

INVENTARIO DELLE SPECIE VEGETALI RINVENUTE NEL PARCO DELLE GOLE DELLA BREGGIA				
Totale 542 specie (29 agosto 2007)				
Inventario: D. Chiappini				
	GENERE	SPECIE	SUBSPECIE	FAMIGLIA
1	<i>Acer</i>	<i>campestre</i>		Aceraceae
2	<i>Acer</i>	<i>platanooides</i>		Aceraceae
3	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i>		Aceraceae
4	<i>Achillea</i>	<i>millefolium</i>		Asteraceae
5	<i>Achnatherum</i>	<i>calamagrostis</i>		Poaceae
6	<i>Adiantum</i>	<i>capillus-veneris</i>		Adiantaceae
7	<i>Adoxa</i>	<i>moschatellina</i>		Adexaceae
8	<i>Aegopodium</i>	<i>podagraria</i>		Apiaceae
9	<i>Aesculus</i>	<i>hippocastanum</i>		Hippocastanaceae
10	<i>Aethusa</i>	<i>cynapium</i>		Apiaceae
11	<i>Agropyron</i>	<i>intermedium</i>		Poaceae
12	<i>Agropyron</i>	<i>repens</i>		Poaceae
13	<i>Agrostis</i>	<i>capillaris</i>		Poaceae
14	<i>Agrostis</i>	<i>gigantea</i>		Poaceae
15	<i>Ailanthus</i>	<i>altissima</i>		Simaroubaceae
16	<i>Ajuga</i>	<i>genevensis</i>		Lamiaceae
17	<i>Ajuga</i>	<i>reptans</i>		Lamiaceae
18	<i>Alliaria</i>	<i>petiolata</i>		Brassicaceae
19	<i>Allium</i>	<i>carinatum ssp. pulchellum</i>		Liliaceae
20	<i>Allium</i>	<i>carinatum</i>		Liliaceae
21	<i>Allium</i>	<i>ursinum</i>		Liliaceae
22	<i>Allium</i>	<i>vineale</i>		Liliaceae
23	<i>Alnus</i>	<i>glutinosa</i>		Betulaceae
24	<i>Alnus</i>	<i>incana</i>		Betulaceae
25	<i>Amaranthus</i>	<i>retroflexus</i>		Amaranthaceae
26	<i>Amaranthus</i>	<i>cruentus</i>		Amaranthaceae
27	<i>Amaranthus</i>	<i>bouchonii</i>		Amaranthaceae
28	<i>Ambrosia</i>	<i>artemiisifolia</i>		Asteraceae
29	<i>Anacamptis</i>	<i>pyramidalis</i>		Orchidaceae
30	<i>Anagallis</i>	<i>arvensis</i>		Primulaceae
31	<i>Anemone</i>	<i>ranunculoides</i>		Ranunculaceae
32	<i>Anemone</i>	<i>nemorosa</i>		Ranunculaceae
33	<i>Anthemis</i>	<i>tinctoria</i>		Asteraceae
34	<i>Anthoxantum</i>	<i>odoratum</i>		Poaceae
35	<i>Anthriscus</i>	<i>sylvestris</i>		Apiaceae
36	<i>Anthyllis</i>	<i>vulneraia</i>	ssp. <i>vulneraria</i>	Fabaceae
37	<i>Aquilegia</i>	<i>atrata</i>		Ranunculaceae
38	<i>Arabidopsis</i>	<i>thaliana</i>		Brassicaceae
39	<i>Arabis</i>	<i>turrita</i>		Brassicaceae

40	<i>Arabis</i>	<i>hirsuta</i>	<i>Arabis hirsuta</i> s. s.	Brassicaceae
41	<i>Arctium</i>	<i>lappa</i>		Asteraceae
42	<i>Arenaria</i>	<i>serpyllifolia</i>		Caryophyllaceae
43	<i>Arenaria</i>	<i>leptoclados</i>		Caryophyllaceae
44	<i>Arrhenaterum</i>	<i>elatius</i>		Poaceae
45	<i>Artemisia</i>	<i>verlotiorum</i>		Asteraceae
46	<i>Artemisia</i>	<i>vulgaris</i>		Asteraceae
47	<i>Arum</i>	<i>maculatum</i>		Araceae
48	<i>Aruncus</i>	<i>dioecus</i>		Rosaceae
49	<i>Asarum</i>	<i>europaeum</i>		Aristolochiaceae
50	<i>Asperula</i>	<i>taurina</i>		Rubiaceae
51	<i>Asplenium</i>	<i>trichomanes</i>		Aspleniaceae
52	<i>Asplenium</i>	<i>adiantum - nigrum</i>		Aspleniaceae
53	<i>Asplenium</i>	<i>ruta - muraria</i>		Aspleniaceae
54	<i>Aster</i>	<i>amellus</i>		Asteraceae
55	<i>Aster</i>	<i>novae-angliae</i>		Asteraceae
56	<i>Aster</i>	<i>novi-belgii</i>		Asteraceae
57	<i>Astragalus</i>	<i>glycyphyllos</i>		Fabaceae
58	<i>Astrantia</i>	<i>major</i>		Apiaceae
59	<i>Athyrium</i>	<i>filix-femina</i>		Athyriaceae
60	<i>Ballota</i>	<i>nigra</i>	ssp. foetida	Lamiaceae
61	<i>Barbarea</i>	<i>vulgaris</i>		Brassicaceae
62	<i>Bellis</i>	<i>perennis</i>		Asteraceae
63	<i>Berberis</i>	<i>thunbergii</i>		Berberidaceae
64	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>		Betulaceae
65	<i>Bidens</i>	<i>frondosa</i>		Asteraceae
66	<i>Botriochloa</i>	<i>ischemum</i>		Poaceae
