



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

INDEX SEMINUM MMXX

quae Hortus Botanicus Patavinus
permutanda proponit



Centro di Ateneo
Orto Botanico dell'Università di Padova
Via Orto Botanico, 15 - 35123 Padova – ITALY
E-mail: index.ortobotanico@unipd.it

Hortus Botanicus Patavinus anno MDXLV conditus

Prof. Franciscus Bonafede creator

Area 36.000 mq

Superficies vitrea cellarum calidarium 3.500 mq

SITUS ET COELI STATUS

Situs Horti Botanici:

Longitudo orientalis (Greenw.) 11° 52' 54"

Latitudo septentrionalis 45° 24' 00"

Altitudo supra libram maris m 12

Coeli status:

TEMPERATURAE (°C)

singulis mensibus	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	media annua
Max. 2019	11,6	22,4	24,4	24,0	24,7	37,1	35,9	33,1	33,7	26,0	19,3	15,3	
Min. 2019	-2,9	-0,3	2,0	6,7	7,3	13,7	14,7	16,2	9,8	8,9	3,1	-1,9	
m/max. 2019	7,0	12,7	17,0	18,3	19,0	30,2	30,6	30,6	25,1	19,9	13,5	10,1	19,5
m/min. 2019	0,0	2,8	5,3	9,3	11,5	18,7	19,5	19,8	15,2	12,3	7,9	3,0	10,4
m/mens. 2019	3,0	7,1	10,7	13,6	14,8	24,5	24,7	24,8	19,7	15,6	10,6	6,2	14,6
Max. '79-2019	15,6	21,8	26,3	31,9	33,6	37,2	36,9	39,6	32,4	29,1	22,2	15,3	
Min. '79-2019	-10,7	-8,5	-4,2	-0,6	4,5	9,0	11,4	10,9	8,0	0,5	-2,7	-7,8	
m/mens. '79-'19	3,7	5,3	9,7	13,7	18,4	22,0	24,4	24,2	19,9	14,6	8,9	4,7	

SUMMA PLUVIARUM COELI (mm)

singulis mensibus	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	totius anni
mm 2019	9,8	44,4	8,0	144,8	191,8	43,8	87,6	28,0	53,8	65,0	174,8	89,4	931,4
n°d. 2019	6	5	4	15	20	3	12	9	8	8	20	6	116
m/mm '79-'19	49,9	54,1	70,2	77,8	91,2	92,4	65,6	72,9	78,3	90,0	93,3	68,2	

* dati forniti da ARPAV

Max. = singulis mensibus maxima ratio

Min. = singulis mensibus minima ratio

m/max. = maximarum media ratio

m/min. = minimarum media ratio

m/mens. = singulis mensibus media ratio

mm = summa pluviarum coeli singulis mensibus

n°d. = dies pluviales

m/mm = summa pluviarum coeli singulis mensibus media ratio

SEMINA ET SPORAE PLANTARUM IN HORTO CULTARUM

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

1. *Asplenium kaulfussii* Schldl.
2. *Asplenium nidus* L.
3. *Asplenium scolopendrium* (L.) Newman
4. *Asplenium trichomanes* L.
5. *Caenopteris daucifolium* (Lam.) Desv.
6. *Thelypteris normalis* (C.Chr.) Moxley

ATHYRIACEAE

7. *Diplazium proliferum* (Lam.) Thouars

CYATHEACEAE

8. *Alsophila australis* R.Br.

DAVALLIACEAE

9. *Davallia tyermannii* (T.Moore) Baker

DENNSTAEDTIACEAE

10. *Dennstaedtia globulifera* Hieron.
11. *Microlepia speluncae* (L.) T.Moore

DICKSONIACEAE

12. *Balantium antarcticum* (Labill.) C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

13. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) C.Presl
14. *Polystichum aculeatum* (L.) Roth

MARSILEACEAE

15. *Marsilea drummondii* A.Braun
16. *Marsilea macrocarpa* C.Presl
17. *Marsilea quadrifolia* L.
18. *Marsilea strigosa* Willd.

POLYPODIACEAE

19. *Cyrtomium caryotideum* (Wall. ex Hook. & Grev.) C.Presl
20. *Microsorium musifolium* (Blume) Copel.

21. *Microsorium punctatum* (L.) Copel.
22. *Platyserium alpicorne* (Willemet) Desv.
23. *Polypodium australe* L.
24. *Polypodium leiorhizum* Wall.
25. *Polypodium vulgare* L.
26. *Pyrrosia abbreviata* (Zoll. & Moritzi) Tagawa
27. *Lepisorus tosaensis* (Makino) H. Itô

PTERIDACEAE

28. *Adiantum capillus-veneris* L.
29. *Adiantum hispidulum* Sw.
30. *Adiantum macrophyllum* Sw.
31. *Adiantum peruvianum* Klotzsch
32. *Pteris multifida* Poir.
33. *Pteris vittata* L.

TECTARIACEAE

34. *Tectaria gemmifera* (Fée) Alston

SPERMATOPHYTA

GYMNOSPERMAE

CEPHALOTAXACEAE

35. *Cephalotaxus harringtonii* (Knight) K.Koch

CUPRESSACEAE

36. *Juniperus communis* L.
37. *Metasequoia glyptostroboides* Hu & W.C.Cheng
38. *Thuja occidentalis* L.

CYCADACEAE

39. *Cycas revoluta* Thunb.

EPHEDRACEAE

40. *Ephedra chilensis* C.Presl
41. *Ephedra distachya* L.
42. *Ephedra foeminea* Forssk.
43. *Ephedra fragilis* Desf.

GINKGOACEAE

44. *Ginkgo biloba* L.

PINACEAE

- 45. *Pinus brutia* Ten.
- 46. *Pinus mugo* Turra

TAXACEAE

- 47. *Taxus baccata* L.

ZAMIACEAE

- 48. *Encephalartos ferox* G.Bertol.

ANGIOSPERMAE

DICOTYLEDONES

ACANTHACEAE

- 49. *Acanthus mollis* L.
- 50. *Barleria prionitis* L.

ACTINIDIACEAE

- 51. *Actinidia chinensis* Planch.

VIBURNACEAE

- 52. *Sambucus ebulus* L.
- 53. *Sambucus nigra* L.

AMARANTHACEAE

- 54. *Amaranthus caudatus* L.
- 55. *Atriplex halimus* L.
- 56. *Atriplex hortensis* L.
- 57. *Atriplex prostrata* Boucher subsp. *latifolia* (Wahlenb.) Rauschert
- 58. *Chenopodium album* L.
- 59. *Chenopodium bonus-henricus* L.
- 60. *Chenopodium quinoa* Willd.
- 61. *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants

ANACARDIACEAE

- 62. *Cotinus coggygria* Scop.
- 63. *Pistacia terebinthus* L.

ANNONACEAE

64. *Asimina triloba* (L.) Dunal

APIACEAE

65. *Ammi visnaga* (L.) Lam.

66. *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.

67. *Apium graveolens* L.

68. *Carum carvi* L.

69. *Cervaria rivinii* Gaertn.

70. *Chaerophyllum aureum* L.

71. *Cicuta virosa* L.

72. *Conium maculatum* L.

73. *Coriandrum sativum* L.

74. *Daucus carota* L.

75. *Dystaenia takesimana* (Nakai) Kitag.

76. *Eryngium billardieri* F.Delaroche

77. *Eryngium bromeliaefolium* F.Delaroche

78. *Eryngium caeruleum* M.Bieb.

79. *Eryngium maritimum* L.

