

Číslo	Lokalizace	Datum	Zdroj	Počet druhů	Celková pokryvnost	Klasifikace (vědecký název)	Klasifikace (český název)
1	výhon V1	23.06.2017	VÚV TGM a Aquatis 2017	18	80	Phalaridion arundinaceae	Rákosiny a ostřicové porosty podél tekoucích vod
2	výhon V1	07.09.2017	VÚV TGM a Aquatis 2017	15	75	Phalaridion arundinaceae	Rákosiny a ostřicové porosty podél tekoucích vod
3	výhon V2	23.06.2017	VÚV TGM a Aquatis 2017	11	65	Phalaridion arundinaceae	Rákosiny a ostřicové porosty podél tekoucích vod
4	výhon V2	07.09.2017	VÚV TGM a Aquatis 2017	16	65	Phalaridion arundinaceae	Rákosiny a ostřicové porosty podél tekoucích vod
5	výhon V3	23.06.2017	VÚV TGM a Aquatis 2017	14	80	Bidention tripartitae	Nitrofilní vegetace obnažených den a vlhkých ruderálních stanovišť
6	výhon V3	07.09.2017	VÚV TGM a Aquatis 2017	13	70	Glycerio-Sparganion	Nízké potoční rákosiny a plaury
7	výhon V4/5	23.06.2017	VÚV TGM a Aquatis 2017	18	75		
8	výhon V4/5	07.09.2017	VÚV TGM a Aquatis 2017	16	50		
9	výhon V7	23.06.2017	VÚV TGM a Aquatis 2017	11	55	Bidention tripartitae	Nitrofilní vegetace obnažených den a vlhkých ruderálních stanovišť
10	výhon V7	07.09.2017	VÚV TGM a Aquatis 2017	13	60	Glycerio-Sparganion	Nízké potoční rákosiny a plaury
11	náplav Hřensko – pláž	19.10.2017	VÚV TGM a Aquatis 2017	13	40	Bidention tripartitae	Nitrofilní vegetace obnažených den a vlhkých ruderálních stanovišť
12	výhon V1	01.07.2015	Aquatis 2015	7	5	Glycerio-Sparganion	Nízké potoční rákosiny a plaury
13	výhon V1	24.08.2015	Aquatis 2015	14	25		
14	výhon V2	01.07.2015	Aquatis 2015	17	35		
15	výhon V2	24.08.2015	Aquatis 2015	15	35		
16	výhon V3	01.07.2015	Aquatis 2015	20	8		
17	výhon V3	24.08.2015	Aquatis 2015	14	15		
18	výhon V4/5 část 4	01.07.2015	Aquatis 2015	17	8	Bidention tripartitae	Nitrofilní vegetace obnažených den a vlhkých ruderálních stanovišť
19	výhon V4/5 část 4	24.08.2015	Aquatis 2015	18	35	Eleocharition ovatae	Vegetace nízkých jednoletých travin a bylin na obnažených dnech rybníků

Číslo	Lokalizace	Datum	Zdroj	Počet druhů	Celková pokryvnost	Klasifikace (vědecký název)	Klasifikace (český název)
20	výhon V4/5 část 5	01.07.2015	Aquatis 2015	15	20		
21	výhon V4/5 část 5	24.08.2015	Aquatis 2015	15	30	Bidention tripartitae	Nitrofilní vegetace obnažených den a vlhkých ruderálních stanovišť
22	Výhon 7	01.07.2015	Aquatis 2015	22	8		
23	Výhon 7	25.08.2015	Aquatis 2015	22	30		
24	náplav Hřensko – pláž	01.07.2015	Aquatis 2015	25	20		
25	náplav Hřensko – pláž	24.08.2015	Aquatis 2015	21	20	Bidention tripartitae	Nitrofilní vegetace obnažených den a vlhkých ruderálních stanovišť
26	náplav Dolní Žleb	01.07.2015	Aquatis 2015	20	20		
27	náplav Dolní Žleb	24.08.2015	Aquatis 2015	22	30	Chenopodium rubri	Nitrofilní vegetace jednoletých merlíků a lebed na vlhkých místech
28	náplav Hřensko – pláž	12.09.2008	Chvojková a Marková 2008	44	40		
29	náplav Hřensko – pláž	12.09.2008	Chvojková a Marková 2008	45	40		
30	náplav Děčín – ústí Ploučnice	12.09.2008	Chvojková a Marková 2008	37	20	Chenopodium rubri	Nitrofilní vegetace jednoletých merlíků a lebed na vlhkých místech
31	náplav Dolní Žleb	12.09.2008	Chvojková a Marková 2008	30	25	Chenopodium rubri	Nitrofilní vegetace jednoletých merlíků a lebed na vlhkých místech
32	výhon V4/5	29.08.2017	Kalníková a kol. 2017	45	30	Bidention tripartitae	Nitrofilní vegetace obnažených den a vlhkých ruderálních stanovišť
33	náplav Hřensko – pláž	29.08.2017	Kalníková a kol. 2017	39	60		
34	náplav Prostřední Žleb	29.08.2017	Kalníková a kol. 2017	48	45	Glycerio-Sparganion	Nízké potoční rákosiny a plaury
35	náplav Horní Žleb	29.08.2017	Kalníková a kol. 2017	33	15	Bidention tripartitae	Nitrofilní vegetace obnažených den a vlhkých ruderálních stanovišť

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Achillea millefolium	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Agrostis stolonifera	1	+	r	.	3	+	.	.	.	1	r	.	r	.	r	.	r	.	r	.	+	r	+	r	1	+	1	1	+	.	.	+			
Alnus glutinosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.		
