

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

1	<i>Acarospora nodulosa</i>	RE
2	<i>Arthonia helvola</i>	RE
3	<i>Arthonia medusula</i>	RE
4	<i>Arthonia pruinata</i>	RE
5	<i>Arthonia cinereopruinosa</i>	RE
6	<i>Arthonia elegans</i>	RE
7	<i>Arthothelium spectabile</i>	RE
8	<i>Arthrorhaphis vacillans</i>	RE
9	<i>Bacidia auerswaldii</i>	RE
10	<i>Bacidia friesiana</i>	RE
11	<i>Bacidia polychroa</i>	RE
12	<i>Bryoria simplicior</i>	RE
13	<i>Buellia arnoldii</i>	RE
14	<i>Buellia asterella</i>	RE
15	<i>Caloplaca lobulata</i>	RE
16	<i>Catapyrenium psoromoides</i>	RE
17	<i>Chaenotheca cinerea</i>	RE
18	<i>Cladonia peziziformis</i>	RE
19	<i>Cladonia turgida</i>	RE
20	<i>Cladonia uliginosa</i>	RE
21	<i>Collema conglomeratum</i>	RE
22	<i>Gomphillus calycioides</i>	RE
23	<i>Heppia lutosa</i>	RE
24	<i>Heterodermia leucomelos</i>	RE
25	<i>Lecanactis amylacea</i>	RE
26	<i>Lobaria virens</i>	RE
27	<i>Pannaria rubiginosa</i>	RE
28	<i>Peltigera hymenina</i>	RE
29	<i>Pertusaria trachythallina</i>	RE
30	<i>Psora vallesiaca</i>	RE
31	<i>Rinodina intermedia</i>	RE
32	<i>Rinodina laxa</i>	RE
33	<i>Rinodina polyspora</i>	RE
34	<i>Stereocaulon tomentosum</i>	RE
35	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>	RE
36	<i>Thelenidia monosporella</i>	RE
37	<i>Thelocarpon imperceptum</i>	RE
38	<i>Toninia lutosa</i>	RE
39	<i>Anaptychia bryorum</i>	CR
40	<i>Arthonia faginea</i>	CR
41	<i>Arthonia reniformis</i>	CR
42	<i>Bacidia biatorina</i>	CR
43	<i>Bacidia fraxinea</i>	CR
44	<i>Biatoridium delitescens</i>	CR
45	<i>Buellia triphragmioides</i>	CR
46	<i>Catinaria papillosa</i>	CR
47	<i>Cetrelia chicitae</i>	CR
48	<i>Cheiromycina flabelliformis</i>	CR
49	<i>Chromatochlamys muscorum</i>	CR
50	<i>Cladonia incrassata</i>	CR
51	<i>Cladonia polycarpoides</i>	CR
52	<i>Cladonia portentosa</i>	CR
53	<i>Cladonia stygia</i>	CR
54	<i>Collema fragrans</i>	CR
55	<i>Collema furfuraceum</i>	CR
56	<i>Collema occultatum</i>	CR

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

57	<i>Dactylina ramulosa</i>	CR
58	<i>Heterodermia obscurata</i>	CR
59	<i>Heterodermia speciosa</i>	CR
60	<i>Lecania koerberiana</i>	CR
61	<i>Leptogium burnetiae</i>	CR
62	<i>Maronea constans</i>	CR
63	<i>Massalongia carnosia</i>	CR
64	<i>Mycoblastus caesius</i>	CR
65	<i>Opegrapha ochrocheila</i>	CR
66	<i>Pachyphiale ophiospora</i>	CR
67	<i>Parmelia reticulata</i>	CR
68	<i>Pertusaria oculata</i>	CR
69	<i>Phaeophyscia hispidula</i>	CR
70	<i>Ramalina sinensis</i>	CR
71	<i>Rinodina sheardii</i>	CR
72	<i>Rinodina ventricosa</i>	CR
73	<i>Schismatomma graphidioides</i>	CR
74	<i>Sphaerophorus melanocarpus</i>	CR
75	<i>Stereocaulon glareosum</i>	CR
76	<i>Stereocaulon incrustatum</i>	CR
77	<i>Sticta fuliginosa</i>	CR
78	<i>Sticta limbata</i>	CR
79	<i>Strangospora deplanata</i>	CR
80	<i>Strigula mediterranea</i>	CR
81	<i>Thelenella modesta</i>	CR
82	<i>Usnea longissima</i>	CR
83	<i>Usnea cornuta</i>	CR
84	aff. <i>Biatora areolata areolata</i>	EN
85	<i>Agonimia octospora</i>	EN
86	<i>Arthonia apatetica</i>	EN
87	<i>Arthonia dispersa</i>	EN
88	<i>Arthonia fuliginosa</i>	EN
89	<i>Arthonia vinosa</i>	EN
90	<i>Arthrosporum populorum</i>	EN
91	<i>Bacidia circumspecta</i>	EN
92	<i>Bacidia hegetschweileri</i>	EN
93	<i>Bacidia laurocerasi</i>	EN
94	<i>Bacidia rosella</i>	EN
95	<i>Bacidia sp.1</i>	EN
96	<i>Biatora ocelliformis</i>	EN
97	<i>Biatora rufidula</i>	EN
98	<i>Bryoria nadvornikiana</i>	EN
99	<i>Bryoria sp.</i>	EN
100	<i>Buellia alboatra</i>	EN
101	<i>Buellia epigaea</i>	EN
102	<i>Byssoloma marginatum</i>	EN
103	<i>Calicium adaequatum</i>	EN
104	<i>Caloplaca chrysophthalma</i>	EN
105	<i>Caloplaca flavorubescens</i>	EN
106	<i>Caloplaca lucifuga</i>	EN
107	<i>Caloplaca pollinii</i>	EN
108	<i>Candelariella subdeflexa</i>	EN
109	<i>Catillaria alba</i>	EN
110	<i>Cetraria oakesiana</i>	EN
111	<i>Cetraria sepincola</i>	EN
112	<i>Cetrelia olivetorum</i>	EN