80. *Eryngium planum* L.

81. *Ferula assa-foetida* L.

82. *Ferula gummosa* Boiss.

83. *Ferula tingitana* L.

84. *Foeniculum vulgare* Mill.

85. *Oenanthe crocata* L.

86. *Oenanthe lachenalii* C.C.Gmel.

87. *Oenanthe pimpinelloides* L.

88. *Pastinaca sativa* L.

89. *Peucedanum officinale* L.

90. *Peucedanum ostrunthium* (L.) W.D.J.Koch

91. *Scandix balansae* Reut.

92. *Sium latifolium* L.

93. *Sium sisarum* L.

94. *Smyrnum olusatrum* L.

95. *Thapsia garganica* L.

96. *Zizia aurea* Koch

APOCYNACEAE

97. *Acokanthera oblongifolia* (Hochst.) Benth. & Hook f.
98. *Ampelamus laevis* (Michx.) Krings
99. *Amsonia hubrichtii* Woodson
100. *Amsonia orientalis* Decne
101. *Amsonia tabernaemontana* Walter
102. *Apocynum cannabinum* L.
103. *Araujia sericifera*. Brot
104. *Asclepias curassavica* L.
105. *Asclepias incarnata* L. 'Cinderella'
106. *Asclepias syriaca* L.
107. *Carissa macrocarpa* (Eckl.) A.DC.
108. *Cascabela thevetia* (L.) Lippold
109. *Catharanthus roseus* (L.) G.Don
110. *Cynanchum rostellatum* (Turcz.) Liede & Khanum
111. *Gomphocarpus cancellatus* (Burm.f.) Bruyns
112. *Nerium oleander* L.
113. *Orbea variegata* (L.) Haw.
114. *Rauwolfia vomitoria* Wennberg
115. *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. subsp. *adriaticum* (R.Beck) Markgr.

AQUIFOLIACEAE

116. *Ilex aquifolium* L.
117. *Ilex cornuta* Lindl. & Paxton
118. *Ilex perado* Aiton
119. *Ilex verticillata* (L.) A.Gray

ARALIACEAE

120. *Aralia continentalis* Kitag.
121. *Aralia cordata* (Regel) Nakai
122. *Aralia racemosa* L.
123. *Panax quinquefolius* L.

ARISTOLOCHIACEAE

124. *Aristolochia rotunda* L.

ASTERACEAE

125. *Achillea aspleniifolia* Vent.
126. *Achillea collina* Becker

127. *Achillea distans* Waldst. & Kit. ex Willd.
128. *Achillea distans* Waldst. & Kit. ex Willd. subsp. *tanacetifolia* (Fiori) Janch.
129. *Achillea filipendulina* Lam.
130. *Achillea millefolium* L.
131. *Achillea nobilis* L.
132. *Achillea ptarmica* L.
133. *Achillea thomasiana* Hall.f.
134. *Achillea tomentosa* L.
135. *Anacyclus radiates* Loisel.
136. *Artemisia absinthium* L.
137. *Artemisia alba* Turra
138. *Artemisia annua* L.
139. *Artemisia dracunculus* L.
140. *Artemisia pontica* L.
141. *Artemisia verlotiorum* Lamotte
142. *Aster amellus* L.
143. *Aster glandulosus* Labill.
144. *Aster sikkimensis* Hook.
145. *Aster tataricus* L.f.
146. *Aster tongolensis* Franch.
147. *Aster trinervius* Roxb.
148. *Aster yunnanensis* Franch.
149. *Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King & H.Rob.
150. *Bellis perennis* L.
151. *Bidens frondosa* L.
152. *Boltonia asteroides* (L.) L'Hér.
153. *Calendula officinalis* L.
154. *Carthamus lanatus* L.
155. *Centaurea babylonica* (L.) L.
156. *Centaurea benedicta* (L.) L.
157. *Centaurea castriferrei* Borbás & Waisb.
158. *Centaurea dichroantha* A.Kern.
159. *Centaurea jacea* L.
160. *Centaurea jacea* L. subsp. *forojulensis* (Poldini) Greuter
161. *Centaurea macrocephala* Muss.Puschk.
162. *Centaurea nigrescens* Willd.
163. *Centaurea phrygia* L.

164. *Centaurea x pratensis* Thuill.
165. *Centaurea scabiosa* L.
166. *Centaurea tommasinii* A.Kern.
167. *Chamaemelum nobile* (L.) All.
168. *Chamaemelum nobile* (L.) All. cv. "Flore Pleno"
169. *Chondrilla juncea* L.
170. *Cichorium intybus* L.
171. *Cirsium canum* (L.) All.
172. *Cirsium monspessulanum* (L.) Hill.
173. *Cirsium palustre* (L.) Scop.
174. *Coreopsis grandiflora* Hogg
175. *Coreopsis pubescens* Elliott
176. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
177. *Coreopsis tripteris* L.
178. *Coreopsis verticillata* L.
179. *Cosmos atrosanguineus* (Hook.) Voss
180. *Cosmos bipinnatus* Cav.
181. *Cosmos sulphureus* Cav
182. *Cota tinctoria* (L.) J.Gay
183. *Crinitaria tatarica* (Less.) Soják
184. *Crupina vulgaris* Cass.
185. *Cyanus segetum* Hill
186. *Cynara cardunculus* L.
187. *Dahlia pinnata* Cav.
188. *Echinacea angustifolia* DC.
189. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
190. *Echinacea simulata* McGregor
191. *Echinacea tennesseensis* (Beadle) Small
192. *Echinops exaltatus* Schrad.
193. *Echinops microcephalus* Sm.
194. *Echinops ritro* L.
195. *Emilia coccinea* (Sims) G.Don
196. *Eupatorium perfoliatum* L.
197. *Eupatorium purpureum* L.
198. *Eurybia macrophylla* (L.) Cass.
199. *Euthamia graminifolia* (L.) Nutt.
200. *Gaillardia pulchella* Foug.

201. *Galatella linosyris* (L.) Rchb.f.
202. *Galatella sedifolia* (L.) Greuter
203. *Grindelia camporum* Greene
204. *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal
205. *Gynura procumbens* Merr.
206. *Helenium autumnale* L.
207. *Helianthus annuus* L.
208. *Helianthus decapetalus* L.
209. *Helianthus giganteus* L.
210. *Helichrysum italicum* (Roth) G.Don
211. *Hieracium amplexicaule* (Vill.) Zahn. subsp. *pulmonarioides* (Vill.) Zahn.
212. *Hieracium bombycinum* Boiss. & Reut.
213. *Hieracium murorum* L.
214. *Hieracium sabaudum* L.
215. *Hypochaeris radiata* Falk.
216. *Inula britannica* L.
217. *Inula ensifolia* L.
218. *Inula helenium* L.
219. *Inula oculus-christi* L.
220. *Inula royleana* DC.
221. *Inula salicina* L.
222. *Inula spiraeifolia* L.
223. *Jacobaea alpina* (L.) Moench
224. *Jacobaea maritima* (L.) Pelsér & Meijden
225. *Jacobaea paludosa* (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. *angustifolia* (Holub) B.Nord. & Greuter
226. *Kalimeris mongolica* (Franch.) Kitam.
227. *Kleinia anteuphorbium* DC.
228. *Kleinia ficoides* (L.) Haw.
229. *Kleinia fulgens* Hook.f.
230. *Lactuca muralis* (L.) E.Mey.
231. *Leontopodium nivale* (Ten.) A.Huet ex Hand.-Mazz. subsp. *alpinum* (Cass.) Greuter
232. *Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.
233. *Liatris pilosa* (Aiton) Willd.
234. *Liatris pycnostachya* Michx.
235. *Liatris scariosa* (L.) Willd.