Alopecurus aequalis	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Amaranthus blitum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.			
Amaranthus powellii	r	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	+	r	.	+	r	+	r	.	+	.				
Amaranthus retroflexus	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	+	.	.	r	.	.	.	.				
Arctium lappa	2	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Arctium species	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.			
Arrhenatherum elatius	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Artemisia vulgaris	r	.	.	r	.	r	+	3	.	r	.	r	+	r	+	r	.	+	+	r	.	r	+	+	1	1	1	+	1	+	+	+			
Atriplex patula	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	r	r	.	+	.	.	r	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Atriplex prostrata ssp. latifolia	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	r	+	+	+	.				
Atriplex sagittata	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Bidens frondosus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	r	.	r	+	.	.	r	+	r	r	+	.	+	+	+	+	+	.	+	.				
Bolboschoenus species	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.			
Brassica napus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+			
Calystegia sepium	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.			
Capsella bursa-pastoris	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	r	.	r	.	r	.	r	.	r	.	r	.	r	.	r	.	.	.	.	.				
Cardamine amara	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	.	r	.	r	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
Carduus crispus	r	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.				
Carex acuta	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	.	r	.	r	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.				
Carex bohemica	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.				
Carex species	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.			
Chelidonium majus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Chenopodium album agg.	r	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	r	.	.	+	+	+	+	r	+	.	1	+	+	+	+	+	.	.	.			
Chenopodium ficifolium	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.			
Chenopodium glaucum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	+	.	r	.	.	.	.	.	.				
Chenopodium hybridum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Chenopodium polyspermum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	+	.	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+			
Chenopodium rubrum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	.	+	+	+	r	+	+	+	+	+	+	+	+	r	.	+	.	r		
Conium maculatum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.		
Conyza canadensis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	r	+	.	.	.	.	+	.	.	+			
Corrigiola litoralis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	+	+	1	r	.	.	.	.				
Cyperus fuscus	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	.	r	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Daucus carota	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	
Digitaria sanguinalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	+	1	+	+	1	+	+	+	+	.			
Echinochloa crus-galli	.	.	.	.	.	.	2	1	.	r	.	+	r	.	r	+	.	+	+	r	.	+	+	+	1	+	1	1	.	+	+	.			
Epilobium adenocaulon	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Epilobium species	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	+	.	.	
Epilobium tetragonum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	
Equisetum arvense	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	
Eragrostis albensis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	r	.	.	.	r	+	.	+	.	1	.	.	+	+	.	.	+	2	+	2			
Eragrostis minor	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	r	.	.	r	r	.	+	.	+	+	.	.	+	r	.	.	.	.	+	.		
Erigeron annuus agg.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	.	.	r	r	.	.	+	.	+	+	.	.	+	+	.	+	+	.	+	+	.		
Erophila verna	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Erysimum cheiranthoides	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	r	.	.	r	.	r	.	+	.	1	+	+	+	.	r	.	+	.			
Eupatorium cannabinum	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	
Fraxinus excelsior	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	
Galinsoga parviflora	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	.		
Galinsoga quadriradiata	.	.	.	.	+	r	.	+	r	r	.	.	+	r	r	+	.	r	r	.	r	+	r	.	r	.	2	1	+	+	+	+	.		
Galium mollugo agg.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.		
Glyceria species	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.		
Gnaphalium uliginosum	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	r	.	.	.	.	.		
Herniaria glabra	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	+	+	.	.	.	.	.	.	.			
Hypericum perforatum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.		
Impatiens glandulifera	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.		
Inula britannica	r	r	+	r	.	r	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.			
Iris pseudacorus	r	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Juncus articulatus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.		
Juncus compressus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.			
Lactuca serriola	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Leersia oryzoides	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.		
Limosella aquatica	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.		
Lycopus europaeus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	+		
Lythrum salicaria	r	.	2	.	+	2	2	r	r	+	r	+	+	.	+	r	+	+	+	.	.	+	+	.	.	r	+	+	.	+	1	+	+		
Matricaria discoidea	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.		
Medicago lupulina	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.			
Melilotus species	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.			
Mentha aquatica	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
<i>Myosoton aquaticum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	r	.	+	r	+	.	r	.	+	.	r	+	r	+	r	.	r	+	+	.			
<i>Myriophyllum spicatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.			
<i>Oenanthe aquatica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
<i>Oenothera biennis</i>	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
<i>Oenothera species</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.			
