Tab. 13: Regionalisierte Rote Liste der epiphytischen Flechten der Schweiz. Gefährdungskategorien und Kriterien sind gesamthaft für die Schweiz sowie für die fünf Naturräume Jura, Mittelland, Voralpen, Alpen und Alpensüdseite angegeben. Arten, welche zusätzlich auf Erde, Faulholz oder Gestein vorkommen, wurden um eine Gefährdungskategorie zurückgestuft (Rückstufung: 🔻)

Art	Schweiz	Jura	Mittelland	Voralpen	Alpen	Alpensüdseite	Rück-
							Stulining
Acrocordia cavata (Ach.) R.C.Harris 1974	NT (A4)	EN (B)	EN (B, C2)	EN (B, C2)	EN (B, C2)	1	
Acrocordia gemmata (Ach.) A. Massal. 1854	NT (A4)	VU (D)	VU (A4, B, C1, C2, D)	EN (B, C2)	VU (B, D)	EN (B, C2, D)	
Agonimia allobata (Stizenb.) P.James 1992	27	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (A3, D)	CR (A3, E)	
Agonimia octospora Coppins & P.James 1978	EN (B)	I	EN (B)	I	EN (B)	CR(B)	
Agonimia tristicula (Nyl.) Zahlbr. 1909	27	NT (D)	NT (D)	NT (D)	NT (D)	NT (D)	>
Alectoria sarmentosa (Ach.) Ach. 1810	NT (A4)	EN (A2, C2)	CR (B, C2)	VU (B, D)	(D) NA	I	
Amandinea punctata (Hoffm.) Coppins & Scheid. 1993	27	NT (D)	S	27	OJ	S	>
Anaptychia ciliaris (L.) A. Massal. 1853	VU (A2, A4)	VU (A4)	VU (A2, A4)	CR (C2, D)	VU (A4, D)	CR (A3, B, D, E)	
Anaptychia crinalis (Schleich.) Vězda 1977	VU (A2, A3, B, C2, D)	1	RE (A2)	1	VU (A2, A3, B, C2, D)	1	
Anisomeridium polypori (Ellis & Everhart) M.E.Barr 1996	C	VU (D)	C	VU (D)	VU (D)	(D)	
Arthonia apatetica (A. Massal.) Th.Fr. 1866	EN (B)	1	CR (B, C2)	CR (B)	EN (B)	1	
Arthonia byssacea (Weigel) Almq. 1880	VU (A4, B, C1, C2, D)	EN (B, C2)	VU (A4, B, C1, C2, D)	I	I	I	
Arthonia cinereopruinosa Schaerer 1850	RE (A2)	1	ı	1	ı	1	
Arthonia cinnabarina (DC.) Wallr. 1831	NT (A4)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	EN (B, C2, D)	I	
Arthonia didyma Körber 1853	27	2	SI	(D) NA	(a) NA	(a) na	
Arthonia dispersa (Schrader) Nyl. 1861	EN (A4, B)	I	EN (A4, B)	CR (B, C2)	CR (B)	I	
Arthonia elegans (Ach.) Almq. 1880	RE (A2)	1	ı	1	ı	1	
Arthonia faginea Müll.Arg.	CR (B)	I	I	I	CR (B)	I	
Arthonia fuliginosa (Turner & Borrer) Flotow 1850	EN (A4, B)	CR (B, C2)	ı	EN (A4, B)	CR (B)	ı	
Arthonia helvola (Nyl.) Nyl. 1867	RE (A2)	I	1	I	1	I	
Arthonia leucopellaea (Ach.) Almq. 1880	VU (B, C2, D)	EN (B, C2, D)	ı	CR (D)	EN (B, C2)	ı	
Arthonia mediella Nyl. 1859	C	VU (D)	I	VU (D)	OT	VU (D)	
Arthonia medusula (Pers.) Nyl. 1857	RE (A2)	ı	ı	ı	ı	1	
Arthonia muscigena Th.Fr. 1865	NT (A4)	1	EN (B, C2)	EN (B)	EN (B)	CR (B)	
Arthonia pruinata (Pers.) A.L.Sm. 1911	RE (A2)	I	RE (A2)	I	I	ı	
Arthonia radiata (Pers.) Ach. 1808	C	C	C	CC	C	VU (D)	
Arthonia reniformis (Pers.) Nyl. 1813	CR (A3, D, E)	I	I	I	CR (A3, D, E)	ı	
Arthonia spadicea Leighton 1854	CC	VU (D)	C	CC	VU (D)	EN (D)	
Arthonia vinosa Leighton 1856	EN (B, C2)	EN (B, C2)	EN (B, C2)	EN (B, C2)	EN (B, C2, D)	ı	
Arthothelium ruanum (A. Massal.) Körber 1861	C	VU (D)	C	(D)	VU (D)	VU (D)	
Arthothelium spectabile A. Massal. 1852	RE (A2)	I	I	ı	I	I	
Arthrosporum populorum A. Massal. 1853	EN (A4)	1	1	1	EN (A4, B)	EN (A4, B, C1, C2, D)	<u> </u>
Bacidia absistens (Nyl.) Arnold 1870	NT (A4)	CR (B)	CR (B)	VU (B, D)	EN (B)	CR(B)	
Bacidia arceutina (Ach.) Arnold 1869	CC	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	EN (D)	
Bacidia arnoldiana Körber 1860	2	NT (D)	C	NT (D)	NT (D)	ı	>
Bacidia auerswaldii (Stiz.) Migula 1929	RE (A2)	1	1	1	1	I	
Bacidia beckhausii Körber 1860	NT (A4)	VU (B, D)	EN (B)	EN (B, C2)	VU (D)	CR (B)	
Bacidia biatorina (Körber) Vainio 1922	CR (C2)	1	I	CR (C2)	I	I	
Bacidia chloroticula (Nyl.) A.L.Sm. 1911	CC	NT (D)	NT (D)	VU (D)	NT (D)	ı	>
Bacidia circumspecta (Vainio) Malme 1895	EN (A4)	EN (A4, B)	EN (A4, B, C1, C2)	EN (A4)	EN (A4)	I	
Bacidia delicata (Leigthon) Coppins 1980	C	NT (D)	NT (D)	C	NT (D)	VU (D)	>

140	Schweiz	EIII	Mittelland	Verslean	Alpen	Alpensificate Bilck-
		200				0,
						1
Bacidia fraxinea Lonnr. 1858	CR (A3, B, C2, D, E)	ı	1	1	1	CR (A3, B, C2, D, E)
Bacidia friesiana (Hepp) Körber 1860	RE (A2)	1	1	1	1	1
Bacidia globulosa (Flörke) Hafellner & V.Wirth 1987	NT (A4)	VU (D)	VU (D)	EN (C2)	(D) NA	EN (B)
Bacidia hegetschweileri (Hepp) Vainio 1922	EN (A3, B, C2, D)	ı	ı	I	EN (A3, B, C2, D)	I
Bacidia incompta (Hooker) Anzi 1860	VU (A4, B)	CR (B)	EN (B, C2, D)	EN (B)	EN (B)	1
Bacidia laurocerasi (Duby) Zahlbr. 1926	EN (A4)	ı	EN (A4, B, C1, C2)	EN (A4)	EN (A4)	ı
Bacidia naegelii (Hepp) Zahlbr. 1909	C	VU (D)	VU (D)	C	(D) NA	VU (D)
Bacidia neosquamulosa Aptroot & Herk 1999	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	I	ı
Bacidia phacodes (Körber) Vězda 1860	C	(D) NA	EN (D)	EN (D)	(D) NA	1
Bacidia polychroa (Th.Fr.) Körber 1860	RE (A2)	I	I	I	I	I
Bacidia rosella (Pers.) De Not. 1846	EN (A3, A4, B)	1	EN (A4, B, C1, C2, E)	EN (A4, B)	1	CR (A3, B, D, E)
Bacidia rubella (Hoffm.) A. Massal. 1852	C	CC	C	27	C	VU (D)
Bacidia sp.1	EN (D)	1	1	1	EN (D)	1
Bacidia subincompta (Nyl.) Arnold 1870	OJ	VU (D)	27	VU (D)	27	VU (D)
Bactrospora dryina (Ach.) A. Massal. 1852	VU (A4)	1	VU (A4)	1	1	1
Biatora chrysantha (Zahlbr.) Printzen 1994	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	27	VU (D)
Biatora efflorescens (Hedl.) Räsänen 1935	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	(D) NA	VU (D)
Biatora fallax Hepp 1860	NT (A4)	EN (B)	ı	EN (B)	VU (D)	EN (B)
Biatora flavopunctata (Tønsberg) Hinteregger & Printzen 1994 LC	4 LC	1	1	NT (D)	27	
