

PNPP – Liste de plantes –

LISTE OUVERTE

N°	NOM	famille
1	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae
2	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Malvaceae
3	<i>Abelmoschus moschatus</i> Medik.	Malvaceae
4	<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae
5	<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	Pinaceae
6	<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	Pinaceae
7	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Pinaceae
8	<i>Acacia catechu</i> (L.f.) Willd.	Fabaceae
9	<i>Acacia decurrens</i> Willd.	Fabaceae
10	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	Fabaceae
11	<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile	Fabaceae
12	<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Fabaceae
13	<i>Acalypha indica</i> L.	Euphorbiaceae
14	<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthaceae
15	<i>Acer negundo</i> L.	Sapindaceae
16	<i>Acer saccharinum</i> L.	Sapindaceae
17	<i>Achillea ageratum</i> L.	Asteraceae
18	<i>Achillea atrata</i> L.	Asteraceae
19	<i>Achillea erba-rotta</i> All.	Asteraceae
20	<i>Achillea nana</i> L.	Asteraceae
21	<i>Achillea ptarmica</i> L.	Asteraceae
22	<i>Acorus calamus</i>	Acoraceae
23	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	Actinidiaceae
24	<i>Actinidia deliciosa</i> (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	Actinidiaceae
25	<i>Adansonia digitata</i> L.	Malvaceae
26	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Pteridaceae
27	<i>Adiantum pedatum</i> L.	Pteridaceae
28	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Adoxaceae
29	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Apiaceae
30	<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K.Schum.	Zingiberaceae
31	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Sapindaceae
32	<i>Aframomum exscapum</i> (Sims) Hepper	Zingiberaceae
33	<i>Agave americana</i> L.	Agavaceae

34	<i>Agave sisalana</i> Perrine	Agavaceae
35	<i>Agave tequilana</i> F.A.C. Weber	Agavaceae
36	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Rosaceae
37	<i>Agrimonia odorata</i> Mill. SYN <i>Agrimonia procera</i> WALLR	Rosaceae
38	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Poaceae
39	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae
40	<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae
41	<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae
42	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. <i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Fabaceae
43	<i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae
44	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. s.l.	Rosaceae
45	<i>Aletris farinosa</i> L.	Nartheciaceae
46	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae
47	<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae
48	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Alliaceae
49	<i>Allium ascalonicum</i> L.	Alliaceae
50	<i>Allium cepa</i> L.	Alliaceae
51	<i>Allium sativum</i> L.	Alliaceae
52	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Alliaceae
53	<i>Allium ursinum</i> L.	Alliaceae
54	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae
55	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Betulaceae
56	<i>Aloe africana</i> Mill.	Xanthorrhoeaceae
57	<i>Aloe arborescens</i> Mill.	Xanthorrhoeaceae
58	<i>Aloe barbadensis</i> MILL. <i>Aloe chinensis</i> BAK.	Xanthorrhoeaceae
59	<i>Aloe perryi</i> Baker	Xanthorrhoeaceae
60	<i>Aloe plicatilis</i> (L.) Mill.	Xanthorrhoeaceae
61	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	Xanthorrhoeaceae
62	<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenaceae
63	<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Zingiberaceae
64	<i>Alpinia hainanensis</i> K.Schum.	Zingiberaceae
65	<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Zingiberaceae
66	<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	Zingiberaceae
67	<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae
68	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae
69	<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae
70	<i>Ammi visnaga</i> (L.) LAM.	Apiaceae
71	<i>Amomum villosum</i> var. <i>xanthioides</i> (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen	Zingiberaceae
72	<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch	Araceae
73	<i>Amyris balsamifera</i> L.	Rutaceae
74	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae

