

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
1	<i>Abutilon theophrasti Medicus</i>
2	<i>Acer campestre L.</i>
3	<i>Acer negundo L.</i>
4	<i>Acer platanoides L.</i>
5	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>
6	<i>Acer tataricum L.</i>
7	<i>Achillea collina J. Becker ex Reinchenb.</i>
8	<i>Achillea crithmifolia Waldst. et Kit.</i>
9	<i>Achillea millefolium L.</i>
10	<i>Achillea pannonica Scheele</i>
11	<i>Achillea setacea Waldst. et Kit.</i>
12	<i>Achillea thracica Velen. (A. millefolium Grec.)</i>
13	<i>Acinos arvensis (Lam.) Dandy</i>
14	<i>Acorus calamus L.</i>
15	<i>Adonis aestivalis L.</i>
16	<i>Adonis vernalis L.</i>
17	<i>Aegilops cylindrica Host</i>
18	<i>Aegopodium podagraria L.</i>
	<i>Aegopodium podagraria L. f. pubescens (Wimm. et Grab.) Thell.</i>
20	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>
21	<i>Aethusa cynapium L. ssp. agrestis (Wallr.) Dostal</i>
22	<i>Aethusa cynapium L. ssp. cynapium</i>
23	<i>Agrimonia eupatoria L.</i>
	<i>Agropyron cristatum (L.) Gaertner ssp. pectinatum (Bieb.) Tzvelev</i>
25	<i>Agrostemma githago L.</i>
26	<i>Agrostis canina L.</i>
27	<i>Agrostis capillaris L. (A. tenuis Sibth.)</i>
	<i>Agrostis gigantea Roth ssp. gigantea var. sylvatica (Host.) Beldie</i>
29	<i>Agrostis stolonifera L.</i>
30	<i>Ailanthus altissima (Miller) Swingle</i>
31	<i>Ajuga chamaepitys (L.) Schreber</i>
32	<i>Ajuga genevensis L.</i>
33	<i>Ajuga reptans L.</i>
34	<i>Alcea pallida Waldst. et Kit.</i>
35	<i>Alisma gramineum Lej.</i>
36	<i>Alisma lanceolatum With.</i>
37	<i>Alisma plantago-aquatica L.</i>
38	<i>Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara et Grande</i>
39	<i>Allium oleraceum L.</i>
40	<i>Allium scorodoprasum L.</i>
41	<i>Allium vineale L.</i>
42	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertner</i>
43	<i>Alopecurus aequalis Sobol.</i>
44	<i>Alopecurus geniculatus L.</i>
45	<i>Alopecurus pratensis L.</i>
46	<i>Althaea officinalis L.</i>
47	<i>Alyssum alyssoides (L.) L.</i>
48	<i>Alyssum desertorum Stapf</i>
49	<i>Amaranthus albus L.</i>
50	<i>Amaranthus blitoides S. Watson</i>
51	<i>Amaranthus crispus (Lesp. et Thev.) N. Terracc. f. macrophyllus Deg. et Thell.</i>

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
52	<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. et Thev.) N. Terracc.
53	<i>Amaranthus deflexus</i> L. f. scandens (L.fil.) Thell.
54	<i>Amaranthus deflexus</i> L. f. scandens (L.fil.) Thell.
55	<i>Amaranthus hybridus</i> L.
56	<i>Amaranthus hybridus</i> L. var. <i>chlorostachys</i> (Willd.) Thell.
57	<i>Amaranthus lividus</i> L. v (A. blitum Thell.)
58	<i>Amaranthus lividus</i> L. var. <i>ascendens</i> (Lois) Thell.
59	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.
60	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
61	<i>Amorpha fruticosa</i> L.
62	<i>Anagallis arvensis</i> L.
63	<i>Anagallis foemina</i> Miller
64	<i>Anchusa barrelieri</i> (All.) Vitman
65	<i>Anchusa officinalis</i> L.
66	<i>Androsace elongata</i> L.
67	<i>Anemone nemorosa</i> L.
68	<i>Anemone ranunculoides</i> L.
69	<i>Angelica sylvestris</i> L.
70	<i>Anthemis arvensis</i> L.
71	<i>Anthemis cotula</i> L.
72	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.
73	<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.
74	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. ssp. <i>trichosperma</i> Nyman
75	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.
76	<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.
77	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.
78	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.
79	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. f. <i>sagittata</i> (Betol.) Tusz.
80	<i>Arabis recta</i> Vill.
81	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.
82	<i>Arctium lappa</i> L.
83	<i>Arctium minus</i> Bernh.
84	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.
85	<i>Arctium tomentosum</i> Miller
86	<i>Arenaria procera</i> Sprengel ssp. <i>glabra</i>
87	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.
88	<i>Aristolochia clematitis</i> L.
89	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertner, B. Meyer et Scherb.
90	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. & C. Presl ssp. <i>elatius</i>
91	<i>Artemisia absinthium</i> L.
92	<i>Artemisia annua</i> L.
93	<i>Artemisia pontica</i> L.
94	<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. et Kit. (<i>Artemisia capillaris</i> Thunb)
95	<i>Artemisia vulgaris</i> L.
96	<i>Arum maculatum</i> L.
97	<i>Asarum europaeum</i> L.
98	<i>Asparagus officinalis</i> L.

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
99	<i>Asperugo procumbens</i> L.
100	<i>Asperula cynanchica</i> L.
101	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.
102	<i>Aster sedifolius</i> L.
103	<i>Aster sedifolius</i> L. ssp. <i>sedifolius</i> <i>Aster sedifolius</i> L. var. <i>squamosus</i> (Lallem.)
104	<i>Morariu et Nyar</i>
105	<i>Astragalus cicer</i> L.
106	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.
107	<i>Astragalus onobrychis</i> L.
108	<i>Atriplex littoralis</i> L.
109	<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr (<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.)
110	<i>Atriplex patula</i> L.
111	<i>Atriplex patula</i> L. var. <i>angustifolia</i> (Sm.) Lange
112	<i>Atriplex patula</i> L. var. <i>erecta</i> (Huds.) Lange
113	<i>Atriplex patula</i> L. var. <i>erecta</i> (Huds.) Lange f. <i>obtusa</i> Cham.
114	<i>Atriplex rosea</i> L.
115	<i>Atriplex tatarica</i> L.
116	<i>Avena fatua</i> L.
117	<i>Avena fatua</i> L. var. <i>glabrata</i> Peterm.
118	<i>Ballota nigra</i> L. ssp. <i>nigra</i>
119	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.
120	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host
121	<i>Bellis perennis</i> L.
122	<i>Berteroia incana</i> (L.) DC.
123	<i>Berula erecta</i> (Hudson) Coville (<i>Sium erectum</i> Hudson)
124	<i>Bidens cernua</i> L.
125	<i>Bidens tripartita</i> L.
126	<i>Bidens tripartita</i> L. f. <i>dumosa</i> Nyar.
127	<i>Bilderdykia convolvulus</i> (L.) Dumort.
128	<i>Bilderdykia dumetorum</i> (L.) Dumort.
129	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) Beauv.
130	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch
131	<i>Briza media</i> L.
132	<i>Bromus arvensis</i> L.
133	<i>Bromus commutatus</i> Schrader
134	<i>Bromus hordeaceus</i> L. ssp. <i>hordeaceus</i> (B. mollis L.)
135	<i>Bromus inermis</i> Leysser
136	<i>Bromus inermis</i> Leysser f. <i>pellitus</i> (Beck)
137	<i>Bromus japonicus</i> Thunb.
138	<i>Bromus japonicus</i> Thunb. var. <i>transsilvanicus</i> (Auersw.) Haz
139	<i>Bromus secalinus</i> L.
140	<i>Bromus sterilis</i> L.
141	<i>Bromus tectorum</i> L.
142	<i>Bryonia alba</i> L.
143	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M. Johnston (<i>Lithospermum arvense</i> L.)
144	<i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (L.) Johnston (<i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> L.)
145	<i>Bunias orientalis</i> L.
146	<i>Bupleurum affine</i> Sadler

