Index to Taxa by Genus and Species

The names of genera, species and varieties accepted by the authors are indicated in bold type. The numbers of the pages referring to diagnoses and standard descriptions are printed in bold type as well.

Acaromyces 1603	Ascomyces	Barnettozyma 333
– ingoldii 1603–1605	– alni 828	– californica 334–335
– Ingoluli 1003–1003 – laviae 423	– alutaceus 831	– tungormen 334–333 – hawaiiensis 335–336
Achroomyces	– caerulescens 831	- populi 336–337
– fimetarius 1421	- deformans 836	– popuu 330–337 – pratensis 337–338
– fimicola 1421	– extensus 831	– pratensis 337–338 – salicaria 338
3		– sancaria 338 – wickerhamii 338–339
Aciculoconidium 955 — aculeatum 956—957	- letifer 840	
	– potentillae 850	Basidiotrichosporon
Acrosporium candidum 414	– quercus 831	- cutaneum 2028
Actonia tropicalis 1001	- rubrobrunneus 831	– pullulans 1773
Aessosporon	- tosquinetii 849, 851	Bensingtonia 1607
– dendrophilum 1632	– tosquinetii var. strobilina 828	– changbaiensis 1609–1610
– salmonicolor 1559	Ascotrichosporon	- ciliata 1610–1611
Agaricostilbum 1375	– capitatum 566	- ingoldii 1611-1612
- hyphaenes 1376-1377	– sericeum 570	– intermedia 1496, 1612
– palmicola 1375	Ashbia gossypii 409	– miscanthi 1612
– pulcherrimum 1376	Ashbya gossypii 409	– musae 1613
Ambrosiozyma 311	Aspergillus depauperatus 1447	– naganoensis 1613–1614
– ambrosiae 312–313	Asporomyces uvae 609	– phyllada 1614–1615
– angophorae 313	Atelosaccharomyces	– phylladus 1614
– cicatricosa 313–314	– breweri 1449	pseudonaganoensis 1615–1616
– kamigamensis 317	– busse-buschki 1449	– sakaguchii 1616–1617
– monospora 314–315	– guttulatus 358	– sorbi 1617–1618
– neoplatypodis 317	– hominis 1449	– subrosea 1618–1619
– philentoma 315–316	– hudeloi 364	– thailandica 1619–1620
– platypodis 316–317	– laryngitidis 1002	– yamatoana 1620–1621
Amphierna rubra 1974	– paratropicalis 1256	– yuccicola 1621–1622
Anthomyces reukaufii 595	– pseudotropicalis 478	Blastobotrys 959
Apiotrichum	– tropicalis 1256	– adeninivorans 962
– curvatum 1685	Aureomyces mirabilis 342	– americana 962–963
– eucryphiae 1492	Auriculibuller 1379	– arbuscula 963–964
– futronensis 1415	– fuscus 1380–1381	– aristata 964
– humicola 1703	Azymocandida	– attinorum 965
– nothofagi 1915	– aaseri 998	– capitulata 965–966
– osvaldi 1200	– curvata 1685	– chiropterorum 966
– podzolicum 1719	– muscorum 1805	– elegans 967
– porosum 2052	– mycoderma 499	– farinosus 878
Arthroascus	– rugosa 1206	– gigas 878
– babjevae 763	– scottii 1492	– illinoisensis 967–968
– fermentans 754	– zeylanoides 1275	– indianensis 968–969
– fermentans var. arxii 763	Azymohansenula canadensis 906	– malaysiensis 969
– javanensis 756	Azymomyces vanriji 792	– mokoenaii 969–970
– schoenii 759	Azymoprocandida	– muscicola 970–971
Arxiozyma telluris 464	– humicola 1703	– navarrensis 973
Arxula	– japonica 1459	– nivea 971
– adeninivorans 962	– lipolytica 928	– parvus 971–973
- terrestris 976	– mesenterica 1142	– parvas 371–373 – peoriensis 973
Ascobotryozyma 319	- mesenterica 1142	– peortensis 373 – proliferans 973–974
– americana 320–322	Babjevia anomala 381	– protigeratis 973–974 – raffinosifermentans 974–975
- americana 320–322 - cognata 322–323	Babjevid anomala 381 Babjeviella 329	— raginosgermentans 374—373 — robertii 975
Ascocybe grovesii 343	– inositovora 330–331	– robertii - 975 – serpentis - 975–976
Ascoidea 325	Ballistosporomyces	- serpentis 975-976 - terrestris 976-977
Asconieu 323 — africana 326—327	– ruber 1976	- terrestris 976–977 Blastodendrion
– ajrīcana 326–327 – corymbosa 326	– ruber 1976 – xanthus 1988	– arztii 623
•	– xantnus 1988 Bannoa 1383	– arztii 623 – braulti 696
– hylecoeti 327 – rubescens 328	- hahajimensis 1384—1385	
- 1 uvestens 320	— แนกนุมกษาเอเจ 1304—1383	– brumptii 1050

- arundinariae 1628-1629

- aurantiaca 1749

- begoniae 1629-1630

Blastodendrion (cont'd) - boninensis 1630 - albomarginata 1143 - canis 1275 - coprosmaensis 1630-1631 - alcomigas 1032 - carbonei 1913 - crocea 1752 - aldoi 1002 - cutaneum 1002 - cylindrica 1631-1632 - alimentaria 1004-1005 - erectum 1002 - dendrophila 1632-1633 – allociferrii 1005 - alocasiicola 1277 - favrei 1002 - derxii 1654 - flareri 370 - formosana 1633-1634 - amapae 1005-1006 - formosensis 1634-1635 - gifuense 1002 - ambrosiae 1006-1007 - globosum 1175 - globispora 1635 amidovorans 623 grandispora 1659, 2064, 2067 - amphixiae 1008 - gracile 1175 - guilliermondii 622 - hannae 1635-1636 - amylolenta 1677 - hoabinhensis 1636-1637 - anatomiae 1008-1009 - intermedium 1116 - intestinale 1002 - hubeiensis 1637-1638 - ancudensis 1180 - intestinale var. epidermicum 1175 - huiaensis 1638 - andamanensis 1277 - irritans 1257 - intermedia 1496 - anglica 1009-1010 – kayongosi 1257 - japonica 1639 - anneliseae 1010-1011 - krausi 623 - *komagatae* 1639–1640 - anomala 364 - macedoniensis 478 - koratensis 1640-1641 - antarctica 1859 - macroglossiae 1275 - *kunmingensis* 1641–1642 - antillancae 1249 - oosporoides 1002 - lagerstroemiae 1642 - anutae 1011-1012 - pinoyi 1001 - apicola 1012-1013 - megalospora 2064 - pinoysimilis 1002 - melastomae 1642-1643 - apis 1014 - procerum 478 - miyagiana 1643 - aquaetextoris 1268 - *simplex* 1913 - mrakii 1644 - aquatica 1849 Blastoderma salmonicolor 1559 - nakasei 1644-1645 - arabinofermentans 1014-1015 Blastomyces lithogenes 1449 - ninhbinhensis 1645-1646 - arcana 1015-1016 Blastoschizomyces - *oryzae* 1646-1647 - armeniaca-cornusmas 436 - capitatus 566 - panici 1647-1648 - ascalaphidarum 1277 - pseudotrichosporon 566 - penniseticola 1648 – asiatica 1277 – asparagi 1016–1017 - pseudoalba 1649-1650, 1737 **Botryoascus** - atakaporum 1017-1018 - cladosporoides 755 - pseudohuiaensis 1650 – pseudoschimicola 1650–1651 - atbi 1018-1019 – synnaedendrus 760 Botryozyma 979 - pseudovariabilis 1651 - athensensis 1019 - mucatilis 980-981 - atlantica 1019-1020 - punicea 2066 - nematodophila 981-982 - pyricola 2067 - atmosphaerica 1020-1021 - *sakaeratica* 1651-1652 Botrytis geotricha 414 - auriculariae 1889 Brettanomyces 983 – salicina 1978 *– auringiensis* 1021–1023 – abstinens 375 – auris 1277 - schimicola 1652-1653 - anomalus 374, 984 - *setariae* 1653 - aurita 1023 - bruxellensis 375, 984 - siamensis 1653-1654 australis 1209 - bruxellensis var. lentus 375 - sinensis 1654-1655 austromarina 1209 - bruxellensis var. - sinensis var. lactis 1654-1655 awuaii 1277 nonmembranaefaciens 375 - sinensis var. sinensis 1654-1655 - azyma 1024 - bruxellensis var. vini 375 - singularis 1981 - azymoides 1025 - cidri 374 - straminea 1659 bacarum 1889 - claussenii 374 - *taiwanenesis* 1655-1656 barrocoloradensis 1025–1026 - claussenii var. sablieri 374 - tsugae 1986 batistae 1026–1027 - unica 1656-1657 - *custersianus* 984-985 - beechii 1212 - variabilis 1657-1658 - beijingensis 374 - custersii 375 - dublinensis 374 - waltii 1658–1659 – benhamii 1257 - intermedius 375 Bulleribasidium 1387 bentonensis 1027–1028 - oberjochense 1388–1389 - italicus 1235 berolinensis 1002 – lambicus 375 **Bulleromyces** 1391 - bertae var. bertae 819 - albus 1392-1394 - naardenensis 985 - bertae var. chiloensis 819 - nanus 985-986 - berthetii 1028-1029 Candida 987 - patavinus 375 - bethaliensis 1001 - petrophilum 1175 - aaseri 998 - beverwijkii 903 - abiesophila 1277 – schanderlii 375 – biliaria 1002 - sphaericus 1076 - acidothermophilum 696 - bimundalis var. americana 523 – versatilis 1266 - acutus 1991 - bimundalis var. bimundalis 525 - vini 375 - aechmeae 1277 - bimundalis var. chlamydospora 1257 Bullera 1623 - africana 1002 - bituminiphila 1029-1030 - aglyptinia 998-999 - alba 1392, 1628 - blackwellae 1277 - alba var. lactis 1654 - agrestis 772 - blankii 1030-1031 **– anomala 1628** - *akabanensis* 999–1000 - blattae 1277 - armeniaca 1754 - alai 1000-1001 - blattariae 1031

- albicans 1001-1004

- albicans var. metalondinensis 1001

- albicans var. stellatoidea 1002

- bogoriensis 1891

- bohiensis 1031-1032

- bogoriensis var. lipolytica 1891

dendrica 1063–1064

– dendritica 696

Candida (cont'd) - dendronema 1064-1065 - ghanaensis 1095-1096 boidinii 1032–1034 - derodonti 1065 - gigantensis 1096-1097 - bokatorum 1034–1035 - deserticola 691 - glabrata 1097-1098 - boleticola 1035-1036 - glaebosa 1098-1099 - desidiosa 1002 - bolitotheri 1036-1037 - diddensiae 1065-1066 – globosa 346 - bombi 1037-1038 - diffluens 1898 - glucosophila 1099 golubevii 1277gorgasii 1099–1100 - bombicola 812 - digboiensis 1066-1067 bombiphila 1038 diospyri 1067-1068 diversa 1068-1069 - gotoi 1100-1101 - bondarzewiae 1249 – bonordenii 1256 domercqiae 894 - graminis 1904 - boreocaroliniensis 1038-1039 dosseyi 1277 - grinbergsii 1101-1102 drimydis 1180 - bovina 447 - gropengiesseri 1102 - bracarensis 1039-1040 drosophilae 1069-1070 – guaymorum 1103 - brassicae 696 dubliniensis 1070-1071 guilliermondii 622 - bribrorum 1040-1041 - dulciaminis 1991 - guilliermondii var. carpophila 1045 – guilliermondii var. japonica 623 - bromeliacearum 1041 - easanensis 1071-1072 - bronchialis 1256 - edax 821 - guilliermondii var. membranaefaciens 489 - elateridarum 1072 - guilliermondii var. nitratophila 529 - brumptii 1050 – buenavistaensis 1041–1042 - emberorum 1072-1073 - guilliermondii var. soya 623 - buffonii 1892 - endomychidarum 1073-1074 - haemulonii 1103-1104 - hagleri 1231 - buinensis 1042-1043 - enterica 1256 - butantanensis 1002 - entomaea 921 - hainanensis 1277 - butyri 998 - entomophila 1074-1075 - halmiae 1277 - cacaoi 627 - eremophila 692 halonitratophila 1076 - californica 1043-1044 - ergatensis 1075-1076 - halophila 1266 - canberraensis 1044-1045 - ernobii 638 - hasegawae 1277 - etchellsii 1076-1077 – cantarellii 1333 – hawaiiana 1104–1105 - capsuligena 1459 - ethanolica 1077-1078 *− heliconiae* 1105*−*1106 - cariosilignicola 656 - ethanothermophilum 696 hellenica 933 carpophila 1045–1046 - euphorbiae 526 hellenica var. acidophila 933 - caryicola 1046-1047 - euphorbiiphila 527 - heveanensis 1701 - caseinolytica 1047-1048 - fabianii 528 - heveanensis var. curvata 1685 – castellanii 696 - famata 364 - heveicola 1277 - castellii 1048-1049 - famata var. flareri 370 hinoensis 696 - castrensis 1049-1050 - favrei 1002 - hispaniensis 1106-1107 - fennica 1078-1079 catenulata 1050–1051 hollandica 1107 - cellae 1051-1052 – fermentati 622 - holmii 448 - cellulolytica 1238 - homilentoma 1107-1108 - fermenticarens 1079-1080 - cerambycidarum 1052 - fibrae 436 – huempii 1505, 1702 - chanthaburiensis 1277 - fimetaria 693 - humicola 1703 – humilis 1108–1109 – chaulodes 1277 - fimetaria var. diversa 1068 - chevalieri 696 - flareri 370 - hungarica 1109-1110 - chickasaworum 1052-1053 - floccosa 1080 - hyderabadensis 1110 - chilensis 1053-1054 - floricola 1080-1081 - hydrocarbofumarica 1030 - floridensis 1081-1082 - hvlophila 1905 - chiropterorum 966 - choctaworum 1054-1055 - floris 1082 – iberica 1275 - chodati 436 - flosculorum 1082-1083 - incommunis 1110-1111 - chrysomelidarum 1055 - fluviatilis 1083-1084 *− inconspicua* 1111*−*1112 - cidri 1055-1056 - foliorum 1900 - infanticola 1112-1113 - fragariorum 1804 - ciferrii 877 - ingeniosa 1906 – citrea 700 - fragi 1084-1085 ingens 1322 citrica 1257 freyschussii 1085–1086 - inositophila 932 - claussenii 1002 - friedrichii 1086-1087 - insectalens 1113-1114 - insectamans 1114-1115 – cleridarum 508 frigida 1506 - cloacae 1135 - friiolesensis 1087 - insectorum 1115-1116 - coipomoensis 1056-1057 - fructus 1087-1088 - insectosa 1116 - colliculosa 868 - fukazawae 1088-1089 - insolita 1256 - conglobata 1057-1058 fukuyamaensis 1045 - intermedia 1116-1118 - fungicola 1089-1090 - corydalis 1277 - intermedia var. ethanophila 1116 - cretensis 1058-1059 - fusiformata 1862 – intestinalis 1002 - curiosa 1506 - galacta 1090-1091 - ipomoeae 1118-1119 curvata 1685 - galis 1091 - ishiwadae 1119-1120 – galli 1091–1092 - cylindracea 1059-1061 - japonica 1459 - dajiensis 1061 - gatunensis 1092-1093 - jaroonii 1278 - javanica 902, 1907 – dattila 517 - gelida 1507 - davenportii 1061-1062 - gelsemii 1093 – jeffriesii 1120 - deformans 1062-1063 - genitalis 1002 - jianshihensis 1120-1121

