

Vegetationstabelle VII: Festuco-Brometea-Gesellschaften der Gras- und Krautaine

Brachypodium-pinnatum-Trifolium-medium-Gesellschaft

- 18
- Ausbildung mit Carex montana, Variante von Cerastium brachypetalum und Thymus pulegioides
- 19
- Trennartenlose Ausbildung
- 20
- Ausbildung mit Heracleum sphondylium
- 20aa
- Variante von Carex montana, Subvariante von Cerastium brachypetalum
- 20ab
- Variante von Carex montana, trennartenlose Subvariante
- 20b
- Trennartenlose Variante
- 20c
- Variante von Elymus repens

21 Prunus-domestica-Brachypodium-pinnatum-Polycormongesellschaft

Gesellschafts-Nr.

20														18	19			
c				b			ab				aa							
62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76				
Gh40	Gh18	Sb02	Gh33	Gh19	408/2	Gh37	Gh39	Gh20	Gh38	Gh04	Gh21	KS01	Gh50	Gh52				
280	275	250	280	280	285	280	285	280	285	295	280	290	300	280				
E	NE	SSE	N	NNE	N	N	N	E	NW	NW	E	E	NW	S				
3	5	15	27	18	28	17	30	10	7	28	34	18	15	25				
18	22,5	24,2	30	28	17,5	8,4	17	16	7,7	25	19	11,6	11	6,1				
115	145	170	140	140	120	125	145	120	115	100	140	120	105	120				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
80	88	80	80	75	88	80	75	80	97	75	70	80	90	70				
40	3	2	85	25	5	87	70	45	50	80	45	50	60	85				
4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,3	4,3	4,5	4,4	4,2	4,3	4,0	4,2	4,4	4,1				
7,2	7,1	7,0	6,9	7,1	7,1	6,9	6,5	7,0	6,7	6,9	6,2	6,9	7,1	7,0				
4,8	5,0	5,2	5,0	4,7	4,3	3,8	4,4	4,3	4,3	4,2	3,5	4,0	4,8	4,0				
0,85	0,77	0,81	0,81	0,81	0,56	0,83	0,76	0,78	0,67	0,80	0,85	0,83	0,62	0,64				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
52	55	68	64	46	34	58	55	49	47	63	68	40	28	44				
5	2	4	7	3	3	8	6	5	6	10	11	7	1	4				
Anzahl bemerkenswerter Arten																		

Stet.

Char.  
K O V

DG Brachypodium-pinnatum-Trifolium-medium-Gesellschaft:

Brachypodium pinnatum

Viola hirta

Agrimonia eupatoria

Hypericum perforatum

Trifolium medium

2a	4	3	3	4	4	2a	4	4	1	3	2m	2a	4	4							V	4
1	2a	1	1	2a	1	1	1	1	+	r	1	1	+	1							V	r
1	1	1		1			1	1	r	r	r	1	+								IV	.
.	.	.	r	+	1	+	1	+	+	+	.	.	.	(f)							IV	.
.	.	.		2a	2	2a	1	2b	5	.	.	2a	(f)	+							III	.

DG Prunus-domestica-Brachypodium-pinnatum-Polycormongesellschaft:

Prunus domestica s. l. juv.

Prunus domestica s. l. juv.

.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+					2a	3
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

D1:

Heracleum sphondylium

Taraxacum sect. Ruderalia

Festuca pratensis subsp. pratensis

Trifolium repens

Galium aparine

Cerastium holosteoides

r	2a	1	1	1	+	+	+	1	+	+	.	.	+	.	IV	.
+	+	2m	1	+	+	r	1	+	+	r	.	.	.	r	IV	r
1	1	1	2a	2m	.	1	.	1	2a	2a	.	.	.	.	III	.
2a	r	+	+	.	2a	+	.	+	.	.	.	.	.	.	III	.
.	+	1	+	1	.	.	+	r	r	.	.	.	.	.	III	r
+	1	.	+	.	.	+	.	+	+	+	.	.	.	.	III	.

D2:

Elymus repens s. str.

Rubus caesius

Glechoma hederacea

1	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	II	.
+	2b	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.
+	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.

D3:

Helictotrichon pratense

Festuca ovina agg.

