

**Appendix 1 to paper in 57/1, pp. 5-61: Synoptic table of *Alnus glutinosa* dominating communities in Slovenia and N-Italy
 Priloga 1 k članku v 57/1, str. 5-61: Sintezna tabela združb črne jelše (*Alnetum glutinosae* s. lat.) v Sloveniji in severni Italiji**

Successive number (Zaporedna številka)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Number of relevés (Število popisov)		18	6	4	10	5	4	10	9	7	4	8	11	7	52	32	11	6
Sign for syntaxa (Oznaka sintaksona)		OrClo	LoAg-Vd	LoAgsb-R	LoAgcb-R	LoAgsbl-R	LoAg1-Vd	LoAg-ZP	PsCbla-Vd	Fra-Is	CacAg-R	CraA-Md	CelAaggr-A	SnAg-A	ChAg-It	CelAg-It	CelAgla-A	CelAgcr-A
AG	<i>Alnetea glutinosae</i>																	
	<i>Alnus glutinosa</i>	E3b	50	100	100	100	100	100	89	14	100	100	100	100	100	100	100	100
	<i>Alnus glutinosa</i>	E3a	11	17	.	30	40	25	11	.	.	13
	<i>Alnus glutinosa</i>	E2b	.	.	.	10	0	25	22	.	75	27	29	.	.	64	33	.
	<i>Alnus glutinosa</i>	E2a	.	.	.	20	20	25	11	.	.	38
	<i>Salix cinerea</i>	E3a	20	.	.	.	25
	<i>Salix cinerea</i>	E2b	20	11	14	25	38	.	.	42	34	27	.
	<i>Salix aurita</i>	E2b	25
	<i>Thelypteris palustris</i>	E1	20	21	47	.	.
	<i>Ribes nigrum</i>	E2a	25	27	33
	<i>Calamagrostis canescens</i>	E1	6	.	.
AI	<i>Alnion incanae</i>																	
	<i>Rubus caesius</i>	E1	22	50	50	70	100	25	22	100	.	50	18	14	52	22	9	33
	<i>Carex pendula</i>	E1	22	50	.	.	25	10	78	29	6	.	.	.
	<i>Hemerocallis fulva</i>	E1	11	.	.	.	20
	<i>Cardamine impatiens</i>	E1	6	.	.	10	60	25
	<i>Ribes rubrum</i>	E2a	6	33	.	.	.	30	3	.	.
	<i>Alnus incana</i>	E3b	20
	<i>Alnus incana</i>	E3a	6	10	14
	<i>Alnus incana</i>	E2a	20
	<i>Festuca gigantea</i>	E1	5	.	.	10	40	13	.	57	4	.	.	.
	<i>Humulus lupulus</i>	E2b	.	33	.	10	60	10	.	.	.	25	0
	<i>Humulus lupulus</i>	E2a	.	.	.	30	.	50	.	.	75	25	36	14	33	29	9	50
	<i>Humulus lupulus</i>	E1	.	17	.	.	.	10
	<i>Populus alba</i>	E3b	.	33	14	2	.	.	.
	<i>Aesculus hippocastanum</i>	E3a	.	17	25
	<i>Aesculus hippocastanum</i>	E2b	.	0	25	10	20
	<i>Aesculus hippocastanum</i>	E2a	.	17	25	10	20
	<i>Equisetum arvense</i>	E1	.	17	75	70	20	50	11	29	50	50	36	100	10	9	.	.
	<i>Equisetum telmateia</i>	E1	.	17	.	10	20	25	.	71	15	9	.	.
	<i>Populus alba</i>	E3a	.	17
	<i>Populus alba</i>	E2a	.	17
	<i>Populus alba</i>	E1	.	17
	<i>Agropyron caninum</i>	E1	25
	<i>Carex remota</i>	E1	.	.	.	30	20	50	100	.	.	13	9	.	23	25	18	.
	<i>Frangula alnus</i>	E3a	10
	<i>Frangula alnus</i>	E2	.	.	.	10	.	25	.	14	50	13	18	.	36	53	74	.
	<i>Frangula alnus</i>	E1	13
	<i>Knautia drymeia</i> subsp. <i>intermedia</i>	E1	20	.	.	.	25
	<i>Dryopteris carthusiana</i>	E1	50	11	.	.	13	18	.	40	16	81	50
	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	E1	30	.	.	.	13	9	.
	<i>Impatiens noli-tangere</i>	E1	30	2	.	9	67
	<i>Arum italicum</i>	E1	29
AqR	<i>Alno-Quercion roboris</i>																	
	<i>Quercus robur</i>	E3b	17	33	.	.	.	25	.	78	27	9	36	.
	<i>Quercus robur</i>	E3a	6	17	.	.	.	10
	<i>Quercus robur</i>	E2b	10	18	.
	<i>Quercus robur</i>	E2a	.	17	.	.	.	10
	<i>Quercus robur</i>	E1	11	17	25	.	.	25	.	.	22	13	.	.	.	9	.	.
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	E3b	.	17	78	100	.	13	18	.
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	E3a	.	17	11	86	.	13	.	.	4	.	.	50
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	E2b	.	17	13
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	E2a	.	33	43	25	13
	<i>Fraxinus angustifolia</i>	E1	.	17	33	57
	<i>Ulmus laevis</i>	E3b	.	.	.	10
	<i>Ulmus laevis</i>	E3a	.	.	.	10	.	.	.	29
	<i>Ulmus laevis</i>	E2b	14
	<i>Ulmus laevis</i>	E2a	.	.	.	10	.	.	.	14
	<i>Ulmus laevis</i>	E1	13
	<i>Pseudostellaria europaea</i>	E1	25	.	.	44
	<i>Leucopodium aestivum</i>	E1	100	.	100	13	18	.	2	.	91	.
	<i>Clematis viticella</i>	E1	11
	<i>Carex brizoides</i>	E1	13	27	71	27	3	18	17
	<i>Prunus padus</i>	E2	82	29	.	.	55	33
	<i>Prunus padus</i>	E1	18	14
	<i>Rumex sanguineus</i>	E1	14
	<i>Pulmonaria dacica</i>	E1	27	.
	<i>Glechoma hirsuta</i>	E1	17