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
147	Bupleurum tenuissimum L.
148	Butomus umbelatus L.
149	Buxus sempervirens L.
150	Calamagrostis epigeios (L.) Roth
151	Calamagrostis pseudophragmites (Haller fil.) Koeler
152	Calamintha nepeta (L.) Savi ssp. nepeta var. subisodonta (Borb.) Hay.
153	Calamintha sylvatica Bromf. ssp. sylvatica
154	Calepina irregularis (Asso) Thell.
155	Callitricha cophocarpa Sendtner
156	Caltha laeta Schott, Nyman et Kotschy
157	Calystegia sepium (L.) R.Br.
158	Campanula glomerata L.
159	Campanula patula L. ssp. patula
160	Campanula trachelium L.
161	Capsella bursa-pastoris (L.) Medicus
162	Cardamine impatiens L.
163	Cardamine palustris L. (Wimmer et Grab.) Patern.
164	Cardaminopsis arenosa (L.) Hayek
165	Cardaria draba (L.) Desv. (Lepidium draba L.)
166	Carduus acanthoides L.
167	Carduus candicans Waldst. et Kit.
168	Carduus crispus L.
169	Carduus hamulosus Ehrh.
170	Carduus nutans L.
171	Carduus personata (L.) Jacq.
172	Carduus x orthocephalus Wallr.
173	Carex acuta L. (C. gracilis Curtis)
174	Carex brizoides L.
175	Carex caryophyllea Latourr.
176	Carex distans L.
177	Carex divisa Hudson
178	Carex divulsa Stokes.
179	Carex hirta L.
180	Carex lippocarplos Gaudin
181	Carex ovalis Good. (C. leporina auct.non L.)
182	Carex praecox Schreber
183	Carex remota L.
184	Carex riparia Curtis
185	Carex spicata Hudson var.nemorosa (Lumn.)
186	Carex stenophylla Wahlenb.
187	Carex sylvatica Hudson
188	Carex tomentosa L.
189	Carex vesicaria L.
190	Carex vulpina L.
191	Carex x toezensis Simk. (melanostachya x riparia)
192	Carpesium cernuum L.
193	Carpinus betulus L.
194	Carthamus lanatus L.
195	Carum carvi L.
196	Catalpa speciosa Warder
197	Caucalis platycarpos L. ssp. muricata (Celak) Holub

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
198	<i>Caucalis platycarpos</i> L. ssp. <i>platycarpos</i> (C. <i>lappula</i> (Web) Grande)
199	<i>Centaurea apiculata</i> Ledeb. ssp. <i>spinulosa</i> (Rochel ex Sprengel) Dostal
200	<i>Centaurea biebersteinii</i> DC.(<i>C. micranthos</i> S.G.Gmelin ex Hayek)
201	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.
202	<i>Centaurea cyanus</i> L.
203	<i>Centaurea decipiens</i> Thuill. var. <i>decipiens</i>
204	<i>Centaurea indurata</i> Janka
205	<i>Centaurea jacea</i> L.
206	<i>Centaurea nigrescens</i> Willd.
207	<i>Centaurea phrygia</i> L. (<i>C. austriaca</i> Willd.)
208	<i>Centaurea rocheliana</i> (Heuffel) Dostal (<i>Centaurea jacea</i> L. ssp. <i>banatica</i> (Rochel))
209	<i>Centaurea rocheliana</i> (Heuffel) Dostal f. <i>fastigiata</i> (Prod.)
210	<i>Centaurea solstitialis</i> L.
211	<i>Centaurea x orodensis</i> J. Wagn. (<i>rocheliana</i> x <i>nigrescens</i>)
212	<i>Centaurea x spuria</i> Kern. (<i>pannonica</i> x <i>stenolepis</i>)
213	<i>Centaurea x szollosii</i> J. Wagn. (<i>indurata</i> x <i>pannonica</i>)
214	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn ssp. <i>erythraea</i> (C. <i>minus</i> Moench nom.rej.)
215	<i>Centaurium pulchellum</i> (Swartz) Druce.
216	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers.
217	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. ssp. <i>tauricum</i> (Sprengel) Murb.
218	<i>Cerastium dubium</i> (Bast.) O. Schwarz
219	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.
220	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis
221	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.
222	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.
223	<i>Ceratophyllum demersum</i> L. var. <i>tricorne</i> Van Haes f. <i>leve</i> Crepin
224	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.
225	<i>Cerinthe minor</i> L. ssp. <i>minor</i>
226	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. ssp. <i>bulbosum</i>
227	<i>Chaerophyllum temulentum</i> L.
228	<i>Chamaecytisus banaticus</i> (Griseb.et Schenk.) Rothm.
229	<i>Chelidonium majus</i> L.
230	<i>Chenopodium album</i> L.
231	<i>Chenopodium album</i> L. ssp. <i>album</i> var. <i>praeacutum</i> (Murr)
232	<i>Chenopodium album</i> L. ssp. <i>album</i> var. <i>praeacutum</i> (Murr.) f. <i>laciniatum</i> (Murr)
233	<i>Chenopodium album</i> L. ssp. <i>striatum</i> (Krasan.) J. Murray
234	<i>Chenopodium album</i> L. ssp. <i>striatum</i> (Krasan.) J. Murray f. <i>krasani</i>
235	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.
236	<i>Chenopodium botrys</i> L.
237	<i>Chenopodium botrys</i> L. f. <i>simplex</i> Beck
238	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.

PLANT SPECIES	
Nr. crt.	Species name
239	<i>Chenopodium glaucum</i> L.
240	<i>Chenopodium hybridum</i> L.
241	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrader ex Koch et Ziz
242	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.
243	<i>Chenopodium rubrum</i> L.
244	<i>Chenopodium rubrum</i> L. ssp. <i>blitoides</i> (Lej.) A.et G.
245	<i>Chenopodium urbicum</i> L.
246	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.
247	<i>Chondrilla juncea</i> L.
248	<i>Chondrilla juncea</i> L. var. <i>latifolia</i> (M.B.) Koch
249	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.
250	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.
251	<i>Cichorium intybus</i> L.
252	<i>Cicuta virosa</i> L.
253	<i>Circaea lutetiana</i> L.
254	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
255	<i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka
256	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.
257	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.
258	<i>Clematis integrifolia</i> L.
259	<i>Clematis recta</i> L.
260	<i>Clematis vitalba</i> L.
261	<i>Clinopodium vulgare</i> L. (<i>Calamintha clinopodium</i> Bentham.)
262	<i>Colchicum autumnale</i> L.
263	<i>Conium maculatum</i> L.
264	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.
265	<i>Consolida orientalis</i> (Gay) Schrodinger f. <i>rhodochroa</i> (Soo) A.Nyar.
266	<i>Consolida orientalis</i> (Gay) Schrodinger
267	<i>Consolida regalis</i> S.F.Gray
268	<i>Convallaria majalis</i> L.
269	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
270	<i>Conyzza canadensis</i> (L.) Cronq. (<i>Erigeron canadensis</i> L.)
271	<i>Cornus mas</i> L.
272	<i>Cornus sanguinea</i> L.
273	<i>Coronilla varia</i> L.
274	<i>Coronopus squamatus</i> (Forskal) Ascherson
275	<i>Corydalis bulbosa</i> L. DC. ssp.
276	<i>Corydalis solida</i> (L.) Swartz
277	<i>Corylus avellana</i> L.
278	<i>Crataegus laevigata</i> (Poirer) DC (<i>C. oxyacantha</i> auct. Non L.)
279	<i>Crataegus laevigata</i> (Poirer) DC var. <i>obtusata</i> Ser.
280	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
281	<i>Crataegus x kyrtostyla</i> Fingerh.
282	<i>Crataegus x media</i> Bechst.
283	<i>Crataegus x media</i> Bechst. var. <i>intermixta</i> (Wenzig) Beck
284	<i>Crepis biennis</i> L.
285	<i>Crepis foetida</i> L. ssp. <i>rhoeoeadifolia</i> (Bieb.) Celak.
286	<i>Crepis pulchra</i> L.

