

<i>Lichenes</i>	Flechten		Artenanzahl: 94
Abteilung: Ascomycota	Schlauchpilze (Flechtenbildner)		
Artnamen (wissenschaftlich)	Artnamen (deutsch)	Familie (wissenschaftlich)	Familie (deutsch)
<i>Acarospora nitrophila</i>		<i>Acarosporaceae</i>	
<i>Sarcogyne regularis</i>	Bereifte Weichfruchtflechte	<i>Acarosporaceae</i>	
<i>Artonia radiata</i>	Strahlige Fleckflechte	<i>Arthoniaceae</i>	
<i>Cliostomum griffithii</i>	Bunter Nymphenmund	<i>Bacidiaceae</i>	
<i>Lecania cyrtella</i>	Gewöhnliche Blassrandflechte	<i>Bacidiaceae</i>	
<i>Calicium viride</i>	Grüne Kelchflechte	<i>Caliciaceae</i>	
<i>Candelaria concolor</i>	Gewöhnliche Leuchterflechte	<i>Candelariaceae</i>	
<i>Candelaria pacifica</i>	Pazifische Leuchterflechte	<i>Candelariaceae</i>	
<i>Candelariella aurella</i>	Goldfarbene Dotterflechte	<i>Candelariaceae</i>	
<i>Candelariella vitellina</i>	Gewöhnliche Dotterflechte	<i>Candelariaceae</i>	
<i>Catillaria nigroclavata</i>	Schwarzkeulige Kesselflechte	<i>Catillariaceae</i>	
<i>Cladonia coniocraea</i>	Gewöhnliche Säulenflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Cladonia digitata</i>	Finger-Scharlachflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Cladonia fimbriata</i>	Trompeten-Becherflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Cladonia furcata</i>	Gabel-Säulenflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Cladonia ochrochlora</i>	<i>Cladonia ochrochlora</i>	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Cladonia pyxidata</i>	Gewöhnliche Becherflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Cladonia pyxidata ssp. chlorophaea</i>	Grünliche Becherflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Cladonia ramulosa</i>	Ästige Becherflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Cladonia rei</i>	Sand-Säulenflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Cladonia scabriuscula</i>	Schuppige Säulenflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Cladonia subulata</i>	Pfriemen-Säulenflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Lepraria incana</i>	Graue Staubflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Lepraria rigidula</i>	Zottelige Staubflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Lepraria vouauxii</i>	Gelbliche Staubflechte	<i>Cladoniaceae</i>	
<i>Chaenotheca ferruginea</i>	Rostfarbene Stecknadel	<i>Coniocybaceae</i>	
<i>Chaenotheca stemonea</i>	Fädige Stecknadel	<i>Coniocybaceae</i>	
<i>Graphis scripta</i>	Gewöhnliche Schriftflechte	<i>Graphidaceae</i>	
<i>Lecanora albescens</i>	Weißer Kuchenflechte	<i>Lecanoraceae</i>	
<i>Lecanora carpineae</i>	Hainbuchen-Kuchenflechte	<i>Lecanoraceae</i>	

Abteilung: Ascomycota	Schlauchpilze (Flechtenbildner)		
Artname (wissenschaftlich)	Artname (deutsch)	Familie, wissenschaftlich	Familie, deutsch
<i>Lecanora chlarotera</i>	Helle Kuchenflechte	<i>Lecanoraceae</i>	
<i>Lecanora conizaeoides</i>	Staubige Kuchenflechte	<i>Lecanoraceae</i>	
<i>Lecanora dispersa</i>	Zerstreutfrüchtige Kuchenflechte	<i>Lecanoraceae</i>	
<i>Lecanora expallens</i>	Erbleichende Kuchenflechte	<i>Lecanoraceae</i>	
<i>Lecanora muralis</i>	Gewöhnliche Mauerflechte	<i>Lecanoraceae</i>	
<i>Lecanora persimilis</i>	Zwerg-Kuchenflechte	<i>Lecanoraceae</i>	
<i>Lecanora semipallida</i>	Bleiche Kuchenflechte	<i>Lecanoraceae</i>	
<i>Lecidella elaeochroma</i>	Olivgrüne Schwarznapfflechte	<i>Lecanoraceae</i>	
<i>Lecidella scabra</i>	Rauhe Schwarznapfflechte	<i>Lecanoraceae</i>	
<i>Hypocenomyce scalaris</i>	Aufsteigende Schuppenflechte	<i>Lecidaeceae</i>	
<i>Porpidia crustulata</i>	Krustige Ringflechte	<i>Lecideaceae</i>	
<i>Halecania viridescens</i>	Schwarzgrüne Blassrandflechte	<i>Leprocaulaceae</i>	
<i>Lichenocodium xanthoriae</i>		<i>Lichenocodiumaceae</i>	
<i>Circinaria contorta</i>	Kalk-Aspicilie	<i>Megasporaceae</i>	
<i>Anisomeridium polypori</i>	Soitzkegel-Schiefkernflechte	<i>Monoblastiaceae</i>	
<i>Taeniolella phaeophysciae</i>		<i>Mytiliniaceae</i>	
<i>Opegrapha rufescens</i>		<i>Opegraphaceae</i>	
<i>Evernia prunastri</i>	Echte Pflaumenflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Hypogymnia physodes</i>	Gewöhnliche Blasenflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Röhrige Blasenflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Melanelixia glabratula</i>	Gewöhnliche Braunschüsselflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Melanelixia subaurifera</i>	Gold-Braunschüsselflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Melanohalea exasperatula</i>	Spatel-Braunschüsselflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Parmelia conspersa</i>	Gesprenkelte Felsschüsselflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Parmelia glabratula</i>	Gewöhnliche Braunschüsselflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Parmelia sulcata</i>	Furchen-Schüsselflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Parmelina tiliacea</i>	Linden-Schüsselflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Platismatia glauca</i>	Blaugraue Lappenflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Elchgeweihflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Punctelia subrudecta</i>	Gefleckte Punktschüsselflechte	<i>Parmeliaceae</i>	
<i>Peltigera didactyla</i>	Zwerg-Schildflechte	<i>Peltigeraceae</i>	