236. *Liatris spicata* (L.) Willd.
237. *Limbarda crithmoides* (L.) Dumort.
238. *Lindheimera texana* A.Gray & Engelm.
239. *Matricaria chamomilla* L.
240. *Onopordum acanthium* L.
241. *Pallenis spinosa* (L.) Cass.
242. *Picris hieracioides* Sibth. & Sm.
243. *Pilosella officinarum* Vaill.
244. *Psephellus dealbatus* K.Koch
245. *Psephellus trinervius* (Willd.) Wagenitz.
246. *Pulicaria dysenterica* (L.) Gaertn.
247. *Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.
248. *Reichardia picroides* (L.) Roth
249. *Roldana petasitis* (Sims) H.Rob. & Brettell
250. *Rudbeckia fulgida* Aiton
251. *Rudbeckia hirta* L.
252. *Rudbeckia laciniata* L.
253. *Santolina chamaecyparissus* L.
254. *Sanvitalia procumbens* Lam.
255. *Senecio angulatus* L.f.
256. *Senecio erucifolius* L.
257. *Senecio herreianus* Dinter
258. *Senecio macroglossus* DC.
259. *Senecio medley-woodii* Hutch.
260. *Senecio jacobsenii* Rowley
261. *Serratula tinctoria* L.
262. *Silphium integrifolium* Michx.
263. *Silphium perfoliatum* L.
264. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
265. *Solidago altissima* L.
266. *Solidago caesia* L.
267. *Solidago canadensis* L.
268. *Solidago canadensis* L. var. *lepida* (DC.) Cronquist
269. *Solidago flexicaulis* L.
270. *Solidago rugosa* Mill.
271. *Solidago sempervirens* L.
272. *Solidago serotina* Retz.

273. *Solidago virgaurea* L.
274. *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni
275. *Stokesia laevis* (Hill) Greene
276. *Symphyotrichum chilense* (Nees) G.L.Nesom
277. *Symphyotrichum cordifolium* (L.) G.L.Nesom
278. *Symphyotrichum foliaceum* (Lindl.) G.L.Nesom
279. *Symphyotrichum laeve* (L.) Á.Löve & D. Löve
280. *Symphyotrichum lateriflorum* (L.) Á.Löve & D. Löve
281. *Symphyotrichum novi-belgii* (L.) G.L.Nesom
282. *Symphyotrichum x salignum* (Willd.) G.L.Nesom
283. *Symphyotrichum tradescantii* (L.) G.L.Nesom
284. *Symphyotrichum x versicolor* (Willd.) G.L.Nesom
285. *Tanacetum balsamita* L.
286. *Tanacetum cinerariifolium* (Trevir.) Sch.Bip.
287. *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip.
288. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
289. *Tanacetum vulgare* L.
290. *Taraxacum campylodes* G.E.Haglund
291. *Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F.Blake
292. *Tragopogon porrifolius* L.
293. *Tragopogon pratensis* L.
294. *Tussilago farfara* L.
295. *Verbesina alternifolia* (L.) Britton
296. *Vernonia arkansana* DC.
297. *Vernonia fasciculata* Michx.
298. *Vernonia gigantea* (Walter) Trel.
299. *Vernonia noveboracensis* (L.) Michx.
300. *Xanthium strumarium* L.
301. *Xeranthemum cylindraceum* Sm.
302. *Xerochrysum bracteatum* (Vent.) Tzvelev
303. *Zinnia elegans* Jacq.

BASELLACEAE

304. *Basella alba* L.

BEGONIACEAE

305. *Begonia carolineifolia* Regel

BERBERIDACEAE

306. *Mahonia bealei* (Fortune) Pynaet

307. *Podophyllum hexandrum* Royle

BETULACEAE

308. *Carpinus orientalis* Mill.

BIGNONIACEAE

309. *Campsis radicans* (L.) Seem.

310. *Campsis x tagliabuana* (Vis.) Rehder

311. *Catalpa bignonioides* Walter

312. *Pandorea jasminoides* (Lindl.) K.Schum

BIXACEAE

313. *Bixa orellana* L.

BORAGINACEAE

314. *Anchusa officinalis* L.

315. *Borago officinalis* L.

316. *Cynoglossum creticum* Mill.

317. *Cynoglossum officinale* L.

318. *Echium vulgare* L.

319. *Ehretia dicksonii* Hance

320. *Lithospermum officinale* L.

321. *Myosotis arvensis* (L.) Mill.

322. *Symphytum officinale* L.

BRASSICACEAE

323. *Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande

324. *Arabis hirsuta* (L.) Scop.

325. *Arabis turrita* L.

326. *Aurinia leucadea* (Guss.) K.Koch

327. *Barbarea vulgaris* R.Br.

328. *Berteroa incana* (L.) DC.

329. *Brassica nigra* (L.) W.D.J.Koch

330. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.

331. *Crambe maritima* L.

332. *Diplotaxis muralis* (L.) DC.

333. *Diplotaxis tenuifolia* (L.) DC.

334. *Eruca vesicaria* (L.) Cav.

- 335. *Erysimum cheiri* (L.) Crantz
- 336. *Fibigia clypeata* (L.) Medik.
- 337. *Hesperis matronalis* L.
- 338. *Iberis semperflorens* L.
- 339. *Iberis sempervirens* L.
- 340. *Iberis umbellata* L.
- 341. *Isatis tinctoria* L.
- 342. *Lepidium draba* L.
- 343. *Lunaria annua* L.
- 344. *Peltaria alliacea* Jacq.
- 345. *Sinapis alba* L.
- 346. *Sisymbrium officinale* (L.) Scop.

BUTOMACEAE

- 347. *Butomus umbellatus* L.

CACTACEAE

- 348. *Astrophytum myriostigma* Lem. cv. "*Nudum*"
- 349. *Cereus repandus* (L.) Mill.
- 350. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
- 351. *Opuntia engelmannii* Salm-Dyck
- 352. *Opuntia haematocarpa* A.Berger
- 353. *Parodia concinna* (Monv.) N.P.Taylor
- 354. *Rhipsalis elliptica* G.Lindb. ex K.Schum.
- 355. *Thelocactus setispinus* (Engelm.) E.F.Anderson

CALYCANTHACEAE

- 356. *Calycanthus floridus* L.

CAMPANULACEAE

- 357. *Adenophora pereskiiifolia* (Fisch.) G.Don
- 358. *Campanula bononiensis* L.
- 359. *Campanula hofmannii* (Pantan.) Greuter & Burdet
- 360. *Campanula latifolia* L.
- 361. *Campanula persicifolia* L.
- 362. *Campanula petraea* L.
- 363. *Campanula phytidocalyx* Boiss.
- 364. *Campanula rapunculoides* L.
- 365. *Campanula rapunculus* L.

366. *Campanula trachelium* L.
367. *Lobelia siphilitica* L.
368. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC.

CAPRIFOLIACEAE

369. *Centranthus ruber* (L.) DC.
370. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov
371. *Cephalaria radiata* Griseb. & Schenk
372. *Cephalaria uralensis* (Murray) Roem. & Schult.
373. *Lomelosia crenata* (Cirillo) Greuter & Burdet
374. *Lomelosia graminifolia* (L.) Greuter & Burdet
375. *Lonicera etrusca* Santi
376. *Scabiosa triandra* L.
377. *Symphoricarpos orbiculatus* Moench
378. *Valeriana officinalis* L.
379. *Valeriana officinalis* L. subsp. *collina* (Wallr.) Nyman
380. *Viburnum lantana* L.

