

21	299.	Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i>	5	6	3	TZ	H	eu-(me)	
22	308.		<i>Lotus siliquosus</i>	5a	6	4	K	H	köz-eu-n	
23	312.		<i>Lotus corniculatus</i>	5a	4	0	TZ	H	D-euá-(med)	
24	314.		<i>Amorpha fruticosa</i>	0	3	3	G	M	adv	
25	316.		<i>Robinia pseud-acacia</i>	5	3	4	GY	MM	adv	
26	332.		<i>Coronilla varia</i>	5	3	4	K	H	köz-eu-m	
27	348.		<i>Vicia cracca</i>	5	4	3	TZ	H	cirk	
28	351.		<i>Vicia lathyroides</i>	5k	3	3	TP	Th	atl-med-(köz)	
29	371.		<i>Lathyrus tuberosus</i>	7	3	4	GY	H-G	euá-(mec)	
30	382/a.		Elaeagnaceae	<i>Eleagnus angustifolia</i>	-	-	-	-		
31	390.	Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i>	5a	9	0	K	H - HH	euá-(mec)	
32	422.	Polygalaceae	<i>Polygala comosa</i>	5k	4	4	K	H-Ch	eu	
33	423.		<i>Polygala amara</i>	4	3	5	K	H-Ch	eu-(med)	
34	429.	Acearaceae	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5a	6	3	K	MM	köz-eu-(me)	
35	430.		<i>Acer campestre</i>	5a	4	4	K	MM	eu-(köz-D-)	
36	435.	Celastraceae	<i>Euonymus europaeus</i>	5a	5	3	K	M	eu-(med)	
37	437.	Rhamnaceae	<i>Rhamnus catharticus</i>	5a	3	4	K	M	euá-(med)	
38	439.		<i>Frangula alnus</i>	5a	7	3	K	M	euá-(med)	
39	440.	Vitaceae	<i>Vitis sylvestris</i>	6	4	4	K	ME	pont-med	
40	442/b.		<i>Pathenocissus quinquefolia</i>	-	-	-	-			
41	443.	Araliaceae	<i>Hedera helix</i>	5a	5	3	K	E - M	atl-med	
42	445.	Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i>	5a	4	4	K	M	szmed-(köz-)	
43	450.	Umbelliferae	<i>Eryngium campestre</i>	7	2	4	TZ	H	kont	
44	458.		<i>Anthriscus cerefolium</i>	6	5	3	TZ	Th	DK-eu-köz-	
45	484.		<i>Falcaria vulgaris</i>	7	2	4	GY	Th-TH	euá-(med)	
46	509.		<i>Angelica sylvestris</i>	5a	8	3	K	H	euá	
47	519.		<i>Pastinaca sativa</i>	5a	6	4	TZ	H	euá	
48	525.		<i>Daucus carota</i>	5a	2	5	TZ	Th-TH	kozm	
49	536.		Rubiaceae	<i>Galium aparine</i>	6	7	4	GY	Th	cirk-(med)
50	538.			<i>Galium tenuissimum</i>	6k	1	0	K	Th	kont
51	553.	<i>Galium verum</i>		5k	3	4	K	H	euá-(med)	
52	555.	<i>Galium mollugo</i>		5a	2	4	K	H	cirk-(med)	

53	561.	Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i>	5a	5	3	GY	MM - M	eu-(med)
54	563.		<i>Viburnum opulus</i>	5a	7	4	K	M	cirk-(med)
55	577.	Dipsacaceae	<i>Dipsacus laciniatus</i>	7	8	4	GY	TH	euá-(med)
56	584.		<i>Knautia arvensis</i>	5a	3	4	K	H	euá
57	588.		<i>Scabiosa ochroleuca</i>	6k	2	4	TZ	H	euá-kont
58	603.	Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i>	6	3	0	GY	Th - TH	kozsm
59	604.		<i>Malva neglecta</i>	6	4	0	GY	Th - TH	D-köz-euá-(n)
60	636.	Geraniceae	<i>Endium cicutarium</i>	0	4	0	GY	Th	kozsm