75	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae
76	<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	Agavaceae
77	<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae
78	<i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.	Apiaceae
79	<i>Angelica pubescens</i> Maxim.	Apiaceae
80	<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.)	Apiaceae
81	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae
82	<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae
83	<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae
84	<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae
85	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae
86	<i>Anthemis cotula</i> L.	Asteraceae
87	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Asteraceae
88	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae
89	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae
90	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Fabaceae
91	<i>Aphanes arvensis</i> L.	Rosaceae
92	<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae
93	<i>Arachis hypogaea</i> L.	Fabaceae
94	<i>Aralia racemosa</i> L.	Araliaceae
95	<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae
96	<i>Arctium lappa</i> L.	Asteraceae
97	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Asteraceae
98	<i>Arctostaphylos uva ursi</i> (L.) Sprengel	Ericaceae
99	<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels	Sapindaceae
100	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Brassicaceae
101	<i>Arnica montana</i>	Asteraceae
102	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Asteraceae
103	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Asteraceae
104	<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	Asteraceae
105	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Asteraceae
106	<i>Artemisia genipi</i> Weber ex Stechm.	Asteraceae
107	<i>Artemisia glacialis</i> L.	Asteraceae
108	<i>Artemisia judaica</i> L.	Asteraceae
109	<i>Artemisia pontica</i> L.	Asteraceae
110	<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	Asteraceae
111	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Asteraceae
112	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Asteraceae
113	<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis	Fucaceae
114	<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	Asparagaceae
115	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae
116	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	Asparagaceae
117	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Aspleniaceae

118	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Aspleniaceae
119	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Aspleniaceae
120	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Aspleniaceae
121	<i>Astragalus membranaceus</i> Moench	Fabaceae
122	<i>Astragalus verus</i> Olivier	Fabaceae
123	<i>Astrantia major</i> L.	Apiaceae
124	<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae
125	<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae
126	<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae
127	<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae
128	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Meliaceae
129	<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	Zygophyllaceae
130	<i>Ballota nigra</i> L. s.l.	Lamiaceae
131	<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss	Poaceae
132	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	Poaceae
133	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae
134	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	Brassicaceae
135	<i>Bellis perennis</i> L.	Asteraceae
136	<i>Berberis aquifolium</i> Pursh.	Berberidaceae
137	<i>Berberis aristata</i> DC.	Berberidaceae
138	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae
139	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	Saxifragaceae
140	<i>Beta vulgaris</i> L.	Amaranthaceae
141	<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	Betulaceae
142	<i>Betula lenta</i> L.	Betulaceae
143	<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae
144	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae
145	<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae
146	<i>Borago officinalis</i> L.	Borraginaceae
147	<i>Boswellia sacra</i> Flueck.	Burseraceae
148	<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.	Burseraceae
149	<i>Brassica cretica</i> Lam.	Brassicaceae
150	<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae
151	<i>Brassica nigra</i> (L.) K.Koch	Brassicaceae
152	<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae
153	<i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae
154	<i>Bupleurum chinense</i> DC.	Apiaceae
155	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae
156	<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae
157	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Fabaceae
158	<i>Cakile maritima</i> Scop.	Brassicaceae
159	<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Asteraceae
160	<i>Calendula officinalis</i> L.	Asteraceae

161	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae
162	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae
163	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae
164	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae
165	<i>Cannabis sativa</i> L.	Cannabinaceae
166	<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae
167	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae
168	<i>Carex arenaria</i> L.	Cyperaceae
169	<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae
170	<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae
171	<i>Carlina acaulis</i> L.	Asteraceae
172	<i>Carpinus betulus</i> L.	Betulaceae
173	<i>Carthamus lanatus</i> L.	Asteraceae
174	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Asteraceae
175	<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae
176	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae
177	<i>Cassia italica</i> (Mill.) Lam. ex F.W. Andrews	Fabaceae
178	<i>Cassia senna</i> L.	Fabaceae
179	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae
180	<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Pinaceae
181	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae
182	<i>Centaurea behen</i> L.	Asteraceae
183	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Asteraceae
184	<i>Centaurea centaurium</i> L.	Asteraceae
185	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Asteraceae
186	<i>Centaurea jacea</i> L.	Asteraceae
187	<i>Centaurea montana</i> L.	Asteraceae
188	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Gentianaceae
189	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae
190	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC	Caprifoliaceae
191	<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae
192	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.	Rosaceae
193	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Fabaceae
194	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Fabaceae
195	<i>Asplenium ceterach</i> L.	Aspleniaceae
196	<i>Cetraria islandica</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae
197	<i>Chamaecrista nomame</i> (Sieber) H.Ohashi	Fabaceae
198	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Asteraceae
199	<i>Chelone glabra</i> L.	Scrophulariaceae
200	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Amaranthaceae
201	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae
202	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	Chlorellaceae
203	<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	Gigartinaceae

