleanum</i> Pazschke.....	463
<i>leguminosarum</i> Rabenh.....	441	<i>Urgineae</i> P. Henn. & Evans.....	463
<i>leiocarpum</i> Syd.....	403	<i>Urtica</i> Schw.....	456
<i>Leonotidis</i> P. Henn.....	416	<i>Vangeriae</i> Cooke.....	464
<i>litakunensis</i> Doidge.....	459	<i>Vernoniae-monocephalae</i> Doidge..	464
<i>longaense</i> P. Henn.....	459	<i>Vernoniae-podocomae</i> Doidge.....	464
<i>Loranthi</i> Cooke.....	455	<i>Viborgiae</i> P. Henn.....	464
<i>Macarangae</i> P. Henn.....	455	<i>Vignae</i> Cooke.....	464
<i>MacOwanianum</i> Thuem.....	459	<i>Vitis</i> A. L. Sm.....	464
<i>MacOwanianum</i> f. <i>Conyzae pinnati-</i>		<i>Welwitschii</i> Lagerh.....	462
<i>lobatae</i> Thuem.....	456	<i>Withaniae</i> Thuem.....	402
<i>Menthae</i> D.C.....	420	<i>Woodianum</i> Doidge.....	465
<i>Menyharthi</i> P. Henn.....	460	<i>Aecidium</i> sp.....	403, 465
<i>Metalasiae</i> Syd.....	460	<i>Aegerita</i> <i>Penniseli</i> P. Henn.....	715
<i>Moggii</i> Doidge.....	460	<i>Aethalium</i> <i>septicum</i> Fr.....	85
<i>Myrsiphylli</i> Kalchbr.....	419	Agaricaceae.....	552
<i>Nestlerae</i> Doidge.....	460	<i>Agaricus</i> (<i>Amanita</i>) <i>muscarius</i> Linn. ex Fr....	552
<i>Nidorellae</i> Doidge.....	460	(<i>Amanita</i>) <i>praetorius</i> Fr.....	553
<i>ornamentale</i> Kalchbr.....	433	<i>campestris</i> Linn.....	584
<i>Ornithogaleum</i> Bubak.....	460	<i>comtulus</i> Fr.....	584
<i>Ornithogali</i> Kalchbr.....	415	<i>Dialeri</i> Sacc. & Trott.....	584
<i>Osteospermi</i> Doidge.....	460	(<i>Clitocybe</i>) <i>anarus</i> Fr.....	574
<i>Osyridicarp</i> Mass.....	427	(<i>Clitocybe</i>) <i>expallens</i> Pers. ex Fr.....	554
<i>Oxalidis</i> Thuem.....	460	(<i>Clitocybe</i>) <i>fragrans</i> Sow. ex Fr.....	555
<i>Pachystigmae</i> Doidge.....	461	(<i>Clitocybe</i>) <i>gentianeus</i> Quéf.....	555
<i>Pelargonii</i> Thuem.....	412	(<i>Clitocybe</i>) <i>laccata</i> Scop. ex Fr.....	558
<i>Pentziae-globosae</i> Doidge.....	461	(<i>Clitocybe</i>) <i>membranaceus</i> Fr.....	555
<i>permultum</i> Syd.....	461	(<i>Clitocybe</i>) <i>sinopicus</i> Fr.....	555
<i>Pienarii</i> Doidge.....	461	(<i>Clitocybe</i>) <i>splendens</i> Pers. ex Fr.....	555
<i>Plectranthi</i> Barcl.....	461	(<i>Clitocybe</i>) <i>trullaeformis</i> Fr.....	555
<i>Plectroniae</i> Cooke.....	461	(<i>Clitocybe</i>) <i>zizyphinus</i> Vivian.....	555
<i>plectroniicola</i> P. Henn.....	461	(<i>Collybia</i>) <i>acervatus</i> Fr.....	555
<i>Pottsii</i> Doidge.....	462	(<i>Collybia</i>) <i>alveolatus</i> Kalchbr.....	555
<i>pretoriense</i> Doidge.....	462	(<i>Collybia</i>) <i>butyraceus</i> Bull. & Fr.....	556
<i>Pychnostachydis</i> Syd.....	462	(<i>Collybia</i>) <i>chortophilus</i> Berk.....	556
<i>Rafniae</i> MacOwan.....	462	(<i>Collybia</i>) <i>confluens</i> Pers. ex Fr.....	565
<i>Ranunculacearum</i> DC.....	462	(<i>Collybia</i>) <i>dryophilus</i> Bull. ex Fr.....	556
<i>Relhaniae</i> Dipp.....	462	(<i>Collybia</i>) <i>ertuberans</i> Fr.....	556
<i>resinaecolum</i> Wint.....	462	(<i>Collybia</i>) <i>homotrichus</i> Berk.....	556
<i>resinaecolum</i> var. <i>tumefaciens</i> Wint	462	(<i>Collybia</i>) <i>macilentus</i> Fr.....	556
<i>Rhamni</i> Pers.....	397	(<i>Collybia</i>) <i>melinosarcus</i> Kalchbr.....	556
<i>Rhamni</i> f. <i>Rhamni prinoides</i> Thuem	397	(<i>Collybia</i>) <i>radicatus</i> Relh. ex Fr.....	557
<i>Rhynchosiae</i> Cooke.....	95	(<i>Collybia</i>) <i>radicatus</i> var. <i>brachypus</i>	
<i>Royenae</i> Cooke & Mass.....	462	Kalchbr.....	557
<i>rubellum</i> Gmel.....	422	(<i>Collybia</i>) <i>stridulus</i> Fr.....	557
<i>Rumicis</i> f. <i>Rumicis Eckloniana</i>		(<i>Collybia</i>) <i>velutipes</i> Fr.....	557
Thuem.....	422	(<i>Coprinus</i>) <i>ephemerus</i> Bull. ex Fr....	588
<i>Schlechterianum</i> P. Henn.....	463	(<i>Crepidotus</i>) <i>applanatus</i> Pers. ex Fr..	577
<i>Senecionis</i> Desm.....	452	(<i>Crepidotus</i>) <i>episphaeria</i> Berk.....	77

	PAGE		PAGE
<i>Agaricus (Crepidotus) Inandae</i> Cooke.....	577	<i>Agaricus (Naucoria) semiorbicularis</i> Bull. ex Fr.....	579
<i>(Crepidotus) pogonatus</i> Kalchbr.....	577	<i>(Naucoria) undulosus</i> Jungh.....	579
<i>(Crepidotus) proteus</i> Kalchbr.....	581	<i>(Nolanea) castus</i> MacOwan.....	582
<i>(Crepidotus) scalaris</i> var. <i>lobulatus</i> Kalchbr.....	577	<i>(Omphalia) griseo-pallidus</i> Desm.....	568
<i>cretaceus</i> Fr.....	563	<i>(Omphalia) integrellus</i> Pers. ex Fr....	568
<i>(Entoloma) sagittaeformis</i> Kalchbr. & Cooke.....	582	<i>(Omphalia) linopus</i> Kalchbr.....	568
<i>(Flammula) alnicola</i> Fr.....	577	<i>(Omphalia) micromeles</i> Berk. & Br..	568
<i>(Flammula) flavidus</i> Schaeff. ex Fr....	577	<i>(Omphalia) paurophyllus</i> Berk.....	569
<i>(Flammula) Harmoge</i> Fr.....	577	<i>(Omphalia) polypus</i> Kalchbr.....	569
<i>(Flammula) Janus</i> Berk. & Br.....	578	<i>(Omphalia) rusticus</i> Fr.....	569
<i>(Flammula) tilopus</i> Kalchbr. & MacOwan.....	578	<i>(Omphalia) scyphiformis</i> Fr.....	569
<i>(Galera) Eatoni</i> Berk.....	578	<i>(Omphalia) scyphoides</i> Fr.....	569
<i>(Galera) hypnorum</i> Schrank. ex Fr....	578	<i>(Omphalia) syndesmius</i> Kalchbr.....	569
<i>(Galera) perozydatus</i> Berk.....	578	<i>(Omphalia) umbelliferus</i> Linn. ex Fr. var. <i>cinnabarinus</i> Berk.....	569
<i>(Galera) tener</i> Schaeff. ex Fr.....	578	<i>(Panaeolus) caliginosus</i> Jungh.....	589
<i>(Hebeloma) spoliatus</i> Fr.....	578	<i>(Panaeolus) campanulatus</i> Linn. ex Fr.....	590
<i>(Hypholoma) Candolleanus</i> Fr.....	583	<i>(Panaeolus) fimicolus</i> Fr.....	590
<i>(Hypholoma) capnolepis</i> Kalchbr.....	583	<i>(Panaeolus) papilionaceus</i> Bull. ex Fr.	590
<i>(Hypholoma) fascicularis</i> Huds ex Fr.	583	<i>(Panaeolus) separatus</i> Linn. ex Fr..	587
<i>(Lepiota) africanus</i> Kalchbr.....	561	<i>(Pholiota) aurivellus</i> Batsch ex Fr..	580
<i>(Lepiota) atricapillus</i> Cooke & Mass.	561	<i>(Pholiota) mycenoides</i> Fr.....	581
<i>(Lepiota) cuculliformis</i> Fr.....	561	<i>(Pholiota) spectabilis</i> Fr.....	581
<i>(Lepiota) excoriatus</i> Schaeff ex Fr....	562	<i>(Pholiota) togularis</i> Bull. ex Fr.....	581
<i>(Lepiota) Kunzei</i> Fr.....	562	<i>(Pholiota) unicolor</i> Vahl. ex Fr.....	580
<i>(Lepiota) magnannulatus</i> Kalchbr....	562	<i>(Pleurotus) atro-caeruleus</i> Fr.....	570
<i>(Lepiota) Montagnei</i> Kalchbr.....	562	<i>(Pleurotus) aureo-tomentosus</i> Kalchbr.	570
<i>(Lepiota) polysarcus</i> Kalchbr. & MacOwan.....	563	<i>(Pleurotus) caveatus</i> Berk. & Curt... 570	570
<i>(Lepiota) procerus</i> Scop. ex Fr.....	563	<i>(Pleurotus) clusilis</i> Kalchbr.....	570
<i>(Lepiota) pteropus</i> Kalchbr. & MacOwan.....	563	<i>(Pleurotus) contrarius</i> Kalchbr.....	570
<i>(Lepiota) rubricata</i> Berk. & Br... 563	563	<i>(Pleurotus) flabellatus</i> Berk. & Br... 570	570
<i>(Lepiota) sulfurellus</i> Kalchbr. & MacOwan.....	563	<i>(Pleurotus) gilvescens</i> Kalchbr.....	571
<i>(Lepiota) varians</i> Kalchbr. & MacOwan.....	563	<i>(Pleurotus) limpidus</i> Fr.....	571
<i>(Lepiota) Zeyheri</i> Berk.....	564	<i>(Pleurotus) olearius</i> D.C. ex Fr.....	571
<i>(Lepiota) Zeyheri</i> var. <i>telosus</i> Kalchbr. & MacOwan.....	563	<i>(Pleurotus) perpusillus</i> Fr.....	571
<i>(Lepiota) Zeyheri</i> var. <i>verrucellosus</i> Kalchbr.....	564	<i>(Pleurotus) radiatim-plicatus</i> Kalchbr.	571
<i>muscarius</i> Linn.....	552	<i>(Pleurotus) sciadeum</i> Kalchbr. & MacOwan.....	571
<i>(Mycena) actiniceps</i> Kalchbr. & Cooke.....	566	<i>(Pleurotus) sciadeum</i> var. <i>salmoneus</i> Kalchbr. & MacOwan.....	571
<i>(Mycena) argutus</i> Kalchbr.....	566	<i>(Pleurotus) septicus</i> Fr.....	572
<i>(Mycena) capillaris</i> Schum. ex Fr... 566	566	<i>(Pleurotus) striatulus</i> Fr.....	572
<i>(Mycena) clavicularis</i> Fr.....	566	<i>(Pluteus) cervinus</i> Schaeff. ex Fr... 582	582
<i>(Mycena) corticola</i> Fr.....	566	<i>(Psalliota) arvensis</i> Schaeff. ex Fr... 584	584
<i>(Mycena) debilis</i> Fr.....	566	<i>(Psalliota) arvensis</i> var. <i>grossus</i> Berk.	584
<i>(Mycena) dilatatus</i> Fr.....	567	<i>(Psalliota) campestris</i> Linn. ex Fr... 584	584
<i>(Mycena) Dregeanus</i> Lév.....	567	<i>(Psalliota) campestris</i> (b) <i>praticola</i> ..	584
<i>(Mycena) galeropsis</i> Fr.....	566	<i>(Psalliota) pratensis</i> var. <i>australis</i> Berk.....	585
<i>(Mycena) heliscus</i> Berk. & Br.....	567	<i>(Psalliota) sylvaticus</i> Schaeff. ex Fr.	585
<i>(Mycena) hiemalis</i> Osbeck ex Fr.... 567	567	<i>(Psathyra) corrugis</i> Pers. ex Fr.... 585	585
<i>(Mycena) macrorrhizus</i> Fr.....	567	<i>(Psathyra) spadiceo-griseus</i> Schaeff ex Berk.....	585
<i>(Mycena) rhodiophyllus</i> Kalchbr.....	567	<i>(Psathyrella) disseminatus</i> Pers. ex Fr.....	590
<i>(Mycena) sciolus</i> Kalchbr.....	567	<i>(Psathyrella) gracilis</i> Fr.....	590
<i>(Mycena) tintinnabulum</i> Fr.....	567	<i>(Psathyrella) pronus</i> Fr.....	590
<i>(Mycena) vitreus</i> Fr.....	568	<i>(Psathyrella) subtilis</i> Fr.....	591
<i>(Naucoria) arenicola</i> Berk.....	579	<i>(Psathyrella) sp.....</i>	591
<i>(Naucoria) furfuraceus</i> Pers. ex Fr... 579	579	<i>(Psilocybe) atrorufus</i> Schaeff. ex Fr.	586
<i>(Naucoria) pediades</i> Fr.....	579	<i>(Psilocybe) atrorufus</i> var. <i>montanus</i> Pers. ex Fr.....	586
<i>(Naucoria) pygmaeus</i> Bull. ex Fr.... 579	579	<i>(Psilocybe) ericaeus</i> Pers. ex Fr.... 586	586
		<i>(Psilocybe) foenicicii</i> Pers. ex Fr.... 586	586
		<i>(Psilocybe) semilanceatus</i> Fr.....	586

	PAGE		PAGE
<i>Agaricus (Psilocybe) squalens</i> Fr.....	586	<i>Amanita phalloides</i> Secr.....	553
(<i>Psilocybe</i>) <i>taediosus</i> Kalchbr.....	586	<i>rubescens</i> S. F. Gray.....	553
(<i>Psilocybe</i>) <i>udus</i> Pers. ex Fr.....	586	<i>solitaria</i> Secr.....	553
<i>purpuratus</i> Kalchbr. var. <i>cinerea</i> ...	567	<i>Amanitopsis praetoria</i> Sacc.....	553
(<i>Schulzeria</i>) <i>Umkovaani</i> Cooke & Mass.....	593	<i>Amaurochaetaceae</i>	91
(<i>Stropharia</i>) <i>melaspermus</i> Bull. ex Fr.	587	<i>Amaurochaete fuliginosa</i> MacBr.....	91
(<i>Stropharia</i>) <i>obturatus</i> Fr.....	587	<i>Amauroderma argenteofulvum</i> Doidge.....	503
(<i>Stropharia</i>) <i>olivaceo-flava</i> Kalchbr. & MacOwan.....	587	<i>fuscoporia</i> Wakef.....	503
(<i>Stropharia</i>) <i>semiglobatus</i> Batsch ex Fr.....	587	<i>rugosum</i> Lloyd.....	503
(<i>Tricholoma</i>) <i>caffrorum</i> Kalchbr. & MacOwan.....	574	<i>Amazonia asterinoides</i> Theiss.....	122
(<i>Tricholoma</i>) <i>caffrorum</i> var. <i>sulonensis</i> Kalchbr. & MacOwan.....	574	<i>Goniomae</i> Doidge.....	131
(<i>Tricholoma</i>) <i>Georgii</i> Clus. ex Fr.....	574	<i>Anphiloma elegans</i> Koerb.....	347
(<i>Tricholoma</i>) <i>melaleucus</i> var. <i>porphy-</i> <i>roleucus</i> Bull. ex Fr.....	575	<i>elegantissimum</i> Müll. Arg.....	347
(<i>Tricholoma</i>) <i>ustalis</i> Fr.....	575	<i>eudorum</i> Müll. Arg.....	347
(<i>Volvaria</i>) <i>bombycinus</i> Schaeff. ex Fr.	582	<i>leucoanthum</i> Müll. Arg.....	349
<i>Aithaloderma capensis</i> Doidge.....	192	<i>Anaptychia corallophora</i> Wain.....	369
<i>Albuginaceae</i>	96	<i>dactyliza</i> Zahlbr.....	375
<i>Albugo austro-africana</i> Syd.....	96	<i>granulifera</i> Massal.....	369
<i>candida</i> Kunze.....	97	<i>hypoleuca</i> Massal.....	370
<i>candida</i> f. <i>Heliophilae</i> P. Henn.....	97	<i>hypoleuca</i> var. <i>colorata</i> Zahlbr.	370
<i>cubicus</i>	97	<i>leucomela</i> Massal.....	370
<i>Evansii</i> Syd.....	98	<i>leucomelaena</i> Vain.....	370
<i>Tragopogonis</i> S. F. Gray.....	97	<i>leucomelaena</i> var. <i>angustifolia</i> Müll. Arg.....	370
<i>Albugo</i> sp.....	715	<i>leucomelaena</i> var. <i>multifida</i> f. <i>squarrosa</i> Vain.....	370
<i>Alectoria chalybeiformis</i> Röhl, f. <i>terrestris</i> Stizenb.....	327	<i>obesa</i> f. <i>caesiocrocata</i> Zahlbr.....	370
<i>Alectoria jubata</i> Ach.....	327	<i>palpebrata</i> Vain.....	370
<i>usneoides</i> Ach.....	330	<i>podocarpa</i> Massal.....	370
<i>Aleurodiscus acerinus</i> v. Höhn. & Litsch.....	479	<i>speciosa</i> Massal.....	371
<i>acerinus</i> var. <i>longisporus</i> v. Höhn. & Litsch.....	479	<i>speciosa</i> f. <i>sorediosa</i> Zahlbr.....	371
<i>capensis</i> Lloyd.....	484	<i>speciosa</i> var. <i>esorediata</i> Vain.....	371
<i>cerrussatus</i> v. Höhn. & Litsch.....	479	<i>speciosa</i> var. <i>lobulifera</i> Vain.....	371
<i>corneus</i> Lloyd.....	484	<i>Anellaria separata</i> Karst.....	587
<i>disciformis</i> Pat.....	479	<i>Angelina nigro-einnabarina</i> Berk. & Curt.....	219
<i>Allantonectria militina</i> Weese.....	146	<i>Antennaria (Coleroa) Engleriana</i> v Höhn.....	144
<i>Allarthothelium minimum</i> Vain.....	234	<i>Anthostomella africana</i> Berl. & Vogl.....	180
<i>Allomyces arbusculus</i> E. J. Butler.....	96	<i>capensis</i> Doidge.....	180
<i>Aloysiella ruenzorensis</i> Matir. & Sacc.....	144	<i>Cassinopsisidis</i> Rehm.....	180
<i>Alternaria Allii</i> Nolla.....	698	<i>Cassinopsisidis</i> Petr. & Syd.....	180
<i>Alternaria Brassicae</i> Sacc.....	698, 702	<i>nigro-annulata</i> Sacc.....	180
<i>Brassicae</i> var. <i>Phaseoli</i> Brum.....	698	<i>Salaciae</i> Doidge.....	180
<i>circinans</i> Bolle.....	698, 702	<i>Anthrachophyllum nigrita</i> Kalchbr.....	575
<i>Citri</i> Ellis & Pierce.....	698	<i>Anthracothecium biferum</i> Zahlbr.....	226
<i>crassa</i> Rands.....	698	<i>duplicans</i> Müll. Arg.....	226
<i>cucumerina</i> Elliott.....	698	<i>pyrenuloides</i> Müll. Arg.....	226
<i>Dianthi</i> Stev. & Hall.....	699	<i>thelomorphyllum</i> Zahlbr.....	226
<i>gossypina</i> Hopkins.....	699	<i>Thwaitseii</i> Müll. Arg.....	226
<i>herculea</i> Elliott.....	699	<i>variolosum</i> Müll. Arg.....	226
<i>longipes</i> Tisd. & Wadk.....	699	<i>Anthurus Archeri</i> Ed. Fisch.....	594
<i>macrospora</i> Zimm.....	699	<i>MacOwani</i> Marloth.....	594
<i>macrospora</i> (group).....	702	<i>Woodii</i> MacOwan.....	595
<i>Solani</i> Jones & Grout.....	699	<i>Aphysa Lebeckiae</i> Doidge.....	194
<i>Solani</i> (group).....	700	<i>Rhynchosiae</i> Theiss. & Syd.....	194
<i>tabacina</i> Hori.....	700	<i>senniana</i> Doidge.....	194
<i>tenuis</i> Nees.....	700	<i>Appendiculella calostroma</i> v. Höhn.....	123
<i>Violae</i> Gall. & Dors.....	700	<i>Arachniaceae</i>	599
<i>Alternaria</i> sp.....	700, 701	<i>Arachnion alborosella</i> Verw.....	599
<i>Amanita mappa</i> Quel.....	552	<i>album</i> Schw.....	599
<i>muscaria</i> S. F. Gray.....	552	<i>firmoderma</i> Verw.....	600
<i>pantherina</i> QuéL.....	553	<i>giganteum</i> Lloyd.....	600
		<i>scleroderma</i> Lloyd.....	600
		<i>Arcangiella africana</i> Zeller & Dodge.....	592
		<i>Arctomia muscicola</i> A.L.Sm.....	250
		<i>Arcyria cinerae</i> Pers.....	93
		<i>denudata</i> Wettstein.....	94
		<i>incarnata</i> Pers.....	94

	PAGE		PAGE
<i>Arcyria insignis</i> Kalchbr. & Cooke.....	94	<i>Ascobolus ciliatus</i> Berk.....	217
<i>nutans</i> Grev.....	94	<i>ciliatus</i> Schum.....	217
<i>Oerstedtii</i> Rost.....	94	<i>furfuraceus</i> Pers.....	216
<i>pomiformis</i> Rost.....	94	<i>Ascobolus stercorarius</i> Schröet.....	216
<i>punicea</i> Pers.....	94	<i>Ascochyta</i> <i>Alkekengi</i> Massal.....	633
<i>serpula</i> Mass.....	93	<i>atropinctata</i> Wint.....	633
<i>Arcyriaceae</i>	93	<i>Calpurniae</i> Wint.....	633
<i>Armillaria mellea</i> Quél.....	553	<i>Caricae</i> Pat.....	633
<i>ramentacea</i> Quél.....	554	<i>Cherimoliae</i> Thuem.....	633
<i>Arrhenia cucullata</i>	519	<i>citricola</i> McAlp.....	633
<i>Arthonia albida</i> Willey.....	235	<i>Dianthi</i> Berk.....	641
<i>Arthonia</i> <i>angulata</i> Fée.....	234	<i>Kentiae</i> Maubl.....	634
<i>angulosa</i> Müll. Arg.....	234	<i>Nicotianae</i> Pass.....	634
<i>antillarum</i> Nyl.....	234	<i>Papaveris</i> Oud.....	634
<i>argentea</i> Stiz.....	236	<i>parasitica</i> Fautr.....	634
<i>calospora</i> Müll. Arg.....	234	<i>Pisi</i> Lib.....	634
<i>capensis</i> Stizenb.....	224	<i>Ascophanus durbanensis</i> v. d. Byl.....	216
<i>cinnabarina</i> Wallr.....	234	<i>granulatus</i> Speg.....	216
<i>circumscissa</i> Merrill.....	234	<i>granuliformis</i> Boud.....	216
<i>consanguinea</i> Willey.....	236	<i>Ascophanus</i> sp.....	216
<i>dispersa</i> Nyl.....	234	<i>Ascostratum insigne</i> Syd.....	112
<i>fuscinigra</i> Nyl.....	234	<i>Ascotricha chartarum</i> Berk.....	141
<i>gregaria</i> Körb.....	234	<i>Aseroë rubra</i> la Bill.....	594
<i>hormidiella</i> Stirt.....	234	<i>Ashbya Gossypii</i> Guill.....	109
<i>lecideicarpa</i> Zahlbr.....	234	<i>Ashbyaceae</i>	109
<i>melanopsis</i> Stirt.....	236	<i>Aspergillus amstelodami</i> Thom & Church.....	665
<i>nana</i> Stizenb.....	234	<i>candidus</i> Link.....	665
<i>oblongula</i> Müll. Arg.....	235	<i>carbonarius</i> Thom.....	665
<i>obvelata</i> Willey.....	236	<i>eburneus</i> Biourge.....	666
<i>palmicola</i> Ach.....	235	<i>flavus</i> Link.....	666
<i>platygraphidea</i> Nyl.....	235	<i>fumigatus</i> Fres.....	666
<i>polymorpha</i> Ach.....	235	<i>glaucus</i> Link.....	666
<i>propinqua</i> Nyl.....	235	<i>minutus</i> Gilman & Abott.....	666
<i>pyrenuloides</i> Müll. Arg.....	235	<i>niger</i> van Tiegh.....	666
<i>rubrofuscescens</i> Vain.....	235	<i>ochraceus</i> (series).....	667
<i>variabilis</i> Müll. Arg.....	235	<i>melleus</i> Yukawa.....	667
<i>violascens</i> Flotow.....	236	<i>parasiticus</i> Speare.....	667
<i>Wilmsiana</i> Müll. Arg.....	235	<i>repens</i> Sacc.....	667
<i>Arthoniaceae</i>	234	<i>repens-glaucus</i> (series).....	667
<i>Arthopyrenia alboatra</i> Müll. Arg.....	227	<i>Sartoryi</i> Syd.....	667
<i>capensis</i> Zahlbr.....	227	<i>sulphureus</i> Thom & Church.....	667
<i>Cinchonae</i> Müll. Arg.....	227	<i>Sydowi</i> Thom & Church.....	667
<i>Cinchonae</i> var. <i>fumida</i> Stiz enb.....	227	<i>terreus</i> Thom.....	667
<i>fallax</i> Arn.....	227	<i>versicolor</i> Tirab.....	667
<i>Knysnana</i> Zahlbr.....	227	<i>Welwitschiae</i> P. Henn.....	667
<i>leucanthes</i> Zahlbr.....	227	<i>Aspergillus</i> sp.....	305
<i>norata</i> Massal.....	227	<i>Aspicilia nubila</i> Hue.....	207
<i>paraphysata</i> Zahlbr.....	227	<i>Asterella infuscans</i> Sacc.....	122
<i>pruinoso-grisea</i> Müll. Arg.....	227	<i>phaeostroma</i> Sacc.....	203
<i>recepta</i> Müll. Arg.....	228	<i>Rehmi</i> P. Henn.....	203
<i>simulans</i> Müll. Arg.....	228	<i>Asterina africana</i> Doidge.....	203
<i>Arthothelium</i> <i>abnorme</i> Müll. Arg.....	235	<i>Asterina africana</i> var. <i>Kiggelariae</i> Doidge.....	204
<i>album</i> Müll. Arg.....	235	<i>aulica</i> Syd.....	204
<i>album</i> Zahlbr.....	236	<i>Balansae</i> var. <i>africana</i> Theiss.....	205
<i>argenteum</i> Zahlbr.....	236	<i>Bosmanae</i> Doidge.....	204
<i>consanguineum</i> Müll. Arg.....	236	<i>Bottomleyae</i> Doidge.....	204
<i>fuscogrimum</i> Müll. Arg.....	236	<i>capensis</i> Kalchbr. & Cooke.....	128
<i>melanopsis</i> Zahlbr.....	236	<i>capparidicola</i> Doidge.....	204
<i>michylum</i> Vain.....	236	<i>celtidicola</i> P. Henn.....	203
<i>obvelatum</i> Müll. Arg.....	236	<i>celtidicola</i> var. <i>microspora</i> Doidge.....	203
<i>phaeosporum</i> Zahlbr.....	236	<i>clausenicola</i> Doidge.....	204
<i>psyllodes</i> Zahlbr.....	236	<i>Combreti</i> Syd.....	204
<i>psyllodes</i> var. <i>precursum</i> Zahlbr.....	236	<i>Combreti</i> var. <i>kutuensis</i> v. Höhn.....	204
<i>violascens</i> Zahlbr.....	236	<i>confluens</i> Kalchbr. & Cooke.....	205, 647
<i>Arthrobotryum melanoplaca</i> Berk. & Curt.....	734	<i>crotonicola</i> Doidge.....	205
<i>Arthrosporium parasiticum</i> Wint.....	733	<i>crotoniensis</i> Ryan.....	205
		<i>delicata</i> Doidge.....	205, 206

	PAGE		PAGE
Asterina diplocarpa Cooke	205	Asterina Zeyheri Doidge	211
diplocarpa var. Hibisci Doidge	205	Asterinaceae	203
dissiliens Doidge	200	Asterinella Acokantherae Doidge	197
dissiliens var. senegalensis Doidge	201	Burchelliae Doidge	211
ditricha Kalchbr. & Cooke	124	Asterinella contorta Hansf.	200
elegans Doidge	205	dissiliens Syd	200
erysiphoides Kalchbr. & Cooke		dissiliens var. senegalensis Doidge	201
emend. Doidge	206	inconspicua Hansf.	201
Excoecariae Doidge	206	lembosioides Doidge	197
ferruginosa Doidge	206	Mimusopsidis Doidge	201
fimbriata Kalchbr. & Cooke	206	Pterocelastri Doidge	201
Fleuryae Doidge	206	Teclae Doidge	201
gerbericola Doidge	206	Woodiana Doidge	211
gibbosa var. magathyria Doidge	211	Asterodthis solaris Theiss	201
Grewiae Cooke	205, 206	Asterolibertia Burchelliae Doidge	211
Grewiae var. zonata Doidge	206	magathyria Doidge	211
Hendersoni Doidge	207	magathyria var. Randiae	
inconspicua Doidge	201	Doidge	211
infuscans Wint	207	Asteroma pallidum Kalchbr.	618
interrupta Wint	195	pullum Kalchbr.	685
Knysnae Doidge	207	Asteromyxa inconspicua Doidge	201
loranthicola Syd	207	Asterostomella eugenicola Doidge	647
MacOwaniana Kalchbr. & Cooke	137	reticulata v. Höhn	209
myriadea Cooke	143	Visci Doidge	647
natalensis Doidge	208	Asterostroma cervicolor Mass	479
natalitia Doidge	207	Asterostromella Rumpiana Talbot	479
nodosa Doidge	207	Astrosporina maritima Rea	576
Ocinolidis Doidge	204	Astrotheliaceae	231
opaca Syd	207	Auerswaldia disciformis Wint	115
Oxyanthi Doidge	208	Auerswaldia examnans Sacc	113
Pavoniae Werd	208	scabies Sacc	113
Peglerae Doidge	208	Auricularia auricula-judae Secr	471
pemphidioides Cooke	208	delicata Henn	471
peraffinis Speg	208	Emini P. Henn	471
phaeostroma Cooke	122	flava Lloyd	471
polythyria Doidge	208	fuscus-succinea P. Henn	471
punctiformis var. fimbriata Theiss	206	lobata Sommerf	471
radio-fissilis Theiss	208	mesenterica Fr	471
raripoda Doidge	208	mesenterica var. lobata Quel	471
reticulata Kalchbr. & Cooke emend.		nigra P. Henn	471
Doidge	209	ornata Pers	472
rhamnocola Doidge	212	polytricha Sacc	472, 473
Rinoreae Doidge	209	squamosa Pat. & Har	471
robusta Doidge	209	Auriculariaceae	471
Saniculae Doidge	209	Bacidia aemula Zahlbr	263
Scolopiae Doidge	209	amylothelia Vain	263
secamonicola Doidge	209	bacillifera Branth. & Rostr	263
similis Cooke	205	Beckhausii Korb	263
solaris Kalchbr. & Cooke	201	Beckhausii var. stenospora Arn. f.	
sphaerasca Thuem	205, 209	acutata Zahlbr	263
Streptocarpi Doidge	209	capreolina Zahlbr	263
stylospora Cooke	632	caruncula Zahlbr	263
Syzygii Doidge	210	chlorophaeata Zahlbr	264
tenuis Wint	208	cyrtocheila Zahlbr	264
tertia var. africana Doidge	210	effusa var. intermedia Zahlbr	264
toruligena Cooke	210	endoleuca Kickx	264
Trichiliae Doidge	210	endoleucella Zahlbr	264
Trichocladi Doidge	210	epicyanea Vain	264
uncinata Doidge	210	Friesiana Anzi var. Norrlinii Vain	264
undulata Doidge	210	fuscobella Bausch	264
vagans Speg	209	heteroloma Zahlbr. f. firmior Vain	264
vagans var. subreticulata Theiss	209	inconsequens Zahlbr	265
van der Bylii Werd	210	inconvens Zahlbr	265
Vepridis Doidge	211	intermedia Hampe	265
Woodiana Doidge	211	laurocerasi Vain, var. amylothelia	
Woodii Doidge	211	Zahlbr.	263
xumenensis Doidge	211	leucostephana Zahlbr	265

	PAGE		PAGE
<i>Bacidia lugubris</i> Zahlbr.....	265	<i>Blastenia praemicans</i> Zahlbr.....	342
<i>luteola</i> Mudd.....	265	<i>psorothecioides</i> Zahlbr.....	342
<i>luteola</i> f. <i>chlorotica</i> Zahlbr.....	265	<i>Punicae</i> Zahlbr.....	342
<i>luteola</i> f. <i>conspondens</i> Zahlbr.....	265	<i>punicae</i> Müll. Arg.....	343
<i>medialis</i> Zahlbr.....	265	<i>seductric</i> Zahlbr.....	343
<i>millegrana</i> Zahlbr.....	266	<i>subsalicina</i> Zahlbr.....	343
<i>proposita</i> Zahlbr.....	266	<i>testaceorufa</i> Zahlbr.....	343
<i>rufata</i> Zahlbr.....	266	<i>vasquesia</i> Massal.....	343
<i>sabuletorum</i> Lettau.....	266	Blastocladiaceae.....	96
<i>stupposa</i> Zahlbr.....	266	Blastocladiales.....	96
<i>subluteola</i> Zahlbr.....	266	<i>Bolbitius Boltonii</i> Fr.....	576
<i>subspadicea</i> Zahlbr.....	266	<i>bulbillosus</i> Fr.....	576
<i>trifaria</i> Zahlbr.....	266	<i>fragilis</i> Fr.....	576
<i>Bactridium flavum</i> Kunze & Schum.....	716	<i>liberatus</i> Kalchbr.....	576
<i>Badhamia affinis</i> Rost.....	83	<i>MacOwani</i> Kalchbr.....	576
<i>foliicola</i> Lister.....	83	<i>mitraeformis</i> Berk.....	576
<i>macrocarpa</i> Rost.....	83	Boletoideae.....	551
<i>nitens</i> Berk.....	83	<i>Boletus bovinus</i> Linn. ex Fr.....	551
<i>rubiginosa</i> var. <i>dictyospora</i> Lister.....	84	<i>collinitus</i> Fr.....	551
<i>utricularis</i> Berk.....	84	<i>cutipes</i> Mass.....	551
<i>varia</i> Mass.....	84	<i>edulis</i> Bull. ex Fr.....	551
<i>Badhamia</i> sp.....	84	<i>elegans</i> Fr.....	552
<i>Baeomyces capensis</i> Tayl.....	361	<i>eximius</i> Peck.....	551
<i>monocarpus</i> Ach.....	287	<i>flavidus</i> Fr.....	551
<i>Baeomyces roseus</i> Pers.....	282	<i>granulatus</i> Linn.....	552
<i>Bagnisiopsis disciformis</i> (Wint).....	115	<i>Grevillei</i> Klotzsch.....	552
<i>Balansia Cynodontis</i> Syd.....	146	<i>luteus</i> Linn.....	552
<i>Trachypogonis</i> DoIDGE.....	147	<i>sanguineus</i> Linn.....	538
<i>Balansia</i> sp.....	146	<i>stellenbossiensis</i> v.d. Byl.....	552
<i>Balladyna leonensis</i> Syd.....	122	<i>subflammeus</i> Berk.....	552
<i>tenuis</i> Hansf.....	122	<i>versicolor</i> Linn.....	540
<i>ugandensis</i> Syd.....	122	<i>Boletus</i> sp.....	552
<i>velutina</i> v. Höhn.....	122	<i>Bombyliospora aureola</i> Zahlbr.....	343
<i>Balladynastrum glabrum</i> Hansf.....	123	<i>domingensis</i> Zahlbr.....	343
<i>Balladynella confusa</i> Hansf.....	140	<i>domingensis</i> var. <i>colorate</i> Vain.....	343
<i>Basisporium gallarum</i> Molliard.....	686	<i>domingensis</i> var. <i>flavidula</i>	344
<i>Batarrea Diqueti</i> Pat. & Har.....	612	<i>domingensis</i> var. <i>flavocrocea</i>	343
<i>phalloides</i> Pers.....	612	<i>domingensis</i> var. <i>glaucotropa</i>	344
<i>Stevenii</i> Fr.....	612	<i>domingensis</i> var. <i>inexplicata</i>	344
<i>Baumiella caespitosa</i> P. Henn.....	140	<i>Malme</i>	344
<i>Beauveria Bassiana</i> Vuill.....	668	<i>domingensis</i> var. <i>inspersa</i> Stei- ner.....	344
<i>globulifera</i> F. Picard.....	668	<i>flavidula</i> Zahlbr.....	344
<i>Belonidium capense</i> Sacc.....	219	<i>flavocrocea</i> Massal.....	343
<i>Beniowskia Penniseti</i> Wakef.....	715	<i>incana</i> A.L.Sm.....	344
<i>Beniowskia sphaeroidea</i> Mason.....	715	<i>leprolyta</i> Zahlbr.....	344
<i>Biatora decipiens</i> Fr.....	270	<i>tuberculosa</i> Massal.....	344
<i>melampepla</i> Tuck.....	267	<i>tuberculosa</i> f. <i>geotropica</i> Zahlbr.....	344
<i>triptophylla corallinoides</i> Floerke.....	255	<i>zuluensis</i> Vain.....	344
<i>Zeyheri</i> Massal.....	279	<i>Borreria capensis</i> Ach.....	353
<i>Biatorella Armstrongiae</i> Zahlbr.....	292	<i>chrysothalma</i> Ach.....	353
<i>Austroafricana</i> Zahlbr.....	292	<i>flavicans</i> Ach.....	355
<i>clavulus</i> Zahlbr.....	292	<i>leucomela</i> Ach.....	370
<i>lugens</i> Zahlbr.....	292	<i>pubera</i> Ach.....	353, 355
<i>palmeti</i> Zahlbr.....	293	<i>pubera</i> var. <i>capensis</i> Ach.....	353
<i>robiginans</i> Zahlbr.....	293	<i>Botryodiplodia Oncidii</i> Petr. & Syd.....	635
<i>Bispora effusa</i> Peck.....	688	<i>Palmarum</i> Petr. & Syd.....	635
<i>Blastenia Acaciae</i> Zahlbr.....	341	<i>Theobromae</i> Pat.....	635
<i>aspicilioidea</i> Zahlbr.....	341	<i>Botryosphaeria Mali</i> V. A. Putterill.....	171
<i>Brunnthaleri</i> Zahlbr.....	341	<i>Botryosphaeria Ribis</i> Shear, Stev. & Wilcox..	171
<i>capensis</i> Trevis.....	353	<i>Ribis chromogena</i> Shear, Stev. & Wilcox.....	171
<i>confluens</i> Müll. Arg.....	342	<i>Vitis</i> Sacc.....	171
<i>ferruginea</i> Massal.....	348		
<i>imponens</i> Zahlbr.....	342		
<i>laingsbergensis</i> Zahlbr.....	342		
<i>leptospora</i> Zahlbr.....	342		
<i>ochracea</i> var. <i>parvula</i> Zahlbr.....	342		
<i>poliotera</i> Müll. Arg.....	342		

	PAGE		PAGE
Botrytis Allii Munn.....	668	Buellia insidians Zahlbr.....	362
cinerea Pers.....	668	italica Massal.....	362
Fabae Sard.....	669	italica var. debanensis Bagl.....	362
Botrytis sp.....	669	italica var. recobarina Massal.....	362
Bottaria pyrenuloides Trevis.....	226	langbaanensis Vain.....	362
theleomorpha Wain.....	226	Lauri-cassiae Müll. Arg.....	362
Thwaitesii Wain.....	226	Lauri-cassiae var. macrosperma Zahlbr.....	362
Bovista castanea Lév.....	603	leucina Müll. Arg.....	362
cervina Berk.....	603	lutata Zahlbr.....	362
citrina Bottomley.....	600	meizocarpa Vain.....	363
juglandiformis Berk.....	603	melanthina Zahlbr.....	363
lilacina Mont. Berk.....	602	micromera Vain.....	363
oblongispora Bottomley.....	600	microsperma Müll. Arg.....	363
pusilla de Toni.....	607	minutula Arn.....	366
umbrina Bottomley.....	600	myriocarpa de Not.....	365
Zeyheri Berk.....	603	myriocarpella Oliv.....	367
Bovistella aspera Lloyd.....	604	natalensis Vain.....	363
oblongispora Lloyd.....	600	nesiotis Zahlbr.....	363
Bovistoides simplex Lloyd.....	612	Ocoteae Vain.....	363
Brachysporium Faureae P. Henn.....	692	oleicola Zahlbr.....	363
pulviniforme Syd.....	692	olivacea Müll. Arg.....	363
Brigantiaea Mariae Trevis.....	279	pachnodes Zahlbr.....	363
Broomeia congregata Berk.....	600	pachysporioides Vain.....	363
ellipsospora v. Höhn.....	601	parasema de Not. var. disciformis Th.	
Buellia abstracta Oliv.....	358	Fr.....	360
aethalea Th. Fr.....	358	parasema var. sanguinea Müll. Arg.....	360
aethaloëssa Zahlbr.....	358	parasema var. vulgata Th. Fr.....	360
afra Wain.....	358	perigrapta Zahlbr.....	364
africana Müll. Arg.....	358	permodica Zahlbr.....	364
africana Tuck.....	358	perspersa Steiner.....	364
albinea Müll. Arg.....	359	praelata Zahlbr.....	364
albula Müll. Arg.....	359	procellarum Massal.....	364
ambusta Zahlbr.....	359	procellarum var. continuior Steiner..	364
anatolodia Massal.....	359	procellarum var. repens Steiner.....	364
angulosa Steiner.....	359	proserpens Müll. Arg. var. continuior	
antarctica Massal.....	366	Steiner.....	364
antarctica var. effusa Massal.....	366	proserpens var. repens Steiner.....	364
antarctica var. insularis Massal.....	366	protohallina Vain.....	364
Brugierae Vain.....	359	protohallina var. indissimilis Vain....	364
Brunnthaleri Zahlbr.....	359	punctata Massal.....	365
callaina Zahlbr.....	359	punctata f. marcidula Zahlbr.....	365
callispora var. tetrapla Steiner.....	359	punctata f. punctiformis Hazsl.....	365
callisporioides Vain.....	359	punctata var. aequata Zahlbr.....	365
cangoënsis Vain.....	359	punctiformis Massal.....	365
catalipa Massal.....	361	pura Vain.....	365
coeruleata Zahlbr.....	360	quaterna Zahlbr.....	365
contingens Zahlbr.....	360	rhodesiaca Zahlbr.....	365
dialytella Vain.....	360	rinodinea Massal.....	367
diorista Zahlbr.....	360	rudis Zahlbr.....	365
disciformis Mudd.....	360	rusticorum Zahlbr.....	365
disciformis f. vulgata Oliv.....	360	Schinziana Müll. Arg.....	365
disciformis var. cinereopruinosa Vain.....	360	spuria Anzi.....	366
disciformis var. lecanactina Steiner.....	360	spuria var. ferruginea Vain.....	366
disciformis var. sanguinea Zahlbr.....	360	spuria var. insularis Jatta.....	366
discolorans Zahlbr.....	360	stellulata Mudd.....	366
dispersa Massal.....	361	stellulata f. albosparsa Stizenb.....	366
distrahens Vain.....	361	stellulata f. hybrida Zahlbr.....	366
distrata Zahlbr.....	361	stellulata f. murina Zahlbr.....	366
durbana Vain.....	361	Stizenbergeri Zahlbr.....	366
endorhodina Vain.....	361	subalbula Müll. Arg.....	367
epichlora Zahlbr.....	361	subcinerascens Zahlbr.....	367
glencairnensis Zahlbr.....	361	subdisciformis Vain.....	367
halonia Tuck.....	361	subtristis Zahlbr.....	367
incrustans Steiner.....	361	transvaalica Zahlbr.....	367
incuriosa Zahlbr.....	361	triplicans Zahlbr.....	367
indissimilis B. de Lesd.....	364	vernicoma Tuck.....	367
inquilina Tuck.....	362	verruculosa Mudd.....	367

