

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. I. 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.

Menzel, 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. 423-437.
 1918 b. The effects produced in cattle by feeding on *Paspalum dilatatum* infected with a species of ergot, *Claviceps Paspall*. 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-africa. 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
<i>Abrothallus Parmeliacarum</i> Nyl.....	223	<i>Actinomyces mineaceus</i> Lachner-Sandoval	664
<i>Acarospora angolensis</i> H. Magn.....	288	<i>Pipera Sartory & Bailly</i>	664
<i>austroafricana</i> H. Magn.....	288	<i>pretorianus</i> Nannizzi	664
<i>bella</i> Jatta	288	<i>ruber</i> Sartory & Bailly	664
<i>Bylia</i> H. Magn.....	288	<i>scabies</i> Güssow	665
<i>calviniensis</i> H. Magn.....	289	<i>transvalensis</i> Nannizzi	665
<i>capensis</i> Zahlbr.....	289	<i>Actinomyces</i> sp	665
<i>cervina</i> Massal.....	289	<i>Actinomycetaceae</i>	663, 665
<i>citrina</i> Zahlbr.....	292	<i>Actinonema Rosea</i> Fr.....	195, 656
<i>crassilabra</i> Zahlbr.....	293	<i>Actinopeltella nitida</i> Doidge	213
<i>deserticola</i> Zahlbr.....	289	<i>Aegerita Penniseti</i> P. Henn.....	715
<i>Finckei</i> Zahlbr.....	289	<i>Aecidium acalyphicum</i> Doidge	452
<i>Finckei</i> var. <i>lobulata</i> Zahlbr.....	290	<i>Acauthopspidis</i> Syd.....	452
<i>fuscata</i> Arn.....	289	<i>albilabrum</i> Kalchbr.....	452, 459
<i>immixta</i> H. Magn.....	289	<i>albo-atrum</i> P. Henn.....	456
<i>initialis</i> H. Magn.....	289	<i>anceps</i> Syd.....	452
<i>initialis</i> var. <i>perfectior</i> H. Magn..	288	<i>Ancylanthi</i> P. Henn.....	452
<i>insculpta</i> H. Magn.....	289	<i>Antholyzae</i> Bubak	453
<i>intermixta</i> H. Magn.....	290	<i>Ari Desm.</i>	450
<i>intrusa</i> H. Magn.....	290	<i>aroideum</i> Cooke	450
<i>laeta</i> H. Magn.....	290	<i>australe</i> Berk	453
<i>laeta</i> var. <i>annularis</i> H. Magn.....	290	<i>banketensis</i> Hopkins	453
<i>laevigata</i> H. Magn.....	290	<i>Barleriae</i> Doidge	453
<i>longispora</i> H. Magn.....	290	<i>Baumanianum</i> P. Henn.....	453
<i>lucida</i> H. Magn.....	290	<i>Baumii</i> P. Henn.....	453
<i>lüderitzensis</i> H. Magn.....	290	<i>benguellense</i> Lagerh.....	453
<i>macrospora</i> Bagl.....	290	<i>Berkheyae</i> P. Henn. & Evans	427
<i>meridionalis</i> H. Magn.....	290	<i>bicolor</i> Sacc.....	453
<i>negligens</i> H. Magn.....	291	<i>Brideliae</i> P. Henn. & Evans	399
<i>ochrophepha</i> H. Magn.....	291	<i>Brunswigiae</i> P. Henn.....	454
<i>Örtendahlii</i> H. Magn.....	291	<i>Bulbinis</i> P. Henn. & Evans	454
<i>perexigua</i> Hue	291	<i>Burtt-Davyi</i> Doidge	454
<i>porinoides</i> Zahlbr.....	291	<i>Bylianum</i> Syd.....	404
<i>Rhodesiae</i> H. Magn.....	291	<i>capense</i> Berk. & Curt	454
<i>socialis</i> H. Magn.....	291	<i>Cardiospermum</i> Cooke	454
<i>Steineri</i> H. Magn.....	291	<i>Cephalandrae</i> Cooke	405
<i>subbadia</i> H. Magn.....	291	<i>Cephalariae</i> Syd.....	454
<i>subochracea</i> H. Magn.....	291	<i>Chlorophytum</i> Kalchbr.....	458
<i>subtersa</i> H. Magn.....	292	<i>clarum</i> Syd.....	454
<i>sulphurata</i> var. <i>austroafricana</i>		<i>Clematidis-brachiatae</i> Doidge	454
Zahlbr.....	288	<i>clerodendricola</i> P. Henn	455
<i>tenuis</i> H. Magn.....	292	<i>Cluytiae</i> Doidge	455
<i>tersa</i> Zahlbr.....	289	<i>compositarum</i> DC.....	459
<i>tersa</i> var. <i>bella</i> Wain	288	<i>Conyzae-pinnatilobatae</i> Syd.....	455
<i>tersa</i> var. <i>tenuis</i> Wain	292	<i>Cookeanum</i> de Toni	455
<i>tersa</i> var. <i>thaecodes</i> Wain	288	<i>Corycii</i> Doidge	455
<i>tersa</i> var. <i>thaecodes</i> Zahlbr.....	292	<i>Crini</i> Kalchbr.....	455
<i>thaecodes</i> Massal.....	292	<i>crypticum</i> Kalchbr. & Cooke	410
<i>xanthophana</i> Jatta	289	<i>Cussoniae</i> Kalchbr.....	456
<i>Acarosporaceae</i>	288	<i>Davyi</i> Syd.....	456
<i>Achorion Schoenleinii</i> Remak.....	736	<i>decipiens</i> Syd.....	429
<i>Acremoniella</i> sp.....	686	<i>Denekiae</i> Doidge	456
<i>Acremonium verticillatum</i> Link.....	665	<i>Dielsii</i> P. Henn.....	456
<i>Acremonium</i> sp.....	665	<i>Dinteri</i> Doidge	456
<i>Acrospeira macrosporoidea</i> Wiltsh.....	686	<i>Diospyri</i> A. L. Sm	456
<i>Actinomyces africanus</i> Nannizzi.....	663	<i>Dipeadi-viridis</i> Doidge	456
<i>bovis</i> Harz.....	664	<i>Dissotidias</i> Cooke	431
<i>chromogenus</i> Gasp.....	665	<i>Doidgei</i> Syd.....	456
<i>dermatonomus</i> Bull.....	664	<i>Dolichi</i> Cooke	95
<i>Foulertoni</i> Sartory & Bailly	664	<i>dubiosum</i> Syd.....	456
<i>Leishmania</i> Sartory & Bailly	664	<i>elegans</i> Diet	397
<i>Leishmanii</i> Erikson	664	<i>Elytropappi</i> P. Henn	457
<i>Madurae</i> Lachner-Sandoval	664	<i>Englerianum</i> P. Henn. & Lindau	457

	PAGE		PAGE
Aecidium <i>Eriospermum</i> P. Henn.	440	Aecidium <i>Senecionis</i> f. <i>Senecionis mikanooides</i>	456
Evansii P. Henn.	457	Thuem.	456
<i>Fluggeae</i> Doidge	457	f. <i>Senecionis napifolii</i>	459
<i>flustra</i> Berk.	457, 465	Thuem.	459
<i>Garcineanum</i> P. Henn.	457	f. <i>Senecionis quinquelobi</i>	452
<i>Gomphostigmae</i> Doidge	457	Thuem.	452
<i>habunguense</i> P. Henn.	458	<i>Senecionum</i> Desm.	456
<i>Hartwegiae</i> Thuem.	458	Serrae Syd.	463
<i>Helichrysi</i> Doidge	458	<i>spinicolum</i> Doidge.	463
<i>heliotropicolum</i> Talbot	458	<i>Stoboea</i> Kalchbr. & Cooke	427
<i>Hoffmanni</i> Syd.	458	<i>talinophilum</i> Syd.	463
<i>Hibisci</i> Cooke	457	Tetragonii Doidge	463
<i>Impatientis-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>Ipomoae</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> Rabenb.	441	<i>Urginea</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>longaenae</i> P. Henn.	459	<i>Vernoniae-podocomaes</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 pinnatiflobatae</i> Thuem.	456	<i>Welwitschiae</i> Lagerh.	462
<i>Menthae</i> D.C.	420	<i>Withaniae</i> Thuem.	402
<i>Menyanthi</i> P. Henn.	460	<i>Woodianum</i> Doidge	465
<i>Metalasiae</i> Syd.	460	Aecidium sp.	403, 465
<i>Moggii</i> Doidge	460	<i>Aegerita Penniseti</i> P. Henn.	715
<i>Myrsiphylli</i> Kalchbr.	419	<i>Aethalium septicum</i> Fr.	85
<i>Nestlerae</i> Doidge	460	Agaricaceae	552
<i>Nidorellae</i> Doidge	460	<i>Agaricus (Amanita) muscarius</i> Linn. ex Fr.	552
<i>ornamentale</i> Kalchbr.	433	<i>(Amanita) praetorius</i> Fr.	553
<i>Ornithogaleum</i> Bubak	460	<i>campestris</i> Linn.	584
<i>Ornithogali</i> Kalchbr.	415	<i>combulus</i> Fr.	584
<i>Osteospermum</i> Doidge	460	<i>Dialeri</i> Sacc. & Trott	584
<i>Oxyridicarpi</i> Mass.	427	<i>(Clitocybe) amarus</i> Fr.	574
<i>Oxalidis</i> Thuem.	460	<i>(Clitocybe) expallens</i> Pers. ex Fr.	554
<i>Pachystigmae</i> Doidge	461	<i>(Clitocybe) fragrans</i> Sow. ex Fr.	555
<i>Pelargonii</i> Thuem.	412	<i>(Clitocybe) gentianeus</i> Quél.	555
<i>Pentziae-globosae</i> Doidge	461	<i>(Clitocybe) laccata</i> Scop. ex Fr.	558
<i>permultum</i> Syd.	461	<i>(Clitocybe) membranaceus</i> Fr.	555
<i>Pienarii</i> Doidge	461	<i>(Clitocybe) sinopicus</i> Fr.	555
<i>Plectranthi</i> Barel.	461	<i>(Clitocybe) splendens</i> Pers. ex Fr.	555
<i>Plectroniacs</i> Cooke	461	<i>(Clitocybe) trullaeformis</i> Fr.	555
<i>plectroniicola</i> P. Henn.	461	<i>(Clitocybe) zizyphinus</i> Vivian.	555
<i>Pottsi</i> Doidge	462	<i>(Collybia) acervatus</i> Fr.	555
<i>pretoriense</i> Doidge	462	<i>(Collybia) alveolatus</i> Kalchbr.	555
<i>Psychostachydis</i> Syd.	462	<i>(Collybia) butyraceus</i> Bull. & Fr.	556
<i>Rafniae</i> MacOwan.	462	<i>(Collybia) chortophilus</i> Berk.	556
<i>Ranunculacearum</i> DC.	462	<i>(Collybia) confluentis</i> Pers. ex Fr.	565
<i>Relhaniae</i> Dipp.	462	<i>(Collybia) dryophilus</i> Bull. ex Fr.	556
<i>resinaecolum</i> Wint.	462	<i>(Collybia) ertuberans</i> Fr.	556
<i>resinaecolum</i> var. <i>tumefaciens</i> Wint.	462	<i>(Collybia) homotrichus</i> Berk.	556
<i>Rhamni</i> Pers.	397	<i>(Collybia) macilentus</i> Fr.	556
<i>Rhamni</i> f. <i>Rhamni prionoides</i> Thuem.	397	<i>(Collybia) melinosarcus</i> Kalchbr.	556
<i>Rhynchosiae</i> Cooke	95	<i>(Collybia) radicatus</i> Relh. ex Fr.	557
<i>Royenae</i> Cooke & Mass.	462	<i>(Collybia) radicatus</i> var. <i>brachypus</i>	557
<i>rubellum</i> Gmel.	422	Kalchbr.	557
<i>Rumicis</i> f. <i>Rumicis Eckloniana</i>		<i>(Collybia) stridulus</i> Fr.	557
Thuem.	422	<i>(Collybia) velutipes</i> Fr.	557
<i>Schlechterianum</i> P. Henn.	463	<i>(Coprinus) ephemerus</i> Bull. ex Fr.	588
<i>Senecionis</i> Desm.	452	<i>(Crepidotus) applanatus</i> Pers. ex Fr.	577
		<i>(Crepidotus) episphaeria</i> Berk.	77

PAGE	PAGE		
<i>Agaricus (Crepidotus) Inandae Cooke</i>	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) micromelas</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. & Mac Owan.....	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) peroxydatus</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) fimbriolus</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) auro-tomentosus</i> Kalchbr.....	570
<i>(Lepiota) polysarcus</i> Kalchbr. & Mac Owan.....	563	<i>(Pleurotus) careatus</i> Berk. & Curt.....	570
<i>(Lepiota) procerus</i> Scop. ex Fr.....	563	<i>(Pleurotus) clusilis</i> Kalchbr.....	570
<i>(Lepiota) pteropus</i> Kalchbr. & Mac Owan.....	563	<i>(Pleurotus) contrarius</i> Kalchbr.....	570
<i>(Lepiota) rubricata</i> Berk. & Br.....	563	<i>(Pleurotus) flabellatus</i> Berk. & Br.....	570
<i>(Lepiota) sulfurellus</i> Kalchbr. & Mac Owan.....	563	<i>(Pleurotus) gilvescens</i> Kalchbr.....	571
<i>(Lepiota) varians</i> Kalchbr. & Mac Owan.....	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>verruculosus</i> Kalchbr.....	564	<i>(Pleurotus) radiatum-plicatus</i> Kalchbr.....	571
<i>muscarius</i> Linn.....	552	<i>(Pleurotus) sciadeum</i> Kalchbr. & Mac Owan.....	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	<i>(Pleurotus) striatulus</i> Fr.....	572
<i>(Mycena) claricularis</i> Fr.....	566	<i>(Pluteus) cervinus</i> Schaeff. ex Fr.....	582
<i>(Mycena) corticola</i> Fr.....	566	<i>(Psalliota) arvensis</i> Schaeff. ex Fr.....	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
<i>(Mycena) Dregeanus</i> Lév.....	567	<i>(Psalliota) campestris</i> (b) <i>praticola</i>	584
<i>(Mycena) galeropsis</i> Fr.....	556	<i>(Psalliota) pratensis</i> var. <i>australis</i> Berk.....	585
<i>(Mycena) heliscus</i> Berk. & Br.....	567	<i>(Psalliota) sylvestris</i> Schaeff. ex Fr.....	585
<i>(Mycena) hiemalis</i> Osbeck ex Fr.....	567	<i>(Psathyra) corrugia</i> Pers. ex Fr.....	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	<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	<i>(Psilocybe) ericaeus</i> Pers. ex Fr.....	586
		<i>(Psilocybe) foenisecii</i> Pers. ex Fr.....	586
		<i>(Psilocybe) semilanceatus</i> Fr.....	586

PAGE		PAGE	
<i>Agaricus (Psilocybe) squalens</i> Fr.....	586	<i>Amanita phalloides</i> Seer.....	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> Seer.....	553
<i>purpuratus</i> Kalchbr. var. <i>cinerascens</i>	567	<i>Amanitopsis praetoria</i> Sacc.....	553
(<i>Schulzeria</i>) <i>Umkwanaani</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>Amphiloma elegans</i> Koerb.....	347
(<i>Tricholoma</i>) <i>melaleucus</i> var. <i>porphyroleucus</i> Bull. ex Fr.....	575	<i>elegantissimum</i> Müll. Arg.....	347
(<i>Tricholoma</i>) <i>ustalis</i> Fr.....	575	<i>eodoxum</i> Müll. Arg.....	347
(<i>Volvaria</i>) <i>bombycinus</i> Schaeff. ex Fr.	582	<i>leucozanthum</i> Müll. Arg.....	349
<i>Aithaloderma capense</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>Helophilae</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> Röhrl. 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>cornutus</i> Lloyd.....	484	<i>Anelleria separata</i> Karst.....	587
<i>disiformis</i> Pat.....	479	<i>Angelina nigro-cinnabarina</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 ruwenzorense</i> Matir. & Sacc.....	144	<i>Cassinopsisidris</i> Rehm.....	180
<i>Alternaria Allii</i> Nolla.....	698	<i>Cassinopsisidris</i> Petr. & Syd.....	180
<i>Alternaria Brassicaceae</i> Sacc.....	698, 702	<i>nigro-annulata</i> Sacc.....	180
<i>Brassicace</i> var. <i>Phaseoli</i> Brum.....	698	<i>Salaciella</i> Doidge.....	180
<i>circinans</i> Bolle.....	698, 702	<i>Anthracophyllum 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>thelemorphum</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>Macowanii</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>Appendicula 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> Quél.....	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>Arcangeliella africana</i> Zeller & Dodge.....	592
		<i>Arctomia muscicola</i> A.L.Sm.....	250
		<i>Acrezia cinerae</i> Pers.....	93
		<i>denudata</i> Wettstein.....	94
		<i>incarnata</i> Pers.....	94

	PAGE		PAGE
<i>Areyria 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 stercorearius</i> Schröet.....	216
<i>punicea</i> Pers.....	94	<i>Ascochyta Alkekengi</i> Massal.....	633
<i>serpula</i> Mass.....	93	<i>atropunctata</i> Wint.....	633
<i>Areyriaceae</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 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 Lib</i>	634
<i>capensis</i> Stizenb.....	224	<i>Ascophanus durbanensis</i> v. d. Byl.....	216
<i>cinnabarinæ</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>fusconigra</i> Nyl.....	234	<i>Ascotricha chartarum</i> Berk.....	141
<i>gregaria</i> Körb.....	234	<i>Aseroë rubra</i> la Bill.....	594
<i>hormidiella</i> Stirte.....	234	<i>Ashbya Gossypii</i> Guill.....	109
<i>lecidieicarpa</i> Zahlbr.....	234	<i>Ashbyaceæ</i>	109
<i>melanopsis</i> Stirte.....	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>Arthoniaceæ</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>Sydoi</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>Welwitschia</i> P. Henn.....	667
<i>leucanthes</i> Zahlbr.....	227	<i>Aspergillus</i> sp.....	667
<i>norata</i> Massal.....	227	<i>Aspicilia nubila</i> Hue.....	305
<i>paraphysata</i> Zahlbr.....	227	<i>Asterella infuscans</i> Sacc.....	207
<i>pruinoso-grisea</i> Müll. Arg.....	227	<i>phaeostroma</i> Sacc.....	122
<i>recepta</i> Müll. Arg.....	228	<i>Rehmii</i> P. Henn.....	203
<i>simulans</i> Müll. Arg.....	228	<i>Asterina africana</i> Doidge.....	203
<i>Arthothelium</i> abnorme Müll. Arg.....	235	<i>Asterina africana</i> var. <i>Kiggelariae</i> Doidge.....	204
<i>altidum</i> Müll. Arg.....	235	<i>aulica</i> Syd.....	204
<i>album</i> Zahlbr.....	236	<i>Balanæ</i> var. <i>africana</i> Theiss.....	205
<i>argenteum</i> Zahlbr.....	236	<i>Bosmaniae</i> Doidge.....	204
<i>consanguineum</i> Müll. Arg.....	236	<i>Bottomleyæ</i> Doidge.....	204
<i>fusconigrum</i> Müll. Arg.....	236	<i>capensis</i> Kalchbr. & Cooke.....	204
<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
<i>dissiliens</i> Doidge.....	200	<i>Asterinella Acokantherae</i> Doidge.....	197
<i>dissiliens</i> var. <i>senegalensis</i> Doidge.....	201	<i>Burchelliae</i> Doidge.....	211
<i>ditricha</i> Kalchbr. & Cooke.....	124	<i>Asterinella contorta</i> Hansf.....	200
<i>elegans</i> Doidge.....	205	<i>dissiliens</i> Syd.....	200
<i>erysiphoides</i> Kalchbr. & Cooke emend. Doidge.....	206	<i>dissiliens</i> var. <i>senegalensis</i> Doidge.....	201
<i>Excoecariae</i> Doidge.....	206	<i>inconspicua</i> Hansf.....	201
<i>ferruginea</i> Doidge.....	206	<i>lembosiooides</i> Doidge.....	197
<i>fimbriata</i> Kalchbr. & Cooke.....	206	<i>Mimusopsisidis</i> Doidge.....	201
<i>Fleuryae</i> Doidge.....	206	<i>Pterocelastria</i> Doidge.....	201
<i>gerbericola</i> Doidge.....	206	<i>Teeleae</i> Doidge.....	201
<i>gibbosa</i> var. <i>magathyria</i> Doidge.....	211	<i>Woodiana</i> Doidge.....	211
<i>Grewiae</i> Cooke.....	205,	<i>Asterodothis solaris</i> Theiss.....	201
<i>Grewiae</i> var. <i>zonata</i> Doidge.....	206	<i>Asterolibertia Burchelliae</i> Doidge.....	211
<i>Hendersoni</i> Doidge.....	206	<i>megathyria</i> Doidge.....	211
<i>inconspicua</i> Doidge.....	207	<i>megathyria</i> var. <i>Randiae</i> Doidge.....	211
<i>infuscans</i> Wint.....	207	<i>Asteroma pallidum</i> Kalchbr.....	618
<i>interrupta</i> Wint.....	195	<i>pullum</i> Kalchbr.....	685
<i>Knysnae</i> Doidge.....	207	<i>Asteromyxa inconspicua</i> Doidge.....	201
<i>loranthicola</i> Syd.....	207	<i>Asterostomella eugenicola</i> Doidge.....	647
<i>Macowaniana</i> Kalchbr. & Cooke.....	137	<i>reticulata</i> v. Höhn.....	209
<i>myriadea</i> Cooke.....	143	<i>Visci</i> Doidge.....	647
<i>natalensis</i> Doidge.....	208	<i>Asterostroma cervicolor</i> Mass.....	479
<i>natalitia</i> Doidge.....	207	<i>Asterostromella Rumpiana</i> Talbot.....	479
<i>nodosa</i> Doidge.....	207	<i>Astrosporina maritima</i> Rea.....	576
<i>Oncinotidis</i> Doidge.....	204	<i>Astrotheliaceae</i>	231
<i>opaca</i> Syd.....	207	<i>Auerswaldia disciformis</i> Wint.....	115
<i>Oxyanthi</i> Doidge.....	208	<i>Auerswaldia examinans</i> Sacc.....	113
<i>Pavoniae</i> Werd.....	208	<i>scabies</i> Sacc.....	113
<i>Peglerae</i> Doidge.....	208	<i>Auricularia auricula-judae</i> Scer.....	471
<i>pemphidioides</i> Cooke.....	208	<i>delicata</i> Henn.....	471
<i>peraffinis</i> Speg.....	208	<i>Emini</i> P. Henn.....	471
<i>phaeostroma</i> Cooke.....	122	<i>flava</i> Lloyd.....	471
<i>polythyria</i> Doidge.....	208	<i>fusco-succinea</i> P. Henn.....	471
<i>punctiformis</i> var. <i>fimbriata</i> Theiss.....	206	<i>lobata</i> Sommerf.....	471
<i>radio-fissilis</i> Theiss.....	208	<i>mesenterica</i> Fr.....	471
<i>rariopoda</i> Doidge.....	208	<i>mesenterica</i> var. <i>lobata</i> Quél.....	471
<i>reticulata</i> Kalchbr. & Cooke emend. Doidge.....	209	<i>nigra</i> P. Henn.....	471
<i>rhamnicola</i> Doidge.....	212	<i>ornata</i> Pers.....	472
<i>Rinorea</i> Doidge.....	209	<i>polytricha</i> Sacc.....	472, 473
<i>robusta</i> Doidge.....	209	<i>squamosa</i> Pat. & Har.....	471
<i>Saniculae</i> Doidge.....	209	<i>Auriculariaceae</i>	471
<i>Scolopiae</i> Doidge.....	209	<i>Bacidia aemula</i> Zahlbr.....	263
<i>secamonicola</i> Doidge.....	209	<i>amylothelia</i> Vain.....	263
<i>similis</i> Cooke.....	205	<i>bacillifera</i> Branth. & Rostr.....	263
<i>solaris</i> Kalchbr. & Cooke.....	201	<i>Beckhausii</i> Körb.....	263
<i>sphaerasca</i> Thuem.....	205,	<i>Beckhausii</i> var. <i>stenospora</i> Arn. f. <i>acutata</i> Zahlbr.....	263
<i>Streptocarpi</i> Doidge.....	209	<i>capreolina</i> Zahlbr.....	263
<i>stylospora</i> Cooke.....	632	<i>caruncula</i> Zahlbr.....	263
<i>Szygii</i> Doidge.....	210	<i>chlorophaeata</i> Zahlbr.....	264
<i>tenuis</i> Wint.....	208	<i>cyrtocheila</i> Zahlbr.....	264
<i>tertia</i> var. <i>africana</i> Doidge.....	210	<i>effusa</i> var. <i>intermedia</i> Zahlbr.....	264
<i>toruligena</i> Cooke.....	210	<i>endoleuca</i> Kickx.....	264
<i>Trichiliae</i> Doidge.....	210	<i>endoleucella</i> Zahlbr.....	264
<i>Trichocladia</i> Doidge.....	210	<i>epicyanea</i> Vain.....	264
<i>uncinata</i> Doidge.....	210	<i>Friesiana</i> Anzi var. <i>Norrlinii</i> Vain.....	264
<i>undulata</i> Doidge.....	210	<i>fuscorubella</i> Bausch.....	264
<i>vagans</i> Speg.....	209	<i>heteroloma</i> Zahlbr. f. <i>firmior</i> Vain.....	264
<i>vagans</i> var. <i>subreticulata</i> Theiss.....	209	<i>inconsequens</i> Zahlbr.....	265
<i>van der Bylii</i> Werd.....	210	<i>inconveniens</i> Zahlbr.....	265
<i>Vepridis</i> Doidge.....	211	<i>intermedia</i> Hampe.....	265
<i>Woodiana</i> Doidge.....	211	<i>laurocerasi</i> Vain, var. <i>amylothelia</i> Zahlbr.....	265
<i>Woodii</i> Doidge.....	211	<i>leucostephana</i> Zahlbr.....	265
<i>xumenensis</i> Doidge.....	211		

