

Dauerbeobachtungsfläche 401: Entenpfuhl

Baumflechten

Flechtenvorkommen an Eichen 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>Candelariella reflexa</i> (NYL.) LETTAU	0	1	0
<i>Chaenotheca ferruginea</i> (TURNER & BORRER) MIGULA	2	0	0
<i>Cladonia coniocraea</i> (FLÖRKE) SPRENGEL	9	0	1
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) FR.	1	0	0
<i>Evernia prunastri</i> (L.) ACH.	5	2	4
<i>Hypocenomyce scalaris</i> (ACH.) M. CHOISY	4	1	0
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	0	3	19
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (SCHAER.) HAV.	0	19	0
<i>Lecanora chlarotera</i> NYL.	0	3	0
<i>Lecanora conizaeoides</i> NYL. ex CROMBIE	0	9	12
<i>Lecanora expallens</i> ACH.	5	0	12
<i>Lecanora pulicaris</i> (PERS.) ACH.	0	1	0
<i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.	7	1	13
<i>Lepraria lobificans</i> NYL.	3	2	2
<i>Lepraria rigidula</i> (DE LESD.) TØNSBERG	1	2	0
<i>Melanelia subaurifera</i> (NYL.) ESSL.	0	3	0
<i>Melanelixia glabratula</i> (LAMY) SANDLER & ARUP	1	9	2



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>Mycoblastus fucatus</i> (STIRTON) ZAHLBR.	2	0	0
<i>Ochrolechia microstictoides</i> RÄSÄNEN	1	0	0
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) ACH.	0	3	18
<i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR	0	14	7
<i>Parmeliopsis ambigua</i> (WULFEN) NYL.	15	0	6
<i>Phlyctis argena</i> (SPRENGEL) FLOTOW	1	1	0
<i>Physcia tenella</i> (SCOP.) DC.	0	3	0
<i>Placynthiella icmalea</i> (ACH.) COPPINS & P.JAMES	0	2	0
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W.CULB. & C.CULB.	0	15	0
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF	0	1	0
<i>Punctelia subrudecta</i> (NYL.) KROG	0	2	0
<i>Ropalospora viridis</i> TØNSBERG	1	0	0
<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (GRAEWE ex STENH.) VEZDA	0	4	0
<i>Usnea hirta</i> (L.) WEBER ex WIGG.	0	1	0