

**Table 1 (Tabela 1):** *Rhodothamno chamaecisti-Pinetum sylvestris* ass. nov.

Number of relevé (Zaporedna štev. popisa)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Database number of relevé (Delovna številka popisa)	16546	16547	16548	16549	16553	16555	16556	5242	5243	5244	16552	16554	20422	20423	16550	16551	20414	20415	20416	20417
Author of the relevé (Avtor popisa)	MZVŽ	MZVŽ	MZVŽ	MZVŽ	MZVŽ	MZVŽ	MZVŽ	TW	TW	TW	MZVŽ	MZVŽ	AR	AR	MZVŽ	MZVŽ	AR	AR	AR	AR
Elevation in m (Nadmorska višina v m)	1080	1315	1110	1100	690	620	530	970	850	730	800	790	891	1010	1020	950	991	1023	1067	1170
Aspect (Lega)	W-N	SE	S	S	SW	SW	SW	E	S	S	S	S	S	SSW	SE	S	SE	SE	SSE	SSE
Slope in degrees (Nagib v stopinjah)	70	40	45	20	45	40	40	40	45	30	35	30	30	35	40	40	45	30	40	30
Parent material (Matična podlaga)	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Soil (Tla)	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re
Stoniness in % (Kamnitost v %)	40	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5
Cover in % (Zastiranje v %):																				
Tree layer (drevesna plast)	E3b	80	60	40	60	50	80	70	80	70	50	60	50	40	60	60	60	40	40	60
Shrub layer (Grmovna plast)	E2	40	20	60	10	30	40	30	35	20	10	10	20	20	10	20	15	20	5	10
Herb layer (Zeliščna plast)	E1	80	100	100	100	100	100	80	90	80	100	100	95	95	100	100	95	90	90	95
Moss layer (Mahovna plast)	E0	.	.	20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Number of species (Število vrst)																				
Relevé area (Velikost popisne ploskve)	m <sup>2</sup>	400	400	400	400	400	400	300	200	300	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Locality (Nahajališče)	KSA Huda goša	KSA Raduha, Sedlec	KSA Veža-Planica	KSA Veža-Planica	KSA Raduha, Tolsra peč	KSA Raduha, Rogovile	KSA Raduha, Rogovile	K Belca	K Belca	K Tabre	K Tabre	K Tabre	K Tabre	K Tabre	JA Mala Pišnica	JA Mala Pišnica	K Belca	K Belca	K Belca	K Belca
<b>Diagnostic species of the association (Diagnostične vrste asociacije)</b>																				
EP <i>Pinus sylvestris</i>	E3b	+	+	+	1	2	3	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4	4	3	4
EP <i>Pinus sylvestris</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	.	+	2	2	+
EP <i>Pinus sylvestris</i>	E2b	+	.	.	+	1	1	1	+	+	.	.	+	.	+	+	.	.	+	+
EP <i>Pinus sylvestris</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
EP <i>Pinus sylvestris</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
AF <i>Cyclamen purpurascens</i>	E1	.	1	+	1	+	+	+	1	1	+	+	+	+	+	.	+	+	1	+
ES <i>Betonica alopecuroides</i>	E1	.	.	.	.	+	1	2	+	.	2	+	+	+	+	1	.	+	+	.
AF <i>Helleborus niger</i>	E1	+	1	+	1	+	+	+	+	1	2	2	1	+	2	1	1	1	1	+
ES <i>Laserpitium peucedanoides</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+
EP <i>Rhodothamnus chamaecistus</i>	E1	1	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
PC <i>Valeriana saxatilis</i>	E1	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	+	.
PC <i>Campanula cespitosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+
TR <i>Hieracium porrifolium</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	+	+	.
AF <i>Anemone trifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	1	1	+	.	.	+	+	+	.	.
BA <i>Salix glabra</i>	E2a	+	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.
QP <i>Fraxinus ornus</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	+	.	.	.	.	.
QP <i>Fraxinus ornus</i>	E2b	.	.	+	.	+	1	1	+	2	1	+	+	2	2	.	+	.	.	.
QP <i>Fraxinus ornus</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
QP <i>Fraxinus ornus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.