61	649.	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia palustris</i>	5k	10	4	K	H-HH	eu
62	660		<i>Euphorbia cyparissias</i>	5k	3	4	GY	H (G)	euá-(med)
63	670/a.	Oleaceae	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	-	-	-	-		
64	671.		<i>Fraxinus excelsior</i>	5a	5	4	K	MM	eu
65	673.		<i>Syringa vulgaris</i>	-	-	-	G	M	DK-eu-(balk)
66	674.		<i>Ligustrum vulgare</i>	5a	4	3	E	M	eu
67	688.	Asclepiadaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	6k	3	4	TZ	H	eu-med
68	699.	Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis</i>	0	3	4	GY	H-G	kozsm
69	701.		<i>Calystegia sepium</i>	5	9	4	K	H	kozsm
70	712.	Boraginaceae	<i>Symphytum officinale</i>	5a	8	0	K	H	eu
71	715.		<i>Anchusa officinalis</i>	6a	3	3	GY	TH-H	eu-(med)
72	740.		<i>Cerintho minor</i>		3		GY	TH(Th)	pont-med
73	749.	Labiataea	<i>Ajuga genevensis</i>	6k	4	4	TZ	H	eu
74	764.		<i>Glechoma hederacea</i>	5	7	0	K	H - (Ch)	euá
75	769.		<i>Prunella vulgaris</i>	0	6	0	TZ	H	cirk
76	782		<i>Lamium purpureum</i>	5	5	4	GY	Th (H)	euá
77	788.		<i>Ballota nigra</i>	7k	3	4	GY	H - (Ch)	szmed - eu
78	789.		<i>Betonica officinalis</i>	5	0	3	K	H	euá-(med)
79	801.		<i>Salvia nemorosa</i>	6k	2	4	K	H	K-DK-eu
80	802.		<i>Salvia pratensis</i>	6	3	0	K	H	eu-(med)
81	803.		<i>Melissa officinalis</i>	5	3	5	K	H	D-(köz)-eu
82	808.		<i>Clinopodium vulgare</i>				K	H	cirk-(med)
83	815.		<i>Lycopus europaeus</i>	5a	9	0	K	HH	euá-(med)
84	820.		<i>Menta aquatica</i>	5a	9	0	K	HH	euá-(med)

85	826.	Solanaceae	<i>Lycium barbarum</i>	6	4	3	GY	M	cirk
86	832.		<i>Solanum dulcamara</i>	5	9	4	TZ	Ch (N)	euá-(mec)
87	840.	Scrophulariaceae	<i>Verbascum phlomoides</i>				TZ	TH	köz-DK-eu-(
88	852.		<i>Linaria vulgaris</i>	5a	3	3	TZ	H (TH)	euá-(med)
89	869.		<i>Veronica chamedrys</i>	5a	4	4	TZ	H-Ch	euá-(mec)
90	882.		<i>Veronica arvensis</i>				GY	Th	euá-(med)
91	886.		<i>Veronica hederifolia</i>	5a	4	4	TZ	Th	euá-(med)
92	907.		<i>Rhinanthus minor</i>	5a	5	0	K	Th	eu
93	942.		Plantaginaceae	<i>Plantago tenuiflora</i>				TP	Th
94	946.	<i>Plantago lanceolata</i>		5a	4	0	TZ	H	euá
95	948.	<i>Plantago media</i>		5	5	0	TZ	H	euá-(med)
96	951.	Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i>	5k	4	5	GY	H	euá-(med)
97	954.		<i>Papaver rhoeas</i>	7	3	4	GY	Th	euá
98	986.	Cruciferae	<i>Lepidium draba</i>	7	3	4	GY	H	euá-(med)
99	1004.		<i>Capsella bursa-pastoris</i>	6k	5	0	GY	Th-TH	kozm
100	1074.		<i>Sisymbrium orientale</i>	-	-	-	GY	Th - TH	D-euá-me
101	1081.	Resedaceae	<i>Reseda lutea</i>	5a	3	0	GY	TH-H	D-euá-me