<i>Oxalis stricta</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	r	r	.	.	.	+	r	r	.	r	r	.	r	.	r	.	r	.	r				
<i>Peplis portula</i>	2	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
<i>Persicaria hydropiper</i>	.	.	1	.	r	3	+	2	+	r	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	+	.	.	2	2	2	+			
<i>Persicaria lapathifolia</i>	.	.	.	.	3	.	.	.	r	+	.	.	.	.	+	+	1	+	+	1	1	1	2	+	r	+	1	+	+	+	+	2	2	2	1	
<i>Persicaria maculosa</i>	.	.	.	.	.	4	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
<i>Phalaris arundinacea</i>	+	3	2	3	r	.	.	2	+	.	.	+	r	r	.	.	.	.	+	r	+	.	+	r	+	.	1	2	+	2	+	.	.	.		
<i>Physalis species</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.			
<i>Plantago lanceolata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.			
<i>Plantago major</i>	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.			
<i>Plantago uliginosa</i>	r	r	.	.	r	.	r	.	.	r	+	2	3	2	2	2	2	+	+	1	2	+	+	2	2	r	2	2	2	1	1	1	1	++		
<i>Poa annua</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.			
<i>Poa palustris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	r	+	.				
<i>Poa pratensis</i>	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
<i>Poa species</i>	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
<i>Poa trivialis</i>	.	r	.	+	r	.	.	r	r	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
<i>Polygonum aviculare</i>	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	r	r	.	+	r	r	.	+	.	+	+	+	+	+	+	+				
<i>Portulaca oleracea ssp. oleracea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.	.	+	.			
<i>Potentilla argentea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	r	r	.	.	+			
<i>Potentilla norwegica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+		
<i>Potentilla reptans</i>	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
<i>Potentilla species</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.		
<i>Potentilla supina</i>	.	.	+	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	.	.	.	+	+	.			
<i>Prunus species</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
<i>Ranunculus sceleratus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.		
<i>Rorippa amphibia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.			
<i>Rorippa austriaca</i>	.	.	.	.	r	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	r	.	.	+	.	.	.	.	.	.	r	.					
<i>Rorippa austriaca x sylvestris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.		
<i>Rorippa palustris</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	r	+	r	+	r	r	+	.	r	+	2	.	.	.	.	.	.		
<i>Rorippa species</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	.		
<i>Rorippa sylvestris</i>	.	.	3	r	.	r	.	r	.	3	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	.	2	r	+	+	1	+	+	+	+	+

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Rorippa x hungarica (R. amphibia)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Rubus caesius	.	.	.	.	.	1	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Rumex conglomeratus	.	.	.	r	.	.	r	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Rumex crispus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.		
Rumex maritimus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.		
Rumex obtusifolius	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r			
Rumex species	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.			
Sagina procumbens	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Salix caprea	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Salix euxina	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	+		
Salix species	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.		
Scrophularia nodosa	.	.	.	r	2	2	.	.	.	.	.	.	.	.	r	r	.	.	r	.	.	.	+	.	.	.	+	+	.	.	.	.			
Scrophularia umbrosa ssp. umbr	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.		
Sedum sexangulare	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
Setaria pumila	.	.	.	.	.	.	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	.	.			
Setaria viridis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	+	.	+	.	.	.	.	.		
Silene latifolia ssp. alba	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.		
Silene species	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.		
Sinapis arvensis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	r	.	.	r	.	.	.	.	.	.		
Solanum decipiens	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.	r	r	.	r	.	.	r	.	.		
Solanum lycopersicum	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	r	.	.	+	.	+	+	r	.	+	.	.	+	r	.	.	+	r	.			
Solanum nigrum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	r	.	.	.	.	.	r	.	+	.	.	.	+	.	.	+	.	
Solidago canadensis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	+	r	.		
Sonchus asper	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	r	.	+	.	.	+	.	.	+		
Sonchus oleraceus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.	+	.	+	+	.	.	.	.	.		
Sonchus species	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Stellaria media	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	
Symphytum lanceolatum	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Symphytum officinale	2	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	
Tanacetum vulgare	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	+	r	r	r	r	r	+	.			
Taraxacum sect. Taraxacum	+	+	r	+	r	+	.	r	r	r	r	1	.	.	.	.	r	r	.	r	r	r	r	.	r	.	.	+	.	+	.	.			
Thlaspi arvense	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.
Trifolium hybridum	.	.	.	.	.	.	.	.	r	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Trifolium pratense	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Trifolium repens	.	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>
Trifolium species	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	.	.		
Tripleurospermum inodorum	.	.	.	1	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	+	+	+	+	.	.	.	r				
Ulmus species	.	.	.	.	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	r	+	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
Urtica dioica	r	2	r	+	.	+	.	.	.	+	r	+	+	.	+	+	r	+	+	.	+	.	r	.	r	.	.	+	+	+	+				
Verbascum species	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	r	.	.	.	.	.	.			
Verbascum thapsus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.				
Veronica beccabunga	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	.				
Vicia species	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	.			
Vitis species	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.			
Xanthium orientale agg.	r	+	.	r	.	+	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	+	.	.	.	.	.				