

**Violin caninae Schwick. 44: Polygalo-Nardetum (Tab. 13)**

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

Laufende N°	Thymus pulegioides-Ausbildung												Scorzonera humilis-Ausbildung												Vaccinium myrtillus-Deg.											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	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	I		II	III	IV
Aufnahme N°	A15	A1	Le10	Sa4	A13	Le13	Le9	Le51	Le12	Sa30	K138	Le3	Sa9	L75	L71	A16	A17	L148	A12	Le22	A18	K133	O18	Le16	A10	Le15	Le14	K134	Le1	Le7	A14	Le8	Le6	Le5					
Seehöhe in 10m NN	83	83	90	91	83	90	90	54	90	88	75	96	90	86	86	85	85	82	86	86	85	81	80	86	84	86	85	81	92	93	82	93	95	94	5	7	8	7	7
Neigung in %	20	10	10	-	10	30	10	40	10	20	20	50	20	10	20	10	20	10	10	20	10	50	10	10	10	10	50	70	70	10	20	30	20	86	83	86	84	90	
Exposition	O	NO	W	-	SO	SW	SW	SO	S	S	S	S	W	NO	O	O	NO	O	NO	S	O	SW	W	W	O	W	SW	SW	S	S	O	O	S	S	86	80	80	80	70
Deckung in %	80	90	50	90	80	80	90	60	90	90	70	70	80	90	80	90	60	90	90	90	90	70	80	80	80	80	60	70	70	80	70	80	70	80	80	80	80	70	
Artenzahl	36	42	23	30	30	44	42	40	39	39	36	32	21	40	37	35	33	28	28	41	39	33	32	31	30	26	24	22	22	20	19	15	12	19	32	39	33	31	18
<i>Deschampsia flexuosa</i>	12	+2	33	+2	12	11	22	+ 11	.	.	11	.	33	+	11	22	+2	22	12	33	22	22	22	22	33	33	22	11	11	23	11	11	33	V	IV	V	V	V	
<i>Veronica officinalis</i>	+	+	+	22	11	.	+	11	.	.	11	.	+	+	11	.	23	.	+	+	+	11	.	11	22	+ 11	+	+	11	+	r	.	11	V	III	IV	V	V	
<i>Hieracium lactucella</i>	.	11	.	+	.	+	11	22	+	+	.	.	.	+	+	+	22	.	+	.	.	22	11	+	11	.	22	.	.	.	.	.	.	II	IV	III	IV	I	
<i>Thymus pulegioides</i>	22	.	23	.	12	.	12	23	.	12	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	III	.	.	.	
<i>Viola canina</i>	+	+	+	11	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.	.	.	11	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	IV	III	I	I	I		
<i>Rumex acetosella</i>	.	.	.	.	.	+	+	+2	+	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+ 11	.	IV	I	.	II		
<i>Dianthus deltooides</i>	.	.	.	.	.	+	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	V	.	II	.		
<i>Scorzonera humilis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	11	11	+	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	V	III	.		
<i>Danthonia decumbens</i>	+	.	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	11	+	.	.	.	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	II	I	III	III	I		
<i>Holcus mollis</i>	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	.	.	11	.	.	22	.	11	11	11	11	11	.	.	.	11	.	.	.	I	.	III	V	I		
<i>Arnica montana</i>	.	12	+	.	.	11	.	.	.	.	.	.	.	+	.	11	11	+2	+	11	11	+	.	.	11	.	12	+2	.	.	.	.	II	I	IV	III	II		
<i>Anemone nemorosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	+2	11	+2	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	III	.		
<i>Molinia caerulea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	+2	11	22	+2	.	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	IV	.	.		
<i>Equisetum sylvaticum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	12	+	.	+2	.	+	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	IV	.	.		
<i>Carex panicea</i>	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.	III	.	.		
