

Tab. 2: *Chenopodium glaucum* Hejný 1974.

<i>Carex acuta</i>	-
<i>Lycopus europaeus</i>	-
<i>Alopecurus geniculatus</i>	-
d Subvariante von <i>Ranunculus sceleratus</i>	-
<i>Ranunculus sceleratus</i> d Var. v. <i>l. m. aqu.</i>	-
<i>Bidens cernua</i>	-
<i>Butomus umbellatus</i>	-
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	-
<i>Salvinia natans</i>	-
<i>Lemna minor</i>	-
<i>Spirodela polyrhiza</i>	-
VC <i>Chenopodium rubri</i>	-
<i>Chenopodium glaucum</i>	-
KC <i>Bidens tripartita</i>	-
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i>	-
<i>Bidens frondosa</i>	-
Begleiter	-
<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i>	1
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	1
<i>Bidens radiata</i>	+
<i>Phalaris arundinacea</i>	1
<i>Rorippa amphibia</i>	+
<i>Stachys palustris</i>	+
<i>Stellaria aquatica</i>	+
<i>Achillea salicifolia</i>	+
<i>Salix alba</i> (Juv.)	+
<i>Salix fragilis</i> (gepl.)	+
<i>Cirsium arvense</i>	+
<i>Phragmites australis</i>	+
<i>Lamium purpureum</i>	+
<i>Imula britannica</i>	-
<i>Polygonum arenastrum</i> subsp. <i>arenastrum</i>	-
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	-
<i>Juncus bufonius</i>	-
<i>Mentha arvensis</i>	-
<i>Potentilla reptans</i>	-
<i>Equisetum arvense</i>	-
<i>Persicaria hydropiper</i>	-
<i>Salix triandra</i> (gepl.)	-
<i>Elymus repens</i>	-
Poa spec.	-
<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>brittingeri</i>	-
<i>Solidago viminalis</i> (gepl.)	-
<i>Senecio sylvaticus</i>	-
<i>Artemisia tinctoria</i>	-
<i>Lolium perenne</i>	-
<i>Mentha aquatica</i>	-
<i>Mentha pulegium</i>	-
<i>Glechoma hederacea</i>	-
<i>Galium palustre</i>	-
<i>Carex spec.</i>	-
<i>Potentilla anserina</i>	-
<i>Herniaria glabra</i>	-
<i>Ceratistium holosceles</i>	-
<i>Potentilla argentea</i>	-
<i>Picris hieracioides</i>	-
<i>Sedum sexangulare</i>	-
<i>Trifolium pratense</i>	-
<i>Lysimachia vulgaris</i>	-
<i>Tanacetum ciliatum</i>	-
<i>Carex acutiformis</i>	-
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	-
<i>Typha latifolia</i>	-
<i>Myosotis scorpioides</i> agg.	-
<i>Ranunculus repens</i>	-
<i>Linaria vulgaris</i>	-
<i>Conza canadensis</i>	-
<i>Trifolium repens</i>	-
<i>Salix viminalis</i>	-
<i>Leonturus muralis</i>	-
<i>Trifolium pratense</i>	-
<i>Callitricha palustris</i> 81:2m	-
<i>Carex hirta</i> 106:+	-
<i>Alopecurus pratensis</i> 76:+	-
<i>Erophila lobata</i> 110:r	-
<i>Echinocystis lobata</i> 98:1	-
<i>Epilobium spec.</i> 80:r	-
<i>Iris pseudacorus</i> 86:r	-
<i>Juncus spec.</i> 80:r	-
<i>Medicago minima</i> 25:r	-
<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> 77:+	-
<i>Persicaria dubia</i> 100:1	-
<i>Rorippa austriaca</i> 102:1,	-
<i>nodosa</i> 28:r	-
<i>Succowia galericulata</i> 90:r	-
<i>Suaeda viridis</i> 23:r	-
<i>Sium latifolium</i> 82:r	-
<i>Stellaria media</i> 100:+	-
<i>Radermachera</i> sect. <i>Radermachera</i> 100:r	-
<i>Ficaria cracca</i> 100:r	-
<i>Ficaria hirsuta</i> 27:r	-

le einmal: *Alopecurus aequalis* 76:+, *Alopecurus pratensis* 98:1; *Callitricha palustris* 81:2m; *Carex hirta* 106:+, *Erophila lobata* 110:r; *Echinocystis lobata* 110:r; *Epilobium spec.* 80:r; *Iris pseudacorus* 86:r; *Juncus spec.* 80:r; *Medicago minima* 25:r; *Plantago major* subsp. *major* 77:+; *Persicaria dubia* 100:1; *Poa trivialis* 70:r; *Rorippa austriaca* 102:1, nodosa 28:r; *Succowia galericulata* 90:r; *Suaeda viridis* 23:r; *Sium latifolium* 82:r; *Stellaria media* 100:+; *Taraxacum* sect. *Radermachera* 100:r; *Ficaria cracca* 100:r; *Ficaria hirsuta* 27:r.