- geochares 1093-1094

- germanica 1094-1095

- jiufengensis 1278

– karawaiewii 638

- mesenterica 1142-1144

- metapsilosis 1144

Candida (cont'd) - methanolica 1032 - pampelonensis 1140 - kashinagacola 1278 - methanolophaga 1238 - panamensis 1173-1174 − *kazuoi* 1278 - methanolovescens 656 - panamericana 1174-1175 - kefyr 478 - methanosorbosa 1144-1145 – parakrusei 696 – kestonii 622 – methylica 1032 – paralipolytica 928 - khaoyaiensis 1278 - meyerae 533 – paranensis 623 - kipukae 1121-1122 - michaelii 1145-1146 – parapsilosis 1175–1176 kochii 1559 - milleri 1146-1147 – parapsilosis var. hokkai 1140 - mogii 1147-1148 kofuensis 1122 – parapsilosis var. intermedia 1175 – mokoenaii 969 koshuensis 1032 - parapsilosis var. obtusa 350 - krabiensis 1122-1123 – parapsilosis var. querci 1198 - molischiana 505 parapsilosis var. tokyoensis 623 - krissii 1275 - monosa 693 - kruisii 1123-1124 - montana 1148-1149 parapsilosis var. tuxtlensis 623 – krusei 696 - morakotiae 1278 - pararugosa 1176-1177 - krusei var. saccharicola 1212 - mortifera 478 - paratropicalis 1256 - krusei var. transitoria 693 - mortifera var. alpha 478 - parazyma 1278 - krusei var. vanlaeriana 698 - mucifera 1149-1150 pattaniensis 1177–1178 - mucilagina 1308 – pelliculosa 902 - kungkrabaensis 1278 - kunorum 1124-1125 - multigemmis 1150-1151 pelliculosa var. cylindrica 903 kunwiensis 602 - musae 1151-1152 peltata 1178–1179 - labiduridarum 1125 - muscorum 1805 - peoriensis 1179 petrohuensis 1180–1181 - lactis-condensi 1125-1126 - musiphila 1278 - lactosa 755 - mycetangii 1152-1153 – petrophilum 928 - laemsonensis 1278 - mycoderma 499 phangngensis 1278 - lambica 693 - mycoderma var. annulata 701 – philyla 1917 - langeroni 1002 - mycotoruloidea 1002 – picachoensis 1181 - lassenensis 1126-1127 - naeodendra 1153 - piceae 1181-1182 - laureliae 1035 - naganishii 367 picinguabensis 1182–1183 leandrae 1127–1128lessepsii 1128 - pignaliae 1183-1184 – nagovaensis 1145 nakhonratchasimensis 1153–1154 – pilmaiquensis 1139 pimensis 1184–1185 lignicola 1278 - nanaspora 1154-1155 – pini 1185 - lignohabitans 1129 - natalensis 1155-1156 – pinicola 1186 - lignophila 1909 – navarrensis 1140 - lignosa 1129-1130 - neerlandica 1156-1157 – pinovi 1001 - linzhiensis 1130 - nemodendra 1157-1158 pinoysimilis 1002 lipolytica 928 - neomexicana 1158 - pintolopesii 457 - lipolytica var. deformans 1062 - nitrativorans 916 - pintolopesii var. slooffiae 461 - lipolytica var. thermotolerans 928 - nitratophila 1159 - placentae 945 - plutei 1186-1187 - lipophila 895 - nivalis 1506 - litsaeae 1130-1132 - nivariensis 1159-1160 podzolica 1719 - llanquihuensis 1132 - nivea 1256 polymorpha 925 - lobata 696 - nodaensis 1076 - polysorbophila 1187-1188 - pomicola 1188-1189 - lodderae 1268 - nonsorbophila 1278 – ponderosae 1189 - lusitaniae 350 - norvegensis 701 - lvcoperdinae 1132-1133 - norvegica 1160-1161 – populi 1190 - lynferdii 909 - nouvelii 1002 – powellii 1190–1191 lyxosophila 1133–1134 novakii 1162 prachuapensis 1278 - macedoniensis 478 - novellus 1135 *– prunicola* 1191*–*1192 - magnoliae 1134-1135 – obtusa 350 – pseudoglaebosa 1192–1193 - majoricensis 1141 – pseudohaemulonii 1278 - obtusa var. arabinosa 534 - maltosa 1135-1136 pseudointermedia 1193–1194 obtusa var. oregonensis 1167 pseudojiufengensis 1278 - mamillae 623 - *odintsovae* 1162-1163 - mannitofaciens 1266 - olea 928 pseudolambica 1194–1195 - oleophila 928, 1163-1165 - marilandica 1136-1137 pseudolipolytica 928 - marina 1711 - olivae 1278 pseudorhagii 1195–1196 - marionensis 1137-1138 – pseudotropicalis 478 - olivarium 1032 - maris 1138-1139 - *ontarioensis* 1165-1166 pseudotropicalis var. lactosa 478 - maritima 1139-1140 - ooitensis 1032 – pseudovanderkliftii 1278 - materiae 1278 - orba 1166-1167 - psilosis 1001 - maxii 1140 - psychrophila 1196 - *oregonensis* 1167-1168 - melibiosi 623 - orthopsilosis 1168-1169 - pulcherrima 609 – pulmonalis 1001 - melibiosica 1140-1141 - ortonii 1169-1170 - melibiosi var. membranifaciens 1141 - oslonensis 1170 - punicea 2066 - melibiosophila 1307 - osornensis 1175 pustula 1921 – melinii 906 – pyralidae 1197 - ovalis 1170-1171 - melinii var. melobiosica 696 - oxycetoniae 1278 - qinlingensis 1197-1198 - membranifaciens 1141-1142 - pallodes 1171 - quercitrusa 1198-1199

- palmioleophila 1171-1172

- paludigena 1172-1173

- quercus 1199

- quercuum 1199-1200

- steatolytica 932

- stellata 1235-1236

- steatolytica var. inositophila 932

Candida (cont'd) - stellatoidea 1002 - yuanshanicus 1273 – queretana 1032 - stellimalicola 1236-1237 - yuchorum 1273-1274 - railenensis 1200-1201 - stri 1237-1238 - zemplinina 1274-1275 - zeylanoides 1275-1276 – ralunensis 1035 - *suaveolens* 1703, 1845 - rancensis 1201-1202 - subhashii 1238 - zeylanoides var. norvegensis 701 - ranongensis 1278 - subtropicalis 1135 Castellania - ratchasimensis 1278 - succiphila 1238-1239 - accraensis 1257 – ravautii 1050 - *suecica* 1239-1241 - aegyptiaca 1257 - requinyii 696 - suratensis 1278 - africana 696 - restingae 1202-1204 - suwanaritii 1278 - alba 1001 – reukaufii 611 – suzukii 1241 - balcanica 696 – rhagii 1204 - takamatsuzukensis 1241-1242 - bronchialis 1256 - rhodohalophila 1266 - taliae 1242-1243 - burgessi 1256 - riodocensis 1204-1205 - tamarindi 696 - castellanii 609 - robusta 738 - tammaniensis 1243-1244 - copellii 1002 - tannotolerans 885 - rugopelliculosa 1205-1206 - decolorans 1001 - rugosa 1206-1207 - tanzawaensis 1244-1245 - enterica 1256 – epidermica 1175 - rugosa var. elegans 1206 - tartarivorans 1245-1246 - sagamina 1207-1208 - taylori 1246-1247 - faecalis 1256 - saitoana 1208-1209 - guilliermondii 622 - temnochilae 1247 - sake 1209-1211 – insolita 1256 - tenuis 1248-1249 - salmanticensis 1211-1212 - tepae 1249-1250 - kartulisi 478 - salmonicola 1209 - terebra 921 linguae-pilosae 1256 – sanitii 1278 - terraborum 1250 - macedoniensis 478 - santamariae 1212-1213 - tetrigidarum 1251 - macedoniensoides 478 - santjacobensis 1213-1214 - thailandica 1278 - mannitofermentans 1002 - sanyiensis 1214 - thaimueangensis 1251-1252 - metalondinensis 1001 - saopaulonensis 1214-1215 - thermophila 663 - metatropicalis 1256 - tibetensis 1252 - metchnikoffi 1001 - saraburiensis 1278 - tilneyi 1252-1253 savonica 1215–1216 - muhira 623 - schatavii 1216-1217 - tolerans 1253-1254 - nabarroi 1001 - torresii 1254-1255 - scorzettiae 1217-1218 – negrii 622 – scottii 1492 - transvaalensis 1255 - nivea 1256 - sekii 1278 - triadis 1002 – parakrusei 696 - sequanensis 1218-1219 - trigonopsoides 701 - paratropicalis 1256 - sergipensis 1219-1220 - tritomae 1255-1256 – pseudoguilliermondii 623 - shehatae 1220-1221 - pseudolondinensis 1002 - tropicalis 1256-1258 - shehatae var. insectosa 1116 - tropicalis var. lambica 1209 - pseudolondinoides 1002 - shehatae var. lignosa 1129 - tropicalis var. rhagii 1204 - pseudometalondinensis 1002 - shehatae var. shehatae 1220 - truncata 1002 - pseudotropicalis 478 - silvae 1221-1222 - trypodendroni 1258-1259 - pulmonalis 1001 - richmondi 1002 - silvanorum 1222-1223 - tsuchiyae 1259 - silvatica 1223-1224 - tsukubaensis 1866 - tropicalis 1256 - silvicola 638 - tumulicola 1259-1260 Cephaloascus 341 - silvicola var. melibiosica 1032 - albidus 342-343 - ubatubensis 1260-1261 - silvicultrix 1224-1225 - ulmi 1261-1262 fragrans 343–344 - sinolaborantium 1225 – utilis 529 Chionosphaera 1395 - vaccinii 1262-1263 - sithepensis 1225-1226 - apobasidialis 1396-1398 - slooffiae 461 - vadensis 1263 - coppinsii 1398 - valdiviana 1263-1264 - smithsonii 1226 - cuniculicola 1398-1400 – sojae 1226–1228 – solani 1228 - valida 698 - lichenicola 1400 – vanderkliftii 1278 – phylacicola 1400–1401 - soli 702 - vanderwaltii 1264-1265 Chlamydatomus beigelii 2051 - solicola 696 vanriji 1209 Chlamydozyma - sonckii 1923 - variabilis 436 – pulcherrima 609 - songkhlaensis 1278 - *vartiovaarae* 1265-1266 – reukaufii 611 - sonorensis 1228-1229 zvgota 611 - veronae 921 - versatilis 1266-1268 - soosii 696 Chromotorula - sophiae-reginae 1230 - vinaria 1334 - aurantiaca 1888 – aurea 1681 - sorbophila 1230-1231 - vini 499 - viswanathii 1268-1269 - sorbosa 702 - flava 1694 - *sorbosivorans* 1231–1232 - vrieseae 1278 – luteola 1708 - vulgaris 1256 sorboxylosa 1233–1234 Citeromyces 345 – spandovensis 1234 - wancherniae 1278 - matritensis 346-347 - wickerhamii 1269-1270 – siamensis 347–348 - spencermartinsiae 1234-1235 - spherica 474 - wounanorum 1270-1271 Cladosporium