	PAGE		PAGE
Buellia viridiatra Zahlbr.....	367	Caloplaca fecunda Zahlbr.....	347
Buelliaceae.....	358	ferruginea Th. Fr.....	348
Bulgariastrum africanum Syd.....	219, 648	ferruginea f. erysibe Jatta.....	348
bullatum Doidge.....	220, 648	ferrugineovirens Zahlbr.....	348
Bulliardella capensis Doidge.....	215	flava Zahlbr.....	348
Byliana Halleriae Dipp.....	199	flavorubens Zahlbr.....	348
Byssochlamys nivea Westling.....	111	flavovirescens Dalla Torre & Sarnth.....	348
Byssoloma tricholomum Zahlbr. f. confluens		gracilescens Zahlbr.....	348
Vain.....	246	granulosa Jatta.....	348
Byssospora stuppeosa Massal.....	266	haematodes Zahlbr.....	349
Caeoma Clematidis Thuem.....	393	Hampeana Zahlbr.....	349
Caeoma Heteromorphae Doidge.....	465	lamprocheila Flagey.....	349
Lichtensteiniae Doidge.....	465	leptopisma Zahlbr.....	349
nervisequum Thuem.....	395	leucoxantha Zahlbr.....	349
Caeoma (Aecidium) resinaecola Rud.....	462	massula Zahlbr.....	349
Ricini Schlecht.....	395	mastophora Zahlbr.....	349
Caliciaceae.....	233	mastophora var. flavorubescens	
Calicium turbinatum Pers.....	233	Vain.....	349
Calopisma Massal.....	345	murorum Th. Fr.....	349
cinnabarinum Müll. Arg.....	346	Neethlingii Zahlbr.....	350
cinnabarinum var. opacum Müll.		Nideri Steiner var. pruinosa	
Arg.....	346	Zahlbr.....	350
crocodes Massal.....	346	nolens Zahlbr.....	350
flavum Müll. Arg.....	348	Odoardii Zahlbr.....	350
haematodes Massal.....	349	orichalcea Zahlbr.....	350
teicophilum Massal.....	352	pallidior Zahlbr.....	350
zambesicum Müll. Arg.....	352	pallidior f. opaca Zahlbr.....	350
Calloriopsis gelatinosa Syd.....	221	perexigua Zahlbr.....	350
Calocera cornea Fr.....	476	phlogina Flagey.....	350
Calonectria capensis Doidge.....	147	placidia Steiner.....	351
Cephalosporii Hansf.....	147, 669	platyna Zahlbr.....	351
decora Sacc.....	147	poliotea Steiner.....	342
leucorrhodina Speg.....	147	punicea Jatta.....	343
Meliolae Hansf.....	147	pyracea Th. Fr.....	351
rigidiuscula Sacc.....	147	pyracea f. pyrithromoides Oliv.....	351
Ugandae Hansf.....	147, 684	pyracea f. subpicta Zahlbr.....	351
Calopeltis Jasmini Doidge.....	202	pyracea var. pyrithroma Flagey....	351
Caloplaca amphidoxa Zahlbr.....	344	pyropoecila Zahlbr.....	351
aurantiaca Th. Fr.....	345	pyropoeciloides Zahlbr.....	351
aurantiaca f. fulva Zahlbr.....	345	regalis Zahlbr.....	351
benguellensis Zahlbr.....	345	regalis f. prostrata Zahlbr.....	351
calviniana Zahlbr.....	345	sophodes Zahlbr.....	351
capensis Zahlbr.....	345	subcerina Zahlbr.....	352
cardinalis Zahlbr.....	345	subseptata Zahlbr.....	352
carphinea Jatta var. scoriophila		subsoluta Zahlbr.....	352
Steiner.....	345	subpunicolor Zahlbr.....	352
catachista Zahlbr.....	345	sympageella Zahlbr.....	352
cerina Th. Fr.....	345	tegularis Sandst.....	352
cinnabarina Zahlbr.....	346	teicophila Zahlbr.....	352
cinnabarina var. opaca Zahlbr.....	346	theloschistoides Zahlbr.....	352
cinnabarina var. pallidior Jatta....	350	zambesica Zahlbr.....	352
cinnabarina var. subfulgescens		Caloplacaceae.....	341
Zahlbr.....	350	Calosphaeria cylindrica Sacc.....	170
cinnabariza Zahlbr.....	346	Calosphaeria princeps Tul.....	167
eocinella Zahlbr.....	346	Calospora arausiaca Sacc.....	167
conchiliata Zahlbr.....	346	Calospora Bottomleyae Doidge.....	167
crocodes Zahlbr.....	346	Calothyrium Psychotriae Doidge.....	212
delectans Zahlbr.....	346	Calvatia caelata Morg.....	601
diploplaca Zahlbr.....	347	candida Hollós.....	601
diploplaca var. gracilior Zahlbr....	347	Fontanesii Lloyd.....	601
discolorella Zahlbr.....	347	gigantea Lloyd.....	601
Ecklonii Zahlbr.....	347	incerta Bottomley.....	601
effusa Merrill.....	347	lepidophora Lloyd.....	601
elegans Th. Fr.....	347	lilacina P. Henn.....	601
elegantissima Zahlbr.....	347	macrogemmae Lloyd.....	601
eudoxa Zahlbr.....	347	olivacea Lloyd.....	601
euelpis Zahlbr.....	352	pachyderma Morgan.....	602

	PAGE		PAGE
<i>Calvatia saccata</i> Morgan	602	<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> Macbr	83
<i>Campanella Büttneri</i> P. Henn.	519	<i>fruticulosa</i> var. <i>flexuosa</i> Lister	83
<i>cucullata</i> Lloyd	519	<i>fruticulosa</i> var. <i>porioides</i> Lister	83
<i>Campbellia africana</i> Cooke & Mass.	552	Ceratiomyxaceae	83
<i>Candelaria concolor</i> Arn.	309	<i>Ceratium hydroides</i> Alb. & Schw.	83
<i>fibrosa</i> Müll. Arg.	309	<i>arbuscula</i> Berk. & Br.	83
<i>stellata</i> Müll. Arg.	309	<i>sphaeroideum</i> Kalchbr. & Cooke	83, 715
<i>Candelariella elaeophaea</i> Zahlbr.	298	<i>Ceratosphaeria crinigera</i> Sacc.	140
<i>glaucolescens</i> Zahlbr.	298	<i>Ceratostoma cylindrica</i> Kalchbr. & Cooke	170
<i>vitellina</i> Müll. Arg.	298	<i>Ceratostomella paradoxa</i> Dade	141
<i>vitellina</i> f. <i>athallina</i> Zahlbr.	298	<i>pilifera</i> Wint.	141
<i>Candida bethaliensis</i> Dodge	734	<i>Cercoseptoria egenula</i> Syd.	707
<i>Krusei</i> Basgal.	734	<i>Cercospora Apii</i> Fres.	704
<i>triadis</i> Langron.	735	<i>Apii</i> var. <i>Pastinaca</i> Sacc.	711
<i>Cantharellus capensis</i> Berk.	554	<i>arachidicola</i> Hori	604
<i>cinnabarinus</i> Schw.	554	<i>Argyrolobii</i> Chupp & Doidge	705
<i>foliolum</i> Kalchbr.	554	<i>Bauhiniae</i> Syd.	705
<i>leucophaeus</i> Nouel	554	<i>beticola</i> Sacc.	705
Capnodiaceae	191	<i>bolleana</i> Speg.	705
<i>Capnodium australe</i> Mont.	191	<i>Byliana</i> Syd.	705
<i>citricolum</i> McAlp.	192	<i>caffra</i> Syd.	705
<i>Citri</i> Berk. & Desm.	192	<i>canescens</i> Ell. & Mart.	705
<i>fuligo</i> Berk. & Desm.	191	<i>capensis</i> Sacc.	693
<i>salicinum</i> Mont.	192	<i>Carotae</i> Solh.	706
<i>Castellania balcanica</i> Dodge	734	<i>Caryae</i> Chupp & Doidge	706
<i>linguae-pilosae</i> Dodge	734	<i>Cassinopsidis</i> Wint.	706
<i>pseudolondinensis</i> Dodge	734	<i>Cichorii</i> J. J. Davis	706
<i>pseudotropicalis</i> Dodge	734	<i>circumscissa</i> Sacc.	706, 708
<i>Castellania</i> sp.	734	<i>Clerodendri</i> Miyake	706
<i>Catacauma goyazense</i> Theiss. & Syd.	185	<i>Chyrtiae</i> Kalchbr. & Cooke	706
<i>grammicum</i> Theiss. & Syd.	185	<i>coffeicola</i> Berk. & Cooke	706
<i>Peglerae</i> Doidge	188	<i>columnaris</i> Ell. & Ev.	706
<i>Pterocarpi</i> Syd.	189	<i>Commelynae</i> Kalchbr. & Cooke	706
<i>puncta</i> Theiss. & Syd.	189	<i>Corchori</i> Sawada	707
<i>Schotii</i> Doidge	190	<i>cruenta</i> Sacc.	707
<i>Catalechia africana</i> Müll. Arg.	358	<i>Curtisiae</i> Chupp & Doidge	707
<i>Catastoma anomalum</i> Lloyd	602	<i>delicatissima</i> Kalchbr. & Cooke	685
<i>castaneum</i> Lloyd	603	<i>Demetronana</i> Wint.	707
<i>circumcissum</i> Morgan	602	<i>Dissotidis</i> Chupp & Doidge	707
<i>Duthiei</i> Lloyd	602	<i>Dovyalidis</i> Chupp & Doidge	707
<i>juglandiformis</i> Lloyd	603	<i>egenula</i> Chupp & Doidge	707
<i>magnum</i> Lloyd	603	<i>Faureae</i> Chupp & Doidge	707
<i>pedicellatum</i> Morgan	603	<i>Fici</i> Heald & Wolf	707
<i>Zeyheri</i> Lloyd	603	<i>fukushiana</i> Yam.	707
<i>Catillaria chalybeia</i> Massal.	266	<i>fusca</i> Rand.	707
<i>Finckei</i> Zahlbr.	266	<i>fusimaculans</i> Atk.	708
<i>intermixta</i> Arn.	267	<i>gossypina</i> Cooke	708, 709
<i>intermixta</i> f. <i>cyanocentra</i> Zahlbr.	267	<i>grandissima</i> Rand.	708
<i>lenticularis</i> Th. Fr.	267	<i>guliana</i> Sacc.	708
<i>lenticularis</i> f. <i>chloropoliza</i> Boist.	267	<i>Haemanthi</i> Kalchbr.	707
<i>lutea</i>	249	<i>Halleriae</i> Chupp & Doidge	708
<i>melampepla</i> Zahlbr.	267	<i>Henningsii</i> Allesch	708
<i>mollescens</i> Zahlbr.	267	<i>heteromalla</i> Syd.	708
<i>mortualis</i> Zahlbr.	267	<i>insulana</i> Chupp	708
<i>nigroclavata</i> Schuler.	267	<i>Juglandis</i> Kellerm. & Swingle	656
<i>opacata</i> Zahlbr.	267	<i>Jussieuae</i> Atk.	709
<i>rhyparoleuca</i> Massal.	267	<i>Kiggelariae</i> Syd.	709
<i>Stellenboschiana</i> Vain.	280	<i>Kopkei</i> Krüg.	709
<i>stictella</i> Zahlbr.	268	<i>latimaculans</i> Wakef.	705
<i>subfuscata</i> Zahlbr.	268	<i>leoni</i> Savul & Rayss.	709
<i>Celidium stictarum</i> Tul.	223	<i>Leonotidis</i> Cooke	709
<i>Cenangium pelidum</i> Sacc.	221	<i>Liebenbergii</i> Syd.	709
<i>Cephalosporiopsis parasitica</i> Hansf.	683	<i>longipes</i> Butl.	709
<i>Cephalosporium Sacchari</i> Butler	669	<i>mayalensis</i> Stev. & Solh.	709
<i>Cephalosporium</i> sp.	147, 669	<i>melaena</i> Syd.	709
<i>Cephalothecium roseum</i> Corda.	683	<i>melanochaeta</i> Ell. & Ev.	709
<i>Cephatelium MacOwanianum</i> Syd.	433	<i>Momordicae</i> McRae	710

	PAGE		PAGE
<i>Cercospora Musae</i> Mass.	710	<i>Chaetostigmella asterinicola</i> Doidge	145
<i>Musae</i> Zimm	710	<i>capensis</i> Doidge	145
<i>Myrti</i> Eriks	710	Chaetothyriaceae	192
myrticola Speg	710	<i>Chaetothyrium capense</i> Hansf.	192
Nicotianae Ell. & Everh.	710	<i>Syzygii</i> Hansf.	192
oblecta Syd	710	<i>transvaalensis</i> v. d. Byl.	146
occidentalis Cooke	710	<i>Cheilymenia coprinaria</i> Boud	217
Oliniae Verw. & Dipp	710	<i>Cheilymenia pulcherrima</i> Boud	216
omphacodes Ell. & Holw	710	Chiodecton <i>capense</i> Zahlbr.	242
Pachycarpi Chupp & Doidge	710	<i>direnium</i> Nyl.	245
Paireirae Speg	710	<i>galactinum</i> Zahlbr.	242
Pastinacae Peck	711	<i>natalense</i> Nyl.	242
Persicariae Yam	711	<i>sanguineum</i> Wain. f. <i>rosaceocinctum</i> Wain.	242
personata Ellis	705, 711	<i>subnanum</i> Wain.	242
phaeocarpa Mitter	696	<i>van der Bylii</i> Zahlbr.	242
Pouzolziae Syd	711	<i>venosum</i> Zahlbr.	242
pretoriensis Chubb & Doidge	711	Chiodectonaceae	242
Protearum Cooke	711	<i>Chlamydotus Meyenianus</i> Lloyd	612
<i>Protearum</i> var. <i>Leucadendri</i> Cooke	711	<i>Chloridium Meliolae</i> Hansf.	686
<i>Protearum</i> vae. <i>Leucospermi</i> Cooke	711	<i>Chlorociboria aeruginosa</i> Seaver	221
punctiformis Sacc. & Roum.	710	<i>Chlorodothis Lahmii</i> Clements	233
<i>purpurea-cincta</i> Nel.	710	<i>Chlorosplenium aeruginosum</i> de Not	221
Resedae Fuck	712	Choanephoraceae	106
Rhoicissi Syd	712	<i>Chondrioderma difforme</i> Rost	89
riachueli Speg	712	<i>subdictyosperum</i> Rost	85
richardiicola Atk.	712	<i>Chondromyces aurantiacus</i> Thaxter	733
ricinella Sacc. & Berk	712	<i>Chroolepus afrum</i> Massal	249
rubro-tincta Ell. & Everh.	712	<i>Chrysomyces Brachystegiae</i> Theiss. & Syd	116
scitula Syd	712	Chrysothricaceae	246
Sesami Zimm	712	Chytridiales	95
Solani-melongenae Chupp	712	<i>Cicinnobella</i> sp.	631
<i>Solani-melongenae</i> Hori	712	<i>Cicinnobolus Cesatii</i> de Bary	618
Sorghi Ell. & Everh.	713	<i>Cienkowskia reticulata</i> Rost	84
sphaeroidea Speg	713	<i>Ciliciopodium caespitosum</i> Sacc	733
Stizolobii Syd	713	<i>Cintractia axicola</i> Cornu	377
transvaalensis Syd	713	<i>capensis</i> Ciferri	377
Tremae Chupp	713	<i>caricicola</i> P. Henn.	377
vaginae Krüger	713	<i>Crus-galli</i> Magn.	377
Violae Sacc	713	<i>leucoderma</i> P. Henn.	377
<i>viticola</i> Sacc	713	<i>Melinis</i> Zundel.	377
Vitis Sacc	713	<i>piluliformis</i> P. Henn.	377
Withaniae Syd	714	<i>Sorghi-vulgaris</i> (Clint.)	383
Zizophyi Petch	714	<i>togoënsis</i> P. Henn.	377
<i>Cercospora</i> sp.	714	<i>Circinella Sydowii</i> Lendner	105
<i>Cercosporella Brassicae</i> v. Höhn	685	<i>Cladia aggregata</i> Nyl.	282
<i>delicatissima</i> Chupp	685	Cladochytriaceae	96
<i>Ekebergiae</i> Syd	685	<i>Cladoderris australica</i> Berk	480
<i>Gossypii</i> Speg	159, 685	<i>Cladoderris elegans</i> Fr.	480
<i>herpotrichioides</i> Fron.	686	<i>funalis</i> P. Henn.	480
<i>Cercosporina ricinella</i> Speg	712	<i>infundibuliformis</i> Fr.	480
<i>Cerebella Cynodontis</i> Syd	730	<i>spongiosa</i> Fr.	480
<i>Cerebella</i> sp.	730	<i>spongiosa</i> var. <i>subsessilis</i> Fr.	480
<i>Cerotelium Fici</i> Arth	396	<i>Thwaitesii</i> Berk. & Br.	480
<i>Gossypii</i> Arth	396	<i>Cladonia aggregata</i> Ach	282
<i>Cetraria aculeata</i> Fr.	327	<i>bacillaris</i> Nyl.	282
<i>Ceuthospora foliicola</i> Lib.	618	<i>bacillaris</i> f. <i>pityropoda</i> Nyl.	282
<i>Ceuthospora Oleae</i> Kalchbr. & Cooke	618	<i>caespiticia</i> Floerke	282
<i>Chaetodimerina Schiffernerulae</i> Hansf.	141	<i>centrophora</i> Müll. Arg.	282
<i>Chaetomella Artemisiae</i> Cooke	631	<i>chlorophaea</i> Spreng.	286
<i>Triticum Ten. & Dan.</i>	631	<i>chordalis</i> Ach	284
<i>Chaetominum chartarum</i> Ehrenb.	141	<i>didyma</i> Wain. var. <i>muscigena</i> Wain.	283
<i>elatum</i> Kunze & Schum	141	<i>didyma</i> var. <i>muscigena</i> f. <i>subulata</i> Sandst.	283
<i>funicolum</i> Cooke	141	<i>fimbriata</i> Fr.	283
<i>globosum</i> Kunze	141	<i>fimbriata</i> f. <i>abortiva</i> Floerke	284
<i>indicum</i> Corda	141	<i>fimbriata</i> var. <i>Balfourii</i> Wain.	283
<i>Chaetopeltopsis</i> sp.	213		
<i>Chaetosphaeria insectivora</i> Hansf.	141		

	PAGE		PAGE
Cladonia fimbriata var. chlorophaeoides Wain.	283	carpophilum Thuem.	689, 692
fimbriata var. chondroidea Wain.	283	<i>Cladosporium Citri</i>	686
fimbriata var. chondroidea f. Balfourii	283	Cladosporium cucumerinum Ell. & Arth.	689
fimbriata var. chondroidea f. chlorophaeoides Wain.	283	elatum Nannf.	689
fimbriata var. chondroidea f. subradiata Wain.	284	fulvum Cooke	689
fimbriata var. coniocraea Wain.	283	herbarum Link.	689
fimbriata var. fibula Stizenb.	283	laxum Kalchbr. & Cooke	690
fimbriata var. nemoxyna Coem.	283	macrocarpum Preuss.	690
fimbriata var. nemoxyna f. fibula Wain.	283	Melanophloeii Thuem.	690
fimbriata var. ochrochlora Wain.	283	pisicolum Snyder.	690
fimbriata var. radiata Coem.	284	tenuissimum Cooke.	690
fimbriata var. radiata f. nemoxyna Flotow.	283	Vignae Rac.	690
fimbriata var. simplex Flotow.	284	Zeae Peck.	690
fimbriata var. subcornuta Nyl.	284	Cladosporium sp.	690
fimbriata var. subradiata Wain.	284	Clasterosporium carpophilum Aderh.	692
fimbriata var. subulata Wain.	284	Celastri Sacc.	692
fimbriata var. subulata f. abortiva Harm.	284	clavatum Sacc.	692
fimbriata var. subulata f. chordalis Ach.	284	densum Syd.	692
fimbriata var. subulata f. subcornuta Zahlbr.	284	Clathraceae	594
fimbriata var. tubaeformis Ach.	284	Clathrella Baumii Ed. Fisch.	594
flabelliformis Wain. f. tenella Zahlbr.	284	pseudocancellata Ed. Fisch.	594
flabelliformis var. tenella Müll. Arg.	284	Clathroporina locuples Zahlbr.	228
Floerkeana Sommerf.	284	Clathrus angolensis Ed. Fisch.	595
furcata Schrad.	284	Baumii P. Henn.	594
gorgonina Wain. var. subrangiferina Wain.	285	Clathrus camerunensis P. Henn.	594
macilenta Hoffm.	285	cancellatus Tourn.	594
macilenta var. corticata Wain.	285	cibarius Ed. Fisch.	594
multiformis Merrill f. subascypha Evans.	285	gracilis Schlecht.	595
neglecta.	285	Clathrus sp.	595
ochrochlora Floerke	283	Claudopus proteus Kalchbr.	581
pityrea Fr.	285	variabilis Gill.	581
pityrea f. scyphifera Del.	285	Clavaria abietina Pers. ex Fr.	495
pityrea var. subareolata Wain.	285	byssiseda Pers. ex Fr.	495
pityrea var. Zwackii Wain. f. scyphifera Wain.	285	capensis Thunb.	495
pungens Floerke	286	cinerea Bull. ex Fr.	495
pungens f. foliolosa Nyl.	286	Cladoniae Kalchbr.	496
pycnoclada Nyl.	285	contorta Holmsk. ex Fr.	496
pycnoclada f. exalbescens Wain.	285	corniculata Schaeff. ex Fr.	496
pyxidata Fr.	285	corniculata var. pratensis Cotton & Wakef.	496
pyxidata f. staphylea Nyl.	286	cristata Fr.	496
pyxidata var. chlorophaea Floerke.	286	cyanoccephala Berk. & Curt.	496
pyxidate var. chlorophaea f. staphylea Harm.	286	dealbata Berk.	496
pyxidata var. pocillum Flotow.	286	dichotoma Kalchbr.	497
rangiferina Web.	286	durbana v.d. Byl.	496
rangiformis Hoffm. var. foliosa Floerke.	286	fastigiata Linn.	496
rangiformis var. pungens Wain.	286	flaccida Fr.	496
squamosa Hoffm.	286	furcellata Fr.	498
subcornuta Stizenb.	284	inaequalis Müller ex Fr.	496
sylvatica Hoffm.	286	Kalchbrenneri Sacc.	497
verticillata Hoffm.	286	Kunzei Fr.	497
Cladonia sp.	287	laeticolor Berk. & Curt.	497
Cladoniaceae	282	ligula Schaeff. ex Fr.	497
Cladosporium Aphidis Thuem.	688	lorithamnus Berk.	713
asteromatoides Sacc.	688	miniata Berk.	497
baecae Verw. & Dipp.	688	muscoïdes Linn.	496
Berkheya Syd.	689	persimilis Cotton.	497
		pistillaris Linn.	497
		pulehra Peck.	497
		semivestita Berk. & Br.	497
		setacea Kalchbr.	497
		stricta Pers. ex Fr.	498
		vermicularis Fr.	498
		Zippelii Lévl.	498
		Clavariaceae	495
		Claviceps Digitariae Hansf.	148
		microcephala (Wallr.) Tul.	149
		Paspali Stev. & Hall.	148

	PAGE		PAGE
<i>Claviceps purpurea</i> Tul.....	148	<i>Colletotrichum lagenarium</i> Ell. & Halst.....	651
<i>Claviceps</i> sp.....	148, 149,	<i>lindemuthianum</i> Shear....	166, 652
<i>Clitocybe amara</i> Quél.....	574	<i>malvarum</i> Braun & Casp.....	652
<i>Clitocybe expallens</i> Quél.....	554	<i>nigrum</i> Ell. & Halst.....	652
<i>fragrans</i> Quél.....	555	<i>omnivorum</i> Halst.....	652
<i>gentiana</i> Quél.....	555	<i>orchidearum</i> Allesch.....	652
<i>infundibuliformis</i> Quél. var. <i>mem-</i>		<i>Papayae</i> Syd.....	652
<i>brancea</i> Gill.....	555	<i>phomoides</i> Chester.....	653
<i>membranacea</i> Fr.....	555	<i>Pterocelastris</i> Wakef.....	653
<i>sinopica</i> Gill.....	555	<i>rhodocyclum</i> Petrak.....	653
<i>splendens</i> Gill.....	555	<i>Trifolii</i> Bain & Essary.....	653
<i>trullaeformis</i> Karst.....	555	<i>Colletotrichum</i> sp.....	653
<i>zizyphina</i> Sacc.....	555	<i>Colonnaria columnata</i> Ed. Fisch.....	595
<i>Clitopilus prunulus</i> Quél.....	582	<i>Collybia acervata</i> Gill.....	555
<i>Clypeolella Psychotriæ</i> Doidge.....	212	<i>albuminosa</i> Petch.....	555
<i>rhamnocola</i> Doidge.....	212	<i>alveolata</i> Sacc.....	555
<i>Clypeosphaeria natalensis</i> Doidge.....	180	<i>butyracea</i> Quél.....	556
<i>Cochliobolus stenospilus</i> Matsum. & Yam.....	165	<i>chortophila</i> Sacc.....	556
Coccidioidaceae.....	110	<i>confluens</i> Quél.....	565
<i>Coccocarpia pellita</i> Müll. Arg. var. <i>parmelioides</i>		<i>dryophila</i> Quél.....	556
Müll. Arg.....	254	<i>dryophila</i> var. <i>oedipus</i> Quél.....	556
<i>Coccochora Lebeckiæ</i> Verw. & Dipp.....	194	<i>extuberans</i> Quél.....	556
<i>Cocconia capensis</i> Doidge.....	196	<i>fusipes</i> Quél. var. <i>contorta</i> Gill. &	
<i>concentrica</i> Syd.....	196	Lucand.....	556
<i>porrigo</i> Sacc.....	196	<i>homotricha</i> Sacc.....	556
Coenogoniaceae.....	249	<i>macilenta</i> Gill.....	556
<i>Coenogonium afrum</i> Massal.....	249	<i>melinosarca</i> Sacc.....	556
<i>interplexum</i> Nyl.....	249	<i>radicata</i> Quél.....	557
<i>Coleophoma Oleæ</i> Petr. & Syd.....	618	<i>radicata</i> var. <i>brachypus</i> Sacc.....	557
<i>Coleosporium Clematidis</i> Barc.....	393	<i>ratticauda</i> Fayod.....	557
<i>detergibile</i> Thuem.....	397	<i>stipulincola</i> Kalchbr.....	557
<i>Hedyotidis</i> Kalchbr. & Cooke.....	393	<i>stridula</i> Quél.....	557
<i>Ipomoeæ</i> Burr.....	393	<i>velutipes</i> Quél.....	557
<i>ochraceum</i> Bon.....	395	<i>Collybia</i> sp.....	557
<i>Collema aggregatum</i> Röhl.....	250	<i>Comatricha irregularis</i> Peck.....	90
<i>bullatum</i> Ach.....	252	<i>longa</i> Peck.....	90
<i>hyrsinum</i> Ach.....	254	<i>nigra</i> Schroet.....	90
<i>caespitosum</i> Tayl.....	252	<i>nigra</i> var. <i>alta</i> Lister.....	90
<i>crispum</i> Wigg.....	251	<i>tenerrima</i> G. Lister.....	90
<i>fuliginellum</i> Nyl.....	250	<i>typhoides</i> Rost.....	90
<i>furvum</i> DC.....	251	<i>Combea mollusca</i> Ach.....	243
<i>lanatum</i> Pers.....	260	<i>pruinosa</i> de Not.....	243
<i>nigrescens</i> DC.....	251	<i>Coniocybe Owanii</i> Körb.....	155
<i>pulposum</i> Ach. var. <i>tenax</i> Nyl.....	251	<i>Coniodictyum Evansii</i> v. Höhn.....	685
<i>redundans</i> Nyl.....	251	<i>Coniophora atrocineræa</i> Karst.....	480
<i>saturinum</i> DC.....	253	<i>Betulæ</i> Karst.....	480
<i>tenax</i> Ach.....	251	<i>cerebella</i> Pers.....	481
<i>thysaneum</i> Ach.....	251	<i>papillosa</i> Talbot.....	480
<i>tremelloides</i> Ach.....	253	<i>pulverulenta</i> Mass.....	480
Collemaceae.....	250	<i>puteana</i> Karst.....	481
<i>Colletotrichum Agaves</i> Cav.....	649	<i>olivacea</i> Karst.....	481
<i>anonicola</i> Speg.....	649	<i>Coniosporium Schiraianum</i> Bubak.....	686
<i>Antirrhini</i> Stew.....	649	<i>Coniothecium chomatoporum</i> Corda.....	701
<i>atramentarium</i> Taubenh.....	649, 653	<i>Citri</i> McAlp.....	701
<i>brachytrichum</i> Del.....	649	<i>MacOwanii</i> Sacc.....	701
<i>Camelliæ</i> Mass.....	650	<i>punctiforme</i> Wint.....	701
<i>Carica</i> Stev. & Hall.....	650	<i>scabrum</i> McAlp.....	701
<i>cereale</i> Manns.....	650	<i>Coniothecium</i> sp.....	701
<i>circinans</i> Vogl.....	650	<i>Coniothyria Agaves</i> Petrak & Syd.....	631
<i>coffeanum</i> Noack.....	650	<i>Coniothyrium Fuckelii</i> Sacc.....	157, 631
<i>Dematium</i> Grove.....	650	<i>insigne</i> Syd.....	631
<i>falcatum</i> Went.....	650	<i>occultum</i> Syd.....	631
<i>gloeosporioides</i> Penz.....	650, 654	<i>palmicolum</i> Starb.....	631
<i>Glycines</i> Hori.....	166, 651	<i>rafniicola</i> Petrak.....	632
<i>Gossypii</i> Edgert.....	166, 651	<i>Conotrema volvarioides</i> Müll. Arg.....	247
<i>graminicolum</i> Wilson.....	651	<i>Cookeina Colensoi</i> Seaver.....	216
<i>Kickxiæ</i> Verw. & du Plessis.....	651		

	PAGE		PAGE
<i>Coprinus atramentarius</i> Fr.....	587	<i>Corynelia uberata</i> Fr. ex Ach.....	192
<i>Cheesmani</i> Th. Gibbs.....	587	Coryneliaceae.....	192
<i>cinereus</i> S. F. Gray.....	587	<i>Coryneliospora fructicola</i> Fitz.....	193
<i>comatus</i> S. F. Gray.....	588	<i>Coryneum Beyerinckii</i> Oud.....	692
<i>comatus</i> var. <i>ovatus</i> Quél.....	588	<i>Coryneum</i> Coccoes P. Henn.....	658
<i>curtus</i> Kalchbr.....	588	<i>disciforme</i> Kunze & Schum.....	167
<i>digitalis</i> Fr.....	588	<i>Dovyalidis</i> v.d. Byl.....	659
<i>ephemerus</i> Fr.....	588	<i>Kunzei</i> Corda.....	167
<i>floculosus</i> Fr.....	588	<i>Craterellus cornucopioides</i> Pers.....	483
<i>macrorhizus</i> Rea.....	588	<i>Craterium aureum</i> Rost.....	84
<i>micaceus</i> Fr.....	588	<i>confusum</i> Mass.....	84
<i>micaceus</i> var. <i>truncorum</i> Quél.....	588	<i>leucocephalum</i> Ditm. var. <i>scyphoides</i> Lister.....	84
<i>niveus</i> Fr.....	589	<i>minutum</i> Fr.....	84
<i>ovatus</i> Schaeff. ex Fr.....	588	<i>Crepidotus applanatus</i> Karst.....	577
<i>plicatilis</i> Fr.....	589	<i>episphaeria</i> Sacc.....	577
<i>punctatus</i> Kalchbr. & Cooke.....	589	<i>Inandae</i> Sacc.....	577
<i>radiatus</i> S. F. Gray.....	589	<i>mollis</i> Quél.....	577
<i>stercorarius</i> Fr.....	589	<i>pogonatus</i> Sacc.....	577
<i>truncorum</i> Fr.....	588	<i>scalaris</i> Karst. var. <i>lobulatus</i> Sacc.....	577
<i>Coprinus</i> sp.....	589	<i>Cribraria argillacea</i> Pers.....	91
<i>Cordana Musae</i> v. Höhn.....	690	<i>intricata</i> Schrad.....	91
<i>pauciseptata</i> Preuss.....	690	<i>tenella</i> Schrad.....	92
<i>Cordana</i> sp.....	691	<i>Crocynia membranacea</i> Zahlbr.....	246
<i>Cordyceps flabella</i> Berk. & Curt.....	150	<i>Cronartium Bresadoleanum</i> P. Henn.....	393
<i>velutipes</i> Mass.....	150	<i>Bresadoleanum</i> var. <i>Eucleae</i> P. Henn.....	393
<i>Cordyceps</i> sp.....	150	<i>Cronartium Gilgianum</i> P. Henn.....	393
<i>Cornicularia tenuissima</i> Zahlbr.....	327	<i>Zizyphi</i> Syd. & Butl.....	394
<i>Corollospora maritima</i> Werd.....	634	<i>Crossospora Gilgiana</i> Syd.....	393
<i>Corticium abeuns</i> Burt.....	481	<i>Crucibulum vulgare</i> Tul.....	615
<i>argillaceum</i> v. Höhn. & Litsch.....	481	<i>Cryptococcus histolyceus</i> Stoddard & Cutler.....	735
<i>armeniaceum</i> Sacc.....	481	<i>linguae-pilosa</i> Castellani & Chalmers.....	734
<i>atrocinerium</i> Kalchbr.....	492	<i>Cryptococcus</i> sp.....	735
<i>bombycinum</i> Bres.....	481	<i>Cryptodidymosphaeria clandestina</i> Syd.....	155
<i>caeruleum</i> Fr.....	481	<i>Cryptogene Parodiellae</i> Syd.....	639
<i>calceum</i> Fr. emend. Romell & Burt.....	481	<i>Cryptogenella Parodiellae</i> Syd.....	639
<i>calceum</i> Fr.....	481	<i>Cryptomyces eugeniacearum</i> Sacc.....	215
<i>calceum</i> var. <i>lacteam</i> Fr.....	479	<i>Melianthi</i> Sacc.....	187
<i>ceraceum</i> Berk. & Rav.....	481	<i>Myricae</i> Sacc.....	215
<i>cinereum</i> Fr.....	486	<i>Cryptosporella umbrina</i> Wehm.....	625
<i>confluens</i> Fr.....	481	<i>Cryptosporium fatale</i> Kalchbr.....	623
<i>Dregeanum</i> Berk.....	484	<i>Cryptostiectis Dryopteris</i> Verw. & du Pless.....	659
<i>gloeosporum</i> Talbot.....	482	<i>Cryptothecia subnidulans</i> Stirt.....	237
<i>lacteam</i> Fr.....	482	<i>Cryptotheciaceae</i>	237
<i>laetum</i> Bres.....	482	<i>Cunninghamella</i> sp.....	106
<i>luteocystidium</i> Talbot.....	482	<i>Curvularia intermedia</i> Boedijn.....	692
<i>nudum</i> Fr.....	486	<i>lunata</i> Boedijn.....	692
<i>pelliculare</i> Karst.....	482	<i>maculans</i> Boedijn.....	693
<i>portentosum</i> Berk. & Curt.....	482	<i>spicifera</i> Boedijn.....	693
<i>pulverulentum</i> Cooke.....	480	<i>Curvularia</i> sp.....	693
<i>salmonicolor</i> Berk. & Br.....	482	<i>Cyanisticta crocata</i> Gyeln.....	259
<i>scutellare</i> Berk. & Curt.....	482	<i>crocata</i> var. <i>isidiata</i> Gyeln.....	259
<i>Solani</i> Bourd. & Galz.....	483	<i>gilva</i> Gyeln.....	259
<i>tumulolum</i> Talbot.....	482	<i>gilva</i> var. <i>angustilobata</i> Gyeln.....	259
<i>vagum</i> Berk. & Curt.....	483	<i>gilva</i> var. <i>lanata</i> Gyeln.....	259
<i>vagum</i> var. <i>Solani</i> Burt.....	483	<i>gilva</i> var. <i>pseudogilva</i> Gyeln.....	259
<i>Corticium</i> sp.....	483	<i>subcrocata</i> Gyeln.....	261
<i>Cortinarius argutus</i> Fr.....	576	<i>Thouarsii</i> Gyeln.....	261
<i>camurus</i> Fr.....	576	<i>Cyathus Berkeleyanus</i> Lloyd.....	616
<i>castaneus</i> Fr.....	576	<i>dasyptus</i> Nees.....	616
<i>fusco-tinctus</i> Rea.....	576	<i>Hookeri</i> Berk.....	616
<i>lepidopus</i> Cooke.....	576	<i>laevis</i> Thunb.....	616
<i>multiformis</i> Fr.....	576	<i>microsporus</i> Tul.....	616
<i>Corynelia carpophila</i> Syd.....	193	<i>minutosporus</i> Lloyd.....	616
<i>clavata</i> Sacc.....	193	<i>Montagnei</i> Tul.....	616
<i>clavata</i> f. <i>fructicola</i> Rehm.....	193		
<i>fructicola</i> v. Höhn.....	193		
<i>tripos</i> Cooke.....	193		

	PAGE		PAGE
<i>Cyathus olla</i> Pers.	616	Dacryomycetaceae	476
<i>pallidus</i> Berk. & Curt.	617	<i>Dactylina mollusca</i> Tuck	243
<i>plicatulus</i> Poepp.	617	<i>Daedalea biennis</i> Fr.	503
<i>Poeppigii</i> Tul.	617	<i>Dregeana</i> Mont.	503
<i>rufipes</i> Ellis.	617	<i>Eatoni</i> Berk.	503
<i>stercoreus</i> de Toni.	617	<i>fuscospora</i> Lloyd.	504
<i>stercoreus</i> f. <i>Leseurii</i> Tul.	617	<i>Hobbsii</i> v.d. Byl.	504
<i>sulcatus</i> Kalchbr.	616	<i>ligneo-texta</i> v.d. Byl.	504
<i>vernicosus</i> DC.	691	<i>MacOwani</i> Kalchbr. ex Thuem.	504
<i>Cylococonium oleaginum</i> Cast.	196	<i>ochracea</i> Kalchbr. ex Thuem.	504
<i>Cycloshizon Brachylaenae</i> P. Henn.	196	<i>quercina</i> Fr.	504
<i>fimbriatum</i> Doidge.	198	<i>rhodesica</i> v.d. Byl.	504
<i>Cyclotheca Bosciae</i> Doidge.	716	<i>stereoides</i> Fr.	504
<i>Cylindrocarpon album</i> Wollenw. var. <i>crassum</i> Wollenw.	683	<i>unicolor</i> Fr.	172
<i>Cylindrocladium scoparium</i> Morgan.	663	<i>Daldinia Bakeri</i> Lloyd.	172
<i>Cylindrosporium castanicolum</i> Berl.	663	<i>concentrica</i> Ces. & de Not.	172
<i>Chrysanthemi</i> Ell. & Dearn.	663	<i>concentrica</i> var. <i>Eschscholzii</i> Ehrenb. ex Fr.	172
<i>Juglandis</i> Wolf.	663	<i>Eschscholzii</i> Rehm.	144
<i>Kilimandscharicum</i> Allesch.	663	<i>Darluca filum</i> Cast.	634
<i>Padi</i> Karst.	663	<i>vagans</i> Cast.	221
<i>Ribis</i> Davis.	663	<i>Dasyscypha calyculaeformis</i> Rehm.	221
<i>Cymatoderma elegans</i> Jungh.	480	<i>lachnoderma</i> Rehm.	856
Cypheliaceae	483	<i>Decomica atro-rufa</i> Sacc.	139
<i>Cyphella albviolascens</i> Karst.	483	<i>Delitschia bisporula</i> Hans.	139
<i>Cheesmanni</i> Mass.	483	<i>Delitschia</i> sp.	686
<i>farinacea</i> Kalchbr. & Cooke.	483	Dematiaceae	432
<i>Friesii</i> Crouan.	483	<i>Dendroecia Evansii</i> Syd.	591
<i>fulvovisca</i> Cooke & Mass.	483	<i>Dendrogaster radiatus</i> Zeller & Dodge.	693
<i>Pelargonii</i> Kalchbr.	483	<i>Dendryphium MacOwanianum</i> Thuem.	640
<i>punctiformis</i> Karst.	484	<i>Depazea Buddleyae</i> Thuem.	643
<i>tabacina</i> Cooke & Phil.	484	<i>nesodes</i> Thuem.	221
<i>variolosa</i> Kalchbr.	431	<i>Dermatea pelidna</i> Kalchbr. & Cooke.	220
<i>Cystingophora deformans</i> Syd.	96	<i>Dermatea rufa</i> Cooke.	219
<i>Cystopus Amaranthi</i> Berk.	96	Dermateaceae	693
<i>Cystopus austro-africanus</i> Sacc. & Trott.	96	<i>Dermatina pyrenocarpa</i> Zahlbr.	289
<i>austro-africanus</i> Wakef.	96	<i>Dermaticum Thunbergii</i> Nyl.	287
<i>Bliti</i> de Bary.	97	<i>viride</i> Zahlbr.	225
<i>candidus</i> de Bary.	97	Dermatocarpaceae	225
<i>cubicus</i> de Bary.	98	<i>Dermatocarpon deserti</i> Zahlbr.	225
<i>Evansii</i> Sacc. & Trott.	98	<i>Finckei</i> Zahlbr.	225
<i>Evansii</i> Wakef.	98	<i>hepaticum</i> Th. Fr.	226
<i>Impomoeae - panduranae</i> Stev. & Swing.	98	<i>peltatum</i> Zahlbr.	84
<i>Portulacae</i> de Bary.	98	<i>Diachaea elegans</i> Fr.	84
<i>quadratus</i> Kalchbr. & Cooke.	98	<i>Diachaea leucopoda</i> Rost.	180
<i>Schlechteri</i> Syd.	98	<i>Diachora Lessertiae</i> Petrak.	138
<i>Tragopogonis</i> Schroet.	432	<i>Diathrypton radians</i> Syd.	167, 624
<i>Cystoteliium inornatum</i> Syd.	484	<i>Diaporthe Citri</i> Wolf.	167, 625
<i>Cytilidea cornea</i> Lloyd.	484	<i>perniciosa</i> E. Marchal.	167
<i>Cytilidea flocculenta</i> v. Höhn & Litsch.	484	Diaportheae	167
<i>habgallae</i> Martin.	484	<i>Diatrype auristroma</i> Doidge.	168
<i>simulans</i> Lloyd.	632	<i>Bona-spei</i> Berl.	168
<i>Cytoplea Adeniae</i> du Pless.	618	<i>caminata</i> Kalchbr. & Cooke.	168
<i>Cytospora Australiae</i> Speg.	171, 618	<i>capensis</i> Kalchbr. & Cooke.	168
<i>chryso-sperma</i> Fr.	618	<i>caulina</i> Syd.	168
<i>follicola</i> Libert.	618	<i>conferta</i> Doidge.	168
<i>leucostoma</i> Sacc.	619	<i>congesta</i> Kalchbr. & Cooke.	168
<i>Sacchari</i> Butl.	619	<i>Dovyalidis</i> Doidge.	169
<i>verrucula</i> Sacc. & Berl.	170	<i>Durieuvi</i> Mont.	168
<i>xanthosperma</i> Fr.	619	<i>Leonotidis</i> Doidge.	168
<i>Cytosporella Aloës</i> du Pless.	476	<i>MacOwaniana</i> Thuem.	168
<i>Dacryomitra dubia</i> Lloyd.	477	<i>xumenensis</i> Doidge.	168
<i>Dacryomyces australis</i> Lloyd.	477	<i>Diatrypella Agaves</i> Syd.	168
<i>deliquescens</i> Duby.	477	<i>Morganae</i> Doidge.	169
<i>digressus</i> Lloyd.	477	<i>natalensis</i> Doidge.	169
<i>tortus</i> Fr.	477	<i>oligostroma</i> Syd.	169
		<i>pretoriensis</i> Doidge.	169

	PAGE		PAGE
<i>Dicaeoma Arundinellae</i> Syd.....	402	<i>Dimerosporium Gymnosporiae</i> P. Henn.....	137
<i>Rotboelliae</i> Syd.....	426	<i>Lepidagathis</i> P. Henn.....	143
<i>Dichlamys Trollipi</i> Syd.....	451	<i>MacOwanianum</i> Sacc.....	137
<i>Dichodium byrsinum</i> Nyl.....	254	<i>Osyridis</i> Wint.....	142
<i>subluridum</i> Nyl.....	255	<i>Psilostomatis</i> Sacc.....	122
<i>Dictothrix erysiphina</i> Theiss.....	166	<i>verrucicolum</i> Wint.....	142
<i>Dictydiaethalium plumbeum</i> Rost.....	92	<i>Dimerosporium</i> sp.....	143
<i>Dictydium cancellatum</i> Macbr.....	92	<i>Diorchidium</i> <i>Tricholaenae</i> Syd.....	396
<i>Dictyocephalos attenuatus</i> Long & Plunkett..	612	<i>Woodii</i> Kalchbr. & Cooke.....	396
<i>Dictyochorella Andropogonis</i> Doidge.....	162	<i>Diplocarpon</i> <i>earliana</i> Wolf.....	195
<i>Dictyophora indusiata</i> Desv.....	596	<i>Rosae</i> Wolf.....	195
<i>phalloidea</i> Desv.....	596	<i>Diplochorella amphimelaena</i> Theiss. & Syd...	115
<i>Diderma effusum</i> Morg.....	85	<i>Burchelliae</i> Syd.....	115
<i>hemisphericum</i> Hornem.....	85	<i>Diplocystis Junodii</i> Pole Evans & Bottomley	601
<i>subdictyospermum</i> Lister.....	85	<i>Diplodia Aurantii</i> Catt.....	635
<i>Didymella intercepta</i> Sacc.....	156	<i>Cassinopsisidis</i> Kalchbr. & Cooke....	180
<i>Lycopersici</i> Kleb.....	156	<i>clematidea</i> Sacc.....	635
<i>maculiformis</i> Wint.....	161	<i>Clematidis</i> Kalchbr. & Cooke.....	635
<i>zuluensis</i> Doidge.....	156	<i>herbarum</i> Léw.....	635
<i>Didymellina Dianthi</i> Burt.....	156	<i>lichenopsis</i> Cooke & Mass.....	636
<i>Didymiaceae</i>	89	<i>Maydis</i> Sacc.....	637
<i>Didymium difforme</i> Duby.....	89	<i>Monsterae</i> Verw. & Dipp.....	636
<i>leucopus</i> Fr.....	89	<i>natalensis</i> Pole Evans.....	636
<i>melanospermum</i> Macbr.....	89	<i>palmicola</i> Thuem.....	636
<i>microcarpon</i> Rost.....	89	<i>pineae</i> Kickx.....	636
<i>nigripes</i> Fr.....	89	<i>sarmentorum</i> Fr.....	637
<i>nigripes</i> var. <i>eximium</i> Lister.....	89	<i>tubericola</i> Taubenh.....	637
<i>nigripes</i> var. <i>xanthopus</i> Lister.....	89	<i>variispora</i> Died.....	637
<i>physaroides</i> Fr.....	89	<i>Vignae</i> Sacc.....	637
<i>squamulosum</i> Fr.....	89	<i>Diploschistaceae</i>	247
<i>Didymosphaeria clavata</i> du Pless.....	156	<i>Diploschistella urceolata</i> Vain.....	247
<i>opulenta</i> Sacc.....	156	<i>Diploschistes actinostomus</i> Zahlbr.....	248
<i>populina</i> Vuill.....	156	<i>actinostomus</i> var. <i>aeneus</i> Steiner	248
<i>Rafniae</i> Verw. & du Pless...	156	<i>actinostomus</i> var. <i>caesioplum-</i>	248
<i>spatharum</i> Wint.....	156	<i>beus</i> Steiner.....	248
<i>Didymosporina africana</i> Syd.....	657	<i>anactus</i> Zahlbr.....	248
<i>Didymosporium congestum</i> Syd.....	657	<i>bellus</i> Zahlbr.....	248
<i>latum</i> Syd.....	657	<i>cinereo-caesius</i> Wain.....	248
<i>Dimeriella annulata</i> Syd.....	141	<i>deuterius</i> Zahlbr.....	248
<i>claviseta</i> Doidge.....	141	<i>isabellinus</i> Zahlbr.....	248
<i>Grewiae</i> Theiss.....	145	<i>ochroniger</i> Zahlbr.....	248
<i>Woodii</i> Hansf.....	141	<i>perispicillatus</i> Zahlbr.....	248
<i>Dimerina</i> <i>Osyridis</i> Theiss.....	142	<i>scruposus</i> Norm.....	249
<i>parasitica</i> Hansf.....	142	<i>scruposus</i> f. <i>iridatus</i> Zahlbr.....	249
<i>verrucicola</i> Theiss.....	142	<i>scruposus</i> var. <i>arenarius</i> Müll.	249
<i>Dimerium africanum</i> Hansf.....	142	<i>Arg</i>	249
<i>baccharidicolum</i> Sacc.....	142	<i>subcupreus</i> Zahlbr.....	249
<i>Englerianum</i> Sacc. & D. Sacc....	144	<i>Dirina capensis</i> Fée.....	243
<i>erysiphinum</i> Sacc.....	116	<i>Dirinaceae</i>	243
<i>Gymnosporiae</i> Syd.....	137	<i>Discina submembranaceae</i> P. Henn.....	216
<i>Langloisii</i> Theiss.....	142	<i>Disciseda anomala</i> G. H. Cunn.....	602
<i>leonense</i> Hansf.....	143	<i>candida</i> Lloyd.....	602
<i>Lepidogathis</i> Sacc.....	143	<i>candida</i> Bottomley.....	602
<i>leptosporum</i> Spég.....	143	<i>cervina</i> Hollós.....	603
<i>MacOwanianum</i> Doidge.....	137	<i>hypogaea</i> Cunningham.....	603
<i>minutum</i> Sacc.....	143	<i>juglandiformis</i> Hollós.....	603
<i>intermedium</i> Syd.....	143	<i>pedicellata</i> Hollós.....	603
<i>myriadeum</i> Theiss.....	143	<i>verrucosa</i> G. H. Cunn.....	603
<i>piceum</i> Theiss.....	143	<i>Zeyheri</i> Hollós.....	603
<i>Psilostomatis</i> Sacc.....	122	<i>Discomyces Madurae</i> Gedoelst.....	664
<i>pulveraceum</i> Theiss.....	144	<i>Pijperi</i> Neveu-Lemaire.....	664
<i>radio-fissilis</i> Sacc.....	208	<i>Dothidasteromella contorta</i> Doidge.....	200
<i>subferrugineum</i> Syd.....	144	<i>orbiculata</i> Syd.....	202
<i>Dimerosporiopsis Engleriana</i> P. Henn.....	144	<i>Dothidea aloicola</i> P. Henn.....	113
<i>Dimerosporium Acocantherae</i> P. Henn.....	197	<i>amphimelaena</i> Mont.....	115
<i>Englerianum</i> P. Henn.....	144	<i>arduina</i> Kalchbr. & Cooke.....	113
<i>erysiphinum</i> P. Henn.....	116	<i>circinata</i> Kalchbr. & Cooke.....	183