204	<i>Chrysanthellum indicum</i> L.	Asteraceae
205	<i>Cichorium endivia</i> L.	Asteraceae
206	<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae
207	<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae
208	<i>Cinnamomum cassia</i> Nees ex Blume	Lauraceae
209	<i>Cinnamomum ceylanicum</i> BL. ,syn. <i>Cinnamomum verum</i> J.S. PRESL.	Lauraceae
210	<i>Cistus</i> × <i>incanus</i> L.	Cistaceae
211	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae
212	<i>Citrus aurantium</i> L.	Rutaceae
213	<i>Citrus aurantium</i> L. s.l.	Rutaceae
214	<i>Citrus bergamia</i> Risso & Poit.	Rutaceae
215	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	Rutaceae
216	<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Rutaceae
217	<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae
218	<i>Citrus myrtifolia</i> Raf.	Rutaceae
219	<i>Citrus nobilis</i> Lour.	Rutaceae
220	<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Rutaceae
221	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae
222	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae
223	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae
224	<i>Clematis chinensis</i> Osbeck	Ranunculaceae
225	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae
226	<i>Clitoria ternatea</i> L.	Fabaceae
227	<i>Cnicus benedictus</i> L.	Asteraceae
228	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae
229	<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae
230	<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae
231	<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner	Rubiaceae
232	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Poaceae
233	<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott et Endl.	Malvaceae
234	<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott et Endl.	Malvaceae
235	<i>Combretum micranthum</i> G.Don	Combretaceae
236	<i>Combretum sundaicum</i> Miq.	Combretaceae
237	<i>Commiphora africana</i> (A.Rich.) Endl.	Burseraceae
238	<i>Commiphora habessinica</i> (O.Berg) Engl.	Burseraceae
239	<i>Commiphora mukul</i> Engl.	Burseraceae
240	<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl.	Burseraceae
241	<i>Commiphora schimperi</i> (O.Bergman) Engl.	Burseraceae
242	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Asteraceae
243	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Fabaceae
244	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae
245	<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach	Rosaceae
246	<i>Cornus florida</i> L.	Cornaceae

247	<i>Cornus mas</i> L.	Cornaceae
248	<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.	Cornaceae
249	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae
250	<i>Corrigiola telephiifolia</i> Pourr.	Molluginaceae
251	<i>Corylus avellana</i> L.	Corylaceae
252	<i>Cotinus coggygia</i> Scop.	Anacardiaceae
253	<i>Crataegus azarolus</i> L.	Rosaceae
254	<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.	Rosaceae
255	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Rosaceae
256	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae
257	<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit.	Rosaceae
258	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae
259	<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae
260	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Rubiaceae
261	<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae
262	<i>Cucumis sativus</i> L. <i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae
263	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. <i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Cucurbitaceae
264	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae
265	<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae
266	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae
267	<i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae
268	<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb. <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	Zingiberaceae
269	<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe	Zingiberaceae
270	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Rosaceae
271	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae
272	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) W. Watson	Poaceae
273	<i>Cymbopogon jwarancusa</i> subsp. <i>olivieri</i> (Boiss.) Soenarko	Poaceae
274	<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) Will. Watson	Poaceae
275	<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle	Poaceae
276	<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng.	Poaceae
277	<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt ex Bor	Poaceae
278	<i>Cynara cardunculus</i> subsp. <i>flavescens</i> Wiklund	Asteraceae
279	<i>Cynara scolymus</i> L. , syn. <i>Cynara Cardunculus</i> L. ssp. <i>Scolymus</i> (L.) HAY	Asteraceae
280	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae
281	<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae
282	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	Rafflésiacées
283	<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Asteraceae
284	<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae
285	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Caryophyllaceae
286	<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoraceae
287	<i>Dioscorea composita</i> Hemsl.	Dioscoraceae
288	<i>Dioscorea oppositifolia</i> L.	Dioscoraceae