67	<i>Brachypodium</i>	<i>pinnatum</i>		Poaceae
68	<i>Brachypodium</i>	<i>sylvaticum</i>		Poaceae
69	<i>Brassica</i>	<i>rapa</i>		Brassicaceae
70	<i>Bromus</i>	<i>erectus ssp.erectus</i>		Poaceae
71	<i>Bromus</i>	<i>hordeaceus</i>		Poaceae
72	<i>Bromus</i>	<i>inermis</i>		Poaceae
73	<i>Bromus</i>	<i>sterilis</i>		Poaceae
74	<i>Bryonia</i>	<i>dioica</i>		Cucurbitaceae
75	<i>Buddleja</i>	<i>dauidii</i>		Budlejaceae
76	<i>Buglossoides</i>	<i>purpureocaerulea</i>		Boraginaceae
77	<i>Bupthalmum</i>	<i>salicifolium</i>		Asteraceae
78	<i>Calamintha</i>	<i>nepeta</i>	ssp. glandulosa	Lamiaceae
79	<i>Calamintha</i>	<i>nepeta</i>	ssp. menthifolia	Lamiaceae
80	<i>Calluna</i>	<i>vulgaris</i>		Ericaceae
81	<i>Calystegia</i>	<i>sylvatica</i>		Convolvulaceae
82	<i>Calystegia</i>	<i>sepium</i>		Convolvulaceae
83	<i>Campanula</i>	<i>bononiensis</i>		Campanulaceae

84	<i>Campanula</i>	<i>persicifolia</i>		Campanulaceae
85	<i>Campanula</i>	<i>rapunculoides</i>		Campanulaceae
86	<i>Campanula</i>	<i>rapunculus</i>		Campanulaceae
87	<i>Campanula</i>	<i>trachelium</i>		Campanulaceae
88	<i>Capsella</i>	<i>bursa-pastoris</i>		Brassicaceae
89	<i>Capsella</i>	<i>rubella</i>		Brassicaceae
90	<i>Cardamine</i>	<i>amara</i>		Brassicaceae
91	<i>Cardamine</i>	<i>bulbifera</i>		Brassicaceae
92	<i>Cardamine</i>	<i>heptaphylla</i>		Brassicaceae
93	<i>Cardamine</i>	<i>hirsuta</i>		Brassicaceae
94	<i>Cardamine</i>	<i>impatiens</i>		Brassicaceae
95	<i>Cardamine</i>	<i>flexuosa</i>		Brassicaceae
96	<i>Carduus</i>	<i>nutans</i>	ssp. <i>Platylepis</i>	Asteraceae
97	<i>Carex</i>	<i>acutiformis</i>		Cyperaceae
98	<i>Carex</i>	<i>caryophyllea</i>		Cyperaceae
99	<i>Carex</i>	<i>digitata</i>		Cyperaceae
100	<i>Carex</i>	<i>flacca</i>		Cyperaceae
101	<i>Carex</i>	<i>hirta</i>		Cyperaceae
102	<i>Carex</i>	<i>muricata</i>	<i>C. spiccata</i> Hudson	Cyperaceae
103	<i>Carex</i>	<i>muricata</i>	<i>C. leersii</i> Schultz	Cyperaceae
104	<i>Carex</i>	<i>muricata</i>	<i>C. pairae</i> Schultz	Cyperaceae
105	<i>Carex</i>	<i>pendula</i>		Cyperaceae
106	<i>Carex</i>	<i>sylvatica</i>		Cyperaceae
107	<i>Carex</i>	<i>umbrosa</i>		Cyperaceae
108	<i>Carex</i>	<i>flava</i>	<i>C. lepidocarpa</i> Tausch	Cyperaceae
109	<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>		Corylaceae
110	<i>Castanea</i>	<i>sativa</i>		Fagaceae
111	<i>Celtis</i>	<i>australis</i>		Ulmaceae
112	<i>Centaurea</i>	<i>nigrescens</i>		Asteraceae
113	<i>Centaurea</i>	<i>scabiosa</i>		Asteraceae
114	<i>Centaurium</i>	<i>erythraea</i>		Gentianaceae
115	<i>Centaurium</i>	<i>pulchellum</i>		Genzianaceae
116	<i>Cephalanthera</i>	<i>longifolia</i>		Orchidaceae
117	<i>Cephalanthera</i>	<i>rubra</i>		Orchidaceae
118	<i>Cerastium</i>	<i>brachypetalum</i>	ssp. <i>brachypetalum</i>	Caryophyllaceae
119	<i>Cerastium</i>	<i>brachypetalum</i>	ssp. <i>tenoreanum</i>	Caryophyllaceae
120	<i>Cerastium</i>	<i>glomeratum</i>		Caryophyllaceae
121	<i>Cerastium</i>	<i>fontanum</i>	ssp. <i>vulgare</i>	Caryophyllaceae
122	<i>Ceratophyllum</i>	<i>demersum</i>		Ceratophyllaceae
123	<i>Ceterach</i>	<i>officinarum</i>		Aspleniaceae
124	<i>Chaenorrhinum</i>	<i>minus</i>		Scrophulariaceae
125	<i>Chaerophyllum</i>	<i>temulum</i>		Apiaceae
126	<i>Chelidonium</i>	<i>majus</i>		Papaveraceae
127	<i>Chenopodium</i>	<i>album</i>		Chenopodiaceae

128	<i>Chrysosplenium</i>	<i>alternifolium</i>		Saxifragaceae
129	<i>Circaea</i>	<i>lutetiana</i>		Onagraceae
130	<i>Cirsium</i>	<i>arvense</i>		Asteraceae
131	<i>Cirsium</i>	<i>erisythales</i>		Asteraceae
132	<i>Cirsium</i>	<i>vulgare</i>		Asteraceae