Biatora helvola Hellbom 1867	NT (A4)	VU (B, D)	CR (B)	VU (D)	VU (B, D)	I
Biatora ocelliformis (Nyl.) Arnold 1870	EN (B, C2)	EN (B, C2, D)	1	EN (B, C2)	CR (B)	1
Biatora porphyroplaca Hinteregger & Poelt 1994	NT (D)	I	1	1	NT (D)	•
Biatora rufidula (Graewe) S.Ekman & Printzen 1995	EN (B, C2, D)	1	1	1	EN (B, C2, D)	1
Biatora subduplex (Nyl.) Printzen 1995	C	I	I	NT (D)	NT (D)	
Biatora vacciniicola (Tønsberg) Printzen 1995	C	1	1	VU (D)	(D) NA	1
Biatoridium delitescens (Arnold) Hafellner 1994	CR (A3, B, C2, D, E)	I	I	1	CR (A3, B, C2, D, E)	1
Biatoridium monasteriense J.Lahm 1860	27	(D) NA	VU (D)	VU (D)	(a) na	1
Bryoria bicolor (Ehrh.) Brodo & D.Hawksw. 1977	VU (A2)	EN (A2, D)	RE (A2)	EN (C2, D)	VU (A2)	RE (A2) ▼
Bryoria capillaris (Ach.) Brodo & D.Hawksw. 1977	NT (A4)	(a) NA	EN (A4, B, E)	VU (D)	NT (A4)	VU (D)
Bryoria fuscescens (Gyelnik) Brodo & D.Hawksw. 1977	C	NT (D)	VU (B, C2)	NT (D)	2	NT (D)
Bryoria implexa (Hoffm.) Brodo & D.Hawksw. 1977	NT (A4)	VU (B, D)	I	VU (D)	NT (A4)	VU (B, D)
Bryoria nadvornikiana (Gyelnik) Brodo & D.Hawksw. 1977	EN (A2)	CR (A2, B)	RE (A2)	EN (A2)	VU (A2, D)	1
Bryoria simplicior	RE (A2)	1	1	1	RE (A2)	1
Bryoria sp. 1	EN (D)	EN (D)	I	I	EN (D)	1
Bryoria subcana (Stizenb.) Brodo & D.Hawksw. 1977	OO	1	1	1	DD	-
Buellia alboatra (Hoffm.) Th.Fr. 1861	EN (A3, D)	EN (C2)	EN (B, C2, D, E)	1	CR (C2)	CR (B, C2)
Buellia arborea Coppins & Tønsberg 1992	C	VU (D)	NT (D)	1	NT (D)	NT(D)
Buellia arnoldii Servit 1931	RE (A2)	1	I	1	I	I
Buellia disciformis (Fr.) Mudd 1861	NT (A4)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	NT (A4)	VU (D)
Buellia erubescens Arnold 1873	VU (A4)	EN (B)	EN (B)	EN (B, C2)	VU (A4)	EN (B)
Buellia griseovirens (Sm.) Almb. 1952	C	C	C	C	CC	CC
Buellia poeltii Schauer 1965	NT (A4)	EN (B)	I	EN (B)	EN (B)	EN (B, C2, D)
Buellia schaereri De Not. 1846	C	EN (D)	VU (D)	VU (D)	C	VU (D)
Buellia triphragmioides Anzi 1868	CR (A3, D, E)	I	I	1	CR (A3, D, E)	I

Art	Schweiz	Jura	Mittelland	Voralpen	Alpen	Alpensüdseite	Rück-
							stufung
Riccoloma marginatum (Arnold Sárus 1901	EN (B C2)		EN (B (2)	EN (B C2)	(B) a.S	1	
Dyssolotifa Haighlatath (Alliotd) Selus. 1991		ı	EN (B, OZ)	EN (B, CZ)	(a) (b)	1	
Calicium abietinum Pers. 1797	NT (D)	I	VU (D)	(D)	VO (D)	(D)	•
Calicium adaequatum Nyl. 1869	EN (A3, B, C2, D)	1	1	CR (A3, B, D, E)	EN (B, C2, D)	ı	
Calicium adspersum Pers. 1798	VU (A4)	EN (B, C2, D)	EN (B, C2)	VU (A4, D)	EN (B, C2, D)	I	
Calicium glaucellum Ach. 1803	27	NT (D)	(a) NA	VU (D)	NT (D)	1	>
Calicium lenticulare Ach. 1816	VU (A4)	I	I	EN (B, C2)	EN (B)	I	
Calicium montanum Tibell 1999	S	VU (D)	EN (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	
Calicium parvum Tibell 1975	VU (A4)	EN (B, C2, D)	ı	VU (A4, D)	CR (B)	ı	
Calicium quercinum Pers. 1797	VU (A4, B, C1, C2, D)	1	1	EN (B)	VU (A4, B, C1, C2, D)	1	>
Calicium salicinum Pers. 1794	C	VU (B, C2)	NT (B, C2, D)	VU (B)	EN (B)	ı	•
Calicium trabinellum (Ach.) Ach. 1803	O	VU (D)	1	VU (D)	C	NT (D)	>
Calicium viride Pers. 1794	C	NT (D)	ı	NT(D)	CC	VU (D)	•
Caloplaca alnetorum Giralt, Nimis & Poelt 1992	VU (A4)	EN (B)	1	CR (B)	VU (A4)	1	
Caloplaca assigena (Arnold) DT. & Sarnth. 1902	VU (B, C2)	I	ı	EN (B)	EN (B)	VU (B, C2, D)	>
Caloplaca cerina (Hedwig) Th.Fr. 1860	O	NT (D)	NT (D)	C	ST	CC	>
Caloplaca cerinella (Nyl.) Flagey 1896	NT (A4)	VU (D)	NT (A4)	VU (D)	NT (A4)	CR (B)	
Caloplaca cerinelloides (Erichsen) Poelt 1993	NT (A4)	VU (D)	(a) NA	VU (B, D)	NT (A4)	CR (C2)	
Caloplaca chlorina (Flotow) Oliv. 1912	C	NT (D)	NT (D)	NT(D)	CC	NT (D)	•
Caloplaca chrysophthalma Degel. 1944	EN (A4, C1)	EN (A4, C1)	EN (A4, B, C1, C2)	CR (C2)	EN (A4, B, C1, C2)	1	
Caloplaca ferruginea aggr.	C C	EN (D)	EN (D)	VU (D)	ST	VU (D)	
Caloplaca flavorubescens (Hudson) Laundon 1976	EN (A4, B, C1, C2)	1	1	CR (B)	EN (A4, B, C1, C2)	CR (B)	
Caloplaca herbidella (Hue) H.Magn. 1932	9	VU (D)	(D) NA	VU (D)	S	VU (D)	
Caloplaca holocarpa (Ach.) Wade 1965	27	NT (D)	NT (D)	NT (D)	C	NT (D)	>
Caloplaca isidiigera Vězda 1978	C	NT (D)	NT (D)	NT (D)	NT (D)	VU (D)	•
Caloplaca lobulata (Flörke) Hellbom 1897	RE (A2)	1	1	ı	1	ı	
Caloplaca lucifuga G. Thor 1988	EN (A4)	EN (A4, C1, C2)	EN (A4)	CR (B)	EN (A4, C1)	EN (A4, B)	
Caloplaca obscurella (Körber) Th.Fr. 1880	VU (A4)	VU (A4, B, C1, C2, D)	EN (B)	EN (B)	EN (B)	EN (B)	
Caloplaca pollinii (A. Massal.) Jatta 1900	EN (B, C2)	1	1	1	1	EN (B, C2)	
Caloplaca sorocarpa (Vain.) Zahlbr. 1932	C	VU (D)	1	NT (D)	C	ı	>
Caloplaca sp.1	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	
Caloplaca ulcerosa Coppins & P.James 1979	DD	1	1	1	1	1	
Candelaria concolor (Dickson) B.Stein 1879	C	VU (D)	C	VU (D)	C	VU (D)	
Candelariella lutella (Vain.) Räsänen 1939	DD	1	1	1	1	DD	
Candelariella reflexa (Nyl.) Lettau 1912	C	C	C	C	C	C	
Candelariella subdeflexa (Nyl.) Lettau 1912	EN (B, C2)	I	CR (B)	EN (B, C2, D)	EN (B, C2)	EN (B, C2, D)	
Candelariella viae-lacteae G. Thor & V.Wirth 1995	VU (A4)	I	CR (C2)	CR (B)	VU (A4, B, D)	EN (B, C2, D)	
Candelariella vitellina (Hoffm.) Müll.Arg. 1894	C	NT (D)	NT (D)	NT (D)	C	NT (D)	>
Candelariella xanthostigma (Ach.) Lettau 1912	C	C	C	C	C	VU (D)	
Catapyrenium psoromoides (Borrer) R.Sant. 1980	RE (A2)	1	1	ı	ı	ı	
Catillaria alba Coppins & Vězda 1993	EN (A4, B)	I	I	EN (A4, B)	EN (A4, B, C1, C2, D)	EN (A4, B)	
Catillaria nigroclavata (Nyl.) Schuler 1902	CC	VU (D)	C	CC	C	VU (D)	
Catillaria pulverea (Borrer) Lettau 1912	VU (A4)	I	CR (B)	VU (A4, D)	EN (B)	I	
