

Tabelle 3

Origano-Calamagrostetum prov.

Nr.d.Aufnahme	83	84	85	86	88	90
Höhe in 10 m	80	80	90	92	95	125
Neigung in Grad	40	35	35	40	40	30
Exposition	W	SW	SW	W	SW	S
Aufnahmefläche in qm	200	200	150	150	200	150
Artenzahl	40	37	35	30	29	34
Bodenbedeckung in %	40	40	60	60	60	50

Ass.Char.	Origanum vulgare	+2	+1	+2		+2
-	Anthericum ramosum	+1	1.1	1.1	1.1	+1
-	Laserpitium latifolium	+2	+1	+1	1.1	+1
D.Ass.	Duphthalmum salicifolium	+1	+1	1.1	1.2	1.2
-	Rhinanthus aristatus ssp. aristatus	1.1	+1	1.1	1.1	+1
-	Calamintha clinopodium	+1	+2	+2	+2	+1
-	Laserpitium siler	+1	1.1	2.1	2.1	
-	Galium mollugo	1.2	+1			+2
-	Galeopsis speciosa	1.1	+1	1.1	+1	1.1
-	Campanula trachelium	r.1	+1	+1	+1	r.1
-	Sedum album	1.2	+2		r.2	1.1
-	Teucrium montanum	+2		+2	+2	
V.Char.	Cynanchum vincetoxicum	+1	1.1	+1	1.2	1.1
O.Char.	Arabis alpina		r.1			
Kl.Char.	Silene vulgaris ssp. glareosa	1.1	1.2	+1	+1	1.1
-	Gypsophila repens	+2	r.2	1.2		+2
-	Rumex scutatus	r.2		+1		r.2
-	Hieracium staticifolium			1.1		2.1
Begl.	Calamagrostis varia	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2
-	Scabiosa lucida	+1	+1	1.1	1.1	+1
-	Anthyllis vulneraria	+2	+1	+1	+1	+1
-	Agrostis stolonifera	+1	+2	1.2	1.2	1.1
-	Carduus defloratus	+1	+1		+1	+1
-	Calamintha alpina	1.2	1.2	1.2	2.2	2.2
-	Thymus polytrichus	1.2	+2		2.2	1.2
-	Geranium robertianum	+1	+1	+1		+1
-	Campanula scheuchzeri	+1	+1	+1		+2
-	Pimpinella major	+1	+1	+1	+1	+1
-	Betonica alopecuroides	+1		r.1	1.1	+1
-	Dactylis glomerata	+1		+1	r.2	+2
-	Hieracium bifidum	r.1	+1			r.1
-	Agropyron caninum	+2	+1			1.2
-	Medicago lupulina		r.1			+1
-	Thesium alpinum	r.1		+1		r.1
-	Hieracium austriacum	r.1	+1		r.1	
-	Aquilegia atrata			+1	1.1	r.1
-	Ranunculus nemorosus	+1	+1	+1		
-	Leontodon hispidus			r.1		+1
-	Luzula campestris	+1		+1		
-	Trifolium pratense		r.1			r.1
-	Centaurea scabiosa			r.1	+1	
-	Angelica silvestris	r.1	r.1			
-	Rumex arifolius		r.1	r.1		
-	Prunella grandiflora	+1	+1			
-	Poa alpina	+1	+1			
-	Carex ferruginea		+1		r.2	
-	Lotus corniculatus			1.1	+2	
-	Hieracium villosum					+1
Sonstige		4	4	3	2	5