

## Dauerbeobachtungsfläche 125: Schneifel

### Baumflechten

Flechtenvorkommen an Fichten getrennt nach der Lage am Baum.  
Im Rahmen von regulären Durchforstungsmaßnahmen gefällte Bäume.  
Methode siehe JOHN & SCHRÖCK 2001 (Download)

Flechtenarten	Flechtenaufnahme 2002		
	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	1	0	0
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	0	17	3
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (SCHAER.) HAV.	0	9	0
<i>Lecanora conizaeoides</i> NYL. ex CROMBIE	0	0	20
<i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.	1	2	0
<i>Lepraria lobificans</i> NYL.	1	2	0
<i>Micarea prasina</i> FR.	2	0	0
<i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR	0	2	0
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. CULB. & C. CULB.	0	1	0
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF	0	9	0