

Quand les spores font du covoiturage

Matériel supplémentaire pour le BSM 4-2022, 1-2023 et 2-2023

NICOLAS SCHWAB

Liste mondiale des espèces de champignons floricoles ou anthéricoles, incluant leur famille, leur classe, ainsi que la famille de leur plante hôte.

Ascomycota – Schlauchpilze	Famille/Familie	Classe/Klasse	Famille de l'hôte/Famille des Wirts
<i>Botrytis anthophila</i>	Sclerotiniaceae	Leotiomycetes	Fabaceae
<i>Fusarium semitectum</i>	Nectriaceae	Sordariomycetes	Asteraceae
Basidiomycota – Ständerpilze	Famille/Familie	Classe/Klasse	Famille de l'hôte/Famille des Wirts
<i>Antherospora eucomis</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Antherospora hortensis</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Antherospora muscari-botryoidis</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Antherospora peglerae</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Antherospora scillae</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Antherospora sukhomlyniae</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Antherospora tourneuxii</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Antherospora tractemae</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Antherospora urgineae</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Antherospora vaillantii</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Antherospora vindobonensis</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Antherospora albucae</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Floromyces anemarrhenae</i>	Floromycetaceae	Ustilaginomycetes	Asparagaceae
<i>Thecaphora capensis</i>	Thecaphoraceae	Ustilaginomycetes	Oxalidaceae
<i>Thecaphora oxalidis</i>	Thecaphoraceae	Ustilaginomycetes	Oxalidaceae
<i>Thecaphora seminis-convolvuli</i>	Thecaphoraceae	Ustilaginomycetes	Convolvulaceae
<i>Microbotryum adenopetalae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum alpinum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum alsines</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum arcticum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum bardanense</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum calandriniae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum calandrinicola</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum carthusianorum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum chloranthae-verrucosum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum claytoniae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum coronariae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum dianthorum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum dumosum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum gausserii</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum lychnidis-dioicae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum major</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum minuartiae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum savilei</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum silenes-acaulis</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum silenes-dioicae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum silenes-inflatae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum silenes-saxifragae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum shykoffianum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae

Wenn Sporen per Anhalter reisen

Zusätzliche Informationen zu SZP 4-2022, 1-2023 und 2-2023

NICOLAS SCHWAB

Liste aller bisher weltweit bekannten blüten- oder staubblattbesiedelnden Pilze, mit ihrer Familien- und Klassenzugehörigkeit sowie der Familie ihrer Wirtspflanzen.

<i>Microbotryum stellariae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum superbum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum violaceoirregularae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum violaceoverrucosum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum violaceum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caryophyllaceae
<i>Microbotryum lewisiae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Montiaceae
<i>Microbotryum perfoliatae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Montiaceae
<i>Microbotryum nelsonianum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Montiaceae
<i>Microbotryum alpinum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Lentibulariaceae
<i>Microbotryum liroi</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Lentibulariaceae
<i>Microbotryum pinguiulae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Lentibulariaceae
<i>Microbotryum betonicae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Lamiaceae
<i>Microbotryum salviae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Lamiaceae
<i>Microbotryum cephalariae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caprifoliaceae
<i>Microbotryum floscolorum</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caprifoliaceae
<i>Microbotryum intermedium</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caprifoliaceae
<i>Microbotryum scabiosae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caprifoliaceae
<i>Microbotryum succisae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caprifoliaceae
<i>Microbotryum morinae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Caprifoliaceae
<i>Microbotryum primulae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Primulaceae
<i>Microbotryum calyptrae</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Portulacaceae
<i>Microbotryum nannfeldtii</i>	Microbotryaceae	Pucciniomycetes	Gentianaceae
<i>Ochropsora ariae</i>	Ochropsoraceae	Pucciniomycetes	Ranunculaceae
Oomycota – Eipilze	Famille/Familie	Classe/Klasse	Famille de l'hôte/Famille des Wirts
<i>Peronospora radii</i>	Peronosporaceae	Oomycetes	Asteraceae
<i>Peronospora corollae</i>	Peronosporaceae	Oomycetes	Campanulaceae
<i>Peronospora violacea</i>	Peronosporaceae	Oomycetes	Caprifoliaceae
<i>Peronospora stigmaticola</i>	Peronosporaceae	Oomycetes	Lamiaceae
<i>Peronospora jagei</i>	Peronosporaceae	Oomycetes	Lamiaceae
<i>Peronospora tranzscheliana</i>	Peronosporaceae	Oomycetes	Orobanchaceae