	PAGE		PAGE
Dothidea <i>Crotonis</i> Cooke	183	Englerula <i>Macarangae</i> P. Henn.	144, 632
<i>Kniphofiae</i> Kalchbr. & Cooke	186	<i>Popowiae</i> Stevens	212
<i>lucens</i> Cooke	186	Englerulaster <i>Gymnosporiae</i> Theiss	137
<i>Melianthi</i> Kalchbr. & Cooke	186	<i>MacOwanianus</i> Arnaud	137
<i>oleifolia</i> Kalchbr. & Cooke	114	<i>orbicularis</i> v. Höhn	207
<i>perisporioides</i> Berk. & Curt.	114	<i>Popowiae</i> Doidge	212
<i>puncta</i> Cooke	189	Enterographa <i>capensis</i> Massal.	242
<i>repens</i> Berk.	189	<i>galactina</i> Redinger	242
<i>scabies</i> Kalchbr. & Cooke	113	<i>van der Bylii</i> Redinger	242
<i>Strelitziae</i> Cooke	190	<i>venosa</i> Massal.	242
<i>viventis</i> var. <i>Albizziae</i> Cooke	180	Enterostigma <i>compunctum</i> Müll. Arg.	242
Dothideaceae	113	Entoloma <i>erophilum</i> Karst.	582
Dothidella <i>Osyridis</i> Berl. & Vogl.	115	<i>lividum</i> Quel.	582
<i>Osyridis</i> var. <i>Tassiana</i> Sacc.	115	<i>microcarpum</i> Sacc.	582
Dothidella <i>Welwitschii</i> A. L. Sm.	113	<i>sagittaeforme</i> Sacc.	582
Dothidina <i>disciformis</i> Theiss. & Syd.	115	Entomophthora <i>Aphidis</i> Hoffm.	107
Dothiopsis <i>Stangeriae</i> Verw. & du Pless.	619	<i>apiculata</i> Thaxter	108
Dothiorella <i>congesta</i> Sacc.	619	<i>coronata</i> Ker.	108
<i>Mali</i> Ell. & Everh.	171, 619	<i>Grylli</i> Fres.	107
<i>reniformis</i> Vi. & Rav.	619	<i>megasperma</i> Cohn	108
<i>Senecionis</i> Petrak.	619	<i>sphaerosperma</i> Fres.	108
Dufourea <i>flammea</i> Ach.	356	Entomophthora sp.	108
<i>mollusca</i> Ach.	243	Entomophthoraceae	107
Dufourea <i>physcioides</i> Massal.	327	Entomophthorales	107
<i>plumbea</i> Tayl.	332	Entomosporium <i>maculatum</i> Lév.	420, 657
Echidnodela <i>Hypolepidis</i> Doidge	197	Entopeltis <i>interrupta</i> v. Höhn	195
Echidnodes <i>Acokantherae</i> Doidge	197	Entyloma <i>australe</i> Speg.	390
<i>africana</i> Doidge	197	<i>Bidentis</i> P. Henn.	390
<i>Curtisiae</i> Doidge	197	<i>Calendulae</i> de Bary	390
<i>durbana</i> Hansf.	197	<i>Dahliae</i> Syd.	390
<i>Hypolepidis</i> Doidge	197	<i>fuscum</i> Schroet.	390
<i>natalensis</i> Doidge	197	<i>Oleandrae</i> P. Henn.	390
<i>rhoina</i> Doidge	197	<i>Physalidis</i> Wint.	390
<i>transvaalensis</i> Doidge	198	<i>Zinniae</i> Syd.	391
Ectotrichophyton <i>mentagrophytes</i> Castellani & Chalmers	736	Ephebeaceae	250
Elmerococcum <i>Peglerae</i> Doidge	113	Ephebe <i>lanata</i> Wain	250
Elsinoe <i>ampelina</i> Shear	112, 680	<i>pubescens</i> Fr.	250
<i>Fawcetti</i> Jenkins	112, 689	<i>Ephelis</i> <i>viridans</i> Sacc.	648
<i>Poinsettiae</i> Jenkins	112	Epichloe <i>cinerea</i> Berk. & Br.	150
<i>Pyri</i> Jenkins	112, 680	<i>Eragrostis</i> Pole Evans	150
<i>Violae</i> Jenkins	112, 680	<i>Zahlbruckneriana</i> P. Henn.	150
Empusa <i>conglomerata</i> Sorok.	107	Epicoccum <i>Chrysanthemi</i> du Pless.	729
<i>Fresenii</i> Nowak	107	<i>granulatum</i> Lenz	729
<i>Grylli</i> Fres.	107	<i>humicola</i> Sacc.	729
<i>Lecanii</i> Zimm.	107	<i>neglectum</i> Desm.	729
<i>Muscae</i> Cohn	107	<i>nigrum</i> Link.	729
Empusa sp.	107	<i>purpurascens</i> Ehrenb.	729
<i>Endocarpiscum</i> <i>Guepini</i> Nyl.	254	Epicoccum sp.	687
<i>Endocarpon</i> <i>crenatum</i> Tayl.	269	Epidermophyton <i>floccosum</i> Langeron & Mil- <i>ochevitch</i>	736
<i>hepaticum</i> Ach.	225	<i>interdigitale</i> MacCarthy	736
<i>peltatum</i> Tayl.	226	<i>purpureum</i> Doidge	736
Endocarpon <i>pusillum</i> Hedw.	226	<i>rubrum</i> Castellani	736
<i>speireum</i> Tayl.	269	Epistigma <i>nidulans</i> Syd.	632
<i>vitellinum</i> Sprengl.	226	<i>Epochnium</i> <i>phyllogenum</i> Kalchbr. & Cooke	704
<i>Thunbergii</i> Ach.	287	Eremasaceae	110
Endodermophyton <i>africanum</i> Doidge	736	Eremasaceae <i>Imperfectae</i>	110, 734
Endodermophyton sp.	736	Erikssonina <i>Carissae</i> Doidge	113
Endodothella <i>Deightonii</i> Syd.	180	Eriomycopsis <i>Asterinae</i> Hansf.	684
<i>natalensis</i> Doidge	181	<i>Bomplandi</i> Speg.	147, 684
<i>Strelitziae</i> Theiss. & Syd.	190	<i>flagellata</i> Hansf.	684
Endomycetaceae	110	<i>Meliolae</i> Hansf.	147, 684
Endomycetales	109	<i>minima</i> Hansf.	684
Endophyllum <i>MacOwani</i> Pole Evans	396	<i>Ugandae</i> Hansf.	684
<i>Endopyrenium</i> <i>peltatum</i> Müll. Arg.	226	Erostella <i>quaternarioides</i> Sacc.	169
Enerthenema <i>papillatum</i> Rost.	90	Erysiphaceae	117

	PAGE		PAGE
Erysiphe		Flammula	
Aquilegiae DC.....	117	hybrida Gill.....	578
Brachystegiae Doidge.....	117	Janus Sacc.....	578
cichoracearum DC.....	117, 671, 672	sapinea Quel.....	578
communis Link.....	117	tilopus Sacc.....	578
graminis DC.....	118	Fomes	
Jatrophae Doidge.....	118	albomarginatus Cooke.....	506
Martii Lév.....	118	annosus Cooke.....	506
nitida Rabenh.....	118	annularis Lloyd.....	512
Pisi DC.....	118	applanatus Karst.....	511
Polygoni DC.....	117, 118, 673	australis Fr.....	512
umbelliferarum deBary.....	119	badius Cooke.....	506
Eubasidii.....	471	Caryophylli Bres.....	506
Eubelonis Ocoteae v.d. Byl.....	222	chilensis Cooke.....	513
Eucantharomyces africanus Thaxter.....	109	conchatus Gillet.....	516
Eudarlucia australis Speg.....	144, 634	connatus Gillet.....	506
Eudimeriolum Gymnosporiae Hansf.....	144	Curtisii Berk.....	513
Eumitra implicita Stirt.....	336	Dialerii Bres. & Torrend.....	507
Eupelte amicta Syd.....	202	durissimus Lloyd.....	507
Eurotiaceae.....	139	endotheius Cooke.....	507
Eurotium herbariorum Link.....	139	fastuosus Cooke.....	507
Euryachora maculiformis Nel.....	161	focalis Cooke.....	507
Eutypella		fomentarius Koekx.....	507
Acacia Doidge.....	169	fulvus Gillet.....	507
citricola Syd.....	169	fusco-purpureus Boud.....	511
Doidgeae Syd.....	169	geotropus Cooke.....	507
Lycii Doidge.....	169	glaucoporus Lloyd.....	507
MacOwani Doidge.....	169	hemileucus Berk. & Curt.....	508
stellulata Sacc.....	170	hornodermus Cooke.....	508
Ervernia chrysophthalma Flotw.....	353	igniarius Kickx.....	508
flavicans Fr.....	354	Kermes Cooke.....	506
flavicans var. dealbata Flota Flotow.....	354	leucophaeus Cooke.....	512
Exidia auricula-judae Fr.....	471	lividus Cooke.....	508
Exidia caespitosa Lloyd.....	474	lucidus Leyss. ex Fr.....	514
Duthiei Lloyd.....	474	mastoporus Lév.....	515
purpurea-cinerea MacOwan & Kalchbr.....	475	McGregori Bres.....	508
Exosascus deformans Fuck.....	112	melanoporus Cooke.....	508
Exobasidiaceae.....	478	minutulus P. Henn.....	508
Exobasidiaceae.....	478	mundulus Wakef.....	509
Exobasidium Giseckiae Ellesch.....	478	Niaouli Lloyd.....	509
hesperidium Maire.....	478	Nubilis Cooke var. albo-limbatus	
Vaccinii Woron.....	478	Kalchbr.....	509
Vitis Prill. & Delacr.....	478	oro flavus Lloyd.....	515
Exosporium Celastris Kalchbr.....	730	pectinatus Gillet.....	509
palmivorum Sacc.....	730	pinicola Cooke.....	509
Fabraea litigiosa Sacc.....	220	pseudosenex Sacc. & Trott.....	509
maculata Atks.....	220, 657	rimosus Cooke.....	509
Farysia olivacea Syd.....	377	Robinsoniae Sacc. & Trott.....	510
Favolus		robustus Karst.....	510
agariceus Lév.....	505	salicinus Kirekx.....	510
brasiliensis Fr.....	505	senex Cooke.....	510
dermoporus Torrend ex Lloyd.....	505	torulosus Lloyd.....	511
Europaes Fr.....	524	umbraculum Sacc.....	511
Friesii Berk. & Curt.....	505	vegetus Cooke.....	512
Jacobaeus Sacc. & Berl.....	505	yucatanensis Sacc.....	511
megaloporus Bres.....	505	Zambesianus Sacc.....	511
moluccensis Mont.....	505	zuluensis Wakef.....	511
multiple Lév.....	505	Fracchiacea heterogenea Sacc.....	144
natalensis Fr.....	505	Fuligo cinerea Morg.....	85
rhipidium Sacc.....	528	muscorum Alb. & Schw.....	85
spathulatus Bres.....	505	septica Gmel.....	85
tesselatus Mont.....	505	varians Sommerf.....	85
Favotrichophyton violaceum Dodge.....	736	Fumago vagans Pers.....	701
Femsonia natalensis Cooke.....	477	Fusarium Aloeae Kalchbr. & Cooke.....	725
Ferrarisia Jasmini Doidge.....	202	Fusarium angustum Sherb.....	716
Fistulina africana v. d. Byl.....	551	argillaceum Sacc.....	716
Fistulinodeae.....	551	avenaceum Sacc.....	716
Flammula		avenaceum f. I Wollenw. & Rein-	
alnicola Quel.....	577	king.....	717
flavida Quel.....	577		
Harmoge Karst.....	577		

	PAGE		PAGE
<i>Fusarium baccharidicola</i> P. Henn.....	718	<i>Fusarium sambucinum</i> f. 2 Wollenw.....	724
<i>Fusarium bulbigenum</i> Cooke & Mass.....	717	<i>sambucinum</i> f. 6 Wollenw.....	725
<i>bulbigenum</i> var. <i>blasticola</i> Wollenw	717	Scirpi Lamb. & Fautr.....	725
<i>bulbigenum</i> var. <i>Lycopersici</i> Wollenw. & Reinking.....	717	Scirpi var. <i>acuminatum</i> Wollenw.....	151, 725
<i>bulbigenum</i> var. <i>niveum</i> Wollenw..	717	Scirpi var. <i>compactum</i> Wollenw....	726
<i>bulbigenum</i> var. <i>tracheiphilum</i> Wollenw.....	717	Scirpi var. <i>filiferum</i> Wollenw.....	726
<i>Cepae</i> Hanz. emend. Link & Bailey	723	<i>semitectum</i> Berk. & Rav. var. <i>majus</i> Wollenw.....	726
<i>chlamydosporum</i> Wollenw. & Reinking.....	771	Solani Appel & Wollenw.....	726
<i>ciliatum</i> Link.....	147, 718	Solani var. <i>Martii</i> f. 1 Wollenw.....	727
<i>coccinellum</i> Kalchbr.....	718	Solani var. <i>Martii</i> f. 2 Snyder.....	727
<i>coccophilum</i> Wollenw. & Reinking.....	153, 718	<i>sporotrichioides</i> Sherb.....	727
<i>coeruleum</i> Sacc.....	718	<i>stilboides</i> Wollenw.....	727
<i>conglutinans</i> Wollenw.....	718	<i>vasinfectum</i> Atk.....	728
<i>conglutinans</i> var. <i>Callistephi</i> Beach.	718	<i>vasinfectum</i> f. 2 Wollenw. & Reinking.....	728
<i>conglutinans</i> var. <i>majus</i> Wollenw....	718	<i>vasinfectum</i> var. <i>lutulatum</i> Wollenw.....	728
<i>congoense</i> Wollenw.....	720	<i>vasinfectum</i> var. <i>Pisi</i> van Hall....	723
<i>congoense</i> var. <i>septatius</i> Wollenw....	720	<i>vasinfectum</i> var. <i>zonatum</i> (Sherb.) f. 1 Wollenw.....	728
<i>culmorum</i> Sacc.....	719	<i>vasinfectum</i> var. <i>zonatum</i> f. 2 Wollenw.....	728
<i>decemcellulare</i> Brick.....	719	<i>Fusarium</i> sp.....	728
<i>Dianthi</i> Prill. & Delacr.....	719	<i>Fusella zambesiana</i> Torrend.....	728
<i>dimerum</i> Penz.....	719	<i>Fusicladium Crataegi</i> Aderh.....	691
<i>diversisporium</i> Sherb.....	719	<i>dendriticum</i> Fuck.....	165, 691
<i>Equiseti</i> Sacc.....	719	<i>dendriticum</i> var. <i>Eriobotryae</i>	691
<i>Equiseti</i> var. <i>bullatum</i> Wollenw....	719	<i>Eriobotryae</i> Cav.....	691
<i>expansum</i> Schlecht.....	720	<i>fuliginosum</i> Kalchbr. & Cooke....	691
<i>graminearum</i> Schwabe.....	151, 720	<i>pirinum</i> Fuck.....	165, 691
<i>granulari</i> Kalchbr.....	724	<i>pirinum</i> var. <i>pyracanthiae</i>	691
<i>heterosporum</i> Nees.....	720	<i>Fusicoccum africanum</i> v. d. Byl.....	619
<i>heterosporum</i> var. <i>congoensis</i> Wollenw.....	720	<i>viticolum</i> Reddick.....	619
<i>heterosporum</i> var. <i>congoensis</i> f. 1 Wollenw.....	720	<i>Galera Eatoni</i> Sacc.....	578
<i>incarnatum</i> Sacc.....	726	<i>hypnorum</i> Quél.....	578
<i>javanicum</i> Koord.....	720	<i>lateritia</i> Quél.....	578
<i>javanicum</i> var. <i>radicicola</i> Wollenw.	721	<i>peroxydata</i> Sacc.....	578
<i>lateritium</i> Nees.....	151, 721	<i>pygmaeo-affinis</i> Quél.....	578
<i>lateritium</i> var. <i>longum</i> Wollenw....	721	<i>spartea</i> Quél.....	578
<i>lateritium</i> var. <i>majus</i> Wollenw....	721	<i>sphagnorum</i> Karst.....	578
<i>Lini</i> Boll.....	721	<i>tenera</i> Quél.....	579
<i>Lycopersici</i> Brushi.....	717	<i>tenera</i> var. <i>siliginea</i> Quél.....	579
<i>moniliforme</i> Sheld.....	151, 721	<i>Ganoderma africanum</i> Lloyd.....	511
<i>moniliforme</i> var. <i>erumpens</i> Wollenw. & Reinking.....	721	<i>Alluaudi</i> Pat. & Har.....	511
<i>moniliforme</i> var. <i>subglutinans</i> Wollenw. & Reinking....	151, 722	<i>applanatum</i> Pat.....	511
<i>orthoceras</i> Appel & Wollenw.....	722	<i>applanatum</i> var. <i>laccatum</i> Rea.,	513
<i>orthoceras</i> var. <i>albido-violaceum</i> Wollenw.....	722	<i>australe</i> Pat.....	512
<i>orthoceras</i> var. <i>longius</i> Wollenw....	722	<i>chilense</i> Pat.....	513
<i>oxysporum</i> Schlecht.....	723	<i>colossium</i> Bres.....	513
<i>oxysporum</i> f. 1 Wollenw.....	723	<i>Curtisii</i> Murrill.....	513
<i>oxysporum</i> f. 7 Wollenw.....	723	<i>Emini</i> P. Henn.....	513
<i>oxysporum</i> f. 8 Snyder.....	723	<i>fulvellum</i> Bres.....	513
<i>oxysporum</i> var. <i>aurantiacum</i> Wollenw.....	723	<i>lobatum</i> Atk.....	513
<i>oxysporum</i> var. <i>cubense</i> Wollenw..	724	<i>lucidum</i> Karst.....	514
<i>oxysporum</i> var. <i>Gladioli</i> Massey....	724	<i>mastoporum</i> Pat.....	515
<i>oxysporum</i> var. <i>Nicotianae</i> Johns..	724	<i>mollicarnosum</i> Sacc. & Trott....	515
<i>putaminum</i> Thuem.....	721	(<i>Polyporus nigrolicidus</i> Lloyd)..	515
<i>redolens</i> Wollenw. f. 1 Wollenw....	724	<i>obokense</i> Pat.....	515
<i>reticulatum</i> Mont. f. 1 Wollenw....	724	<i>Oerstedii</i> Bres.....	515
<i>roseum</i> Kalchbr.....	724	<i>oroflavum</i> Humphrey & Leus....	515
<i>sambucinum</i> Fuck.....	724	<i>resinaceum</i> Boud.....	515
		<i>rugosum</i> Bres.....	515
		<i>Gassicourtia silicea</i> Fée.....	155
		<i>Gasteromycetaceae</i>	591

	PAGE		PAGE
<i>Geaster affinis</i> Colenso	611	<i>Gloeosporium affine</i> Sacc	653
<i>calceus</i> Lloyd	610	<i>ampelophagum</i> de Bary	680
<i>capensis</i> Thuem	611	<i>amygdalinum</i> Brizi	653
<i>coliformis</i> Dicks	611	<i>cocophilum</i> Wakef	653
<i>coriaceus</i> Colenso	611	<i>crocatum</i> Sacc	653
<i>coronatus</i> Schroet	610	<i>epicarpium</i> Thuem	653
<i>Drummondii</i> Berk	608	<i>fructigenum</i> Berk	654
<i>fenestratum</i> Fisch	609	<i>Cydoniae</i> Mont	654
<i>granulosus</i> Fuck	610	<i>Helichrysi</i> Wint	654
<i>MacOwani</i> Kalchbr	609	<i>lagenarium</i> Pass	651
<i>minus</i> Fisch	610	<i>limeticolum</i> Claus	654
<i>plicatus</i> Berk	610	<i>Mangiferae</i> P. Henn	654
<i>Schmideli</i> Vit	608	<i>Musarum</i> Cooke & Mass	654
<i>Schweinfurthii</i> P. Henn	608	<i>Myricae</i> Dip	655
<i>striatulus</i> Kalchbr	608	<i>olivarium</i> Alm	655
<i>Geasteropsis</i> Conrath Hollós	611	<i>Papayae</i> P. Henn	652
<i>Geastreae</i>	608	<i>Passiflorae</i> Speg	655
<i>Geastrum</i> <i>ambiguum</i> Mont	608	<i>Psidii</i> Del	166, 655
<i>arenarium</i> Lloyd	608	<i>Ptychospermatis</i> P. Henn	655
<i>Bryantii</i> Berk	608	<i>Sansevieriae</i> Verw. & du Pless	655
<i>campestre</i> Morgan	608	<i>Sclerocaryae</i> Pole Evans	655
<i>dissimile</i> Bottomley	608	<i>venetum</i> Speg	655
<i>fimbriatum</i> Fr	608	<i>Violae</i> Berk. & Br	681
<i>floriforme</i> Vitt	609	<i>Gloeosporium</i> sp	655
<i>fornicatum</i> Fr	609	<i>Glomerella</i> <i>cingulata</i> Spauld. & v. Schrenk	165, 650, 654, 655
<i>Hieronymi</i> P. Henn	609	<i>Glycines</i> Lehm & Wolf	166, 651
<i>hygrometricum</i> Pers	609	<i>Gossypii</i> Edgert	166, 651
<i>limbatum</i> Fr	609	<i>lindemuthianum</i> Shear	166, 652
<i>limbatum</i> var. <i>ellipsostoma</i> N. J. G. Sm	609	<i>phacidiomorpha</i> Petrak	166, 653
<i>MacOwani</i> Kalchbr	610	<i>Psidii</i> Sheld	166, 653
<i>mammosum</i> Chev	610	<i>rufomaculans</i> Spauld. & v. Schrenk	165
<i>minimum</i> Schw	610	<i>Gloniella</i> <i>multiseptata</i> Doidge	215
<i>mirabile</i> Mont	610	<i>Gloniella</i> <i>natalensis</i> Doidge	215
<i>nanum</i> Pers	610	<i>Glyphis</i> <i>cicatricosa</i> Ach	242
<i>Pazschkeanum</i> P. Henn	609	<i>cicatricosa</i> var. <i>confluens</i> Zahlbr	242
<i>pectinatum</i> Pers	610	<i>cicatricosa</i> var. <i>simplicior</i> Zahlbr	243
<i>quadrifidum</i> Pers	610	<i>Glyphis</i> <i>confluens</i> Zenk	242
<i>saccatum</i> Fr	611	<i>Gnomonia</i> <i>leptostyla</i> Ces. & de Not	166
<i>triplex</i> Jungh	611	<i>Gnomoniaceae</i>	165
<i>velutinum</i> Morgan	611	<i>Gomphitaria</i> <i>Pedrosoi</i> Dodge	686
<i>Geoglossaceae</i>	223	<i>Gorgoniceps</i> <i>kuitoensis</i> P. Henn	222
<i>Geopyxis</i> <i>atubicolor</i> Berk	216	<i>Grammothele</i> <i>mappa</i> Berk. & Curt	498
<i>Geopyxis</i> <i>ammophila</i> Dur. & Mont	216	<i>Grandinia</i> <i>bicolor</i> Talbot	498
<i>cupularis</i> Sacc	216	<i>rosea</i> P. Henn	498
<i>Geotrichum</i> <i>rugosum</i> Dodge	735	<i>Graphidaceae</i>	237
<i>Geotrichum</i> sp	735	<i>Graphina</i> <i>Acharii</i> Müll. Arg	237
<i>Gibellula</i> <i>araneorum</i> Syd	732	<i>analoga</i> Zahlbr	237
<i>Haygarthii</i> v.d. Byl	732	<i>atrofusca</i> Müll. Arg	237
<i>Gibbera</i> <i>Engleriana</i> v.d. Byl	144	<i>Bylii</i> Zahlbr	237
<i>tinctoria</i> Mass	140	<i>Bylii</i> var. <i>lividula</i> Zahlbr	237
<i>Gibberella</i> <i>acuminata</i> Wollenw	151	<i>obtrita</i> Müll. Arg	237
<i>baccata</i> Sacc	151	<i>pergracilis</i> Zahlbr	237
<i>Fujikuroi</i> Wollenw	151	<i>platycarpa</i> Zahlbr	237
<i>Fujikuroi</i> var. <i>subglutinans</i> Edwards	151	<i>polycarpa</i> Müll. Arg	238
<i>intricans</i> Wollenw	151	<i>sophistica</i> Müll. Arg	237
<i>pulicaris</i> Sacc	151	<i>Graphiola</i> <i>Phoenicis</i> Poit	392
<i>Saubinetii</i> Sacc	151	<i>Graphiolaceae</i>	392
<i>Gliocladium</i> <i>deliquescens</i> Sopp	670	<i>Graphis</i> <i>Acharii</i> Fee	237
<i>penicilloides</i> Corda	670	<i>analoga</i> Nyl	237
<i>roseum</i> Bain	670	<i>analoga</i> f. <i>tetraspora</i> Stizenb	237
<i>Gloeodes</i> <i>pomigena</i> Colby	214, 657	<i>atrofusca</i> Stizenb	237
<i>Gloeoporus</i> <i>conchoides</i> Mont	515	<i>Bylii</i> Vain	237
<i>dichrous</i> Bres	516	<i>Bylii</i> var. <i>lividula</i> Vain	237
<i>Gloeosoma</i> <i>capensis</i> Lloyd	484	<i>caesiopruiosa</i> Krempelh	241
		<i>cicatricosa</i> Wain	242
		<i>cicatricosa</i> var. <i>confluens</i> Wain	242

	PAGE		PAGE
<i>Graphis cicatricosa</i> var. <i>simplicior</i> Wain	242	<i>Helicomycetes</i> cinereus Mass.	686
<i>Graphis</i> denudans Vain	238	<i>Helminthocarpon</i> natalense Vain	239
<i>devestiens</i> Nyl.	238	<i>Helminthosporium</i> accedens Syd	693
<i>diaphoroides</i> Müll. Arg.	238	<i>bicolor</i> Mitra	693
<i>intertexta</i> Nyl.	238	<i>Brizae</i> Nisikado	693
<i>intricata</i> Fée	238	<i>capense</i> Thuem.	693
<i>inusta</i> Ach. var. <i>emergens</i> Vain	241	<i>crustaceum</i> P. Henn	695
<i>mesographa</i> Nyl.	241	<i>Cynodontis</i> Marign.	694
<i>polycarpa</i> Stizenb.	238	<i>dematoideum</i> Bubak & Wrobl.	694
<i>scripta</i> Ach.	238	<i>Dolichi</i> Syd	694
<i>sophistica</i> Nyl.	237	<i>dorycarpum</i> Mont. (group)	694
<i>striatula</i> Spreng.	238	<i>gramineum</i> Rabenh.	163, 695
<i>subfarinacea</i> Nyl.	241	<i>halodes</i> Drechsl.	695
<i>subolivacea</i> Zahlbr.	238	<i>Leersii</i> Atk.	695
<i>Guepinia</i> agariciformis Lloyd	477	<i>leucostylum</i> Drechsl.	695
<i>fissa</i> Berk.	477	<i>Miyakei</i> Nisikado	695
<i>flabellata</i> Cooke	477	<i>Oryzae</i> Breda de Haan	695
<i>palmyra</i> Berk.	477	<i>Palmetto</i> Gerard	695
<i>petaloides</i> Kalchbr.	477	<i>Ravenelii</i> Berk. & Curt.	695
<i>sparassoides</i> Kalchbr.	477	<i>rostratum</i> Drechsl.	695
<i>spathularia</i> Fr.	477	<i>Sacchari</i> Butler	695
<i>spathularia</i> f. <i>lata</i> Lloyd	477	<i>sativum</i> Pammel, King & Bakke	694, 696
<i>Guignardia</i> Bidwellii Vi. & Rav.	156	<i>sigmoideum</i> Cab.	696
<i>Gyalecta</i> Thunbergiana Ach.	249	<i>stenopilum</i> Drechsl.	165, 696
<i>Gyalectaceae</i>	109	<i>teres</i> Sacc.	164, 696
<i>Gymnoascales</i>	736	<i>turcicum</i> Pass.	696
<i>Gymnoascaceae</i> Imperfectae	233	<i>Helminthosporium</i> sp.	696, 697
<i>Gymnocarpeae</i>	591	<i>Helotiaceae</i>	221
<i>Gymnoglossum</i> radiatum Bottomley	552	<i>Helotiales</i>	219
<i>Gyrodon</i> capensis Sacc.	287	<i>Helotium</i> <i>aeruginosum</i> Fr.	221
<i>Gyrophoraceae</i>	593	<i>capense</i> Kalchbr. & Cooke	220
<i>Gyrophragmium</i> Delilei Mont.	593	<i>Helotium</i> <i>claro-flavum</i> Berk.	222
<i>inquinans</i> Lloyd	593	<i>conformatum</i> Karst.	222
<i>Gyrostomum</i> scyphuliferum Nyl.	246	<i>ephyllum</i> Fr.	222
<i>Hadotrichum</i> Phragmitis Fuck.	729	<i>ferrugineum</i> Fr.	222
<i>Haematomma</i> coccineum Korb. var. <i>porphyrium</i> Th. Fr.	299	<i>purpuratum</i> Kalchbr.	218
<i>Fenzlianum</i> Massal.	299	<i>scutellatum</i> Kalchbr. & Cooke	222
<i>Fenzlianum</i> var. <i>pulvinare</i> Zahlbr.	299	<i>Helvella</i> <i>mitra</i> Linn.	219
<i>puniceum</i> Massal.	299	<i>Helvellaceae</i>	219
<i>puniceum</i> f. <i>rufopallens</i> Wain.	299	<i>Hemiarcyria</i> <i>clavata</i> Rost.	92
<i>puniceum</i> var. <i>africanum</i> Steiner	299	<i>Hemihysteriae</i>	196
<i>puniceum</i> var. <i>breviculum</i> Zahlbr.	299	<i>Hemileia</i> <i>Aneylantii</i> Syd.	397
<i>puniceum</i> var. <i>collatum</i> Zahlbr.	299	<i>Canthii</i> Berk. & Br.	397
<i>puniceum</i> var. <i>rufidulum</i> Zahlbr.	299	<i>Evansii</i> Syd	398
<i>puniceum</i> var. <i>subarthonioidesum</i> Zahlbr.	300	<i>Fadogiae</i> Syd.	398
<i>Hamaspora</i> longissima Koern.	397	<i>Scholzii</i> Syd	398
<i>Hanseniospora</i> Guillermondii Pijper	110	<i>vastatrix</i> Berk. & Br.	398
<i>Haplodothella</i> <i>chaenostoma</i> Werd.	165	<i>Woodii</i> Kalchbr. & Cooke	398
<i>Haplodothis</i> <i>chaenostoma</i> Theiss	165	<i>Hemisphaericeae</i>	213
<i>Haploravenelia</i> <i>Baumiana</i> Syd.	431	<i>Hemitrachia</i> <i>clavata</i> Rost.	92
<i>inornata</i> Diet.	432	<i>Serpula</i> Rost.	93
<i>natalensis</i> Diet.	434	<i>Vesparium</i> Macbr.	93
<i>Haplosporangium</i> bisporale Thaxt.	107	<i>Hendersonia</i> <i>Magnoliae</i> Sacc.	638
<i>Haplosporella</i> <i>hesperidica</i> Speng.	632	<i>Osteospermi</i> Wakef.	638
<i>Mali</i> Petrak & Syd.	632	<i>Rubi</i> West.	638
<i>Harknessia</i> <i>uromycoides</i> Speng.	646	<i>sparsa</i> Wint.	638
<i>Helbeloma</i> <i>nudipes</i> Karst.	579	<i>Wistariae</i> Cooke	638
<i>spoliatum</i> Gill.	579	<i>Hendersonula</i> <i>toruloidea</i> Natrass	638
<i>Helicobasidium</i> <i>compactum</i> Boedyn.	472	<i>Heppia</i> <i>azurea</i> Vain.	254
<i>mompa</i> Tan.	472	<i>Guepini</i> Nyl.	254
<i>purpureum</i> Pat.	472, 737	<i>Guepini</i> var. <i>nigrolimbata</i> Nyl.	254
		<i>mossamedana</i> Wain	254
		<i>nigrolimbata</i> Nyl.	254
		<i>Heppiaceae</i>	254
		<i>Heterochaete</i> <i>andina</i> Pat. & Lagerh.	475

	PAGE		PAGE
Heterodermaceae	91	Hydnaceae	498
Heterosporium Avenae Oud	697	Hydnangium carneum Wallr	591
echinulatum Cooke	156, 697	nigricans Kalchbr	591
gracile Sacc	697	Hydnum ambiguum Berk. & Br	499
groenlandicum Allesch	697	auriscalpium Linn. ex Fr	499
Munduleae Syd	697	cinnabarinum Fr	499
Ornithogali Klotzsch	697	coralloides Scop. ex Fr	499
Secalis Dipp	697	flavidum Lloyd	499
Heterothecium Mariae Müll. Arg	279	Henningsii Bres	499
Hexagona albida Berk	516	longispinosum Lloyd ex v. d. Byl	499
crinigera Fr	516	mucidum Pers	499
decipiens Berk	516	ochraceum Pers. ex Fr	501
dermatiphora Lloyd	516	pudorinum Fr	501
discopoda Pat. & Har	516	pulcher Lloyd	499
Dregeana Lévy	516	pulchrum Lloyd	499
Dybowskii Pat	517	sclerodontium Berk. & Mont	499
Friesiana Speg	517	setosum Bres	499
glabra Lévy	517	Hydrophora stercoraria Tode	106
hystrix Har. & Pat	517	Hygrophorus atro-coccineus Kalchbr	557
orbiculata Fr	517	coccineus Fr	557
peltata Fr	517	conicus Fr	557
phaeopora Pat	517	discolor Kalchbr. & MacOwan	557
Pobeguini Har	517	virginus Fr	558
polygramma Mont. ex Fr	517	Hymenochaete Dregeana Mass	484
rigida Berk	518	fasciculata Talbot	484
Sacleuxii Har	518	fulva Burt	484
similis Berk	518	fusco-violascens v. d. Byl	484
sinensis Fr	518	luteo-badia v. Höhn. & Litsch	485
speciosa Fr	518	nigricans Bres	485
Stuhlmanni P. Henn	517	ochromarginata Talbot	485
subvelutina Wakef	518	pellicula Berk. & Br	494
tenuis Fr	518	rubiginosa Lévy	485
tenuis var. natalensis Fr	519	semistupposa Petch	485
Thollonis Pat. & Har	519	tabacina Lévy	485
tricolor Fr	519	tabacina var. australis Mont	485
umbrinella Fr	519	tenuissima Berk	485
zambesiana Torrend	519	tristicula Mass	485
Himantia stellifera Johnston	737	Hymenogaster albellus Mass. & Rodway	591
Hirneola auricula-judae Berk	471	arenarius Tul	591
Hirneola auricularis Fr	472	levisporus Mass. & Rodway	591
auriformis Fr	472	lilacinus Tul	591
cochleata Fr	472	radiatus Lloyd	591
delicata Bres	471	zeylanicus Petch	591
fusco-succinea P. Henn	471	Hymenogastraceae	591
hemispherica Fr	472	Hymenogastrales	591
nigra Fr	472	Hymenomycetales	478
nigra var. fusco-succinea Fr	471	Hymenomycetaceae	471
rufa Fr	473	Hyphaster kutuensis P. Henn	204
polytricha Mont	472	Hyphoderma laetum Karst	482
squamosa Lloyd	471	Hypholoma Candolleianum QuéL	583
vitellina Fr	473	capnolepis Sacc	583
Histoplasma capsulatum Darling	110	capnoides QuéL	583
Holstiella usambarensis P. Henn	170	fasciculare QuéL	583
Homostegia Albizziae Berl. & Vogl	180	hydrophilum QuéL	583
amphimelaena Sacc	115	noli-tangere Fr	585
Homostegia Piggottii Karst	686	Hypochnaceae	479
Hormodendron cladosporioides Sacc	686	Hypochnus Eylesii v. d. Byl	479
Pedrosoi Brumpt	181, 686	punicus Sacc	479
resinae Lindau	686	Hypocrea carnea Kalchbr. & Cooke	152
Hormomyces aurantiacus Bon	478	chrysostigma Kalchbr. & Cooke	152
calloroides Sacc	478	citrina Fr	152
Humaria epitricha Berk	216	Inandae Cooke	152
Humarina leucoloma Seaver	217	Lycogalae Kalchbr. & Cooke	152
Humarina sp.	217	rufa Fr	152
Hyalinia crystallina Boud	221	subcitrina Kalchbr. & Cooke	152
Hyalodema Evansii Magn	685	sulphurella Kalchbr. & Cooke	152
Hyaloscyphaceae	221	trachycarpa Syd	152

	PAGE		PAGE
<i>Hypocrea</i> sp.	146	<i>Irene</i> Heudeloti Doidge	125
Hypocreaeae	146	<i>implicata</i> Doidge	124
<i>Hypomyces chryso-spermus</i> Tul.	152	<i>inermis</i> Theiss. & Syd	124
Ipomoeae Wollenw.	152	<i>natalensis</i> Doidge	125
<i>Hyponectria Sutherlandiae</i> Theiss	155	<i>natalensis</i> var. <i>conferta</i> Doidge	125
<i>Hypoxylon africanum</i> v. d. Byl.	173	<i>natalensis</i> var. <i>laza</i> Doidge	125
<i>annulatum</i> Mont	174	<i>Nuxiae</i> Syd	125
<i>Hypoxylon argillaceum</i> Fr.	172	<i>Peddieae</i> Doidge	125
<i>cetrarioides</i> Welw. & Curr.	174	<i>Peglerae</i> Doidge	125
<i>clypeus</i> Schw	173	<i>Podocarp</i> i Doidge	126
<i>colliculosum</i> Nitschke	174	<i>Puiggarii</i> Doidge	123
<i>concentricum</i> Fr.	172	<i>Rinoreae</i> Doidge	126
<i>cornutum</i> Hoffm	178	<i>scabra</i> Doidge	126
<i>deustum</i> Grev	172	<i>speciosa</i> Doidge	126
<i>exutans</i> Cooke	173	<i>Strophanthi</i> Doidge	126
<i>fusum</i> Fr.	173, 174	<i>Zeyheri</i> Doidge	126
<i>Gilletianum</i> Sacc	173	<i>Irenina atra</i> Stev.	123
<i>glomeratum</i> Cooke	173	<i>ditricha</i> Stevens	124
<i>haematostroma</i> Mont	173	<i>glabra</i> Stevens	124
<i>hypomiltum</i> Mont	173	<i>implicata</i> Stevens	124
<i>Kalchbrenneri</i> Sacc	175	<i>Heudeloti</i> Stevens	125
<i>lepidum</i> v. d. Byl.	175	<i>Rinoreae</i> Stev.	126
<i>malleolus</i> Berk. & Rav.	173	<i>scabra</i> Stevens	126
<i>mediterraneum</i> Miller	173	<i>Strophanthi</i> Stevens	126
<i>multiforme</i> Fr.	173	<i>Zeyheri</i> Stevens	126
<i>natalense</i> Berk.	174	<i>Irenopsis Bosciae</i> Stevens	128
<i>placenta</i> Kalchbr.	175	<i>claviculata</i> Stevens	129
<i>punctulatum</i> Berk. & Rav.	173	<i>comata</i> Stevens	129
<i>rubiginosum</i> Pers. ex Fr.	173, 174	<i>Zehneriae</i> Stevens	129
<i>serpens</i> Pers. ex Fr.	174	<i>Irpex africanus</i> v.d. Byl.	500
<i>Stygium</i> Sacc	174	<i>deformis</i> Fr.	500
<i>suborbiculare</i> Welw. & Curr.	174	<i>flavus</i> Klotzsch	500
<i>truncatum</i> Miller	174	<i>fusco-violaceus</i> Fr.	500
<i>Hypsilophora calloeoides</i> Kalchbr. & Cooke	478	<i>grossus</i> Kalchbr.	500
<i>Hysterangium niger</i> Lloyd	592	<i>lacteus</i> Fr.	500
Hysteriaceae	215	<i>modestus</i> Berk. ex Cooke	500
Hysteriales	215	<i>obliquus</i> Fr.	500
<i>Hysterographium Acaciae</i> Doidge	215	<i>tabacinus</i> Berk. & Curt.	500
<i>Fraxini</i> de Not. var. <i>Olea-</i> <i>stri</i> Desm.	215	<i>vellerius</i> Berk. & Br.	500
<i>spinicolum</i> Doidge	215	<i>Isaria coralloidea</i> Kalchbr. & Cooke	732
<i>Hysterostoma Aocantherae</i> Theiss. & Syd.	202	<i>Psychidae</i> Pole Evans	732
<i>areolata</i> Nel	212	<i>Isaria</i> sp.	732
<i>capense</i> Syd	202	<i>Isariopsis Fuckelii</i> du Pless	734
<i>Colae</i> Hansf.	202	<i>griseola</i> Sacc	706
<i>Faureae</i> Doidge	202	<i>Isidium tabulare</i> Ach.	332
<i>microspora</i> Doidge	202	<i>Isipinga areolata</i> Doidge	212
<i>orbiculata</i> Syd	202	<i>contorta</i> Doidge	200
<i>Hysterostomella Bosciae</i> Doidge	198	<i>Isothea rhytismoides</i> Fr.	189
<i>concentrica</i> Syd	196	<i>Itajahya galericulata</i> Möller	596
<i>opaca</i> Doidge	198	<i>Ithyphallus aurantiacus</i> Fischer	596
<i>Oxyanthae</i> Doidge	198	<i>campanulatus</i> Schlecht.	596
<i>tenella</i> Syd	198	<i>Kalchbrennera corallocephala</i> Kalchbr.	595
<i>Hysteromina Euclea</i> v. d. Byl.	199	<i>Tuckii</i> Berk	595
<i>opaca</i> Syd	198	<i>Tuckii</i> var. <i>microcephala</i> Pole Evans	595
<i>Oxyanthae</i> Doidge	198	<i>Kloeckerospora uvarum</i> Niehaus	110
<i>tenella</i> Syd	198	<i>Kretzschmaria cetrarioides</i> Sacc.	174
<i>Iematophila ericetorum</i> Zahlbr.	300	<i>knysnana</i> v.d. Byl.	174
<i>Ileodictyon cibarium</i> Tul.	594	<i>micropus</i> Fr.	175
<i>Imbricaria hottentottum</i> Schwend.	316	<i>Kuehneola albid</i> a P. Magn.	399
<i>Inocybe microspora</i> J. E. Lange	579	<i>Fici</i> Butler	396
<i>Irene atra</i> Doidge	123	<i>Kupsura sphaerocephala</i> Lloyd	596
<i>calostroma</i> v. Höhn	123	<i>Laboulbenia anomala</i> Thaxt	109
<i>ditricha</i> Doidge	124	<i>bilabiata</i> Thaxt	109
<i>Ekebergiae</i> Doidge	124	<i>Dryptae</i> Thaxt	109
<i>glabra</i> Doidge	124	<i>Laboulbeniaceae</i>	109
<i>gloriosa</i> Doidge	124	<i>Laboulbeniales</i>	109

