

Überblick über die Familien der Russulales

Ordnung Russulales

Familien:

Albatrellaceae
Amylostereaceae
Auriscalpiaceae
Bondarzewiaceae
Echinodontiaceae
Gloeocystidiellaceae
Hericiaceae
Hybogasteraceae
Lachnocladiaceae
Peniophoraceae
Russulaceae
Stereaceae

Albatrellaceae

Gattungen:

Albatrellus
Jahnoporus
Leucogaster
Leucophleps
Mycolevis
Polyporoletus
Scutigera

Amylostereaceae

Gattung:

Amylostereum

Auriscalpiaceae

Gattungen:

Amylonotus
Artomyces
Auriscalpium
Clavicornia
Dentipratulum
Lentinellus
Stalpersia

Bondarzewiaceae

Gattungen:

Amylaria
Amyloporus
Bondarzewia
Gloiodon
Heterobasidion
Spiniger
Stecchericium
Wrightoporia

Echinodontiaceae

Gattungen:

Echinodontium
Laurilia

Gloeocystidiellaceae

Gattung:

Gloeocystidiellum

Hericiaceae

Gattungen:

Dentipellis
Dentipratulum
Hericum
Laxitextum

Hybogasteraceae

Gattung:

Hybogaster

Lachnocladiaceae

Gattungen:

Asterostroma
Dichantharellus
Dichopleuropus
Dichostereum
Lachnocladium
Scytinostroma
Vararia

Peniophoraceae

Gattungen:

Amylofungus
Dendrophora
Duportella
Entomocorticium
Gloiothele
Peniophora
Vesiculomyces

Russulaceae

Gattungen:

Boidinia
Cystangium
Lactarius
Lactifluus
Multifurca
Pseudoxenasma
Russula
Zelleromyces

Stereaceae

Gattungen:

Acanthobasidium
Acanthofungus
Acanthophysium
Aleurocystidiellum
Aleurocystis
Aleurodiscus
Amylofungus
Amylohyphus
Amylosporomyces
Amylostereum
Boidinia
Chaetoderma
Conferticum
Gloeocystidiopsis
Gloeodontia
Gloeomyces
Laxitextum
Megalocystidium
Pseudoxenasma
Scotoderma
Scytinostromella
Stereum
Xylobolus

Quellen: MILLER et al., Perspectives in the new Russulales
Mycologia, 98(6), 2006
VERBEKEN et al., Tales of the unexpected: angiocarpous
representatives of the Russulaceae in tropical South East Asia.
Persoonia 32: 13 – 24, 2014