Catinaria atropurpurea (Schaerer) Vězda & Poelt 1981	NT (A4, B)	EN (B)	1	VU (B)	EN (C2)	1	>
Catinaria papillosa Coppins ined.	CR (D)	I	I	I	CR (D)	I	

t	Schweiz	21.1	Mi#ollond	Vocalcoo	None of the second	Alpaperiage	Jour
į		g 5000		o a constant	- DA	Dipense polic	stufung
Cetraria chlorophylla (Willd.) Vainio 1896	C	VU (D)	1	(D) NA	C	(a) NA	
Cetraria laureri Krempelh. 1851	VU (A4)	I	1	CR (D)	VU (A3, A4, D)	CR(D)	
Cetraria oakesiana Tuck. 1841	EN (A3, A4)	1	1	EN (A4, B, C1, C2)	EN (A4)	1	
Cetraria sepincola (Ehrh.) Ach. 1803	EN (A4)	EN (A4, B, C1, C2)	I	RE (A2)	EN (A2, A4, B)	CR (C2, D)	
Cetrelia cetrarioides (Duby) W.Culb. & C.F. Culb. 1968	NT (A4)	VU (A2, B, C2, D)	VU (A2, A4, B, C1, C2, D)	(a) nv	VU (A2)	VU (B, D)	
Cetrelia chicitae (W.Culb.) W. Culb. & C.F. Culb. 1968	CR (A3, B, C2, D, E)	I	I	I	CR (A3, B, C2, D, E)	ı	
Cetrelia olivetorum (Nyl.) W.Culb. & C.F. Culb. 1968	EN (A2, B)	CR (C2)	EN (A2, B, C2)	CR (D)	CR (A2)	RE (A2)	
Chaenotheca brachypoda (Ach.) Tibell 1987	NT (A4)	CR (C2)	VU (D)	CR (C2, D)	CR (C2)	I	
Chaenotheca brunneola (Ach.) Müll.Arg. 1862	NT (D)	(a) NA	NT (D)	(a) nv	(a) NA	1	>
Chaenotheca chlorella (Ach.) Müll. Arg. 1862	EN (A3, A4, B, C1, C2)	CR (B)	EN (A4, B, C1, C2, D)	CR (C2, D)	CR (C2)	I	
Chaenotheca chrysocephala (Ach.) Th. Fr. 1860	CC	NT (D)	NT (D)	NT (D)	27	NT (D)	>
Chaenotheca cinerea (Pers.) Tibell 1980	RE (A2)	I	I	I	I	I	
Chaenotheca ferruginea (Turner & Borrer) Migula 1930	CC	NT (D)	CC	NT (D)	NT (D)	NT (D)	>
Chaenotheca furfuracea (L.) Tibell 1984	CC	NT (D)	CC	CC	C	NT (D)	•
Chaenotheca gracilenta (Ach.) Mattsson & Middelborg 1987	NT (D)	VU (D)	EN (A3, E)	EN (D)	(a) NA	1	>
Chaenotheca hispidula (Ach.) Zahlbr. 1922	EN (A3, B, C2)	CR (B)	EN (B, C2)	CR (D)	EN (B, C2)	I	
Chaenotheca laevigata Nadv. 1934	EN (A3, B, C2, D)	EN (B, C2, D)	CR (A3, B, C2, E)	CR (B)	CR (B)	1	
Chaenotheca phaeocephala (Turner) Th.Fr. 1860	VU (A3)	EN (B)	CR (A3, B, C2, E)	VU (A3, D)	VU (B, D)	I	
Chaenotheca stemonea (Ach.) Müll.Arg. 1862	27	NT (D)	SI	NT (D)	C	NT (D)	>
Chaenotheca subroscida (Eitner) Zahlbr. 1922	VU (A3, A4)	VU (A4, B, D)	I	CR (D)	EN (B, C2, D)	I	
Chaenotheca trichialis (Ach.) Th.Fr. 1860	27	NT (D)	OI OI	NT (D)	2]	NT(D)	>
Cheiromycina flabelliformis B. Sutton 1985	CR (A3, B, C2, D, E)	I	I	I	CR (A3, B, C2, D, E)	I	
Chromatochlamys muscorum (Fr.) H.Mayrhofer & Poelt 1985	CR (A3, B, C2, D, E)	1	1	CR (A3, B, C2, D, E)	1	1	
Chrysothrix candelaris (L.) Laundon 1981	O	VU (D)	VU (D)	(D) NA	27	VU (D)	
Cladonia cenotea (Ach.) Schaerer 1823	27	NT (D)	1	NT (D)	2]	NT(D)	>
Cladonia coniocraea auct.	CC	2	CC	27	27	NT (D)	•
Cladonia digitata (L.) Hoffm. 1796	27	NT (D)	CC	CC	27	NT (D)	>
Cladonia fimbriata (L.) Fr. 1831	27	NT (D)	NT (D)	NT (D)	07	NT (D)	•
Cladonia squamosa (Scop.) Hoffm. 1796	CC	NT (D)	NT (D)	NT (D)	NT (D)	NT (D)	>
Cliostomum corrugatum (Ach.) Fr. 1831	NT (A4)	EN (B)	NT (B, C2, D)	NT (A4, B, D)	NT (A4, B, D)	I	•
Cliostomum leprosum (Räsänen) Holien & Tønsberg 1992	EN (D)	ı	1	EN (D)	ı	1	
Cliostomum pallens (Kullh.) S.Ekman 1997	EN (E)	1	1	ı	1	EN (E)	
Collema conglomeratum Hoffm. 1796	RE (A2)	1	1	ı	1	ı	
Collema fasciculare (L.) Wigg. 1780	EN (B, C2)	1	I	ı	EN (B, C2)	1	
Collema flaccidum (Ach.) Ach. 1810	C	NT (D)	ı	NT (D)	NT (D)	EN (D)	>
Collema fragrans (Sm.) Ach. 1814	CR (D)	1	CR (B)	I	EN (A3, A4, B, C1, C2, D)		
Collema furfuraceum (Arnold) Du Rietz1929	CR (D)	1	1	1	CR (B)	CR(D)	
Collema ligerinum (Hy) Harm. 1905	EN (A3, A4, B, C1, C2, D)	1	1	CR (B)	I	CR (B, D)	
Collema nigrescens (Hudson) DC. 1805	VU (A3)	VU (D)	CR (B)	CR (D)	(D)	CR(D)	
Collema occultatum Bagl. 1861	CR (A3, B, C2, D, E)	CR (A3, B, C2, D, E)	I	I	1	1	
Collema subflaccidum Degel. 1974	EN (B, C2)	1	ı	ı	1	EN (B, C2)	
Cyphelium inquinans (Sm.) Trevisan 1862	NT (A3, A4, B)	EN (B)	I	EN (D)	NT (A4, B, D)	1	•
Cyphelium karelicum (Vainio) Räsänen 1939	VU (A3, A4)	EN (C2)	I	CR (C2, D)	VU (A4, B, D)	1	
Cyphelium lucidum (Th.Fr.) Th.Fr. 1862	EN (A3, B, C2, D)	I	I	EN (B, C2, D)	CR (C2, D)	I	

							stufung
Cvphelium pinicola Tibell 1969	EN (B. C2. D)	1	ı	1	EN (B. C2. D)	1	>
Dimerella lutea (Dickson) Trevisan 1880	EN (A4)	ı	ı	CB (D)	EN (A4. B. E)	CR (B)	
Dimerella pineti (Ach.) Vězda 1975	, OI	C	ol ol) C	PC	(D) NA	
Eopyrenula leucoplaca (Wallr.) R.C.Harris 1973	VU (A3)	VU (D)	VU (D)	VU (A3, D)	VU (D)	CR(D)	
Evernia divaricata (L.) Ach. 1810	NT (A4)	(D) NA	1	VU (D)	NT (A4)	VU (D)	
Evernia mesomorpha Nyl. 1861	NT (A4)	ı	ı	ı	VU (D)	VU (B, D)	
Evernia prunastri (L.) Ach. 1810	C	C	SI	27	C	VU (D)	
Fellhanera bouteillei (Desm.) V'zda 1986	NT (A4)	CR (C2)	VU (D)	EN (B, C2)	EN (B)	I	
Fellhanera gyrophorica Sérus, Coppins, Diederich &							
Scheid, 2001	VU (A3, A4, B, D)	I	CR (C2)	EN (B)	I	I	
Fellhanera subtilis (Vězda) Diederich & Sérus. 1991	VU (B, C2)	1	VU (B, C2)	VU (B, C2)	VU (B, C2, D)	1	>
Fellhanera viridisorediata Aptroot, Brand & Spier 1998	DD	I	I	I	I	I	
Fellhaneropsis myrtillicola (Erichsen) Sérus. & Coppins 1996	EN (B, C2)	1	CR (C2)	CR (B, C2)	ı	1	
Fellhaneropsis vezdae (Coppins & P. James) Sérus. &							
Coppins 1996	VU (A4, B, C1, C2, D)	1	EN (C2)	CR (D)	1	1	
Fuscidea arboricola Coppins & Tønsberg 1992	VU (B)	EN (B, C2, D)	CR (B)	EN (B)	I	I	
Fuscidea pusilla Tønsberg 1992	OO	1	1	1	1	1	
Graphis elegans (Sm.) Ach. 1814	EN (A4, B, C1, C2, D)	ı	EN (A4, B, C1, C2, D)	CR (B)	CR (B)	I	
