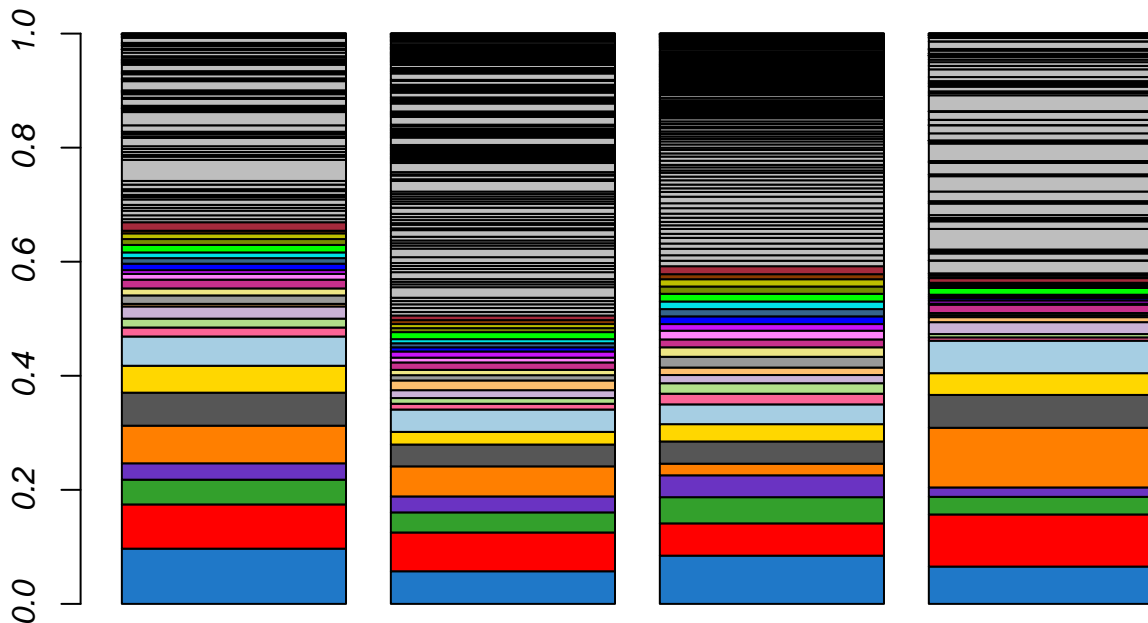


Relative ASV abundance



- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;Fusarium
- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;Fusarium
- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;Fusarium
- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;Fusarium
- Ascomycota;Dothideomycetes;NA;NA;NA
- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;NA
- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;NA
- Ascomycota;Dothideomycetes;Pleosporales;NA;NA
- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;Fusarium
- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;Fusarium
- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;NA
- Ascomycota;Sordariomycetes;Glomerellales;Plectosphaerellaceae;Plectosphaerella
- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;Fusarium
- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;NA
- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;Fusarium
- Ascomycota;Sordariomycetes;Hypocreales;Nectriaceae;Fusarium