

Vegetationstabelle XXII: Arrhenatheretalia-Gesellschaften unterhalb von Weidezäunen

Festuca-rubra-Agrostis-capillaris-Gesellschaft

- 51a Ausbildung mit Luzula campestris, Variante von Festuca ovina
- 51b Ausbildung mit Luzula campestris, Variante von Carex caryophyllea
- 51c Ausbildung mit Luzula campestris, Variante von Valeriana wallrothii
- 51d Ausbildung mit Luzula campestris, Variante von Brachypodium pinnatum
- 51e Ausbildung mit Luzula campestris, trennartenlose Variante, trennartenlose Subvariante
- 51f Ausbildung mit Luzula campestris, trennartenlose Variante, Subvariante von Moehringia trinervia, Abbauphase von Acer platanoides
- 51g Ausbildung mit Luzula campestris, Variante von Briza media, Subvariante von Moehringia trinervia
- 51h Ausbildung mit Luzula campestris, Variante von Deschampsia cespitosa

- 52 Trennartenlose Ausbildung

- 53 Cynosuro-Lolietum Braun-Blanquet et De Leeuw 1936, Ausbildung mit Luzula campestris

Deschampsia-cespitosa-Festuca-rubra-Gesellschaft

- 54a Ausbildung mit Luzula campestris, trennartenlose Variante
- 54b Ausbildung mit Luzula campestris, Variante von Filipendula ulmaria subsp. denudata, trennartenlose Subvariante
- 54c Ausbildung mit Luzula campestris, Variante von Filipendula ulmaria subsp. denudata, Subvariante von Moehringia trinervia und Lamium album

Gesellschafts-Nr.	51																52	53	54		
	a	b	c	d	e				f	g	h	a	b	c							
Laufende Nr.	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185		
Feld-Nr.	KS10	Sb24	Sb28	Gh31	Gh32	Gh29	Gh30	KS04	KS05	Sb05	Sb16	Sb10	Sb03	Sb09	Sb22	Sb13	Sb19	Sb23	Sb27		
Höhe über NN (m)	320	265	260	280	280	285	285	315	315	260	255	250	240	255	245	250	250	250	255		
Exposition	SE	N	NNE	SE	SE	E	NE	E	SE	NNE	NW	NNE	NE	N	N	E	N	NNE	N		
Inklination (°)	12	28	32	37	33	12	25	4	6	43	30	3	10	12	15	19	14	2	11		
Größe der Aufnahmefläche (m²)	5	2,1	16,2	16,2	4	8,8	9	1,5	1,2	14,4	4,8	2	25	1	4,3	3,5	3,8	7,4	6,5		
Bestandeshöhe (cm)	115	65	105	130	125	125	110	25	34	65	105	100	150	25	85	75	60	100	105		
Deckung der Krautschicht (%)	50	58	45	45	60	95	50	40	60	45	52	75	82	85	60	85	80	95	85		
Deckung der Moosschicht (%)	50	83	92	10	3	80	80	40	75	80	90	55	20	20	80	40	28	35	97		
mF (qualitativ)	3,8	4,9	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,6	5,0	4,9	5,0	5,1	4,9	4,8	5,0	5,2	4,9	5,6	5,3		
mR (qualitativ)	5,8	5,8	6,3	6,1	6,6	6,3	6,5	5,6	5,8	6,0	6,6	5,9	6,6	5,6	5,6	6,1	5,8	5,9	5,8		
mN (qualitativ)	3,2	4,8	4,5	4,7	5,3	4,7	4,6	4,6	5,1	4,9	5,3	5,1	5,2	4,5	4,7	5,3	4,9	5,4	5,6		
Evenness	0,76	0,83	0,84	0,81	0,77	0,81	0,85	0,86	0,87	0,83	0,85	0,87	0,83	0,79	0,82	0,75	0,77	0,71	0,81		
Gesamtartenzahl Krautschicht	35	47	70	66	58	52	58	32	36	63	63	42	48	27	49	54	43	47	79		
Anzahl bemerkenswerter Arten	7	3	6	8	3	7	6	1	3	5	4	2	5	2	2	2	4	3	5		

