

<i>hirsutus</i> (Wulfen) Fr.	273	<i>punicae</i> (Henn.) Deighton	208
<i>rhodophaeus</i> Lev.	272	<i>subsessilis</i> (Syd. & P. Syd.) Deighton	208
<b>sanguineus</b> (L.) G. Mey.	272	<b>tabernaemontanae</b> (Syd. & P. Syd.) Deighton	208
<i>sanguineus</i> (L.) Fr.	272	<b>trichophila</b> (F. Stevens) Deighton	208
<i>tabacinus</i> Mont.	271	<b>vismiicola</b> (Chupp) U. Braun & Crous	208
<i>xanthopus</i> Fr.	272	<b>wrightiae</b> (Thirum. & Chupp) Deighton	208
<b>Polystictus</b> Fr.	273	<b>ziziphi</b> (Petch) Crous & U. Braun	208
<i>sanguineus</i> (L.) Fr.	272	<b>Pseudocochliobolus</b> Tsuda	218
<b>tabacinus</b> (Mont.) Fr.	273	<b>eragrostidis</b> Tsuda & Ueyama	218
<b>villosus</b> Massee	273	<i>Pseudofusidium hansfordii</i> Deighton	243
<i>xanthopus</i> (Fr.) Fr.	272	<b>Pseudoidium</b> Y.S.Paul & J.N.Kapoor	226
<b>Polystigma</b> DC.	257	<b>caesalpiniacearum</b> (Hosag. & U. Braun) U. Braun & R.T.A. Cook	226
<b>eugeniae</b> Anahosur	257	<b>Pseudoperisporiaceae</b>	222
<b>Pontismataceae</b>	190	<b>Pseudorobillarda</b> M.Morelet	236
<b>Poronia</b> Willd.	268	<b>bambusae</b> Nag Raj	236
<b>punctata</b> (L.) Fr.	268	<b>indica</b> Nag Raj	236
<b>Prathigada</b> Subram.	236	<b>Puccinia</b> P.Micheli	276
<b>bauhiniae</b> P.Rama Rao	236	<b>abutili</b> Berk. & Broome	276
<b>indica</b> Muthappa	236	<b>anodae</b> P. Syd. & Syd.	277
<b>tamarindi</b> Muthappa	236	<b>bellurensis</b> Thirum.	277
<b>Prosopidium</b> Arthur	276	<b>bottomleyae</b> Doidge	277
<b>erebia</b> (Syd. & P. Syd.) Bagyan. & Ravinder	276	<b>bulbostylidicola</b> Thirum.	277
<b>Pseudobeltrania</b> Henn.	236	<b>curcumae</b> T.S. Ramakr. & Sundaram	277
<b>penzigii</b> Piroz.	236	<b>desertorum</b> Syd. & P. Syd.	277
<b>Pseudocercospora</b> Speg.	205	<b>duthiei</b> Ellis & Tracy	277
<b>agharkarii</b> (Chidd.) Crous & M.E. Palm	205	<i>erebia</i> Syd. & P. Syd.	276
<b>argyreiae</b> (Govindu & Thirum.) A.K. Das & Sarbajna	205	<b>heterospora</b> Berk. & M.A. Curtis	277
<b>artocarpi</b> (Syd. & P. Syd.) Deighton	205	<i>lateritia</i> Berk. & M.A. Curtis	276
<b>barleriae</b> (J.M. Yen & Lim) U. Braun	205	<b>leiocarpa</b> Thirum.	277
<b>bauhiniae</b> (Syd. & P. Syd.) Deighton	205	<b>pelargonii-zonalis</b> Doidge	277
<b>breyntiae-rhamnoidis</b> (Thirum. & Govindu) Deighton	205	<b>peraffinis</b> Syd. & P. Syd.	277
<b>cadabae</b> (Thirum. & Govindu) U. Braun	206	<b>polysora</b> Underw.	277
<b>clausenae</b> (Thirum. & Chupp) X.J. Liu & Y.L. Guo	206	<b>prainiana</b> Barclay	277
<b>clerodendri</b> (J. Miyake) Deighton	206	<i>pruni-spinosae</i> Pers.	280
<b>corchorifoliae</b> (Thirum. & Govindu) Deighton	206	<b>purpurea</b> Cooke	277
<b>cotizensis</b> (A.S. Mull. & Chupp) Deighton	206	<b>rhynchosporae</b> Syd. & P. Syd.	277
<b>dracunculi</b> (Sarwar) Y.L. Guo	206	<b>romagnoliana</b> Maire & Sacc.	277
<b>erythroxyli</b> (Govindu & Thirum.) U. Braun	206	<b>ruelliae</b> Lagerh.	277
<b>glauca</b> (Syd.) Y.L. Guo & X.J. Liu	206	<b>sacchari</b> Patel	277
<b>griseola</b> (Sacc.) Crous & U. Braun	206	<b>senecionis-scandentis</b> Lindr.	278
<b>hardwarensis</b> (Naras.) U. Braun & Crous	206	<b>solmsii</b> (Kuntze) Sacc.	278
<b>herpestica</b> (Petr. & Cif.) U. Braun	206	<b>sorghii</b> Schwein.	278
<b>hibiscina</b> (Ellis & Everh.) Y.L. Guo & X.J. Liu	206	<b>spungiosa</b> Berk. & Broome	278
<b>jasminicola</b> A.S. Mull. & Chupp ex Deighton	207	<b>substriata</b> Ellis & Barthol.	278
<b>jussiaeae</b> (G.F. Atk.) Deighton	207	var. <i>indica</i> Ramachar & Cummins	278
<b>kirganeliae</b> (Thirum. & Govindu) Deighton	207	<b>thwaitesii</b> Berk.	278
<b>mali</b> (Ellis & Everh.) Deighton	207	<b>tiliaefolia</b> T.S. Ramakr. & Sundaram	278
<b>microphora</b> (Seshadri) Deighton	207	<b>versicolor</b> Dietel & Holw.	278
<b>mysorensis</b> (Thirum. & Chupp) Deighton	207	<b>volutarellae</b> Thirum.	278
<b>nojimae</b> (Togashi & Katsuki) Y.L. Guo & X.J. Liu	207	<b>woodii</b> (Kalchbr. & Cooke) P. Syd. & Syd.	278
<b>nymphaeacea</b> (Cooke & Ellis) Deighton	207	<b>Pucciniaceae</b>	276
<b>ocimicola</b> (Petr. & Cif.) Deighton	207	<b>Pucciniales</b>	274
<b>olacicola</b> (Muthappa) Kamal	207	<b>PUCCINIOMYCOTINA</b>	273
<b>panacis</b> (Thirum. & Chupp) Y.L. Guo & X.J. Liu	207	<i>Putagraivam sundaram</i> Subram. & Bhat	263
<b>pancratii</b> (Ellis & Everh.) U. Braun & R.F. Castañeda	207	<i>Pycnoporus sanguineus</i> (L.) Murrill	272
<b>puerariae</b> (Syd. & P. Syd.) Deighton	208	<b>Pyramidospora</b> Sv. Nilsson	236
		<b>casuarinae</b> Sv. Nilsson	236
		<i>Pyricularia aquatica</i> Ingold	237
		<i>oryzae</i> f. <i>stenotaphri</i> K.I. Wilson & Preethamb.	244

<b>Pyronemataceae</b>	229	<b>Sarcopodium</b> Ehrenb.	236
<b>Pythiaceae</b>	190	<b>coffeanum</b> Nag Raj & K.V. George	236
<b>Pythiales</b>	190	<b>Sarocladium</b> W. Gams & D.Hawksw.	243
<b>Pythium</b> Nees	190	<b>glaucum</b> (W. Gams) Summerb.	243
<i>artotrogus</i> de Bary	190	<b>strictum</b> (W. Gams) Summerb.	244
<b>butleri</b> Subraman.	190	<i>Scenidium apiarium</i> (Pers.) Kuntze	273
<b>dissotocum</b> Drechsler	190	<b>Schizoparmaceae</b>	259
<b>hydno sporum</b> (Mont.) J. Schröt.	190	<b>Schweinitziella</b> Speg.	261
<i>palmivorum</i> E.J. Butler	189	<b>indica</b> (Srinivas. & P.G. Sathe) A. Pande	261
<i>Ragnhildiana trematis</i> F. Stevens & Solheim	205	<i>Sclerocystis rubiformis</i> Gerd. & Trappe	288
<i>Ramularia mimosae</i> F. Stevens & Dalbey	204	<b>Sclerophthora</b> Thirum.	189
<b>Ramulispora</b> Miura	208	<b>macrospora</b> (Sacc.) Thirum.	189
<b>alloteropsidis</b> Thirum. & Naras.	208	<b>Sclerospora</b> J. Schrot.	189
<b>Ravenelia</b> Berk.	279	<i>andropogonis-sorghii</i> (Kulk.) Mundk.	189
<b>acaciae-arabicae</b> Mundk. & Thirum.	279	<i>butleri</i> W. Weston	188
<b>acaciae-sumae</b> Thirum. & Mundk.	279	<i>macrospora</i> Sacc.	189
<i>breyntiae-patentis</i> Thirum. & Mundk.	279	<i>sorghii</i> W. Weston & Uppal	189
<i>emblicae</i> Syd. & P. Syd.	279	<b>sorghii</b> W. Weston & Uppal	189
<b>hobsonii</b> Cooke	279	<i>Sclerotium rolfsii</i> Sacc.	270
<b>Raveneliaceae</b>	279	<b>Scolecobasidium</b> E.V. Abbott	236
<b>Rehmiodothis</b> Theiss. & Syd.	257	<b>anellii</b> Graniti	236
<b>indica</b> Narendra & V.G. Rao	257	<i>echinophilum</i> (C.Massal.) B. Sutton	237
<b>Rhamphospora</b> D.D. Cunn.	283	<b>terreum</b> E.V. Abbott	236
<b>nymphaeae</b> D.D. Cunn.	283	<b>Scolecostigmina</b> U. Braun	210
<b>Rhamphosporaceae</b>	283	<b>fici-elasticae</b> (J.N. Kapoor) U. Braun	210
<i>Rhizoctonia solani</i> J.G. Kühn	271	<b>maculata</b> (Cooke) U. Braun	210
<b>Rhizomucor</b> Lucet & Constantin	289	<i>Scopella echinulata</i> (Niessl) Mains	274
<b>pusillus</b> (Lindt) Schipper	289	<i>mimusops</i> (Cooke) Cummins	274
<b>Rhizopodaceae</b>	289	<i>Searchomyces coprophiloides</i> B.S. Mehrotra & M.D. Mehrotra	230
<b>Rhizopus</b> Ehrenb.	289	<b>Septoria</b> Sacc.	208
<i>artocarpi</i> Racib.	289	<b>alliacea</b> Cooke	208
<b>stolonifer</b> (Ehrenb.) Vuill.	289	<b>arcuata</b> Cooke	208
<b>Rhytidhysterion</b> Speg.	212	<b>nesodes</b> Kalchbr.	208
<b>indicum</b> (Anahosur) M.P. Sharma & K.S. Thind	212	<b>pipulae</b> Cooke	208
<b>rufulum</b> (Spreng.) Speg.	212	<b>swertiae</b> Pat.	209
<b>Rhytisma</b> Fr.	228	<b>thespesiae</b> T.S. Ramakr. & K. Ramakr.	209
<b>lagerstroemiae</b> Rabenh.	228	<b>Setosphaeria</b> K.J. Leonard & Suggs	218
<i>placenta</i> Berk. & Broome	192	<b>rostrata</b> K.J. Leonard	218
<b>Rhytismataceae</b>	228	<b>Sordariaceae</b>	260
<b>Rhytismatales</b>	227	<b>Sordariales</b>	260
<b>Robillarda</b> Castagne	236	<b>SORDARIOMYCETES</b>	239
<b>agrostidis</b> R. Sprague	236	<i>Sorosporium barberi</i> (Mundk.) L. Ling	283
<b>Rosellinia</b> De Not.	268	<i>formosanum</i> (Sawada) Sawada	285
<b>congesta</b> I. Hino & Katum.	268	<i>iseilematis</i> Thirum.	283
<b>petrakii</b> Narendra	268	<i>kuwanoanum</i> Togashi & Y. Maki	284
<b>punicae</b> Anahosur	268	<i>tumefaciens</i> McAlpine	285
<b>Rosenscheldiella</b> Thesis. & Syd.	223	<b>wildemanianum</b> Henn.	283
<b>cinnamomi</b> Muthappa	223	<b>Sowerbyella</b> Nannf.	229
<b>indica</b> Anahosur	223	<b>rhenana</b> (Fuckel) J. Moravec	229
<b>Saccardiaceae</b>	230	<b>Speiropsis</b> Tubaki	237
<i>Saccardomyces indicus</i> Srinivas. & P.G. Sathe	261	<b>hyalospora</b> Subram. & Lodha	237
<i>Saccharomyces jadinii</i> Sartory	259	<b>pedatospora</b> Tubaki	237
<b>SACCHAROMYCETALES</b>	238	<b>Sphaceloma</b> de Bary	211
<b>Saccharomycodaceae</b>	238	<b>cardamomi</b> Muthappa	211
<b>Saccharomycopsidaceae</b>	239	<b>curcumae</b> Thirum.	211
<b>Saccharomycopsis</b> Schionning	239	<i>fici</i> Thirum.	211
<b>synnaedendra</b> D.B. Scott & Van der Walt	239	<b>osyridis</b> Thirum.	212
<i>Santapauella heterophragmatis</i> Mundk. & Thirum.	275	<b>punicae</b> Bitanc. & Jenkins	212
<b>Sarcinella</b> Sacc.	221	<b>santali</b> Thirum.	212
<b>cassiae</b> E.J. Butler ex Munjal & J.N. Kapoor	221		