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
287	Crepis setosa Haller Fil.
288	Crepis tectorum L.
289	Crocus vernus L. Hill (Crocus heuffelianus Herb.)
290	Cruciata glabra (L.) Ehrend.
291	Cruciata laevis Opiz (Galium cruciata (L.) Scop.)
292	Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend.
293	Crypsis aculeata (L.) Aiton
294	Crypsis alopecuroides (Piller et Mitterp.) Schrader (Heleochoa alopecuroides (Piller et Mitterp.))
295	Crypsis schoenoides (L.) Lam. (Heleochoa schoenoides (L.) Host
296	Cucubalus baccifer L.
297	Cuscuta epithymum (L.) L. ssp. trifolii (Bab.) Berher
298	Cuscuta campestris Yuncker
299	Cuscuta epithymum (L.) L. ssp. epithymum
300	Cuscuta europaea L.
301	Cuscuta lupuliformis Krocke
302	Cynodon dactylon (L.) Pers.
303	Cynoglossum officinale L.
304	Cynosurus cristatus L.
305	Cyperus flavescens Jacq. (Pycreus flavescens (L.) Reichenb.)
306	Cyperus fuscus L.
307	Cyperus fuscus L. var. virescens (Hoffm.) Vahl.
308	Cyperus glaber L. (Chlorocyperus glaber (L.) Palla)
309	Cyperus glomeratus L. (Chlorocyperus glomeratus (L.) Palla)
310	Cyperus michelianus (L.) Link (Dichostylis michelianus (L.) Nees)
311	Dactylis glomerata L. ssp. glomerata
312	Datura stramonium L.
313	Daucus carota L. ssp. carota
314	Deschampsia cespitosa (L.) Beauv.
315	Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl (Sisymbrium sophia L.)
316	Dianthus armeria L. ssp. armeria
317	Dianthus carthusianorum L.
318	Dianthus pontederae Kerner
319	Dianthus pontederae Kerner ssp. giganteiformis (Borbás) Soo
320	Dichanthium ischaemum (L.) Roberty (Bothriochloa ischaemum (L.) Keng)
321	Digitaria ischaemum (Schreber) Muhl.
322	Digitaria sanguinalis (L.) Scop.
323	Diplotaxis muralis (L.) DC.
324	Dipsacus fullonum L. (D. sylvestris Hudson)
325	Dipsacus laciniatus L.
326	Dipsacus pilosus L. (Cephalaria pilosa (L.) Gren.)
327	Dorycnium pentaphyllum Scop. ssp. herbaceum (Vill.) Rouy

PLANT SPECIES	
Nr. crt.	Species name
328	<i>Draba nemorosa</i> L.
329	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
330	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.
331	<i>Echinocystis lobata</i> (Michx) Torrey et A. Gray
332	<i>Echinops exaltatus</i> Schrader (<i>E. commutatus</i> Juratzka)
333	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.
334	<i>Echium italicum</i> L.
335	<i>Echium vulgare</i> L.
336	<i>Elatine alsinastrum</i> L.
337	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr
338	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roemer & Schultes
339	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roemer & Schultes
340	<i>Elymus caninus</i> (L.) L. (<i>Agropyron caninum</i> (L.) Beauv.)
341	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis (<i>Agropyron intermedium</i> (Host) Beauv.)
342	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould (<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.)
343	<i>Epilobium hirsutum</i> L.
344	<i>Epilobium montanum</i> L.
345	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber
346	<i>Epilobium tetragonum</i> L. ssp. <i>tetragonum</i>
347	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz
348	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
349	<i>Equisetum arvense</i> L.
350	<i>Equisetum hyemale</i> L.
351	<i>Equisetum palustre</i> L.
352	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.
353	<i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) F.T. Hubbard
354	<i>Eragrostis minor</i> Host (<i>E. poaeoides</i> Beauv.)
355	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.
356	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Her.
357	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.
358	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. ssp. <i>spathulata</i> (A.F.Lang) Walters
359	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. ssp. <i>verna</i>
360	<i>Eryngium campestre</i> L.
361	<i>Eryngium planum</i> L.
362	<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.
363	<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.
364	<i>Erysimum repandum</i> L.
365	<i>Euclidium syriacum</i> (L.) R.Br.
366	<i>Euonymus europaeus</i> L.
367	<i>Euonymus europaeus</i> L. var. <i>europeus</i> <i>f.angustifolia</i> (Schultz) Borza
368	<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.
369	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.
370	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.
371	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.
372	<i>Euphorbia esula</i> L. ssp. <i>tommasiniana</i> (Bertol.) Nyman
373	<i>Euphorbia esula</i> L. ssp. <i>esula</i>
374	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.
375	<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.
376	<i>Euphorbia palustris</i> L.

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
377	<i>Euphorbia platyphylls</i> L.
378	<i>Euphorbia salicifolia</i> Host
379	<i>Euphorbia segetalis</i> L.
380	<i>Euphorbia seguierana</i> Necker
381	<i>Euphorbia serrulata</i> Thuill. (<i>E. stricta</i> L.)
382	<i>Euphorbia villosa</i> Waldst. et Kit. ex Willd
383	<i>Euphorbia x angustata</i> (Roch.) Simk. (<i>salicifolia</i> x <i>virgata</i>)
384	<i>Euphorbia x paradoxa</i> (Schur) Podp. (<i>esula</i> x <i>salicifolia</i>)
385	<i>Euphorbia x pseudolucida</i> Schur (<i>lucida</i> x <i>virgata</i>)
386	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.
387	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber
388	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber var. <i>mediterranea</i> (Hack.) A. et G. f. <i>baltica</i> (A. et G.)
389	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.
390	<i>Festuca pratensis</i> Hudson
391	<i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb.
392	<i>Festuca rupicola</i> Heuffel ssp. <i>rupicola</i>
393	<i>Festuca valesiaca</i> Schleicher ex Gaudin
394	<i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz (<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.)
395	<i>Filago vulgaris</i> Lam. (<i>F. germanica</i> L. non Hudson)
396	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.
397	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench
398	<i>Fragaria vesca</i> L.
399	<i>Fragaria viridis</i> Duchesne
400	<i>Frangula alnus</i> Miller
401	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl
402	<i>Fraxinus excelsior</i> L.
403	<i>Fritillaria orientalis</i> Adams (<i>F. montana</i> Hoppe)
404	<i>Fumaria officinalis</i> L.
405	<i>Fumaria rostellata</i> Knauf
406	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.
407	<i>Gagea arvensis</i> (Pers.) Dumort.
408	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler
409	<i>Gagea pratincola</i> (Pers.) Dumort.
410	<i>Galanthus nivalis</i> L.
411	<i>Galega officinalis</i> L.
412	<i>Galeopsis ladanum</i> L.
413	<i>Galeopsis speciosa</i> Miller
414	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.
415	<i>Galium album</i> L.
416	<i>Galium aparine</i> L.
417	<i>Galium glaucum</i> L.
418	<i>Galium mollugo</i> L.
419	<i>Galium palustre</i> L.
420	<i>Galium rubioides</i> L.
421	<i>Galium schultesii</i> Vest
422	<i>Galium tricornutum</i> Dandy
423	<i>Galium verum</i> L.
424	<i>Genista tinctoria</i> L.
425	<i>Geranium dissectum</i> L.
426	<i>Geranium palustre</i> L.

