

Vegetationstabelle XXVI: Ackerhornkraut-Kriechquecken-Gesellschaften der Ameisenhügel

Cerastium-arvense-Elymus-repens-Ameisenhügelgesellschaft

- 62

Ausbildung mit Festuca rubra
- 62a

Variante von Myosotis ramosissima
- 62b

Variante von Agrostis capillaris und Holcus mollis
- 62c

Variante von Agrostis capillaris und Rumex acetosella, Subvariante von Agrostis gigantea
- 63

Ausbildung mit Anthriscus sylvestris, Variante von Apera spica-venti

Gesellschafts-Nr.	62					63	
	a	b		c			
Laufende Nr.	209	210	211	212	213	214	215
Feld-Nr.	Gh08	108/1	113/2	108/3	610/3	Sg02	113/1
Höhe über NN (m)	300	215	195	215	190	195	195
Exposition der linienförmigen Struktur	N	S	SE	S	SW	SSE	SE
Inklination (°)	-	-	27	-	25	-	-
Größe der Aufnahmefläche (m²)	0,1	0,2	7,2	0,2	3,5	0,5	0,5
Bestandeshöhe (cm)	55	25	90	40	75	145	35
Deckung der Krautschicht (%)	30	25	50	70	60	60	90
Deckung der Moosschicht (%)	5	3	3	10	2	8	-
mF (qualitativ)	4,1	4,0	4,4	4,3	5,0	4,9	5,0
mR (qualitativ)	6,3	6,2	6,0	5,5	5,0	6,2	6,3
mN (qualitativ)	4,1	4,1	5,0	4,7	4,3	6,0	5,5
Evenness	0,66	0,41	0,53	0,46	0,77	0,60	0,10
Gesamtartenzahl Krautschicht	12	11	14	17	18	14	10
Anzahl bemerkenswerter Arten	1	2	-	1	-	-	-

Stet.

			Char.							
K	O	V								
			DG Cerastium-arvense-Elymus-repens-Ameisenhügelgesellschaft:							
20	A		Cerastium arvense	2a	1	1	1	2	1	5
20	A		Elymus repens s. str.	+	+	1	1	2	3	+
			D1:							
-			Festuca rubra agg.	1	2	3	2	.	.	.
32	C		Arabidopsis thaliana	r	+	.	+	1	.	.
33			Galium verum s. str.	+	.	r	r	1	.	.
			D2:							
32			Myosotis ramosissima	+ t	r
32			Veronica arvensis	+
32			Valerianella locusta	.	r
			D3:							
30	B		Agrostis capillaris	.	.	1	3	2	.	.
33			Pimpinella saxifraga	.	.	r	r	+	.	.
			D4:							
-			Holcus mollis	.	.	2	+	.	.	.
			D5:							
-			Rumex acetosella s. l.	2	.	.
38			Luzula campestris	+	.	.
			D6:							
30			Agrostis gigantea	1	.	.
21	A		Carex hirta	+	.	.
			D7:							
19	B		Anthriscus sylvestris	.	.	r	.	.	1	r
19			Galium aparine	+	.
			D8:							
16	A	1	Apera spica-venti	+	+
16			Papaver dubium subsp. dubium	+	r
			V Convolvulo-Agropyrion, O Agropyretalia, K Agropyretea:							
20	A		Poa angustifolia	2a	r	+	+	1	1	+
20	A	1	Convolvulus arvensis	.	.	+	.	.	1	+
20	A		Poa pratensis f. angustifolia	.	+	.	.	.	+	.
20	A		Equisetum arvense	r	.	.
			Begleiter:							
30	B	1	Arrhenatherum elatius	1	+	1	1	2	1	+
16	A		Viola arvensis	.	.	+	r	.	+	.
16	A		Vicia hirsuta	.	r	.	.	+	.	r
-			Poa trivialis s. str.	1	.	+
30	B		Achillea millefolium	.	.	.	r	.	1	.
30	B		Dactylis glomerata s. str.	+	+	.
30	B	1	Galium album	+	.	+
30	B		Bromus hordeaceus	.	r	.	+	.	.	.
17	A		Stellaria media agg.	.	.	r	r	.	.	.
33			Brachypodium pinnatum	1
30			Alopecurus pratensis	1	.
30			Poa pratensis s. str.	+	.	.
48	D	2	Stellaria holostea	+	.	.
-			Vicia angustifolia	+	.	.
40	A		Campanula rapunculus	.	.	.	r	.	.	.
16	A		Fallopia convolvulus	.	.	.	r	.	.	.
16			Myosotis arvensis	.	.	.	r	.	.	.