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

113	<i>Chaenotheca chlorella</i>	EN
114	<i>Chaenotheca hispidula</i>	EN
115	<i>Chaenotheca laevigata</i>	EN
116	<i>Cladonia ciliata</i>	EN
117	<i>Cladonia furcata</i>	EN
118	<i>Cladonia rangiformis</i>	EN
119	<i>Cladonia strepsilis</i>	EN
120	<i>Cliostomum pallens</i>	EN
121	<i>Cliostomum leprosum</i>	EN
122	<i>Collema fasciculare</i>	EN
123	<i>Collema ligerinum</i>	EN
124	<i>Collema subflaccidum</i>	EN
125	<i>Cyphelium lucidum</i>	EN
126	<i>Cyphelium pinicola</i>	EN
127	<i>Dimerella lutea</i>	EN
128	<i>Fellhaneropsis myrtillicola</i>	EN
129	<i>Fulgensia subbracteata</i>	EN
130	<i>Graphis elegans</i>	EN
131	<i>Gyalecta flotowii</i>	EN
132	<i>Gyalecta peziza</i>	EN
133	<i>Gyalecta ulmi</i>	EN
134	<i>Hypocenomyce friesii</i>	EN
135	<i>Lecania fuscella</i>	EN
136	<i>Lecanora cinereofusca</i>	EN
137	<i>Lecanora leptacina</i>	EN
138	<i>Lecidea betulicola</i>	EN
139	<i>Leptogium hildenbrandii</i>	EN
140	<i>Leptogium teretiusculum</i>	EN
141	<i>Lobaria amplissima</i>	EN
142	<i>Lobaria scrobiculata</i>	EN
143	<i>Megalospora pachycarpa</i>	EN
144	<i>Nephroma laevigatum</i>	EN
145	<i>Ochrolechia pallescens</i>	EN
146	<i>Ochrolechia subviridis</i>	EN
147	<i>Pachyphiale carneola</i>	EN
148	<i>Pannaria conoplea</i>	EN
149	<i>Parmelia minarum</i>	EN
150	<i>Parmelia laciniatula</i>	EN
151	<i>Parmelia laevigata</i>	EN
152	<i>Parmelia septentrionalis</i>	EN
153	<i>Parmotrema stuppeum</i>	EN
154	<i>Pertusaria pertusa</i>	EN
155	<i>Pertusaria borealis</i>	EN
156	<i>Pertusaria flavida</i>	EN
157	<i>Pertusaria hemisphaerica</i>	EN
158	<i>Pertusaria multipuncta</i>	EN
159	<i>Pertusaria pustulata</i>	EN
160	<i>Pertusaria sommerfeltii</i>	EN
161	<i>Phaeophyscia insignis</i>	EN
162	<i>Physcia clementei</i>	EN
163	<i>Ramalina dilacerata</i>	EN
164	<i>Ramalina panizzei</i>	EN
165	<i>Ramalina roesleri</i>	EN
166	<i>Ramalina thrausta</i>	EN
167	<i>Rinodina colobina</i>	EN
168	<i>Rinodina isidioides</i>	EN

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

169	<i>Rinodina plana</i>	EN
170	<i>Rinodina roboris</i>	EN
171	<i>Scoliciosporum pruinosum</i>	EN
172	<i>Solorinella asteriscus</i>	EN
173	<i>Thelopsis flaveola</i>	EN
174	<i>Thelopsis rubella</i>	EN
175	<i>Usnea florida</i>	EN
176	<i>Usnea glabrata</i>	EN
177	<i>Usnea madeirensis</i>	EN
178	<i>Usnea wasmuthii</i>	EN
179	<i>Zamenhofia hibernica</i>	EN
180	<i>Acarospora schleicheri</i>	VU
181	aff. <i>Lecania cyrtellina cyrtellina</i>	VU
182	aff. <i>Pyrrhospora quernea quernea</i>	VU
183	<i>Anaptychia ciliaris</i>	VU
184	<i>Anaptychia crinalis</i>	VU
185	<i>Arthonia byssacea</i>	VU
186	<i>Arthonia leucopellaea</i>	VU
187	<i>Bacidia incompta</i>	VU
188	<i>Bactrospora dryina</i>	VU
189	<i>Bryoria bicolor</i>	VU
190	<i>Buellia elegans</i>	VU
191	<i>Buellia erubescens</i>	VU
192	<i>Calicium adpersum</i>	VU
193	<i>Calicium lenticulare</i>	VU
194	<i>Calicium parvum</i>	VU
195	<i>Calicium quercinum</i>	VU
196	<i>Caloplaca alnetorum</i>	VU
197	<i>Caloplaca assignena</i>	VU
198	<i>Caloplaca obscurella</i>	VU
199	<i>Candelariella viae-lacteeae</i>	VU
200	<i>Catapyrenium daedaleum</i>	VU
201	<i>Catillaria pulvereae</i>	VU
202	<i>Catolechia wahlenbergii</i>	VU
203	<i>Cetraria laureri</i>	VU
204	<i>Chaenotheca phaeocephala</i>	VU
205	<i>Chaenotheca subroscida</i>	VU
206	<i>Cladonia acuminata</i>	VU
207	<i>Cladonia caespiticia</i>	VU
208	<i>Cladonia cariosa</i>	VU
209	<i>Cladonia cervicornis</i>	VU
210	<i>Cladonia decorticata</i>	VU
211	<i>Cladonia foliacea</i>	VU
212	<i>Cladonia rei</i>	VU
213	<i>Cladonia stellaris</i>	VU
214	<i>Collema nigrescens</i>	VU
215	<i>Cyphelium karelicum</i>	VU
216	<i>Eopyrenula leucoplaca</i>	VU
217	<i>Fellhanera gyrophorica</i>	VU
218	<i>Fellhanera subtilis</i>	VU
219	<i>Fellhaneropsis vezdae</i>	VU
220	<i>Fulgensia desertorum</i>	VU
221	<i>Fulgensia fulgens</i>	VU
222	<i>Fuscidea arboricola</i>	VU
223	<i>Gyalecta foveolaris</i>	VU
224	<i>Gyalecta truncigena</i>	VU