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
427	<i>Geranium pratense</i> L.
428	<i>Geranium pusillum</i> L.
429	<i>Geranium robertianum</i> L.
430	<i>Geum urbanum</i> L.
431	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J.H.Rudolph
432	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J.H.Rudolph var. <i>phoeniceum</i> (Cr.) DC.
433	<i>Glechoma hederacea</i> L.
434	<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst.et Kit.
435	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.
436	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.
437	<i>Glyceria maxima</i> (Hartman) Holmberg (<i>G.aquatica</i> (L.) Wahlb.)
438	<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.
439	<i>Gnaphalium luteo-album</i> L.
440	<i>Gratiola officinalis</i> L.
441	<i>Gypsophila muralis</i> L.
442	<i>Hedera helix</i> L.
443	<i>Helianthus annuus</i> L.
444	<i>Heliotropium europaeum</i> L.
445	<i>Heliotropium supinum</i> L.
446	<i>Herniaria glabra</i> L.
447	<i>Hesperis sylvestris</i> Crantz
448	<i>Hibiscus trionum</i> L.
449	<i>Hieracium pilosella</i> L.
450	<i>Hieracium prealtum</i> Vill. ex Gochnat ssp. <i>bauhinii</i> (Besser) Petunnikov
451	<i>Holcus lanatus</i> L.
452	<i>Holosteum umbellatum</i> L.
453	<i>Hordeum hystrix</i> Roth
454	<i>Hordeum marinum</i> Hudson
455	<i>Humulus lupulus</i> L.
456	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.
457	<i>Hyoscyamus albus</i> L.
458	<i>Hyoscyamus niger</i> L.
459	<i>Hypericum hirsutum</i> L.
460	<i>Hypericum perforatum</i> L.
461	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries (<i>T. quadrangulum</i> L. nom. ambig.)
462	<i>Inula britannica</i> L.
463	<i>Inula helenium</i> L.
464	<i>Inula salicina</i> L. ssp. <i>salicina</i> var. <i>glabra</i> Beck
465	<i>Inula salicina</i> L. ssp. <i>salicina</i> var. <i>subhirta</i> C.A.Mey.
466	<i>Iris pseudacorus</i> L.
467	<i>Iris sibirica</i> L.
468	<i>Iris variegata</i> L.
469	<i>Isatis tinctoria</i> L. ssp. <i>tinctoria</i>
470	<i>Isopyrum thalictroides</i> L.
471	<i>Juglans nigra</i> L.
472	<i>Juglans regia</i> L.
473	<i>Juncus articulatus</i> L.
474	<i>Juncus bufonius</i> L.
475	<i>Juncus effusus</i> L.
476	<i>Juncus gerardi</i> Loisel.
477	<i>Juncus inflexus</i> L.
478	<i>Juniperus virginiana</i> L.

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
479	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort f. <i>banatica</i> (Heuff.) Jav.
480	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.
481	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort
482	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter
483	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter f. <i>jasionea</i> (Borb.) Szabo
484	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter f. <i>microcephala</i> (Schur)
485	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter f. <i>pratensis</i> (Schm.) Szabo
486	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrader (<i>Bassia prostrata</i> (L.) G. Beck)
487	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schultes (<i>K. cristata</i> (L.))
488	<i>Lactuca saligna</i> L.
489	<i>Lactuca saligna</i> L. f. <i>runcinata</i> (Gren. et Godr.)
490	<i>Lactuca sativa</i> L.
491	<i>Lactuca serriola</i> L.
492	<i>Lactuca serriola</i> L. var. <i>integrata</i> (Gren. et Godr.)
493	<i>Lactuca x dichotoma</i> Simk.
494	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> (L.) Ehrend. et Polatschek (<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.)
495	<i>Lamium album</i> L.
496	<i>Lamium amplexicaule</i> L.
497	<i>Lamium maculatum</i> L.
498	<i>Lamium purpureum</i> L.
499	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort. (<i>L. myosotis</i>)
500	<i>Lapsana communis</i> L.
501	<i>Lathraea squamaria</i> L.
502	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.
503	<i>Lathyrus latifolius</i> L.
504	<i>Lathyrus latifolius</i> L. var. <i>rotundifolius</i> (Willd.) Reichenb.
505	<i>Lathyrus nissolia</i> L.
506	<i>Lathyrus palustris</i> L. ssp. <i>palustris</i>
507	<i>Lathyrus pratensis</i> L.
508	<i>Lathyrus pratensis</i> L. var. <i>glabrescens</i> Beck
509	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.
510	<i>Lathyrus sylvestris</i> L. var. <i>platyphyllus</i> (Retz) Aschers.
511	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.
512	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.
513	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.
514	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Swartz
515	<i>Lemna gibba</i> L.
516	<i>Lemna minor</i> L.
517	<i>Lemna trisulca</i> L.
518	<i>Leontodon autumnalis</i> L.
519	<i>Leontodon hispidus</i> L.
520	<i>Leonurus cardiaca</i> L. ssp. <i>cardiaca</i>
521	<i>Leonurus marrubiastrum</i> L. (<i>Chaiturus marrubiastrum</i> (L.) Ehrh.)
522	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.
523	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.
524	<i>Lepidium ruderale</i> L.