Successive number (Zaporedna številka)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
SP	Salicetea purpureae, Salicion albae																		
	<i>Populus nigra</i> E3b	28	67	.	.	.	25	.	.	43	8	3	.	.	
	<i>Populus nigra</i> E3a	
	<i>Populus nigra</i> E2b	14	
	<i>Populus nigra</i> E2a	
	<i>Salix alba</i> E3b	6	17	25	30	60	25	20	33	71	25	38	.	.	27	9	.	.	
	<i>Salix alba</i> E3a	
	<i>Salix alba</i> E2b	10	14	
	<i>Vitis sylvestris</i> E3a	6	29	
	<i>Vitis sylvestris</i> E2a	
	<i>Salix fragilis</i> E3b	.	17	25	10	11	
	<i>Salix fragilis</i> E3a	.	.	.	10	
	<i>Salix eleagnos</i> E3b	.	17	2	.	.	
	<i>Salix eleagnos</i> E3a	
	<i>Acer negundo</i> E3b	
	<i>Acer negundo</i> E3a	.	17	
	<i>Acer negundo</i> E2b	
	<i>Acer negundo</i> E2a	
	<i>Acer negundo</i> E1	
	<i>Populus x canescens</i> E3b	.	.	.	10	60	38	
	<i>Salix purpurea</i> E2a	10	.	.	.	25	
	<i>Salix purpurea</i> E3a	
	<i>Salix purpurea</i> E2b	20	.	20	
	<i>Salix triandra</i> E2b	13	.	29	.	.	.	
	TA	Tilio-Acerion																	
		<i>Acer platanoides</i> E3b	20
		<i>Acer platanoides</i> E2a	40
		<i>Acer platanoides</i> E1	20
		<i>Acer pseudoplatanus</i> E3b	33	33	25	20	40	.	30	.	.	.	13
		<i>Acer pseudoplatanus</i> E3a	28	25	20
		<i>Acer pseudoplatanus</i> E2b	28	17	25	50	40	25	50	.	.	50	.	9	29	2	.	.	.
		<i>Acer pseudoplatanus</i> E2a	28	17	.	.	.	25	50
<i>Acer pseudoplatanus</i> E1		39	17	50	40	.	50	60	.	.	25	25	
<i>Juglans regia</i> E3b		28	
<i>Juglans regia</i> E3a		25	
<i>Juglans regia</i> E2b		20	
<i>Juglans regia</i> E2a		.	.	.	10	20	.	.	.	14	
<i>Juglans regia</i> E1		11	17	29	
<i>Lunaria rediviva</i> E1		17	17	20	.	.	.	13	.	71	
<i>Tilia platyphyllos</i> E3b		17	
<i>Tilia platyphyllos</i> E3a		6	
<i>Tilia platyphyllos</i> E2b		6	.	25	9	14	
<i>Tilia platyphyllos</i> E2a		11	25	10	
<i>Tilia platyphyllos</i> E1		
<i>Ulmus glabra</i> E3b		11	17	
<i>Ulmus glabra</i> E3a		17	
<i>Ulmus glabra</i> E2b		22	10	
<i>Ulmus glabra</i> E2a		11	.	.	.	20	.	20	6	.	
<i>Ulmus glabra</i> E1		6	10	
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> E1		11	.	25	10	.	.	30	.	.	25	25	.	57	4	3	.	.	
<i>Arum maculatum</i> E1		6	.	25	70	40	.	20	56	86	25	25	.	14	2	.	.	.	
<i>Aruncus dioicus</i> E1		6	17	.	10	57	
<i>Cardamine flexuosa</i> E1		10	
<i>Geranium robertianum</i> E1		.	17	.	.	20	.	20	.	.	.	13	
<i>Hesperis candida</i> E1		.	.	25	
<i>Adoxa moschatellina</i> E1		20	.	10	14	
<i>Dryopteris affinis</i> E1		10	14	
<i>Tephrosieris pseudocrispa</i> E1		10	
<i>Polystichum aculeatum</i> E1		10	
<i>Staphylea pinnata</i> E2b		11	
<i>Staphylea pinnata</i> E2a		11	
EC		Erythronio-Carpinion																	
		<i>Primula vulgaris</i> E1	83	33	.	50	40	50	60	22	43	.	.	.	29	2	.	.	.
		<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> E1	78	67	100	100	60	.	10	33	29
		<i>Galanthus nivalis</i> E1	67	100	100	10	40	.	40	22
		<i>Helleborus odoratus</i> E1	56	40	11
	<i>Lonicera caprifolium</i> E2a	33	50	.	.	.	50	10	11	86	12	.	9	.	
	<i>Crocus vernus subsp. vernus</i> E1	28	.	.	90	.	50	60	44	
	<i>Erythronium dens-canis</i> E1	28	25	.	56	
	<i>Ranunculus aescotinus</i> E1	6	50	30	100	
	AF	Aremonio-Fagion																	
		<i>Lamium orvala</i> E1	100	100	100	100	80	50	90	78	14	.	.	.	14	2	.	.	.
		<i>Hacquetia epipactis</i> E1	78	25	40	14
<i>Isopyrum thalictroides</i> E1		50	17	10	
<i>Cardamine enneaphyllos</i> E1		39	20	
<i>Cyclamen purpurascens</i> E1		39	17	25	
<i>Geranium nodosum</i> E1		11	.	50	60	.	.	10	
<i>Knautia drymeia subsp. drymeia</i> E1		.	.	.	40	20	50	10	.	14	.	25	.	100	
<i>Euphorbia carniolica</i> E1		.	.	.	20	.	25	25	.	14	
<i>Anemone trifolia</i> E1		60	

