

VII. APPENDIX

SPECIES INDEX

Species	Page No.
<u>Acremonium alternata</u> Link.	136
<u>A. meliola</u> Stevens	137
<u>Amazonia peregrina</u> Syd. H. & P.	52
<u>A. psychotria</u> (P.Henn.) Theissen	51
<u>Appendiculella calostroma</u> (Desm.) Hohnel	53
<u>A. gloriosa</u> (Doidge) Hansford	54
= <u>Irene gloriosa</u> Doidge	
<u>Armatella balakrishnanii</u> Hosagoudar	57
? <u>A. gymnosporae</u> Patil, C.R.	58
<u>A. indica</u> Hosagoudar	58
<u>A. litseae</u> (P.Henn.) Theiss. & Sydow	56
<u>Asteridiella atricha</u> (Speg.) Hansford.	61
= <u>Meliola laxa</u> Gaill. var. <u>atricha</u> Speg.	
<u>A. ohiana</u> (Stev.) Hansf. var. <u>major</u> Kar & Maity	62
= <u>Amazonia ohianus</u> Stev.	
<u>A. solani</u> McAlpine	60
<u>A. wendlandiae</u> sp. nov.	64
<u>A. tremae</u> (Speg.) Hansford	63
= <u>Ireninae tremae</u> (Speg.) Stevens.	
<u>Atractilina parasitica</u> (Wint.) Deighton & Pirozynski	138, 139
= <u>Arthrobotrym deightonii</u> Hansford	

Species	Page No.
<u>Ceratocystis angusticollis</u> Wright & Griffin	111
<u>C. fimbriata</u> Ell. and Halsted.	110
<u>Cicinnobella parodielllicola</u> P.Henn.	131, 132
<u>Dimerina andirae</u> (P.Henn.) Hansford	113
<u>D. parasitica</u> (Sacc.) Hansford	114
= <u>Melanopsamma parasitica</u> Sacc.	
<u>Dimerium meliolicola</u> (Petrak) Hansford	117
= <u>Pseudodimerium meliolicolum</u> Petrak	
<u>D. pulveraceum</u> (Speg.) Theissen.	110
<u>Ectosticta bignoniicola</u> Speg.	133, 134
<u>Irenopsis araneosa</u> (Syd.) Stevenson	72
<u>I. leeeae</u> Hansf. var. <u>indica</u> Hosagoudar	68
<u>I. ligustri</u> sp. nov.	68
<u>I. nephali</u> sp. nov.	71
<u>I. rubi</u> sp. nov.	73
<u>I. tortuosa</u> (Winter) Stevenson.	67
<u>Isthmospora spinosa</u> Stevenson	142, 143
<u>Meliola aeithops</u> Sacc.	78
<u>M. aeithops</u> Sacc. var. <u>cassiae</u> Rao	78
<u>M. africana</u> Hansford	89
<u>M. atalantiae</u> Hosagoudar	79
<u>M. atylosiae</u> Hosagoudar	79, 92
<u>M. bayamonesis</u> Tehon.	89
<u>M. bengalorensis</u> Hansford & Thirumalachar	80

Species	Page No.
<u>M. capensis</u> (K. & C.) Theiss var. <u>Malayensis</u> Hansford	81
<u>M. carissae</u> Doidge var. <u>indica</u> Hansford	81
<u>M. celtidiae</u> Yates	82
<u>M. cettidiae</u> Yates var. <u>indica</u> var. nov.	82
<u>M. dimorphochaeta</u> sp. nov.	83
<u>M. ervatamiae</u> Hosagoudar	86
<u>M. ficicola</u> Hansf. & Thirumalachar	80
<u>M. imperspicua</u> Deighton	89
<u>M. ixorae</u> Yates var. <u>ixorae</u> Yates	87
<u>M. ixorae</u> Yates var. <u>macrospora</u> Hosagoudar	87
<u>M. longiseta</u> V. Hohnel	88
<u>M. malabarensis</u> Hansford	89
<u>M. mayaguesiana</u> var. <u>dominicana</u> cif.	89
<u>M. maquilingiana</u> Syd.	89
<u>M. osyricola</u> Hansf.	94
<u>M. ovatipoda</u> Hansf. & Thirum.	80
<u>M. perpusilla</u> Syd.	86
<u>M. petiolaris</u> Petrak	90
<u>M. petrakii</u> Stev. & Rold	90
<u>M. puerariae</u> sp. nov.	91
<u>M. rechingeri</u> Hansford	89
<u>M. santalacearum</u> Budathoki Usha <u>et al.</u>	93
<u>M. stenospora</u> Wint. var. <u>major</u> Hansford	94
<u>M. piperis</u> . Thite & Miss Patil, S.D.	94
<u>M. tawaoensis</u> Hansford	87

