

Scirpetum sylvaticii Schwick. 44 (Tab. 18)

Beilage zu: Kurz, P. (2010): Grünlandvegetation und Landnutzungswandel in den Mühlviertler Mittelgebirgen

Lfd. N°	Ran. rep.-Ausb.					Crepis paludosa-Ausbildung													Juncus filif.-Ausb.				Spalte N°								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	24	V	IV	III	II	I	
Aufnahme N°	P11	W24	W98	Art2	Gu1	Oh16	Le29	Le29	Le30	K39	U42	Le31	U43	K35	U41	U44	U40	K01	K25	J68	K23	K21	K24	K26							
Seehöhe in 10m NN	50	85	89	57	50	80	66	65	65	73	75	65	73	75	75	77	70	62	64	62	62	61	61		V	IV	III	II	I		
Neigung %	-	40	30	10	-	10	10	-	-	10	-	-	10	10	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-	5	4	6	4	5		
Exposition	-	NO	NO	O	-	SW	O	-	-	S	-	-	O	SW	O	-	O	-	S	-	-	-	S		66	69	73	71	62		
Deckung %	90	100	100	100	100	70	80	80	90	80	100	85	90	50	100	100	80	90	80	100	90	100	80	90	100	80	85	90	90		
Artenzahl	13	29	28	16	14	30	36	38	39	44	45	52	37	37	38	35	36	35	37	28	24	23	37	38	20	36	42	36	30		
Scirpus sylvaticus	33	12	+	44	22	11	11	22	22	22	22	22	33	33	11	22	11	22	22	22	22	11	22		V	4	V	4	V		
Ranunculus repens	33	+	11	.	.	+	+	III	.	I	1	.		
Mentha aquatica	22	+2	+2	III	1	.	.	.		
Holcus mollis	.	22	22	II		
Epilobium hirsutum	.	11	+	II		
Urtica dioica	.	+	.	+	22	III		
Juncus articulatus	11	33	22	22	4	.		
Eriophorum angustifolium	11	+	+	+	+	V	.	.		
Carex pilulifera	+	+	+	+	IV	.	.	.		
Dactylorhiza maculata	+	.	.	+	+	+	+	III	1	.	.		
Crepis paludosa	+	+	+	.	11	11	11	.	+	11	.	.	11	2	V	3	I		
Carex pallescens	11	+	11	+	.	.	.	22	+	11	22	11	2	III	4	I		
Equisetum sylvaticum	11	.	.	.	22	.	.	22	11	11	+	+	2	11	11	+	+	2	11	.	2	IV	1	.		
Carex flava ssp. oederii	+	2	+	.	+	+	2	.	11	.	11	.	.	+	2	III	2	.		
Valeriana dioica	+	+	.	.	+	+	2	IV	2	.		
Juncus filiformis	22	22	V		
Agrostis canina	11	III		
Carex leporina	1	.	.	.	III	
Cirsium palustre	.	.	+	.	.	.	+	+	+	.	+	+	+	+	.	.	+	.	+	II	3	V	4	III	
Carex panicea	+	+	+	11	+	+	11	+	12	22	22	11	.	+	.	.	11	+	.	.	.	4	V	3	IV
Carex echinata	+	+	11	22	+	11	11	11	11	11	+	22	22	4	V	4	III
Angelica sylvestris	.	22	44	.	.	11	11	11	11	.	.	11	+	+	.	+	11	+	11	+	.	II	4	III	3	V	
Myosotis palustris	+	+	+	.	.	.	+	+	.	.	+	+	+	+	.	+	III	3	V	3	I	
Molinia caerulea	22	22	22	22	11	22	11	22	11	11	.	11	11	11	.	.	2	V	3	III	
Polygonum bistorta	+	+	.	.	11	.	11	11	.	.	22	22	11	22	11	.	.	1	II	2	V	
Callitha palustris	.	.	.	+	.	.	+	11	.	.	22	22	11	22	11	.	II	3	II	1	III	
Galium uliginosum	3	IV	2	II	III
Galium palustre	22	II	1	III	3	.	
Juncus glomeratus	22	23	12	.	.	.	+	.	1	1	II	1	IV	
Lotus uliginosus	+	1	.	II	.	.	
Holcus lanatus	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	+	11	11	22	11	+	.	22	.	.	4	V	4	IV	
Briza media	+	+	11	.	.	.	+	+	11	+	.	.	+	4	V	4	II
Ranunculus acris	11	11	11	3	V	3	V	.
Anthoxanthum odoratum	11	11	+	11	11	11	11	+	11	11	.	11	.	11	11	.	.	4	V	2	III	
Lychnis flos-cuculi	.	+	+	.	.	.	+	.	.	11	+	11	+	III	3	IV	2	III	
Plantago lanceolata	+	4	IV	3	II	.
Rumex acetosa	+	11	+	III	2	V	3	.	
Alchemilla vulgaris agg.	1	2	IV	1	III	
Trifolium pratense	.	11	11	+	I	3	II	1	III	
Trifolium repens	11	11	I	1	I	2	II	
Prunella vulgaris	11	+	11	1	III	3	.	
Sanguisorba officinalis	11	11	.	.	.	22	I	1	I	3	I	
Lathyrus pratensis	II	1	III	1	I	
Festuca pratensis	22	.	.	.	+	2	1	II	.	II	
Achillea millefolium agg.	II	.	II	.	I	
Cynosurus cristatus	22	2	I	.	.	.	
Leontodon danubiale	1	I	.	.	.	
Phleum pratense	.	11	I	2	
Alopecurus pratensis	+	11	II	.	.	I	.	
Campanula patula	I	.	II	.	.	
Cardamine pratensis	I	.	I	.	
Heracleum sphondylium	I	.	.	.	I	
Carex nigra	22	33	11	22	22	22	11	22	11	22	11	22	11	22	33	11	33	33	22	.	I	4	V	4	IV		
Festuca rubra agg.	11	11	.	+	.	11	.	.	+	.	22	.	11	+	22	11	22	11	11	11	11	.	22	+	III	4	IV	3	IV		
Potentilla erecta	11	+	11	+	.	11	.	11	+	+	.	+	11	11	11	I	4	V	4	III	
Luzula campestris	11	11	+	11	+	11	11	2	V	3	IV	
Vicia cracca	.	+	+	2	+	.	.	+	.	+	11	.	III	4	III	.	V	
Anemone nemorosa	11	22	11	.	.	+	11	11	+	11	11	2	V	3	II	
Juncus effusus	11	+	12	11	.	11	.	22	+	12	.	11	+	11	.	3	V	1	IV		
Nardus stricta	11	22	11	11	.	22	+	11	11	3	IV	3	II	
Filipendula ulmaria	11	.	12	+	2	.	.	.	11	1	2	IV	4	III
Lysimachia vulgaris	22	11	+	11	22	.	.	2	IV	3	I	
Agrostis capillaris	.	+	22	11	11	22	22	22	22	.	II	