	PAGE		PAGE
<i>Laccaria laccata</i> Berk. & Br.....	558	<i>Lecanora aureola</i> Stirt.....	343
<i>Lacellina graminicola</i> Petch.....	687	<i>Lecanora badia</i> Ach. var. <i>cinerascens</i> Flotow	301
<i>Lachnea capensis</i> v.d. Byl.....	217	<i>Lecanora benguellensis</i> Nyl.....	345
<i>capensis</i> Lloyd.....	217	<i>bicincta</i> Ram.....	301
<i>hemispherica</i> Gill.....	217	<i>blanda</i> Nyl.....	301
<i>Lusatiae</i> Cooke.....	217	<i>bogotana</i> Nyl.....	301
<i>Lachnocladium cristatum</i> Lloyd.....	498	<i>Breuteliana</i> Massal.....	301
<i>furoellatum</i> Lév.....	498	<i>Bylii</i> Vain.....	302
<i>semivestitum</i> Berk. & Curt.....	498	<i>Bylii</i> Zahlbr.....	302
<i>Zenkeri</i> P. Henn.....	498	<i>caesiopallens</i> Vain.....	302
<i>Lactarium deliciosus</i> S. F. Gray.....	558	<i>caesiorubella</i> Ach.....	302
<i>piperatus</i> S. F. Gray.....	558	<i>cancriformis</i> Vain.....	302
<i>scrobiculatus</i> Fr.....	558	<i>candidata</i> Stizenb.....	302
<i>Lagenula fructicola</i> Arnaud.....	193	<i>carneoflava</i> Müll. Arg.....	302
<i>Lamproderma scintillans</i> Morg.....	90	<i>carpinea</i> Vain.....	302
<i>violaceum</i> Rost.....	90	<i>cateileoides</i> Vain.....	302
<i>Lamprospora leiocarpa</i> Seaver.....	217	<i>cervina</i> Ach.....	289
<i>Lanopila capensis</i> Lloyd.....	604	<i>chlarona</i> Nyl.....	302
<i>Radloffiana</i> Verw.....	604	<i>chlarona</i> f. <i>geographica</i> Nyl.....	302
<i>Wahlbergii</i> Fr.....	604	<i>chlarona</i> f. <i>pinastri</i> Cromb.....	303
<i>Laschia auriscalpium</i> Mont.....	519	<i>chlarona</i> var. <i>bogotana</i> Vain.....	301
<i>cucullata</i> Bres.....	519	<i>chlarotera</i> Nyl.....	303
<i>Duthiei</i> Lloyd.....	519	<i>chondroplaca</i> Zahlbr.....	303
<i>Friesiana</i> P. Henn.....	519	<i>cinefacta</i> Stizenb.....	303
<i>rubella</i> Sacc.....	520	<i>cinerea</i> Röhl.....	303
<i>tenerrima</i> Kalchbr.....	520	<i>cinereocarnea</i> Stizenb.....	305
<i>Thwaitesii</i> Berk. & Br.....	520	<i>cinnabarina</i> Ach.....	346
<i>Laschia</i> sp.....	520	<i>cinnabarina</i> var. <i>haematodes</i> Stizenb	349
<i>Lasiobolus equinus</i> Karst.....	217	<i>cinnabarina</i> var. <i>pallidior</i> Stizenb...	350
<i>Lasiosphaeria capensis</i> Kalchbr. & Cooke....	145	<i>cinnabarina</i> var. <i>opaca</i> Stizenb.....	346
<i>Lasiosphaeria hispida</i> Fuck.....	145	<i>cinnabarina</i> var. <i>perminiata</i> Nyl...	349
<i>Lasmeniella globulifera</i> Petrak & Syd.....	632	<i>cinnabariza</i> Nyl.....	346
<i>Pterocarpi</i> Petrak.....	632	<i>clavulus</i> Stizenb.....	292
<i>Laternea angolensis</i> Welw. & Curr.....	595	<i>coarctata</i> Ach.....	303
Lecanactidaceae.....	245	<i>coarctata</i> f. <i>cotaria</i> Ach.....	303
<i>Lecanactis bullata</i> Zahlbr.....	245	<i>coarctata</i> f. <i>fulgiana</i> Zahlbr.....	303
<i>develans</i> Nyl.....	245	<i>coarctata</i> var. <i>argilliseda</i> Duf.....	303
<i>diversa</i> Nyl.....	237	<i>coarctata</i> var. <i>fossulans</i> Stizenb....	303
<i>emersa</i> Stizenb.....	245	<i>coccinella</i> Stizenb.....	346
<i>ulcerata</i> Zahlbr.....	245	<i>coilocarpa</i> Nyl.....	303
<i>Lecania arenaria</i> Flagey.....	300	<i>confluens</i> Stizenb.....	342
<i>cyrtella</i> Th. Fr.....	300	<i>confragulosa</i> Nyl.....	368
<i>fructuosa</i> Zahlbr.....	300	<i>conspersa</i> Stizenb.....	368
<i>punicea</i> Müll. Arg.....	299	<i>constans</i> Nyl.....	293
<i>Lecanora aequata</i> Stizenb.....	365	<i>crassilabra</i> Müll. Arg.....	293
<i>albella</i> Ach.....	306	<i>cruda</i> Stizenb.....	303
<i>albella</i> f. <i>angulosa</i> Nyl.....	302	<i>deminuta</i> Stizenb.....	303
<i>Lecanora albospersa</i> Stizenb.....	300	<i>deminutula</i> Stizenb.....	368
<i>allophana</i> Röhl.....	300	<i>detecta</i> Stizenb.....	368
<i>allophana</i> var. <i>glabrata</i> Steiner....	300	<i>diffusilis</i> Nyl.....	304
<i>amphidoxa</i> Stizenb.....	344	<i>dispersa</i> Röhl. f. <i>nana</i> Vain.....	304
<i>angulosa</i> Ach.....	302	<i>dispersa</i> f. <i>testacea</i> Vain.....	304
<i>arenaria</i> Nyl.....	300	<i>domingensis</i> Ach.....	343
<i>Armstrongiae</i> Stizenb.....	292	<i>elaeophaea</i> Nyl.....	298
<i>asperella</i> Nyl.....	256	<i>elapheia</i> Stizenb.....	304
<i>aspersa</i> Stizenb.....	300	<i>elegantissima</i> Nyl.....	347
<i>atra</i> Ach.....	300	<i>epichlora</i> Vain.....	304
<i>atra</i> var. <i>americana</i> Fée.....	301	<i>erythrella</i> Ach.....	348
<i>atraeiformis</i> Vain.....	301	<i>erythroleuca</i> var. <i>subcerina</i> Nyl....	352
<i>atrorimata</i> Nyl.....	301	<i>eudoxa</i> Stizenb.....	347
<i>atrosulphurea</i> Ach.....	301	<i>euelpis</i> Stizenb.....	352
<i>atrosulphurea</i> f. <i>leptococca</i> Stizenb.	301	<i>exigua</i> Röhl.....	368
<i>atrosulphurea</i> f. <i>livens</i> Stizenb.....	301	<i>expallens</i> Ach.....	304
<i>aurantiaca</i> Flotow.....	345	<i>expallens</i> var. <i>lutescens</i> Nyl.....	304
<i>aurantiaca</i> var. <i>erythrella</i> Nyl.....	348	<i>Fenziana</i> Stizenb.....	299
<i>aurantiaca</i> var. <i>fulva</i> Nyl.....	345	<i>ferruginea</i> Link.....	348
<i>aurantiaca</i> var. <i>placidium</i> Stizenb...	351	<i>ferruginea</i> f. <i>erysibe</i> Stizenb.....	348

	PAGE		PAGE
<i>Lecanora fibrosa</i> Stizenb.....	309	<i>Lecanora scorigena</i> Nyl.....	356
<i>ficta</i> Stizenb.....	368	<i>scoriophila</i> Stizenb.....	345
<i>flava</i> Stizenb.....	348	<i>seductrix</i> Stizenb.....	343
<i>flavocrea</i> Nyl.....	344	<i>smaragdula</i> Nyl.....	290
<i>flavorubens</i> Stizenb.....	348	<i>sophodes</i> Nyl.....	369
<i>Lecanora flavovirens</i> Fée.....	304	<i>sophodes</i> var. <i>atroalbida</i> Nyl.....	369
<i>flexuosa</i> Stizenb.....	304	<i>sophodes</i> var. <i>roboris</i> Duf.....	369
<i>fructuosa</i> Stizenb.....	300	<i>sphinctrina</i> Nyl.....	256
<i>frustulosa</i> Ach.....	304	<i>Lecanora subcarnea</i> Ach.....	306
<i>galactiniza</i> Nyl.....	304	<i>subcarnea</i> Ach.....	306
<i>gibbosa</i> Nyl. var. <i>subdepressa</i> Nyl...	307	<i>subdepressa</i> Nyl.....	307
<i>glaucolivescens</i> Nyl.....	298	<i>subfulgescens</i> Nyl.....	350
<i>glaucoma</i> Ach.....	306	<i>subfusca</i> Ach.....	307
<i>granulosa</i> Wedd.....	348	<i>subfusca</i> var. <i>allophana</i> Ach.....	300
<i>helva</i> Stizenb.....	305	<i>subfusca</i> var. <i>campestris</i> Rabenh...	307
<i>homaloplaca</i> Nyl.....	306	<i>subfusca</i> var. <i>cinereocarnea</i> Müll.	305
<i>Hufferiana</i> Stizenb.....	368	Arg.....	300
<i>hypocrocina</i> Nyl.....	305	<i>subfusca</i> var. <i>glabrata</i> Sch.....	300
<i>imponens</i> Stizenb.....	342	<i>subfusca</i> var. <i>subcrenulata</i> Nyl...	307
<i>imprensa</i> Zahlbr.....	305	<i>subfusca</i> var. <i>subgranulata</i> Nyl...	307
<i>labiosa</i> Stizenb.....	305	<i>subgranulata</i> Nyl.....	307
<i>laciniosa</i> Nyl.....	309	<i>subpunicica</i> Stizenb.....	343
<i>lamprocheila</i> Nyl.....	349	<i>subsoluta</i> Nyl.....	352
<i>leprosa</i> Fée.....	305	<i>subunicolor</i> Nyl.....	352
<i>leptoplaca</i> Zahlbr.....	305	<i>sylvestris</i> Stizenb.....	307
<i>leucoxantha</i> Müll. Arg.....	305	<i>teichophiloides</i> Stizenb.....	369
<i>leucoxantha</i> Stizenb.....	349	<i>tersa</i> Nyl.....	292
<i>leucoxanthalla</i> Stizenb.....	305	<i>thaeodes</i> Stizenb.....	288
<i>lithagogo</i> Nyl.....	273	<i>thiocheila</i> Stizenb.....	307
<i>lugens</i> Stizenb.....	292	<i>varia</i> Ach.....	307
<i>massula</i> Stizenb.....	349	<i>vascesia</i> Stizenb.....	343
<i>microlepidica</i> Stizenb.....	369	<i>vincentina</i> Nyl.....	307
<i>microps</i> Stizenb.....	367	<i>vitellina</i> Ach.....	298
<i>murorum</i> Ach.....	349	<i>vulpina</i> Nyl.....	279
<i>murorum</i> var. <i>pusilla</i> Wedd.....	352	<i>xanthophana</i> Nyl.....	288
<i>nidulans</i> Stizenb.....	305	<i>zambesica</i> Stizenb.....	352
<i>nubila</i> Stizenb.....	305	Lecanoraceae.....	298
<i>obvirescens</i> Stizenb.....	306	<i>Lecidea acervata</i> Stizenb.....	223
<i>ochracea</i> Nyl. var. <i>parvula</i> Stizenb..	342	<i>Lecidea achristella</i> Vain.....	268
<i>Odoardi</i> Stizenb.....	350	<i>aemula</i> Stizenb.....	263
<i>oveina</i> Ach.....	369	<i>aneola</i> Vain. var. <i>fuscoatrata</i>	268
<i>orichalcea</i> Stizenb.....	350	Zahlbr.....	358
<i>ostracoderma</i> Ach.....	306	<i>aethalea</i> Nyl.....	358
<i>pallascens</i> Röhl.....	308	<i>aethaloesa</i> Stizenb.....	268
<i>pallida</i> Rabenh.....	306	<i>affine</i> Merrill.....	358
<i>parella</i> Ach.....	291	<i>afra</i> Stizenb.....	358
<i>perexigua</i> Stiz.....	291	<i>africana</i> Tuck.....	359
<i>phlogina</i> Nyl.....	350	<i>albinea</i> Stizenb.....	268
<i>placodina</i> Zahlbr.....	306	<i>albococulescens</i> Arn.....	268
<i>poliopera</i> Nyl.....	342	<i>albococulescens</i> var. <i>flavococules-</i>	268
<i>polytypa</i> Vain.....	306	cens Schaer.....	359
<i>porinoides</i> Stizenb.....	291	<i>albula</i> Nyl.....	359
<i>praemicans</i> Nyl.....	342	<i>ambusta</i> Stizenb.....	359
<i>prosecha</i> Ach. var. <i>homaloplaca</i>	306	<i>anatalodia</i> Kreppeh.....	268
Vain.....	306	<i>angolensis</i> Müll. Arg.....	300
<i>psaromela</i> Nyl.....	299	<i>anomala</i> Ach.....	268
<i>punicica</i> Ach.....	299	<i>anteposita</i> Nyl.....	268
<i>punicica</i> var. <i>brevicula</i> Stizenb.....	299	<i>aporetica</i> Stizenb.....	292
<i>punicica</i> var. <i>collata</i> Stirt.....	299	<i>Armstrongiae</i> Jones.....	280
<i>pyracea</i> Nyl. f. <i>picta</i> Nyl.....	351	<i>atroalba</i> Ach.....	358
<i>pyracea</i> f. <i>pyrithroma</i> Nyl.....	351	<i>atroalbella</i> Nyl.....	280
<i>pyracea</i> var. <i>picta</i> Stizenb.....	351	<i>atrovirens</i> Ach.....	345
<i>pyropocila</i> Nyl.....	351	<i>aurantiaca</i> Ach.....	343
<i>Rehmannii</i> Stizenb.....	306	<i>aureola</i> Tuck.....	271
<i>robiginans</i> Stizenb.....	293	<i>aurigera</i> Fée.....	281
<i>roboris</i> Nyl.....	369	<i>breviuscula</i> Nyl.....	268
<i>rupicola</i> Zahlbr.....	306	<i>Brugierae</i> Vain.....	268

	PAGE		PAGE
<i>Lecidea humanna</i> Nyl.....	281	<i>Lecidea glomerulosa</i> Steud.....	271
<i>Lecidea buxea</i> Stiz.....	269	<i>goniophila</i> Floerke.....	279
<i>caesiopallida</i> Nyl.....	281	<i>gouritzensis</i> Vain.....	271
<i>caledonica</i> Zahlbr.....	269	<i>graniferna</i> Wain.....	271
<i>callaina</i> Stizenb.....	359	<i>granulosula</i> Nyl.....	272
<i>capensis</i> Zahlbr.....	269	<i>grisella</i> Floerke f. <i>Mosigii</i> Zahlbr.....	272
<i>capreolina</i> Stizenb.....	263	<i>griseofuscuscula</i> Vain.....	272
<i>carneola</i> Ach.....	249	<i>guamensis</i> Vain.....	272
<i>caruncula</i> Stizenb.....	263	<i>halonia</i> Ach.....	361
<i>caudata</i> Nyl.....	265	<i>hereroensis</i> Zahlbr.....	272
<i>chalybeia</i> Borr.....	266	<i>hereroensis</i> f. <i>genuina</i> Zahlbr.....	272
<i>chlorophaea</i> Nyl.....	264	<i>hereroensis</i> f. <i>depauperata</i> Zahlbr.....	272
<i>chloropoliza</i> Nyl.....	267	<i>Howickensis</i> Vain.....	272
<i>chlorotica</i> Nyl.....	265	<i>Hysbergensis</i> Vain.....	272
<i>cinnamomea</i> Stizenb.....	269	<i>icmadophila</i> Ach.....	300
<i>coccinella</i> Hue.....	346	<i>imponens</i> Hue.....	342
<i>coeruleata</i> Stizenb.....	360	<i>impressa</i> Krempelh.....	305
<i>confluens</i> Hue.....	342	<i>inconsequens</i> Nyl.....	265
<i>contingens</i> Nyl.....	360	<i>inconveniens</i> Nyl.....	265
<i>coroniformis</i> Krempelh.....	269	<i>incretata</i> Stizenb.....	281
<i>crassa</i> Stizenb.....	269	<i>incuriosa</i> Nyl.....	361
<i>crenata</i> Stizenb.....	269	<i>inquilina</i> Stizenb.....	362
<i>crenata</i> var. <i>speirea</i> Stizenb.....	276	<i>inscripta</i> Stizenb.....	272
<i>crustulata</i> Sprengl.....	269	<i>insculpta</i> Flotow.....	272
<i>cyanocentra</i> Nyl.....	269	<i>insculpta</i> f. <i>oxydata</i> Flotow.....	272
<i>cyrtocheila</i> Stizenb.....	264	<i>intermedia</i> Nyl.....	264
<i>deceptorica</i> Nyl.....	269	<i>intermixta</i> f. <i>cyanocentra</i> Nyl.....	267
<i>decipiens</i> Ach.....	270	<i>italica</i> Wedd.....	362
<i>decrustulosa</i> Vain.....	270	<i>italica</i> var. <i>debanensis</i> Stizenb.....	362
<i>disciformis</i> Nyl.....	360	<i>italica</i> var. <i>recobarina</i> Stizenb.....	362
<i>disciformis</i> var. <i>sanguinea</i> Stizenb.....	360	<i>lactaria</i> Stizenb.....	273
<i>discolor</i> Stizenb.....	360	<i>lactea</i> Floerke.....	275
<i>dispersula</i> Stizenb.....	366	<i>lactens</i> Stizenb.....	273
<i>distrata</i> Nyl.....	366	<i>langbaanensis</i> Vain.....	273
<i>domingensis</i> Nyl.....	343	<i>laurocerasi</i> Nyl. var. <i>amylothelia</i> Wain.....	263
<i>domingensis</i> var. <i>inexplicata</i> Nyl.....	344	<i>lenticularis</i> var. <i>nigroclavata</i> Stizenb.....	267
<i>elaeochroma</i> Ach.....	270	<i>leptobola</i> Nyl.....	273
<i>elaeochroma</i> f. <i>flavicans</i> Th. Fr.....	270	<i>leucina</i> Stizenb.....	362
<i>elaeochroma</i> f. <i>geographica</i> Zahlbr.....	270	<i>leucostephana</i> Stizenb.....	265
<i>elaeochroma</i> var. <i>hyalina</i> Zahlbr.....	270	<i>leucoxantha</i> Spreng.....	279
<i>endoleuca</i> Nyl.....	264	<i>lithagozo</i> Wain.....	273
<i>endoleucella</i> Stizenb.....	264	<i>lutata</i> Stizenb.....	362
<i>enteroleuca</i> Ach.....	275	<i>lutea</i> Tayl.....	249
<i>enteroleuca</i> var. <i>geographica</i> Bagl.....	270	<i>luteola</i> Ach.....	265
<i>elginensis</i> Zahlbr.....	270	<i>luteola</i> var. <i>chlorotica</i> Ach.....	265
<i>epichromatica</i> Zahlbr.....	270	<i>luteola</i> f. <i>conspondens</i> Nyl.....	265
<i>esuriens</i> Zahlbr.....	270	<i>massula</i> Hue.....	349
<i>euelpis</i> Hue.....	352	<i>medialis</i> Tuck.....	265
<i>exigua</i> Chaub.....	270	<i>meiospora</i> Nyl.....	273
<i>exiguella</i> Vain.....	271	<i>melampepla</i> Tuck.....	267
<i>Finckei</i> Zahlbr.....	271	<i>melantherina</i> Stizenb.....	363
<i>flavocrocea</i> Nyl.....	343	<i>millegrana</i> Nyl.....	266
<i>fulcra</i> Stizenb.....	271	<i>minutula</i> Nyl.....	366
<i>fumosa</i> Ach.....	271	<i>Montagnei</i> Flotow.....	280
<i>fumosa</i> var. <i>Mosigii</i> Ach.....	272	<i>mortualis</i> Stizenb.....	267
<i>fuscoatra</i> Ach.....	271	<i>mossamedana</i> Wain.....	273
<i>fuscoatrata</i> Nyl.....	268	<i>mutabilis</i> Fée.....	273
<i>fuscorubella</i> Röhl.....	264	<i>myriocarpa</i> Röhl.....	365
<i>fuscorubescens</i> Nyl.....	273	<i>myriocarpa</i> f. <i>marcidula</i> Nyl.....	365
<i>fuscolutea</i> Ach.....	279	<i>nanosperma</i> Stizenb.....	363
<i>fuscotabulata</i> Stizenb.....	271	<i>natalensis</i> Nyl.....	273
<i>geina</i> Stizenb.....	271	<i>nesiotis</i> Stizenb.....	363
<i>geographica</i> Rebert.....	280	<i>nigrella</i> Stizenb.....	278
<i>geographica</i> f. <i>intermedia</i> Stizenb.....	280	<i>nigropallida</i> Nyl.....	273
<i>glebaria</i> Stizenb.....	271	<i>nitidula</i> Fr.....	269
<i>gleneairnensis</i> Zahlbr.....	271	<i>Norrlinii</i> Lamy.....	264
		<i>obumbrata</i> Nyl.....	274

	PAGE		PAGE
<i>Lecidea</i> <i>ocellata</i> Floerke	367	<i>Lecidea</i> <i>Stellenboschiana</i> Vain	276
<i>ochriodea</i> Stizenb.	269	<i>stellulata</i> Tayl.	366
<i>Lecidea</i> <i>ochroplaca</i> Zahlbr. var. <i>intermedia</i> Zahlbr.	274	<i>stellulata</i> f. <i>albosparsa</i> Stizenb.	366
<i>ochroplaca</i> var. <i>leprosa</i> Zahlbr.	274	<i>stellulata</i> f. <i>hybrida</i> Stizenb.	366
<i>ochroplaca</i> var. <i>polita</i> Zahlbr.	274	<i>stellulata</i> f. <i>murina</i> Stizenb.	366
<i>ochroxantha</i> Nyl. f. <i>aethiopica</i> Stizenb.	274	<i>stenospora</i> Nyl. var. <i>acutata</i> Stizenb.	263
<i>oligocheila</i> Zahlbr.	274	<i>stictella</i> Stirt.	268
<i>olivacea</i> Massal.	363	<i>stuppearia</i> Stizenb.	276
<i>olivacea</i> var. <i>ambigua</i> Lettau.	270	<i>styloumena</i> Stirt.	281
<i>olivacea</i> Stizenb.	270	<i>subalbicans</i> Nyl.	277
<i>opacata</i> Stizenb.	267	<i>subalbula</i> Nyl.	367
<i>opalina</i> Stizenb.	274	<i>subattingens</i> Merrill.	277
<i>orbiculata</i> Stizenb.	274	<i>subceresina</i> Zahlbr.	277
<i>orichalcea</i> Hue	350	<i>subdisciformis</i> Leight.	367
<i>Owaniana</i> Müll. Arg.	274	<i>subexigua</i> Vain.	277
<i>pachnodes</i> Stizenb.	363	<i>subexiguella</i> Vain.	277
<i>pachycarpa</i> Fr.	344	<i>subfuscata</i> Nyl.	268
<i>pallidonigra</i> Ach.	274	<i>subinquans</i> Nyl.	277
<i>palmeti</i> Stizenb.	293	<i>sublucida</i> Stizenb.	277
<i>pantherina</i> Ach.	275	<i>subluteola</i> Nyl.	266
<i>parasema</i> Ach.	275	<i>subspadicea</i> Stizenb.	266
<i>parasema</i> var. <i>areolata</i> Duf.	275	<i>subsquamifera</i> Zahlbr.	277
<i>parasema</i> var. <i>areolata</i> Merrill.	275	<i>subrussula</i> Steiner.	277
<i>parasema</i> var. <i>atropurpurea</i> Flotow.	275	<i>substylosa</i> Zahlbr.	277
<i>parasema</i> var. <i>elaechroma</i> Ach.	270	<i>subtristis</i> Nyl.	367
<i>parasema</i> var. <i>exigua</i> Nyl.	270	<i>sulfurosula</i> Stizenb.	277
<i>paraspeirea</i> Stizenb.	275	<i>tenebricosa</i> Nyl.	278
<i>Parmeliarum</i> Sommerf.	223	<i>terrena</i> Nyl.	278
<i>parvifolia</i> Pers.	281	<i>thaleriza</i> Stirt.	278
<i>parvifolia</i> var. <i>fibrillifera</i> Nyl.	282	<i>theichroa</i> Vain.	278
<i>parvifoliella</i> Nyl.	282	<i>theiphoriodes</i> Vain.	278
<i>patellaria</i> Stizenb.	280	<i>tragorum</i> Zahlbr.	278
<i>peltasta</i> Stirt.	275	<i>transvaalica</i> Stizenb.	367
<i>peltoloma</i> Müll. Arg.	275	<i>Trichiliae</i> Zahlbr.	278
<i>peltulidea</i> Stirt.	275	<i>trifaria</i> Stizenb.	266
<i>perforans</i> Stizenb.	224	<i>triphragma</i> Nyl.	361
<i>perigrapta</i> Stizenb.	364	<i>tuberculosa</i> Fée.	344
<i>permodica</i> Stizenb.	364	<i>tuberculosa</i> f. <i>geotropica</i> Stizenb.	344
<i>phalerata</i> Stizenb.	275	<i>valida</i> Stizenb.	278
<i>placodina</i> Nyl.	275	<i>vasquesia</i> Hue.	343
<i>porphyrea</i> Mey.	288	<i>vernalis</i> Ach.	278
<i>praelata</i> Stizenb.	364	<i>vernalis</i> S. F. Gray.	278
<i>praemicans</i> Hue.	342	<i>versicolor</i> Nyl.	280
<i>procellarum</i> Stizenb.	364	<i>vesicularis</i> Ach.	281
<i>promontorii</i> Zahlbr.	275	<i>vestita</i> Nyl.	278
<i>proposita</i> Nyl.	266	<i>viridans</i> Lamy var. <i>nigrella</i> Steiner.	278
<i>punicea</i> Hue.	343	<i>viridiatra</i> Stizenb.	367
<i>quartzina</i> Stizenb.	276	<i>volvarioides</i> Stizenb.	247
<i>remota</i> Vain.	276	<i>vorticosa</i> Korb.	279
<i>rhynsdorpensis</i> Zahlbr.	276	<i>vulgata</i> Zahlbr.	279
<i>rhyparoleuca</i> Stizenb.	267	<i>vulpina</i> Tuck.	279
<i>rivulosa</i> Ach.	276	<i>Woodii</i> Stizenb.	279
<i>rudis</i> Stizenb.	365	<i>Zeyheri</i> Zahlbr.	279
<i>rufata</i> Stizenb.	266	<i>Lecideaceae</i>	263
<i>russula</i> Ach.	276	<i>Lecidella</i> <i>nigrella</i> Massal.	278
<i>rusticorum</i> Stizenb.	365	<i>Lecideola</i> <i>flavescens</i> Massal.	301
<i>sabuletorum</i> Ach.	266	<i>Lembosia</i> <i>congesta</i> Wint.	198
<i>santensis</i> Tuck.	271	<i>durbaria</i> v.d. Byl.	197
<i>Schinziana</i> Stizenb.	365	<i>natalensis</i> Doidge.	197
<i>speirea</i> Ach.	276	<i>Lembosia</i> <i>Phillipsii</i> Doidge.	212
<i>spuria</i> Schaer.	366	<i>piriensis</i> Doidge.	212
<i>spuria</i> var. <i>insularis</i> Stizenb.	366	<i>radiata</i> Doidge.	200
<i>squamifera</i> Stizenb.	276	<i>Wageri</i> Doidge.	212
<i>squamifera</i> var. <i>Bylii</i> Zahlbr.	276	<i>Lembosina</i> <i>Rawsoniae</i> Doidge.	212
<i>stellans</i> Stizenb.	276	<i>Lembosiopeis</i> <i>eucalyptina</i> Petrak & Syd.	198, 648
		<i>Lentinus</i> <i>albidus</i> Berk.	558
		<i>capronatus</i> Berk.	561

	PAGE		PAGE
Lentinus		Lepiota	
<i>cirrosus</i> Fr.....	558	<i>Zeyheri</i> var. <i>telosa</i> Sacc.....	564
<i>dactylophorus</i> Lév.....	558	<i>Zeyheri</i> var. <i>verruculosa</i> Sacc.....	564
<i>fastuosus</i> Kalchbr. & MacOwan....	558	Lepiota sp.....	564
<i>flabelliformis</i> Fr.....	558	<i>Lepra</i>	
<i>hyracinus</i> Kalchbr.....	559	<i>citrina</i> Schaer.....	376
<i>Lecomtei</i> Fr.....	559	<i>lactea</i> DC.....	376
<i>lepideus</i> Fr.....	559	<i>sulphurea</i> Ehrht.....	376
<i>misereulus</i> Kalchbr.....	559	Lepraria	
<i>Murrayi</i> Kalchbr. & MacOwan....	559	<i>alba</i> Ach.....	376
<i>natalensis</i> v.d. Byl.....	559	<i>candelaris</i> Fr.....	376
<i>nigripes</i> Fr.....	559	<i>citrina</i> Schaer.....	376
<i>Phillipsii</i> v.d. Byl.....	559	<i>crassa</i> Nees.....	269
<i>Sajor-caju</i> Fr.....	560	<i>flava</i> Ach.....	376
<i>Sajor-caju</i> var. <i>sparsifolius</i> Pilat..	561	<i>glaucella</i> Ach.....	376
<i>Sajor-caju</i> var. <i>typicus</i> Pilat.....	559	<i>xanthina</i> Vain.....	376
<i>strigosus</i> Fr.....	560	<i>Leproloma</i>	
<i>stupeus</i> Klotzsch.....	560	<i>lanuginosum</i> Nyl.....	246
<i>tigrinus</i> Fr.....	560	<i>Leptogiopsis</i>	
<i>Tuber-regium</i> Fr.....	560	<i>Brebissonii</i> Müll. Arg.....	251
<i>ursinus</i> Fr.....	560	<i>chloromeloides</i> Müll. Arg.....	252
<i>velutinus</i> Fr.....	558, 561	Leptogium	
<i>villosus</i> Klotzsch.....	561	<i>adpressum</i> Nyl.....	251
<i>villosus</i> var. <i>Zeyheri</i> Pilat.....	561	<i>africanum</i> Zahlbr.....	251
<i>Woodii</i> Kalchbr.....	561	<i>azureum</i> Mont.....	254
<i>Zeyheri</i> Berk.....	561	<i>Brébissonii</i> Mont.....	251
Lenzites		<i>bullatum</i> Mont.....	252
<i>abietina</i> Fr.....	520	<i>bullatum</i> var. <i>dactylinoideum</i> Nyl	252
<i>alborepanda</i> Lloyd.....	521	<i>Burgessii</i> Mont.....	252
<i>applanata</i> Fr.....	521	<i>chloromeloides</i> Nyl.....	225
<i>aspera</i> Klotzsch.....	520	<i>chloromelum</i> Nyl.....	252
<i>betulina</i> Fr.....	520	<i>chloromelum</i> var. <i>caespitosum</i>	
<i>deplanata</i> Fr.....	521	<i>Zahlbr</i>	252
<i>guineensis</i> Fr.....	521	<i>chloromelum</i> var. <i>crassius</i> Nyl....	252
<i>Junghuhnii</i> Lév.....	521	<i>daedaleum</i> Nyl.....	252
<i>ochracea</i> Lloyd.....	520	<i>Hildenbrandii</i> Nyl.....	252
<i>Palisoti</i> Fr.....	521	<i>Kraussii</i> Zahlbr.....	252
<i>repanda</i> Fr.....	521	<i>marginellum</i> S. F. Gray.....	253
<i>trabea</i> Fr.....	550	<i>Menziesii</i> Mont.....	253
<i>tricolor</i> Fr.....	521	<i>Menziesii</i> f. <i>fuliginosum</i> Müll. Arg.	253
Leocarpus		<i>moluccanum</i> Wain.....	253
<i>fragilis</i> Rost.....	85	<i>moluccanum</i> var. <i>simplicata</i> Vain.	253
Leotia		<i>phyllocarpum</i> Mont.....	253
<i>elegantula</i> Kalchbr.....	223	<i>phyllocarpum</i> var. <i>coralloideum</i>	
Lepiota		<i>Hue</i>	253
<i>acutesquamosa</i> Gill.....	561	<i>phyllocarpum</i> var. <i>daedaleum</i> Nyl.	253
<i>africana</i> Kalchbr.....	561	<i>phyllocarpum</i> var. <i>isidiosum</i> Nyl...	253
<i>atricapilla</i> Sacc.....	561	<i>phyllocarpum</i> var. <i>macrocarpum</i>	
<i>cinereo-bubella</i> Kalchbr. & MacOwan	564	<i>Nyl</i>	253
<i>cristata</i> Qué!.....	561	<i>saturninum</i> Nyl.....	253
<i>cuculliformis</i> Sacc.....	561	<i>tremelloides</i> S. F. Gray.....	253
<i>excoriata</i> Qué!.....	562	<i>tremelloides</i> var. <i>azureum</i> Nyl....	254
<i>flava</i> Beeli.....	562	<i>Leptosphaerella</i>	
<i>Goossensiae</i> Beeli.....	562	<i>Helichrysi</i> Cooke.....	157
<i>gracilentia</i> Quel.....	562	<i>Leptosphaeria</i>	
<i>hispida</i> Gill.....	562	<i>anceps</i> Sacc.....	157
<i>ianthina</i> Mass.....	562	<i>caffra</i> Thuem.....	158
<i>Kunzei</i> Sacc.....	562	<i>cervispora</i> Sacc.....	157
<i>lutea</i> Godfrin.....	562	<i>Cinnamomi</i> Shir. & Hara.....	157
<i>magnannulata</i> Sacc.....	562	<i>Coniothyrium</i> Sacc.....	157
<i>Montagnei</i> Sacc.....	562	<i>Helichrysi</i> Sacc.....	157
<i>Morgani</i> Peck.....	563	<i>Owaniae</i> Sacc.....	157
<i>naucina</i> Qué!.....	563	<i>Protearum</i> Syd.....	157
<i>nympharum</i> Kalchbr.....	563	<i>Pteroclastris</i> Doidge.....	157
<i>polysarca</i> Sacc.....	563	<i>Sacchari</i> van Breda.....	157
<i>procera</i> S. F. Grey.....	563	<i>Salvinii</i> Catt.....	158
<i>pteroa</i> Sacc.....	563	<i>Verwoerdiana</i> du Pless.....	158
<i>purpurata</i> Kalchbr.....	564	Leptostromataceae.....	647
<i>sulfurella</i> Sacc.....	563	<i>Leptostromella</i>	
<i>varians</i> Sacc.....	563	<i>Acaciae</i> Syd.....	648
<i>Zeyheri</i> Sacc.....	564	<i>Leptothyrium</i>	
<i>Zeyheri</i> var. <i>elegantula</i> Sacc.....	564	<i>Evansii</i> Syd.....	647
		<i>Pomi</i> Sacc.....	214, 647
		Leptotrema	
		<i>endoxanthellum</i> Zahlbr.....	246
		<i>microglaenoides</i> Zahlbr.....	246
		Leveillina	
		<i>Arduinae</i> Theiss. & Syd.....	113
		Leveillula	
		<i>taurica</i> Arn.....	119

	PAGE		PAGE
<i>Levieuxia natalensis</i> Fr.....	646	<i>Lobaria verrucosa</i> Hoffm.....	257
<i>Libertella Rhois</i> Kalchbr.....	663	<i>Lobarina retigera</i> Nyl.....	267
<i>Lichen albus</i> Roth.....	376	<i>retigera</i> f. <i>isidiosa</i> Stizenb.....	256
<i>atrovirens</i> Linn.....	280	<i>scrobiculata</i> Nyl.....	257
<i>barbatus</i> Linn.....	333	<i>Longia natalensis</i> Syd.....	434
<i>capensis</i> Linn. f.....	353	<i>Lopadium fuscoluteum</i> Mudd.....	279
<i>ceranoides</i> Lam.....	316	<i>leucoxanthum</i> Zahlbr.....	279
<i>crispus</i> Linn.....	251	<i>Mariae</i> Zahlbr.....	279
<i>crocatus</i> Linn.....	259	<i>vulpinum</i> Zahlbr.....	279
<i>divaricatus</i> Thunb.....	333	<i>Woodii</i> Zahlbr.....	279
<i>excavatus</i> Thunb.....	249	<i>Lopharia javanica</i> P. Henn. & E. Nym....	501
<i>fastigiatus</i> Pers.....	329	<i>lirellosa</i> Kalchbr. & MacOwan.....	501
<i>fimbriatus</i> Linn.....	283	<i>mirabilis</i> Pat.....	501
<i>flammeus</i> Linn. f.....	356	Lophiostomataceae.....	167
<i>flavicans</i> Sw.....	354	<i>Lophodermium pinastri</i> Chev.....	167
<i>fragilis</i> Wither.....	233	<i>Lycogala epidendrum</i> Fr.....	92
<i>fraxineus</i> Linn.....	329	<i>flavo-fuscum</i> Rost.....	92
<i>gilvus</i> Ach.....	260	<i>rufo-cinnamomeum</i> Mass.....	92
<i>helopherus</i> Ach.....	193	Lycogalaceae.....	92
<i>hepaticus</i> <i>Endocarpon Thunbergii</i> Lam.....	287	Lycoperdaceae.....	600
<i>hotentotus</i> Ach.....	316	Lycoperdales.....	600
<i>incarnatus</i> Thunb.....	270	Lycoperdeae.....	600
<i>monocarpus</i> Thunb.....	287	<i>Lycoperdon asperillum</i> Welw. & Curr.....	604
<i>opegraphus</i> Lam.....	249	<i>asperum</i> de Toni.....	604
<i>pallidoniger</i> Ach.....	274	<i>atroviolaceum</i> Kalchbr.....	605
<i>pellatus</i> Lam.....	274	<i>bicolor</i> Welw. & Curr.....	604
<i>pellatus</i> * <i>Lecanora ostracoderma</i> Lam.....	306	<i>Bovista</i> Linn.....	601
<i>perforatus</i> Wulf.....	320	<i>caespitosum</i> Welw. & Curr.....	604
<i>pertusus</i> Thunb.....	247	<i>caffrorum</i> Kalchbr. & Cooke.....	604
<i>physodes</i> Linn.....	321	<i>capense</i> Cooke & Mass.....	604
<i>pulmonarius</i> Linn.....	257	<i>capense</i> Fr.....	506
<i>pyxidatus</i> Linn.....	285	<i>carcinomale</i> Linn. f.....	613
<i>rangiferinus</i> Linn.....	286	<i>cepaeforme</i> Mass.....	606
<i>Roccella</i> Linn.....	245	<i>Curreyi</i> Mass.....	603
<i>rubiginosus</i> Thunb.....	255	<i>Curtisii</i> Berk.....	606
<i>scriptus</i> Linn.....	238	<i>cyathiforme</i> Bosc.....	602
<i>squarrosus</i> Lam.....	243	<i>djurensis</i> P. Henn.....	605
<i>tabularis</i> Thunb.....	332	<i>Duthiei</i> Bottomley.....	605
<i>Thunbergii</i> Ach.....	387	<i>endolephrum</i> Pat.....	605
<i>tomentosus</i> Sw.....	261	<i>Eylesii</i> Verw.....	606
<i>torulosus</i> Thunb.....	332	<i>flavum</i> Mass.....	605
<i>Usnea</i> Linn.....	330	<i>furfuraceum</i> Schaeff. ex de Toni..	606
<i>verruciger</i> Gmel.....	332	<i>Gardneri</i> Berk.....	605
<i>verrucosus</i> Linn. f.....	332	<i>gemmatum</i> Batsch.....	605, 606
<i>viridis</i> Linn. f.....	287	<i>glabellum</i> Peck.....	605
Lichenes Imperfectae.....	376	<i>Gunnii</i> Berk.....	605
<i>Limacinia Nuxiae</i> Doidge.....	192	<i>hyemale</i> Vitt.....	606
<i>transvaalensis</i> Doidge.....	146	<i>laetum</i> Berk.....	606
<i>Linderiella columnata</i> G. H. Cunn.....	595	<i>lilacinum</i> Mass.....	602
<i>Linochora Doidgei</i> Syd.....	639	<i>multiseptum</i> Lloyd.....	606
<i>Linochorella striiformis</i> Syd.....	638	<i>natalense</i> Cooke & Mass.....	606
<i>Lithographa cerealis</i> Stizenb.....	239	<i>natalense</i> Fr.....	606
<i>fumida</i> Nyl.....	239	<i>oblongisporum</i> Berk. & Curt.....	606
<i>Lloydella retiruga</i> Bres.....	492	<i>perlatum</i> Pers.....	606
<i>Lobaria interspersans</i> Wain.....	256	<i>polymorphum</i> Vitt.....	606
<i>isidiosa</i> Wain.....	256	<i>pratense</i> Pers.....	606
<i>meridionalis</i> Wain.....	256	<i>pusillum</i> Batsch ex Pers.....	607
<i>patinifera</i> Hue.....	256	<i>Qudenii</i> Bottomley.....	607
<i>Lobaria pulmonacea</i> Shirley.....	257	<i>radicatum</i> Welw. & Curr.....	605
<i>pulmonacea</i> var. <i>hypomela</i> Stizenb...	257	<i>retis</i> Lloyd.....	601
<i>pulmonacea</i> var. <i>pleurocarpa</i> Ach....	257	<i>rhodesianum</i> Verw.....	607
<i>Lobaria pulmonaria</i> Hoffm.....	257	<i>saccatum</i> Vahl.....	602
<i>pulmonaria</i> f. <i>hypomela</i> Cromb.....	257	<i>subincarnatum</i> Peck.....	607
<i>pulmonaria</i> f. <i>papillaris</i> Hue.....	257	<i>umbrinum</i> Pers.....	607
<i>pulmonaria</i> f. <i>pleurocarpa</i> Cromb...	257	<i>Welwitschii</i> de Toni.....	605
<i>quercizans</i> Michx.....	257		
<i>retigera</i> Trevis.....	257		

	PAGE		PAGE
Lysurus borealis P. Henn.....	595	Marasmius torquescens Quél.....	566
<i>corallocephalus</i> Welw. & Curr.....	595	ustorum Berk.....	566
Gardneri Berk.....	595	Marasmius sp.....	566
Woodii Lloyd.....	595	Maronea constans Hepp.....	293
MacOwania agaricina Berk.....	593	crassilabra H. Magn.....	293
Macowaniella congesta Doidge.....	198	horizoides Wain.....	293
myrsinicola Doidge.....	199	Marssonia Castagnei Sacc.....	657
MacOwanites agaricinum Kalchbr.....	593	Marssonina Fragariae Kleb.....	656
Macrodiplodia corticale Kalchbr. & Cooke.....	632	Juglandis Magn.....	166, 656
Macrophoma Agapanthi Trav.....	620	Populi Magn.....	657
Aloes Scalia.....	620	Marssonina sp.....	657
Artemisiae Berl. & Vogl.....	620	Masseella Flueggeae Syd.....	399
cattleicola P. Henn.....	620	Medusula disjectans Nyl.....	243
Clematidis Togn.....	620	Megalonectria nigrescens Sacc.....	153
curvispora Peek.....	620	pseudotrichia Speg.....	153
Dryopteris Verw. & du Pless.....	620	Megalospora lutea Flotow.....	279
Falconieri P. Henn.....	620	Megalospora Stellenboschiana Zahlbr.....	280
Oleae Berl. & Vogl.....	620	versicolor Zahlbr.....	280
Palmarum Berl. & Vogl.....	635	Megatrichophyton roseum Doidge.....	736
pineae Petrak & Syd.....	635	Melampsora acidioides Schroet.....	394
Macrophoma sp.....	620	Helioscopiae Wint.....	394
Macrophomina limbalis Syd.....	621	Hyperici Schroet.....	394
Phaseoli Ashby.....	621	Hypericorum Wint. var. australis Doidge.....	394
Macrosporium Camelliae Cooke & Mass.....	702	Junodii Doidge.....	394
Carotae Ell. & Langl.....	702	Lini Lév.....	394
Citri McAlp.....	702	mixta Schroet.....	395
cladosporioides Desm.....	702	puccinioides Wint.....	394
commune Rabenh.....	702	Ricini Pass.....	394
cucumerinum Ell. & Everh.....	698	stratosa Cooke.....	435
Eucalypti P. Henn.....	702	Tremulae Tul.....	394
Iridis Cooke & Ell.....	702	Vitellinae Thuem.....	394
lanceolatum Mass.....	702	Melampsoraceae.....	393
longipes Ell. & Everh.....	699	Melamporella Ricini de Toni.....	394
Maydis Cooke & Ell.....	702	Melampyridium metabolum Müll. Arg. subsp. africanum Zahlbr.....	245
nigricantium Atk.....	703	Melanaspicilia aethalea Wain.....	358
nobile Vize.....	703	epichlora Wain.....	361
Oleae Berl. & Vogl.....	703	Melanconiaceae.....	649
Phaseoli Fautr.....	703	Melanconiales.....	649
Porri Ell.....	703	Melanconium Fourcroyae Syd.....	656
punctatum Kalchbr. & Cooke.....	703	Sacchari Mass.....	656
sarcinula Berk.....	703	Melanogaster ambiguus Tul.....	592
Solani Ell. & Mart.....	699	Owianum Kalchbr.....	592
tabacinum Ell. & Mart.....	700	Melanops Perseae Petrak.....	171
tomato Cooke.....	703	Melanopsamma parasitica Sacc.....	142
Vitis Sorok.....	703	Melanopsichium austro-americanum G. Beck.....	378
Macrosporium sp.....	703	Melanospora parasitica Tul.....	153
Madurella sp.....	687	Melanotheca oculea Stizenb.....	231
Malacaria meliolicola Syd.....	153	Melasmia confluens v. Höhn.....	647
Malassezia furfur Baillon.....	735	Parinari P. Henn.....	647
Marasmius calopus Fr.....	564	Melaspilea gemella Nyl.....	239
candidus Fr.....	564	Melastiza Charteri Boud.....	217
delectans Morgan.....	564	Meliola acanthacearum Hansf.....	127
epiphyllus Fr.....	564	Acridocarpi Doidge.....	127
filaris Kalchbr. & MacOwan.....	564	Allophyli Doidge.....	127
haematocephalus Mont. ex Fr.....	565	amphitricha Fr.....	128, 130, 132, 198
hariolorum Quél.....	565	Apodytis v.d. Byl.....	127
helvolus Berk.....	565	arcuata Doidge.....	127
oreadoides Pass.....	565	argentina Speg.....	127
petalinus Berk. & Curt.....	565	Atalayae Doidge.....	127
rotula Fr.....	565	atra Doidge.....	123
saccharinu Fr.....	565	Azimae Doidge.....	127
scorodoni Fr.....	565	Behniae Syd.....	127
sicus Fr.....	565	bifida Cooke.....	127
splachnoides Fr.....	565	Bosciae Doidge.....	128
tener Berk. & Curt.....	565	brachyodonta Syd.....	130
togoensis P. Henn.....	566		
Thwaitesii Berk. & Br.....	565		