PAGE	PAGE		
Bacidia lugubris Zahlbr.....	265	Blastenia praemicans Zahlbr.....	342
luteola Mudd.....	265	psorothecioides Zahlbr.....	342
luteola f. chlorotica Zahlbr.....	265	Punicae Zahlbr.....	342
luteola f. conspondens Zahlbr.....	265	punicea Müll. Arg.....	343
medialis Zahlbr.....	265	seductric Zahlbr.....	343
millegrana Zahlbr.....	266	subsalicina Zahlbr.....	343
proposita Zahlbr.....	266	testaceorufa Zahlbr.....	343
rufata Zahlbr.....	266	vasquesia Massal.....	343
sabuletorum Lettau.....	266	Blastocladiaceae	96
stupposa Zahlbr.....	266	Blastocladias	96
subluteola Zahlbr.....	266	Bolbitius Boltonii Fr.....	576
subspadicea Zahlbr.....	266	bulbillus Fr.....	576
trifaria Zahlbr.....	266	fragilis Fr.....	576
Bactridium flavum Kunze & Schum.....	716	liberatus Kalchbr.....	576
Badhamia affinis Rost.....	83	MacOwani Kalchbr.....	576
foliicola Lister.....	83	mitraeformis Berk.....	576
macrocarpa Rost.....	83	Boletoidae	551
nitens Berk.....	83	Boletus bovinus Linn, ex Fr.....	551
rubiginosa var. dietyospora Lister.....	84	collinitus Fr.....	551
utricularia Berk.....	84	cutipes Mass.....	551
varia Mass.....	84	edulis Bull. ex Fr.....	551
Badhamia sp.....	84	elegans Fr.....	552
Baeomyces capensis Tayl.....	361	eximus Peck.....	551
monocarpus Ach.....	287	flavidus Fr.....	551
Baeomyces roseus Pers.....	282	granulatus Linn.....	552
Bagnisiopsis disciformis (Wint.).....	115	Grevillei Klotzsch.....	552
Balansia Cynodontis Syd.....	146	luteus Linn.....	552
Trachypogonis Doidge.....	147	sanguineus Linn.....	538
Balansia sp.....	146	stellenbossiensis v.d. Byl.....	552
Balladyna leonensis Syd.....	122	subflammeus Berk.....	552
tenuis Hansf.....	122	versicolor Linn.....	540
ugandensis Syd.....	122	Boletus sp.....	552
velutina v. Höhn.....	122	Bombyliospora aureola Zahlbr.....	343
Balladynastrum glabrum Hansf.....	123	domingensis Zahlbr.....	343
Balladynella confusa Hansf.....	140	domingensis var. colorata Vain.....	343
Basisporium gallarum Molliard.....	686	domingensis var. <i>flavidula</i> ...	344
Batarrea Diqueti Pat. & Har.....	612	domingensis var. <i>flavocrocea</i>	
phalloides Pers.....	612	Zahlbr.....	343
Stevenii Fr.....	612	domingensis var. <i>glaucotropa</i>	
Baumiella caespitosa P. Henn.....	140	Vain.....	344
Beauveria Bassiana Vuill.....	668	domingensis var. <i>inexplicata</i>	
globulifera F. Picard.....	668	Malme.....	344
Beloniidium capense Sacc.....	219	domingensis var. <i>inspersa Steiner</i>	
Beniowskia Penniseti Wakef.....	715	ner.....	344
Beniowskia sphaeroidea Mason.....	715	<i>flavidula</i> Zahlbr.....	344
Biatora decipiens Fr.....	270	<i>flavocrocea</i> Massal.....	343
melanopelta Tuck.....	267	incana A.L.Sm.....	344
triptophylla corallinoidea Floerke.....	255	leprolyta Zahlbr.....	344
Zeyheri Massal.....	279	tuberculosa Massal.....	344
Biatorella Armstrongiae Zahlbr.....	292	tuberculosa f. geotropa Zahlbr.....	344
Austroafricana Zahlbr.....	292	zuluensis Vain.....	344
clavulus Zahlbr.....	292	Borrera capensis Ach.....	353
lugens Zahlbr.....	293	<i>chrysophthalma</i> Ach.....	353
palmeti Zahlbr.....	293	<i>flavicans</i> Ach.....	355
robiginans Zahlbr.....	293	<i>leucomela</i> Ach.....	370
Bispora effusa Peck.....	688	<i>pubera</i> Ach.....	355
Blastenia Acaciae Zahlbr.....	341	<i>pubera</i> var. <i>capensis</i> Ach.....	353
aspicilioidea Zahlbr.....	341	Botryodiplodia Oncidii Petr. & Syd.....	635
Brunnhaleri Zahlbr.....	341	Palmarum Petr. & Syd.....	635
capensis Trevis.....	353	Theobromae Pat.....	635
confluens Müll. Arg.....	342	Botryosphaeria Mali V. A. Putterill.....	171
ferruginea Massal.....	348	Botryosphaeria Ribis Shear, Stev. & Wilcox ..	171
imponens Zahlbr.....	342	Ribis chromogena Shear, Stev.	
laingsbergensis Zahlbr.....	342	& Wilcox ..	171
leptospora Zahlbr.....	342	Vitis Sacc.....	171
ochracea var. parvula Zahlbr.....	342		
poliotera 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	
<i>Bottaria pyrenuloides</i> Trevis.....	226	langbaanensis Vain.....	362	
<th>thelenorpha</th> Wain.....	thelenorpha	226	Lauri-cassiae Müll. Arg.....	362
<th>Thwaitesi</th> Wain.....	Thwaitesi	226	Lauri-cassiae var. macrosperma Zahlbr.....	362
<i>Bovista castanea</i> Lév.....	603	leucina Müll. Arg.....	362	
cerina 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	
<i>Bovistella aspera</i> Lloyd.....	604	natalensis Vain.....	363	
^{oblongispora} Lloyd.....	600	nesiotis Zahlbr.....	363	
<i>Bovistoides simplex</i> Lloyd.....	612	Ocoteae Vain.....	363	
<i>Brachysporium Faureae</i> P. Henn.....	692	oleicola Zahlbr.....	363	
<pulviniforme< p=""> Syd.....</pulviniforme<>	692	olivacea Müll. Arg.....	363	
<i>Brigantiae Mariae</i> Trevis.....	279	pachnodes Zahlbr.....	363	
<i>Broomeia congregata</i> Berk.....	600	pachysporioides Vain.....	363	
ellipospora v. Höhn.....	601	parasema de Not. var. <i>disciformis</i> Th. Fr.....	360	
<i>Buellia abstracta</i> Oliv.....	358	parasema var. <i>sanguinea</i> Müll. Arg.....	360	
aethalea Th. Fr.....	358	parasema var. <i>vulgata</i> Th. Fr.....	360	
aethaloëssa Zahlbr.....	358	perigrapta Zahlbr.....	364	
afra Wain.....	358	permodicula Zahlbr.....	364	
africana Müll. Arg.....	358	perspersa Steiner.....	364	
africana Tuck.....	358	praeclata Zahlbr.....	364	
albinea Müll. Arg.....	359	procellarum Massal.....	364	
albula Müll. Arg.....	359	procellarum var. continuior Steiner.....	364	
ambusta Zahlbr.....	359	procellarum var. repens Steiner.....	364	
anatolodria Massal.....	359	<i>proserpens</i> Müll. Arg. var. <i>continuior</i> Steiner.....	364	
angulosa Steiner.....	359	<i>proserpens</i> var. <i>repens</i> Steiner.....	364	
antarctica Massal.....	366	protothallina Vain.....	364	
antarctica var. <i>effusa</i> Massal.....	366	protothallina var. <i>indissimilis</i> Vain.....	364	
antarctica var. <i>insularis</i> Massal.....	366	punctata Massal.....	365	
<i>Brugierae</i> Vain.....	359	punctata f. <i>marcidula</i> Zahlbr.....	365	
<i>Brunnthalieri</i> Zahlbr.....	359	punctata f. <i>punctiformis</i> Hazsl.....	365	
<i>callaina</i> Zahlbr.....	359	punctata var. <i>aequata</i> Zahlbr.....	365	
<i>callispore</i> var. <i>tetrapla</i> Steiner.....	359	<i>punctiformis</i> Massal.....	365	
<i>callisporioides</i> Vain.....	359	pura Vain.....	365	
<i>cangoensis</i> Vain.....	359	quaterna Zahlbr.....	365	
<i>catalipa</i> Massal.....	361	<i>rhodesiaca</i> Zahlbr.....	365	
<i>coeruleata</i> Zahlbr.....	360	<i>rinodinea</i> Massal.....	367	
<i>contingens</i> Zahlbr.....	360	<i>rudis</i> Zahlbr.....	365	
<i>dialytella</i> Vain.....	360	<i>rusticum</i> Zahlbr.....	365	
<i>diorista</i> Zahlbr.....	360	<i>Schinziana</i> Müll. Arg.....	365	
<i>disciformis</i> Mudd.....	360	<i>spuria</i> Anzi.....	366	
<i>disciformis</i> f. <i>vulgata</i> Oliv.....	360	<i>spuria</i> var. <i>ferruginea</i> Vain.....	366	
<i>disciformis</i> var. <i>cineropruinosa</i> Vain.....	360	<i>spuria</i> var. <i>insularis</i> Jatta.....	366	
<i>disciformis</i> var. <i>lecanactina</i> Steiner.....	360	<i>stellulata</i> Mudd.....	366	
<i>disciformis</i> var. <i>sanguinea</i> Zahlbr.....	360	<i>stellulata</i> f. <i>albosparsa</i> Stizenb.....	366	
<i>discolorans</i> Zahlbr.....	360	<i>stellulata</i> f. <i>hybrida</i> Zahlbr.....	366	
<i>dispersa</i> Massal.....	361	<i>stellulata</i> f. <i>murina</i> Zahlbr.....	366	
<i>distrahrens</i> Vain.....	361	<i>Stizenbergeri</i> Zahlbr.....	366	
<i>distrata</i> Zahlbr.....	361	<i>subalbula</i> Müll. Arg.....	367	
<i>durbana</i> Vain.....	361	<i>subcinerascens</i> Zahlbr.....	367	
<i>endorhodina</i> Vain.....	361	<i>subdisciformis</i> Vain.....	367	
<i>epichlora</i> Zahlbr.....	361	<i>substritis</i> Zahlbr.....	367	
<i>glencairnensis</i> Zahlbr.....	361	<i>transvaalica</i> Zahlbr.....	367	
<i>halonia</i> Tuck.....	361	<i>triplicans</i> Zahlbr.....	367	
<i>incrustans</i> Steiner.....	361	<i>vernicomia</i> Tuck.....	367	
<i>incuriosa</i> Zahlbr.....	361	<i>verruculosa</i> Mudd.....	367	
<i>indissimilis</i> B. de Lesd.....	364			
<i>inquilina</i> Tuck.....	362			

PAGE	PAGE		
Buellia viridiatra Zahlbr.....	367	Caloplaca fecunda Zahlbr.....	347
Buelliaceae.....	358	ferruginea Th. Fr.....	348
Bulgariastrum africanum Syd.....	219,	ferruginea f. erysibe Jatta.....	348
bulatum Doidge.....	648	ferrugineovires Zahlbr.....	348
Bulliardella capensis Doidge.....	220,	flava Zahlbr.....	348
215		flavorubens Zahlbr.....	348
Byliana Halleriae Dipp.....	199	flavovirescens Dalla Torre & Sarnth.....	348
Byssochlamys nivea Westling.....	111	gracilescens Zahlbr.....	348
Byssoloma tricholomum Zahlbr. f. confluens		granulosa Jatta.....	348
Vain.....	246	haematodes Zahlbr.....	349
Byssospora stupposa Massal.....	266	Hampeana Zahlbr.....	349
Caeoma Clematidis Thuem.....	393	lamprocheila Flagey.....	349
Caeoma Heteromorphae Doidge.....	465	leptopisma Zahlbr.....	349
Lichtensteiniae Doidge.....	465	leucoxantha Zahlbr.....	349
nervisequum Thuem.....	395	massula Zahlbr.....	349
Caeoma (Aecidium) resinaecola Rud.	462	mastophora Zahlbr.....	349
Ricini Schlecht.....	395	var. flavorubescens	
Caliciaceae.....	233	Vain.....	349
Calicum turbinatum Pers.....	233	murorum Th. Fr.....	349
Calopisma capensis Massal.....	345	Neethlingia Zahlbr.....	350
cinnabarinum Müll. Arg.....	346	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.....	669	platyna Zahlbr.....	351
decora Sacc.....	147	poliotera 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,	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
benguelliensis 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. scoriphila		subsoluta Zahlbr.....	352
Steiner.....	345	subpunicolor Zahlbr.....	352
catachista Zahlbr.....	345	sympageella Zahlbr.....	352
cerina Th. Fr.....	345	teularis Sandst.....	352
cinnabarina Zahlbr.....	346	teiciphila Zahlbr.....	352
cinnabarina var. opaca Zahlbr.....	346	theloschistoides Zahlbr.....	352
cinnabarina var. pallidior Jatta		zambesica Zahlbr.....	352
Zahlbr.....	350	Caloplacaceae.....	341
cinnabariza Zahlbr.....	350	Calosphaeria cylindrica Sacc.....	170
coccinella Zahlbr.....	346	Calosphaeria princeps Tul.....	167
conchiliata Zahlbr.....	346	Calospora arausiaca Sacc.....	167
crocoedes Zahlbr.....	346	Calospora Bottomleyae Doidge.....	167
delectans Zahlbr.....	346	Calothyrium Psychoiriae Doidge	212
diploplaca Zahlbr.....	347	Calvatia caelata Morg.....	601
diploplaca var. gracilior Zahlbr.....	347	candida Hollós.....	601
discolorella Zahlbr.....	347	Fontanesii Lloyd.....	601
Ecklonii Zahlbr.....	347	gigantea Lloyd.....	601
effusa Merrill.....	347	incerta Bottomley.....	601
elegans Th. Fr.....	347	lepidophora Lloyd.....	601
elegantissima Zahlbr.....	347	lilacina P. Henn.....	601
eudoxa Zahlbr.....	347	macrogemmae Lloyd.....	601
euelpis Zahlbr.....	352	olivacea Lloyd.....	601
		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>poroides</i> Lister.....	83
<i>Campbellia africana</i> Cooke & Mass.....	552	<i>Ceratiomyxaceae</i>	83
<i>Candelaria concolor</i> Arn.....	309	<i>Ceratium hydnoides</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>glaucolivescens</i> Zahlbr.....	298	<i>Ceratostoma cylindrica</i> Kalchbr. & Cooke.....	170
<i>vitellina</i> Müll. Arg.....	298	<i>Ceratostomella paradoxa</i> Dade.....	141
<i>vitellina f. athallina</i> Zahlbr.....	298	<i>pilifera</i> Wint.....	141
<i>Candida bethalensis</i> Dodge.....	734	<i>Cercoseptoria egenula</i> Syd.....	707
<i>Krussei Basgal</i>	734	<i>Cercospora</i> Apii Fres.....	704
<i>triadis</i> Langdon.....	735	<i>Apii</i> var. <i>Pastinaca</i> Sacc.....	711
<i>Cantharellus capensis</i> Berk.....	554	<i>arachidiicola</i> Hori.....	604
<i>cinnamarinus</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
<i>Capnodiaceae</i>	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>Cassinopsis</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>Catnicauma goyazense</i> Theiss. & Syd.....	185	<i>Cluytiae</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>Commelynæ</i> Kalchbr. & Cooke.....	706
<i>puncta</i> Theiss. & Syd.....	189	<i>Corchorii</i> Sawada.....	707
<i>Schotii</i> Doidge.....	190	<i>eruenta</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>Demetria</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> Mogram.....	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>Finkei</i> Zahlbr.....	266	<i>fusimaculans</i> Atk.....	708
<i>intermixta</i> Arn.....	267	<i>gossypina</i> Cooke.....	708, 709
<i>intermixta f. cyanocentra</i> Zahlbr.....	267	<i>grandissima</i> Rand.....	708
<i>lenticularis</i> Th. Fr.....	267	<i>guliana</i> Sacc.....	708
<i>lenticularis f. 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>mortalis</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>Jussiaeae</i> Atk.....	709
<i>rhypharoleuca</i> Massal.....	267	<i>Kiggelariae</i> Syd.....	709
<i>Stellenboschiana</i> Vain.....	280	<i>Kopkei</i> Krüg.....	709
<i>stictella</i> Zahlbr.....	268	<i>latinaculans</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 pelidnum</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>mayalenensis</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>Cephaterium Macowanianum</i> Syd.....	433	<i>Momordicidae</i> McRae.....	710

	PAGE		PAGE
<i>Cercospora</i> <i>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	<i>Chaetothyriaceae</i>	192
<i>myrticola</i> Speg.	710	<i>Chaetothyrium capense</i> Hansf.	192
<i>Nicotianae</i> Ell. & Everh.	710	<i>Syzygii</i> Hansf.	192
<i>oblecta</i> Syd.	710	<i>transvaalensis</i> v. d. Byl.	146
<i>occidentalis</i> Cooke.	710	<i>Cheilymenia coprinaria</i> Boud.	217
<i>Oliniae</i> Verw. & Dipp.	710	<i>Cheilymenia pulcherrima</i> Boud.	216
<i>omphacodes</i> Ell. & Holw.	710	<i>Chiodecton capense</i> Zahlbr.	242
<i>Pachycarpi</i> Chupp & Doidge	710	<i>direnium</i> Nyl.	245
<i>Pareirae</i> Speg.	710	<i>galactinum</i> Zahlbr.	242
<i>Pastinacae</i> Peck	711	<i>natalense</i> Nyl.	242
<i>Persicariae</i> Yam.	711	<i>sanguineum</i> Wain. f. <i>rosaceocinctum</i> Wain.	242
<i>personata</i> Ellis.	705, 711	<i>subnanum</i> Vain.	242
<i>phaeocarpa</i> Mitter.	696	<i>van der Bylii</i> Zahlbr.	242
<i>Pouzolzia</i> Syd.	711	<i>venosum</i> Zahlbr.	242
<i>pretoriensis</i> Chubb & Doidge	711	<i>Chiodectionaceae</i>	242
<i>Protearum</i> Cooke	711	<i>Chlamydopus</i> Meyenianus Lloyd.	612
<i>Protearum</i> var. <i>Leucadendri</i> Cooke	711	<i>Chloridium</i> Meliolae Hansf.	686
<i>Protearum</i> vae. <i>Leucospermii</i> Cooke	711	<i>Chlorociboria aeruginosa</i> Seaver.	221
<i>punctiformis</i> Sacc. & Roum.	712	<i>Chlorodothis Lahmii</i> Clements.	233
<i>purpurea-cincta</i> Nel.	710	<i>Chlorosplenium aeruginosum</i> de Not.	221
<i>Resedae</i> Fuck.	712	<i>Choanephoraceae</i>	106
<i>Rhoicissi</i> Syd.	712	<i>Chondrioderra diforme</i> Rost.	89
<i>riachueli</i> Speg.	712	<i>subdictyosperum</i> Rost.	85
<i>richardiaecola</i> Atk.	712	<i>Chondromyces aurantiacus</i> Thaxter.	733
<i>ricinella</i> Sacc. & Berk.	712	<i>Chroolepus afrum</i> Massal.	249
<i>rubro-tincta</i> Ell. & Everh.	712	<i>Chrysomyces Brachystegiae</i> Theiss. & Syd.	116
<i>scitura</i> Syd.	712	<i>Chrysothricaceae</i>	246
<i>Sesami</i> Zimm.	712	<i>Chytridiaceae</i>	95
<i>Solani-melonigenae</i> Chupp.	712	<i>Cicinnobella</i> sp.	631
<i>Solani-melonigenae</i> Hori	712	<i>Cicinnobolus Cesatii</i> de Bary.	618
<i>Sorghii</i> Ell. & Everh.	713	<i>Cienkowskia reticulata</i> Rost.	84
<i>sphaeroidea</i> Speg.	713	<i>Ciliocopodium caespitosum</i> Sacc.	733
<i>Stizolobii</i> Syd.	713	<i>Cintractia axicola</i> Cornu.	377
<i>transvaalensis</i> Syd.	713	<i>capensis</i> Ciferri	377
<i>Tremae</i> Chupp.	713	<i>caricicola</i> P. Henn.	377
<i>vaginae</i> Krüger.	713	<i>Crus-galli</i> Magn.	377
<i>Viola</i> Sacc.	713	<i>leucoderma</i> P. Henn.	377
<i>viticola</i> Sacc.	713	<i>Melinis Zundel</i>	377
<i>Vitis</i> Sacc.	713	<i>piluliformis</i> P. Henn.	377
<i>Withaniae</i> Syd.	714	<i>Sorghii-vulgaris</i> Clint.	383
<i>Zizphyi</i> Petch	714	<i>togokensis</i> P. Henn.	377
<i>Cercospora</i> sp.	714	<i>Circinella Sydowii</i> Lendner	105
<i>Cercosporella</i> Brassicaceae v. Höhn.	685	<i>Cladina aggregata</i> Nyl.	282
• <i>delicatissima</i> Chupp.	685	<i>Cladochytriaceae</i>	96
• <i>Ekebergiae</i> Syd.	685	<i>Cladoderris australica</i> Berk.	480
<i>Gossypii</i> Speg.	159, 685	<i>Cladoderris elegans</i> Fr.	480
herpotrichioides Fron.	686	<i>funalis</i> P. Henn.	480
<i>Cercosporina ricinella</i> Speg.	712	<i>infundibuliformis</i> Fr.	480
<i>Cerebella</i> Cynodontis Syd.	730	<i>spongiosa</i> Fr.	480
<i>Cerebella</i> sp.	730	<i>spongiosa</i> var. <i>subsessilis</i> Fr.	480
<i>Cerotellum</i> Fici Arth.	396	<i>Thicainesii</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>pitropoda</i> Nyl.	282
<i>Ceuthospora Oleae</i> Kalchbr. & Cooke	618	<i>caespiticia</i> Floerke	282
<i>Chaetodimerina Schiffnerulae</i> Hansf.	141	<i>centrophora</i> Müll. Arg.	282
<i>Chaetomella</i> Artemisiae Cooke.	631	<i>chlorophaea</i> Spreng.	286
<i>Triticii</i> Ten. & Dan.	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>	283
<i>funicolum</i> Cooke.	141	<i>Sandst.</i>	283
<i>globosum</i> Kunze	141	<i>fimbriata</i> Fr.	283
<i>indicum</i> Corda.	141	<i>fimbriata</i> f. <i>abortiva</i> Floerke	284
<i>Chaetopeltopsis</i> sp.	213	<i>fimbriata</i> var. <i>Balfourii</i> Wain.	283
<i>Chaetosphaeria insectivora</i> Hansf.	141		

PAGE	PAGE		
<i>Cladonia fimbriata</i> var. <i>chlorophaeoides</i> Wain.	283	<i>carpophilum</i> Thuem.	689, 692
<i>fimbriata</i> var. <i>chondroidea</i> Wain	283	<i>Cladosporium Citri</i>	686
<i>fimbriata</i> var. <i>chondroidea</i> f. <i>Balfourii</i>	283	<i>Cladosporium cucumerinum</i> Ell. & Arth.	689
<i>fimbriata</i> var. <i>chondroidea</i> f. <i>chlorophaeoides</i> Wain	283	<i>elatum</i> Nannf.	689
<i>fimbriata</i> var. <i>chondroidea</i> f. <i>subradiata</i> Wain	284	<i>fulvum</i> Cooke	689
<i>fimbriata</i> var. <i>coniocraea</i> Wain	283	<i>herbarum</i> Link	689
<i>fimbriata</i> var. <i>fibula</i> Stizenb.	283	<i>laxum</i> Kalchbr. & Cooke	690
<i>fimbriata</i> var. <i>nemoxyna</i> Coem.	283	<i>macrocarpum</i> Preuss	690
<i>fimbriata</i> var. <i>nemoxyna</i> f. <i>fibula</i> Wain	283	<i>Melanophloeus</i> Thuem.	690
<i>fimbriata</i> var. <i>ochrochlora</i> Wain	283	<i>pisicolum</i> Snyder	690
<i>fimbriata</i> var. <i>radiata</i> Coem.	284	<i>tenuissimum</i> Cooke	690
<i>fimbriata</i> var. <i>radiata</i> f. <i>nemoxyna</i> Flotow	283	<i>Vignae</i> Rac.	690
<i>fimbriata</i> var. <i>simplex</i> Flotow	284	<i>Zeae</i> Peck.	690
<i>fimbriata</i> var. <i>subcornuta</i> Nyl.	284	<i>Cladosporium</i> sp.	690
<i>fimbriata</i> var. <i>subradiata</i> Wain	284	<i>Clasterosporium carpophilum</i> Aderh.	692
<i>fimbriata</i> var. <i>subulata</i> Wain	284	<i>Celastrii</i> Sacc.	692
<i>fimbriata</i> var. <i>subulata</i> f. <i>abortiva</i> Harm.	284	<i>clavatum</i> Sacc.	692
<i>fimbriata</i> var. <i>subulata</i> f. <i>chordalis Ach.</i>	284	<i>densus</i> Syd.	692
<i>fimbriata</i> var. <i>subulata</i> f. <i>subcornuta Zahlbr.</i>	284	<i>Clathraceae</i>	594
<i>fimbriata</i> var. <i>tubaeformis Ach.</i>	284	<i>Clathrella Baumii</i> Ed. Fisch.	594
<i>flabelliformis</i> Wain. f. <i>tenella</i> Zahlbr.	284	<i>pseudocancellata</i> Ed. Fisch.	594
<i>flabelliformis</i> var. <i>tenella</i> Müll. Arg.	284	<i>Clathroporina locuples</i> Zahlbr.	228
<i>Floerkeana Sommerf.</i>	284	<i>Clathrus angolensis</i> Ed. Fisch.	595
<i>furcata Schrad.</i>	284	<i>Baumii</i> P. Henn.	594
<i>gorgonina</i> Wain. var. <i>subrangiferina</i> Wain	285	<i>Clathrus camerunensis</i> P. Henn.	594
<i>macilenta</i> Hoffm.	285	<i>cancellatus</i> Tourn.	594
<i>macilenta</i> var. <i>corticata</i> Wain	285	<i>cibarius</i> Ed. Fisch.	594
<i>multiformis</i> Merrill f. <i>subascyphus Evans.</i>	285	<i>gracilis</i> Schlecht.	595
<i>neglecta</i>	285	<i>Clathrus</i> sp.	595
<i>ochrochlora</i> Floerke	283	<i>Claudopus proteus</i> Kalchbr.	581
<i>pityrea</i> Fr.	285	<i>variabilis</i> Gill.	581
<i>pityrea</i> f. <i>scyphifera</i> Del.	285	<i>Clavaria abietina</i> Pers. ex Fr.	495
<i>pityrea</i> var. <i>subareolata</i> Wain	285	<i>byssiseda</i> Pers. ex Fr.	495
<i>pityrea</i> var. <i>Zwackii</i> Wain. f. <i>scyphifera</i> Wain	285	<i>capensis</i> Thunb.	495
<i>pungens</i> Floerke	286	<i>cinerea</i> Bull. ex Fr.	495
<i>pungens</i> f. <i>foliolosa</i> Nyl.	286	<i>Cladoniae</i> Kalchbr.	496
<i>pycnoclada</i> Nyl.	286	<i>contorta</i> Holmsk. ex Fr.	496
<i>pycnoclada</i> f. <i>exalbescens</i> Wain	285	<i>corniculata</i> Schaeff. ex Fr.	496
<i>pyxidata</i> Fr.	285	<i>corniculata</i> var. <i>pratensis</i> Cotton & Wakef.	496
<i>pyxidata</i> f. <i>staphylea</i> Nyl.	286	<i>cristata</i> Fr.	496
<i>pyxidata</i> var. <i>chlorophaea</i> Floerke	286	<i>cyancephala</i> Berk. & Curt.	496
<i>pyxidata</i> var. <i>chlorophaea</i> f. <i>staphylea</i> Floerke	286	<i>dealbata</i> Berk.	496
<i>rangiformis</i> Hoffm. var. <i>foliosa</i> Floerke	286	<i>dichotoma</i> Kalchbr.	497
<i>rangiformis</i> var. <i>pungens</i> Wain	286	<i>durbana</i> v.d. Byl.	496
<i>squamosa</i> Hoffm.	286	<i>fastigiata</i> Linn.	496
<i>subcornuta</i> Stizenb.	284	<i>flaccida</i> Fr.	496
<i>sylvatica</i> Hoffm.	286	<i>furcellata</i> Fr.	498
<i>verticillata</i> Hoffm.	286	<i>inaequalis</i> Müller ex Fr.	496
<i>Cladonia</i> sp.	287	<i>Kalchbrenneri</i> Sacc.	497
<i>Cladoniaceae</i>	282	<i>Kunzei</i> Fr.	497
<i>Cladosporium</i> Aphidis Thuem.	688	<i>laeticolor</i> Berk. & Curt.	497
<i>asteromatooides</i> Sacc.	688	<i>ligula</i> Schaeff. ex Fr.	497
<i>baccae</i> Verw. & Dipp.	688	<i>lorithamnus</i> Berk.	713
<i>Berkheyae</i> Syd.	689	<i>miniata</i> Berk.	497
		<i>muscooides</i> Linn.	496
		<i>persimilis</i> Cotton	497
		<i>pistillaris</i> Linn.	497
		<i>pulehra</i> Peck	497
		<i>semivestita</i> Berk. & Br.	497
		<i>setacea</i> Kalchbr.	497
		<i>striata</i> Pers. ex Fr.	498
		<i>vermicularis</i> Fr.	498
		<i>Zippelii</i> Lév.	498
		<i>Clavariaceae</i>	495
		<i>Claviceps Digitariae</i> Hansf.	148
		<i>microcephala</i> (Wallr.) Tul.	149
		<i>Paspali</i> 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.	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>gentianeae</i> Quél.	555	<i>orchidearum</i> Allesch.	652
<i>infundibuliformis</i> Quél. var. <i>mem-</i>		<i>Papayae</i> Syd.	652
<i>branacea</i> Gill.	555	<i>phomooides</i> Chester.	653
<i>membranacea</i> Fr.	555	<i>Pterocelastri</i> Wakef.	653
<i>sinopica</i> Gill.	555	<i>rhodocyathum</i> Petrak.	653
<i>splendens</i> Gill.	555	<i>Trifoli</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</i> <i>Psychotriae</i> Doidge	212	<i>albuminosa</i> Petch.	555
<i>rhamnicola</i> Doidge.	212	<i>alveolata</i> Sacc.	555
<i>Clypeosphaeria natalensis</i> Doidge	180	<i>butyracea</i> Quél.	556
<i>Cochliobilus stenosporus</i> Matsum. & Yam.	165	<i>chortophila</i> Sacc.	556
<i>Coccidioidaceae</i>	110	<i>confluens</i> Quél.	565
<i>Coccocarpia pellita</i> Müll. Arg. var. <i>parmelioides</i>		<i>dryophila</i> Quél.	556
<i>Müll. Arg.</i>	254	<i>dryophila</i> var. <i>oedipus</i> Quél.	556
<i>Coccochora Lebeckiae</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	<i>Lucand</i> .	556
<i>porrigo</i> Sacc.	196	<i>homotricha</i> Sacc.	556
<i>Coenogoniaceae</i>	249	<i>macilenta</i> Gill.	556
<i>Coenogonium</i> <i>afrum</i> Massal.	249	<i>melinosarca</i> Sacc.	556
<i>interplexum</i> Nyl.	249	<i>radicata</i> Quél.	557
<i>Coleophoma</i> <i>Olea</i> Petr. & Syd.	618	<i>radicata</i> var. <i>brachypus</i> Sacc.	557
<i>Coleosporium</i> <i>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>Ipomoeae</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>byrsinum</i> Ach.	254	<i>nigra</i> Schrot.	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 atrocinerea</i> Karst.	480
<i>saturninum</i> DC.	253	<i>Betulae</i> Karst.	480
<i>tenax</i> Ach.	251	<i>cerebella</i> Pers.	481
<i>thysaneum</i> Ach.	251	<i>papilloso</i> Talbot.	480
<i>tremelloides</i> Ach.	253	<i>pulverulenta</i> Mass.	480
<i>Collemaceae</i>	250	<i>puteana</i> Karst.	481
<i>Colletotrichum</i> <i>Agaves</i> Cav.	649	<i>olivacea</i> Karst.	481
<i>anonicola</i> Speg.	649	<i>Coniosporium</i> <i>Schiraiyanum</i> Bubak.	686
<i>Antirrhini</i> Stew.	649	<i>Coniothecium</i> <i>chomatosporum</i> Corda.	701
<i>atramentarium</i> Taubenh.	649,	<i>Citri</i> McAlp.	701
<i>brachytrichum</i> Del.	649	<i>Macowanii</i> Sacc.	701
<i>Camelliae</i> Mass.	650	<i>punctiforme</i> Wint.	701
<i>Carica</i> Stev. & Hall.	650	<i>seabrum</i> McAlp.	701
<i>cereale</i> Manns.	650	<i>Coniothecium</i> sp.	701
<i>circinans</i> Vogl.	650	<i>Coniothyrina</i> <i>Agaves</i> Petrak & Syd.	631
<i>coffeanum</i> Noack.	650	<i>Coniothyrium</i> <i>Fuckelii</i> Sacc.	157,
<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,	<i>palmicolum</i> Starb.	631
<i>Glycines</i> Hori.	651	<i>rafniocola</i> Petrak.	632
<i>Gossypii</i> Edgert.	651	<i>Conotrema volvariooides</i> Müll. Arg.	247
<i>graminicolum</i> Wilson.	651	<i>Cookeina Colensoi</i> Seaver.	216
<i>Kickxiaei</i> Verw. & du Pless.	651		

