

Dauerbeobachtungsfläche 210: Waldmohr

Baumflechten

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

Flechtenarten	Flechtaufnahme 2016		
	Anzahl der Bäume		
	nur am Stamm beobachtet	nur in der Krone beobachtet	sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet
<i>Athelia arachnoidea</i> (BERK.) JÜLICH	0	3	4
<i>Bacidina neosquamulosa</i> (APTROOT & HERK)	0	1	0
<i>Buellia griseovirens</i> (TURNER & BORRER ex SM.) ALMB.	0	8	0
<i>Caloplaca cerinella</i> (NYL.) FLAGEY	0	1	0
<i>Candelariella reflexa</i> (NYL.) LETTAU	1	9	0
<i>Catillaria nigroclavata</i> (NYL.) SCHULER	0	1	0
<i>Evernia prunastri</i> (L.) ACH.	0	7	0
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) HALE	0	1	0
<i>Halecania viridescens</i> COPPINS & P. JAMES	0	3	0
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	0	20	0
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (SCHAER.) HAV.	0	20	0
<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i> (KROG & SWINSCOW)	0	1	0
<i>Jamesiella anastomosans</i> (P. James & VĚZDA) LÜCKING, SÉRUS & VĚZDA	0	8	0
<i>Lecania cyrtella</i> (ACH.) TH.FR.	0	1	0
<i>Lecania naegelii</i> (HEPP) DIEDERICH & VAN DEN BOOM	0	3	0
<i>Lecanora carpinea</i> (L.) VAIN.	0	1	0
<i>Lecanora chlarotera</i> NYL.	0	4	0



Flechtenarten	Flechtenaufnahme 2016		
	Anzahl der Bäume		
	nur am Stamm beobachtet	nur in der Krone beobachtet	sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet
<i>Lecanora compallens</i> HERK & APTROOT	0	3	0
<i>Lecanora conizaeoides</i> NYL. ex CROMBIE	0	4	0
<i>Lecanora expallens</i> ACH.	0	2	0
<i>Lecanora persimilis</i> (TH. FR.) NYL.	0	2	0
<i>Lecanora pulicaris</i> (PERS.) ACH.	0	11	0
<i>Lecanora symmicta</i> (ACH.) ACH.	0	15	0
<i>Lepraria finkii</i> (B. DE LESD.) R.C. HARRIS	12	0	8
<i>Melanelixia glabratula</i> (LAMY) SANDLER & ARUP	1	9	0
<i>Melanelixia subaurifera</i> (NYL.) O. BLANCO et al.	0	12	0
<i>Melanohalea exasperata</i> (DE NOT.) O. BLANCO et al.	0	4	0
<i>Melanohalea exasperatula</i> (NYL.) O. BLANCO et al.	0	10	0
<i>Parmelia serrana</i> A. CRESPO, M.C. MOLINA & D. HAWKSW.	0	7	0
<i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR	0	18	0
<i>Phaeophysica orbicularis</i> (NECK.) MOBERG	1	1	0
<i>Phlyctis argena</i> (SPRENGEL) FLOTOW	1	14	2
<i>Physcia stellaris</i> (L.) NYL.	0	3	0
<i>Physcia tenella</i> (SCOP.) DC.	0	17	0
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF	0	9	0
<i>Punctelia subrudecta</i> (NYL.) KROG	0	1	0
<i>Scoliciosporum gallurae</i> VĚZDA & POELT	0	7	0
<i>Violella fucata</i> (STIRT.) T. SPRIB.	0	9	0
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) TH. FR.	0	13	0