Successive number (Zaporedna številka)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<i>Omphalodes verna</i>	E1	20
<i>Cardamine trifolia</i>	E1	10	11
<i>Helleborus niger</i>	E1	10
<i>Potentilla carniolica</i>	E1	10
<i>Scopolia carniolica</i>	E1	29
FS <i>Fagetalia sylvaticae</i>																	
<i>Symphytum tuberosum</i>	E1	94	100	75	100	.	100	30	67	14	.	.	71	4	.	.	.
<i>Lilium martagon</i>	E1	83	17	33
<i>Polygonatum multiflorum</i>	E1	83	17	.	.	.	75	40	56	.	25	.	14	12	.	.	.
<i>Pulmonaria officinalis</i>	E1	83	.	100	100	40	50	40	33	.	13	.	14
<i>Cardamine bulbifera</i>	E1	78	33	.	80	20	.	10	11
<i>Carpinus betulus</i>	E3b	78	17	50	30	.	.	.	56
<i>Carpinus betulus</i>	E3a	67	33	100	70	40	50	20	100
<i>Carpinus betulus</i>	E2b	56	.	.	20	.	25	10	22	.	25	.	.	2	.	.	.
<i>Carpinus betulus</i>	E2a	28	.	25	40	20	.	.	22	14
<i>Carpinus betulus</i>	E1	25	10	.	33	.	13
<i>Corydalis cava</i>	E1	67	17	.	.	40	.	10
<i>Asarum europaeum subsp. caucasicum</i>	E1	50	17	100	30	.	25	60
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	E1	50	50	75	100	100	75	70	.	86	25	13	.	100	10	.	.
<i>Viola reichenbachiana</i>	E1	50	50	.	.	.	75	30	67	57	.	.	14	4	3	.	.
<i>Sambucus nigra</i>	E3a	0	33	.	.	40
<i>Sambucus nigra</i>	E2b	28	100	50	40	80	50	70	.	.	25	50	45	57	48	9	33
<i>Sambucus nigra</i>	E2a	44	33	50	60	60	25	40	11	.	.	75
<i>Sambucus nigra</i>	E1	6	17	10
<i>Heracleum sphondylium</i>	E1	39	33	25	40	20	25	30	14
<i>Allium ursinum</i>	E1	33	.	75	10	60	.	.	100	.	.	13	.	.	2	.	.
<i>Galeobdolon flavidum</i>	E1	28	17	80	2	.	.
<i>Galeobdolon montanum</i>	E1	28	.	25	90	60	25	.	67	.	25	.	18	57	2	.	17
<i>Mercurialis perennis</i>	E1	28	.	.	20	.	.	10	33	.	.	.	14
<i>Euphorbia dulcis</i>	E1	22	33	100	30	.	50	20
<i>Fagus sylvatica</i>	E3b	11
<i>Fagus sylvatica</i>	E3a	6	.	.	.	20
<i>Fagus sylvatica</i>	E2b	17
<i>Fagus sylvatica</i>	E2a	11	25	10
<i>Fagus sylvatica</i>	E1	.	.	25	0	20	0
<i>Fraxinus excelsior</i>	E3b	17	.	25	70	100	50	50	71
<i>Fraxinus excelsior</i>	E3a	.	17	25	40	.	50	80	.	.	13	27	.	12	31	.	.
<i>Fraxinus excelsior</i>	E2b	6	17	.	70	.	50	90	.	50	50	9	71
<i>Fraxinus excelsior</i>	E2a	.	.	.	90	40	50	90	.	75	75
<i>Fraxinus excelsior</i>	E1	6	.	25	60	40	25	60	.	75	13
<i>Tilia cordata</i>	E3b	11	10
<i>Tilia cordata</i>	E3a	6	.	.	.	20
<i>Tilia cordata</i>	E2b	6	.	25	.	20	.	30
<i>Tilia cordata</i>	E2a	6	.	25	.	20	.	20	.	25	13
<i>Tilia cordata</i>	E1	10
<i>Carex sylvatica</i>	E1	11	.	.	60	.	75	20	33	86	.	13	.	.	8	.	.
<i>Lathyrus vernus</i>	E1	11
<i>Prunus avium</i>	E3b	11	17	25	10	14
<i>Prunus avium</i>	E3a	.	33	.	.	20	25	.	43	.	13	.	.	8	6	.	.
<i>Prunus avium</i>	E2b	.	17	.	.	.	10	.	14	.	25
<i>Prunus avium</i>	E2a	.	33	.	20	.	25
<i>Prunus avium</i>	E1	6	17	.	10	20	50	10	.	57	50	13
<i>Salvia glutinosa</i>	E1	11	17	25	100	40	50	40	71	3	.	.
<i>Circaea lutetiana</i>	E1	6	17	.	30	.	50	30	.	.	13	18	14	17	.	27	83
<i>Daphne mezereum</i>	E2a	6	30	.	.	13	18
<i>Dryopteris filix-mas</i>	E1	6	20	.	.	13	.	.	33	3	.	.
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	E1	6	10	14	.	.	.	43
<i>Galium laevigatum</i>	E1	6	.	.	.	20	25
<i>Melica nutans</i>	E1	6	10	.	25
<i>Neottia nidus-avis</i>	E1	6	.	.	10
<i>Ranunculus lanuginosus</i>	E1	6	50	100	100	60	.	30	.	29	.	13	.	86	.	.	.
<i>Actaea spicata</i>	E1	.	.	.	10	.	25
<i>Campanula trachelium</i>	E1	.	.	.	10	.	25	30
<i>Scrophularia nodosa</i>	E1	.	.	.	10	60	13	.	14	2	.	18	33
<i>Phyteuma spicatum subsp. coeruleum</i>	E1	.	.	.	10	.	.	10
<i>Sanicula europaea</i>	E1	50	.	29
<i>Mycelis muralis</i>	E1	25
<i>Paris quadrifolia</i>	E1	25	80	67	3	9	.
<i>Myosotis sylvatica</i>	E1	30	.	.	.	9	14
<i>Leucjum vernum</i>	E1	10	.	.	13	9	29	2	.	.	.
<i>Asarum europaeum subsp. europaeum</i>	E1	25	.	14
<i>Petasites albus</i>	E1	9	14
QP <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>																	
<i>Helleborus odoratus subsp. istriacus</i>	E1	61	.	25	.	20	25
<i>Ruscus aculeatus</i>	E1	44	33	.	.	.	50	.	56	86
<i>Lathyrus venetus</i>	E1	28	17
<i>Cornus mas</i>	E2b	22
<i>Ostrya carpinifolia</i>	E3b	17	25
<i>Ostrya carpinifolia</i>	E3a	11	10
<i>Acer obtusatum</i>	E2a	6

