

Ta-
Stipa calama-
(Stipetum)

belle I.
grostis-Assoziation.
calamagrostidis.)

Lebensform	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
	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	Kalk F. E. bewegl. 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 m²	100 m²	100 m²	25 m²	50 m²	50 m²	50 m²	100 m²	16 m²	50 m²	100 m²	—
Charakterarten:													
H.	<i>Stipa calamagrostis</i>	1. 2	1. 2—3	+ . 2	1. 3	3. 3	4. 3	4. 4	2. 3	+ . 1	+ . 2	2—3. 3	4. 3
G.	<i>Vincetoxicum officinale</i>	+ . 1	+ . 2	+ . 1	+ . 1	—	1. 1	+ . 2	+ . 2	2. 2	3. 2	1. 2	1. 1
T.	<i>Galeopsis angustifolia</i>	+ . 1	+ . 1	+ . 1	—	—	—	—	—	—	—	+ . 1	+
Ch.	<i>Reseda luteola</i>	—	+ . 1	—	+ . 2	—	—	—	—	—	—	—	—
Ch.	<i>Scrophularia canina</i>	—	+ . 1	—	—	—	—	—	+ . 1	—	—	—	—
Ch.	<i>Epilobium rosarinifolium</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 2	—
Ch.	<i>Calamintha nepetoides</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1. 2	—
Ordnungscharakterarten:													
Ch.	<i>Gypsophila repens</i> !	1. 2—3	+ . 2	1—2. 2	(+)	—	—	—	(+)	—	—	—	+
Ch.	<i>Rumex scutatus</i> !	—	+ . 2	2. 3	—	—	—	—	—	1. 2	+ . 2	—	—
Ch.	<i>Moehringia muscosa</i>	+ . 2	(+)	—	—	—	—	—	—	+ . 2	—	—	—
H.	<i>Athamanta cretensis</i> !	—	+ . 1	—	+ . 1	—	—	—	—	+ . 1	—	—	—
H.	<i>Campanula cochlearifolia</i>	—	—	—	—	+ . 2	—	—	—	+ . 1	+ . 2	—	+
G.	<i>Petasites paradoxus</i> !	—	—	—	—	1. 2	—	—	(+)	—	—	—	+ . 1
Ch.	<i>Linaria alpina</i>	—	—	—	—	+ . 1	—	—	—	—	—	—	+ . 2
G.	<i>Dryopteris Robertiana</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Differentialart:													
Ch.	<i>Teucrium montanum</i>	—	+ . 3	2. 2	—	—	3. 3	3. 3	+ . 2—3	+ . 2	—	1—2. 2—3	—
Begleiter:													
Ch.	<i>Galium mollugo</i>	+ . 2	+ . 1	+ . 1	+ . 1	+ . 1	1. 1	+ . 1	1. 1	+ . 1	+ . 2	1—2. 2	+
H.	<i>Buphtalmum salicifolium</i>	—	+ . 1	+ . 2	+ . 2	(+)	+ . 1	—	(+)	+ . 1	—	+ . 1	—
H.	<i>Carduus defloratus</i>	+ . 2	+ . 1	—	+ . 2	+ . 2	—	—	(+)	+ . 1	1. 2	+ . 1	—
H.	<i>Sesleria coerulea</i> ↓	+ . 2	+ . 2	+ . 2	1. 2	—	—	2. 2	+ . 1—2	—	—	—	—
H.	<i>Brachypodium pinnatum</i> ↓	1. 2	+ . 2	+ . 2	2. 2	—	—	—	—	+ . 2	+ . 2	—	—
H.	<i>Geranium Robertianum</i>	+ . 1	3. 2	2. 2	+ . 1	—	—	—	—	+ . 1	2. 2	—	+
Ch.	<i>Origanum vulgare</i>	+ . 2	+ . 1	+ . 1	2. 2	+ . 2	—	—	+ . 2	+ . 2	+ . 2	2. 2	1. 1
G.	<i>Carex diversicolor</i>	+ . 2	+ . 2	+ . 2	+ . 2	—	—	—	—	—	—	—	—