	PAGE		PAGE
<i>Coprinus atramentarius</i> Fr.	587	<i>Corynelia uberata</i> Fr. ex Ach.	192
<i>Cheesmani</i> Th. Gibbs	587	<i>Coryneliaceae</i>	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> Cocoen P. Henn.	658
<i>curtus</i> Kalchbr.	588	disciforme Kunze & Schum.	167
<i>digitalis</i> Fr.	588	<i>Dovyalidium</i> v.d. Byl.	659
<i>ephemerus</i> Fr.	588	<i>Kunzei</i> Corda	167
<i>flocculosus</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>Cribaria argillacea</i> Pers.	91
<i>Cordana Musae</i> v. Höhn	690	intricata Schrad.	91
pauciseptata Preuss.	690	tenella Schrad.	92
<i>Cordana</i> sp.	691	<i>Crocynia membranacea</i> Zahlbr.	246
<i>Cordyceps flabellata</i> Berk. & Curt.	150	<i>Cronartium Bresadoleanum</i> P. Henn.	393
velutipes 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>Crossopsora 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 histolyicus</i> Stoddard & Cutler.	735
<i>armeniacum</i> Sacc.	481	<i>linguae-pilosa</i> Castellani & Chalmers	734
<i>atrocinerereum</i> Kalchbr.	492	<i>Cryptococcus</i> sp.	735
<i>bombycinum</i> Bres.	481	<i>Cryptodidymosphaera 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>lacteum</i> Fr.	479	<i>Melianthi</i> Sacc.	187
<i>ceraceum</i> Berk. & Rav.	481	<i>Myriaceae</i> Sacc.	215
<i>cinereum</i> Fr.	486	<i>Cryptospora</i> umbrina Wehm.	625
<i>confoluens</i> Fr.	481	<i>Cryptosporium fatale</i> Kalchbr.	623
<i>Dregeanum</i> Berk.	484	<i>Cryptostictis Dryopteris</i> Verw. & du Pless.	659
<i>gloeosporum</i> Talbot	482	<i>Cryptothecia subnidulans</i> Stirn.	237
<i>laetum</i> Bres.	482	<i>Cryptotheciaceae</i>	237
<i>luteocystidiatum</i> Talbot	482	<i>Cunninghamella</i> sp.	106
<i>nudum</i> Fr.	486	<i>Curvularia intermedia</i> Boedijn	692
<i>pellucilare</i> Karst.	482	<i>lunata</i> Boedijn	692
<i>portentosum</i> Berk. & Curt.	482	<i>maculans</i> Boedijn	693
<i>pulverulentum</i> Cooke	480	<i>spicifera</i> Boedijn	693
<i>salmonicolor</i> Berk. & Br.	482	<i>Curvularia</i> sp.	693
<i>scutellare</i> Berk. & Curt.	482	<i>Cyanisticta crocata</i> Gyeln.	259
<i>Solani</i> Bourd. & Galz.	483	<i>crocata</i> var. <i>isiidata</i> Gyeln.	259
<i>tumulosum</i> Talbot	482	<i>gilva</i> Gyeln.	259
<i>vagum</i> Berk. & Curt.	483	<i>gilva</i> var. <i>angustilobata</i> Gyeln.	259
<i>ragum</i> var. <i>Solani</i> Burt.	483	<i>gilva</i> var. <i>lanata</i> Gyeln.	259
<i>Corticium</i> sp.	483	<i>gilva</i> var. <i>pseudogilva</i> Gyeln.	259
<i>Cortinarius argutus</i> Fr.	576	<i>subcrocata</i> Gyeln.	261
<i>camurus</i> Fr.	576	<i>Thouarsii</i> Gyeln.	261
<i>castaneus</i> Fr.	576	<i>Cyathus Berkeleyanus</i> Lloyd	616
<i>fusco-tinctus</i> Rea	576	<i>dasyurus</i> Nees	616
<i>lepidopus</i> Cooke	576	<i>Hookeri</i> Berk.	616
<i>multiformis</i> Fr.	576	<i>laevis</i> Thunb.	616
<i>Corynelia carpophila</i> Syd.	193	<i>microsporus</i> Tul.	616
<i>clavata</i> Sacc.	193	<i>minutosporus</i> Lloyd	616
<i>clavata</i> f. <i>fructicola</i> Rehm	193	<i>Montagnei</i> Tul.	616
<i>fructicola</i> v. Höhn.	193		
<i>tripos</i> Cooke	193		

PAGE	PAGE		
<i>Cyathus olla</i> Pers.	616	<i>Dacryomycetaceae</i>	476
<i>pallidus</i> Berk. & Curt.	617	<i>Dactylina mollusca</i> Tuck.	243
<i>plicatulus</i> Poep.	617	<i>Daedalea biennis</i> Fr.	503
<i>Poeggigii</i> Tul.	617	<i>Dregeana Mont.</i>	503
<i>rufipes</i> Ellis.	617	<i>Eatonii Berk.</i>	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.	617	<i>ligneotexta</i> v.d. Byl.	504
<i>vernicosus</i> DC.	616	<i>Macowanii</i> Kalchbr. ex Thuem.	504
<i>Cycloconium oleaginum</i> Cast.	691	<i>ochracea</i> Kalchbr. ex Thuem.	504
<i>Cycloschizon Brachylaenae</i> P. Henn.	196	<i>quercina</i> Fr.	504
<i>fimbriatum</i> Doidge.	196	<i>rhodesica</i> v.d. Byl.	504
<i>Cyclotheca Bosciae</i> Doidge.	198	<i>stereoides</i> Fr.	504
<i>Cylindrocarpus album</i> Wollenw. var. <i>crassum</i>		<i>unicolor</i> Fr.	504
Wollenw.	716	<i>Daldinia Bakeri</i> Lloyd.	172
<i>Cylindrocladum scoparium</i> Morgan	683	<i>concentrica</i> Ces. & de Not.	172
<i>Cylindrosporium castanicolum</i> Berl.	663	<i>concentrica</i> var. <i>Eschscholzii</i> Ehrenb.	
<i>Chrysanthemi</i> Ell. & Dearn.	663	ex Fr.	172
<i>Juglandis</i> Wolf.	663	<i>Eschscholzii</i> Rehm.	172
<i>Kilimandscharicum</i> Allesch.	663	<i>Darluca filum</i> Cast.	144, 634
<i>Padi</i> Karst.	663	<i>vagans</i> Cast.	634
<i>Ribis</i> Davis.	663	<i>Dasyphypha calyculaeformis</i> Rehm.	221
<i>Cymatoderma elegans</i> Jungh.	480	<i>lachnodermum</i> Rehm.	221
<i>Cypheliaceae</i>	233	<i>Deconica atro-rufa</i> Sacc.	856
<i>Cyphella alboviolascens</i> Karst.	483	<i>Delitschia bisporula</i> Hans.	139
<i>Cheesmanni</i> Mass.	483	<i>Delitschia</i> sp.	139
<i>farinacea</i> Kalchbr. & Cooke.	483	<i>Dematiaceae</i>	686
<i>Friesii</i> Crouan.	483	<i>Dendroecia Eransii</i> Syd.	432
<i>fulvodisca</i> Cooke & Mass.	483	<i>Dendrogaster radiatus</i> Zeller & Dodge.	591
<i>Pelargonii</i> Kalchbr.	483	<i>Dendryphium Macowanianum</i> Thuem.	693
<i>punctiformis</i> Karst.	483	<i>Depazea Buddleyae</i> Thuem.	640, 646
<i>tabacina</i> Cooke & Phil.	484	<i>nesodes</i> Thuem.	643
<i>variolosa</i> Kalchbr.	484	<i>Dermatea pelidna</i> Kalchbr. & Cooke.	221
<i>Cystingophora deformans</i> Syd.	431	<i>Dermatea rufa</i> Cooke.	220
<i>Cystopus Amaranthi</i> Berk.	96	<i>Dermateaceae</i>	219
<i>Cystopus austro-africanus</i> Sacc. & Trott.	96	<i>Dermatina pyrenocarpa</i> Zahlbr.	693
<i>austro-africanus</i> Wakef.	96	<i>Dermatiscum Thunbergii</i> Nyl.	289
<i>Bliti de Bary</i> .	97	<i>viride</i> Zahlbr.	287
<i>candidus</i> de Bary.	97	<i>Dermatocarpaceae</i>	225
<i>cubicus</i> de Bary.	97	<i>Dermatocarpon deserti</i> Zahlbr.	225
<i>Evansii</i> Sacc. & Trott.	98	<i>Finckei</i> Zahlbr.	225
<i>Eransii</i> Wakef.	98	<i>hepaticum</i> Th. Fr.	225
<i>Impomea - panduranae</i> Stev. &		<i>peltatum</i> Zahlbr.	226
<i>Swing.</i>	98	<i>Diachaea elegans</i> Fr.	84
<i>Portulacea de Bary</i> .	98	<i>Diachaea leucopoda</i> Rost.	84
<i>quadratus</i> Kalchbr. & Cooke.	98	<i>Diachora Lessertiae</i> Petrak.	180
<i>Schlechteri</i> Syd.	98	<i>Diathryption radians</i> Syd.	138
<i>Tragopogonis Schreot.</i>	98	<i>Diaporthe Citri</i> Wolf.	167, 624
<i>Cystotellum inornatum</i> Syd.	432	<i>perniciosa</i> E. Marchal.	167, 625
<i>Cytidea cornea</i> Lloyd	484	<i>Diaporthea</i>	167
<i>Cytidea flocculenta</i> v. Höhn & Litsch.	484	<i>Diatripe auristroma</i> Doidge.	167
<i>habgallae</i> Martin		<i>Bona-spei</i> Berl.	168
<i>simulans</i> Lloyd.	484	<i>caminata</i> Kalchbr. & Cooke.	168
<i>Cytoplea Adeniae du Pless.</i>	632	<i>capensis</i> Kalchbr. & Cooke.	168
<i>Cytospora Australiae</i> Speg.	618	<i>caulinia</i> Syd.	168
<i>chrysosperma</i> Fr.	618	<i>conferta</i> Doidge.	168
<i>foliicola</i> Libert.	618	<i>congesta</i> Kalchbr. & Cooke.	168
<i>leucostoma</i> Sacc.	618	<i>Dovyalidis</i> Doidge.	168
<i>Sacchari</i> Butl.	619	<i>Durieui</i> Mont.	169
<i>verrucula</i> Sacc. & Berl.	619	<i>Leonotidis</i> Doidge.	168
<i>xanthosperma</i> Fr.	619	<i>Macowaniana</i> Thuem.	168
<i>Cytospora</i> Aloës du Pless.		<i>xumenensis</i> Doidge.	168
<i>Dacryomytria dubia</i> Lloyd.	476	<i>Diatripella Agavea</i> Syd.	168
<i>Dacryomyces australis</i> Lloyd.	477	<i>Morganae</i> Doidge.	168
<i>deliquescens</i> Duby.	477	<i>natalensis</i> Doidge.	169
<i>digressus</i> Lloyd.	477	<i>oligostroma</i> Syd.	169
<i>tortus</i> Fr.	477	<i>pretoriensis</i> Doidge.	169

PAGE	PAGE
<i>Dicaeoma Arundinellae</i> Syd.	402
<i>Rottboelliæ</i> Syd.	426
<i>Dichlamys Trollipi</i> Syd.	451
<i>Dichodium byrsinum</i> Nyl.	254
<i>subliridum</i> Nyl.	255
<i>Dictothrix erysiphina</i> Theiss.	166
<i>Dictydiaethalium plumbeum</i> Rost.	92
<i>Dictyidium cancellatum</i> Macbr.	92
<i>Dictyocephalos attenuatus</i> Long & Plunkett.	612
<i>Dicyochorella Andropogonis</i> Doidge	162
<i>Dictyophora indusiata</i> Desv.	596
<i>phalloidea</i> Desv.	596
<i>Diderma effusum</i> Morg.	85
<i>hemisphericum</i> Hornem.	85
<i>subdictyospermum</i> Lister.	85
<i>Didymella intercepta</i> Sacc.	156
<i>Lycopersici</i> Kleb.	156
<i>maculiformis</i> Wint.	161
<i>zuluensis</i> Doidge	156
<i>Didymellina Dianthi</i> Burt	156
<i>Didymiaceæ</i>	89
<i>Didymium difforme</i> Duby	89
<i>leucopus</i> Fr.	89
<i>melanospermum</i> Macbr.	89
<i>microcarpon</i> Rost.	89
<i>nigripes</i> Fr.	89
<i>nigripes</i> var. <i>eximum</i> Lister	89
<i>nigripes</i> var. <i>xanthopus</i> Lister	89
<i>physaroides</i> Fr.	89
<i>squamulosum</i> Fr.	89
<i>Didymosphaeria clavata</i> du Pless.	156
<i>opulenta</i> Sacc.	156
<i>populina</i> Vuill.	156
<i>Rafniae</i> Verw. & du Pless.	156
<i>spatharum</i> Wint.	156
<i>Didymosporina africana</i> Syd.	657
<i>Didymosporium congestum</i> Syd.	657
<i>latum</i> Syd.	657
<i>Dimeriella annulata</i> Syd.	141
<i>clavisetæ</i> Doidge	141
<i>Grewiae</i> Theiss.	145
<i>Woodii</i> Hansf.	141
<i>Dimerina Osyridis</i> Theiss.	142
<i>parasitica</i> Hansf.	142
<i>verrucicola</i> Theiss.	142
<i>Dimerium africanum</i> Hansf.	142
<i>baccharidicolum</i> Sacc.	142
<i>Englerianum</i> Sacc. & D. Sacc.	144
<i>erysiphinum</i> Sacc.	116
<i>Gymnosporiae</i> Syd.	137
<i>Langloisiæ</i> Theiss.	142
<i>leonense</i> Hansf.	143
<i>Lepidogathis</i> Sacc.	143
<i>leptosporum</i> Speg.	143
<i>Macowanianum</i> Doidge	137
<i>minutum</i> Sacc.	143
<i>intermedium</i> Syd.	143
<i>myriadeum</i> Theiss.	143
<i>piceum</i> Theiss.	143
<i>Psilostomatis</i> Sacc.	122
<i>pulveraceum</i> Theiss.	144
<i>radio-fissilis</i> Sacc.	208
<i>subferrugineum</i> Syd.	144
<i>Dimerosporiopsis Engleriana</i> P. Henn.	144
<i>Dimerosporium Acocantherae</i> P. Henn.	197
<i>Englerianum</i> P. Henn.	144
<i>erysiphinum</i> P. Henn.	116
<i>Dimerosporium Gymnosporiae</i> P. Henn.	137
<i>Lepidogathis</i> P. Henn.	143
<i>Macowanianum</i> Sacc.	137
<i>Osyridis</i> Wint.	142
<i>Psilostomatis</i> Sacc.	122
<i>verrucicolum</i> Wint.	142
<i>Dimerosporium sp.</i>	143
<i>Diorchidium Tricholaenæ</i> Syd.	396
<i>Woodii</i> Kalchbr. & Cooke	396
<i>Diplocarpon earliana</i> Wolf.	195
<i>Rosae</i> Wolf.	195
<i>Diplochorella amphimelaena</i> Theiss. & Syd.	115
<i>Burchelliae</i> Syd.	115
<i>Diplocystis Junodii</i> Pole Evans & Bottomley	601
<i>Diplodia Aurantii</i> Catt.	635
<i>Cassinopaidis</i> Kalchbr. & Cooke	180
<i>clematidea</i> Sacc.	635
<i>Clematidis</i> Kalchbr. & Cooke	635
<i>herbarum</i> Lév.	635
<i>lichenopsis</i> Cooke & Mass.	636
<i>Maydis</i> Sacc.	637
<i>Monsterae</i> Verw. & Dipp.	636
<i>natalensis</i> Pole Evans	636
<i>palmicola</i> Thuem.	636
<i>pinea</i> Kickx.	636
<i>sarmentorum</i> Fr.	637
<i>tubericola</i> Taubenh.	637
<i>variispora</i> Died.	637
<i>Vignae</i> Sacc.	637
<i>Diploschistaceæ</i>	247
<i>Diploschistella urceolata</i> Vain.	247
<i>Diploschistes actinostomus</i> Zahlbr.	248
<i>actinostomus</i> var. <i>aeneus</i> Steiner	248
<i>actinostomus</i> var. <i>caesioplum-</i>	248
<i>beus</i> Steiner	248
<i>anactinus</i> Zahlbr.	248
<i>bellus</i> Zahlbr.	248
<i>cinereocaeus</i> Wain	248
<i>deuterius</i> Zahlbr.	248
<i>isabellinus</i> Zahlbr.	248
<i>ochroniger</i> Zahlbr.	248
<i>perispicillatus</i> Zahlbr.	248
<i>scruposus</i> Norm.	249
<i>scruposus</i> f. <i>iridatus</i> Zahlbr.	249
<i>scruposus</i> var. <i>arenarius</i> Müll.	249
<i>Arg.</i>	249
<i>subcrepus</i> Zahlbr.	249
<i>Dirina capensis</i> Fée	243
<i>Dirinaceæ</i>	243
<i>Discina submembranaceæ</i> P. Henn.	216
<i>Disciseda anomala</i> G. H. Cunn.	602
<i>candida</i> Lloyd	602
<i>candida</i> Bottomley	602
<i>cervina</i> Hollós	603
<i>hypogaea</i> Cunningham	603
<i>juglandiformis</i> Hollós	603
<i>pedicellata</i> Hollós	603
<i>verrucosa</i> G. H. Cunn.	603
<i>Zeyheri</i> Hollós	603
<i>Discomyces Maduræ</i> Gedoelst	664
<i>Pijperi</i> Neveu-Lemaire	664
<i>Dothidasteromella contorta</i> Doidge	200
<i>orbicularata</i> Syd.	202
<i>Dothidea aloicola</i> P. Henn.	113
<i>amphimelaena</i> Mont.	115
<i>arduina</i> Kalchbr. & Cooke	113
<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	<i>Englerulaster</i> <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	<i>Enterographa</i> <i>capensis</i> Massal.....	242
<i>repens</i> Berk.....	189	<i>galactina</i> Redinger.....	242
<i>scabies</i> Kalchbr. & Cooke.....	113	<i>van der Byllii</i> Redinger.....	242
<i>Strelitziae</i> Cooke.....	190	<i>venosa</i> Massal.....	242
<i>viventis</i> var. <i>Albizziae</i> Cooke.....	180	<i>Enterostigma</i> <i>compunctum</i> Müll. Arg.....	242
Dothideaceae.....	113	<i>Entoloma</i> <i>erophilum</i> Karst.....	582
<i>Dothidella</i> <i>Osyridis</i> Berl. & Vogl.....	115	<i>lividum</i> Quél.....	582
<i>Osyridis</i> var. <i>Tassiana</i> Sacc.....	115	<i>microcarpum</i> Sacc.....	582
<i>Dothidella</i> <i>Welwitschii</i> A. L. Sm.....	113	<i>sagittaeforme</i> Sacc.....	582
<i>Dothidina</i> <i>disciformis</i> Theiss. & Syd.....	115	<i>Entomophthora</i> <i>Aphidis</i> Hoffm.....	107
<i>Dothiopsis</i> <i>Stangeriae</i> Verw. & du Pless.....	619	<i>apiculata</i> Thaxter.....	108
<i>Dothiorella</i> <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>Seneconis</i> Petrak.....	619	<i>sphaerosperma</i> Fres.....	108
<i>Dufourea</i> <i>flammea</i> Ach.....	356	<i>Entomophthora</i> sp.....	108
<i>mollusca</i> Ach.....	243	<i>Entomophthoraceae</i>	107
<i>Dufourea</i> <i>physcioides</i> Massal.....	327	<i>Entomophthorales</i>	107
<i>plumbea</i> Tayl.....	332	<i>Entomosporium</i> <i>maculatum</i> Lév.....	420, 657
<i>Echidnodella</i> <i>Hypolepidis</i> Doidge.....	197	<i>Entopeltis</i> <i>interrupta</i> v. Höhn.....	195
<i>Echidnodes</i> <i>Acokantherae</i> Doidge.....	197	<i>Entyloma</i> <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
<i>Ectotrichophyton</i> <i>mentagrophytes</i> Castellani & Chalmers.....	736	<i>Ephebaceae</i>	250
<i>Elmerococcum</i> <i>Peglerae</i> Doidge.....	113	<i>Ephebe</i> <i>lanata</i> Wain.....	250
<i>Elsinoe</i> <i>ampelina</i> Shear.....	112,	<i>pubescens</i> Fr.....	250
<i>Fawcettii</i> Jenkins.....	112,	<i>Ephelis</i> <i>viridans</i> Sacc.....	648
<i>Poinsettiae</i> Jenkins.....	112,	<i>Epichloe</i> <i>cineraea</i> Berk. & Br.....	150
<i>Pyri</i> Jenkins.....	112,	<i>Eragrostis</i> Pole Evans.....	150
<i>Violae</i> Jenkins.....	112,	<i>Zahlbrückneriana</i> P. Henn.....	150
<i>Empusa</i> <i>conglomerata</i> Sorok.....	107	<i>Epicoccum</i> <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
<i>Empusa</i> sp.....	107	<i>purpurascens</i> Ehrenb.....	729
<i>Endocarpiscum</i> <i>Guepini</i> Nyl.....	254	<i>Epicoccum</i> sp.....	687
<i>Endocarpion</i> <i>crenatum</i> Tayl.....	269	<i>Epidermophyton</i> <i>floccosum</i> Langeron & Mil- ochevitch.....	736
<i>hepaticum</i> Ach.....	225	<i>interdigitale</i> MacCarthy.....	736
<i>peltatum</i> Tayl.....	226	<i>purpureum</i> Doidge.....	736
<i>Endocarpon</i> <i>pusillum</i> Hedw.....	226	<i>rubrum</i> Castellani.....	736
<i>speireum</i> Tayl.....	269	<i>Epistigme</i> <i>nidulans</i> Syd.....	632
<i>vitellinum</i> Sprengl.....	226	<i>Epochnium</i> <i>phylogenum</i> Kalchbr. & Cooke.....	704
<i>Thunbergii</i> Ach.....	287	<i>Eremascaceae</i>	110
<i>Endodermophyton</i> <i>africanum</i> Doidge.....	736	<i>Eremascaceae</i> <i>Imperfectae</i>	110, 734
<i>Endodermophyton</i> sp.....	736	<i>Erikssonia</i> <i>Carissae</i> Doidge.....	113
<i>Endodothella</i> <i>Deightonii</i> Syd.....	180	<i>Eriomyces</i> <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
<i>Endomycetaceae</i>	110	<i>Meliolae</i> Hansf.....	147, 684
<i>Endomycetales</i>	109	<i>minima</i> Hansf.....	684
<i>Endophyllum</i> <i>MacOwanii</i> Pole Evans.....	396	<i>Ugandae</i> Hansf.....	684
<i>Endopyrenium</i> <i>peltatum</i> Müll. Arg.....	226	<i>Erostella</i> <i>quaternarioides</i> Sacc.....	169
<i>Enerthenema</i> <i>papillatum</i> Rost.....	90	<i>Erysiphaceae</i>	117