Successive number (Zaporedna številka)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<i>Acer obtusatum</i>	E1	11
<i>Fraxinus ornus</i>	E3a	11	.	.	.	25
<i>Fraxinus ornus</i>	E2b	25
<i>Fraxinus ornus</i>	E2a	.	17	.	.	25	10	.	.	.	13	.	.	2	.	.	.
<i>Fraxinus ornus</i>	E1	50
<i>Cornus mas</i>	E2a	11	10
<i>Sesleria autumnalis</i>	E1	11	.	.	.	25
<i>Aristolochia lutea</i>	E1	6	.	.	.	25
<i>Asparagus tenuifolius</i>	E1	6	10
<i>Convallaria majalis</i>	E1	6	.	.	20	25
<i>Mercurialis ovata</i>	E1	6
<i>Tamus communis</i>	E1	6	71	.	.	14	17
<i>Carex flacca</i>	E1	57	25	38
<i>Quercus cerris</i>	E2a	.	.	10
<i>Quercus cerris</i>	E3b	.	.	75
<i>Quercus cerris</i>	E1	.	.	10	25
<i>Aristolochia pallida</i>	E1	43
<i>Buglossoides purpureoacerulea</i>	E1	29
<i>Quercus pubescens</i>	E3a	14
<i>Quercus pubescens</i>	E1	29
<i>Carpinus orientalis</i>	E21	14
<i>Orchis purpurea</i>	E1	14
<i>Sorbus aria</i>	E2b	13
QR <i>Quercetalia roboris</i>																	
<i>Betonica officinalis</i>	E1	.	.	10	.	75	10	.	.	50	38
<i>Rubus hirtus</i>	E2a	25	.	.	.	13
<i>Castanea sativa</i>	E1	14
<i>Serratula tinctoria</i>	E1	14	50	.	.	29
<i>Hieracium racemosum</i>	E1	14
<i>Potentilla erecta</i>	E1	13	.	.	4
<i>Populus tremula</i>	E3	9	.	.	.
<i>Spiraea salicifolia</i>	E1	36	.	.
QF <i>Quercus-Fagetea</i>																	
<i>Anemone nemorosa</i>	E1	100	83	100	90	60	75	50	89	.	25	13	.	57	2	.	9
<i>Hedera helix</i>	E3a	61	100	75	10	60	50	30	44	.	25
<i>Hedera helix</i>	E1	94	100	75	20	80	100	100	67	100	25	88	9	43	17	3	.
<i>Ranunculus ficaria</i>	E1	83	100	100	100	60	25	60	89	71	50	63	9	86	4	.	18
<i>Corylus avellana</i>	E3a	78	50	75	60	60	.	.	11
<i>Corylus avellana</i>	E2b	28	83	75	70	100	50	30	56	14	25	25	.	6	9	18	.
<i>Corylus avellana</i>	E2a	6	17	25	40	.	40	22	.	25
<i>Corylus avellana</i>	E1	6
<i>Gagea lutea</i>	E1	78	17	100	80	40	.	10
<i>Hepatica nobilis</i>	E1	78	.	25	.	.	.	10
<i>Anemone ranunculoides</i>	E1	72	33	.	60	20	.	20	33	.	13
<i>Lathraea squamaria</i>	E1	67	17	50	20
<i>Acer campestre</i>	E3b	61	50	50	50	.	.	.	11	14
<i>Acer campestre</i>	E3a	61	100	75	40	60	25	.	22	29
<i>Acer campestre</i>	E2b	61	50	100	50	60	25	10	44	86	25	13	18	29	4	6	.
<i>Acer campestre</i>	E2a	50	67	75	80	80	50	70	33	71	100	13
<i>Acer campestre</i>	E1	33	50	75	30	40	.	30	56	71	25	13
<i>Veratrum nigrum</i>	E1	39	10
<i>Orobancha hederace</i>	E1	33
<i>Carex digitata</i>	E1	28	17	25	.	.	25
<i>Scilla bifolia</i>	E1	22	17	100	.	60	25	.	11
<i>Ulmus minor</i>	E3b	11	33	.	10	.	.	.	44
<i>Ulmus minor</i>	E3a	17	33	.	10	.	.	.	67	29	.	.	.	10	6	.	.
<i>Ulmus minor</i>	E2b	.	.	.	20	.	.	.	67	29	17
<i>Ulmus minor</i>	E2a	6	50	.	10	.	.	.	100	43
<i>Ulmus minor</i>	E1	6
<i>Clematis vitalba</i>	E3a	11	.	.	40
<i>Clematis vitalba</i>	E2	6	.	.	10	.	25	10	.	14	.	13	.	2	.	.	.
<i>Clematis vitalba</i>	E1	25	20
<i>Malus sylvestris</i>	E3b	11	.	.	10
<i>Malus sylvestris</i>	E3a	6	.	.	40	.	.	10	11	14
<i>Malus sylvestris</i>	E2b	6	.	.	.	50	25
<i>Malus sylvestris</i>	E2a	6	.	.	10	.	0	.	14	25
<i>Pyrus pyraster</i>	E3b	11	.	.	20	.	25	.	14
<i>Pyrus pyraster</i>	E3a	.	.	.	10	25
<i>Pyrus pyraster</i>	E2b	.	.	.	20	9	.
<i>Pyrus pyraster</i>	E2a	.	.	25	10	.	25
<i>Quercus petraea</i>	E3b	11
<i>Quercus petraea</i>	E3a	6
<i>Quercus petraea</i>	E1	6	17	.	.	25	.	.	14	2	.	.	.
<i>Vinca minor</i>	E1	11	40	44
<i>Rosa arvensis</i>	E2a	6	17	50	30	.	25	2	.	.	.
<i>Listera ovata</i>	E1	6	.	75	10	.	25	70	22	57	.	38	9	43	.	.	.
<i>Cerastium sylvaticum</i>	E1	6	.	50	50	60	50	30	.	.	.	13	.	.	2	3	17
<i>Carex pilosa</i>	E1	6	22
<i>Crataegus curvisepala</i>	E2b	6
<i>Moehringia trinervia</i>	E1	6