133	<i>Chenopodium</i>	<i>polyspermum</i>		Chenopodiaceae
134	<i>Clematis</i>	<i>vitalba</i>		Ranunculaceae
135	<i>Clinopodium</i>	<i>vulgare</i>		Lamiaceae
136	<i>Colchicum</i>	<i>autunnale</i>		Lamiaceae
137	<i>Colutea</i>	<i>arborescens</i>		Fabaceae
138	<i>Commelina</i>	<i>communis</i>		Commelinaceae
139	<i>Convallaria</i>	<i>majalis</i>		Liliaceae
140	<i>Convolvulus</i>	<i>arvensis</i>		Convolvulaceae
141	<i>Conyza</i>	<i>canadensis</i>		Asteraceae
142	<i>Cornus</i>	<i>sanguinea</i>		Cornaceae
143	<i>Cornus</i>	<i>mas</i>		Cornaceae
144	<i>Coronopus</i>	<i>didymus</i>		Brassicaceae
145	<i>Corydalis</i>	<i>lutea</i>		Fumariaceae
146	<i>Corylus</i>	<i>avellana</i>		Corylaceae
147	<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>		Rosaceae
148	<i>Crepis</i>	<i>biennis</i>		Asteraceae
149	<i>Crepis</i>	<i>capillaris</i>		Asteraceae
150	<i>Crepis</i>	<i>foetida</i>		Asteraceae
151	<i>Crepis</i>	<i>setosa</i>		Asteraceae
152	<i>Cruciata</i>	<i>glabra</i>		Rubiaceae
153	<i>Cruciata</i>	<i>laevipes</i>		Rubiaceae
154	<i>Cucubalus</i>	<i>baccifer</i>		Caryophyllaceae
155	<i>Cyclamen</i>	<i>purpurascens</i>		Primulaceae
156	<i>Cymbalaria</i>	<i>muralis</i>		Scrophulariaceae
157	<i>Cynodon</i>	<i>dactylon</i>		Poaceae
158	<i>Cynoglossum</i>	<i>officinale</i>		Boraginaceae
159	<i>Cynosurus</i>	<i>cristatus</i>		Poaceae
160	<i>Cyperus</i>	<i>fuscus</i>		Cyperaceae
161	<i>Cystopteris</i>	<i>fragilis</i>		Athyriaceae
162	<i>Cytisus</i>	<i>scoparius</i>		Fabaceae
163	<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i>		Poaceae
164	<i>Daphne</i>	<i>laureola</i>		Thymelaeaceae
165	<i>Datura</i>	<i>stramonium</i>		Solanaceae
166	<i>Daucus</i>	<i>carota</i>		Apiaceae
167	<i>Dianthus</i>	<i>armeria</i>		Caryophyllaceae
168	<i>Dianthus</i>	<i>carthusianorum</i>	ssp. <i>carthusianorum</i> L.	Caryophyllaceae
169	<i>Dianthus</i>	<i>seguieri</i>		Caryophyllaceae
170	<i>Digitalis</i>	<i>lutea</i>		Scrophulariaceae
171	<i>Digitaria</i>	<i>sanguinalis</i>		Poaceae

172	<i>Diospyros</i>	<i>lotus</i>		Ebenaceae
173	<i>Dipsacus</i>	<i>fullonum</i>		Dipsacaceae
174	<i>Dryopteris</i>	<i>affinis</i>		Aspidiaceae
175	<i>Dryopteris</i>	<i>filix - mas</i>		Aspidiaceae
176	<i>Dryopteris</i>	<i>dilatata</i>		Aspidiaceae
177	<i>Duchesnea</i>	<i>indica</i>		Rosaceae
178	<i>Echinochloa</i>	<i>crus-galli</i>		Poaceae
179	<i>Echium</i>	<i>vulgare</i>		Boraginaceae
180	<i>Elaeagnus</i>	<i>pungens</i>		Elaeagnaceae
181	<i>Eleusine</i>	<i>indica</i>		Poaceae
182	<i>Epilobium</i>	<i>hirsutum</i>		Onagraceae
183	<i>Epilobium</i>	<i>montanum</i>		Onagraceae
184	<i>Epilobium</i>	<i>parviflorum</i>		Onagraceae
185	<i>Equisetum</i>	<i>ramosissimum</i>		Equisetaceae
186	<i>Equisetum</i>	<i>arvense</i>		Equisetaceae
187	<i>Equisetum</i>	<i>telmateia</i>		Equisetaceae
188	<i>Eragrostis</i>	<i>minor</i>		Poaceae
189	<i>Erigeron</i>	<i>annuus</i>		Asteraceae
190	<i>Erigeron</i>	<i>karvinskianus</i>		Asteraceae
191	<i>Eriobotrya</i>	<i>japonica</i>		Rosaceae
192	<i>Erodium</i>	<i>cicutarium</i>		Geraniaceae
193	<i>Erysimum</i>	<i>cheiri</i>		Brassicaceae
194	<i>Euonymus</i>	<i>europaeus</i>		Celastraceae
195	<i>Eupatorium</i>	<i>cannabinum</i>		Rosaceae
196	<i>Euphorbia</i>	<i>peplus</i>		Euphorbiaceae
197	<i>Euphorbia</i>	<i>maculata</i>		Euphorbiaceae
198	<i>Euphorbia</i>	<i>helioscopia</i>		Euphorbiaceae
199	<i>Euphorbia</i>	<i>dulcis</i>		Euphorbiaceae
200	<i>Euphorbia</i>	<i>lathyris</i>		Euphorbiaceae
201	<i>Fallopia</i>	<i>convolvulus</i>		Polygonaceae
