```
k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Dothideomycetes; o\_Capnodiales; f\_Incertae\_sedis; g\_Capnobotryella
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Capnodiales;f_Mycosphaerellaceae;g_Guignardia
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Dothideomycetes; o\_Capnodiales; f\_Mycosphaerellaceae; g\_Mycosphaerellaceae; d\_Mycosphaerellaceae; d\_Mycos
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Dothideomycetes; o\_Capnodiales; f\_Mycosphaerellaceae; g\_unidentified
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Capnodiales;f_Piedraiaceae;g_Piedraia
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Dothideales;f_Dothioraceae;g_Aureobasidium
              k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Dothideomycetes; o\_Dothideales; f\_Dothioraceae; g\_unidentified
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Incertae_sedis;f_Myxotrichaceae;g_unidentified
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Dothideomycetes; o\_Myriangiales; f\_Elsinoaceae; g\_Sphaceloma
              k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Dothideomycetes; o\_Pleosporales; f\_Incertae\_sedis; g\_Periconia
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Pleosporales;f_Incertae_sedis;g_Phoma
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Dothideomycetes; o\_Pleosporales; f\_Incertae\_sedis; g\_Pyrenochaeta
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Pleosporales;f_Montagnulaceae;g_Paraphaeosphaeria
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Pleosporales;f_Phaeosphaeriaceae;g_Ophiosphaerella
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Dothideomycetes; o\_Pleosporales; f\_Phaeosphaeriaceae; g\_Phaeosphaeriaceae; g\_Phaeosphae
              \verb|k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Pleosporales;f_Pleomassariaceae;g_Asteromassaria||
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Pleosporales;f_Pleosporaceae;g_Alternaria
              \verb|k_Fungi|; p_Ascomycota|; c_Dothideomycetes|; o_Pleosporales|; f_Pleosporaceae|; g_Cochliobolus|
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Pleosporales;f_Pleosporaceae;g_Embellisia
              k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Dothideomycetes; o\_Pleosporales; f\_Sporormiaceae; g\_Preussia
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Pleosporales;f_unidentified;g_unidentified
              k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_unidentified;f_unidentified;g_unidentified
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Eurotiomycetes;o_Chaetothyriales;f_Herpotrichiellaceae;g_Cladophialophora
              k_Fungi;p_Ascomycota;c_Eurotiomycetes;o_Chaetothyriales;f_Herpotrichiellaceae;g_Exophiala
 k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Eurotiomycetes; o\_Chaetothyriales; f\_Incertae\_sedis; g\_Strelitziana
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Eurotiomycetes; o\_Chaetothyriales; f\_unidentified; g\_unidentified
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Eurotiomycetes;o_Eurotiales;f_Incertae_sedis;g_Kendrickiella
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Eurotiomycetes; o\_Eurotiales; f\_Trichocomaceae; g\_Paecilomyces
              k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Eurotiomycetes; o\_Eurotiales; f\_Trichocomaceae; g\_Penicillium
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Eurotiomycetes;o_Eurotiales;f_Trichocomaceae;g_Talaromyces
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Eurotiomycetes; o\_Onygenales; f\_Arthrodermataceae; g\_Arthrodermataceae; g\_Arthrodermata
              k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Incertae\_sedis; o\_Incertae\_sedis; f\_Incertae\_sedis; g\_Ilyonectria
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Incertae_sedis;o_Incertae_sedis;f_Incertae_sedis;g_Lauriomyces
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Incertae_sedis;o_Incertae_sedis;f_Incertae_sedis;g_Leptodiscella
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Incertae_sedis;o_Incertae_sedis;f_Incertae_sedis;g_Ochroconis
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Incertae_sedis;o_Incertae_sedis;f_Incertae_sedis;g_Parapleurotheciopsis
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Lecanoromycetes;o_Lecanorales;f_Ramalinaceae;g_Ramalina
             k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Lecanoromycetes; o\_Peltigerales; f\_Peltigeraceae; g\_Peltigeraceae; g\_Peltigeracea