289	<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.	Dioscoraceae
290	<i>Dioscorea villosa</i> L.	Dioscoraceae
291	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	Ebenaceae
292	<i>Diospyros virginiana</i> L.	Ebenaceae
293	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC	Brassicaceae
294	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Dipsacaceae
295	<i>Dipsacus inermis</i> Wall.	Dipsacaceae
296	<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	Dipsacaceae
297	<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	Lamiaceae
298	<i>Drimys winteri</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Winteraceae
299	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott.	Dryopteridaceae
300	<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae
301	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.	Asteraceae
302	<i>Echinacea pallida</i> (Nutt.) Nutt.	Asteraceae
303	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Asteraceae
304	<i>Echium plantagineum</i> L.	Borraginaceae
305	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton.	Zingiberaceae
306	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim	Araliaceae
307	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Poaceae
308	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae
309	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Onagraceae
310	<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae
311	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Equisetaceae
312	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Equisetaceae
313	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Equisetaceae
314	<i>Erica cinerea</i> L.	Ericaceae
315	<i>Erica tetralix</i> L.	Ericaceae
316	<i>Erodium cicutarium</i> L'Hérit.	Geraniaceae
317	<i>Eryngium campestre</i> L.	Asteraceae
318	<i>Eschscholtzia californica</i> Cham.	Papaveraceae
319	<i>Eucalyptus dives</i> Schauer	Myrtaceae
320	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae
321	<i>Eucalyptus odorata</i> Behr	Myrtaceae
322	<i>Eucalyptus radiata</i> Sieber ex DC.	Myrtaceae
323	<i>Eucalyptus smithii</i> R.T.Baker	Myrtaceae
324	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae
325	<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	Orobanchaceae
326	<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.	Orobanchaceae
327	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Polygonaceae
328	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fagaceae
329	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Dec.	Polygonaceae
330	<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) K. Haraldson	Polygonaceae
331	<i>Ferula assa-foetida</i> L.	Apiaceae

332	<i>Ficus benghalensis</i> L.	Moraceae
333	<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae
334	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	Moraceae
335	<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae
336	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	Rosaceae
337	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.	Rosaceae
338	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Rosaceae
339	<i>Fragaria</i> × <i>ananassa</i> (Weston) Duchesne	Rosaceae
340	<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae
341	<i>Fragaria viridis</i> Weston	Rosaceae
342	<i>Frangula dodonei</i> Ard.	Rhamnaceae
343	<i>Frangula purshiana</i> Cooper	Rhamnaceae
344	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Oleaceae
345	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae
346	<i>Fucus serratus</i> L.	Fucaceae
347	<i>Fucus vesiculosus</i> L.	Fucaceae
348	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Papaveraceae
349	<i>Galega officinalis</i> L.	Fabaceae
350	<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Lamiaceae
351	<i>Galium aparine</i> L.	Rubiaceae
352	<i>Galium mollugo</i> L.	Rubiaceae
353	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Rubiaceae
354	<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae
355	<i>Gaultheria procumbens</i> L.	Ericaceae
356	<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae
357	<i>Geranium maculatum</i> L.	Geraniaceae
358	<i>Geranium pratense</i> L.	Geraniaceae
359	<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae
360	<i>Geranium sanguineum</i> L.	Geraniaceae
361	<i>Geum rivale</i> L.	Rosaceae
362	<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae
363	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae
364	<i>Glycine</i> Max (L.) Merr.	Fabaceae
365	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Fabaceae
366	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. ex DC.	Fabaceae
367	<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae
368	<i>Grindelia camporum</i> Greene	Asteraceae
369	<i>Grindelia hirsutula</i> Hook. & Arn.	Asteraceae
370	<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dun.	Asteraceae
371	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Caryophyllaceae
372	<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelidaceae
373	<i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC.	Pedialaceae
374	<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae

375	<i>Helianthus annuus</i> L.	Asteraceae
376	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Asteraceae
377	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) G. Don.	Asteraceae
378	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Asteraceae
379	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench.	Asteraceae
380	<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae
381	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Caryophyllaceae
382	<i>Hesperis matronalis</i> L.	Brassicaceae
383	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae
384	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae
385	<i>Hieracium pilosella</i> L.	Asteraceae
386	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Elaeagnaceae
387	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Poaceae
388	<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabinaceae
389	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	Hydrangeaceae
390	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae
391	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae
392	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Aquifoliaceae
393	<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Aquifoliaceae
394	<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Illiciaceae
395	<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Fabaceae
396	<i>Inula britannica</i> L.	Asteraceae
397	<i>Inula helenium</i> L.	Asteraceae
398	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir	Convolvulaceae
399	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae
400	<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Oleaceae
401	<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae
402	<i>Juglans cinerea</i> L.	Juglandaceae
403	<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae
404	<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae
405	<i>Juniperus sabina</i> L.	Cupressaceae
406	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Scrophulariaceae
407	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Dipsacaceae
408	<i>Lactuca indica</i> L.	Asteraceae
409	<i>Lactuca sativa</i> L.	Asteraceae
410	<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J.V. Lam.	Laminariaceae
411	<i>Laminaria hyperborea</i> (Gun.) Foslie	Laminariaceae
412	<i>Laminaria japonica</i> J.E. Areschoug	Laminariaceae
413	<i>Laminaria palmata</i> Bory de St.Vincent	Laminariaceae
414	<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae
415	<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae
416	<i>Larix occidentalis</i> Nutt.	Pinaceae
417	<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae

