

**ROMÂNIA**  
**GRĂDINA BOTANICĂ “DIMITRIE BRANDZA”**  
**A UNIVERSITĂȚII DIN BUCUREȘTI**  
**HORTUS BOTANICUS UNIVERSITATIS**  
**BUCURESTIENSIS ROMANIA**  
Șos. Cotroceni, nr. 32, Sector 6  
Cod Poștal 060114, O.P. 35  
**BUCUREȘTI**

**DELECTUS SEMINUM**  
**QUAE HORTUS BOTANICUS**  
**UNIVERSITATIS BUCURESTIENSIS**  
**PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT**  
**- 2016-**

**BUCUREȘTI - 2016**

## **HORTI PRAEFECTUS**

PAULINA ANASTASIU

## **LABORATORII DIRIGENS**

Eugenia Nagodă  
Adela Boieriu  
Alina Vasile

## **COLLECTORS**

Nagodă Eugenia  
Vasile Alina  
Petronela Camen-Comănescu  
Paulina Anastasiu

e-mail: [gradina\\_botanica\\_buc@yahoo.com](mailto:gradina_botanica_buc@yahoo.com)

# INDICATIONES CLIMATICES ET GEOGRAPHICAE HORTUS BOTANICUS BUCURESTIENSIS

## 1. POSITIO GEOGRAPHICA

Latitudo septentrionalis 44°26'07" - 44°26'26" N

Longitudo versue orient 26°03'42" - 26°04'02" E

Altitudo 73-87 m s.m.

## 2. INDICATIONES CLIMATICES

### Precipitationes caeli

Precipitatio media annua (1901-2000)	567.7 mm/yp
Precipitatio media annua 2014	872.8 mm/yp

### Temperaturae

Temperatura media annua (1901-2000)	11.0°C
Temperatura media annua 2014	12.1°C
Temperatura absoluta maxima (1901-2000)	42.4°C (2000)
Temperatura absoluta maxima 2014	37.2°C (Augustus)
Temperatura absoluta minima (1901-2000)	-30.0°C (1942)
Temperatura absoluta minima 2014	-15.9°C (Ianuarius)
Mensis calidissimus-Iulius- temperatura media (1901-2000)	22.9°C
Mensis frigidissimus-Ianuarius- temperatura media (1901-2000)	-2.2°C
Amplitudo annua (1901-2000)	25.1°C
Amplitudo annua 2014	24.1°C

## Semina collecta in Hortus Botanicus Bucurestiensis

### PTERIDOPHYTA

#### ASPLENIACEAE

1. *Asplenium bulbiferum* G. Forst.\*
2. *Asplenium viviparum* (L. f.) C.Presl\*

#### DAVALLIACEAE

3. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott\*

#### POLYPODIACEAE

4. *Microsorium punctatum* (L.) Copel.\*

#### PTERIDACEAE

5. *Adiantum capillus-veneris* L.\*
6. *Pteris cretica* L.\*
7. *Pteris cretica* L. 'Cristata'\*

### GYMNOSPERMATOPHYTA

#### CUPRESSACEAE

8. *Calocedrus decurrens* (Torr.) Florin
9. *Chamaecyparis lawsoniana* (A.Murray bis) Parl.
10. *Cryptomeria japonica* (Thunb. ex L.f.) D.Don
11. *Cupressus arizonica* Greene
12. *Cupressus sempervirens* L.
13. *Juniperus chinensis* L.
14. *Juniperus pingii* W.C.Cheng ex Ferré
15. *Juniperus sabina* L.
16. *Platycladus orientalis* (L.) Franco [syn. *Thuja orientalis* L.]
17. *Taxodium distichum* (L.) Rich.
18. *Thuja occidentalis* L.

#### GINKGOACEAE

19. *Ginkgo biloba* L.

#### PINACEAE

20. *Larix decidua* Mill.
21. *Larix sibirica* Ledeb.
22. *Picea abies* (L.) H.Karst.
23. *Picea glauca* (Moench) Voss
24. *Picea orientalis* (L.) Peterm.
25. *Pinus nigra* J.F.Arnold
26. *Picea pungens* Engelm.
27. *Pinus strobus* L.
28. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

#### PODOCARPACEAE

29. *Podocarpus neriifolius* D.Don\*

### **TAXACEAE**

30. *Cephalotaxus harringtonii* (Knight ex J.Forbes) K.Koch
31. *Cephalotaxus latifolia* W.C.Cheng & L.K.Fu ex L.K.Fu & R.R.Mill
32. *Taxus baccata* L.