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Leotiomycetes;o_Erysiphales;f_Erysiphaceae;g_Erysiphe
               k Fungi;p Ascomycota;c Leotiomycetes;o Helotiales;f Geoglossaceae;g Trichoglossur
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Leotiomycetes;o_Helotiales;f_Hyaloscyphaceae;g_unidentified
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Leotiomycetes;o_Helotiales;f_Incertae_sedis;g_Dactylaria
               k_Fungi;p_Ascomycota;c_Leotiomycetes;o_Helotiales;f_Incertae_sedis;g_Gloeotinia
  k_Fungi;p_Ascomycota;c_Leotiomycetes;o_Helotiales;f_unidentified;g_unidentified
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Leotiomycetes;o_unidentified;f_unidentified;g_unidentified
              k_Fungi;p_Ascomycota;c_Pezizomycetes;o_Pezizales;f_Morchellaceae;g_Morchella
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Pezizomycetes;o_Pezizales;f_Pezizaceae;g_unidentified
             k_Fungi;p_Ascomycota;c_Pezizomycetes;o_Pezizales;f_Pyronemataceae;g_unidentified
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Dipodascaceae;g_Galactomyces
               k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Pichiaceae;g_Yamadazyma
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Chaetosphaeriales;f_Chaetosphaeriaceae;g_Chaetosphaeria
               k\_Fungi;p\_Ascomycota;c\_Sordariomycetes;o\_Chaetosphaeriales;f\_Chaetosphaeriaceae;g\_Chloridium
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Chaetosphaeriales; f\_Chaetosphaeriaceae; g\_unidentified
               \verb|k_Fungi|; \verb|p_Ascomycota|; \verb|c_Sordariomycetes|; \verb|o_Coniochaetales|; \verb|f_Coniochaetaceae|; \verb|g_Lecythophora||
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Diaporthales; f\_Diaporthaceae; g\_Diaportheles; f\_Diaporthaceae; g\_Diaporthaceae; g\_Diaporthac
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Diaporthales;f_Valsaceae;g_Phomopsis
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Hypocreales; f\_Clavicipitaceae; g\_Claviceps
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Hypocreales; f\_Clavicipitaceae; g\_Metarhizium
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Hypocreales; f\_Clavicipitaceae; g\_Pochonia
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Hypocreales; f\_Clavicipitaceae; g\_unidentified
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Hypocreales; f\_Hypocreaceae; g\_Hypocrea
              k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Hypocreales; f\_Hypocreaceae; g\_Hypomyces
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Hypocreales; f\_Hypocreaceae; g\_Trichodermanum and the state of 
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_Incertae_sedis;g_Acremonium
              k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_Incertae_sedis;g_Myrothecium
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Hypocreales; f\_Incertae\_sedis; g\_Stilbella
               k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_Nectriaceae;g_Calonectria
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_Nectriaceae;g_Cylindrocarpon
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Hypocreales; f\_Nectriaceae; g\_Cylindrocladiella
  k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_Nectriaceae;g_Fusarium
              k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_Nectriaceae;g_Gibberella
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Hypocreales; f\_Nectriaceae; g\_Haematonectria
  k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_Nectriaceae;g_Mariannaea
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_Nectriaceae;g_Nectria
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Hypocreales; f\_Nectriaceae; g\_Neonectria
              k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_unidentified;g_unidentified
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Incertae_sedis;f_Incertae_sedis;g_Myrmecridium
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Incertae\_sedis; f\_Plectosphaerellaceae; g\_Verticillium for the properties of the properties 
              k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Magnaporthales; f\_unidentified; g\_unidentified
              k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Microascales; f\_Ceratocystidaceae; g\_Gabarnaudiaetes; g\_Gabarnaudiaetes; g\_Gabarnaudiaetes; g\_Gabarnaudiaetes; g\_Gabarnaudiaetes; g\_Gabarnaudiaetes; g\_Gabarnaudiaetes; g\_Gabarnaudiaetes; g\_Gabarnaudia