	PAGE		PAGE
Meliola buxicola Doidge.....	128	<i>Meliola Podocarpi</i> Doidge.....	126
campylotricha Syd.....	128	Meliola polytricha Kalchbr. & Cooke 133, 134,	137
capensis Theiss.....	128	Popowiae Doidge.....	134
capnodioides Thuem.....	128, 137	<i>Psilostomae</i> Thuem.....	122
Carissae Doidge.....	129	Psychotriae Earle.....	127, 128, 134,
celtidicola v.d. Byl.....	129	Ptaeroxylis Doidge.....	135
Choristylidis Doidge.....	129	Puiggarii Speg.....	123
cladophila Syd.....	129	<i>quinquespora</i> Thuem.....	124
cladotricha Lév.....	116	rhoina Doidge.....	135
claviculata Doidge.....	129	Rhois P. Henn.....	135
Cluytiae v.d. Byl.....	129	<i>Rhois</i> var. <i>tenuis</i> Doidge.....	135
Cnestidis Doidge.....	129	rigida Doidge.....	135
comata Doidge.....	129	<i>Sapindacearum</i> Speg.....	125
conferta Doidge.....	125	<i>scabra</i> Doidge.....	126
Cryptocaryae Doidge.....	129	<i>Sclerochitonis</i> Kalchbr.....	206
cylindripoda Doidge.....	130	Scolopiae Doidge.....	135
dactylipoda Syd.....	130	sinuosa Doidge.....	135
ditricha Doidge.....	124	<i>speciosa</i> Doidge.....	126
Doidgeae Syd.....	130	<i>Strophanthi</i> Doidge.....	126
dracaenicola Pat. & Har.....	127	<i>Thuemariana</i> Stev.....	133
Dummeri Hansf. var. brachyodonta		Toddaliae Doidge.....	135
Hansf.....	130	torta Doidge.....	136
Evansii Doidge.....	130	transvaalensis Doidge.....	136
Excoecariae Doidge.....	130	<i>varia</i> Doidge.....	133
<i>falcata</i> Syd.....	136	Woodiana Sacc.....	136
furcillata Doidge.....	130	xumenensis Doidge.....	136
ganglifera Kalchbr.....	131	<i>Zehneriae</i> v.d. Byl.....	129
gemellipoda Doidge.....	131	Meliola sp. var. <i>M. capnodioides</i> Thuem.....	137
<i>geniculata</i> Syd. & Butler var. <i>macro-</i>		Meliola sp.....	137
<i>pora</i> Doidge.....	130	Meliolaceae.....	122
<i>glabra</i> Berk. & Curt.....	124	<i>Meliolaster Mackenzii</i> Doidge.....	122
<i>gloriosa</i> Doidge.....	124	Meliolina arborecens Syd.....	116
Goniomae Doidge.....	131	<i>cladotricha</i> Syd.....	116
<i>Heudeloti</i> Gaill.....	125	<i>irenicolium</i> Stevens.....	145
Hippocrateae Doidge.....	131	<i>Melogramma Eucalypti</i> Kalchbr. & Cooke.....	171
Impatientis Doidge.....	131	Melogrammataceae.....	171
Indigoferae Syd.....	131, 137	Memnoniella echinata Gall.....	687
<i>inermis</i> Kalchbr. & Cooke.....	124	Menispora cylindrica Kalchbr. & Cooke.....	687
jasminicola P. Henn.....	132	Merulioideae.....	502
<i>kentaniensis</i> Doidge.....	128	<i>Merulius alneus</i> Linn.....	572
Knowltoniae Doidge.....	132	Merulius Corium Fr.....	502
Knysnae Doidge.....	132	gelatinosus Lloyd.....	502
leptidea Syd.....	132	himantoides Fr.....	502
littoralis Syd.....	132	laerymans Fr.....	502
Loxostylidis Doidge.....	132	Pinastri Burt.....	502
<i>MacOuaniana</i> Thuem.....	137	rufus Pers. ex Fr.....	502
malacotricha Speg.....	131	serpens Tode ex Fr.....	502
manca Ell. & Mart.....	123	squalidus Fr.....	502
Merrillii Syd.....	133	tremellosus Schrad. ex Fr.....	502
<i>microspora</i> var. <i>africana</i> Doidge... 128,	134	Metarrhizium anisopliae Sorokin.....	670
microthecia Thuem.....	133	Metasphaeria brachiata Sacc.....	158
<i>natalensis</i> Doidge.....	125	caffra Petrak.....	158
<i>natalensis</i> var. <i>conferta</i> Doidge.....	125	cumana Sacc.....	158
<i>natalensis</i> var. <i>laza</i> Doidge.....	125	metuloidea Sacc.....	158
Ochnae Doidge.....	133	Microcallis Nuxiae Hansf.....	192
oleicola Doidge.....	133	Oleae Hansf.....	192
oleicola var. <i>Jasmini</i> Doidge.....	133	Microcycclus kentaniensis Doidge.....	113
<i>Oliniae</i> Kalchbr.....	209	<i>Osynridis</i> Sacc.....	115
Oncinotidis Doidge.....	133	<i>Tassianus</i> Syd.....	115
Osyridis Doidge.....	133	Microdiplodia rikatliensis Petrak.....	637
palmicola Wint.....	134	<i>Micropeltis Marattiae</i> P. Henn.....	158
Panici Earle.....	134	Micropeltis stigma Cooke.....	213
poddieicola Hansf.....	134	Trichomanis P. Henn.....	213
<i>Peglerae</i> Doidge.....	125	Microphiale lutea Zahlbr.....	249
peltata Doidge.....	134	Microsphaera Alni Wint.....	671
perpusilla Syd. var. <i>congoensis</i> Beeli..	134	<i>polonica</i> Siemaszko.....	119, 670
petiolaris Doidge.....	134	<i>Microsporon furfur</i> Robin.....	735

	PAGE		PAGE
<i>Microsporium</i> Audouini Gruby.....	737	<i>Mycena</i> arguta Sacc.....	566
<i>Microstroma</i> Albizziae Syd.....	478	capillaris Quél.....	566
album Sacc.....	479	clavicularis Gill.....	566
quercinum Niessl.....	479	corticola Quél.....	566
quercinum f. <i>Roboris</i> Thuem.....	479	debilis Quél.....	566
<i>Microthelia</i> confuens Müll. Arg.....	228	dilatata Gill.....	567
macrocarpoides Zahlbr.....	228	Dregeana Sacc.....	567
micula Körb.....	228	galericulata S. F. Gray.....	567
uniserialis Zahlbr.....	228	heliscus Sacc.....	567
<i>Microthyriaceae</i>	195	hiemalis Quél.....	567
<i>Microthyriae</i>	200	macrorrhiza Sacc.....	567
<i>Microthyriales</i>	194	rhodiophylla Sacc.....	567
<i>Microthyriella</i> transvaalensis Doidge.....	214	sciola Sacc.....	567
<i>Microthyrium</i> annuliforme Syd.....	202	tenerima Quél.....	567
maculicolum Doidge.....	202	tintinnabula Quél.....	567
ranulisorum Doidge.....	203	vitrea Quél.....	568
<i>Milesina</i> Dieteliana P. Magn.....	395	vulgaris Quél.....	568
nervisequa Syd.....	395	<i>Mycena</i> sp.....	568
<i>Mollisia</i> aquosa Phill.....	220	<i>Mycenastrum</i> corium Desv.....	607
cinerea Karst.....	220	lejospermum Mont.....	598
subgilva Kalchbr. & Cooke.....	220	phaeotrichum Berk.....	607
<i>Monascus</i> ruber van Tiegh.....	139	<i>Mycobilimbia</i> acervata Vouaux.....	223
<i>Monilia</i> balcanica Castellani & Chalmers..	734	quaternella Vouaux.....	223
bethaliensis Pijper.....	734	<i>Mycoderma</i> pararugosum Dodge.....	735
fimicola Cost. & Matr.....	674	<i>Mycogone</i> aurantiaca da Cam.....	683
Krusei Castellani & Chalmers.....	734	<i>Mycogone</i> sp.....	683
<i>Monilia</i> pseudolondinensis Castellani & Chal-	734	Mycolangloisia nitida Hansf.....	213
mers.....	734	<i>Mycocleptodon</i> ochraceum Pat.....	501
pseudotropicalis Castellani & Chalmers	734	<i>Mycoporaceae</i>	232
rugosa Castellani & Chalmers.....	735	<i>Mycoporellum</i> Lahmii Müll. Arg.....	233
sitophila Sacc.....	670	<i>Mycoporum</i> Lahmii Stizenb.....	233
zeylanica Castellani & Chalmers.....	735	pyncocarpum Nyl.....	232
<i>Monilia</i> sp.....	734	<i>Mycosphaerella</i> Agapanthi Lindau.....	158
<i>Monochaetia</i> Camelliae Miles.....	659	Aloes Syd.....	159
Cydoniae Pole Evans & Doidge.....	659	areola Ehrlich & Wolf.....	159
<i>Monoicomyces</i> zealandicus Thaxt.....	109	brassicaecola Lindau.....	159
<i>Montagnella</i> asperata Syd.....	114	Byliana Syd.....	159
<i>Montagnella</i> maxima Mass.....	115	citullina Gross.....	156
Peglerae Pole Evans.....	113	Dichrostachydis v.d. Byl.....	159
<i>Montagnellaceae</i>	115	Fragariae Lindau.....	159
<i>Montagnites</i> Candollei Fr.....	589	gibelliana Pass.....	159
<i>Morchella</i> conica Pers.....	219	gossypina Atk.....	159
esculenta Pers.....	219	Loranthi Syd.....	159
<i>Morenoella</i> <i>Oxyanthae</i> Doidge.....	198	maculiformis Schr.....	160
Phillipsii Doidge.....	212	Moelleriana Lindau.....	160
<i>Morenoina</i> africana Doidge.....	197	moricola Linn.....	160
<i>Morenoina</i> Dracaenae Doidge.....	199	Nemesiae Dipp.....	160
<i>Mortierellaceae</i>	107	pinodes Stone.....	160
<i>Mucedinaceae</i>	665	Plectranthi Doidge.....	160
<i>Mucilago</i> spongiosa Morg.....	90	Rubi Roark.....	160
<i>Mucor clavatus</i> Linn.....	193	Schoenoprasii Schroet.....	160
<i>Mucor</i> exitiosus Mass.....	105	sentina Schroet.....	161
hiemalis Wehm.....	105	Theae Shaw.....	161
mucedo Linn.....	106	<i>Mycosphaerellaceae</i>	155
racemosus Fres.....	106	<i>Mycotoruloides</i> triades Langeron & Talice....	735
Rouxii Calm.....	106	<i>Myriangiaceae</i>	112
stercorius Link.....	106	<i>Myriangiales</i>	112
<i>Mucoraceae</i>	105	<i>Myriangium</i> Montagnei Berk.....	113
<i>Mucorales</i>	105	<i>Myriostoma</i> coliformis Corda.....	611
<i>Mucronella</i> aggregata Fr.....	501	<i>Myrothecium</i> verrucaria Alb. & Schw.....	729
<i>Mutinus</i> bambusinus Ed. Fisch.....	596	<i>Mystrosporium</i> Alliorum Berk.....	704
Curtisii Ed. Fisch.....	596	atterimum Berk. & Curt.....	704
simplex Lloyd.....	596	polytrichum Cooke.....	704
<i>Mycelia</i> sterilia.....	737	velutinum Kalchbr. & Cooke..	704
<i>Mycena</i> acicula Quél.....	566	<i>Myxomycetes</i>	83
alcalina Quél.....	566	<i>Myxosporium</i> corticola Edgert.....	655
actiniceps Sacc.....	566	<i>Naemacyclus</i> niveus Sacc.....	223

	PAGE		PAGE
<i>Naevia rotundata</i> Wain.....	220	<i>Nummularia</i> <i>Kalchbrenneri</i> Miller.....	175
<i>Naucoria arenicola</i> Sacc.....	579	<i>lepida</i> Syd.....	175
<i>arvalis</i> Quél.....	579	<i>placenta</i> Cooke.....	175
<i>furfuracea</i> Quél.....	579	<i>punctulatum</i> Sacc.....	173
<i>pediades</i> Quél.....	579	<i>suborbiculare</i> Sacc.....	174
<i>pediades</i> var. <i>obscuripes</i> Fayod....	579	<i>uni-apiculata</i> Penz. & Sacc.....	175
<i>pygmaea</i> Gill.....	579	<i>Ocellularia</i> <i>capensis</i> Zahlbr. var. <i>feracior</i>	
<i>rusa</i> Sacc.....	579	Zahlbr.....	246
<i>scolecina</i> Quél.....	579	<i>capensis</i> var. <i>leiothallina</i> Zahlbr.	246
<i>semiorbicularis</i> Quél.....	579	<i>cavata</i> Müll. Arg.....	246
<i>undulosa</i> Sacc.....	579	<i>diploschistoides</i> Zahlbr.....	246
<i>Nectria cinnabarina</i> Fr.....	153	<i>galactina</i> Zahlbr.....	247
<i>coccinea</i> Fr.....	153	<i>henatomma</i> Müll. Arg.....	247
<i>coccophila</i> Wollerauw. & Reinking....	153	<i>Ochrolechia</i> <i>africana</i> Vain.....	307
<i>ditissima</i> Tul.....	153	<i>africana</i> Zahlbr.....	307
<i>episphaeria</i> Tode <i>ex</i> Fr.....	153	<i>pallescens</i> Massal.....	308
<i>eximia</i> Kalchbr. & Cooke.....	153	<i>parella</i> Massal.....	308
<i>furfuracea</i> Kalchbr. & Cooke.....	153	<i>Octaviana</i> <i>africana</i> Lloyd.....	592
<i>gallingena</i> Bres.....	154	<i>carnea</i> Corda.....	591
<i>heterosperma</i> Kalchbr. & Cooke.....	154	<i>flava</i> G. H. Cunn.....	592
<i>leocarpoides</i> Kalchbr. & Cooke.....	154	<i>Odontia</i> <i>arguta</i> Quél.....	501
<i>martialis</i> Kalchbr. & Cooke.....	154	<i>knysnana</i> v.d. Byl.....	501
<i>mellopsicola</i> P. Henn.....	154	<i>saccharicola</i> Burt.....	502
<i>perpusilla</i> Sacc.....	154	<i>Oidiopsis</i> <i>taurica</i> Lévy.....	119, 670, 671, 675
<i>Peziza</i> Fr.....	154	<i>Oidium</i> <i>abelmoschi</i> Thuem.....	670
<i>Nectria</i> sp.....	154, 718	<i>Chrysanthemi</i> Rabenh.....	670
<i>Nectrioidaceae</i>	646	<i>erysiphoides</i> Fr.....	671
<i>Nematospora</i> <i>Coryli</i> Pegl.....	110	<i>farinosum</i> Cooke.....	120
<i>Gossypii</i> Ashby & Nowell.....	109	<i>Hortensiae</i> Jorstad.....	119, 670
<i>Nematostigma</i> <i>obducens</i> Syd.....	116	<i>lactis</i> Fres.....	674
<i>Neobarclaya</i> <i>congesta</i> Petch.....	657	<i>leuconium</i> Desm.....	121
<i>natalensis</i> Syd.....	657	<i>Lycopersicum</i> Cooke & Mass.....	571
<i>Neocosmospora</i> <i>vasinfecta</i> E. F. Sm.....	154	<i>Mangiferae</i> Berthal.....	671
<i>vasinfecta</i> var. <i>tracheiphila</i> ...	154	<i>quercinum</i> Thuem.....	671
<i>Neopeckia</i> <i>Caesalpiniae</i> Doidge.....	145	<i>Tabaci</i> Thuem.....	671
<i>rhodostoma</i> Syd.....	145	<i>Tuckeri</i> Berk.....	121
<i>Nephroma</i> <i>africanum</i> Gyeln.....	262	<i>Verbenae</i> Thuem. & Bolle.....	671
<i>capense</i> Massal.....	262	<i>Oidium</i> sp...117, 118, 120, 121, 672, 673,	674
<i>cellulosum</i> Ach.....	262	<i>Olpidiopsis</i> <i>Ricciae</i> v.d. Plessis.....	95
<i>flavireagens</i> Gyeln.....	262	<i>Oligostroma</i> <i>maculiformis</i> Doidge.....	161
<i>helveticum</i> Ach.....	262	<i>Protea</i> Syd.....	161
<i>laevigatum</i> Ach.....	262	<i>Ombrophila</i> <i>nigrescens</i> P. Henn.....	222
<i>resupinatum</i> Ach. f. <i>helveticum</i>		<i>Omphalia</i> <i>bulbosa</i> Bres.....	568
Rabenh.....	262	<i>glaucophylla</i> Gill.....	568
<i>tropicum</i> Zahlbr.....	262	<i>griseo-pallida</i> Quél.....	568
<i>Nephromium</i> <i>helveticum</i> Nyl.....	262	<i>integrella</i> Quél.....	568
<i>tropicum</i> Müll. Arg.....	262	<i>linopus</i> Sacc.....	568
<i>laevigatum</i> Nyl.....	262	<i>micromeles</i> Sacc.....	568
<i>Nesolechia</i> <i>perforans</i> Vouaux.....	224	<i>Oniscus</i> Gill.....	568
<i>Nidulariaceae</i>	615	<i>pallescens</i> Bres.....	568
<i>Nidularia</i> <i>dasyopus</i> Fr.....	616	<i>paurophylla</i> Sacc.....	569
<i>Nigrospora</i> <i>Oryzae</i> Petch.....	687	<i>polypus</i> Sacc.....	569
<i>Panic</i> Zimm.....	687	<i>rustica</i> Quél.....	569
<i>sphaerica</i> Sacc.....	687	<i>scyphoides</i> Quél.....	569
<i>Niopsisora</i> <i>Ecklonii</i> Massal.....	347	<i>syndesmia</i> Sacc.....	569
<i>Niorma</i> <i>derelecta</i> Massal.....	355	<i>umbellifera</i> Quél. var. <i>cinnabarina</i>	
<i>Nocardia</i> <i>africana</i> Pijper & Pullinger....	663	Berk.....	569
<i>Foulertoni</i> Chalmers & Christoph....	664	<i>Omphalaria</i> <i>minuscula</i> Wain.....	250
<i>indica</i> Chalmers & Christopherson..	664	<i>Omphalodium</i> <i>hottentottum</i> Flotow.....	316
<i>Pijperi</i> Castellani & Chalm.....	664	<i>hottentottum</i> var. <i>phalacrum</i>	
<i>pretoriana</i> Pijper & Pullinger.....	664	Hue.....	316
<i>transvalensis</i> Pijper & Pull.....	665	<i>mutabile</i> Minks.....	317
<i>Nocardia</i> sp.....	664	<i>Oncospora</i> <i>bullata</i> Kalchbr. & Cooke....	648
<i>Nolanea</i> <i>casta</i> Sacc.....	582	<i>viridans</i> Kalchbr. & Cooke.....	648
<i>leuciscus</i> Kalchbr.....	582	<i>Oospora</i> <i>Citri-aurantii</i> Ferraris.....	674
<i>Normandina</i> <i>pulchella</i> Nyl.....	226	<i>fimicola</i> Cub. & Meg.....	674
<i>Nummularia</i> <i>clypeus</i> Cooke.....	173	<i>Fusidium</i> Sacc. & Vogl.....	674

	PAGE		PAGE
Oospora lactis Sacc.....	674	Pannaria Hookeri Nyl. var. leucolepis Th. Fr..	255
pustularis Owen & Wakef.....	674	leucolepis Nyl.....	255
scabies Thaxter.....	665	leucosticta Tuck. var. isidiopsis	
Ootheceum consimile Syd.....	632	Nyl.....	255
Ootheceum Macarangae Petrak.....	632	lurida Nyl.....	255
styloporum Doidge.....	632	phloeodes Stirt.....	255
Opegrapha adpicta Zahlbr.....	239	rubiginosa Del.....	255
agelaea Fée.....	239	rubiginosa var. conoplea Korb.....	255
atra Pers.....	239	rubiginosa var. lanuginosa Zahlbr....	255
bacillosa Zahlbr.....	239	rubiginosa var. phloeodes Stizenb....	255
Bonplandi Fée.....	239	triptophylla Massal.....	255
capensis Müll. Arg.....	239	Pannariaceae.....	254
diagraphoides Nyl.....	239	Pannularia leucosticta Stizenb. var. isidiopsis	
diaphorella Stizenb.....	240	Nyl.....	255
emersa Müll. Arg.....	245	Panus cenchatus Fr.....	569
exigualla Zahlbr.....	240	melanophyllus Fr.....	575
exornata Zahlbr.....	240	quaquaversus Berk.....	569
interalbata Nyl.....	240	rudis Fr.....	569
lactifera Zahlbr.....	240	stipticus Fr.....	569
lyncea Borr.....	240	stipticus var. farinaceus Rea.....	569
medusulina Nyl.....	240	torulosus Fr.....	569
Menyarthii Müll. Arg.....	240	Wrightii Berk. & Curt.....	569
parvula Nyl.....	240	Papularia sphaesperma v. Höhn.....	729
prosodea Ach. var. microcarpella		Paraneetria minuta Hansf.....	154
Zahlbr.....	240	parasitica Wint.....	154
quaternella Nyl. f. congesta Stizenb.	223	Parasterella.....	203
scripta Ach.....	238	Parasterina africana v.d. Byl.....	203
semiatra Müll. Arg.....	240	brachystoma Theiss.....	208, 210
signatella Vain.....	241	brachystoma var. laxa Doidge.....	208
tapetica Zahlbr.....	241	implicata Doidge.....	209
ulcerata Müll. Arg.....	245	laxa Doidge.....	208
Zanei Massal.....	241	reticulata Doidge.....	200
Ophiobolus cariceti Sacc.....	166	rigida Doidge.....	204
graminis Sacc.....	166	Parasterina sp.....	196
herpotrichus Sacc.....	166	Parastigmatæa nervisita Doidge.....	195
Stipæe Doidge.....	166	Paratheliaceae.....	231
Urticæe Sacc.....	166	Parathelium trichosporum Stizenb.....	231
Ophiodothella edax v. Höhn.....	181	Parendomyces zeylanicus Doidge.....	735
Liebenbergii Doidge.....	181	Parenglerula Henningsii Petrak.....	137
Orbilial rubella Karst.....	221	Parenglerula MacOwaniana v. Höhn.....	137
xanthostigma Fr.....	221	Parenglerula MacOwaniana var. Elaeodendri	
Orbiliaceae.....	221	Werd.....	137
Othia deformans Pat.....	144	Parmelia abessinica Nyl.....	309
Ovularia bistorta Sacc.....	674	abessinica var. sorediosa Müll. Arg.	309
Lolii Volkart.....	674	abyssinica Nyl.....	309
Ovulariopsis moricola Delacr.....	675	abyssinica var. sorediosa Müll. Arg.	309
Papayæ v.d. Byl.....	675	adhaerens Nyl.....	309
Ovulariopsis sp.....	675	aleuriza Vain.....	309
Pachyphiale cornea Poetsch.....	249	amphixanthoides Steiner & Zahlbr.	309
Paeclomyces aureo-cinnamomeum Thom....	675	amplexa Stirt.....	309
variotti Bain.....	675	angolensis Wain.....	315
Paeclomyces sp.....	676	atrichoides Nyl.....	309
Palawania Dovyalidis Nel.....	199	austro-africana Stirt.....	312
Euclæe Nel.....	199	austroafricana Zahlbr.....	310
Halleriæ Doidge.....	199	Borreri Turn.....	310
orbiculata Doidge.....	199	Borreri var. stictica Duby.....	310
Paluwaniella Doryalidis Doidge.....	199	Borreri var. ulophylla Nyl.....	310
Euclæe Doidge.....	199	brachyphylla Müll. Arg.....	310
orbiculata Doidge.....	199	Brunnthaleri Steiner & Zahlbr.....	310
Panneolus caliginosus Gill.....	589	Brunnthaleri f. irregularis Gyeln..	310
campanulatus Quél.....	590	Bylîi Gyeln.....	323
fimicola Quél.....	590	Bylîi Vain.....	310
papilionaceus Quél.....	590	caesia Ach.....	372
retirugis Gill.....	590	caffrorum Zahlbr.....	310
solidipes Peck.....	590	capensis Ach.....	330
Pannaria capensis Steiner.....	255	capensis Nyl.....	310
coeruleobadia Massal.....	255	caperata Ach.....	310

	PAGE		PAGE
Parmelia centrifuga Ach.....	311	Parmelia granatensis Nyl.....	315
ceresina Vain.....	311	hababiana Gyeln.....	309
cetrarioides Del.....	311	Hildenbrandtii Krempelh. f. nuda	
cetrata Ach.....	311	Stizenb.....	315
cetrata f. ciliosa Viaud-Gr. Marais.	311	Hildenbrandtii f. solediosa Stizerb.	316
cetrata f. solediosa Wain.....	322	Hildebrandtii var. nuda Müll. Arg..	315
chlorea Stizenb.....	311	Hildebrandtii var. solediosa Müll.	
citrinireagens Gyeln.....	311	Arg.....	316
citrinireagens var. angustior Gyeln..	311	hottentotta Ach.....	316
colorata Gyeln.....	311	hottentotta var. diachrosta Stirt...	316
concolor Spreng.....	311	hottentotta var. pachythalla Nyl...	316
concolor var. multifida Zahlbr.....	312	hottentotta var. phalacrum Zahlbr.	316
concolor var. platyphylla Zahlbr...	312	hypocrea Wain.....	316
concrescens Wain.....	312	hypoleia Nyl.....	317
consersa Ach.....	312	hypoleiaf. crenata Nyl.....	317
consersa f. isidiata Anzi.....	312	hypoleia var. crenata Nyl.....	317
consersa polita, polyphylla Mey.		hypoleia var. tenuifida Nyl.....	317
Flotow.....	313	hypoleioides Wain.....	317
consersa var. austroafricana		hyporyslea Wain.....	317
Stizenb.....	312	imitans Gyeln. f. protoimbricat-	
consersa var. benguellensis Wain..	312	oides Gyeln.....	317
consersa var. constrictans Müll Arg	313	incisa Tayl.....	313
consersa var. endomiltoides Müll.		insignata Stizenb.....	317
Arg.....	313	interrupts Stizenb.....	317
consersa var. eradicata Müll Arg...	313	isidiza Nyl.....	317
consersa var. hypoclista Nyl.....	313	Junodii Steiner.....	318
consersa var. hypoclistoides Müll.		laceratula Nyl. f. phricoides Stirt...	322
Arg.....	313	laevigata Ach.....	318
consersa var. hypomelaena Vain... 313	313	latissima Fée.....	318
consersa var. incisa Zahlbr.....	313	laxa Gyeln. f. laciniata Gyeln.....	318
consersa var. laciniata Gyeln.....	313	lecanoracea Müll. Arg.....	318
consersa var. laxa Müll. Arg.....	311	leonora Spreng.....	311
consersa var. leonora Linds.....	311	leonora var. multifida Flotow.....	312
consersa var. multifida Flotow.....	312	leonora var. platyphylla Massal....	312
consersa var. polita Flotow.....	313	lichinoidea Nyl.....	318
consersa var. polyphylla Müll. Arg	313	lugubris Pers.....	318
consersa var. stenophylla Ach.....	318	Maclejana Müll. Arg.....	318
consersa var. subconsersa Stein... 325	325	majoris Wain.....	318
consersa var. thamnidiella Stizenb	314	melancholica Steiner & Zahlbr....	318
consersula Nyl.....	314	molliuscula Ach.....	318
constrictans Nyl.....	313	mollusca Ach.....	243
constrictans var. eradicata Nyl.....	313	molybdiza Nyl.....	319
conturbata Müll. Arg.....	314	Mougeotii Schaer.....	319
conturbata var. exornata Zahlbr... 314	314	Mougeotii var. dealbata Massal....	319
Cooperi Steiner & Zahlbr.....	314	Mougeotii var. obscurata Müll. Arg	319
coronata Fée var. denudata Wain..	314	Mougeotina Nyl.....	319
crisifera Tayl.....	314	mutabilis Tayl.....	317
cuprea Pers.....	314	namaensis Steiner & Zahlbr.....	319
digitula Nyl. var. citrinireagens		natalensis Steiner & Zahlbr.....	319
Gyeln.....	311	nülgherrensis Nyl.....	319
digitulata var. esaxicola Gyeln....	314	nitens Müll. Arg.....	319
digitulata var. esaxicola f. mitro-		obscura Fr.....	373
vicensis Gyeln.....	314	oleagina Stizenb.....	319
Domokosii Gyeln.....	315	olivacea Nyl.....	319
Dregeana Hampe.....	315	olivacea Ach.....	319
dubia Schaer.....	310	olivaria Th. Fr.....	319
ecaperata Müll. Arg.....	315	olivatorum Nyl.....	319
endomiltodes Nyl.....	313	olivatorum var. hyporyslea Wain... 317	
euneta Stirt.....	315	omphalodes Ach. var. panniformis	
fas igi'a Ach.....	329	Ach.....	320
fissurina Zahlbr.....	315	omphalodes var. panniformis f.	
formosa Fée var. latifolia Flotow... 374	374	crinalis Hepp.....	320
fraxinea Ach.....	329	ostracoderma Ach.....	306
fuliginosa Nyl.....	315	Owaniana Stirt.....	320
glabra Nyl.....	315	pachythala Spreng.....	316
gracilescens Wain. var. angolensis		parietina Ach.....	357
Wain.....	315	perfissa Steiner & Zahlbr.....	320

	PAGE		PAGE
Parmelia perforata Ach.	320	Parmelia subconsersa var. africana Gyeln...	325
perforata f. ciliata Flotow.	320	subconsersa var. benguellensis Wain	312
perforata var. cetrata Fr.	311	subconsersa var. incisa Stizenb.	313
perforata var. ciliata Nyl.	320	subconsersa var. thamnidiella	
perisidiosa Nyl.	320	Stizenb.	314
perlata Ach.	320	subcrustacea Gyeln.	325
perlata var. ciliata Duby. f. soredii-		subdecipiens Vain.	325
fera Müll. Arg.	320	subflabellata Steiner.	325
perlata f. sorediifera Stizenb.	320	sublaevigata Nyl.	325
perplexa Stizenb.	320	subquercina Müll. Arg.	325
perrugata Nyl.	321	subrudecta Nyl.	326
perspersa Stizenb.	321	subschenckiana Gyeln.	325
persulphurata Nyl.	321	subsinuosa Nyl.	325
phaeophana Stirt.	311	suffixa Stirt.	326
phaeophana var. stenotera Stirt.	317	synestia Stirt.	326
pilosa Stizenb.	321	terricola Steiner & Zahlbr.	326
pilosella Hue.	321	Texana Tuck.	326
plumbea Ach.	256	thamnidiella Stirt.	314
praetervisa Müll. Arg.	326	tiliacea Ach.	322
proboscidea Tayl.	321	tiliacea var. rimulosa Müll. Arg.	322
proboscidea var. sorediifera Müll.		tiliacea var. revoluta Krempelh.	322
Arg.	321	tiliacea var. scortea Ducy.	323
prolixa Röhl.	321	tinctoria var. hypomecha Ach.	244
prolixa f. dendritica Nyl.	321	tinctorum Despr.	326
prolixa var. applicata Stizenb.	321	tortuosa Ach.	332
prolixula Nyl.	322	toxodes Stirt.	326
pseudoconsersa Gyeln.	322	van der Bylii Zahlbr.	326
quercina Ach.	322	verruculifera Nyl.	326
quercina f. cupiseda Wain.	322	Worcesteri Steiner & Zahlbr.	326
quercina var. rimulosa Zahlbr.	322	xanthotropa Stirt.	326
resupina Stirt.	322	zambesica Müll. Arg.	327
reterimulosa Steiner & Zahlbr.	322	Zollingeri Hepp.	327
reticulata Tayl.	322	Parmeliaceae.	309
revoluta Floerke.	322	Parmeliella coelistina Zahlbr.	255
Roccella var. hypomecha Ach.	244	corallinoides Zahlbr.	255
rubiginosa Ach.	255	plumbea Müll. Arg.	256
rudecta Ach.	322	Parmentaria capensis Zahlbr.	231
rudecta var. microphyllina Nyl.	323	Parmotrema perforata Massal.	320
saxatilis Ach.	323	Parodiella Brachystegiae P. Henn.	116
saxeti Stizenb.	323	circinata Sacc.	183
scabrosa Tayl.	313	congregata Syd.	161
Schenckiana Müll. Arg.	323	grammodes Cooke.	114
Schenckiana f. imperfecta Gyeln.	323	paraguayensis Speg.	114
Schenckiana f. perfecta Gyeln.	323	perisporioides Speg.	114
Schenckiana var. chalybaeizans		perisporioides var. microspora	
Steiner & Zahlbr.	323	Theiss. & Syd.	114
Schreuderiana Gyeln.	323	puecta Sacc.	189
scopulorum f. cornuata Ach.	330	Schimperi P. Henn.	194
scortea Ach.	323	Parodiellinaeae.	116
sinuosa Ach.	323	Parodiellinaeae.	116
soredians Nyl.	324	Parodiellinopsis transvaalensis Hansf.	116
sphaerospora Nyl.	324	Parodiopsidinaeae.	116
squamans Stizenb.	324	Parodiopsis Brachystegiae Arn.	116
squamariata Nyl.	324	Passalora Protearum Kalchbr. & Cooke.	692
squamariata f. cinerascens Nyl.	324	Patella albidia Seaver.	217
Standaertii Gyeln. var. africana		coprinaria Seaver.	217
Gyeln.	324	Lusatiae Seaver.	217
Steineri Gyeln.	324	scutellata Morg.	217
stellaris Ach.	374	Patellaria atrata Fr.	224
stenophylla du Rietz f. hypome-		incarnata Ach.	270
laena Vain.	324	leprolyta Müll. Arg.	344
stenophylloides Wain.	324	Patellariaceae.	223
stictella Massal.	316	Patouillardia Rumicis Verw. & du Pless.	716
subaequans Nyl.	324	Paxillus atraetopus Kalchbr.	580
subcaperatulata Nyl.	324	extenuatus Fr.	580
subconsersa Nyl.	325	involutus Fr.	580
subconsersa f. lobulifera Gyeln.	325	panuoides Fr.	580

	PAGE		PAGE
<i>Peccania minuscula</i> Zahlbr.....	250	<i>Periophora velutina</i> Cooke.....	487
<i>Peltigera canina</i> Willd.....	262	<i>Penzigia discolor</i> Miller.....	175
<i>canina</i> f. <i>leucorrhiza</i> Floerke.....	262	<i>verrucosa</i> Miller.....	175
<i>canina</i> f. <i>membranacea</i> Duby.....	262	<i>Perichaena corticalis</i> Rost.....	94
<i>ceranoides</i> Spreng.....	316	<i>depressa</i> Libert.....	94
<i>malacea</i> Funck.....	263	<i>populina</i> Fr.....	94
<i>membranacea</i> Nyl.....	262	<i>Periconia Doidgeae</i> Hansf.....	687
<i>polydactyla</i> Hoffm.....	263	<i>pycnospora</i> Fres.....	687
<i>polydactyla</i> f. <i>hymenina</i> Flotow...	263	<i>velutina</i> Wint.....	687
<i>Peltigeraceae</i>	262	<i>Periconiella velutina</i> Sacc.....	687
<i>Penicillium acidoferum</i> Sopp.....	676	<i>Perischizon oleifolium</i> Syd.....	113
<i>Adametzi</i> Zal.....	676	<i>Perisporina melioliicola</i> Doidge.....	146
<i>brevi-compactum</i> Dierckx.....	676	<i>Perisporium irenicolum</i> Doidge.....	145
<i>citrinum</i> Thom.....	676	<i>Peroneutypella cylindrica</i> Berl.....	170
<i>coryphilum</i> Dierckx.....	676	<i>infinittissima</i> Doidge.....	170
<i>cyclopium</i> Westling.....	676	<i>Peronoplasmopora cubensis</i> Clint.....	103
<i>digitatum</i> Sacc.....	676	<i>Peronospora destructor</i> Casp.....	103
<i>digitatum</i> var. <i>californicum</i> Thom	676	<i>effusa</i> Rabenh.....	103
<i>divaricatum</i> Thom.....	675	<i>Euphorbiae</i> Tuck.....	104
<i>Duclauxii</i> Delacr.....	676	<i>Mesembryanthemi</i> Verw.....	104
<i>elongatum</i> Dierckx.....	677	<i>obovata</i> Bon.....	104
<i>expansum</i> Link. emend. Thom....	677	<i>Oxalidis</i> Verw. & du Pless..	104
<i>funiculosum</i> Thom.....	677	<i>parasitica</i> Tul.....	104
<i>Gilmanii</i> Thom.....	677	<i>Rumicis</i> Corda.....	104
<i>Gladioli</i> Machacek.....	677	<i>Schleideni</i> Ung.....	103
<i>glaucum</i> Link.....	677	<i>triflorum</i> de Bary.....	104
<i>Gratioti</i> Sartory.....	677	<i>Viciae</i> de Bary.....	104
<i>guttulosum</i> Abbott.....	677	<i>Peronosporaceae</i>	103
<i>Hagemi</i> Zaleski.....	677	<i>Peronosporales</i>	96
<i>intricatum</i> Thom.....	677	<i>Pertusaria alpina</i> Hepp.....	293
<i>italicum</i> Wehm.....	677	<i>amara</i> Nyl.....	293
<i>janthinellum</i> Biourge.....	678	<i>amara</i> var. <i>capensis</i> Steiner....	293
<i>lanosum</i> Westling.....	678	<i>ambigens</i> Tuck.....	293
<i>luteo-viride</i> Biourge.....	678	<i>aperta</i> Stizenb.....	294
<i>luteum</i> Zukal.....	678	<i>casta</i> Zahlbr.....	294
<i>luteum</i> (series).....	678	<i>ceuthocarpa</i> Fr.....	294
<i>notatum</i> Westling.....	678	<i>coccodes</i> Nyl.....	294
<i>oxalicum</i> Currie & Thom.....	678	<i>commutans</i> Vain.....	294
<i>palitans</i> Westling.....	678	<i>coriacea</i> Th. Fr. var. <i>obducens</i>	294
<i>Petchii</i> Sartory & Bain.....	678	Zahlbr.....	294
<i>pinophilum</i> Hedgecock.....	678	<i>cryptostoma</i> Müll. Arg.....	294
<i>purpurogenum</i> Stoll.....	679	<i>Diaziana</i> Massal.....	294
<i>Putterillii</i> Thom.....	679	<i>dispersa</i> Vain.....	294
<i>Roqueforti</i> Thom.....	679	<i>duplicata</i> Wain.....	294
<i>roseo-citrinum</i> Biourge.....	679	<i>elatior</i> Stirt.....	294
<i>roseum</i> Link.....	670	<i>enterostigmoides</i> Zahlbr.....	294
<i>rugulosum</i> var. <i>aureomarginatum</i>	679	<i>euglypta</i> Tuck.....	295
<i>simplicissimum</i> Thom.....	679	<i>eyelpistia</i> Massal.....	295
<i>solitum</i> Westling.....	679	<i>flavens</i> Nyl.....	295
<i>tardum</i> Thom.....	679	<i>flavicunda</i> Tuck.....	295
<i>verrucosum</i> Dierckx.....	679	<i>granulata</i> Müll. Arg.....	295
<i>viridicatum</i> (series).....	679	<i>granulata</i> var. <i>variolaroides</i>	295
<i>Penicillium</i> sp.....	678, 679	Flotow.....	295
<i>Peniophora arenata</i> Talbot.....	486	<i>inquinata</i> Th. Fr.....	295
<i>atrocinerea</i> Mass.....	493	<i>laevigata</i> Arn.....	295
<i>carnea</i> Burt.....	486	<i>laevigata</i> var. <i>laevigata</i> Steiner...	295
<i>cinerea</i> Cooke.....	486	<i>leioplaca</i> DC.....	295
<i>cremea</i> Sacc. & Syd.....	486	<i>leioplaca</i> var. <i>octospora</i> Nyl....	293
<i>gigantea</i> Mass.....	486	<i>leioplaca</i> var. <i>pyncocarpa</i> Nyl....	295
<i>glebulosa</i> Sacc. & Syd.....	486	<i>leioplaca</i> var. <i>trypteliiformis</i> Nyl	297
<i>incarnata</i> Karst.....	486	<i>leioplacella</i> Nyl.....	295
<i>nuda</i> Bres.....	486	<i>leonina</i> Stizenb.....	296
<i>papyrina</i> Cooke.....	486	<i>leucosporoides</i> Nyl.....	296
<i>pruinata</i> Burt.....	486	<i>limosa</i> Zahlbr.....	296
<i>purpurea</i> Lloyd.....	487	<i>mamillana</i> Müll. Arg.....	296
<i>Roumeguerii</i> Bres.....	494	<i>melaleuca</i> Duby.....	296
<i>setigera</i> Bres. ex Bourd & Galz..	487	<i>melanospora</i> Nyl.....	296

	PAGE		PAGE
Pertusaria		Peziza	
<i>microthelia</i> Wain	296	<i>cyphellum</i> Kalchbr.	218
<i>multiplicans</i> Vain	296	<i>epitricha</i> Berk	216
<i>nivea</i> Merrill	296	<i>ferruginea</i> Fr	222
<i>obducens</i> Nyl	294	<i>lachnoderma</i> Berk	221
<i>orbiculata</i> Zahlbr	296	<i>Lusatiae</i> Cooke	217
<i>pustulata</i> Duby	297	<i>nilgherrensis</i> Cooke	218
<i>rhodesica</i> Vain	297	<i>repanda</i> Pers	218
<i>spaniostoma</i> Vain	297	<i>rubella</i> Pers	221
<i>subdealbata</i> Nyl	297	<i>vesiculosa</i> Bull	218
<i>subvelatula</i> Vain	297	Pezizaceae	216
<i>thiostoma</i> Nyl	297	Pezizales	216
<i>tropica</i> Wain	297	Phacidiaceae	215
<i>trypteliiformis</i> Nyl	297	Phacidiales	215
<i>variolosa</i> Müll. Arg.	294	<i>Phacidium litigiosum</i> Desm.	220
<i>velata</i> Nyl	297	<i>Phacidium nitidum</i> Welw. & Curr.	215
<i>vepallida</i> Nyl	297	<i>Phaeochorella Parinarii</i> Theiss. & Syd	181
<i>verrucosa</i> Fée f. <i>oligopyrena</i> Wallr.	295	<i>Phaeodimeriella Asterinarum</i> Theiss.	145
<i>Wawreana</i> Massal	298	<i>asterinicola</i> Doidge	145
<i>Wawreanoides</i> Nyl	298	<i>capensis</i> Doidge	145
<i>Wilmsii</i> Stizenb.	298	<i>Grewiae</i> Hansf.	145
<i>xanthomelaena</i> Müll. Arg.	298	<i>parvulum</i> Hansf.	145
<i>xanthothelia</i> Müll. Arg.	298	<i>plumbea</i> Doidge	145
Pertusariaceae	293	<i>Psilostomatis</i> Theiss.	122
Pestalotia		<i>Phaeodothis Lebeckiae</i> Nel	194
<i>Aloes</i> Trinch	659	<i>Phaeodothis stenostoma</i> Theiss. & Syd	155
<i>Burchelliae</i> Laughton	659	<i>Tristachyae</i> Syd	155
<i>caffra</i> Syd	659	<i>Phaeographina caesiopruinosa</i> Müll. Arg.	241
<i>Camelliae</i> Pass.	659	<i>limbata</i> Müll. Arg.	241
<i>Cassinis</i> Laughton	659	<i>subfarinacea</i> Zahlbr	241
<i>disseminata</i> Thuem	659	<i>Phaeographis conjungens</i> Aahlbr	241
<i>Encephalartos</i> Laughton	660	<i>cryptica</i> Zahlbr	241
<i>Evansii</i> P. Henn.	657	<i>inusta</i> Müll. Arg.	241
<i>funerea</i> Desm.	660	<i>mesographa</i> Müll. Arg.	241
<i>Gossypii</i> Hori	660	<i>Phaeophragmeriella Meliولae</i> Hansf.	146
<i>Guepini</i> Desm.	660, 662	<i>irenicola</i> Hansf.	145
<i>Laughtonae</i> Doidge	660	<i>transvaalensis</i> Hansf.	146
<i>Laurophylli</i> Laughton	660	<i>Phaeospherella congregata</i> Doidge	161
<i>macrochaeta</i> Guva	660	<i>Parinarii</i> Theiss. & Syd	181
<i>Mangiferae</i> P. Henn.	661	<i>senniana</i> Sacc.	194
<i>Micheneri</i> Guva	661	<i>Phaeostigma circumsedens</i> Doidge	142
<i>Milletiae</i> Laughton	661	Phallaceae	596
<i>neglecta</i> Thuem	661	Phallales	594
<i>Ocoteae</i> Laughton	661	<i>Phallus aurantiacus</i> Mont	596
<i>palmarum</i> Cooke	661	<i>aurantiacus</i> var. <i>gracilis</i> Fisch.	596
<i>Pelargonii</i> Laughton	661	<i>Phallus campanulatus</i> Berk	596
<i>peregrina</i> Ell. & Mart	661	<i>gracilis</i> Lloyd	596
<i>Podocarpus</i> Laughton	661	<i>impudicus</i> Linn. ex Pers.	596
<i>Psidii</i> Pat	661	<i>indusiatus</i> Vent. ex Pers.	596
<i>Pterocelastri</i> Laughton	662	<i>rubicundus</i> Fr.	596
<i>quercina</i> Guba	662	<i>rugulosus</i> Lloyd	596
<i>Rapaneae</i> Laughton	662	<i>tunicatus</i> Schlecht	596
<i>Theae</i> Shaw	662	Pharcidia <i>Psorae</i> Wint.	161
<i>Trichocladii</i> Laughton	662	<i>Phellorina Delastrei</i> Ed. Fisch.	612
<i>versicolor</i> Speg	662	<i>Phellorina inquinans</i> Berk	612
<i>virgatula</i> Kleb	661	<i>squamosa</i> Kalchbr. & MacOwan	613
<i>Watsoniae</i> Verw. & Dipp	662	<i>strobilina</i> Kalchbr.	612, 613
<i>Zahlbruckneriana</i> P. Henn	662	Phillipsia <i>domingensis</i> Berk	218
Pestalotia sp.	661, 662	<i>kermesina</i> Kalchbr. & Cooke	218
Pestalozzia, see Pestalotia	—	Philonectria <i>ugandensis</i> Hansf.	146
Peyritschiellaceae	109	Phlebia <i>strigoso-zonata</i> Lloyd	502
Peziza		<i>Phlebopus capensis</i> Sing	552
<i>abietina</i> Pers	218	Phlyctella <i>andensis</i> Nyl	308
<i>africana</i> v. d. Byl	218	<i>capillaris</i> Stizenb.	308
<i>aluticolor</i> Berk	216	Phlyctidia <i>boliviensis</i> Müll. Arg.	308
<i>calyculaeformis</i> Schum	221	Phlyctis <i>argena</i> Flotow	308
<i>cinerea</i> Batsch ex Fr.	220	<i>boliviensis</i> Nyl	308
<i>coccinea</i> Jacq	218	<i>candida</i> Zahlbr	308
<i>columbina</i> Kalchbr. & Cooke	221		
<i>cupularis</i> Linn	216		