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

225	<i>Heppia adglutinata</i>	VU
226	<i>Hypocenomyce praestabilis</i>	VU
227	<i>Hypogymnia vittata</i>	VU
228	<i>Japewia subaurifera</i>	VU
229	<i>Lecanactis abietina</i>	VU
230	<i>Lecanora vinetorum</i>	VU
231	<i>Lecidea erythrophaea</i>	VU
232	<i>Lecidea margaritella</i>	VU
233	<i>Lecidella laureri</i>	VU
234	<i>Leprocaulon microscopicum</i>	VU
235	<i>Leptochidium albociliatum</i>	VU
236	<i>Leptogium cyanescens</i>	VU
237	<i>Lobaria pulmonaria</i>	VU
238	<i>Lopadium disciforme</i>	VU
239	<i>Loxospora cisonica</i>	VU
240	<i>Macentina stigonemoides</i>	VU
241	<i>Menegazzia terebrata</i>	VU
242	<i>Micarea adnata</i>	VU
243	<i>Micarea coppinsii</i>	VU
244	<i>Micarea sp.1</i>	VU
245	<i>Moelleropsis nebulosa</i>	VU
246	<i>Mycobilimbia carneoalbida</i>	VU
247	<i>Mycobilimbia sphaeroides</i>	VU
248	<i>Mycoblastus affinis</i>	VU
249	<i>Nephroma expallidum</i>	VU
250	<i>Nephroma resupinatum</i>	VU
251	<i>Ochrolechia szatalaensis</i>	VU
252	<i>Pachyphiale fagicola</i>	VU
253	<i>Parmelia sinuosa</i>	VU
254	<i>Parmelia taylorensis</i>	VU
255	<i>Parmotrema arnoldii</i>	VU
256	<i>Parmotrema chinense</i>	VU
257	<i>Parmotrema crinitum</i>	VU
258	<i>Peltigera kristinsonii</i>	VU
259	<i>Pertusaria coccodes</i>	VU
260	<i>Pertusaria alpina</i>	VU
261	<i>Pertusaria constricta</i>	VU
262	<i>Pertusaria coronata</i>	VU
263	<i>Pertusaria ophthalmiza</i>	VU
264	<i>Phaeophyscia poeltii</i>	VU
265	<i>Physcia vitii</i>	VU
266	<i>Polychidium muscicola</i>	VU
267	<i>Ramalina fastigiata</i>	VU
268	<i>Ramalina obtusata</i>	VU
269	<i>Rinodina conradii</i>	VU
270	<i>Rinodina efflorescens</i>	VU
271	<i>Rinodina mucronatula</i>	VU
272	<i>Rinodina polysporoides</i>	VU
273	<i>Schismatomma decolorans</i>	VU
274	<i>Sclerophora nivea</i>	VU
275	<i>Scoliciosporum curvatum</i>	VU
276	<i>Sphaerophorus globosus</i>	VU
277	<i>Squamarina lentigera</i>	VU
278	<i>Stereocaulon capitellatum</i>	VU
279	<i>Stereocaulon rivulorum</i>	VU
280	<i>Sticta sylvatica</i>	VU