<b>Sphacelotheca</b> de Bary	273	<b>moniliferum</b> (Ellis & Everh.) L. Guo	286
<i>chrysopogonicola</i> Mundk. & Thirum.	285	<b>ophiuri</b> (Henn.)Vánky	286
<i>cruenta</i> (J.G. Kühn) Potter	285	<b>perforatum</b> Vánky	286
<b>cymbopogonis-colorati</b> Mundk. & Thirum.	273	<b>scitamineum</b> (Syd.) M. Piepenbr.	286
<i>dichanthiicola</i> Mundk. & Thirum.	285	<b>setariicola</b> (Thirum. & Safeeulla) Bag & D.K.	
<b>erythraeensis</b> (Syd. & P. Syd.) G.P. Clinton	285	Agarwal	283
<b>flagellata</b> (Syd. & P. Syd.) Zundel	273	<b>sorghii</b> Ehrenb.ex Link	286
<i>mnesitheae</i> Mundk. & Thirum.	286	<b>tanglinense</b> (Tracy & Earle) L. Guo	286
<i>monilifera</i> (Ellis &Everh.) G.P. Clinton	286	<b>tenue</b> (Syd. & P. Syd.)Vánky	286
<b>mutila</b> Mundk. & Thirum.	273	<b>Thirumii</b> Vánky	283
<i>ophiuri</i> (Henn.) L. Ling	286	<b>zilligii</b> (Zundel) Vánky	286
<i>sorghii</i> (Ehrenb. ex Link) G.P. Clinton	286	<i>Spumaria didermoides</i> Ach. ex Pers.	290
<i>tanglinensis</i> (Tracy & Earle) Zundel	286	<b>Stachybotrys</b> Corda	244
<i>tenuis</i> (Syd. & P. Syd.) Zundel	286	<i>atra</i> Corda	244
<b>vryburgii</b> Zundel	273	<b>chartarum</b> (Ehrenb.) S. Hughes	244
<i>zilligii</i> Zundel	286	<b>nephrospora</b> Hansf.	244
<i>Sphaerella coffeicola</i> Cooke	203	<i>Stachylidium theobromae</i> Turconi	263
<i>tassiana</i> De Not.	204	<b>Stagonospora</b> (Sacc.) Sacc.	215
<i>Sphaeria allantoidea</i> Berk.	268	<b>brideliae</b> Thirum. & Naras.	215
<i>bryoniae</i> Fuckel	203	<b>Stemonitales</b>	291
<i>calostroma</i> Desm.	245	<b>Stemonitidaceae</b>	291
<i>dematium</i> Pers.	262	<b>Stemonitis</b> Gled.	291
<i>disciformis</i> Hoffm.	266	<b>axifera</b> (Bull.) T. Macbr.	291
<i>feejeensis</i> Berk.	268	<b>fusca</b> Roth	291
<i>futilis</i> Berk. & Broome	213	<i>leucocephala</i> Pers.	290
<i>graminis</i> Pers.	256	<b>pallida</b> Wingate	291
<i>mediterranea</i> De Not.	266	<b>smithii</b> T. Macbr.	291
<i>michotii</i> Westend.	213	<b>Stemphylium</b> Wallr.	219
<i>nigripes</i> Klotzsch	267	<i>botryosum</i> Wallr.	218
<i>polymorpha</i> Pers.	269	<i>floridanum</i> C.I. Hannon & G.F. Weber	219
<i>quisquiliarum</i> Mont.	268	<b>lycopersici</b> (Enjoji) W. Yamam.	219
<i>repens</i> Corda	257	<i>uredinis</i> (Ellis & Barthol.) Thirum.	216
<i>rubiginosa</i> Pers.	267	<i>Stenella plectroniae</i> Ponnappa	209
<i>stygia</i> Lév.	266	<i>shoreicola</i> U. Braun & Crous	209
<i>truncata</i> Schwein.	266	<b>Stephanotheca</b> Syd. & P.Syd.	212
<i>tuberosa</i> Pers.	269	<b>oleae</b> Hansf. & Thirum.	212
<i>Sphaeronaema parasitica</i> Tul.	241	<i>Sterigmatocystis nidulans</i> Eidam	224
<b>Sphaerophragmium</b> Magnus	279	<i>sulphurea</i> Fresen.	224
<b>acaciae</b> (Cooke) Magnus	279	<i>sydowii</i> Bainier & Sartory	224
<i>Sphaeropsis keckii</i> Thüm.	220	<b>Stictidaceae</b>	225
<i>musarum</i> Cooke	196	<b>Stictis</b> Pers.	225
<i>palmarum</i> Cooke	259	<b>radiata</b> (L.) Pers.	225
<i>Sphaerotheca euphorbiae</i> (Castagne) E.S. Salmon	226	<i>Stigmatea piperis</i> Rehm	193
<b>Sphaerulina</b> Sacc.	209	<i>pongamiae</i> Racib.	204
<b>trapaе-bispinosae</b> Nag Raj & Govindu	209	<b>Stigmata</b> Sacc.	209
<i>trifolii</i> Rostr.	213	<b>cycadicola</b> (Thirum.) M.B. Ellis	209
<i>Spicaria divaricata</i> (Thom) J.C. Gilman & E.V.		<i>kamatii</i> Ullasa	235
Abbott	224	<i>maculata</i> (Cooke) S. Hughes	210
<b>Spiropes melanoplaca</b> (Berk. & M.A. Curtis) M.B.		<i>Stigminafici-elasticae</i> J.N. Kapoor	210
Ellis 237		<b>Stigmochora</b> Theiss. & Syd.	257
<i>Sporidesmium chartarum</i> Berk. & M.A. Curtis	218	<b>deightonii</b> (Syd.) Arx	257
<b>Sporisorium</b> Ehrenb. ex Link	283, 285	<b>Stilbohypoxylon</b> Henn.	268
<b>barberi</b> (Mundk.)Vánky	283	<b>quisquiliarum</b> (Mont.) J.D. Rogers & Y.M. Ju	268
<b>cruentum</b> (J.G. Kühn) Vánky	285	<i>Stilbospora chartarum</i> Ehrenb.	244
<b>dichanthiicola</b> (Mundk. & Thirum.)Vánky	285	<i>Stilbum cinnabarinum</i> Mont.	243
<i>erythraeense</i> (Syd. & P. Syd.) Vánky	285	<i>lateritium</i> Berk.	243
<b>inayati</b> (Syd.)	285	<i>Strigula babingtonii</i> Berk.	198
<b>isachnes</b> (Syd.& P. Syd.)Vánky	286	<i>Subramanella arecae</i> H.C. Srivast.	257
<b>iseilematis</b> (Syd.)	286	<b>Subulispora</b> Tubaki	237
<b>manilense</b> (Syd. & P. Syd.)Vánky	286	<b>procurvata</b> Tubaki	237

<i>Symptodiella laxa</i> Subram. & Vittal	235	<b>Trematosphaeriaceae</b>	219
<b>Syncephalastraceae</b>	289	<i>Trichia aurea</i> Schumach.	290
<b>Synchytriaceae</b>	287	<i>axifera</i> Bull.	291
<b>Synchytrium</b> de Bary & Woronin	287	<i>cinerea</i> Bull.	291
<i>atylosiae</i> (Petch) Gäum.	287	<b>Trichiaceae</b>	292
<i>dolichi</i> (Cooke) Gäum.	287	<b>Trichiales</b>	291
<i>lepidagathidis</i> Mundk. & Mhatre	287	<i>Trichobasis palmarum</i> Cooke	231
<i>millingtoniicola</i> Safeulla & Govindu	287	<i>spinulosa</i> Cooke	282
<b>Sypastospora</b> P.F. Cannon & D. Hawksw.	241	<b>Trichocomaceae</b>	223
<i>parasitica</i> (Tul.) P.F. Cannon & D. Hawksw.	241	<b>Trichoconiella</b> B.L. Jain	219
<b>Taphrina</b> Fr.	269	<i>padwickii</i> (Ganguly) B.L. Jain	219
<i>lapponica</i> Juel	269	<b>Trichoconis</b> Clem.	237
<i>laurencia</i> Giesenh.	269	<i>echinophila</i> (C. Massal.) de Hoog & Oorschot	237
<i>linearis</i> Syd. & P. Syd.	269	<i>padwickii</i> Ganguly	219
<b>Taphrinales</b>	269	<b>Trichoderma</b> Pers.	241
<b>TAPHRINOMYCETES</b>	269	<i>roseum</i> Pers.	244
<b>Taprinaceae</b>	269	<i>viride</i> Pers.	241
<b>Teratosphaeria</b> Syd. & P. Syd.	209	<b>Trichosphaeriaceae</b>	260
<i>eucalypti</i> (Cooke & Masee) Crous	209	<b>Trichosphaeriales</b>	260
<b>Teratosphaeriaceae</b>	209	<b>Trichosporum</b> Fr.	209
<b>Tetracladium</b> De Willd.	227	<i>vesiculosum</i> E.J. Butler	209
<i>furcatum</i> Descals	227	<b>Trichothecium roseum</b> (Pers.) Link	244
<i>Tetraploa aristata</i> Berk. & Broome	219	<b>Trimmatostroma</b> Corda	227
<b>Tetraplospheeria</b> Kaz. Tanaka & K. Hiray.	219	<i>hughesii</i> V.G. Rao & Subhedar	227
<i>tetraploa</i> (Scheuer) Kaz. Tanaka & K. Hiray.	219	<i>Triphragmium acaciae</i> Cooke	279
<b>Thanatephorus</b> Donk	271	<b>Tripopermum</b> Speg.	197
<i>cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk	271	<i>myrti</i> (Lind) S. Hughes	197
<i>Thaxteriella eugeniae</i> Subhedar & V.G. Rao	221	<i>Triposporium myrti</i> Lind	197
<b>Thelebolaceae</b>	228	<b>Triscelophorus</b> Ingold	237
<b>Thelebolales</b>	228	<i>acuminatus</i> Nawawi	237
<b>Thelephoraceae</b>	273	<i>monosporus</i> Ingold	237
<b>Thelephorales</b>	273	<b>Tritirachiaceae</b>	283
<b>Thermoascus</b> Miehe	225	<b>Tritirachium</b> Limber	283
<i>aurantiacus</i> Miehe	225	<i>roseum</i> J.F.H. Beyma	283
<b>Thermomyces lanuginosus</b> Tsikl.	225	<b>Trochodinium</b> Syd. & P. Syd.	278
<b>Thielavia</b> Zopf.	260	<i>samphense</i> Thirum.	278
<i>reticulata</i> C. Booth & Ebben	260	<b>Truncatella</b> Steyaert	265
<i>terricola</i> (J.C. Gilman & E.V. Abbott) C.W. Emmons	260	<i>bella</i> Bat.	265
<i>Thielaviopsis paradoxa</i> (De Seynes) Höhn.	255	<i>Trybliidiella indica</i> Anahosur	212
<i>Thyrospora lycopersici</i> Enjoji	219	<i>rufula</i> (Spreng.) Sacc.	212
<b>Tolyposporium</b> Woronin ex J. Schrot.	284	<b>Trypetheliaceae</b>	221
<i>cymbopogonis</i> Mundk.	284	<b>Trypetheliales</b>	221
<i>kuwanoanum</i> (Togashi & Y. Maki) Denchev & T. Denchev	284	<b>Tuberularia</b> Weber ex F.H. Wigg.	243
<b>Tomentella</b> Pers.	273	<i>chaetospora</i> Pat.	231
<i>vesiculosa</i> Natarajan & Chandrash.	273	<i>lateritia</i> (Berk.) Seifert	243
<i>Torrubia unilateralis</i> Tul. & C. Tul.	240	<b>Tubeufia eugeniae</b> (Subhedar & V.G. Rao) A. Pande	221
<i>Torula alternata</i> Fr.	215	<b>Tubeufiaceae</b>	221
<i>Torulopsis utilis</i> (Henneberg) Lodder	259	<b>Tubeufiales</b>	221
<i>Trabutia ambigua</i> Syd. & P. Syd.	255	<b>Tubiferaceae</b>	290
<b>Trametes</b> Fr.	273	<b>Tumularia</b> Descals & Marvanova	237
<i>apiaria</i> (Pers.) Zmitr.	273	<i>aquatica</i> (Ingold) Descals & Marvanova	237
<i>cinnabarina</i> var. <i>sanguinea</i> (L.) Pilát	272	<b>Uncolaceae</b>	280
<i>hirsuta</i> (Wulfen) Lloyd	273	<b>Uredo</b> Pers.	281
<i>sanguinea</i> (L.) Lloyd	272	<i>bliti</i> Biv.	188
<i>sanguinea</i> (L.) Imazeki	272	<i>bombacis</i> Petch	280
<b>Tranzschelia</b> Arthur	280	<i>callicarpae</i> Petch	281
<i>pruni-spinosae</i> (Pers.) Dietel	280	<i>carissae</i> Thirum.	282
<b>Trematosphaeria indica</b> Tilak & Jadhav	219	<i>cassiae-occidentalis</i> T.S. Ramakr.	282
		<i>celastri</i> Arthur & Cummins	282
		<i>chasaliae</i> Petch	282

<b>elephantopi</b> Petch	282	<i>scitaminea</i> Syd.	286
<b>elettariae</b> Thirum.	282	<i>tanglinensis</i> Tracy & Earle	286
<b>exasperata</b> Cooke	282	<i>tenuis</i> Syd. & P. Syd.	286
<i>fici</i> Castagne	275	<b>trichophora</b> (Link) Kunze	287
<b>hyperici-mysorensis</b> Petch	282	<i>virens</i> Cooke	240
<b>linearis</b> Pers.	282	<b>Venturiaceae</b>	223
<b>lipocarphae</b> Syd. & P. Syd.	282	<i>Vermicularia gloeosporioides</i> Penz.	262
<b>ophiorrhizae</b> Petch	282	<b>Vermiculariopsiella</b> Bender	238
<b>phaseoli</b> F. Strauss	282	<b>cornuta</b> (V. Rao & de Hoog) Nawawi	238
<b>sesbaniae</b> Henn.	282	<b>Vermispora</b> Deighton & Piroz	238
<b>setariae-italicae</b> Dietel	282	<b>cauveriana</b> Rajash.	238
<b>spinulosa</b> (Cooke) Sacc.	282	<b>Verticillium</b> Nees	263
<i>tectonae</i> Racib.	274	<b>albo-atrum</b> Reinke & Berthold	263
<b>vestergreni</b> Syd.	282	<b>fuliginosum</b> Petch	263
<i>viciae-fabae</i> Pers.	279	<i>theobromae</i> (Turconi) E.W. Mason & S. Hughes	263
<b>Urocystidaceae</b>	284	<b>Vestergrenia</b> Rehm.	210
<b>Urocystidales</b>	283	<b>indica</b> Anahosur	210
<b>Urocystis</b> Rabhen ex Fuckel	284	<b>kamatii</b> Anahosur	210
<b>cephalae</b> Frost	284	<i>Volutellaria laurina</i> Tassi	238
<b>Urohendersonia</b> Speg.	237	<b>Wettsteinina</b> Hohn.	222
<b>mysorensis</b> Nag Raj & W.B. Kendr.	237	<b>carissae</b> R. Rao	222
<b>pongamiae</b> Nag Raj & Ponnappa	237	<b>Wiesneriomyces</b> Koord.	238
<b>Uromyces</b> (Link) Unger	278	<i>javanicus</i> Koord.	238
<b>appendiculatus</b> F. Strauss	278	<b>laurinus</b> (Tassi) P.M. Kirk	238
<i>appendiculatus</i> (Pers.) Link	278	<b>Wilsoniana</b> Thines	188
<b>bidentis</b> Lagerh.	278	<b>bliti</b> (Biv.) Thines	188
<b>commelinae</b> Cooke	278	<b>platensis</b> (Speg.) Thines	188
<i>echinulatus</i> Niessl	274	<i>Xenodimerium mycophilum</i> Petr.	218
<i>fabae</i> (Pers.) de Bary	279	<b>Xylaria</b> Hill. ex Schrank	268
<b>hobsonii</b> Vize	278	<b>allantoidea</b> (Berk.) Fr.	268
<b>leptodermus</b> Syd. & P. Syd.	279	<i>aristata</i> Mont.	267
<i>mimusops</i> Cooke	274	<b>azadirachtae</b> Anahosur	268
<b>viciae-fabae</b> (Pers.) J. Schröt.	279	<b>bambusae</b> Pande	268
<b>Uropyxidaceae</b>	280	<b>botrys</b> Pat. Saccardo's Syll. Fung. IX: 534	268
<b>Ustanciosporium</b> Vanky	284	<b>deserticola</b> Speg.	268
<b>scleriae-lithospermi</b> (Thirum.) M. Piepenbr.	284	<b>feejeensis</b> (Berk.) Fr.	268
<b>Ustilaginales</b>	284	<b>hypoxylon</b> (L.) Grev.	268
<b>Ustilaginoidea</b> Bref.	240	<i>hypoxylon</i> f. <i>tropica</i> Syd.	268
<b>arundinellae</b> Henn.	240	<b>monstrosa</b> A. Pande	269
<b>virens</b> (Cooke) Takah.	240	<i>nigripes</i> (Klotzsch) Cooke	267
<b>USTILAGINOMYCETES</b>	283	<i>plebeja</i> Ces.	268
<b>USTILAGINOMYCOTINA</b>	283	<b>polymorpha</b> (Pers.) Grev.	269
<b>Ustilago</b> (Pers.) Roussel	286	<b>symploci</b> Pande	269
<i>axicola</i> Berk.	284	<i>tuberosa</i> (Pers.) Cooke	269
<i>barberi</i> Mundk.	283	<b>Xylariaceae</b>	266
<i>chrysopogonis</i> S. Ahmad	285	<b>Xylariales</b>	263
<b>crameri</b> Korn.	286	<i>Xyloma euphorbiae</i> Ficinus & C. Schub.	274
<i>cruenta</i> J.G. Kühn	285	<b>Xylosphaera</b> Dumort.	269
<i>erythraeensis</i> Syd. & P. Syd.	285	<b>tuberosa</b> (Pers.) P. Joly	269
<i>flagellata</i> Syd. & P. Syd.	273	<b>Zaghouania</b> Pat.	279
<i>formosana</i> Sawada	285	<b>oleae</b> (E.J. Butler) Cummins	279
<i>inayati</i> Syd.	285	<b>Zasmidium</b> Fr.	209
<i>isachnes</i> Syd. & P. Syd.	286	<b>capparicola</b> (Hansf. & Thirum.) Kamal	209
<i>iseilematis</i> Syd.	286	<b>electroniae</b> (Ponnappa) Kamal	209
<i>manilensis</i> Syd. & P. Syd.	286	<b>shoreicola</b> (U. Braun & Crous) Kamal & U. Braun	209
<i>monilifera</i> Ellis & Everh.	286	<i>Zeuctomorpha arecae</i> Sivan.	223
<i>ophiuri</i> Henn.	286	<b>ZYGOMYCOTA</b>	288