PAGE	PAGE		
Erysiphe Aquilegiae DC.....	117	Flammula hybrida Gill.....	578
Brachystegiae Doidge.....	117	Janus Sacc.....	578
cichoracearum DC.....	117, 671, 672	sapinea Quél.....	578
communis Link.....	117	tilopus Sacc.....	578
graminis DC.....	118	Fomes albomarginatus Cooke.....	506
Jatrophae Doidge.....	118	annosus Cooke.....	506
Martii Lév.....	118	annularis Lloyd.....	512
nitida Rabenh.....	118	applanatus Karst.....	511
Pisi DC.....	118	australis Fr.....	512
Polygoni DC.....	117, 118, 673	badius Cooke.....	506
umbelliferarum deBary.....	119	Caryophylli Bres.....	506
Eubasidii.....	471	chilensis Cooke.....	513
Eubelonis Ocoteae v.d. Byl.....	222	conchatus Gillet.....	516
Eucanthonomyces africanus Thaxter.....	109	connatus Gillet.....	506
Eudarluca australis Spieg.....	144, 634	Curtisia Berk.....	513
Eudimeriolum Gymnosporiae Hansf.....	144	Dialerius Bres. & Torrend.....	507
Eumitra implicita Stirz.....	336	durissimus Lloyd.....	507
Eupelte amicta Syd.....	202	endotheius Cooke.....	507
Eurotiaceae.....	139	fastuosus Cooke.....	507
Eurotium herbariorum Link.....	139	focalis Cooke.....	507
Euryachora maculiformis Nel.....	161	fomentarius Kockx.....	507
Eutypella Acacia Doidge.....	169	fulvus Gillet.....	507
citricola Syd.....	169	fusco-purpureus Boud.....	511
Doidgeae Syd.....	169	geotropus Cooke.....	507
Lycii Doidge.....	169	glaukoporus Lloyd.....	507
MacOwanii Doidge.....	169	hemileucus Berk. & Curt.....	508
stellulata Sacc.....	170	hornodermus Cooke.....	508
Evernia 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
Exoascus 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	oroflavus Lloyd.....	515
Exosporium Celastri Kalchbr.....	730	pectinatus Gillet.....	509
palmivorum Sacc.....	730	pinicola Cooke.....	509
Fabrea litigiosa Sacc.....	220	pseudosenex Sacc. & Trott.....	509
maculata Atks.....	220, 657	rimosus Cooke.....	509
Farynia olivacea Syd.....	377	Robinsoniae Sacc. & Trott.....	510
Favolus agariceus Lév.....	505	robustus Karst.....	510
brasiliensis Fr.....	505	salicinus Kirckx.....	510
dermoporus Torrend ex Lloyd.....	505	senex Cooke.....	510
Europaeus Fr.....	524	torulosus Lloyd.....	511
Friesii Berk. & Curt.....	505	umbraculum Sacc.....	511
Jacobaeus Sacc. & Berl.....	505	vegetus Cooke.....	512
megaloporus Bres.....	505	yucatanensis Sacc.....	511
moluccensis Mont.....	505	Zambesianus Sacc.....	511
multiple Lév.....	505	zuluensis Wakef.....	511
natalensis Fr.....	505	Fracchiaea heterogenea Sacc.....	144
rhipidium Sacc.....	528	Fuligo cinerea Morg.....	85
spathulatus Bres.....	505	muscorum Alb. & Schw.....	85
tesselatus Mont.....	505	septica Gmel.....	85
Favotrichophyton violaceum Dodge.....	736	varians Sommerf.....	85
Femsjonia natalensis Cooke.....	477	Fumago vagans Pers.....	701
Ferrarisia Jasmini Doidge.....	202	Fusarium Aloes Kalchbr. & Cooke.....	725
Fistulina africana v. d. Byl.....	551	Fusarium angustum Sherb.....	716
Fistulinioideae.....	551	argillaceum Sacc.....	716
alnicola Quél.....	577	avenaceum Sacc.....	716
flavida Quél.....	577	avenaceum f. 1 Wollenw. & Rein-	
Harmoge Karst.....	577	king.....	717

	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	<i>Scirpi</i> Lamb. & Fautr	725
<i>bulbigenum</i> var. <i>Lycopersici</i> Wollenw. & Reinking	717	<i>Scirpi</i> var. <i>acuminatum</i> Wollenw	151, 725
<i>bulbigenum</i> var. <i>niveum</i> Wollenw	717	<i>Scirpi</i> var. <i>compactum</i> Wollenw	726
<i>bulbigenum</i> var. <i>tracheiphilum</i> Wollenw	717	<i>Scirpi</i> var. <i>filiferum</i> Wollenw	726
<i>Cepae</i> Hanz. emend. Link & Bailey	723	<i>semitecum</i> Berk. & Rav. var. <i>majus</i> Wollenw	726
<i>chlamydosporum</i> Wollenw. & Reinking	771	<i>Solani</i> Appel & Wollenw	726
<i>ciliatum</i> Link	147,	<i>Solani</i> var. <i>Martii</i> f. 1 Wollenw	727
<i>coccinellum</i> Kalchbr	718	<i>Solani</i> var. <i>Martii</i> f. 2 Snyder	727
<i>coccophilum</i> Wollenw. & Reinking	718	<i>sporotrichoides</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>luteolum</i> Wollenw	728
<i>congoense</i> Wollenw	720	<i>vasinfectum</i> var. <i>Pisi van Hall</i>	723
<i>congoense</i> car. <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,	<i>pirinum</i> Fuck	165, 691
<i>granulari</i> Kalchbr	724	<i>pirinum</i> var. <i>pyracanthae</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> Reddiek	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,	<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> Shield	151,	<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,	<i>applanatum</i> Pat	511
<i>oxysporum</i> Schlecht	722	<i>applanatum</i> var. <i>laccatum</i> Rea	513
<i>oxysporum</i> f. 1 Wollenw	723	<i>australe</i> Pat	512
<i>oxysporum</i> f. 7 Wollenw	723	<i>chilense</i> Pat	513
<i>oxysporum</i> f. 8 Snyder	723	<i>colossum</i> Bres	513
<i>oxysporum</i> var. <i>aurantiacum</i> Wollenw	723	<i>Curtisia</i> Murrill	513
<i>oxysporum</i> var. <i>cubense</i> Wollenw	724	<i>Emini</i> P. Henn	513
<i>oxysporum</i> var. <i>Gladioli</i> Massey	724	<i>fulvellum</i> Bres	513
<i>oxysporum</i> var. <i>Nicotianae</i> Johns	724	<i>lobatum</i> Atk	513
<i>putaminum</i> Thuem	721	<i>lucidum</i> Karst	514
<i>redolens</i> Wollenw. f. 1 Wollenw	724	<i>mastoporum</i> Pat	515
<i>reticulatum</i> Mont. f. 1 Wollenw	724	<i>mollicarnosum</i> Sacc. & Trott	515
<i>roseum</i> Kalchbr	724	<i>(Polyporus nigrolucidus</i> Lloyd)	515
<i>sambucinum</i> Fuck	724	<i>obokense</i> Pat	515
		<i>Oerstedii</i> Bres	515
		<i>oroflavum</i> Humphrey & Leus	515
		<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>epicarpii</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>Macowanii</i> Kalchbr	609	<i>lagenarium</i> Pass	651
<i>minimus</i> Fisch	610	<i>limetticolum</i> Claus	654
<i>plicatus</i> Berk	610	<i>Mangiferae</i> P. Henn	654
<i>Schmidelii</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>olivarum</i> Alm	655
<i>Geasteropsis Conrathi</i> Hollós	611	<i>Papayae</i> P. Henn	652
<i>Geastreae</i>	608	<i>Passiflorae</i> Speg	655
<i>Geastrum 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 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>Macowanii</i> Kalchbr	610	<i>Psidii</i> Sheld	166, 655
<i>mammosum</i> Chev	610	<i>rufomaculans</i> Spauld. & v. Schrenk	165
<i>minimum</i> Schw	610	<i>Gloniella multiseptata</i> Dodge	215
<i>mirabile</i> Mont	610	<i>Gloniella natalensis</i> Dodge	215
<i>nanum</i> Pers	610	<i>Glyphis cicatricosa</i> Ach	242
<i>Paszschkeanum</i> P. Henn	609	<i>cicatricosa</i> var. <i>confuens</i> Zahlbr	242
<i>pectinatum</i> Pers	610	<i>cicatricosa</i> var. <i>simplicior</i> Zahlbr	243
<i>quadridium</i> Pers	610	<i>Glyphis confusa</i> Zenk	242
<i>saccatum</i> Fr	611	<i>Gnomonia leptostyla</i> Ces. & de Not	166
<i>triplex</i> Jungh	611	<i>Gnomoniaceae</i>	165
<i>velutinum</i> Morgan	611	<i>Gomphinaria Pedrosoi</i> Dodge	686
<i>Geoglossaceae</i>	223	<i>Gorgoniceps kuitoensis</i> P. Henn	222
<i>Geopyxis aluticolor</i> Berk	216	<i>Grammothele mappa</i> Berk. & Curt	498
<i>Geopyxis ammophila</i> Dur. & Mont	216	<i>Grandinia bicolor</i> Talbot	498
<i>cupularis</i> Sacc	216	<i>rosea</i> P. Henn	498
<i>Geotrichum rugosum</i> Dodge	735	<i>Graphidaceae</i>	237
<i>Geotrichum</i> sp	735	<i>Graphina Acharii</i> Müll. Arg	237
<i>Gibellula aranearum</i> Syd	732	<i>analogia</i> Zahlbr	237
<i>Haygarthii</i> v.d. Byl	732	<i>atrofuscata</i> Müll. Arg	237
<i>Gibbera Engleriana</i> v.d. Byl	144	<i>Bylia</i> Zahlbr	237
<i>tinctoria</i> Mass	140	<i>Bylia</i> var. <i>lividula</i> Zahlbr	237
<i>Gibberella 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 Phoenicis</i> Poit	392
<i>Saubinetii</i> Sacc	151	<i>Graphiolaceae</i>	392
<i>Gliocladium deliquescent</i> Sopp	670	<i>Graphis Acharii</i> Fee	237
<i>penicilloides</i> Corda	670	<i>analogia</i> Nyl	237
<i>roseum</i> Bain	670	<i>analogia</i> f. <i>tetraspora</i> Stizenb	237
<i>Gloeodes pomigena</i> Colby	214, 657	<i>atrofuscata</i> Stizenb	237
<i>Gloeoporus conchoides</i> Mont	515	<i>Bylia</i> Vain	237
<i>dichrous</i> Bres	516	<i>Bylia</i> var. <i>lividula</i> Vain	237
<i>Gloeosoma capensis</i> Lloyd	484	<i>caesiopruinosa</i> Kremphel	241
		<i>cicatricosa</i> Vain	242
		<i>cicatricosa</i> var. <i>confuens</i> Vain	242

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

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

PAGE	PAGE		
<i>Hypocrea</i> sp.....	146	<i>Irene</i> Heudeloti Doidge.....	125
<i>Hypocreaceae</i>	146	<i>implicata</i> Doidge.....	124
<i>Hypomyces chrysospermus</i> Tul.....	152	<i>inermis</i> Theiss. & Syd.....	124
<i>Ipomoeae</i> Wollenw.....	152	<i>natalensis</i> Doidge.....	125
<i>Hyponectria Sutherlandiae</i> Theiss.....	155	<i>natalensis</i> var. <i>conferta</i> Doidge.....	125
<i>Hypoxyylon africanum</i> v. d. Byl.....	173	<i>natalensis</i> var. <i>laxa</i> Doidge.....	125
<i>annulatum</i> Mont.....	174	<i>Nuxiae</i> Syd.....	125
<i>Hypoxyylon 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>Podocarpi</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>fuscum</i> Fr.....	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>nataleense</i> Berk.....	174	<i>Irenopsis Bosiae</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	<i>Zehneriae</i> Stevens.....	129
<i>serpens</i> Pers. ex Fr.....	174	<i>Irpea</i> <i>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.....	178	<i>fusco-violaceus</i> Fr.....	500
<i>Hypsilophora callioeoides</i> Kalchbr. & Cooke.....		<i>grossus</i> Kalchbr.....	500
<i>Hysterangium niger</i> Lloyd.....	592	<i>lacteus</i> Fr.....	500
<i>Hysteriaceae</i>	215	<i>modestus</i> Berk. ex Cooke.....	500
<i>Hysteriales</i>	215	<i>obliquus</i> Fr.....	500
<i>Hysterographium Acaciae</i> Doidge.....		<i>tabacinus</i> Berk. & Curt.....	500
<i>Fraxini</i> de Not. var. <i>Olea-</i>		<i>vellereus</i> Berk. & Br.....	500
<i>stri</i> Desm.....	215	<i>Isaria coralloidea</i> Kalchbr. & Cooke.....	732
<i>spinicolum</i> Doidge.....	215	<i>Psychidiae</i> Pole Evans.....	732
<i>Hysterostoma</i> <i>Aecocantherae</i> Theiss. & Syd.....		<i>Isaria</i> sp.....	732
<i>areolata</i> Nel.....	202	<i>Isariopsis Fuckelii</i> du Pless.....	734
<i>capense</i> Syd.....	202	<i>griseola</i> Sacc.....	706
<i>Colae</i> Hansf.....	202	<i>Isidium tabulare</i> Ach.....	332
<i>Faureae</i> Doidge.....	202	<i>Isipinga areolata</i> Doidge.....	212
<i>microspora</i> Doidge.....	202	<i>contorta</i> Doidge.....	200
<i>orbiculata</i> Syd.....	202	<i>Isothea rhytismaoides</i> Fr.....	189
<i>Hysterostomella Bosiae</i> Doidge.....		<i>Itajahya galericulata</i> Möller.....	596
<i>concentrica</i> Syd.....	198	<i>Ithyphallus aurantiacus</i> Fischer.....	596
<i>opaca</i> Doidge.....	198	<i>campanulatus</i> Schlecht.....	596
<i>Oxyanthes</i> Doidge.....	198	<i>Kalchbrennera corallocephala</i> Kalchbr.....	595
<i>tenella</i> Syd.....	198	<i>Tuckii</i> Berk.....	595
<i>Hysteromina</i> <i>Euclea</i> v. d. Byl.....		<i>Tuckii</i> var. <i>microcephala</i> Pole	
<i>opaca</i> Syd.....	198	Evans.....	595
<i>Oxyanthes</i> Doidge.....	198	<i>Kloeckerspora uvarum</i> Niehaus.....	110
<i>tenella</i> Syd.....	198	<i>Kretzschmaria cetrarioides</i> Sacc.....	174
<i>Icmadophila erectorum</i> Zahlbr.....		<i>knysnana</i> v.d. Byl.....	174
<i>Ileodictyon cibarium</i> Tul.....		<i>micropus</i> Fr.....	175
<i>Imbricaria hottentottum</i> Schwend.....		<i>Kuehneola albida</i> P. Magni.....	399
<i>Inocybe microspora</i> J. E. Lange.....		<i>Fici</i> Butler.....	396
<i>Irene atra</i> Doidge.....		<i>Kupsura sphaerocephala</i> Lloyd.....	596
<i>calostroma</i> v. Höhn.....	123	<i>Laboulbenia anomala</i> Thaxter.....	109
<i>ditricha</i> Doidge.....	124	<i>bilabiata</i> Thaxter.....	109
<i>Ekebergiae</i> Doidge.....	124	<i>Dryptae</i> Thaxter.....	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> Stir... .	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>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 Massal</i>	301
<i>furocellatum</i> Lév.....	498	<i>Bylia Vain</i>	302
<i>semivestitum</i> Berk. & Curt.....	498	<i>Bylia Zahlbr</i>	302
Zenkeri 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 Verw.</i>	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>cinerosa</i> Röhl.....	303
<i>terrifica</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>perminata</i> Nyl.....	349
<i>Lasmeniella globulifera</i> Petrak & Syd.....	632	<i>cinnabarina</i> Nyl.....	346
<i>Pterocarpi</i> Petrak.....	632	<i>clavulus</i> Stizenb.....	292
<i>Laternea angolensis</i> Welw. & Curr.....	595	<i>coarcata</i> Ach.....	303
<i>Lecanactidaceae</i>	245	<i>coarcata</i> f. <i>cotaria</i> Ach.....	303
<i>Lecanactis bullata</i> Zahlbr.....	245	<i>coarcata</i> f. <i>fulgians</i> Zahlbr.....	303
<i>develans</i> Nyl.....	245	<i>coarcata</i> var. <i>argillidea</i> Duf.....	303
<i>diversa</i> Nyl.....	237	<i>coarcata</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>Armstrongae</i> Stizenb.....	292	<i>elaeophaea</i> Nyl.....	298
<i>asperella</i> Nyl.....	256	<i>elapheia</i> Stizenb.....	304
<i>aspera</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>atraformis</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>Fenzliana</i> Stizenb.....	299
<i>aurantiaca</i> var. <i>fulva</i> Nyl.....	345	<i>ferruginea</i> Link.....	348
<i>aurantiaca</i> var. <i>placidum</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 subcarnnea</i> Ach.	306
<i>galactiniza</i> Nyl.	304	<i>subcarnosa</i> Ach.	306
<i>gibbosa</i> Nyl. var. <i>subdepressa</i> Nyl.	307	<i>subdepressa</i> Nyl.	307
<i>glaucomilarescens</i> Nyl.	298	<i>subfulgescens</i> Nyl.	350
<i>glaucoma</i> Ach.	306	<i>subfuscata</i> Ach.	307
<i>granulosa</i> Wedd.	348	<i>subfuscata</i> var. <i>allophana</i> Ach.	300
<i>helva</i> Stizenb.	305	<i>subfuscata</i> var. <i>campestris</i> Rabenh.	307
<i>homaloplaca</i> Nyl.	306	<i>subfuscata</i> var. <i>cinereocarnea</i> Mull.	
<i>Hufferiana</i> Stizenb.	368	<i>Arg.</i>	305
<i>hypocrocina</i> Nyl.	305	<i>subfuscata</i> var. <i>glabrata</i> Sch.	300
<i>imponens</i> Stizenb.	342	<i>subfuscata</i> var. <i>subcrenulata</i> Nyl.	307
<i>impressa</i> Zahlbr.	305	<i>subgranulata</i> Nyl.	307
<i>labiosa</i> Stizenb.	305	<i>subpunctata</i> Stizenb.	343
<i>laciniosa</i> Nyl.	309	<i>subsoluta</i> Nyl.	352
<i>lamprocheila</i> Nyl.	349	<i>subunicolor</i> Nyl.	352
<i>leprosa</i> Fée	305	<i>sylvestris</i> Stizenb.	307
<i>leptoplaca</i> Zahlbr.	305	<i>teichophiloides</i> Stizenb.	369
<i>leucoxantha</i> Müll. Arg.	305	<i>tersa</i> Nyl.	292
<i>leucoxantha</i> Stizenb.	349	<i>thaedes</i> Stizenb.	288
<i>leucoranthalla</i> Stizenb.	305	<i>thiocheila</i> Stizenb.	307
<i>lithogogo</i> Nyl.	273	<i>varia</i> Ach.	307
<i>lugens</i> Stizenb.	292	<i>vascesia</i> Stizenb.	343
<i>massula</i> Stizenb.	349	<i>vincentia</i> Nyl.	307
<i>microlepidota</i> Stizenb.	369	<i>vitellina</i> Ach.	298
<i>microps</i> Stizenb.	367	<i>vulpina</i> Nyl.	279
<i>murorum</i> Ach.	349	<i>xanthophana</i> Nyl.	288
<i>murorum</i> var. <i>pusilla</i> Wedd.	352	<i>zambesica</i> Stizenb.	352
<i>nidulans</i> Stizenb.	305	<i>Lecanoraceae</i>	298
<i>nubila</i> Stizenb.	305	<i>Lecidea acervata</i> Stizenb.	223
<i>obvirescens</i> Stizenb.	306	<i>Lecidea achristella</i> Vain.	268
<i>ochracea</i> Nyl. var. <i>parvula</i> Stizenb.	342	<i>aemula</i> Stizenb.	263
<i>Odoardi</i> Stizenb.	350	<i>aeneola</i> Vain. var. <i>fuscoatraata</i>	
<i>oveina</i> Ach.	369	Zahlbr.	268
<i>orichalcea</i> Stizenb.	350	<i>aethalea</i> Nyl.	358
<i>ostracoderma</i> Ach.	306	<i>aethaloëssa</i> Stizenb.	358
<i>pallescens</i> Röhl.	308	<i>affine</i> Merrill	268
<i>pallida</i> Rabenh.	306	<i>afra</i> Stizenb.	358
<i>parella</i> Ach.	308	<i>africana</i> Tuck.	358
<i>peregrina</i> Stiz.	291	<i>albinea</i> Stizenb.	359
<i>phlogina</i> Nyl.	350	<i>albocoerulescens</i> Arn.	268
<i>placodina</i> Zahlbr.	306	<i>albocoerulescens</i> var. <i>flavocoerules-</i>	
<i>poliotera</i> Nyl.	342	<i>cens</i> Schaefer	268
<i>polytypa</i> Vain.	306	<i>albula</i> Nyl.	359
<i>porinoides</i> Stizenb.	291	<i>ambusta</i> Stizenb.	359
<i>praemicans</i> Nyl.	342	<i>anatalodia</i> Krempehl.	359
<i>prosecha</i> Ach. var. <i>homaloplaca</i>	306	<i>angolensis</i> Müll. Arg.	268
Vain		<i>anomala</i> Ach.	300
<i>psaromela</i> Nyl.	306	<i>anteposita</i> Nyl.	268
<i>punicea</i> Ach.	299	<i>aporetica</i> Stizenb.	268
<i>punicea</i> var. <i>brericula</i> Stizenb.	299	<i>Armstrongiae</i> Jones	292
<i>punicea</i> var. <i>collata</i> Stirn	299	<i>atroalba</i> Ach.	280
<i>pyracea</i> Nyl. f. <i>picta</i> Nyl.	351	<i>atroalbella</i> Nyl.	358
<i>pyracea</i> f. <i>pyrithroma</i> Nyl.	351	<i>atrovirens</i> Ach.	280
<i>pyracea</i> var. <i>picta</i> Stizenb.	351	<i>aurantiaca</i> Ach.	345
<i>pyropoecila</i> Nyl.	351	<i>aureola</i> Tuck.	343
<i>Rehmanni</i> Stizenb.	306	<i>aurigera</i> Fée	271
<i>robinianas</i> Stizenb.	293	<i>breviscula</i> Nyl.	281
<i>roboris</i> Nyl.	369	<i>Brugierae</i> Vain.	268
<i>rupicola</i> Zahlbr.	306		