202	<i>Fallopia</i>	<i>dumetorum</i>		Polygonaceae
203	<i>Festuca</i>	<i>arundinacea</i>	ssp. arundinacea	Poaceae
204	<i>Festuca</i>	<i>gigantea</i>		Poaceae
205	<i>Festuca</i>	<i>heterophylla</i>		Poaceae
206	<i>Festuca</i>	<i>pratensis ssp.orientalis</i>		Poaceae
207	<i>Festuca</i>	<i>rubra</i>		Poaceae
208	<i>Ficus</i>	<i>carica</i>		Moraceae
209	<i>Filipendula</i>	<i>ulmaria</i>		Rosaceae
210	<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>		Rosaceae
211	<i>Fragaria</i>	<i>viridis</i>		Rosaceae
212	<i>Fraxinus</i>	<i>excelsior</i>		Oleaceae
213	<i>Fraxinus</i>	<i>ornus</i>		Oleaceae
214	<i>Fumaria</i>	<i>officinalis</i>	ssp. officinalis	Fumariaceae
215	<i>Galanthus</i>	<i>nivalis</i>		Amaryllidaceae

216	<i>Galeopsis</i>	<i>pubescens</i>		Lamiaceae
217	<i>Galinsoga</i>	<i>ciliata</i>		Asteraceae
218	<i>Galinsoga</i>	<i>parviflora</i>		Boraginaceae
219	<i>Galium</i>	<i>album</i>		Rubiaceae
220	<i>Galium</i>	<i>aparine</i>		Rubiaceae
221	<i>Galium</i>	<i>aristatum</i>		Rubiaceae
222	<i>Galium</i>	<i>mollugo</i>		Rubiaceae
223	<i>Galium</i>	<i>odoratum</i>		Rubiaceae
224	<i>Galium</i>	<i>verum</i>		Rubiaceae
225	<i>Geranium</i>	<i>robertianum</i>	ssp. robertianum	Geraniaceae
226	<i>Geranium</i>	<i>rotundifolium</i>		Geraniaceae
227	<i>Geranium</i>	<i>sanguineum</i>		Geraniaceae
228	<i>Geranium</i>	<i>sylvaticum</i>		Geraniaceae
229	<i>Geranium</i>	<i>columbinum</i>		Geraniaceae
230	<i>Geranium</i>	<i>molle</i>		Geraniaceae
231	<i>Geum</i>	<i>urbanum</i>		Rosaceae
232	<i>Glechoma</i>	<i>hederacea</i>	ssp. hederacea	Lamiaceae
233	<i>Glyceria</i>	<i>notata</i>		Poaceae
234	<i>Gymnocarpium</i>	<i>robertianum</i>		Aspidiaceae
235	<i>Hedera</i>	<i>helix</i>		Araliaceae
236	<i>Helianthemum</i>	<i>nummularium</i>	ssp. nummularium	Cistaceae
237	<i>Helianthus</i>	<i>tuberosus</i>		Asteraceae
238	<i>Helictotrichon</i>	<i>pubescens</i>		Poaceae
239	<i>Helleborus</i>	<i>viridis</i>		Ranunculaceae
240	<i>Hepatica</i>	<i>nobilis</i>		Ranunculaceae
241	<i>Heracleum</i>	<i>sphondylium</i>	ssp. sphondylium	Apiaceae
242	<i>Herniaria</i>	<i>hirsuta</i>		Caryophyllaceae
243	<i>Hesperis</i>	<i>matronalis</i>		Brassicaceae
244	<i>Hieracium</i>	<i>murorum</i>		Asteraceae
245	<i>Hieracium</i>	<i>pilosella</i>		Asteraceae
246	<i>Hippocrepis</i>	<i>emerus</i>		Fabaceae
247	<i>Hippocrepis</i>	<i>comosa</i>		Fabaceae
248	<i>Holcus</i>	<i>lanatus</i>		Poaceae
249	<i>Hordeum</i>	<i>murinum ssp. murinum</i>		Poaceae
250	<i>Humulus</i>	<i>lupulus</i>		Cannabaceae
251	<i>Hypericum</i>	<i>hirsutum</i>		Hypericaceae
252	<i>Hypericum</i>	<i>montanum</i>		Hypericaceae
253	<i>Hypericum</i>	<i>perforatum</i>		Hypericaceae
254	<i>Hypericum</i>	<i>tetrapterum</i>		Hypericaceae
255	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>		Aquifoliaceae
256	<i>Impatiens</i>	<i>balfourii</i>		Balsaminaceae
257	<i>Impatiens</i>	<i>noli - tangere</i>		Balsaminaceae
258	<i>Impatiens</i>	<i>parviflora</i>		Balsaminaceae
259	<i>Inula</i>	<i>conyzae</i>		Asteraceae

260	<i>Iris</i>	<i>germanica</i>		Iridaceae
261	<i>Iris</i>	<i>pseudacorus</i>		Iridaceae
262	<i>Juglans</i>	<i>regia</i>		Juglandaceae
263	<i>Juncus</i>	<i>bufonius</i>		Juncaceae
264	<i>Juncus</i>	<i>inflexus</i>		Juncaceae
265	<i>Juncus</i>	<i>effusus</i>		Juncaceae
266	<i>Juncus</i>	<i>tenuis</i>		Juncaceae
267	<i>Juncus</i>	<i>articulatus</i>		Juncaceae
268	<i>Knautia</i>	<i>drymeia</i>		Dipsacaceae
269	<i>Laburnum</i>	<i>anagyroides</i>		Fabaceae
270	<i>Lactuca</i>	<i>serriola</i>		Asteraceae
271	<i>Lactuca</i>	<i>virosa</i>		Asteraceae