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

281	<i>Strangospora ochrophora</i>	VU
282	<i>Strangospora pinicola</i>	VU
283	<i>Strigula glabra</i>	VU
284	<i>Strigula jamesii</i>	VU
285	<i>Thelotrema lepadinum</i>	VU
286	<i>Toninia coelestina</i>	VU
287	<i>Toninia opuntioides</i>	VU
288	<i>Toninia physaroides</i>	VU
289	<i>Toninia tristis</i>	VU
290	<i>Trapelia corticola</i>	VU
291	<i>Usnea ceratina</i>	VU
292	<i>Usnea fulvoreagens</i>	VU
293	<i>Usnea glabrescens</i>	VU
294	<i>Usnea rigida</i>	VU
295	<i>Vezdaea stipitata</i>	VU
296	« <i>Lecidea</i> » <i>lurida</i>	NT
297	<i>Acrocordia cavata</i>	NT
298	<i>Acrocordia gemmata</i>	NT
299	<i>Alectoria sarmentosa</i>	NT
300	<i>Arthonia cinnabarina</i>	NT
301	<i>Arthonia muscigena</i>	NT
302	<i>Bacidia absistens</i>	NT
303	<i>Bacidia beckhausii</i>	NT
304	<i>Bacidia globulosa</i>	NT
305	<i>Biatora fallax</i>	NT
306	<i>Biatora helvola</i>	NT
307	<i>Biatora porphyroplaca</i>	NT
308	<i>Bryoria capillaris</i>	NT
309	<i>Bryoria implexa</i>	NT
310	<i>Buellia disciformis</i>	NT
311	<i>Buellia poeltii</i>	NT
312	<i>Calicium abietinum</i>	NT
313	<i>Caloplaca jungermanniae</i>	NT
314	<i>Caloplaca aurea</i>	NT
315	<i>Caloplaca cerinella</i>	NT
316	<i>Caloplaca cerinelloides</i>	NT
317	<i>Caloplaca epiphyta</i>	NT
318	<i>Caloplaca tetraspora</i>	NT
319	<i>Catinaria atropurpurea</i>	NT
320	<i>Cetraria tubulosa</i>	NT
321	<i>Cetrelia cetrarioides</i>	NT
322	<i>Chaenotheca brachypoda</i>	NT
323	<i>Chaenotheca brunneola</i>	NT
324	<i>Chaenotheca gracilentia</i>	NT
325	<i>Cladonia dahliana</i>	NT
326	<i>Cliostomum corrugatum</i>	NT
327	<i>Collema ceraniscum</i>	NT
328	<i>Cyphelium inquinans</i>	NT
329	<i>Endocarpon adscendens</i>	NT
330	<i>Endocarpon pusillum</i>	NT
331	<i>Evernia divaricata</i>	NT
332	<i>Evernia mesomorpha</i>	NT
333	<i>Fellhanera bouteillei</i>	NT
334	<i>Hypocenomyce caradocensis</i>	NT
335	<i>Lecanora albella</i>	NT
336	<i>Lecanora allophana</i>	NT

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

337	<i>Lecanora anopta</i>	NT
338	<i>Lecanora conizaeoides</i>	NT
339	<i>Lecanora expallens</i>	NT
340	<i>Lecanora gisleri</i>	NT
341	<i>Lecanora intumescens</i>	NT
342	<i>Lecanora leptyroides</i>	NT
343	<i>Lecanora praesistens</i>	NT
344	<i>Lecanora salicicola</i>	NT
345	<i>Lecanora sambuci</i>	NT
346	<i>Lecanora subcarpineae</i>	NT
347	<i>Lecidea hypopta</i>	NT
348	<i>Lecidella aff. prasinula</i>	NT
349	<i>Leptogium intermedium</i>	NT
350	<i>Leptogium saturninum</i>	NT
351	<i>Micarea cinerea</i>	NT
352	<i>Mycoblastus sanguinarius</i>	NT
353	<i>Nephroma bellum</i>	NT
354	<i>Nephroma parile</i>	NT
355	<i>Ochrolechia arborea</i>	NT
356	<i>Ochrolechia turneri</i>	NT
357	<i>Parmelia acetabulum</i>	NT
358	<i>Parmelia elegantula</i>	NT
359	<i>Parmelia exasperata</i>	NT
360	<i>Parmelia flaventior</i>	NT
361	<i>Parmelia glabra</i>	NT
362	<i>Parmelia pastillifera</i>	NT
363	<i>Parmelia quercina</i>	NT
364	<i>Parmeliella triptophylla</i>	NT
365	<i>Peltigera collina</i>	NT
366	<i>Peltigera horizontalis</i>	NT
367	<i>Peltigera lepidophora</i>	NT
368	<i>Peltigera membranacea</i>	NT
369	<i>Pertusaria pupillaris</i>	NT
370	<i>Phaeophyscia ciliata</i>	NT
371	<i>Phaeophyscia hirsuta</i>	NT
372	<i>Phlyctis agelaea</i>	NT
373	<i>Physconia enteroxantha</i>	NT
374	<i>Physconia grisea</i>	NT
375	<i>Physconia perisidiosa</i>	NT
376	<i>Placynthiella oligotropha</i>	NT
377	<i>Protoblastenia terricola</i>	NT
378	<i>Psora globifera</i>	NT
379	<i>Pyrenula laevigata</i>	NT
380	<i>Pyrenula nitidella</i>	NT
381	<i>Ramalina fraxinea</i>	NT
382	<i>Ramalina pollinaria</i>	NT
383	<i>Rinodina capensis</i>	NT
384	<i>Rinodina exigua</i>	NT
385	<i>Rinodina griseosoralifera</i>	NT
386	<i>Rinodina mniarea</i>	NT
387	<i>Rinodina olivaceobrunnea</i>	NT
388	<i>Rinodina pyrina</i>	NT
389	<i>Rinodina roscida</i>	NT
390	<i>Rinodina sophodes</i>	NT
391	<i>Rinodina sp.</i>	NT
392	<i>Ropalospora viridis</i>	NT