418	<i>Lavandula × intermedia</i> Emeric ex Loisel.	Lamiaceae
419	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae
420	<i>Lavandula latifolia</i> Medik	Lamiaceae
421	<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae
422	<i>Lawsonia inermis</i> L.	Lythraceae
423	<i>Lens culinaris</i> Medik.	Fabaceae
424	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Lamiaceae
425	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae
426	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae
427	<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae
428	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae
429	<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Brassicaceae
430	<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae
431	<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam.	Asteraceae
432	<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Apiaceae
433	<i>Ligusticum striatum</i> DC.	Apiaceae
434	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Scrophulariaceae
435	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae
436	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Altingiaceae
437	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae
438	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	Lauraceae
439	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Caprifoliaceae
440	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Fabaceae
441	<i>Lotus pendunculatus</i> L.	Fabaceae
442	<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae
443	<i>Lycium chinense</i> Mill.	Solanaceae
444	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Solanaceae
445	<i>Lycopus virginicus</i> Michx.	Lamiaceae
446	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae
447	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae
448	<i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell	Proteaceae
449	<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae
450	<i>Magnolia officinalis</i> Rehder & Wilson	Magnoliaceae
451	<i>Malus domestica</i> Borkh.	Rosaceae
452	<i>Malus pumila</i> Mill.	Rosaceae
453	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Malvaceae
454	<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae
455	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
456	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Euphorbiaceae
457	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae
458	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Asteraceae
459	<i>Matricaria recutita</i> L.	Asteraceae
460	<i>Medicago sativa</i> L.	Fabaceae

461	Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel	Myrtaceae
462	Melaleuca cajuputi Powell	Myrtaceae
463	Melaleuca leucadendra (L.) L.	Myrtaceae
464	Melaleuca linariifolia Sm.	Myrtaceae
465	Melaleuca quinquenervia (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae
466	Melaleuca viridiflora Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae
467	Melilotus altissimus Thuill.	Fabaceae
468	Melilotus officinalis (L.) Lam.	Fabaceae
469	Melissa officinalis L.	Lamiaceae
470	Melittis melissophyllum L.	Lamiaceae
471	Mentha aquatica L.	Lamiaceae
472	Mentha arvensis L.	Lamiaceae
473	Mentha pulegium L.	Lamiaceae
474	Mentha spicata L.	Lamiaceae
475	Mentha x piperita L.	Lamiaceae
476	Menyanthes trifoliata L.	Gentianaceae
477	Mespilus germanica L.	Rosaceae
478	Mitchella repens L.	Rubiaceae
479	Monarda didyma L.	Lamiaceae
480	Monarda punctata L.	Lamiaceae
481	Morinda citrifolia L.	Rubiaceae
482	Morinda officinalis F.C. How	Rubiaceae
483	Moringa oleifera Lam.	Moringaceae
484	Morus alba L.	Moraceae
485	Morus nigra L.	Moraceae
486	Musa x paradisiaca L. (pro sp.)	Musaceae
487	Myrica cerifera L.	Myricaceae
488	Myrica gale L.	Myricaceae
489	Myristica fragrans HOUTT..	Myristicaceae
490	Myrtus communis L.	Myrtaceae
491	Nasturtium officinale R. Brown	Brassicaceae
492	Nelumbo nucifera Gaertn.	repousse
493	Nepeta cataria L.	Lamiaceae
494	Nepeta tenuifolia Benth.	Lamiaceae
495	Nigella sativa L.	Ranunculaceae
496	Ocimum basilicum L.	Lamiaceae
497	Ocimum gratissimum L.	Lamiaceae
498	Ocimum tenuiflorum L.	Lamiaceae
499	Oenothera biennis L.	Onagraceae
500	Olea europaea L.	Oleaceae
501	Ononis spinosa L.	Fabaceae
502	Ononis spinosa subsp. hircina (Jacq.) Gams	Fabaceae
503	Onopordon acanthium L.	Asteraceae