EP <i>Chamaecytisus purpureus</i>	E1	.	.	+	1	.	.	.	1	+	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Pr.	Fr.	
20420	20418	20419	20421	20424	20426	20425	209344	209350	209345	209348	209349	209347	209346	209351	209352	210018	262910	262968	262971	262969	262974	262970	262972	262973	262975	262977	262978	262976	262979	262980	262725			
AR	AR	AR	AR	AR	AR	AR	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID	ID		
1202	1317	1279	1097	1122	1305	1218	1350	1330	1270	1280	1340	1260	1260	910	1060	1080	1040	1075	1095	1090	1155	1040	1085	1115	1170	1120	1140	1120	1115	1020	670			
S	SW	SSE	S	SSW	SSE	SE	SW	SWW	S	S	W	N	NW	SE	W	NE	W	SSW	W	N	NW	NW	NE	NW	W	W	SSW	W	S	E	W			
35	45	40	40	50	50	50	40	40	25	40	45	35	40	45	45	40	40	35	30	30	35	40	35	35	40	30	30	45	45	50	35			
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D			
Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re	Re			
0	10	5	0	20	10	10	20	10	20	20	5	30	20	50	10	10	5	5	10	5	5	5	10	5	10	5	5	10	30	10	0			
60	40	50	50	40	40	40	60	60	50	60	60	30	50	50	70	90	60	70	50	50	80	60	60	50	60	80	60	40	60	50	70			
10	10	5	5	20	30	25	30	10	10	20	40	50	40	20	50	10	20	20	50	20	35	20	30	30	20	20	10	25	10	25	20			
95	90	95	95	80	90	90	70	80	80	80	80	70	80	70	80	90	95	100	100	100	95	100	100	95	90	100	100	90	60	95	90			
.	.	.	.	.	.	.	5	10	5	5	5	10	5	5	10	5	5	5	20	30	20	20	10	10	10	10	10	5	10	10	5			
400	400	400	400	400	400	400	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400			
K Belca	K Belca	K Belca	K Belca	K Tabre	K Tabre	K Tabre	JA Trenta-Kukla	JA Trenta-Kukla	JA Trenta-Kukla	JA Trenta-Kukla	JA Trenta-Kukla	JA Trenta-Kukla	JA Trenta-Kukla	JA Trenta-Kukla	JA Trenta-Beli potok	JA Loška Koritnica Kaluder	JA Loška Koritnica Jerebica	KSA Logarska dolina-Palenk	K Topla-Šodri	K Topla-Šodri	K Topla-Šodri	K Topla-Mala Peca	K Topla-Šodri	K Topla-Mala Peca	K Topla-Mala Peca	K Topla-Mala Peca	K Topla-Mala Peca	K Topla-Mala Peca	K Topla-Peca	K Topla-Mala Peca	K Topla-Peca	K Topla-Florin	k Črna-Helenski potok	
4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	4	5	3	4	3	3	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	Pr.	Fr.	
1	3	2	+	3	3	3	+	+	.	+	.	.	+	+	.	1	1	1	1	+	.	+	.	+	+	1	.	1	+	1	.	30	58	
.	.	.	.	1	2	+	r	r	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	+	+	1	.	1	1	.	30	58	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	1	.	+	.	.	4	8	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	4	8
+	+	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	.	+	1	+	+	+	+	+	1	+	+	.	+	+	+	.	.	+	+	46	88	
.	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	1	1	1	+	1	.	.	+	.	.	+	+	+	+	+	1	+	40	77	
+	+	2	1	2	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	1	+	+	1	1	+	2	1	1	1	1	38	73	
1	1	1	1	+	1	+	1	+	1	1	1	1	1	1	.	.	1	1	1	1	2	1	1	+	2	1	1	1	1	1	1	34	65	
.	2	+	+	+	.	+	+	+	+	+	1	1	1	1	1	.	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	1	1	+	33	63		
.	+	.	.	+	+	+	+	+	.	+	+	1	1	+	+	.	+	.	+	.	.	+	.	+	+	.	+	1	+	.	+	28	54	
+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	1	+	+	.	+	+	.	.	+	.	.	.	+	r	.	+	+	+	1	1	+	.	27	52	
.	+	+	.	+	+	+	+	+	1	1	+	1	+	1	+	.	.	+	.	.	.	+	+	.	+	.	+	+	+	.	.	25	48	
1	+	.	.	.	.	+	+	1	+	+	1	+	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	21	40	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	+	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	18	35	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	25
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	6
.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	23