**Index to Botanical Names (Lichens)**  
(Accepted names in bold and synonyms in italics)

<b>Acanthothesis</b> Clem.	332	<i>obscura</i> Ach.	320
<b>archeri</b> B.O. Sharma	332	<b>pellea</b> Leighton	320
<b>celata</b> B.O. Sharma	332	<b>reniformis</b> (Pers.) Röhl.	320
<i>Acolium hawaiiense</i> Tuck.	344	<i>tumidula</i> (Ach.) Ach.	320
<b>Aderkomyces</b> Bat.	332	<b>Arthoniaceae</b>	320
<b>albostrigosus</b> (R.Sant.) Lücking	332	<b>Arthopyrenia</b> A.Massal.	324
<b>Amandinea</b> M. Choisy ex Scheid. & M. Mayrhofer	325	<i>alboatra</i> (Kremp.) Müll.Arg.	358
<b>punctata</b> (Hoffm.) Coppins & Scheid.	325	<i>allogena</i> (Nyl.) Arnold	359
<i>Anaptychia albidiflava</i> Kurok.	374	<b>analepta</b> (Ach.) A. Massal.	324
<i>angustiloba</i> (Müll.Arg.) Kurok.	374	<i>fraxini</i> A.Massal.	360
<i>antillarum</i> (Vain.) Kurok.	374	<b>grisea</b> (Schleich. ex Schaer.) Körb.	324
<i>comosa</i> (Eschw.) A.Massal.	374	<b>indusiata</b> Müll.Arg.	324
<i>dendritica</i> (Pers.) Vain.	374	<i>innata</i> (Nyl.) Arnold	359
var. <i>japonica</i> M.Satô	376	<i>lapponina</i> Anzi. Comment. Soc. Crittong. Ital.	324
<i>diademata</i> (Taylor) Kurok.	375	<b>minor</b> R.C.Harris	324
<i>dissecta</i> Kurok.	375	<b>nidulans</b> Müll.Arg.	324
<i>firmula</i> (Nyl.) C.W. Dodge & D.D. Awasthi	375	<i>psorae</i> (Anzi) Müll. Arg.	359
<i>flabellata</i> (Fée) A.Massal.	375	<i>punctiformis</i> auct.	360
<i>granulifera</i> var. <i>antillarum</i> Vain.	374	<i>subnexa</i> (Nyl.) Müll.Arg.	359
<i>hypocaesia</i> Yasuda	375	<i>terminata</i> (Nyl.) Müll.Arg.	359
<i>hypochraea</i> Vain.	375	<b>Arthopyreniaceae</b>	324
<i>hypoleuca</i> var. <i>microphylla</i> Kurok.	376	<b>Arthothelium</b> A.Massal.	320
<i>incana</i> (Stirt.) Zahlbr.	376	<b>abnorme</b> (Ach.) Müll.Arg.	320
<i>japonica</i> (M.Satô) Kurok.	376	<b>achromaticum</b> Makhija & Patw.	320
<i>leucomelos</i> (L.) A.Massal.	376	<b>albescens</b> Patw. & Makhija	320
<i>microphylla</i> (Kurok.) Kurok.	376	<b>anomalum</b> Makhija & Patw.	321
<i>obscurata</i> (Nyl.) Vain.	376	<b>aphanocarpum</b> (Nyl.) Zahlbr.	321
<i>speciosa</i> var. <i>angustiloba</i> Müll.Arg.	374	<b>awasthii</b> Patw. & Makhija	321
var. <i>tremulans</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	377	<b>chiodectoides</b> (Nyl.) Zahlbr.	321
<b>Anisomeridium</b> (Müll.Arg.) M.Choisy	358	<b>chlorofuscum</b> Makhija & Patw.	321
<b>biforme</b> (Borrer) R.C.Harris	358	<b>corticatum</b> Makhija & Patw.	321
<b>complanatum</b> (Makhija & Patw.) R.C.Harris	358	<b>fuscroseum</b> Makhija & Patw.	321
<b>concameratum</b> (Stirt.) Aptroot	358	<b>karnatakensis</b> Makhija & Patw.	321
<b>immersum</b> (Makhija & Patw.) R.C.Harris	358	<b>maculatum</b> Makhija & Patw.	321
<b>indicum</b> (Makhija & Patw.) R.C.Harris	358	<b>ramosum</b> Makhija & Patw.	321
<i>interspersum</i> (Nyl.) Makhija	359	<i>verruculosum</i> Patw. & Makhija	321
<b>monosporum</b> (Makhija & Patw.) R.C.Harris	359	<b>zahlbrucknerii</b> Makhija & Patw.	322
<b>subnexum</b> (Nyl.) R.C.Harris	359	<i>Ascidium thelotremoides</i> Leight.	347
<b>terminatum</b> (Nyl.) R.C.Harris	359	<b>Aspicilia</b> A.Massal.	358
<b>Anomomorpha</b> Nyl ex Hue	332	<b>cinerea</b> (L.) Körb.	358
<b>elegans</b> B.O. Sharma	332	<b>Astrochapsa</b> Parmen	333
<i>Anoptychia pseudospeciosa</i> Kurok.	377	<b>pseudophlyctis</b> (Nyl.) Parmen	333
<i>Anthracotheceum globiferum</i> (Eschw.) Müll.Arg.	382	<b>Astrothelium</b> Eschw.	392
<b>Hampe</b> ex A.Massal.	381	<b>ochrothelizum</b> Müll.Arg.	392
<b>macrosporium</b> (Hepp) Müll.Arg.	381	<b>Aulaxina</b> Fée	332
<i>ochraceoflavens</i> (Nyl.) Zahlbr.	383	<b>quadrangula</b> (Stirt.) R.Sant.	332
<i>ochraceoflavum</i> (Nyl.) Müll.Arg.	383	<b>Austrotrema</b> I. Medeiros & al.	333
<i>pyrenuloides</i> (Mont.) Müll.Arg.	383	<b>terebrans</b> (Nyl.) I. Medeiros & al.	333
<i>sublaevigatum</i> Patw. & Makhija	384	<b>Bacidia</b> De Not.	384
<b>Arthonia</b> Ach.	320	<i>apiahica</i> (Müll.Arg.) Zahlbr.	385
<b>aphanocarpum</b> Nyl.	321	<b>incongruens</b> (Stirt.) Zahlbr.	384
<i>caesiopruiosa</i> Fée	348	<b>medialis</b> (Tuck. ex Nyl.) Zahlbr.	384
<i>chiodectoides</i> Nyl.	321	<b>nigrofusca</b> (Müll.Arg.) Zahlbr.	384
<b>cinnabarina</b> (DC.) Wallr.	320	<b>sabletorum</b> (Schreb.) Lettau	384
var. <i>tumidula</i> (Ach.) Wallr.	320	<b>subannexa</b> (Nyl.) Zahlbr.	384
<b>inconspectua</b> Stirt.	320	<b>submedialis</b> (Nyl.) Zahlbr.	384
<b>medusula</b> (Pers.) Nyl.	320	<b>Bacidina</b> V[?]zda	385

<b>apiahica (Müll.Arg.) V</b> zda	385	<b>Catillariaceae</b>	328
<b>Bathelium</b> Trevisan	392	<i>Cetraria inflata</i> Hook.f. & Taylor	387
<b>benguelense</b> Müll.Arg.	392	<i>Cetrariastrum cirrhatum</i> (Fr.) W.L.Culb.	363
<b>tuberculosis</b> (Makhija & Patw.) R.C.Harris	392	<i>nepalense</i> (Taylor) W.L.Culb.	364
<b>Blastenia</b> A. Massal	391	<b>Chapsa</b> A.Massal.	333
<b>Blastenia ferruginea</b> (Huds.) A. Massal.	391	<b>hiata</b> (Hale) Sipman	333
<i>pollinii</i> A. Massal.	391	<b>laceratula</b> (Müll.arg.) Rivas Plata & Lücking	333
<i>Bombyliospora domingensis</i> (Pers.) Zahlbr.	356	<i>leprieurii</i> (Mont.) A.Frisch	344
<i>domingensis</i> f. <i>transgressa</i> Malme	356	<b>leprocarpa</b> (Nyl.) A. Frisch	333
<i>laevigata</i> D.D.Awasthi & M.R.Agarwal	357	<b>leprocarpoides</b> (Hale) Câceres & Lücking	333
<i>tuberculosa</i> (Fée) A.Massal.	357	<b>Chiodecton</b> Ach.	387
<i>Borrera dendritica</i> Pers.	374	<i>boschianum</i> Mont.	388
<b>Brigantiaea</b> Treves.	324	<b>congestulum</b> Nyl.	387
<b>leucoxantha</b> (Spreng.) R.Sant. & Hafellner	324	<i>flavicans</i> Müll.Arg.	388
<b>nigra</b> D.D.Awasthi	324	<b>leptosporum</b> Müll.Arg.	388
<b>Brigantiaeaceae</b>	324	<i>pertricosum</i> (Kremp.) Zahlbr.	340
<b>Brownliella</b> S.Y. Kondr., Kärnefelt, Elix & Hur	391	<i>Choidecton subdiscordans</i> Nyl.	378
<b>cinnabarina</b> (Ach.) S.Y. Kondr.	391	<b>Chrysothricaceae</b>	329
<b>Buellia</b> De Not.	325	<b>Chrysothrix</b> Mont.	329
<i>conformis</i> Vain.	328	<b>candelaris</b> (L.) J.R.Laundo	329
<b>confusa</b> D.D. Awasthi	325	<b>Cladonia</b> P.Browne	329
<b>erubescens</b> Arnold	325	<b>cartilaginea</b> Müll.Arg.	329
<i>isidiophora</i> D.D.Awasthi & Upreti	325	<b>fruticulosa</b> Kremp.	329
<b>pharcidia</b> (Ach.) Malme	325	<b>macilenta</b> Hoffm.	329
<b>posthabita</b> (Nyl.) Zahlbr.	325	<b>mauritiana</b> Ahti & J.C.David	329
<i>punctata</i> (Hoffm.) A.Massal.	325	<b>ramulosa</b> (With.) J.R.Laundon	329
<i>stillingiana</i> J.Steiner	325	<b>Cladoniaceae</b>	329
<b>Bulbothrix</b> Hale	362	<b>Coccocarpaceae</b>	330
<b>isidiza</b> (Nyl.) Hale	362	<b>Coccocarpia</b> Pers.	330
<b>setschwanensis</b> (Zahlbr.) Hale	362	<b>erythroxyli</b> (Spreng.) Swinscow & Krog	330
<b>tabacina</b> (Mont. & Bosch) Hale	362	<b>palmicola</b> (Spreng.) Arv. & D.J.Galloway	330
<b>Bunodoporon</b> A.Massal.	388	<b>pellita</b> (Ach.) Müll.Arg. em. R.Sant.	330
<b>diplotypum</b> (Vain.) Wedin	388	<b>Coenogniaceae</b>	330
<b>Byssoloma</b> Trevis.	378	<b>Coenogonium</b> Ehrenb.	330
<i>rotuliforme</i> (Müll.Arg.) R.Sant.	378	<b>dilucidum</b> (Kremp.) Kalb & Lücking	330
<b>subdiscordans</b> (Nyl.) P.James	378	<b>luteum</b> (Dicks.) Kalb & Lücking	330
<i>Byssus candelaris</i> L.	329	<i>Collema tremelloides</i> var. <i>pichneum</i> Ach.	331
<b>Caliciaceae</b>	325	<i>ulvaceum</i> Pers.	331
<i>Calicium sessile</i> Pers.	325	<b>Collemataceae</b>	331
<i>stigonellum</i> Ach.	325	<i>Coniocarpon cinnabarinum</i> DC.	320
<b>Calopadia</b> Vzda	378	<b>Conotrema</b> Tuck.	389
<b>fusca</b> (Müll.Arg.) Vzda	378	<b>indicum</b> Makhija & Patw.	389
<b>phylogena</b> (Müll.Arg.) Vzda	378	<b>Cratiria</b> Marbach	325
<b>Caloplaca</b> Th.Fr.	390	<b>dissimilis</b> (Nyl.) Marbach	325
<b>atrosanguinea</b> (G.Merr.) I.M.Lamb	390	<i>Crocynia coriensis</i> Hue	389
<i>cinnabarina</i> (Ach.) Zahlbr.	391	<b>Cruentotrema</b> Rivas Plata & al.	333
<i>ferruginea</i> (Huds.) Th.Fr.	391	<b>cruentatum</b> (Mont.) Rivas Plata	333
<i>flavorubescens</i> (Huds.) J.R.Laundon	391	<b>kurandense</b> (Mangold) Rivas Plata	334
<i>pollinii</i> (A. Massal.) Jatta	391	<b>Cryptothecia</b> Stirt.	322
<b>subdulosa</b> (Nyl.) Zahlbr.	390	<b>albomaculata</b> Makhija & Patw.	322
<i>Campylothelium nitidum</i> Müll.Arg.	393	<b>candida</b> (Kremp.) R.Sant.	322
<b>Candelaria</b> A.Massal.	328	<b>culbersonae</b> Patw. & Makhija	322
<b>concolor</b> (Dicks.) Stein	328	<b>emergens</b> Makhija & Patw.	322
<b>Candelariaceae</b>	328	<b>faveolata</b> Makhija & Patw.	322
<b>Canoparmelia</b> Elix & Hale	362	<b>lunulata</b> (Zahlbr.) Makhija & Patw.	322
<b>aptata</b> (Kremp.) Elix & Hale	362	<b>macrocarpa</b> Makhija & Patw.	322
<b>texana</b> (Tuck.) Elix & Hale	363	<b>nilgiriensis</b> Makhija & Patw.	322
<b>Catillaria</b> A.Massal.	328	<b>phlyctidiformis</b> (Müll. Arg.) D.D. Awasthi &	
<b>leptocheiloides</b> (Nyl.) Zahlbr.	328	Kr.P.Singh	323
<b>pulverea</b> (Borrer) Lettau	328	<b>porosa</b> Makhija & Patw.	323