504	<i>Opopanax chironium</i> (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae
505	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Opuntiaceae
506	<i>Origanum dictamnus</i> L.	Lamiaceae
507	<i>Origanum majorana</i> L.	Lamiaceae
508	<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae
509	<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae
510	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae
511	<i>Padus avium</i> var. <i>avium</i>	Rosaceae
512	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	Ranunculaceae
513	<i>Paeonia x suffruticosa</i> Andrews	Ranunculaceae
514	<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae
515	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae
516	<i>Parietaria officinalis</i> L.	Urticaceae
517	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae
518	<i>Passiflora incarnata</i> L.	Passifloraceae
519	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Apiaceae
520	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit	Geraniaceae
521	<i>Pelargonium radens</i> H.E. Moore	Geraniaceae
522	<i>Pelargonium sidoides</i> DC.	Geraniaceae
523	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	Lamiaceae
524	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae
525	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	Polygonaceae
526	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae
527	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. Ex A.W. Hill.	Apiaceae
528	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae
529	<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae
530	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae
531	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae
532	<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae
533	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Pinaceae
534	<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Solanaceae
535	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore	Solanaceae
536	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae
537	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae
538	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae
539	<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae
540	<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	Pinaceae
541	<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pinaceae
542	<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae
543	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae
544	<i>Piper cubeba</i> L.f., syn. <i>Cubeba officinalis</i> RAF	Piperaceae
545	<i>Piper longum</i> L.	Piperaceae
546	<i>Piper nigrum</i> L.	Piperaceae

547	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Anacardiaceae
548	<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae
549	<i>Pistacia vera</i> L.	Anacardiaceae
550	<i>Pisum sativum</i> L.	Fabaceae
551	<i>Plantago afra</i> L.	Plantaginaceae
552	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	Plantaginaceae
553	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae
554	<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae
555	<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae
556	<i>Plantago ovata</i> Forkss.	Plantaginaceae
557	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae
558	<i>Polygala senega</i> L.	Polygalaceae
559	<i>Polygala tenuifolia</i> Willd.	Polygalaceae
560	<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae
561	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Polygonaceae
562	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae
563	<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae
564	<i>Populus balsamifera</i> L.	Salicaceae
565	<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae
566	<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae
567	<i>Populus tremuloides</i> Michx.	Salicaceae
568	<i>Porphyra umbilicalis</i> Kützing	Bangiaceae
569	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae
570	<i>Potentilla anserina</i> L.	Rosaceae
571	<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae
572	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Rosaceae
573	<i>Potentilla reptans</i> L.	Rosaceae
574	<i>Primula elatior</i> Hill	Primulaceae
575	<i>Primula officinalis</i> (L.) Hill.	Primulaceae
576	<i>Primula veris</i> L.	Primulaceae
577	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae
578	<i>Prunus amygdalus</i> BATSCH var. <i>Amara</i> (DC.) FOCKE	Rosaceae
579	<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae
580	<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae
581	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae
582	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae
583	<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae
584	<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae
585	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae
586	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae
587	<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes	Rosaceae
588	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Rosaceae
589	<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae

590	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae
591	<i>Psidium guineense</i> Sw.	Myrtaceae
592	<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae
593	<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae
594	<i>Quassia amara</i> L.	Simaroubaceae
595	<i>Quercus alba</i> L.	Fagaceae
596	<i>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae
597	<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae
598	<i>Quercus infectoria</i> G. Olivier	Fagaceae
599	<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Fagaceae
600	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae
601	<i>Quercus robur</i> L.	Fagaceae
602	<i>Quercus serrata</i> subsp. <i>serrata</i>	Fagaceae
603	<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae
604	<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Rosaceae
605	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	Brassicaceae
606	<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae
607	<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	Arecaceae
608	<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) DC.	Plantaginaceae
609	<i>Rhamnus alpina</i> L.	Rhamnaceae
610	<i>Rheum australe</i> D. Don	Polygonaceae
611	<i>Rheum officinale</i> Baill.	Polygonaceae
612	<i>Rheum palmatum</i> L.	Polygonaceae
613	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Polygonaceae
614	<i>Rheum rhaponticum</i> L.	Polygonaceae
615	<i>Rheum x hybridum</i> Murray	Polygonaceae
616	<i>Rhus aromatica</i> Aiton	Anacardiaceae
617	<i>Rhus coriaria</i> L.	Anacardiaceae
618	<i>Rhus glabra</i> L.	Anacardiaceae
619	<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae
620	<i>Ribes rubrum</i> L.	Grossulariaceae
621	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Fabaceae
622	<i>Rosa canina</i> L.	Rosaceae
623	<i>Rosa gallica</i> L. (cultivée)	Rosaceae
624	<i>Rosa moschata</i> Mill.	Rosaceae
625	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosaceae
626	<i>Rosa x damascena</i> Mill.	Rosaceae
627	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae
628	<i>Rubia cordifolia</i> L.	Rubiaceae
629	<i>Rubus caesius</i> L.	Rosaceae
630	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Rosaceae
631	<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae
632	<i>Rumex acetosa</i> L.	Polygonaceae

