

Dauerbeobachtungsfläche 407: Eppenbrunn

Baumflechten

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

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>Arthonia spadicea</i> (LEIGHT.) NYL.	3	0	0
<i>Bacidina sulphurella</i> (SAMP.) M. HAUCK & V. WIRTH	1	0	0
<i>Buellia griseovirens</i> (TURNER & BORRER ex SM.) ALMB.	1	5	0
<i>Candelariella efflorescens</i> R.C. HARRIS & W.R. BUCK	1	15	0
<i>Catillaria nigroclavata</i> (NYL.) SCHULER	0	2	0
<i>Chaenotheca ferruginea</i> (TURNER & BORRER) MIGULA	5	0	0
<i>Cladonia coniocraea</i> (FLÖRKE) SPRENGEL	4	3	9
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) FR.	0	4	1
<i>Coenogonium pineti</i> (SCHRAD.) LÜCKING & LUMBSCH	0	1	0
<i>Evernia prunastri</i> (L.) ACH.	1	5	3
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) HALE	3	7	0
<i>Halecania viridescens</i> COPPINS & P. JAMES	0	2	0
<i>Hypocenomyce scalaris</i> (ACH.) M. CHOISY	1	0	0
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	1	13	2
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (SCHAER.) HAV.	0	13	0
<i>Hypotrachyna afrorevoluta</i> (KROG & SWINSCOW)	0	1	0
<i>Jamesiella anastomosans</i> (P. James & VĚZDA) LÜCKING, SÉRUS & VĚZDA	2	2	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>Japewia subaurifera</i> MUHR & TØNSBERG	0	1	0
<i>Lecanora albella</i> (PERS.) ACH.	0	1	0
<i>Lecanora chlarotera</i> NYL.	0	2	0
<i>Lecanora conizaeoides</i> NYL. ex CROMBIE	0	1	0
<i>Lecanora expallens</i> ACH.	4	3	2
<i>Lecanora pulicaris</i> (PERS.) ACH.	2	13	0
<i>Lecanora symmicta</i> (ACH.) ACH.	0	4	0
<i>Lepraria finkii</i> (B. DE LESD.) R.C. HARRIS	11	0	2
<i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.	2	2	0
<i>Melanelixia glabratula</i> (LAMY) SANDLER & ARUP	2	5	0
<i>Melanelixia subaurifera</i> (NYL.) O. BLANCO et al.	0	5	0
<i>Melanohalea elegantula</i> (ZAHLEBR.) O. BLANCO et al.	2	3	0
<i>Melanohalea exasperata</i> (DE NOT.) O. BLANCO et al.	0	6	0
<i>Melanohalea exasperatula</i> (NYL.) O. BLANCO et al.	0	3	0
<i>Micarea viridileprosa</i> COPPINS & VAN DEN BOOM	1	0	0
<i>Normandina pulchella</i> (BORRER) NYL.	0	1	0
<i>Parmelia serrana</i> A. CRESPO, M.C. MOLINA & D. HAWKSW.	0	15	4
<i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR	0	19	0
<i>Parmeliopsis ambigua</i> (WULFEN) NYL.	1	0	0
<i>Parmotrema perlatum</i> (HUDS.) M. CHOISY	0	1	0
<i>Pertusaria albescens</i> (HUDS.) M. CHOISY & WERNER	8	2	10
<i>Pertusaria amara</i> (ACH.) NYL.	1	7	1



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>Pertusaria flavida</i> (DC.) J.R. LAUNDON	3	1	0
<i>Pertusaria hemisphaerica</i> (FLÖRKE) ERICHSEN	1	0	0
<i>Pertusaria pertusa</i> (WEIGEL) TUCK.	3	0	0
<i>Phlyctis argena</i> (SPRENGEL) FLOTOW	2	8	8
<i>Physcia stellaris</i> (L.) NYL.	0	1	0
<i>Physcia tenella</i> (SCOP.) DC.	0	5	0
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. CULB. & C. CULB.	0	8	0
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF	0	20	0
<i>Punctelia jeckeri</i> (ROUM.) KALB	0	1	0
<i>Punctelia subrudecta</i> (NYL.) KROG	0	1	0
<i>Ramalina farinacea</i> (L.) ACH.	1	0	0
<i>Ropalospora viridis</i> TØNSBERG	0	4	0
<i>Trapeliopsis granulosa</i> (HOFFM.) LUMBSCH	1	1	0
<i>Usnea</i> sp.	0	2	0
<i>Violella fucata</i> (STIRT.) T. SPRIB.	1	9	2