## **ANGIOSPERMATOPHYTA MAGNOLIATAE**

### **ACANTHACEAE**

33. *Acanthus hungaricus* (Borbás) Baen.
34. *Fittonia albivenis* (Lindl. ex Veitch) Brummitt\*
35. *Justicia brandegeana* Wassh. & L.B.Sm.\*
36. *Justicia carnea* Lindl.\*
37. *Justicia scheidweileri* V.A.W. Graham\*
38. *Pachystachys lutea* Nees\*
39. *Ruellia caroliniensis* Steud. subsp. *ciliosa* (Pursh) R.W. Long\*
40. *Sanchezia oblonga* Ruiz & Pav.\*

### **ADOXACEAE**

41. *Sambucus nigra* L.
42. *Viburnum carlesii* Hemsl.
43. *Viburnum lantana* L.
44. *Viburnum opulus* L.
45. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.

### **AIZOACEAE**

46. *Delosperma echinatum* (Lam.) Schwantes\*
47. *Mesembryanthemum cordifolium* L.f.\*

### **ALTINGIACEAE**

48. *Liquidambar styraciflua* L.

### **AMARANTHACEAE**

49. *Amaranthus caudatus* L.
50. *Amaranthus cruentus* L.
51. *Bassia scoparia* (L.) A.J. Scott
52. *Beta trigyna* Waldst. & Kit.
53. *Beta vulgaris* L. 'Silver Beet'
54. *Beta vulgaris* L. var. *crassa* Alef.
55. *Celosia argentea* L.
56. *Pupalia lappacea* (L.) Juss. var. *lappacea* (L.) Juss.\*
57. *Spinacia oleracea* L. 'Matador'

### **ANACARDIACEAE**

58. *Rhus typhina* L.

### **ANNONACEAE**

59. *Asimina triloba* (L.) Dunal

## **APIACEAE**

60. *Aegopodium podagraria* L.
61. *Angelica archangelica* L.
62. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.
63. *Apium graveolens* L.
64. *Caucalis platycarpus* L.
65. *Chaerophyllum temulum* L.
66. *Conium maculatum* L.
67. *Coriandrum sativum* L.
68. *Daucus carota* L.
69. *Eryngium planum* L.
70. *Ferula assa-foetida* L.
71. *Foeniculum vulgare* Mill.
72. *Heracleum sphondylium* L.
73. *Laser trilobum* (L.) Borkh.
74. *Levisticum officinale* W.D.J. Koch
75. *Opopanax chironium* Koch
76. *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.
77. *Pimpinella anisum* L.
78. *Seseli pallasii* Besser
79. *Smyrniium perfoliatum* L.
80. *Torilis arvensis* (Huds.) Link

## **APOCYNACEAE**

81. *Asclepias syriaca* L.
82. *Carissa bispinosa* (L.) Desf. ex Brenan\*
83. *Dischidia benegalensis* Colebr.\*
84. *Echidnopsis cereiformis* Hook.f.\*
85. *Hoya carnosa* (L.f.) R.Br.\*
86. *Marsdenia floribunda* (Brongn.) Schltr.\*
87. *Nerium oleander* L.\*
88. *Nerium oleander* L.
89. *Orbea variegata* (L.) Haw.\*
90. *Plumeria alba* L.\*
91. *Plumeria rubra* L.\*
92. *Periploca graeca* L.
93. *Stapelia asterias* Masson\*
94. *Stapelia gigantea* N.E.Br.\*
95. *Stapelia grandiflora* Masson\*
96. *Stapelia grandiflora* Masson
97. *Trachelospermum jasminoides* (Lindl.) Lem.\*

## **AQUIFOLIACEAE**

98. *Ilex aquifolium* L.

## **ARALIACEAE**

99. *Eleutherococcus henryi* Oliv.