Number of relevé (Zaporedna štev. popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Differential species of lower units (Razlikovalnice nižjih enot)																					
FS	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	E1	+	1	+	+	+	.	+	1	.	1	+	+	.	+	+	+	+	+	+
FB	<i>Euphorbia cyparissias</i>	E1	.	+	.	+	+	.	+	.	1	1	1	+	1	1	.	.	.	.	.
FB	<i>Teucrium chamaedrys</i>	E1	.	.	+	.	+	+	1	.	1	1	1	+	+	.	+	+	.	.	.
VP	<i>Gentiana asclepiadea</i>	E1	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TG	<i>Viola hirta</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	1	1	1	1	+	+	.	+	.	+	+	+
TG	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	E1	.	.	.	.	+	.	1	+	+	.	+	+	1	1	.	.	.	.	.
FB	<i>Brachypodium rupestre</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	2	2	.	+	+	1	.	.	1	+	+
EP	<i>Rhododendron hirsutum</i>	E2a	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
VP	<i>Vaccinium myrtillus</i>	E1	+	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	.	.
SSC	<i>Sorbus aucuparia</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SSC	<i>Sorbus aucuparia</i>	E2b	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SSC	<i>Sorbus aucuparia</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
SSC	<i>Sorbus aucuparia</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
RP	<i>Juniperus communis</i>	E2b	.	+	1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
RP	<i>Juniperus communis</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.
RP	<i>Juniperus communis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
EP	<b>Erico-Pinetea</b>																				
	<i>Erica carnea</i>	E1	3	2	3	2	5	3	2	4	3	2	3	4	4	4	5	5	5	5	5
	<i>Calamagrostis varia</i>	E1	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	2
	<i>Polygala chamaebuxus</i>	E1	+	+	1	.	+	+	+	2	2	1	2	1	2	1	+	+	2	2	1
	<i>Amelanchier ovalis</i>	E2b	+	.	1	+	+	+	+	2	2	1	1	1	+	+	.	+	1	.	+
	<i>Amelanchier ovalis</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Amelanchier ovalis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	+	+	+
	<i>Epipactis atrorubens</i>	E1	+	1	.	+	+	+	+	1	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	<i>Rubus saxatilis</i>	E1	1	+	1	+	+	+	1	.	+	+	+	+	+	.	+	1	.	+	.
	<i>Cotoneaster tomentosus</i>	E1	+	.	.	.	.	.	+	.	+	.	+	+	.	+	+	.	+	+	.
	<i>Leontodon incanus</i>	E1	.	.	.	.	1	1	.	+	.	.	+	.	.	.	.	+	+	+	.
	<i>Pinus mugo</i>	E2b	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
	<i>Pinus mugo</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Euphrasia cuspidata</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	+	+	.
	<i>Carex alba</i>	E1	1	.	1	1	+	+	.	.	.	1	+	+	+	.	.	.	.	.	.
	<i>Gymnadenia odoratissima</i>	E1	.	.	+	.	.	1	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Crepis slovenica</i>	E1	.	.	.	.	1	2	.	+	+	.	+	+	.	.	+	+	.	.	+
	<i>Asperula aristata</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
	<i>Galium austriacum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Cephalanthera rubra</i>	E1	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	+	.
	<i>Allium ericetorum</i>	E1	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Galium purpureum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	2	.	1	.	.	+	.	.	.	+	+
	<i>Aquilegia nigricans</i>	E1	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.
	<i>Genista radiata</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>arundinacea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Aster amellus</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Carex ornithopoda</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Genista janauensis</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Pinus nigra</i>	E3b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Pinus nigra</i>	E2b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Pinus nigra</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Polygala nicaeensis</i> subsp. <i>forojulensis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Rhamnus saxatilis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Daphne cneorum</i>	E2b	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Ophrys insectifera</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Euphorbia triflora</i> subsp. <i>kernerii</i> ?	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.