	PAGE		PAGE
<i>Phlyctis capillaris</i> Stirt.....	308	<i>Phragmosperma Marattiae</i> Theiss. & Syd.....	158
Pholiota		<i>Phragmothyriella parenchymatica</i> Doidge....	214
<i>aurivella</i> Quel.....	580	<i>Phragmothyrium Trichomanis</i> v. Hohn.....	213
<i>cylindracea</i> Gill.....	580	<i>Phycopsis africana</i> Syd.....	224
<i>dura</i> Quel.....	580	<i>Phyllachora Aberiae</i> P. Henn.....	181
<i>flammans</i> Quel.....	581	<i>Albizziae</i> Cooke.....	180
<i>mutabilis</i> Quel.....	581	<i>amaniensis</i> P. Henn.....	182
<i>mycenoides</i> Quel.....	581	<i>anthistiriicola</i> Syd.....	182
<i>spectabilis</i> Quel.....	581	<i>Arundinellae</i> Doidge.....	182
<i>togularis</i> Quel.....	581	<i>Baumii</i> P. Henn.....	182
<i>unicolor</i> Gill.....	581	<i>Bottomleyae</i> Doidge.....	182
Phoma		<i>Brachypodii</i> Roum.....	182
<i>Agapanthi</i> Sacc.....	621	<i>Brachystegiae</i> Doidge.....	182
<i>ampelinum</i> de Bary.....	680	<i>Burgessiae</i> Doidge.....	182
<i>Artemisiae</i> Kalchbr. & Cooke.....	620	<i>caffra</i> Syd.....	182
<i>Betae</i> Frank.....	621	<i>capensis</i> Doidge.....	183
<i>Brassicae</i> Sacc.....	622	<i>chloridicola</i> Speg.....	183
<i>caricina</i> Hopkins.....	633	<i>Chrysopogonis</i> Syd.....	183
<i>citricarpa</i> McAlp.....	621	<i>circinata</i> Theiss. & Syd.....	183
<i>cyclospora</i> Sacc.....	621	<i>Crotonis</i> Sacc.....	183
<i>destructiva</i> Plowr.....	621	<i>Cynodontis</i> Niessl.....	183
<i>Fici-caricae</i> Verw. & du Pless.....	621	<i>Cynodontis</i> var. <i>Chloridis</i> P. Henn.....	183
<i>flaccida</i> McAlp.....	622	<i>Digitariae</i> Syd.....	184
<i>Gaillardiae</i> du Pless.....	622	<i>digitaricola</i> Doidge.....	184
<i>Geasteropsidis</i> Hollós.....	622	<i>Doidgeae</i> Syd.....	184
<i>glumarum</i> Ell. & Tracy.....	622	<i>Dombevae</i> Syd.....	184
<i>insidiosa</i> Tassi.....	622	<i>Elyonuri</i> Doidge.....	184
<i>Lantanae</i> Verw. & du Pless.....	622	<i>eragrostidicola</i> Doidge.....	184
<i>lingam</i> Desm.....	622	<i>Eragrostidis</i> Doidge.....	184
<i>macrothecia</i> Thuem.....	622	<i>Evansii</i> Syd.....	185, 190
<i>oleracea</i> Sacc.....	622	<i>ficum</i> Niessl.....	185
<i>Ornithogali</i> Thuem.....	622	<i>gentilis</i> Speg.....	191
<i>Passiflorae</i> Penz. & Sacc.....	622	<i>goyazensis</i> P. Henn.....	185, 215
<i>persicae</i> Sacc.....	623	<i>graminis</i> Pers.....	186, 187, 189
<i>pinastrella</i> Sacc.....	623	<i>grammica</i> P. Henn.....	185
<i>pomi</i> Pass.....	623	<i>Grewiae</i> Theiss. & Syd.....	185
<i>Rostrupii</i> Sacc.....	623	<i>Halsei</i> Doidge.....	185
<i>sanguinolenta</i> Rostr.....	623	<i>heterospora</i> P. Henn.....	186
<i>Stapeliae</i> Kalchbr. & Cooke.....	623	<i>Hieronymi</i> P. Henn.....	186
<i>straminella</i>	629	<i>Howardiana</i> Petrsk.....	186
<i>subcircinata</i> Ell. & Everh.....	623	<i>Kniphofiae</i> Sacc.....	186
<i>Tatulae</i> Kalchbr. & Cooke.....	623	<i>Leptocarydii</i> Syd.....	186
<i>terrestris</i> Hans.....	623	<i>Lessertiae</i> Doidge.....	180
<i>tingens</i> Cooke & Mass.....	623	<i>Loudetiae</i> Doidge.....	186
<i>Welwitschiae</i> Mass.....	623	<i>lucens</i> Sacc.....	187
<i>Zantedeschiae</i> Dipp.....	623	<i>Melianthi</i> Sacc.....	164, 186
Phoma sp.....	624	<i>melincola</i> Syd.....	187
Phomopsis		<i>microstegia</i> Syd.....	187
<i>cinerescens</i> Trav.....	624	<i>minuta</i> P. Henn.....	187
<i>Citri</i> Fawc.....	167, 624	<i>Miscanthidii</i> Doidge.....	187
<i>Daturae</i> Sacc.....	624	<i>Morganae</i> Doidge.....	187
<i>juniperovora</i> Hahn.....	624	<i>myrsinicola</i> Doidge.....	187
<i>Mali</i> Roberts.....	625	<i>nervisequens</i> Petrak.....	188
<i>oxalina</i> Syd.....	625	<i>Osyridis</i> Cooke.....	115
<i>Papayae</i> Frag. & Cif.....	625	<i>Peglerae</i> Doidge.....	188
<i>perniciosa</i> Grove.....	167	<i>Peltophori</i> Syd.....	188
<i>phaseolorum</i> Grove.....	625	<i>Penniseti</i> Syd.....	188
<i>samarorum</i> v. Höhn.....	625	<i>permutata</i> Petrak.....	188
Phomopsis sp.....	167, 625	<i>Perotidis</i> Doidge.....	188
<i>Phragmidium albidum</i> Ludw.....	399	<i>placida</i> Theiss.....	188
<i>Phragmidium disciflorum</i> James.....	399	<i>Pretoriae</i> Doidge.....	188
<i>longissimum</i> Thuem.....	397	<i>Proteae</i> Wakef.....	189
<i>obtusum</i> Tul.....	395	<i>Pterocarpi</i> Syd.....	189
<i>rosarum</i> Fuck.....	399	<i>puncta</i> Doidge.....	189
<i>subcorticium</i> Wint.....	399	<i>repens</i> Sacc.....	189
<i>violaceum</i> Wint.....	399	<i>rikatliensis</i> Petrak.....	189
<i>Phragmocauma viventis</i> Theiss. & Syd.....	180	<i>sanguinolenta</i> Theiss. & Syd.....	190
<i>Phragmodothella nervisequens</i> Doidge.....	114		
<i>Phragmodothis asperata</i> Syd.....	114		

	PAGE		PAGE
<i>Phyllachora sanguinolenta</i> var. <i>microspora</i> Syd.....	190	<i>Phyllosticta orbicularis</i> Ell. & Everh.....	628
<i>Schizachyrii</i> Doidge.....	190	<i>Owaniana</i> Wint.....	628
<i>Schotiae</i> Doidge.....	190	<i>Perseae</i> Ell. & Mart.....	628
<i>Strelitziae</i> Sacc. emend. Doidge.....	190	<i>Persicae</i> Sacc.....	628
<i>striatula</i> Theiss. & Syd.....	190	<i>phaseolina</i> Sacc.....	629
<i>superba</i> Doidge.....	190	<i>prunicola</i> Sacc.....	629
<i>Tecleae</i> Doidge.....	190	<i>Psidii</i> Tassi.....	629
<i>Tephrosiae</i> Syd.....	190	<i>pyrina</i> Sacc.....	629
<i>transvaalensis</i> Doidge.....	190	<i>rhoina</i> Kalchbr. & Cooke.....	629
<i>Tricholaenae</i> P. Henn.....	191	<i>Richardiae</i> Halst.....	629
<i>Winkleri</i> Syd.....	191	<i>Rumicis</i> Kalchbr.....	629
<i>Woodiana</i> Doidge.....	191	<i>solitaria</i> Ell. & Everh.....	629
<i>Phyllachora</i> sp.....	184	<i>sorghina</i> Sacc.....	629
<i>Phyllachoraceae</i>	180	<i>Stanhopiae</i> Allesch.....	629
<i>Phyllachorella rikatiensis</i> Doidge.....	189	<i>straminella</i> Bres.....	629
<i>Phyllactinia</i> <i>Acaciae</i> Syd.....	119	<i>Tabaci</i> Pass.....	630
<i>Combreti</i> Doidge.....	119	<i>Terminaliae</i> P. Henn.....	630
<i>corylea</i> Karst.....	119, 120, 675	<i>Theobromae</i> Alm. & Cam.....	630
<i>Erythrinae</i> Doidge.....	119	<i>Violae</i> Desm.....	630
<i>Evansii</i> Doidge.....	119	<i>Phyllosticta</i> sp.....	630
<i>rhoina</i> Doidge.....	119	<i>Phyllostictina concentrica</i> v. Höhn. var. <i>lusitanica</i> Alm.....	631
<i>Sphenostylidis</i> Doidge.....	120	<i>Physalospora Bersamae</i> Syd.....	187
<i>Phyllopsora breviscula</i> Müll. Arg.....	281	<i>Physalospora</i> <i>Bylii</i> du Pless..	161
<i>corallina</i> Müll. Arg.....	281	<i>caffra</i> Syd.....	182
<i>parvifolia</i> Müll. Arg.....	281	<i>chaenostoma</i> Sacc.....	165
<i>parvifolia</i> var. <i>fibrillifera</i> Müll. Arg.....	282	<i>Cliviae</i> Syd.....	161
<i>parvifolia</i> var. <i>pulvinata</i> Steiner.....	282	<i>Cydoniae</i> Arn.....	161
<i>parvifoliella</i> Müll. Arg.....	282	<i>Dombeyae</i> Syd.....	184
<i>Phyllopsoraceae</i>	281	<i>malorum</i> Shear.....	161
<i>Phyllosticta Aloës</i> Kalchbr.....	625	<i>obtusa</i> Cooke.....	161
<i>Antirrhini</i> Syd.....	625	<i>Perseae</i> Doidge.....	171
<i>Asplenii</i> Jaap.....	625	<i>placida</i> Syd.....	188
<i>auriculata</i> Kalchbr. & Cooke.....	625	<i>Sapii</i> Doidge.....	162
<i>Bauhiniae-reticulatae</i> P. Henn.....	625	<i>Physalosporina Sutherlandiae</i> Petrak.....	155
<i>Begoniae</i> Brun.....	626	<i>Physaraceae</i>	83
<i>Betae</i> Oud.....	626	<i>Physarella oblonga</i> Morg.....	85
<i>Brassicae</i> West.....	159, 626	<i>Physarum auriscalpium</i> Cooke.....	86
<i>Canavaliae</i> v.d. Byl.....	626	<i>bitectum</i> Lister.....	86
<i>Caricae-papayae</i> Allesch.....	626	<i>bogoriense</i> Rac.....	86
<i>Carissae</i> Kalchbr. & Cooke.....	626	<i>capense</i> Rost.....	86
<i>Cepae</i> Verw. & du Pless.....	626	<i>cinereum</i> Pers.....	86
<i>Cephalariae</i> Wint.....	626	<i>citrinum</i> Schum.....	86
<i>Colae</i> Verw. & du Pless.....	626	<i>columbinum</i> Sturgis.....	86
<i>degenerans</i> Syd.....	626	<i>compactum</i> Lister.....	86
<i>Delphinii</i> Clem.....	626	<i>compressum</i> Alb. & Schw.....	86
<i>Dianthi</i> West.....	627	<i>confertum</i> Macbr.....	86
<i>Dioscoreae</i> Cooke.....	627	<i>didermoides</i> Rost.....	87
<i>Doxanthae</i> Verw. & du Pless.....	627	<i>digitatum</i> Farquh. & G. Lister....	87
<i>Dryopteris</i> Verw. & du Pless.....	627	<i>flavicomum</i> Berk.....	87
<i>Eriobotryae</i> Thuem.....	627	<i>gyrosom</i> Rost.....	87
<i>ficicola</i> Pat.....	627	<i>javanicum</i> Rac.....	87
<i>gossypina</i> Ell. & Mart.....	627	<i>Kalchbrenneri</i> Mass.....	87
<i>helvola</i> Tassi.....	627	<i>leucophaeum</i> Fr.....	88
<i>hesperidearum</i> Penz.....	627	<i>leucopus</i> Link.....	87
<i>hibiscina</i> Ell. & Everth.....	627	<i>melleum</i> Mass.....	87
<i>idaecola</i> Cooke.....	627	<i>mutabile</i> Lister.....	87
<i>latospora</i> Verw. & du Pless.....	627	<i>nucleatum</i> Rex.....	87
<i>Magnoliae</i> Sacc.....	628	<i>nutans</i> Pers.....	87
<i>Mali</i> Prill. & Delacr.....	628	<i>nutans</i> var. <i>leucophaeum</i> Lister....	88
<i>Malkoffii</i> Bubák.....	627	<i>penetrale</i> Rex.....	88
<i>Medicaginis</i> Sacc.....	628	<i>pusillum</i> Lister.....	88
<i>Nemophilae</i> Dipp.....	628	<i>roseum</i> Berk. & Br.....	88
<i>Nepenthecearum</i> Tassi.....	628	<i>sinuosum</i> Weinm.....	88
<i>Nicotianae</i> Ell. & Everh.....	628	<i>tenerum</i> Rex.....	88
<i>Odinae</i> P. Henn. & Evans.....	628	<i>vernum</i> Sommerf.....	88
		<i>viride</i> Pers.....	88

	PAGE		PAGE
Physarum viride var. aurantiacum Lister....	89	Physcia picta f. isidiifera Nyl.....	374
viride var. incanum Lister.....	89	picta var. erythrocardia Tuck.....	372
Physcia adglutinata Nyl.....	371	picta var. sorediata Müll. Arg.....	372
adglutinata var. pyrrhocardia Müll.		podocarpa Nyl.....	370
Arg.....	371	pulverulenta Hampe.....	374
adscendens Oliv.....	371	pusilla Massal.....	352
aegiliata Nyl.....	371	setosa Nyl.....	374
affixa Nyl.....	371	setosa f. deminuta Cromb.....	374
africana Müll. Arg.....	372	setosa f. virella B. de Lesd.....	374
aipolia Hampe.....	372	speciosa Nyl.....	371
aipolia var. acrita Hue.....	372	speciosa var. dactyliza Nyl.....	375
aipolia var. alnophila Vain.....	372	speciosa var. granulifera Tuck.....	369
applanata Zahlbr.....	372	speciosa var. hypoleuca Nyl.....	370
astroidea Nyl.....	372	stellaris Nyl.....	374
caesia Hampe.....	372	stellaris var. aipolia f. acrita Nyl....	372
capensis deNot.....	353	subpicta Nyl.....	374
chrysophthalma DC.....	353	syncolla Nyl.....	375
Chrysophthalma var. capensis Nyl....	353	tenella DC.....	373
chrysophthalma var. dilatata Sti-..		tribacoides Nyl.....	375
zenb.....	354	venustula Stizenb.....	375
chrysophthalma var. pubera Nyl.....	355	villosa Duby.....	356
Clementiana Kickx.....	372	zuluensis Vain.....	375
confluens Nyl.....	371	Physciaceae.....	369
crispa Nyl.....	372	Physma byrsinum Müll. Arg.....	254
crispa f. melanotalma Wain.....	372	callicarpum Hue.....	254
dilatata Nyl.....	372	Physoderma Maydis Miyabe.....	96
dimidiata Nyl.....	373	Zeae-maydis Shaw.....	96
ectanoides Nyl.....	356	Physopella Fici Arth.....	396
endochrysea Hampe.....	373	Physospora rubiginosa Fr.....	680
endococcinea Nyl.....	373	Phytophthora cactorum Schroet.....	99
erythrocardia Vain.....	373	citricola Sawada.....	99
exilis Michx.....	354	cambivora Petri.....	99
fibrosa Nyl.....	309	Cinnamomi Rands.....	99
flammea Nyl.....	356	citrophthora Leon.....	99
flammula Nyl.....	356	cryptogea Pethybr. & Laff....	99
flavicans DC.....	355	hibernalis Carne.....	100
flavicans var. exilis Nyl.....	354	infestans de Bary.....	99
flavicans var. minor Cromb.....	355	parasitica Dast.....	100
flavicans var. crocea Jatta.....	355	parasitica var. Rhei Godfrey..	100
hispidata Frege.....	373	Syringae Kleb.....	100
holoxantha Nyl.....	356	Piggotia filicina Thuem.....	158
hypoglauca Nyl.....	355	Pilidium Eucleae Kalchbr. & Cooke.....	649
hypoleuca Tuck.....	370	Piline africana Syd.....	140
hypoleuca var. granulifera Hue.....	369	Pilobolaceae.....	106
integrata Nyl.....	373	Pilobolus crystallinus Tode.....	106
integrata var. obsessa Vain.....	373	Pilocarpaceae.....	246
leucomela Michx.....	370	Pilocarpon leucoblepharum Wain. f. confluens	
leucomela var. angustifolia Nyl.....	370	Wain.....	246
leucomela var. subcomosa Nyl.....	370	Pilophoron aciculare Nyl.....	287
lychnea Nyl. var. semigranularis		Pilula straminea Mass.....	146
Stizenb.....	356	Piptocephalaceae.....	106
macrophylla Stizenb.....	358	Piricularia Oryzae Br. & Cav.....	685
melanocarpoides Vain.....	373	Pisolithus tinctorius Coker & Couch.....	597
obesa Pers. f. caesiocrociata Nyl.....	370	Placosterella Rehmii Theiss. & Syd.....	203
obesa f. tenuior Stizenb.....	370	Placodium Acaciae Vain.....	341
obscura Hampe.....	373	benquellense Wain.....	345
obscura var. chloantha Rabenh.....	373	cinnabarinum Nyl.....	346
obscura var. glaucovirens Zahlbr....	373	deminutum Müll. Arg.....	303
ochroleuca Müll. Arg.....	374	domingense Vain.....	343
parietina deNot.....	357	elegans DC.....	347
parietina f. albicans Müll. Arg.....	357	elegantiissimum Vain.....	347
parietina var. aureola Körb.....	357	ferrugineovirens Vain.....	348
parietina var. ectanea Nyl.....	358	ferrugineum Hepp var. benquellen-	
parietina var. rutilans Stizenb.....	357	sis Wain.....	345
perrugosa Stizenb.....	355	ferrugineum var. miniaceum Tuck..	341
picta Nyl.....	374	ferrugineum var. pyrithromoides	
picta f. erythrocardia Stizenb.....	372	Vain.....	351

	PAGE		PAGE
<i>Placidium flavidulum</i> Vain.....	344	<i>Pleurotus sciadium</i> Sacc.....	571
<i>flavorubens</i> Nyl.....	348	<i>sciadeum</i> var. <i>salmoneus</i> Sacc.....	571
<i>leptopismum</i> Vain.....	349	<i>septicus</i> Quél.....	572
<i>leptopismum</i> f. <i>discreta</i> Vain.....	349	<i>striatulus</i> Quél.....	572
<i>mastophorum</i> Vain.....	349	<i>Plicaria leiocarpa</i> Curr.....	217
<i>pereziguum</i> Müll. Arg.....	291	<i>Pluteolus reticulatus</i> Gill.....	581
<i>pereziguum</i> Vain.....	350	<i>Pluteus cervinus</i> Quél.....	582
<i>pol-oterm</i> Vain.....	342	<i>pustulosus</i> Killerm.....	582
<i>psorothecioides</i> Vain.....	342	<i>Podaxis aegyptica</i> Mont.....	613
<i>Punicae</i> Vain.....	342	<i>carcinomalis</i> Fr.....	613
<i>pyropoecilium</i> Vain.....	351	<i>indica</i> Spreng.....	613
<i>scoriophilum</i> Massal.....	345	<i>Podaxis pistillaris</i> Fr.....	613
<i>sophodes</i> Vain.....	351	<i>aegyptica</i> Mont.....	613
<i>subcerinum</i> Vain.....	352	<i>carcinomalis</i> Fr.....	613
<i>subranulosum</i> Wain.....	348	<i>elatus</i> Welw. & Curr.....	613
<i>sympageellum</i> Vain.....	352	<i>mossamedensis</i> Welw. & Curr.....	613
<i>testacea-rufum</i> Vain.....	343	<i>pistillaris</i> Fr.....	613
<i>thaeodes</i> Müll. Arg.....	288	<i>Podocrea Transvaalii</i> Lloyd.....	155
<i>xanthophanum</i> Müll. Arg.....	290	<i>Podonectria coccicola</i> Petch.....	155
<i>Placothelium staurothelioides</i> Müll. Arg.....	232	<i>Podosphaera leucotricha</i> Salm.....	120
<i>Placynthiopsis africana</i> Zahlbr.....	256	<i>Polyblastia alba</i> Müll. Arg.....	228
<i>Plasmodiophora Brassicae</i> Woron.....	95	<i>transvaalensis</i> Müll. Arg.....	228
<i>Plasmodiophoraceae</i>	95	<i>Polyblastiopsis alba</i> Zahlbr.....	228
<i>Plasmopora viticola</i> Berl. & de Toni.....	104	<i>transvaalensis</i> Zahlbr.....	228
<i>Platygrapha dirinea</i> Nyl.....	245	<i>Polycephalum aurantiacum</i> Kalchbr. & Cooke.....	733
<i>septenaria</i> Stizenb.....	246	<i>Polyplocium inquinans</i> Berk.....	593
<i>Plectania coccinea</i> Fuck.....	218	<i>Polyporaceae</i>	502
<i>occidentalis</i> Seaver.....	218	<i>Polyporoideae</i>	503
<i>Plectodiscella veneta</i> Burkh.....	655	<i>Polyporus Acaciae</i> v.d. Byl.....	522
<i>Pleiomella Halleriae</i> Doidge.....	203	<i>adustus</i> Fr.....	522
<i>Pleomassaria gigantea</i> Syd.....	162	<i>affinis</i> Blume & Nees.....	531
<i>grandis</i> Syd.....	164	<i>anebus</i> Berk.....	522
<i>Peddieae</i> Doidge.....	162	<i>aneirinus</i> Cooke.....	541
<i>Pleonectria pseudotrichia</i> Wollenw.....	155	<i>aratoides</i> Lloyd.....	544
<i>Pleoravenelia deformans</i> Maubl.....	431	<i>aratus</i> Berk.....	531
<i>Pleospora Bilbergiae</i> Verw. & du Pless.....	162	<i>areularius</i> Fr.....	522
<i>Camelliae</i> Dipp.....	162	<i>arenobasus</i> Lloyd.....	522
<i>Dianthi</i> de Not.....	162	<i>argenteofulvus</i> v.d. Byl.....	503
<i>disrupta</i> McAlp.....	162	<i>australensis</i> Wakef.....	522
<i>Doidgeae</i> Petdak.....	162	<i>australis</i> Fr.....	511
<i>Dyeri</i> Doidge.....	162	<i>Baurii</i> Kalchbr.....	532
<i>Gerberae</i> Dipp.....	162	<i>biformis</i> Klotzsch.....	532
<i>gramineum</i> Died.....	162	<i>brumalis</i> Fr.....	522
<i>herbarum</i> Rabenh.....	163	<i>caesius</i> Fr.....	522
<i>Kentiae</i> Maubl.....	163	<i>callosus</i> Fr.....	541
<i>lanceolata</i> Sacc.....	163	<i>capensis</i> Lloyd.....	514
<i>Ozyzae</i> Catt.....	163	<i>carneo-fulvus</i> Berk. ex Fr.....	522
<i>refracta</i> Sacc.....	163	<i>carneo-pallens</i> Berk.....	542
<i>Tropaeoli</i> Halst.....	163	<i>chilensis</i> Fr.....	513
<i>vulgatissima</i> Speg.....	163	<i>chioneus</i> Fr.....	523
<i>Pleurage Brassicae</i> Kuntze.....	139	<i>cinnabarinus</i> Fr.....	532
<i>Pleurotremia trichosporum</i> Müll. Arg.....	231	<i>cladonia</i> Berk.....	532
<i>Pleurotus applicatus</i> Quél.....	570	<i>Clemensiae</i> Sacc. & Trott.....	523
<i>atrocaeruleus</i> Gill.....	570	<i>colossus</i> Fr.....	513
<i>aureo-tomentosus</i> Sacc.....	570	<i>conchatus</i> Lloyd.....	523
<i>caveatus</i> Sacc.....	570	<i>conchoides</i> Lloyd.....	516
<i>clusilis</i> Sacc.....	570	<i>confluens</i> Fr.....	523
<i>contrarius</i> Sacc.....	570	<i>confragosus</i> v.d. Byl.....	523
<i>flabellatus</i> Sacc.....	570	<i>conjunctus</i> Lloyd.....	523
<i>gilvescens</i> Sacc.....	571	<i>corticola</i> Fr.....	542
<i>limpidus</i> Gill.....	571	<i>crispus</i> Fr.....	523
<i>olearius</i> Gill.....	571	<i>cristatus</i> Fr.....	523
<i>ostreatus</i> Quél.....	571	<i>cuticularis</i> Fr.....	523
<i>perpusillus</i> Gill.....	571	<i>devians</i> Bres.....	523
<i>petaloides</i> Quél.....	571	<i>dichrous</i> Fr.....	516
<i>radiatim-plicatus</i> Sacc.....	571	<i>dictyopus</i> Mont.....	523
<i>rudis</i> Pilat.....	559	<i>Doidgeae</i> Wakef.....	524

	PAGE		PAGE
Polyporus		<i>reniformis</i> Morgan	513
<i>durbanensis</i> v.d. Byl	524	<i>resinaceus?</i> Lloyd	515
<i>durus</i> Jungh	524	<i>reticulatosporus</i> v.d. Byl	513
<i>elegans</i> Fr.	524	<i>rheades</i> Pers	528
<i>Emerici</i> Berk	524	<i>rhipidius</i> Berk	528
<i>epilinteus</i> Berk. & Br.	542	<i>robiniophila</i> Lloyd	548
<i>Eylesii</i> v.d. Byl	524	<i>rudis</i> Lloyd	503
<i>favoloides</i> P. Henn	524	<i>rufescens</i> Fr.	503
<i>ferruginosus</i> Rostr.	542	<i>rugulosus</i> Lév	528
<i>flabelliformis</i> Fr.	524	<i>rusticus</i> Lloyd	529
<i>flexilis</i> v.d. Byl	524	<i>sacer</i> Fr.	529
<i>focalis</i> Kalchbr.	507	<i>salisburyensis</i> v.d. Byl	529
<i>fragilis</i> Fr.	524	<i>sanguineus</i> Linn. ex Fr.	538
<i>fruticum</i> Berk. & Curt	525	<i>sanguinolentus</i> Alb. Schw. ex Fr.	543
<i>fumosus</i> Fr.	525	<i>Schreuderi</i> v.d. Byl	529
<i>gallo-pavonis</i> Berk. & Br.	534	<i>Schweinitzii</i> Fr.	529
<i>gibbosus</i> Nees	511	<i>scruposus</i> Fr.	525
<i>gilvus</i> Fr.	525	<i>sector</i> Fr.	529
<i>glauco-effusus</i> v.d. Byl	534	<i>spadicus</i> Jungh	539
<i>glaucoporus</i> v.d. Byl	534	<i>subliberatus</i> Berk. & Curt	543
<i>glirinus</i> Kalchbr.	534	<i>subpictilis</i> v.d. Byl	539
<i>Goetzii</i> P. Henn	526	<i>subradiatus</i> Lloyd	529
<i>grammocephalus</i> Berk	526	<i>sulphureus</i> Fr.	529
<i>helvotus</i> (Fr.)	534	<i>tabacinus</i> Mont	539
<i>heteroporus</i> Fr.	503	<i>Telfairii</i> Klotzsch	530
<i>hirsutulus</i> Schw	534	<i>trabeus</i> Rost	530
<i>hirsutus</i> Wulf ex Fr.	534	<i>transvaalensis</i> v.d. Byl	530
<i>hirtellus</i> Fr.	535	<i>Trichiliae</i> v.d. Byl	530
<i>hispidus</i> Fr.	526	<i>umbraculum</i> Fr.	511
<i>ignarius</i> Linn. ex Fr.	508	<i>undatus</i> Pers.	530
<i>immaculatus</i> Lloyd	526	<i>undulatus</i> Torrend	530
<i>inconstans</i> Kalchbr.	535	<i>vallatus</i> Berk	530
<i>intactilis</i> Lloyd	526	<i>vaporarius</i> Fr.	543
<i>isidioides</i> Berk	525	<i>varius</i> Fr.	530
<i>leoninus</i> Klotzsch	535	<i>veluticeps</i> Cooke	531
<i>Livingstoniensis</i> v.d. Byl	526	<i>velutinosus</i> Lloyd	531
<i>lucidus</i> Leyss. ex Fr.	514	<i>velutinus</i> Pers. ex Fr.	540
<i>luteo-olivaceus</i> Berk. & Br.	531	<i>vernicipes</i> Berk	531
<i>luteus</i> Blume & Nees	535	<i>versicolor</i> Linn. ex Fr.	540
<i>MaoOwani</i> Kalchbr.	527,	<i>versiporus</i> Pers.	543
<i>mastoporus</i> Lév.	515	<i>vibecinus</i> Fr.	505
<i>megaloporus</i> Mont	527	<i>vibecinus</i> var. <i>antilopum</i> Kalchbr.	505
<i>meleagris</i> Berk	536	<i>vicinus</i> Bres	531
<i>mollicarnosus</i> Lloyd	515	<i>vicinus</i> Lloyd	531
<i>molluscus</i> Karst	527	<i>villosus</i> sw. ex Fr.	540
<i>murinus</i> Cooke	527	<i>vinctus</i> Berk	543
<i>nanus</i> Mass.	527	<i>vinosus</i> Berk	541
<i>natalensis</i> Fr.	547	<i>virgatus</i> Berk. & Curt	531
<i>nidulans</i> Fr.	527	<i>vittatus</i> Berk	541
<i>nigro-applanatus</i> v.d. Byl	527	<i>vulgaris</i> Fr.	543
<i>nigrolucidus</i> Lloyd	515	<i>xanthopus</i> Fr.	541
<i>occidentalis</i> Klotzsch	536	<i>zambesianus</i> Lloyd	511
<i>ochraceus</i> Pers	536	<i>zomatus</i> Fr.	541
<i>ochroleucus</i> Berk	527	Polyrhizon	
<i>ochroporus</i> v.d. Byl	527	<i>Bewsii</i> Doidge	203
<i>osfreiformis</i> Berk	528	<i>Celastri</i> Doidge	203
<i>Pancheri</i> Pat.	528	<i>Pteroclastri</i> Doidge	203
<i>Patouillardi</i> Theiss	528	<i>Polysaccum</i> <i>crassipes</i> DC.	597
<i>pectunculus</i> Lloyd	524	<i>Polystictus</i>	
<i>phocinus</i> Berk. & Br.	537	<i>affinis</i> Fr.	531
<i>picipes</i> Fr.	528	<i>affinis-concinuus</i> Lloyd	531
<i>pinsitus</i> Fr.	537	<i>aratus</i> Cooke	531
<i>pocula</i> Berk. & Curt	528	<i>argenteus</i> Lloyd	531
<i>Proteus</i> Berk	548	<i>azureus</i> Fr.	532
<i>Proteus</i> var. <i>imbricatus</i> Berk.	548	<i>Baurii</i> Cooke	532
<i>pruinatus</i> Klotzsch	528	<i>beharensis</i> Cooke	532
<i>pubescens</i> Schum. ex. Fr.	537	<i>biformis</i> Fr.	532
<i>raphanipes</i> Wakef.	528	<i>bulbipes</i> Fr.	532
		<i>cinnabarinus</i> Cooke	532

	PAGE		PAGE
Polystictus		Poria	
<i>circinatus</i> Cooke	533	<i>aneirina</i> Cooke	541
<i>coccineus</i> Lloyd	533	<i>attenuata</i> Peck	541
<i>Cryptomeriae</i> P. Henn.	533	<i>callosa</i> Cooke	541
<i>detonsus</i> Fr.	533	<i>citrina</i> Mass.	541
<i>discipes</i> Fr.	533	<i>contigua</i> Cooke	542
<i>Doidgei</i> Lloyd	533	<i>corticola</i> Cooke	542
<i>Dybowskii</i> Lloyd	517	<i>epilinte</i> Cooke	542
<i>elongatus</i> Fr.	533	<i>epimiltina</i> Lloyd	542
<i>Ecklonii</i> Berk. ex Cooke	533	<i>ferruginosa</i> Karst.	542
<i>Fergussoni</i> Berk. ex Cooke	533	<i>lacticolor</i> Murr.	542
<i>flavus</i> Fr.	533	<i>laevigata</i> Karst.	542
<i>floccosus</i> Fr.	533	<i>mollusca</i> Cooke	542
<i>funalis</i> Fr.	534	<i>obliqua</i> Karst.	542
<i>gallo-pavonis</i> Cooke	534	<i>radula</i> Cooke	542
<i>glauc-effusus</i> Lloyd	534	<i>Ravenelae</i> Cooke	542
<i>glaucoporus</i> Lloyd	534	<i>rufitincta</i> Berk. & Curt.	542
<i>glirinus</i> Cooke	534	<i>sanguinolenta</i> Cooke	542
<i>helvolus</i> Fr.	534	<i>spissa</i> Cooke	542
<i>hirsutulus</i> Cooke	534	<i>sublberata</i> Cooke	542
<i>hirsutus</i> Fr.	534	<i>umbrina</i> Cooke	542
<i>hirtellus</i> Fr.	535	<i>vaporaria</i> Cooke	542
<i>inconstans</i> Cooke	535	<i>versipora</i> Lloyd	542
<i>iodinus</i> Fr.	535	<i>vincta</i> Cooke	542
<i>lanatus</i> Fr.	535	<i>vulgaris</i> Cooke	542
<i>leoninus</i> Fr.	535	Porina	
<i>luteus</i> Fr.	535	<i>albella</i> Mull. Arg.	228
<i>Macounii</i> Lloyd	536	<i>dissipans</i> Nyl.	229
<i>meleagris</i> Cooke	536	<i>eurypermum</i> Zahlbr.	229
<i>Meyenii</i> Cooke	547	<i>ferruginosa</i> Müll. Arg.	229
<i>mimetes</i> Wakef.	536	<i>knysnana</i> Zahlbr.	229
<i>obstinatus</i> Cooke	547	<i>Tetracerae</i> Müll. Arg.	229
<i>occidentalis</i> Fr.	536	<i>variegata</i> Fee	229
<i>ochraceus</i> Lloyd	536	<i>Poronia Doumetii</i> Pat.	177
<i>pectunculus</i> Lév.	524	Poronia	
<i>perennis</i> Fr.	537	<i>oedipus</i> Mont.	175
<i>perennis</i> var. <i>simillimus</i> Lloyd	537	<i>punctata</i> Linn. ex Fr.	175
<i>pergameus</i> Fr.	537	<i>ustorum</i> Pat.	175
<i>phocinus</i> Cooke	537	Porothelium	
<i>pinsitus</i> Fr.	537	<i>incanum</i> Sacc.	543
<i>polyzonus</i> Cooke	537	<i>Prillieurina</i>	
<i>Proteus</i> Cooke	548	<i>Acokantherae</i> Ryan	197
<i>pubescens</i> Fr.	537	<i>Burchelliae</i> Ryan	211
<i>radiato-rugosus</i> Bres.	537	<i>Mimusopsidis</i> Ryan	201
<i>regius</i> Cooke	537	<i>Pterocelastri</i> Stevens	201
<i>rugosissimus</i> Torrend	537	<i>Woodiana</i> Ryan	211
<i>sacer</i> Fr.	537	<i>Protomyces</i>	
<i>sanguineus</i> Fr.	538	<i>Physalidis</i> Kalchbr.	390
<i>scorteus</i> Fr.	539	Protomycetaceae	111
<i>spadicæus</i> Cooke	539	<i>Protostegia</i>	
<i>stereinus</i> Berk. & Curt.	539	<i>Euclæae</i> Kalchbr. & Cooke	649
<i>stereoides</i> Berk.	539	Protothyriaceae	195
<i>subiculoides</i> Lloyd	539	Protothyrium	
<i>subpietilis</i> P. Henn.	539	<i>Tricalysiae</i> Doidge	195
<i>tabacinus</i> Fr.	539	Protubera	
<i>torridus</i> Fr.	539	<i>africana</i> Lloyd	592
<i>ursinus</i> Cooke	550	Psaliota	
<i>vellereus</i> Fr.	540	<i>abruptibulba</i> Kauffm.	583
<i>velutinus</i> Cooke	540	<i>africana</i> Fayod	583
<i>versicolor</i> Fr.	540	<i>amböensis</i> Fayod	583
<i>villosus</i> Cooke	540	<i>arvensis</i> Quél.	584
<i>vinosus</i> Cooke	541	<i>arvensis</i> var. <i>grossa</i> Berk.	584
<i>vittatus</i> Fr.	541	<i>augusta</i> Quél.	584
<i>xanthopus</i> Fr.	541	<i>campestris</i> Quél.	584
<i>xanthopus-concinnus</i> Lloyd	541	<i>capestris</i> var. <i>alba</i> W. G. Sm.	584
<i>zonatus</i> Fr.	541	<i>campestris</i> var. <i>pratensis</i> Vitt.	584
Polystomella		<i>campestris</i> var. <i>rufescens</i> W. G. Sm.	584
<i>caulicola</i> Doidge	203	<i>comtula</i> Quél.	584
		<i>Dialeri</i> Bres. & Torrend	584
		<i>dulcidula</i> Schulz	584
		<i>exserta</i> Rea	584
		<i>Kiboga</i> P. Henn.	585
		<i>placomycetes</i> Kauffm.	585
		<i>pratensis</i> Quél.	585
		<i>pratensis</i> var. <i>australis</i> Berk.	585
		<i>Rodmani</i> Kauffm.	585
		<i>silvatica</i> Quél.	585

	PAGE		PAGE
<i>Psaliota sylvicola</i> Morot.....	585	<i>Puccinia aurea</i> Wint.....	402
<i>Psathyra corrugis</i> Quél.....	585	<i>bakoyana</i> Pat. & Har.....	402
<i>disseminata</i> Fr.....	590	<i>Batatae</i> Syd.....	402
<i>noli-tangere</i> Fr.....	585	<i>Becii</i> Doidge.....	403
<i>spadiceo-grisea</i> Quél.....	585	<i>Behenis</i> Otth.....	403
<i>Psathyrella disseminata</i> Quél.....	590	<i>berkheyicola</i> Doidge.....	403
<i>gracilis</i> Quél.....	590	<i>Blasdalei</i> Diet. & Holw.....	401
<i>hydrophora</i> Quél.....	590	<i>Blepharidis</i> P. Henn.....	403
<i>prona</i> Gill.....	590	<i>Borreriae</i> Syd.....	403
<i>subtilis</i> Quél.....	590	<i>Bottomleyae</i> Doidge.....	403
<i>trepida</i> Gill.....	590	<i>bromina</i> Eriks.....	403
<i>Psathyrella</i> sp.....	590	<i>Bulbostylidis</i> Doidge.....	404
<i>Pseudobalsamea microspora</i> Diehl & Lamb....	224	<i>Bylianus</i> Dipp.....	404
<i>Pseudocycphellaria aurata</i> Wain.....	258	<i>callistea</i> Syd.....	404
<i>crocata</i> var. <i>isidialia</i> Gyeln.....	250	<i>canaliculata</i> lagerh. var. <i>tenuis</i>	
<i>gilva</i> Malme.....	260	Doidge.....	404
<i>Pseudographis Chrysophylli</i> Doidge.....	215	<i>capensis</i> Diet.....	404
<i>Pseudodiscosia Dianthi</i> Hst. & Laub.....	658	<i>capensis</i> Syd.....	410
<i>Pseudoperonospora cubensis</i> Berk. & Curt....	103	<i>carbonacea</i> Kalchbr. & Cooke.....	400
<i>Pseudopeziza Medacginis</i> Sacc.....	220	<i>caricina</i> DC.....	419, 466
<i>Ranunculi</i> Fuck. f. <i>Ranunculi-</i>		<i>Caricis-cernuae</i> Doidge.....	404
<i>pinnati</i> Thuem.....	220	<i>Cephalandrae</i> Thuem.....	404
<i>Trifolii</i> Fuck.....	221	<i>Chaetacanthi</i> Doidge.....	405
<i>Pseudophyscia hypoleuca</i> Hue var. <i>colorata</i>		<i>Chloridis</i> Spg.....	405
Zahlbr.....	370	<i>Chrysanthemi</i> Roze.....	405
<i>speciosa</i> Mll. Arg. f. <i>sorediosa</i>		<i>Cichorii</i> Bell.....	406
Mll. Arg.....	371	<i>contacta</i> Syd.....	406
<i>Pseudopyrenula papulosa</i> Mll. Arg.....	229	<i>Cookei</i> de Toni.....	428
<i>Pseudothis Pterocarpi</i> Syd.....	170	<i>coronata</i> Corda.....	397, 406
<i>Pseudothyridaria moroides</i> Syd.....	170	<i>coronifera</i> Kleb.....	406
<i>Pseudovalsa longipes</i> Sacc.....	167	<i>cryptica</i> Cooke.....	427
<i>Psilocybe areolata</i> Sacc.....	585	<i>Cyani</i> Pass.....	406
<i>atro-rufa</i> Qul.....	586	<i>Cynodontis</i> Desm.....	406
<i>atro-rufa</i> var. <i>montanus</i> Pers. ex Fr.....	586	<i>Cyperi</i> Arth.....	467
<i>ericaea</i> Qul.....	586	<i>Cyperi-fastigiati</i> Doidge.....	406
<i>foeniseccii</i> Qul.....	586	<i>Cyperi-tagetiformis</i> Kern.....	406
<i>semilanceata</i> Qul.....	586	<i>Cyperi-tagetiformis</i> var. <i>africana</i>	
<i>squalens</i> Karst.....	586	Doidge.....	421
<i>taediosa</i> Sacc.....	586	<i>deformans</i> Wint.....	406
<i>uda</i> Gill.....	586	<i>dehiscens</i> Syd.....	407
<i>Psoroma asperellum</i> Nyl.....	256	<i>desertorum</i> Syd.....	407
<i>sphinctrinum</i> Nyl.....	256	<i>Dichondrae</i> Mont.....	407
<i>Psorotichia cataractae</i> Zahlbr.....	250	<i>Dieramae</i> Syd.....	407
<i>fuliginella</i> Wain.....	250	<i>Digitariae</i> Pole Evans.....	420
<i>Pterula multifida</i> Fr.....	498	<i>dimorpha</i> Syd.....	407
<i>penicellata</i> Berk.....	498	<i>Dimorphothecae</i> Pole Evans.....	407
<i>Ptychogaster</i> sp.....	502	<i>discoidearum</i> Link.....	400
<i>Puccinella Eragrostidis</i> Syd.....	440	<i>dispersa</i> Eriks. & Henn.....	407
<i>Puccinia Absinthii</i> DC.....	400	<i>Drimiae</i> v.d. Byl.....	408
<i>Abutili</i> Berk. & Br.....	400	<i>Duthiei</i> v.d. Byl.....	407
<i>Acalyphae</i> Doidge.....	400	<i>Eragrostidis-chalcanthae</i> Doidge.....	408
<i>advena</i> Syd.....	400	<i>Eragrostidis-superbae</i> Doidge.....	408
<i>aecidiiformis</i> Thuem.....	400	<i>erythraeensis</i> Pazschke.....	408
<i>aethiopica</i> Kalchbr. & Cooke.....	400	<i>Eucomi</i> Doidge.....	409
<i>afra</i> Wint.....	400	<i>Euphorbiae</i> P. Henn.....	409
<i>africana</i> Cooke.....	401	<i>Evansii</i> P. Henn.....	409
<i>Alepideae</i> Doidge.....	401	<i>exanthematica</i> MacOwan.....	409
<i>Allii</i> Rud.....	401	<i>exhauriens</i> Thuem.....	409
<i>amadelpa</i> Syd.....	401	<i>Eylesii</i> Doidge.....	409
<i>Amphilophidis</i> Doidge.....	401	<i>Fagarae</i> Doidge.....	410
<i>anomala</i> Rostr.....	401	<i>Feliciae</i> Doidge.....	410
<i>Anthospermi</i> Syd.....	401	<i>fuirenella</i> Doidge.....	410
<i>Antirrhini</i> Diet. & Holw.....	401	<i>Galeniae</i> Diet.....	410
<i>aristicicola</i> P. Henn.....	402	<i>galerita</i> Doidge.....	410
<i>Arundinellae</i> Barcl.....	402	<i>Galiurum</i> Link.....	407
<i>Asparagi</i> DC.....	402	<i>Galopinae</i> Cooke.....	410
<i>Atropae</i> Mont.....	402	<i>Gerberae</i> Pole Evans.....	410

	PAGE		PAGE
<i>Puccinia gerbericola</i> Doidge.....	410	<i>Puccinia Ornithogali-thyrsoides</i> Diet.....	421
<i>Gladioli</i> Cast.....	442	<i>Oxyridicarp</i> Grove.....	427
<i>Gladioli-crassifolii</i> Doidge.....	411	<i>Othonnae</i> Doidge.....	421
<i>Glechomatis</i> DC.....	426	<i>Pachycarpi</i> Kalchbr. & Cooke.....	421
<i>Gnidiae</i> Doidge.....	411	<i>pallens</i> Syd.....	421
<i>graminis</i> Pers.....	411	<i>pallida</i> Mass.....	421
<i>granularis</i> Kalchbr. & Cooke.....	412	<i>Pegleriana</i> Doidge.....	421
<i>Helianthi</i> Schw.....	412	<i>Pelargonii</i> Syd.....	412
<i>Helichrysi</i> Kalchbr. & Cooke.....	414	<i>Pelargonii-zonalis</i> Doidge.....	421
<i>hennopsiana</i> Doidge.....	412	<i>Penniseti</i> Zimm.....	422
<i>heterospora</i> Berk. & Curt.....	412	<i>pentactina</i> Doidge.....	422
<i>holosericea</i> Cooke.....	413	<i>Pentansiae</i> Cooke.....	422
<i>Hydrocotyles</i> Cooke.....	413	<i>Pentansiae</i> var. <i>Pentagynae</i> P. Henn.....	422
<i>Hyperici</i> Doidge.....	413	<i>Phragmitis</i> Koern.....	422
<i>Hypochoeridis</i> Oud.....	413	<i>phyllocladiae</i> Cooke.....	423
<i>Imperatae</i> Doidge.....	413	<i>Piensaarii</i> Pole Evans.....	423
<i>inflorescenticola</i> Pole Evans.....	413	<i>Plectranthi</i> Thuem.....	423
<i>Ipomoeae</i> Cooke.....	403, 444	<i>Poarum</i> Niels.....	423
<i>Ipomoeae-panduratae</i> Syd.....	414	<i>Pogonarthriae</i> Hopkins.....	423
<i>Iridis</i> Wallr.....	414	<i>Pole-Evansii</i> Doidge.....	423
<i>Isoglossae</i> Doidge.....	414	<i>polycampta</i> Syd.....	424
<i>Junci</i> Wint. var. <i>africana</i> Doidge.....	414	<i>Polygami-amphibii</i> Pers.....	424
<i>Junci-Oxycarpi</i> Doidge.....	414	<i>Popoviae</i> Cooke.....	424
<i>Kalchbrenneri</i> de Toni.....	414	<i>Pottsii</i> Doidge.....	424
<i>Kalchbrenneri</i> var. <i>valida</i> Doidge.....	414	<i>pretoriensis</i> Doidge.....	424
<i>Kalchbrenneriana</i> de Toni.....	415	<i>Printziae</i> Thuem.....	424
<i>kentaniensis</i> Pole Evans.....	415	<i>Pruni-spinosae</i> Pers.....	424
<i>koedoeensis</i> Doidge.....	415	<i>pulla</i> Kalchbr.....	417
<i>Kraussiana</i> Cooke.....	415	<i>pulvinata</i> Mass.....	427
<i>Krookii</i> P. Henn.....	415	<i>punctata</i> Link.....	425
<i>Kuhnii</i> Butler.....	415	<i>purpurea</i> Cooke.....	425
<i>kyllingicola</i> Doidge.....	415	<i>ranulipes</i> Doidge.....	425
<i>Lebeckiae</i> P. Henn.....	459	<i>Rhynchosiae</i> Kalchbr. & Cooke.....	448
<i>lemanensis</i> Doidge.....	415	<i>Rottboelliae</i> Syd.....	426
<i>leonotidicola</i> P. Henn.....	416	<i>rubigo-vera</i> Wint. f. sp. <i>Tritic</i> Eriks. & Henn.....	429
<i>le Testui</i> Maubl.....	416	<i>Rubiae</i> Kalchbr. & Cooke.....	407
<i>Leucadis</i> Syd.....	416	<i>rufipes</i> Diet.....	426
<i>Liebenbergii</i> Doidge.....	416	<i>Salviae</i> Ung.....	426
<i>Lindaviana</i> P. Henn.....	416	<i>Salviae-runcinata</i> Doidge.....	426
<i>lippiivora</i> Syd.....	416	<i>Satyrii</i> Syd.....	426
<i>Lolii</i> Niels.....	406	<i>Schlechteri</i> P. Henn.....	426
<i>luandensis</i> Syd.....	417	<i>Schoenoxypii</i> Doidge.....	426
<i>luxuriosa</i> Syd.....	417	<i>Scleriae-dregeana</i> Doidge.....	426
<i>Lychnidearum</i> Fuck.....	403, 438	<i>Sorghii</i> Schw.....	418
<i>Lycii</i> Kalchbr.....	417	<i>Spermacoces</i> Berk. & Curt.....	403
<i>MacOwani</i> Wint.....	417	<i>stellenboschiana</i> v.d. Byl.....	427
<i>Magnusiana</i> Koern.....	417	<i>Stoboeae</i> MacOwan.....	427
<i>Malvacearum</i> Mont.....	417	<i>Stoboeae</i> var. <i>Woodii</i> Syd.....	427
<i>Maydis</i> Bereng.....	418	<i>Stonemanniae</i> Syd. & Evans.....	427
<i>McCleeanii</i> Doidge.....	418	<i>striaeformis</i> West.....	406, 447
<i>melanida</i> Syd.....	419	<i>Tabernaemontanae</i> Berk. & Br.....	428
<i>Menthae</i> Pers.....	418	<i>Tabernaemontanae</i> Cooke.....	428
<i>Menthae</i> f. <i>Leonotidis</i> Kalchbr.....	416	<i>tandaaiensis</i> Hopkins.....	428
<i>Mesembryanthemi</i> MacOwan.....	418	<i>Tetragoniae</i> McAlp. var. <i>austro-</i> <i>africana</i> Doidge.....	428
<i>Miscanthidii</i> Doidge.....	419	<i>Thunbergiae</i> Cooke.....	428
<i>Momordicae</i> Kalchbr.....	405	<i>torosa</i> Thuem.....	428
<i>Monsoniae</i> Doidge.....	419	<i>tosta</i> Arth.....	428
<i>Moraee</i> P. Henn.....	419	<i>Tragiae</i> Cooke.....	429
<i>Morganae</i> Doidge.....	419	<i>transvaalensis</i> Doidge.....	429
<i>Myrsiphylli</i> Wint.....	419	<i>Tristachyae</i> Doidge.....	429
<i>natalensis</i> Diet. & Syd.....	420	<i>triticina</i> Eriks.....	401, 429
<i>natalensis</i> var. <i>Evansii</i> Doidge.....	416	<i>Trochomeriae</i> Cooke.....	405
<i>oahuensis</i> Ell. & Everh.....	420	<i>Urgines</i> Kalchbr.....	415
<i>Ocimi</i> Doidge.....	403, 420	<i>Vangueriae</i> Doidge.....	429
<i>oedipus</i> Cooke.....	420	<i>Vernoniae</i> Cooke.....	430
<i>Oenotherae</i> Vize.....	420		
<i>Ornithogali</i> Kalchbr.....	415		

