

## Dauerbeobachtungsfläche 111: Wallmerod

### Baumflechten

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

| Flechtenarten   | Flechtaufnahme<br>2013     |                                |  |
|---|----------------------------|--------------------------------|--|
|   | Anzahl der Bäume           |                                |  |
|   | nur am Stamm<br>beobachtet | nur in der Krone<br>beobachtet | sowohl am Stamm<br>als auch in der<br>Krone beobachtet |
| <i>Athelia arachnoidea</i> (BERK.) JÜLICH                   | 0                          | 6                              | 0  |
| <i>Candelariella reflexa</i> (NYL.) LETTAU                  | 1                          | 1                              | 0  |
| <i>Cladonia fimbriata</i> (L.) FR.                          | 3                          | 0                              | 0  |
| <i>Evernia prunastri</i> (L.) ACH.                          | 1                          | 0                              | 0  |
| <i>Hypogymnia physodes</i> (L.) NYL.                        | 0                          | 15                             | 5  |
| <i>Hypogymnia tubulosa</i> (SCHAER.) HAV.                   | 0                          | 18                             | 2  |
| <i>Hypotrachyna afrorevoluta</i> (KROG & SWINSCOW)          | 1                          | 0                              | 0  |
| <i>Lecanora conizaecoides</i> NYL. ex CROMBIE               | 0                          | 0                              | 20   |
| <i>Lecanora expallens</i> ACH.                              | 1                          | 0                              | 0  |
| <i>Lecanora hagenii</i> (ACH.) ACH.                         | 0                          | 1                              | 0  |
| <i>Lepraria incana</i> (L.) ACH.                            | 0                          | 3                              | 8  |
| <i>Lepraria lobificans</i> NYL.                             | 0                          | 4                              | 1  |
| <i>Melanelixia glabratula</i> (LAMY) SANDLER & ARUP         | 0                          | 4                              | 0  |
| <i>Melanohalea exasperatula</i> (NYL.) O. BLANCO et al.     | 0                          | 3                              | 0  |
| <i>Micarea micrococca</i> (KÖRB.) GAMS ex COPPINS           | 0                          | 1                              | 0  |
| <i>Parmelia serrana</i> A. CRESPO, M.C. MOLINA & D. HAWKSW. | 0                          | 6                              | 0  |
| <i>Parmelia sulcata</i> TAYLOR                              | 0                          | 10                             | 1  |



| Flechtenarten                                      | Flechtenaufnahme<br>2013   |                                |  |
|--|----------------------------|--------------------------------|--|
|  | Anzahl der Bäume           |                                |  |
|  | nur am Stamm<br>beobachtet | nur in der Krone<br>beobachtet | sowohl am Stamm<br>als auch in der<br>Krone beobachtet |
| <i>Physica tenella</i> (SCOP.) DC.                 | 0                          | 9                              | 0  |
| <i>Platismatia glauca</i> (L.) W. CULB. & C. CULB. | 0                          | 4                              | 1  |
| <i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) ZOPF           | 0                          | 14                             | 0  |
| <i>Ropalospora viridis</i> TØNSBERG                | 0                          | 1                              | 0  |
| <i>Usnea dasypoga</i> (ACH.) NYL.                  | 0                          | 1                              | 0  |
| <i>Violella fucata</i> (STIRT.) T. SPRIB.          | 1                          | 4                              | 0  |
| <i>Xanthoria polycarpa</i> (HOFFM.) RIEBER         | 0                          | 1                              | 0  |

