

Vegetationstabelle XXIII: Rotschwengel-Straußgras-Rasen der Ameisenhügel

Festuca-rubra-Agrostis-capillaris-Ameisenhügelgesellschaft

- 55 Ausbildung mit Veronica chamaedrys
- 55a Variante von Carex caryophyllea
- 55b Trennartenlose Variante

- 56 Trennartenlose Ausbildung

Gesellschafts-Nr.	55				56				
	a	b							
Laufende Nr.	186	187	188	189	190	191	192	193	194
Feld-Nr.	Sb14	Sb12	Sb21	Sb25	Sb07	108/2	Sb20	Sb08	Sb26
Höhe über NN (m)	250	250	260	260	250	215	260	255	260
Exposition der linienförmigen Struktur	-	NNE	N	N	N	S	N	N	N
Größe der Aufnahmefläche (m²)	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
Bestandeshöhe (cm)	70	50	42	70	30	50	32	28	60
Deckung der Krautschicht (%)	35	38	58	80	60	55	45	75	83
Deckung der Moosschicht (%)	45	5	20	78	10	3	80	70	33
mF (qualitativ)	4,9	5,1	4,1	4,6	4,8	4,8	4,5	4,8	4,3
mR (qualitativ)	6,4	6,0	5,2	5,5	5,8	6,0	5,0	4,8	5,8
mN (qualitativ)	5,0	5,4	4,0	4,7	4,6	5,6	4,6	4,3	4,4
Evenness	0,69	0,43	0,69	0,67	0,64	0,42	0,61	0,58	0,55
Gesamtartenzahl Krautschicht	26	13	15	18	13	13	15	13	18
Anzahl bemerkenswerter Arten	2	-	-	-	-	2	-	1	1

Stet.

Char.														
K	O	V												
			DG Festuca-rubra-Agrostis-capillaris-Ameisenhügelgesellschaft:											
-	B		Festuca rubra agg.		2a	3	3	3	2b	2	3	2b	3	V
30			Agrostis capillaris		+	1	1	2a	.	3	2a	1	1	V
-			Stellaria graminea		r	+	+	+	+	.	+	+	+	V
			D1:											
30	B		Veronica chamaedrys subsp. chamaedrys		+	2a	2a	3	r	.	.	.	.	III
30			Rumex acetosa		+	+	+	+	.	.	.	.	.	III
			D2:											
33	B		Carex caryophyllea		2b	.	.	.	.	.	.	.	.	I
32			Valerianella carinata		1	.	.	.	.	.	.	.	.	I
			O Arrhenatheretalia:											
30	B		Achillea millefolium		.	+	2b	2a	+	r	2b	1	+	V
30	B		Trisetum flavescens		1	.	1	1	.	.	1	.	1	III
30	B	1	Arrhenatherum elatius		1	r	.	r	.	1	.	.	+	III
30	B		Dactylis glomerata s. str.		+	.	.	.	.	r	.	.	1	II
30	B		Saxifraga granulata		.	.	.	.	.	.	.	1	+	II
30	B		Helictotrichon pubescens		+	.	.	.	.	.	.	.	.	I
30	B		Cynosurus cristatus		.	.	.	+	.	.	.	.	.	I
30	B		Bromus hordeaceus		.	.	.	.	.	+	.	.	.	I
30	B		Leucanthemum ircutianum		.	.	.	.	.	.	+	.	.	I
30	B		Carum carvi		.	.	.	.	.	.	r	.	.	I
30	B	3	Lolium perenne		.	.	.	.	.	.	r	.	.	I
			K Molinio-Arrhenatheretea:											
30			Trifolium repens		.	+	+	1	.	.	2a	1	r	IV
30			Cerastium holosteoides		1	.	.	r	+	.	r	1	r	IV
30			Alopecurus pratensis		.	+	1	1	.	.	.	+	r	III
30			Festuca pratensis subsp. pratensis		.	.	.	+	+	.	r	.	.	II
30			Poa pratensis f. angustifolia		.	.	+	.	.	.	.	.	+	II
30			Lathyrus pratensis		+	r	.	.	.	.	.	.	.	II
30			Taraxacum sect. Ruderalia		r	.	.	r	.	.	.	.	.	II
30			Holcus lanatus		+	.	.	.	.	.	.	.	.	I
			Begleiter:											
20	A		Poa angustifolia		+	.	+	2b	2b	.	+	1	1	IV
32			Erophila verna s. l.		+ t	r	1 t	.	1	.	.	.	1 t	III
33	B	1	Ranunculus bulbosus		r	.	+	+	.	.	+	.	+	III
38			Luzula campestris		.	.	+	1	.	.	1	1	.	III
33			Pimpinella saxifraga		.	.	2a	+	.	.	.	.	2a	II
20	A		Elymus repens s. str.		1	.	.	.	.	1	.	.	1	II
-			Poa trivialis s. str.		1	+	.	.	.	.	.	+	.	II
21	A	1	Lysimachia nummularia		r	+	.	.	1	.	.	.	.	II
32			Veronica arvensis		+	.	.	.	+	r	.	.	.	II
-			Thymus pulegioides subsp. pulegioides		.	.	.	.	2b	.	.	.	4	II
-			Anthoxanthum odoratum s. str.		+	.	.	.	.	.	.	1	.	II
38			Hieracium pilosella		.	.	.	.	.	.	.	4	.	I
19	B		Glechoma hederacea		+	.	.	.	.	.	.	.	.	I
32	C		Arabidopsis thaliana		.	.	.	.	.	+	.	.	.	I
38			Veronica officinalis		.	.	.	.	.	.	+	.	.	I
48			Anemone nemorosa		(r)	.	.	.	.	.	.	.	.	I
19			Cirsium vulgare		r	.	.	.	.	.	.	.	.	I
40	A	2	Potentilla sterilis		.	.	.	.	(r)	.	.	.	.	I
-			Ranunculus ficaria subsp. bulbifer		.	.	.	.	r	.	.	.	.	I
16	A	1	Aphanes arvensis		.	.	.	.	.	r	.	.	.	I
33			Galium verum s. str.		.	.	.	.	.	r	.	.	.	I
16			Myosotis arvensis		.	.	.	.	.	r	.	.	.	I
32			Valerianella locusta		.	.	.	.	.	r	.	.	.	I