633	<i>Rumex acetosella</i> L.	Polygonaceae
634	<i>Rumex alpinus</i> L.	Polygonaceae
635	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Polygonaceae
636	<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae
637	<i>Rumex longifolius</i> DC.	Polygonaceae
638	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Polygonaceae
639	<i>Rumex patientia</i> L.	Polygonaceae
640	<i>Rumex sanguineus</i> L.	Polygonaceae
641	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Asparagaceae
642	<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	Asparagaceae
643	<i>Ruta graveolens</i> L.	Rutaceae
644	<i>Saccharina latissima</i> (L.) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders	Laminariaceae
645	<i>Saccharum officinarum</i> L.	Poaceae
646	<i>Salix alba</i> L.	Salicaceae
647	<i>Salix caprea</i> L.	Salicaceae
648	<i>Salix fragilis</i> L.	Salicaceae
649	<i>Salix purpurea</i> L.	Salicaceae
650	<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	Lamiaceae
651	<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae
652	<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams	Lamiaceae
653	<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae
654	<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae
655	<i>Sambucus canadensis</i> L.	Adoxaceae
656	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Adoxaceae
657	<i>Sambucus nigra</i> L.	Adoxaceae
658	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Rosaceae
659	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Rosaceae
660	<i>Sanicula elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	Apiaceae
661	<i>Sanicula europaea</i> L.	Apiaceae
662	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Asteraceae
663	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Caryophyllaceae
664	<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae
665	<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae
666	<i>Satureja thymbra</i> L.	Lamiaceae
667	<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae
668	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Illiciaceae
669	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Asteraceae
670	<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	Lamiaceae
671	<i>Scutellaria lateriflora</i> L.	Lamiaceae
672	<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae
673	<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae
674	<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae
675	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Crassulaceae

676	<i>Senna alexandrina</i> Mill.	Fabaceae
677	<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae
678	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Fabaceae
679	<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	Fabaceae
680	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz	Taxodiaceae
681	<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedialaceae
682	<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae
683	<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Asteraceae
684	<i>Silaum silaus</i> (L.) Shinz Et Thell.	Apiaceae
685	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae
686	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae
687	<i>Sium latifolium</i> L.	Apiaceae
688	<i>Smilax aristolochiifolia</i> Mill.	Smilacaceae
689	<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae
690	<i>Smilax china</i> L.	Smilacaceae
691	<i>Smilax glabra</i> Roxb.	Smilacaceae
692	<i>Smilax officinalis</i> Kunth	Smilacaceae
693	<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae
694	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae
695	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Asteraceae
696	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae
697	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae
698	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Amaranthaceae
699	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Lamiaceae
700	<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae
701	<i>Stachys sylvatica</i> L.	Lamiaceae
702	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryophyllaceae
703	<i>Styrax tonkinensis</i> (Pierre) Craib ex Hartwich	Styracaceae
704	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Oleaceae
705	<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et L.M. Perry	Myrtaceae
706	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae
707	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae
708	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. Et L. M. Perry.	Myrtaceae
709	<i>Tagetes erecta</i> L.	Asteraceae
710	<i>Tagetes minuta</i> L.	Asteraceae
711	<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae
712	<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaridaceae
713	<i>Tamus communis</i> L.	Dioscoraceae
714	<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Asteraceae
715	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Asteraceae
716	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Asteraceae
717	<i>Taraxacum officinale</i> Web.	Asteraceae
718	<i>Theobroma cacao</i> L.	Malvaceae