<b>punctulata</b> Makhija & Patw.	323	<b>Fissurina</b> Fée	336
<b>scripta</b> G.Thor	323	<b>cingalina</b> (Nyl.) Staiger	336
<b>stirtonii</b> A.L.Sm.	323	<b>coarctata</b> Makhija & Adaw.	336
<i>subnidulans</i> sensu auct.	323	<b>disposita</b> B.O. Sharma	336
<b>subtecta</b> Stirt.	323	<b>dumastioides</b> (Fink) Staiger	336
<b>Cyphelium</b> Ach.	325	<b>immersa</b> B.O. Sharma	336
<b>sessile</b> (Pers.) Trevis.	325	<b>karnatakensis</b> Makhija & Adaw.	336
<b>Dichosporidium</b> Pat.	388	<b>longiramea</b> Makhija & Adaw.	336
<b>boschianum</b> (Mont.) G.Thor	388	<b>microcarpa</b> B.O. Sharma	336
<i>Dimerella dilucida</i> (Kremp.) R.Sant.	330	<b>monospora</b> C. Knight	337
<i>lutea</i> (Dicks.) Trevis.	330	<b>nitidescens</b> (Nyl.) Nyl.	336
<b>Diorygma</b> Eschw.	334	<i>quassiaecola</i> Fée	350
<b>aeolum</b> (Stirt.) Pushpi Singh & Kr. P. Singh	334	<b>simplex</b> B.O. Sharma	337
<b>albovirescens</b> Makhija & al.	334	<b>sporolata</b> B.O. Sharma	337
<b>junghuhnii</b> (Mont. & Bosch) Kalb	334	<b>subcontexta</b> (Nyl.) Nyl.	337
<b>megaspermum</b> Makhija et al.	334	<b>submonospora</b> B.O. Sharma	337
<i>megasporum</i> Kalb & al.	334	<b>subnitidula</b> (Nyl.) Staiger Biblioth.	337
<b>poitaei</b> (Fée) Kalb, Staiger & Elix	334	<b>taeniocarpoides</b> Makhija & Adaw.	337
<b>pruinatum</b> (Eschw.) Kalb, Staiger & Elix	334	<b>triticea</b> (Nyl.) Staiger	337
<b>rufosporum</b> (Patw. & C.R. Kulk.) B.O. Sharma & Makhija	335	<b>verrucosa</b> Makhija & Adaw.	337
<b>soozanum</b> (Zahlbr.) M. Nakan. & Kashiw.	334	<b>Flavobathelium</b> Lücking	389
<b>subalbatum</b> (Patw. & Makhija) B.O. Sharma & Makhija	335	<b>epiphyllum</b> Lücking	389
<b>Diploschistes</b> Norman	335	<b>Flavoparmelia</b> Karnefelt & Thell	363
<b>actinostoma</b> (Pers. ex Ach.) Zahlbr.	335	<b>caperata</b> (L.) Hale	363
<b>candidissimus</b> (Kremp.) Zahlbr.	335	<b>Glyphis</b> Ach.	338
<b>euganeus</b> (A.Massal.) J.Steiner	335	<b>cicatricosa</b> Ach.	338
<b>muscorum</b> (Scop.) R.Sant.	335	<b>confluens</b> Zenk.	338
subsp. <b>bartlettii</b> Lumbsch	335	<i>labyrinthica</i> Ach.	349
<b>scruposus</b> (Schreb.) Norman	335	<b>Gomphillaceae</b>	332
<i>Diplotomma pharcidium</i> (Ach.) M.Choisy	325	<b>Graphidaceae</b>	332
<b>Dirinaria</b> (Tuck.) Clem.	326	<i>Graphina acharii</i> (Fée) Müll.Arg.	338
<b>applanata</b> (Fée) D.D.Awasthi	326	<i>andamanica</i> Makhija	341
var. <b>applanata</b>	326	<i>colliculosa</i> (Mont.) Hale	349
<b>confluens</b> (Fr.) D.D.Awasthi	326	<i>epixantha</i> (Mont. & Bosch) Zahlbr.	342
var. <b>confluens</b>	326	<i>fissofurcata</i> (Leight.) Müll.Arg.	341
<b>consimilis</b> (Stirt.) D.D.Awasthi	326	<i>flexilis</i> Makhija	342
<i>Ditrems complanata</i> Makhija & Patw.	358	<i>hianscens</i> (Fée) Müll.Arg.	339
<i>harrisii</i> Makhija & Patw.	358	<i>insulana</i> Müll.Arg.	339
<i>immersa</i> Makhija & Patw.	358	<i>junghuhnii</i> (Mont. & Bosch.) Müll.Arg.	334
<i>indica</i> Makhija & Patw.	358	<i>norlabiata</i> Patw. & C.R.Kulk.	342
<i>karnatakensis</i> Makhija & Patw.	358	<i>nylanderi</i> Patw. & C.R.Kulk.	339
<i>monospora</i> Makhija & Patw.	359	<i>pertriosa</i> (Kremp.) Zahlbr.	340
<i>muelleri</i> Makhija & Patw.	358	<i>salacinilabiata</i> Patw. & C.R.Kulk.	343
<b>papillulifera</b> (Nyl.) D.D.Awasthi	326	<i>soozana</i> Zahlbr.	334
<b>Echinoplaca</b> Fée	332	<i>stictilabiata</i> Patw. & C.R.Kulk.	343
<b>epiphylla</b> Fée	332	<i>streblocarpa</i> (Bél.) Müll.Arg.	341
<b>Endocarpon</b> Hedw	394	<i>subnitidula</i> (Nyl.) Zahlbr.	336
<b>nanum</b> Ajay Singh & Upreti	394	<i>subserpentina</i> (Nyl.) Müll.Arg.	341
<b>pusillum</b> Hedw.	394	<b>Graphis</b> Adans.	338
<i>Endococcus psorae</i> (Anzi) H. Olivier	359	<b>acharii</b> Fée	338
<b>Enterographa</b> Fée	388	<b>ajarekarii</b> Patw. & C.R.Kulk.	338
<b>pallidella</b> (Nyl.) Redg.	388	<b>alboglaucescens</b> Adaw. & Makhija	338
<i>pertriosa</i> Kremp.	340	<i>aphanes</i> Mont. & Bosch	342
<b>Eumitria</b> Stirt.	363	<b>aurita</b> Eschw.	338
<b>baileyi</b> Stirt.	363	<i>batavana</i> Zahlbr.	337
<i>Everniastrum cirrhatum</i> (Fr.) Hale	363	<b>caesiella</b> Vain.	338
<i>cirrhatum</i> (Fr.) Hale ex Sipman	363	<b>cincta</b> (Pers.) Aptroot	338
<i>nepalense</i> (Taylor) Hale ex Sipman	364	<i>cingalina</i> Nyl.	336
		<b>congesta</b> (Fée) Müll.Arg.	339
		<b>dendrogramma</b> Nyl	339



<i>dumastioides</i> Fink	336	<b>nakanishianum</b> (Patw. & C.R.Kulk.) Makhija & A.Dube	342
<b>duplicata</b> Ach.	339	<b>norlabiatum</b> (Patw. & C.R. Kulk.) B.O. Sharma & Khadlkar	342
<b>eburnea</b> Adaw. & Makhija	339	<b>salacinilabiatum</b> (Patw. & C.R.Kulk.) Chitale & Makhija	343
<i>epixantha</i> Mont. & Bosch	342	<b>scariosum</b> Makh. & Adaw.	343
<b>filiformis</b> Adaw. & Makhija	339	<b>staigerae</b> Adaw. & Makhija	343
<i>fissofurcata</i> Leight.	341	<b>stictilabiatum</b> (Patw. & C.R.Kulk.) Chitale & Makhija	343
<i>foliicola</i> var. <i>major</i> D.D.Awasthi & Kr.P.Singh	340	<b>verrucellosum</b> B.O. Sharma & Khadilkar	343
<i>grammitis</i> Fée	349	<i>Heppia impressa</i> Vain.	371
<i>guimarana</i> Vain.	338	<b>Heterocyphelium</b> Vain.	352
<b>handelii</b> Zahlbr	339	<b>leucampyx</b> (Tuck.) Vain.	352
<b>hiascens</b> (Fée) Nyl.	339	<b>Heterodermia</b> Trevis. em. Poelt	374
<b>insulana</b> (Müll.Arg.) Lücking & Sipman	339	<b>albidiflava</b> (Kurock.) D.D. Awasthi	374
<i>intricans</i> Nyl.	348	<b>angustiloba</b> (Müll.Arg.) D.D.Awasthi	374
<b>isidiza</b> Adaw. & Makhija	339	<b>antillarum</b> (Vain.) Swinscow & Krog	374
<i>leprocarpa</i> Nyl.	333	<b>comosa</b> (Eschw.) Follmann & Redón	374
<b>lineola</b> Ach.	340	<b>dendritica</b> (Pers.) Poelt.	374
<b>longiramea</b> Müll.Arg.	340	<b>diademata</b> (Taylor) D.D.Awasthi	375
<i>nakanishiana</i> Patw. & C.R.Kulk.	342	<b>dissecta</b> (Kurok.) D.D.Awasthi	375
<i>nitidescens</i> Nyl.	336	<b>firmula</b> (Nyl.) Trevis.	375
<b>parvicarpa</b> B.O. Sharma and Khadilkar	340	<b>flabellata</b> (Fée) D.D.Awasthi	375
<i>persulcata</i> Stirt.	338	<b>hypocoesia</b> (Yasuda) D.D. Awasthi	375
<b>pertricosa</b> (Kremp.) A.W.Archer	340	<b>hypochraea</b> (Vain.) Swinscow & Krog	375
<b>pinicola</b> Zahlbr.	340	<b>incana</b> (Stirt.) D.D.Awasthi	376
<i>poitaei</i> Fée	334	<b>japonica</b> (M.Satô) Swinscow & Krog	376
<b>pseudoaquilonia</b> Lücking	340	<b>leucomelos</b> (L.) Poelt	376
<i>pseudophlyctis</i> Nyl	333	<b>microphylla</b> (Kurok.) Skorepa	376
<b>pyrrhocheiloides</b> Zahlbr.	340	<b>obscurata</b> (Nyl.) Trevis.	376
<b>rimulosa</b> (Mont.) Trevis.	340	<b>podocarpa</b> (Bél.) D.D.Awasthi	376
<b>salacinilongiramea</b> Adaw. & Makhija	340	<b>pseudospeciosa</b> (Kurok.) W.L.Culb.	377
<i>schizograptia</i> Müll.Arg.	339	<b>tremulans</b> (Müll.Arg.) W.L.Culb.	377
<b>scripta</b> (L.) Ach.	341	<i>Heterothecium phyllogenum</i> Müll.Arg.	378
var. <i>flexuosa</i> A.Massal.	341	<b>Huneckia</b> S.Y. Kondr., Kärnefelt, Elix & al.	391
<b>stenotera</b> Vain.	341	<b>pollinii</b> (A. Massal.) S.Y. Kondr.	391
<b>streblocarpa</b> (Bél.) Nyl.	341	<b>Hypotrachyna</b> (Vain.) Hale	363
<i>subcontexta</i> Nyl.	337	<i>adducta</i> (Nyl.) Hale	369
<i>subdividens</i> Leight.	348	<b>awasthii</b> Hale & Patw.	363
<i>submarcescens</i> Leight.	348	<b>cirrhata</b> (Fr.) Divakar & al.	363
<i>subnitidula</i> Nyl.	336	<b>coorgiana</b> Patw. & A.V.Prabhu	364
<b>subserpentina</b> Nyl.	341	<b>crenata</b> (Kurok.) Hale	364
<b>subvittata</b> Adaw. & Makhija	341	<b>dodapetta</b> Hale & Patw.	364
<i>triticea</i> Nyl.	337	<b>expallida</b> (Kurok.) Divakar & al.	364
<b>vittata</b> Müll.Arg.	341	<b>imbricatula</b> (Zahlbr.) Hale	364
<i>Gyalectidium xantholeucum</i> Müll.Arg.	379	<b>infirma</b> (Kurok.) Hale	364
<b>Gyalolechia</b> A. Massal.	391	<b>masonhalei</b> Patw. & A.V.Prabhu	365
<b>flavorubescens</b> (Huds.) Søchting, Frödén & Arup	391	<b>nepalensis</b> (Taylor) Divakar & al.	364
<b>Haematomma</b> A. Massal.	352	<i>orientalis</i> (Hale) Hale	364
<b>punicum</b> (Sw.) A.Massal.	352	<b>thryptica</b> (Hale) Hale	365
<b>Haematommaceae</b>	352	<b>Laurera</b> Rchb.	393
<i>Helminthocarpon pruinatum</i> (Eschw.) Müll.Arg.	334	<b>aurantiaca</b> Makhija & Patw.	393
<i>subalbatum</i> Patw. & Makhija	335	<i>benguelensis</i> (Müll.Arg.) Zahlbr.	392
<b>Hemithecium</b> Trevis.	341	<b>columellata</b> Makhija & Patw.	393
<b>andamanicum</b> (Makhija, Adw. & Patw) B.O. Sharma & Khadlkar	341	<b>fusispora</b> Makhija & Patw.	393
<b>aphanes</b> (Mont. & Bosch) M.Nakan. & Kashiw.	342	<b>subbenguelensis</b> Upreti & Ajay Singh	393
<b>croceum</b> Makhija & Adaw.	342	<b>subphaeomelodes</b> Upreti & Ajay Singh	393
<b>epixanthum</b> (Mont. & Bosch) Chitale & Makhija	342	<i>tuberculosa</i> Makhija & Patw.	392
<b>flexile</b> (Makhija)	342	<b>Lecanographaceae</b>	352
<b>fulvescens</b> Adaw. & Makhija	342		
<b>lamii</b> (Redinger) V.Tewari & Upreti	342		

<b>Lecanora</b> Ach.	353	<b>Lepra</b> Scop.	371
<b>albella</b> (Pers.) Ach.	353	<b>albescens</b> (Huds.) Hafellner	371
<b>argentata</b> (Ach.) Degel.	353	<b>amara</b> (Ach.) Hafellner	371
<i>atra</i> (Huds.) Ach.	392	<b>corallina</b> (L.) Hafellner	371
<i>atrosanguinea</i> G.Merr.	390	<b>leucosora</b> (Nyl.) Hafellner	372
<b>carpinea</b> (L.) Vain.	353	<b>leucosorodes</b> (Nyl.) I. Schmitt.	372
<b>chlarotera</b> Nyl.	354	<b>multipuncta</b> (Turn.) Hafellner	372
<b>cinereofusca</b> H.Magn.	354	<b>Lepraria</b> Ach.	389
var. <i>cinereofusca</i>	354	<i>candelaris</i> (L.) Fr.	329
var. <i>himalayensis</i> Upreti	354	<b>coriensis</b> (Hue) Sipman	389
<i>cinnabarina</i> Ach.	391	<b>lobificans</b> Nyl.	389
<b>fimbriatula</b> Stirt.	354	<b>Leptogium</b> (Ach.) Gray	331
<b>flavidomarginata</b> de Lesd.	354	<b>austroamericanum</b> (Malme) C.W.Dodge	331
<i>granifera</i> Ach.	357	<b>burnetiae</b> C.W.Dodge	331
<b>indica</b> Zahlbr.	354	<b>chloromelum</b> (Sw.) Nyl.	331
<b>iseana</b> Räsänen	354	<b>cochleatum</b> (Dicks.) P.M.Jørg. & P.James	331
<b>leprosa</b> Fée	354	<i>cyanescens</i> var. <i>austroamericanum</i> Malme	331
<i>pallida</i> (Schreb.) Rabenh.	353	<b>denticulatum</b> Nyl.	331
<b>perplexa</b> Brodo	355	<b>indicum</b> D.D.Awasthi & P.Akhtar	331
<i>pharcidia</i> Ach.	325	<b>pichneum</b> (Ach.) Malme	331
<b>pseudistera</b> Nyl.	355	<b>ulvaceum</b> (Pers.) Vain.	331
<b>pulicaris</b> (Pers.) Ach.	355	<i>Leptotrema glaucescens</i> (Nyl.) Müll.Arg.	343
<i>subdulosa</i> Nyl.	390	<i>Jamesii</i> Patw. & C.R.Kulk.	345
<i>subfusca</i> var. <i>argentata</i> (Ach.) Ach.	353	<i>monosporum</i> (Nyl.) Müll.Arg.	351
<b>subimmersa</b> (Fée) Vain.	355	<i>trypaneoids</i> (Nyl.) Riddle	352
<b>subrugosa</b> Nyl.	355	<b>Letrouitia</b> Hafellner & Bellem.	356
<b>sulphurescens</b> Fée	355	<b>domingensis</b> (Pers.) Hafellner & Bellem.	356
<i>tribacia</i> Ach.	378	<b>muralis</b> Hafellner	356
<b>tropica</b> Zahlbr.	355	<b>transgressa</b> (Malme) Hafellner & Bellem.	356
<b>Lecanoraceae</b>	353	<b>vulpina</b> (Tuck.) Hafellner & Bellem.	356
<i>Lecidea corallina</i> Eschw.	385	<b>Letrouitiaceae</b>	356
var. <i>subcrustacea</i> Malme	386	<b>Leucodecton</b> A.Massal.	343
<i>dilucida</i> Kremp.	330	<b>fissurinum</b> (Hale) A.Frisch	343
<i>dissimilis</i> Nyl.	325	<b>glaucescens</b> (Nyl.) A.Frisch	343
<i>erythroxyli</i> Spreng.	330	<i>Lichen aipolius</i> Ehrh. ex Humb.	377
<i>furfuracea</i> Pers.	385	<i>albellus</i> Pers.	353
<i>granifera</i> (Ach.) Vain.	357	<i>albescens</i> Huds.	371
<i>haemophaea</i> Nyl.	385	<i>analeptus</i> Ach.	324
<i>incongruens</i> Stirt.	384	<i>androgynus</i> Hoffm.	360
<i>isidiota</i> Vain.	385	<i>ater</i> Huds.	392
<i>japonica</i> Tuck.	328	<i>caperatus</i> L.	363
<i>leptocheiloides</i> Nyl.	328	<i>carpineus</i> L.	353
<i>leucoxantha</i> Spreng.	324	<i>chloromelus</i> Sw.	331
<i>medialis</i> Tuck. ex Nyl.	384	<i>cinereus</i> L.	358
<i>palmicola</i> Spreng.	330	<i>coccodes</i> Ach.	373
<i>parvifolia</i> Pers.	386	<i>cochleatus</i> Dicks.	331
<i>posthabita</i> Nyl.	325	<i>cocoes</i> Sw.	327
<i>pulverea</i> Borrer	328	<i>concolor</i> Dicks.	328
<i>russula</i> Ach.	387	<i>corallinus</i> L.	371
<i>sorediata</i> Ach.	328	<i>farinaceous</i> L.	387
<i>stictidea</i> Nyl.	351	<i>Lichen ferrugineus</i> Huds.	391
<i>subannexa</i> Nyl.	384	<i>flavicans</i> Sw.	391
<i>subimmersa</i> Fée	355	<i>flavorubescens</i> Huds.	391
<i>submedialis</i> Nyl.	384	<i>lepadinus</i> Ach.	351
<i>triptophylla</i> Ach.	362	<i>leucomelos</i> L.	376
<i>tuberculosa</i> Fée	357	<i>luteus</i> Dicks.	330
<i>vulpina</i> Tuck.	356	<i>melaleucus</i> Turner & Borrer	373
<i>Leiogramma pruinosum</i> Eschw.	334	<i>muscorum</i> Scop.	335
<b>Lepidocollema fuscatum</b> (P.M. Jørg.) P.M. Jørg.	361	<i>orbicularis</i> Neck.	377
<b>Lepidocollema stylophorum</b> (Vain.) P.M. Jørg.	362	<i>pallescens</i> L.	360

