

A:PE

Burbridge

Systematic Index  
to  
Notes on Indigenous Trees  
and Shrubs  
of Southern Rhodesia

by

A. A. Pardy

---

Compiled by A. J. Mullins

*Federal Department of Conservation and Extension*

---

*Printed by the Government Printer, Salisbury*

SYSTEMATIC INDEX TO NOTES ON INDIGENOUS  
TREES AND SHRUBS OF SOUTHERN RHODESIA

By A. A. PARDY

Compiled by A. J. Mullins  
(*Federal Department of Conservation and Extension*)

	<i>Serial No.</i>
<b>CYATHEACEAE . . . . .</b>	1
<i>Cyathea dregei</i> . . . . .	1
<b>PODOCARPACEAE . . . . .</b>	2
<i>Podocarpus milanjanus</i> . . . . .	2
<b>CUPRESSACEAE . . . . .</b>	3
<i>Widdringtonia whytei</i> . . . . .	3
<b>GRAMINEAE . . . . .</b>	4
<i>Oxytenanthera abyssinica</i> . . . . .	4
<b>PALMAE . . . . .</b>	5
<i>Phoenix reclinata</i> . . . . .	5
<i>Hyphaene crinita</i> . . . . .	5
<i>ventricosa</i> . . . . .	6
<i>Borassus aethiopum</i> . . . . .	7
<i>Raphia ruffia</i> . . . . .	8
	9
<b>SALICACEAE . . . . .</b>	10
<i>Salix subserrata</i> . . . . .	10
<b>MORACEAE . . . . .</b>	11
<i>Ficus capensis</i> . . . . .	11
<i>sonderi</i> . . . . .	12
<i>Myrianthus holstii</i> . . . . .	13
<b>PROTEACEAE . . . . .</b>	14
<i>Faurea saligna</i> . . . . .	14
<i>speciosa</i> . . . . .	14
<i>Protea abyssinica</i> . . . . .	15
<i>petiolaris</i> . . . . .	16
<i>Leucospermum ellipticum</i> . . . . .	17
	18
<b>OLEACEAE . . . . .</b>	19
<i>Schrebera trichoclada</i> . . . . .	19
<b>ANNONACEAE . . . . .</b>	20
<i>Artobotrys brachypetalus</i> . . . . .	20
<i>Xylopia odoratissima</i> . . . . .	21
<i>Popowia obovata</i> . . . . .	22
<b>ROSACEAE . . . . .</b>	23
<i>Leucosidea sericea</i> . . . . .	23
<i>Parinari mobola</i> . . . . .	24
<b>LEGUMINOSAE . . . . .</b>	25
<b>MIMOSACEAE . . . . .</b>	25
<i>Acacia albida</i> . . . . .	25
<i>ataxacantha</i> . . . . .	26
<i>campylacantha</i> . . . . .	27

	Serial No.
<i>galpinii</i>	28
<i>gerrardii</i>	29
<i>giraffae</i>	30
<i>heteracantha</i>	31
<i>karroo</i>	32
<i>macrothyrsa</i>	33
<i>nigrescens</i>	34
<i>rehmanniana</i>	35
<i>robusta</i>	36
<i>sieberiana</i>	37
<i>subalata</i>	38
<i>Albizia anthelmintica</i>	39
<i>antunesiana</i>	40
<i>gummifera</i>	41
<i>rhodesica</i>	42
<i>sericocephala</i>	43
<i>Newtonia buchananii</i>	44
<i>Dichrostachys glomerata</i>	45
<i>Amblygonocarpus obtusangulus</i>	46
 CAESALPINIACEAE . . . . .	 47
<i>Afzelia quanzensis</i>	47
<i>Baikiae plurijuga</i>	48
<i>Bauhinia punctata</i>	49
<i>Piliostigma thonningii</i>	50
<i>Burkea africana</i>	51
<i>Isoberlinia globiflora</i>	52
<i>Brachystegia boehmii</i>	53
<i>spiciformis</i>	54
<i>tamarindoides</i>	55
<i>Cassia abbreviata</i>	56
<i>singueana</i>	57
<i>Guibourtia conjugata</i>	58
<i>coleosperma</i>	59
<i>Colophospermum mopane</i>	60
<i>Erythrophleum africanum</i>	61
<i>Peltophorum africanum</i>	62
<i>Schotia brachypetala</i>	63
<i>Tamarindus indica</i>	64
 PAPILIONACEAE . . . . .	 65
<i>Afrormosia angolensis</i>	65
<i>Baphia obovata</i>	66
<i>Bolusanthus speciosus</i>	67
<i>Cordyla africana</i>	68
<i>Craibia brevicaudata</i>	69
<i>Dalbergia melanoxylon</i>	70
<i>Dalbergiella nyasae</i>	71
<i>Erythrina abyssinica</i>	72
<i>caffra</i>	73
<i>Lonchocarpus capassa</i>	74
<i>Ormocarpum bibracteatum</i>	75
<i>trichocarpum</i>	76
<i>Ostryoderris stuhlmannii</i>	77
<i>Pseudocadia zambesiaca</i>	78

