

Dauerbeobachtungsfläche 402: Hochwald

Baumflechten

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

Flechtenarten	Flechtaufnahme 2011		
	Anzahl der Bäume		
	nur am Stamm beobachtet	nur in der Krone beobachtet	sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet
<i>Candelariella reflexa</i> (NYL.) LETTAU	0	4	0
<i>Cladonia coniocraea</i> (FLÖRKE) SPRENGEL	9	0	11
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	0	17	0
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (SCHAER.) HAV.	0	9	0
<i>Lecanora expallens</i> ACH.	0	5	0
<i>Lecanora pulicaris</i> (PERS.) ACH.	1	4	3
<i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.	5	0	10
<i>Lepraria lobificans</i> NYL.	1	0	2
<i>Lepraria rigidula</i> (DE LESD.) TØNSBERG	3	4	0
<i>Melanelixia glabratula</i> (LAMY) SANDLER & ARUP	0	12	0
<i>Micarea prasina</i> FR.	2	0	0
<i>Micarea viridileprosa</i> COPPINS & VAN DEN BOOM	1	0	0
<i>Mycoblastus fucatus</i> (STIRTON) ZAHLBR.	0	12	1
<i>Ochrolechia turneri</i> (SM.) HASSELROT	0	1	0
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) ACH.	1	16	3
<i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR	0	6	0
<i>Parmeliopsis ambigua</i> (WULFEN) NYL.	0	2	0



Flechtenarten	Flechtenaufnahme 2011		
	Anzahl der Bäume		
	nur am Stamm beobachtet	nur in der Krone beobachtet	sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet
<i>Phlyctis argena</i> (SPRENGEL) FLOTOW	5	9	1
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. CULB. & C. CULB.	0	14	2
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF	0	13	0
<i>Ropalospora viridis</i> TØNSBERG	0	5	0