Graphis scripta (L.) Ach. 1809	27	27	2]	2	C	(a) NA	
Gyalecta flotowii Körber 1855	EN (A4)	CR (C2)	CR (C2)	EN (A4, B)	CR (A3, B, D, E)	I	
Gyalecta truncigena (Ach.) Hepp 1853	VU (A3)	VU (A3, D)	VU (B, C2, D)	(a) NA	VU (D)	CR(B)	
Gyalecta ulmi (Sw.) Zahlbr. 1905	EN (A4, C1)	EN (A4, C1, C2)	EN (A4, B, C1, C2)	CR (D)	I	CR(B)	
Gyalideopsis anastomosans P.James & Vězda 1972	27	VU (D)	2]	2	(D) NA	EN (D)	
Haematomma ochroleucum (Necker) Laundon 1970	27	VU (D)	NT (D)	NT (D)	NT (D)	VU (D)	•
Halecania viridescens Coppins & P.James 1989	27	VU (D)	EN (D)	(D) NA	EN (D)	(D) NA	
Heterodermia leucomelos (L.) Poelt 1965	RE (A2)	ı	RE (A2)	I	I	I	
Heterodermia obscurata (Nyl.) Trevisan 1869	CR (D)	1	1	CR (D)	1	1	
Heterodermia speciosa (Wulfén) Trevisan 1868	CR (A2)	ı	RE (A2)	EN (A2, B, C2, D)	CR (A2)	CR (A3, B, D, E)	
Hyperphyscia adglutinata (Flörke) H.Mayrhofer & Poelt 1979	27	VU (D)	SI	(D) NA	(a) nv	(D) NA	
Hypocenomyce caradocensis (Nyl.) P.James &							
G.Schneider 1980	NT (A3)	NT (A3, D)	(a) NA	NT (D)	(a) NA	1	>
Hypocenomyce friesii (Ach.) P.James & G.Schneider 1980	EN (A3)	NT (D)	I	I	EN (D)	I	•
Hypocenomyce praestabilis (Nyl.) Timdal 1984	VU (D)	ı	ı	ı	VU (D)	ı	>
Hypocenomyce scalaris (Lilj.) Choisy 1951	C	NT (D)	NT (D)	EN (D)	CC	NT (D)	•
Hypocenomyce sorophora (Vainio) P.James & Poelt 1981	C	NT (D)	NT (D)	NT (D)	27	NT(D)	>
Hypogymnia austerodes (Nyl.) Räsänen 1943	C	I	I	EN (B)	C	EN (B)	>
Hypogymnia bitteri (Lynge) Ahti 1964	C	EN (C2)	VU (B, C2)	VU (C2)	C	NT (B, D)	>
Hypogymnia farinacea Zopf 1907	C	C	NT (D)	C	C	NT (D)	>
Hypogymnia physodes (L.) Nyl. 1896	C	C	C	C	C	27	>
Hypogymnia tubulosa (Schaerer) Havaas 1918	27	OJ	OJ	27	2	VU (D)	
Hypogymnia vittata (Ach.) Parr. 1906	VU (A4)	VU (A4, B, D)	RE (A2)	VU (A4, D)	VU (A4)	EN (A3, B)	
Imshaugia aleurites (Ach.) S.F.Meyer 1985	C	NT (D)	VU (D)	C	C	NT (D)	>
Japewia subaurifera Muhr & Tønsberg 1990	VU (D)	ı	I	I	VU (D)	I	
Japewia tornoensis (Nyl.) Tønsberg 1990	27	I	I	NT (D)	NT (D)	NT (D)	>

Art	Schweiz	Jura	Mittelland	Voralpen	Alpen	Alpensüdseite Rück-
						stutung
Lauderlindsaya acroglypta (Norman) R.Sant. 1993	C	EN (D)	VU (D)	VU (D)	(D) NA	EN (D)
Lecanactis abietina (Ach.) Körber 1855	VU (B, C2, D)	EN (B, D)	CR (B)	CR (D)	EN (B, C2)	
Lecanactis amylacea (Pers.) Arnold 1880	RE (A2)	ı	RE (A2)	1	1	1
Lecania cyrtella (Ach.) Th.Fr. 1871	OJ	VU (D)	27	27	OJ	VU (D)
Lecania fuscella (Schaerer) Körber 1855	EN (A4)	EN (A4, B)	EN (A4, B)	CR (B)	EN (A4)	EN (A4, B, C1, C2, D)
Lecania koerberiana J.Lahm 1859	CR (B, C2)	I	1	I	CR (B, C2)	1
Lecanora aff. expallens Ach. 1810	CC	EN (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	ı
Lecanora albella (Pers.) Ach. 1810	NT (A4)	VU (B, D)	VU (B, D)	VU (D)	VU (D)	EN (B, C2, D)
Lecanora allophana Nyl. 1872	NT (A4)	VU (D)	VU (B, C2, D)	VU (D)	NT (A4)	VU (B, C2, D)
Lecanora anopta Nyl. 1873	NT (D)	1	I	VU (D)	NT (D)	•
Lecanora argentata aggr.	C	C	VU (D)	VU (D)	C	VU (D)
Lecanora barkmaneana Aptroot & Herk 1999	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)
Lecanora boligera (Th.Fr.) Hedl. 1892	CC	ı	1	ı	NT (D)	NT(D)
Lecanora cadubriae (A. Massal.) Hedl. 1892	CC	I	1	NT (D)	C	NT(D)
Lecanora carpinea (L.) Vainio 1888	CC	C	C	C	C	LC
Lecanora cf. phaeostigma (Körber) Almborn 1984	C	NT (D)	I	NT (D)	NT (D)	NT (D)
Lecanora chlarotera aggr.	CC	C	C	C	C	LC
Lecanora cinereofusca H.Magn. 1932	EN (A4, B, C1, C2)	1	I	EN (A4, B, C1, C2)	ı	1
Lecanora circumborealis Brodo & Vitik. 1984	CC	NT (D)	NT (D)	NT (D)	C	NT(D)
Lecanora conizaeoides Crombie 1885	NT (A4)	NT (A4, D)	NT (A4, D)	VU (B)	VU (B)	VU (B) ▲
Lecanora expallens Ach. 1910	NT (A4)	VU (B, D)	EN (C2)	EN (B)	CR (B)	1
Lecanora expersa Nyl. 1875	CC	NT (D)	1	NT (D)	C	NT (D)
Lecanora flavoleprosa Tønsberg1992	DD	I	1	DD	1	1
Lecanora fuscescens (Sommerf.) Nyl. 1871	rc	I	VU (D)	1	NT (D)	•
Lecanora gisleri (Anzi) Anzi 1891	NT (D)	1	1	1	NT (D)	•
Lecanora hagenii aggr.	C	NT (D)	NT (D)	(D) LN	NT (D)	•
Lecanora horiza aggr.	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)
Lecanora intumescens (Rebent.) Rabenh. 1845	NT (A4)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	CR (B)
Lecanora leptyrodes (Nyl.) Degel. 1931	NT (A4)	VU (B, D)	EN (B)	VU (B, D)	VU (D)	EN (B, C2, D)
Lecanora mughicola Nyl. 1872	CC	I	I	(D)	NT (D)	NT(D)
Lecanora persimilis (Th.Fr.) Nyl. 1874	C	VU (D)	OJ.	VU (D)	C	VU (D)
Lecanora praesistens Nyl. 1872	NT (A4)	I	1	EN (B)	VU (B, D)	CR (B)
Lecanora pulicaris (Pers.) Ach. 1814	C	C	27	27	C	► C
Lecanora salicicola H. Magn. 1926	NT (D)	ı	1	ı	NT (D)	•
Lecanora saligna (Schrader) Zahlbr. 1928	CC	NT (D)	PC	NT (D)	C	► C
Lecanora sambuci (Pers.) Nyl. 1861	NT (A4)	VU (D)	VU (D)	(D)	VU (D)	CR (B)
Lecanora strobilina aggr.	C	VU (D)	S	CC	C	VU (D)
Lecanora subcarpinea Szat. 1954	NT (A4)	(D)	VU (D)	EN (B)	EN (B)	CR(B)
Lecanora subintricata (Nyl.) Th.Fr. 1871	C	NT (D)	VU (D)	NT (D)	C	► C
Lecanora symmicta aggr.	rc	NT (D)	C	NT (D)	C	NT(D)
Lecanora varia (Hoffm.) Ach. 1810	CC	VU (D)	VU (D)	NT (D)	CC	► C
Lecanora vinetorum Poelt & Huneck 1968	VU (B, C2)	I	VU (B, C2)	I	I	•
Lecidea amaurospoda (Anzi) Vainio 1883	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	C	VU (D)
Lecidea betulicola (Kullh.) H.Magn.	EN (B, C2, D)	CR (B)	I	I	CR (B)	I

	-	-	-	-			
Art	Schweiz	Jura	Mittelland	Voralpen	Alpen	Alpensudseite	Ruck-
							5
Lecidea erythrophaea Sommerf. 1826	VU (B)	1	1	EN (B)	EN (B)	EN (B)	