Number of relevé (Zaporedna štev. popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
VP	<b>Vaccinio-Piceetea</b>																				
	<i>Picea abies</i>	E3b	1	3	2	2	+	+	1	1	1	1	.	.	.	1	+	.	.	.	.
	<i>Picea abies</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	+	.	.
	<i>Picea abies</i>	E2b	.	1	2	+	1	1	2	.	1	+	+	+	+	1	1	+	1	+	+
	<i>Picea abies</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Picea abies</i>	E1	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	+	.	+
	<i>Hieracium murorum</i>	E1	.	+	+	1	+	.	.	.	.	.	+	+	+	.	+	.	1	+	+
	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	E1	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	+	2	2	1	1
	<i>Larix decidua</i>	E3b	2	2	1	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+
	<i>Larix decidua</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.
	<i>Larix decidua</i>	E2b	.	2	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	+	.
	<i>Larix decidua</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Larix decidua</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Valeriana tripteris</i>	E1	+	+	+	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
	<i>Solidago virgaurea</i>	E1	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Aposeria foetida</i>	E1	+	.	+	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Goodyera repens</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Luzula sylvatica</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	E1	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	.
	<i>Pyrola minor</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Clematis alpina</i>	E2a	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Homogyne sylvestris</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	E1	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.
	<i>Rosa pendulina</i>	E2a	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Listera cordata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Pyrola rotundifolia</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Ajuga pyramidalis</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
	<i>Maianthemum bifolium</i>	E1	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Oxalis acetosella</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Abies alba</i>	E3b	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Abies alba</i>	E2b	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Veronica urticifolia</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Luzula luzuloides</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Orthilia secunda</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Pyrola media</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Homogyne alpina</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Calamagrostis villosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Huperzia selago</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Diphysastrum complanatum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Dryopteris dilatata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
AF	<b>Aremonio-Fagion</b>																				
	<i>Knautia drymeia</i>	E1	+	+	.	.	+	+	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Rhamnus fallax</i>	E2b	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
FS	<b>Fagetalia sylvaticae</b>																				
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2b	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	.
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	r	+	.
	<i>Daphne mezereum</i>	E2a	+	+	+	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
	<i>Fagus sylvatica</i>	E3b	2	+	+	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Fagus sylvatica</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Fagus sylvatica</i>	E2b	+	.	+	+	+	.	.	+	.	+	.	+	.	.	+	+	.	.	.
	<i>Fagus sylvatica</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Fagus sylvatica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.



Number of relevé (Zaporedna štev. popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
QP	<i>Mercurialis perennis</i>	E1	1	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	
	<i>Melica nutans</i>	E1	.	+	+	.	+	.	+	.	.	1	.	+	.	.	.	.	+	.	.	
	<i>Neottia nidus-avis</i>	E1	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	
	<i>Epipactis helleborine</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	.	.	1	+	+	
	<i>Prenanthes purpurea</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Laburnum alpinum</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Laburnum alpinum</i>	E2b	1	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	
	<i>Laburnum alpinum</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Laburnum alpinum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	
	<i>Luzula nivea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Viola reichenbachiana</i>	E1	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Galium laevigatum</i>	E1	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Lonicera alpigena</i>	E2b	.	+	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Salvia glutinosa</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	
	<i>Cephalanthera damasonium</i>	E1	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Campanula trachelium</i>	E1	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Lilium martagon</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Heracleum sphondylium</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Mycelis muralis</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Symphytum tuberosum</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	
	<i>Euphorbia dulcis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	
	QR	<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																				
		<i>Sorbus aria</i>	E3	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.
		<i>Sorbus aria</i>	E2b	+	.	+	+	+	+	.	.	.	+	1	+	+	+	+	+	.	.	.
		<i>Sorbus aria</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		<i>Sorbus aria</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	1	+	+	.	.	+	+	.	.	+	+	+
		<i>Convallaria majalis</i>	E1	+	.	+	1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.
		<i>Ostrya carpinifolia</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
		<i>Ostrya carpinifolia</i>	E2b	+	.	1	.	+	.	.	.	+	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.
<i>Ostrya carpinifolia</i>		E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Ostrya carpinifolia</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	
<i>Hypericum montanum</i>		E1	.	+	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Carex flacca</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Lathyrus niger</i>		E1	.	1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Melittis melissophyllum</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<i>Epipactis muelleri</i>		E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
QF	<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																					
	<i>Pteridium aquilinum</i>	E1	.	+	1	1	.	.	+	1	.	2	+	+	+	.	1	+	+	1	.	
	<i>Melampyrum pratense</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	
	<i>Potentilla erecta</i>	E1	.	+	+	.	.	.	+	.	.	+	+	+	.	.	.	+	.	.	.	
	<i>Populus tremula</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
QF	<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																					
	<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																					
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>																						
<b><i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i></b>																						
<b><i>Quercetalia roboris</i></b>													</									