CARICACEAE

381. *Carica papaya* L.

CARYOPHYLLACEAE

382. *Agrostemma githago* L.
383. *Dianthus armeria* L.
384. *Dianthus carthusianorum* L. subsp. *sanguineus* (Vis.) Hegi
385. *Dianthus hyssopifolius* L.
386. *Dianthus microlepis* Boiss.
387. *Dianthus myrtinervius* Griseb.
388. *Dianthus petraeus* Waldst. & Kit.
389. *Dianthus plumarius* L.
390. *Dianthus sternbergii* Sieber ex Capelli
391. *Dianthus sylvestris* Wulfen
392. *Dianthus uralensis* Korsh.
393. *Saponaria officinalis* L.
394. *Silene altaica* Pers.
395. *Silene armeria* L.
396. *Silene atropurpurea* (Griseb.) Greuter & Burdet
397. *Silene baccifera* (L.) Roth

398. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
399. *Silene coronaria* (L.) Clairv.
400. *Silene coronaria* (L.) Clairv. cv. "Oculata"
401. *Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.
402. *Silene hifacensis* Rouy ex Willk.
403. *Silene latifolia* Poir.
404. *Silene latifolia* Poir. subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
405. *Silene linicola* C.C.Gmel.
406. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke
407. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke subsp. *commutata* (Gauss.) Hayek

CELASTRACEAE

408. *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold

CISTACEAE

409. *Helianthemum apenninum* (L.) Mill.
410. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill.

CLEOMACEAE

411. *Cleome spinosa* Jacq.
412. *Polanisia trachysperma* Torr. & A.Gray

COMBRETACEAE

413. *Combretum indicum* (L.) De Filippis

CONVOLVULACEAE

414. *Convolvulus cantabrica* L.
415. *Ipomoea alba* L.
416. *Ipomoea nil* (L.) Roth
417. *Ipomoea purpurea* (L.) Roth
418. *Merremia dissecta* (Jacq.) Hallier f.

CORNACEAE

419. *Camptotheca acuminata* Decne.
420. *Cornus florida* L.
421. *Cornus mas* L.
422. *Cornus sanguinea* L.

CRASSULACEAE

423. *Crassula mollis* Thunb.
424. *Kalanchoe lungardii* Bullock

- 425. *Sedum album* L.
- 426. *Sedum cepaea* L.
- 427. *Sedum kamtschaticum* Fisch.
- 428. *Sedum maximum* (L.) Suter
- 429. *Sedum rupestre* DL.
- 430. *Sedum sediforme* (Jacq.) Pau
- 431. *Sedum spectabile* Boreau
- 432. *Sedum telephium* L.

CUCURBITACEAE

- 433. *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn.
- 434. *Bryonia dioica* Jacq.
- 435. *Citrullus colocynthis* (L.) Schrad.
- 436. *Cucumis metuliferus* E.Mey
- 437. *Cyclanthera pedata* (L.) Schrad.
- 438. *Diplocyclos palmatus* (L.) C.Jeffrey
- 439. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.
- 440. *Luffa cylindrica* (L.) M.Roem.
- 441. *Momordica charantia* L.
- 442. *Sicyos angulatus* L.

CYCLANTHACEAE

- 443. *Carludovica palmata* Ruiz & Pav.

DIPSACACEAE

- 444. *Dipsacus fullonum* L.
- 445. *Dipsacus pilosus* L.

DROSERACEAE

- 446. *Drosera affinis* Welw. ex Oliv.
- 447. *Drosera burmanni* Vahl
- 448. *Drosera capensis* L.
- 449. *Drosera capensis* L. cv. "Narrow Leaf"
- 450. *Drosera capensis* L. cv. "White Flower"
- 451. *Drosera capillaris* Poir.
- 452. *Drosera filiformis* Raf. cv. "All Red"
- 453. *Drosera intermedia* Hayne
- 454. *Drosera nidiformis* Debbert
- 455. *Drosera spatulata* Labill.

EBENACEAE

- 456. *Diospyros kaki* Thunb.
- 457. *Gaultheria procumbens* L.
- 458. *Erica arborea* L.

ERYTHROXYLACEAE

- 459. *Erythroxylum coca* Lam.

EUPHORBIACEAE

- 460. *Euphorbia regis-jubae* J. Gay
- 461. *Mallotus japonicus* (L.f.) Müll.Arg.
- 462. *Ricinus communis* L.
- 463. *Ricinus communis* L. cv. "Sanguineus"

FABACEAE

- 464. *Acacia dealbata* Link
- 465. *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.
- 466. *Albizia julibrissin* Durazz.
- 467. *Amorpha canescens* Pursh
- 468. *Arachis hypogaea* L.
- 469. *Astragalus crassicaarpus* Nutt.
- 470. *Astragalus glycyphyllos* L.
- 471. *Baptisia australis* (L.) R.Br.
- 472. *Colutea arborescens* L.
- 473. *Cytisus hirsutus* L.
- 474. *Desmanthus illinoensis* (Michx.) MacMill.
- 475. *Desmodium glutinosum* (Muhl.) Alph.Wood
- 476. *Hippocrepis emerus* (L.) Lassen
- 477. *Galega officinalis* L.
- 478. *Genista tinctoria* L.
- 479. *Glycine max* (L.) Merr.
- 480. *Glycine max* (L.) Merr. cv. "Black-Skinned"
- 481. *Glycyrrhiza echinata* L.
- 482. *Hoita macrostachya* (DC.) Rydb.
- 483. *Indigofera argente* Burm.f.
- 484. *Indigofera heterantha* Brandis
- 485. *Indigofera tinctoria* L.
- 486. *Lablab purpureus* (L.) Sweet

487. *Laburnum anagyroides* Medik.
488. *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
489. *Lathyrus pratensis* L.
490. *Lathyrus sylvestris* L.
491. *Lathyrus tuberosus* L.
492. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
493. *Lespedeza tomentosa* (Thunb.) Maxim.
494. *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit.
495. *Medicago sativa* L.
496. *Melilotus officinalis* (L.) Pall.
497. *Mimosa pudica* L.
498. *Ononis spinosa* L.
499. *Orbexilum onobrychis* (Nutt.) Rydb.
500. *Senna alexandrina* Mill.
501. *Senna marilandica* (L.) Link
502. *Spartium junceum* L.
503. *Thermopsis lupinoides* (L.) Link
504. *Trifolium alpestre* L.
505. *Trifolium angustifolium* L.
506. *Trifolium rubens* L.
507. *Trigonella foenum-graecum* L.
508. *Wisteria floribunda* (Willd.) DC.

GERANIACEAE

509. *Erodium trifolium* (Cav.) Cav.
510. *Geranium asphodeloides* Burm.f.
511. *Geranium macrorrhizum* L.
512. *Geranium robertianum* L.
513. *Geranium sanguineum* L.
514. *Pelargonium crithmifolium* Sm.
515. *Pelargonium cucullatum* (L.) L'Hér.

GROSSULARIACEAE

516. *Ribes rubrum* L.
517. *Ribes uva-crispa* L.

HYPERICACEAE

518. *Hypericum androsaemum* L.

- 519. *Hypericum hircinum* L.
- 520. *Hypericum hookerianum* Wight & Arn.
- 521. *Hypericum x inodorum* Mill.
- 522. *Hypericum patulum* Thunb.
- 523. *Hypericum perforatum* L.
- 524. *Hypericum tetrapterum* Fr.