Species	Page No.
<u>M. telosmae</u> var. <u>tylophorae</u> Hansf.	85
<u>M. tenella</u> Pat. var. <u>atalantiae</u> (Pat.) Hansford	95
<u>M. trichostroma</u> (Kunze) Toro	75
<u>M. twaitesiana</u> Hansford	87
<u>M. tylophorae</u> Hosagoudar	96
<u>M. vitis</u> Hansford	96
<u>Phaeodimeriella cantareirensis</u> (P.Henn.) Hansford	120
= <u>Asterina cantareirensis</u> P.Henn.	
<u>Phragmeriella clavatispora</u> sp. nov.	123
<u>P. fusiformis</u> sp. nov.	124
<u>P. ireninae</u> Hansford	122, 123, 124, 125, 127
<u>P. pachydermatus</u> sp. nov.	126
<u>P. quadrisepata</u> sp. nov.	128
<u>Spiropes armatellae</u> M.B.Ellis	146
<u>S. capensis</u> (Thum.) M.B.Ellis	147
= <u>Helminthosporium capensis</u> Thum.	
<u>S. clavatus</u> (Ellis & Martin) M.B.Ellis	148
= <u>Isariopsis clavatus</u> Ellis & Martin	
<u>S. dorycarpus</u> (Mont.) M.B.Ellis	149
= <u>Helminthosporium dorycarpum</u> Mont.	
<u>S. guareicola</u> (Stev.) Cif.	144, 152
= <u>Helminthosporium guareicola</u> Stev.	
<u>S. japonicus</u> (P.Henn.) M.B.Ellis	154
= <u>Podosporium japonicum</u> P.Henn.	

HOST INDEX

Species	Page No.
<u>Abies balsmea</u> L.	111
<u>Acacia auriculiformis</u> A.Cunn.	78
<u>A. longifolia</u> A.Cunn.	78
<u>Atalantia monophylla</u> DC.	95
<u>A. wightii</u> Tanaka	79
<u>Atylosia lineata</u> Wight & Arn.	79
<u>Aucuba japonica</u> Thunb.	154
<u>Bignonia cajusdam</u> L.	134
<u>Butea monosperma</u> (Lam.) O. kuntze	137
<u>Carissa carandas</u> Linn.	81
<u>Cassia fistula</u> L.	78
<u>Celastrus cordatus</u> Linn.	55
<u>C. paniculata</u> Willd.	55
<u>Celtis cinnamomae</u> Lindl.	83
<u>C. philippensis</u> Blanco	83
= <u>C. Wightii</u> planch.)	
<u>Cinnamomum zeylanicum</u> L.	57
<u>Couepia</u> sp.	120
<u>Daphnidium</u> sp.	
<u>Dysoxylum cumingianum</u> DC.	90
<u>D. malabaricum</u> Bedd.	90
<u>Ervatamia heyneana</u> T.Cooke	86
= <u>Taberenamontena heyneana</u> Wall.	