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
525	<i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev (<i>Tanacetum serotinum</i> (L.) Schultz Bip.)
526	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. (<i>Crysanthemum leucanthemum</i> L.)
527	<i>Leucojum aestivum</i> L.
528	<i>Ligustrum vulgare</i> L.
529	<i>Lilium martagon</i> L.
530	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O.Kuntze
531	<i>Limosella aquatica</i> L.
532	<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borbas
533	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Miller ssp. <i>genistifolia</i>
534	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Miller ssp. <i>genistifolia</i> var. <i>procera</i> Sims.
535	<i>Linaria vulgaris</i> Miller
536	<i>Linaria vulgaris</i> Miller var. <i>glabra</i> Peterm.
537	<i>Linaria x kocianovicii</i> Ascherson (<i>genistifolia</i> x <i>vulgaris</i>)
538	<i>Lindernia procumbens</i> (Krocke) Philcox
539	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.
540	<i>Logfia arvensis</i> (L.) J. Holub (<i>Filago arvensis</i> L.)
541	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort (<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.)
542	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
543	<i>Lolium perenne</i> L.
544	<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.
545	<i>Lotus angustissimus</i> L.
546	<i>Lotus corniculatus</i> L.
547	<i>Lotus tenuis</i> Waldst. et Kit. ex Willd.
548	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.
549	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.
550	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.
551	<i>Lycopus europaeus</i> L.
552	<i>Lycopus exaltatus</i> L. fil.
553	<i>Lysimachia nummularia</i> L.
554	<i>Lysimachia punctata</i> L.
555	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.
556	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.
557	<i>Lythrum salicaria</i> L.
558	<i>Lythrum virgatum</i> L.
559	<i>Malus sylvestris</i> Miller
560	<i>Malva neglecta</i> Wallr.
561	<i>Malva pusilla</i> Sm.
562	<i>Malva sylvestris</i> L.
563	<i>Marrubium peregrinum</i> L.
564	<i>Marrubium vulgare</i> L.
565	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.
566	<i>Matricaria perforata</i> Merat (<i>Tripleurospermum</i>
567	<i>Matricaria recutita</i> L. (<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert)
568	<i>Medicago lupulina</i> L.
569	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.
570	<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal. var. <i>pubescens</i> Webb. <i>f.elongata</i> (Roch.) A.et G.
571	<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.
572	<i>Medicago sativa</i> L. ssp. <i>falcata</i> (L.) Arcangeli
573	<i>Medicago x varia</i> Martyn

PLANT SPECIES	
Nr. crt.	Species name
574	<i>Melampyrum barbatum</i> Waldst. et Kit. ex Willd. ssp. <i>filarszkyanum</i> (Soo) Soo
575	<i>Melampyrum barbatum</i> Waldst. et Kit. ex Willd.
576	<i>Melampyrum cristatum</i> L.
577	<i>Melampyrum cristatum</i> L. var. <i>majus</i> Baumg.
578	<i>Melampyrum cristatum</i> L. var. <i>ronnigeri</i> (Poev.) Beauv.
579	<i>Melilotus alba</i> Medicus
580	<i>Melilotus dentata</i> (Waldst. et Kit.) Pers.
581	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas
582	<i>Melissa officinalis</i> L.
583	<i>Mentha aquatica</i> L.
584	<i>Mentha aquatica</i> L. var. <i>riparia</i> (Schreb.)
585	<i>Mentha arvensis</i> L.
586	<i>Mentha arvensis</i> L. ssp. <i>arvensis</i> var. <i>foliicoma</i> (Opiz) Top.
587	<i>Mentha arvensis</i> L. ssp. <i>arvensis</i> var. <i>pascuorum</i> Top.
588	<i>Mentha arvensis</i> L. ssp. <i>austriaca</i> (Jacq.) Briq. var. <i>austriaca</i>
589	<i>Mentha arvensis</i> L. ssp. <i>austriaca</i> (Jacq.) Briq. var. <i>cuneifolia</i> Lej. et Court.
590	<i>Mentha arvensis</i> L. ssp. <i>austriaca</i> (Jacq.) Briq. var. <i>fontana</i> (Weihe) Top.
591	<i>Mentha arvensis</i> L. ssp. <i>austriaca</i> (Jacq.) Briq. var. <i>palitzensis</i> Top.
592	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson
593	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson ssp. <i>incana</i> (Willd.) Gusul var. <i>barthiana</i> (Borb.) Top.
594	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson ssp. <i>incana</i> (Willd.) Gusul var. <i>macilenta</i> Briq.
595	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson ssp. <i>incana</i> (Willd.) Gusul var. <i>planitiensis</i> Top.
596	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson ssp. <i>incana</i> (Willd.) Gusul var. <i>wierzbickiana</i> (Opiz) Briq.
597	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson ssp. <i>longifolia</i> var. <i>barthiana</i> (Borb.) Top.
598	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson ssp. <i>mollissima</i> (Borkh.) Dom. var. <i>hollosyana</i> (Borb.) Top.
599	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson ssp. <i>mollissima</i> (Borkh.) Dom. var. <i>leioneura</i> (Borb.) Top.
600	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson ssp. <i>mollissima</i> (Borkh.) Dom. var. <i>marisensis</i> (Simk.) Top.
601	<i>Mentha pulegium</i> L.
602	<i>Mentha x verticillata</i> L.
603	<i>Mentha x verticillata</i> L. var. <i>ovatifolia</i> Top.
604	<i>Milium effusum</i> L.
605	<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek
606	<i>Monotropa hypopitys</i> L.
607	<i>Morus alba</i> L.
608	<i>Morus nigra</i> L.
609	<i>Muscaria comosum</i> (L.) Miller
610	<i>Muscaria neglectum</i> Guss. ex Ten.
611	<i>Muscaria tenuiflorum</i> Tausch
612	<i>Myagrum perfoliatum</i> L.
613	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
614	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill
615	<i>Myosotis laxa</i> Lehm. ssp. <i>cespitosa</i> (C.F. Schultz)
616	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel
617	<i>Myosotis scorpioides</i> L. (<i>M. palustris</i> (L))
618	<i>Myosotis scorpioides</i> L. var. <i>memor</i> Kitt.
619	<i>Myosotis sparsiflora</i> Mikan ex Pohl
620	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roemer & Schultes
621	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench (<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.)
622	<i>Myosurus minimus</i> L.
623	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.
624	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.
625	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L. f. <i>pinnatifidum</i> (Wallr.) Topa
626	<i>Najas minor</i> All.
627	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.M.Richard
628	<i>Nepeta cataria</i> L.
629	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.
630	<i>Nigella arvensis</i> L.
631	<i>Nonea pulla</i> (L.) DC.
632	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sibth. & Sm.
633	<i>Nymphaea alba</i> L.
634	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmelin) O. Kuntze
635	<i>Odontites verna</i> (Ballardi) Dumort. ssp. <i>serotina</i> (Dumort.) Corb.
636	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret
637	<i>Oenanthe banatica</i> Heuffel
638	<i>Oenanthe silaifolia</i> Bieb.
639	<i>Oenothera biennis</i> L.
640	<i>Ononis spinosiformis</i> Simkovics
641	<i>Onopordum acanthium</i> L.
642	<i>Onosma arenaria</i> Waldst.et Kit.
643	<i>Onosma visianii</i> G.C. Clementi ssp. <i>visianii</i>
644	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
645	<i>Orchis laxiflora</i> Lam ssp. <i>elegans</i> (Heuffel) Soo
646	<i>Ornithogalum boucheanum</i> Ascherson
647	<i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten ssp. <i>kochii</i> (Parl.) Zahar.
648	<i>Ornithogalum pyramidale</i> L.
649	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.
650	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm. (<i>O. vulgaris</i> Poiret)
651	<i>Orobanche ramosa</i> L.
652	<i>Oxalis acetosella</i> L.
653	<i>Oxalis stricta</i> L. (<i>O. fontana</i> Bunge)
654	<i>Papaver dubium</i> L.
655	<i>Papaver rhoeas</i> L.
656	<i>Papaver rhoeas</i> L. ssp. <i>rhoeas</i> var. <i>dodonaei</i> (Thimb.) Fedde
657	<i>Papaver rhoeas</i> L. ssp. <i>rhoeas</i> var. <i>trifidum</i> (O.Kuntze) Fedde
658	<i>Papaver rhoeas</i> L. ssp. <i>rhoeas</i> var. <i>agrivagum</i>
659	<i>Papaver rhoeas</i> L. ssp. <i>rhoeas</i> var. <i>lingulatum</i> A.Nyar.
660	<i>Papaver strigosum</i> (Boenn.) Schur
661	<i>Paris quadrifolia</i> L.