<i>pallidus</i> Schreb.	353	<i>fraxini</i> (A.Massal.) R.C.Harris	360
<i>pollinarius</i> Westr.	387	<i>punctiformis</i> (Pers.) R.C.Harris	360
<i>punicens</i> Sw.	352	<b>Nitidochapsa</b> Parnmen, Lücking & Lumbsch	344
<i>ramulosus</i> With.	329	<i>lepriurii</i> (Mont.) Parnmen, Lücking & Lumbsch	344
<i>sabuletorum</i> Schreb.	384	<b>Ocellularia</b> G.Mey.	345
<i>scriptus</i> L.	341	<i>albidiformis</i> (Leight.) Zahlbr.	351
<i>scruposus</i> Schreb.	335	<i>allosporoides</i> (Nyl.) Patw. & C.R.Kulk.	345
<i>stellaris</i> L.	378	<i>arecae</i> (Vain.) Hale	345
<i>vulgatus</i> Ach.	361	<i>berkeleyana</i> (Mont.) Zahlbr.	349
<b>Lichinaceae</b>	356	<i>canariana</i> Patw.	345
<i>Limborea euganea</i> A.Massal.	335	<i>diacida</i> Hale	345
<b>Lithothelium</b> Müll.Arg.	382	<i>eumorpha</i> (Stirt.) Hale	345
<i>filisporum</i> (Patw.)	382	<i>garoana</i> Patw. & Nagarkar	345
<i>indicum</i> Patw.	382	<i>groenhartii</i> Hale	345
<i>obtectum</i> (Müll.Arg.) Aptroot	382	<i>jamesii</i> (Patw. & C.R.Kulk.) D.D.Awasthi	345
<b>Lobaria</b> (Schreb.) Hoffm.	357	<i>kamatii</i> Patw. & C.R.Kulk.	351
<i>quercizans</i> Michx.	357	<i>karnatakensis</i> Hale	346
<b>Lobariaceae</b>	357	<i>keralensis</i> Patw. & C. R.Kulk. ex Hale	346
<b>Lopadiaceae</b>	357	<i>kurandensis</i> Mangold	334
<b>Lopadium</b> Körb.	357	<i>mahabalei</i> (Patw. & C.R.Kulk.) D.D. Awasthi	346
<i>austrindicum</i> D.D.Awasthi & Upreti	350	<i>masonhalei</i> (Patw. & C. R.Kulk.) Lücking	346
<i>coorgianum</i> Patw. & Makhija	357	<i>micropora</i> (Mont.) Müll.Arg.	344
<i>fuscum</i> Müll.Arg.	378	<i>papillata</i> (Leight.) Zahlbr.	346
<i>leucoxanthum</i> (Spreng.) Zahlbr.	324	<i>patwardhanii</i> Hale	351
<i>nigrum</i> (D.D.Awasthi) Kr.P.Singh & G.P.sinha	324	<i>platystoma</i> (Mont.) Zahlbr.	344
<i>phyllogenum</i> (Müll.Arg.) Zahlbr.	378	<i>pluripora</i> Hale	346
<i>vulpinum</i> (Tuck.) Zahlbr.	356	<i>porinoides</i> (Mont. & Bosch) Zahlbr.	351
<b>Malmidea</b> Kalb	357	<i>stictidea</i> (Nyl.) <b>Vřzda</b>	351
<i>granifera</i> (Ach.) Kalb	357	<i>subperforata</i> Nagarkar	346
<b>Malmideaceae</b>	357	<i>subtilis</i> (Tuck.) Riddle	351
<b>Megalospora</b> Meyen	357	<i>terebrans</i> (Nyl.) Zahlbr.	350
<i>sulphurata</i> Meyen	357	<i>terebrata</i> (Ach.) Müll.Arg.	346
<i>tuberculosa</i> (Fée) Sipman	357	<i>terebratula</i> (Nyl.) Müll.Arg.	344
<b>Megalosporaceae</b>	357	<i>thelotremoides</i> (Leight.) Zahlbr.	347
<b>Megasporaceae</b>	358	<i>udupiensis</i> Patw.	347
<b>Melanotrema</b> A.Frisch	344	<i>upretii</i> S. Joshi, Divakar, Lumbsch & Lücking	347
<i>platystomum</i> (Mont.) A.Frisch	344	<i>verrucomarginata</i> Patw.	345
<i>Metasphaeria psorae</i> (Anzi) Sacc.	359	<i>violacea</i> Räsänen	347
<b>Monoblastiaceae</b>	358	<b>Ochrolechia</b> A.Massal.	360
<b>Mycomicrothelia</b> Keissl.	392	<i>africana</i> Zahlbr.	360
<i>thelena</i> (Ach.) D. Hawksw.	392	<i>androgyna</i> (Hoffm.) Arnold	360
<b>Mycosphaerelliaceae</b>	359	<i>pallescens</i> (L.) A.Massal.	360
<b>Myelochroa</b> (Asahina) Elix & Hale	365	<i>subpallescens</i> Verseghy	360
<i>perisidians</i> (Nyl.) Elix & Hale	365	<i>subviridis</i> (Hoeg) Erichsen	360
<i>xantholepis</i> (Mont. & Bosch) Elix & Hale	365	<b>Ochrolechiaceae</b>	360
<i>Myriostigma candidum</i> Kremp.	322	<i>Opegrapha abnormis</i> Ach.	320
<b>Myriotrema</b> Fée	344	<i>bonplandii</i> Fée	352
<i>clandestinum</i> (Fée) Hale	344	<i>cincta</i> Pers.	338
<i>fissurinum</i> Hale	343	<i>cinerea</i> Chevall.	361
<i>glaucescens</i> (Nyl.) Hale	343	<i>hiascens</i> Fée	339
<i>masonhalei</i> (Patw. & C.R.Kulk.) Hale	346	<i>longula</i> Nyl.	361
<i>microporum</i> (Mont.) Hale	344	<i>reniformis</i> Pers.	320
<i>terebrans</i> (Nyl.) Hale	350	<i>rimulosa</i> Mont. Ann. Sci. Nat.	340
<i>terebratulum</i> (Nyl.) Hale	344	<i>robusta</i> Vain.	353
<i>trypaneoides</i> (Nyl.) Hale	352	<i>streblocarpa</i> Bél.	341
<b>Nadvornikia</b> Tibell	344	<i>subvulgata</i> Nyl.	361
<i>diplotylia</i> (Nyl.) G.Pant & D.D.Awasthi	344	<i>viridis</i> (Pers. ex Ach.) Nyl.	353
<i>hawaiiensis</i> (Tuck.) Tibell	344	<i>vulgata</i> (Ach.) Ach.	361
<b>Naetrocymbaceae</b>	360	<b>Opergrapha</b> Ach.	361
<b>Naetrocymbe</b> Körb.	360	<i>dendritica</i> Ach.	348

<i>leptoterodes</i> Nyl.	361	<i>tinctoria</i> Despr. ex Nyl.	369
<i>rubella</i> var. <i>viridis</i> Pers. ex Ach.	353	<i>velata</i> Turner	361
<b>subrimulosa</b> Nyl.	361	<i>wallichiana</i> Taylor	365
<b>Opergraphaceae</b>	361	<i>xantholepis</i> Mont. & Bosch	365
<b>Pallidogramme</b> Staiger	347	<b>Parmeliaceae</b>	362
<b>awasthii</b> (Patw. & C.R. Kulk.) Kr. P. Singh & Pushpi Singh	347	<b>Parmeliella</b> Müll. Arg.	362
<i>Pannaria stylophora</i> Vain.	362	<i>fuscata</i> P.M.Jørg.	361
<b>Pannariaceae</b>	361	<i>stylophora</i> (Vain.) P.M.Jørg.	362
<i>Parmelia abstrusa</i> Vain.	369	<b>triptophylla</b> (Ach.) Müll.Arg.	362
<i>adducta</i> (Nyl.) Hale	369	<i>Parmelina expallida</i> (Kurok.) Hale	364
<i>andina</i> Müll.Arg.	366	<i>perisidians</i> (Nyl.) Hale	365
<i>applanata</i> Fée	326	<i>simplicior</i> (Hale) Hale	365
<i>aptata</i> Kremp.	362	<i>wallichiana</i> (Taylor) Hale	365
<i>austrosinensis</i> Zahlbr.	366	<i>xantholepis</i> (Mont. & Bosch) Hale	365
<i>awasthii</i> (Hale & Patw.) D.D.Awasthi	363	<b>Parmelinella</b> Elix & Hale	365
<i>caperata</i> (L.) Ach.	363	<b>simplicior</b> (Hale) Elix & Hale	365
<i>cirrhata</i> Fr.	363	<b>wallichiana</b> (Taylor) Elix & Hale	365
<i>coccifera</i> Fée	326	<i>Parmelinopsis expallida</i> (Kurok.) Elix & Hale	364
<i>comosa</i> Eschw.	374	<i>Parmentaria astroidea</i> Fée	382
<i>confluens</i> Fr.	326	<i>immersa</i> (Patw. & Makhija) Ajay Singh	382
<i>congensis</i> B.Stein	371	<i>maculata</i> Makhija & Patw.	382
<i>crenata</i> Kurok.	364	<i>macillata</i> Ajay Singh	382
<i>crinita</i> Ach.	366	<i>verrucosareolata</i> Makhija & Patw.	382
<i>cristifera</i> Taylor	366	<b>Parmotrema</b> A.Massal.	366
<i>diademata</i> Taylor	375	<b>andinum</b> (Müll.Arg.) Hale	366
<i>dodapetta</i> (Hale & Patw.) D.D.Awasthi	364	<b>austrosinense</b> (Zahlbr.) Hale	366
<i>expallida</i> Kurok.	364	<b>awasthii</b> Divakar & Upreti	366
<i>flabellata</i> Fée	375	<b>crinitum</b> (Ach.) M.Choisy	366
<i>ghattensis</i> Hue	368	<b>cristiferum</b> (Taylor) Hale	366
<i>hababiana</i> Gyeln.	366	<b>grayanum</b> (Hue) Hale	366
<i>hispidula</i> Ach.	377	<b>hababianum</b> (Gyeln.) Hale	366
<i>imbricatula</i> Zahlbr.	364	<b>kamatii</b> Patw. & A.V.Prabhu	367
<i>infirmata</i> Kurok.	364	<b>margaritatum</b> (Hue) Hale	367
<i>isidiza</i> Nyl.	362	<b>mellissii</b> (C.W.Dodge) Hale	367
<i>margaritata</i> Hue	367	<b>mesotropum</b> (Müll.Arg.) Hale	367
<i>mellissii</i> C.W.Dodge	367	<b>planatilobatum</b> (Hale) Hale	367
<i>mesotropa</i> Müll.Arg.	367	<b>praesorediosum</b> (Nyl.) Hale	367
<i>nepalensis</i> Taylor	364	<b>pseudonilgherrense</b> (Asahina) Hale	367
<i>orientalis</i> Hale	364	<b>rampoddense</b> (Nyl.) Hale	368
<i>pellita</i> Ach.	330	<b>reticulatum</b> (Taylor) M.Choisy	368
<i>perisidians</i> Nyl.	365	<b>saccatilobum</b> (Taylor) Hale	368
<i>planatilobatum</i> Hale	367	<b>sancti-angelii</b> (Lynge) Hale	368
<i>podocarpa</i> Bél.	376	<b>subarnoldii</b> (Abbayes) Hale	368
<i>praesorediosa</i> Nyl.	367	<b>subtinctorum</b> (Zahlbr.) Hale	368
<i>pseudonilgherrensis</i> Asahina	367	<b>tinctorum</b> (Despr. ex Nyl.) Hale	369
<i>pulverulenta</i> var. <i>dimidiata</i> Arn.	378	<b>vartakii</b> Hale	369
<i>rampoddensis</i> Nyl.	368	<i>Patellaria apiahica</i> Müll.Arg.	385
<i>reticulata</i> Taylor	368	<i>domingensis</i> Pers.	356
<i>saccatiloba</i> Taylor	368	<i>nigrofusca</i> Müll.Arg.	384
<i>sancti-angelii</i> Lynge	368	<i>pulicaris</i> Pers.	355
<i>sciastra</i> Ach.	377	<i>rotuliformis</i> Müll.Arg.	378
<i>setchwanensis</i> Zahlbr.	362	<b>Peltula</b> Nyl.	371
<i>simplicior</i> Hale	365	<b>impressa</b> (Vain.) Swinscow & Krog	371
<i>subarnoldii</i> Abbayes	368	<b>Pertusaria</b> DC.	372
<i>subfusca</i> f. ( <i>argentina</i> ) Ach.	353	<i>albescens</i> var. <i>albescens</i> (Huds.) M.Choisy & Werner	371
<i>subtinctoria</i> Zahlbr.	368	<i>amara</i> (Ach.) Nyl.	371
<i>tabacina</i> Mont. & Bosch	362	<b>coccodes</b> (Ach.) Nyl.	372
<i>texana</i> Tuck.	363	<b>colorata</b> D.D.Awasthi & Preeti Srivast.	372
<i>thryptica</i> Hale	365	<b>concinna</b> Erichsen	372