719	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Brassicaceae
720	<i>Thuja plicata</i> Donn. ex D. Don	Cupressaceae
721	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Cupressaceae
722	<i>Thymus satureioides</i> Coss.	Lamiaceae
723	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Lamiaceae
724	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae
725	<i>Thymus zygis</i> L.	Lamiaceae
726	<i>Tilia americana</i> L.	Malvaceae
727	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Malvaceae
728	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Malvaceae
729	<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Malvaceae
730	<i>Tilia x europaea</i> L.	Malvaceae
731	<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague	Apiaceae
732	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Asteraceae
733	<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae
734	<i>Trifolium arvense</i> L.	Fabaceae
735	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Fabaceae
736	<i>Trifolium pratense</i> L.	Fabaceae
737	<i>Trifolium repens</i> L.	Fabaceae
738	<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	Fabaceae
739	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fabaceae
740	<i>Trillium erectum</i> L.	Liliaceae
741	<i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae
742	<i>Triticum dicoccon</i> (Schrank.) Schübl.	Poaceae
743	<i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae
744	<i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae
745	<i>Triticum turgidum</i> L.	Poaceae
746	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae
747	<i>Tropaeolum minus</i> L.	Tropaeolaceae
748	<i>Tsuga Canadensis</i> (L.) Carrière	Pinaceae
749	<i>Turnera diffusa</i> Wild. ex Schult.	Passifloraceae
750	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae
751	<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae
752	<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaeae
753	<i>Urtica urens</i> L.	Urticaeae
754	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Ericaceae
755	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	Ericaceae
756	<i>Vaccinium myrtilloïdes</i> Michx.	Ericaceae
757	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae
758	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Ericaceae
759	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Ericaceae
760	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Caprifoliaceae
761	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Caprifoliaceae

762	<i>Vanilla planifolia</i> Jacks. ex Andrews	Orchidaceae
763	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Scrophulariaceae
764	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Scrophulariaceae
765	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Scrophulariaceae
766	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae
767	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Plantaginaceae
768	<i>Veronica beccabunga</i> L.	Plantaginaceae
769	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Plantaginaceae
770	<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae
771	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Fabaceae
772	<i>Vicia faba</i> L.	Fabaceae
773	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	Fabaceae
774	<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae
775	<i>Viola palustris</i> L.	Violaceae
776	<i>Viola tricolor</i> L.	Violaceae
777	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	Lamiaceae
778	<i>Vitex trifolia</i> L.	Lamiaceae
779	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae
780	<i>Yucca filamentosa</i> L.	Agavaceae
781	<i>Yucca schidigera</i> Roez. ex Ortgies	Agavaceae
782	<i>Zea mays</i> L.	Poaceae
783	<i>Zingiber officinale</i> Rosc.	Zingiberaceae
784	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	Rhamnaceae
785	Alcool	
786	Ammoniaque	
787	Ardoise	
788	Argile	
789	Basalte broyé	
790	Bicarbonate de soude	
791	Bentonite	
792	Bière	
793	Bouse de vache	
794	Carbonate de calcium	
795	Cellulose	
796	Cendres	
797	Charbon de bois	
798	Chaux	
799	Cire d'abeille	
800	Colophane	
801	Coquilles d'œuf	
802	Corne	
803	Craie	
804	Cuivre	

805	Dolomie	
806	Eau	
807	Eau chaude	
808	Farine	
809	Fer	
810	Fructose	
811	Glaise	
812	Glu	
813	Goudron de pin	
814	Guano	
815	Huiles alimentaires	
816	Huile de ricin	
817	Huile de paraffine	
818	Humus	
819	Kaolin	
820	Lait	
821	Laine - suint	
822	Lie de vin	
823	Lie d'huile	
824	Lithothamne	
825	Magnésie	
826	Marc de café	
827	Marc de vin	
828	Miel	
829	Miel de datte	
830	Ocre rouge	
831	Paraffine	
832	Petit lait	
833	Piquette	
834	Pigment de terre	
835	Poix	
836	Potasse	
837	Purin de coque d'amande	
838	Purin de feuille de bananier	
839	Purin d'herbes	
840	Résine	
841	Savon de marseille	
842	Savon noir	
843	Sel	
844	Silice	
845	Soude	
846	Soufre	
847	Spiruline	

848	Sucre	
849	Sulfate de magnésie	
850	Talc	
851	Terre	
852	Thé de compost	
853	Tourteau de ricin	
854	Tourteau d'olive	
855	Vin	
856	Vinaigre	
857	Vitamine K	
858		
859		
860		
861		