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
662	<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch
663	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planchon
664	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball. et Heywood
665	<i>Peucedanum alsaticum</i> L.
666	<i>Peucedanum alsaticum</i> L. f. <i>angustifolium</i> Erdn.
667	<i>Peucedanum officinale</i> L.
668	<i>Phalaris arundinacea</i> L. (<i>Typhoides arundinacea</i>)
669	<i>Phelodendron amurense</i> Rupr.
670	<i>Phelodendron sachalinense</i> L.
671	<i>Phleum pratense</i> L.
672	<i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.
673	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steudel
	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steudel
674	<i>var.flavescens</i> Custer
675	<i>Physalis alkekengi</i> L.
676	<i>Picea abies</i> (L.) Karsten
677	<i>Picris echioides</i> L. (<i>Helminthotheca echioides</i> (L.)
678	<i>Picris hieracioides</i> L.
679	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.
	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. var. <i>ovata</i> Spreng. f.
680	<i>pubescens</i> (Mert. et Koch) Nyar.
681	<i>Pinus sylvestris</i> L.
682	<i>Plantago lanceolata</i> L.
683	<i>Plantago major</i> L. ssp. <i>major</i>
684	<i>Plantago media</i> L.
685	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M.Richard
686	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Reichenb.
687	<i>Poa annua</i> L.
688	<i>Poa bulbosa</i> L.
689	<i>Poa compressa</i> L.
690	<i>Poa nemoralis</i> L.
691	<i>Poa palustris</i> L.
692	<i>Poa pratensis</i> L. ssp. <i>pratensis</i>
693	<i>Poa trivialis</i> L.
694	<i>Polycnemum arvense</i> L.
695	<i>Polygala vulgaris</i> L.
696	<i>Polygonatum latifolium</i> (Jacq.) Desf.
697	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.
	<i>Polygonatum odoratum</i> (Miller) Druce (P.
698	<i>officinale</i> All.)
699	<i>Polygonum amphibium</i> L.
700	<i>Polygonum amphibium</i> L. f. <i>aquaticum</i> (Leyss.)
701	<i>Polygonum aviculare</i> L.
	<i>Polygonum aviculare</i> L. var. <i>erectum</i> (Roth)
702	Hayne
703	<i>Polygonum brittingeri</i> Opiz
704	<i>Polygonum hydropiper</i> L.
705	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.
	<i>Polygonum lapathifolium</i> L. f. <i>lanceolatum</i> (A.Br.)
706	A. et G.
	<i>Polygonum lapathifolium</i> L. ssp. <i>incanum</i> (F.W.
707	Schmidt) Schubler et Martens
708	<i>Polygonum minus</i> Hudson
709	<i>Polygonum mite</i> Schrank
710	<i>Polygonum persicaria</i> L.
711	<i>Populus alba</i> L.
712	<i>Populus alba</i> var. <i>nivea</i> (Willd.) Dippel

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
713	<i>Populus nigra</i> L.
714	<i>Populus x. canadensis</i> Moench
715	<i>Portulaca oleracea</i> L.
716	<i>Potamogeton crispus</i> f. <i>rotundifolius</i> (Fisch.)
717	<i>Potamogeton crispus</i> L.
718	<i>Potamogeton gramineus</i> L.
719	<i>Potamogeton gramineus</i> L. ssp. <i>heterophyllum</i>
720	<i>Potamogeton gramineus</i> L. var. <i>amphibius</i> Fr.
721	<i>Potamogeton gramineus</i> L. var. <i>lacustris</i> Fr.
722	<i>Potamogeton gramineus</i> L. var. <i>riparius</i> Fr.
723	<i>Potamogeton gramineus</i> L. var. <i>terrestris</i> Fr.
724	<i>Potamogeton lucens</i> L.
725	<i>Potamogeton natans</i> L.
726	<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret
727	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.
728	<i>Potamogeton pusillus</i> L.
729	<i>Potamogeton pusillus</i> L. var. <i>tenuissimus</i> Mert. et
730	<i>Potentilla anserina</i> L.
731	<i>Potentilla argentea</i> L. ssp. <i>argentea</i>
732	<i>Potentilla chrysanthia</i> Trev.
733	<i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill. ssp. <i>arenaria</i>
734	<i>Potentilla patula</i> Wadst. et Kit.
735	<i>Potentilla reptans</i> L.
736	<i>Potentilla supina</i> L.
737	<i>Primula veris</i> L. (<i>P. officinalis</i> Hill)
738	<i>Primula vulgaris</i> Hudson L. ssp. <i>vulgaris</i>
739	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.
740	<i>Prunella vulgaris</i> L.
741	<i>Prunus avium</i> L.
742	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.
743	<i>Prunus serotina</i> Eheh.
744	<i>Prunus spinosa</i> L.
745	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn
746	<i>Puccinellia gigantea</i> (Grossh.) Grossh. (<i>P. convoluta</i> (Hornem.) Hayek p.p.)
747	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.
748	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertner
749	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem.
750	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.
751	<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Burgsd.
752	<i>Quercus cerris</i> L.
753	<i>Quercus robur</i> L.
754	<i>Quercus robur</i> L. <i>purebula</i> (Lasch) Schwz. (var. <i>tardiflora</i> Czern.)
755	<i>Quercus robur</i> L. var. <i>glabra</i> (Godr.) Schwaz. (var. <i>praecox</i> Czern.)
756	<i>Quercus rubra</i> L. (<i>Q. borealis</i> Michx.)
757	<i>Ranunculus acris</i> L.
758	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.
759	<i>Ranunculus arvensis</i> L. var. <i>tuberculatus</i> (DC.) Mert. et Koch
760	<i>Ranunculus auricomus</i> L.
761	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.
762	<i>Ranunculus cassubicus</i> L.
763	<i>Ranunculus fallax</i> (Wimm. et Grab.) var. <i>incisifolius</i> (Rchb.)
764	<i>Ranunculus ficaria</i> L.

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
765	<i>Ranunculus pedatus</i> Waldst. et Kit.
766	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L.
767	<i>Ranunculus repens</i> L.
768	<i>Ranunculus rionii</i> Lagger
769	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz
770	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.
771	<i>Ranunculus trichophyllum</i> Chaix (<i>Batrachium trichophyllum</i> (Chaix))
772	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.
773	<i>Rapistrum perenne</i> (L.) All.
774	<i>Reseda lutea</i> L.
775	<i>Rhamnus catharticus</i> L.
776	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C.Gmelin
777	<i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen. ssp. <i>rumelicus</i>
778	<i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen. ssp. <i>simonkaianus</i>
779	<i>Robinia pseudacacia</i> L.
780	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser
781	<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser
782	<i>Rorippa islandica</i> (Oedes) Borbas
783	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser ssp. <i>sylvestris</i>
784	<i>Rorippa x armoracioides</i> (Tausch) Fuss
785	<i>Rorippa x armoracioides</i> (Tausch) Fuss var. <i>pinnatifida</i> (Tausch) Borb.
786	<i>Rorippa x hungarica</i> Borb. (<i>amphibia x austriaca</i>)
787	<i>Rosa canina</i> L.
788	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.
789	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh. var. <i>subglabra</i> Borb. f. <i>uncinella</i> (Bess.) Borb.
790	<i>Rosa gallica</i> L.
791	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L. (<i>R. spinosissima</i> L.)
792	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L. var. <i>subdiminuta</i> H.Br.
793	<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Boreau
794	<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Boreau var. <i>vilosiuscula</i>
795	<i>Rubus caesius</i> L.
796	<i>Rumex acetosa</i> L.
797	<i>Rumex acetosella</i> L.
798	<i>Rumex aquaticus</i> L.
799	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray
800	<i>Rumex crispus</i> L.
801	<i>Rumex hydrolapathum</i> Hudson
802	<i>Rumex kerneri</i> Borbas
803	<i>Rumex maritimus</i> L.
804	<i>Rumex obtusifolius</i> L. ssp. <i>obtusifolius</i>
805	<i>Rumex obtusifolius</i> L. ssp. <i>sylvestris</i> (Wallr.) Rech.
806	<i>Rumex palustris</i> Sm.
807	<i>Rumex patientia</i> L.
808	<i>Rumex pulcher</i> L.
809	<i>Rumex sanguineus</i> L.
810	<i>Rumex stenophyllus</i> Ledeb.
811	<i>Rumex x confusus</i> Simk.
812	<i>Rumex x heteranthos</i> Borbas ((<i>maritimus</i> x <i>conglomeratus</i>) x <i>stenophyllus</i>))
813	<i>Rumex x intercedens</i> Rech. (<i>crispus</i> x <i>stenophyllus</i>) ssp. <i>aradensis</i> Prod.