102	1093.	Violaceae	<i>Viola odorata</i>	6a	4	4	K	H	eu
103	1095.		<i>Viola cyanea</i>	6k	4	4	K	H	köz-eu
104	1098.		<i>Viola hirta</i>	5a	3	4	K	H	euá
105	1111.		<i>Viola arvensis</i>	5	4	0	GY	Th	euá
106	1120.	Guttiferae	<i>Hypericum perforatum</i>	5a	3	0	TZ	H	euá-(med)
107	1149.		<i>Eupatorium cannabinum</i>	5a	9	5	TZ	H	köz-euá-m
108	1151.		<i>Solidago gigante</i>	0	8	4	K	H	adv
109	1153.		<i>Bellis perennis</i>	5a	6	0	TZ	H	eu
110	1159.		<i>Aster versicolor</i>	-	-	-	A	H	adv
111	1161.		<i>Aster salignus</i>	-	-	-	A	H	adv
112	1165.		<i>Erigeron canadensis</i>	0	4	0	GY	Th - TH	kozm
113	1186.		<i>Pulicaria dysenterica</i>	5a	7	4	GY	Th	köz-eu-me
114	1219.		<i>Achillea millefolium</i>	5k	5	0	TZ	H	kozm
115	1226.		<i>Chrysanthemum vulgare</i>	5	7	0	K	H	euá-(med)
116	1236.		<i>Artemisia absinthium</i>	6	3	4	GY	Ch-H	euá-(med)

117	1261.	Compositae	Senecio aquaticus				K	H	köz-eu
118	1274.		Carlina vulgaris	5a	2	4	TZ	TH - H	euá-(me)
119	1275.		Arctium tomentosum	5	4	5	GY	TH	euá
120	1276.		Arctium lappa	5	6	4	GY	TH	euá-(me)
121	1283.		Carduus acanthoides	6a	3	0	GY	TH	euá-(me)
122	1288.		Cirsium vulgare	6	5	4	GY	TH	euá-(me)
123	1291.		Cirsium arvense	5	4	0	GY	G	euá-(me)
124	1294.		Cirsium canum	6k	7	0	K	G	euá-kon
125	1301.		Serratula tinctoria	5	4	3	TZ	H	eu-(med)
126	1308.		Centaurea pannonica	5a	6	0	Z	H	DK-eu
127	1327.		Cichorium intibus	7	5	4	GY	H(Th)	euá-(me)
128	1337.		Tragopogon dubius	6k	4	0	TZ	TH	szmed-köz-
129	1351.		Taraxacum officinalis	0	5	0	GY	H	euá-(me)
130	1357.		Sonchus arvensis	0	5	0	GY	H	koz
131	1422.		Cariophyllaceae	Silene vulgaris	5	3	4	K	H(Ch)
132	1430.	Silene multiflora		7k	5	4	K	H	euá
133	1439.	Melandrium album		5	4	0	G	Th - TH	euá-(me)
134	1465.	Stellaria media		0	5	0	GY	Th - TH	koz
135	1532.	Chenopodiaceae	Chenopodium album		5		GY	Th	koz
136	1557.		Amaranthus retroflexus	0	5	4	GY	Th	koz
137	1575.	Primulaceae	Lysimachia nummularia	5a	8	4	K	Ch	eu-(med)
138	1578.		Lysimachia vulgaris	5	9	0	K	HH	euá-(med)
139	1618/b.	Moraceae	Morus alba	-	-	-	-		
140	1619.	Cannabaceae	Humulus lupulus	5	7	0	TZ	H	cirk
141	1623.	Urticaceae	Urtica dioica	5	5	4	TZ	H	koz
142	1626.	Ulmaceae	Ulmus laevis	5a	7	3	K	MM	eu
143	1629.		Ulmus minor	5	7	4	K	MM	köz-eu-(me)
144	1631.	Betulaceae	Corylus avellana	5a	5	3	K	M	eu
145	1632.		Betula pendula	3	4	0	E	MM - M	euszib
146	1649.	Juglandaceae	Juglans regia	5	6	-	G	MM	DK-eu-euá-k
147	1650.		Salix alba	5a	9	4	E	MM - M	euá-(med)
148	1653.		Salix fragilis	5a	9	4	K	MM - M	euá-(med)