LAMIACEAE

- 525. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze
- 526. *Agastache mexicana* (Kunth) Lint & Epling
- 527. *Ballota nigra* L.
- 528. *Betonica alopecuroides* L.
- 529. *Callicarpa americana* L.
- 530. *Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze
- 531. *Hyssopus officinalis* L.
- 532. *Isodon effusus* (Maxim.) H.Hara
- 533. *Isodon longitubus* (Miq.) Kudô
- 534. *Lavandula pubescens* Decne.
- 535. *Leonurus cardiaca* L.
- 536. *Marrubium vulgare* L.
- 537. *Melissa officinalis* L.
- 538. *Mentha aquatica* L.
- 539. *Mentha arvensis* L.
- 540. *Mentha canadensis* L.
- 541. *Mentha cervina* L.
- 542. *Mentha longifolia* (L.) L.
- 543. *Mentha x maximiliana* F.W.Schultz
- 544. *Mentha x piperita* L.
- 545. *Mentha spicata* L.
- 546. *Moluccella laevis* L.
- 547. *Monarda didyma* L.
- 548. *Monarda fistulosa* (Graham) Fernald
- 549. *Nepeta cataria* L.
- 550. *Ocimum x africanum* Lour.
- 551. *Ocimum basilicum* L.
- 552. *Ocimum basilicum* L. 'Minimum'
- 553. *Origanum dictamnus* L.

554. *Origanum laevigatum* Boiss.
555. *Origanum vulgare* L. subsp. *viridulum* (Martrin-Donos) Nyman
556. *Origanum vulgare* L.
557. *Perilla frutescens* (L.) Britton
558. *Phlomis alpina* (Pall.) Adylov, Kamelin & Makhm.
559. *Phlomis bovei* Noë
560. *Phlomis fruticosa* L.
561. *Phlomis samia* L.
562. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.
563. *Prunella vulgaris* L.
564. *Salvia argentea* L.
565. *Salvia austriaca* Jacq.
566. *Salvia coccinea* Buc'hoz
567. *Salvia farinacea* Benth.
568. *Salvia glutinosa* L.
569. *Salvia hispanica* L.
570. *Salvia lyrata* L.
571. *Salvia sclarea* L.
572. *Salvia transsylvanica* (Schur) Schur
573. *Salvia uliginosa* Benth.
574. *Salvia verbenaca* L.
575. *Salvia verticillata* L.
576. *Stachys byzantina* K.Koch
577. *Stachys officinalis* (L.) Trevis.
578. *Stachys sylvatica* L.
579. *Teucrium canadense* L.
580. *Teucrium chamaedrys* L.
581. *Teucrium flavum* L.
582. *Teucrium scorodonia* L.
583. *Vitex agnus-castus* L.
584. *Vitex negundo* L.
585. *Vitex negundo* L. var. *heterophylla* (Franch.) Rehder

LINACEAE

586. *Linum usitatissimum* L.

LYTHRACEAE

587. *Heimia myrtifolia* Cham. & Schltldl.

588. *Lagerstroemia indica* L.

589. *Lythrum salicaria* L.

MAGNOLIACEAE

590. *Magnolia grandiflora* L.

591. *Magnolia* x *soulangeana* Soul.-Bod.

MALPIGHIACEAE

592. *Malpighia glabra* L.

MALVACEAE

593. *Alcea rosea* L.

594. *Althaea cannabina* L.

595. *Althaea officinalis* L.

596. *Firmiana simplex* (L.) W.Wight

597. *Gossypium hirsutum* L.

598. *Hibiscus coccineus* Walter

599. *Hibiscus diversifolius* Jacq.

600. *Hibiscus moscheutos* L.

601. *Hibiscus palustris* L.

602. *Hibiscus trionum* L.

603. *Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.

604. *Lavatera thuringiaca* L.

605. *Malva arborea* (L.) Webb & Berthel.

606. *Malva sylvestris* L.

607. *Pavonia spinifex* (L.) Cav.

608. *Theobroma cacao* L.

MARTYNIACEAE

609. *Ibicella lutea* (Lindl.) Van Eselt.

610. *Proboscidea louisiana* (Mill.) Thell.

611. *Proboscidea parviflora* (Wooton) Wooton & Standl.

MELIACEAE

612. *Melia azedarach* L.

MENISPERMACEAE

613. *Cocculus carolinus* (L.) DC.

MENYANTHACEAE

614. *Liparophyllum exaltatum* (Sims) Tippery & Les

MORACEAE

- 615. *Dorstenia contrajerva* L.
- 616. *Ficus carica* L.
- 617. *Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid.

MUNTINGIACEAE

- 618. *Muntingia calabura* D L.

MYRTACEAE

- 619. *Acca sellowiana* (O.Berg) Burnet
- 620. *Eugenia pitanga* D(O.Berg) Nied.
- 621. *Eugenia uniflora* L.
- 622. *Myrtus communis* L. subsp. *tarentina* (L.) Nyman
- 623. *Plinia cauliflora* (Mart.) Kausel
- 624. *Syzygium paniculatum* Gaertn.

NELUMBONACEAE

- 625. *Nelumbo nucifera* Gaertn.

NYCTAGINACEAE

- 626. *Mirabilis longiflora* L.

NYMPHAEACEAE

- 627. *Euryale ferox* Salisb.
- 628. *Nymphaea lotus* L.
- 629. *Nymphaea nouchali* Burm.f. subsp. *caerulea* (Savigny) Verdc.
- 630. *Nymphaea rubra* Roxb. ex Andrews
- 631. *Victoria cruziana* A.D.Orb.

OCHNACEAE

- 632. *Ochna kirkii* Oliv.
- 633. *Ochna serrulata* Walp.

OLEACEAE

- 634. *Fraxinus ornus* L.
- 635. *Ligustrum vulgare* L.
- 636. *Olea europaea* L.
- 637. *Syringa vulgaris* L.

ONAGRACEAE

- 638. *Circaea lutetiana* L.

- 639. *Epilobium angustifolium* L.
- 640. *Epilobium dodonaei* Vill.
- 641. *Epilobium hirsutum* L.
- 642. *Epilobium montanum* L.
- 643. *Oenothera biennis* L.
- 644. *Oenothera glazioviana* Micheli
- 645. *Oenothera macrocarpa* Nutt.
- 646. *Oenothera stricta* Ledeb.

PAEONIACEAE

- 647. *Paeonia officinalis* L.

PAPAVERACEAE

- 648. *Argemone mexicana* L.
- 649. *Chelidonium majus* L.
- 650. *Eschscholzia californica* Cham.
- 651. *Glaucium flavum* Crantz
- 652. *Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.
- 653. *Macleaya microcarpa* (Maxim.) Fedde
- 654. *Papaver atlanticum* (Ball) Coss.
- 655. *Papaver orientale* L.
- 656. *Papaver rhoeas* L.
- 657. *Papaver somniferum* L.

PASSIFLORACEAE

- 658. *Passiflora caerulea* L.
- 659. *Passiflora edulis* Sims
- 660. *Passiflora quadrangularis* L.

PHRYMACEAE

- 661. *Mimulus ringens* L.

PHYTOLACCACEAE

- 662. *Phytolacca americana* L.
- 663. *Rivina humilis* L.

PLANTAGINACEAE

- 664. *Antirrhinum braun-blanquetii* Rothm.
- 665. *Digitalis ciliata* Trautv.
- 666. *Digitalis ferruginea* L.