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
814	Rumex x stenophylloides Simk. (<i>maritimus</i> x <i>stenophyllus</i>)
815	Sagina procumbens L.
816	Sagittaria sagittifolia L.
817	Salix alba L. ssp. <i>alba</i>
818	Salix caprea L.
819	Salix cinerea L.
820	Salix fragilis L.
821	Salix purpurea L.
822	Salix triandra L. ssp. <i>trindra</i>
823	Salix viminalis L.
824	Salix x rubens Schrank var. <i>excelsior</i> (Host) A.et G.
825	Salix x rubens Schrank var. <i>palustris</i> (Host) A.et G.
826	Salix x undulata Ehrh. (<i>alba</i> x <i>trindra</i>)
827	Salsola kali L. ssp. <i>ruthenica</i> (Ilijin) Soo
828	Salvia austriaca Jacq.
829	Salvia glutinosa L.
830	Salvia nemorosa L.
831	Salvia pratensis L.
832	Salvia verticillata L.
833	Salvia x sylvestris L.
834	Salvinia natans (L.) All.
835	Sambucus ebulus L.
836	Sambucus nigra L.
837	Sanguisorba minor L. ssp. <i>minor</i>
838	Sanguisorba minor L. ssp. <i>muricata</i> Briq.
839	Sanguisorba officinalis L.
840	Saponaria officinalis L.
841	Scabiosa ochroleuca L.
842	Scilla autumnalis L.
843	Scilla bifolia L.
844	Scirpus lacustris L. (<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla)
845	Scirpus lacustris L. ssp. <i>tabernaemontani</i> (C.C.Gmelin) (<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmelin) Palla)
846	Scirpus maritimus L. (<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla)
847	Scirpus sylvaticus L.
848	Scleranthus annuus L. ssp. <i>polycarpos</i> (L.) Thell.
849	Scleranthus annuus L. ssp. <i>annuus</i>
850	Sclerochloa dura (L.) Beauv.
851	Scorzonera cana (C.A. Meyer) O. Hoffm. (<i>Podospermum canum</i> C.A. Mey.)
852	Scorzonera laciniata L.
853	Scorzonera parviflora Jacq.
854	Scrophularia nodosa L.
855	Scrophularia scopolii Hoppe
856	Scutellaria galericulata L.
857	Scutellaria hastifolia L.
858	Sedum caespitosum (Cav.) DC.
859	Sedum hispanicum L.
860	Senecio aquaticus Hill ssp. <i>barbareifolius</i> (Wimm.et Grab.) Walters (<i>Senecio erraticus</i>

PLANT SPECIES	
Nr. crt.	Species name
861	<i>Senecio doria L.</i>
862	<i>Senecio erucifolius L.</i>
863	<i>Senecio erucifolius L. ssp. tenuifolius (Jacq.) DC.</i>
864	<i>Senecio jacobaea L.</i>
865	<i>Senecio paludosus L.</i>
866	<i>Senecio vernalis Waldst. et Kit.</i>
867	<i>Senecio vulgaris L.</i>
868	<i>Serratula tinctoria L.</i>
869	<i>Seseli pallasi Besser</i>
870	<i>Setaria pumila (Poiret) Schultes (Setaria glauca auct. non (L.)Beauv.)</i>
871	<i>Setaria verticillata (L.) Beauv.</i>
872	<i>Setaria viridis (L.) Beauv.</i>
873	<i>Sherardia arvensis L.</i>
874	<i>Sideritis montana L.</i>
875	<i>Silene alba (Miller) E.H.L.Krause (Melandrium</i>
876	<i>Silene bupleuroides L.</i>
877	<i>Silene heuffelli Soo</i>
878	<i>Silene noctiflora L.</i>
879	<i>Silene otites (L.) Wibel ssp. otites var. pseudotites</i>
880	<i>Silene otites (L.) Wibel ssp. otites</i>
881	<i>Silene vulgaris (Moench) Garke</i>
882	<i>Sinapis arvensis L.</i>
883	<i>Sinapis arvensis L. var. orientalis (L.) Koch et Ziz</i>
884	<i>Sisymbrium loeselii L.</i>
885	<i>Sisymbrium officinale (L.) Scop.</i>
886	<i>Sisymbrium orientale L.</i>
887	<i>Sium latifolium L.</i>
888	<i>Sium sisarum L.</i>
889	<i>Sium sisarum L. var lancifolium (Bieb.) Thell. (Sium sisaroideum DC.)</i>
890	<i>Solanum dulcamara L.</i>
891	<i>Solanum luteum Miller ssp. alatum (Moench) Dostal</i>
892	<i>Solanum nigrum L.</i>
893	<i>Solidago canadensis L.</i>
894	<i>Solidago gigantea Aiton ssp. serotina (O. Kuntze)</i>
895	<i>Sonchus arvensis L. ssp. arvensis</i>
896	<i>Sonchus asper (L.) Hill</i>
897	<i>Sonchus oleraceus L.</i>
898	<i>Sonchus oleraceus L. var. laceratus (Willd.) Wallr.</i>
899	<i>Sophora japonica L.</i>
900	<i>Sparganium erectum L. ssp. erectum (S. ramosum Hudson)</i>
901	<i>Sparganium minimum Wallr.</i>
902	<i>Spergula arvensis L.</i>
903	<i>Spergularia marina (L.) Griseb. (S. salina (L.) J. et C. Presl.)</i>
904	<i>Spirodela polyrhiza (L.) Schleiden</i>
905	<i>Stachys annua (L.) L.</i>
906	<i>Stachys germanica L.</i>
907	<i>Stachys officinalis (L.) Trevisan (Betonica officinalis L.)</i>
908	<i>Stachys palustris L.</i>