	PAGE		PAGE
<i>Puccinia vernoniicola</i> P. Henn	430	<i>Pythium splendens</i> Braun	102
<i>versicolor</i> Diet. & Holw.	430	<i>ultimum</i> Trow	102
<i>Verwoerdiana</i> v.d. Byl.	430	<i>vexans</i> de Bary	103
<i>Woodiana</i> Doidge	430	<i>Pythium</i> sp.	103
<i>Woodii</i> Syd.	396	<i>Pyxine</i> Coccoës Nyl.	375
<i>Zeaë</i> Bereng	418	<i>endoleuca</i> Vain.	375
<i>Zorniae</i> McAlp	430	<i>Eschweileri</i> Vain	375
Pucciniaceae	396	<i>Meissneri</i> Tuck	375
<i>Pucciniastrum</i> Agrimoniae Tranzsch	395	<i>Meissneri</i> var. <i>endoleuca</i> Müll. Arg.	375
<i>Pucciniopsis caffra</i> Wakef.	730	<i>Meissneri</i> var. <i>sorediosa</i> Müll. Arg.	375
<i>Pucciniopsis</i> sp.	730	<i>Meissneri</i> var. <i>subobscurans</i> Malme	376
<i>Puccinosira</i> Dissotidis Wakef.	432	<i>petricola</i> Nyl.	376
<i>Pullularia pullulans</i> Berkh.	687	<i>rhodesiaca</i> Vain	376
<i>Pycnocarpon amicta</i> Nel	202	<i>Radulum javanicum</i> Lloyd	501
Pyrenidiaceae	232	<i>livellosum</i> Lloyd	501
Pyrenocarpeae	225	<i>mirabile</i> Lloyd	501
<i>Pyrenochaeta</i> Vanillae Verw. & du Pless.	631	<i>orbiculare</i> Fr.	501
<i>Pyrenodesmia Hampeana</i> Massal.	349	<i>Ramalina angulosa</i> Laur.	327
<i>Pyrenophora Avenae</i> Ito	163	<i>arabum</i> Mey. & Flotow	327
<i>gramineum</i> Ito	163	<i>arbuscula</i> Stizenb.	327
<i>horrida</i> Syd.	163	<i>Bourgeana</i> Nyl.	327
<i>teres</i> Drechsl.	163	<i>calicaris</i> Röhl.	328
Pyrenopsidaceae	250	<i>calicaris</i> f. <i>Ecklonii</i> Nyl.	331
<i>Pyrenopsis</i> Mackenziei Jones	250	<i>capensis</i> var. <i>angulosa</i> Th. Fr.	327
<i>robustula</i> Müll. Arg.	250	<i>capensis</i> var. <i>melanothrix</i> Th. Fr.	330
<i>Pyrenula</i> aspistea Ach.	229	<i>complanata</i> Ach.	328
<i>cerina</i> Eschw. f. <i>expallens</i> Zahlbr.	229	<i>cuspidata</i> Nyl.	328
<i>cinerea</i> Zahlbr.	229	<i>cuspidata</i> f. <i>implexa</i> Oliv.	328
<i>emergens</i> Vain	229	<i>dendriscoides</i> Nyl.	328
<i>henatomma</i> Ach.	247	<i>denticulata</i> Nyl.	328
<i>Knightiana</i> Müll. Arg.	229	<i>Duriaei</i> Jatta	328
<i>laevigata</i> Arn. var. <i>incusa</i> Zahlbr.	230	<i>Ecklonii</i> Mey. & Flotow	331
<i>mamillana</i> Trevis	230	<i>Euphorbiae</i> Wain	328
<i>marginata</i> Hook.	230	<i>evernoides</i> Nyl.	328
<i>mastophora</i> Müll. Arg.	230	<i>farinacea</i> Ach.	328
<i>nitida</i> Ach.	230	<i>farinacea</i> var. <i>squarrosa</i> Müll. Arg.	329
<i>nitidella</i> Müll. Arg.	230	<i>fastigiata</i> Ach.	329
<i>obsecta</i> Merrill	230	<i>fraxinea</i> Ach.	329
<i>pleiomeriza</i> Zahlbr.	230	<i>fraxinea</i> var. <i>fastigiata</i> Fr.	329
<i>subducta</i> Müll. Arg.	230	<i>geniculata</i> Hook. f. & Tayl.	329
<i>subglabriuscula</i> Vain. var. <i>natalensis</i> Vain	230	<i>geniculata</i> f. <i>tenuis</i> Hue	329
<i>tesselata</i> Ach.	—	<i>geniculata</i> var. <i>olivacea</i> Müll. Arg.	329
<i>transparentis</i> Zahlbr.	231	<i>gracilis</i> Nyl.	329
<i>Wilmsiana</i> Müll. Arg.	231	<i>implexa</i> Laur.	328
Pyrenulaceae	226	<i>intermedia</i> Del.	329
<i>Pyronema confluens</i> Tul.	218	<i>lanceolata</i> Nyl.	329
<i>Pyronema omphaloides</i> Fuck	218	<i>linearis</i> Ach.	329
<i>Pyronema</i> sp.	218	<i>melanothrix</i> Laur.	330
<i>Pyrenophora Avenae</i> Ito	163	<i>membranacea</i> Laur.	331
<i>horrida</i> Syd.	163	<i>pollinaria</i> Ach.	330
Pyrenopsidaceae	250	<i>pollinaria</i> f. <i>cariosa</i> Laur.	330
<i>Pyrenopsis</i> Mackenziei Jones	250	<i>pusilla</i> Le Prév.	330
<i>robustula</i> Müll. Arg.	250	<i>scopulorum</i> Ach.	330
Pyrenulaceae	226	<i>scopulorum</i> var. <i>cornuata</i> Ach.	330
Pythiaceae	99	<i>scopulorum</i> var. <i>humilis</i> Schaer.	330
<i>Pythiacystis citrophthora</i> R. E. & E. H. Smith	99	<i>scopulorum</i> var. <i>implexa</i> Nyl.	328
<i>Pythium</i> acanthicum Drechsl.	100	<i>subfraxinea</i> Nyl.	330
<i>aphanidermatum</i> Fitz.	100	<i>Usnea</i> Howe jr.	330
<i>artotrogus</i>	101	<i>Usnea</i> var. <i>capensis</i> Zahlbr.	330
<i>Debaryanum</i> Hesse	101	<i>Usnea</i> var. <i>contorta</i> Zahlbr.	331
<i>Debaryanum</i> var. <i>Pelargonii</i> Braun	101	<i>usneoides</i> Mont.	330
<i>Fabae</i> Cheney	101	<i>usneoides</i> var. <i>capensis</i> Nyl.	331
<i>irregularare</i> Buisman	101	<i>usneoides</i> var. <i>contorta</i> Flotow	331
<i>myriotylum</i> Drechsl.	101	<i>Webbii</i> Mont. var. <i>capensis</i> Massal.	331
<i>oligandrum</i> Drechsl.	101	<i>yemensis</i> Nyl.	327
<i>spinatum</i> Saw.	101	<i>yemensis</i> f. <i>fenestralis</i> Stizenb.	331
		<i>yemensis</i> f. <i>sublinearis</i> Nyl.	331

	PAGE		PAGE
<i>Ramalina yemensis f. tenuissima</i> Müll. Arg.	331	<i>Rhizopogon capensis</i> Lloyd ex Verw.	592
<i>Ramalina yemensis</i> var. <i>Ecklonii</i> Wain.	331	<i>luteolus</i> Fr.	592
<i>yemensis</i> var. <i>lanceolata</i> Nyl.	329	<i>niger</i> Zeller & Dodge	592
<i>yemensis</i> var. <i>membranacea</i> Nyl.	331	<i>pachyphloeus</i> Zeller & Dodge	592
<i>yemensis</i> var. <i>tenuissima</i> Zahlbr.	331	<i>radicans</i> Lloyd	593
<i>Ramularia areola</i> Atk.	685	<i>rubescens</i> Tul.	593
<i>Ramularia</i> Primulae Thuem.	685	<i>Rhizopus</i> <i>arhizus</i> Fisch.	106
Richardiae Kalchbr.	685	<i>Artocarpi</i> Rac.	106
Rumicis Kalchbr. & Cooke.	685	<i>nigricans</i> Ehrenb.	106
<i>Ravenelia</i> atrides Syd.	431	<i>stolonifer</i> Ehrenb.	106
Baumiana P. Henn.	431	<i>Rhodopaxillus caffrorum</i> Singer.	574
Bottomleyae Doidge.	431	<i>Rhodotorula mucilaginoso</i> Harrison	735
deformans Diet.	431	<i>Rhopalospora caffra</i> Massal.	265
Dichrostachydis Doidge.	431	<i>Rhynchosphaeria Fagarae</i> Doidge.	164
Elephantorrhizae Doidge.	431	<i>Rhynchosporium secalis</i> Davis.	683
escharoides Syd.	432	<i>Rhytisma eugeniacearum</i> Corda	215
Evansii Syd.	432	<i>Greviae</i> Kalchbr.	185
glabra Kalchbr. & Cooke.	432	<i>Melianthi</i> Thuem.	186
Halsei Doidge.	432	<i>Myricae</i> Mont.	215
Indigoferae Tranzsch.	432	<i>porrigo</i> Cooke.	196
inornata Diet.	432	<i>Ricasolia</i> <i>crenulata</i> Nyl. var. <i>stenospora</i> Nyl.	257
laevis Diet. & Holw.	432	<i>erosa</i> Nyl.	257
Le Testui Maubl.	433	<i>patinifera</i> Müll. Arg.	256
MacOwaniana Pazschke.	433	<i>Ravenelii</i> Nyl.	257
minima Cooke.	433	<i>sublaevis</i> Nyl.	256
modesta Doidge.	433	<i>Rinodina aethalea</i> Ach.	358
<i>Munduleae</i> P. Henn.	434	<i>Rinodina</i> <i>albotincta</i> Zahlbr.	368
natalensis Syd. & Evans.	434	<i>bicolor</i> Zahlbr.	368
<i>ornamentalis</i> Diet.	433	<i>capensis</i> Hampe	368
Peglerae Pole Evens.	434	<i>confragulosa</i> Müll. Arg.	368
Pienaarrii Doidge.	434	<i>conspersa</i> Müll. Arg.	368
pretoriensis Syd.	434	<i>deminutula</i> Zahlbr.	368
stictica Berk. & Br.	432, 434	<i>detecta</i> Zahlbr.	368
Tephrosiae Kalchbr.	434	<i>exigua</i> S. F. Gray	368
transvaalensis Doidge.	434	<i>ficta</i> Zahlbr.	368
Woodii Pazschke.	434	<i>Hufferiana</i> Müll. Arg.	368
<i>Reticularia Lycoperdon</i> Bull.	92	<i>huillensis</i> Vain.	369
<i>Reticulariaceae</i>	92	<i>microlepidia</i> Müll. Arg.	369
<i>Rhachomyces Dolichaontis</i> Thaxt.	109	<i>microphthalma</i> Massal.	367
<i>Rhinocladum Beurmanni</i> Vuill.	682	<i>oreina</i> Massal.	369
<i>Rhinosporidium Kinealyi</i> Minchin & Fantham	110	<i>roboris</i> Arn.	369
<i>Rhinosporidium</i> <i>Seeberi</i> Seeber.	110	<i>sophodes</i> Mass.	369
<i>Rhinosporidium</i> sp.	110	<i>sophodes</i> var. <i>atroalba</i> Zahlbr.	369
<i>Rhinotrichum Curtissii</i> Berk. & Curt.	680	<i>sophodes</i> var. <i>Ledienii</i> Stein.	368
<i>rubiginosum</i> Lloyd	680	<i>teichophiloides</i> Zahlbr.	369
<i>Rhizina inflata</i> Karst.	219	<i>Rizalia confusa</i> Doidge	140
<i>resupinata</i> Lloyd	219	<i>Roccella Arnoldi</i> Wain.	244
<i>Rhizocarpon affine</i> Merrill.	280	<i>Roccella</i> <i>fuciformis</i> Lam. & DC.	243
<i>badio-atrum</i> Th. Fr. var. <i>albo-</i>		<i>fucoides</i> Wain.	244
<i>atrum</i> Malme.	280	<i>fucoides</i> var. <i>Arnoldi</i> Zahlbr.	244
<i>capense</i> Zahlbr.	280	<i>hereroensis</i> Wain.	244
<i>disporum</i> Müll. Arg. var. <i>Mont-</i>		<i>hypomecha</i> Bory.	244
<i>agnei</i> Zahlbr.	280	<i>hypomecha</i> var. <i>Benguellensis</i> Wain.	244
<i>geographicum</i> DC.	280	<i>hypomecha</i> var. <i>isabellina</i> Wain.	244
<i>geographicum</i> f. <i>atrovirens</i>		<i>linearis</i> Wain. var. <i>guineensis</i> Wain.	244
Massal.	280	<i>linearis</i> var. <i>primaria</i> Wain.	244
<i>geographicum</i> f. <i>intermedium</i>		<i>mollusca</i> Nyl.	243
Zahlbr.	280	<i>Montagnei</i> Bél.	244
<i>Montagnei</i> Körb.	280	<i>mossamedana</i> Wain.	245
<i>patellarium</i> Zahlbr.	280	<i>phycopsis</i> Ach.	244
<i>viridiatrum</i> Körb.	280	<i>podocarpa</i> Wain.	245
<i>Rhizoctonia bataticola</i> Butler.	621	<i>tinctoria</i> DC.	245
<i>Rhizoctonia crocorum</i> DC.	737	<i>tinctoria</i> f. <i>complanata</i> Wain.	245
<i>lamellifera</i> Small.	737	<i>tinctoria</i> var. <i>hypomecha</i> Ach.	244
<i>Solani</i> Kühn.	737, 738	<i>tinctoria</i> var. <i>subpedicellata</i> Wain.	245
<i>Rhizoctonia</i> sp.	737, 738	<i>Roccellaceae</i>	243
<i>Rhizomyces confusus</i> Thaxt.	109		

	PAGE		PAGE
Rosellinia aquila deNot	176	<i>Sclerogaster africanus</i> Lloyd	592
subiculata Sacc	176	<i>rhodesica</i> Nel	598
Rosellinia sp	176	<i>salisburyensis</i> Verwoerd	593
Rosenscheldia horridula Doidge	116	Sclerospora	105
Russula cyanoxantha Fr	572	<i>graminicola</i> Schroet	105
<i>integra</i> Fr	572	<i>indica</i> Butler	105
<i>pectinata</i> Bull. ex Fr	572	<i>Maydis</i> Butler	105
<i>rubra</i> Fr	572	<i>Sorghi</i> West. & Upp	105
Saccharomyces acidi-lactici Grotenf	110	Sclerotinia	222
<i>Cerevisiae</i> Hansen	111	<i>fructicola</i> Rehm	222
<i>fragilis</i> Jörg	111	<i>sclerotiorum</i> de Bary	222
Saccharomyces sp	111	Sclerotium	738
Saccharomycetaceae	110	<i>cepivorum</i> Berk	738
Saccharomycetaceae Imperfectae	735	<i>Delphinii</i> Welch	738
Saccobolus depauperatus Phill	219	<i>Paspali</i> P. Henn.	148
Sacidium Gomphocarpi Kalchbr. & Cooke	648	<i>Rolfii</i> Sacc	738
<i>Sagedia albo-atra</i> Mull. Arg	228	<i>stipitatum</i> Berk. & Curr	178
Saprolegnia ferox Nees	96	Sclerotium sp	222, 738
Saprolegniaceae	96	<i>Scolecodothis capensis</i> Doidge	183
Saprolegniales	96	Scolecopeltis	214
Sarcographa disjectans Zahlbr	243	<i>Cassipoureae</i> Doidge	214
<i>Sarcogyne austro-africana</i> H. Magn	292	<i>Eugeniae</i> Doidge	214
<i>clavulus</i> H. Magn	292	<i>Morganae</i> Doidge	214
<i>lugens</i> H. Magnus	292	<i>Myrsinii</i> Doidge	214
<i>robiginans</i> H. Magn	293	<i>Strauchii</i> Doidge	214
<i>Sarcoscypha coccinea</i> Jacq	218	Scolecosporium	663
Schiffnerula Cissi Hansf	138	<i>pedicellatum</i> Dearn. & Overh	663
Compositanum Petrak	138	<i>Scoleciolepis tener</i> Berk	599
Doidgeae Hansf	138	Scopulariopsis	680
Gymnosporiae Hansf	138	<i>sphaerospora</i> F. Zach	680
Nuxiae Hansf	139	Scorias sp	192
radians Hansf	138	<i>Scutellinia capensis</i> (Nel)	217
Whitfieldiae Hansf	138	<i>corpinaria</i> (Nel)	217
Schiffnerula sp	138, 139	<i>hemispherica</i> (Nel)	217
<i>Schinzinia pustulosa</i> Fayod	582	<i>Scyphophorum monocarpum</i> Ach	287
Schismatomma paradoxum Zahlbr	245	Sebacina africana Burt	475
septenarium Zahlbr	246	Secotiaceae	593
<i>Schistodes erysiphina</i> Theiss	116	Secotium	593
<i>Schizophyllum alneum</i> Schröt	572	<i>Gueinzii</i> Kunze	593
Schizophyllum commune Fr	572	<i>obtusum</i> Lloyd	594
<i>fabellare</i> Fr	572	Septobasidium	473
Schizosaccharomyces ovis Quin	111	<i>Bagliettoanum</i> Bres	473
Schizothyriella Eylesiana v.d. Byl	648	<i>bogoriense</i> Pat.	473
<i>Schneepia Brachylaenae</i> Rehm	196	<i>Carestianum</i> Bres. var.	473
<i>Schneepia radiata</i> Doidge	200	<i>natalense</i> Couch	473
Schroeteriaster Doidgeae Syd	435	<i>Curtisii</i> Boedijn & Steinm	474
<i>stratosus</i> Syd	435	<i>grandispinosum</i> Couch	473
Schulzeria Umkowaan Sacc	573	<i>griseopurpureum</i> Couch	473
Scleroderma aurantium Pers	597	<i>mompa</i> Rac	473
Bovista Fr	597	<i>natalense</i> Couch	473
<i>capensis</i> Lloyd	597	<i>pedicellatum</i> Pat	473
<i>carcinomale</i> Pers	613	<i>philippense</i> Couch	474
<i>cepa</i> Pers	597	<i>protractum</i> Syd	474
<i>flavidum</i> Ell. & Everh	598	<i>pseudopedicellatum</i> Burt	474
Geaster Fr	598	Septobasidium sp	474
<i>laeve</i> Lloyd	598	Septogloeum	658
<i>lejospermum</i> de Toni	598	<i>Acaciae</i> Verw. & du Pless	658
<i>nitidum</i> Berk	599	<i>Arachidis</i> Rac	711
<i>pyramidatum</i> Kalchbr	599	<i>bullatum</i> Syd	658
<i>rhodesica</i> Verw	598	<i>concentricum</i> Syd	658
<i>stellenbossiensis</i> Verw	599	<i>Manihotis</i> Zimm	658
<i>tenerum</i> Berk. & Curt	599	<i>Mori</i> Bri. & Cav	160, 658
<i>verrucosum</i> Pers	599	<i>punctatum</i> Wakef.	658
<i>vulgare</i> Hornem. ex Fr	597	Septoria	639
Sclerodermales	597	<i>Antirrhini</i> Desm	639
Sclerodermataceae	597	<i>Apii</i> Chester	639
		<i>Apii-graveolentis</i> Dorogin	639
		<i>aracearum</i> Sacc	639
		<i>Ari</i>	639
		<i>Atriplicis</i> Fuck	640
		<i>Avenae</i>	640
		<i>Asaleae</i> Vogl	640
		<i>Bambusae</i> Verw. & du Pless	640
		<i>Buddleiae</i> Kalchbr. & Cooke	640
		<i>Byliana</i> Syd	640
		<i>capensis</i> Eint	640

	PAGE		PAGE
Septoria Caryophylli Scalia	640	Siphula tabularis Nyl	332
Cephalariae Kalchbr	640	torulosa Nyl	332
cercosporioides Trail	640	Sirothecium Citri Bitanc	647
Chenopodii West	640	Skierka robusta Doidge	435
chrysanthemella Sacc	641	Solenia candida Pers	487
Chrysanthemi Allesch	641	minima Cooke & Phill	487
Citri Pass	641	Solenopezia columbina Sacc	221
Citrulli Ell. & Everh	641	Solorina soreidiifera Nyl	263
Commelynes Kalchbr. & Cooke	706	Solorinina soreidiifera Stizenb	263
Cotyledonis Wakef	641	Sordaria anserina Wint	140
Cucurbitacearum Sacc	641	curvula de Bary	139
Dianthi Desm	641	pleiospora Wint	139
Doehlii Syd	641	setosa Wint	139
Drummondii Ell. & Everh	641	Sordaria sp	140
Euclae Kalchbr	649	Sordariaceae	139
Evansii Syd	642	Sorodiscus radicialis Ivimey Cook	95
fructigena Berk. & Curt	642	Sorosporaella uvella Giard	680
Gerberae Syd	642	Sorosporaella sp	680
Gladioli Pass	642	Sorosporium africanum Syd	378
Gomphocarpi P. Henn	642	afum Syd	378
graminum Desm	642	austroafricanum Zundel	378
Gymnosporiae Syd	642	Brachiariae Hopkins	378
Helianthi Ell. & Kellerm	642	Cenchri Zundel	378
Helichrysi Syd	643	Clintonii Zundel	378
Knowltoniae Verw. & Dipp	643	consanguineum Ell. & Everh	378
Lactucae Pass	643	cryptum McAlp	379
Lolii Sacc	643	Everhartii Ell. & Gall	379
longispora Miyake	643	filiferum Zundel	379
Lycopersici Speg	643	Flanaganianum Zundel	379
Meliae Syd	643	harrismithense Zundel	379
nesodes Kalchbr	643	Healdi Zundel	379
nodorum Berk	644	Holstii P. Henn	379
Oenotherae West	644	Hotsonii Zundel	379
Oleae Dur. & Mont	618	inconspicuum Zundel	379
Ornithogali Pass	644	Panici McKinnon	379
Osteospermi Dipp	644	pretoriaense Zundel	380
Passerini Sacc	644	proliferatum Zundel	380
Passiflorae Louw	642	psedomaranguense Zundel	380
Pelargonii Syd	644	Reilianum McAlp	380
perforans McAlp	644	Setariae McAlp	380
Petroselini Desm	644	Simii Pole Evans	380
Petroselini var. Apii Bri. & Cav	639	Tembuti P. Henn. & Pole Evans	380
Pisi West	644	Tristachydia Syd	384
Podocarpi Thuem	645	verecundum Zundel	380
Polygoni-lapathifolii v.d. Byl	645	versatilis Zundel	381
pyricola Desm	161, 645	Wildemanianum P. Henn	381
Ribis Desm	645	Zundelianum Ciferri	381
Richardiae	639	Sorosporium sp	378
Rubi West	160, 645	Spegazzinia Meliolae Zimm	731
scabiosicola Desm	645	Sphaceloma ampelinum de Bary	112, 680
Schlechteriana P. Henn	645	Fawcetti Jenkins	112, 680
Sparmanniae Verw. & du Pless	645	Perseae Jenkins	681
Thuemenii Sacc	646	Poinsettiae Jenkins	112, 681
Tritici Desm	646	Rosarum Jenkins	681
umbelliferarum Kalchbr	646	Violae Jenkins	112, 681
Vignae P. Henn	646	Sphaceloma sp	681
zeina Stout	646	Sphacelotheca Amphilophis Syd	381
Septoria sp	644, 646	Andropogonis Bubak	381
Septoriella striiformis Sacc	638	Anthephorae Zundel	381
Septosporium heterosporum Ell. & Gal	709	concentrica Zundel	381
Seynesia Balansae Speg. var. africana Sacc	205	cruenta Potter	381
orbiculata Syd	199	densa Ciferri	382
Siphula ceratites Fr	332	Sphacelotheca Dinteri Zundel	382
decumbens Nyl	332	Doidgeae Zundel	382
Dregei	332	Evansii Zundel	382
incrustans Vain	332	flagellata Zundel	382
minor Vain	332	modesta Zundel	382

	PAGE		PAGE
<i>Sphacelotheca Moggii</i> Zundel.....	382	<i>Sphaerostilbe incarnata</i> Kalchbr.....	732
<i>monilifera</i> Clint.....	382	<i>Sphaerostilbe</i> MacOwani Cooke.....	155
<i>natalensis</i> Zundel.....	382	<i>nigrescens</i> Kalchbr. & Cooke... 153	
<i>Panici-miliacei</i> Bubak.....	383	<i>pseudotrichia</i> Berk. & Br.....	155
<i>Pappophori</i> Zundel.....	383	<i>rosea</i> Kalchbr.....	732
<i>pretoriense</i> Zundel.....	383	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> Salm.....	120
<i>Reiliana</i> Clint.....	380	<i>Humuli</i> Burr.....	120
<i>Ruprechtii</i> Syd.....	383	<i>Humuli</i> var. <i>fuliginea</i> Salm... 120	
<i>Sorghii</i> Clint.....	383	<i>macularis</i> Jacz.....	120
<i>tenuis</i> Zundel.....	383	<i>pannosa</i> Lév.....	120
<i>transvaalensis</i> Zundel.....	383	<i>pannosa</i> var. <i>Persicae</i> Woronich 121	
<i>Vryburgii</i> Zundel.....	384	<i>Sphaerulina Eucalypti</i> Verw. & du Pless... 164	
<i>Zilligii</i> Zundel.....	384	<i>oleifolia</i> v.d. Byl.....	164
<i>Sphaerella Agapanthi</i> Kalchbr. & Cooke... 158		<i>Worsdellii</i> Mass.....	164
<i>brassicicola</i> de Bary.....	159	<i>Sphinctrina fuscescens</i> Nyl.....	233
<i>Sphaerella Cassinopsidis</i> Kalchbr. & Cooke... 164		<i>gelasinata</i> Zahlbr.....	233
<i>geicola</i> Kalchbr. & Cooke.....	164	<i>meridionalis</i> Stizenb.....	233
<i>MacOwaniana</i> Wint.....	164	<i>microcephala</i> Nyl.....	233
<i>maculicola</i> Wint.....	164	<i>turbinata</i> deNot.....	233
<i>Myrsinis</i> Kalchbr. & Cooke.....	164	<i>Spondylocadium atrivirens</i> Harz.....	697
<i>Sphaeria africana</i> Kalchbr. & Cooke.....	180	<i>Spongospora subterranea</i> Lagerh.....	95
<i>brachiata</i> Kalchbr. & Cooke.....	158	<i>Sporidesmium Celsastri</i> Thuem.....	692
<i>caffra</i> Kalchbr. & Cooke.....	158	<i>Sporidesmium polymorphum</i> Corda.....	704
<i>capensis</i> Lév.....	176	<i>Sporopodium leucoxanthemum</i> Vain.....	279
<i>cervispora</i> Kalchbr. & Cooke.....	157	<i>Sporormia ambigua</i> Niessl.....	140
<i>cumana</i> Sacc. & Speg.....	158	<i>intermedia</i> Auersw.....	140
<i>graminis</i> Pers. var. <i>Ehrhartae</i> Berk. 191		<i>minima</i> Auersw.....	140
<i>Hypoxylon</i> Linn.....	178	<i>pasua</i> Niessl.....	140
<i>intercepta</i> Kalchbr. & Cooke.....	156	<i>transvaalensis</i> Doidge.....	140
<i>lancoolata</i> Kalchbr. & Cooke.....	163	<i>Sporotrichum Beurmanni</i> Matruchot & Ramond... 682	
<i>lichenoides</i> Berk.....	174	<i>Sporotrichum Carougeai</i> Langeron.....	681
<i>metuloidea</i> Kalchbr. & Cooke.....	158	<i>Citri</i> Butl.....	680
<i>Nesodes</i> Berk. & Br. f. <i>Hydrocotles asiaticae</i> ... 643		<i>epiphyllum</i> Link.....	681
<i>nigro-annulata</i> Berk. & Curt.....	180	<i>globuliferum</i> Speg.....	668
<i>Owaniae</i> Kalchbr. & Cooke.....	157	<i>paranense</i> Marchion.....	681
<i>refracta</i> Kalchbr. & Cooke.....	163	<i>roseum</i> Link.....	682
<i>tremelloides</i> Linn.....	715	<i>Schencki</i> Matruchot.....	682
<i>turbinata</i> Pers.....	193	<i>Schencki</i> var. <i>Beurmanni</i> Doidge... 682	
<i>Urticae</i> Rabenh.....	166	<i>Sporotrichum sp.</i>	668
<i>Sphaericeps lignipes</i> Welv. & Curr.....	612	<i>Sporotrichum sp.</i>	90
<i>Sphaeriaceae</i>	140	<i>Squamaria speciosa</i> Frege.....	371
<i>Sphaeriales</i>	139	<i>Stachybotrys atra</i> Corda.....	688
<i>Sphaerioidaceae</i>	618	<i>subsimplex</i> Cooke.....	688
<i>Sphaerobolaceae</i>	617	<i>Stachyidium Theobromae</i> Turcz.....	688
<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode ex Pers.....	617	<i>Staganospora Atriplicis</i> Lindau.....	638
<i>Sphaerodothis Parinaris</i> Nel.....	181	<i>cryptogea</i> Syd.....	638
<i>Sphaeronema pistillare</i> Wallr.....	168	<i>Kentiae</i> Maubl.....	638
<i>Sphaerophcraceae</i>	233	<i>nerinicola</i> Dipp.....	638
<i>Sphaerophoron compressum</i> Ach.....	233	<i>Staurothele clopima</i> Th. Fr.....	225
<i>Sphaerophorus melanocarpus</i> DC.....	233	<i>Stemonitaceae</i>	90
<i>Sphaerophragmium Artabotrydis</i> Doidge... 435		<i>Stemonitis acuminata</i> Mass.....	91
<i>Dalbergiae</i> Diet.....	435	<i>Stemonitis ferruginea</i> Ehrenb.....	90
<i>Sphaeropsidales</i>	618	<i>Friesiana</i> de Bary.....	90
<i>Sphaeropsis abnormis</i> Berk. & Thuem.....	648	<i>fusca</i> Roth.....	91
<i>Cassinopsidis</i> Pazschke.....	180	<i>herbatica</i> Peck.....	91
<i>congesta</i> Lév.....	619	<i>maxima</i> Mass.....	91
<i>enormis</i> Sacc.....	648	<i>pallida</i> Wingate.....	91
<i>Sphaeropsis corticalis</i> Sacc.....	632	<i>splendens</i> Rost.....	91
<i>malorum</i> Peck.....	161, 632	<i>splendens</i> var. <i>Webberi</i> Lister... 91	
<i>Mappae</i> Cooke.....	632	<i>Stemphylium Eugeniae</i> Verw. & du Pless 704	
<i>pinicola</i> Speg.....	636	<i>phylogenum</i> Sacc.....	704
<i>rafniicola</i> P. Henn.....	632	<i>Stemphylium sp.</i>	704
<i>Sphaeropsis sp.</i>	633	<i>Stephanophoron phyllocarpum</i> var. <i>daedaleum</i> Stizenb... 252	
<i>Sphaerostilbe coccophila</i> Tul.....	718		
<i>flammea</i> Tul.....	718		
<i>hypocreoides</i> Kalchbr. & Cooke 155			

	PAGE		PAGE
<i>Stephanoporus phyllocarpum</i> var. <i>isidiosum</i> Stizenb.....	253	<i>Stereum turgidum</i> Lloyd.....	494
<i>Stephanoporus Kraussii</i> Flotow.....	252	<i>umbrinum</i> Berk. & Curt.....	494
<i>Stereocaulon proximum</i> Nyl.....	287	<i>vellereum</i> Berk.....	494
<i>pulvinatum</i> Ach.....	332	<i>versicolor</i> Fr.....	494
<i>tabulare</i> Ach.....	332	<i>villosum</i> Lév.....	485
<i>Stereum acerinum</i> Pets. ex Fr.....	479	<i>vitile</i> Fr.....	494
<i>Stereum adnatum</i> Lloyd.....	487	<i>vorticosum</i> Fr.....	492
<i>Stereum affine</i> Lév.....	487	<i>Sterrebeckia Geaster</i> Fr.....	607
<i>albo-badium</i> Fr.....	487	<i>lejosperma</i> Fr.....	598
<i>amoenum</i> Kalehbr. & MacOwan.....	490	<i>Stichodothis disciformis</i> Petrak.....	115
<i>atrocinereum</i> v.d. Byl.....	493	<i>Stichomyces capensis</i> Thaxt.....	109
<i>australe</i> Lloyd.....	487	<i>Stichospora disciformis</i> Petrsk.....	656
<i>bellum</i> Sacc.....	488	<i>Sticta ambavillaria</i> Ach.....	258
<i>bicolor</i> Fr.....	488	<i>argyracea</i> Del.....	258
<i>Bresadoleanum</i> Lloyd.....	488	<i>argyracea</i> f. <i>rigidula</i> Zahlbr.....	258
<i>caperatum</i> Lloyd.....	494	<i>argyracea</i> var. <i>aspera</i> Krempelh.....	258
<i>cinerascens</i> Mass.....	488	<i>argyracea</i> var. <i>flavescens</i> Zahlbr.....	258
<i>cinereum</i> Lév.....	488	<i>aspera</i> Laur.....	258
<i>concolor</i> Sacc.....	491	<i>aurata</i> Ach.....	258
<i>cyphelloides</i> Berk. & Curt.....	488	<i>aurata</i> var. <i>pallens</i> Nyl.....	258
<i>diaphanum</i> Cooke ex Sacc.....	488	<i>carpoloma</i> Del. var. <i>albocypbellata</i> Nyl	258
<i>durbanense</i> v.d. Byl.....	489	<i>clathrata</i> deNot.....	259
<i>duriusculum</i> Berk. & Br.....	489	<i>clathrata</i> var. <i>subhirsuta</i> Vain.....	259
<i>elegans</i> Mey.....	493	<i>crocata</i> Ach.....	259
<i>fasciatum</i> Fr.....	489	<i>crocata</i> var. <i>gilva</i> Ach.....	260
<i>Friesii</i> Lév.....	489	<i>crocata</i> var. <i>isidialia</i> Gyeln.....	259
<i>fulvum</i> Sacc.....	489	<i>damaecornis</i> Ach.....	259
<i>fuscum</i> Quel.....	488	<i>Ecklonii</i> Spreng.....	260
<i>glabrescens</i> Berk. & Curt.....	487	<i>endochrysea</i> Del.....	259
<i>hirsutum</i> Fr.....	489	<i>erythroscyptha</i> Tayl.....	261
<i>hirsutum</i> f. <i>Kalchbrenneri</i>	490	<i>fuliginosa</i> Ach.....	259
<i>involutum</i> Klotzsch ex Fr.....	490	<i>gilva</i> Ach.....	259
<i>Kalchbrenneri</i> Sacc.....	490	<i>gilva</i> var. <i>angustilobata</i> Gyeln.....	260
<i>laxum</i> Lloyd.....	491	<i>gilva</i> var. <i>lanata</i> Gyeln.....	260
<i>lobatum</i> Fr.....	491	<i>gilva</i> var. <i>pseudogilva</i> Gyeln.....	260
<i>lobatum</i> var. <i>cinereum</i> Lloyd.....	487	<i>Hornemanni</i> Fr.....	260
<i>luteo-badium</i> Fr.....	485	<i>hottentotta</i> Ach.....	316
<i>membranaceum</i> Fr.....	493	<i>hottentotta</i> var. <i>umbilicata</i> Del.....	316
<i>Murrayi</i> Burt.....	491	<i>intricata</i> Del.....	260
<i>nitidulum</i> Berk.....	491	<i>intricata</i> var. <i>Hesseana</i> Zahlbr.....	260
<i>notatum</i> Berk. & Br.....	491	<i>limbata</i> Ach.....	260
<i>ochraceo-flavum</i> Peck.....	491	<i>Mougeotiana</i> Del.....	261
<i>ostrea</i> Fr.....	489	<i>Mougeotiana</i> var. <i>aurigera</i> Nyl.....	261
<i>percome</i> Berk. & Br.....	491	<i>pulmonacea</i> Ach.....	257
<i>perlatum</i> Berk.....	492	<i>pulmonaria</i> Birola var. <i>hypomela</i> Duby	257
<i>proximum</i> Lloyd.....	488	<i>quercizans</i> Ach.....	257
<i>pulverulentum</i> Lév.....	491	<i>suberocata</i> Gyeln.....	261
<i>purpureum</i> Fr.....	492	<i>sylvatica</i> Ach.....	261
<i>pusillum</i> Berk.....	492	<i>retigera</i> Ach.....	257
<i>radicans</i> Burt.....	492	<i>Thouarsii</i> Del.....	261
<i>Ravenelii</i> Berk. & Curt.....	492	<i>tomentosa</i> Ach.....	261
<i>retirugum</i> Cooke.....	492	<i>variabilis</i> Ach.....	261
<i>rimosum</i> Berk.....	492	<i>Weigelia</i> Ach.....	261
<i>rimosum</i> var. <i>africanum</i> Talbot.....	492	<i>Weigelia</i> var. <i>sublimbata</i> Steiner.....	261
<i>rubiginosum</i> Fr.....	485	Stictaceae.....	256
<i>rugosum</i> Fr.....	492	<i>Sitctina argyracea</i> Nyl.....	258
<i>sanguinolentum</i> Fr.....	493	<i>argyracea</i> var. <i>flavescens</i> Nyl.....	258
<i>Schomburgkii</i> Berk.....	493	<i>argyracea</i> var. <i>rigidula</i> Nyl.....	258
<i>spadiceum</i> Fr.....	493	<i>aurata</i> Ach.....	258
<i>subpileatum</i> Berk.....	489, 493	<i>carpoloma</i> Nyl. var. <i>albocypbellata</i> Nyl.	258
<i>tabacinum</i> Sow. ex Fr. var. <i>australis</i> Mont.....	485	<i>crocata</i> Nyl.....	259
<i>tenebrosum</i> Lloyd.....	493	<i>fuliginosa</i> Nyl.....	259
<i>Thozetii</i> Berk.....	493	<i>gilva</i> Nyl.....	260
<i>tomentosum</i> v.d. Byl.....	493	<i>Hesseana</i> Krempelh.....	260
<i>transvaalium</i> v.d. Byl.....	494	<i>intricata</i> Nyl.....	260
		<i>intricata</i> var. <i>Thouarsii</i> Nyl.....	261
		<i>limbata</i> Nyl.....	260

	PAGE		PAGE
<i>Stictina membranacea</i> Müll. Arg.....	262	<i>Taphrina Pruni</i> Tul.....	112
<i>Mougeotiana</i> var. <i>aurigera</i> Nyl.....	261	Taphrinaceae.....	111
<i>quercizans</i> Nyl.....	261	Taphrinales.....	111
<i>quercizans</i> Stizenb.....	257	<i>Teleutospora ventosa</i> Syd.....	451
<i>sylvatica</i> Nyl.....	261	<i>Telimeia corticicola</i> Doidge.....	191
<i>tomentosa</i> Nyl.....	261	<i>viventis</i>	180
<i>Stictis bella</i> Kalchbr. & Cooke.....	223	Teloschistaceae.....	353
<i>radiata</i> Pers. ex Fr.....	223	<i>Teloschistes africanus</i> Zahlbr.....	353
<i>thelotremoides</i> Phill.....	223	<i>Teloschistes</i> <i>capensis</i> Malme.....	353
<i>Stigmatea</i> <i>Grewiae</i> P. Henn.....	195	<i>capensis</i> f. <i>puber</i> Malme.....	353
<i>Platylophi</i> Verw. & du Pless.....	195	<i>chrysocarpoides</i> Wain.....	353
<i>Rhynchosiae</i> Kalchbr. & Cooke....	194	<i>chrysophthalmus</i> Beltr.....	353
<i>Sutherlandiae</i> Kalchbr. & Cooke..	155	<i>chrysophthalmus</i> f. <i>armatus</i>	
Stigmataceae.....	194	Hillm.....	353
<i>Stigmatidium capense</i> Stizenb.....	242	<i>chrysophthalmus</i> f. <i>cinereus</i>	
<i>venosum</i> Nyl.....	242	Müll. Arg.....	354
<i>Stigmatolemina incanum</i> Kalchbr.....	544	<i>chrysophthalmus</i> var. <i>dilatatus</i>	
<i>Stigmatopeltis Royenae</i> Doidge.....	195	Hillm.....	354
<i>Stigmatula Rhynchosiae</i> Syd.....	194	<i>chrysophthalmus</i> var. <i>pulvinaris</i>	
<i>Sutherlandiae</i> Syd.....	155	Zahlbr.....	354
<i>Stigmella graminicola</i> Linder.....	704	<i>controversus</i> var. <i>semigranularis</i>	
<i>Stigmima verruculosa</i> Syd.....	698	Müll. Arg.....	356
Stilbaceae.....	732	<i>costatus</i> Hillm.....	354
<i>Stilbospora Faureae</i> Syd.....	663	<i>derelictus</i> Zahlbr.....	355
<i>Stilbum aurantio-cinnabarinum</i> Speg.....	732	<i>exilis</i> Wain.....	354
<i>caespitosum</i> Welw. & Curr.....	733	<i>exilis</i> var. <i>dealbatus</i> Hillm.....	354
<i>cineripes</i> Kalchbr. & Cooke.....	733	<i>exilis</i> var. <i>pulvinatus</i> Hillm.....	354
<i>cinnabarinum</i> Mont.....	155	<i>flavicans</i> Norm.....	354
<i>connatum</i> Kalchbr. & Cocke.....	733	<i>flavicans</i> f. <i>minor</i> Cromb.....	355
<i>fimetarium</i> Pers.....	733	<i>flavicans</i> var. <i>costatus</i> Steiner....	354
<i>fimetarium</i> var. <i>simiarum</i> Kalchbr..	733	<i>flavicans</i> var. <i>croceus</i> Müll. Arg..	355
<i>Kalchbrenneri</i> Sacc.....	732	<i>flavicans</i> var. <i>dealbatus</i> Zahlbr...	354
<i>lateritium</i> Berk.....	732	<i>flavicans</i> var. <i>exilis</i> Müll. Arg.....	354
<i>physarioides</i> Kalchbr.....	733	<i>flavicans</i> var. <i>intermedius</i> Müll.	
<i>Stomiopeltella africana</i> Doidge.....	214	Arg.....	355
<i>Stomiopeltis petiolaris</i> Doidge.....	214	<i>flavicans</i> var. <i>maximus</i> Zahlbr...	355
<i>Citri Bitanc</i>	214	<i>flavicans</i> var. <i>puber</i> Hillm.....	355
<i>Streptothrix</i> sp.....	664	<i>flavicans</i> var. <i>puberulus</i> Müll. Arg.	355
<i>Strigula actinoplocoides</i> Vain.....	231	<i>flavicans</i> var. <i>pulvinatus</i> Zahlbr...	354
<i>africana</i> Wain. var. <i>natalensis</i> Vain..	232	<i>flavicans</i> var. <i>validus</i> Müll. Arg...	356
<i>argyronema</i> Müll. Arg.....	232	<i>hypoglaucus</i> Zahlbr.....	355
<i>complanata</i> Nyl.....	232	<i>perrugosus</i> Müll. Arg.....	355
<i>complanata</i> var. <i>virescens</i> Nyl.....	232	<i>scorigenus</i> Wain.....	356
<i>elegans</i> Müll. Arg.....	232	<i>validus</i> Hillm.....	356
<i>nemathora</i> Mont.....	232	<i>verrucosus</i> Hillm.....	356
<i>pallida</i> Kalchbr.....	232	<i>villosus</i> Norm.....	356
<i>virescens</i> Trevis.....	232	<i>Teratosphaeria fibrillosa</i> Syd.....	116
Strigulaceae.....	231	<i>Terfezia Boudieri</i> Chat.....	224
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> Berk.....	544	<i>Claveryi</i> Chat.....	224
<i>Stropharia albomaculata</i> Kalchbr. & MacOwna	586	<i>Pfeilii</i> P. Henn.....	224
<i>coronilla</i> Quél.....	586	<i>Tetracium rectisporum</i> Petch.....	729
<i>melanosperma</i> Quél.....	587	<i>Tetraploa aristata</i> Berk. & Br.....	704
<i>obturata</i> Quél.....	587	<i>Theissenula Woodiana</i> Doidge.....	146
<i>olivaceo-flava</i> Sacc.....	587	<i>Thelephora biennis</i> Fr.....	488
<i>semiglobata</i> Quél.....	587	<i>fulva</i> Lév.....	489
<i>Synalissa austroafricana</i> Zahlbr.....	250	<i>fusco-violasvens</i> Mont.....	484
<i>minuscula</i> Nyl.....	250	<i>hirsuta</i> Willd.....	489
<i>Syncephalastrum racemosum</i> Schroet.....	106	<i>Thelephora intyphacea</i> Pers. ex Fr.....	495
Synchytriaceae.....	95	<i>laciniata</i> Pers. ex Fr.....	495
<i>Synchytrium Cotulae</i> du Pless.....	95	<i>palmata</i> Fr.....	495
<i>Doliehi</i> Gämman.....	95	<i>pedicellata</i> Schw.....	474
<i>endobioticum</i> Perc.....	96	<i>penicillata</i> Lloyd.....	495
<i>Synechoblastis redundans</i> Müll. Arg.....	251	<i>pulverulenta</i> Lév.....	480
<i>Systremma Pterocarpi</i> Doidge.....	110	<i>punicea</i> Alb. & Schw. ex Fr.....	479
<i>Taphrina aurea</i> Sade.....	111	<i>terrestris</i> Ehrh. ex Fr.....	495
<i>deformans</i> Tul.....	112	Thelephoraceae.....	479
<i>Mume</i> Nish.....	112	<i>Theleporus cretaceus</i> Fr.....	551