	Serial No.
<i>Pterocarpus angolensis</i>	79
<i>rotundifolius</i>	80
<i>Swartzia madagascariensis</i>	81
<b>RUTACEAE</b>	82
<i>Calodendron capense</i>	82
<b>SIMAROUBACEAE</b>	83
<i>Kirkia acuminata</i>	83
<b>BURSERACEAE</b>	84
<i>Commiphora fischeri</i>	84
<i>marlothii</i>	85
<i>pilosa</i>	86
<b>MELIACEAE</b>	87
<i>Ekebergia arborea</i>	87
<i>Entandrophragma caudatum</i>	88
<i>Khaya nyasica</i>	89
<i>Trichilia emetica</i>	90
<i>Turraea nilotica</i>	91
<b>POLYGALACEAE</b>	92
<i>Securidaca longipedunculata</i>	92
<b>EUPHORBIACEAE</b>	93
<i>Androstachys johnsonii</i>	93
<i>Bridelia micrantha</i>	94
<i>Croton sylvaticus</i>	95
<i>Euphorbia ingens</i>	96
<i>cooperi</i>	97
<i>Macaranga mellifera</i>	98
<i>Pseudolachnostylis maprouneifolia</i>	99
<i>Ricinodendron rautanenii</i>	100
<i>Spirostachys africana</i>	101
<i>Uapaca kirkiana</i>	102
<b>ANACARDIACEAE</b>	103
<i>Sclerocarya caffra</i>	103
<i>Lannea discolor</i>	104
<i>Heeria reticulata</i>	105
<i>Rhus lancea</i>	106
<b>AQUIFOLIACEAE</b>	107
<i>Ilex mitis</i>	107
<b>CELASTRACEAE</b>	108
<i>Gymnosporia senegalensis</i>	108
<i>Pseudocassine transvaalensis</i>	109
<b>SAPINDACEAE</b>	110
<i>Dialiopsis africana</i>	110
<i>Pappea capensis</i>	111
<b>MELIANTHACEAE</b>	112
<i>Bersama abyssinica</i>	112