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

393	<i>Santessoniella arctophila</i>	NT
394	<i>Schismatomma pericleum</i>	NT
395	<i>Squamarina cartilaginea</i>	NT
396	<i>Tephromela atra</i>	NT
397	<i>Toninia taurica</i>	NT
398	<i>Usnea cavernosa</i>	NT
399	<i>Usnea filipendula</i>	NT
400	<i>Varicellaria rhodocarpa</i>	NT
401	<i>Xanthoria fulva</i>	NT
402	<i>Xanthoria ulophyllodes</i>	NT
403	" <i>Toninia</i> " <i>lobulata</i>	LC
404	« <i>Mycobilimbia</i> » <i>hypnorum</i>	LC
405	<i>Agonimia allobata</i>	LC
406	<i>Agonimia tristicula</i>	LC
407	<i>Alectoria ochroleuca</i>	LC
408	<i>Amandinea punctata</i>	LC
409	<i>Anisomeridium polypori</i>	LC
410	<i>Arthonia didyma</i>	LC
411	<i>Arthonia spadicea</i>	LC
412	<i>Arthonia mediella</i>	LC
413	<i>Arthonia radiata</i>	LC
414	<i>Arthothelium ruanum</i>	LC
415	<i>Arthrorhaphis alpina</i>	LC
416	<i>Aspicilia verrucosa</i>	LC
417	<i>Bacidia chlorotricula</i>	LC
418	<i>Bacidia arceutina</i>	LC
419	<i>Bacidia arnoldiana</i>	LC
420	<i>Bacidia delicata</i>	LC
421	<i>Bacidia naegelii</i>	LC
422	<i>Bacidia neosquamulosa</i>	LC
423	<i>Bacidia phacodes</i>	LC
424	<i>Bacidia rubella</i>	LC
425	<i>Bacidia subincompta</i>	LC
426	<i>Baeomyces placophyllus</i>	LC
427	<i>Baeomyces rufus</i>	LC
428	<i>Biatora subduplex</i>	LC
429	<i>Biatora chrysantha</i>	LC
430	<i>Biatora efflorescens</i>	LC
431	<i>Biatora flavopunctata</i>	LC
432	<i>Biatora vacciniicola</i>	LC
433	<i>Biatoridium monasteriense</i>	LC
434	<i>Bryoria fuscescens</i>	LC
435	<i>Buellia arborea</i>	LC
436	<i>Buellia griseovirens</i>	LC
437	<i>Buellia schaeferi</i>	LC
438	<i>Calicium glaucellum</i>	LC
439	<i>Calicium montanum</i>	LC
440	<i>Calicium salicinum</i>	LC
441	<i>Calicium trabinellum</i>	LC
442	<i>Calicium viride</i>	LC
443	<i>Caloplaca cerina</i>	LC
444	<i>Caloplaca ammiospila</i>	LC
445	<i>Caloplaca chlorina</i>	LC
446	<i>Caloplaca ferruginea</i>	LC
447	<i>Caloplaca herbidella</i>	LC
448	<i>Caloplaca holocarpa</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

449	<i>Caloplaca isidiigera</i>	LC
450	<i>Caloplaca livida</i>	LC
451	<i>Caloplaca saxifragarum</i>	LC
452	<i>Caloplaca sinapisperma</i>	LC
453	<i>Caloplaca sorocarpa</i>	LC
454	<i>Caloplaca</i> sp. 1	LC
455	<i>Caloplaca tirolensis</i>	LC
456	<i>Candelaria concolor</i>	LC
457	<i>Candelariella reflexa</i>	LC
458	<i>Candelariella vitellina</i>	LC
459	<i>Candelariella xanthostigma</i>	LC
460	<i>Catapyrenium cinereum</i>	LC
461	<i>Catillaria nigroclavata</i>	LC
462	<i>Cetraria aculeata</i>	LC
463	<i>Cetraria chlorophylla</i>	LC
464	<i>Cetraria cucullata</i>	LC
465	<i>Cetraria ericetorum</i>	LC
466	<i>Cetraria islandica</i>	LC
467	<i>Cetraria nivalis</i>	LC
468	<i>Chaenotheca chrysocephala</i>	LC
469	<i>Chaenotheca stemonea</i>	LC
470	<i>Chaenotheca ferruginea</i>	LC
471	<i>Chaenotheca furfuracea</i>	LC
472	<i>Chaenotheca trichialis</i>	LC
473	<i>Chrysothrix candelaris</i>	LC
474	<i>Cladonia cenotea</i>	LC
475	<i>Cladonia pseudopityrea</i>	LC
476	<i>Cladonia squamosa</i>	LC
477	<i>Cladonia subulata</i>	LC
478	<i>Cladonia arbuscula</i>	LC
479	<i>Cladonia bellidiflora</i>	LC
480	<i>Cladonia carneola</i>	LC
481	<i>Cladonia chlorophaea</i>	LC
482	<i>Cladonia coccifera</i>	LC
483	<i>Cladonia coniocraea</i>	LC
484	<i>Cladonia cornuta</i>	LC
485	<i>Cladonia cyanipes</i>	LC
486	<i>Cladonia deformis</i>	LC
487	<i>Cladonia digitata</i>	LC
488	<i>Cladonia ecmocyna</i>	LC
489	<i>Cladonia fimbriata</i>	LC
490	<i>Cladonia furcata</i>	LC
491	<i>Cladonia macilenta</i>	LC
492	<i>Cladonia macroceras</i>	LC
493	<i>Cladonia phyllophora</i>	LC
494	<i>Cladonia pleurota</i>	LC
495	<i>Cladonia pyxidata</i>	LC
496	<i>Cladonia rangiferina</i>	LC
497	<i>Cladonia symphycarpa</i>	LC
498	<i>Cladonia trassii</i>	LC
499	<i>Cladonia uncialis</i>	LC
500	<i>Collema coccophorum</i>	LC
501	<i>Collema auriforme</i>	LC
502	<i>Collema crispum</i>	LC
503	<i>Collema flaccidum</i>	LC
504	<i>Collema limosum</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