	PAGE		PAGE
<i>Thelotrema capense</i> Zahlbr.....	247	<i>Trametes corrugata</i> Bres.....	545
<i>cavatum</i> Ach.....	246	<i>detonsa</i> Fr.....	533
<i>diplochistoides</i> Vain.....	247	<i>devexa</i>	545
<i>henatomma</i> Ach.....	247	<i>Dregeana</i>	503
<i>leioplacoides</i> Nyl.....	247	<i>fibrosa</i> Fr.....	546
<i>lepadinum</i> Ach.....	247	<i>funalis</i> Fr.....	534
<i>microglaenoides</i> Wain.....	246	<i>gibbosa</i> Fr.....	546
<i>muscigenum</i> Stizenb.....	247	<i>glabrescens</i> Fr.....	546
<i>variolaroides</i> Ach.....	308	<i>griseo-lilacina</i> v.d. Byl.....	546
Thelotremaceae.....	246	<i>heteromorpha</i> Lloyd.....	546
<i>Thielavia basicola</i> Zopf.....	139	<i>hispidata</i> Bagl.....	546
<i>Thielaviopsis basicola</i> Ferraris.....	688	<i>hydroides</i> Fr.....	546
<i>paradoxa</i> v. Höhn.....	141, 688	<i>hystrix</i> Cooke.....	517
<i>Thyridula eucalyptina</i> Petrak & Syd.....	648	<i>incerta</i> Curr.....	546
<i>Thyriopsis Proteae</i> v.d. Byl.....	194	<i>incondita</i> Fr.....	546
<i>Thyrococcum humicola</i> Buchanan.....	639	<i>isidioides</i> Fr.....	525
<i>Tilletia Ayresii</i> Berk. ex Mass.....	391	<i>Keetii</i> v.d. Byl.....	547
<i>Caries</i> Tul.....	391	<i>lactea</i> Fr.....	547
<i>echinosperma</i> Ains.....	391	<i>lactinea</i> Fr.....	547
<i>foetans</i> Trel.....	391	<i>lanata</i> Fr.....	535
<i>heterospora</i> Zundel.....	391	<i>Meyenii</i> Lloyd.....	574
<i>laevis</i> Kuhn.....	391	<i>moesta</i> Kalchbr.....	547
<i>transvaalensis</i> Zundel.....	391	<i>natalensis</i> Fr.....	547
<i>Triticii</i> Wint.....	391	<i>obstinatus</i> Cooke.....	547
<i>verrucosa</i> Cooke & Mass.....	391	<i>ochraceus</i> Lloyd.....	536
<i>Viennotii</i> Syd.....	391	<i>ochrolignea</i> Lloyd.....	548
Tilletiaceae.....	390	<i>Persoonii</i> Pat.....	545
<i>Tilmadoche mutabilis</i> Rost.....	88	<i>pertusa</i> Fr.....	548
<i>nutans</i> Rost.....	87	<i>pictus</i>	545
<i>viridis</i>	88	<i>Proteus</i> Fr.....	548
<i>Tilotus lenzitiformis</i> Kalchbr.....	574	<i>rigida</i> Berk. & Mont.....	548
<i>Titaea Doidgeae</i> Hansf.....	686	<i>robiniophila</i> Murr.....	548
<i>Titarella grandis</i> Syd.....	164	<i>roseola</i> Pat. & Har.....	549
<i>Togninia quaternarioides</i> Berl.....	169	<i>salebrosa</i> v.d. Byl.....	549
<i>Tolyposporium Chloridis</i> P. Henn.....	384	<i>scalaris</i> Fr.....	549
<i>Penicillariae</i> Bref.....	384	<i>Sceleton</i> Fr.....	549
<i>Tristachydis</i> Zundel.....	384	<i>scleroderma</i> Fr.....	549
<i>Tomasellia africana</i> Zahlbr.....	231	<i>sepium</i> Berk.....	549
<i>Toninia bumamma</i> Zahlbr.....	281	<i>serialis</i> Fr.....	549
<i>caerulonigricans</i> Th. Fr.....	281	<i>serpens</i> Fr.....	549
<i>caesiopallida</i> Zahlbr.....	281	<i>suaevolens</i> Fr.....	549
<i>flava</i> Zahlbr.....	281	<i>subflava</i> Lloyd.....	549
<i>incretata</i> Zahlbr.....	281	<i>Sycomori</i> P. Henn.....	550
<i>verrucosa</i> Flagey.....	281	<i>tomentosa</i> v.d. Byl.....	550
<i>Tornabenia africana</i> Massal.....	353	<i>torrida</i> Fr.....	550
<i>capensis</i> Massal.....	353	<i>trabea</i> Bres.....	550
<i>flavicans</i> Massal.....	355	<i>umbrina</i> Fr.....	550
<i>Torula Fusidium</i> Thuem.....	674	<i>ursina</i> Fr.....	550
<i>glutinis</i> Pringsh. & Bilewsky.....	735	<i>varians</i> v.d. Byl.....	550
<i>Torula herbarum</i> Link.....	688	<i>violacea</i> Lloyd.....	550
<i>histolyca</i> Stoddard & Cutler.....	735	<i>Wahlbergii</i> Fr.....	551
<i>Sacchari</i> Corda.....	688	<i>Zimmermannii</i> Bres.....	551
<i>Torulopsis glutinis</i> Doidge.....	735	<i>Tranzschelia punctata</i> Arth.....	424
<i>mucilaginoso</i> Ciferri & Redaelli.....	735	<i>Tremella</i>	475
<i>utilis</i> Lodder.....	735	<i>alba</i> Kalchbr.....	475
<i>Trabutia Evansii</i> Theiss. & Syd.....	186	<i>corrugis</i> Fr.....	475
<i>ficum</i> Theiss. & Syd.....	185	<i>crassa</i> Lloyd.....	475
<i>nrvisequens</i> Theiss. & Syd.....	188	<i>epigaea</i> Berk. & Br.....	475
<i>Trametes albotexta</i> Lloyd.....	544	<i>frondosa</i> Fr.....	475
<i>ambigua</i> Fr.....	544	<i>fuciformis</i> Berk.....	476
<i>aratoides</i> Pat. & Har.....	544	<i>hemifoliacea</i> Lloyd.....	476
<i>balanina</i> Fr.....	544	<i>lutescens</i> Pers. ex Fr.....	476
<i>capensis</i> Lloyd.....	544	<i>mesenterica</i> Retz. ex Fr.....	476
<i>captiosa</i> Mont.....	545	<i>micropera</i> Kalchbr. & Cooke.....	476
<i>cervina</i> Bres.....	545	<i>microspora</i> Lloyd.....	476
<i>cingulata</i> Berk.....	545	<i>moriformis</i> Berk.....	476
<i>circinatus</i> Fr.....	533	Tremellaceae.....	474

	PAGE		PAGE
Tremellineae	471	<i>Tryblidium rufulum</i> Spreng	224
Treubiomycetes Celastri Doidge	192	Trypetheliaceae	231
Trichamphora pezizoides Jungh	89	Trypethelium austroafricanum Zahlbr.	231
Trichasterina Popowiae Doidge	212	<i>bicolor</i> Taylor	231
Trichia affinis de Bary	93	<i>eluteriae</i> Spreng	231
<i>Balfourii</i> Mass.	93	<i>Phlyctaena</i> Fée	231
<i>Botrytis</i> Pers.	93	<i>Sprengelii</i> Ach	231
<i>faboginea</i> Pers.	93	<i>verrucosum</i> Fée	295
<i>fragilis</i> Rost	93	Tuberaceae	224
<i>persimilis</i> Karst.	93	Tuberales	224
<i>scabra</i> Rost	93	Tubercularia Fici Edgert	715
<i>turbinata</i> Sow	93	<i>minor</i> Link	715
<i>varia</i> Pers.	93	<i>persicina</i> Ditm.	715
Trichiaceae	92	<i>vulgaris</i> Tode	715
<i>Trichobasis</i>		Tuberculariaceae	715
<i>cichoracearum</i> Lév.	437	Tuberculina malvacearum Speg	715
<i>Hypoestis</i> Cooke	468	<i>persicina</i> Sacc	715
<i>labiatarum</i> Lév.	416	Tubifera ferruginosa Gmel.	92
<i>rubigo-vera</i> Lév.	460	Tubulinaceae	92
<i>Vernoniae</i> Cooke	430	Tubercinia Eriospermi Syd	392
<i>Zehneriae</i> Thuem.	470	<i>Ornithoglossi</i> Syd	392
Trichoderma lignorum Harz.	682	Tulostoma adherens Lloyd	614
<i>viride</i> Pers.	682	<i>albicans</i> White	614
Trichodochium disseminatum Syd.	730	<i>album</i> Mass.	614
Trichoglossum hirsutum Boud.	223	<i>angolense</i> Welw. & Curr.	614
Tricholoma album Quél.	574	<i>australianum</i> Lloyd	614
<i>amarum</i> Rea	574	<i>bonianum</i> Pat.	614
<i>caffrorum</i> Sacc	574	<i>brumale</i> Pers.	614
<i>caffrorum</i> var. <i>sulonense</i> Sacc.	574	<i>cyclophorum</i> Lloyd	614
<i>cerinum</i> Quél.	574	<i>lacticeps</i> Bres	615
<i>gambosum</i> Gill	574	<i>Lesliei</i> v.d. Byl	615
<i>gambosum</i> var. <i>capense</i> Kalchbr. & MacOwan	574	<i>MacOwani</i> Bres	615
<i>Georgii</i> Quél.	574	<i>mammosum</i> Fr.	614
<i>melaleucum</i> Quél.	574	<i>mammosum</i> var. <i>squamosum</i> Fr.	614
<i>melaleucum</i> var. <i>adstringens</i> Quél.	574	<i>obesum</i> Cooke & Ellis	615
<i>melaleucum</i> var. <i>prophyroleucum</i> Gill.	575	<i>poeculatum</i> White	615
<i>nudum</i> Quél.	575	<i>Purpusii</i> P. Henn.	615
<i>personatum</i> Quél.	575	<i>squamosum</i> Pers.	615
<i>russula</i> Gill	575	<i>Transvaalii</i> Lloyd	615
<i>saponaceum</i> Quél.	575	Tulostomataceae	612
<i>ustale</i> Quél.	575	Tylophoron africanum Vain	233
Trichopeltaceae	213	<i>Bylii</i> Merrill	233
Trichopeltula Carissae Doidge	213	Tympanopsis euomphala Starb.	146
<i>kentaniensis</i> Doidge	213	<i>Umbilicaria flavovirescens</i> Leight	287
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> Gedoelst.	736	<i>Umbilicaria galuca</i> Stizenb.	287
<i>purpureum</i> Bang	736	<i>hottentotta</i> Fée	288
<i>roseum</i> Sabouraud	736	<i>lecanocarpa</i> Krempelh.	288
Trichophyton sulfureum Sabouraud.	737	<i>membranacea</i> Laur	287
<i>violaceum</i> Sabouraud	736	<i>papulosa</i> Nyl.	287
Trichophytoneae	736	<i>pustulata</i> Hoffm. f. minor Cromb.	287
Trichosphaeria Vandae Verw. & du Pless.	146	<i>pustulata</i> var. <i>papillata</i> Hampe.	288
Trichosporium purpureum Mass	688	<i>pustulata</i> var. <i>papulosa</i> Tuck	288
Trichothecium roseum Link	683	<i>rubiginosa</i> Pers.	288
Trichothyriaceae	213	<i>Thunbergii</i> Reinke	287
Trichothyrium dubiosum Theis	213	Uncinula aspera Doidge	121
<i>elegans</i> Doidge	213	<i>circinata</i> Cooke & Peck	121
<i>robustum</i> Doidge	213	<i>combreticola</i> Doidge	121
<i>Trichotrema trichosporum</i> Clements.	231	<i>Eylesii</i> Doidge	121
<i>Tripospora Cookei</i> Sacc	193	<i>incrassata</i> Salm	121
<i>Tripospora tripos</i> Lindau	193	<i>necator</i> Burr	121
<i>Triposporium stapeliae</i> du Pless.	714	<i>Pterocarpi</i> Doidge	121
<i>Trochodium Ipomoeae</i> Syd.	444	<i>polychaeta</i> Berk. & Curt. ex Ellis ..	122
Tryblidaria Breutelii Rehm	224	Uncinula sp.	117
<i>capensis</i> Vouaux	224	<i>Urceolaria actinostoma</i> Pers. ex Ach	248
Tryblidiella rufula Sacc	224	<i>actinostoma</i> var. <i>aenea</i> Müll. Arg. ..	248
		<i>actinostoma</i> var. <i>caesioplumbea</i> Nyl ..	243
		<i>capitata</i> Nees	248

	PAGE		PAGE
<i>Urceolaria cinerea</i> Ach.....	303	Uredo <i>Lonchocarpi</i> Doidge.....	468
<i>cinereocaesia</i> Ach.....	248	<i>longaenis</i> P. Henn.....	469
<i>deuteria</i> Nyl.....	248	<i>lotoconi</i> Doidge.....	469
<i>excavata</i> Ach.....	249	<i>lucida</i> Thuem.....	397
<i>scruposa</i> β <i>arenaria</i> Schaer.....	249	<i>lupini</i> Berk. & Curt.....	469
<i>scruposa</i> f. <i>arenaria</i> Ach.....	249	<i>macrosperum</i> Cooke.....	396
<i>subcuprea</i> Nyl.....	249	<i>mixta</i> Duby f. <i>Salicis capensis</i> Thuem.....	395
Uredinales.....	393	<i>monsoniae</i> Syd.....	419
Uredinopsis <i>macrosperma</i> P. Magn.....	396	<i>moraeae</i> Kalchbr.....	469
Uredo <i>africana</i> Lagerh.....	465	<i>myrsiphylli</i> Thuem.....	419
<i>aloës</i> Cooke.....	436	<i>pelargonii</i> Thuem.....	412
<i>alysicarp</i> Doidge.....	436	<i>phaseolorum</i> de Bary.....	437
<i>ancylanthi</i> P. Henn.....	397	<i>pilulaeformis</i> Berk.....	377
<i>asclepiadis-fruticosi</i> Doidge.....	465	<i>plectranthi</i> Kalchbr.....	417
<i>aterrima</i> Thuem.....	444	<i>pogonarthrae</i> Syd.....	423
<i>augeae</i> Pole Evans.....	465	<i>polygalae</i> Kalchbr.....	469
<i>augeae</i> Syd.....	465	<i>polypodii</i> DC.....	395
<i>balsamodendri</i> Cooke.....	466	<i>pretoriensis</i> Syd.....	402
<i>brachylaenae</i> Doidge.....	466	<i>psoraleae-polystictae</i> Doidge.....	469
<i>brideliae</i> Doidge.....	399	<i>psychostachydis</i> Kalchbr.....	462
<i>caricis-petitianae</i> Doidge.....	466	<i>rhoina</i> Syd.....	469
<i>carpodini</i> P. Henn.....	466	<i>rhynchosiae</i> Cooke.....	448
<i>cassiae-mimosoides</i> Doidge.....	438	<i>ricini</i> Biv. Bern.....	395
<i>celastrinae</i> Cooke & Mass.....	466	<i>rottboelliae</i> Diet.....	469
<i>cephalandrae</i> Thuem.....	404	<i>rubigo-vera</i> DC. f. <i>digitariae-sanguinalis</i> Thuem.....	447
<i>clematidis</i> Berk.....	393	<i>rumicum</i> DC.....	448
<i>combreticola</i> Doidge.....	466	<i>rumicum</i> f. <i>rumicis-obtusifolii-capensis</i> Thuem.....	448
<i>commelinae</i> Kalchbr.....	466	<i>satyrii</i> Mass.....	469
<i>compositarum</i> var. <i>Melantherae</i> Cooke.....	446	<i>schizachyrii</i> Doidge.....	470
<i>crotalariae</i> P. Henn.....	466	<i>scholzii</i> P. Henn.....	398
<i>cryptolepidis</i> Cooke.....	467	<i>scirpi-corymbosi</i> Doidge.....	470
<i>cussoniae</i> Cooke.....	467	<i>scirpi-maritimi</i> Doidge.....	470
<i>cypericola</i> P. Henn.....	467	<i>sempertecta</i> Thuem.....	435
<i>detergibilis</i> P. Henn.....	397	<i>stenotaphri</i> Syd.....	470
<i>digitariae</i> Thuem.....	420	<i>stylosanthis</i> P. Henn.....	470
<i>disae</i> v. d. Byl.....	467	<i>transversalis</i> Thuem.....	450
<i>dissotidis</i> Cooke.....	431	<i>valerianae</i> DC. f. <i>valerianae-capensis</i> Thuem.....	451
<i>dissotidis-longicaudae</i> P. Henn.....	431	<i>vangueriae</i> Cooke.....	398
<i>dolichospora</i> Kalchbr.....	404	<i>viborgiae</i> P. Henn.....	464
<i>dombeyae</i> Doidge.....	467	<i>zehneriae</i> Thuem.....	470
<i>ectadiopsis</i> Cooke.....	467	Uredo sp.....	470
<i>ecteinanthi</i> Kalchbr.....	467	Urocystis <i>agropyri</i> Schroet.....	392
<i>ehartae-calycinae</i> Doidge.....	467	<i>gladioli</i> Wernh.....	392
<i>eriospermi</i> MacOwan.....	440	<i>hypoxidis</i> Thaxt.....	392
<i>fici</i> Cast.....	396	<i>occulta</i> Rabenh.....	392
<i>filicem</i> Klotzsch.....	395	<i>ornithoglossi</i> Zundel.....	392
<i>fuirenae</i> P. Henn.....	410	<i>tritici</i> Koern.....	392
<i>gardeniae-Thunbergiae</i> P. Henn.....	398	Uromyces <i>albuciae</i> Kalchbr. & Cooke.....	435
<i>geranii</i> DC. f. <i>pelargonii-alchemilloides</i> Thuem.....	412	<i>alchemillae</i> Lév.....	435
<i>geranii</i> f. <i>pelargonii-zonalis</i> Thuem.....	421	<i>aloës</i> P. Magn.....	435
<i>gliae</i> Lindr.....	468	<i>aloicola</i> P. Henn.....	436
<i>grewiae</i> Pat. & Har.....	468	<i>alysicarp</i> Wakef. & Hansf.....	436
<i>harmsiana</i> P. Henn.....	443	<i>anomathecae</i> Cooke.....	436
<i>heteromorphae</i> MacOwan.....	443	<i>antholyzae</i> Syd.....	436
<i>homeriae</i> Bubák.....	468	<i>appendiculatus</i> Link.....	437, 441, 451
<i>hyperici-leucoptychodis</i> Doidge.....	468	<i>argyrolobii</i> Doidge.....	437
<i>hypostidis</i> de Toni.....	467, 468	<i>avicularae</i> Schroet.....	447
<i>indigoferae</i> Doidge.....	468	<i>babianae</i> Doidge.....	442
<i>ixiae</i> Lév.....	444	<i>badius</i> Syd.....	437
<i>ixiae</i> Rud.....	444	<i>barbeyanus</i> P. Henn.....	437
<i>kaempferiae</i> Syd.....	468	<i>betae</i> Lév.....	437
<i>kampuluvensis</i> P. Henn.....	468	<i>bidentis</i> Lagerh.....	437
<i>leguminosarum</i> Link.....	443	<i>bolusii</i> Mass.....	438
<i>lepisclinis</i> Thuem.....	414	<i>bona-spei</i> Bubák.....	451
<i>leucadis</i> Syd.....	416		
<i>linearis</i> Pers.....	411		

	PAGE		PAGE
Uromyces Bulbinis Theum	438	Uromyces Peglerae Pole Evans	447
Bylianus Doidge	438	<i>phaseolorum</i> DC	437
capensis Doidge	438	Polemannaie Kalchbr. & Cooke	447
caryophyllinus Wint	438	Polygona Fuck	447
Cassiae-mimosoides Doidge	438	pretoriensis Doidge	447
Chloridis Doidge	439	proeminens Lév	441
circinalis Kalchbr. & Cooke	439	<i>Prunorum</i> Link. var. <i>Amygdali</i>	
Clignyi Pat. & Har	439	Kalchbr	424
Cluytiaie Kalchbr. & Cooke	439	Pseudarthriae Cooke	447
Commelinae Cooke	439	Psoraleae Peck	448
comptus Syd	439	<i>pulvinatus</i> Kalchbr. & Cooke	447
Cyperii P. Henn	467	rhodesicus Wakef	448
<i>delagoensis</i> Bubak	444	Rhynchosiaie Cooke emend. Doidge	448
Dieramatis Doidge	444	<i>Ricini</i> Biv	395
<i>Dolichi</i> Cooke	451	<i>Romuleae</i> v. d. Byl & Werd	442
<i>Dolichi</i> Syd	448	<i>Romuleae</i> Doidge	442
Dolicholi Arth	440	Rumicis Wint	448
Drimiopsidis Doidge	440	saginatae Syd	449
Ecklonii Bubak	440	<i>sanguinalis</i> Evans	447
Ehrhartae-giganteae Doidge	440	Schinzianus P. Henn	449
Eragrostidis Tracy	440	<i>Scillarum</i> Wint	439
Eriospermi Kalchbr. & Cooke	440	<i>Scrophulariae</i> DC	465
ermelensis Doidge	441	Setariae-italicae Yoshino	449
<i>Erythronii</i> Pass	440	Sparaxidii Syd	449
<i>Erythronii</i> Pass. v. <i>Drimiopsidis</i>	440	stellenbossiensis v. d. Byl	449
<i>Euphorbiae</i> Cooke & Peck	441	Strauchii Doidge	449
euphorbiicola Tranzsch	441	striatus Schroet	449
Fabae de Bary	441	Stylochitonis Doidge	450
Ferrariae Doidge	441	tenuicutis McAlp	450
forianus Sacc	442	<i>Thuaitesii</i> Berk. & Br	412
Freesiae Bubak	442	transversalis Wint	450
<i>Geissorhizae</i> P. Henn	442	Trichoneurae Doidge	450
<i>Geranii</i> Othh. & Wart	412	Trifolii Lév	450
Gladioli P. Henn	442	Trollipi Kalchbr. & MacOwan	451
Greenstockii Doidge	442	<i>Urgines</i> Kalchbr	414
Harmsianus Doidge	443	Valerianaie Fuck	451
Heteromorphae Thuem	443	ventosa Syd	451
Hobsoni Vize	443	Vignae Barcl	451
Holubii Doidge	443	<i>Watsoniae</i> Syd	450
Hyperici-frondosi Arth	443	Zeyheri Bubak	451
Hypoxidis Cooke	443	Uropyxis Gerstneri Doidge	451
inaequialtus Lasch	444	Stuedneri P. Magn. var. <i>rhodesica</i>	
Ipomoeae Berk	444	Doidge	451
Ixiae Wint	444	Usnea acanthera Vain	333
<i>Junci</i> Tul	414	aequatoriana Motyka	333
kentaniensis Doidge	444	africana Motyka	333
Krantzbergensis Doidge	445	amplissima Stirt	333
Lachenaliae Doidge	444	<i>angulata</i> Ach	340
leptodermus Syd	445	<i>angulata</i> f. <i>gonioides</i> Hue	336
<i>liliacearum</i> Ung	443	<i>angulata</i> var. <i>flaccida</i> Müll. Arg	335
Limonii Lév	445	<i>arthroclada</i> Fée subsp. <i>arthrocladodes</i>	
<i>lugubris</i> Kalchbr	704	Vain	333
<i>MacOwani</i> Bubak	439	articulata Hoffm	333
Maireanus Syd	445	articulata f. <i>minor</i> Krempeh	333
Massoniae Doidge	445	australis Fr	333
<i>Medicaginis</i> Pass	449	<i>Baileyi</i> Zahlbr	338
Melantherae Cooke	446	<i>barbata</i> Fr	334
<i>Melasphaerulae</i> Syd	444	<i>barbata</i> f. <i>ceratina</i> Ach	335
<i>microsoros</i> Kalchbr. & Cooke	424	<i>barbata</i> f. <i>florida</i> Fr	335
<i>Mimusopsidis</i> Cooke	446	<i>barbata</i> var. <i>articulata</i> Ach	333
Moraeae Syd	446	<i>barbata</i> var. <i>australis</i> Müll. Arg	333
Mucunae Rabenh	446	<i>barbata</i> var. <i>farinosa</i> Müll. Arg	341
natalensis P. Magn	446	<i>barbata</i> var. <i>florida</i> f. <i>australis</i> Vain	333
Oxalidis Lév	460	<i>barbata</i> * <i>Usnea florida</i> var. <i>comosa</i>	
<i>papillatus</i> Kalchbr. & Cooke	443	Wain	334
paradoxus Syd	446	<i>barbata</i> var. <i>scabrosa</i> Müll. Arg	336
<i>pedicellata</i> Pole Evans	440	<i>capensis</i> Hoffm	353

	PAGE		PAGE
<i>Usnea capensis</i> Motyka.....	333	<i>Usnea rubrotincta</i> Stirt.....	339
<i>cartilaginea</i> Laur.....	334	<i>Usnea sorediosula</i> Motyka.....	339
<i>ceratina</i> Ach.....	335	<i>spilota</i> Stirt.....	340
<i>ceratina</i> var. <i>picta</i> Steiner.....	338	<i>Steineri</i> Zahlbr.....	340
<i>ceratina</i> var. <i>scabrosa</i> Ach.....	336	<i>Steineri</i> var. <i>tincta</i> f. <i>sorediosa</i> Zahlbr.....	340
<i>comosa</i> Röhl.....	334	<i>strigosa</i> Eaton.....	340
<i>contorta</i> Jatta.....	334	<i>strigosella</i> Steiner.....	340
<i>cornuta</i> Körb.....	334	<i>sublurida</i> Stirt.....	340
<i>dasyypoga</i> Röhl.....	334	<i>submusciformis</i> Vain.....	340
<i>dasyypoga</i> var. <i>plicata</i> Cromb.....	338	<i>sulcata</i> Motyka.....	340
<i>dasyypoga</i> var. <i>plicata</i> f. <i>annulata</i> Hue.....	335	<i>transvaalensis</i> Vain.....	339
<i>dasyypoga</i> var. <i>plicata</i> f. <i>dasyypogoides</i> Hue.....	334	<i>trichina</i> Motyka.....	340
<i>dasyypogoides</i> Nyl.....	334	<i>trichodea</i> Ach.....	341
<i>delicata</i> Vain.....	334	<i>trichodeoides</i> Vain. emend. Motyka.....	341
<i>densirostra</i> Tayl.....	335	<i>undulata</i> Stirt.....	341
<i>diffracta</i> Vain.....	335	<i>Usnea</i> sp.....	341
<i>distensa</i> Stirt.....	335	<i>Usneaceae</i>	327
<i>farinosa</i> Zahlbr.....	341	<i>Ustilaginaceae</i>	377
<i>flaccida</i> Motyka.....	335	<i>Ustilaginales</i>	377
<i>flexilis</i> Stirt.....	335	<i>Ustilaginoidea mossambicensis</i> P. Henn.....	155
<i>florida</i> Wigg.....	335	<i>Setariae</i> Bref.....	155
<i>florida</i> var. <i>asperrima</i> Müll. Arg.....	335	<i>Ustilago affinis</i> Ell. & Everh.....	384
<i>florida</i> var. <i>australis</i> Sitzenb.....	333	<i>Andropogonis-finitimi</i> Maubl.....	384
<i>florida</i> var. <i>comosa</i> Biroli.....	334	<i>Anthephorae</i> Syd.....	381
<i>florida</i> var. <i>densirostra</i> Stizenb.....	339	<i>Avenae</i> Jens.....	384
<i>florida</i> var. <i>farinosa</i> Stizenb.....	341	<i>bromivora</i> Fisch.....	385
<i>florida</i> var. <i>ochrophora</i>	338	<i>capensis</i> Reess.....	377
<i>florida</i> var. <i>pulverulenta</i> Müll. Arg.....	339	<i>Carbo</i> Tul. f. <i>Cynodontis Dactylonis</i> Thuem.....	385
<i>florida</i> var. <i>pubiginea</i> Michx.....	339	<i>Cesatii</i> Fisch. de Waldh.....	388
<i>florida</i> var. <i>scabrosa</i> Wain.....	336	<i>Crameri</i> Korn.....	385
<i>florida</i> var. <i>strigosa</i> Ach.....	340	<i>Crus-galli</i> Tracy & Earle.....	385
<i>florida</i> var. <i>subelegans</i> Vain.....	337	<i>Cynodontis</i> P. Henn.....	385
<i>Flotowii</i> Zahlbr. var. <i>subhispidula</i> Zahlbr.....	336	<i>Dactyloctenii</i> P. Henn.....	385
<i>foveolata</i> Stirt.....	341	<i>Danthoniae</i> Kalchbr.....	386
<i>fusca</i> Motyka.....	336	<i>Digitariae</i> Rabenh.....	386
<i>gonioides</i> Stirt.....	336	<i>Dinteri</i> Syd.....	382
<i>gracilis</i> var. <i>subplicata</i> Vain.....	340	<i>Dregeana</i> Tul.....	385
<i>Havaasii</i> Motyka.....	336	<i>Ehrhartana</i> Zundel.....	386
<i>hirta</i> Wigg.....	336	<i>Elionuri</i> P. Henn. & Evans.....	386
<i>hirta</i> var. <i>horridula</i> Stizenb.....	336	<i>Eragostidis-japonicana</i> Zundel.....	386
<i>hispidula</i> Zahlbr.....	336	<i>Evansii</i> P. Henn.....	386
<i>horridula</i> Motyka.....	336	<i>Fingerhuthiae</i> Syd.....	386
<i>implicata</i> Zahlbr.....	336	<i>flagellata</i> Syd.....	382
<i>intercalaris</i> Krempelh.....	337	<i>gigaspora</i> Mass.....	387
<i>laevis</i> Nyl.....	337	<i>Henningsii</i> Sacc. & Syd.....	384
<i>leprosa</i> Motyka.....	337	<i>heterospora</i> P. Henn.....	391
<i>longissima</i> Ach.....	337	<i>Holubii</i> Syd.....	387
<i>longissima</i> var. <i>horridula</i> Müll. Arg.....	336	<i>Hordei</i> Lagerh.....	387
<i>maculata</i> Stirt.....	337	<i>Hyparrheniae</i> Hopkins.....	387
<i>malacea</i> Zahlbr. var. <i>subelegans</i> Zahlbr.....	337	<i>inconspicua</i> Pole Evans.....	379
<i>molliuscula</i> Stirt.....	338	<i>Ischaemi</i> Fuck.....	381
<i>moniliformis</i> Motyka.....	337	<i>Jensenii</i> Rostr.....	387
<i>mutabilis</i> Stirt.....	338	<i>Kelleri</i> Wille.....	387
<i>ochrophora</i> Motyka.....	338	<i>levis</i> P. Magn.....	387
<i>perspinosa</i> Motyka.....	338	<i>Liebenbergii</i> Zundel.....	387
<i>picata</i> Motyka.....	338	<i>Mariscana</i> Zundel.....	387
<i>plicata</i> Wigg.....	338	<i>Maydis</i> Tul.....	389
<i>poliotrix</i> Krempelh.....	338	<i>modesta</i> Syd.....	382
<i>praelonga</i> Stirt.....	338	<i>neglecta</i> Niessl.....	389
<i>primitiva</i> Motyka.....	338	<i>nuda</i> Kellerm. & Swing.....	387
<i>Promontorii</i> Motyka.....	339	<i>Pappophori</i> Syd.....	383
<i>pulverulenta</i> Motyka.....	339	<i>Peglerae</i> Bubák & Syd.....	388
<i>pulvinata</i> fr.....	339	<i>piluliformis</i> Tul.....	377
<i>rubescens</i> Stirt. var. <i>rubrotincta</i> Motyka.....	339	<i>pretoriense</i> Pole Evans.....	383
<i>rubicunda</i> Stirt.....	339	<i>puellaris</i> Syd.....	388
<i>rubiginea</i> Massal.....	337	<i>Rabenhorstiana</i> Kuhn.....	388

	PAGE		PAGE
Ustilago Sacchari Rabenh.....	388	Verrucaria pleiomeriza Nyl.....	230
Schlechteri P. Henn.....	388	pyrenuloides Nyl.....	226
scitaminea Syd.....	388	Verrucaria rebellans Zahlbr.....	225
scitaminea var. Sacchari-Barberi....	388	santensis Nyl.....	230
segetum Dittm.....	385	simulans Stizenb.....	228
Sladenii Pole Evans.....	388	subducta Nyl.....	230
Sorghi Pass.....	383	Tetracerae Afzel.....	229
Stenotaphri P. Henn.....	384	transvaalensis Stizenb.....	228
stenotaphricola.....	384	variolosa Mont.....	227
Trachypogonis Zundel.....	388	viridula Ach.....	225
Tragana Zundel.....	388	Wilmsiana Stizenb.....	231
Trichoneurana Zundel.....	388	Verrucariaceae.....	225
trichophora Kunze.....	389	Verticillium albo-atrum Reinke & Berth.....	682
Triticii Rostr.....	389	pulvinulum Kalchbr. & Cooke... ..	682
Urochloana Zundel.....	389	terrestre Sacc.....	682
verruculosa Wakef.....	389	Verticillium sp.....	683
Vaillantii Tul.....	389	Vestergrenia chaenostoma Theiss.....	165
verecunda Syd.....	380	Volutella Dianthi Atk.....	715
versatilis Syd.....	381	Volutella sp.....	716
Welwitschiae Bres.....	668	Volvaria bombycina Quel.....	582
Zeae Unger.....	389	eurhiza Petch.....	555
Ustilago sp.....	—	pusilla Quel.....	582
Ustulina vulgaris Tul.....	176	speciosa Gill.....	582
Valsa infinitissima Kalchbr. & Cooke.....	170	Volvaria sp.....	582
Valsa leucostoma Fr.....	170	Woodiella natalensis Sacc. & Syd.....	224
salicina Fr.....	170	Woroninaceae.....	95
sordida Nitschke.....	171	Woroninella Dolichi Syd.....	95
stellulata Fr.....	170	Xanthoria condelaria Kickx f. fibrillosa	
Valsaceae.....	167	Hillm.....	356
Valsaria Batesii Doidge.....	171	condelaria var. semigranularis	
Eucalypti Sacc.....	171	Zahlbr.....	356
natalensis Doidge.....	171	ectaneoides Zahlbr.....	356
Valseae.....	167	flammea Hillm.....	356
Variolaria discoidea Pers.....	296	flammea var. podetiifera Hillm....	357
lactea Wahlbg.....	308	Marlothii Zahlbr.....	357
Venturia Cephalariae Kalchbr. & Cooke....	165	parietina Beltr.....	357
inaequalis Wint.....	165, 691	parietina f. albicans Hillm.....	357
pirina Aderh.....	165, 691	parietina f. rutilans Th. Fr.....	357
Vermicularia Capsici Syd.....	656	parietina var. aureola Th. Fr.....	357
Dematium Fr.....	650	parietina var. ectanea Kickx.....	358
Dianthi West.....	656	parietina var. ectaneoides Zahlbr..	356
herbarum West.....	656	parietina var. macrophylla Hillm..	358
herbarum f. Dianthi West.....	656	turbinata Wain.....	358
varians Ducom.....	649	Xerotus Berterii Mont.....	575
Verrucaria alba Stizenb.....	228	caffrorum Kalchbr. & MacOwan....	575
albella Stizenb.....	288	fuliginosus Berk. & Curt.....	575
albo-atra Krempelh.....	227	nigritus Lév.....	575
albo-atra var. recepta Stizenb.....	228	Xylaria allantoidea Berk.....	176
aspistea Afzel.....	229	anisopleura Mont.....	176
Cinchonae Ach.....	227	apiculata Cooke.....	176
Cinchonae var. fumida Stizenb.....	227	arbuscula Sacc.....	176
clopima Wahlbg.....	225	aristata Mont.....	176
conflua Stizenb.....	228	bulbosa Berk. & Br.....	176
dissipans Nyl.....	229	capensis Sacc.....	176
Verrucaria erodens Müll. Arg.....	225	carpophila Pers. ex Fr.....	177
eurysperma Stizenb.....	229	castorea Berk.....	177
fallax Nyl.....	227	corniformis Fr.....	177
ferruginosa Stizenb.....	—	cubensis Mont.....	177
glabrata Ach. var. incusa Flotow..	230	digitata Grev.....	177
leucanthes Stirt.....	227	Doumetii Miller.....	177
locuples Stizenb.....	228	ensata Kalch.....	177
microlepeidea Zahlbr.....	225	fistulosa Fr.....	177
microlepeidea var. hilarior Zahlbr..	225	heloidea Penz. & Sacc.....	177
nigrescens Pers.....	225	hippoglossa Spag.....	178
nitida Schrad.....	230	Hypoxyton Grev.....	178
nitida var. nitidella Floerke.....	230	ianthino-velutina Mont.....	178
papulosa Nyl.....	229		

	PAGE		PAGE
Xylaria		Xylaria tabacina Berk.....	179
<i>multiplex</i> Berk. & Curt.....	178	<i>vaporaria</i> Berk. & Curr.....	179
<i>Myosurus</i> Mont.....	178	<i>variabilis</i> Welw. & Curr.....	180
<i>nigripes</i> Cooke.....	178	Xylaria sp.....	179
<i>Oxyacanthae</i> Tul.....	178	Xylariaceae.....	172
<i>pistillaris</i> Nitschke.....	179	Xylosorium Piperii Zundel.....	389
<i>polymorpha</i> Grev.....	179	<i>Zukalia</i> <i>parenchymatica</i> Doidge.....	214
<i>reticulata</i> Lloyd.....	179	<i>transvaalensis</i> Doidge.....	146
<i>rhopaloides</i> Mont.....	179	<i>Woodiana</i> Doidge.....	146
<i>Schreuderiana</i> v.d. Byl.....	179	Zythia Welwitschiae P.Henn.....	646
<i>Schweinitzii</i> Beri. & Curt.....	179	Zythiaceae.....	646
<i>stilboidea</i> Kalchbr. & Cooke.....	179		

B.—BOTANISTS, COLLECTORS, ETC., MENTIONED IN SECTIONS I-VII.

	PAGE		PAGE
Acharius, Erik	20, 58	Hibbert	27
Acocks, J. P. H.	14, 43, 44, 49	Høeg, O. A.	44, 74
Adamson, R. S.	8	Hollós, L.	61
Ainsworth, G. C.	64	Holub, Emil	57
Andersson, C. J.	50	Hooker, J. D.	30
Armstrong, Miss	29, 61	Hopkins, J. C. F.	5, 14, 42, 175
Auge, J. A.	18	Howard, C. W.	14, 39
Bachmann, P.	37, 74	Imperial Mycological Institute Director	6, 68
Backhouse, James	50		Staff 6, 68
Bates, G. R.	42	Jelinek, see Tellinek	—
Baum, H.	38	Jones, T. A.	29
Baur, Richard	36	Josephine, Empress	27
Berkeley, M. J.	28, 30, 36, 44, 49, 50, 57	Joubert, Gideon	15, 43, 49, 57
Bird, Lieut. Col.	24	Junod, Rev. Henri A.	14, 39, 57
Bisby, G. R.	64	Kalchbrenner, C.	49, 57, 64, 73, 74
Boivin	27	Keet, J. D. M.	13, 41, 67
Bottomley, Miss A. M.	6, 39, 40, 41, 50, 66, 68	Kew, Director, Royal Botanic Gardens	6
Brehm, Joachim	28	Kirk, Sir John	24, 39
Breutel, J. C.	30, 37, 74	Krauss, Ferdinand	29
Brown, Mrs. R. (see also Miss R. Lurie)	5	Krook, P.	37
Brunnthaler, J.	44	Kunze, Gustav	29, 44, 73
Bubák, Franz	28	Lee	27
Burchell, Wm. J.	6, 23, 24, 27, 29, 50	Leighton, W. A.	24
Burke, James	28, 35, 49	Le Testu	39
Burmman, Professor	18	Léveillé, J. H.	29
Burt-Davy, Joseph	39	Liebenberg, L. C. C.	14, 43
Butler, Sir Edwin	5	Lister, Miss Gulielma	64
Cardoso, J. G. A.	14, 41	Lindsay, W. Lauder	24
Chesman, W. N.	44	Linnaeus	18, 20, 49
Cook, Capt.	19	Livingstone, David	39
Cooke, M. C.	36, 73, 74, 75	Lloyd, C. G.	6, 42, 64, 74
Crombie, James M.	30	Lojka, Hugo	37, 73, 74
Currey, F.	38	Lurie, Dr. H. I.	64
Darwin, Charles	29, 30	Lurie, Miss R. (see also Mrs. Brown)	42
Dinter, Karl	38	MacOwan, Peter	5, 13, 14, 27, 35, 36, 37, 44, 50, 58, 61, 62, 64, 73, 74, 75
Dippenaar B. J.	42, 76	Magnus, P.	37, 74
Dodge, C. W.	63, 64	Magnusson, A. H.	64
Doide, E. M.	40	Marloth, R.	37, 38, 65, 67
Drège, J. F.	28, 30, 50, 73	Martin, G. W.	64
du Plessis, S. J.	42, 58	Massalongo, A. B.	29, 30
Duthie, Miss A. V.	5, 13, 42, 58, 64, 75	Massee, Geo.	39, 44
Dyer, R. A.	8	Masson	19, 20
Dyer, W. Thistleton	57	Maublanc, M. A.	39
Eaton, Rev. A. E.	30, 73	McKay, Mrs. Helen	7, 50
Ecklon, C. F.	27, 30	McLea, J. H.	36, 61, 73
Eën, Capt. J.	50	McMartin, A.	41, 42
Evans, I. B. Pole	5, 6, 8, 14, 38, 39, 40, 41, 49, 50, 66, 72, 74	Mentzel, O. F.	16
Eyles, F.	5, 14, 42	Menyharth, Father Ladislau	14, 39, 75
Fayod, V.	38	Merrill, G. K.	66
Fincke, 'Apotheker'	38, 75	Miller, Julian	65
Fischer, Ed.	44	Mitchell, Dr.	68
Fitzpatrick, H. M.	58, 64	Mogg, A. O. D.	14, 43
Forster, Professor	19	Montagne, J. C. F.	19
Fries, Elias	29, 50, 58, 73	Motyka, Josef	44, 66
Fries, Theodor M.	73	Müller, Jean (Arg.)	6, 37, 38
Garside, S.	5, 24, 44, 61, 66, 74, 75	Murray, G.	57
Gueinzus, Wm.	29, 36, 44	Nel, G. C.	76
Gunn, Miss M.	7	Niven, James	27
Hansford, C. G.	58, 64, 65, 68	Nylander, W.	28, 29, 30
Harington, Dr. C.	64	Ortendahl, I.	38, 74
Harvey, William Henry	29, 73	Pappe, L.	27, 28
Hennings, Paul	6, 37, 39, 74	Pearson, H. H. W.	28
Hesse, Pastor	23	Pegler, Miss A.	13, 43, 75

	PAGE		PAGE
Persoon, C. H.....	23	Tellinck, Antony.....	30
Phillips, Miss Edwina.....	7	Thaxter,.....	62
Pienaar, P. J.....	40	Theal.....	16
Pijper, Dr. Adrianus.....	63, 64	Theiler, Sir Arnold.....	68
Poleman.....	27	Thompson, George.....	16
Prinsloo, Wm.....	18	Thomson, Miss Mary.....	41
Putterill, Miss K. M.....	68	Thunberg, Carl Pehr..	18, 19, 20, 27, 49, 58, 73
Putterill, V. A.....	41	Trollip.....	57
Quinzius, see Gueinzuis.....	—	Tuck, William.....	36, 57
Rehmann, Anton.....	36, 37, 74	Tuckerman, Edward.....	30
Ribeiro, Dr.....	63	Tulasne, L. R. & C.....	29
Ripley, Dr.....	62	Tulbagh.....	18
Robinson, E. M.....	63	Vainio, see Wainio.....	18
Rudolfi, Fr.....	27	van der Byl, P. A. 5, 6, 13, 41, 42, 67, 74, 75, 76	18
Rump, W. G.....	13, 43, 67, 75	van der Stel, Simon.....	18
Schaefer, E. E.....	41	van Riebeeck, Johan.....	15, 18
Schinz, Hans.....	38, 39, 75	van Ruyen, Professor.....	18
Schlechter, F. R.....	37, 74	Verwoerd, Len.....	5, 42, 68, 76
Schonland, S.....	40, 73	von Höhnel, F.....	57
Schwarz, Edward.....	30	von Krempelhuber, A.....	30
Scott, Miss Eunice J.....	7, 65	von Thuemen, F.....	36
Shaw, John.....	36, 73	Vouaux, Leon.....	61
Simpson, Miss M. W.....	42	Wager, V. A.....	41, 65
Skaife, S. H.....	41	Wahlberg, J. A.....	29, 73
Smith, Andrew.....	28, 30	Wainio, E. A.....	6, 38, 39, 66, 74
Smith, Miss Annie Lorrain.....	38, 66	Wakefield, Miss E. M.....	6, 27, 66, 68, 82
Smith N. J. G.....	68	Ward, H. Marshall.....	40
South African Museum, Director.....	76	Wawra, Dr. Heinrich.....	30
Sparmann, Professor.....	19	Weintraub, Miss D.....	42, 76
Sparrow, Frederick J.....	58	Welwitsch, F.....	37, 38, 57, 74
Steiner, Julius.....	39	Wilms, Dr.....	37, 61, 75
Stephens, Miss E. L.....	5, 14, 43, 76	Wiltshire, S. P.....	73, 73
Stirton, James.....	36, 73	Winter, Georg.....	36, 7,
Stizenberger, Ernst.....	27, 28, 37, 66, 74	Wood, John Medley 5, 13, 14, 35, 36, 37, 39, 41, 50	58, 64, 74, 75
Strang, Miss M. C.....	64	Wright, C. S.....	30
Swynnerton, C. F. M.....	43	Zahlbruckner, A....	6, 38, 44, 61, 64, 66, 74
Sydow, H.....	6, 39, 61, 74	Zeyher, Carl 27, 28, 29, 30, 35, 36, 44, 49, 50, 73	66
Sydow, P.....	6, 36, 37, 39, 74	Zundel, G. L. I.....	66
Taylor, Thomas.....	73		