	PAGE		PAGE
<i>Lecidea bumamma</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>aledonica</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>griseofuscusecula</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> Krempehl	305
<i>confluens</i> Hue	342	<i>inconsequens</i> Nyl	265
<i>contingens</i> Nyl.	360	<i>inconveniens</i> Nyl	265
<i>coroniformis</i> Krempehl.	269	<i>increta</i> Stizenb	281
<i>crassa</i> Stizenb.	269	<i>incuriosa</i> Nyl	361
<i>erenata</i> Stizenb.	269	<i>inquilina</i> Stizenb	362
<i>crenata</i> var. <i>coroniformis</i> Zahlbr.	269	<i>inscripta</i> Stizenb	272
<i>crenata</i> var. <i>speirea</i> Stizenb.	276	<i>insculpta</i> Flotow	272
<i>crustulata</i> Sprengl.	269	<i>insculpta</i> f. <i>oxydata</i> Flotow	272
<i>cyanocentra</i> Nyl.	269	<i>intermedia</i> Nyl	264
<i>cyrtocheila</i> Stizenb.	264	<i>intermixta</i> f. <i>cyanocentra</i> Nyl	267
<i>deceptoria</i> Nyl.	269	<i>italica</i> Wedd	362
<i>decipiens</i> Ach.	270	<i>italica</i> var. <i>debanensis</i> Stizenb.	362
<i>decrustulosa</i> Vain	270	<i>italica</i> var. <i>recoberina</i> Stizenb.	362
<i>disciformis</i> Nyl.	360	<i>lactaria</i> Stizenb	273
<i>disciformis</i> var. <i>sanguinea</i> Stizenb.	360	<i>lactea</i> Floerke	275
<i>discolor</i> Stizenb.	360	<i>lactens</i> Stizenb	273
<i>dispersula</i> Stizenb.	366	<i>langbaanensis</i> Vain	273
<i>distrata</i> Nyl.	366	<i>laurocerasi</i> Nyl. var. <i>amylothelia</i> Wain	263
<i>lomingensis</i> Nyl.	343	<i>lenticularis</i> var. <i>nigroclavata</i> Stizenb.	267
<i>domingensis</i> var. <i>inexplicata</i> Nyl.	344	<i>leptobola</i> Nyl	273
<i>elaeochroma</i> Ach.	270	<i>leucina</i> Stizenb	362
<i>elaeochroma</i> f. <i>flavicans</i> Th. Fr.	270	<i>leucostephana</i> Stizenb	265
<i>elaeochroma</i> f. <i>geographica</i> Zahlbr.	270	<i>leucoxantha</i> Spreng	279
<i>elaeochroma</i> var. <i>hyalina</i> Zahlbr.	270	<i>lithagogo</i> Wain	273
<i>endoleuca</i> Nyl.	264	<i>lutata</i> Stizenb	362
<i>endoleucella</i> Stizenb.	264	<i>lutea</i> Tayl	249
<i>enteroleuca</i> Ach.	275	<i>luteola</i> Ach	265
<i>enteroleuca</i> var. <i>geographica</i> Bagl.	270	<i>luteola</i> var. <i>chlorotica</i> Ach	265
<i>elginensis</i> Zahlbr.	270	<i>luteola</i> f. <i>conspondens</i> Nyl	265
<i>epichromatica</i> Zahlbr.	270	<i>massula</i> Hue	349
<i>esuriens</i> Zahlbr.	270	<i>medialis</i> Tuck	265
<i>euelpis</i> Hue	352	<i>meiospora</i> Nyl	273
<i>exigua</i> Chaub.	270	<i>melampepla</i> Tuck	267
<i>exiguella</i> Vain	271	<i>melanthina</i> Stizenb	363
<i>Finckei</i> Zahlbr.	271	<i>millegrana</i> Nyl	266
<i>flavocrocea</i> Nyl.	343	<i>minutula</i> Nyl	366
<i>fucina</i> Stizenb.	271	<i>Montagnei</i> Flotow	280
<i>fumosa</i> Ach.	271	<i>mortalis</i> Stizenb	267
<i>fumosa</i> var. <i>Mosigii</i> Ach.	272	<i>mossamedana</i> Wain	273
<i>fuscoatra</i> Ach.	271	<i>mutabilis</i> Fée	273
<i>fuscoatrata</i> Nyl.	268	<i>myriocarpa</i> Röhl	365
<i>fuscorubella</i> Röhl.	264	<i>myriocarpa</i> f. <i>marcidula</i> Nyl	365
<i>fuscorubescens</i> Nyl.	273	<i>nanosperma</i> Stizenb	363
<i>fuscolutea</i> Ach.	279	<i>natalensis</i> Nyl	273
<i>fuscotabulata</i> Stizenb.	271	<i>nesiotis</i> Stizenb	363
<i>geina</i> Stizenb.	271	<i>nigrella</i> Stizenb	278
<i>geographica</i> Rebent.	280	<i>nigropallida</i> Nyl	273
<i>geographica</i> f. <i>intermedia</i> Stizenb.	280	<i>nitidula</i> Fr	269
<i>glebaria</i> Stizenb.	271	<i>Norrlinii</i> Lamy	264
<i>glencairnensis</i> Zahlbr.	271	<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>		<i>stellulata</i> f. <i>albosparsa</i> Stizenb.....	366
Zahlbr.....	274	<i>stellulata</i> f. <i>hybrida</i> Stizenb.....	366
<i>ochroplaca</i> var. <i>leprosa</i> Zahlbr.....	274	<i>stellulata</i> f. <i>murina</i> Stizenb.....	366
<i>ochroplaca</i> var. <i>politula</i> Zahlbr.....	274	<i>stenospora</i> Nyl. var. <i>acutata</i> Stizenb.....	263
<i>ochroxantha</i> Nyl. f. <i>aethiopica</i>		<i>stictella</i> Stirt.....	268
Stizenb.....	274	<i>stuparia</i> Stizenb.....	276
<i>oligocheila</i> Zahlbr.....	274	<i>styloumena</i> Stirt.....	281
<i>olivacea</i> Massal.....	363	<i>subalbicans</i> Nyl.....	277
<i>olivacea</i> var. <i>ambigua</i> Lettau.....	270	<i>subalbula</i> Nyl.....	367
<i>olivacea</i> Stizenb.....	270	<i>subbattingens</i> Merrill.....	277
<i>opacata</i> Stizenb.....	267	<i>subceresina</i> Zahlbr.....	277
<i>opalina</i> Stizenb.....	274	<i>subdisciformis</i> Leight.....	367
<i>orbiculata</i> Stizenb.....	274	<i>subexigua</i> Vain.....	277
<i>orichalcea</i> Hue.....	350	<i>subexiguella</i> Vain.....	277
<i>Owaniana</i> Müll. Arg.....	274	<i>subfuscata</i> Nyl.....	268
<i>pachnodes</i> Stizenb.....	363	<i>subinquinans</i> Nyl.....	277
<i>pachycarpa</i> Fr.....	344	<i>sublucida</i> Stizenb.....	277
<i>pallidomigra</i> Ach.....	274	<i>subluteola</i> Nyl.....	266
<i>palmeti</i> Stizenb.....	293	<i>subspadicea</i> Stizenb.....	266
<i>pantherina</i> Ach.....	275	<i>subsquamifera</i> Zahlbr.....	277
<i>parasema</i> Ach.....	275	<i>subrussula</i> Steiner.....	277
<i>parasema</i> var. <i>areolata</i> Duf.....	275	<i>substylosa</i> Zahlbr.....	277
<i>parasema</i> var. <i>areolata</i> Merrill.....	275	<i>subtristis</i> Nyl.....	367
<i>parasema</i> var. <i>atropurpurea</i> Flotow.....	275	<i>sulfurosa</i> Stizenb.....	277
<i>parasema</i> var. <i>claeochroma</i> Ach.....	270	<i>tenebricosa</i> Nyl.....	278
<i>parasema</i> var. <i>exigua</i> Nyl.....	270	<i>terrena</i> Nyl.....	278
<i>paraspirea</i> Stizenb.....	275	<i>thaleriza</i> Stirt.....	278
<i>Parmeliarum</i> Sommerf.....	223	<i>theichroa</i> Vain.....	278
<i>parvifolia</i> Pers.....	281	<i>theiphorioides</i> Vain.....	278
<i>parvifolia</i> var. <i>fibrillifera</i> Nyl.....	282	<i>tragorum</i> Zahlbr.....	278
<i>parvifoliella</i> Nyl.....	282	<i>transvaalica</i> Stizenb.....	367
<i>patellaria</i> Stizenb.....	280	<i>Trichiliae</i> Zahlbr.....	278
<i>peltasta</i> Stirt.....	275	<i>trifaria</i> Stizenb.....	266
<i>peltoloma</i> Müll. Arg.....	275	<i>triphragma</i> Nyl.....	361
<i>peltulidea</i> Stirt.....	275	<i>tuberculosa</i> Fée.....	344
<i>perforans</i> Stizenb.....	224	<i>tuberculosa</i> f. <i>geotropa</i> Stizenb.....	344
<i>perigrapta</i> Stizenb.....	364	<i>valida</i> Stizenb.....	278
<i>permodica</i> Stizenb.....	364	<i>vasquesia</i> Hue.....	343
<i>phalerata</i> Stizenb.....	275	<i>vernalis</i> Ach.....	278
<i>placodina</i> Nyl.....	275	<i>vernalis</i> S. F. Gray.....	278
<i>porphyrea</i> Mey.....	288	<i>versicolor</i> Nyl.....	280
<i>praelata</i> Stizenb.....	364	<i>vesicularis</i> Ach.....	281
<i>praemicans</i> Hue.....	342	<i>vestita</i> Nyl.....	278
<i>procularum</i> Stizenb.....	364	<i>viridans</i> Lamy var. <i>nigrella</i> Steiner.....	278
<i>promontorii</i> Zahlbr.....	275	<i>viridialta</i> Stizenb.....	367
<i>proposita</i> Nyl.....	266	<i>volvarioides</i> Stizenb.....	247
<i>punicea</i> Hue.....	343	<i>vorticosa</i> Körb.....	279
<i>quartzina</i> Stizenb.....	276	<i>vulgata</i> Zahlbr.....	278
<i>remota</i> Vain.....	276	<i>vulpina</i> Tuck.....	279
<i>rhynsdorpensis</i> Zahlbr.....	276	<i>Woodii</i> Stizenb.....	279
<i>rhyptaroleuca</i> Stizenb.....	267	<i>Zeyheri</i> Zahlbr.....	279
<i>rivilosa</i> Ach.....	276	 <i>Lecideaceae</i>	263
<i>rudis</i> Stizenb.....	365	<i>Lecidella nigrella</i> Massal.....	278
<i>rufata</i> Stizenb.....	266	<i>Lecidea flavescentia</i> Massal.....	301
<i>russula</i> Ach.....	276	<i>Lembosia congesta</i> Wint.....	198
<i>rusticorum</i> Stizenb.....	365	<i>durbana</i> v.d. Byl.....	197
<i>sabuletorum</i> Ach.....	266	<i>natalensis</i> Doidge.....	197
<i>santensis</i> Tuck.....	271	<i>Lembosia</i> <i>Phillipsii</i> Doidge.....	212
<i>Schinziana</i> Stizenb.....	365	<i>piriensis</i> Doidge.....	212
<i>speirea</i> Ach.....	276	<i>radiata</i> Doidge.....	200
<i>spuria</i> Schaer.....	366	<i>Wageri</i> Doidge.....	212
<i>spuria</i> var. <i>insularis</i> Stizenb.....	366	<i>Lembosina</i> <i>Rawsoniae</i> Doidge.....	212
<i>squamifera</i> Stizenb.....	276	<i>Lembosiopsis eucalyptina</i> Petrak & Syd.....	198, 648
<i>squamifera</i> var. <i>Byllii</i> Zahlbr.....	276	<i>Lentinus albidus</i> Berk.....	558
<i>stellans</i> Stizenb.....	276	<i>capronatus</i> Berk.....	561

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

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

PAGE		PAGE	
Lysurus borealis P. Henn.	595	Marasmius torquescens Quél.	566
<i>corallocephalus</i> Welw. & Curr.	595	<i>ustorum</i> Berk.	566
Gardneri Berk.	595	Marasmius sp.	566
<i>Woodii</i> Lloyd.	595	Maronea constans Hepp.	293
<i>Macowania agaricina</i> Berk.	593	<i>crassilabra</i> H. Magn.	293
<i>Macowanella congesta</i> Doidge.	198	<i>horizoides</i> Wain.	293
<i>myrsincola</i> Doidge.	199	Marsonia Castagnæi Sacc.	657
<i>Macowanites agaricinum</i> Kalchbr.	593	Marssonina Fragariae Kleb.	656
<i>Macrodiplodia corticale</i> Kalchbr. & Cooke.	632	<i>Juglandis</i> Magn.	166, 656
<i>Macrophoma Agapanthi</i> Trav.	620	<i>Populi</i> Magn.	657
<i>Aloës</i> Scalia.	620	Marssonina sp.	657
<i>Artemisiae</i> Berl. & Vogl.	620	Masseella Flueggeae Syd.	399
<i>cattleyicola</i> P. Henn.	620	<i>Medusula disjectans</i> Nyl.	243
<i>Clematidis</i> Togn.	620	Megalonectria nigrescens Sacc.	153
<i>curvispora</i> Peek.	620	<i>pseudotrichia</i> Speg.	153
<i>Dryopteris</i> Verw. & du Pless.	620	<i>Megalospora lutea</i> Flotow.	279
<i>Falconieri</i> P. Henn.	620	<i>Megalospora Stellenboschiana</i> Zahlbr.	280
<i>Olea</i> Berl. & Vogl.	620	<i>versicolor</i> Zahlbr.	280
<i>Palmarum</i> Berl. & Vogl.	635	<i>Megatrichophyton roseum</i> Doidge.	736
<i>pinea</i> Petrak & Syd.	635	<i>Melampsora</i> aecidioides Schroet.	394
<i>Macrophoma</i> sp.	620	<i>Helioscopiae</i> Wint.	394
<i>Macrophomina</i> limbalis Syd.	621	<i>Hyperici</i> Schroet.	394
<i>Phaseoli</i> Ashby.	621	<i>Hypericum</i> Wint. var. <i>australis</i>	394
<i>Macrosporium</i> Camelliae Cooke & Mass.	702	Doidge.	394
<i>Carotae</i> Ell. & Langl.	702	<i>Junodii</i> Doidge.	394
<i>Citri</i> McAlp.	702	<i>Lini</i> Lév.	394
<i>cladosporioides</i> Desm.	702	<i>mixta</i> Schroet.	395
<i>commune</i> Rabenh.	702	<i>puccinioides</i> Wint.	394
<i>cucumerinum</i> Ell. & Everh.	698	<i>Ricini</i> Pass.	394
<i>Eucalypti</i> P. Henn.	702	<i>stratosa</i> Cooke.	435
<i>Iridis</i> Cooke & Ell.	702	<i>Tremulæ</i> Tul.	394
<i>lanceolatum</i> Mass.	702	<i>Vitellinae</i> Thuem.	394
<i>longipes</i> Ell. & Everh.	699	<i>Melampsoraceae</i> .	393
<i>Maydis</i> Cooke & Ell.	702	<i>Melampsorella Ricini</i> de Toni.	394
<i>nigricantium</i> Atk.	703	<i>Melampyrium metabolum</i> Müll. Arg. subsp.	245
<i>nobile</i> Vize.	703	<i>africanum</i> Zahlbr.	245
<i>Oleæ</i> Berl. & Vogl.	703	<i>Melanaspicilia aethalea</i> Wain.	358
<i>Phaseoli</i> Fautr.	703	<i>epichlora</i> Vain.	361
<i>Porri</i> Ell.	703	<i>Melanconiaceae</i> .	649
<i>punctatum</i> Kalchbr. & Cooke.	703	<i>Melanconiales</i> .	649
<i>sarcinula</i> Berk.	703	<i>Melanconium</i> Fourcroyæ Syd.	656
<i>Solani</i> Ell. & Mart.	699	<i>Sacchari</i> Mass.	656
<i>tabacinum</i> Ell. & Mart.	700	<i>Melanogaster</i> ambiguum Tul.	592
<i>tomato</i> Cooke.	703	<i>Owanianum</i> Kalchbr.	592
<i>Vitis</i> Sorok.	703	<i>Melanops</i> Perseæ Petrak.	171
<i>Macrosporium</i> sp.	703	<i>Melanopsamma</i> parasitica Sacc.	142
<i>Madurella</i> sp.	687	<i>Melanopschium</i> austro-americanum G. Beck	378
<i>Malacaria meliolicola</i> Syd.	153	<i>Melanospora</i> parasitica Tul.	153
<i>Malassezia furfur</i> Baillon.	735	<i>Melanotheca</i> oculata Stizenb.	231
<i>Marasmius calopus</i> Fr.	564	<i>Melasmia</i> confusa v. Höhn.	647
<i>candidus</i> Fr.	564	<i>Parinarii</i> P. Henn.	647
<i>delectans</i> Morgan.	564	<i>Melaspilea</i> gemella Nyl.	239
<i>epiphyllus</i> Fr.	564	<i>Melastiza</i> Charteri Boud.	217
<i>filaris</i> Kalchbr. & Macowan.	564	<i>Meliola</i> acanthacearum Hansf.	127
<i>haematocephalus</i> Mont. ex Fr.	565	<i>Aridocarpæ</i> Doidge.	127
<i>horiolorum</i> Quél.	565	<i>Allophyl</i> Doidge.	127
<i>helvolus</i> Berk.	565	<i>amphitricha</i> Fr.	128, 130, 132, 198
<i>oreadooides</i> Pass.	565	<i>Apodytis</i> v.d. Byl.	127
<i>petalinus</i> Berk. & Curt.	565	<i>arcuata</i> Doidge.	127
<i>rotula</i> Fr.	565	<i>argentina</i> Speg.	127
<i>saccharinu</i> Fr.	565	<i>Atalayaæ</i> Doidge.	127
<i>scorodonius</i> Fr.	565	<i>atra</i> Doidge.	123
<i>siecius</i> Fr.	565	<i>Azimae</i> Doidge.	127
<i>splachnoides</i> Fr.	565	<i>Behniaæ</i> Syd.	127
<i>tener</i> Berk. & Curt.	565	<i>bifida</i> Cooke.	127
<i>togoensis</i> P. Henn.	566	<i>Bosciae</i> Doidge.	128
<i>Thwaiteesii</i> Berk. & Br.	566	<i>brachydonta</i> Syd.	130

PAGE		PAGE	
Meliola buxicola Doidge.....	128	Meliola <i>Podocarpi</i> Doidge.....	126
campylotricha Syd.....	128	Meliola polytricha Kalchbr. & Cooke 133, 134,	137
capensis Theiss.....	128	Popowiae Doidge.....	134
capnodiooides Thuem.....	128, 137	<i>Psilostomae</i> Thuem.....	122
Carissae Doidge.....	129	Psychotriae Earle..... 127, 128, 134,	137
celtidicola v.d. Byl.....	129	Ptaeroxyli Doidge.....	135
Choristylidis Doidge.....	129	Puiggarii Speg.....	123
cladophila Syd.....	129	<i>quinquespora</i> Thuem.....	124
cladotricha Lév.....	116	<i>rhoina</i> 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
Cryptocarya Doidge.....	129	<i>Sclerochitonis</i> Kalchbr.....	206
cylindripoda Doidge.....	130	<i>Scolopiae</i> Doidge.....	135
dactylipoda Syd.....	130	sinuosa Doidge.....	135
ditricha Doidge.....	124	<i>speciosa</i> Doidge.....	126
Doidgeae Syd.....	130	<i>Strophanthi</i> Doidge.....	126
dracaenica Pat. & Har.....	127	<i>Thuemeniana</i> Stev.....	133
Dummeri Hansf. var. brachydonta		<i>Toddaliae</i> Doidge.....	135
Hansf.....	130	<i>torta</i> Doidge.....	136
Evansii Doidge.....	130	<i>transvaalensis</i> Doidge.....	136
Excoecariae Doidge.....	130	<i>raria</i> Doidge.....	133
<i>fulcata</i> Syd.....	136	<i>Woodiana</i> Sacc.....	136
furcellata Doidge.....	130	<i>xumenensis</i> Doidge.....	136
ganglifera Kalchbr.....	131	<i>Zehneriae</i> v.d. Byl.....	129
gemellipoda Doidge.....	131	Meliola sp. var. M. capnodiooides Thuem.....	137
geniculata Syd. & Butler var. <i>macrospora</i> Doidge.....	130	Meliola sp.....	137
<i>glabra</i> Berk. & Curt.....	124	Meliolaceae.....	122
<i>gloriosa</i> Doidge.....	124	Meliolaster <i>Mackenzii</i> Doidge.....	122
Goniomae Doidge.....	131	Meliolina arborescens Syd.....	116
Heudeloti Gaill.....	125	<i>cladotricha</i> Syd.....	116
Hippocrateae Doidge.....	131	<i>irenicolum</i> Stevens.....	145
Impatientis Doidge.....	131	Melogramma <i>Eucalypti</i> Kalchbr. & Cooke.....	171
Indigoferae Syd.....	131, 137	Melogrammataceae.....	171
<i>inermis</i> Kalchbr. & Cooke.....	124	Memnoniella <i>echinata</i> Gall.....	687
jasminicola P. Henn.....	132	Menispora <i>cylindrica</i> Kalchbr. & Cooke.....	687
<i>kentanensis</i> Doidge.....	128	Merulioideae.....	502
Knowltoniae Doidge.....	132	<i>Merulius alneus</i> Linn.....	572
Knysnae Doidge.....	132	<i>Merulius corium</i> Fr.....	502
leptidea Syd.....	132	gelatinosus Lloyd.....	502
littoralis Syd.....	132	himantoides Fr.....	502
Loxostylidis Doidge.....	132	lacrymans Fr.....	502
<i>Macowaniana</i> Thuem.....	137	<i>Pinastri</i> Burt.....	502
malacotricha Speg.....	131	<i>rufus</i> Pers. ex Fr.....	502
manea Ell. & Mart.....	123	<i>serpens</i> Tode ex Fr.....	502
Merrillii Syd.....	133	<i>squalidus</i> Fr.....	502
<i>microspora</i> var. <i>africana</i> Doidge.....	128, 134	<i>tremellosus</i> Schrad. ex Fr.....	502
microthecia Thuem.....	133	Metarrhizium <i>anisopliae</i> Sorokin.....	670
natalensis Doidge.....	125	Metasphaeria <i>brachiata</i> Sacc.....	158
natalensis var. <i>conferta</i> Doidge.....	125	<i>caffra</i> Petrak.....	158
natalensis var. <i>lara</i> Doidge.....	125	<i>cumana</i> Sacc.....	158
Ochnae Doidge.....	133	<i>metuloidaea</i> Sacc.....	158
oleicola Doidge.....	133	Microcallis <i>Nuxiae</i> Hansf.....	192
oleicola var. <i>Jasmini</i> Doidge.....	133	<i>Oleae</i> Hansf.....	192
Oliniae Kalchbr.....	209	Microcyclus <i>kentaniensis</i> Doidge.....	113
Oncinotidis Doidge.....	133	<i>Osynridis</i> Sacc.....	115
Osyridis Doidge.....	133	<i>Tassianus</i> Syd.....	115
palmicola Wint.....	134	Microdiplodia <i>rikatliensis</i> Petrak.....	637
Panici Earle.....	134	<i>Microptilis Marattiae</i> P. Henn.....	158
poddiecola Hansf.....	134	<i>Micropteltis stigma</i> Cooke.....	213
Peglerae Doidge.....	125	<i>Trichomanis</i> P. Henn.....	213
peltata Doidge.....	134	Microphiale lutea Zahlbr.....	249
perpusilla Syd. var. <i>congoensis</i> Beeli.....	134	<i>Microsphaera Alni</i> Wint.....	671
petiolaris Doidge.....	134	<i>polonica</i> Siemaszko.....	119, 670
		<i>Microsporon furfur</i> Robin.....	735

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

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

PAGE	PAGE		
<i>Oospora lactis</i> Sacc.....	674	<i>Pannaria Hookeri</i> Nyl. var. <i>leucolepis</i> Th. Fr ..	253
<i>pustularis</i> Owen & Wakef.	674	<i>leucolepis</i> Nyl.....	255
<i>scabies</i> Thaxter.....	665	<i>leucosticta</i> Tuck. var. <i>isidiopis</i>	
<i>Nyl.</i>		<i>Nyl.</i>	255
<i>Oothecium consimile</i> Syd.....	632	<i>lurida</i> Nyl.....	255
<i>Oothecium Macarangae</i> Petrak.....	632	<i>phloeoedes</i> Stir... ..	255
<i>stylosporum</i> Doidge.....	632	<i>rubiginosa</i> Del.....	255
<i>Opegrapha adpicta</i> Zahlbr.....	239	<i>rubiginosa</i> var. <i>conopea</i> Korb.....	255
<i>agelaea</i> Fée.....	239	<i>rubiginosa</i> var. <i>lanuginosa</i> Zahlbr.....	255
<i>atra</i> Pers.....	239	<i>rubiginosa</i> var. <i>phloeoedes</i> Stizenb.....	255
<i>bacillosa</i> Zahlbr.....	239	<i>triptyphylla</i> Massal.....	255
<i>Bonplandi</i> Fée.....	239	<i>Pannariaceae</i>	254
<i>capensis</i> Müll. Arg.....	239	<i>Pannularia leucosticta</i> Stizenb. var. <i>isidiopsis</i>	
<i>diaphrohoes</i> Nyl.....	239	<i>Nyl.</i>	255
<i>diaphorella</i> Stizenb.....	240	<i>Panus cenchatus</i> Fr.....	255
<i>emersa</i> Müll. Arg.....	245	<i>melanophyllus</i> Fr.....	259
<i>exiguallia</i> Zahlbr.....	240	<i>quaquaversus</i> Berk.....	269
<i>exornata</i> Zahlbr.....	240	<i>rudis</i> Fr.....	269
<i>interalbata</i> Nyl.....	240	<i>stipticus</i> Fr.....	269
<i>lactifera</i> Zahlbr.....	240	<i>stipticus</i> var. <i>farinaceus</i> Rea.....	269
<i>lyncea</i> Borr.....	240	<i>torulosus</i> Fr.....	269
<i>medusulina</i> Nyl.....	240	<i>Wrightii</i> Berk. & Curt.....	269
<i>Menyharthii</i> Müll. Arg.....	240	<i>Popularia sphaerosperma</i> v. Hohn.....	729
<i>parvula</i> Nyl.....	240	<i>Paranectria minuta</i> Hansf.....	154
<i>prosodea</i> Ach. var. <i>microcarpella</i>		<i>parasitica</i> Wint.....	154
<i>Zahlbr.</i>	240	<i>Parasterells</i>	203
<i>quaternella</i> Nyl. f. <i>congesta</i> Stizenb.....	223	<i>Parasterina africana</i> v.d. Byl.....	203
<i>scripta</i> Ach.....	238	<i>brachystoma</i> Theiss.....	208, 210
<i>semiatra</i> Müll. Arg.....	240	<i>brachystoma</i> var. <i>laxa</i> Doidge.....	208
<i>signatella</i> Vain.....	241	<i>implicata</i> Doidge.....	209
<i>tapetiae</i> Zahlbr.....	241	<i>laxa</i> Doidge.....	208
<i>ulcerata</i> Müll. Arg.....	245	<i>reticulata</i> Doidge.....	200
<i>Zanei</i> Massal.....	241	<i>rigida</i> Doidge.....	204
<i>Ophiobolus cariceti</i> Sacc.....	166	<i>Parasterina</i> sp.....	196
<i>graminis</i> Sacc.....	166	<i>Parastigmatae nervisita</i> Doidge.....	195
<i>herpotrichus</i> Sacc.....	166	<i>Paratheliaceae</i>	231
<i>Stipae</i> Doidge.....	166	<i>Parathelium trichosporum</i> Stizenb.....	231
<i>Urticæ</i> Sacc.....	166	<i>Parendomyces zeylanicus</i> Doidge.....	735
<i>Ophiodothella edax</i> v. Hohn.....	181	<i>Parenglerula Henningssii</i> Petrak.....	137
<i>Liebenbergii</i> Doidge.....	181	<i>Parenglerula MacOwaniana</i> v. Hohn.....	137
<i>Orbilia rubella</i> Karst.....	221	<i>Parenglerula MacOwaniana</i> var. <i>Elaeodendri</i>	
<i>xanthostigma</i> Fr.....	221	<i>Werd.</i>	137
<i>Orbiliaceae</i>	221	<i>Parmelia abessinica</i> Nyl.....	309
<i>Othia deformans</i> Pat.....	144	<i>abessinica</i> var. <i>sorediosa</i> Müll. Arg.....	309
<i>Ovularia distorta</i> Sacc.....	674	<i>abyssinica</i> Nyl.....	309
<i>Lolii</i> Volkart.....	674	<i>abyssinica</i> var. <i>sorediosa</i> Müll. Arg.....	309
<i>Ovulariopsis moricola</i> Defacr.....	675	<i>adhaerens</i> Nyl.....	309
<i>Papayae</i> v.d. Byl.....	675	<i>aleuriza</i> Vain.....	309
<i>Ovulariopsis</i> sp.....	675	<i>amphixanthoides</i> Steiner & Zahlbr.....	309
<i>Pachyphiale cornea</i> Poetsch.....	249	<i>amplexa</i> Stir... ..	309
<i>Paeciliomyces aureo-cinnamomeum</i> Thom.....	675	<i>angolensis</i> Wain.....	315
<i>varioti</i> Bain.....	675	<i>atrichoides</i> Nyl.....	309
<i>Paeciliomyces</i> sp.....	676	<i>austro-africana</i> Stir...	312
<i>Palawania Dovyalidis</i> Nel.....	199	<i>austrofasciculata</i> Zahlbr.....	310
<i>Eucleae</i> Nel.....	199	<i>Borreri</i> Turn.....	310
<i>Halleriae</i> Doidge.....	199	<i>Borreri</i> var. <i>stictica</i> Duby.....	310
<i>orbiculata</i> Doidge.....	199	<i>Borreri</i> var. <i>ulophylla</i> Nyl.....	310
<i>Palawaniella Dorygalidis</i> Doidge.....	199	<i>brachiphylla</i> Müll. Arg.....	310
<i>Eucleae</i> Doidge.....	199	<i>Brunnthalieri</i> Steiner & Zahlbr.....	310
<i>orbiculata</i> Doidge.....	199	<i>Brunnthalieri</i> f. <i>irregularis</i> Gyeln.....	310
<i>Panneolus caliginosus</i> Gill.....	589	<i>Bylia</i> Gyeln.....	323
<i>campanulatus</i> Quél.....	590	<i>Bylia</i> Vain.....	310
<i>fimicola</i> Quél.....	590	<i>caesia</i> Ach.....	372
<i>papilionaceus</i> Quél.....	590	<i>caffrorum</i> Zahlbr.....	310
<i>reticuligus</i> Gill.....	590	<i>capensis</i> Ach.....	330
<i>solidipes</i> Peck.....	590	<i>capensis</i> Nyl.....	310
<i>Pannaria capensis</i> Steiner.....	255	<i>caperata</i> Ach.....	310
<i>coeruleobadia</i> Massal.....	255		

