



Other eukaryotes: Rram - <i>Rigifila ramosa</i> ; Mjak - <i>Malawimonas jakobiformis</i> ; Asp - <i>Ancyromonas sp.</i> ; Amoebozoa: Aint - <i>Arcella intermedia</i> ; Csp - <i>Centropyxis sp.</i> ; Apro - <i>Amoeba proteus</i> ; Mbal - <i>Mastigamoeba balamuthi</i> ; Ehys - <i>Entamoeba histolytica</i> ; Ppol - <i>Physarum polycephalum</i> ; Ddis - <i>Dictyostelium discoideum</i> ; Patl - <i>Paramoeba atlantica</i> ; Tqua - <i>Thecamoeba quadrilineata</i> ; Acas - <i>Acanthamoeba castellanii</i> ; Obazoa: Ttra - <i>Thecamonas trahens</i> ; Pbif - <i>Pygsuia biforma</i> ; Apar - <i>Amoebidium parasiticum</i> ; Sarc - <i>Sphaeroforma arctica</i> ; Cowc - <i>Capsaspora owczarzaki</i> ; Mvib - <i>Ministeria vibrans</i> ; Mbre - <i>Monosiga brevicollis</i> ; Sros - <i>Salpingoeca rosetta</i> ; Metazoa: Aque - <i>Amphimedon queenslandica</i> ; Tadh - <i>Trichoplax adhaerens</i> ; Hvul - <i>Hydra vulgaris</i> ; Hsap - <i>Homo sapiens</i> ; Cint - <i>Ciona intestinalis</i> ; Spur - <i>Strongylocentrotus purpuratus</i> ; Cele - <i>Caenorhabditis elegans</i> ;	Dmel - <i>Drosophila melanogaster</i> ; Sman - <i>Schistosoma mansoni</i> ; Lgig - <i>Lottia gigantea</i> ; Fungi: Rall - <i>Rozella allomycis</i> ; Psac - <i>Paramicrosporidium saccamoebae</i> ; Mdap - <i>Mitosporidium daphniae</i> ; Spun - <i>Spizellomyces punctatus</i> ; Amac - <i>Allomyces macrogynus</i> ; Smuc - <i>Smittium mucronatum</i> ; Rdel - <i>Rhizopus delemar</i> ; Rcla - <i>Rhizophagus clarus</i> ; Cneo - <i>Cryptococcus neoformans</i> ; Ccin - <i>Coprinopsis cinerea</i> ; Sver - <i>Serendipita vermifera</i> ; Rgra - <i>Rhodotorula graminis</i> ; Afum - <i>Aspergillus fumigatus</i> ; Ncra - <i>Neurospora crassa</i> ; Scer - <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ; Metamonada: Sstri - <i>Streblomastix strix</i> ; Tvag - <i>Trichomonas vaginalis</i> ; Tfoe - <i>Tritrichomonas foetus</i> ; Kbia - <i>Kipferlia bialata</i> ; Ssal - <i>Spironucleus salmonicida</i> ; Gmur - <i>Giardia muris</i> ; Gint - <i>Giardia intestinalis</i> ; Glam - <i>Giardia lamblia</i> ; Discoba: Agod - <i>Andalucia godoyi</i> ; Ngru - <i>Naegleria gruberi</i> ; Nfow - <i>Naegleria fowleri</i> ;	Psp - <i>Perkinsela sp.</i> ; Bsal - <i>Bodo saltans</i> ; Lmaj - <i>Leishmania major</i> ; Lpyr - <i>Leptomonas pyrrhocoris</i> ; Adea - <i>Angomonas deanei</i> ; Phsp - <i>Phytomonas sp.</i> ; Tcru - <i>Trypanosoma cruzi</i> ; Haptista: Ehux - <i>Emiliana huxleyi</i> ; Cryptista: Gthe - <i>Guillardia theta</i> ; Rhodophyta: Ppur - <i>Porphyridium purpureum</i> ; Pumb - <i>Porphyra umbilicalis</i> ; Ccric - <i>Chondrus crispus</i> ; Gcho - <i>Gracilariopsis chorda</i> ; Cmer - <i>Cyanidioschyzon merolae</i> ; Cyan - <i>Cyanidiococcus yangmingshanensis</i> ; Gsul - <i>Galdieria sulphuraria</i> ; Chlorophyta: Otau - <i>Ostreococcus tauri</i> ; Bpra - <i>Bathycoccus prasinos</i> ; Mpus - <i>Micromonas pusilla</i> ; Cpri - <i>Chloropicon primus</i> ; Cvar - <i>Chlorella variabilis</i> ; Dsal - <i>Dunaliella salina</i> ; Ceus - <i>Chlamydomonas eustigma</i> ; Crei - <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> ; Tsoc - <i>Tetrabaena socialis</i> ; Vcar - <i>Volvox carteri</i> ; Streptophophyta: Knit - <i>Klebsormidium nitens</i> ;	Smoe - <i>Selaginella moellendorffi</i> ; Ptri - <i>Populus trichocarpa</i> ; Osat - <i>Oryza sativa</i> ; Ppat - <i>Physcomitrella patens</i> ; Rcom - <i>Ricinus communis</i> ; Atha - <i>Arabidopsis thaliana</i> ; Stramenopila: Aano - <i>Aureococcus anophagefferens</i> ; Tpse - <i>Thalassiosira pseudonana</i> ; Esil - <i>Ectocarpus siliculosus</i> ; Ngad - <i>Nannochloropsis gaditana</i> ; Psoj - <i>Phytophthora sojae</i> ; Pbra - <i>Pythium brassicae</i> ; Ainv - <i>Aphanomyces invadans</i> ; Spar - <i>Saprolegnia parasitica</i> ; Croe - <i>Cafeteria roenbergensis</i> ; Bhom - <i>Blastocystis hominis</i> ; Alveolata: Pgla - <i>Polarella glacialis</i> ; Smic - <i>Symbiodinium microadriaticum</i> ; Pfal - <i>Plasmodium falciparum</i> ; Tgon - <i>Toxoplasma gondii</i> ; Cmur - <i>Cryptosporidium muris</i> ; Vbra - <i>Vitrella brassicaformis</i> ; Pmar - <i>Perkinsus marinus</i> ; Scoe - <i>Stentor coeruleus</i> ; Slem - <i>Stylonychia lemnae</i> ; Tthe - <i>Tetrahymena thermophila</i> ; Rhizaria: Pmic - <i>Paulinella micropora</i> ; Rfil - <i>Reticulomyxa filosa</i> ; Plbr - <i>Plasmodiophora brassicae</i> ; Bnat - <i>Bigelowiella natans</i> .
--	--	--	---