

Dauerbeobachtungsfläche 213: Neuhäusel

Baumflechten

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

Flechtenarten	Flechtaufnahme 2006		
	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	11	2
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.	0	3	0
<i>Lecanora conizaeoides</i> NYL. ex CROMBIE	0	7	0
<i>Lepraria finkii</i> (B. DE LESD.) R.C. HARRIS	11	0	3
<i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.	12	2	5
<i>Lepraria rigidula</i> (DE LESD.) TØNSBERG	1	2	0
<i>Melanelixia glabratula</i> (LAMY) SANDLER & ARUP	0	2	0
<i>Micarea micrococca</i> (KÖRB.) GAMS ex COPPINS	6	0	0
<i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR	0	3	0
<i>Physcia tenella</i> (SCOP.) DC.	0	1	0
<i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (GRAEWE ex STENH.) VĚZDA	1	10	0