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Pr.	Fr.	
.	.	r	.	.	.	+	.	.	+	+	.	+	+	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	12	23	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	17
.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	9	17	
.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	15
.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	7	13	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	12	
.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	8
.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	23
.	+	.	+	+	+	+	r	.	.	.	.	+	+	.	+	1	.	+	.	1	.	r	.	.	.	.	+	.	.	+	+	29	56	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	+	1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	7	13
+	+	+	+	+	+	+	.	r	r	.	r	.	+	+	.	+	.	1	+	+	+	1	+	1	.	+	+	+	+	.	.	33	63	
.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	8	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
1	.	.	2	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	22	42
.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	+	.	+	+	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	12	23	
.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	11	21
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	1	+	+	+	.	.	+	.	22	42	
.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	7	13
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	3	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2



Number of relevé (Zaporedna številka, popis)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SSC	<i>Listera ovata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Anemone nemorosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Taxus baccata</i>	E3a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>Sambuco-Salicion capreae</b>																				
RP	<i>Salix caprea</i>	E2b	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Juglans regia</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
TG	<b>Rhamno-Prunetea</b>																				
	<i>Berberis vulgaris</i>	E2b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Viburnum lantana</i>	E2b	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Rhamnus catharticus</i>	E2b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
BA	<b>Trifolio-Geranietea</b>																				
	<i>Laserpitium siler</i>	E1	+	.	.	1	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Polygonatum odoratum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+
	<i>Anthericum ramosum</i>	E1	.	.	.	.	+	1	.	1	+	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.
	<i>Digitalis grandiflora</i>	E1	+	.	.	.	.	.	+	.	.	1	+	.	.	+	.	.	.	.	.
	<i>Clinopodium vulgare</i>	E1	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Laserpitium latifolium</i>	E1	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Origanum vulgare</i>	E1	.	+	.	.	.	.	+	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Vicia incana</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.
	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Trifolium rubens</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Thalictrum minus</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Iris graminea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
MuA	<b>Betulo-Alnetea</b>																				
	<i>Salix appendiculata</i>	E2b	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
	<i>Salix appendiculata</i>	E2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Salix appendiculata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
EA	<i>Salix waldsteiniana</i>	E2a	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
	<b>Mulgedio-Aconitetea</b>																				
	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>antelopum</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Phyteuma ovatum</i>	E1	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Polygonatum verticillatum</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ES	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	E1	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Ranunculus platanifolius</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>Epilobietea angustifolii</b>																				
	<i>Fragaria vesca</i>	E1	.	.	+	+	.	.	.	.	1	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.
ES	<i>Chamerion angustifolium</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Potentilla recta</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>Elyno-Seslerietea</b>																				
	<i>Sesleria caerulea</i>	E1	.	.	1	+	1	2	2	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	.
	<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>polytrichus</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	1	.	.	.	+	.	+	.	.	+	+	+
	<i>Globularia cordifolia</i>	E1	.	.	+	1	.	+	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	+	+
	<i>Carex mucronata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Scabiosa lucida</i> subsp. <i>lucida</i>	E1	.	.	.	.	+	+	+	+	.	1	+	+	.	.	.	+	.	.	.
	<i>Phyteuma orbiculare</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Senecio abrotanifolius</i>	E1	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Aster bellidifolius</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
	<i>Euphrasia salisburgensis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Dryas octopetala</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Acinos alpinus</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	+	.	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.
	<i>Carduus crassifolius</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
	<i>Campanula witasekiana</i>	E1	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Gentiana clusii</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Carduus defloratus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	+	+	.	.	.	.	.	.

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Pr.	Fr.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	r	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	r	.	9	17
.	+	.	+	+	.	+	.	.	.	r	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	17
.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	10
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	+	.	+	+	.	1	+	+	+	+	1	1	3	1	1	+	+	.	+	+	1	2	3	3	2	3	4	3	3	1	35	67
+	+	1	1	+	+	+	.	r	+	.	.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	+	+	+	+	.	+	+	+	.	.	27	52
.	+	+	.	+	+	.	+	+	1	1	.	1	+	+	.	.	.	+	.	.	.	+	+	.	.	.	1	2	.	+	.	26	50
.	+	.	.	+	+	.	+	+	1	+	.	1	+	+	+	+	.	+	.	.	.	+	+	.	+	.	1	2	.	.	.	19	37
.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	1	+	+	.	.	+	+	18	35
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	+	+	+	1	+	1	1	1	+	1	1	.	+	.	15	29
.	.	.	.	+	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	+	.	.	.	11	21
.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	10	19
.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	.	1	1	+	.	.	9	17
.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	+	1	.	8	15
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	7	13
.	.	.	.	+	.	.	.	r	.	.	.	r	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	7	13
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	8