	Serial No.
RHAMNACEAE . . . . .	113
<i>Rhamnus prinoides</i> . . . . .	113
<i>Ziziphus mucronata</i> . . . . .	114
TILIACEAE . . . . .	115
<i>Grewia obliqua</i> . . . . .	115
MALVACEAE . . . . .	116
<i>Thespesia garckeana</i> . . . . .	116
BOMBACACEAE . . . . .	117
<i>Adansonia digitata</i> . . . . .	117
STERCULIACEAE . . . . .	118
<i>Dombeya rotundifolia</i> . . . . .	118
<i>Sterculia quinqueloba</i> . . . . .	119
<i>Triplochiton zambesiacus</i> . . . . .	120
OCHNACEAE . . . . .	121
<i>Ochna pulchra</i> . . . . .	121
GUTTIFERAE . . . . .	122
<i>Garcinia livingstonei</i> . . . . .	122
HYPERICACEAE . . . . .	123
<i>Psorospermum febrifugum</i> . . . . .	123
<i>Harungana madagascariensis</i> . . . . .	124
<i>Hypericum leucoptychodes</i> . . . . .	125
DIPTEROCARPACEAE . . . . .	126
<i>Monotes glaber</i> . . . . .	126
FLACOURTIACEAE . . . . .	127
<i>Aphloia myrtiflora</i> . . . . .	127
<i>Oncoba spinosa</i> . . . . .	128
THYMELAEAE . . . . .	129
<i>Dais continifolia</i> . . . . .	129
COMBRETACEAE . . . . .	130
<i>Combretum imberbe</i> var <i>petersii</i> . . . . .	130
<i>gueinzii</i> . . . . .	131
<i>microphyllum</i> . . . . .	132
<i>zeyheri</i> . . . . .	133
<i>Terminalia sericea</i> . . . . .	134
MYRTACEAE . . . . .	135
<i>Syzygium guineense</i> . . . . .	135
ARALIACEAE . . . . .	136
<i>Cussonia spicata</i> . . . . .	136
<i>kirkii</i> . . . . .	137
<i>natalensis</i> . . . . .	138
<i>umbellifera</i> . . . . .	139
CORNACEAE . . . . .	140
<i>Curtisia faginea</i> . . . . .	140
MYRSINACEAE . . . . .	141
<i>Maesa lanceolata</i> . . . . .	141
<i>Rapanea melanophloeos</i> . . . . .	142

	Serial No.
SAPOTACEAE . . . . .	143
<i>Chrysophyllum argyrophyllum</i> . . . . .	143
<i>Mimusops zeyheri</i> . . . . .	144
EBENACEAE . . . . .	145
<i>Diospyros batocana</i> . . . . .	145
LOGANIACEAE . . . . .	146
<i>Anthocleista zambesiaca</i> . . . . .	146
<i>Strychnos cocculoides</i> . . . . .	147
<i>pungens</i> . . . . .	148
<i>stuhlmannii</i> . . . . .	149
APOCYNACEAE . . . . .	150
<i>Carissa edulis</i> . . . . .	150
<i>Conopharyngia elegans</i> . . . . .	151
<i>stapfiana</i> . . . . .	152
<i>Diplorhynchus mossambicensis</i> . . . . .	153
<i>Holarrhena febrifuga</i> . . . . .	154
<i>Rauvolfia inebrians</i> . . . . .	155
VERBENACEAE . . . . .	156
<i>Clerodendrum glabrum</i> . . . . .	156
<i>Vitex payos</i> . . . . .	157
SCROPHULARIACEAE . . . . .	158
<i>Halleria lucida</i> . . . . .	158
BIGNONIACEAE . . . . .	159
<i>Kigelia pinnata</i> . . . . .	159
<i>Markhamia acuminata</i> . . . . .	160
<i>Stereospermum kunthianum</i> . . . . .	161
PEDALIACEAE . . . . .	162
<i>Sesamothamnus lugardii</i> . . . . .	162
RUBIACEAE . . . . .	163
<i>Adina microcephala</i> . . . . .	163
<i>Crossopteryx febrifuga</i> . . . . .	164
<i>Rothmannia urcelliformis</i> . . . . .	165
<i>Hymenodictyon floribundum</i> . . . . .	166
<i>Randia vestita</i> . . . . .	167
<i>Vangueria longicalyx</i> . . . . .	168
<i>Vangueriopsis lanciflora</i> . . . . .	169

ALPHABETICAL INDEX TO NOTES ON INDIGENOUS TREES  
AND SHRUBS OF SOUTHERN RHODESIA

By A. A. PARDY

Compiled by A. J. Mullins  
(Federal Department of Conservation and Extension)

