

ASV205 -ASV296 -ASV331 -

ASV351 ASV370

ASV479 ASV497

ASV505 -ASV514 -ASV550 -

ASV602 -ASV657

ASV584 -ASV720 -

ASV694 -ASV702 -ASV785

ASV770 -ASV880 -

ASV873 -ASV934 -ASV1115

ASV1049 -ASV1171 -ASV1117 -

ASV1296 ASV1301

ASV1357 -ASV1354 -ASV1466 -

ASV1430 -ASV1462 -

ASV1503 -ASV1624 -ASV1776 -

ASV1820 -ASV1961

ASV1809 -ASV1825 -ASV2220 -

ASV2510 -ASV2154 -

ASV2188 -ASV2469 -ASV2646 -

ASV2558 ASV2421

ASV2357 -ASV2632 -ASV1688 -

ASV2540 -ASV2623 -

ASV2541 ASV2314

ASV2752 -ASV890 -ASV2647 -

ASV2876

ASV210 -ASV561 -ASV3081

ASV3199 -ASV2927 -

ASV2953

ASV3066 -

ASV211 -ASV2952 -

ASV3370

ASV3433

ASV3970 ASV3722 ASV3873 ASV594 ASV265 ASV4162 ASV2969 -

ASV1187

ASV1327 -

ASV3036 -

ASV1861

ASV5

ASV431

ASV44 -ASV805 -ASV33 -

ASV1458 -ASV156 -

ASV147 -ASV272 -

ASV15 ASV4872 ASV887 -ASV4083 ASV4057 -ASV97 ASV4029 ASV3892 -ASV3768 -ASV3326 -ASV142 ASV3037 ASV2920 -ASV2753 ASV2684 -ASV2823 -ASV2603 ASV2439 -ASV2301 ASV2296 -ASV2282 ASV2232 -ASV2199 ASV2085 ASV640 ASV406 ASV676

ASV1724 -ASV1739 -ASV1631 -ASV1689 -

ASV1476 -ASV1551 -ASV1553 ASV718 -ASV1283 ASV1258 -ASV234 ASV1152 -ASV1014 -ASV911 ASV852 ASV784 ASV678 -ASV458 ASV617 ASV672 ASV352

ASV530 -ASV492 -

ASV496 -ASV258 -

ASV78 -ASV60 -

ASV606

Genus Coniophora Acremonium Keissleriella Ophiosphaerella Spiromastix Crocicreas Paraphoma Spizellomycetales_gen_Incertae_sedis Agrocybe Phaeosphaeria Cryptococcus Kurtzmanomyces Alternaria Spooneromyces Cyathus Pluteus Arachnomyces Leucoagaricus Sporormia Podila Arrhenia Cystobasidium Leucosporidium Stromatinia Cystofilobasidium Ascotricha Linnemannia Polyporus Talaromyces Powellomyces Tausonia Aureobasidium Deconica Lophiostoma Preussia Tetracladium Basidiomycota_gen_Incertae_sedis Edenia Marasmius Betamyces Pringsheimia Entoloma Marquandomyces Trichoderma Exophiala Pseudogymnoascus Trichosporiella Metarhizium Bipolaris Candida Filobasidium Mortierella Pyrenochaetopsis Unclassified Mrakia Chaetosphaeronema Furcasterigmium Pyxidiophoraceae_gen_Incertae_sedis Urocystis Murispora Gallinipes Rhizophlyctidales_gen_Incertae_sedis Chalastospora Vishniacozyma Chloridium Gamsia Mycoarthris Rhizophlyctis Wickerhamomyces Rhizophydiales_gen_Incertae_sedis Chrysozymaceae_gen_Incertae_sedis Glarea Myxotrichum Chytridiomycota_gen_Incertae_sedis Heydenia Rhizopus Naganishia

Neosetophoma

Ochroconis

Hyaloriaceae_gen_Incertae_sedis

Classiculales_gen_Incertae_sedis

Scutellinia

Solicoccozyma