

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
Candelariella reflexa	+	1
Evernia prunastri	+	3
Flavoparmelia caperata	+	0
Hypogymnia tubulosa	+	3
Melanelia glabratula	+	2
Parmelia sulcata	+	3
Parmelia saxatilis	+	2
Parmeliopsis ambigua	+	2
Physcia adscendens	+	4
Platismatia glauca	+	2
Pseudevernia furfuracea	+	1
Punctelia subrudecta	+	Neunachweis Hamburg
Tuckermannopsis chlorophylla	+	1
Usnea cf. filipendula	+	0
Vulpicida pinastri	+	1