

Dauerbeobachtungsfläche 209: Entenpfuhl

Baumflechten

Flechtenvorkommen an Buchen getrennt nach der Lage am Baum.
Im Rahmen von regulären Durchforstungsmaßnahmen gefälltete 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	1	0	0
<i>Fuscidea cyathoides</i> (ACH.) V. WIRTH & VĚZDA	0	3	0
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	0	14	0
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (SCHAER.) HAV.	0	1	0
<i>Lecanora chlarotera</i> NYL.	4	3	0
<i>Lecanora conizaeoides</i> NYL. ex CROMBIE	0	0	22
<i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.	9	1	1
<i>Lepraria lobificans</i> NYL.	15	0	0
<i>Melanelixia glabratula</i> (LAMY) SANDLER & ARUP	1	0	0
<i>Mycoblastus fucatus</i> (STIRTON) ZAHLBR.	11	1	2
<i>Parmeliopsis ambigua</i> (WULFEN) NYL.	12	0	1
<i>Pertusaria pertusa</i> (WEIGEL) TUCK.	0	1	0
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. CULB. & C. CULB.	0	1	0
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF	0	1	0
<i>Ropalospora viridis</i> TØNSBERG	0	6	0
<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (GRAEWE ex STENH.) VĚZDA	0	1	0