Ch.	<i>Silene vulgaris</i>	+ . 2	+ . 1	—	1. 1	—	1. 2	—	—	—	1. 1	1. 2	+ . 1
Ch.	<i>Teucrium chamaedrys</i>	+ . 2	—	+ . 1	+ . 2	(+)	—	—	(+)	—	—	+ . 1	+
Ch.	<i>Thymus serpyllum</i>	—	+ . 1	—	—	+ . 2	—	—	+ . 2	+ . 1	+ . 2	+ . 2—3	+
H.	<i>Dactylis glomerata</i>	1. 2	+ . 2	—	1. 2	—	—	—	+ . 2	—	—	—	—
G.	<i>Mercurialis perennis</i>	—	+ . 2	—	(+)	(+)	—	—	—	—	+ . 3	—	—
H.	<i>Satureia vulgaris</i>	—	+ . 1	—	+ . 1—2	+ . 1	—	—	+ . 1	—	—	—	+
Ph.	<i>Picea excelsa</i> ↓	+ . 2	—	—	—	+ . 2	—	—	—	—	—	—	+
G.	<i>Anthericum ramosum</i>	—	—	—	—	—	2. 1	1. 1	—	+ . 1	—	—	+
Ph.	<i>Salix incana</i> ↓	(+)	—	—	(+)	+ . 2	—	—	—	—	—	—	—
H.	<i>Kernera saxatilis</i>	+ . 1	—	+ . 1	+ . 1	—	—	—	—	—	—	—	—
H.	<i>Arabis hirsuta</i>	+ . 1	—	+ . 1	—	—	—	—	+ . 1	—	—	+ . 1	—
Ch.	<i>Medicago lupulina</i>	+ . 1	—	—	+ . 1	—	—	—	+ . 1	—	—	—	—
Ph.	<i>Fraxinus excelsior</i> ↓	+ . 1	+ . 2	—	+ . 1	—	—	—	—	—	—	—	—
H.	<i>Digitalis ambigua</i>	—	+ . 1	—	+ . 1	—	—	—	—	—	—	—	—
T.	<i>Euphrasia satzburgensis</i>	—	—	+ . 1	—	+ . 1	—	—	+ . 1	—	—	+ . 1	—
H.	<i>Valeriana tripteris</i>	+ . 2	—	—	1. 2	+ . 2	—	—	—	—	—	—	—
H.	<i>Campanula trachelium</i>	—	—	—	+ . 1	—	—	—	—	+ . 1	+ . 1	—	—
H.	<i>Leontodon hispidus</i>	1. 2	—	—	+ . 1	—	—	—	(+)	—	—	+ . 1	—
H.	<i>Hieracium murorum</i>	+ . 1	—	—	—	1. 2	+ . 1	—	—	—	—	+ . 1	—
Ph.	<i>Pinus sylvestris</i> ↓	—	—	—	—	—	+ . 2	+ . 2	—	—	—	+ . 1	—
H.	<i>Molinia litoralis</i>	(+)	—	—	1. 2	—	—	—	—	—	—	—	+ . 1
H.	<i>Carex humilis</i>	—	+ . 2	—	+ . 2	—	—	—	—	—	—	—	—
G.	<i>Helleborine latifolia</i>	—	—	—	—	—	+ . 1	+ . 1	—	—	—	—	—
H.	<i>Aquilegia atrata</i>	—	—	—	—	(+)	—	—	—	+ . 1	—	—	+
Ph.	<i>Clematis vitalba</i>	—	+ . 2	—	+ . 1	—	—	—	—	—	—	+ . 1	—
H.	<i>Ranunculus geraniifolius</i>	—	—	—	—	—	—	—	+ . 1	—	+ . 1	—	—
Ch.	<i>Sedum album</i>	—	—	+ . 2	+ . 1	—	—	—	—	—	—	+ . 1	—
Ph.	<i>Sorbus aria</i>	—	—	—	—	—	+ . 1	+ . 2	—	—	—	—	—
H.	<i>Lotus corniculatus</i>	—	+ . 1	—	—	—	—	—	+ . 1	—	—	—	+
Ph.	<i>Coronilla emeris</i>	+ . 1	—	—	+ . 2	—	—	—	—	—	—	—	—
H.	<i>Coronilla vaginalis</i>	—	+ . 1—2	—	(+)	—	—	—	—	—	—	—	—
Ph.	<i>Ligustrum vulgare</i>	—	—	—	—	—	(+)	1. 2	—	—	—	—	—
Ch.	<i>Satureia alpina</i>	—	+ . 1—2	—	—	—	—	—	+ . 1	—	—	—	—
H.	<i>Verbascum nigrum</i>	—	—	—	—	+ . 1	—	—	+ . 1	—	—	—	—
H.	<i>Cicerbita muralis</i>	—	—	+ . 1	+ . 1	—	—	—	—	—	—	—	—
Zufällige													
		—	7	8	7	7	2	2	8	5	4	13	11