<i>corallina</i> (L.) Arnold	371	<i>monocarpa</i> (Kremp.) Müll.Arg.	380
<b>coronata</b> (Ach.) Th. Fr.	372	<b>Phyllopsora</b> Müll.Arg.	385
<b>granulata</b> (Ach.) Müll.Arg.	372	<b>buetteneri</b> (Müll.Arg.) Zahlbr.	385
<b>indica</b> Preeti Srivast. & D.D.Awasthi	373	<b>chlorophaea</b> (Müll. Arg.) Zahlbr.	385
<b>leioplacella</b> Nyl.	373	<b>confusa</b> Swinscow & Krog	385
<i>leucosora</i> Nyl.	372	<b>corallina</b> (Eschw.) Müll.Arg.	385
<i>leucosorodes</i> Nyl.	372	<b>furfuracea</b> (Pers.) Zahlbr.	385
<i>melaleuca</i> (Turner & Borrer) Duby	373	<i>haemophaea</i> (Nyl.) Müll. Arg.	385
<b>mesotropa</b> Müll. Arg.	373	<b>isidiotyla</b> (Vain.) Riddle	385
<i>multipuncta</i> (Turn.) Nyl.	372	<b>manipurensis</b> (Müll.Arg.) Gotth.Schneid.	386
<b>punctata</b> Nyl.	373	<b>parvifolia</b> (Pers.) Müll.Arg.	386
<b>pustulata</b> (Ach.) Duby	373	<b>subcrustacea</b> (Malme) Brako	386
<b>quassiae</b> (Fée) Nyl.	373	<b>swinscowii</b> Timdal & Krog	386
<i>subviridis</i> Hoeg	360	<b>Physcia</b> (Schreb.) Michx.	377
<b>tetralthmia</b> (Fée) Nyl.	373	<b>aipolia</b> (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.	377
<i>tuberculifera</i> Nyl.	373	<i>confluens</i> (Fr.) Nyl.	326
<i>velata</i> (Turner) Nyl.	361	<i>consimilis</i> Stirt.	326
<b>Pertusariaceae</b>	371	<b>dimidiata</b> (Arn.) Nyl.	378
<b>Petulaceae</b>	371	<i>firmula</i> Nyl.	375
<b>Phaeographina</b> Müll.Arg.	347	<i>hypoleuca</i> var. <i>tremulans</i> Müll.Arg.	377
<i>austroindica</i> (D.D.Awasthi & Upreti) Kr.P. Singh	350	<i>incana</i> Stirt.	376
<i>awasthii</i> Patw. & C.R.Kulk.	347	<i>obscurata</i> Nyl.	376
<i>caesiopruinosa</i> (Fée.) Müll.Arg.	348	<i>orbicularis</i> Poetsch	377
<b>canarensis</b> Patw. & C.R.Kulk.	347	<i>papillulifera</i> Nyl.	327
<b>coorgiana</b> Patw. & C.R.Kulk.	347	<i>reticulata</i> Vain.	328
<i>lamii</i> Redinger	342	<i>sciastra</i> (Ach.) Du Rietz	377
<b>limbata</b> Müll.Arg.	347	<b>stellaris</b> (L.) Nyl.	378
<i>phlyctidiformis</i> Müll.Arg.	323	<b>tribacia</b> (Ach.) Nyl.	378
<i>platyloma</i> Müll.Arg.	348	<b>tribacoides</b> Nyl.	378
<i>pudica</i> var. <i>platyloma</i> (Müll.Arg.) Redinger	348	<b>Physciaceae</b>	374
<i>quassiaeicola</i> (Fée.) Müll.Arg.	350	<b>Pilocarpaceae</b>	378
<i>rufospora</i> Patw. & C.R. Kulk.	335	<i>Placodium demissum</i> Stirt.	354
<i>wattiana</i> Müll.Arg.	349	<b>Platygramme</b> Fée	348
<b>Phaeographis</b> Müll.Arg.	348	<b>caesiopruinosa</b> (Fée) Fée	348
<b>dendritica</b> (Ach.) Müll.Arg.	348	<b>platyloma</b> (Müll.Arg.) M.Nakan. & Kashiw.	348
<b>intricans</b> (Nyl.) Staiger	348	<b>wattiana</b> (Müll.Arg.) V.Tewari & Upreti	349
<b>nilgiriensis</b> Kr.P.Singh & D.D.Awasthi	348	<i>Platygrapha pallidella</i> Nyl.	388
<b>subdividens</b> (Leight.) Müll.Arg.	348	<i>quadrangula</i> Stirt.	332
<b>submaculata</b> Zahlbr.	348	<b>Platythecium</b> Staiger	349
<b>submarcescens</b> (Leight.) Zahlbr.	348	<b>colliculosum</b> (Mont.) Staiger	349
<b>Phaeophyscia</b> Moberg	377	<b>grammitis</b> (Fée) Staiger	349
<b>hispidula</b> (Ach.) Moberg	377	<i>Pleurotrema complantum</i> (Makhija & Patw.)	
<b>orbicularis</b> (Neck.) Moberg	377	D.D.Awasthi	358
<b>sciastra</b> (Ach.) Moberg	377	<i>filisporum</i> Patw.	382
<i>Phaeotrema disciforme</i> (Leight) Hale	351	<i>harrisii</i> (Makhija & Patw.) D.D.Awasthi	358
<i>leprieurii</i> (Mont.) Sherwood	344	<i>immersum</i> (Makhija & Patw.) D.D.Awasthi	358
<i>Pharcidia allogena</i> (Nyl.) Sacc. & D. Sacc.	359	<i>indicum</i> (Makhija & Patw.) D.D.Awasthi	358
<i>allogena</i> f. <i>innata</i> (Nyl.) Keissl.	359	<i>karnatakense</i> (Makhija & Patw.) D.D.Awasthi	358
<i>innata</i> (Nyl.) Sacc. & D. Sacc.	359	<i>megaspermum</i> Makhija & Patw.	394
<i>psorae</i> (Anzi) G. Winter	359	<i>monosporum</i> (Makhija & Patw.) D.D.Awasthi	359
<b>Phlyctidaceae</b>	374	<i>muelleri</i> (Makhija & Patw.) D.D.Awasthi	358
<b>Phlyctis</b> (Wallr.) Flot	374	<i>Polyblastiopsis proponens</i> (Nyl.) Zahlbr.	393
<b>karnatakana</b> S. Joshi & Upreti	374	<b>Polymeridium</b> (Müll.Arg.) R.C.Harris	393
<b>Phylliscum</b> Nyl.	356	<b>proponens</b> (Nyl.) R.C.Harris	393
<b>indicum</b> Upreti	356	<b>Porina</b> Ach.	379
<b>tenue</b> Henssen	356	<b>africana</b> Müll. Arg.	379
<b>testudineum</b> Henssen	356	<i>americana</i> var. <i>epiphylla</i> Fée	380
<i>Phyllocharis complanata</i> Fée	390	<b>andamanica</b> Makhija	379
<i>elegans</i> Fée	390	<b>angusta</b> Makhija	379
<i>Phylloporina epiphylla</i> (Fée) Müll.Arg.	380	<b>atroperiostiola</b> Makhija	379

<i>coronata</i> Ach.	372	<b>maravalensis</b> Vain.	383
<i>curtula</i> Malme	381	<b>mastophoriza</b> (Nyl.) Zahlbr.	383
<b>decamera</b> Vain.	379	<i>mastophorizans</i> Müll.Arg.	384
<b>dolichophora</b> (Nyl.) Müll. Arg.	380	<b>ochraceoflava</b> (Nyl.) R.C.Harris	383
<b>elliptica</b> Makhija	380	<b>ochraceoflavens</b> (Nyl.) R.C.Harris	383
<b>epiphylla</b> (Fée) Fée	380	<i>pinguis</i> Fée	384
<b>glaucoflava</b> Makhija	380	<i>pupula</i> Ach.	393
<i>granulata</i> Ach.	372	<b>pyrenuloides</b> (Mont.) R.C.Harris	383
<i>innata</i> (Nyl.) Müll.Arg.	359	<b>quassiaecola</b> Fée	384
<i>innata</i> (Nyl.) Müll. Arg.	359	<i>subacutalis</i> Upreti	383
<i>interestes</i> (Nyl.) Harm.	381	<i>subglabriuscula</i> Vain.	383
<b>internigrans</b> (Nyl.) Müll.Arg.	380	<b>sublaevigata</b> (Patw. & Makhija) Upreti	384
<i>interspersa</i> (Nyl.) Zahlbr.	359	<i>subumbilicata</i> (C.Knight) Aptroot	384
<b>karnatakensis</b> Makhija	380	<b>Pyrenulaceae</b>	381
<b>lucida</b> R.Sant.	380	<b>Pyrgillus</b> Nyl.	384
<b>microcarpa</b> Makhija	380	<b>idukkiensis</b> Kr. P. Singh and Pushpi Singh	384
<b>monocarpa</b> (Kremp.) F.Schill.	380	<b>Pyxine</b> Fr.	326
<i>multiloculata</i> Makhija	380	<b>austroindica</b> D.D.Awasthi	326
<b>ochrostoma</b> Makhija	380	<b>coccifera</b> (Fée) Nyl.	326
<i>platystoma</i> Müll.Arg.	379	<b>cocoes</b> (Sw.) Nyl.	327
<b>platystoma</b> Müll.Arg.	381	var. <b>cocoes</b>	327
<i>pustulata</i> Ach.	373	var. <b>prominula</b> (Stirt.) D.D.Awasthi	327
<i>quassiae</i> Fée	373	<i>consimilis</i> (Stirt.) Stirt.	326
<i>santesonii</i> Makhija	380	<b>consocians</b> Vain.	327
<b>subcutanea</b> Ach.	381	<b>cylindrica</b> Kashiw.	327
<b>subgigantospora</b> Makhija	381	<i>microspora</i> Vain.	327
<b>subhibernica</b> Upreti	381	<b>minuta</b> Vain.	327
<b>subinterestes</b> (Nyl.) Müll.Arg.	381	<b>palniensis</b> D.D.Awasthi	327
<b>subsantirosae</b> Makhija	381	<b>petricola</b> Nyl.	327
<b>tetracerae</b> (Afz.) Müll. Arg.	381	<b>petricola</b> var. <b>pallida</b> Swinscow & Krog	327
<b>Porinaceae</b>	379	var. <b>petricola</b>	327
<i>Protoblastenia russula</i> (Ach.) Räsänen	387	<i>prominula</i> Stirt.	327
<b>Pseudocyphellaria</b> Vain.	357	<b>reticulata</b> (Vain.) Vain.	328
<b>aurata</b> (Ach.) Vain.	357	<b>sorediata</b> (Ach.) Mont.	328
<i>Pseudoparmelia aptata</i> (Kremp.) Hale	362	<b>Ramalina</b> Ach.	386
<i>texana</i> (Tuck.) Hale	363	<b>conduplicans</b> Vain.	386
<i>wallichiana</i> (Taylor) Krog & Swinsow	365	<b>farinacea</b> (L.) Ach.	387
<b>Pseudopyrenula</b> Müll.Arg.	393	var. <i>nervulosa</i> Müll.Arg.	387
<b>pupula</b> (Ach.) Mull Arg.	393	<b>hossei</b> Vain.	386
<b>Pseudotopeliopsis</b> Parnmen, Lücking & Lumbsch	349	var. <b>divaricata</b> H.Magn. & G.Awasthi	386
<b>Pseudotopeliopsis laceratula</b> (Müll. Arg.) Parnmen	& al. 349	<b>inflata</b> (Hook.f. & Taylor) Hook.f. & Taylor	387
<i>Psora buettneri</i> Müll.Arg.	385	<b>nervulosa</b> (Müll.Arg.) Abbayes	387
<i>manipurensis</i> Müll.Arg.	386	<b>pacifica</b> Asahina	387
<b>Pycnotrema</b> Rivas Plata & Lücking	349	<b>pollinaria</b> (Westr.) Ach.	387
<b>pyncoporellum</b> Nyl.	349	<b>taitensis</b> Nyl	387
<b>Pyrenula</b> Ach.	382	<b>Ramalinaceae</b>	384
<b>astroidea</b> (Fée) R.C.Harris	382	<b>Ramboldia</b> Kantvilas & Elix	387
<i>cartilaginea</i> Fée	393	<b>russula</b> (Ach.) Kalb	387
<b>cayennensis</b> Mull.	382	<b>Relicina</b> (Hale & Kurok.) Hale	369
<b>confinis</b> (Nyl.) R.C.Harris	382	<b>abstrusa</b> (Vain.) Hale	369
<i>elegans</i> Ajay Singh & Upreti	383	<b>Remotrachyna</b> Divakar & A. Crespo	369
<i>glabrescens</i> Vain.	383	<b>adducta</b> (Nyl.) Divakar & A. Crespo	369
<b>globifera</b> (Eschw.) Aptroot	382	<i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale & A.Fletcher	368
<b>immersa</b> Müll.Arg.	384	<b>Roccella</b> DC.	388
<b>immissa</b> (Stirt.) Zahlbr.	383	<i>belangeriana</i> D.D.Awasthi	388
<b>interducta</b> (Nyl.) Zahlbr.	383	<b>montagnei</b> Bél.	388
<i>karnatakensis</i> Upreti	382	<b>Roccellaceae</b>	387
<b>mamillana</b> (Ach.) Trevis.	383	<b>Rolfidium</b> Moberg	387
<i>mamillata</i> (Ajay Singh) Upreti	382	<b>peltatum</b> Moberg	387
		<i>Sagedia obtecta</i> Müll.Arg.	382

<b>Sarcographa</b> Fée	349	<b>albidopallens</b> Nyl.	350
<b>labyrinthica</b> (Ach.) Müll.Arg.	349	<b>albo-olivaceum</b> Vain.	350
<i>Sclerophyton colliculosum</i> Mont.	349	<i>allosporoides</i> Nyl.	345
<b>Sculptolumina</b> Marbach	328	<i>arecae</i> Vain.	345
<b>japonica</b> (Tuck.) Marbach	328	<b>armellense</b> Patw.	350
<i>Sphaerella innata</i> (Nyl.) Arnold	359	<b>bicinctulum</b> Nyl.	350
<i>psorae</i> Anzi	359	<b>canarense</b> Patw. & C.R.Kulk.	350
<i>Sphaeromphale anceps</i> Trevis.	381	<i>clandestinum</i> Fée	344
<b>Sphaerophoraceae</b>	388	<i>confertum</i> Nagarkar	333
<i>Sphaerophorus diplotypus</i> Vain.	388	<i>disciforme</i> Leight.	351
<b>Sphinctrina</b> Fr.	389	<i>eumorphum</i> Stirt.	345
<b>anglica</b> Nyl.	389	<i>glaucescens</i> Nyl.	343
<b>Sphinctrinaceae</b>	389	<i>glaucopallesens</i> Nyl.	352
<i>Spiloma tumidula</i> Ach.	320	<i>hiatum</i> Hale	333
<i>vitiligo</i> Ach.	392	<b>kamatii</b> (Patw. & Kulkarni) Hale	351
<b>Sporopodium</b> Mont.	379	<i>laceratum</i> Müll.Arg.	349
<b>xantholeucum</b> (Müll.Arg.) Zahlbr.	379	<b>lepademersum</b> Nagarkar	351
<b>Stegobolus</b> Mont.	349	<b>lepadinum</b> (Ach.) Ach.	351
<b>berkeleyanus</b> Mont.	349	<i>leprieurii</i> (Mont.) Hale	344
<b>Stereocaulaceae</b>	389	<i>leprocarpoides</i> Hale	333
<i>Sticta aurata</i> Ach.	357	<i>leprocarpum</i> (Nyl.) Tuck.	333
<b>Stictidaceae</b>	389	<i>mahabalei</i> Patw. & C.R.Kulk.	346
<i>Stictis cruentata</i> Mont.	333	<i>masonhalei</i> Patw. & C.R.Kulk.	346
<i>Stictis leprieurii</i> Mont.	344	<i>microporum</i> Mont.	344
<b>Stigmidium</b> Trevis.	359	<b>monosporum</b> Nyl.	351
<b>allogenum</b> (Nyl.) D. Hawksw.	359	<b>pachysporum</b> Nyl.	351
<i>psorae</i> (Anzi) Hafellner	359	<i>papillatum</i> Leight.	346
<b>Stirtonia</b> A.L.Sm	323	<b>patwardhanii</b> (Hale) Rivas Plata & Mangold	351
<b>ghattensis</b> Sumesh N. Dudani, Nayaka, Komal K.	323	<i>platystomum</i> Mont.	344
Ingle & S. Joseph.	323	<b>porinoides</b> Mont. & Bosch	351
<b>santessonii</b> Makhija & Patw.	323	<i>pyncnoporellum</i> Nyl.	349
Strigula	389	<b>rugatum</b> Nyl.	351
<i>complanata</i> (Fée) Mont.	390	<i>subtile</i> Tuck.	351
f. <i>major</i> Nyl.	390	<i>terebrans</i> Nyl.	333
<i>elegans</i> (Fée) Müll.Arg.	390	<i>terebratum</i> Nyl.	344
<i>hypothelia</i> Nyl.	390	<i>terebratum</i> Ach.	346
<b>melanobapha</b> (Kremp.) R.Sant.	389	<i>thelotremoides</i> (Leight.) Hale	347
<b>nemathora</b> Mont.	389	<i>trypaneoids</i> Nyl.	352
f. <b>hypothelia</b> (Nyl.) Lücking	390	<i>tuberculiferum</i> Vain.	352
f. <b>nemathora</b>	389	<i>verrucorugosum</i> Nagarkar & al.	351
var. <i>hypothelia</i> (Nyl.) R.Sant.	390	<b>Topeliopsis Kantvilas &amp; Vřzda</b>	352
<b>nitidula</b> Mont.	390	<b>Topeliopsis tuberculifera</b> (Vain.) Rivas Plata &	
<b>orbicularis</b> Fr.	390	Mangold	352
<b>smaragdula</b> Fr.	390	<i>Trachylia leucampyx</i> Tuck.	352
<b>subelegans</b> Vain.	390	<b>Trapeliaceae</b>	392
<b>Strigulaceae</b>	389	<b>Tricharia</b> Fée	332
<b>Syncesia</b> Taylor	388	<i>albostrigosa</i> R.Sant.	332
<b>indica</b> S. Joshi & Upreti	388	<b>triseptata</b> R. Sant.	332
<b>Teloschistaceae</b>	390	<i>Trichotrema filisporum</i> (Patw.)	382
<b>Teloschistes</b> Norman	391	<b>Trypetheliaceae</b>	392
<b>flavicans</b> (Sw.) Norm.	391	<b>Trypethelium</b> Spreng.	393
<b>Tephromela</b> M. Choisy	392	<b>catervarium</b> (Fée) Tuck.	393
<b>atra</b> (Huds.) Hafellner	392	<b>eluteriae</b> Spreng.	394
<b>Tephromelaceae</b>	392	<b>karnatakense</b> R.C.Harris	394
<b>Thecaria</b> Fée	350	<i>pyrenuloides</i> Mont.	383
<b>austroindica</b> (D.D.Awasthi & Upreti) Kr.P.Singh	350	<b>subnitidiusculum</b> Makhija & Patw.	394
& G.P.Sinha	350	<i>tetrathalmium</i> Fée	373
<b>quassiicola</b> Fée	350	<b>tropicum</b> (Ach.) Müll.Arg.	394
<b>Thelotrema</b> Ach.	350	<i>Tylophoron diplotylium</i> Nyl.	344
<b>adjectum</b> Nyl.	350	<b>Usnea</b> Dill. ex Adans.	369