	PAGE		PAGE
Parmelia centrifuga Ach.	311	Parmelia granatensis Nyl.	315
ceresina Vain.	311	hababiana Gyeln.	309
cetrariooides Del.	311	Hildenbrandtii Krempehl. f. nuda	
cetrata Ach.	311	Stizenb.	315
cetrata f. ciliosa Viaud-Gr. Marais.	311	Hildenbrandtii f. sorediosa Stizerb.	316
cetrata f. sorediifera Wain.	322	Hildebrandtii var. nuda Müll. Arg..	315
chlorea Stizenb.	311	Hildebrandtii var. sorediosa Müll.	
citrinireagens Gyeln.	311	Arg.	316
citrinireagens var. angustior Gyeln.	311	hottentotta Ach.	316
colorata Gyeln.	311	hottentotta var. diachrosta Stir.	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
concrecens Wain.	312	hypoleia Nyl.	317
conspersa Ach.	312	hypoleiaf. crenata Nyl.	317
conspersa f. isidiata Anzi.	312	hypoleia var. crenata Nyl.	317
conspersa polita, polyphylla Mey.	313	hypoleia var. tenuifida Nyl.	317
Fltow.	313	hypoleioides Wain.	317
conspersa var. austroafricana		hyporyslea Vain.	317
Stizenb.	312	imitans Gyeln. f. protoimbricat-	
conspersa var. benguellensis Wain.	312	oides Gyeln.	317
conspersa var. constrictans Müll Arg.	313	incisa Tayl.	313
conspersa var. endomitoides Müll.		insignata Stizenb.	317
Arg.	313	interrupts Stizenb.	317
conspersa var. eradicata Müll Arg.	313	isidiza Nyl.	317
conspersa var. hypoclista Nyl.	313	Junodii Steiner.	318
conspersa var. hypoelostoides Müll.		laceratula Nyl. f. phricoides Stir.	322
Arg.	313	lævigata Ach.	318
conspersa var. hypomelaena Vain.	313	latissima Fée.	318
conspersa var. incisa Zahlbr.	313	laxa Gyeln. f. laciniata Gyeln.	318
conspersa var. lacinulata Gyeln.	313	lecanoracea Müll. Arg.	318
conspera var. laxa Müll. Arg.	311	leonora Spreng.	311
conspera var. leonora Linds.	311	leonora var. multifida Flotow.	312
conspera var. multifida Flotow.	312	leonora var. platyphylla Massal.	312
conspera var. polita Flotow.	313	lichinoidea Nyl.	318
conspera var. polyphylla Müll. Arg.	313	lugubris Pers.	318
conspera var. stenophylla Ach.	318	Macleyana Müll. Arg.	318
conspera var. subconspersa Stein.	325	majoris Wain.	318
conspera var. thamnidiella Stizenb	314	melancholica Steiner & Zahlbr.	318
conspersula Nyl.	314	molluscula Ach.	318
constrictans Nyl.	313	molybdiza Nyl.	319
constrictans var. eradicata Nyl.	313	Mougeotii Schaeer.	319
conturbata Müll. Arg.	314	Mougeotii var. dealbata Massal.	319
conturbata var. exornata Zahlbr.	314	Mougeotii var. obscurata Müll. Arg	319
Cooperi Steiner & Zahlbr.	314	Mougeotina Nyl.	319
coronata Fée var. denudata Wain.	314	mutabilis Tayl.	317
cristifera Tayl.	314	namaënsis Steiner & Zahlbr.	319
cuprea Pers.	314	natalensis Steiner & Zahlbr.	319
digitula Nyl. var. citrinireagens		nilgherrensis Nyl.	319
Gyeln.	311	nitens Müll. Arg.	319
digitulata var. esaxicola Gyeln.	314	obscura Fr.	373
digitulata var. esaxicola f. mitro-		oleagina Stizenb.	319
vicensis Gyeln.	314	olivacea Nyl.	319
Domokosii Gyeln.	315	olivacea Ach.	319
Dreganea Hampe.	315	olivaria Th. Fr.	319
dubia Schaeer.	310	olivetorum Nyl.	319
ecaperata Müll. Arg.	315	olivetorum var. hyporyslea Wain...	317
endomitoides Nyl.	313	omphalodes Ach. var. panniformis	
euneta Stir.	315	Ach.	320
fas igiv'a Ach.	329	omphalodes var. panniformis f.	
fissurina Zahlbr.	315	crinalis Hepp.	320
formosa Fée var. latifolia Flotow.	374	ostracoderma Ach.	306
fraxinea Ach.	329	Owaniana Stir.	320
fuliginosa Nyl.	315	pachythala Spreng.	316
glabra Nyl.	315	parietina Ach.	357
gracilescens Wain. var. angolensis		perfissa Steiner & Zahlbr.	
Wain.	315	320	

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

PAGE	PAGE		
<i>Peccania minuscula</i> Zahlbr.	250	<i>Peniophora velutina</i> Cooke	487
<i>Peltigera canina</i> Willd.	262	<i>Penzizia discolor</i> Miller	175
<i>canina f. leucorrhiza</i> Floerke	262	<i>verrucosa</i> Miller	175
<i>canina f. 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 f. hymenina</i> Flotow	263	<i>velutina</i> Wint.	687
<i>Peltigeraceae</i>	262	<i>Periconiella velutina</i> Sacc.	687
<i>Penicillium acidiferum</i> Sopp.	676	<i>Perischizon oleifolium</i> Syd.	113
<i>Adametzii</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>infinitissima</i> Doidge	170
<i>cyclopium</i> Westling	676	<i>Peronoplasmodpora 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>Oxalis</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>glaeicum</i> Link	677	<i>trifoliorum</i> de Bary	104
<i>Gratioti Sartory</i>	677	<i>Viciae</i> de Bary	104
<i>guttulosum</i> Abbott	677	<i>Peronosporaceae</i>	103
<i>Hagemi Zaleski</i>	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>commutata</i> Vain.	294
<i>palitans</i> Westling	678	<i>coriacea</i> Th. Fr. var. <i>obducens</i>	294
<i>Petchii Sartory & Bain.</i>	678	<i>Zahlbr.</i>	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>elation</i> Stirz.	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>eyelpista</i> Massal.	295
<i>solutum</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	<i>Flotow</i>	295
<i>Peniophora</i> arenata Talbot	486	<i>inquinata</i> Th. Fr.	295
<i>atrocinernea</i> Mass	493	<i>laevigata</i> Arn.	295
<i>carnosa</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>pycnocarpa</i> Nyl.	295
<i>glebulosa</i> Sacc. & Syd.	486	<i>leioplaca</i> var. <i>tryptotheliiformis</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>leucosoroides</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 Boud & Galz.	487	<i>melanospora</i> Nyl.	296

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

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

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

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

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

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

	PAGE		PAGE
<i>Polystictus</i>			
<i>circinatus</i> Cooke	533	<i>Poria</i>	
<i>coccineus</i> Lloyd	533	<i>aneirina</i> Cooke	541
<i>Cryptomeriae</i> P. Henn	533	<i>attenuata</i> Peck	541
<i>detonsus</i> Fr.	533	<i>callosa</i> Cooke	541
<i>discipes</i> Fr.	533	<i>citrina</i> Mass	541
<i>Doidgei</i> Lloyd	533	<i>contigua</i> Cooke	542
<i>Dybowskii</i> Lloyd	517	<i>corticola</i> Cooke	542
<i>elongatus</i> Fr.	533	<i>epilinnea</i> Cooke	542
<i>Ecklonii</i> Berk. ex Cooke	533	<i>epimiltina</i> Lloyd	542
<i>Fergussoni</i> Berk. ex Cooke	533	<i>ferruginosa</i> Karst	542
<i>flavus</i> Fr.	533	<i>lacticolor</i> Murr	542
<i>floccosus</i> Fr.	533	<i>laevigata</i> Karst	542
<i>funalis</i> Fr.	534	<i>mollusca</i> Cooke	542
<i>gallo-pavonis</i> Cooke	534	<i>obliqua</i> Karst	542
<i>glauco-effusus</i> Lloyd	534	<i>radula</i> Cooke	542
<i>glaucoporus</i> Lloyd	534	<i>Ravenelae</i> Cooke	542
<i>glirinus</i> Cooke	534	<i>rufitincta</i> Berk. & Curt	542
<i>helvolus</i> Fr.	534	<i>sanguinolenta</i> Cooke	542
<i>hirsutulus</i> Cooke	534	<i>spissa</i> Cooke	542
<i>hirsutus</i> Fr.	534	<i>subliberata</i> Cooke	542
<i>hirtellus</i> Fr.	535	<i>umbrina</i> Cooke	542
<i>inconstans</i> Cooke	535	<i>vaporaria</i> Cooke	542
<i>iodinus</i> Fr.	535	<i>versipora</i> Lloyd	542
<i>lanatus</i> Fr.	535	<i>vineta</i> Cooke	542
<i>leoninus</i> Fr.	535	<i>vulgaris</i> Cooke	542
<i>luteus</i> Fr.	535	<i>Porina</i>	
<i>Macounii</i> Lloyd	536	<i>albella</i> Müll. Arg	228
<i>meleagris</i> Cooke	536	<i>dissipans</i> Nyl	229
<i>Meyenii</i> Cooke	547	<i>euryspermum</i> Zahlbr	229
<i>mimetes</i> Wakef	536	<i>ferruginosa</i> Müll. Arg	229
<i>obstinatus</i> Cooke	547	<i>knysnana</i> Zahlbr	229
<i>occidentalis</i> Fr.	536	<i>Tetracerae</i> Müll. Arg	229
<i>ochraceus</i> Lloyd	536	<i>variegata</i> Fée	229
<i>pectunculus</i> Lév	524	<i>Poronia Doumetii</i> Pat	177
<i>perennis</i> Fr.	537	<i>Poronia oedipus</i> Mont	175
<i>perennis</i> var. <i>simillimus</i> Lloyd	537	<i>punctata</i> Linn. ex Fr	175
<i>perganeus</i> Fr.	537	<i>ustorum</i> Pat	175
<i>phocinus</i> Cooke	537	<i>Porothelium incanum</i> Sacc	543
<i>pinsitus</i> Fr.	537	<i>Prillieurina Acockantherae</i> Ryan	197
<i>polyzonus</i> Cooke	537	<i>Burchelliae</i> Ryan	211
<i>Proteus</i> Cooke	548	<i>Mimusopsisidis</i> Ryan	201
<i>pubescens</i> Fr.	537	<i>Pteroclastri</i> Stevens	201
<i>radiato-rugosus</i> Bres	537	<i>Woodiana</i> Ryan	211
<i>regius</i> Cooke	537	<i>Protomyces Physalidis</i> Kalchbr	390
<i>rugosissimus</i> Torrend	537	<i>Protomycetaceae</i>	111
<i>sacer</i> Fr.	537	<i>Protostegia Eucleae</i> Kalchbr. & Cooke	649
<i>sanguineus</i> Fr.	538	<i>Protothyriae</i>	195
<i>scoreus</i> Fr.	539	<i>Protothyrium Tricalysiae</i> Doidge	195
<i>spadiceus</i> Cooke	539	<i>Protuberaria africana</i> Lloyd	592
<i>stereinus</i> Berk. & Curt	539	<i>Psaliota abruptibulba</i> Kauffm	583
<i>stereoides</i> Berk	539	<i>africana</i> Fayod	583
<i>subiculoides</i> Lloyd	539	<i>amböensis</i> Fayod	583
<i>subpictilis</i> P. Henn	539	<i>arvensis</i> Quél	584
<i>tabacinus</i> Fr.	539	<i>arvensis</i> var. <i>grossa</i> Berk	584
<i>torridus</i> Fr.	539	<i>augusta</i> Quél	584
<i>ursinus</i> Cooke	550	<i>campestris</i> Quél	584
<i>vellereus</i> Fr.	540	<i>capestris</i> var. <i>alba</i> W. G. Sm	584
<i>velutinus</i> Cooke	540	<i>campestris</i> var. <i>pratensis</i> Vitt	584
<i>versicolor</i> Fr.	540	<i>campestris</i> var. <i>rufescens</i> W. G. Sm	584
<i>villosus</i> Cooke	540	<i>comtula</i> Quél	584
<i>vinosus</i> Cooke	541	<i>Dialeri</i> Bres. & Torrend	584
<i>vittatus</i> Fr.	541	<i>dulcidula</i> Schulz	584
<i>xanthopus</i> Fr.	541	<i>exserta</i> Rea	584
<i>xanthopus-concinnus</i> Lloyd	541	<i>Kiboga</i> P. Henn	585
<i>zonatus</i> Fr.	541	<i>placomycetes</i> Kauffm	585
<i>Polystomella caulincola</i> Doidge	203	<i>pratinensis</i> Quél	585
		<i>pratinensis</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> Ott.....	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>Bylianum</i> Dipp.....	404
<i>Pseudocypellaria 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> Höst. & Laub.....	658	<i>capensis</i> Syd.....	410
<i>Pseudoperonospora cubensis</i> Berk. & Curt....	103	<i>carbonacea</i> Kalchbr. & Cooke.....	400
<i>Pseudopeziza Medacsginii</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> Speg.....	405
<i>Zahlbr.</i>	370	<i>Chrysanthemi</i> Roze.....	405
<i>speciosa</i> Müll. Arg. f. <i>sorediosa</i>		<i>Ciehorii</i> Bell.....	406
Müll. Arg.....	371	<i>conecta</i> Syd.....	406
<i>Pseudopyrenula papulosa</i> Müll. Arg.....	229	<i>Cookei</i> de Toni.....	428
<i>Pseudothoris Pterocarpi</i> Syd.....	170	<i>coronata</i> Corda.....	397, 406
<i>Pseudothyridaria moroidea</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> Quél.....	586	<i>Cynodontis</i> Desm.....	406
<i>atro-rufa</i> var. <i>montanus</i> Pers. ex Fr.	586	<i>Cyperi</i> Arth.....	467
<i>ericæa</i> Quél.....	586	<i>Cyperi-fastigiata</i> Doidge.....	406
<i>foeniseccii</i> Quél.....	586	<i>Cyperi-tagetiformis</i> Kern.....	406
<i>semilanceata</i> Quél.....	586	<i>Cyperi-lagetiformis</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>Psorotrichia 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>penicillata</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> Erika. & 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>erythraënsis</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>Alepidiae</i> Doidge.....	401	<i>exanthematica</i> MacOwan.....	409
<i>Allii</i> Rud.....	401	<i>exhauriens</i> Thuem.....	409
<i>amadelpha</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>Anthospermii</i> Syd.....	401	<i>fuirenella</i> Doidge.....	410
<i>Antirrhini</i> Diet. & Holw.....	401	<i>Galeniae</i> Diet.....	410
<i>aristidicola</i> P. Henn.....	402	<i>galerita</i> Doidge.....	410
<i>Arundinellae</i> Barel.....	402	<i>Galorum</i> Link.....	407
<i>Asparagi</i> DC.....	402	<i>Galopinæ</i> Cooke.....	410
<i>Atropae</i> Mont.....	402	<i>Gerberæ</i> Pole Evans.....	410

PAGE	PAGE		
Puccinia gerbericola Doidge.....	410	Puccinia Ornithogali-thyrsoides Diet.....	421
Gladioli Cast.....	442	Osyridicarpi Grove.....	427
Gladioli-crassifolii Doidge.....	411	Othonnae Doidge.....	421
Glechomatis DC.....	426	Pachycarpi Kalchbr. & Cooke.....	421
Gnidiae Doidge.....	411	pallens Syd.....	421
graminis Pers.....	411	pallida Mass.....	421
granularis Kalchbr. & Cooke.....	412	Pegleriana Doidge.....	421
Helianthi Schw.....	412	Pelargonii Syd.....	412
Helichrysi Kalchbr. & Cooke.....	414	Pelargonii-zonalis Doidge.....	421
hennopsiana Doidge.....	412	Penniseti Zimm.....	422
heterospora Berk. & Curt.....	412	pentaactina Doidge.....	422
holosericea Cooke.....	413	Pentanisiae Cooke.....	422
Hydrocotyles Cooke.....	413	Pentanisiae var. Pentagynae P. Henn.....	422
Hyperici Doidge.....	413	Phragmitis Koern.....	422
Hypochoeridis Oud.....	413	phyllocladiæ Cooke.....	423
Imperatae Doidge.....	413	Pienaarri Pole Evans.....	423
inflorescentica Pole Evans.....	413	Plectranthi Thuem.....	423
Ipomoeæ Cooke.....	403,	Poarum Niels.....	423
Ipomoeæ-panduratae Syd.....	414	Pogonarthriæ Hopkins.....	423
Iridis Wallr.....	414	Pole-Evansi Doidge.....	423
Isoglossæ Doidge.....	414	polycampta Syd.....	424
Junci Wint. var. <i>africana</i> Doidge.....	414	Polygoni-amphibii Pers.....	424
Junci-Oxycarpi Doidge.....	414	Popowiae Cooke.....	424
Kalchbrenneri de Toni.....	414	Pottsii Doidge.....	424
Kalchbrenneri var. valida Doidge.....	414	pretoriensi Doidge.....	424
Kalchbrenneriana de Toni.....	415	Printziae Thuem.....	424
kentaniensis Pole Evans.....	415	Pruni-spinosæ Pers.....	424
koedoeënsis Doidge.....	415	<i>pulla</i> Kalchbr.....	417
Kraussiana Cooke.....	415	<i>pulvinata</i> Mass.....	427
Krookii P. Henn.....	415	<i>punctata</i> Link.....	425
Kuhnii Butler.....	415	<i>purpurea</i> Cooke.....	425
kyllingicola Doidge.....	415	<i>ranulipes</i> Doidge.....	425
Lebeckiae P. Henn.....	459	<i>Rhynchosia</i> Kalchbr. & Cooke.....	448
lemanensis Doidge.....	415	Rottboelliae Syd.....	426
leonotidicola P. Henn.....	416	<i>rubigo-vera</i> Wint. f. sp. <i>Trilici</i> Eriks. & Henn.....	429
le Testui Maubl.....	416	<i>Rubiae</i> Kalchbr. & Cooke.....	407
Leucadis Syd.....	416	<i>rufipes</i> Diet.....	426
Liebenbergii Doidge.....	416	<i>Salviae</i> Ung.....	426
Lindaviana P. Henn.....	416	<i>Salviae-runcinata</i> Doidge.....	426
lippiivora Syd.....	416	<i>Satyrii</i> Syd.....	426
<i>Loli</i> Niels.....	406	<i>Schlechteri</i> P. Henn.....	426
luandensis Syd.....	417	<i>Schoenoxyphe</i> Doidge.....	426
luxuriosa Syd.....	417	<i>Scleriae-dregeana</i> Doidge.....	426
<i>Lychnidearum</i> Fuck.....	403,	<i>Sorghii</i> Schw.....	418
Lycii Kalchbr.....	417	<i>Spermacoces</i> Berk. & Curt.....	403
MacOwanii Wint.....	417	<i>stellenboschiana</i> v.d. Byl.....	427
Magnusiana Koern.....	417	<i>Stoboeæ</i> MacOwan.....	427
Malvacærum Mont.....	417	<i>Stoboeæ</i> var. <i>Woodii</i> Syd.....	427
Maydis Bereng.....	418	<i>Stonemanniae</i> Syd. & Evans.....	427
McCleanii Doidge.....	418	<i>striaeformis</i> West.....	406, 447
<i>melanida</i> Syd.....	419	<i>Tabernaemontanae</i> Berk. & Br.....	428
Menthae Pers.....	418	<i>Tabernaemontanae</i> Cooke.....	428
<i>Menthae</i> f. <i>Leonotidis</i> Kalchbr.....	416	<i>tandaaiensis</i> Hopkins.....	428
Mesembryanthemi MacOwan.....	418	Tetragoniae McAlp. var. austro- <i>africana</i> Doidge.....	428
Miscanthidii Doidge.....	419	Thunbergiae Cooke.....	428
<i>Momordicae</i> Kalchbr.....	405	torosa Thuem.....	428
Monsoniae Doidge.....	419	<i>tosta</i> Arth.....	428
Moræea P. Henn.....	419	Tragiae Cooke.....	429
Morganæ Doidge.....	419	<i>transvaalensis</i> Doidge.....	429
Myrsiphylli Wint.....	419	Tristachyæ Doidge.....	429
natalensis Diet. & Syd.....	420	<i>triticina</i> Eriks.....	401, 429
<i>natalensis</i> var. <i>Evansi</i> Doidge.....	416	<i>Trochomeriae</i> Cooke.....	405
ohauensis Ell. & Everh.....	420	<i>Urgines</i> Kalchbr.....	415
Ocimi Doidge.....	403,	Vangueriae Doidge.....	429
<i>cedipus</i> Cooke.....	420	Vernoniae Cooke.....	430
Oenotheræa Vize.....	420		
<i>Ornithogali</i> Kalchbr.....	415		

PAGE	PAGE		
<i>Puccinia vernonicae</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> Dodge	430	<i>Pythium</i> sp.	103
<i>Woodii</i> Syd.	396	<i>Pyxine Cocoës</i> Nyl.	375
<i>Zea</i> Bereng.	418	<i>endoleuca</i> Vain	375
<i>Zorniae</i> McAlp.	430	<i>Eschweileri</i> Vain	375
<i>Pucciniaceæ</i>	396	<i>Meissneri</i> Tuck	375
<i>Pucciniastrum Agrimoniae</i> 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>Pucciniosira Dissotidis</i> 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
<i>Pyrenidiaceæ</i>	232	<i>lirellum</i> Lloyd	501
<i>Pyrenocarpeæ</i>	225	<i>mirabile</i> Lloyd	501
<i>Pyrenochaeta Vanillae</i> Verw. & du Pless.	631	<i>orbiculare</i> Fr.	501
<i>Pyrenodesmia Hampeana</i> Massal.	349	<i>Ramalina angulosa</i> Laut.	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> Drechs.	163	<i>calicaris</i> Röhl.	328
<i>Pyrenopsidaceæ</i>	250	<i>calicaris</i> f. <i>Ecklonii</i> Nyl.	331
<i>Pyrenopsis Mackenziei</i> 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 aspista</i> 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>henatoma</i> Ach.	247	<i>denticulata</i> Nyl.	328
<i>Knightiana</i> Müll. Arg.	229	<i>Duriae</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>evernooides</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>obtecta</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>tessellata</i> Ach.	—	<i>geniculata</i> var. <i>olivacea</i> Müll. Arg.	329
<i>transparens</i> Zahlbr.	231	<i>gracilis</i> Nyl.	329
<i>Wimsiana</i> Müll. Arg.	231	<i>implexa</i> Laur.	328
<i>Pyrenulaceæ</i>	226	<i>intermedia</i> Del.	329
<i>Pyronema confluens</i> Tul.	218	<i>lanceolata</i> Nyl.	329
<i>Pyronema omphaloïdes</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
<i>Pyrenopsidaceæ</i>	250	<i>pollinaria</i> f. <i>cariosa</i> Laur.	330
<i>Pyrenopsis Mackenziei</i> Jones	250	<i>pusilla</i> Le Prév.	330
<i>robustula</i> Müll. Arg.	250	<i>scopulorum</i> Ach.	330
<i>Pyrenulaceæ</i>	226	<i>scopulorum</i> var. <i>cornuta</i> Ach.	330
<i>Pythiaceæ</i>	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 acanthicum</i> Drechs.	100	<i>subfraxinea</i> Nyl.	330
<i>aphanidermatum</i> Fitz	100	<i>Usnea Howe jr.</i>	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> Drechs.	101	<i>Webbii</i> Mont. var. <i>capensis</i> Massal.	331
<i>oligandrum</i> Drechs.	101	<i>yemensis</i> Nyl.	327
<i>spinosum</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</i> f. <i>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 Primulae</i> Thuem.	685	<i>Rhizopus arhizus</i> Fisch.	106
<i>Richardiae</i> Kalchbr.	685	<i>Artocarpi</i> Rac.	106
<i>Rumicis</i> Kalchbr. & Cooke.	685	<i>nigriceps</i> Ehrenb.	106
<i>Ravenelia atridae</i> Syd.	431	<i>stolonifer</i> Ehrenb.	106
<i>Baumiana</i> P. Henn.	431	<i>Rhodopaxillus caffrorum</i> Singer.	574
<i>Bottomleyae</i> Doidge.	431	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i> Harrison.	735
<i>deformans</i> Diet.	431	<i>Rhopalospora caffra</i> Massal.	265
<i>Dichrostachydis</i> Doidge.	431	<i>Rhynchosphaeria Fagarae</i> Doidge.	164
<i>Elephantorrhizae</i> Doidge.	431	<i>Rhynchosphaeria secalis</i> Davis.	683
<i>escharoides</i> Syd.	432	<i>Rhytisma eugeniacearum</i> Corda.	215
<i>Evansii</i> Syd.	432	<i>Grewiae</i> Kalchbr.	185
<i>glabra</i> Kalchbr. & Cooke.	432	<i>Melianthi</i> Thuem.	186
<i>Halsei</i> Doidge.	432	<i>Myricae</i> Mont.	215
<i>Indigoferae</i> Tranzsch.	432	<i>porrigo</i> Cooke.	196
<i>inornata</i> Diet.	432	<i>Ricasolia crenulata</i> Nyl. var. <i>stenospora</i> Nyl.	257
<i>laevis</i> Diet. & Holw.	432	<i>erosa</i> Nyl.	257
<i>Le Testui</i> Maubl.	433	<i>patinifera</i> Müll. Arg.	256
<i>Macowaniana</i> Pazschke.	433	<i>Ravenelii</i> Nyl.	257
<i>minima</i> Cooke.	433	<i>sublaevis</i> Nyl.	256
<i>modesta</i> Doidge.	433	<i>Rinodina aethalea</i> Ach.	358
<i>Munduleae</i> P. Henn.	434	<i>Rinodina albotincta</i> Zahlbr.	368
<i>natalensis</i> Syd. & Evans.	434	<i>bicolor</i> Zahlbr.	368
<i>ornamentalis</i> Diet.	433	<i>capensis</i> Hampe.	368
<i>Peglerae</i> Pole Evans.	434	<i>confragulosa</i> Müll. Arg.	368
<i>Pienaarii</i> Doidge.	434	<i>conspersa</i> Müll. Arg.	368
<i>pretoriensis</i> Syd.	434	<i>deminutula</i> Zahlbr.	368
<i>stictica</i> Berk. & Br.	432, 434	<i>detecta</i> Zahlbr.	368
<i>Tephrosiae</i> Kalchbr.	434	<i>exigua</i> S. F. Gray.	368
<i>transvaalensis</i> Doidge.	434	<i>ficta</i> Zahlbr.	368
<i>Woodii</i> Pazschke.	434	<i>Hüfferiana</i> Müll. Arg.	368
<i>Reticularia Lycoperdon</i> Bull.	92	<i>huillensis</i> Vain.	369
<i>Reticulariaceae</i>	92	<i>microlepida</i> Müll. Arg.	369
<i>Rhachomyces Dolichaontis</i> Thaxt.	109	<i>microphthalma</i> Massal.	367
<i>Rhinocladium Beurmanni</i> Vuill.	682	<i>oreina</i> Massal.	369
<i>Rhinosporidium Kinealyi</i> Minchin & Fantham	110	<i>roboris</i> Arn.	369
<i>Rhinosporidium 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 Curtisiae</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 fuciformis</i> Lam. & DC.	243
<i>radio-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>Mon-</i>		<i>hypomecha</i> Bory.	244
<i>tagnei</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
<i>Massal.</i>	280	<i>linearis</i> var. <i>primaria</i> Wain.	244
<i>geographicum</i> f. <i>intermedium</i>		<i>mollusca</i> Nyl.	243
<i>Zahlbr.</i>	280	<i>Montagnei</i> Bél.	244
<i>Montagnei</i> Körb.	280	<i>mossamedana</i> Wain.	245
<i>patellarium</i> Zahlbr.	280	<i>phyccopsis</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>subpodicellata</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	Sclerogaster <i>africanus</i> Lloyd.	592
<i>subiculata</i> Sacc.	176	<i>rhodesica</i> Nel.	598
Rosellinia sp.	176	<i>salisburyensis</i> Verwoerd.	593
Rosenscheldia horridula Doidge	116	Sclerospora Butleri Weston.	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>Sorghii</i> West. & Upp.	105
Saccharomyces acidi-lactici Grotentf.	110	Sclerotinia fructicola Rehm.	222
<i>Cerevisiae</i> Hansen.	111	<i>sclerotiorum</i> de Bary.	222
<i>fragilis</i> Jörg.	111	Sclerotium cepivorum Berk.	738
Saccharomyces sp.	111	<i>Delphinii</i> Welch.	738
Saccharomycetaceae	110	<i>Paspali</i> P. Henn.	148
Saccharomycetaceae Imperfectae	735	<i>Rolfssii</i> Sacc.	738
Saccobolus depauperatus Phill.	219	<i>stipitatum</i> Berk. & Curr.	178
Sacidium Gomphocarpi Kalchbr. & Cooke.	648	Sclerotium sp.	222, 738
Sagedia albo-atra Müll. Arg.	228	<i>Scolecodothis capensis</i> Doidge.	183
Saprolegnia ferox Nees.	96	<i>Scolecopeltis Cassiporeae</i> Doidge.	214
Saprolegniaceae	96	<i>Eugeniae</i> Doidge.	214
Saprolegniales	96	<i>Morganae</i> Doidge.	214
Sarcographa disjectans Zahlbr.	243	<i>Myrsinis</i> Doidge.	214
Sarcogyné austro-africana H. Magn.	292	<i>Strauchii</i> Doidge.	214
<i>clavulus</i> H. Magn.	292	Scolecosporium pedicellatum Dearn. & Overh.	663
<i>lugens</i> H. Magnus.	292	<i>Scoleiocarpus tener</i> Berk.	599
<i>robinianae</i> H. Magn.	293	Scopulariopsis sphaerospora F. Zach.	680
Sarcoscypha coccinea Jacq.	218	Scorias sp.	192
Schiffnerula Cissi Hansf.	138	<i>Scutellinia capensis</i> (Nel).	217
<i>Compositanum</i> Petrak.	138	<i>corpinaria</i> (Nel).	217
<i>Doidgeae</i> Hansf.	138	<i>hemispherica</i> (Nel).	217
<i>Gymnosporiae</i> Hansf.	138	<i>Scyphophorum monocarpum</i> Ach.	287
<i>Nuxiae</i> Hansf.	139	Sebacina africana Burt.	475
<i>radians</i> Hansf.	138	Scotiaceae.	593
<i>Whitfieldiae</i> Hansf.	138	Secotium Gueinzii Kunze.	593
Schiffnerula sp.	138, 139	<i>obtusum</i> Lloyd.	594
Schinziniá pustulosa Fayod.	582	Septobasidium Bagliettoanum Bres.	473
Schismatomma paradoxum Zahlbr.	245	<i>bogoriense</i> Pat.	473
<i>septenarium</i> Zahlbr.	246	<i>Carestanianum</i> Bres. var.	473
Schistodes erysiphina Theiss.	116	<i>natalense</i> Couch.	473
Schizophyllum alneum Schröt.	572	<i>Curtisia</i> Boedijn & Steinm.	474
Schizophyllum commune Fr.	572	<i>grandispinosum</i> Couch.	473
<i>flabellare</i> Fr.	572	<i>griseopurpureum</i> Couch.	473
Schizosaecharomyces ovis Quin.	111	<i>mompá</i> Rac.	473
Schizothryilli Eylesiana v.d. Byl.	648	<i>natalense</i> Couch.	473
Schneepia Brachylaenae Rehm.	196	<i>pedicellatum</i> Pat.	473
Schneepia radiata Doidge.	200	<i>philippense</i> Couch.	474
Schroeteriaster Doidgeae Syd.	435	<i>protractum</i> Syd.	474
<i>stratosus</i> Syd.	435	<i>pseudopedicellatum</i> Burt.	474
Schulzeria Umkowaan Sacc.	573	Septobasidium sp.	474
Scleroderma aurantium Pers.	597	Septogloeum Acaciae Verw. & du Pless.	658
<i>Bovista</i> Fr.	597	<i>Arachidis</i> Rac.	711
<i>capensis</i> Lloyd.	597	<i>bullatum</i> Syd.	658
<i>carcinomale</i> Pers.	613	<i>concentricum</i> Syd.	658
<i>cepa</i> Pers.	597	<i>Manihotis</i> Zimm.	658
<i>flavidum</i> Ell. & Everh.	598	<i>Mori</i> Bri. & Cav.	160, 658
<i>Geaster</i> Fr.	598	<i>punctatum</i> Wakef.	658
<i>laeve</i> Lloyd.	598	Septoria Antirrhini Desm.	639
<i>lejospermum</i> de Toni.	598	<i>Apii</i> Chester.	639
<i>nitidum</i> Berk.	599	<i>Apii-graveolentis</i> Dorogin.	639
<i>pyramidalatum</i> Kalchbr.	599	<i>aracearum</i> Sacc.	639
<i>rhodesica</i> Verw.	598	<i>Ari</i> .	639
<i>stellenbosiensis</i> Verw.	599	<i>Atriplicis</i> Fuck.	640
<i>tenerum</i> Berk. & Curt.	599	<i>Avenae</i> .	640
<i>verrucosum</i> Pers.	599	<i>Asaleae</i> Vogl.	640
<i>vulgare</i> Hornem. ex Fr.	597	<i>Bambusae</i> Verw. & du Pless.	640
Sclerodermatales.	597	<i>Buddleiae</i> Kalchbr. & Cooke.	640
Sclerodermataceae.	597	<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
cercosporoides 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 sorediifera Nyl.....	263
Commelynes Kalchbr. & Cooke.....	706	Solorinina sorediifera 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
Eucleae Kalchbr.....	649	Sordariaceae.....	139
Evansii Syd.....	642	Sorodiscus radiciculus Ivimey Cook.....	95
fructigena Berk. & Curt.....	642	Sorosoprella uvella Giard.....	680
Gerberae Syd.....	642	Sorosoprella sp.....	680
Gladioli Pass.....	642	Sorosporium africanum Syd.....	378
Gomphocarpi P. Henn.....	642	afrum Syd.....	378
graminum Desm.....	642	austroafricanum Zundel.....	378
Gymnosporiae Syd.....	642	Brachiairae 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	Healdii 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	Panic McKinnon.....	379
Osteospermri Dipp.....	644	pretoriaense Zundel.....	380
Passerini Sacc.....	644	proliferatum Zundel.....	380
Passiflorae Louw.....	642	pseudomaranguense Zundel.....	380
Pelargonii Syd.....	644	Reilanum McAlp.....	380
perforans McAlp.....	644	Setariae McAlp.....	380
Petroselinii Desm.....	644	Simii Pole Evans.....	380
Petroselini var. Apii Bri. & Cav.....	639	Tembuti P. Henn. & Pole Evans.....	380
Pisi West.....	644	Tristachydis 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	Sphaeloma ampelinum de Bary.....	112, 680
Schlechteriana P. Henn.....	645	Fawcetti Jenkins.....	112, 680
Sparmanniae Verw. & du Pless.....	645	Perseae Jenkins.....	681
Thuemenia Sacc.....	646	Poinsettiae Jenkins.....	112, 681
Triticie Desm.....	646	Rosarum Jenkins.....	681
umbelliferarum Kalchbr.....	646	Violae Jenkins.....	112, 681
Vignae P. Henn.....	646	Sphaeloma sp.....	681
zeina Stout.....	646	Sphaelotheca Amphilophis Syd.....	381
Septoria sp.....	644,	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	eruenta Potter.....	381
orbiculata Syd.....	199	densa Ciferri.....	382
Siphula ceratites Fr.....	332	Sphaelotheca Dinteri Zundel.....	382
decumbens Nyl.....	332	Doidgeae Zundel.....	382
Dregei.....	332	Evansii Zundel.....	382
incrassans Vain.....	332	flagellata Zundel.....	382
minor Vain.....	332	modesta Zundel.....	382