              k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordario mycetes; o\_Ophiostomatales; f\_Ophiostomataceae; g\_Ophiostomataceae; g\_Ophiostomaceae; g\_Op
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Ophiostomatales;f_Ophiostomataceae;g_Sporothrix
               k\_Fungi;p\_Ascomycota;c\_Sordariomycetes;o\_Sordariales;f\_Cephalothecaceae;g\_Phialemonium
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Sordariales; f\_Lasiosphaeriaceae; g\_Cercophoral control of the co
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Sordariales;f_Lasiosphaeriaceae;g_Zopfiella
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Sordariales; f\_Lasiosphaeriaceae; g\_unidentified
              k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Sordariales;f_unidentified;g_unidentified
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Xylariales; f\_Amphisphaeriaceae; g\_Bartalinia
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Xylariales; f\_Amphisphaeriaceae; g\_Pestalotiops is a compact of the compact of t
              k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Xylariales;f_Amphisphaeriaceae;g_Phlogicylindrium
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Xylariales;f_Amphisphaeriaceae;g_Seimatosporium
              k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Xylariales;f_Amphisphaeriaceae;g_unidentified
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Xylariales; f\_Hyponectriaceae; g\_Microdochium
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Xylariales;f_Hyponectriaceae;g_Pseudomassaria
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Xylariales; f\_Incertae\_sedis; g\_Dinemas porium
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Xylariales; f\_Xylariaceae; g\_Anthostomella
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Xylariales;f_Xylariaceae;g_Xylaria
              k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Xylariales;f_Xylariaceae;g_unidentified
              k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_Xylariales; f\_unidentified; g\_unidentified
              k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Sordariomycetes; o\_unidentified; f\_unidentified; g\_unidentified
               k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_unidentified; o\_unidentified; f\_unidentified; g\_unidentified
 k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Agaricaceae;g_Lepiota
              k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Agaricomycetes; o\_Agaricales; f\_Agaricaceae; g\_unidentified
               k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Agaricomycetes; o\_Agaricales; f\_Bolbitiaceae; g\_Conocybe
               k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Agaricomycetes; o\_Agaricales; f\_Cortinariaceae; g\_Cortinarius
              k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Cortinariaceae;g_Cribbea
              k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Cortinariaceae;g_Descomyces
 k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Cortinariaceae;g_Inocybe
               k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Cortinariaceae;g_unidentified
              k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Entolomataceae;g_Clitopilus
              k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Entolomataceae;g_Entoloma
               k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Agaricomycetes; o\_Agaricales; f\_Hygrophoraceae; g\_Camarophyllops is a superior of the control of
                k__Fungi;p__Basidiomycota;c__Agaricomycetes;o__Agaricales;f__Hygrophoraceae;g__Hygrocybe
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Hygrophoraceae;g_Hygrophorus
               k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Agaricomycetes; o\_Agaricales; f\_Inocybaceae; g\_Pleuroflammula
 k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Lycoperdaceae;g_Lycoperdon
               k Fungi;p Basidiomycota;c Agaricomycetes;o Agaricales;f Lyophyllaceae;g Lyophyllum
               k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Marasmiaceae;g_Clitocybula
              k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Mycenaceae;g Mycena
 k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Psathyrellaceae;g_unidentified
  k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Tricholomataceae;g_Clitocybe
 k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Boletales;f_Boletaceae;g_unidentified
 k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Boletales;f_Gyroporaceae;g_Gyroporus