Successive number (Zaporedna številka)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<i>Viola alba subsp. alba</i>	E1
<i>Stellaria holostea</i>	E1	.	.	.	10
<i>Carex montana</i>	E1	25	10
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	E1	25	20	9	.
<i>Ilex aquifolium</i>	E2a	25
<i>Lonicera xylosteum</i>	E2a	25	10	9	14	2	.	.	.
<i>Platanthera chlorantha</i>	E1	25
<i>Carex umbrosa</i>	E1	20	4	.	.	.
<i>Ranunculus casubicus</i>	E1	10
<i>Viola riviniana</i>	E1	10
<i>Cruciata glabra</i>	E1	13	9
<i>Ranunculus auricomus</i>	E1	18	.	.	.	9	.
QI Quercetea ilicis																	
<i>Rosa sempervirens</i>	E2	29
<i>Asparagus acutifolius</i>	E2a	29
<i>Laurus nobilis</i>	E2b	14
<i>Rubia peregrina</i>	E1	14
EP Erico-Pinetea																	
<i>Carex ornithopoda</i>	E1	.	.	25
<i>Molinia caerulea subsp. arundinacea</i>	E1	25	.	.	14	.	13	.	.	6	9	.	.
<i>Pinus sylvestris</i>	E3b	10	.	.	.	13	.	.	2	.	.	.
<i>Pinus sylvestris</i>	E2b	13
<i>Carex alba</i>	E1	10
VP Vaccinio-Piceetea																	
<i>Aposeris foetida</i>	E1	56	.	75	60	.	25	20	14
<i>Picea abies</i>	E3a	6
<i>Picea abies</i>	E2a	38	.	29	2	.	.	.
<i>Picea abies</i>	E1	.	.	.	10	13
<i>Oxalis acetosella</i>	E1	.	.	50	.	.	25	10	6	.	.
<i>Abies alba</i>	E2a	.	.	25	14
<i>Abies alba</i>	E3b	.	.	25
<i>Abies alba</i>	E1	.	.	25
<i>Gentiana asclepiadea</i>	E1	.	.	.	30	.	25
<i>Calamagrostis arundinacea</i>	E1	25	20
<i>Dryopteris dilatata</i>	E1	25	10	2	.	.	.
<i>Dryopteris assimilis</i>	E1	10	18	.
<i>Valeriana tripteris</i>	E1	10
<i>Veronica urticifolia</i>	E1	10
RP Rhamno-Prunetea																	
<i>Ligustrum vulgare</i>	E2b	11	.	25	20	20	.	10	11	14	25	.	.	14	.	.	.
<i>Ligustrum vulgare</i>	E2a	78	50	50	60	40	100	60	22	71	50	13	9	.	21	.	.
<i>Crataegus laevigata</i>	E3a	61
<i>Crataegus laevigata</i>	E2b	33	50	.	89	29	55	.
<i>Crataegus laevigata</i>	E2a	6	17	.	.	.	50	.	33
<i>Euonymus europaea</i>	E3a	10
<i>Euonymus europaea</i>	E2b	33	.	25	20	80	25	10	.	29	.	38	.	57	.	.	.
<i>Euonymus europaea</i>	E2a	44	67	100	60	80	50	60	56	43	25	75	36	.	17	9	18
<i>Euonymus europaea</i>	E1	22	17	25	10	.	25	10	.	.	25
<i>Cornus sanguinea</i>	E3a	6	17	.	.	20	.	10	.	57
<i>Cornus sanguinea</i>	E2b	17	17	50	60	80	.	60	.	100	.	25	18	57	60	22	17
<i>Cornus sanguinea</i>	E2a	28	50	75	90	80	50	90	11	71	75	75
<i>Cornus sanguinea</i>	E1	.	17
<i>Crataegus monogyna</i>	E3a	6	17	25	30	.	75	.	.	57
<i>Crataegus monogyna</i>	E2b	22	50	75	70	40	50	.	11	86	75	25	9	.	10	3	.
<i>Crataegus monogyna</i>	E2a	17	17	50	90	40	50	10	22	43	50	13
<i>Rhamnus catharticus</i>	E2b	6	13
<i>Rhamnus catharticus</i>	E2a	.	17	10	.	29	.	38	64	.	12	3	9
<i>Rhamnus catharticus</i>	E1	25
<i>Berberis vulgaris</i>	E2a	6
<i>Viburnum opulus</i>	E2b	60	25	20	11	.	25	88
<i>Viburnum opulus</i>	E2a	.	50	75	80	40	100	60	56	.	75	100	82	86	38	16	82
<i>Viburnum opulus</i>	E1	30	14
<i>Prunus spinosa</i>	E2b	.	17	.	30	20	50	.	.	100	25	13
<i>Prunus spinosa</i>	E2a	.	17	50	80	20	25	10	.	86	75	9	.
<i>Rubus fruticosus agg.</i>	E2b	.	.	.	10	.	.	10	.	29	3	.	.
<i>Rubus ulmifolius</i>	E2b	43	.	.	.	35	.	.	.
<i>Sorbus aucuparia</i>	E2	14
<i>Viburnum lantana</i>	E2b	25	10	4	.	.	.
<i>Rosa canina agg.</i>	E2b	14
MuA Mulgedio-Aconitetea																	
<i>Aconitum lycoctonum</i>	E1	17	17	.	80	20	0	10	2	.	.	.
<i>Athyrium filix-femina</i>	E1	11	.	.	10	20	50	50	11	.	.	25	18	14	17	6	55
<i>Senecio nemorensis</i>	E1	11	.	.	50	.	50	10
<i>Senecio ovatus</i>	E1	6	.	.	30	.	.	10	.	.	25
<i>Veratrum album s. lat.</i>	E1	.	.	75	90	20	.	10	.	.	.	38	18	43	.	18	33
<i>Aconitum variegatum</i>	E1	.	.	25
<i>Doronicum austriacum</i>	E1	.	.	.	10	9	.
<i>Silene dioica</i>	E1	20	.	10
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	E1	50	.	.	.	50	27	100	.	.	.
<i>Stellaria nemorum s.str.</i>	E1	10	.	.	.	13	.	71	.	.	.

