

R. Türk, B. Erschbamer

R. Türk, B. Erschbamer

## Die Flechten im Gletschervorfeld des Rotmoosferners

Tab. A1: Liste der im Gletschervorfeld des Rotmoosferners aufgefundenen Flechtenarten (Moränen der Gletscherstände 1981-1858). Die Bezeichnungen der Substrate bedeuten: bry – moosbewohnend, deb – Detritus bewohnend, sil – Silikat bewohnend, sil Fe – Schwermetall-Silikat bewohnend, ter – Boden bewohnend.

Art	Substrat	1981	1971	1956/57	1923	1858	Felsblock 1923
<i>Acarospora peliscypha</i>	sil				+	+	
<i>Acarospora sinopica</i>	sil Fe				+	+	
<i>Acarospora smaragdula</i> var. <i>lesdainii</i>	sil Fe					+	
<i>Acarospora veronensis</i>	sil		+	+	+		
<i>Arthrorhaphis alpina</i>	ter				+		
<i>Aspicilia caesiocinerea</i>	sil					+	
<i>Bacidia bagliettoana</i>	deb				+		
<i>Bellemereaa alpina</i>	sil Fe		+	+	+	+	
<i>Bellemereaa cinereorufescens</i>	sil Fe			+		+	
<i>Bellemereaa subsorediza</i>	sil Fe			+			
<i>Caloplaca holocarpa</i>	deb				+		
<i>Caloplaca stillicidiorum</i>	bry, deb		+	+			
<i>Candelariella aurella</i>	epi				+		
<i>Candelariella coralliza</i>	sil						+
<i>Candelariella vitellina</i>	sil deb		+		+	+	+
<i>Cetraria ericetorum</i>	ter		+			+	
<i>Cetraria islandica</i>	ter				+	+	
<i>Cetraria muricata</i>	ter					+	
<i>Cladonia cervicornis</i> ssp. <i>cervicornis</i>	ter		+		+		
<i>Cladonia fimbriata</i>	ter deb		+				

## Anhang Kapitel 6 | Pflanzliche Sukzessionen im Gletschervorfeld

Art	Substrat	1981	1971	1956/57	1923	1858	Felsblock 1923
<i>Cladonia macroceras</i>	ter		+			+	
<i>Cladonia pocillum</i>	ter				+		
<i>Cladonia pyxidata</i>	ter		+	+	+	+	
<i>Cladonia symphycarpa</i>	ter		+		+	+	
<i>Flavocetraria cucullata</i>	ter					+	
<i>Flavocetraria nivalis</i>	ter				+	+	
<i>Fulglesia bracteata</i> ssp. <i>deformis</i>	ter		+				
<i>Hypogymnia physodes</i>	sil					+	
<i>Lecanora dispersa</i>	cal				+		
<i>Lecanora polytropa</i>	sil		+	+	+	+	+
<i>Lecanora rupicola</i>	sil					+	
<i>Lecidea atrobrunnea</i>	sil					+	
<i>Lecidea confluens</i>	sil					+	
<i>Lecidea lapicida</i>	sil					+	+
<i>Lecidea lapicida</i> var. <i>pantherina</i>	sil					+	+
<i>Lecidea lithophila</i>	sil						+
<i>Lecidea silacea</i>	sil Fe				+	+	
<i>Lecidella carpathica</i>	sil					+	
<i>Lecidella stigmatea</i>	sil					+	
<i>Lecidella wulfenii</i>	deb		+				
<i>Lepraria cacuminum</i>	bry					+	
<i>Lepraria neglecta</i>	bry					+	
<i>Melanelia stygia</i>	sil						+
<i>Miriquidica garovaglii</i>	sil					+	
<i>Mycobilimbia berengeriana</i>	ter deb				+	+	
<i>Mycobilimbia hypnorum</i>	deb bry					+	
<i>Myxobilimbia microcarpa</i>	bry	+					

## R. Türk, B. Erschbamer

Art	Substrat	1981	1971	1956/57	1923	1858	Felsblock 1923
<i>Peltigera didactyla</i>	ter	+	+				
<i>Peltigera lepidophora</i>	ter		+			+	
<i>Peltigera rufescens</i>	ter	+	+	+	+	+	
<i>Physcia dubia</i>	sil				+	+	+
<i>Pleopsidium chlorophanum</i>	sil						+
<i>Polyblastia cupularis</i>	sil	+					
<i>Polysporina simplex</i>	sil						+
<i>Porpidia crustulata</i>	sil		+		+	+	
<i>Porpidia macrocarpa</i>	sil					+	
<i>Protoparmelia badia</i>	sil					+	
<i>Pseudephebe minuscula</i>	sil						+
<i>Pseudephebe pubescens</i>	sil						+
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	sil						+
<i>Pycnorhelia papillaria</i>	ter		+				
<i>Rhizocarpon geographicum</i>	sil		+	+	+	+	+
<i>Rhizocarpon polycarpum</i>	sil			+			
<i>Rinodina mniarea var. mniarea</i>	deb		+				
<i>Solorina spongiosa</i>	ter	+					
<i>Sporastatia testudinea</i>	sil					+	+
<i>Stereocaulon alpinum</i>	ter		+	+	+	+	
<i>Strereocaulon nanodes</i>	sil Fe			+	+	+	
<i>Thamnolia vermicularis</i>	ter				+	+	
<i>Umbilicaria cylindrica</i>	sil				+	+	+
<i>Umbilicaria decussata</i>	sil				+		+
<i>Umbilicaria nylanderiana</i>	sil						+
<i>Umbilicaria polyphylla</i>	sil					+	+
<i>Xanthoria elegans</i>	sil					+	+

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Publikationen Alpine Forschungsstelle Obergurgl](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Türk Roman, Erschbamer Brigitta

Artikel/Article: [Die Flechten im Gletschervorfeld des Rotmoosferners 278-280](#)