1) Untersuchungsflächen: BF = Buhnenfeld bei Hohenstaufen, SW = Stadthener Wehr, VB = Verfüllte Buhnenfelder

2) Standorttyp: B = Buhne, Fas = mit humosem Boden abgedeckter Faschinenstreifen, San = Sandfläche, SB = Sandbank, Sen = Senke, STU = Stillgewässerufer

3) Abkürzung nach AG BODEN (1996): Bodart, S12 = schwach lehmiger Sand, S2 = schwach schluffiger Sand

Stetigkeit [%]											
ges 1 1.1 1.2 1.3 2											
2											
1.3											
		1.3.1	1.3.3	1.3.2	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	
SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	30	30	35	30	50	50	30	80	80	70	
16	16	22	15	23	26	23	20	22	29	23	
30	54	50	40	44	64	64	34	41	39	44	
Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	
3,7	22	9,5	7,4	2,0	2,0	2,0	27,1	10,3	2,1	16,9	
7,2	7,3	7,3	7,4	7,1	7,1	7,1	7,3	7,3	7,4	7,2	
0,1	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	2,3	0,3	0,1	0,1	
3	2	1	1	7	2	2	118	21	3	11	
48	93	114	134	87	87	87	1631	236	39	194	
19	62	228,0	19,2	58,2	19,2	19,2	13,8	11,2	13,1	17,2	
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	30	30	35	30	50	50	30	80	80	70	
16	16	22	15	23	26	23	20	22	29	23	
30	54	50	40	44	64	64	34	41	39	44	
Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	
3,7	22	9,5	7,4	2,0	2,0	2,0	27,1	10,3	2,1	16,9	
7,2	7,3	7,3	7,4	7,1	7,1	7,1	7,3	7,3	7,4	7,2	
0,1	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	2,3	0,3	0,1	0,1	
3	2	1	1	7	2	2	118	21	3	11	
48	93	114	134	87	87	87	1631	236	39	194	
19	62	228,0	19,2	58,2	19,2	19,2	13,8	11,2	13,1	17,2	
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	
SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	30	30	35	30	50	50	30	80	80	70	
16	16	22	15	23	26	23	20	22	29	23	
30	54	50	40	44	64	64	34	41	39	44	
Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	
3,7	22	9,5	7,4	2,0	2,0	2,0	27,1	10,3	2,1	16,9	
7,2	7,3	7,3	7,4	7,1	7,1	7,1	7,3	7,3	7,4	7,2	
0,1	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	2,3	0,3	0,1	0,1	
3	2	1	1	7	2	2	118	21	3	11	
48	93	114	134	87	87	87	1631	236	39	194	
19	62	228,0	19,2	58,2	19,2	19,2	13,8	11,2	13,1	17,2	
72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	
SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	30	30	35	30	50	50	30	80	80	70	
16	16	22	15	23	26	23	20	22	29	23	
30	54	50	40	44	64	64	34	41	39	44	
Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	
3,7	22	9,5	7,4	2,0	2,0	2,0	27,1	10,3	2,1	16,9	
7,2	7,3	7,3	7,4	7,1	7,1	7,1	7,3	7,3	7,4	7,2	
0,1	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	2,3	0,3	0,1	0,1	
3	2	1	1	7	2	2	118	21	3	11	
48	93	114	134	87	87	87	1631	236	39	194	
19	62	228,0	19,2	58,2	19,2	19,2	13,8	11,2	13,1	17,2	
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	
SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	30	30	35	30	50	50	30	80	80	70	
16	16	22	15	23	26	23	20	22	29	23	
30	54	50	40	44	64	64	34	41	39	44	
Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	Sub2	
3,7	22	9,5	7,4	2,0	2,0	2,0	27,1	10,3	2,1	16,9	
7,2	7,3	7,3	7,4	7,1	7,1	7,1	7,3	7,3	7,4	7,2	
0,1	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	2,3	0,3	0,1	0,1	
3	2	1	1	7	2	2	118	21	3	11	
48	93	114	134	87	87	87	1631	236	39	194	
19	62	228,0	19,2	58,2	19,2	19,2	13,8	11,2	13,1	17,2	
74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	
SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	StU	Sen	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	30	30	35	30	50	50	30	80	80	70	
16	16	22	15	23	26	23	20	22	29	23	
30	54	50									

