Ta-Stipa calama-(Stipetum

belle I. grostis - Assoziation. calamagrostidis.)

	Aufnahme	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Höhe über Meer	480 m	500 m	500 m	500 m	650 m	650 m	700 m	820 m	900 m	900 m	650 m	860 m
Lebensform	Exposition und Neigung	30° E	35° E	32° E	33 ° E	30° S—E	33 ° S	30° S—SE	36° S	35° E	35° E	35 ° S	30° E
	Boden B. = Blöcke; G. = Grobschutt; F. = Feinschutt; E. = Feinerde; (E) = Feinerde in der Tiefe	Kalk F. E. bewe g l. tätig	Kalk B. G. F. E. s. bewegl. tätig	Kalk F E s. bewegl. tätig	Kalk B. G. E. bewegl. tätig	Bergsturz Kalk B.G.F.(E.) wen.bewegl. nicht tätig	Kalk B. G. E. bewegl. tätig	Kalk B. G. F. (E.) bewegl. nicht tätig	Kalk G. F. E. wen. bewegl. tätig	Kalk G. E. bewegl. etw. tätig	Kalk G. F. (E.) s. bewegl. tätig	Kalk B. G. (E.) bewegl. tätig	Kalk G. (E.)
	Größe der Untersuchungsfläche	20 m ²	100 m²	100 m ²	25 m²	50 m²	50 m²	50 m²	100 m ²	16 m²	50 m ²	100 m ²	
	Charakterarten :												
H. G. T. Ch. Ch. Ch.	Stipa calamagrostis Vincetoxicum officinale Galeopsist angustifolia Reseda luteola Scrophularia canina Epilobium trosmarinifolium Calamintha nepetoides	1.2 +.1 +.1 - - -	1 · 2—3 + · 2 + · 1 + · 1 + · 1 -	+ · 2 + · 1 + · 1 - - -	1.3 +.1 +.2 -	3.3	4 · 3 1 · 1 — — — —	4 · 4 + · 2 — — —	2 · 3 + · 2 - - + · 1 -	+ . 1 2 . 2 	+ · · 2 3 · · 2 — — — —	2-3.3 1.2 +.1 - 1.2 1.2	4.3 1.1 + - -
	Ordnungscharakterarten:				4								
Ch. Ch. Ch. H. G. Ch. G.	Gypsophila repens! Rumex scutatus! Moehringia muscosa Athamania cretensis! Campanula cochleariifolia Petasiles paradoxus! Linaria alpina Dryopteris Robertiana Differentialart:	1.2-3	+ · 2 + · 2 (+) + · 1 - -	1-2.2 2.3 - - - - -	(+) - +.1 - - - -	$\begin{array}{c} - \\ - \\ - \\ 1 \cdot 2 \\ + \cdot 1 \end{array}$	— — — — —		(+) (+) 	1.2 +.2 +.1 +.1 -	+. 2 +. 2 		+ - - + + · 1 + · 2
Ch.	Teucrium montanum		+ . 3	2.2		_	3.3	3.3	+ . 2—3	+ . 2		1-2.2-3	
	Begleiter:											4 0 0	-1-
Ch. HHHHHLC G.C.C.C.H.G.H.P.G.P.H.H.C.P.H.T.H.H.H.H.H.H.G.H.P.H.H.C.P.H.P.H.C.P.H.H.H.H.H.H.H.H.H	Ranunculus geraniifolius Sedum album Sorbus aria Lotus corniculatus Coronilla emerus Coronilla vaginalis Ligustrum vulgare Satureia alpina	+ · · 2 + · · · 1 + · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ · 1 + · 1 + · 1 + · 2 + · 2 + · 1 + · 1 + · 2 + · 1 + · 2 + · 1 	+ · 1 + · 2 + · 2 + · 2 + · 1 + · 2 + · 1 + · 1 + · 1 + · 1 + · 2 + · 1 + · 1 + · 1 + · 2 + · 1 + · 1	+ · 1 + · · · 2 1 · · · 2 1 · · · 2 2 · · · 1 2 · · · · 1 + · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+ . 1 (+) + . 2 - (+) + . 2 (+) + . 1 + . 2 - - 1 . 2 - (+) - - - (+) - - - - - - - - - - - - -	1.1 +.1 1.2 (+) 2.1 +.1 +.2 +.1 (+)	+ · 1 2 · 2	1.1 (+) (+) +.1—2 +.2 +.2 +.2 +.1 +.1 +.1 (+) +.1 +.1 +.1 +.1 +.1 +.1 8	+ · 1 + · 1 + · 1 	+.2 1.2 +.2 2.2 +.2 1.2 +.3	1-2.2 +.1 +.1	+ - - - - - - - - - - - - - - - - - - -