272	<i>Lamium</i>	<i>maculatum</i>		Lamiaceae
273	<i>Lamium</i>	<i>purpureum</i>		Lamiaceae
274	<i>Lamium</i>	<i>galeobdolon</i>	ssp. <i>flavidum</i>	Lamiaceae
275	<i>Lapsana</i>	<i>communis</i>		Asteraceae
276	<i>Lathraea</i>	<i>squamaria</i>		Scrophulariaceae
277	<i>Lathyrus</i>	<i>pratensis</i>		Fabaceae
278	<i>Lathyrus</i>	<i>heterophyllus</i>		Fabaceae
279	<i>Lathyrus</i>	<i>linifolius</i>		Fabaceae
280	<i>Lathyrus</i>	<i>vernus</i>	ssp. <i>vernus</i>	Fabaceae
281	<i>Laurus</i>	<i>nobilis</i>		Lauraceae
282	<i>Legousia</i>	<i>speculum-veneris</i>		Campanulaceae
283	<i>Lemna</i>	<i>minor</i>		Lemnaceae
284	<i>Leontodon</i>	<i>hispidus</i>	ssp. <i>hispidus</i>	Asteraceae
285	<i>Lepidium</i>	<i>virginicum</i>		Brassicaceae
286	<i>Leucanthemum</i>	<i>vulgare</i>		Asteraceae
287	<i>Leucojum</i>	<i>vernum</i>		Amaryllidaceae
288	<i>Ligustrum</i>	<i>vulgare</i>		Oleaceae
289	<i>Ligustrum</i>	<i>lucidum</i>		Oleaceae
290	<i>Lilium</i>	<i>bulbiferum ssp croceum</i>		Liliaceae
291	<i>Linaria</i>	<i>vulgaris</i>		Scrophulariaceae
292	<i>Listera</i>	<i>ovata</i>		Orchidaceae
293	<i>Lolium</i>	<i>multiflorum</i>		Poaceae
294	<i>Lolium</i>	<i>perenne</i>		Poaceae
295	<i>Lonicera</i>	<i>caprifolium</i>		Caprifoliaceae
296	<i>Lonicera</i>	<i>etrusca</i>		Caprifoliaceae
297	<i>Lonicera</i>	<i>japonica</i>		Caprifoliaceae
298	<i>Lonicera</i>	<i>pileata</i>		Caprifoliaceae
299	<i>Lonicera</i>	<i>xylosteum</i>		Caprifoliaceae
300	<i>Lotus</i>	<i>corniculatus</i>	ssp. <i>corniculatus</i>	Fabaceae
301	<i>Lunaria</i>	<i>rediviva</i>		Brassicaceae
302	<i>Lunaria</i>	<i>annua</i>		Brassicaceae
303	<i>Luzula</i>	<i>campestris</i>		Juncaceae

304	<i>Luzula</i>	<i>nivea</i>		Juncaceae
305	<i>Luzula</i>	<i>pilosa</i>		Juncaceae
306	<i>Luzula</i>	<i>sylvatica</i>		Juncaceae
307	<i>Lysimachia</i>	<i>vulgaris</i>		Primulaceae
308	<i>Lythrum</i>	<i>salicaria</i>		Lythraceae
309	<i>Malva</i>	<i>neglecta</i>		Malvaceae
310	<i>Malva</i>	<i>sylvestris</i>		Malvaceae
311	<i>Medicago</i>	<i>minima</i>		Fabaceae
312	<i>Medicago</i>	<i>lupulina</i>		Fabaceae
313	<i>Medicago</i>	<i>sativa</i>		Fabaceae
314	<i>Melica</i>	<i>ciliata</i>		Poaceae
315	<i>Melica</i>	<i>nutans</i>		Poaceae
316	<i>Melica</i>	<i>uniflora</i>		Poaceae
317	<i>Melilotus</i>	<i>officinalis</i>		Fabaceae
318	<i>Melilotus</i>	<i>albus</i>		Fabaceae
319	<i>Melissa</i>	<i>officinalis</i>		Lamiaceae
320	<i>Melittis</i>	<i>melissophyllum</i>		Lamiaceae
321	<i>Mentha</i>	<i>longifolia</i>		Lamiaceae
322	<i>Mercurialis</i>	<i>annua</i>		Euphorbiaceae
323	<i>Mercurialis</i>	<i>perennis</i>		Euphorbiaceae
324	<i>Mespilus</i>	<i>germanica</i>		Rosaceae
325	<i>Milium</i>	<i>effusum</i>		Poaceae
326	<i>Minuartia</i>	<i>hybrida</i>		Caryophyllaceae
327	<i>Molinia</i>	<i>arundinacea</i>		Poaceae
328	<i>Morus</i>	<i>alba</i>		Moraceae
329	<i>Muscari</i>	<i>comosum</i>		Liliaceae
330	<i>Mycelis</i>	<i>muralis</i>		Asteraceae
331	<i>Myosotis</i>	<i>arvensis</i>		Boraginaceae
332	<i>Myosoton</i>	<i>aquaticum</i>		Caryophyllaceae
333	<i>Neottia</i>	<i>nidus-avis</i>		Orchidaceae
334	<i>Nymphaea</i>	<i>alba</i>		Nymphaceae
335	<i>Oenothera</i>	<i>biennis</i>	ssp. glazioviana	Onagraceae
336	<i>Onobrychis</i>	<i>vicifolia</i>		Fabaceae
337	<i>Ornithogalum</i>	<i>umbellatum</i>		Liliaceae
338	<i>Orobanche</i>	<i>caryophyllacea</i>		Orobanchaceae
339	<i>Orobanche</i>	<i>hederae</i>		Orobanchaceae
340	<i>Orobanche</i>	<i>lutea</i>		Orobanchaceae
341	<i>Orobanche</i>	<i>purpurea</i>		Orobanchaceae