<i>Vaccinium myrtillus</i>	+	.	.	.	12	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	22	+2	12	.	11	11	+2	+	+	.	12	23	33	12	44	44	.	II	.	IV	IV	V		
<i>Hieracium lachenalii</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	11	+	.	+	.	11	.	.	.	I	III		
<i>Salix aurita juv.</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+2	+	.	+	+	.	.	.	.	.	III		
VOK	<i>Nardus stricta</i>	33	33	11	33	33	22	22	+	22	33	11	22	33	22	33	33	33	33	11	33	33	33	22	33	33	.	11	33	11	22	11	V	V	V	V	V		
Nardo-	<i>Potentilla erecta</i>	11	11	+	22	11	+	.	+	.	+	+	.	22	11	+	+	11	11	+	11	+	11	11	11	+	11	+	11	+	.	+	+	V	III	V	V	V	
Callunetea:	<i>Hypericum maculatum</i>	+	11	+	12	+	22	12	.	22	22	+	+	22	22	.	.	11	22	.	11	+	11	.	11	22	11	+	.	.	+	.	.	.	V	V	IV	V	II
	<i>Festuca ovina</i>	+	.	11	11	11	.	11	11	11	.	11	11	11	11	11	.	22	.	11	11	11	+	22	11	11	22	+	+	11	.	.	11	IV	III	IV	V	IV	
	<i>Campanula rotundifolia</i>	+	11	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	11	+	+	+	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	+	.	.	.	III	II	IV	I	II		
	<i>Polygala vulgaris</i>	+	+	.	.	+	11	+	+	.	+	.	.	.	+	+	.	+	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	IV	III	II	.		
	<i>Calluna vulgaris</i>	23	.	.	12	.	.	+	2	.	.	.	.	+	+	2	.	12	.	.	.	22	.	+	2	.	.	44	.	34	.	.	.	II	I	III	II	II	
	<i>Galium saxatile</i>	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+2	.	.	.	.	.	I	I	I	II	I		
VOK	<i>Plantago lanceolata</i>	+	11	r	+	+	11	+	+	11	11	.	.	+	+	+	+	.	.	+	.	11	+	+	+	+	+	.	.	.	.	.	.	V	IV	IV	V	I	
Molinio-	<i>Rumex acetosa</i>	.	+	.	+	.	+	+	+	11	+	.	11	+	+	.	+	+	.	.	+	.	+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	II	V	IV	IV	.		
Arrhenateretea:	<i>Leucanthemum vulgare</i>	+	+	.	+	+	11	11	+	11	+	+	.	.	.	.	.	.	+	.	+	+	.	+	+	+	.	+	.	+	.	.	IV	V	II	III	III		
	<i>Trifolium pratense</i>	+	+	.	+	11	11	.	22	11	11	+	.	+	.	+	11	.	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	IV	V	III	III	I		
	<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.	+	11	.	+	+	+	.	+	+	22	.	.	.	.	.	11	.	.	.	+	+	.	+	.	+	.	.	+	.	.	.	IV	IV	I	III	II		
	<i>Lotus corniculatus</i>	.	11	r	.	.	11	+	+	+	+	r	.	+	.	+	+	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	II	V	III	I	I		
	<i>Trifolium repens</i>	11	+	.	+	.	11	11	.	11	11	.	.	22	+	.	+	.	.	.	+	+	11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	IV	III	III	.		
	<i>Veronica chamaedrys</i>	.	.	+	.	.	+	.	11	+	11	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	+	.	.	11	.	.	.	.	.	.	.	II	IV	III	III	.		
	<i>Knautia arvensis</i>	.	.	.	.	11	.	11	.	+	+	.	.	+	+	.	.	r	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	III	IV	III	.		
	<i>Leontodon danubiale</i>	11	11	.	.	11	+	+	.	11	+	11	.	.	.	+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	IV	I	I	.		
	<i>Leontodon hispidus</i>	11	11	.	.	22	11	11	.	11	+	11	.	.	.	11	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	IV	I	I	.		
	<i>Ranunculus acris</i>	.	+	.	+	.	+	.	.	11	11	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	V	I	I	.		
	<i>Campanula patula</i>	.	+	.	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	+	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	II	III	II	II	.		
	<i>Phleum pratense</i>	.	.	.	.	.	.	.	+	11	+	+2	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	I	.	.		