- wyomingensis 1271

- xestobii 1045

- xylopsoci 1272

- chodati 436

- fermentans 436

suaveolens 1845

- curiosus 1506- curvatus 1685–1687

Clavispora 349 - cylindricus 1687-1688 – malassezii 1815 - imtechensis 350 - daszewskae 1688-1689 - marinus 1711-1712 - *lusitaniae* 350-351 - dattilus 517 - mattleti 1257 - opuntiae 351-353 - melibiosum 1307 - dejecticola 1737 Coccidiascus 355 - diffluens 1689-1690 - mena 1913 - meningitidis 1449 - legeri 356 - diffluens var. uruguaiensis 1689 Colacogloea 1403 - dimennae 1690-1691 - metallitolerans 1737 allantospora 1404, 1408 - elinovii 1728 - minor 364 - molischianus 505 - bispora 1404, 1408 - fagi 1737 - favrei 1002 - papilionacea 1405-1406 - montanae 1853 *– peniophorae* 1406*–*1408 - ferigula 1427, 1691 - mucorugosus 1673 - **festucosus 1691–1692**, 1737 Crebrothecium ashbyi 406 - mujuensis 1737 Crocicreas gemmisporum 398 - filicatus 1737 - musci 1712-1713 - flavescens 1692-1694 Cryptococcus 1661 - mycelialis 1713-1714, 1737 - aciditolerans 1737 - flavus 1694-1695 nasalis 1449 – adeliae 1669 - nemorosus 1714-1715 - foliicola 1737 - adeliensis 1669-1670 - fragicola 1695-1696 - neoformans 1449, 1715 *– aerius* 1670–1672 – friedmannii 1696 - neoformans var. gattii 1445 - aggregatus 1176 - fuscescens 1696-1697 - neoformans var. innocuous 1689 - agrionensis 1737 - gastricus 1697-1698 - neoformans var. shanghaiensis 1445 - gattii 1445, 1698 - albidosimilis 1672-1673 - neoformans var. uniguttulatus 1464 - albidus 1673-1676 - genitalis 1673 - nodaensis 1692 - albidus var. aerius 1670 - gilvescens 1698-1699 – nyarrowii 1715–1716, 1737 - albidus var. albidus 1673-1674 - glabratus 1097 oeirensis 1716–1717 - albidus var. diffluens 1689 - glutinis 1901 - pachydermatis 1824 – albidus var. kuetzingii 1674–1675 - gropengiesseri 1102 - paraflavus 1717 - albidus var. ovalis 1674, 1675-1676 - guttulatus 358 - pararoseus 1913 - allantoinivorans 1676–1677 - peneaus 1717-1718 - haglerorum 1699-1700 - amylolentus 1677-1678 - harteri 1001 perniciosus 1718–1719 - amylolyticus 1678-1679 heimaeyensis 1700 phenolicus 1719 – phylloplanus 1918 anemochoreius 1737 - hempflingii 1732 – pinoysimilis 1002 - antarcticus 1679-1680 - heveanensis 1701-1702 pinus 1737 - antarcticus var. antarcticus 1679 - himalayensis 1728 - hinnuleus 1918 – plimmeri 1449 antarcticus var. circumpolaris 1679-1680 - hominis 1449 - podzolicus 1719-1721 - aquaticus 1680, 1737, 1849 - hominis var. tumefaciens 1445 pseudolongus 1721–1722 - psicrophilicus 1449 – arboriformis 1737 - hondurianus 1445 - armeniacus 1680 - huempii 1505, 1702 - pulverulentus 1974 - arrabidensis 1680-1681 - humicola 1703-1704 - radiatus 1913 - asgardensis 1732 hungaricus 1737, 1754 - rajasthanensis 1737 - ater 1709, 1737 hungaricus var. gallicus 1430 - ramirezgomezianus 1722-1723 - aureus 1681-1682 - ibericus 1737 - randhawai 1737 - bacillaris 1235 - infirmo-miniatus 1428 - ruber 1912 - bacillisporus 1445 - interdigitalis 609 - rubrorugosus 1913 - baldrensis 1732 - intermedius 1116 - saitoi 1723-1724 - bestiolae 1737 – kartulisi 478 - sanniei 1913 - bhutanensis 1682-1683 kayongosi 1257 – shivajii 1737 - silvicola 1724-1725 - breweri 1449 - keelungensis 1737 - kefyr 478 - simplex 1913 - bromeliarum 1737 - kleini 1449 - californicus 1043 - skinneri 1725-1726 - candidum 1208 kuetzingii 1674 - socialis 1732 - candidus 364 - lactativorus 801 spencermartinsiae 1737 - carnescens 1683-1684 laryngitidis 1002 - sphaericus 474 – statzelliae 1737, 1755 - laurentii 1704-1706 - castellanii 609 - *cellulolyticus* 1649, 1737 - laurentii var. flavescens 1692 - stellatus 1235 - cerealis 1737 - laurentii var. magnus 1709 - stepposus 1737 - cereanus 800 - laurentii var. magnus forma ater 1709 - sulphureus 478 - cerebriloculosis 1449 linguae-pilosae 1256 - **surugaensis** 1726, 1737 - taeanensis 1726-1727 - lipoferus 551 - chernovii 1684 – taibaiensis 1737 - cistialbidi 1684-1685 *− liquefaciens* 1706*−*1707 - lithogenes 1449 - colliculosus 868 - tephrensis 1727-1728 - conglobatus 1057 - longus 1707-1708 - tepidarius 1737 - consortionis 1732, 1737 - ludwigi 1913 terrestris 1737 - copellii 1002 - lupi 1732 - terreus 1728-1729 - **luteolus** 1708-1709, 1737 - terricola 1729-1730 - corallinus 1913 - costantini 1449 - macerans 1430, 1709 - tibetensis 1737 - cuniculi 1737 - macroglossiae 1275 - tonsillarum 1002

- magnus 1709-1711, 1737

- magnus var. heveanensis 1701

- tsukubaensis 1866

- tyrolensis 1732

Cryptococcus (cont'd)

uniguttulatus 1463, 1730

– utilis 529 – uvae 1275 - uzbekistanensis 1730-1731 - victoriae 1731-1732 – vishniacii 1732–1733, 1737 vishniacii var. asocialis 1732 - vishniacii var. vladimirii 1732 - vishniacii var. wolfii 1732 - watticus 1733-1734, 1737 - wieringae 1734-1735 - wrightensis 1732 - yarrowii 1737, 1925 zeae 1737 Cryptotrichosporon 1739 anacardii 1739-1741 Cuniculitrema 1409 polymorpha 1410-1411 Curvibasidium 1413 cygneicollum 1415–1416 pallidicorallinum 1416–1417 Cyberlindnera See Lindnera Cylindrium - fragrans 1326 – suaveolens 1703 Cyniclomyces 357 – guttulatus 358–360 Cyrenella 1743 elegans 1743-1745 Cystobasidium 1419 – fimetarium 1421–1422 – lasioboli 1421 Cvstofilobasidium 1423 bisporidii 1424–1425 - capitatum 1426-1427 - ferigula 1427-1428, 1691 - infirmominiatum 1428-1429 - lacus-mascardii 1429-1430 lari-marini 1426 - macerans 1430-1432, 1709 Dacrymyces sebaceus 1511 Debaryomyces 361 - artagavevtiae 372 – cantarellii 790 – carsonii 720 - castellii 787 - cavensis 367 - coudertii 362-363 – dekkeri 869 delbrueckii 868 - disporus 768 - emphysematosus 364 - etchellsii 787 - fabryi 363-364 - fabryi var. tremoniensis 364 fluxuum 499 - formicarius 792 - franciscae 870 - fukuyamaensis 363 - globosus 871 – gruetzii 364 – guilliermondii 364 guilliermondii var. nova-zeelandicus 364 – halotolerans 627 - hansenii 364-366 - hansenii var. fabryi 363 – hildegaardi 364

- hominis 1449 - hudeloi 364 - japonicus 367 - kloeckeri 364 - kloeckeri var. hudeloi 364 - kloeckeri var. major 364 - konokotinae 792 - laedegaardi 364 - leopoldi 364 - lundsgaardi 364 - macquariensis 372 - mandshuricus 513 - maramus 366 - marylandii 364 - matruchoti 364 - matruchoti var. cesarii 364 - matruchoti var. subglobosus 370 - melissophilus 723 - membranaefaciens 364 - membranaefaciens var. hollandicus 364 - miso 364 - mucosus 363 - mycophilus 366-367 - neoformans 1449 - nepalensis 367-368 - nicotianae 364 - nicotianae var. minor 364 - nilssoni 869 occidentalis var. occidentalis 788 - occidentalis var. persoonii 788 - orientalis 363 - phaffii 790 – polymorphus 790 - polymorphus var. africanus 790 - prosopidis 368 - pseudopolymorphus 791 *− robertsiae* 368*−*370 - rosei 868 - sake 364 - singareniensis 370 - subglobosus 370-371 - tamarii 1266 - toletanus 678 - tremoniensis 364 - tvrocola 364 - tyrocola var. hansenii 364 - udenii 371-372 - vanrijiae 792 - vanrijiae var. vanrijiae 792 - vanrijiae var. yarrowii 792 - vietnamensis 372 – vini 720 - yamadae 793 – varrowii 792 Debaryozyma – castellii 787 - coudertii 362 – hansenii 364 - melissophila 723 - polymorpha 790 - pseudopolymorpha 791 tamarii 1266vanriji 792 - yamadae 793 Dekkera 373 - abstinens 375 - anomala 374-375, 984 - bruxellensis 375-376, 984 – claussenii 374

- custersiana 984 – intermedia 375 - lambica 375 - naardenensis 985 Dekkeromyces - delphensis 635 – dobzhanskii 473 - drosophilarum 474 - fragilis 478 – krassilnikovii 475 - lactis 474 - lodderi 454 - macedoniensis 478 – marxianus 478 - phaseolosporus 474 – wickerhamii 480 Dematium - albicans 1001 – chodati 436 Derxomyces 1371 - anomala 1371, 1659 - boekhoutii 1371 boninensis 1371, 1659 – cylindrica 1371, 1659 - hainanensis 1371 – hubeiensis 1371, 1659 huianensis 1371, 1659 komagatae 1371, 1659 - linzhiensis 1371 - mrakii 1371, 1659 - nakasei 1371, 1659 - pseudocylindrica 1371 - pseudohuianensis 1371, 1659 – pseudoschimicola 1371, 1659 – qinglingensis 1371 schimicola 1371, 1659 – simaoensis 1371 - waltii 1371, 1659 – wuzhishanensis 1371 – yunnanensis 1371 Dioszegia 1747 - antarctica 1757 aurantiaca 1749 - buhagiarii 1749-1750 - catarinonii 1750-1751 changbaiensis 1751–1752 - crocea 1752-1753 - cryoxerica 1757 - fristingensis 1753-1754 - hungarica 1737, **1754**-**1755** - statzelliae 1755 - takashimae 1755-1756 - zsoltii 1756-1757 - zsoltii var. yunnanensis 1756, 1757 - zsoltii var. zsoltii 1756-1757 Dipodascopsis 379 - anomala 381 tothii 382 - uninucleata 382-384 - uninucleata var. uninucleata 382 - uninucleata var. wickerhamii 383-384 Dipodascus 385 - aggregatus 386-387 - albidus 387-388 - albidus var. minor 386

- ambrosiae 570

- capitatus 566

- armillariae 388-389, 1281

- australiensis 389-390

Fibulostilbum phylacicola 1400

Filobasidiella 1443

- tropicalis 1001, 1256

- trumpyi 698

Dipodascus (cont'd) - valbyensis 431 - carpini 832 - geniculatus 390-391 - vuillemini 1001 - cecidomophilus 834 - geotrichum 417 – zambettakesii 2033 - cerasi 854 - ingens 568 - communis 833 Endomycopsella - macrosporus 391-392 - crataegensis 753 – confusus 834 - magnusii 569 vini 761 - decipiens 833 - ovetensis 570 Endomycopsis - decipiens var. superficialis 833 - polyporicola 394 - albicans 1001 - deformans 836 - reessii 419 - balearica 537 – deformans f. cerasi 854 - spicifer 571 - bispora 904 – deformans var. potentillae 850 – starmeri 572 - bubodii 755 – epiphyllus 838 - tetrasperma 573 - burtonii 436 - epiphyllus var. maculans 849 - tetrasporeus 392 - capsularis 752 – flavo-aureus 843 - tothii 382 - chodati 436 - flavus 849 - uninucleata 382 - ciferrii 908 - insititiae 845 - fasciculata 314 - johansonii 839 Eeniella nana 985 - fibuliger 755 - lapponicus 829 - fibuligera var. energica 537 Enantiothamnus braulti 696 - longipes 833 Endoblastoderma pulverulentum 902 – fibuligera var. monospora 314 - minor 854 - fibuliger var. hordei 755 - mirabilis 841 Endoblastomyces thermophilus 696 Endomyces 393 - fibuliger var. lindneri 755 - mirabilis var. tortilis 841 - actoni 1002 - fukushimae 334 - populi 843 - albicans 1001 - guilliermondii 622 – potentillae 850 - anomalus 902 - javanensis 756 pruni 845 – belgica 698 - lipolytica 928 – pruni-acidae 854 - bispora 314 - mali 2034 - pruni-subcordatae 846 - monospora 314 – rhizipes 833 - bisporus 904 - bronchialis 1256 - montevidensis 2047 robinsonianus 847 - burgessi 1256 - muscicola 913 - turgidus 829 - capsularis 752 - ohmeri 489 ulmi 851 - chodati 698 - ohmeri var. minor 489 - unilateralis 834 - cortinarii 393-394 - ovetensis 570 - vestergrenii 852 - cruzi 1256 - platypodis 316 - wiesneri 854 - decipiens 394 - scolvti 924 - entericus 1256 - selenospora 760 Fabospora - faecalis 1001 - subpelliculosa 915 – fragilis 478 – macedoniensis 478 – fibuliger 755 – vini 761 - geotrichum 417 - wickerhamii 338 - marxiana 478 guilliermondii 622 - wingei 906 - phaffii 865 - hordei 755 Endyllium magnusii 569 Farysizyma 1371 - insolitus 1256 Entelexis magnoliae 1134 - acheniorum 1371 - javanensis 756 Eremothecium 405 - itapuensis 1371 - krusei 696 - ashbyi 406-407 - setubalensis 1371 - corvli 407-408 - lactis 414 taiwaniana 1371 - lactis var. fragrans 1326 - cvmbalariae 408-409 Fellomyces 1759 - lactis var. klebahnii 1284 - gossypii 409-410 borneensis 1761 lactis var. matalensis 414 sinecaudum 410–411 chinensis 1762 – laibachii 2043 Erineum aureum 843 - distylii 1762-1763 - lindneri 755 Erythrobasidium 1433 - fuzhouensis 1763-1764 - magnusii 569 - hasegawae 1434 – horovitziae 1765 - margaritae 902 - hasegawianum 1434–1435 lichenicola 1765–1766 - molardi 1002 - mexicanus 1766-1767 Eutorula – colliculosa 868 – nectairei 1797 - negrii 622 - niveus 1256 ogasawarensis 1767–1768 pulcherrima 609 - odessa 902 Eutorulopsis - *penicillatus* 1768-1769 - polyborus 1769-1770 - ovetensis 570 - dubia 1913 - paratropicalis 1256 - sake 1209 sichuanensis 1770–1771 - thailandicus 1771 - perryi 1256 subglobosa 370 Fermentotrichon - pinoyi 1001 - uniguttulata 1464 - polyporicola 394-395 - behrendii 436 Exoascus - pseudotropicalis 478 - alnitorquus 851 - fermentans 1282 - pulmonalis 1001 - alnitorquus f. alni-incanae 828 - hellenicum 933 - reessii 419 - alni var. strobilinus 828 lodderae 1268 - schneggii 902 - amentorum 828 Fibulobasidium 1437 – schoenii 759 - amygdali 836 - inconspicuum 1439 - scopularum 395 - aureus 843 - murrhardtense 1439-1440 – tetrasperma 573 - betulinus 829 – sirobasidioides 1441