Lecidea hypopta Ach. 1803	NT (D)	I	I	I	NT (D)	NT (D)	•
Lecidea leprarioides Tønsberg 1992	2	VU (D)	1	EN (D)	VU (D)	1	
Lecidea margaritella Hult. 1910	VU (B, C2)	EN (B)	I	1	VU (B, C2)	1	>
Lecidea nylanderi (Anzi) Th.Fr. 1874	2	VU (D)	VU (D)	VU (D)	C	VU (D)	
Lecidea porphyrospoda (Anzi) Th.Fr. 1874	2	I	I	VU (D)	(D)	VU (D)	
Lecidea turgidula Fr. 1824	2	1	1	VU (D)	NT (D)	VU (D)	>
Lecidella aff. leprothalla (Zahlbr.) Knoph & Leuckert	O	VU (D)	I	VU (D)	VU (D)	EN (D)	
Lecidella aff. prasinula (Wedd.) Hertel 1980	NT (D)	1	VU (D)	1	NT (D)	1	>
Lecidella elaeochroma (Ach.) Choisy1950	OT	CC	C	CC	CC	2	
Lecidella flavosorediata (Vězda) Hertel & Leuckert 1969	C	CC	27	C	CC	VU (D)	
Lecidella laureri (Hepp) Körber 1855	VU (D)	EN (D)	ı	EN (D)	(D) NA	I	
Lecidella sp.1	C	27	(a) n/v	2	(D) NA	(a) NA	
Lecidella sp.2	O	VU (D)	C	CC	SI	VU (D)	
Lecidella sp.3	2	VU (D)	EN (D)	VU (D)	VU (D)	EN (D)	
Lepraria eburnea Laundon 1992	2	NT (D)	C	C	C	NT (D)	•
Lepraria elobata Tønsberg 1992	2	ST	NT (D)	NT (D)	C	LC	>
Lepraria incana (L.) Ach. 1803	27	NT (D)	C	NT (D)	NT (D)	NT (D)	>
Lepraria jackii Tonsberg 1992	2	NT (D)	C	NT (D)	C	NT (D)	>
Lepraria lobificans Nyl. 1873	27	C	C	CC	C	C	>
Lepraria obtusatica Tønsberg 1992	2	NT (D)	VU (D)	NT (D)	VU (D)	1	>
Lepraria rigidula (B. de Lesd.) Tønsberg 1992	27	C	C	CC	C	LC	>
Leproloma vouauxii (Hue) Laundon 1989	27	NT (D)	C	NT (D)	NT (D)	NT(D)	>
Leptogium burnetiae Dodge 1964	CR (B, C2)	1	1	CR (B, C2)	1	I	
Leptogium cyanescens (Rabenh.) Körber 1855	VU (B, C2, D)	RE (A2)	1	1	EN (C2)	EN (D)	>
Leptogium hildenbrandii (Garov.) Nyl. 1856	EN (A2, A4, B, C1, C2, D)	RE (A2)	RE (A2)	RE (A2)	EN (A2, A4, B, C1, C2, D)	CR (C2, D)	
Leptogium saturninum (Dickson) Nyl. 1856	NT (A2, A3)	VU (A2)	RE (A2)	NT (D)	SI	EN (C2, D)	>
Leptogium teretiusculum (Wallr.) Arnold 1892	EN (B, C2)	CR (B)	I	EN (B, C2)	EN (B, C2)	CR (B)	
Letharia vulpina (L.) Hue 1899	2	1	1	1	SI	NT (D)	>
Lobaria amplissima (Scop.) Forss. 1883	EN (A2, A4, C1, D)	RE (A2)	ı	CR (D)	CR (D)	RE (A2)	
Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm. 1796	VU (A4)	VU (A2,A4,B,C1,C2,D)	EN (A2, A4, C1)	VU (A4, D)	EN (A2)	CR (C2, D)	
Lobaria scrobiculata (Scop.) DC. 1805	EN (D)	RE (A2)	EN (A3, B, C2, D, E)	RE (A2)	EN (A3, B, C2, D, E)	I	•
Lobaria virens (With.) Laundon 1984	RE (A2)	1	1	1	RE (A2)	1	
Lopadium disciforme (Flotow) Kullh. 1870	VU (A4)	EN (B, C2)	I	VU (A3, A4, D)	EN (B, E)	EN (B)	
Loxospora cismonica (Beltram.) Hafellner 1987	VU (A4, B)	CR (B)	1	EN (B, C2)	EN (B)	1	
Loxospora elatina (Ach.) A. Massal. 1852	C	VU (D)	VU (D)	C	C	VU (D)	
Macentina stigonemoides A.Orange 1989	VU (B)	CR (B, C2)	EN (B)	EN (B, C2, D)	1	1	
Maronea constans (NyI.) Hepp 1860	CR (A2, A3, D, E)	RE (A2)	RE (A2)	I	RE (A2)	CR (A2, A3, D, E)	
Megalospora pachycarpa (Duby) Oliv. 1900	EN (B, C2, D)	1	1	EN (B, C2, D)	CR (B)	1	
Menegazzia terebrata (Hoffm.) A. Massal. 1854	VU (A2)	CR (A2, D)	EN (A2)	CR (D)	VU (B, C2, D)	EN (B, E)	
Micarea adnata Coppins 1983	VU (A4)	VU (A4, B)	VU (A4, B, C1, C2, D)	EN (A3, B, C2, D, E)	EN (B, C2)	VU (A4, B)	>
Micarea cinerea (Schaerer) Hedl. 1828	NT (A4)	1	EN (B, C2)	VU (D)	EN (B, C2)	CR (B)	
Micarea coppinsii Tønsberg 1992	VU (D)	1	EN (D)	(D)	EN (D)	1	
Micarea denigrata (Fr.) Hedl. 1892	C	NT (D)	VU (D)	1	S	C	>

							stufung
Micarea melaena (Nyl.) Hedl. 1892	27	1	1	(a) n.v	NT (D)	NT (D)	•
Micarea nitschkeana (Rabenh.) Harm. 1899	S	VU (D)	(D) NA	EN (D)	EN (D)	EN (D)	
Micarea peliocarpa (Anzi) Coppins & R.Sant. 1979	S	NT (D)	NT (D)	NT (D)	NT (D)	NT (D)	•
Micarea prasina Fr. 1892	OJ	CC	2	27	SI	2	>
Micarea sp.1	VU (D)	1	1	(a) n.v	1	1	
Mycobilimbia carneoalbida (Müll.Arg.) V.Wirth 1995	VU (D)	I	I	I	VU (D)	I	>
Mycobilimbia epixanthoides (Nyl.) V.Wirth 1995	S	VU (D)	(a) NA	(a) n.v	VU (D)	VU (D)	
Mycobilimbia sabuletorum (Schreber) Hafellner 1984	C	NT (D)	NT (D)	NT(D)	NT (D)	ı	•
Mycobilimbia sanguineoatra ad int.	C	NT (B, D)	EN (B)	VU (B, C2)	NT (D)	EN (B)	•
Mycobilimbia sphaeroides (Dickson) V.Wirth 1995	VU (A3)	CR (D)	EN (B, C2)	EN (B)	CR (C2)	CR (A3, B, D, E)	
Mycoblastus affinis (Schaerer) Schauer 1964	VU (A3)	EN (B)	CR (B, C2)	CR (C2, D)	(a) NA	1	
Mycoblastus alpinus (Fr.) Hellbom 1893	O	1	I	NT (B, D)	VU (B)	VU (B)	>
Mycoblastus caesius (Coppins & P.James) Tønsberg 1992	CR (A3, D, E)	1	1	CR (A3, D, E)	ı	1	
Mycoblastus fucatus (Stirton) Zahlbr. 1926	C	CC	NT (D)	CC	NT (D)	NT (D)	>
Mycoblastus sanguinarius (L.) Norman 1853	NT (A4)	EN (D)	1	CR (C2, D)	EN (B)	1	
Nephroma bellum (Sprengel) Tuck. 1841	NT (A3)		I	EN (D)	NT (D)	I	>
Nephroma laevigatum Ach. 1814	EN (A2, A3, A4, B, C1, C2,	D) EN(A2,A3,A4,B,C1,C2	—(Q,	1	RE (A2)	1	
Nephroma parile (Ach.) Ach. 1810	NT (A3)	NT (D)	EN (A3, E)	NT (D)	C	I	>
Nephroma resupinatum (L.) Ach. 1810	VU (A2)	VU (A2, C2)	EN (A3, E)	EN (D)	NT (A2, B, C2, D)	RE (A2)	>
Normandina pulchella (Borrer) Nyl. 1861	CC	NT (D)	C	CC	NT (D)	NT (D)	•
Ochrolechia alboflavescens (Wulfen) Zahlbr. 1927	C	(a) n.v.	VU (D)	(a) na	C	VU (D)	
Ochrolechia androgyna (Hoffm.) Arnold 1885	C	NT (D)	VU (B, C2, D)	NT (D)	C	NT (B, D)	•
Ochrolechia arborea (Kreyer) Almb. 1952	NT (A4)	(a) n.v.	VU (D)	(D) NA	NT (A4)	VU (D)	
Ochrolechia microstictoides Räsänen 1936	CC	VU (D)	VU (D)	EN (D)	VU (D)	VU (D)	
Ochrolechia pallescens (L.) A. Massal. 1853	EN (A4, B, C1, C2)	CR (C2)	ı	CR (C2, D)	EN (A4, B, C1, C2)	CR (B, D)	
Ochrolechia subviridis (Høeg) Erichsen 1930	EN (A4, B, C1, C2, D)	EN (A4, B, C1, C2, D)	1	1	1	1	