667. *Digitalis lanata* Ehrh.
668. *Digitalis lutea* L.
669. *Digitalis purpurea* L.
670. *Globularia bisnagarica* L.
671. *Globularia cordifolia* L.
672. *Globularia punctata* Lapeyr.
673. *Gratiola officinalis* L.
674. *Linaria purpurea* (L.) Mill.
675. *Penstemon barbatus* (Cav.) Roth
676. *Penstemon cobaea* Nutt.
677. *Penstemon hirsutus* (L.) Willd.
678. *Penstemon smallii* A.Heller
679. *Plantago afra* L.
680. *Plantago altissima* L.
681. *Plantago atrata* Hoppe
682. *Plantago coronopus* L.
683. *Plantago crassifolia* Forssk.
684. *Plantago major* L.
685. *Plantago media* L.
686. *Veronica barrelieri* H.Schott ex Roem. & Schult.
687. *Veronica catenata* Pennell
688. *Veronica gentianoides* Vahl
689. *Veronica grandis* Fisch.
690. *Veronica officinalis* L.
691. *Veronica prostrata* L.
692. *Veronica spicata* L.
693. *Veronica spicata* L. subsp. *barrelieri* (H.Schott) Holub
694. *Veronicastrum virginicum* (L.) Farw.

PLUMBAGINACEAE

695. *Armeria alpina* (DC.) Willd.
696. *Armeria maritima* (Mill.) Willd.
697. *Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansf.
698. *Limonium gmelinii* (Willd.) Kuntze
699. *Limonium hyblaicum* Brullo
700. *Limonium narbonense* Mill.
701. *Limonium vulgare* Mill.

702. *Plumbago zeylanica* L.

POLYGONACEAE

703. *Bistorta amplexicaulis* (D.Don) Greene

704. *Fagopyrum esculentum* Moench

705. *Polygonum japonicum* Meissn.

706. *Rumex acetosa* L.

707. *Rumex alpinus* L.

708. *Rumex aquaticus* L.

709. *Rumex patientia* L.

710. *Rumex utahensis* Rech.f.

711. *Rumex vesicarius* L.

PRIMULACEAE

712. *Primula palinuri* Petagna

713. *Primula veris* L.

PUNICACEAE

714. *Punica granatum* L.

RANUNCULACEAE

715. *Aconitum lamarckii* Rchb.

716. *Aconitum napellus* L.

717. *Anemone apennina* L.

718. *Anemone hortensis* L.

719. *Anemone hupehensis* (Thunb.) Bowles & Stearn

720. *Anemone pulsatilla* L.

721. *Anemone virginiana* L.

722. *Anemonoides sylvestris* (L.) Galasso, Banfi & Soldano

723. *Aquilegia alpina* L.

724. *Aquilegia atrata* W.D.J.Koch

725. *Aquilegia pyrenaica* DC.

726. *Aquilegia vulgaris* L.

727. *Clematis apiifolia* DC.

728. *Clematis flammula* L.

729. *Clematis hexapetala* Pall.

730. *Clematis integrifolia* L.

731. *Clematis jubata* Bisch.

732. *Clematis recta* L.

- 733. *Clematis stricta* Wender.
- 734. *Clematis virginiana* L.
- 735. *Clematis viticella* L.
- 736. *Consolida regalis* Gray
- 737. *Delphinium staphysagria* L.
- 738. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
- 739. *Helleborus orientalis* Lam.
- 740. *Helleborus viridis* L.
- 741. *Nigella damascena* L.
- 742. *Ranunculus acris* L.
- 743. *Ranunculus lanuginosus* L.
- 744. *Ranunculus polyanthemos* L.
- 745. *Thalictrum aquilegifolium* L.
- 746. *Thalictrum foetidum* L.
- 747. *Thalictrum flavum* L.
- 748. *Thalictrum lucidum* L.
- 749. *Thalictrum minus* L.
- 750. *Thalictrum speciosissimum* Loefl.

RHAMNACEAE

- 751. *Berchemia scandens* (Hill) K.Koch
- 752. *Paliurus spina-christi* Mill.
- 753. *Rhamnus utilis* Decne.
- 754. *Ziziphus ziziphus* (L.) H.Karst.

ROSACEAE

- 755. *Agrimonia eupatoria* L.
- 756. *Agrimonia procera* Wallr.
- 757. *Agrimonia repens* L.
- 758. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott
- 759. *Aruncus dioicus* (Walter) Fernald
- 760. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.
- 761. *Chaenomeles speciosa* (Swett) Nakai
- 762. *Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid.
- 763. *Crataegus coccinea* L.
- 764. *Crataegus crus-galli* L.
- 765. *Crataegus laevigata* (Poir.) DC.
- 766. *Crataegus monogyna* Jacq.

767. *Cydonia oblonga* Mill.
768. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb.
769. *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.
770. *Filipendula camtschatica* (Pall.) Maxim.
771. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
772. *Filipendula vulgaris* Moench
773. *Fragaria chiloensis* (L.) Mill.
774. *Fragaria vesca* L.
775. *Geum album* J.F.Gmel.
776. *Geum canadense* Jacq.
777. *Geum rivale* L.
778. *Geum urbanum* L.
779. *Malus baccata* (L.) Borkh.
780. *Malus floribunda* Siebold
781. *Photinia davidiana* (Decne.) Cardot
782. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
783. *Potentilla argentea* L.
784. *Potentilla detommasii* Ten.
785. *Potentilla hirta* L.
786. *Potentilla indica* (Jacks.) Th.Wolf
787. *Potentilla montenegrina* Pant.
788. *Potentilla nepalensis* Hook.
789. *Potentilla pusilla* Host
790. *Potentilla recta* L.
791. *Prinsepia uniflora* Batalin
792. *Prunus armeniaca* L.
793. *Prunus cerasifera* Ehrh.
794. *Prunus cerasus* L.
795. *Prunus dulcis* (Mill.) D.A.Webb
796. *Prunus lusitanica* L.
797. *Prunus persica* (L.) Batsch
798. *Prunus spinosa* L.
799. *Pseudocydonia sinensis* (Thouin) C.K.Schneid.
800. *Pyrus lindleyi* Rehder.
801. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino
802. *Rosa arvensis* Huds.
803. *Rosa blanda* Aiton

804. *Rosa canina* L.
805. *Rosa elliptica* Tausch
806. *Rosa gallica* L.
807. *Rosa helenae* Rehder & E.H.Wilson
808. *Rosa multiflora* Thunb.
809. *Rosa palustris* Marshall
810. *Rosa serafinii* Viv.
811. *Rosa setigera* Michx.
812. *Rosa spinosissima* L.
813. *Rosa villos* L.
814. *Rubus fruticosus* L.
815. *Sanguisorba minor* Scop. subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz
Garm. & C.Navarro
816. *Sanguisorba minor* Scop.
817. *Sanguisorba officinalis* L.

RUBIACEAE

818. *Cephalanthus occidentalis* L.
819. *Coffea arabica* L.
820. *Rubia peregrina* L.
821. *Rubia tinctorum* L.

RUTACEAE

822. *Cneorum tricoccon* L.
823. *Ptelea trifoliata* L. subsp. *polyadenia* (Greene) V.L.Bailey
824. *Ruta graveolens* L.
825. *Zanthoxylum schinifolium* Siebold & Zucc.
826. *Zanthoxylum simulans* Hance

SAPINDACEAE

827. *Acer pseudoplatanus* L.
828. *Aesculus parviflora* Walter
829. *Aesculus pavia* L.
830. *Cardiospermum halicacabum* L.
831. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

832. *Boykinia aconitifolia* Nutt.
833. *Saxifraga stolonifera* Curtis

834. *Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas

SCROPHULARIACEAE

835. *Scrophularia nodosa* L.