- caerulescens 831

- campestris 851

- phurueaensis 1286

- rectangulatum 1321

- pulmonale 1913

- pseudocandidum 418, 1285

Filobasidiella (cont'd) - redaellii 414 - anomala var. robusta 902 - arachnophila 1447 - restrictum 1285-1286 - anomala var. schneggii 902 - bacillispora 1445-1447, 1698 - robustum 2047 - anomala var. sphaerica 902 - anomala var. subpelliculosa 915 - *depauperata* 1447-1448 - sericeum 570 - lutea 1448-1449 - siamensis 1286 – arabitolgenes 915 - neoformans 1449-1453, 1715 - suaveolens 1326, 1845 - beckii 904 - neoformans var. bacillispora 1445 - terrestre 976 beijerinckii 538 - neoformans var. neoformans 1449 - vanrijiae 2036 - belgica 698 Filobasidium 1457 - versiforme 414 – bimundalis 525 – capsuligenum 1459–1460 – zambettakesii 2033 - bimundalis var. americana 523 – elegans 1460–1461 Guehomyces 1773 – bispora 902 - floriforme 1461-1463 - pullulans 1773-1775 - californica 334 - globisporum 1463 Guilliermondella - californica var. maltosa 334 uniguttulatum 1463–1465, 1730 - delphensis 635 - canadensis 906 Fissuricella filamenta 2023 - dobzhanskii 473 - capsulata 504 - drosophilarum 474 - ciferrii 908 Galactomyces 413 - fragilis 478 - coprophila 539 – dimennae 334 - candidus 414-416, 1280 - lactis 474 - citri-aurantii 416-417, 1281 - lodderi 454 - dryadoides 808 - ellipsoidospora 707 - geotrichum 417-418 - marxiana 478 - pseudocandidus 418-419, 1285 - phaseolosporus 474 – euphorbiiphila 527 – reessii 419–420 - selenospora 760 – fabianii 528 Geotrichoides - vuillemini 1001 glucozyma 652 - asteroides 2023 - wickerhamii 480 - henricii 653 - cutaneus 2028 Guilliermondia - holstii 638 - kefyr 478 - elongata 631 - jadinii 529 - krusei 696 - fulvescens 631 - javanica 902 - paludosus 2028 - kluyveri 695 – vulgaris 1256 - lynferdii 909 Hannaella 1372 Geotrichum 1279 coprosmaensis 1372, 1659 - malanga 757 amycelicum 2051 – kunmingensis 1372, 1659 - matritensis 346 – armillariae 388 - luteola 1372 - minuta 656 asteroides 414, 2023 - oryzae 1372, 1659 - miso 902 - brvndzae 1286 - sinensis 1372, 1659 - miso var. octosporus 903 - candidum 414, 1280 - surugaensis 1372 - misumaiensis 534 - candidum var. citri-aurantii 416 - zeae 1372 – mrakii 535 - capitatum 566 Hanseniaspora 421 - muscicola 913 - antillarum 426 - carabidarum 1280-1281 - nivea 902 citri-aurantii 416, 1281 - apiculata 429 - nonfermentans 660 - clavatum 1319 - apuliensis 423 octospora 902 - cucujoidarum 1281 - clermontiae 423 - odessa 902 - cutaneum 2028 - guilliermondii 423-424 - ofunaensis 934 - decipiens 388, 1281 - javanica 426 panis 902 - lachancei 424-425 - dulcitum 2033 - petersonii 536 - melligeri 423 - philodendri 661 - europaeum 1282 - famatum 364 - meyeri 425-426 - platypodis 316 - fermentans 1282-1283 - nodinigri 432 polymorpha 663 - occidentalis 426-427 - fici 1326 - populi 336 - occidentalis var. citrica 426-427 - fragrans 1326 - pozolis 478 - ghanense 1286 - occidentalis var. occidentalis 426 - productiva 902 – gigas 1321 - opuntiae 427-428 - saturnus 538 – gracile 2036 - osmophila 428-429 - saturnus var. subsufficiens 541 - pijperi 912 - schneggii 902 histeridarum 1283–1284 - silvicola 913 - pseudoguilliermondii 429 infestans 2022 - ingens 1322 - singularis 434 - sphaerica 902 - javanense 414 - thailandica 434 - suaveolens 540 klebahnii 1284–1285 - uvarum 429-431, 1287 - subpelliculosa 915 – linkii 566 *− valbyensis* 431*−*432 - sydowiorum 916 - tannophilus 674 - loubieri 2045 - vineae 432-433 - ukrainica 903 - ludwigii 569 Hansenula - magnum 1321 - alcolica 1032 - wickerhamii 669 - alni 901 - wingei 906 - matalense 414 - matalense var. chapmanii 414 - americana 523 Hasegawaea japonica 780 Helicobasidium fimetarium 1421 – novakii 414 amylofaciens 1723 Helicogonium 397 - penicillatum 1284 - anomala 902

- anomala var. ciferrii 908

- anomala var. longa 902

- anomala var. heteromorpha 902

- anomala var. productiva 902

- conniventis 398

- cyathiculae 398

- *gemmisporum* 398-399

hyaloscypharum 399

- molischiana 505-506

- hellenica 450-451

Helicogonium (cont'd) - heterogenica 451 - cellobiovorus 1116 - hyphodisci 399 - humatica 451-452 - cicerisporus 478 - jacksonii 399 - jiainica 452-453 - delphensis 635 - melanochlorae 399 - kunashirensis 453-454 - dobzhanskii 473-474 - mollisiophilum 399-400 - lodderae 454-455 – drosophilarum 474 - odontiae 400 - martiniae 455-456 - fragilis 478 - orbiliarum 400 - naganishii 456 - lactis 474-477 - lactis var. drosophilarum 474-477 - parorbiliopsidis 400 **- piceae** 457 - pintolopesii 457-458 - petiolaridis 400-401 - lactis var. lactis 474 – prunicolae 401 – rosinii 458–459 – lodderae 454 – psilachni 401 - servazzii 459-460 - marxianus 477-479 - scrupulosae 401 - *siamensis* 460-461 - marxianus var. bulgaricus 478 - trabinelloides 401 - sinensis 461 - marxianus var. dobzhanskii 473 - slooffiae 461-462 - transeuntis 401 - marxianus var. drosophilarum 474 - solicola 462-463 - vogesiacum 401 - marxianus var. lactis 474 Hemispora coremiiformis 2027 - spencerorum 463-464 - marxianus var. marxianus 478 Holleya sinecauda 410 - taianensis 470 - marxianus var. vanudenii 474 Holtermannia 1467 - telluris 464-465 – marxianus var. wikenii 478 - corniformis 1467-1470 - transvaalensis 465-466 - nonfermentans 479-480 Holtermanniella 1372 - *turicensis* 466-467 - osmophilus 944 – festucosa 1372 - unispora 467 - phaffii 865 – phaseolosporus 475 - mycelialis 1372 - viticola 468 - nyarrowii 1372 - wufongensis 470 piceae 457 – takashimae 1372 - yakushimaensis 468-469 - polysporus 884 *– zonata* 469–470 - wattica 1372 - sinensis 461 Kloeckera 1287 - thermotolerans 517 Hormoascus - africana 432 – ambrosiae 312 – vanudenii 475 - philentomus 315 - antillarum 426 - veronae 517 platypodis 316 apiculata 429, 1287 – waltii 518 - wickerhamii 480-481 Hyalococcus beigelii 2051 - apiculata var. apis 423 Hyalodendron - apis 423 - wikenii 478 - lignicola var. lignicola 2044 - austriaca 429 – varrowii 885 - lignicola var. simplex 2044 brevis 429 Kockovaella 1781 - lignicola var. undulatum 2044 - brevis var. rohrbachense 429 - barringtoniae 1783-1784 Hyphopichia 435 - cacaoicola 426 calophylli 1784–1785 - burtonii 436-437 - corticis 428 - cucphuongensis 1785-1786 - corticis var. pulquensis 431 - imperatae 1786-1787 - heimii 437-438 Hypomyces decipiens 388 - domingensis 428 - litseae 1787-1788 - machilophila 1788-1789 - faecalis 787 Isomyces globosus 871 - fluorescens 888 – phaffii 1789 - sacchari 1790 Issatchenkia - germanica 429 - hanoiensis 705 - hatyaiensis 1289 - schimae 1791 - thailandica 1791-1792 - occidentalis 702 - indica 426 - orientalis 696 - japonica 431 vietnamensis 1793 - iavanica 426 - scutulata 704 Kodamaea 483 - scutulata var. exigua 693 - javanica var. lafarii 426 anthophila 484–486 – terricola 705 – jensenii 426 - *kakaduensis* 486-487 - lafarii 426 - *laetipori* 487-488 Itersonilia 1777 - lindneri 1288-1289 - nitidulidarum 488-489 - pastinacae 1777 - perplexans 1777-1780 - lindneri var. pelliculosa 429 - ohmeri 489-490 - pyriformans 1777 - lodderi 429 Komagataea pratensis 337 - magna 428 Komagataella 491 Jaminaea 1372 - malaiana 426 pastoris 492 angkorensis 1372 - muelleri 429 – phaffii 493 – lanaiensis 1372 - occidentalis 426 – pseudopastoris 493–494 Kondoa 1471 Jola lasioboli 1421 - santacruzensis 428 - willi 426 – aeria 1472–1474 Kawasakia arxii 548 Kloeckeraspora malvinella 1474–1475 Kazachstania 439 - occidentalis 426 myxariophila 1475 - aerobia 443-444 - osmophila 428 Kregervanrija 497 - africana 444-445 - uvarum 429 - delftensis 498 - aquatica 445-446 - vineae 432 - fluxuum 499-500 - barnettii 446-447 pseudodelftensis 500–501 Kluyveromyces 471 - bovina **447** - aestuarii 472-473 Kriegeria 1477 - bulderi 448 - africanus 444 – eriophori 1478–1479 - exigua 448-449 - bacillisporus 634 Kuraishia 503 - gamospora 449-450 - blattae 861 - capsulata 504-505

- bulgaricus 478

Kurtzmaniella 507 *– cleridarum 508–509* Kurtzmanomyces 1795 - insolitus 1797 - nectairei 1797-1798 – tardus 1798–1799 Kwoniella 1481 – mangroviensis 1482–1484 Lachancea 511 - cidri 512-513 - dasiensis 519 - fermentati 513-514 - kluyveri 514-515 - meyersii 515-516 - thermotolerans 516-518 – waltii 518–519 Lalaria 1291 - americana 829 - arrabidae 1294 - caerulescens 831 - carpini 832, 1294-1295 - cerasi 854 - coccinea 1298 - communis 833 – confusa 834 - dearnessii 835, 836 - deformans 836 - farlowii 1298 flavorubra 839 - inositophila 1295-1297 - iohansonii 839 - kurtzmanii 1297 – letifera 840 – populina 843, 1291 – populi-salicis 844 - pruni-subcordatae 846 – robinsoniana 847 - tormentillae 1298 - tosquinetii 851 - ulmi 851 - veronaerambellii 1297-1298 - virginica 853 Leucosporidiella 1801 - creatinivora 1803-**1804** - fragaria 1804 - *muscorum* 1805 yakutica 1805–1806 Leucosporidium 1485 - antarcticum 1487-1488 capsuligenum 1459 - fasciculatum 1489-1490 - fellii 1490-1491 - frigidum 1506 gelidum 1507 - golubevii 1491-1492 - lari-marini 1426 – nivalis 1506 - scottii 1492-1493 - stokesii 1507 Lindnera 521, 543 - americana 523-524 - amylophila 524-525 - *bimundalis* 525-526 - euphorbiae 526-527 - euphorbiiphila 527-528 - fabianii 528-529

– jadinii 529–530

- japonica 530-531 - ovalis form 2, 1822 *− lachancei* 531*−*532 - *ovalis* form 3, 1828 - maclurae 532-533 – pachydermatis 1824–1825 - meyerae 533 – **restricta** 1825–1826 - mississippiensis 533-534 - **slooffiae** 1827-1828 - misumaiensis 534-535 - **sympodialis** 1828–1829 yamatoensis 1829–1830 - mrakii 535-536 - petersonii 536-537 Mastigobasidium 1495 – intermedium 1496–1497, 1612 - rhizosphaerae 543 - rhodanensis 537-538 Mastigomyces philippovii 1248 – sargentensis 538 Meira 1833 - saturnus 538-540 - **argovae** 1834–1835 - suaveolens 540-541 - **geulakonigii** 1835-1836 - subsufficiens 541-542 - nashicola 1836 - veronae 542 Metschnikowia 575 Lipomyces 545 - aberdeeniae **579-580** - anomalus 381 – agaveae 580 - arxii 548 - agaves 580-581 doorenjongii 548–549 - andauensis **581**-**582 – japonicus 549–550** - arizonensis 582-583 – kockii 550 - australis 583-584 **− kononenkoae** 550−551 - bicuspidata **584**-585 - kononenkoae subsp. kononenkoae 550 bicuspidata var. australis 583 - kononenkoae subsp. spencerbicuspidata var. bicuspidata 584–585 bicuspidata var. californica 584–585 martinsiae 555 - lipofer 551-552 – bicuspidata var. chathamia 584–585 – bicuspidata var. zobellii 618 - mesembrius 552-553 - oligophaga 553-554 - borealis 585-587 *– orientalis* 554*–*555 - cerradonensis 587 – smithiae 555 - chrysoperlae 587-588 *− colocasiae* 588*−*589 - spencer-martinsiae 555-556 - starkeyi 556-557 - continentalis 589-590 - suomiensis 557-558 - continentalis var. borealis 585 - corniflorae 590-591 - tetrasporus 558 - yamadae 558-559 - cubensis 620 - *dekortorum* 591-592 - *varrowii* 559-560 - drosophilae 592-593 Lodderomyces 561 - elongisporus 562-563 - fructicola 593-595 - gruessii 595-596 - opuntiae 351 *− hamakuensis* 596*−*597 Macrorhabdus 1299 - hawaiiensis 597-598 - hibisci 598-599 - ornithogaster 1300 Magnusiella potentillae 850 - kamakouana **599-600** Magnusiomyces 565 – kamienskii 584 - capitatus 566-568, 1319 - koreensis 600-601 - ingens 568-569 - krissii 601-602 - ludwigii 569 - *kunwiensis* 602–603 - magnusii 569-570, 1324 - lachancei 603-604 - ovetensis 570-571, 1326 - lochheadii 604-605 spicifer 571–572starmeri 572–573 - lunata 605-606 - mauinuiana 606-607 tetrasperma 573 - noctiluminum 607-608 Malassezia 1807 *− orientalis* 608*−*609 - caprae 1811-**1812** - pulcherrima 609-611 – cuniculi 1832 - reukaufii 611-612 - santaceciliae 612-613 - dermatis 1812-**1813** - equi 1813 - shanxiensis 613-614 - equina 1813-**1814** - shivogae 620 - similis 614-615 - furfur 1814-1817 - furfur sensu Midgley 1817 - sinensis 615 - furfur serotype B 1817 - *vanudenii* 615-616 - *furfur* serotype C 1825 - viticola 616-617 - furfur serovar A 1828 - wickerhamii 584 - **globosa** 1817–1819 - zizyphicola 617-618 - **japonica** 1819–1820 - zobellii 618-619 zygota 611 - nana 1820-1822 - **obtusa** 1822-1823 Metschnikowiella