	PAGE		PAGE
<i>Sphaelotheca</i> Moggii Zundel.....	382	<i>Sphaerostilbe</i> <i>incarnata</i> Kalchbr.....	732
monilifera Clint.....	382	<i>Sphaerostilbe</i> MacOwanii Cooke.....	155
natalensis 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
pretoriense Zundel.....	383	<i>Sphaerotheca</i> <i>fuliginea</i> Salm.....	120
<i>Reiliiana</i> Clint.....	380	<i>Humuli</i> Burr.....	120
Ruprechtii Syd.....	383	<i>Humuli</i> var. <i>fuliginea</i> Salm.....	120
Sorghi Clint.....	383	<i>macularia</i> Jacz.....	120
tenuis Zundel.....	383	<i>pannosa</i> Lév.....	120
transvaalensis Zundel.....	383	<i>pannosa</i> var. <i>Persicæ</i> Woronich.....	121
Vryburgii Zundel.....	384	<i>Sphaerulina</i> <i>Eucalypti</i> Verw. & du Pless.....	164
Zilligii Zundel.....	384	<i>oleifolia</i> v.d. Byl.....	164
<i>Sphaerella</i> <i>Agapanthi</i> Kalchbr. & Cooke.....	158	<i>Worsdellii</i> Mass.....	164
<i>brassicicola</i> de Bary.....	159	<i>Sphinctrina</i> <i>fuscescens</i> Nyi.....	233
<i>Sphaerella</i> <i>Cassinopsisidis</i> Kalchbr. & Cooke.....	164	<i>gelasinaria</i> Zahlbr.....	233
geicola Kalchbr. & Cooke.....	164	<i>meridionalis</i> Stizenb.....	233
MacOwaniana Wint.....	164	<i>microcephala</i> Nyl.....	233
maculicola Wint.....	164	<i>turbinata</i> de Not.....	233
Myrsinis Kalchbr. & Cooke.....	164	<i>Spondylocladium</i> <i>atrivirens</i> Harz.....	697
<i>Sphaeria</i> <i>africana</i> Kalchbr. & Cooke.....	180	<i>Spongospora</i> <i>subterranea</i> Lagerh.....	95
brachiatia Kalchbr. & Cooke.....	158	<i>Sporidesmium</i> <i>Celastri</i> Thuem.....	692
<i>caffra</i> Kalchbr. & Cooke.....	158	<i>Sporidesmium</i> <i>polymorphum</i> Corda.....	704
<i>capensis</i> Lév.....	176	<i>Sporopodium</i> <i>leucanthemum</i> Vain.....	279
<i>cervispora</i> Kalchbr. & Cooke.....	157	<i>Sporormia</i> <i>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>Hypoxyylon</i> Linn.....	178	<i>pascua</i> Niessl.....	140
<i>intercepta</i> Kalchbr. & Cooke.....	156	<i>transvaalensis</i> Doidge.....	140
<i>lanceolata</i> Kalchbr. & Cooke.....	163	<i>Sporotrichum</i> <i>Beurmanni</i> Matruchot &	
<i>lichenoides</i> Berk.....	174	Ramond.....	682
<i>metuloidea</i> Kalchbr. & Cooke.....	158	<i>Sporotrichum</i> <i>Carougeui</i> Langeron.....	681
<i>Nesodes</i> Berk. & Br. f. <i>Hydrocotles</i>		<i>Citri</i> Butl.....	680
<i>asiatica</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>Schenckii</i> Matruchot.....	682
<i>turbinata</i> Pers.....	193	<i>Schenckii</i> var. <i>Beurmanni</i>	
<i>Urticae</i> Rabenh.....	166	<i>Doidge</i>	682
<i>Sphaericeps</i> <i>lignipes</i> Welv. & Curr.....	612	<i>Sporotrichum</i> sp.....	668
<i>Sphaeriaceae</i>	140	<i>Spumaria</i> <i>alba</i> DC.....	90
<i>Sphaeraiales</i>	139	<i>Squamaria</i> <i>speciosa</i> Frege.....	371
<i>Sphaeriodaceae</i>	618	<i>Stachybotrys</i> <i>atra</i> Corda.....	688
<i>Sphaerobolaceae</i>	617	<i>subsimplex</i> Cooke.....	688
<i>Sphaerobolus</i> <i>stellatus</i> Tode ex Pers.....	617	<i>Stachylidium</i> <i>Theobromae</i> Turcz.....	688
<i>Sphaerodothis</i> <i>Parinarii</i> Nel.....	181	<i>Staganospora</i> <i>Atriplicis</i> Lindau.....	638
<i>Sphaerønema</i> <i>pistillare</i> Wallr.....	168	<i>cryptogea</i> Syd.....	638
<i>Sphaerophcraceae</i>	233	<i>Kentiae</i> Maubl.....	638
<i>Sphaerophoron</i> <i>compressum</i> Ach.....	233	<i>nerinicolae</i> Dipp.....	638
<i>Sphaerophorus</i> <i>melanocarpus</i> DC.....	233	<i>Staurothele</i> <i>clopima</i> Th. Fr.....	225
<i>Sphaerophragmum</i> <i>Artabotrydis</i> Doidge.....	435	<i>Stemonitaceae</i>	90
<i>Dalbergiae</i> Diet.....	435	<i>Stemonitis</i> <i>acuminata</i> Mass.....	91
<i>Sphaeropsidales</i>	618	<i>Stemonitis</i> <i>ferruginea</i> Ehrenb.....	90
<i>Sphaeropsis</i> <i>abnormis</i> Berk. & Thuem.....	648	<i>Friesiana</i> de Bary.....	90
<i>Cassinopsisidis</i> Pazschke.....	180	<i>fusca</i> Roth.....	91
<i>congesta</i> Lév.....	619	<i>herbatica</i> Peck.....	91
<i>enormis</i> Sacc.....	648	<i>maxima</i> Mass.....	91
<i>Sphaeropsis</i> <i>corticalis</i> Sacc.....	632	<i>pallida</i> Wingate.....	91
<i>malorum</i> Peck.....	161,	<i>splendens</i> Rost.....	91
<i>Mappae</i> Cooke.....	632	<i>splendens</i> var. <i>Webberi</i> Lister.....	91
<i>pinicola</i> Speg.....	636	<i>Stemphylium</i> <i>Eugeniae</i> Verw. & du Pless.....	704
<i>rafniicola</i> P. Henn.....	632	<i>phylogenum</i> Sacc.....	704
<i>Sphaeropsis</i> sp.....	633	<i>Stemphylium</i> sp.....	704
<i>Sphaerostilbe</i> <i>coccophila</i> Tul.....	718	<i>Stephanophoron</i> <i>phyllocarpum</i> var. <i>daedaleum</i>	
<i>flammea</i> Tul.....	718	<i>Stizenb.</i>	252
<i>hypocreoides</i> Kalchbr. & Cooke	155		

PAGE	PAGE
<i>Stephanophorou phyllocarpum</i> var. <i>isidiosum</i>	
<i>Stizienb.</i>	253
<i>Stephanophorus Kraussii</i> Flotow.....	252
<i>Stereocaulon proximum</i> Nyl.....	287
<i>pulvinatum</i> Ach.....	332
<i>tabulare</i> Ach.....	332
<i>Stereum acerinum</i> Pets. ex Fr.....	479
<i>Stereum adnatum</i> Lloyd.....	487
<i>Stereum affine</i> Lév.....	487
<i>albo-badium</i> Fr.....	487
<i>amoenum</i> Kalchbr. & MacOwan.....	490
<i>atrocinerereum</i> v.d. Byl.....	493
<i>australe</i> Lloyd.....	487
<i>bellum</i> Sacc.....	488
<i>bicolor</i> Fr.....	488
<i>Bresadoleanum</i> Lloyd.....	488
<i>caperatum</i> Lloyd.....	494
<i>cinerascens</i> Mass.....	488
<i>cinerereum</i> Lév.....	488
<i>concolor</i> Sacc.....	491
<i>cypelloides</i> Berk. & Curt.....	488
<i>diaphanum</i> Cooke ex Sacc.....	488
<i>durbanense</i> v.d. Byl.....	489
<i>duriusculum</i> Berk. & Br.....	489
<i>elegans</i> Mey.....	493
<i>fasciatum</i> Fr.....	489
<i>Friesii</i> Lév.....	489
<i>fulvum</i> Sacc.....	489
<i>fuscum</i> Quél.....	488
<i>glabrescens</i> Berk. & Curt.....	487
<i>hirsutum</i> Fr.....	489
<i>hirsutum</i> f. <i>Kalchbrenneri</i>	490
<i>involutum</i> Klotzsch ex Fr.....	490
<i>Kalchbrenneri</i> Sacc.....	490
<i>laxum</i> Lloyd.....	491
<i>lobatum</i> Fr.....	491
<i>lobatum</i> var. <i>cinereum</i> Lloyd.....	487
<i>luteo-badium</i> Fr.....	485
<i>membranaceum</i> Fr.....	493
<i>Murrayi</i> Burt.....	491
<i>nitidulum</i> Berk.....	491
<i>notatum</i> Berk. & Br.....	491
<i>ochraceo-flavum</i> Peck.....	491
<i>ostrea</i> Fr.....	489
<i>percome</i> Berk. & Br.....	491
<i>perlatum</i> Berk.....	492
<i>proximum</i> Lloyd.....	488
<i>pulverulentum</i> Lév.....	491
<i>purpureum</i> Fr.....	492
<i>pusillum</i> Berk.....	492
<i>radicans</i> Burt.....	492
<i>Ravenelii</i> Berk. & Curt.....	492
<i>retirugum</i> Cooke.....	492
<i>rimosum</i> Berk.....	492
<i>rimosum</i> var. <i>africanum</i> Talbot.....	492
<i>rubiginosum</i> Fr.....	485
<i>rugosum</i> Fr.....	492
<i>sanguinolentum</i> Fr.....	493
<i>Schomburgkii</i> Berk.....	493
<i>spadiceum</i> Fr.....	493
<i>subpileatum</i> Berk.....	489,
<i>tabacinum</i> Sow. ex Fr. var. <i>australis</i> Mont.....	493
<i>tenebrosum</i> Lloyd.....	493
<i>Thozetti</i> Berk.....	493
<i>tomentosum</i> v.d. Byl.....	493
<i>transvaalium</i> v.d. Byl.....	494
<i>Stereum turgidum</i> Lloyd.....	494
<i>umbrinum</i> Berk. & Curt.....	494
<i>vellereum</i> Berk.....	494
<i>versicolor</i> Fr.....	494
<i>villosum</i> Lév.....	485
<i>vitile</i> Fr.....	494
<i>vorticosum</i> Fr.....	492
<i>Sterrebeckia Geaster</i> Fr.....	607
<i>lejosperma</i> Fr.....	598
<i>Stichodothis disciformis</i> Petrak.....	115
<i>Stichomyces capensis</i> Thaxter.....	109
<i>Stichospora disciformis</i> Petrsk.....	656
<i>Sticta ambavillaria</i> Ach.....	258
<i>argyracea</i> Del.....	258
<i>argyracea</i> f. <i>rigidula</i> Zahlbr.....	258
<i>argyracea</i> var. <i>aspera</i> Krempelh.....	258
<i>argyracea</i> var. <i>flavescens</i> Zahlbr.....	258
<i>aspera</i> Laur.....	258
<i>aurata</i> Ach.....	258
<i>aurata</i> var. <i>pallens</i> Nyl.....	258
<i>carpoloma</i> Del. var. <i>albocyphellata</i> Nyl.....	258
<i>clathrata</i> de Not.....	259
<i>clathrata</i> var. <i>subhirsuta</i> Vain.....	259
<i>crocata</i> Ach.....	259
<i>crocata</i> var. <i>gilva</i> Ach.....	260
<i>crocata</i> var. <i>isidialia</i> Gyeln.....	259
<i>damaecornis</i> Ach.....	259
<i>Ecklonii</i> Spreng.....	260
<i>endochrysea</i> Del.....	259
<i>erythrosypha</i> Tayl.....	261
<i>fuliginosa</i> Ach.....	259
<i>gilva</i> Ach.....	259
<i>gilva</i> var. <i>angustilobata</i> Gyeln.....	260
<i>gilva</i> var. <i>lanata</i> Gyeln.....	260
<i>gilva</i> var. <i>pseudogilva</i> Gyeln.....	260
<i>Hornemannii</i> Fr.....	260
<i>hottentotta</i> Ach.....	316
<i>hottentotta</i> var. <i>umbilicata</i> Del.....	316
<i>intricata</i> Del.....	260
<i>intricata</i> var. <i>Hesseana</i> Zahlbr.....	260
<i>limbata</i> Ach.....	260
<i>Mougeotiana</i> Del.....	261
<i>Mougeotiana</i> var. <i>aurigera</i> Nyl.....	261
<i>pulmonacea</i> Ach.....	257
<i>pulmonaria</i> Birola var. <i>hypomela</i> Duby.....	257
<i>quercizans</i> Ach.....	257
<i>subcrocata</i> Gyeln.....	261
<i>sylvatica</i> Ach.....	261
<i>retigera</i> Ach.....	257
<i>Thouarsii</i> Del.....	261
<i>tomentosa</i> Ach.....	261
<i>variabilis</i> Ach.....	261
<i>Weigelii</i> Ach.....	261
<i>Weigelii</i> var. <i>sublimbata</i> Steiner.....	261
<i>Stictaceae</i>	256
<i>Sitctina argyracea</i> Nyl.....	258
<i>argyracea</i> var. <i>flavescens</i> Nyl.....	258
<i>argyracea</i> var. <i>rigidula</i> Nyl.....	258
<i>aurata</i> Ach.....	258
<i>carpoloma</i> Nyl. var. <i>albocyphellata</i> Nyl.....	258
<i>crocata</i> Nyl.....	259
<i>fuliginosa</i> Nyl.....	259
<i>gilva</i> Nyl.....	260
<i>Hesseana</i> Krempelh.....	260
<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	<i>Taphrinaceae</i>	111
<i>quercizans</i> Nyl.	261	<i>Taphrinales</i>	111
<i>quercizans</i> Stizenb.	257	<i>Teleutospora ventosa</i> Syd.	451
<i>sylvatica</i> Nyl.	261	<i>Telimena corticicola</i> Doidge	191
<i>tomentosa</i> Nyl.	261	<i>viventis</i>	180
<i>Stictis bella</i> Kalchbr. & Cooke	223	<i>Teloschistaceae</i>	353
<i>radiata</i> Pers. ex Fr.	223	<i>Teloschistes africanus</i> Zahlbr.	353
<i>thelotremoides</i> Phill.	223	<i>Teloschistes capensis</i> Malme	353
<i>Stigmataea</i> Grewiae P. Henn.	195	<i>capensis</i> f. <i>puber</i> Malme	353
<i>Platylophii</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>	353
<i>Stigmataeaceae</i>	194	<i>Hillm.</i>	353
<i>Stigmatidium capense</i> Stizenb.	242	<i>chrysophthalmus</i> f. <i>cinereus</i>	354
<i>venosum</i> Nyl.	242	<i>Müll. Arg.</i>	354
<i>Stigmatolemina incanum</i> Kalchbr.	544	<i>chrysophthalmus</i> var. <i>dilatatus</i>	354
<i>Stigmatopeltis Royenae</i> Doidge	195	<i>Hillm.</i>	354
<i>Stigmatula Rhynchosiae</i> Syd.	194	<i>chrysophthalmus</i> var. <i>pulvinaris</i>	354
<i>Sutherlandiae</i> Syd.	155	<i>Zahlbr.</i>	354
<i>Stigmella graminicola</i> Linder	704	<i>controversus</i> var. <i>semigranularis</i>	
<i>Stigmina verruculosa</i> Syd.	698	<i>Müll. Arg.</i>	356
<i>Stilbaceae</i>	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>laterum</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.	354
<i>Stomiopeltella africana</i> Doidge	214	<i>Arg.</i>	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>puberus</i> Müll. Arg.	355
<i>Strigula</i> actinoplacoides 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
<i>Strigulaceae</i>	231	<i>Terfezia Boudieri</i> Chat.	224
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> Berk.	544	<i>Claveryi</i> Chat.	224
<i>Stropharia albomaculata</i> Kalchbr. & MacOwan	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>Thelophora biennis</i> Fr.	488
<i>semiglobata</i> Quél.	587	<i>fulva</i> Lév.	489
<i>Synalissa austroafricana</i> Zahlbr.	250	<i>fusco-violascens</i> Mont.	484
<i>minuscula</i> Nyl.	250	<i>hirsuta</i> Willd.	489
<i>Syncephalastrum racemosum</i> Schroet.	106	<i>Thelephora intybacea</i> Pers. ex Fr.	495
<i>Synchytriaceae</i>	95	<i>lacinata</i> Pers. ex Fr.	495
<i>Synchytrium Cotulae</i> du Pless.	95	<i>palmeta</i> Fr.	495
<i>Dolichia Gaiumann</i>	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> Lev.	480
<i>Systemma Pterocarpi</i> Doidge	110	<i>punicaea</i> Alb. & Schw. ex Fr.	479
<i>Taphrina aurea</i> Sade	111	<i>terrestris</i> Ehrh. ex Fr.	495
<i>deformans</i> Tul.	112	<i>Thelephoraceae</i>	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>hematomma</i> Ach.	247	<i>Dregeana</i>	503
<i>leioplacoides</i> Nyl.	247	<i>fibrose</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
<i>Thelotremaceae</i>	246	<i>heteromorpha</i> Lloyd	546
<i>Thiela via basicola</i> Zopf.	139	<i>hispida</i> Bagl.	546
<i>Thiela viopsis basicola</i> Ferraris.	688	<i>hydnoides</i> Fr.	546
<i>paradoxa</i> v. Höhn.	141,	<i>hystrix</i> Cooke	517
<i>Thyrinula eucalyptina</i> Petrak & Syd.	648	<i>incerta</i> Curr.	546
<i>Thyriopsis Proteae</i> v.d. Byl.	194	<i>incondita</i> Fr.	546
<i>Thyrococcus 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>Triticci</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>ochrolinea</i> Lloyd	548
<i>Tilletiaceae</i>	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>Titanella grandis</i> Syd.	164	<i>roseola</i> Pat. & Har.	549
<i>Togninia quaternarioidea</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>caesiopallicida</i> Zahlbr.	281	<i>suaveolens</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>mucilaginosa</i> Ciferri & Redaelli.	735	<i>Tremella</i> alba Kalchbr.	475
<i>utilis</i> Lodder.	735	<i>corrugis</i> Fr.	475
<i>Trabutia Evansii</i> Theiss. & Syd.	186	<i>crassa</i> Lloyd	475
<i>ficuum</i> Theiss. & Syd.	185	<i>epigaea</i> Berk. & Br.	475
<i>nrvisequens</i> Theiss. & Syd.	188	<i>frondosa</i> Fr.	475
<i>Trametes albortexa</i> Lloyd.	544	<i>fuciformis</i> Berk.	476
<i>ambigua</i> Fr.	544	<i>hemifoliacea</i> Lloyd	476
<i>aratooides</i> Pat. & Har.	544	<i>lutescens</i> Pers. ex Fr.	476
<i>balanina</i> Fr.	544	<i>mesenterica</i> Retz. ex Fr.	476
<i>capensis</i> Lloyd.	544	<i>micropora</i> Kalchbr. & Cooke	476
<i>captiosa</i> Mont.	545	<i>microspora</i> Lloyd	476
<i>cervina</i> Bres.	545	<i>moriformis</i> Berk.	476
<i>cingulata</i> Berk.	545		
<i>circinatus</i> Fr.	533		
		<i>Tremellaceae</i>	474