	Serial No.	Bulletin No.	Year	No.
Acacia albida . . . . .	25	1728	1953	4
arabica (see subalata) . . . . .	38	1796	1954	6
ataxacantha . . . . .	26	1904	1956	5
benthami (see subalata) . . . . .	38	1796	1954	6
buchananii (see macrothyrsa) . . . . .	33	1655	1952	3
campylacantha . . . . .	27	1606	1951	5
galpinii . . . . .	28	1630	1952	1
gerrardii . . . . .	29	1897	1956	4
giraffae . . . . .	30	1696	1953	1
heteracantha . . . . .	31	1787	1954	5
karroo . . . . .	32	1687	1952	6
litakunensis (see heteracantha) . . . . .	31	1787	1954	5
macrothyrsa . . . . .	33	1655	1952	3
nigrescens . . . . .	34	1767	1954	3
prorsispinula (see macrothyrsa) . . . . .	33	1655	1952	3
rehmanniana . . . . .	35	1788	1954	5
robusta . . . . .	36	1758	1954	2
sieberiana . . . . .	37	1607	1951	5
subalata . . . . .	38	1796	1954	6
Andansonia digitata . . . . .	117	1697	1953	1
Adina microcephala . . . . .	163	1812	1955	2
Afromosia angolensis . . . . .	65	1675	1952	5
Afzelia quanzensis . . . . .	47	1640	1952	2
Albizia amara (see sericocephala) . . . . .	43	1631	1952	1
anthelmintica . . . . .	39	1908	1956	6
autunesiana . . . . .	40	1603	1951	3
gummifera (fastigiata) . . . . .	41	1673	1952	5
rhodesica . . . . .	42	1750	1954	1
sericocephala . . . . .	43	1631	1952	1
Amblygonocarpus obtusangulus . . . . .	46	1897	1956	4
ANACARDIACEAE . . . . .	103	—	—	—
Androstachys johnsonii . . . . .	93	1751	1954	1
ANNONACEAE . . . . .	20	—	—	—
Anthocleista zambesiaca . . . . .	146	1776	1954	4
Aphloia myrtiflora . . . . .	127	1908	1956	6
APOCYNACEAE . . . . .	150	—	—	—
AQUIFOIACEAE . . . . .	107	—	—	—
ARALIACEAE . . . . .	136	—	—	—
Artobotrys brachypetalus . . . . .	20	1904	1950	5
Baikiae plurijuga . . . . .	48	1605	1951	5
Baphia obovata . . . . .	67	1908	1956	6
Bauhinia punctata . . . . .	49	1805	1955	1
Bersama abyssinica . . . . .	112	1797	1954	6

	<i>Serial No.</i>	<i>Bulletin No.</i>	<i>Year</i>	<i>No.</i>
BIGNONIACEAE . . . . .	159	—	—	—
<i>Bolusanthus speciosus</i> . . . . .	67	1590	1951	4
<i>Borassus aethiopum</i> . . . . .	8	1835	1955	4
BOMBACACEAE . . . . .	117	—	—	—
<i>Brachystegia boehmii</i> . . . . .	53	1632	1952	1
<i>spiciformis</i> . . . . .	54	1604	1951	5
<i>tamarindoides</i> . . . . .	55	1741	1953	6
<i>Bridelia micrantha</i> . . . . .	94	1840	1955	5
<i>Burkea africana</i> . . . . .	51	1651	1952	3
BURSERACEAE . . . . .	84	—	—	—
CAESALPINIACEAE . . . . .	47	—	—	—
<i>Calodendron capense</i> . . . . .	82	1891	1956	3
<i>Carissa edulis</i> . . . . .	150	1602	1951	5
<i>Cassia abbreviata</i> . . . . .	56	1667	1952	4
<i>singueana</i> . . . . .	57	1617	1951	6
CELASTRACEAE . . . . .	108	—	—	—
<i>Chrysophyllum argyrophyllum</i> . . . . .	143	1862	1956	1
<i>Clerodendrum glabrum</i> . . . . .	156	1841	1955	5
<i>Colophospermum mopane</i> . . . . .	60	1711	1953	2
COMBRETACEAE . . . . .	130	—	—	—
<i>Combretum imberbe</i> . . . . .	130	1765	1953	0
<i>gueinzii</i> . . . . .	131	1641	1952	2
<i>microphyllum</i> . . . . .	132	1638	1952	2
<i>zeyheri</i> . . . . .	133	1752	1954	1
<i>Commiphora fischeri</i> . . . . .	84	1904	1956	5
<i>marlothi</i> . . . . .	85	1904	1956	5
<i>pilosa</i> . . . . .	86	1908	1956	6
<i>Conopharyngia elegans</i> . . . . .	151	1875	1956	2
<i>stapfiana</i> . . . . .	152	1876	1956	2
<i>Copaifera</i> (see <i>Guibourtia</i> ) . . . . .	59	1652	1952	3
<i>Cordyla africana</i> . . . . .	68	1759	1954	2
CORNACEAE . . . . .	140	—	—	—
<i>Craibia brevicaudata</i> . . . . .	69	1908	1956	6
<i>Crossopteryx febrifuga</i> . . . . .	164	1806	1955	1
<i>Croton sylvaticus</i> . . . . .	95	1813	1955	2
CUPRESSACEAE . . . . .	3	—	—	—
<i>Curtisia faginea</i> . . . . .	140	1908	1956	6
<i>Cussonia kirkii</i> . . . . .	137	1627	1952	1
<i>natalensis</i> . . . . .	138	1656	1952	3
<i>spicata</i> . . . . .	136	1628	1952	1
<i>umbellifera</i> . . . . .	139	1789	1954	5
<i>Cyathea dregei</i> . . . . .	1	1842	1955	5
CYATHEACEAE . . . . .	1	—	—	—
<i>Dalbergia melanoxyylon</i> . . . . .	70	1852	1955	6
<i>Dalbergiella nyasae</i> . . . . .	71	1904	1956	5
<i>Dialiopsis africana</i> . . . . .	110	1814	1955	2
<i>Dais cotinifolia</i> . . . . .	129	1891	1956	3
<i>Dichrostachys glomerata</i> . . . . .	45	1589	1951	4
<i>Diospyros batocana</i> . . . . .	145	1897	1956	4
<i>Diplorhynchus mossambicensis</i> = ( <i>D. condylocarpon</i> ) . . . . .	153	1664	1952	4