Number of relevé (Zaporedna številka, popis)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
JT	<i>Thesium alpinum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Carex firma</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Juncus monanthos</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Globularia nudicaulis</i>	E1	.	.	.	.	+	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Rhinanthus glacialis</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Scabiosa lucida</i> subsp. <i>stricta</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Polygala alpestris</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Linum julicum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Helianthemum alpestre</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Galium anisophyllum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>Juncetea trifidi</b>																				
CD	<i>Juncus trifidus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Campanula scheuchzeri</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
CU	<b>Caricetalia davallianae</b>																				
	<i>Tofieldia calyculata</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
FB	<i>Pinguicula alpina</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>Calluno-Ulicetea</b>																				
FB	<i>Calluna vulgaris</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Antennaria dioica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
MA	<b>Festuco-Brometea</b>																				
	<i>Buphthalmum salicifolium</i>	E1	1	1	+	1	+	1	+	+	1	+	+	+	1	1	+	+	+	+	+
	<i>Carex humilis</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	+	1	1	1	2	2	2	.	+	+	1	+
	<i>Carlina acaulis</i>	E1	.	.	+	+	.	+	.	+	+	+	+	+	+	+	.	.	.	+	+
	<i>Peucedanum oreoselinum</i>	E1	.	.	.	.	+	+	1	+	1	+	+	+	+	+	.	.	1	1	+
	<i>Gentianella ciliata</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	+	+	.
	<i>Linum catharticum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.
	<i>Cirsium erisithales</i>	E1	+	1	+	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.
	<i>Teucrium montanum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	1	+	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.
	<i>Hippocrepis comosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+
	<i>Gymnadenia conopsea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Galium lucidum</i>	E1	.	.	+	.	.	.	.	1	.	1	+	.	1	.	.	.	+	.	+
	<i>Dorycnium germanicum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	1	1	+	+	+	+	.	.	+	.	+	.
	<i>Galium verum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	.	+	+	.	.	+	.	.	.
	<i>Stachys recta</i>	E1	+	1	1	1	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.
	<i>Pimpinella saxifraga</i>	E1	.	.	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.
	<i>Prunella grandiflora</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Cirsium pannonicum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	r
	<i>Coronilla vaginalis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Genista germanica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Plantago media</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Cirsium acaule</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Asperula cynanchica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Carlina vulgaris</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Genista tinctoria</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Sanguisorba minor</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Euphrasia kernerii</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Orobancha teucrii</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Bromopsis erecta</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Thymus praecox</i> subsp. <i>praecox</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>Molinio-Arrhenatheretea</b>																				
	<i>Lotus corniculatus</i>	E1	.	.	.	.	1	+	+	1	.	+	+	+	.	+	+	+	+	.	+
	<i>Lathyrus pratensis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	1	+	.	.	+	+	+	+	+	.
	<i>Galium mollugo</i>	E1	.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.