PAGE		PAGE	
Tremellineae	471	<i>Tryblidium rufulum</i> Spreng	224
Trebiomyces Celastri Doidge	192	<i>Trypetheliaceae</i>	231
Trichamphora pezizoides Jungh	89	<i>Trypethelium austroafricanum</i> 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>fabaginea</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
<i>varia</i> Pers	92	<i>vulgaris</i> Tode	715
Trichiaceae	437	Tuberculariaceae	715
Trichobasis cichoracearum Lév	468	<i>Tuberculina malvacearum</i> Speg	715
<i>Hypoestis</i> Cooke	468	<i>persicina</i> Sacc	715
<i>labiatum</i> Lév	416	<i>Tubifera ferruginosa</i> Gmel	92
<i>rubigo-vera</i> Lév	460	Tubulinaceae	92
<i>Vernoniae</i> Cooke	430	Tubercinia Eriospermii 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>poculatum</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>Byllii</i> Merrill	233
Trichopeltula Carissae Doidge	213	Tympanopsis euomphala Starb	146
<i>kentaniensis</i> Doidge	213	Umbilicaria flavorescens Leicht	287
Trichophyton mentagrophytes Gedoelst	736	Umbilicaria galuca Stizenb	287
<i>purpureum</i> Bang	736	<i>hottentotta</i> Fée	288
<i>roseum</i> Sabouraud	736	<i>lecanorocarpa</i> Krempehl	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	213	<i>rubiginosa</i> Pers	288
Trichothryiaceae	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>combretilola</i> Doidge	121
Trichotrema trichosporum Clements	231	<i>Eylesii</i> Doidge	121
Tripospora Cookei Sacc	193	<i>incrassata</i> Salm	121
Tripospora tripos Lindau	193	<i>necator</i> Burr	121
Triposporium Stapeliae du Pless	714	<i>Pterocarpia</i> Doidge	121
Trochodium Ipomoeae Syd	444	<i>polychaeta</i> Berk. & Curt. ex Ellis	122
Tryblidaria Breutelii Rehm	224	Uncinula sp	117
<i>capensis</i> Vouaux	224	Urceolaria actinostoma 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	<i>Uredo Lonchocarpi</i> Doidge	468
<i>cinereocaezia</i> Ach.	248	<i>longænisi</i> P. Henn.	469
<i>deuteria</i> Nyl.	248	<i>Lotononi</i> Doidge	469
<i>excavata</i> Ach.	249	<i>lucida</i> Theum.	397
<i>scruposa</i> β <i>arenaria</i> Schaeer	249	<i>Lupini</i> Berk. & Curt.	469
<i>scruposa</i> f. <i>arenaria</i> Ach.	249	<i>macroperum</i> Cooke	396
<i>subcuprea</i> Nyl.	249	<i>mixta</i> Duby f. <i>Salicis capensis</i> Thuem.	395
<i>Uredinales</i>	393	<i>Monsoniae</i> Syd.	419
<i>Uredinopsis macrosperma</i> P. Magn.	396	<i>Moraeas</i> Kalchbr.	469
<i>Uredo africana</i> Lagerh.	465	<i>Myrsiphylli</i> Thuem.	419
<i>Aloës</i> Cooke	436	<i>Pelargonii</i> Thuem.	412
<i>Alysicarpi</i> Doidge	436	<i>phaseolorum</i> de Bary	437
<i>Ancylanthi</i> P. Henn.	397	<i>pilulaeformis</i> Berk.	377
<i>Asclepiadiis-fruticosi</i> Doidge	465	<i>Plectranthi</i> Kalchbr.	417
<i>aterrima</i> Thuem.	444	<i>Pogonarthriae</i> Syd.	423
<i>Augeae</i> Pole Evans	465	<i>Polygalæ</i> Kalchbr.	469
<i>Augeas</i> Syd.	465	<i>Polypodii</i> DC.	395
<i>Balsamodendri</i> Cooke	466	<i>pretoriensis</i> Syd.	402
<i>Brachylaenæ</i> Doidge	466	<i>Psoraleæ-polystictæ</i> Doidge	469
<i>Brideliae</i> Doidge	399	<i>Pychnostachydis</i> Kalchbr.	462
<i>Caricis-petitionæ</i> Doidge	466	<i>rhoina</i> Syd.	469
<i>Carpodini</i> P. Henn.	466	<i>Rhynchosiae</i> Cooke	448
<i>Cassiae-mimosoïdes</i> Doidge	438	<i>Ricini</i> Biv. Bern.	395
<i>Celastrineæ</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>Clematidie</i> Berk.	393	<i>Rumicum</i> DC.	448
<i>combreticola</i> Doidge	466	<i>Rumicum</i> f. <i>Rumicis obtusifoli capensis</i> Thuem.	448
<i>Commelinæ</i> Kalchbr.	466	<i>Satyrii</i> Mass.	469
<i>compositarum</i> var. <i>Melantheræ</i> Cooke.	446	<i>Schizachyrii</i> Doidge	470
<i>crotalariaecola</i> P. Henn.	466	<i>Scholzii</i> P. Henn.	398
<i>Cryptolepidis</i> Cooke	467	<i>Scirpi-corymbosæ</i> Doidge	470
<i>Cussoniæ</i> Cooke	467	<i>Scirpi-maritimæ</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>digitariaecola</i> Thuem.	420	<i>Stylosanthis</i> P. Henn.	470
<i>Disæ</i> v. d. Byl.	467	<i>transversalis</i> Thuem.	450
<i>Dissotidis</i> Cooke	431	<i>Valerianæ</i> DC. f. <i>Valerianæ-capensis</i> Thuem.	451
<i>Dissotidis-longicaudæ</i> P. Henn.	431	<i>Vangueriae</i> Cooke	398
<i>dolichospora</i> Kalchbr.	404	<i>Viborgiae</i> P. Henn.	464
<i>Dombevae</i> Doidge	467	<i>Zehneriae</i> Thuem.	470
<i>Ectadiopsis</i> Cooke	467	<i>Uredo</i> sp.	470
<i>Ecteinanthi</i> Kalchbr.	467	<i>Urocystis</i> Agropyri Schroet.	392
<i>Ehrartæ-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>Filicum</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	<i>Uromyces</i> Albuae Kalchbr. & Cooke	435
<i>Geranii</i> DC. f. <i>Pelargonii-alchemilloides</i> Thuem.	412	<i>Alchemillæ</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>Alysicarpi</i> Wakef. & Hansf.	436
<i>Harmsiana</i> P. Henn.	443	<i>Anomathecae</i> Cooke	436
<i>Heteromorphæ</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>Argyrolobi</i> Doidge.	437
<i>Hypoestis</i> de Toni.	467, 468	<i>Avicularæ</i> Schroet.	447
<i>Indigoferæ</i> Doidge	468	<i>Babianæ</i> Doidge.	442
<i>Ixiaæ</i> Lév.	444	<i>badius</i> Syd.	437
<i>Ixiaæ</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>Lepisclinus</i> Thuem.	414	<i>Bona-spei</i> Bubák.	451
<i>Leucadis</i> Syd.	416		
<i>linearis</i> Pers.	411		

PAGE	PAGE		
<i>Uromyces Bulbinis</i> Theum.....	438	<i>Uromyces Peglerae</i> Pole Evans.....	447
<i>Bylianus</i> Doidge.....	438	<i>phaseolorum</i> DC.....	437
<i>capensis</i> Doidge.....	438	<i>Polemanniae</i> Kalchbr. & Cooke	447
<i>caryophyllinus</i> Wint.....	438	<i>Polygoni</i> Fuck.....	447
<i>Cassiae-mimosoides</i> Doidge.....	438	<i>pretoriensis</i> Doidge.....	447
<i>Chloridis</i> Doidge.....	439	<i>proeminens</i> Lév.....	441
<i>circinalis</i> Kalchbr. & Cooke	439	<i>Prunorum</i> Link. var. <i>Amygdali</i>	
<i>Clignyi</i> Pat. & Har.....	439	Kalchbr.....	424
<i>Cluytiae</i> Kalchbr. & Cooke	439	<i>Pseudarthriae</i> Cooke.....	447
<i>Commeliniae</i> Cooke.....	439	<i>Psoraleae</i> Peck.....	448
<i>comptus</i> Syd.....	439	<i>pulvinatus</i> Kalchbr. & Cooke	447
<i>Cyperi</i> P. Henn.....	467	<i>rhodesicus</i> Wakef.....	448
<i>delagoensis</i> Bubák.....	444	<i>Rhynchosiae</i> Cooke emend. Doidge	448
<i>Dieramatis</i> Doidge.....	444	<i>Ricini</i> Biv.....	395
<i>Dolichi</i> Cooke.....	451	<i>Romouleae</i> v. d. Byl & Werd.....	442
<i>Dolichi</i> Syd.....	448	<i>Romuleae</i> Doidge.....	442
<i>Dolicholi</i> Arth.....	440	<i>Rumicis</i> Wint.....	448
<i>Drimiopsisidis</i> Doidge.....	440	<i>saginatus</i> Syd.....	449
<i>Ecklonii</i> Bubák.....	440	<i>sanguinalis</i> Evans.....	447
<i>Ehrhartiae-giganteae</i> Doidge.....	440	<i>Schinzianus</i> P. Henn.....	449
<i>Eragrostidis</i> Tracy.....	440	<i>Scillarum</i> Wint.....	439
<i>Eriospermii</i> Kalchbr. & Cooke	440	<i>Scrophulariae</i> DC.....	465
<i>ermelensis</i> Doidge.....	441	<i>Setariae-italicae</i> Yoshino.....	449
<i>Erythronii</i> Pass.....	440	<i>Sparaxidis</i> Syd.....	449
<i>Erythronii</i> Pass. v. <i>Drimiopsisidis</i>	440	<i>stellenbossiensis</i> v. d. Byl.....	449
<i>Euphorbiae</i> Cooke & Peck.....	441	<i>Strauchii</i> Doidge.....	449
<i>euphorbiicola</i> Tranzsch.....	441	<i>striatus</i> Schroet.....	449
<i>Fabae</i> de Bary.....	441	<i>Stylochitonis</i> Doidge.....	450
<i>Ferrariae</i> Doidge.....	441	<i>tenuicutis</i> McAlp.....	450
<i>forianus</i> Sacc.....	442	<i>Thwaitesii</i> Berk. & Br.....	412
<i>Freesiae</i> Bubák.....	442	<i>transversalis</i> Wint.....	450
<i>Geissorrhizae</i> P. Henn.....	442	<i>Trichoneurae</i> Doidge.....	450
<i>Geranii</i> Ott. & Wart.....	412	<i>Trifolii</i> Lév.....	450
<i>Gladioli</i> P. Henn.....	442	<i>Trollipi</i> Kalchbr. & MacOwan.....	451
<i>Greenstockii</i> Doidge.....	442	<i>Urginea</i> Kalchbr.....	414
<i>Harmsianus</i> Doidge.....	443	<i>Valerianaef</i> Fuck.....	451
<i>Heteromorphae</i> Thuem.....	443	<i>ventosa</i> Syd.....	451
<i>Hobsonii</i> Vize.....	443	<i>Vignae</i> Barcl.....	451
<i>Holubii</i> Doidge.....	443	<i>Watsoniae</i> Syd.....	450
<i>Hyperici-frondosi</i> Arth.....	443	<i>Zeyheri</i> Bubák.....	451
<i>Hypoxidis</i> Cooke.....	443	<i>Uropyxis</i> Gerstneri Doidge.....	451
<i>inaequitatus</i> Lasch.....	444	<i>Steudneri</i> P. Magn. var. <i>rhodesica</i>	
<i>Ipomoeae</i> Berk.....	444	Doidge.....	451
<i>Ixiæ</i> Wint.....	444	<i>Usnea acanthera</i> Vain.....	333
<i>Junci</i> Tul.....	414	<i>aequatoriana</i> Motyka.....	333
<i>kentaniensis</i> Doidge.....	444	<i>africana</i> Motyka.....	333
<i>Krantzbergensis</i> Doidge.....	445	<i>amplissima</i> Stirr.....	333
<i>Lachenaliae</i> Doidge.....	444	<i>angulata</i> Ach.....	340
<i>leptodermus</i> 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
<i>Limonii</i> Lév.....	445	<i>arthroclada</i> Fée subsp. <i>arthrocladodes</i>	
<i>lugubris</i> Kalchbr.....	704	Vain.....	333
<i>Macowanii</i> Bubák.....	439	<i>articulata</i> Hoffm.....	333
<i>Maireanus</i> Syd.....	445	<i>articulata</i> f. <i>minor</i> Krempelh.....	333
<i>Massoniae</i> Doidge.....	445	<i>australis</i> Fr.....	333
<i>Medicaginis</i> Pass.....	449	<i>Baileyi</i> Zahlbr.....	338
<i>Melantherae</i> Cooke.....	446	<i>barbata</i> Fr.....	334
<i>Melasphaerulae</i> Syd.....	444	<i>barbata</i> f. <i>ceratina</i> Ach.....	335
<i>microsorus</i> Kalchbr. & Cooke.....	424	<i>barbata</i> f. <i>florida</i> Fr.....	335
<i>Mimusopidis</i> Cooke.....	446	<i>barbata</i> var. <i>articulata</i> Ach.....	333
<i>Moraeeae</i> Syd.....	446	<i>barbata</i> var. <i>australis</i> Müll. Arg.....	333
<i>Mucunae</i> Rabenh.....	446	<i>barbata</i> var. <i>farinosa</i> Müll. Arg.....	341
<i>natalensis</i> P. Magn.....	446	<i>barbata</i> var. <i>florida</i> f. <i>australis</i> Vain.....	333
<i>Oxalidis</i> Lév.....	460	<i>Wain</i>	334
<i>papillatus</i> Kalchbr. & Cooke.....	443	<i>barbata</i> var. <i>scabrosa</i> Müll. Arg.....	336
<i>paradoxus</i> Syd.....	446	<i>capensis</i> Hoffm.....	353
<i>pedicellata</i> Pole Evans.....	440		

PAGE	PAGE
<i>Usnea capensis</i> Motyka.....	333
<i>cartilaginea</i> Laur.....	334
<i>ceratina</i> Ach.....	335
<i>ceratina</i> var. <i>picta</i> Steiner.....	338
<i>ceratina</i> var. <i>scabrosa</i> Ach.....	336
<i>comosa</i> Röh.....	334
<i>contorta</i> Jatta.....	334
<i>cornuta</i> Körb.....	334
<i>dasypoga</i> Röh.....	334
<i>dasypoga</i> var. <i>plicata</i> Cromb.....	338
<i>dasypoga</i> var. <i>plicata</i> f. <i>annulata</i> Hue.....	335
<i>dasypoga</i> var. <i>plicata</i> f. <i>dasypogoides</i> Hue.....	334
<i>dasypogoides</i> Nyl.....	334
<i>delicata</i> Vain.....	334
<i>densirostra</i> Tayl.....	335
<i>diffracta</i> Vain.....	335
<i>distensa</i> Stirt.....	341
<i>farinosa</i> Zahlbr.....	335
<i>flaccida</i> Motyka.....	335
<i>flexilis</i> Stirt.....	335
<i>florida</i> Wigg.....	335
<i>florida</i> var. <i>asperrima</i> Müll. Arg.....	335
<i>florida</i> var. <i>australis</i> Sitzenb.....	333
<i>florida</i> var. <i>comosa</i> Biroli.....	334
<i>florida</i> var. <i>densirostra</i> Stizenb.....	339
<i>florida</i> var. <i>farinosa</i> Stizenb.....	341
<i>florida</i> var. <i>ochrophora</i>	338
<i>florida</i> var. <i>pulverulenta</i> Müll. Arg.....	339
<i>florida</i> var. <i>rubiginea</i> Michx.....	336
<i>florida</i> var. <i>scabrosa</i> Wain.....	340
<i>florida</i> var. <i>strigosa</i> Ach.....	337
<i>florida</i> var. <i>subelegans</i> Vain.....	337
<i>Flotowii</i> Zahlbr. var. <i>subhispidia</i> Zahlbr.....	336
<i>foveolata</i> Stirt.....	341
<i>fusca</i> Motyka.....	336
<i>gonioides</i> Stirt.....	336
<i>gracilis</i> var. <i>subplicata</i> Vain.....	340
<i>Havaasii</i> Motyka.....	336
<i>hirta</i> Wigg.....	336
<i>hirta</i> var. <i>horridula</i> Stizenb.....	336
<i>hispidula</i> Zahlbr.....	336
<i>horridula</i> Motyka.....	336
<i>implicata</i> Zahlbr.....	336
<i>intercalaris</i> Krempelh.....	337
<i>laevis</i> Nyl.....	337
<i>leprosa</i> Motyka.....	337
<i>longissima</i> Ach.....	337
<i>longissima</i> var. <i>horridula</i> Müll. Arg.....	336
<i>maculata</i> Stirt.....	337
<i>malacea</i> Zahlbr. var. <i>subelegans</i> Zahlbr.....	337
<i>molliuscula</i> Stirt.....	338
<i>moniliformis</i> Motyka.....	337
<i>mutabilis</i> Stirt.....	338
<i>ochrophora</i> Motyka.....	338
<i>perspinosa</i> Motyka.....	338
<i>pictata</i> Motyka.....	338
<i>plicata</i> Wigg.....	338
<i>poliotrix</i> Krempelh.....	338
<i>praelonga</i> Stirt.....	338
<i>primitiva</i> Motyka.....	338
<i>Promontorii</i> Motyka.....	339
<i>pulverulenta</i> Motyka.....	339
<i>pulvinata</i> fr.....	339
<i>rubescens</i> Stirt. var. <i>rubrotincta</i> Motyka	339
<i>rubicunda</i> Stirt.....	339
<i>rubiginea</i> Massal.....	337
<i>Usnea rubrotincta</i> Stirt.....	339
<i>Usnea sorediosula</i> Motyka.....	339
<i>spilota</i> Stirt.....	340
<i>Steineri</i> Zahlbr.....	340
<i>Steineri</i> var. <i>tincta</i> f. <i>sorediosa</i> Zahlbr.....	340
<i>strigosa</i> Eaton.....	340
<i>strigosella</i> Steiner.....	340
<i>sublurida</i> Stirt.....	340
<i>submusciformis</i> Vain.....	340
<i>sulcata</i> Motyka.....	340
<i>transvaalensis</i> Vain.....	339
<i>trichina</i> Motyka.....	340
<i>trichodea</i> Ach.....	341
<i>trichodeoides</i> Vain. emend. Motyka.....	341
<i>undulata</i> Stirt.....	341
<i>Usnea</i> sp.....	327
<i>Usneaceae</i>	377
<i>Ustilaginaceae</i>	377
<i>Ustilaginales</i>	377
<i>Ustilaginoidea mossambicensis</i> P. Henn.....	155
<i>Setariae</i> Bref.....	155
<i>Ustilago affinis</i> Ell. & Everh.....	384
<i>Andropogonis-finitimi</i> Maubl.....	384
<i>Anthephorae</i> Syd.....	381
<i>Avenae</i> Jens.....	384
<i>bromivora</i> Fisch.....	385
<i>capensis</i> Reess.....	377
<i>Carbo</i> Tul. f. <i>Cynodontis Dactylonis</i>	
<i>Thuem</i>	385
<i>Cesatii</i> Fisch. de Waldh.....	388
<i>Cramerii</i> Korn.....	385
<i>Crus-galli</i> Tracy & Earle.....	385
<i>Cynodontis</i> P. Henn.....	385
<i>Dactyloctenii</i> P. Henn.....	385
<i>Danthoniae</i> Kalchbr.....	386
<i>Digitariae</i> Rabenh.....	386
<i>Dinteri</i> Syd.....	382
<i>Dregeana</i> Tul.....	385
<i>Ehrhartana</i> Zundel.....	386
<i>Elionuri</i> P. Henn. & Evans.....	386
<i>Eragostidis-japonicana</i> Zundel.....	386
<i>Evansii</i> P. Henn.....	386
<i>Fingerhuthiae</i> Syd.....	386
<i>flagellata</i> Syd.....	382
<i>gigaspora</i> Mass.....	387
<i>Henningsii</i> Sacc. & Syd.....	384
<i>heterospora</i> P. Henn.....	391
<i>Holubii</i> Syd.....	387
<i>Hordei</i> Lagerh.....	387
<i>Hyparrheniae</i> Hopkins.....	387
<i>inconspicua</i> Pole Evans.....	379
<i>Ischaemi</i> Fuck.....	381
<i>Jensenii</i> Rostr.....	387
<i>Kelleri</i> Wille.....	387
<i>levis</i> P. Magn.....	387
<i>Liebenbergii</i> Zundel.....	387
<i>Mariscana</i> Zundel.....	387
<i>Maydis</i> Tul.....	389
<i>modesta</i> Syd.....	382
<i>neglecta</i> Niessl.....	389
<i>nuda</i> Kellerm. & Swing.....	387
<i>Pappophori</i> Syd.....	383
<i>Peglerae</i> Bubak & Syd.....	388
<i>pilulariformis</i> Tul.....	377
<i>pretoriense</i> Pole Evans.....	383
<i>puellaris</i> Syd.....	388
<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
Tritici 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 bombycinia Quél.....	582
Zeae Unger.....	389	erhiza Petch.....	555
Ustilago sp.....	—	pusilla Quél.....	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 condalaria Kickx f. fibrillosa	356
Valsaceae.....	167	Hillm.....	
Valsaria Batesii Doidge.....	171	candelaria var. semigranularis	356
Eucalypti Sacc.....	171	Zahlbr.....	356
natalensis Doidge.....	171	ectaneoides Zahlbr.....	356
Valseae.....	167	flammea Hillm.....	356
Variolaria discoidea Pers.....	296	flammea var. podetifera 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
Dematum 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	turbanata Wain.....	358
varians Ducom.....	649	Kerotus 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
aspista Afzel.....	229	anisopleura Mont.....	176
Cinchonae Ach.....	227	apiculata Cooke.....	176
Cinchonae var. fumida Stizenb.....	227	arbuscula Sacc.....	176
clopinae Wahlbg.....	225	aristata Mont.....	176
confluxa Stizenb.....	228	bulbosa Berk. & Br.....	176
dissipans Nyl.....	229	capsepis 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
microlepida Zahlbr.....	225	fistulosa Fr.....	177
mierolepida var. hilarior Zahlbr.....	225	heloidea Penz. & Sacc.....	177
nigrescens Pers.....	225	hippoglossa Speg.....	178
nitida Schrad.....	230	Hypoxylon Grev.....	178
nitida var. nitidella Floerke.....	230	ianthino-vellutina Mont.....	178
papulosa Nyl”.....	229		

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

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

PAGE	PAGE
Acharius, Erik.....	20, 58
Acocks, J. P. H.....	14, 43, 44, 49
Adamson, R. S.....	8
Ainsworth, G. C.....	64
Andersson, C. J.....	50
Armstrong, Miss.....	29, 61
Auge, J. A.....	18
Bachmann, P.....	37, 74
Backhouse, James.....	50
Bates, G. R.....	42
Baum, H.....	38
Baur, Richard.....	36
Berkeley, M. J.....	28, 30, 36, 44, 49, 50, 57
Bird, Lieut. Col.....	24
Bisby, G. R.....	64
Boivin.....	27
Bottomley, Miss A. M..	6, 39, 40, 41, 50, 66, 68
Brehm, Joachim.....	28
Breutel, J. C.....	30, 37, 74
Brown, Mrs. R. (see also Miss R. Lurie).....	5
Brunnthal, J.....	44
Bubák, Franz.....	28
Burchell, Wm. J.....	6, 23, 24, 27, 29, 50
Burke, James.....	28, 35, 49
Burmann, Professor.....	18
Burtt-Davy, Joseph.....	39
Butler, Sir Edwin.....	5
Cardoso, J. G. A.....	14, 41
Cheesman, W. N.....	44
Cook, Capt.....	19
Cooke, M. C.....	36, 73, 74, 75
Crombie, James M.....	30
Currey, F.....	38
Darwin, Charles.....	29, 30
Dinter, Karl.....	38
Dippenaar B. J.....	42, 76
Dodge, C. W.....	63, 64
Doidge, E. M.....	40
Drège, J. F.....	4, 28, 30, 50, 73
du Plessis, S. J.....	42, 58
Duthie, Miss A. V.....	5, 13, 42, 58, 64, 75
Dyer, R. A.....	8
Dyer, W. Thistleton.....	57
Eaton, Rev. A. E.....	30, 73
Ecklon, C. F.....	27, 30
Eén, Capt. J.....	50
Evans, I. B. Pole..	5, 6, 8, 14, 38, 39, 40, 41, 49
	50, 66, 72, 74
Eyles, F.....	5, 14, 42
Fayod, V.....	38
Fincke, 'Apotheker'.....	38, 75
Fischer, Ed.....	44
Fitzpatrick, H. M.....	58, 64
Forster, Professor.....	19
Fries, Elias.....	29, 50, 58, 73
Fries, Theodor M.....	73
Garside, S.....	5, 24, 44, 61, 66, 74, 75
Gueinzius, Wm.....	29, 36, 44
Gunn, Miss M.....	7
Hansford, C. G.....	58, 64, 65, 68
Harington, Dr. C.....	64
Harvey, William Henry.....	29, 73
Hennings, Paul.....	6, 37, 39, 74
Hesse, Pastor.....	23
Hibbert.....	27
Høeg, O. A.....	44, 74
Hollós, L.....	61
Holub, Emil.....	57
Hooker, J. D.....	30
Hopkins, J. C. F.....	5, 14, 42, 175
Howard, C. W.....	14, 39
Imperial Mycological Institute Director..	6, 68
	Staff 6, 68
Jelinek, see Tellinck.....	—
Jones, T. A.....	29
Josephine, Empress.....	27
Joubert, Gideon.....	15, 43, 49, 57
Junod, Rev. Henri A.....	14, 39, 57
Kalchbrenner, C.....	49, 57, 64, 73, 74
Keet, J. D. M.....	13, 41, 67
Kew, Director, Royal Botanic Gardens.....	6
Kirk, Sir John.....	24, 39
Krauss, Ferdinand.....	29
Krook, P.....	37
Kunze, Gustav.....	29, 44, 73
Lee.....	27
Leighton, W. A.....	24
Le Testu.....	39
Léveillé, J. H.....	29
Liebenberg, L. C. C.....	14, 43
Lister, Miss Gulielma.....	64
Lindsay, W. Lauder.....	24
Linnaeus.....	18, 20, 49
Livingstone, David.....	39
Lloyd, C. G.....	6, 42, 64, 74
Lojka, Hugo.....	37, 73, 74
Lurie, Dr. H. I.....	64
Lurie, Miss R. (see also Mrs. Brown).....	42
MacOwan, Peter 5, 13, 14, 27, 35, 36, 37, 44, 50	58, 61, 62, 64, 73, 74, 75
	37, 74
Magnus, P.....	64
Magnusson, A. H.....	37, 38, 65, 67
Marloth, R.....	64
Martin, G. W.....	29, 30
Massalongo, A. B.....	39, 44
Massee, Geo.....	19, 20
Masson.....	39
Maublanc, M. A.....	7, 50
McKay, Mrs. Helen.....	36, 61, 73
McLea, J. H.....	41, 42
McMartin, A.....	16
Mentzel, O. F.....	14, 39, 75
Menyharth, Father Ladislau.....	66
Merrill, G. K.....	65
Miller, Julian.....	68
Mitchell, Dr.....	14, 43
Mogg, A. O. D.....	28
Montagne, J. C. F.....	44, 66
Motyka, Josef.....	6, 37, 38
Müller, Jean (Arg.).....	57
Murray, G.....	76
Nel, G. C.....	27
Niven, James.....	28, 29, 30
Nylander, W.....	38, 74
Ortendahl, I.....	27, 28
Pappe, L.....	28
Pearson, H. H. W.....	13, 43, 75
Pegler, Miss A.....	—

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, Eward	30	von Krempelhüber, 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	Weintroub, 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
Sydow, P.	6, 36, 37, 39, 74	Zundel, G. L. I.	66
Taylor, Thomas	73		