	<i>Serial No.</i>	<i>Bulletin No.</i>	<i>Year</i>	<i>No.</i>
DIPTEROCARPACEAE . . . . .	126	—	—	—
<i>Dombeya rotundifolia</i> . . . . .	118	1617	1951	6
EBENACEAE . . . . .	145	—	—	—
<i>Ekebergia arborea</i> . . . . .	87	1863	1956	1
<i>Entandrophragma caudatum</i> . . . . .	88	1853	1955	6
<i>Erythrina abyssinica</i> = ( <i>tomentosa</i> ) . . . . .	72	1587	1951	4
<i>caffra</i> . . . . .	73	1790	1954	5
<i>Erythrophleum africanum</i> . . . . .	61	1851	1955	6
EUPHORBIACEAE . . . . .	93	—	—	—
<i>Euphorbia ingens</i> . . . . .	96	1843	1955	5
<i>cooperi</i> . . . . .	97	1843	1955	5
<i>Faurea saligna</i> . . . . .	14	1807	1955	1
<i>speciosa</i> . . . . .	15	1729	1953	4
<i>Ficus capensis</i> . . . . .	11	1732	1953	5
<i>sonderi</i> . . . . .	12	1904	1956	5
FLACOURTIACEAE . . . . .	127	—	—	—
<i>Garcinia livingstonei</i> . . . . .	122	1908	1956	6
<i>Gardenia</i> (see <i>Rothmannia</i> ) . . . . .	165	1879	1956	2
<i>Grewia obliqua</i> . . . . .	115	1715	1953	3
GRAMINEAE . . . . .	4	—	—	—
<i>Guibourtia coleosperma</i> . . . . .	59	1652	1952	3
<i>conjugata</i> . . . . .	58	1760	1954	2
GUTTIFERAE . . . . .	122	—	—	—
<i>Gymnosporia senegalensis</i> . . . . .	108	1727	1953	4
<i>Halleria lucida</i> . . . . .	158	1815	1955	2
<i>Harungana madagascariensis</i> . . . . .	124	1891	1956	3
<i>Heeria reticulata</i> . . . . .	105	1618	1951	6
<i>Holarrhena febrifuga</i> . . . . .	154	1909	1956	6
<i>Hymenodictyon floribundum</i> . . . . .	166	1822	1955	3
HYPERICACEAE . . . . .	123	—	—	—
<i>Hypericum leucoptychodes</i> . . . . .	125	1897	1956	4
<i>Hyphaene crinita</i> . . . . .	6	1832	1955	4
<i>ventricosa</i> . . . . .	7	1832	1955	4
<i>Ilex mitis</i> . . . . .	107	1909	1956	6
<i>Isobertia globiflora</i> = ( <i>Julbernardia globiflora</i> ) . . . . .	52	1588	1951	4
<i>Khaya nyasica</i> . . . . .	89	1712	1953	2
<i>Kigelia pinnata</i> . . . . .	159	1731	1953	5
<i>Kirkia acuminata</i> . . . . .	83	1653	1952	3
<i>Lannea discolor</i> . . . . .	104	1619	1951	6
LEGUMINOSAE . . . . .	25	—	—	—
<i>Leucosidea sericea</i> . . . . .	23	1909	1956	6
<i>Leucospermum ellipticum</i> . . . . .	18	1877	1956	2
LOGANIACEAE . . . . .	146	—	—	—
<i>Lonchocarpus capassa</i> . . . . .	74	1663	1952	4
<i>Macaranga mellifera</i> . . . . .	98	1909	1956	6
<i>Maesa lanceolata</i> . . . . .	141	1909	1956	6
MALVACEAE . . . . .	116	—	—	—
<i>Markhamia acuminata</i> . . . . .	160	1864	1956	1
<i>Maytenus</i> (see <i>Gymnosporia</i> ) . . . . .	108	1727	1953	4
MELIACEAE . . . . .	87	—	—	—