Char.	O		V																				
				DG Festuca-rubra-Agrostis-capillaris-Gesellschaft:																			
30	B		Agrostis capillaris	1	2a	2a	1	1	1	1	+	+	1	+	1	.	2a	2a	2m	2b	+	.	
-			Festuca rubra agg. (DG Desch-Fest)	+	.	2a	1	3	.	2b	2a	2a	2a	2b	2a	2b	2a	3	4	4	3	.	
-			Festuca rubra subsp. rubra (DG Desch-Fest)	.	2b	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	
38	A		Festuca nigrescens (DG Desch-Fest)	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
			DG Deschampsia-cespitosa-Festuca-rubra-Gesellschaft:																				
21	A	1	Lysimachia nummularia	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	1	.	.	r	2a	1	1	1	2b	
-			Deschampsia cespitosa s. str.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	2a	1	1	4	2a	.	
			D1:																				
38			Luzula campestris	1	1	1	1	r	1	1	1	1	+	+	1	.	2a	1	1	1	1	.	
30	B		<b>Saxifraga granulata</b>	+t	+	1	+t	+t	+	+	+	1	1	.	+	.	1	1	1	2a	r	+	
-			Anthoxanthum odoratum s. str.	.	1	1	+	.	1	2a	1	1	2a	.	2m	.	2a	1	+	1	1	+	
32			Erophila verna s. l.	1 t	.	+t	1 t	r t	+t	+t	1	+	r	.	+t	.	.	1	+t	1	1 t	+t	
33	B	1	Ranunculus bulbosus	.	1	1	+	.	1	1	2a	1	.	.	1	.	1	1	1	+	.	.	
			D2:																				
-			Festuca ovina agg.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
-			Thymus pulegioides subsp. pulegioides	2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
32	A	1	<b>Trifolium striatum</b>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
32			Arenaria serpyllifolia subsp. serpyllifolia	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
			D3:																				
33	B		Carex caryophyllea	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
38			Veronica officinalis	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
38			Potentilla erecta	.	v	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
			D4:																				
40	A		Valeriana wallrothii	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
40	A	2	Agrimonia eupatoria	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
40	A	2	Origanum vulgare	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
			D5:																				
33			Brachypodium pinnatum	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
21	A	1	Potentilla reptans	.	.	.	.	+	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
20	A	1	Convolvulus arvensis	.	.	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
			D6:																				
19	B	2	Moehringia trinervia	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	2a	.	.	.	.	.	.	.	+	
19	B	2	Geranium robertianum s. str.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	1	.	.	.	.	.	.	.	+	
			D7:																				
33	B	1	<b>Briza media</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	
-			Carex flacca	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
-			Listera ovata	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	
			D8:																				
30	A	3	Filipendula ulmaria subsp. denudata	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	
30	A	2	Lotus pedunculatus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	
30	A	2	Cirsium oleraceum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	
30	A		Cirsium palustre	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	
30	A		Angelica sylvestris	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	
			D9:																				
19			Lamium album	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
19			Urtica dioica	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	
41	A		<b>Myosotis sylvatica</b>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	
19	B	1	Aegopodium podagraria	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	
19	B	2	Lapsana communis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	
			P1:																				
48	D	3	Acer platanoides juv.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	
48	D	4	Hordeium europaeus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	
-			Luzula pilosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	
-			Pseudotsuga menziesii juv.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	
48			Corylus avellana juv.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	
48			Hedera helix	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	
41	A	3	Salix caprea juv.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
			V Arrhenatherion:																				
30	B	1	Arrhenatherum elatius	1	1	1	3	1	2a	2b	1	1	1	+	1	1	1	2b	.	.	+	1	
30	B	1	Galium album	.	.	1	2a	1	2a	1	+	.	1	1	+	1	.	.	.	+	.	r	
30	B	1	Crepis biennis	.	.	.	.	1	+	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	r	
30	B	1	<b>Campanula patula</b>	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	
30	B	1	Pimpinella major subsp. major	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	
			V Cynosurion:																				
30	B	3	Leontodon autumnalis	.	.	.	.	+	+	+	.	.	+	.	.	.	.	1	1	+	1	+	+
30	B	3	Lolium perenne (AC)	.	1	+	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	1	1	2a	+
30	B	3	Phleum pratense s. str.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	+	.	.	.