- bicuspidata 584

- ovalis 1814, 1825, 1827, 1828

Metschnikowiella (cont'd) - krissii 601 - zobellii 618 Meyerozyma 621 - caribbica 622

- guilliermondii 622-624 Microanthomyces alpinus 623 Micrococcus beigelii 2051 Microsporon furfur 1814

Microsporum brachytonum 2038

Millerozyma 625 - acaciae 626-627 - farinosa 627-628 Mingxiaea 1372 - begoniae 1372 - foliicola 1372 - hainanensis 1372 - panici 1372 – pseudovariabilis 1372

- sanyaensis 1372 - setariae 1372 - siamensis 1372 - variabilis 1372 - wuzhishanensis 1372

Mixia 1499

- osmundae 858, 1500-1502

Monilia

- accraensis 1256 - actoni 1002 - aegyptiaca 1257 - alba 1001 - albicans 1001

- albicans var. non-liquefaciens 1001

- aldoi 1002 - alvarezsotoi 1002 - argentina 1257 – arztii 623 - ashfordi 1001 asteroides 414, 2023 - balcanica 1001 - bethaliensis 1001 - bonordenii 1256 - bronchialis 1256 - buccalis 1001 - burgessi 1256 - butantanensis 1002 - candida 1001, 1256

- castellanii 609 - cerebriforme 1845 - cornealis 928 - cutanea 1002, 2028 - decolorans 1001 - enterica 1256 - faecalis 1256 - fioccoi 1002 – guilliermondii 622 guilliermondii var.

pseudoguilliermondii 623 - harteri 1001 - inexorabilis 1002 - inexpectata 696 - insolita 1256 - issavi 1257 - javanica 902 – kochii 1559 – krusei 696 - krusoides 696

- macedoniensis 478

- macedoniensoides 478 - macroglossiae 1275 - macrospora 1845 - mannitofermentans 1002

- metalondinensis 1001

- metalondinensis var. alba 1001 - metalondinensis var.

pseudolondinensis 1002 - metatropicalis 1256 - metchnikoffi 1001 - microspora 1845 – mortifera 478 - muhira 623 - murmanica 1257 - nabarroi 1001 – nigra 1845 - nivea 1256 - onychophila 1144 - parakrusei 696 - parapsilosis 1175 - paratropicalis 1256 - parazeylanoides 1275 – periunguealis 1002 - pinoyi 1001

- pinoyi var. nabarroi 1001 - pinoysimilis 1002 - productiva 902 - pseudoalbicans 1002 - pseudobronchialis 1256 – pseudoguilliermondii 622 - pseudolondinensis 1001 pseudolondinoides 1002 - pseudometalondinensis 1002 - pseudotropicalis 478

metapseudotropicalis 478 - psilosis 1001 - pullulans 1773 - pulmonalis 1001 - richmondi 1002 - rugosa 1206 - stellatoidea 1002 - sulphurea 478 - tomentosa 1845 - triadis 1002 - tropicalis 1256 – uvae 1275 - vaginalis 1002 - variabilis 436 - vini 374

pseudotropicalis var.

zeylanoides var. macroglossiae 1275

Moniliella 1837

- zevlanoides 1275

- acetoabutens 1838-1839 - fonsecae 1839-1840 - madida 1843

- megachiliensis 1840-1841

- mellis 1841

- nigrescens 1841-1842 - *oedocephalis* 1842-1843 - pollinis 1843-1844 spathulata 1844–1845suaveolens 1845–1846 - suaveolens var. nigra 1845

- tomentosa 1845

- tomentosa var. pollinis 1843 Monospora bicuspidata 584 Monosporella bicuspidata 584

Mrakia 1503 - blollopis 1510

- *curviuscula* 1505-1506 - frigida 1506-1507 - gelida 1507-1508 - nivalis 1506 – psychrophila 1510 – robertii 1510 - stokesii 1507 Mrakiella 1847

– aquatica 1737, 1849–1850 - cryoconiti 1850-1852 – niccombsii 1852 Myceloblastanon - albicans 1001 - ashfordi 1001 - bethaliensis 1001

- bronchiale 1256 - candidum 1256 - copellii 1002 - cutaneum 1002 - decolorans 1001 - entericum 1256 - faecalis 1256 - favrei 1002 - gifuense 1002 - gruetzii 1002 – guilliermondii 622 - insolitum 1256 krausi 623 - krusei 696

- linguae-pilosae 1256 - macedoniensis 478 - metalondinense 1001 - nabarroi 1001 - niveum 1256 – parakrusei 696 - paratropicale 1256 – pinoyi 1001

– pseudoalbicans 1002 pseudotropicalis 478psilose 1001 – skutetzkyi 1002 - tropicale 1256

- tumefaciens-album 1001

Mycelorrhizodes *− cutaneum* 1002 – gruetzii 1002 Mycocandida inexpectata 696 macroglossiae 1275 – mortifera 478 - parapsilosis 1175 – paratropicalis 1256 – pelliculosa 902 – pinoysimilis 1002

- pinovsimilis var. citelliana 478

– pseudotropicalis 478 – skutetzkyi 1002

Mycoderma

- asteroides 414, 2023 - bordetii 696

- cerevisiae 499

- cerevisiae var. pulverulentum 902

- chevalieri 696 - cutaneum 2028 - decolorans 698 - desidiosum 1002

Index to Taxa by Genus and Speci
Mycoderma (cont'd)
– gallica 499
– infestans 2022
– lactis 474
– lafarii 698
– lambica 693
– malti-juniperini 414 – matalensis 414
– mataterisis 414 – monosa 696
– pseudoalbicans 1002
– pulverulenta 902
– rugosa 1206 – tannica 691
– tannica 691
– valida 698
– vanlaeriana 698
– vini 499 – vini-lafarii 699
– vini var. paradoxa 499
Mycogloea nipponica 1799–1800
Mycokluyveria
– cerevisiae 499
– decolorans 698
– lafarii 698
– tannica 691
– valida 698
– vini 499
Mycotorula – albicans 1001
– albicans var. vuillemini 1001
– alvarezsotoi 1002
– brumptii 1050
– cisnerosi 1913
– colostri 1894
- dattila 517
– dimorpha 1257
– famata 364 – germanica 1913
– guilliermondii 622
– humicola 1703
– interdigitalis 1257
– intermedia 375, 1116
– japonica 1257
– kefyr 478
– krausi 623
– lactis 478 – lactosa 478
– lactosa 478 – lambica 1209
– lipolytica 928
– macedoniensis 478
– monosa 693
– muris 1917
– periunguealis 1002
– pinoyi 1001
– pseudotropicalis 478 – pulmonalis 1913
– painonais 1913 – rosea-corallina 1901
– rubescens 1537
– rugosa 1206
– sinensis 1002
– tonsillae 1002
– trimorpha 1257
– verticillata 1002
– vesica 1175 – zeylanoides 1275
– zeylanoides 1275 Mycotoruloides
– aldoi 1002
– argentina 1257
Imusoi 606

– krusei 696

```
- macedoniensis 478
                                          - kodamae 654-655
- ovalis 1002
                                          - methanolica 655-656
- triadis 1002
                                          - methylivora 656
- trimorpha 1257
                                          - minuta 656-657
– unguis 1175
                                          - minuta var. nonfermentans 660
                                          - naganishii 657-658
Myriogonium odontiae 400
Myxozyma 1303
                                          - nakhonphanomensis 658
 geophila 1305
                                           - neopini 659
 kluyveri 1305-1306
                                           - nitratoaversa 659-660
 lipomycoides 1306-1307
                                           - nonfermentans 660-661
- melibiosi 1307
                                           - paradorogensis 661
- monticola 1307-1308
                                           - philodendri 661-662
- mucilagina 1308-1309
                                           - pilisensis 662
- neglecta 1309
                                          - pini 662-663
                                           - polymorpha 663-665
- neotropica 1309-1310
- nipponensis 1310
                                           – populialbae 665
- sirexii 1310-1311
                                           - ramenticola 665-666
- udenii 1311-1312
                                           - salicorniae 666-667
                                           – siamensis 667
– vanderwaltii 1312
                                          - thermomethanolica 667-668
Nadsonia 629
                                          - thermophila 663
- commutata 630-631
                                          - trehaloabstinens 668-669
- fulvescens 631-632
                                           - trehalophila 669
- fulvescens var. elongata 631-632
                                          - wickerhamii 669-670
- fulvescens var. fulvescens 631-632
                                           - zsoltii 670-671
- richteri 631
                                          Oidiomyces unguium 1001
– slovaka 1703
                                          Oidium
Naganishia globosus 1723
                                           - albicans 1001
Nakaseomyces 633
                                           - asteroides 414
bacillisporus 634–635
                                          - citri-aurantii 416
 delphensis 635-636
                                          - cutaneum 2028
                                          - gracile 2036
Nakazawaea 637
holstii 638–639
                                          - humi 414
Naohidea 1511
                                          - lactis 414
− sebacea 1511−1513
                                          - ludwigii 569
Naumovia
                                          - matalense 414
                                          - moniliiforme 2046
- castellii 642
dairenensis 642
                                          - nubilum 414
Naumovozvma 641
                                           - obtusum 414
- castellii 642
                                          - pullulans 1773
- dairenensis 642-643
                                          - suaveolens 1326, 1703
Nectaromyces
                                          - suaveolens var. minuta 414
                                           - tropicale 1256
- cruceatus 595
– reukaufii 595
                                          Onychomyces unguium 1001
Nematospora
                                          Oospora
- coryli 407
                                           – citri-aurantii 416
- gossypii 409

    dulcita 2033

- lycopersici 407
                                          - fragrans 1326
– nagpuri 407
                                           - fragrans var. minuta 414
                                           – gigas 1321
- phaseoli 407
- sinecauda 410
                                           - gracile 2036
                                           - humi 414
Occultifur 1515
                                          - lactis 414
- corticiorum 1517
                                          - lactis var. exuberans 414
- externus 1517-1518
                                          - lactis var. obtusa 414
- internus 1517
                                          - lactis var. parasitica 414
Octosporomyces
                                          - ludwigii 569
                                          - magnusii 569
- japonicus 780
- octosporus 781
                                          - matalensis 414
Ogataea 645
                                          - moniliiformis 2046
- allantospora 649
                                          - nubila 414
- chonburiensis 649-650
                                          - pullulans 1773
- corticis 650
                                          - sericea 570
- dorogensis 650-651
                                          - suaveolens 1703, 1845
                                          - variabilis 436
- falcaomoraisii 651-652
- ganodermae 652
                                           – vini 374
- glucozyma 652-653
                                          Oosporidium fuscans 1773
```

Oosporoidea lactis 414

- henricii 653-654

- anomala 902

- antillensis 682

- barkeri 687-688 Pachysolen 673 - indica 697 - pelliculatus 674 - belgica 698 - inositovora 330 *– tannophilus* **674***–***675** - belgica var. microspora 695 - insulana 707 Pachytichospora transvaalensis 465 – besseyi 767 - jadinii 529 Papiliotrema 1519 - bimundalis 525 - japonica 530 - bandonii 1520-1521 - bispora 904 kluyveri 695–696 - kluyveri var. cephalocereana 690 Parasaccharomyces bovis 905 - albicans 1001 - burtonii 436 - kluyveri var. eremophila 692 - ashfordi 1001 - cactophila **688-689** - kodamae 654 - candidus 1256 - californica 707 – krusei 768 - colardi 1002 - calliphorae 698 - kudriavzevii 696-697 - harteri 1001 - canadensis 906 labacensis 707 - intestinalis 1002 – cantarellii 790 - lachancei 531 - irritans 1257 - capsulata 504 lindneri 656 - oosporoides 1002 – caribaea 807 - lynferdii 909 – talicei 1257 - caribbica 622 - maclurae 532 **Paratorulopsis** – carsonii 720 - manshurica 697-698 – aeria 1670 - castellii 787 - marama 366 - apis 1014 - castillae 721 – media 722 - banhegyi 363 - cecembensis **689-690** - megalospora 707 - buffonii 1892 - melissophila 723 - cellobiosa 655 - melibiosi 1307 - cephalocereana 690-691 - membranaefaciens var. acidifaciens 699 - norvegica 1160 - chambardii 907 membranaefaciens var. belgica 698 - pinus 1185 - chodati 698 membranaefaciens var. calliphorae 698 - pseudoaeria 1671 - chodati var. fermentans 699 - membranaefaciens var. mandshurica Parendomyces - chodati var. trumpyi 698 697 – membranaefaciens var. sicereum 699 - albus 1001 - cicatricosa 313 - ciferrii 908 - asteroides 2023 - membranifaciens 698-700 - coudertii 362 – methanolica 655 butantanensis 1002 - macroglossiae 1275 - crossotarsi 314 methanothermo 707 - minor 364 - delftensis 498 - methylivora 656 - periunguealis 1002 - derossii 699 - mexicana 921 – perryi 1256 - deserticola 691-692 - meyerae 533 - zeylanoides 1275 - dispora 768 - microspora 758 Petasospora - dombrowskii 693 - minuscula 627 – chambardi 907 dorogensis 650 - minuta 656 - dryadoides 808 - minuta var. nonfermentans 660 - pastori 492 - pini 662 - dubia 1275 - miso 627 - eremophila 692-693 - rhodanensis 537 - mississippiensis 533 - strasburgensis 914 - etchellsii 787 misumaiensis 534 Peterozyma 677 - euphorbiae 526 - miyazi 699 - toletana 678-679 - euphorbiiphila 527 mogii 627 – exigua 693 - xylosa 679-680 - moniliformis 707 Phaffia rhodozyma 1595, 1853-1855 - fabianii 528 - monospora 314 Phaffomvces 681 - faecalis 787 – mucosa 910 - antillensis **682**-**683** - farinosa 627 - muscicola 913 - opuntiae 683-684 - farinosa var. japonica 627 - naganishii 657 - thermotolerans 684 – farinosa var. lodderi 699 - nakasei 700-701 Phialoascus 402 – fasciculata 314 - nakazawae 921 borealis 402 - fermentans 693-694 - nakazawae var. akitaensis 920 – fermentans var. rugosa 699 Phytoceratiomyxa osmundae 1500 neerlandica 698 - nonfermentans 759 Pichia 685 - fibuliger 755 abadieae 935 - finlandica 669 norvegensis 701–702 - occidentalis 702-703 - acaciae 626 fluxuum 499 – adzetii 363 galeiformis 697 ofunaensis 934 glucozyma 652 - aganobii 655 - ohmeri 489 - alcoholophila 698 guilliermondii 622 - onychis 911 - alcoholophila var. naganishii 698 hampshirensis 909 - opuntiae var. opuntiae 683 - hangzhouana 933 - alni 901 opuntiae var. thermotolerans 684 - hansenii 364 – ambrosiae 312 - orientalis 696, 707 - americana 523 - haplophila 722 - ovaria 707 - pastoris 492 - amethionina var. amethionia 806 - hawaiiensis 335 - heedii 694-695 - amethionina var. fermentans 807 petersonii 536 - heimii 436 - petrophila 627 - amethionina var. pachycereana 808 – philodendri 661 - amylophila 524 - henricii 653 - angophorae 313 - holstii 638 – philogaea 923