	<i>Serial No.</i>	<i>Bulletin No.</i>	<i>Year</i>	<i>No.</i>
MELIANTHACEAE . . . . .	112	—	—	—
MIMOSACEAE . . . . .	25	—	—	—
<i>Mimusops zeyheri</i> . . . . .	144	1897	1956	4
<i>Monotes glaber</i> . . . . .	126	1620	1951	6
MORACEAE . . . . .	11	—	—	—
<i>Myrianthus holstii</i> . . . . .	13	1865	1956	1
MYRSINACEAE . . . . .	141	—	—	—
MYRTACEAE . . . . .	135	—	—	—
<i>Newtonia buchanani</i> . . . . .	44	1909	1956	6
OCHNACEAE . . . . .	121	—	—	—
<i>Ochna pulchra</i> . . . . .	121	1629	1952	1
OLEACEAE . . . . .	19	—	—	—
<i>Omocarpum bibracteatum</i> . . . . .	75	1878	1956	2
= ( <i>O. kirkii</i> ) . . . . .	75	1878	1956	2
<i>trichocarpum</i> . . . . .	76	1878	1956	2
<i>Oncoba spinosa</i> . . . . .	128	1866	1956	1
<i>Ostryoderris stuhlmannii</i> . . . . .	77	1854	1955	6
<i>Oxytenanthera abyssinica</i> . . . . .	4	1761	1954	2
PALMAE . . . . .	5	—	—	—
PAPILIONACEAE . . . . .	65	—	—	—
<i>Pappea capensis</i> . . . . .	111	1891	1956	3
<i>Parinari mobola</i> = ( <i>curatellaefolia</i> ) . . . . .	24	1581	1951	3
PEDALIACEAE . . . . .	162	—	—	—
<i>Peltophorum africanum</i> . . . . .	62	1665	1952	4
<i>Phoenix reclinata</i> . . . . .	5	1833	1955	4
<i>Piliostigma thonningii</i> . . . . .	50	1666	1952	4
<i>Piptadenia</i> (see <i>Newtonia</i> ) . . . . .	44	1909	1956	6
PODOCARPACEAE . . . . .	2	—	—	—
<i>Podocarpus milanjianus</i> . . . . .	2	1891	1956	3
POLYGALACEAE . . . . .	92	—	—	—
<i>Popowia obovata</i> . . . . .	22	1891	1956	3
PROTEACEAE . . . . .	14	—	—	—
<i>Protea abyssinica</i> . . . . .	16	1591	1951	4
petolaris . . . . .	17	1891	1956	3
<i>Pseudocadia zambeziaca</i> . . . . .	78	1766	1954	3
<i>Pseudocassine transvaalensis</i> . . . . .	109	1904	1956	5
<i>Pseudolachnostylis maprouneaeifolia</i> . . . . .	99	1621	1951	6
<i>Psorospermum febrifugum</i> . . . . .	123	1823	1955	3
<i>Pterocarpus angolensis</i> . . . . .	79	1592	1951	4
rotundifolius . . . . .	80	1662	1952	4
<i>Randia vestita</i> . . . . .	167	1824	1955	3
<i>Rapanea melanophloeos</i> . . . . .	142	1897	1956	4
<i>Raphia ruffia</i> . . . . .	9	1834	1955	4
<i>Ranvolvia inebrians</i> . . . . .	155	1777	1954	4
RHAMNACEAE . . . . .	113	—	—	—
<i>Rhamnus prinoides</i> . . . . .	113	1909	1956	6
<i>Rhus lancea</i> . . . . .	106	1733	1953	5
ROSACEAE . . . . .	23	—	—	—
<i>Ricinodendron rautanenii</i> . . . . .	100	1686	1952	6