342	<i>Ostrya</i>	<i>carpinifolia</i>		Corylaceae
343	<i>Oxalis</i>	<i>fontana</i>		Oxalidaceae
344	<i>Oxalis</i>	<i>corniculata</i>		Oxalidaceae
345	<i>Oxalis</i>	<i>acetosella</i>		Oxalidaceae
346	<i>Panicum</i>	<i>capillare</i>		Poaceae
347	<i>Papaver</i>	<i>dubium</i>	ssp. dubium L.	Papaveraceae

348	<i>Papaver</i>	<i>rhoeas</i>		Papavearaceae
349	<i>Parietaria</i>	<i>officinalis</i>		Urticaceae
350	<i>Parietaria</i>	<i>judaica</i>		Urticaceae
351	<i>Parthenocissus</i>	<i>quinquefolia</i>		Vitaceae
352	<i>Parthenocissus</i>	<i>tricuspidata</i>		Vitaceae
353	<i>Petrorhagia</i>	<i>saxifraga</i>		Caryophyllaceae
354	<i>Peucedanum</i>	<i>oreoselinum</i>		Apiaceae
355	<i>Peucedanum</i>	<i>venetum</i>		Apiaceae
356	<i>Phalaris</i>	<i>arundinacea</i>		Poaceae
357	<i>Phleum</i>	<i>pratense</i>	Phleum pratense L.	Poaceae
358	<i>Phragmites</i>	<i>australis</i>		Poaceae
359	<i>Phyllitis</i>	<i>scolopendrium</i>		Aspleniaceae
360	<i>Physalis</i>	<i>alkekengi</i>		Solanaceae
361	<i>Phyteuma</i>	<i>ovatum</i>		Campanulaceae
362	<i>Phyteuma</i>	<i>scheuchzeri</i>		Campanulaceae
363	<i>Phyteuma</i>	<i>scorzonerifolium</i>		Campanulaceae
364	<i>Phytolacca</i>	<i>americana</i>		Phytolaccaceae
365	<i>Picea</i>	<i>abies</i>		Pinaceae
366	<i>Picris</i>	<i>hieracioides</i>		Asteraceae
367	<i>Pimpinella</i>	<i>major</i>		Apiaceae
368	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>		Pinaceae
369	<i>Plantago</i>	<i>lanceolata</i>		Plantaginaceae
370	<i>Plantago</i>	<i>major</i>	ssp. major	Plantaginaceae
371	<i>Platanus</i>	<i>x hispanica</i>		Platanaceae
372	<i>Poa</i>	<i>annua</i>		Poaceae
373	<i>Poa</i>	<i>bulbosa</i>		Poaceae
374	<i>Poa</i>	<i>compressa</i>		Poaceae
375	<i>Poa</i>	<i>nemoralis</i>		Poaceae
376	<i>Poa</i>	<i>pratensis</i>		Poaceae
377	<i>Poa</i>	<i>trivialis</i>	ssp. trivialis	Poaceae
378	<i>Polygonatum</i>	<i>multiflorum</i>		Liliaceae
379	<i>Polygonum</i>	<i>aviculare</i>		Polygonaceae
380	<i>Polygonum</i>	<i>lapathifolium</i>	ssp. lapathifolium	Polygonaceae
381	<i>Polygonum</i>	<i>mite</i>		Polygonaceae
382	<i>Polygonum</i>	<i>persicaria</i>		Polygonaceae
383	<i>Polypodium</i>	<i>vulgare</i>		Polypodiaceae
384	<i>Polystichum</i>	<i>setiferum</i>		Aspidiaceae
385	<i>Populus</i>	<i>tremula</i>		Salicaceae
386	<i>Populus</i>	<i>nigra</i>	ssp. nigra	Salicaceae
387	<i>Portulaca</i>	<i>oleracea</i>		Portulacaceae
388	<i>Potentilla</i>	<i>micrantha</i>		Rosaceae
389	<i>Potentilla</i>	<i>erecta</i>		Rosaceae
390	<i>Potentilla</i>	<i>reptans</i>		Rosaceae
391	<i>Primula</i>	<i>acaulis</i>		Primulaceae

392	<i>Prunella</i>	<i>vulgaris</i>		Lamiaceae
393	<i>Prunus</i>	<i>avium</i>		Rosaceae
394	<i>Prunus</i>	<i>laurocerasus</i>		Rosaceae
395	<i>Prunus</i>	<i>serotina</i>		Rosaceae
396	<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>		Rosaceae
397	<i>Pteridium</i>	<i>aquilinum</i>		Dennstediaceae
398	<i>Pulmonaria</i>	<i>officinalis</i>		Boraginaceae
399	<i>Pyracantha</i>	<i>coccinea</i>		Rosaceae
400	<i>Quercus</i>	<i>pubescens</i>		Fagaceae
401	<i>Quercus</i>	<i>robur</i>		Fagaceae
402	<i>Quercus</i>	<i>petraea</i>		Fagaceae
403	<i>Ranunculus</i>	<i>ficaria</i>		Ranunculaceae
404	<i>Ranunculus</i>	<i>acris</i>	ssp. <i>acris</i>	Ranunculaceae
405	<i>Ranunculus</i>	<i>nemorosus</i>	R. <i>tuberosus</i> Lapeyr.	Ranunculaceae
406	<i>Ranunculus</i>	<i>repens</i>		Ranunculaceae
407	<i>Ranunculus</i>	<i>lanuginosus</i>		Ranunculaceae
408	<i>Ranunculus</i>	<i>bulbosus</i>		Ranunculaceae
409	<i>Reynoutria</i>	<i>japonica</i>		Polygonaceae