505	<i>Collema tenax</i>	LC
506	<i>Collema tenax</i> var. <i>ceranoides</i>	LC
507	<i>Dactylina madreporiformis</i>	LC
508	<i>Dibaeis baeomyces</i>	LC
509	<i>Dimerella pineti</i>	LC
510	<i>Diploschistes muscorum</i>	LC
511	<i>Epilichen scabrosus</i>	LC
512	<i>Evernia perfragilis</i>	LC
513	<i>Evernia prunastri</i>	LC
514	<i>Fulgensia bracteata</i>	LC
515	<i>Fulgensia schistidii</i>	LC
516	<i>Fuscopannaria praetermissa</i>	LC
517	<i>Graphis scripta</i>	LC
518	<i>Gyalideopsis anastomosans</i>	LC
519	<i>Haematomma ochroleucum</i>	LC
520	<i>Halecania viridescens</i>	LC
521	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	LC
522	<i>Hypocenomyce scalaris</i>	LC
523	<i>Hypocenomyce sorophora</i>	LC
524	<i>Hypogymnia bitteri</i>	LC
525	<i>Hypogymnia austerodes</i>	LC
526	<i>Hypogymnia farinacea</i>	LC
527	<i>Hypogymnia physodes</i>	LC
528	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	LC
529	<i>Imshaugia aleurites</i>	LC
530	<i>Japewia tornensis</i>	LC
531	<i>Lauderlindsaya acroglypta</i>	LC
532	<i>Lecania cyrtella</i>	LC
533	<i>Lecanora hagenii</i>	LC
534	<i>Lecanora saligna</i>	LC
535	<i>Lecanora argentata</i>	LC
536	<i>Lecanora barkmaniana</i>	LC
537	<i>Lecanora boligera</i>	LC
538	<i>Lecanora cadubriae</i>	LC
539	<i>Lecanora carpinea</i>	LC
540	<i>Lecanora chlarotera</i>	LC
541	<i>Lecanora circumborealis</i>	LC
542	<i>Lecanora epibryon</i>	LC
543	<i>Lecanora expansa</i>	LC
544	<i>Lecanora fuscescens</i>	LC
545	<i>Lecanora horiza</i>	LC
546	<i>Lecanora mughicola</i>	LC
547	<i>Lecanora persimilis</i>	LC
548	<i>Lecanora phaeostigma</i>	LC
549	<i>Lecanora pulicaris</i>	LC
550	<i>Lecanora strobilina</i>	LC
551	<i>Lecanora subintricata</i>	LC
552	<i>Lecanora symmicta</i>	LC
553	<i>Lecanora varia</i>	LC
554	<i>Lecanora</i> aff. <i>expallens</i>	LC
555	<i>Lecidea amaurospoda</i>	LC
556	<i>Lecidea leprarioides</i>	LC
557	<i>Lecidea nylanderii</i>	LC
558	<i>Lecidea porphyrospoda</i>	LC
559	<i>Lecidea turgidula</i>	LC
560	<i>Lecidella elaeochroma</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

561	<i>Lecidella flavosorediata</i>	LC
562	<i>Lecidella</i> sp.1	LC
563	<i>Lecidella</i> sp.2	LC
564	<i>Lecidella</i> sp.3	LC
565	<i>Lecidella</i> aff. <i>leprothalla</i>	LC
566	<i>Lecidoma demissum</i>	LC
567	<i>Lepraria eburnea</i>	LC
568	<i>Lepraria elobata</i>	LC
569	<i>Lepraria incana</i>	LC
570	<i>Lepraria jackii</i>	LC
571	<i>Lepraria lobificans</i>	LC
572	<i>Lepraria obtusatica</i>	LC
573	<i>Lepraria rigidula</i>	LC
574	<i>Leproloma vouauxii</i>	LC
575	<i>Leptogium lichenoides</i>	LC
576	<i>Leptogium turgidum</i>	LC
577	<i>Leptogium gelatinosum</i>	LC
578	<i>Leptogium imbricatum</i>	LC
579	<i>Leptogium subtile</i>	LC
580	<i>Letharia vulpina</i>	LC
581	<i>Lobaria linita</i>	LC
582	<i>Lopadium pezizoideum</i>	LC
583	<i>Loxospora elatina</i>	LC
584	<i>Micarea denigrata</i>	LC
585	<i>Micarea melaena</i>	LC
586	<i>Micarea nitschkeana</i>	LC
587	<i>Micarea peliocarpa</i>	LC
588	<i>Micarea prasina</i>	LC
589	<i>Mycobilimbia epixanthoides</i>	LC
590	<i>Mycobilimbia sabuletorum</i>	LC
591	<i>Mycobilimbia sanguineoatra</i>	LC
592	<i>Mycoblastus alpinus</i>	LC
593	<i>Mycoblastus fucatus</i>	LC
594	<i>Normandina pulchella</i>	LC
595	<i>Ochrolechia androgyna</i>	LC
596	<i>Ochrolechia alboflavescens</i>	LC
597	<i>Ochrolechia microstictoides</i>	LC
598	<i>Ochrolechia upsaliensis</i>	LC
599	<i>Opegrapha atra</i>	LC
600	<i>Opegrapha rufescens</i>	LC
601	<i>Opegrapha varia</i>	LC
602	<i>Opegrapha vermicellifera</i>	LC
603	<i>Opegrapha viridis</i>	LC
604	<i>Opegrapha vulgata</i>	LC
605	<i>Opegrapha</i> sp.	LC
606	<i>Parmelia saxatilis</i>	LC
607	<i>Parmelia caperata</i>	LC
608	<i>Parmelia exasperatula</i>	LC
609	<i>Parmelia glabratula</i>	LC
610	<i>Parmelia revoluta</i>	LC
611	<i>Parmelia subargentifera</i>	LC
612	<i>Parmelia subaurifera</i>	LC
613	<i>Parmelia submontana</i>	LC
614	<i>Parmelia subrudecta</i>	LC
615	<i>Parmelia sulcata</i>	LC
616	<i>Parmelia tiliacea</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