836. *Scrophularia umbrosa* Dumort

837. *Verbascum chaixii* Vill. subsp. *chaixii*

838. *Verbascum phoeniceum* L.

839. *Verbascum thapsus* L.

SOLANACEAE

840. *Atropa belladonna* L.

841. *Brugmansia suaveolens* (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Sweet

842. *Capsicum annuum* L.

843. *Datura innoxia* Mill.

844. *Datura stramonium* L.

845. *Datura wrightii* Regel

846. *Hyoscyamus niger* L.

847. *Jaltomata procumbens* (Cav.) J.L.Gentry

848. *Lycium barbarum* L.

849. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.

850. *Nicotiana tabacum* L.

851. *Physalis alkekengi* L.

852. *Physalis peruviana* L.

853. *Solanum betaceum* Cav.

854. *Solanum dulcamara* L.

855. *Solanum nigrum* L.

856. *Solanum pimpinellifolium* L.

857. *Solanum pseudocapsicum* L.

858. *Solanum sisymbriifolium* Lam.

STAPHYLEACEAE

859. *Staphylea pinnata* L.

STAPHYLEACEAE

860. *Styrax officinalis* L.

THYMELINACEAE

861. *Daphne mezereum* L.

URTICACEAE

- 862. *Boehmeria biloba* Wedd.
- 863. *Boehmeria cylindrica* (L.) Sw.
- 864. *Boehmeria japonica* (L.f.) Miq
- 865. *Parietaria officinalis* L.
- 866. *Urtica dioica* L.
- 867. *Glandularia tenera* (Spreng.) Cabrera

VERBENACEAE

- 868. *Verbena bonariensis* L.
- 869. *Verbena officinalis* L.
- 870. *Verbena stricta* DVent.

VITACEAE

- 871. *Ampelopsis aconitifolia* Bunge
- 872. *Ampelopsis glandulosa* (Wall.) Momiy. f. *elegans* (K.Koch) Momiy.
- 873. *Ampelopsis glandulosa* (Wall.) Momiy. var. *brevipedunculata* (Maxim.) Momiy.
- 874. *Ampelopsis glandulosa* (Wall.) Momiy. var. *heterophylla* (Thunb.) Momiy.
- 875. *Ampelopsis japonica* (Thunb.) Makino
- 876. *Cayratia japonica* (Thunb.) Gagnep.
- 877. *Cissus palmate* Poir.
- 878. *Parthenocissus inserta* (A.Kern.) Fritsch

MONOCOTYLEDONES

ALISMATACEAE

- 879. *Alisma lanceolatum* With.
- 880. *Alisma plantago-aquatica* L.
- 881. *Alisma subcordatum* Raf.
- 882. *Sagittaria graminea* Michx.
- 883. *Sagittaria platyphylla* (Engelm.) J.G.Sm.

AMARYLLIDACEAE

- 884. *Agapanthus africanus* (L.) Hoffmanns.
- 885. *Allium ampeloprasum* L.
- 886. *Allium angulosum* L.
- 887. *Allium carinatum* L.

888. *Allium cepa* L.
889. *Allium cernuum* Roth
890. *Allium cyrillii* Ten.
891. *Allium guttatum* Steven subsp. *sardoum* (Moris) Stearn
892. *Allium longispatham* F. Delaroché
893. *Allium sativum* L.
894. *Allium schoenoprasum* L.
895. *Allium sphaerocephalon* L.
896. *Allium suaveolens* Jacq.
897. *Allium subhirsutum* L.
898. *Allium suworowi* Regel
899. *Allium triquetum* L.
900. *Allium tuberosum* Rottler
901. *Allium ursinum* L.
902. *Crinum bulbispermum* (Burm.f.) Milne-Redh. & Schweick.
903. *Cyrtanthus angustifolius* (L.f.) Aiton
904. *Narcissus tazetta* L.
905. *Nothoscordum gracile* (Aiton) Stearn
906. *Rhodophiala bifida* (Herb.) Traub
907. *Tulbaghia violacea* Harv.
908. *Zephyranthes longifolia* Hemsl.

APONOGETOMACEAE

909. *Aponogeton distachyos* L.f.

ARACEAE

910. *Alocasia macrorrhizos* (L.) G.Don
911. *Anthurium sanguineum* Engl.
912. *Arum maculatum* L.
913. *Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.

ARECACEAE

914. *Areca catechu* L.
915. *Caryota mitis* Lour.
916. *Chamaerops humilis* L.
917. *Copernicia prunifera* (Mill.) H.E.Moore
918. *Phoenix canariensis* Chabaud
919. *Sabal minor* (Jacq.) Pers.

920. *Washingtonia filifera* (Rafarin) H.Wendl. ex de Bary

ASPARAGACEAE

921. *Agave guiengola* Gentry

922. *Agave mitis* Mart.

923. *Anemarrhena asphodeloides* Bunge

924. *Anthericum liliago* L.

925. *Anthericum ramosum* L.

926. *Arthropodium candidum* Raoul

927. *Asparagus officinalis* L.

928. *Bellevalia romana* (L.) Sweet

929. *Bellevalia speciosa* Woronow ex Grossh.

930. *Bellevalia trifoliata* (Ten.) Kunth

931. *Convallaria majalis* L.

932. *Danae racemosa* (L.) Moench

933. *Dasyllirion longissimum* Lem.

934. *Dracaena arborea* (Willd.) Link

935. *Dracaena forskaliana* (Schult. & Schult.f.) Byng & Christenh.

936. *Dracaena trifasciata* (Prain) Mabb.

937. *Drimia maritima* (L.) Stearn

938. *Eucomis pallidiflora* Baker subsp. *pole-evansii* (N.E.Br.) Reyneke ex J.C. Manning

939. *Hosta capitata* (Koidz.) Nakai

940. *Hosta rectifolia* Nakai

941. *Hosta sieboldiana* (Hook.) Engl.

942. *Hosta ventricosa* Stearn

943. *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard

944. *Leopoldia comosa* (L.) Parl.

945. *Liriope muscari* (Decne) L.H.Bailey

946. *Loncomelos brevistylum* (Wolfner) Dostál

947. *Muscari botryoides* (L.) Mill.

948. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.

949. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce

950. *Sansevieria stuckyi* God.-Leb.

951. *Sansevieria suffruticosa* N.E.Br.

952. *Scilla amoena* L.

953. *Scilla peruviana* L.

ASPHODELACEAE

- 954. *Aloe elgonica* Bullo
- 955. *Aloe maculata* All.
- 956. *Asphodelus fistulosus* L.
- 957. *Gasteria brevifolia* Haw.
- 958. *Hemerocallis lilioasphodelus* L.
- 959. *Kniphofia ensifolia* Baker
- 960. *Kniphofia northiae* Baker
- 961. *Kniphofia pauciflora* Baker
- 962. *Kniphofia pumila* (Aiton) Kunth
- 963. *Kniphofia rufa* Baker
- 964. *Kniphofia triangularis* Kunth
- 965. *Kniphofia uvaria* (L.) Oken

BROMELIACEAE

- 966. *Aechmea bromeliifolia* (Rudge) Baker
- 967. *Aechmea coelestis* (K.Koch) E.Morren
- 968. *Aechmea gigantea* Baker
- 969. *Aechmea luddemanniana* (K.Koch) Mez
- 970. *Aechmea mexicana* Baker
- 971. *Aechmea recurvata* (Klotzsch) L.B.Sm.
- 972. *Billbergia magnifica* Mez

CANNACEAE

- 973. *Canna indica* L.
- 974. *Canna tuerckheimii* Kraenzl.
- 975. *Colchicum autumnale* L.