410	<i>Reseda</i>	<i>lutea</i>		Resedaceae
411	<i>Rhinanthus</i>	<i>alectorolophus</i>		Scrophulariaceae
412	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>		Fabaceae
413	<i>Rorippa</i>	<i>sylvestris</i>		Brassicaceae
414	<i>Rosa</i>	<i>canina</i>		Rosaceae
415	<i>Rubus</i>	<i>caesius</i>		Rosaceae
416	<i>Rubus</i>	<i>fruticosus</i>		Rosaceae
417	<i>Rumex</i>	<i>acetosa</i>		Polygonaceae
418	<i>Rumex</i>	<i>acetosella</i> L. Aggr.	R. <i>angiocarpus</i>	Polygonaceae
419	<i>Rumex</i>	<i>conglomeratus</i>		Polygonaceae
420	<i>Rumex</i>	<i>crispus</i>		Polygonaceae
421	<i>Rumex</i>	<i>optusifolius</i>		Polygonaceae
422	<i>Rumex</i>	<i>scutatus</i>		Polygonaceae
423	<i>Ruscus</i>	<i>aculeatus</i>		Liliaceae
424	<i>Sagina</i>	<i>apetala</i>	ssp. <i>apetala</i>	Caryophyllaceae
425	<i>Salix</i>	<i>alba x fragilis</i>	Salix x <i>rubens</i> (ibrido)	Salicaceae
426	<i>Salix</i>	<i>purpurea</i>	ssp. <i>purpurea</i>	Salicaceae
427	<i>Salix</i>	<i>myrsinifolia</i>	ssp. <i>myrsinifolia</i>	Salicaceae
428	<i>Salix</i>	<i>viminalis</i>		Salicaceae
429	<i>Salix</i>	<i>daphnoides</i>		Salicaceae
430	<i>Salix</i>	<i>caprea</i>		Salicaceae
431	<i>Salvia</i>	<i>pratensis</i>		Lamiaceae
432	<i>Sambucus</i>	<i>nigra</i>		Caprifoliaceae
433	<i>Sanguisorba</i>	<i>minor</i>	ssp. <i>muricata</i>	Rosaceae
434	<i>Sanguisorba</i>	<i>minor</i>	ssp. <i>minor</i>	Rosaceae
435	<i>Saponaria</i>	<i>ocymoides</i>		Caryophyllaceae

436	<i>Saponaria</i>	<i>officinalis</i>		Caryophyllaceae
437	<i>Saxifraga</i>	<i>stolonifera</i>		Saxifragaceae
438	<i>Saxifraga</i>	<i>rotundifolia</i>		Saxifragaceae
439	<i>Scabiosa</i>	<i>columbaria</i>		Dipsaceae
440	<i>Scandix</i>	<i>pecten - veneris</i>		Apiaceae
441	<i>Scirpus</i>	<i>sylvaticus</i>		Cyperaceae
442	<i>Scrophularia</i>	<i>canina</i>		Scrophulariaceae
443	<i>Scrophularia</i>	<i>nodosa</i>		Scrophulariaceae
444	<i>Scrophularia</i>	<i>umbrosa</i>		Scrophulariaceae
445	<i>Securigera</i>	<i>varia</i>		Fabaceae
446	<i>Sedum</i>	<i>album</i>		Crassulaceae
447	<i>Sedum</i>	<i>thelephium</i>	ssp. maximum	Crassulaceae
448	<i>Sedum</i>	<i>sexangulare</i>		Crassulaceae
449	<i>Sedum</i>	<i>dasyphyllum</i>		Crassulaceae
450	<i>Sedum</i>	<i>cepaea</i>		Crassulaceae
451	<i>Sempervivum</i>	<i>tectorum</i>	ssp. tectorum	Crassulaceae
452	<i>Senecio</i>	<i>inaequidens</i>		Asteraceae
453	<i>Senecio</i>	<i>ovatus</i>		Asteraceae
454	<i>Senecio</i>	<i>vulgaris</i>		Asteraceae
455	<i>Sesleria</i>	<i>caerulea</i>		Poaceae
456	<i>Setaria</i>	<i>pumila</i>		Poaceae
457	<i>Setaria</i>	<i>viridis</i>		Poaceae
458	<i>Silene</i>	<i>flos-cuculi</i>		Caryophyllaceae
459	<i>Silene</i>	<i>dioica</i>		Caryophyllaceae
460	<i>Silene</i>	<i>nutans</i>	S. n. nutans	Caryophyllaceae
461	<i>Silene</i>	<i>pratensis</i>		Caryophyllaceae
462	<i>Silene</i>	<i>rupestris</i>		Caryophyllaceae
463	<i>Silene</i>	<i>vulgaris</i>	ssp. vulgaris	Caryophyllaceae
464	<i>Sinapis</i>	<i>arvensis</i>		Brassicaceae
465	<i>Sisymbrium</i>	<i>officinale</i>		Brassicaceae
466	<i>Solanum</i>	<i>dulcamara</i>		Solanaceae
467	<i>Solanum</i>	<i>nigrum</i>		Solanaceae
468	<i>Solanum</i>	<i>sublobatum</i>		Solanaceae
469	<i>Solidago</i>	<i>canadensis</i>		Asteraceae
470	<i>Solidago</i>	<i>virgaurea</i>	ssp. virgaurea	Asteraceae
471	<i>Sonchus</i>	<i>asper</i>		Asteraceae
472	<i>Sonchus</i>	<i>oleraceus</i>		Asteraceae
473	<i>Sorbus</i>	<i>aria</i>		Rosaceae
474	<i>Sorghum</i>	<i>halepense</i>		Poaceae
475	<i>Stachys</i>	<i>officinalis</i>		Lamiaceae
476	<i>Stachys</i>	<i>recta</i>	ssp. recta	Lamiaceae