Ochrolechia szatalaensis Vers. 1958	VU (A3, A4)	EN (D)	1	VU (A4, D)	VU (A4)	EN (B)	
Ochrolechia turneri (Sm.) Hasselr. 1945	NT (A4)	VU (D)	VU (D)	EN (B, C2, D)	VU (D)	EN (B, C2, D)	
Opegrapha atra Pers. 1794	C	CC	C	CC	VU (D)	VU (D)	
Opegrapha ochrocheila Nyl. 1865	CR (A3, D, E)	1	1	CR (A3, D, E)	I	I	
Opegrapha rufescens Pers. 1794	CO	(D) NA	CC	CC	VU (D)	VU (D)	
<i>Opegrapha</i> sp. 1	CC	VU (D)	EN (D)	EN (D)	EN (D)	1	
Opegrapha varia Pers. 1794	CC	(D) NA	VU (D)	(D) NA	VU (D)	ı	
Opegrapha vermicellifera (Kunze) Laundon 1963	S	(a) NA	C	(D) NA	VU (D)	1	
Opegrapha viridis (Ach.) Behlen & Desberger 1861	S	(a) NA	(D) NA	(a) NA	VU (D)	1	
Opegrapha vulgata Ach. 1803	C	VU (D)	(D)	VU (D)	C	I	
Pachyphiale carneola (Ach.) Arnold 1871	EN (B, C2)	CR (C2)	1	EN (B, C2, D)	CR (B)	1	
Pachyphiale fagicola (Hepp) Zwackh. 1862	VU (A3, A4)	EN (B, C2, D)	CR (A3, E)	EN (B, C2, D)	VU (A4, B, D)	ı	
Pachyphiale ophiospora Lettau 1937	CR (D)	1	1	CR (A3, B, D, E)	CR (B)	1	
Pannaria conoplea (Ach.) Bory 1828	EN (A2)	CR (A2, D)	RE (A2)	VU (A4, D)	EN (A2, B, C2, D)	CR (A3, B, C2, D, E)	
Pannaria rubiginosa (Ach.) Bory 1828	RE (A2)	1	1	1	1	1	
Parmelia acetabulum (Necker) Duby 1830	NT (A4)	NT (A4)	NT (A4)	NT (A4)	CR (D)	I	
Parmelia caperata (L.) Ach. 1803	C	VU (A2, D)	27	27	(D) (D)	VU (A2, D)	
	i i	0	0	300			

Art	Schweiz	Jura	Mittelland	Voralpen	Alpen	Alpensüdseite	Rück- stufung
Parmelia exasperata De Not. 1847	NT (A4)	VU (D)	VU (B, D)	(D) (N)	NT (A4)	EN (B, C2, D)	
Parmelia exasperatula Nyl. 1873	LC	C	27	O ₁	27	C	
Parmelia flaventior Stirton 1878	NT (A4)	EN (B)	VU (A2, B, C2, D)	NT (A4)	VU (D)	RE (A2)	
Parmelia glabra (Schaerer) Nyl. 1872	NT (A4)	EN (A2)	EN (A2)	VU (A2, D)	NT (A4)	VU (D)	
Parmelia glabratula (Lamy) Nyl. 1883	27	C	C	2	27	C	>
Parmelia laciniatula (Oliv.) Zahlbr. 1916	EN (A4, B, C1, C2, D)	CR (B)	ı	ı	CR (C2)	I	
Parmelia laevigata (Sm.) Ach. 1814	EN (A4, C1)	1	1	CR (C2, D)	CR (B)	1	
Parmelia minarum Vainio 1890	EN (A3, B, C2, D, E)	I	I	I	I	EN (A3, B, C2, D, E)	>
Parmelia pastillifera (Harm.) Schubert & Klement 1966	NT (A4)	VU (D)	(a) NA	(a) NA	(D) NA	(a) na	
Parmelia quercina (Willd.) Vainio 1899	NT (A4)	I	EN (B, C2)	CR (B)	EN (B)	EN (B, C2, D)	
Parmelia reticulata Taylor 1836	CR (A3, B, C2, D, E)	1	RE (A2)	1	CR (A3, B, C2, D, E)	RE (A2)	
Parmelia revoluta Flörke 1827	CC	VU (D)	27	07	VU (D)	VU (D)	
Parmelia saxatilis (L.) Ach. 1801	27	NT (D)	C	27	27	NT (D)	>
Parmelia septentrionalis (Lynge) Ahti 1966	EN (A2, A4, B, C1, C2)	EN (A2, A4, B, C1, C2)	I	I	I	I	
Parmelia sinuosa (Sm.) Ach. 1814	VU (A2, A3, A4, B, C1, C2, D	D) CR (B, D)	RE (A2)	CR (D)	CR (C2)	1	
Parmelia subargentifera Nyl. 1875	27	C	C	S	C	VU (D)	
Parmelia subaurifera Nyl. 1873	27	VU (D)	C	C	27	(a) na	
Parmelia submontana Hale 1987	27	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	
Parmelia subrudecta aggr.	27	VU (D)	O	27	(D) NA	VU (D)	
Parmelia sulcata Taylor 1836	27	C	C	C	C	CC	>
Parmelia taylorensis Mitch. 1923	VU (A3, A4, B, C1, C2, D)	1	1	CR (D)	EN (B, C2, D)	1	
Parmelia tiliacea (Hoffm.) Ach. 1803	27	C	27	CC	C	VU (D)	
Parmeliella triptophylla (Ach.) Müll.Arg.1862	NT (A4)	VU (D)	CR (B, D)	VU (D)	VU (B, C2, D)	1	
Parmeliopsis ambigua (Wulfen) Nyl. 1863	27	C	27	CC	C	C	•
Parmeliopsis hyperopta (Ach.) Arnold 1880	27	NT (D)	NT (D)	NT (D)	27	CC	>
Parmotrema arnoldii (Du Rietz) Hale 1974	VU (A3, A4, B, C1, C2, D)	I	RE (A2)	CR (D)	EN (B, C2)	CR (A3, B, D, E)	
Parmotrema chinense (Osbeck) Hale & Ahti 1986	VU (A3)	CR (C2)	VU (A2, A4, B, C1, C2, D)	CR (D)	VU (B, D)	CR(D)	
Parmotrema crinitum (Ach.) Choisy 1952	VU (A4)	I	RE (A2)	CR (C2, D)	VU (A3, A4, B, C1, C2, D)	EN (B)	
Parmotrema stuppeum (Taylor) Hale 1974	EN (A4)	CR (C2)	CR (C2)	EN (A4, B, C1, C2, D)	EN (A4, B, C1)	CR(D)	
Peltigera collina (Ach.) Schrader 1801	NT (A4)	VU (D)	EN (B, C2)	VU (D)	VU (D)	1	
Pertusaria aff. pulvereo-sulphurata Harmand 1913	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	1	
Pertusaria albescens (Hudson) Choisy & Werner 1932	rc	C	C	C	C	VU (D)	
Pertusaria alpina Ahles 1860	VU (A3)	EN (D)	CR (D)	VU (A3, D)	VU (D)	EN (D)	
Pertusaria amara (Ach.) Nyl. 1873	CC	C	C	VU (D)	C	VU (D)	
Pertusaria borealis Erichsen 1938	EN (D)	EN (D)	1	1	EN (D)	1	
Pertusaria coccodes (Ach.) Nyl. 1857	VU (A3)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	(D)	CR(D)	
Pertusaria constricta Erichsen 1936	VU (D)	EN (D)	1	CR (D)	VU (A3, D)	1	
Pertusaria coronata (Ach.) Th.Fr. 1871	VU (A3)	VU (D)	EN (A3, B, C2, D)	VU (D)	NT (A4)	CR (C2, D)	
Pertusaria flavida (DC.) Laundon 1963	EN (A3, D)	VU (A4, B, C1, C2, D)	CR (B, C2)	1	EN (B, C2, D)	1	
Pertusaria hemisphaerica (Flörke) Erichsen 1932	EN (A4)	EN (A4, B, C1, C2)	1	EN (A4, B, C1, C2)	EN (A4, B)	1	
Pertusaria leioplaca DC. 1815	C	VU (D)	C	VU (D)	VU (D)	CR(D)	
Pertusaria multipuncta (Turner) Nyl. 1861	EN (B)	EN (B)	I	CR (B, C2)	CR (B, C2)	I	
Pertusaria ophthalmiza (Nyl.) Nyl. 1865	VU (A3)	CR (A3, B, D, E)	1	EN (B, C2)	VU (B, D)	1	
Pertusaria pertusa (Weigel) Tuck. 1845	EN (B, C2)	I	EN (B, C2)	CR (D)	I	I	

	-					:	
Art	Schweiz	Jura	Mittelland	voraipen	Alpen	Alpensudseite	Ruck- stufung
Portugaria pumillaris (NM) Th Er 1871	NT (A3)	(C) EN	(U) IN	(C) EN	(C) IN	(C) IN	•
Detrocale publication (Apr.) 1111 1: 107 1		(2)					•
Pertusaria pustulata (Acr.,) Duby 1830	EN (A4, B, C1, C2, D)	(SZ)	CR (B, CZ)	1	!	I	
