

Taxon	WIRTH (2010)							SPARRIUS et al. (2015)						
	L	T	K	F	R	N	KO	F	L	R	N	T	K	KO
<i>Alyxoria culmigena</i>								3	7	5	5	7	4	4,5
<i>Alyxoria ochrocheila</i>	4	7	2	4	6	3	6	3	7	5	5	8	3	5
<i>Alyxoria varia</i>	4	6	4	5	6	3	5,5	3	7	5	5	5	3	5
<i>Alyxoria viridipruinosa</i>								3	7	5	5	5	3	5
<i>Amandinea punctata</i>	7	x	6	3	5	7	3,5	1	9	5	7	5	5	3
<i>Anisomeridium polypori</i>	4	5	3	4	7	3	5,5	5	3	5	5	5	3	6
<i>Arthonia radiata</i>	3	5	4	4	5	4	5	1	9	5	5	5	4	3,5
<i>Arthonia spadicea</i>	2	6	3	4	4	3	5,5	3	3	3	3	5	5	4
<i>Buellia griseovirens</i>	4	5	5	4	5	4	4,5	3	7	5	5	5	5	4
<i>Calicium viride</i>	3	4	6	7	2	2	5,5	3	5	5	1	5	5	4
<i>Caloplaca citrina</i>	7	x	5	5	9	9	5	3	9	9	9	5	5	4
<i>Caloplaca flavocitrina</i>								3	9	9	7	5	4	4,5
<i>Caloplaca holocarpa</i>								3	9	5	5	5	4	4,5
<i>Caloplaca obscurella</i>								3	9	5	7	5	5	4
<i>Candelaria concolor</i>	7	5	6	3	6	7	3,5	3	9	5	9	5	3	5
<i>Candelariella aurella</i>	9	x	6	5	9	8	4,5	1	9	9	9	5	5	3
<i>Candelariella reflexa</i>	6	6	3	5	5	7	6	3	9	5	9	5	4	4,5
<i>Candelariella vitellina</i>	8	x	6	5	5	8	4,5	1	9	3	7	5	5	3
<i>Candelariella xanthostigma</i>	7	5	5	3	5	5	4	3	9	5	7	5	5	4
<i>Catillaria nigroclavata</i>	7	5	4	3	7	7	4,5	1	9	5	9	5	5	3
<i>Chaenotheca ferruginiea</i>	5	x	6	3	2	4	3,5	3	5	3	1	5	5	4
<i>Cladonia fimbriata</i>	7	5	6	5	4	3	4,5	3	9	5	5	5	5	4
<i>Cliostomum griffithii</i>	6	5	2	3	5	6	5,5	3	7	5	5	5	2	5,5
<i>Coenogonium pineti</i>	3	5	3	4	4	4	5,5	3	3	3	5	5	5	4
<i>Diplicia canescens</i>	6	7	2	5	8	6	6,5	1	9	7	7	7	4	3,5
<i>Evernia prunastri</i>	7	5	6	4	3	4	4	3	9	3	3	5	5	4
<i>Graphis scripta</i>	3	5	4	4	5	3	5	3	3	3	3	5	5	4
<i>Haematomma ochroleucum var. porph.</i>	4	5	2	6	5	2	7	3	7	3	3	5	5	4
<i>Haematomma ochroleucum var. ochr.</i>	4	5	2	6	5	2	7	3	7	3	3	5	5	4
<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	7	9	3	2	7	7	4,5	1	9	5	9	7	3	4
<i>Hypotrachyna revoluta</i>	6	7	2	6	5	4	7	3	7	3	5	7	3	5
<i>Lecanactis abietina</i>	2	4	4	7	2	1	6,5	3	3	1	1	5	3	5
<i>Lecania cyrtella</i>	7	5	6	3	7	6	3,5	3	7	5	7	5	5	4
<i>Lecania naegelii</i>	6	5	6	3	7	7	3,5	3	7	5	5	5	5	4
<i>Lecanora barkmanniana</i>								3	9	5	7	8	3	5
<i>Lecanora carpinea</i>	6	5	6	3	5	4	3,5	3	9	5	5	5	5	4
<i>Lecanora chlarotera</i>	6	5	6	3	6	5	3,5	3	9	5	5	5	5	4
<i>Lecanora compallens</i>								3	9	3	3	6	3	5
<i>Lecanora dispersa</i>	8	x	6	5	8	8	4,5	3	9	9	9	5	5	4
<i>Lecanora expallens</i>	5	6	3	3	4	5	5	3	7	3	3	5	5	4
<i>Lecanora hagenii</i>	6	x	6	3	8	7	3,5	1	9	5	9	5	5	3
<i>Lecanora horiza</i>								3	9	5	5	7	2	5,5
<i>Lecidella elaeochroma</i>	6	5	6	3	6	5	3,5	1	9	5	5	5	5	3
<i>Lepraria finckii</i>	4	5	5	4	6	3	4,5	5	5	5	3	5	5	5
<i>Lepraria incana</i>	4	5	6	3	3	5	3,5	3	5	3	1	5	5	4
<i>Melanelixia glabrata</i>	5	5	6	4	3	4	4	3	7	5	5	5	5	4
<i>Melanelixia subaurifera</i>	6	5	5	5	6	5	5	3	9	5	5	5	5	4
<i>Melanohalea exasperatula</i>	7	5	6	3	5	6	3,5	3	7	5	5	5	5	4
<i>Normandina pulchella</i>	6	5	3	5	5	4	6	3	7	5	5	5	2	5,5
<i>Opegrapha rufescens</i>	3	6	3	4	6	5	5,5	3	7	5	5	5	4	4,5

