

7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

Aufnahmeort: Karnüppelbrücher (nördlicher Teil, Feuchtwiese) Größe: 1 ha
Datum: 14.08.2019
Kartierer: Andreas Rohr

Lebensraumtypische Arten		Häufigkeit	F	N	Sonstige Arten		Häufigkeit	F	N					
Gilbweiderich	Lysimachia vulgaris	4	8 ~	x	Blut-Weiderich	Lythrum salicaria	2m	8 ~	x					
Gewöhnlicher Wassernabel	Hydrocotyle vulgaris	2a	9 ~	2	Kleinblütiges Weidenröschen	Epilobium parviflorum	1	9 =	6					
Drachenwurz	Calla palustris	2a	9 =	4	Dornfarn	Dryopteris carthusiana	5	x	3					
Sumpf-Blutauge	Potentilla palustris	2b	9 =	2	Adlerfarn	Pteridium aquilinum	2a	5 ~	3					
Gewöhnliche Moosbeere	Vaccinium oxycoccus	r	9	1	Große Brennessel	Urtica dioica	4	6	9					
					Gewöhnlicher Löwenzahn	Taraxacum sect. Ruderalia	2b	5	8					
Flatterbinse	Juncus effusus	2b	7	4	Sumpf-Kratzdistel	Cirsium palustre	2a	8	3					
					Krause Distel	Carduus crispus	3	6	9					
Blaues Pfeifengras	Molinia caerulea	3	7	2	Sumpf-Labkraut	Galium palustre	2a	9 =	4					
Sumpf-Reitgras	Calamagrostis canescens	4	9 =	5	Ufer-Wolfstrapp	Lycopus europaeus	2b	9 =	7					
Scheinzypergras-Segge	Carex Pseudocyperus	2a	9 =	5	Wassermiere	Myosoton aquaticum	2m	8 =	8					
Sumpf-Segge	Carex acutiformis	2b	9 ~	5	Kriech-Quecke	Elymus repens	3	5	8					
Blasen-Segge	Carex vesicaria	2a	9 =	5										
Schnabel-Segge	Carex rostrata	2a	10	3	Sandbirke	Betula pendula	2m	x	x					
Grau-Segge	Carex canescens	2a	9	2	Weiß-Tanne	Abies alba	+	x	x					
					Grau-Weide	Salix cinerea	1	9 ~	4					
Wald-Kiefer	Pinus sylvestris	2a	x	x	Schwarz Erle	Alnus glutinosa	2a	9 =	x					
Goldenes Frauenhaarmoos	Polytrichum commune	2m	7	k.A	Weißmoos	Leucobryum glaucum	+	7	k.A					
Torfmoos	Sphagnum spec.	2a	k.A	k.A	Störanzeiger		Häufigkeit	F	N					
					Große Brennessel	Urtica dioica	4	6	9					
					Gewöhnlicher Löwenzahn	Taraxacum sect. Ruderalia	2a	5	7					
					Kriech-Quecke	Elymus repens	2a	5	8					
					Wassermiere	Myosoton aquaticum	2m	8 =	8					
					Ufer-Wolfstrapp	Lycopus europaeus	2b	9 =	7					
					Krause Distel	Carduus crispus	3	6	9					
					Adlerfarn	Pteridium aquilinum	2a	5	3					
					Häufigkeit nach erweiterter (Reichelt & Wilmanns 1973) Braun-Blanquet-Skala						Deckung			
					r	Vereinzelte, sehr sporadisch	sehr selten	< 1 % / 1 Ex.						
					+	Wenige Individuen, sporadisch	sehr selten	1 – 5 % / 2 – 5 Ex.						
					1	Individuen, mit geringer Deckung oder weniger r	selten	< 5 % / < 50 Ex.						
					2m	sehr reichlich	selten	< 5 % / > 50 Ex.						
					2a	Individuenzahl beliebig	verbreitet	5 – 15 %						
					2b	Individuenzahl beliebig	verbreitet	16 – 25 %						
					3	Individuenzahl beliebig	häufig	26 – 50 %						
					4	Individuenzahl beliebig	massenhaft	51 – 75 %						
					5	Individuenzahl beliebig	massenhaft	76 – 100 %						
					Feuchtezahl (F), Stickstoffzahl (Nährstoffzahl) (N) nach Ellenberg									
					F			N						
					1 = Starktrockniszeiger			1 = Extremer Stickstoffarmutsanzeiger						
					2 = Starktrocknis- bis Trocknisanzeiger			2 = Extremer Stickstoff- bis Stickstoffarmutszeiger						
					3 = Trockniszeiger			3 = Stickstoffarmutszeiger						
					4 = Trocknis- bis Frischezeiger			4 = Stickstoffarmut- bis Mäßigstickstoffzeiger						
					5 = Frischezeiger			5 = Mäßigstickstoffzeiger						
					6 = Frische- bis Feuchtezeiger			6 = Mäßigstickstoff- bis Stickstoffreichtumzeiger						
					7 = Feuchtezeiger			7 = Stickstoffreichtumzeiger						
8 = Feuchte- bis Nässezeiger			8 = Ausgesprochener Stickstoffzeiger											
9 = Nässezeiger			9 = Übermäßiger Stickstoffzeiger											
10 = Wechselwasserzeiger														
11= Wasserpflanze			x = Indifferentes Verhalten, d.h. weite Amplitude											
12 = Unterwasserpflanze			oder ungleiches Verhalten in verschiedenen											
~ Zeiger für starken Wechsel			Gegenden											
= Überschwemmungszeiger			? = Ungeklärtes Verhalten											

Abbildung 7.

Abbildung 7.