Pertusaria sommerfeltii (Sommert.) Fr. 1831	EN (A3, E)	I	I	I	EN (A3, E)	I	
Pertusaria trachythallina Erichsen 1940	RE (A2)	Ι	-	Ι	I	I	
Phaeophyscia chloantha (Ach.) Moberg 1978	2	EN (D)	VU (D)	(a) n,	(a) nx	(D) NA	
Phaeophyscia ciliata (Hoffm.) Moberg 1977	NT (A4)	I	I	EN (B)	NT (A4)	CR(D)	
Phaeophyscia endophoenicea (Harm.) Moberg 1977	27	27	C	C	27	CC	
Phaeophyscia hirsuta (Mereschk.) Moberg 1978	NT (A3)	EN (A3, D, E)	VU (D)	I	NT (D)	EN (D)	>
Phaeophyscia hispidula (Ach.) Moberg 1978	CR (A3, B, C2, D, E)	1	1	1	CR (A3, B, C2, D, E)	1	
Phaeophyscia insignis (Mereschk.) Moberg 1978	EN (B, C2)	ı	I	I	EN (B, C2, D)	CR (C2, D)	
Phaeophyscia orbicularis (Necker) Moberg 1977	C	CC	C	2	27	NT (D)	>
Phaeophyscia poeltii (Frey) Nimis 1993	VU (A3, A4, B)	ı	ı	CR (B)	VU (A3, A4, B, D)	ı	
Phlyctis agelaea (Ach.) Flotow 1850	NT (A4)	VU (B, D)	vu (b)	CR (C2)	EN (B, E)	CR(B)	
Phlyctis argena (Sprengel) Flotow 1850	OJ	O	C	O	C	(D) NA	
Physcia adscendens (Fr.) Oliv. 1882	CC	CC	ГС	27	C	NT(D)	>
Physcia aipolia (Humb.) Furnr. 1839	OJ	O	VU (D)	O	C	(D) NA	
Physcia clementei (Turner) Maas Geest. 1952	EN (D)	1	1	CR (A3, B, D, E)	1	CR(D)	
Physcia stellaris (L.) Nyl. 1856	C	VU (D)	ГС	C	27	VU (D)	
Physcia tenella (Scop.) DC. 1805	C	27	C	27	S	CC	
Physcia vitii Nadv. 1947	VU (D)	ı	EN (D)	CR (D)	EN (A3)	EN (D)	
Physconia distorta (With.) Laundon 1984	C	S	SI	C	SJ	S	
Physconia enteroxantha (NyI.) Poelt 1966	NT (A4)	VU (D)	VU (D)	EN (B, C2)	VU (D)	I	
Physconia grisea (Lam.) Poelt1965	NT (A4)	CR (C2)	NT (A4)	NT (A4)	EN (B, C2)	CR(B)	
Physconia perisidiosa (Erichsen) Moberg1977	NT (A4)	VU (D)	NT (A4)	NT (A4)	NT (A4)	CR(B)	
Placynthiella dasaea (Stirton) Tønsberg1992	CC	NT (D)	NT (D)	NT (D)	OJ.	NT (D)	>
Placynthiella icmalea (Ach.) Coppins & P.James 1984	CC	NT (D)	NT (D)	NT (D)	C	NT (D)	•
Platismatia glauca (L.) W.Culb. & C.F. Culb. 1968	CC	NT (D)	CC	C	C	NT (D)	>
Porina aenea (Wallr.) Zahlbr. 1922	C	C	C	C	C	VU (D)	
Porina leptalea (Durieu & Mont.) A.L.Sm. 1911	C	VU (D)	C	C	VU (D)	(D) NA	
Protoparmelia hypotremella Herk, Spier & V.Wirth 1997	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	
Pseudevernia furfuracea (L.) Zopf 1903	C	C	C	C	C	CC	•
Pyrenula laevigata (Pers.) Arnold 1885	NT (A4)	EN (B)	CR (C2)	VU (D)	EN (B, C2)	ı	
Pyrenula nitida (Weigel) Ach. 1814	CC	VU (D)	C	VU (D)	VU (D)	1	
Pyrenula nitidella (Schaerer) Müll.Arg. 1885	NT (A4)	VU (B, C2, D)	EN (B, C2)	EN (B)	EN (B, C2, D)	ı	
Ramalina dilacerata (Hoffm.) Hoffm. 1825	EN (A4, B)	ı	1	1	EN (A4, B)	ı	
Ramalina farinacea (L.) Ach. 1810	C	CC	VU (A4, D)	C	C	EN (D)	
Ramalina fastigiata (Pers.) Ach. 1810	VU (A4)	VU (A4, D)	VU (A4, D)	CR (C2)	1	1	
Ramalina fraxinea (L.) Ach. 1810	NT (A4)	VU (D)	EN (B, C2)	CR (C2, D)	(D)	CR (B, D)	
Ramalina obtusata (Arnold) Bitter 1901	VU (A3)	EN (A3, B, C2, D)	CR (A3, B, E)	VU (D)	NT (A4)	CR (B, D)	
Ramalina panizzei De Not. 18461237	EN (B, C2)	CR (B, C2)	1	CR (B)	EN (B, C2, D)	I	
Ramalina pollinaria (Westr.) Ach. 1810	NT (A4)	VU (B, C2, D)	NT (A4)	NT (A4)	NT (A4)	VU (B, D)	
Ramalina roesleri (Schaerer) Hue 1887	EN (A4, B, C1, C2)	CR (C2)	I	CR (B)	EN (A4, B, C1, C2)	ı	
Ramalina sinensis Jatta 1902	CR (D)	ı	1	ı	CR (D)	ı	
Ramalina thrausta (Ach.) Nyl. 1860	EN (A2)	EN (A2, B, C2, D)	CR (B, C2)	EN (A2, B, C2)	EN (A2)	RE (A2)	

Art	Schweiz	Jura	Mittelland	Voralpen	Alpen	Alpensüdseite	Rück-
							stufung
Reichlingia leopoldii Diederich & Scheid. 1996	27	EN (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	1	
Rinodina archaea (Ach.) Arnold 1881	C	EN (B)	ı	VU (B, C2, D)	NT (D)	VU (B, C2, D)	•
Rinodina capensis Hampe 1861	NT (A4)	1	1	VU (D)	NT (A4)	(D) NA	
Rinodina colobina (Ach.) Th.Fr. 1871	EN (A4, B, C1, C2)	CR (B)	1	CR (B)	EN (A4, B, C1, C2)	1	
Rinodina conradii Körber 1855	VU (B)	1	1	1	VU (B)	1	>
Rinodina efflorescens Malme 1927	VU (A4)	VU (A4, D)	EN (B, C2, D)	CR (B)	EN (B, C2)	ı	
Rinodina exigua (Ach.) S.Gray 1821	NT (A4)	EN (C2)	EN (B)	EN (B)	VU (D)	EN (B)	
Rinodina griseosoralifera Coppins 1989	NT (A4)	I	CR (B)	EN (B, C2)	VU (B, D)	CR (B, C2)	
Rinodina isidioides (Borrer) Olivier 1909	EN (A4)	ı	1	ı	EN (A4, C1)	EN (A4, B)	
Rinodina malangica (Norman) Arnold 1881	C	I	I	I	C	I	
Rinodina orculata Poelt & M.Steiner 1970	C	NT (D)	NT (D)	NT (D)	C	NT (D)	>
Rinodina plana H.Magn. 1947	EN (D)	I	I	I	I	EN (D)	
Rinodina polyspora Th.Fr. 1861	RE (A2)	1	1	1	1	1	
Rinodina polysporoides Giralt & H.Mayrhofer 1994	VU (A4)	EN (B)	EN (B, C2, D)	VU (A4, D)	VU (A4, D)	EN (B, C2)	
Rinodina pyrina (Ach.) Arnold 1881	NT (A4)	VU (B, D)	VU (D)	VU (B, D)	NT (A4)	1	
Rinodina roboris (NyI.) Arnold 1881	EN (A4, B, C1, C2, D)	I	I	1	CR (B)	CR(B)	
Rinodina septentrionalis Malme 1913	C	NT (D)	1	VU (D)	C	NT (D)	>
Rinodina sheardii Tønsberg 1992	CR (C2)	I	1	1	CR (C2)	ı	
Rinodina sophodes (Ach.) A. Massal. 1852	NT (A4)	EN (B, C2)	EN (B, C2, D)	VU (B, D)	VU (D)	VU (B, D)	
Rinodina sp. 1	NT (A4)	I	I	EN (B)	(D) NA	EN (B)	
Rinodina ventricosa Hinteregger & Giralt 1994	CR (D)	1	1	1	CR (D)	1	
Ropalospora viridis (Tønsberg) Tønsberg1992	NT (A4)	VU (D)	VU (B, D)	VU (D)	VU (B, D)	EN (B)	
Schismatomma decolorans (Sm.) Clauzade & Vězda 1965	VU (A3, A4, C1, D)	VU (A3, A4, C1, C2, D)	EN (C2)	CR (A3, B, D, E)	CR (A3, B, C2, D, E)	1	
Schismatomma graphidioides (Leighton) Zahlbr. 1919	CR (A3, B, C2, D, E)	I	I	I	CR (A3, B, C2, D, E)	I	
Schismatomma pericleum (Ach.) Branth & Rostrup 1869	NT (A4)	EN (A2, B, C2, D)	EN (A2, B, C2, E)	VU (D)	NT (A4)	VU (B, D)	