Taxon	WIRTH (2010)							SPARRIUS et al. (2015)						
	L	T	K	F	R	N	KO	F	L	R	N	T	K	KO
<i>Parmelia saxatilis</i>	6	x	6	5	3	3	4,5	3	7	3	3	5	5	4
<i>Parmelia sulcata</i>	7	x	6	3	5	7	3,5	3	7	5	5	5	5	4
<i>Parmotrema perlatum</i>	6	7	2	6	5	4	7	3	7	5	5	7	4	4,5
<i>Pertusaria amara</i>	6	x	6	4	3	2	4	3	7	5	1	5	5	4
<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	7	x	6	5	7	9	4,5	3	9	7	9	5	5	4
<i>Phlyctis argena</i>	5	5	4	3	4	5	4,5	3	7	5	5	5	5	4
<i>Physcia adscendens</i>	7	x	6	3	7	8	3,5	1	9	5	9	5	5	3
<i>Physcia caesia</i>	8	x	6	5	8	9	4,5	1	9	7	9	5	5	3
<i>Physcia tenella</i>	7	x	6	3	6	7	3,5	3	9	5	7	5	5	4
<i>Physconia grisea</i>	7	7	6	2	6	8	3	3	9	7	7	7	4	4,5
<i>Physconia perisidiosa</i>	7	4	6	5	6	4	4,5	3	9	5	7	5	5	4
<i>Pleurosticta acetabulum</i>	7	6	5	3	7	5	4	3	9	5	5	7	5	4
<i>Polycauliona polycarpa</i>	7	x	5	3	7	8	4	3	9	5	7	5	5	4
<i>Pseudosagedia aenea</i>	3	6	4	4	5	4	5	3	1	5	5	5	5	4
<i>Punctelia borrieri</i>	7	8	2	5	5	6	6,5	3	9	5	5	8	3	5
<i>Punctelia jeckeri</i>	7	7	3	3	4	6	5	3	9	5	5	6	3	5
<i>Punctelia subrudecta</i>	7	7	3	3	4	5	5	3	9	5	5	7	4	4,5
<i>Ramalina farinacea</i>	6	5	6	4	5	4	4	3	9	5	5	5	5	4
<i>Ramalina fastigiata</i>	7	5	4	6	6	4	6	3	9	5	5	5	5	4
<i>Rinodina oleae</i>	8	5	3	2	8	8	4,5	3	9	7	9	5	5	4
<i>Scoliciosporum umbrinum</i>	8	x	4	5	4	7	5,5	3	9	1	1	5	5	4
<i>Xanthoria parietina</i>	7	x	5	3	7	8	4	1	9	5	9	5	5	3

Legende

L (Licht)

T (Temperatur)

K (Kontinentalität)

F (Feuchte)

R (Reaktion)

N (Nährstoff/Eutrophierung)

KO (klimaökologische Ozeanität)