

Tab. 4: Vegetationstabelle Schuttfluren Stipion calamagrostis

	11	02	10	04	09	12	01	08	06	07
Nummer Aufnahme	1050	1080	1130	1240	1150	1010	1060	1190	1330	1310
Seehöhe (m)	60	35	45	30	30	20	15	15	20	15
Deckung Veg. (%)	VH	STC 1		STC 2					STC-R	
Pflanzengesellschaft										
Kennarten Stipetum calamagrostis, Vincetoxicetum hirundinariae										
VA <i>Achnatherum calamagrostis</i>		2a	1	2a	2b	2b	2a	2a	2b	2a
VA <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	3	+	3	r	2a	2a	1	+		
lokale Differentialarten Vincetoxicetum hirundinariae										
<i>Molinia arundinacea</i>	3	1		+						
<i>Clinopodium vulgare</i>	1									
<i>Digitalis lutea</i>	1					+				
<i>Centaurea alpestris</i>	1									
<i>Salvia glutinosa</i>	1									
Char. Verband/Assoziation (Trennarten, char. Begleiter)										
VT <i>Teucrium montanum</i>	2a	2a	1	2a	1	+	+	1		+
VT <i>Galium album</i>	+		r		+					
VT <i>Sedum album</i>			+			r				
<i>Bupthalmum salicifolium</i>	1	+	1	r		+	r			
<i>Anthericum ramosum</i>	+	+	+							
<i>Geranium robertianum</i>	+		r			+				
<i>Euphorbia cyparissias</i>	+				+					
Kennarten Klasse, Arten Petasition paradoxus										
K <i>Campanula cochleariifolia</i>	+	+		+	1	1	+	1	+	
K <i>Silene vulgaris ssp. glareosa</i>		+	+	1	1	1	1	1	1	1
K <i>Linaria alpina ssp. alpina</i>									+	
VP <i>Chlorocrepis staticifolia</i>	+	1		1	1	1	1	1	+	+
VP <i>Petasites paradoxus</i>	1	+				+	+	+		r
VP <i>Gypsophila repens</i>	+						r			+
VP <i>Athamanta cretensis</i>										+
Typische Begleiter										
<i>Thymus vulgaris ssp. polytrichus</i>	2a	2a	2a	2	2b		+	+		1
<i>Calamagrostis varia</i>		2b	2a	2b	1		1	1	+	+
<i>Carduus defloratus</i>		1	1	1	2a	1		+		1
<i>Leontodon hispidus ssp. glabratus</i>		1	+	+	1	+	+			
<i>Gobularia cordifolia</i>		+	2a		1			1		
<i>Leontodon incanus</i>	+		+	+						
Arten Kalkrasen (Sukzession)										
<i>Carex sempervirens</i>	1	1	1							
<i>Dryas octopetala</i>				1						
<i>Sesleria varia</i>		1	2a	+						
<i>Erica herbacea</i>		+	2a							
<i>Carlina acaulis</i>	+	+	+							
<i>Euphrasia salisburgensis</i>		+	+							
<i>Galium anisophyllum</i>	1	+	+							

Pflanzengesellschaft: (VH) Vincetoxicetum hirundinariae, (STC1) Stipetum calamagrostis, Ausbildung wenig dynamischer Standorte, (STC 2) Stipetum calamagrostis dynamischer Standorte (STC-R) Stipion calamagrostis-Rumpfgesellschaft

Weitere Arten: Aufn. 11: *Aster bellidiastrium* 1, *Linum catharticum* +, *Lotus corniculatus* +; Aufn. 02: *Hieracium bifidum* +, *Kernera saxatilis* +, *Lotus corniculatus* +, *Orobanche teucrii* r, *Salix eleagnos* (K) +, *Pinus sylvestris* (K) r; Aufn. 10: *Asplenium viride* +, *Carex mucronata* +, *Hieracium bifidum* +, *Kernera saxatilis* +, *Teucrium chamaedrys* +, *Valeriana tripteris* +; *Rhamnus saxatilis* (K) r; Aufn. 04: *Anthyllis vulneraria* +, *Biscutella laevigata* +, *Dryas octopetala* 1; Aufn. 09: *Primula auricula* r; Aufn. 01: *Salix eleagnos* (K) +, *Salix purpurea* (K) +, Aufn. 08: *Parnassia palustris* r, *Potentilla caulescens* +, *Picea abies* (K) +, *Pinus sylvestris* (K) +; Aufn. 07: *Athamanta cretensis* +.