

# Dauerbeobachtungsfläche 205: Schneifel

## Baumflechten

Flechtenvorkommen an Buchen getrennt nach der Lage am Baum.  
Im Rahmen von regulären Durchforstungsmaßnahmen gefälltte Bäume.  
Methode siehe JOHN & SCHRÖCK (Download)

Flechtenarten	Flechtenaufnahme 1999		
	Anzahl der Bäume		
	nur am Stamm beobachtet	nur in der Krone beobachtet	sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet
<i>Cladonia coniocraea</i> (FLÖRKE) SPRENGEL	2	1	0
<i>Fuscidea cyathoides</i> (ACH.) V. WIRTH & VĚZDA	4	4	1
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	1	11	4
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (SCHAER.) HAV.	0	11	0
<i>Lecanora chlarotera</i> NYL.	2	1	0
<i>Lecanora conizaeoides</i> NYL. ex CROMBIE	0	6	1
<i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.	6	1	2
<i>Lepraria lobificans</i> NYL.	11	1	3
<i>Lepraria rigidula</i> (DE LESD.) TØNSBERG	0	0	2
<i>Melanelixia glabratula</i> (LAMY) SANDLER & ARUP	3	2	0
<i>Mycoblastus fucatus</i> (STIRTON) ZAHLBR.	2	0	19
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) ACH.	3	2	9
<i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR	2	0	3
<i>Parmeliopsis ambigua</i> (WULFEN) NYL.	0	7	7
<i>Pertusaria albescens</i> (HUDS.) M. CHOISY & WERNER	1	0	0
<i>Pertusaria amara</i> (ACH.) NYL.	1	0	0
<i>Pertusaria pertusa</i> (WEIGEL) TUCK.	1	0	0



Flechtenarten	Flechtenaufnahme 1999		
	Anzahl der Bäume		
	nur am Stamm beobachtet	nur in der Krone beobachtet	sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet
<i>Physcia tenella</i> (SCOP.) DC.	0	1	0
<i>Placynthiella icmalea</i> (ACH.) COPPINS & P. JAMES	1	0	0
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. CULB. & C. CULB.	2	6	11
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF	0	8	0
<i>Ropalospora viridis</i> TØNSBERG	5	0	13
<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (GRAEWE ex STENH.) VĚZDA	0	0	3
<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (FR.) COPPINS & P. JAMES	5	0	0
<i>Tremella lichenicola</i> DIEDERICH	0	0	2