Successive number (Zaporedna številka)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<i>Aconitum degenii</i> subsp. <i>paniculatum</i>	E1	10
<i>Geum rivale</i>	E1	38	36	29
<i>Carduus personata</i>	E1	13
<i>Ribes uva-crispa</i>	E1	14	.	.	.	17
EA <i>Epilobietea angustifolii</i>																	
<i>Stachys sylvatica</i>	E1	6	17	.	60	60	25	30	.	25	13	.	86
<i>Arctium nemorosum</i>	E1	.	.	25	70
<i>Fragaria vesca</i>	E1	.	.	25
<i>Arctium minus</i>	E1	.	.	.	30	20	50	10	.	.	13
<i>Eupatorium cannabinum</i>	E1	.	.	.	10	20	.	30	14	25	63	45	43	10	3	.	.
<i>Solanum dulcamara</i>	E1	20	25	30	.	25	50	9	.	56	25	55	67
<i>Galeopsis speciosa</i>	E1	20	25	30	.	.	38
<i>Bromus ramosus</i> subsp. <i>benekenii</i>	E1	10
<i>Galeopsis pubescens</i>	E1	10
<i>Rubus idaeus</i>	E2a	25	.	.	.	3	.	.
<i>Tussilago farfara</i>	E1	13
TG <i>Trifolio-Geranietea</i>																	
<i>Campanula rapunculoides</i>	E1	17	.	25
<i>Lilium bulbiferum</i>	E1	.	.	25
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	E1	25	2	.	.	.
<i>Viola hirta</i>	E1	10	14
FB <i>Festuco-Brometea</i>																	
<i>Carlina acaulis</i>	E1	10
<i>Muscari neglectum</i>	E1	29
<i>Filipendula vulgaris</i>	E1	14
CD <i>Caricetalia davallianae</i>																	
<i>Carex lepidocarpa</i>	E1	10
<i>Carex davalliana</i>	E1	13
<i>Menyanthes trifoliata</i>	E1	13
<i>Carex stellulata</i>	E1	2	.	.	.
<i>Cladium mariscus</i>	E1	2	3	.	.
<i>Ranunculus flammula</i>	E1	18	.
MC <i>Montio-Cardaminetea</i>																	
<i>Carex flava</i> s. str.	E1	10
<i>Cardamine amara</i>	E1	22	.	38	27	71	13	.	9	33
CU <i>Calluno-Ulicetea</i>																	
<i>Carex pallescens</i>	E1	25	.	.	.	25	.	.	.	2	.	.	.
Ca <i>Calthion</i>																	
<i>Caltha palustris</i>	E1	.	.	25	.	25	60	56	.	.	100	82	86	19	6	64	83
<i>Angelica sylvestris</i>	E1	.	.	.	30	.	50	60	11	14	75	63	73	29	10	13	9
<i>Scirpus sylvaticus</i>	E1	.	.	.	10	.	.	60	.	.	0	50	27	.	10	9	17
<i>Myosotis scorpioides</i>	E1	10	11	.	25	25	.	.	27	3	82
Mo <i>Molinietalia caeruleae</i>																	
<i>Colchicum autumnale</i>	E1	44	.	75	50	.	75	60	56	14	25	13	.	86	.	.	.
<i>Cirsium oleraceum</i>	E1	.	.	.	70	40	.	80	.	.	75	63	55	43	6	6	50
<i>Equisetum palustre</i>	E1	.	.	.	20	.	.	20	.	.	75	63	.	.	15	9	.
<i>Valeriana dioica</i>	E1	.	.	.	10	.	25	60	33	.	75	88	73	71	33	22	91
<i>Cirsium palustre</i>	E1	.	.	.	10	25	.	.	.	6	3	.
<i>Cardamine pratensis</i>	E1	20	.	.	11	.	.	88	9	43	.	.	55
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	E1	25	20	.	14	25	.	9
<i>Selinum carvifolia</i>	E1	30
<i>Juncus effusus</i>	E1	20	.	.	.	50	27	.	.	.	45
<i>Juncus inflexus</i>	E1	20	.	14	25
<i>Oenanthe lachenalii</i>	E1	29
<i>Carex tomentosa</i>	E1	14	.	25	25
<i>Crepis paludosa</i>	E1	75	64	57	6	.	.	.
<i>Dactylorhiza majalis</i>	E1	13
<i>Cirsium canum</i>	E1	13
<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>caerulea</i>	E1	4	13	.
<i>Sanguisorba officinalis</i>	E1	4	.	.
<i>Thalictrum lucidum</i>	E1	2	6	.
<i>Gratiola officinalis</i>	E1	3	.
<i>Juncus conglomeratus</i>	E1	18
<i>Thalictrum flavum</i>	E1	17
FP <i>Filipendulo-Petasition</i>																	
<i>Filipendula ulmaria</i>	E1	.	.	.	30	20	.	30	22	.	75	75	82	100	33	25	64
<i>Valeriana officinalis</i>	E1	.	.	.	20	20	25	.	.	.	50	.	43	10	9	.	.
<i>Lysimachia vulgaris</i>	E1	25	30	14	.	25	75	9	14	25	66	81
<i>Lythrum salicaria</i>	E1	25	20	45	.	31	44	18	67
<i>Mentha aquatica</i>	E1	30	11	.	50	63	64	71	8	9	9	.
<i>Myosoton aquaticum</i>	E1	10	.	.	.	13	.	.	.	8	.	.
<i>Symphytum officinale</i>	E1	40	9	.	.
<i>Stachys palustris</i>	E1	4	6	.	33
PP <i>Potentillo-Polygonetalia</i>																	
<i>Ranunculus repens</i>	E1	.	.	.	40	40	25	50	11	.	75	75	73	57	10	9	45
<i>Barbarea vulgaris</i>	E1	.	.	.	20	.	.	10	.	.	13	.	14
<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i>	E1	25	.	14
<i>Rumex conglomeratus</i>	E1	11	18
<i>Rumex crispus</i>	E1	43	.	13	3	.
<i>Duchesnea indica</i>	E1	4	3	.	.