              k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Agaricomycetes; o\_Boletales; f\_Serpulaceae; g\_Neopaxillus
              k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Agaricomycetes; o\_Cantharellales; f\_Ceratobasidiaceae; g\_unidentified
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Cantharellales;f_Clavulinaceae;g_Clavulina
              k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Agaricomycetes; o\_Cantharellales; f\_Tulasnellaceae; g\_Epulorhiza
 k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Corticiales;f_Corticiaceae;g_Rhizoctonia
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Corticiales;f_Corticiaceae;g_unidentified
               k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Geastrales;f_Geastraceae;g_Geastrum
 k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Gomphales;f_Gomphaceae;g_Ramariopsis
 k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Hymenochaetales;f_Hymenochaetaceae;g_Phellinus
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Polyporales;f_Hapalopilaceae;g_Bjerkandera
              k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Polyporales;f_Hyphodermataceae;g_Hyphoderma
 k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Russulales;f_Stereaceae;g_Stereum
              {\tt k\_Fungi;p\_Basidiomycota;c\_Agaricomycetes;o\_Sebacinales;f\_Sebacinaceae;g\_unidentified}
 k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Sebacinales;f_unidentified;g_unidentified
               k\_Fungi;p\_Basidiomycota;c\_Agaricomycetes;o\_Thelephorales;f\_Thelephoraceae;g\_unidentified
              k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Agaricomycetes; o\_unidentified; f\_unidentified; g\_unidentified
 k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Tremellomycetes;o_Filobasidiales;f_Filobasidiaceae;g_Cryptococcus
               k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Tremellomycetes; o\_Tremellales; f\_Exidiaceae; g\_Sebacina
               k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Tremellomycetes; o\_Tremellales; f\_Tremellaceae; g\_Bulleribasidium
              k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Tremellomycetes; o\_Tremellales; f\_Tremellodendropsidaceae; g\_Tremellodendropsis
               k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Tremellomycetes; o\_Tremellales; f\_unidentified; g\_unidentified
              k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Tremellomycetes; o\_unidentified; f\_unidentified; g\_unidentified
              k_Fungi;p_Basidiomycota;c_unidentified;o_unidentified;f_unidentified;g_unidentified
               k\_Fungi; p\_Chytridiomycota; c\_Chytridiomycetes; o\_Olpidiaceae; f\_Olpidium; g\_Olpidium\_brassicae
              k\_Fungi; p\_Chytridiomycota; c\_Chytridiomycetes; o\_Rhizophydiales; f\_Rhizophydiaceae; g\_Rhizophydium
 k_Fungi;p_Chytridiomycota;c_Chytridiomycetes;o_Rhizophydiales;f_unidentified;g_unidentified
 k_Fungi;p_Chytridiomycota;c_Chytridiomycetes;o_Spizellomycetales;f_Spizellomycetaceae;g_Spizellomyces
              k\_Fungi; p\_Chytridiomycota; c\_Chytridiomycetes; o\_Spizellomycetales; f\_Spizellomycetaceae; g\_Tripartical carries and the sum of th
\verb| k\_Fungi;p\_Chytridiomycota;c\_unidentified;o\_unidentified;f\_unidentified;g\_unidentified
              k\_Fungi; p\_Glomeromycota; c\_Glomeromycetes; o\_Archaeosporales; f\_Archaeosporaceae; g\_unidentified
              k\_Fungi; p\_Glomeromycota; c\_Glomeromycetes; o\_Diversis por ales; f\_Acaulos por aceae; g\_Acaulos por aceae; g\_Aca
 k_Fungi;p_Glomeromycota;c_Glomeromycetes;o_Glomerales;f_Claroideoglomeraceae;g_Claroideoglomus
```

k_Fungi;p_Glomeromycota;c_Glomeromycetes;o_Glomerales;f_Glomeraceae;g_Glomus
 k_Fungi;p_Glomeromycota;c_Glomeromycetes;o_Glomerales;f_Glomeraceae;g_unidentified
 k_Fungi;p_Glomeromycota;c_unidentified;o_unidentified;f_unidentified;g_unidentified

k_Fungi;p_Zygomycota;c_Incertae_sedis;o_Kickxellales;f_Kickxellaceae;g_Ramicandelaber
 k_Fungi;p_Zygomycota;c_Incertae_sedis;o_Mortierellales;f_Mortierellaceae;g_Mortierella
 k_Fungi;p_Zygomycota;c_Incertae_sedis;o_Mortierellales;f_Mortierellaceae;g_unidentified
 k_Fungi;p_unidentified;c_unidentified;o_unidentified;f_unidentified;g_unidentified

No blast hit;Other;Other;Other;Other

k_Fungi;p_Ascomycota;c_Archaeorhizomycetes;o_Archaeorhizomycetales;f_Archaeorhizomycetaceae;g_Archaeorhizomyces

 $k_Fungi; p_Ascomycota; c_Dothideomycetes; o_Botryosphaeriales; f_Botryosphaeriaceae; g_unidentified$