

vegbase

debug

May 3, 2011

Taxon	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Leucodon sciurioides	100***	10	.	.	.	0*	46**	.	.	.	33**	20	37**	.	.	.	50	.
Pseudoleskea catenulata	27**	8	.	.	.	11	.	.	9	.	.	9	.	.	.	26***
Lobaria amplissima	18*	8	.	.	.	11*	9
Phlyctis argena	55	100***	.	59***	20	3***	15	23	25	.	28	36	0*	73**	67**	0**	0*	75	0*	.	26
Bacidia arceutina	.	15**	6	5
Bacidia rubella	.	15**	.	5	.	.	8	.	.	.	6	.	.	9
Opegrapha rufescens	.	15***	9
Cladonia digitata	.	.	90***	.	20	16	8	13	18	.	12	9	.	20	.	.	12
Cladonia cenotea	.	.	30***	7
Cladonia squamosa var. squamosa	9	.	30***	.	.	6	7
Dicranum scoparium	.	.	30***	11*	25	.
Ptilidium pulcherrimum	.	.	30***	9
Orthodicranum montanum	.	.	20*	5	.	9*
Graphis scripta	.	60***	.	82***	.	0**	23	.	56***	.	17	64**	.	9	8	.	36	.	.	.	5	12
Ulota crispa	.	.	.	77***	40*	0*	.	8	19	.	6	45**	.	18	.	.	.	25	.	.	16	.	20	.	.	.
Menegazzia terebrata var. terebrata	.	.	.	32***	20	17*	.	.	18	12
Cetrelia cetrarioides	.	.	.	23**	30*	.	15	.	.	.	11	.	.	9	26**
Evernia prunastri	.	.	.	5	30*	9	.	.	.	11	.	.	7	9	7	.	26**	25	.	.	.	17
Bryoria nadvornikiana	20**	13*
Cladonia sp.	18*	.	.	5	20*	3	8	.	.	.	6
Tuckermanniopsis chlorophylla	.	.	.	5	20**	7	7
Vulpicida pinastri	10	38***	.	15	7	20	.	.	12
Hypocenomyce scalaris	28***	7
Chaenotheca ferruginea	.	.	10	.	.	16***	.	.	12	7
Imshaugia aleurites	.	.	10	.	.	16**	.	8	.	11	.	.	13	13
Strigula stigmatella var. stigmatella	54***
Collema flaccidum	9	38***	.	.	.	6
Leptogium saturninum	31***	.	.	.	11*
Acrocordia gemmata	9	15*	.	.	.	6	5
Pannaria conoplea	.	5	15**	.	.	.	6
Plagiochila porelloides	.	.	.	5	.	.	15*	8	9
Cladonia coniocraea	9	.	40**	9	10	6	8	77***	.	.	6	6	9	.	7	.	.	.	20	.	.	.
Hypnum cupressiforme	.	10	30	45***	30	12	31	69***	.	.	28	9	7	.	.	.	18	.	.	.	37*	12
Frullania fragilifolia	.	5	.	14*	.	.	8	23**	.	.	9
Chrysothrix candelaris	6	.	15**
Cladonia macilenta ssp. macilenta	9**	.	15*
Lecanora expallens	.	.	.	9*	.	.	.	15*	5
Melanelixia fuliginosa subsp. glabrtatula	27	30	10	45*	20	3**	.	8	88***	33	0*	9	0*	36	42	0*	36	.	0*	.	42*	75**	.	.	.	17
Pyrenula nitida	.	5	8	.	12*
Hypogymnia physodes	9	0***	0*	0***	70*	91***	0*	0*	6*	100***	0**	0*	93***	0*	17	82***	0*	.	87***	.	26	50	.	.	.	33
Pseudevernia furfuracea	10	16	.	.	.	89***	.	.	33**	.	8	47***	.	.	20
Usnea subfloridana	16**	.	.	.	33**	17	.	.	.	13
Hypogymnia tubulosa	10	9*	.	.	.	11	6	.	.	.	8	6
Pterigynandrum filiforme	18	15	.	14	.	0*	38*	.	6	.	100***	9	27	.	.	.	11	12	20	100***	.	.
Lobaria pulmonaria	27	5	.	.	.	0*	38**	.	.	.	89***	.	.	18	.	.	9	.	40	.	11	25
Metzgeria furcata	9	25*	.	23	.	0*	38**	.	.	.	56***	9	25	.	.	16	.	40	.	.	.
Porella platyphylla	9	8	.	.	.	11*
Frullania dilatata	27	40*	.	23	.	0**	.	.	31	.	39*	91***	.	9	74***	.	20	.	.	.
Radula complanata	18	65***	.	32	.	0***	62**	15	19	.	67***	82***	0*	18	.	0*	36	.	0*	.	42*
Normandina pulchella	9	5	.	14	.	.	54***	8	.	.	22*	64***	20	.	.	.
Thelotrema lepadinum	.	.	.	5	.	.	.	31***	6	.	.	55***
Neckera pennata	9	11	27**	20	.	.	.
Parmeliopsis hyperopta	19	.	31*	93***	.	.	12	.	.	53***	.	.	25
Ochrolechia alboflavescens	8	.	6	.	.	.	13*	7
Pertusaria coccodes	.	.	.	5	6	.	.	.	13*
Parmelia saxatilis	.	.	.	9	50**	12	8	.	6	.	.	.	7	100***	8	41**	.	20	.	21	50*	33
Lecidella elaeochroma	.	10	.	9	6	11	.	.	.	45***	17	.	.	.	40*	21*	25
Pertusaria amara	.	5	.	23**	30*	18	.	45***	.	6	.	.	20	5
Cetrelia olivetorum	9	.	.	5	27**	.	.	18*	17
Parmelina pastillifera	11	.	.	.	27***	.	.	.	25
Ochrolechia androgyna var. Androgyna	.	.	.	5	.	6	9	.	.	18*	.	12	.	.	7
Lecanora chlarotera	9	20	.	18	.	3**	15	0*	94***	89***	6	9	13	64**	100***	6	.	0*	80**	37	17
Physcia stellaris	33***	.	.	25	17
Melanohalea exasperatula	11	.															