617	<i>Parmeliopsis ambigua</i>	LC
618	<i>Parmeliopsis hyperopta</i>	LC
619	<i>Peltigera apthosa</i>	LC
620	<i>Peltigera canina</i>	LC
621	<i>Peltigera degenii</i>	LC
622	<i>Peltigera didactyla</i>	LC
623	<i>Peltigera elisabethae</i>	LC
624	<i>Peltigera leucophlebia</i>	LC
625	<i>Peltigera malacea</i>	LC
626	<i>Peltigera monticola</i>	LC
627	<i>Peltigera neckeri</i>	LC
628	<i>Peltigera neopolydactyla</i>	LC
629	<i>Peltigera polydactylon</i>	LC
630	<i>Peltigera ponojensis</i>	LC
631	<i>Peltigera praetextata</i>	LC
632	<i>Peltigera rufescens</i>	LC
633	<i>Peltigera venosa</i>	LC
634	<i>Pertusaria amara</i>	LC
635	<i>Pertusaria geminipara</i>	LC
636	<i>Pertusaria albescens</i>	LC
637	<i>Pertusaria leioplaca</i>	LC
638	<i>Pertusaria aff. pulvereosulphurata</i>	LC
639	<i>Phaeophyscia chloantha</i>	LC
640	<i>Phaeophyscia constipata</i>	LC
641	<i>Phaeophyscia endophoenicea</i>	LC
642	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	LC
643	<i>Phaeorrhiza nimbose</i>	LC
644	<i>Phlyctis argena</i>	LC
645	<i>Physcia adscendens</i>	LC
646	<i>Physcia aipolia</i>	LC
647	<i>Physcia stellaris</i>	LC
648	<i>Physcia tenella</i>	LC
649	<i>Physconia distorta</i>	LC
650	<i>Physconia muscigena</i>	LC
651	<i>Placynthiella dasaea</i>	LC
652	<i>Placynthiella icmalea</i>	LC
653	<i>Placynthiella uliginosa</i>	LC
654	<i>Platismatia glauca</i>	LC
655	<i>Porina aenea</i>	LC
656	<i>Porina leptalea</i>	LC
657	<i>Protopannaria pezizoides</i>	LC
658	<i>Protoparmelia hypotremella</i>	LC
659	<i>Pseudevernia furfuracea</i>	LC
660	<i>Psora decipiens</i>	LC
661	<i>Psora testacea</i>	LC
662	<i>Psoroma hypnorum</i>	LC
663	<i>Pycnothelia papillaria</i>	LC
664	<i>Pyrenula nitida</i>	LC
665	<i>Ramalina farinacea</i>	LC
666	<i>Reichlingia leopoldii</i>	LC
667	<i>Rinodina malangica</i>	LC
668	<i>Rinodina archaea</i>	LC
669	<i>Rinodina orculata</i>	LC
670	<i>Rinodina septentrionalis</i>	LC
671	<i>Rinodina turfacea</i>	LC
672	<i>Scoliciosporum chlorococcum</i>	LC

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

673	<i>Scoliciosporum gallurae</i>	LC
674	<i>Scoliciosporum sarothamni</i>	LC
675	<i>Scoliciosporum umbrinum</i>	LC
676	<i>Solorina crocea</i>	LC
677	<i>Solorina bispora</i>	LC
678	<i>Solorina octospora</i>	LC
679	<i>Solorina saccata</i>	LC
680	<i>Solorina spongiosa</i>	LC
681	<i>Stereocaulon alpinum</i>	LC
682	<i>Strangospora moriformis</i>	LC
683	<i>Strigula stigmatella</i>	LC
684	<i>Thamnotia vermicularis</i>	LC
685	<i>Toninia albilabra</i>	LC
686	<i>Toninia rosulata</i>	LC
687	<i>Toninia sedifolia</i>	LC
688	<i>Toninia squalida</i>	LC
689	<i>Trapeliopsis flexuosa</i>	LC
690	<i>Trapeliopsis gelatinosa</i>	LC
691	<i>Trapeliopsis pseudogranulosa</i>	LC
692	<i>Usnea diplotypus</i>	LC
693	<i>Usnea hirta</i>	LC
694	<i>Usnea lapponica</i>	LC
695	<i>Usnea prostrata</i>	LC
696	<i>Usnea scabrata</i>	LC
697	<i>Usnea subfloridana</i>	LC
698	<i>Usnea substerilis</i>	LC
699	<i>Vezdaea aestivalis</i>	LC
700	<i>Vulpicida pinastri</i>	LC
701	<i>Xanthoria fallax</i>	LC
702	<i>Xanthoria candelaria</i>	LC
703	<i>Xanthoria parietina</i>	LC
704	<i>Xanthoria polycarpa</i>	LC
705	<i>Alectoria nigricans</i>	LC
706	<i>Arthrorhaphis citrinella</i>	LC
707	<i>Cladonia amaurocraea</i>	LC
708	<i>Cladonia borealis</i>	LC
709	<i>Cladonia crispata</i>	LC
710	<i>Cladonia macrophylla</i>	LC
711	<i>Cladonia macrophyllodes</i>	LC
712	<i>Cladonia pyxidata</i>	LC
713	<i>Cladonia sulphurina</i>	LC
714	« <i>Lecidea</i> » <i>ileiformis</i>	DD
715	« <i>Lecidea</i> » <i>alpestris</i>	DD
716	« <i>Lecidea</i> » <i>diapensiae</i>	DD
717	« <i>Lecidea</i> » <i>limosa</i>	DD
718	« <i>Mycobilimbia</i> » <i>berengeriana</i>	DD
719	« <i>Mycobilimbia</i> » <i>tetramera</i>	DD
720	<i>Agonimia gelatinosa</i>	DD
721	<i>Agonimia opuntiella</i>	DD
722	<i>Agonimia vouauxii</i>	DD
723	<i>Aphanopsis coenosa</i>	DD
724	<i>Bacidia herbarum</i>	DD
725	<i>Bacidia bagliettoana</i>	DD
726	<i>Bacidia illudens</i>	DD
727	<i>Bacidia microcarpa</i>	DD
728	<i>Biatorella hemisphaerica</i>	DD