COMMELINACEAE

- 976. *Tradescantia virginiana* L.

CYPERACEAE

- 977. *Carex acutiformis* Ehrh.
- 978. *Carex leersi* F.W.Schultz
- 979. *Carex depauperata* Curtis
- 980. *Carex divisa* Huds.
- 981. *Carex flacca* Schreb.
- 982. *Carex laevigata* Sm.
- 983. *Carex pairae* F.W.Schultz

- 984. *Carex pendula* Huds.
- 985. *Carex remota* L.
- 986. *Carex sylvatica* Huds.
- 987. *Cladium mariscus* (L.) Pohl

DIOSCOREACEAE

- 988. *Dioscorea bulbifera* L.
- 989. *Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin
- 990. *Dioscorea sansibarensis* Pax
- 991. *Dioscorea villosa* L.
- 992. *Tacca chantrieri* André

IRIDACEAE

- 993. *Aristea ecklonii* Baker
- 994. *Dietes grandiflora* N.E.Br.
- 995. *Gladiolus italicus* Mill.
- 996. *Gladiolus palustris* Gaudin
- 997. *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb.
- 998. *Iris graminea* L.
- 999. *Iris hexagona* Walter
- 1000. *Iris innominata* L.F.Hend.
- 1001. *Iris pseudacorus* L.
- 1002. *Iris sanguinea* Donn ex Hornem.
- 1003. *Iris sintenisii* Janka
- 1004. *Iris spuria* L. subsp. *maritima* (Dykes) P.Forum.
- 1005. *Iris sibirica* L.
- 1006. *Iris tuberosa* L.
- 1007. *Sisyrinchium angustifolium* Mill.
- 1008. *Sisyrinchium micranthum* Cav.
- 1009. *Sisyrinchium striatum* Sm.

JUNCACEAE

- 1010. *Juncus acutus* L.
- 1011. *Juncus maritimus* Lam.

JUNCAGINACEAE

- 1012. *Triglochin maritimum* L.

LILIACEAE

- 1013. *Erythronium dens-canis* L.

1014. *Lilium henryi* Baker
1015. *Lilium leucanthum* (Baker) Baker
1016. *Lilium regale* E.H.Wilson
1017. *Tulipa sylvestris* L.

MARANTACEAE

1018. *Thalia dealbata* Fraser

MUSACEAE

1019. *Musa acuminata* Colla

ORCHIDACEAE

1020. *Bletilla striata* (Thunb.) Rchb.f.
1021. *Epipactis palustris* (L.) Crantz

POACEAE

1022. *Aegilops geniculata* Roth
1023. *Andropogon gerardii* Vitman
1024. *Anthoxanthum odoratum* L.
1025. *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. subsp. *bulbosum* (Willd.)Schüb. & G.Martens
1026. *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. subsp. *elatius*
1027. *Avena sativa* L.
1028. *Avena sterilis* L.
1029. *Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv.
1030. *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv.
1031. *Briza maxima* L.
1032. *Briza media* L.
1033. *Bromus erectus* Huds
1034. *Bromus inermis* Leyss.
1035. *Bromus ramosus* Huds.
1036. *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth
1037. *Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates
1038. *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.
1039. *Cleistogenes serotina* (L.) Keng
1040. *Coix lacryma-jobi* L.
1041. *Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.
1042. *Dactylis glomerata* L. subsp. *glomerata*
1043. *Dactylis glomerata* L. subsp. *hispanica* (Roth) Nyman

1044. *Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.
1045. *Dichelachne crinita* (L.f.) Hook.f.
1046. *Elymus farctus* (Viv.) Runemark ex Melderis
1047. *Elymus repens* (L.) Gould
1048. *Festuca alpestris* Roem. & Schult.
1049. *Festuca amethystina* L.
1050. *Festuca arvernensis* Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann.
1051. *Festuca filiformis* Pourr.
1052. *Festuca gigantea* (L.) Vill.
1053. *Festuca heterophylla* Lam.
1054. *Festuca rubra* L.
1055. *Festuca rupicola* Heuff.
1056. *Festuca sticta* Host
1057. *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.
1058. *Helictotrichon parlatorei* (Woods) Pilg.
1059. *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Schult. & Schult.f.
1060. *Hordeum jubatum* L.
1061. *Hordeum secalinum* Schreb.
1062. *Hordeum vulgare* L.
1063. *Hystrix patula* Moench
1064. *Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schult.
1065. *Koeleria pyramidata* (Lam.) P.Beauv.
1066. *Lagurus ovatus* L.
1067. *Melica altissima* L.
1068. *Melica ciliata* L.
1069. *Melica uniflora* Retz.
1070. *Miscanthus sinensis* Anderss.
1071. *Molinia caerulea* (L.) Moench subsp. *arundinacea* (Schrank) K.Richt.
1072. *Molinia caerulea* (L.) Moench subsp. *caerulea*
1073. *Pennisetum alopecuroides* (L.) Spreng.
1074. *Pennisetum flaccidum* Griseb.
1075. *Pennisetum glaucum* (L.) R.Br. cv. "Purple Baron"
1076. *Phalaris coerulea* Desf.
1077. *Phleum phleoides* (L.) H.Karst.
1078. *Phleum pratense* L.
1079. *Poa nemoralis* L.
1080. *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.

- 1081. *Puccinellia festuciformis* (Host) Parl.
- 1082. *Saccharum ravennae* (L.) L.
- 1083. *Secale cereale* L.
- 1084. *Sesleria autumnalis* (Scop.) F.W. Schultz
- 1085. *Sesleria caerulea* (L.) Ard.
- 1086. *Stipa parviflora* Desf.
- 1087. *Tripsacum dactyloides* (L.) L.
- 1088. *Triticum aestivum* L.
- 1089. *Triticum durum* Desf.
- 1090. *Triticum spelta* L.
- 1091. *Zea mays* L.
- 1092. *Zea mexicana* (Schrad.) Kuntze

STRELITZIACEAE

- 1093. *Ravenala madagascariensis* Sonn.

TYPHACEAE

- 1094. *Typha angustifolia* L.
- 1095. *Typha domingensis* Pers.
- 1096. *Typha laxmannii* Lepech.
- 1097. *Typha minima* Funck
- 1098. *Typha shuttleworthii* W.D.J.Koch & Sond.

ZINGIBERACEAE

- 1099. *Hedychium horsfieldii* R.Br.

Nomenclatio secundum:

AESCHIMANN D. & al., 2004 - Flora Alpina. Zanichelli, Bologna.

ANDERSON E. F., 2001 - The Cactus Family. Timber Press, Portland, Oregon.

BARTOLUCCI ET AL., 2018 – An updated checklist of the vascular flora native to Italy. *Plant Biosystems* 152 (2):179-303

TUTIN T.G. & al., 1964-1993 - Flora Europaea. Cambridge University Press, Cambridge.

WALTERS S.M. & al., 1986-2000 - The European Garden Flora. Cambridge University Press, Cambridge.

STEVENS, P. F. (2001 onwards). Angiosperm Phylogeny Website. Version 14, July 2017 *Published on the Internet*: <http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>

THE PLANT LIST (2013). Version 1.1. *Published on the Internet*: <http://www.theplantlist.org>