- humboldtii 1322

hyalosporus 698

– pijperi 912

- pilisensis 662

- pachydermatis 1824

- rhinocerosum 1824

Pichia (cont'd) Platygloea - viscosa 2073 pini 662 - fimetaria 1421 - wickerhamii 2074-2075 - polymorpha 790 - fimicola 1421 - zopfii 2075-2077 - miedzyrzecensis 1511 - populi 336 - zopfii var. 1 2077-2078 - pseudocactophila 703-704 – sebacea 1511 - zopfii var. 2 2078 – pseudopastoris 493 Pleurococcus beigelii 2050 - zopfii var. 3 2078-2079 - zopfii var. portoricensis 2079-2080 – pseudopolymorpha 791 Pneumocystis 709 - pulque 699 – carinii 711–712 – zopfii var. zopfii 2075—2077 – punctispora 697 - carinii f.sp. carinii 711 Pseudohansenula – quercuum 809 - indica 697 - carinii f.sp. hominis 712 – rabaulensis 913 - carinii f.sp. muris 714 - peiping 915 - radaisii 707 - carinii f.sp. oryctolagi 715 Pseudomonilia - ramenticola 665 - carinii f.sp. ratti 716 - albomarginata 1143 - rhodanensis 537 - hominis 712 - deformans 1062 – robertsiae 368 - humana 712 - inexpectata 696 - jirovecii 712-714 – matalensis 414 - rosa 1557, 1903 - saccharophila 699 - murina 714-715 – mesenterica 1142 - oryctolagi 715-716 - saitoi 771 - miso 1257 - sake 627 wakefieldiae 716-717 - rubicundula 1559 Priceomyces 719 - zeylanoides 1275 - salicaria 338 - carsonii 720-721 - sargentensis 538 Pseudomycoderma - saturnospora 334 - castillae 721-722 - matalensis 414 scaptomyzae - haplophilus 722 − *mazzae* 478 - scolyti 924 - medius 722-723 - miso 696 - scutulata 704-705 - melissophilus 723-724 Pseudosaccharomyces Procandida - africanus 432 - scutulata var. exigua 693 - albicans 1001 - antillarum 426 - segobiensis 774 - siamensis 667 - grubyii 1002 - apiculatus 429 - silvestris 697 – langeroni 1002 - austriacus 429 – silvicola 913 majoricensis 1141 corticis 428 sorbitophila 627 - stellatoidea 1002 - germanicus 429 – tamarindi 696 - indicus 426 – spartinae 775 – sporocuriosa 705 - tropicalis 1256 - javanicus 426 - stipitis 776 Prosaccharomyces capsularis 752 iensenii 426 - strasburgensis 914 Prosporobolomyces - lafarii 426 - suaveolens 540 - hispanicus 1559 - lindneri 1288 - holsaticus 1551 - subpelliculosa 915 - magnus 428 - marcillae 1979 - malaianus 426, 429 - sydowiorum 916 - tamarii 1266 - salmonicolor 1559 - muelleri 429 - tamarindorum 707 Protendomycopsis domschii 2033 occidentalis 426 - tannicola 935 Proteomyces - santacruzensis 428 - taurica 707 - asteroides 2023 - willi 426 - terricola 705-706 - cornealis 928 Pseudozyma 1857 - thermomethanolica 667 - cutaneus 2028 abaconensis 1868 - antarctica 1859-1860 - thermotolerans 684 - infestans 2022 - toletana 678 Protomyces 725 - aphidis 1860-1861 - trehaloabstinens 668 *– gravidus* 726*–*727 flocculosa 1861–1862 - inouyei 727 - trehalophila 669 - fusiformata 1862-1863 - triangularis 925 - inundatus 727-728 - graminicola 1868 - uvarum 707 - lactucaedebilis 728-729 hubeiensis 1868 – macrosporus 729 vanrijiae 792 parantarctica 1863–1864 – veronae 542 pachydermus 729-730 – prolifica 1864 - vini 720 Prototheca 2071 - pruni 1868 - vini var. melibiosi 720 - blaschkeae 2077 - rugulosa 1864-1865 – wickerhamii 338 - chlorelloides 2079 - shanxiensis 1868 - thailandica 1865-1866 - xylopsoci 911 - ciferrii 2075 - xylosa 679 - cutis 2080 - tsukubaensis 1866 - zaruensis 772 - filamenta 2023 Reniforma 1869 – zsoltii 670 - hydrocarbonea 2075 - strues 1869-1872 *Pityrosporum* - moriformis 2078 - canis 1824 - moriformis var. betulinus 2078 Rhodomyces - furfur 1814 - portoricensis 2079 - dendrorhous 1853 - portoricensis var. ciferrii 2079 malassezii 1815 - kochii 1559 - orbiculare 1815, 1817 - seqbwema 2075 – montanae 1853 - **stagnora** 2073-2074 Rhodosporidium 1523 - ovale 1815, 1825, 1827, 1828 - trispora 2079 - *ovale* form 3, 1828 - azoricum 1525-1526

- ubrizsyi 2075

- ulmea 2074

- babjevae 1526-1527

- bisporidii 1424

- delbrueckii var. mongolicus 868

- laryngis 1908-1909

Rhodosporidium (cont'd) - laurentii 1704 - acidifaciens var. halomembranis 945 - capitatum 1426 - lignophila 1909-1910 - acidosaccharophillii 738 - dacryoideum 1541 - lini 1430 - aestuarii 472 - *diobovatum* 1527-1529 - albasitensis 513 - longissima 1901 - fluviale 1529-1531 – ludwigii 1913 - albicans 1001 - infirmo-miniatus 1428 – luteola 1708 - amurcae 513 - kratochvilovae 1531–1532 - lysiniphila 1910-1911 anamensis 737 - lusitaniae 1532-1534 - macerans 1430 - annulatus 737 - malvinellum 1474 - marina 1911 - anomalus 902 - paludigenum 1534-1535 - matritense 1913 – anomalus var. belgicus 698 - sphaerocarpum 1535-1537 *– minuta* 1911*–*1912 - apiculatus 429 toruloides 1537-1539 - minuta var. texensis 1911 - arboricolus 734-735 Rhodotorula 1873 - mucilaginosa 1912-1915 - astigiensis 513 - acheniorum 1885-1886 - mucilaginosa var. carbonei 1913 - bacillaris 1235 – aclotiana 1913 - mucilaginosa var. kentuckyi 1913 – bailii 938 - bailii var. osmophilus 945 - acuta 1991 - mucilaginosa var. pararosea 1913 - albida 1673 - mucilaginosa var. plicata 1913 - barnettii 446 - mucilaginosa var. sanguinea 1912 - alpina 1673 - batatae 737 - araucariae 1886-1887 - muscorum 1805 - bayanus 735-736 - nitens 1704 - bayanus var. bayanus 735-736 - armeniaca 1887-1888 - bayanus var. uvarum 735-736 - aurantiaca 1888-1889 - nothofagi 1915 - oryzae 1915-1916 - aurea 1681 beticus 738 - auriculariae 1889 - pacifica 1916-1917 bisporus 940 - bacarum 1889-1891 - pallida 1917 bisporus var. mellis 943 - *benthica* 1891 - peneaus 1717 – blanchardi 1449 - philyla 1917-1918 - brasiliensis 737 – biourgei 1913 – breweri 1449 *− bogoriensis* 1891*−*1892 - *phylloplana* 1918–1919 - pilati 1919-1920 - buffonii 1892-1893 - buccalis 1001 - calyptogenae 1893-1894 - pilimanae 1913 bulderi 448 - colostri 1894-1895 - pinicola 1920-1921 capensis 738 – carbajali 738 - corallina 1913 - psychrophenolica 1927 - creatinivora 1803 - psychrophila 1927 - cariocanus **736**-**737** - cresolica 1895-1896 - pulcherrima 609 - carlsbergensis 743 - pustula 1921-1922 - crocea 1896 - carlsbergensis var. alcoholophila 738 - cycloclastica 1896-1897 - retinophila 1922 - carlsbergensis var. manshuricus 737 *− dairenensis* 1897*−*1898 - rosa 1557, 1903 - carlsbergensis var. monacensis 743 - carlsbergensis var. polymorphus 737 – rubella 1912 - diffluens 1689, **1898**-**1899** - dulciaminis 1991 - rubescens 1537 - carlsbergensis var. valdensis 735 - **ferulica** 1899-1900 - rubra 1526, 1912 - carmosousae 350 - flava 1694 - rubra var. curvata 1912 - cartilaginosus var. cartilaginosus 738 - **foliorum** 1900-1901 - rubra var. longa 1912 - castellii 642 - fragaria 1804 - rubra var. marina 1913 – cavernicola 478 - fujisanensis 1415 - rufula 1531 cerasi 737 - futronensis 1415 - sanguinea 1912 - cerevisiae 737-740 - gelatinosa 1689 - sanniei 1913 - cerevisiae var. cratericus 737 - glacialis 1927 - sinensis 1428 - cerevisiae var. ellipsoideus 737 - glutinis 1428, **1901–1903** - slooffiae 1922-1923 - cerevisiae var. festinans 737 - sonckii 1923-1924 - glutinis var. aurantiaca 1888 - cerevisiae var. fructuum 738 - glutinis var. dairenensis 1897 – cerevisiae var. marchalianus 737 subericola 1927 - glutinis var. lusitanica 1527 - suganii 1901 - cerevisiae var. onychophilus 738 - glutinis var. rubescens 1537 - terpenoidalis 1924 cerevisiae var. pelliculosa 738 - glutinis var. rufula 1531 - terrea 1526 cerevisiae var. pulmonalis 737 - glutinis var. rufusa 1537 - texensis 1911 – cerevisiae var. terrestris 742 - glutinis var. saitoi 1526 - cerevisiae var. tetraspora 742 - texensis var. minuta 1911 - glutinis var. salinaria 1535 - tokvoensis 1911 - cerevisiae var. turbidans 737 - gracilis 1537 - tokyoensis var. flava 1694 - chambardi 907 - graminis 1903-1904 - ulzamae 1913 - cheresiensis 737 - vanillica 1924-1925 – grinbergsii 1913 – chevalieri 737 - hasegawae 1434 - vuilleminii 1913 - chevalieri var. atypicus 478 - hinnulea 1918 - yakutica 1805 - chevalieri var. lindneri 737 - hordea 1904-1905 - yarrowii 1925-1926 - chevalieri var. torulosus 868 - hylophila 1905-1906 - zsoltii 1909 - chodati 737 - infirmo-miniata 1428 - cidri 512 - ingeniosa 1906 Saccharomyces 733 - cordubensis 738 – javanica 1907 – abuliensis 735 - coreanus 737 - koishikawensis 1537 - aceris-sacchari 902 - cratericus 737 - lactosa 1907-1908 - acetaethylicus 902 - dairenensis 642 - lamellibrachii 1908 - aceti 738 - delbrueckii 868