Abteilung: Ascomycota	Schlauchpilze (Flechtenbildner)		
Artname (wissenschaftlich)	Artname (deutsch)	Familie, wissenschaftlich	Familie, deutsch
<i>Peltigera ponojensis</i>	Verwechselte Schildflechte	<i>Peltigeraceae</i>	
<i>Phlyctis argena</i>	Gewöhnlicher Silberfleck	<i>Phlyctidaceae</i>	
<i>Lichenochora obscuroides</i>		<i>Phyllacoraceae</i>	
<i>Amandinea punctata</i>	Gewöhnliche Schwarzpunktflechte	<i>Physciaceae</i>	
<i>Buellia griseovirens</i>	Graugrüne Schwarzpunktflechte	<i>Physciaceae</i>	
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	Kreisförmige Schwielenflechte	<i>Physciaceae</i>	
<i>Physcia adscendens</i>	Helm-Schwielenflechte	<i>Physciaceae</i>	
<i>Physcia tenella</i>	Lippen-Schwielenflechte	<i>Physciaceae</i>	
<i>Physconia grisea</i>	Graue Raureifflechte	<i>Physciaceae</i>	
<i>Fellhanera viridisorediata</i>	Grünmehlige Ästchenflechte	<i>Pilocarpaceae</i>	
<i>Pseudosagedia aenea</i>	Kupferfarbige Kernflechte	<i>Porinaceae</i>	
<i>Ramalina farinacea</i>	Blassgrüne Kernflechte	<i>Porinaceae</i>	
<i>Ramalina farinacea</i>	Mehlige Astflechte	<i>Ramalinaceae</i>	
<i>Scoliciosporum chlorococum</i>	Algen-Krummsporflechte	<i>Scoliciosporaceae</i>	
<i>Caloplaca chlorina</i>	Blaugrüner Schönfleck	<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Caloplaca citrina</i>	Zitronen-Schönfleck	<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Caloplaca crenulatella</i>	Feingekerbter Schönfleck	<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Caloplaca holocarpa</i>		<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Caloplaca limonia</i>	Limonen-Schönfleck	<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Caloplaca oasis</i>	Beton-Schönfleck	<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Caloplaca pusilla</i>	Kleiner Schönfleck	<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Caloplaca ruderum</i>	Ruinen-Schönfleck	<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Caloplaca teicholyta</i>	Ziegel-Schönfleck	<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Massjukiella candelaria</i>	Leuchter-Gelbflechte	<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Massjukiella polycarpa</i>	Vielfrüchtige Gelbflechte	<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Xanthoria parietina</i>	Wand-Gelbflechte	<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Xanthoria polycarpa</i>	Vielfrüchtige Gelbflechte	<i>Teloschistaceae</i>	
<i>Placynthiella icmalea</i>	Korallen-Schwarznapfflechte	<i>Trapeliaceae</i>	
<i>Trapeliopsis flexuosa</i>	Blaugrüner Krustenfleck	<i>Trapeliaceae</i>	
<i>Trapeliopsis granulosa</i>	Körniger Krustenfleck	<i>Trapeliaceae</i>	
<i>Verrucaria muralis</i>	Mauer-Warzenflechte	<i>Verrucariaceae</i>	

Abteilung: Ascomycota		Schlauchpilze (Flechtenbildner)	
Artname (wissenschaftlich)	Artname (deutsch)	Familie, wissenschaftlich	Familie, deutsch
<i>Verrucaria nigrescens</i>	Schwarze Warzenflechte	<i>Verrucariaceae</i>	
Abteilung: Basidiomycota		Ständerpilze (Flechtenbildner)	
Artname (wissenschaftlich)	Artname (deutsch)	Familie, wissenschaftlich	Familie, deutsch
<i>Heterocephalacria physciacaerum</i>		<i>Carcinomycetaceae</i>	