Sclerophora nivea (Hoffm.) Tibell 1984	VU (A3, A4)	EN (B)	CR (C2)	CR (C2, D)	EN (B, C2)	I	
Scoliciosporum chlorococcum (Stenh.) Vězda 1978	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	(a) na	
Scoliciosporum curvatum Sérus.	VU (B, C2)	EN (C2)	EN (C2)	VU (B, C2, D)	EN (B, C2)	I	•
Scoliciosporum gallurae Vězda & Poelt 1987	C	VU (D)	VU (D)	EN (D)	ı	1	
Scoliciosporum pruinosum (P.James) Vězda 1978	EN (B, C2)	EN (B, C2, D)	EN (B, C2, D)	CR (C2)	CR (B, C2)	ı	
Scoliciosporum sarothamni (Vainio) Vězda 1978	C	S	C	(D)	VU (D)	VU (D)	
Scoliciosporum umbrinum (Ach.) Arnold 1871	C	NT (D)	NT (D)	NT (D)	S	NT (D)	•
Sphaerophorus globosus (Hudson) Vainio 1903	VU (A4, C1)	VU (A2, A4, B, C1, C2)	I	EN (D)	EN (C2)	RE (A2)	>
Sphaerophorus melanocarpus (Sw.) DC. 1815	CR (D)	ı	I	CR (D)	RE (A2)	I	
Sticta fuliginosa (Hoffm.) Ach. 1803	CR (A2, C2)	RE (A2)	RE (A2)	CR (A2, C2)	RE (A2)	1	
Sticta limbata (Sm.) Ach. 1803	CR (D)	CR (A3, B, D, E)	I	I	CR (A3, B, D, E)	I	
Sticta sylvatica (Huds.) Ach. 1803	VU (A2)	RE (A2)	RE (A2)	NT (A2, A4, D)	EN (C2)	1	>
Strangospora deplanata (Almq.) Clauzade & Roux 1985	CR (B, C2)	I	I	CR (B, C2)	I	I	
Strangospora moriformis (Ach.) B.Stein 1879	C	1	1	1	C	NT (D)	>
Strangospora ochrophora (Nyl.) R.Anderson 1975	VU (A4)	VU (A4, B, D)	EN (B)	EN (B, C2, D)	CR (B)	I	
Strangospora pinicola (A. Massal.) Körber 1860	VU (B, C2)	VU (B, C2)	VU (B, C2)	VU (B, C2, D)	1	1	>
Strigula glabra (A. Massal.) R.C.Harris 1980	VU (A4)	CR (B, C2)	CR (C2)	CR (B)	VU (A4, B, D)	ı	
Strigula jamesii (Swinscow) R.C.Harris 1980	VU (D)	VU (D)	VU (D)	EN (D)	EN (D)	I	
Strigula mediterranea Etayo	CR (A3, D, E)	I	I	I	I	CR (A3, D, E)	

		מחומ	Viiteliaild				stufung
Strigula stigmatella (Ach.) R.C.Harris 1980	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	I	
Jeloschistes chrysophthalmus (L.) Th.Fr. 1860	RE (A2)	RE (A2)	Ì	<u> </u>)	RE (A2)	
Tephromela atra (Hudson) Hafellner 1983	NT (A3, A4)	NT (A4, D)	EN (B)	NT (A4, B, D)	NT (A4, D)	1	>
Thelenella modesta (Nyl.) Nyl. 1855	CR (D)	I	CR (B)	I	I	CR (A3, B, D, E)	
Thelopsis flaveola Arnold 1873	EN (D)	1	1	1	EN (D)	1	
Thelopsis rubella Nyl. 1855	EN (A3, A4)	EN (A4, B, C1, C2)	I	I	EN (A4, B, C1, C2, D)	EN (A4, B, E)	
Thelotrema lepadinum (Ach.) Ach. 1803	VU (A2)	VU (A2, A3, B, D)	CR (D)	VU (D)	EN (B, C2, D)	1	
Trapelia corticola Coppins & P.James 1984	VU (A4)	EN (B)	CR (B)	EN (C2)	EN (B)	I	
Trapeliopsis flexuosa (Fr.) Coppins & P.James 1984	C	NT (D)	NT (D)	NT (D)	2	C	>
Usnea cavernosa Tuck. 1850	NT (A4)	EN (B, C2, D)	I	VU (B, D)	NT (A4)	1	
Usnea ceratina Ach. 1810	VU (A2, B, C2, D)	CR (B, C2)	VU (A2, A3, A4, B, C1, C2, D)	CR (D)	CR (C2)	CR (C2, D)	
Usnea cornuta Körber1859	CR (A2, A3, B, C2, D, E)	I	RE (A2)	CR (A2, A3, B, C2, D, E)		I	
Usnea diplotypus Vainio 1934	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	
Usnea filipendula Stirton 1881	NT (A4)	EN (B, C2)	EN (B, C2)	VU (D)	NT (A4)	CR (C2)	
Usnea florida (L.) Wigg. 1780	EN (A2, A4, B, C1, C2)	RE (A2)	EN (A2, A4, B, C1, C2, D)	RE (A2)	CR (C2)	1	
Usnea fulvoreagens (Räsänen) Räsänen 1935	VU (A3, A4, B, C1, C2, D)	CR (B, C2)	VU (A3, A4, B, C1, C2, D)	CR (C2)	I	ı	
Usnea glabrata (Ach.) Vainio 1915	EN (A2, A4, B, C1, C2)	RE (A2)	EN (A4, B, C1, C2)	RE (A2)	RE (A2)	RE (A2)	
Usnea glabrescens (Vainio) Vainio 1925	VU (A4, B, C1, C2, D)	EN (B)	EN (B, C2)	EN (B, C2, D)	EN (B, C2)	ı	
Usnea hirta (L.) Wigg. 1780	C	NT (D)	NT (D)	NT (D)	C	NT(D)	>
<i>Usnea lapponica</i> Vainio 1920	ГС	VU (D)	EN (D)	VU (D)	C	VU (D)	
Usnea longissima Ach. 1810	CR (A2)	ı	1	RE (A2)	CR (A2)	ı	
Usnea madeirensis Motyka 1964	EN (A4, B, C1, C2)	I	CR (B)	EN (A4, B, C1, C2)	I	1	
Usnea prostrata Vainio s.l. 1921	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	S	VU (D)	
Usnea rigida (Ach.) Motyka s.l. 1936	VU (A4)	EN (B, C2)	CR (C2)	VU (A4, B, C1, C2, D)	VU (A4, D)	EN (C2)	
Usnea scabrata Nyl. 1873	C	EN (D)	1	EN (D)	VU (D)	1	
Usnea subfloridana Stirton 1882	ГС	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	VU (D)	
Usnea substerilis <i>Motyka 1930</i>	C	EN (D)	EN (D)	VU (D)	C	VU (D)	
<i>Usnea wasmuthii</i> Räsänen 1932	EN (A3)	CR (A3, B, D, E)	VU (A3, A4, B, C1, C2, D)	1	EN (B, C2, D)	1	
Vezdaea aestivalis (Ohl.) TschWoess & Poelt 1976	O ₁	NT (D)	NT (D)	NT (D)	NT (D)	1	>
Vezdaea stipitata Poelt & Döbbeler 1975	VU (D)	I	I	VU (D)	I	ı	•
Varicellaria rhodocarpa (Körber) Th.Fr. 1871	NT (D)	1	ı	ı	NT (D)	1	>
Vulpicida pinastri (Scop.) Mattson & Lai 1993	C	EN (D)	EN (D)	VU (D)	OT	C	
Xanthoria candelaria (L.) Th.Fr. 1861	27	NT (D)	27	NT (D)	C	NT(D)	>
Xanthoria fallax (Hepp) Arnold 1880	C	VU (D)	VU (D)	VU (D)	OJ	VU (D)	
Xanthoria fulva (Hoffm.) Poelt & Petutschnig 1992	NT (A4)	VU (B, D)	EN (B, C2)	VU (D)	NT (A4)	1	
Xanthoria parietina (L.) Th.Fr. 1860	C	O	C	CO	OJ	NT (D)	>
Xanthoria polycarpa (Hoffm.) Rieber 1891	C	VU (D)	O	27	2	1	
Xanthoria ulophyllodes Räsänen 1931	NT (A4)	EN (B, C2, D)	EN (B)	VU (B, D)	VU (D)	EN (B, C2)	
Xylographa minutula Körber 1861	DD	ı	ı	1	00	1	
Zamenhofia hibernica (P. James & Swinscow) Clauzade &							
Roux 1985	EN (B, C2)	1	ı	EN (B, C2, D)	CR (C2)	1	
aff. Biatora areolata Kreyer 1913	EN (D)	I	I	I	EN (D)	I	
aff. Lecania cyrtellina (Nyl.) Sandst. 1912	VU (A4)	EN (B)	CR (C2)	VU (A4, B, D)	VU (A4, B, D)	CR (C2)	
aff. Pvrrhospora guernea (Dickson) Körber 1855	(D) NA	1	I	1	I	(D) (D)	