Carex montana

.	.	.	.	.	.	1	1	1	+	1	.	.	.	.	II	.
.	.	.	.	.	.	1	.	.	2a	1	3	.	.	.	II	.
.	.	.	.	.	.	1	1	2m	.	.	2m	.	.	.	II	.

D4:

Cerastium brachypetalum s. str.

Saxifraga granulata

Erophila verna s. l.

Arenaria serpyllifolia subsp. serpyllifolia

.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	r t	.	.	I	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	1	.	.	.	I	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r t	1 t	.	.	.	I	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	I	.

D5:

Thymus pulegioides subsp. pulegioides

Trifolium arvense

Arabidopsis thaliana

Dianthus deltoides

Hieracium pilosella

Sedum acre

Trifolium campestre

.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2m	.	.	.	+	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2m	.	.	.	+	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1 t	.	.	.	+	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	+	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	+	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	.

V Bromion:

Medicago lupulina

Primula veris subsp. veris

Ranunculus bulbosus

Ononis repens

Briza media

Cirsium acaule

2a	(+)	+	2a	+	1	1	+	.	.	+	.	r	.	1	IV	.
.	+	.	+	1	1	+	r	1	.	2a	+	+	1	.	IV	.
.	.	1	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	r	.	II	.
.	+	.	.	1	.	+	.	.	+	.	.	.	.	.	II	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	+	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	+	.

O Brometalia:

Potentilla tabernaemontani

Scabiosa columbaria

Koeleria pyramidata

2a	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	1	.	.	.	I	.
+	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	I	.
.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.

K Festuco-Brometea:

Sanguisorba minor subsp. minor

Pimpinella saxifraga

Galium verum s. str.

Centaurea scabiosa subsp. scabiosa

Salvia pratensis

Polygala comosa

Allium oleraceum

Trifolium montanum

1	1	1	+	1	1	1	1	1	1	2a	1	2m	+	1	V	+
1	+	+	+	.	r	1	1	+	+	1	1	1	+	+	V	r
2a	1	+	.	1	+	+	1	+	.	1	.	1	.	2a	IV	+
.	2b	1	r	2a	.	+	.	.	.	1	1	.	.	+	III	.
.	+	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	I	.
.	.	.	.	.	.	+	1	.	.	.	.	.	.	.	I	.
.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.
.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.

K Querco-Fagetea und Trifolio-Geranietea:

Cornus sanguinea juv.

Crataegus monogyna s. l. juv.

Origanum vulgare

Clinopodium vulgare

Prunus spinosa s. str. juv.

Euonymus europaea juv.

Quercus petraea juv.

Acer campestre juv.

Potentilla sterilis

Viola x scabra

Prunus avium juv.

Astragalus glycyphyllos

Campanula persicifolia

Crataegus laevigata s. l.

Corylus avellana juv.

Valeriana wallrothii

Campanula rapuncululus

Quercus robur juv.

Rosa rubiginosa

Lathyrus sylvestris

Rosa canina s. l.

Cytisus scoparius

Hieracium laevigatum

Stellaria holostea

Ligustrum vulgare juv.

Quercus x rosacea juv.

1	.	.	1	.	.	+	2a	1	+	2b	.	r	.	2a
+	+	.	.	.	.	+	+	+	.	+	.	.	.	+
.	.	1	.	2a	.	.	.	2a	.	1	2a	.	.	2b
1	2b	.	1	.	.	.	.	.	.	1	+	(+)	.	.
r	.	.	.	.	.	1	2b	.	.	r	.	.	r	.
+	+	.	.	.	.	r	1	.	.	.	.	.	.	+
.	+	.	.	r	.	r	+	.	.	r	.	.	.	.
.	.	r	r	.	.	r	r	.	r	.	.	.	.	.
.	.	1	.	.	.	1	+	.	.	.	+	.	.	.
.	+	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	+	+	.
.	.	.	.	r	.	.	.	+	.	+	.	.	r	.
.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	2a	.	+
.	.	.	1	.	+	.	1	.	.	.	.	.	.	.
.	.	1	r	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.
.	.	r	.	r	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	2a	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2m	.	.	.	+
.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
.	.	.	+	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	+
.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.</													