

**Tabelle epiphytischer Flechten, Altenwerder: 0 = ausgestorben, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potenziell gefährdet**

Art, wissenschaftlich	1996, Praktikum Uni HH	RL HH 1993
<i>Candelariella reflexa</i>	+	1
<i>Evernia prunastri</i>	+	3
<i>Flavoparmelia caperata</i>	+	0
<i>Hypogymnia tubulosa</i>	+	3
<i>Melanelia glabratula</i>	+	2
<i>Parmelia sulcata</i>	+	3
<i>Parmelia saxatilis</i>	+	2
<i>Parmeliopsis ambigua</i>	+	2
<i>Physcia adscendens</i>	+	4
<i>Platismatia glauca</i>	+	2
<i>Pseudevernia furfuracea</i>	+	1
<i>Punctelia subrudecta</i>	+	Neunachweis Hamburg
<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i>	+	1
<i>Usnea cf. filipendula</i>	+	0
<i>Vulpicida pinastri</i>	+	1