- acidifaciens 938

index to Taxa by Genus and Species		
Saccharomyces (cont'd)	– mangini var. miso 738	– sociasii 474
– delphensis 635	– mangini var. tetraspora 742	– soya 945
– diastaticus 738	– manshuricus 737	– spencerorum 463
– disaccharomellis 367	– marchalianus 737	– sphaericus 902, 1815
– disporus 768	– martiniae 455	– steineri 738
– dobzhanskii 473	– marxianus 477	– stellatus 1235
– dombrowskii 693	– mellis 943	– sternoni 363
– drosophilarum 474	– membranifaciens 698	– strasburgensis 914
– elegans 938	– microellipsodes var. osmophilus 869	 subcutaneous tumefaciens 1445
– elegans var. intermedia 938	– microellipsoides 872	– telluris 464
– ellipsoideus 737	– mikatae 741–742	– terricolus 705
– ellipsoideus var. major 738	– miso 627	– thermantitonum 737
– ellipsoideus var. umbra 738	− miso δ 945	– thermotolerans 516
– elongatus 737	– monacensis 743	– tokyo 737
– elongisporus 562	– mongolicus 467	– torulosus 868
– eryobotryae 737	– montanus 513	– transvaalensis 465
– eupagycus 950	– mrakii 951	– tubiformis 735
– exiguus 448	– muciparus 478	– tumefaciens-albus 1001
– farinosus 627	– multisporus 737	– turbidans 737
– fermentati 868	– mycoderma 499	– turicensis 466
– festinans 737	– mycoderma punctisporus 697	– unguium 1001
– florentinus 950	– naganishii 456	- unisporus 467
– florenzani 869 – formosensis 738	– neoformans 1449 – nilssoni 869	uvarum var. carlsbergensis 738uvarum var. inulyticus 869
– jorniosensis 738 – fragilis 478	– nilssoni 869 – nilssoni var. malacitensis 513	– uvarum var. melibiosus 738
– Jugus 476 – fragilis var. bulgaricus 478	– nussom vai. mudenensis 313 – norbensis 738	– uvaram val. menbiosas 738 – vafer 869
– fragrans 478	– norbensis 736 – odessa 737	– vajer 805 – valesiacus 737
– fragrans 476 – fresenii 1901	– oleaceus 738	– validus 737 – validus 737
– fructuum 738	– oleaginosus 738	– vanudenii 475
– gaditensis 738	– onubensis 738	– veronae 517
– globosus 735	– osmophilus 945	– verticillatus 1144
– glutinis 1901, 1912	– ovalis 1814	– vini 738
– guttulatus 358	– oviformis var. bisporus 738	– vini-muntz 737
– hansenii 364	oviformis var. cheresiensis 738	– vini var. cartilaginosus 738
– heterogenicus 735	– oxidans 738	– vini var. cerevisiae 738
– hienipiensis 738	– paradoxus 742–743	– vordermanii 737
– hispalensis 738	– pastori 492	– vossii 1175
– hispanica 738	– pastorianus 743–744	– wickerhamii 480
– hominis 1449	– pastorianus-arborescens 693	– willianus 737
– humaticus 451 – hutensis 738	– peka 738 – phaseolosporus 474	– yakushimaensis 468
– hyalosporus 698	– pini 662	– yedo 737 Saccharomycodes 747
– ilicis 737	– placentae 945	– bisporus 748
– inconspicuus 869	– plimmeri 1449	– lipophora 748
– intermedius 737	– polymorphus 790	– ludwigii 748–749
– intermedius var. turicensis 735	– polysporus 884	– ludwigii var. bisporus 748
– intermedius var. valdensis 735	– praecisus 738	– ludwigii var. vini 748
– italicus 738	– pretoriensis 873	– mestris 938
– italicus var. melibiosi 738	– prostoserdovii 738	– sinensis 749–750
– jadinii 529	– pseudopolymorphus 791	– vini 748
– joanne 738	– pulcherrimus 609	Saccharomycopsis 751
– kefyr 478	– pyriformis 698	– capsularis 752–753
– kloeckeri 364	– rhodanensis 537	– crataegensis 753–754
– kloeckerianus 871	– robustus 738	– fermentans 754–755
– kluyveri 514	– rosei 868	- fibuligera 755-756
– krusei 696 – kudriavzevii 740–741	- roseus 1901	– guttulatus 358
– kuariavzevii 740–741 – kunashirensis 453	– rosinii 458 – rouxii 945	– hordei 755 – javanensis 756–757
- lactis 474	– rouxii 545 – rouxii var. halomembranis 945	– Javanensis 750–757 – lindneri 755
– lindneri 737	- rouxii var. polymorphus 944, 945	– lipolytica 928
– linguae-pilosae 1256	- ruber 1912	– malanga 757–758
– lithogenes 1449	– saitoanus 869	– microspora 758
– lodderae 454	– sake 737	– pseudolipolytica 928
– logos 737	– saturnus 538	– schoenii 759–760
– ludwigii 748	– scandinavicus 693	– selenospora 760
– macedoniensis 478	– servazzii 459	– synnaedendra 760–761
– malacitensis 513	- shaoshing 737	– vini 761–762
– mangini 737	– silvestris 514	Sachsia suaveolens 1703, 1845
– mangini var. casei 738	– smittii 514	Sachsiella suaveolens 1845

Saënkia bispora 748

Saitoella 1313

- complicata 1314–1315 - occidentalis var. persoonii 788-789 Sakaguchia 1541 - persoonii 788 – dacryoidea 1541–1544 - *polymorphus* 789-791 Saprochaete 1317 - polymorphus var. africanus 790-791 - capitata 566, 1319 polymorphus var. - chiloensis 1319 polymorphus 790-791 - clavata 1319-1320 pseudopolymorphus 791 - fungicola 1320-1321 – ukrainicus 788 - gigas 1321-1322 - vanrijiae 792-793 - ingens 1322-1323 - vanrijiae var. vanrijiae 792-793 - japonica 1323-1324 - vanrijiae var. yarrowii 792-793 - ludwigii 569, 1324 yamadae 793–794 - psychrophila 1324 Selenotila - quercus 1324-1325 - intestinalis 605 - saccharophila 1325-1326 – peltata 1178 - sericea 570, 1326 Selenozyma - suaveolens 1326-1327 - intestinalis 605 – peltata 1178 Sarcinomyces inkin 2038 Sirobasidium 1545 Sarcinosporon inkin 2038 Saturnispora 765 - intermedium 1546-1547 - ahearnii 766-767 - magnum 1547-1548 - besseyi 767-768 sanguineum 1545 - dispora 768-769 Smithiozyma japonica 549 - hagleri 769-770 Spathaspora 795 – arborariae 797 - mendoncae 770 - saitoi 771 passalidarum 796–797 zaruensis 772 Spermophthora gossypii 406 Scheffersomyces 773 Sporidiobolus 1549 - johnsonii 1551-1552, 1956 segobiensis 774-775 - *spartinae* 775-776 - longiusculus 1552-1553 - ruber 1556 - metaroseus 1553-1555 stipitis 776–777 Schizoblastosporion 1329 - microsporus 1555-1556 - chiloense 1319 - pararoseus 1556-1557 - globosum 1175 - ruineniae 1557-1559 *– gracile* 1175 - ruineniae var. coprophilus 1557 – kobayashii 605 - salmonicolor 1559-1560, 1979 starkevi-henricii 1329-1330 veronae 1559 Schizosaccharomyces 779 Sporobolomyces 1929 acidodevoratus 782 - albidus 1722 - albo-rubescens 1913 - cryophilus 784 - formosensis 782 - albus 1392 - formosensis var. akoensis 782 - antarcticus 1859 - **bannaensis** 1939-1940 - formosensis var. tapaniensis 782 - japonicus **780**-**781** - **beijingensis** 1940–1941 - **bischofiae** 1941-1942 - japonicus var. versatilis 780 – javanensis 756 - **blumeae** 1942-1943 – kambucha 782 - boleticola 1974 - liquefaciens 782 - carnicolor 1943 - malidevorans 782 - clavatus 1944 - mellacei 782 - coprophilus 1557 - **coprosmae** 1945-1946 - octosporus **781**-**782** tenuis 1974 – pinan 782 - coprosmicola 1946-1947 - pombe 782-783 coralliformis 1559 - dimennae 1947 - pombe var. acidodevoratus 782 - santawensis 782 – diospyroris 1947–1948 - slooffiae 781 - dracophylli 1949 - *elongatus* 1949–1950 - taito 782 - versatilis 780 - **falcatus** 1950–1952 - vordermani 782 - **foliicola** 1952-1953 zambettakesii 2033 - **fushanensis** 1953-1954 gracilis 1954 Schwanniomyces 785 - alluvius 788 – **griseoflavus** 1955–1956 – capriottii 787 – hispanicus 1559 Sporothrix - holsaticus 1551, 1956 - castellii 788 - etchellsii 787-788 - *inositophilus* 1956–1957 - hominis 869 - intermedius 1496 - fungorum 878 - **japonicus** 1957-1958 - javanensis 756 rugulosa 1864

- occidentalis 788-789

- occidentalis var. occidentalis 788-789

- *iilinensis* 1958–1959 - kluyveri-nielii 1959-1960 – lactophilus 1960–1961 − *linderae* 1961−1962 - lophatheri 1962-1963 - magnisporus 1963-1964 – marcillae 1979 - miniatis 1974 – miscanthi 1612 naganoensis 1613 - novazealandicus 1964-1965 - **nylandii** 1965–1966 - **odoratus** 1966-1967 odorus 1559 - **ogasawarensis** 1967–1968 - *oryzicola* 1968-1969 - pararoseus 1556 – **patagonicus** 1969–1970 – **phaffii** 1970–1971 - philippovi 1559 – photographus 1974 – photographus var. albo-rubescens 1913 photographus var. odorus 1559 - phylladus 1614 – phyllomatis 1971–1972 – pollaccii 1974 poonsookiae 1972–1973 - puniceus 2066 - **pyrrosiae** 1973-1974 roseus 1553, 1974–1976 - roseus var. madurae 1974 - ruber 1976-1977 - ruberrimus 1977-1978 - ruberrimus var. albus 1977 - rubicundulus 1559 - salicinus 1978 - salmoneus 1979 salmoneus var. albus 1974 - salmoneus var. salmoneus 1979 – salmonicolor 1559, 1979 - salmonicolor var. albus 1974 - salmonicolor var. fischerii 1559 - salmonicolor var. salmoneus 1974 - sasicola 1980 - *shibatanus* 1556, 1980 - singularis 1981-1982 - *subbrunneus* 1982-1983 - subroseus 1618 - symmetricus 1983-1984 syzygii 1984–1985 taupoensis 1985–1986 - tsugae 1986 - vermiculatus 1987 - weijmanii 1496 xanthus 1988 - yamatoanus 1620 - yuccicola 1621 yunnanensis 1989 Sporopachydermia 799 - cereana 800-801 lactativora 801–802 - quercuum 802-803 - catenata 877 - flocculosa 1861

Index to Taxa by Genus and Species		
Sporotrichum	– alnitorqua 851	– arboricola 860–861
– anglicum 436	– alutacea 831	– blattae 861–862
– carougeaui 436	– amentorum 828	– fleetii 862–863
– furfur 1814	– americana 829	– iriomotensis 863–864
– infestans 2022	– amygdali 836	– namnaonensis 864–865
– spicatum 566	– aurea 843	– nanseiensis 865
Starmera 805	– betulina 829–831	— phaffii 865—866
– amethionina 806–807	– borealis 838	Tilletiaria 1563
– amethionina var. pachycereana 809	– bullata 858	– anomala 1563–1565
- caribaea 807-808	– caerulescens 831–832	Tilletiopsis 2003
– dryadoides 808	– carnea 857	- albescens 2005–2006
– pachycereana 808–809	- carpini 832–833, 1294	– cremea 2006–2007 – derxii 2007
— quercuum 809—810 Starmerella 811	– cecidomophila 834 – cerasi 854	– uerxii 2007 – flava 2007–2008
– bombicola 812–814	- communis 833–834	– fulvescens 2008–2009
- meliponinorum 814–815	– confusa 834–835	– Juvescens 2008–2008 – Iilacina 2009–2010
Stephanoascus	– dearnessii 835–836	– minor 2010–2011
– ciferrii 877	– decipiens 833	– minor var. flava 2007
– farinosus 878	– deformans 836–838	– oryzicola 2011
– flocculosus 1861	– epiphylla 838–839	– pallescens 2012–2013
– rugulosus 1864	– extensa 831	– penniseti 2013
– smithiae 821	– flavorubra 839	washingtonensis 2013–2014
Sterigmatomyces 1991	– higginsii 858, 1500	Torula
– acheniorum 1885	– insititiae 845, 858	– aclotiana 1913
– aphidis 1860	– johansonii 839–840	– aeria 1670
– elviae 1991–1993	– klebahni 838	– albida 1673
– fuzhouensis 1763	– kruchii 858	– alpina 1673
- halophilus 1993–1994	– lagerheimii 829	– aurantiaca 1888
– halophilus var. indicus 1993	– lapponica 829	– aurea 1681
– indicus 1993 – nectairei 1797	letifera 840–841longipes 833	– candida 364, 1208 – colliculosa 868
– necturer 1737 – penicillatus 1768	– tongipes 855 – media 851	– coniculosa 808 – corallina 1913
– polyborus 1769	- minor 854	– cordinad 1313 – cremoris 478
– tursiopsis 1763	- mirabilis 841–842	– dattila 517
– wingfieldii 1677	– nana 857	– decolans 1913
Sterigmatosporidium polymorphum 1410	– osmundae 858, 1500	– dematia 1845
Sugiyamaella 817	– padi 842–843	– fermentati 622
– americana 818–819	– polystichi 857	– flava 1694
– chiloensis 819–820	– populina 843–844	– flavescens 1692
– japonica 820–821	– populi-salicis 844–845	– gelatinosa 1689
– smithiae 821–822	– potentillae 850	– geotricha 414
Sympodiomyces	– pruni 842, 845–846	– globosa 346
– attinorum 965	– pruni-subcordatae 846–847	– glutinis 1901
– indianensis 968	– pruni var. divaricata 845	– gropengiesseri 1102
– parvus 971	– pruni var. padi 842	- heveanensis 1701
Sympodiomycopsis 1995 – kandeliae 1997	– purpurascens 857–858	– histolytica 1449 – humicola 1703
– Randende 1997 – Ianaiensis 1372	quercus 831rhizipes 833	– nunncola 1703 – infirmo-miniata 1428
— paphiopedili 1996—1997	– rhizophora 839	– inji mo-minutu 1428 – kleini 1449
Syringospora	- robinsoniana 847–848	– koishikawensis 1537
– albicans 1001	– rostrupiana 845	– lactis-condensi 1125
– claussenii 1002	– rubrobrunnea 831	– lambica 1209
– cutanea 1002	– rugosa 847	– laurentii 1704
– dimorpha 1257	– sacchari 848–849	– lipofera 551
– hasegawae 1002	– sadebeckii 849–850	– lipolytica 928
– inexorabilis 1002	– sadebeckii var. borealis 838	– luteola 1708
– issavi 1257	– splendens 829	– mellis 1841
– negroni 1002	– tormentillae 850, 1298	– mineralis 529
– psilosis 1001	– tosquinetii 851	– miniata 1901
- robinii 1001	– turgida 829	– minuta 1911
– stellatoidea 1002	– ulmi 851–852	– molischiana 505
– uvae 1275	– unilateralis 834	– monosa 693
Tanhria	– vestergrenii 852–853	– mucilaginosa 1912
Taphria	– virginica 853–854 – wiesneri 854–855	– nasalis 1449
– populina 843 – pseudocerasi 854	– wiesneri 854–855 – willeana 829	– nigra 1845 – photographa 1974
- pseudocerasi 854 Taphrina 823	– willeana 829 Tausonia 1999	– photographa 1974 – plimmeri 1449
– alni 828–829	– pamirica 2000–2001	– pulcherrima 609
– alni-incanae 828	Tetrapisispora 859	– rubefaciens 609
		•