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
909	<i>Stachys recta</i> L. ssp. <i>recta</i>
910	<i>Stachys sylvatica</i> L.
911	<i>Staphylea pinnata</i> L.
912	<i>Stellaria graminea</i> L.
913	<i>Stellaria holostea</i> L.
914	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.
915	<i>Stellaria nemorum</i> L.
916	<i>Stratiotes aloides</i> L.
917	<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G. Beck
918	<i>Symphytum officinale</i> L. ssp. <i>officinale</i>
919	<i>Syringa vulgaris</i> L.
920	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz Bip. (<i>Chrysanthemum corymbosum</i> L.)
921	<i>Tanacetum vulgare</i> L. (<i>Chrysanthemum vulgare</i> (L.) Bernh.)
922	<i>Taraxacum bessarabicum</i> (Hornem.) Hand.-Mazz.
923	<i>Taraxacum officinale</i> Weber
924	<i>Taraxacum serotinum</i> (Waldst. et Kit.) Poiret
925	<i>Taxodium distichum</i> (L.) L.C.M. Rich.
926	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.
927	<i>Teucrium scordium</i> L. ssp. <i>scordium</i>
928	<i>Thalictrum flavum</i> L.
929	<i>Thalictrum lucidum</i> L.
930	<i>Thalictrum lucidum</i> L. var. <i>angustifolium</i> (Jacq.)
931	<i>Thalictrum lucidum</i> L. var. <i>stenophyllum</i> (Wimm.) et
932	<i>Thalictrum minus</i> L.
933	<i>Thesium arvense</i> Horvatovszky (<i>T. ramosum</i> Hayne)
934	<i>Thesium dollineri</i> Murb.
935	<i>Thlaspi arvense</i> L.
936	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.
937	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Cosson et Germ.
938	<i>Thymus glabrescens</i> Willd. ssp. <i>pilosus</i> (Opiz)
939	<i>Thymus pannonicus</i> All.
940	<i>Tilia cordata</i> Miller
941	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.
942	<i>Tordylium maximum</i> L.
943	<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link
944	<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link var. <i>aglochis</i> (Simk.) Jav.
945	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.
946	<i>Tragopogon dubius</i> Scop. ssp. <i>major</i> (Jacq.) Vollmann
947	<i>Tragopogon pratensis</i> L. ssp. <i>orientalis</i> (L.)
948	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.
949	<i>Trapa natans</i> L.
950	<i>Tribulus terrestris</i> L. var. <i>orientalis</i> (Kern.) Beck
951	<i>Trifolium alpestre</i> L.
952	<i>Trifolium angulatum</i> Waldst et Kit
953	<i>Trifolium angustifolium</i> L.
954	<i>Trifolium arvense</i> L.
955	<i>Trifolium campestre</i> Schreber
956	<i>Trifolium campestre</i> Schreber f.
957	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.
958	<i>Trifolium fragiferum</i> L.
959	<i>Trifolium hybridum</i> L. ssp. <i>elegans</i> (Savi)

PLANT SPECIES	
Nr. crt.	Species name
960	Trifolium medium L.
961	Trifolium micranthum Viv. (Trifolium filiforme)
962	Trifolium ornithopodioides L.
963	Trifolium pallidum Waldst.et Kit.
964	Trifolium pratense L. var. pratense
965	Trifolium repens L.
966	Trifolium retusum L.
967	Trifolium striatum L.
968	Trinia ramosissima (Fischer ex Trev.) Koch
969	Turgenia latifolia (L.) Hoffm.
970	Tussilago farfara L.
971	Typha angustifolia L.
972	Typha latifolia L.
973	Typha laxmannii Lepechin
974	Ulmus laevis Pallas
975	Ulmus minor Miller
976	Ulmus procera Salisb.
977	Urtica dioica L.
978	Urtica urens L.
979	Utricularia vulgaris L.
980	Vaccaria hispanica (Miller) Rauschert
981	Valeriana officinalis L. ssp.officinalis
982	Valeriana officinalis L. ssp.officinalis var.latifolia
983	Valerianella carinata Loisel.
984	Valerianella dentata Pollich
985	Valerianella locusta (L.) Latterade
986	Valerianella rimosa Bastard
987	Verbascum blattaria L.
988	Verbascum chaixii Vill. ssp. austriacum (Schott ex
989	Verbascum densiflorum Bertol.
990	Verbascum lychnitis L.
991	Verbascum nigrum L.
992	Verbascum phlomoides L.
993	Verbascum phlomoides L. var.australe (Schrad.)
994	Verbascum phoeniceum L.
995	Verbena officinalis L.
996	Veronica acinifolia L.
997	Veronica anagallis-aquatica L.
998	Veronica anagallis-aquatica L. f. limosa Krosche
999	Veronica anagallis-aquatica L. f. tenerima
1000	Veronica anagalloides Guss.
1001	Veronica anagalloides Guss. var.pubescens (Beguin) J.Kell.
1002	Veronica arvensis L.
1003	Veronica beccabunga L.
1004	Veronica beccabunga L. var. limosa (Lej.)Math.
1005	Veronica chamaedrys L.
1006	Veronica chamaedrys L. var. spathulata Beck
1007	Veronica hederifolia L. ssp.hederifolia
1008	Veronica longifolia L.
1009	Veronica longifolia L. f. salicifolia (Wallr.) Hay.
1010	Veronica opaca Fries
1011	Veronica paniculata L. (V. spuria auct. non L.)
1012	Veronica persica Poiret
1013	Veronica polita Fries
1014	Veronica praecox All.
1015	Veronica prostrata L.

	PLANT SPECIES
Nr. crt.	Species name
1016	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.
1017	<i>Veronica spicata</i> L. ssp. <i>orchidea</i> (Crantz) Hayek
1018	<i>Veronica spicata</i> L. var. <i>lancifolia</i> Koch
1019	<i>Veronica triphyllos</i> L.
1020	<i>Viburnum lantana</i> L.
1021	<i>Viburnum opulus</i> L.
1022	<i>Vicia cracca</i> L.
1023	<i>Vicia dumetorum</i> L.
1024	<i>Vicia grandiflora</i> Scop.
1025	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray
1026	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray var. <i>eriocarpa</i> (Gren. et Gren.)
1027	<i>Vicia lathyroides</i> L.
1028	<i>Vicia narbonensis</i> L. ssp. <i>serratifolia</i> (Jacq.) Arc.
1029	<i>Vicia pannonica</i> Crantz ssp. <i>pannonica</i>
1030	<i>Vicia pisiformis</i> L.
1031	<i>Vicia sativa</i> L.
1032	<i>Vicia sepium</i> L.
1033	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreber
1034	<i>Vicia villosa</i> Roth
1035	<i>Vicia villosa</i> Roth ssp. <i>varia</i> (Host) Corb.
1036	<i>Vinca minor</i> L.
1037	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus (<i>Cynanchum</i>)
1038	<i>Viola arvensis</i> Murray
1039	<i>Viola elatior</i> Fries
1040	<i>Viola hirta</i> L.
1041	<i>Viola odorata</i> L.
1042	<i>Viola persicifolia</i> Schreber
1043	<i>Viola pumila</i> Chaix
1044	<i>Viola reichenbachiana</i> Jordan ex Boreau
1045	<i>Viola tricolor</i> L. ssp. <i>tricolor</i>
1046	<i>Viscum album</i> L.
1047	<i>Vitis vinifera</i> ssp. <i>sylvestris</i> (C.C.Gmelin) Hegi
1048	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmelin
1049	<i>Waldsteinia geoides</i> Willd.
1050	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimmer
1051	<i>Xanthium spinosum</i> L.
1052	<i>Xanthium strumarium</i> L.
1053	<i>Xanthium strumarium</i> L. ssp. <i>italicum</i> (Moretti) D.
1054	<i>Xeranthemum annuum</i> L.
1055	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sibth. et Sm. (<i>X. foetidum</i> auct. non Moench)