477	<i>Stachys</i>	<i>sylvatica</i>		Lamiaceae
478	<i>Stellaria</i>	<i>nemorum</i>	ssp. glochidisperma	Caryophyllaceae
479	<i>Stellaria</i>	<i>media</i>	ssp. media	Caryophyllaceae

480	<i>Stellaria</i>	<i>media</i>	ssp. neglecta	Caryophyllaceae
481	<i>Symphythum</i>	<i>bulbosum</i>		Boraginaceae
482	<i>Symphythum</i>	<i>tuberosum</i>		Boraginaceae
483	<i>Tamus</i>	<i>communis</i>		Dioscoreaceae
484	<i>Tanacetum</i>	<i>corymbosum</i>		Asteraceae
485	<i>Taraxacum</i>	<i>officinale s.str.</i>		Asteraceae
486	<i>Taxus</i>	<i>Baccata</i>		Taxaceae
487	<i>Teucrium</i>	<i>scorodonia</i>		Lamiaceae
488	<i>Teucrium</i>	<i>chamaedrys</i>		Lamiaceae
489	<i>Thalictrum</i>	<i>minus</i>	ssp. minus	Ranunculaceae
490	<i>Thalictrum</i>	<i>aquilegiifolium</i>		Ranunculaceae
491	<i>Thlapsi</i>	<i>perfoliatum</i>		Brassicaceae
492	<i>Thymus</i>	<i>serpyllum</i>	ssp. pulegioides	Lamiaceae
493	<i>Tilia</i>	<i>platyphyllos</i>		Tiliaceae
494	<i>Torilis</i>	<i>japonica</i>		Apiaceae
495	<i>Torilis</i>	<i>arvensis</i>		Apiaceae
496	<i>Trachycarpus</i>	<i>fortunei</i>		Palmae
497	<i>Tragopogon</i>	<i>pratensis ssp.orientalis</i>		Asteraceae
498	<i>Trifolium</i>	<i>dubium</i>		Fabaceae
499	<i>Trifolium</i>	<i>arvense</i>		Fabaceae
500	<i>Trifolium</i>	<i>campestre</i>		Fabaceae
501	<i>Trifolium</i>	<i>hybridum</i>		Fabaceae
502	<i>Trifolium</i>	<i>pratense</i>	ssp. pratense	Fabaceae
503	<i>Trifolium</i>	<i>repens</i>		Fabaceae
504	<i>Trisetum</i>	<i>flavescens</i>		Poaceae
505	<i>Tussilago</i>	<i>farfara</i>		Asteraceae
506	<i>Typha</i>	<i>latifolia</i>		Typhaceae
507	<i>Ulmus</i>	<i>glabra</i>		Ulmaceae
508	<i>Ulmus</i>	<i>minor</i>		Ulmaceae
509	<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>		Urticaceae
510	<i>Valeriana</i>	<i>officinalis</i>	Valeriana Wallrothii	Valerianaceae
511	<i>Valerianella</i>	<i>locusta</i>		Valerianaceae
512	<i>Verbascum</i>	<i>densiflorum</i>		Scrophulariaceae
513	<i>Verbascum</i>	<i>lychnitis</i>		Scrophulariaceae
514	<i>Verbascum</i>	<i>thapsus</i>		Scrophulariaceae
515	<i>Verbena</i>	<i>officinalis</i>		Verbenaceae
516	<i>Veronica</i>	<i>anagallis-aquatica</i>		Scrophulariaceae
517	<i>Veronica</i>	<i>arvensis</i>		Scrophulariaceae
518	<i>Veronica</i>	<i>beccabunga</i>		Scrophulariaceae
519	<i>Veronica</i>	<i>chamaedrys</i>		Scrophulariaceae
520	<i>Veronica</i>	<i>hederifolia</i>		Scrophulariaceae
521	<i>Veronica</i>	<i>persica</i>		Scrophulariaceae
522	<i>Veronica</i>	<i>serpyllifolia</i>	ssp. serpyllifolia	Scrophulariaceae
523	<i>Veronica</i>	<i>urticifolia</i>		Scrophulariaceae

524	<i>Viburnum</i>	<i>lantana</i>		Caprifoliaceae
525	<i>Viburnum</i>	<i>opulus</i>		Caprifoliaceae
526	<i>Vicia</i>	<i>hirsuta</i>		Fabaceae
527	<i>Vicia</i>	<i>cracca</i>	ssp. <i>cracca</i>	Fabaceae
528	<i>Vicia</i>	<i>villosa</i>	ssp. <i>villosa</i>	Fabaceae
529	<i>Vicia</i>	<i>dumetorum</i>		Fabaceae
530	<i>Vicia</i>	<i>sepium</i>		Fabaceae
531	<i>Vicia</i>	<i>sativa</i>	ssp. <i>nigra</i>	Fabaceae
532	<i>Vicia</i>	<i>sativa</i>	ssp. <i>sativa</i>	Fabaceae
533	<i>Vinca</i>	<i>minor</i>		Apocynaceae
534	<i>Vincetoxicum</i>	<i>hirundinaria</i>		Asclepiadaceae
535	<i>Viola</i>	<i>alba</i>	ssp. <i>scotophylla</i>	Violaceae
536	<i>Viola</i>	<i>hirta</i>		Violaceae
537	<i>Viola</i>	<i>odorata</i>		Violaceae
538	<i>Viola</i>	<i>reichenbachiana</i>		Violaceae
539	<i>Viola</i>	<i>tricolor</i>	ssp. <i>arvensis</i>	Violaceae
540	<i>Vitis</i>	<i>vinifera</i>		Vitaceae
541	<i>Vitis</i>	<i>labrusca</i>		Vitaceae
542	<i>Vulpia</i>	<i>myuros</i>		Poaceae