

Dauerbeobachtungsfläche 212: 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 | Flechtenaufnahme 2016 | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|--|
| | Anzahl der Bäume | | |
| | nur am Stamm beobachtet | nur in der Krone beobachtet | sowohl am Stamm als auch in der Krone beobachtet |
| <i>Candelariella reflexa</i> (NYL.) LETTAU | 0 | 1 | 0 |
| <i>Evernia prunastri</i> (L.) ACH. | 0 | 1 | 0 |
| <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL. | 0 | 7 | 0 |
| <i>Lecanora chlarotera</i> NYL. | 0 | 8 | 0 |
| <i>Lecanora conizaeoides</i> NYL. ex CROMBIE | 0 | 1 | 0 |
| <i>Lecanora expallens</i> ACH. | 0 | 1 | 0 |
| <i>Lecanora pulicaris</i> (PERS.) ACH. | 0 | 14 | 0 |
| <i>Lecanora symmicta</i> (ACH.) ACH. | 0 | 17 | 0 |
| <i>Lepraria finkii</i> (B. DE LESD.) R.C. HARRIS | 12 | 0 | 2 |
| <i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR | 0 | 4 | 0 |
| <i>Phlyctis argena</i> (SPRENGEL) FLOTOW | 0 | 7 | 1 |
| <i>Physcia tenella</i> (SCOP.) DC. | 0 | 2 | 0 |
| <i>Punctelia subrudecta</i> (NYL.) KROG | 0 | 1 | 0 |
| <i>Scoliciosporum chlorococcum</i> (GRAEWE ex STENH.) VÉZDA | 0 | 1 | 0 |
| <i>Xanthoria parietina</i> (L.) TH. FR. | 0 | 1 | 0 |