Table 1: (continued)																									
Taxon	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Ramalina farinacea	9	5	.	.	.	3	36**	8	42***
Orthotrichum speciosum	.	20**	.	.	10	6	25	.	.	32***
Pylaisia polyantha	.	5	.	14*	6	16**
Peltigera collina	9	8	.	.	.	6	11*
Lecanora argentata	.	10	.	9	.	3	15	.	6	11	.	.	.	9	17	6	.	.	.	20	.	62***	.	.	.
Caloplaca herbidella	.	.	.	5	6	9	11	38***	.	.	.
Lecanora intumescens	6	5	38***	.	.	.
Isothecium alopecuroides	9	5	.	18*	.	.	15	15	.	.	17	100***	.	.
Cladonia fimbriata	.	.	10	.	.	12*	.	8	6	9	40**	.	.
Dircranodontium denudatum	9	.	.	14**	.	.	.	8	.	.	6	20	.	.
Cladonia pyxidata	9	6	8	75***	.
Parmeliella triptophylla	.	5	.	5	.	.	46***	.	.	.	11	18	12	.	75***	.
Peltigera praetextata	27*	5	.	9	.	.	23*	.	.	.	6	27*	20	75***	.
Nephroma parile	8	.	.	.	6	12	.	50**	.
Tortella tortuosa	31***	6	20	50**	.
Parmelia sulcata	9	0*	.	27	.	9	.	.	12	56*	0*	.	0*	55**	92***	6	27	.	7	.	68***	50	.	.	100***
Melanelixia subaurifera	.	5	.	9	8	16*	12	.	.	67***
Flavoparmelia caperata	.	.	.	5	10	33**
Arthonia radiata	.	10	.	5	6	.	6	.	.	9	5	12	.	.	.
Lecanora symmicta	3	8	.	12	11	.	.	7	.	8	6
Lecanora carpinea	10	6	9	8	20	5
Opegrapha varia	9	.	.	9	6	20	.	.	.	25	.
Pertusaria coronata	.	.	.	5	6	.	.	9	.	9	.	6	12	.	.	.
Homalia trichomanoides	9	5	.	5	.	.	8	9
Lepraria eburnea	9	5	.	.	10	.	.	8	6
Buellia griseovirens	7	9	8	.	9
Frullania tamarisci	.	5	8	9	9
Hypotrachyna revoluta	.	5	.	5	.	.	8	.	6
Lecanora albella	6	9	.	6	.	.	.	20