- burgeffiana 609

- candida 1208

Torula (cont'd) - candida var. marina 1208 - mena 1913 - rubescens 1537 - candida var. nitratophila 1257 - methanolovescens 656 - rubra 1526, 1897 – cantarellii 1333 - methanophiles 505 - methanosorbosa 1144 - rufula 1531 - capsuligena 1459 - sanguinea 1912 - methanothermo 663 - carnescens 1683 – caroliniana 1125 - shibatana 1556 - minor 364 - carpophila 1045 - sphaerica 474 – minuta 1911 - suganii 1901 - castellanii 609 - minuta var. americana 1897 – utilis 529 - castellii 1048 - miso 1147 Torulaspora 867 - citrus 1076 miso alpha var. 1, 1147 – amurcae 513 - colliculosa 868 - miso alpha var. 2, 1147 - benedictae 869 - combresieri 868 - mogii 945 - molischiana 505 - carsonii 720 - conglobata 1057 - castellii 787 - copellii 1002 - mucilaginosa 1912 – cidri 512 - corallina 1913 - mucilaginosa var. carbonei 1913 - costantini 1449 - coudertii 362 - mucilaginosa var. pararosea 1913 - delbrueckii 868-870 - cylindrica 374 - mucilaginosa var. plicata 1913 – dattila 517 - multigemmis 1150 - etchellsii 787 - eupagyca 950 - dattila var. armeniaca 1723 - musae 1151 - fermentati 868 - dattila var. rohrbachense 609 - nadaensis 1673 – florentina 950 - dendrica 1063 - nagoyaensis 1145 - navarrensis 1140 - formicaria 792 - diffluens 1689 *− franciscae* 870*−*871 - domercqiae 894 - nemodendra 1157 *− globosa* 871*−*872 - enokii 1032 - neoformans var. albida 1673 - hansenii 364 - ernobii 638 - neoformans var. sheppei 1445 - inconspicua 869 - etchellsii 1076 - nitratophila 1159 – maleeae 872 - nitritophila 1913 - ethanolitolerans 1077 - mandshurica 513 - ethanolitolerans var. minor 1077 - nodaensis 1076 melissophila 723 famata 364 - norvegica 1160 - microellipsoides 872-873 - flavescens 1692 osloensis 945 - mongolica 868 - fragaria 1804 pachydermatis 1824 – pampelonensis 1140 – mrakii 951 - fructus 1087 – peltata 1178 - nilssoni 869 – fujisanensis 1415 - phaffii 790 - geochares 1093 petrophilum 928 - polymorpha 790 glabrata 1097 - philyla 1917 - pretoriensis 873-874 - globosa 346 – pignaliae 1183 pseudopolymorpha 791 glutinis 1901 - pilati 1919 - rosei 868 – gropengiesseri 1102 - pintolopesii 457 - tamarii 1266 – haemulonii 1103 - pintolopesii var. slooffiae 461 pinus 1185 - vafer 869 - halonitratophila 1076 - vanriji 792 - halophilus 1266 - plimmeri 1449 - harteri 1001 - pseudoaeria 1671 - yarrowii 792 – psychrophila 1196 - heveanensis 1701 **Torulopsis** – ptarmiganii 1673 - acris var. granulosa 1673 - histolytica 1449 - aeria 1670 - humilis 1108 pulcherrima 609 - alba 1459 - inconspicua 1111 - pulcherrima var. rubra 609 albida 1673 - inconspicua var. filiforme 1111 - pulcherrima var. variabilis 609 - albida var. japonica 1689 - ingeniosa 1906 - pustula 1921 - insectalens 1113 - anatomiae 1008 - rosea 609 - roseus 1901 - anomala 1266 - interdigitalis 609 - apicola 1012 – karawaiewii 638 - rotundata 1673 - apis 1014 - kefyr 478 rubra 1912 - rufula 1531 - apis var. galacta 1090 - kestonii 622 - kruisii 1123 - saccharini 1065 - armenti 364 - arnaudii 1068 - lactis-condensi 1125 - saccharum 894 - aurantia 1913 - larvae 1175 - saitoi 1526 - laurentii 1704 - aurantiaca 1888 sake 1209 - auriculariae 1889 linguae-pilosae 1256 salmanticensis 1211 - azyma 1024 - lipofera 551 - sanguinea 1912 - bacarum 1889 - liquefaciens 1706 - sanniei 1913 - bacillaris 1235 - lithogenes 1449 - schatavii 1216 - bacillaris var. obesa 1012 - luteola 1708 - silvatica 1223 - biourgei 1913 - macroglossiae 1275 somala 1974 - bombicola 812 - magnoliae 1134 - sonorensis 1228 - mannitica 1913 - bovina 447 - sorbophila 1230 - breweri 1449 - mannitofaciens 1266 - spandovensis 1234 - buffonii 1892 - maris 1138 - sphaerica 474

- melibiosum 1307

– melissophila 723

- stellata 1235

- stellata var. cambresieri 869

Torulopsis (cont'd)

– taboadae 869

- tonsillae 1257

- torresii 1254

- utilis 529

- tannotolerans 885

- utilis var. major 529 - uvae 1275 uvae var. miso 1161 – vanderwaltii 1264 - vanzylii 1161 - vartiovaarae 1265 – versatilis 1266 - vinacea 1333 westerdikii 364 - wickerhamii 1269 - xestobii 1045 – xylinus 623 Tremella 1567 aurantia 1573–1574 - brasiliensis 1574-1575 - cinnabarina 1575-1576 - coalescens 1576-1577 - encephala 1577-1578 - fimetaria 1421 - flava 1578-1579 - foliacea 1579-1580 - *fuciformis* 1580-1581 giraffa 1581–1582 globispora 1582–1583 – indecorata 1583 mesenterica 1583–1585 - moriformis 1585-1586 - neofoliacea 1586 - nivalis 1586-1587 - resupinata 1587-1588 - samoensis 1575 – taiwanensis 1588 - tropica 1588-1589 – tubercularia 1582 Trichomonascus 875 - apis 876-877 - ciferrii 877-878 - farinosus 878-879 - mycophagus 879-880 petasosporus 880–881 Trichosporiella sporotrichoides 2056 Trichosporon 2015 - aculeatum 956 - adeninivorans 962 – aquatile 2021–2022 arenicola 489 - asahii 2022-2023 - asahii var. coremiiforme 2027 - asahii var. faecale 2034 - asteroides 2023-2025 - atlanticum 1019 - beemeri 2041 - behrendii 436 - beigelii 2051 - beijingense 436 - brassicae 2025-2026 - capitatum 566 - caseorum 2026-2027 - coremiiforme 2027-2028 - cutaneum 2028-2029 - cutaneum var. antarcticum 2046 - cutaneum var. infestans 2022 - cutaneum var. jirovecii 2041

- cutaneum var. multisporum 2043 - cutaneum var. peneaus 2022 - debeurmannianum 2029-2030 - dehoogii 2030-2031 - dendriticum 696 - dermatis 2031-2032 - diddensiae 1065 domesticum 2032-2033 dulcitum 2033-2034 - faecale 2034-2035 - fennicum 1078 - fermentans 1282 - figueirae 2022 *− fuscans* 1773 - gamsii 2035-2036 - gracile 2036-2037 - guehoae 2037-2038 - hellenicum 933 - infestans 2022 - inkin 2038-2040 - insectorum 2061 - japonicum 2040-2041 - jirovecii 2041-2042 - klebahnii 1284 - krusei 696 - lactis 2042-2043 - laibachii 2043-2044 - lignicola 2044-2045 - loboi 2022 lodderae 1268 - loubieri 2045-2046 - loubieri var. laibachii 2043 - lutetiae 2036 - maritimum 1139 - matalense 414 - melibiosaceum 1078 - minor 2028 - moniliiforme 2046-2047 - montevideense 2047-2048 - mucoides 2048-2050 - multisporum 2043 - mycotoxinivorans 2050 - oryzae 1859 - ovoides 2050-2052 - penicillatum 1284 - piscium 1275 - porosum 2052-2053 - pullulans 1773 - scarabaeorum 2053-2054 - sericeum 570 - siamense 2054-2055 - smithiae 2055-2056 - sporotrichoides 2056 - terrestre 976 - terricola 2056-2057 - vadense 2057-2058 - variabile 436 - veenhuisii 2058-2059 - veronae 921 - wieringae 2059-2060 Trichosporonoides - madida 1843 - megachiliensis 1840 - nigrescens 1841 - oedocephalis 1842 - spathulata 1844 Trigonopsis 1331

- californica 1332-1333

– cantarellii 1333

– variabilis 1334 *– vinaria* 1334*–*1335 Trimorphomyces 1591 - papilionaceus 1592-1594 Tsuchiyaea wingfieldii 1677 Udeniomyces 2063 - megalosporus 2064-2065 - pannonicus 2065-2066 - puniceus 2066-2067 - pyricola 2067-2068 Ustilago maydis 1867 Vanderwaltia vineae 432 Vanderwaltozyma 883 *− polyspora* 884*−*885 – yarrowii 885 Vanrijia - antarctica 1859 - aquatica 1849 - bogoriensis 1891 - curvata 1685 - diffluens 1898 - frigida 1506 - gelida 1507 - humicola 1703 - ingeniosa 1906 - marina 1711 nivalis 1506 philyla 1917 - scottii 1492 - tsukubaensis 1866 Waltiozyma mucosa 910 Waltomyces lipofer 551 Wickerhamia 887 - fluorescens 888 Wickerhamiella 891 - australiensis 892-893 - cacticola 893-894 domercqiae 894–895 - lipophila 895-896 - occidentalis 896-897 Wickerhamomyces 899 - alni 901-902 - anomalus 902-904 - bisporus 904-905 - bovis 905-906 canadensis 906–907 chambardii 907–908 - ciferrii 908 - hampshirensis 909 - lynferdii 909-910 - mucosus 910-911 - onvchis 911-912 - pijperi 912 - rabaulensis 913 silvicola 913–914 - strasburgensis 914-915 - subpelliculosus 915-916 - *sydowiorum* 916-917 Willia – anomala 902 - belgica 698 - bispora 902 – chodati 698 guilliermondii 423

- javanica 902

- margaritae 902

Zymoxenogloea eriophori 1478

- thermotolerans 517

Willia (cont'd) - mrakii 474, 951 - waltii 518 - odessa 902 - wickerhamii 480 - nadsonii 943 - productiva 902 Zygohansenula - naniwaensis 938 - saturnus 538 - californica 334 - nectarophilus 945 - schneggii 902 – nishiwakii 938 - minuta 656 – nukamiso 945 Williopsis Zygolipomyces – beijerinckii 539 – nussbaumeri 943 lactosus 558 - californica 334 - tetrasporus 558 paradoxus 742 - capsularis 752 Zygonema kochii 1559 pastoris 492 – mrakii 535 – perspicillatus 944 Zygopichia - mucosa 910 – chevalieri 697 – pini 662 - chevalieri var. andersonii 699 – polymorphus 945 - pratensis 337 - chiantigiana 499 - polymorphus f. craterica 945 - salicorniae 666 - sargentensis 538 - farinosa 627 - polymorphus f. stellata 943 - saturnus 538 - farinosa var. japonica 627 - polymorphus f. typica 945 - saturnus var. mrakii 535 - guilliermondii 699 - ravennatis 944 - saturnus var. sargentensis 538 - japonica 945 - richteri 945 - miso 627 - rouxii 945-946 - saturnus var. suaveolens 540 - saturnus var. subsufficiens 541 - sake 627 - rugosus 945 - suaveolens 540 – salsus 945 - salsa 945 - subsufficiens 541 - uvarum 707 - soya 945 Wingea robertsii 369 Zygorenospora - thermotolerans 516 - fragilis 478 - tikumaensis 627 Xanthophyllomyces 1595 - lactis 474 - variabilis 945 - dendrorhous 1595-1598, 1853-1855 - marxiana 478 - versicolor 474 Zygosaccharomyces 937 - vini 945 – acidifaciens 938 Yamadazyma 919 Zygosaccharomycodes paradoxus 742 Zygotorulaspora 949 - acaciae 626 - amoeboideus 943 - akitaensis 920-921 - ashbyi 478 - florentina 950-951 mrakii 951 - bailii 938-940 - besseyi 767 - castillae 721 - barkeri 945 Zygowillia - farinosa 627 - bisporus 695, **940**-**941** chodati 699 - guilliermondii 622 – casei 474 – pastori 492 - haplophila 722 - cavarae var. amoeboideus 945 pini 662 - inositovora 330 - cavarae var. beauveriei 945 Zygowilliopsis californicus 334 - media 722 - chevalieri 697 Zygozyma - mexicana 921-922 - chevalieri var. fermentati 697 arxii 548 - nakazawae 922-923 - cidri 512 - oligophaga 553 - citrus 945 - smithiae 555 ohmeri 489 – philogaea 923 - dairensis 945 suomiensis 557 - scolyti 924 delbrueckii 868 *Zymodebaryomyces* - drosophilae 517 - segobiensis 774 - castellii 787 - eupagycus 950 - dekkeri 869 - stipitis 776 - triangularis 925-926 - farinosus 627 - delbrueckii 868 - felsineus 945 disporus 768 Yarrowia 927 - lipolytica 928-929 - fermentati 513, 868 - globosus 871 – florentinus 950 - mandshuricus 513 Zendera - globiformis 868 - marama 366 - globiformis f. coronata 868 - rosei 868 - ovetensis 570 - tetrasperma 573 - globiformis f. typica 868 - toletanus 678 Zooglea beigeliana 2051 gracilis 945 Zymonema – albicans 1001 Zygoascus 931 - gracilis ssp. italicus 945 - hellenicus 932-933 - halomembranis 945 - album 1002 - meyerae 933-934 - alvarezsotoi 1002 - japonicus 945 - ofunaensis 934 - japonicus var. soya 945 - buccalis 1001 - tannicolus 935 - kombuchaensis 941-942 - cruzi 1256 Zvgofabospora - lactis 474 - harteri 1001 - lentus 942-943 – aestuarii 472 - molardi 1002 - delphensis 635 - machadoi 947 Zymopichia - dobzhanskii 473 - major 945 - bovis 905 - drosophilarum 474 - major var. threntensis 945 - fermentans 693 – pastori 492 - krassilnikovii 475 - mandshuricus 938 - lactis 474 - marxianus 477 quercibus 809 - lodderi 454 - mellis 943-944 - rhodanensis 537 - mellis-acidi 943 - marxiana 478 - strasburgensis 914 - nonfermentans 479 - microellipsoides 872 - vossii 1175 - phaseolosporus 475 – miso β 945 xylosa 679

- mongolicus 868