IGOR DAKSKOBLER: PHYTOSOCIOLOGICAL ANALYSIS OF RIVERINE FORESTS IN THE VIPAVA AND REKA VALLEYS

Successive number (Zaporedna številka)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
MA	<i>Carex hirta</i>	E1	4	.	.	.	
	<i>Agrostis stolonifera</i>	E1	2	.	.	.	
	Molinio-Arrhenatheretea																		
	<i>Allium scorodoprasum</i>	E1	6	.	25	.	20	.	30
	<i>Deschampsia cespitosa</i>	E1	.	.	50	70	80	50	70	22	.	100	50	18	86	8	3	.	17
	<i>Crocus albiflorus</i>	E1	.	.	25	20	.	25	20
	<i>Anthriscus sylvestris</i>	E1	.	.	25	30	40	.	60	.	.	.	13
	<i>Astrantia major</i>	E1	.	.	25
	<i>Muscari botryoides</i>	E1	.	.	25	40	25
	<i>Veronica chamaedrys</i>	E1	.	.	.	50	20	.	20	.	.	.	13
	<i>Ajuga reptans</i>	E1	.	.	.	40	20	50	20	56	86	50	38	64	43
	<i>Dactylis glomerata s.str.</i>	E1	.	.	.	10	20	25	10	.	14	25	13
	<i>Galium mollugo agg.</i>	E1	.	.	.	10	50	.	.	4	.	.	.
	<i>Poa trivialis</i>	E1	.	.	.	10	60	.	30	.	43	.	38	.	.	4	3	.	.
	<i>Prunella vulgaris</i>	E1	.	.	.	10	.	25	.	.	.	25
	<i>Taraxacum officinale</i>	E1	.	.	.	10	40	.	20	.	29	25
	<i>Vicia sepium</i>	E1	40	.	10
	<i>Lysimachia nummularia</i>	E1	20	25	10	11	71	.	.	18	29	8	.	.	.
	<i>Veronica serpyllifolia</i>	E1	20
<i>Ranunculus acris</i>	E1	10	.	29	50	13	
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	E1	13	.	.	2	.	9	17	
PM	Phragmiti-Magnocaricetea																		
	<i>Galium palustre</i>	E1	.	.	50	10	.	10	11	.	75	25	.	.	21	41	82	33	
	<i>Lycopus europaeus</i>	E1	.	.	.	50	20	50	20	11	29	100	25	82	29	29	59	82	33
	<i>Glyceria notata (maxima agg.)</i>	E1	.	.	.	10	4	.	9	50
	<i>Phalaris arundinacea</i>	E1	20	.	10	9	.	25	.	18	50
	<i>Iris pseudacorus</i>	E1	25	.	11	29	0	38	.	.	50	47	.	50
	<i>Carex elata</i>	E1	25	20	22	27	100	64	50
	<i>Carex randalpina</i>	E1	10	.	.	25	50
	<i>Allisma plantago-aquatica</i>	E1	10	2	.	.	17
	<i>Carex vesicaria</i>	E1	10	2	.	73	33
	<i>Equisetum fluviatile</i>	E1	10	9
	<i>Carex vulpina</i>	E1	11
	<i>Carex elongata</i>	E1	14	.	.	55	.	13	.	100	50
	<i>Carex acuta</i>	E1	75	63	.	.	.	3	.	.
	<i>Carex riparia</i>	E1	50	.	.	.	6	3	.	100
	<i>Carex rostrata</i>	E1	25	13
	<i>Poa palustris</i>	E1	25	.	.	.	10	3	.	.
	<i>Carex acutiformis</i>	E1	38	.	.	100	19	36	.
	<i>Carex paniculata</i>	E1	25	.	.	2	.	.	.
	<i>Phragmites australis</i>	E1	13	.	.	19	41	.	50
	<i>Peucedanum palustre</i>	E1	8	9	73	83
	<i>Scutellaria gelericulata</i>	E1	8	16	.	.
	<i>Berrula erecta</i>	E1	6	.	.	.
	<i>Nasturtium officinale</i>	E1	6	6	.	.
	<i>Typha latifolia</i>	E1	6	6	.	.
	<i>Carex otrubae</i>	E1	2	3	.	.
	<i>Scoenoplectus lacustris</i>	E1	9	.	.
	<i>Sparganium erectum</i>	E1	33
	FC	Filipendulo-Convolutea																	
		<i>Calystegia sepium</i>	E1	10	.	.	25	.	.	.	19	28	.	.
		<i>Epilobium parviflorum</i>	E1	10
<i>Fallopia japonica</i>		E1	10
<i>Epilobium hirsutum</i>		E1	13
BT	<i>Cucubalus baccifer</i>	E1	4	.	.	.	
BT	Bidentetea tripartitetae																		
	<i>Polygonum hydropiper</i>	E1	25	18	14	12	.	9	33	
	<i>Bidens frondosa</i>	E1	25	2	13	.	.	
E1	<i>Bidens tripartita</i>	E1	10	6	.	.		
AV	Artemisietea vulgaris																		
	<i>Artemisia vulgaris</i>	E1	20	3	.	.	
	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	E1	20	
	<i>Silene latifolia subsp. alba</i>	E1	20	
	<i>Rumex obtusifolius</i>	E1	10	.	14	
	<i>Asplenium viride</i>	E1	10	
	<i>Artemisia verlotiorum</i>	E1	3	.	.	
	<i>Cirsium vulgare</i>	E1	9	
GU	Galio-Urticetea																		
	<i>Aegopodium podagraria</i>	E1	94	100	.	.	.	50	90	33	.	.	.	82	100	.	.	.	
	<i>Glechoma hederacea</i>	E1	39	83	75	40	60	50	30	22	14	.	13	.	.	4	6	9	17
	<i>Geum urbanum</i>	E1	28	33	50	80	80	75	80	.	43	50	.	.	.	10	6	.	.
	<i>Viola odorata</i>	E1	17	.	.	.	20	25	.	.	14	2	.	.	.
	<i>Alliaria petiolata</i>	E1	11	33	25	10	100	.	10
	<i>Chaerophyllum aureum</i>	E1	6	.	25	30	20
	<i>Lamium maculatum</i>	E1	6	.	.	10	40	.	10	.	.	.	25	.	86	2	.	9	.
	<i>Parietaria officinalis</i>	E1	6	50	.	.	20	.	10
	<i>Galium aparine</i>	E1	.	17	50	.	60	.	30	.	.	.	25	.	.	19	.	.	.
	<i>Impatiens glandulifera</i>	E1	.	.	25	.	60	25
	<i>Helianthus tuberosus</i>	E1	20	.	10
	<i>Solidago gigantea</i>	E1	80	.	40	.	.	.	13	9	43	4	3	.	50