Species	Page No.
<u>Euphoria longana</u> Lamk.	72
<u>Eugenia</u> sp.	61
<u>Ficus bengalensis</u> Linn.	150
<u>Gordonia lasianthus</u> L.	149
<u>Guarea trichilioidi</u> Las.	
<u>Holigarna grahamii</u> HK.f.	137
<u>Ixora</u> sp.	87
<u>I. polyantha</u> Wt.	87
<u>Leea indica</u> (Brum. f.) Merr.	68
<u>Ligustrum neilgherrense</u> Dalz.	69
<u>Litsea</u> sp.	146
<u>Maculus atra</u>	150
<u>Maesa indica</u> (Roxb.) DC.	52
<u>Mammea suriga</u> (Buch-Ham. X Roxb) Kosterm. = <u>Ochrocarpus longifolius</u> Benth & HK. f. ex Ander)	159
<u>Mangifera indica</u> L.	147
<u>Mappia foetida</u> Miers.	134
<u>Nephelium longana</u> Lour.	71
<u>Nothopegia colebrookiana</u> Wight.	148
<u>Olea dioica</u> Roxb.	89
<u>Osyris arborea</u> Wall.	93
<u>Pinus resinosa</u> Ait.	111
<u>P. strobus</u> L.	111
<u>P. hookeri</u> mig.	94

Species	Page No.
<u>P. nigrum</u> L.	94
<u>Piper</u> sp.	151
<u>Pithecolobus</u> sp.	132
<u>Psychotria</u> sp.	88
<u>Pueraria</u> <u>tuberosa</u> DC.	91, 92
<u>Rubus</u> <u>moluccanus</u> Linn.	73
<u>Solanum</u> <u>viride</u> L.	67
<u>Strychnos</u> <u>nuxhomica</u> L.	150
<u>Syzygium</u> <u>claviflora</u> Roxb.	62
<u>Trema</u> <u>guinensis</u> L	124, 127, 129
<u>T. micranthae</u> L.	63
<u>T. orientalis</u> Blume.	64
<u>Tylophora</u> <u>capparidifolia</u> Wight. & Arn.	96
<u>T. tenuis</u> Bl.	84
<u>Vaccinium</u> <u>myrtillus</u> Mora.	117
<u>Vitis</u> <u>rheedii</u> Wight & Arn.	97
<u>Vitis</u> <u>vinifera</u> L.	147
<u>Vitis</u> sp.	97
<u>Wendlandia</u> <u>notoniana</u> Wall.	66
<u>Woodia</u> sp.	114

FUNGAL HOST INDEX TO HYPERPARASITES

Species	Page No.
<u>Armatella cinnamomicola</u> Hansf.	146
<u>A.litseae</u> (P.Henn.) Theiss & Sydow	146, 148
<u>Asteridiella atricha</u> (Speg.) Hansford	120
<u>A. gymnosporae</u> Syd.	132
<u>Ireninae tremae</u> (Speg.) Hansford	124, 127
<u>Meliola atalantiae</u> Hosagoudar	147
<u>M. bengalorensis</u> Hansford & Thirumalachar	150
<u>M. buteae</u> Hafiz, Azmatullah & Kafi	132
<u>M. canthii</u> Hansford	114, 134
<u>M. carissae</u> Doidge var. <u>indica</u> Hansford	141, 143
<u>M. crescentiae</u> Stev.	143
<u>M. cusudam</u> stev.	149
<u>M. diospyri</u> H. Sydow & Sydow	125
<u>M. grotena</u> H. Sydow & Sydow	143
<u>M. holigraphnae</u> Stev.	137
<u>M. inermis</u> Kalcher & Cooke	139
<u>M. ixorae</u> Yates var. <u>macrospora</u> Hosagoudar	152
<u>M. litseae</u> H.Sydow & Sydow	147
<u>M. mangiferae</u> Earle	141
<u>M. mappiae</u> Patil	120, 134

Species	Page No.
<u>M. memecyli</u> H.Sydow & Sydow	111, 117, 123, 139
<u>M. nidulans</u>	117
<u>M. nothopegiae</u> Hansford	141
<u>M. paulliniae</u> Stev.	137
<u>M. plumeris</u> (Hansf. & Dight) ciferri	143
<u>M. puerariae</u> sp.nov.	114, 134
<u>M. scolopiae</u> var. <u>zeylanicum</u> Hansf.	151
<u>M. strychnicola</u> Gall.	150
<u>M. woodiana</u> Bl.	114
<u>Opioirenina theae</u> Saw. & Yamamoto	151
<u>Parodiella heydiciae</u> (Schw.) Hughes.	132