	<i>Serial No.</i>	<i>Bulletin No.</i>	<i>Year</i>	<i>No.</i>
<i>Rothmannia urcelliformis</i>	165	1879	1956	2
<b>RUBIACEAE</b>	163	—	—	—
<b>RUTACEAE</b>	82	—	—	—
<b>SALICACEAE</b>	10	—	—	—
<i>Salix subserrata</i>	10	1880	1956	2
<b>SAPINDACEAE</b>	110	—	—	—
<b>SAPOTACEAE</b>	143	—	—	—
<i>Schotia brachypetala</i>	63	1654	1952	3
<i>Schrebera trichoclada</i>	19	1881	1956	2
<i>Sclerocarya caffra</i>	103	1742	1953	6
<b>SCROPHULARIACEAE</b>	158	—	—	—
<i>Securidaca longipedunculata</i>	92	1674	1952	5
<i>Sesamothamnus lugardii</i>	162	1867	1956	1
<b>SIMAROUBACEAE</b>	83	—	—	—
<i>Spirostachys africana</i>	101	1798	1954	6
<b>STERCULIACEAE</b>	118	—	—	—
<i>Sterculia quinqueloba</i>	119	1764	1954	3
<i>Stereospermum kunthianum</i>	161	1639	1952	2
<i>Strychnos cocculoides</i>	147	1743	1953	6
<i>pungens</i>	148	1775	1954	4
<i>stuhlmannii</i>	149	1891	1956	3
<i>schumanniana</i> = ( <i>S. cocculoides</i> )	147	1743	1953	6
<i>Swartzia madagascariensis</i>	81	1178	1954	4
<i>Szyzygium guineense</i>	135	1637	1952	2
<i>Tamarindus indica</i>	64	1882	1956	2
<i>Terminalia sericea</i>	134	1672	1952	5
<i>Thespesia garckeana</i>	116	1636	1952	2
<b>THYMELIACEAE</b>	129	—	—	—
<b>TILIACEAE</b>	115	—	—	—
<i>Trichilia emetica</i>	90	1799	1954	6
<i>Triplochiton zambesiacus</i>	120	1897	1956	4
<i>Turraea nilotica</i>	91	1808	1955	1
<i>Uapaca kirkiana</i>	102	1582	1951	3
<i>Vangueria longicalyx</i>	168	1825	1955	3
<i>Vangueriopsis lanciflora</i>	169	1677	1952	5
<b>VEBENACEAE</b>	156	—	—	—
<i>Vitex payos</i> = ( <i>V. hildebrandtii</i> )	157	1714	1953	3
<i>Widdringtonia whytei</i>	3	1868	1956	1
<i>Xylopia odoratissima</i>	21	1904	1956	5
<i>Ziziphus mucronata</i> = ( <i>Z. abyssinica</i> )	114	1676	1952	5