Number of relevé (Zaporedna štev. popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TR	<i>Vicia cracca</i>	E1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Vicia sepium</i>	E1	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	E1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Plantago lanceolata</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Galium album</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Veronica chamaedrys</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.
	<i>Leontodon hispidus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Succisa pratensis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b><i>Thlaspietea rotundifolii</i></b>																				
	<i>Biscutella laevigata</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	.	+	+	+	+	+	+	.	.	.	+	+
	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	E1	.	+	.	.	+	.	.	.	+	+	+	+	+	+	+	.	.	.	.
	<i>Hieracium bifidum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Heliosperma alpestre</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Achnatherum calamagrostis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	+	.
	<i>Adenostyles glabra</i>	E1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Hieracium glaucum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
	<i>Petasites paradoxus</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Rumex scutatus</i>	E1	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>glareosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Valeriana montana</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Gypsophila repens</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Astrantia carniolica</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Trisetum argenteum</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
PC	<b><i>Potentilletalia caulescentis</i>, <i>Physoplexido-Saxifragion</i></b>																				
	<i>Potentilla caulescens</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+
	<i>Primula auricula</i>	E1	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+
	<i>Campanula cochleariifolia</i>	E1	+	.	.	.	+	+	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Silene hayekiana</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	+	.	.
	<i>Rhamnus pumilus</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
	<i>Saxifraga squarrosa</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Silene saxifraga</i>	E1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Paederota lutea</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
AT	<b><i>Asplenietea trichomanis</i></b>																				
	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	E1	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.
	<i>Dianthus sylvestris</i>	E1	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
	<i>Kernera saxatilis</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Moehringia muscosa</i>	E1	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Heliosperma pusillum</i>	E1	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Asplenium trichomanes</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Asplenium viride</i>	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
O	<b>Other species (Druge vrste)</b>																				
	<i>Campanula</i> sp.	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	.	.	.
	<i>Euphorbia</i> sp.	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Galium</i> sp.	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.
	<i>Carex</i> sp.	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Viola</i> sp.	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ML	<i>Hieracium</i> sp.	E1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>Mosses and lichens (Mahovi in lišaji)</b>																				
	<i>Tortella tortuosa</i>	E0	.	.	+	+	+	+	.	.	.	.	+	+	.	.	.	+	+	+	+
	<i>Scleropodium purum</i>	E0	.	.	2	.	+	.	.	.	.	+	+	+	+	.	.	+	.	+	.
	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	E0	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.
	<i>Ctenidium molluscum</i>	E0	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<i>Dicranum scoparium</i>	E0	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.
	<i>Hylocomium splendens</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Pr.	Fr.	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	3	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	1	2
.	.	+	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	+	.	+	.	25	48	
.	+	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	+	1	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	19	37	
.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	+	.	+	+	+	+	.	+	+	+	+	+	13	25	
.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	7	13	
.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	1	2
.	+	+	.	+	+	+	+	+	.	+	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	16	31
.	1	+	+	+	+	+	.	r	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	1	.	.	14	27
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	12
r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	10
.	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	4	8
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	+	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	17
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	5	10
.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4
.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2
.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1	+	.	.	.	+	.	.	+	.	+	1	1	1	+	37	71	
+	+	.	+	.	+	.	.	+	+	.	+	.	.	1	+	.	.	+	.	+	.	.	.	1	+	+	+	+	+	+	+	26	50	
+	.	.	.	.	.	.	1	.	+	+	+	+	+	.	+	.	+	1	3	1	2	1	1	.	+	+	.	+	.	.	21	40		
.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	+	.	+	+	+	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	13	25	
.	.	.	.	+	+	+	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	9	17	
.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	+	.	+	.	+	.	.	.	+	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	9	17	

Number of relevé (Zaporedna štev. popisa)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Neckera crispa</i>	E0	+	.	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Schistidium</i> sp.	E0	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hypnum cupressiforme</i>	E0	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Pleurozium schreberi</i>	E0	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.
<i>Fissidens dubius</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
<i>Isoetecium alopecuroides</i>	E0	.	+	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Plagiochila porelloides</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cladonia</i> sp.	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Rhytidium rugosum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Polytrichum formosum</i>	E0	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cladonia pyxidata</i>	E0	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Musci</i> spp.	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
<i>Conocephalum conicum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Leucobryum glaucum</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cladonia rangiferina</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Dicranella heteromalla</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hookeria lucens</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Marchantia polymorpha</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Solorina saccata</i>	E0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

#### Legend – Legenda

ID	Igor Dakskobler
AR	Andrej Rozman
MZ	Mitja Zupančič
TW	Tone Wraber
VŽ	Vinko Žagar
D	Dolomite – dolomit
Re	Rendzina – rendzina
JA	Julian Alps – Julijske Alpe
KSA	Kamnik-Savinja Alps – Kamniško-Savinjske Alpe
K	Karavanke – Karavanke
Pr.	Presence (number of relevés in which the species is presented) – število popisov, v katerih se pojavlja vrsta
Fr.	Frequency in % – frekvenca v %
?	determination is questionable – določitev je vprašljiva

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Pr.	Fr.		
.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	9	17	
.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	8	15	
.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	7	13	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	+	7	13	
.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	6	12
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	6
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	6	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	2	4	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	4	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	