

Dauerbeobachtungsfläche 303: Johanniskreuz

Baumflechten

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

Flechtenarten	Flechtaufnahme 2017		
	Anzahl der Bäume		
	nur am Stamm beobachtet	nur in der Krone beobachtet	sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet
<i>Chaenotheca ferruginea</i> (TURNER & BORRER) MIGULA	1	0	0
<i>Cladonia coniocraea</i> (FLÖRKE) SPRENGEL	14	0	0
<i>Coenogonium pineti</i> (SCHRAD.) LÜCKING & LUMBSCH	9	0	0
<i>Hypocenomyce scalaris</i> (ACH.) M. CHOISY	6	0	0
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	0	5	0
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (SCHAER.) HAV.	0	1	0
<i>Imshaugia aleurites</i> (ACH.) S.L.F. MEYER	1	0	0
<i>Lecanora chlarotera</i> NYL.	0	1	0
<i>Lepraria elobata</i> TØNSBERG	1	0	0
<i>Lepraria finkii</i> (B. DE LESD.) R.C. HARRIS	17	0	0
<i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.	3	0	0
<i>Micarea prasina</i> FR.	2	0	0
<i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR	0	1	0
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF	0	4	0
<i>Scoliciosporum gallurae</i> VĚZDA & POELT	0	1	0