<b>aciculifera</b> Vain.	369	<i>interducta</i> Nyl.	383
<b>albopunctata</b> Nyl.	369	<i>interestes</i> Nyl.	381
<i>baileyi</i> (Stirt.) Zahlbr.	363	<i>interspersa</i> Nyl.	359
<i>ceratina</i> var. <i>picta</i> J.Steiner	370	<i>macrospora</i> Hepp	381
<b>eumitrioides</b> Motyka	369	<i>mamillana</i> Ach.	383
<b>galbinifera</b> Asahina	370	<i>mastoidea</i> var. <i>internigrans</i> Nyl.	380
<b>ghattensis</b> G. Awasthi	370	<i>mastophoriza</i> Nyl.	383
<b>leucospilodea</b> Nyl.	370	<i>melanobapha</i> Kremp.	389
<b>picta</b> (J.Steiner) Motyka	370	<i>monocarpa</i> Kremp.	380
<b>pictooides</b> G.Awasthi	370	<i>ochraceoflava</i> Nyl.	383
<b>sinensis</b> Motyka	370	<i>ochraceoflavens</i> Nyl.	383
<i>steineri</i> var. <i>subflorida</i> Zahlbr	370	<i>proponens</i> Nyl.	393
<b>stigmatoides</b> G.Awasthi	370	<i>punctata</i> Hoffm.	325
<b>subflorida</b> (Zahlbr.) Motyka	370	<i>punctiformis</i> Pers.	360
<b>undulata</b> Stirt.	371	<i>subinterestes</i> Nyl.	381
<b>vegae</b> Motyka	370	<i>subnexa</i> Nyl.	359
<i>Ustalia junghuhnii</i> Mont. & Bosch.	334	<i>terminata</i> Nyl.	359
<b>Varicellaria</b> Nyl.	361	<i>tetracerae</i> Afz.	381
<b>velata</b> (Turner) Schmitt & Lumbsch	361	<i>thelena</i> Ach.	392
<i>Variolaria amara</i> Ach.	371	<b>Verrucariaceae</b>	394
<i>multipuncta</i> Turn.	372	<b>Wirthiotrema</b> Rivas Plata & al.	352
<i>Verrucaria africana</i> (Müll. Arg.) Stizenb.	379	<b>glaucopallens</b> (Nyl.) Rivas Plata & Kalb	352
<i>alboatra</i> Kremp.	358	<b>trypaneoides</b> (Nyl.) Rivas Plata & Lücking	352
<i>allogena</i> Nyl.	359	<b>Xanthoparmelia</b> (Vain.) Hale	371
<i>biformis</i> Borrer	358	<b>congensis</b> (B.Stein) Hale	371
<i>catervaria</i> Fée	393	<b>Xylographa</b> (Fr.) Fr.	392
<i>concamerata</i> Stirt.	358	<b>vitiligo</b> (Ach.) J.R.Laundon	392
<i>confinis</i> Nyl.	382	<b>Zwackhia</b> Körb.	352
<i>dolichophora</i> Nyl.	380	<b>bonplandii</b> (Fée) Ertz	352
<i>epidermidis</i> var. <i>grisea</i> Schleich. ex Schaer.	324	<b>robusta</b> (Vain.) Ertz	353
<i>globifera</i> Eschw.	382	<b>viridis</b> (Ach.) Poetsch & Schied.	353
<i>innata</i> Nyl.	359		



**Index to Botanical Names (Bryophytes)**  
(Accepted names in bold and synonyms in italics)

<b>Acanthocoleus</b> R.M. Schust.	411	<i>butleri</i> (Steph.) Parihar	406
<b>gilvus</b> (Gottsche) Kruijt	411	<i>gangetica</i> (Kashyap) Parihar	407
<b>yoshinaganus</b> (S. Hatt.) Kruijt	412	<i>gollanii</i> (Steph.) Pande	407
<i>Acrocryphaea concavifolia</i> (Griff.) Bosch & Sande		<i>indica</i> (Steph.) Parihar	407
Lac. 427		<b>khasyana</b> (Griff.) Pande	406
<b>Actinodontium</b> Schwaegr.	440	<b>leptophylla</b> (Mont.) Pande	407
<b>rhaphidostegum</b> (Müll. Hal.) Bosch & Sande		<i>maculata</i> (Steph.) Parihar	407
Lac. 440		<i>mescarana</i> (Steph.) Parihar	407
<b>Aerobryidium</b> M. Fleisch.	437	<i>mysorensis</i> (R. S. Chopra) Pande	407
<b>filamentosum</b> (Hook.) M. Fleisch.	437	<i>nepalensis</i> (Taylor) Pande	407
<b>Aerobryopsis</b> M. Fleisch.	437	<i>reticulata</i> (Kashyap) Pande	407
<i>longissima</i> (Dozy & Molk.) M. Fleisch.	437	<i>sanguinea</i> (Lehm. & Lindenb.) Pande	407
<b>wallichii</b> (Brid.) M. Fleisch.	437	<b>wallichiana</b> (Lehm. & Lindenb.) Pande	407
<i>Aerobryum filamentosum</i> (Hook.) M. Fleisch. ex		<i>Austinia brotheri</i> W.R. Buck & H.A. Crum	439
Thér.437		<b>Aytoniaceae</b>	406
<i>wallichii</i> (Brid.) Müll. Hal.	437	<b>Barbella</b> Fleisch.	437
<i>willisii</i> M. Fleisch.	445	<i>convolvens</i> (Mitt.) Broth.	438
<b>Aneura</b> Dumort.	406	<b>ruffolia</b> (Thwaites & Mitt.) Broth.	437
<i>indica</i> Steph ex Kashyap	406	<i>trichophora</i> (Mont.) M. Fleisch.	437
<i>levieri</i> Schiffn. ex Steph.	406	<b>Barbellopsis</b> Broth.	437
<b>pinguis</b> (L.) Dumort.	406	<i>trichophora</i> (Mont.) W.R. Buck	437
<b>Aneuraceae</b>	406	<b>Barbula</b> Hedw.	441
<b>Anoectangium</b> Schwaegr.	441	<i>affinis</i> Hampe	443
<b>walkeri</b> Broth.	441	<b>arcuata</b> Griff.	441
<b>Anomobryum</b> Schimp.	425	<i>comosa</i> Dozy & Molk.	441
<b>auratum</b> (Mitt.) A. Jaeger	425	var. <i>japonica</i> Broth.	441
<b>cymbifolium</b> (Lindb.) Broth.	425	<b>consanguinea</b> (Thwaites & Mitt.) A. Jaeger	442
<b>Anthoceros</b> L.	405	<b>dharvarensis</b> Dixon	442
<b>bharadwajii</b> Udar & A.K. Asthana	405	<i>hyalinoblata</i> (Broth.) Paris	443
<i>butleri</i> Steph.	406	<b>indica</b> (Hook.) Spreng.	442
<i>dixitianus</i> (Mahab.) Prosk.	405	<i>macrogonia</i> Besch.	441
<i>fergussoni</i> (Apte & Sane) Prosk.	405	<i>rubricaulis</i> Thér.	441
<i>indicus</i> Steph.	406	<i>sobolifera</i> M. Fleisch.	441
<i>laevis</i> L.	406	<b>spatulifolia</b> (Dixon & P. de la Varde) R.H.	442
<i>longii</i> Steph.	406	Zander	442
<i>notothyloides</i> Steph.	405	<i>stillicidiorum</i> Cardot	441
<b>subtilis</b> Steph.	405	<i>suberythropoda</i> Müll. Hal.	441
<b>Anthocerotaceae</b>	405	<i>subulifolia</i> Sull.	441
<b>Anthocerotophyta</b>	405	<i>trianae</i> Müll. Hal.	443
<i>Aongstroemia pomiformis</i> (Griff.) Müll. Hal.	430	<i>Bartramia mollis</i> Dozy & Molk.	423
<i>Aplozia caespiticia</i> (Lindb.) Dumort.	422	<i>obtusifolia</i> Mitt.	423
<i>stephanii</i> Schiffn.	422	<i>secunda</i> Dozy & Molk.	423
<b>Archidiaceae</b>	423	<b>Bartramiaceae</b>	423
<b>Archidium</b> Brid.	423	<b>Bazzania</b> Gray	418
<b>birmanicum</b> Mitt. ex Dixon	423	<i>nudistipula</i> Pandé & al.	418
<i>novae-guineae</i> Dixon	423	<b>ovistipula</b> (Steph.) Abeyw.	418
<b>Archilejeunea</b> (Spruc.) Schiffn.	412	<i>pusilla</i> (Steph.) S. Hatt.	418
<b>apiculifolia</b> Steph.	412	<b>Brachymerium</b> Schwagr.	425
<i>indica</i> Steph.	417	<i>Brachymerium argenteoides</i> Dixon	425
<i>mariana</i> (Gottsche) Steph.	412	<i>Brachymerium argenteoides</i> Dixon	425
<b>Arnelliaceae</b>	406	<b>bryoides</b> Hook. ex Schwägr.	425
<i>Aspiromitus dixitianus</i> Mahab.	405	<i>contortum</i> Griff.	425
<i>fergussoni</i> Apte & Sane	405	<b>nepalense</b> Hook.	425
<i>mangaloreus</i> Steph.	405	<b>turgidum</b> Broth. ex Dixon	425
<b>Asterella</b> P. Beauv.	406	<i>turgidum</i> var. <i>nanum</i> Dixon	425
<i>angusta</i> (Steph.) Mahab. & Bhate	407	<b>walkeri</b> Broth.	425

<i>weissia</i> Harv.	425	<b>umbellatus</b> (Schwägr. & Gaudich. ex Arn.) Paris	429
<b>Brachytheciaceae</b>	424	<b>Caudalejeunea</b> (Steph.) Schiffn.	412
<b>Brachythecium</b> Schimp.	424	<i>pluriplicata</i> Udar	412
<b>buchananii</b> (Hook.) A. Jaeger	424	<b>reniloba</b> (Gottsche) Steph.	412
<b>procumbens</b> (Mitt.) A. Jaeger	424	<i>Cephalozia andreana</i> Steph.	408
<i>Braunia julacea</i> (Hook. ex Schwägr.) J. Shaw	431	<i>willisana</i> Steph.	408
<b>Bruchiaceae</b>	424	<i>Cephaloziella kiaeri</i> (Austin) Douin	408
<b>Bryaceae</b>	425	<b>Cephaloziellaceae</b>	408
<b>Bryum</b> Hedw.	425	<i>Ceratodon kinggeorgicus</i> Kanda	436
<b>apalodictyoides</b> Müll. Hal.	425	<b>Chameleion</b> L.T. Ellis & A. Eddy	427
<b>argenteum</b> Hedw.	425	<b>peguense</b> (Besch.) L.T. Ellis & A. Eddy	427
<b>billarderi</b> Schwägr.	425	<b>Cheilelejeunea</b> (Spruc.) Schiffn.	412
<i>bohnhofii</i> Müll. Hal. ex Broth.	426	<b>birmensis</b> (Steph.) Mizut.	412
<b>coronatum</b> Schwägr.	426	<i>imbricata</i> (Nees) S. Hatt.	412
<b>doliolum</b> Duby	426	<b>laeviuscula</b> (Mitt.) Steph.	412
<i>erythrinum</i> Mitt.	426	<b>mariana</b> (Gottsche) B. Thiers & Gradst.	412
<i>formosum</i> Mitt.	426	<i>rigida</i> Steph.	412
<i>giganteum</i> (Schwägr.) Arn.	427	<b>trapezia</b> (Nees) Kachroo & R.M. Schust.	412
<b>medianum</b> Mitt.	426	<i>Chiloscyphus argutus</i> (Reinw. et al.) Nees	418
<b>porphyroneuron</b> Müll. Hal.	426	<i>cubans</i> Taylor	418
var. <i>giganteum</i> M. Fleisch.	426	<i>muricatus</i> (Lehm.)	418
<i>pseudogiganteum</i> Müll. Hal.	427	<i>profundus</i> (Nees) J.J.Engel & R.M.Schust	418
<b>ramosum</b> (Harv.) Mitt.	425	<b>Chionoloma</b> Dixon	442
<i>sollyanum</i> Griff.	427	<b>duriuscula</b> (Mitt.) M. Menzel	442
<i>srilankense</i> Mohamed	426	<b>Chionostomum</b> C. Mull.	446
<b>thomsonii</b> Mitt.	426	<i>latifolium</i> Thér. & R. Henry	446
<i>tuberosum</i> Mohamed & Damanhuri	427	<b>rostratum</b> (Griff.) Müll. Hal.	446
<b>wightii</b> Mitt.	426	var. <i>microcarpum</i> Broth.	446
<b>Callicostella</b> (Müll. Hal.) Mitt.	440	<i>Cololejeunea venusta</i> (Sande Lac.) Schiffn.	413
<b>papillata</b> (Mont.) Mitt.	440	<b>Cololejeunea</b> (Spruce) Schiffn.	412
<b>Calymperaceae</b>	427	<i>acinacifolia</i> (Steph.) Kitag.	413
<b>Calymperes</b> Sw. ex F. Weber	427	<b>appressa</b> (A.Evans) Benedix	412
<b>erosum</b> Müll. Hal.	427	<i>dentifolia</i> Udar & G. Srivast.	413
<i>fordii</i> Besch.	427	<b>epiphylla</b> G. Asthana & A.Shukla	412
<i>lonchophylloides</i> Müll. Hal.	427	<b>floccosa</b> (Lehm. & Lindenb.) Schiffn.	412
<b>lonchophyllum</b> Schwägr.	427	<b>foliicola</b> S.C. Srivast. & G. Srivast.	413
<b>mangaloreense</b> Dixon & P. de la Varde	427	<b>furcilibulata</b> (Berrie & E.W. Jones) R.M. Schust.	413
<i>nietneri</i> Müll. Hal.	427	<i>goebelii</i> (Gotteshe ex K.I. Goebel) Schiffn.	414
<i>palisotii</i> subsp. <i>richardii</i> (Müll. Hal.) S.R.	427	<b>gottschei</b> (Steph.) Mizut.	413
Edwards	427	<b>haskarlana</b> (Lehm. & Lindenb.) Schiffn.	413
<i>peguense</i> Besch.	427	<i>himalayensis</i> (Pande & Misra) R.M. Schust.	413
<i>semiliberum</i> Mitt.	427	<i>hispidissima</i> (Steph)	413
<i>Calymperopsis semiliber</i> (Mitt.) M. Fleisch.	427	<b>hyalina</b> G. Asthana & S.C. Srivast.	413
<b>Calypothecium</b> Mitt.	444	<b>karnatakensis</b> G. Asthana & S.C. Srivast.	413
<i>densirameum</i> Broth.	444	<b>kashyapii</b> Udar & G. Srivast.	413
<i>dixonii</i> Gangulee	444	<b>lanciloba</b> Steph.	413
<i>mac-gregorii</i> Broth.	444	<b>latilobula</b> (Herzog) Tixier	413
<i>recurvulum</i> (Broth.) Broth.	445	<b>longifolia</b> (Mitt.) Benedix	413
<i>tumidum</i> (Dicks. ex Hook.) M. Fleisch.	445	<b>marginata</b> (Lehm. & Lindenb.) Schiffn	413
<b>urvilleanum</b> (Müll. Hal.) Broth.	444	<b>minutissima</b> (Sm.) Schiffn.	413
<b>wightii</b> (Mitt.) M. Fleisch.	444	<b>mizutaniana</b> Udar & G. Srivast.	414
<i>Campyodontium flavescens</i> (Hook.) Bosch & Sande	432	<b>ocellata</b> (Horik.) Benedix	414
Lac.	432	<i>pandei</i> Udar & G. Srivast.	414
<i>Campylopodium khasianum</i> (Griff.) Paris	430	<i>peraffinis</i> (Schiffn.) Schiffn.	412
<b>Campylopus</b> Brid.	429	<b>planissima</b> (Mitt.) Abeyw.	414
<b>fragilis</b> subsp. <b>goughii</b> (Mitt.) J.-P. Frahm	429	<b>sigmoidea</b> Jovet-Ast & Tixier	414
<i>goughii</i> (Mitt.) A. Jaeger	429	<i>trianguliloba</i> (Steph.) Pande	414
<i>nietneri</i> (Müll. Hal.) A.	429	<b>trichomanis</b> (Gottsche) Steph.	414
<i>nigrescens</i> Duby	429	<b>udarii</b> G. Asthana & S.C. Srivast.	414
<b>richardii</b> Brid.	429	<b>Colura</b> (Dumort.) Dumort.	414