Successive number (Zaporedna številka)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<i>Urtica dioica</i>	E1	.	.	.	80	.	20	11	.	.	25	55	71	35	28	9	67
<i>Impatiens parviflora</i>	E1	.	.	.	40	.	10	.	.	.	18	14
<i>Petasites hybridus</i>	E1	90	100
<i>Solidago canadensis</i>	E1	25	3	.	.
SM <i>Stellarietea mediae</i>																	
<i>Allium vineale</i>	E1	17	.	.	.	25	20	.	14
<i>Stellaria media s.str.</i>	E1	6	.	25	.	20
<i>Lapsana communis</i>	E1	.	.	25
<i>Chelidonium majus</i>	E1	.	.	.	40	14
<i>Bromus sterilis</i>	E1	.	.	.	40
<i>Erigeron annuus subsp. annuus</i>	E1	.	.	.	20	3	.	.
<i>Solanum nigrum</i>	E1	25	2	3	.	.
<i>Plantago major subsp. major</i>	E1	0	10
<i>Aethusa cynapium</i>	E1	10
TR <i>Thlaspietea rotundifolii, Asplenietea trichomanis</i>																	
<i>Cardaminopsis arenosa</i>	E1	6
AT <i>Polypodium vulgare</i>	E1	6	.	.	.	25
<i>Petasites paradoxus</i>	E1	10
<i>Peucedanum verticillare</i>	E1	10
O Other species (Druge vrste)																	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	E3b	83	33	.	10	20	25	.	11	14
<i>Robinia pseudoacacia</i>	E3a	17	.	10
<i>Robinia pseudoacacia</i>	E2b	11
<i>Robinia pseudoacacia</i>	E2a	6	.	.	.	25
<i>Prunus insititia</i>	E3b	6
<i>Prunus insititia</i>	E3a	.	17	.	20	.	25	.	.	.	13
<i>Prunus insititia</i>	E2b	.	17	11	14
<i>Prunus insititia</i>	E2a	22	33	22	.	25
<i>Ficus carica</i>	E1	6
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	E1	6	17
<i>Prunus sp.</i>	E2a	6
<i>Spiraea japonica</i>	E2a	6	33
<i>Malus domestica</i>	E3a	.	.	10	2	.	.	.
<i>Hesperis matronalis</i>	E1	.	.	.	20
<i>Allium sp.</i>	E1	25
<i>Mentha sp.</i>	E1	10
<i>Viola sp.</i>	E1	10	27	.
<i>Quercus rubra</i>	E3b	11
<i>Vitis vinifera</i>	E3a	14
<i>Carex sp.</i>	E1	14	.	13	.	57
<i>Juniperus communis</i>	E2a	14
<i>Trachycarpus fortunei</i>	E1	14
<i>Potamogeton sp.</i>	E1	13
<i>Platanus x hispanica</i>	E3b	8	6	.	.
<i>Hottonia palustris</i>	E1	6	.	.
M Mosses (Mahovi)																	
<i>Ctenidium molluscum</i>	E0	17
<i>Plagiomnium undulatum</i>	E0	6	.	.	20	50	60	22	14	.	.	9	29	.	.	45	50
<i>Brachythecium rutabulum</i>	E0	6
<i>Homalothecium lutescens</i>	E0	6
<i>Isoetecium alopecuroides</i>	E0	6
<i>Atrichum undulatum</i>	E0	10
<i>Climacium dendroides</i>	E0	10
<i>Conocephalum conicum</i>	E0	20
<i>Brachythecium sp.</i>	E0	29
<i>Polytrichum formosum</i>	E0	18
<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	E0	18
<i>Plagiomnium affine</i>	E0	18
<i>Sphagnum squarrosum</i>	E0	9
<i>Sphagnum sp.</i>	E0	9
<i>Mnium hornum</i>	E0	9

OrClo *Ornithogalo pyraica-Carpinetum betuli lamietosum orvalae*, the Vipava Valley, this article, Table 7, relevés 20–39

LoAg-Vd *Lamio orvalae-Alnetum glutinosae*, the Vipava Valley, this article, Table 7, relevés 14–19

LoAgb-R *Lamio orvalae-Alnetum glutinosae* var. *Scilla bifolia*, the Reka Valley, this article, Table 9, relevés 6–9

LoAgcb-R *Lamio orvalae-Alnetum glutinosae* var. *Cardamine bulbifera*, the Reka Valley, this article, Table 9, relevés 10–19

LoAgb1-R *Lamio orvalae-Alnetum glutinosae* var. *Scilla bifolia*, the Reka Valley, this article, Table 9, relevés 1–5

LoAg1-Vd *Lamio orvalae-Alnetum glutinosae*, the Vipava Valley, this article, Table 7, relevés 10–13

LoAg-ZP *Lamio orvalae-Alnetum glutinosae* s. lat., the Soča and Idrija Valleys, Dakskobler, (2016, mscr.)

PsCbla-Vd *Pseudostellario-Carpinetum betuli leucojetosum aestivi*, the Vipava Valley, Lijak, this article, Table 7, relevés 1–9

Fra-Is *Rusco aculeati-Fraxinetum angustifoliae* nom. prov., Istria, Dakskobler & Sadar (2016, mscr.)

CacAg-R *Carici acutae-Alnetum glutinosae* nom. prov., the Reka Valley, Dakskobler (2016, mscr.)

CraA-Md *Carici randalpinae-Alnetum glutinosae* Martinčič 2007 nom. prov., Dolenjska, the Rašica Valley, Dakskobler (2016, mscr.)

CelAggr-A *Carici elongatae-Alnetum glutinosae* var. *Geum rivale*, Dolenjska, the Kočevsko region, Accetto (1994, Table 3)

SnAg-A *Stellario-Alnetum glutinosae* var. geogr. *Knautia drymeia*, Dolenjska, Accetto (1994, Table 4)

ChAg-It *Corno hungaricae-Alnetum glutinosae*, N-Italy, Sburlino et al. (2011, Table 1)

CelAg-It *Carici elatae-Alnetum glutinosae*, N-Italy, Sburlino et al. (2011, Table 2)

CelAgla-A *Carici elongatae-Alnetum glutinosae* var. *Leucojum aestivum*, Dolenjska, the Krka Valley, Accetto (1994, Table 2)

CelAgcr-A *Carici elongatae-Alnetum glutinosae caricetosum ripariae*, the Mura region (Pomurje), Accetto (1994, Table 1, relevés 1–6).