149	1655.	Salicaceae	<i>Salix purpurea</i>	5a	10	5	E	M	euá-(me)
150	1657.		<i>Salix caprea</i>	5	5	4	TZ	M	euá
151	1658.		<i>Salix cinerea</i>	5a	10	3	E	M	euá-(me)
152	-		<i>Salix babylonica</i>	-	-	-	-		
153	1660.		<i>Salix repens</i> ssp. <i>rosmarinifolia</i>	5k	7	4	K	M	euá
154	1662.		<i>Populus alba</i>	5a	6	4	E	MM - M	D-euá
155	1663.		<i>Populus canescens</i>	5a	6	4	E	MM - M	D-euá
156	1664.		<i>Populus nigra</i>	5a	7	4	E	MM - M	euá-(D-eu)
157	1702.	Liliaceae	<i>Colchicum autumnale</i>	5a	6	4	K	G	köz-eu-(sz)
158	1716.		<i>Allium scorodoprasum</i>	5a	3	4	TZ	G	köz-eu
159	1746.		<i>Ornithogallum umbellatum</i>	6a	2	4	TZ	G	szmed
160	1751.		<i>Asparagus officinalis</i>	6k	3	4	K	G	euá-(me)
161	1774.	Iridaceae	<i>Iris pseudacorus</i>	5a	10	0	V	G	eu-med
162	1810.	Orchideaceae	<i>Epipactis helleborine</i>	5a	5	3	V	G	euá
163	1815.		<i>Listera ovata</i>	5a	7	3	V	G	euá-(me)
164	1836.		<i>Orchis militaris</i>	5a	5	4	V	G	Euá-eusz
165	1870.	Cyperaceae	<i>Holoschoenus romanus</i>	6a	6	4	E	G	euá-mec
166	1894.		<i>Carex vulpina</i>	5	9	4	K	H-HH	euá-mec
167	1910.		<i>Carex elata</i>	5a	10	0	E	HH	euá
168	1912.		<i>Carex nigra</i>	5	9	3	V	G	amphatl
169	1913.		<i>Carex gracilis</i>	5	10	0	K	G-HH	euszib
170	1917.		<i>Carex tomentosa</i>	5k	4	4	K	G	euá
171	1928.		<i>Carex pilosa</i>	5a	4	3	E	H	K-köz-eu-(sz)
172	1929.		<i>Carex liparicarpos</i>	6k	2	4	E	G	pont-me
173	1934.		<i>Carex flacca</i>	5a	3	4	K	G	eu-(med)
174	1948.		<i>Carex vesicaria</i>	5	10	4	K	HH	cirk
175	1950.		<i>Carex acutiformis</i>	5a	10	4	E	HH	euá-(me)
176	1951.		<i>Carex riparia</i>	5a	10	0	E	HH	euá-(me)
177	1953.		<i>Bromus sterilis</i>	7	2	4	GY	Th	euá-(med)
178	1954.		<i>Bromus tectorum</i>	7	2	0	TP	Th	D-euá
179	1959.	<i>Bromus erectus</i>	6a	2	4	E	H	eu-med	
180	1972.	<i>Festuca pratensis</i>	5	7	4	E	H	euá	

181	1974.	Graminaceae	<i>Festuca rubra</i>	5	5	0	E	H	cirk
182	1975.		<i>Festuca heterophilla</i>	5a	4	3	K	H	köz-ei
183	1981.		<i>Festuca valesiaca</i>	6k	2	4	K	H	euá
184	1982.		<i>Festuca pseudovina</i>	5k	2	0	TZ	H	euá
185	2006.		<i>Poa trivialis</i>	5	9	0	TZ	H	kozmi
186	2008.		<i>Poa palustris</i>	5	9	4	K	H	cirk
187	2012.		<i>Poa pratensis</i>	5	6	0	K	H	kozmi
188	2014.		<i>Briza media</i>	5a	6	0	K	H	kozmi
189	2016.		<i>Dactylis glomerata</i>	5a	6	4	TZ	H	kozmi
190	2044.		<i>Agropyron repens</i>	5	3	0	GY	G	cirk
191	2055.		<i>Phragmites australis</i>	0	10	4	E	HH	kozmi
192	2101.		<i>Calamagrostis epigeios</i>	5	1	4	TZ	H	euá-me
193	2109.		<i>Alopecurus pratensis</i>	5	8	0	E	H	euá