<b>leratii</b> (Steph.) Steph.	414	<b>stereodontoides</b> (Dixon) Wijk & Margad.	435
<i>Colurolejeunea leratii</i> Steph.	414	<b>Entodon</b> C. Mull.	430
<i>Conomitrium amphibium</i> Müll. Hal.	432	<i>pallidissimus</i> Müll. Hal.	435
<i>Cryphaea rufescens</i> (Schimp.) Müll. Hal.	427	<i>plicatiformis</i> Dixon	430
<b>Cryphaeaceae</b>	427	<b>plicatus</b> Müll. Hal.	430
<b>Cryptopapillaria</b> M. Menzel	437	<i>squarrulosus</i> Müll. Hal.	431
<b>fuscescens</b> (Hook.) M. Menzel	437	<b>Entodontaceae</b>	430
<i>Ctenidium stereodontoides</i> Dixon	435	<b>Entodontopsis</b> Broth.	447
<b>Cyathodiaceae</b>	408	<b>anceps</b> (Bosch & Sande Lac.) W.R. Buck & R.R.	
<b>Cyathodium</b> Kunze	408	Ireland	447
<i>aurionitens</i> auct. non (Griff.) Mitt.: Schiffn.	408	<b>wightii</b> (Mitt.) W.R. Buck & R.R. Ireland	447
<i>barodae</i> Chav.	408	<b>Entosthodon</b> Schwägr.	433
<b>cavernarum</b> Kunze ex Lehm.	408	<b>buseanus</b> Dozy & Molk.	433
<b>smaragdinum</b> Schiffn.	408	<b>physcomitrioides</b> (Mont.) Mitt.	433
<b>tuberosum</b> Kashyap	408	<b>Erythrodon</b> Hampe	431
<b>Cyathophorum</b> P.Beauv.	434	<b>julaceum</b> (Hook. ex Schwägr.) Paris	431
<b>adiantum</b> (Griff.) Mitt.	434	<i>squarrulosum</i> (Mont.) Paris	431
<i>sublimbatum</i> Thwaites & Mitt.	434	<i>subdensum</i> Broth. & Thér.	435
<b>Cylindrocolea</b> R.M. Schust.	408	<i>Eulejeunea aloba</i> (Sande Lac.) Schiffn.	415
<b>kiaeri</b> (Austin) Váġla	408	<i>olivacea</i> Steph.	416
<b>Cyrto-hypnum</b> (Hampe) Hampe & Lorentz	448	<i>Eurhynchium riparioides</i> (Hedw.) P.W. Richards	424
<b>tamariscellum</b> (Müll. Hal.) W.R. Buck & H.A.		<i>vagans</i> (A. Jaeger) E.B. Bartram	424
Crum	448	<i>Fabronia flavescens</i> (Hook.) Paris	432
<b>Daltonia</b> Hook. & Taylor	427	<i>Fimbraria angusta</i> Steph.	407
<i>filamentosa</i> (Hook.) Arn.	437	<i>butleri</i> Steph.	406
<i>fuscescens</i> (Hook.) Arn.	437	<i>gangetica</i> Kashyap	407
<b>reticulata</b> Müll. Hal.	427	<i>gollanii</i> Steph.	407
<b>Daltoniaceae</b>	427	<i>indica</i> Steph.	407
<i>Dendropogon rufescens</i> Schimp.	427	<i>khasyana</i> (Griff.) Mitt.	406
<b>Dendropogonella</b> E. Britton	427	<i>leptophylla</i> Mont.	407
<b>rufescens</b> (Schimp.) E. Britton	427	<i>maculata</i> Steph.	407
<b>Diaphanodon</b> Renauld & Cardot	438	<i>mescarana</i> Steph.	407
<b>blandus</b> (Harv.) Renauld & Cardot	438	<i>mysorensis</i> R. S. Chopra	407
<b>Dicranaceae</b>	429	<i>nepalensis</i> Taylor	407
<b>Dicranella</b> (C. Mull.) Schimp.	430	<i>reticulata</i> Kashyap	407
<b>griffithii</b> (Mitt.) A. Jaeger	430	<i>sanguinea</i> Lehm. & Lindenb.	407
<b>pomiformis</b> (Griff.) A. Jaeger	430	<i>wallichiana</i> Lehm. & Lindenb.	407
<i>Dicranolejeunea gilva</i> (Gottsche) Steph.	411	<b>Fissidens</b> Hedw.	431
<i>sikkimensis</i> Steph.	411	<b>anomalus</b> Mont.	431
<i>yoshinagana</i> (S.Hatt.) Mizut.	412	<i>auriculatus</i> Müll. Hal.	432
<i>Dicranum goughii</i> Mitt.	429	<i>brachycaulon</i> Broth.	433
<i>khasianum</i> Griff.	430	<i>bryoides</i> subsp. <i>schmidii</i> (C.Muell.) Norkett	431
<i>nietneri</i> Müll. Hal.	429	var. <b>schmidii</b> (Müll. Hal.) R.S. Chopra & S.S.	
<i>phascoides</i> Hook.	430	Kumar	431
<i>Didymodon pomiformis</i> Griff.	430	<b>carnosus</b> Broth.	432
<i>Diplolaena crispata</i> Mont.	419	<b>coorgensis</b> Broth.	432
<i>Distichia andamana</i> Müll. Hal.	439	<b>crispulus</b> Brid.	432
<b>Ditrichaceae</b>	430	<i>cryptotheca</i> Dozy & Molk.	431
<b>Drepanolejeunea</b> (Spruc.) Schiffn.	414	<i>curvifolius</i> Mitt.	432
<b>fleischeri</b> (Steph.) Grolle & R.L. Zhu	414	<i>elimatus</i> Broth.	433
<b>pentadactyla</b> (Mont.) Steph.	414	<b>excedens</b> Broth.	432
<b>yunnanensis</b> (P.C. Chen) Grolle & R.L. Zhu	415	<b>fuscoviridis</b> Thwaites & Mitt.	432
<b>Dumortiera</b> Nee.	408	<i>glossobryoides</i> Dixon	431
<b>hirsuta</b> (Sw.) Nees	408	<i>hasskarlii</i> A. Jaeger	431
<b>Dumortieraceae</b>	408	<b>immutatus</b> Dixon; J.-P. Frahm	432
<b>Ectropothecium</b> Mitt.	434	<b>karwarensis</b> Dixon	432
<b>compressifolium</b> (Mitt.) A. Jaeger	434	<b>lutescens</b> Broth.	432
<b>cyperoides</b> (Hook. ex Harv.) A. Jaeger	435	<b>macrosporus</b> Dixon	432
<i>pseudocyperoides</i> M. Fleisch.	435	<i>neckeroides</i> Griff.	431
<i>reticulatum</i> (Dozy & Molk.) Besch.	436	<i>occultifolius</i> Müll. Hal. ex Paris	431

<i>procumbens</i> Mitt.	432	<i>obtusifolia</i> Weinm.	436
<i>schmidii</i> Müll. Hal.	431	<i>Funaria physcomitrioides</i> Mont.	433
<b>sedgwickii</b> Broth. & Dixon	432	<b>Funariaceae</b>	433
<b>subfirmus</b> Dixon	432	<b>Garekea</b> C. Mull.	430
<i>sylvaticus</i> Griff.	432	<i>flexuosa</i> (Griff.) Margad. & Nork.	430
var. <b>auriculatus</b> (Müll. Hal.) Gangulee	432	<b>phascoides</b> (Hook.) Müll. Hal.	430
<b>walkeri</b> Broth.	433	<i>Garovaglia foulkesiana</i> (Mitt.) Paris	444
var. <b>elimbatus</b> (Broth.) Dixon	433	<i>frondosa</i> (Mitt.) Paris	444
<b>walkeri</b> var. <b>walkeri</b>	433	<i>scabriuscula</i> (Mitt.) Paris	444
<b>zippeianus</b> Dozy & Molk.	433	<i>schmidii</i> (Müll. Hal.) Paris	445
<b>zollingeri</b> Mont.	433	<b>Geocalyceaceae</b>	410
<b>Fissidentaceae</b>	431	<i>Glossadelphus isopterygioides</i> (Dixon) Broth.	432
<b>Floribundaria</b> M. Fleisch.	438	<i>recurvo-marginatus</i> Dixon & Sakurai	447
<b>floribunda</b> (Dozy & Molk.) M. Fleisch.	438	<b>Gongylanthus</b> Nee.	406
<b>Folioceros</b> D.C.Bharadwaj	405	<b>himalayensis</b> Grolle	406
<b>dixitianus</b> (Mahab.) D.C. Bhardwaj	405	<i>indicus</i> S.C.Srivast. & P.K.Verma	406
<b>mangaloreus</b> (Steph.) D.C. Bharadwaj	405	<i>Grimmia comosa</i> Dozy & Molk.	430
<b>Fossombronia</b> Raddi	409	<i>flexuosa</i> Griff.	430
<b>himalayensis</b> Kashyap	409	<i>Gymnostomum cylindricum</i> Hook. ex Harv.	442
<b>indica</b> Steph.	409	<i>involutum</i> Hook.	442
<i>levieri</i> Steph.	409	<i>pancherianum</i> Besch.	443
<b>wondraczekii</b> var. <b>loitlesbergeri</b> (Schiffn.)	409	<i>Harpalejeunea indica</i> Steph.	415
Müll.Frib.	409	<i>Heliconema peguense</i> (Besch.) L.T. Ellis & A. Eddy	427
<b>Fossombroniaceae</b>	409	<i>Herberta chinensis</i> Steph.	410
<b>Frullania</b> Raddi	409	<i>fleischeri</i> (Steph.) H.A.Mill.	411
<b>arecae</b> (Spreng.) Gottsche	409	<i>himalayana</i> (Steph.) H.A.Mill.	411
<i>breviramea</i> Steph.	410	<i>lonchobasis</i> (Herzog & W.E. Nicholson	411
<b>campanulata</b> Sande Lac.	409	<i>mastigophoroides</i> Herzog & W.E. Nicholson ex	411
<i>delavayi</i> Steph.	409	H.A.Mill.	411
<b>ericoides</b> (Nees ex Mart.) Mont.	409	<i>nicholsonii</i> Herzog	411
<i>indica</i> Steph.	409	<i>nilgerriensis</i> (Steph.) H.A.Mill.	411
<b>inflexa</b> Mitt.	409	<i>pinnata</i> (Steph.) H.A.Mill.	411
<b>moniliata</b> (Reinw.)	409	<i>pseudoceylanica</i> S.Hatt.	411
subsp. <i>obscura</i> Verd.	410	<i>sanguinea</i> (Mont.) Austin	411
<b>neurota</b> Taylor	410	<i>sikkimensis</i> (Steph.) W.E.Nicholson	411
<b>obscura</b> (Sw.) Dumort.	410	<i>wichurae</i> Steph.	410
<i>rotundiloba</i> Steph.	409	<b>Herbertaceae</b>	410
<i>squarrosa</i> (Reinw. et al.) Dumort.	409	<b>Herbertus</b> Gray	410
<b>tamarisci</b> (L.) Dumort.	410	<i>capensis</i> (Steph.) Sim.	411
subsp. <i>moniliata</i> (Reinw., Blume et Nees)	410	<b>dicranus</b> (Taylor ex Gottsche)	410
Kamim.	410	<b>Heteroscyphus</b> Schiffn.	418
subsp. <i>obscura</i> (Verd.) S. Hatt.	410	<b>argutus</b> (Reinw. et al.) Schiffn.	418
var. <i>breviramea</i> (Steph.) S.Hatt.	410	<i>cubans</i> (Taylor) Schiffn.	418
<i>wallichiana</i> Mitt.	409	<b>Himantocladium</b> (Mitt.) Fleisch.	439
<b>Frullaniaceae</b>	409	<b>cyclophyllum</b> (Müll. Hal.) M. Fleisch.	439
<b>Frullanoides</b> Raddi	415	<i>seychellarum</i> Dixon	439
<b>liebmanniana</b> (Lindenb. & Gottsche) Slageren	415	<i>Homalia flabellata</i> (Sm.) Bosch & Sande Lac.	439
<i>tristis</i> (Steph.) Slageren	415	<b>Homaliodendron</b> M. Fleisch.	439
<b>Funaria</b> Hedw.	433	<b>flabellatum</b> (Sm.) M. Fleisch.	439
<i>annulata</i> Besch.	434	<i>Hookeria baileyi</i> Broth.	440
<i>calvescens</i> Schwägr.	434	<i>flabellata</i> Sm.	439
<b>hygrometrica</b> Hedw.	433	<i>papillata</i> Mont.	440
var. <i>calvescens</i> (Schwägr.) Mont.	434	<i>rhapidostega</i> Müll. Hal.	440
var. <b>hygrometrica</b>	434	<b>Hookeriaceae</b>	434
var. <i>intermedia</i> Warnst.	433	<i>Hylocomium isopterygioides</i> Broth. & Paris	435
var. <i>patula</i> Bruch & Schimp.	433	<i>Hymenostomum edentulum</i> (Mitt.) Besch.	443
var. <i>utahensis</i> Grout	433	<i>pancherianum</i> (Besch.) A. Jaeger	443
<i>leptopoda</i> Griff.	434	<b>Hyophila</b> Brid.	442
<i>megapoda</i> Müll. Hal.	434	<b>cylindrica</b> (Hook. ex Harv.) A. Jaeger	442
<i>nepalensis</i> Müll. Hal.	434	<b>involuta</b> (Hook.) A. Jaeger	442