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

729	<i>Bryonora pruinosa</i>	DD
730	<i>Bryonora castanea</i>	DD
731	<i>Bryonora curvescens</i>	DD
732	<i>Bryonora rhypariza</i>	DD
733	<i>Bryoria subcana</i>	DD
734	<i>Buellia geophila</i>	DD
735	<i>Buellia hypophana</i>	DD
736	<i>Buellia insignis</i>	DD
737	<i>Buellia papillata</i>	DD
738	<i>Caloplaca ulcerosa</i>	DD
739	<i>Candelariella lutella</i>	DD
740	<i>Catapyrenium lachneum</i>	DD
741	<i>Catapyrenium lacinulatum</i>	DD
742	<i>Catapyrenium michelii</i>	DD
743	<i>Catapyrenium norvegicum</i>	DD
744	<i>Catapyrenium pilosellum</i>	DD
745	<i>Catapyrenium radicescens</i>	DD
746	<i>Catapyrenium rufescens</i>	DD
747	<i>Catapyrenium squamulosum</i>	DD
748	<i>Catapyrenium tremniascense</i>	DD
749	<i>Catapyrenium waltheri</i>	DD
750	<i>Chromatochlamys muscorum</i>	DD
751	<i>Didymella bryopsila</i>	DD
752	<i>Diplotomma</i> sp. 1	DD
753	<i>Fellhanera viridisorediata</i>	DD
754	<i>Frutidella caesioatra</i>	DD
755	<i>Fuscidea pusilla</i>	DD
756	<i>Gyalecta geoica</i>	DD
757	<i>Halecania lecanorina</i>	DD
758	<i>Lecanora leptacinella</i>	DD
759	<i>Lecanora flavoleprosa</i>	DD
760	<i>Lecidella wulfenii</i>	DD
761	<i>Lempholemma chalazanum</i>	DD
762	<i>Lempholemma polyanthes</i>	DD
763	<i>Micarea crassipes</i>	DD
764	<i>Moelleropsis humida</i>	DD
765	<i>Pertusaria glomerata</i>	DD
766	<i>Pertusaria trochiscea</i>	DD
767	<i>Placidiopsis cartilaginea</i>	DD
768	<i>Placidiopsis oreades</i>	DD
769	<i>Placidiopsis pseudocinerea</i>	DD
770	<i>Polyblastia epigaea</i>	DD
771	<i>Polyblastia sendtneri</i>	DD
772	<i>Protothelenella petri</i>	DD
773	<i>Protothelenella polytrichi</i>	DD
774	<i>Protothelenella sphinctrinoidella</i>	DD
775	<i>Protothelenella sphinctrinoides</i>	DD
776	<i>Pyrenocollema minutulum</i>	DD
777	<i>Sarcosagium campestre</i>	DD
778	<i>Schadonia fecunda</i>	DD
779	<i>Staurothele geoica</i>	DD
780	<i>Strigula sychnogonoides</i>	DD
781	<i>Thelidium zwackhii</i>	DD
782	<i>Thelopsis melathelia</i>	DD
783	<i>Thrombium epigaeum</i>	DD
784	<i>Thrombium smaragdulum</i>	DD

Rote Listen Schweiz: Flechten

Quelle: BAFU (www.bafu.admin.ch/artenvielfalt/)*

785	Toninia alutacea	DD
786	Veizdaea retigera	DD
787	Xylographa minutula	DD

(deutsche Namen folgen)

Flechten

Bekannte Arten	1'660
Erfasste Arten	787
DD	74
NE	0
Beurteilte Arten	713
LC	311
NT	107
nicht oder kaum bedroht	418
VU	116
EN	96
CR	45
EX / RE	38
Rote Liste	295

*) Die in den Roten Listen des BAFU teilweise verwendeten Bedrohungs-Kategorien nach Duelli (1994) und VBGf Verordnung zum Fischereigesetz werden hier zum Zweck einer vereinfachten Darstellung mittels einer Umrechnungstabelle miteinander verglichen und (mit dem Vorbehalt der nicht-hundertprozentigen Übereinstimmung) vereinheitlicht als IUCN-Kategorien ausgewiesen. Für weitere Details siehe www.artenschutz.ch/rlist.htm#2.