## **BALSAMINACEAE**

100. *Impatiens balsamina* L.
101. *Impatiens walleriana* Hook.f.\*

### **BEGONIACEAE**

- 102. *Begonia bowerae* Ziesenh. 'Tiger'\*
- 103. *Begonia cucullata* Willd. var. *cucullata* [syn. *Begonia semperflorens* Link & Otto]
- 104. *Begonia* × *erythrophylla* Hérincq\*
- 105. *Begonia heracleifolia* Cham. & Schltldl.\*

### **BERBERIDACEAE**

- 106. *Berberis aquifolium* Pursh
- 107. *Berberis julianae* C.K.Schneid.
- 108. *Berberis microphylla* G.Forst.
- 109. *Berberis thunbergii* DC.
- 110. *Berberis vulgaris* L.

### **BETULACEAE**

- 111. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
- 112. *Carpinus betulus* L.
- 113. *Carpinus betulus* L. 'Heterophylla'
- 114. *Corylus avellana* L.

### **BIGNONIACEAE**

- 115. *Campsis radicans* (L.) Seem.
- 116. *Catalpa bignonioides* Walter
- 117. *Pandorea jasminoides* (Lindl.) K.Schum.\*

### **BORAGINACEAE**

- 118. *Anchusa azurea* Mill.
- 119. *Borago officinalis* L.
- 120. *Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.
- 121. *Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst. [syn. *Lithospermum arvense* L.]
- 122. *Buglossoides purpureo-caerulea* (L.) I.M.Johnst.  
[syn. *Lithospermum purpureo-caeruleum* L.]
- 123. *Cynoglossum creticum* Mill.
- 124. *Cynoglossum officinale* L.
- 125. *Echium creticum* L.
- 126. *Echium italicum* L.
- 127. *Echium vulgare* L.
- 128. *Lithospermum officinale* L.
- 129. *Pulmonaria mollis* Wulfen ex Hornem.
- 130. *Symphytum officinale* L.
- 131. *Symphytum tauricum* Willd.

### **BRASSICACEAE**

- 132. *Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande
- 133. *Aubrieta deltoidea* (L.) DC.
- 134. *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.
- 135. *Brassica cretica* Lam.
- 136. *Brassica oleracea* L. 'Curly Scarlet'
- 137. *Brassica oleracea* L. var. *cymosa* 'Minaret'
- 138. *Brassica oleracea* L. var. *acephala* DC.
- 139. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
- 140. *Crambe maritima* L.
- 141. *Eruca vesicaria* (L.) Cav. 'Rocket'

142. *Erysimum* × *cheiri* (L.) Crantz.
143. *Iberis umbellata* L.
144. *Isatis tinctoria* L.
145. *Raphanus raphanistrum* L. subsp. *sativus* (L.) Domin
146. *Raphanus sativus* L. 'French Breakfast'
147. *Raphanus sativus* L. 'Icicle'
148. *Raphanus sativus* L. 'Riesenbutter'
149. *Raphanus sativus* L. 'Sacsá II'
150. *Raphanus sativus* L. 'Violet'

#### **BUXACEAE**

151. *Buxus sempervirens* L.

#### **CACTACEAE**

152. *Austrocylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.\*
153. *Brasiliopuntia brasiliensis* (Willd.) A.Berger\*
154. *Cryptocereus anthonyanus* Alexander\*
155. *Cylindropuntia leptocaulis* (DC.) F.M.Knuth\*
156. *Echinopsis tubiflora* (Pfeiff.) Zucc. ex A.Dietr.\*
157. *Haageocereus multangularis* (Haw.) F. Ritter\*
158. *Hylocereus undatus* (Haw.) Britton & Rose\*
159. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
160. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.\*
161. *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.\*
162. *Opuntia microdasys* (Lehm.) Pfeiff.\*
163. *Opuntia microdasys* (Lehm.) Pfeiff. subsp. *microdasys* (Lehm.) Pfeiff.\*
164. *Opuntia microdasys* (Lehm.) Pfeiff. subsp. *rufida* (Engelm.) U.Guzmán & Mandujano\*
165. *Opuntia robusta* J.C. Wendl.\*
166. *Pereskia aculeata* Mill.\*

#### **CALYCANTHACEAE**

167. *Calycanthus floridus* L.
168. *Calycanthus occidentalis* Hook. & Arn.
169. *Chimonanthus praecox* (L.) Link

#### **CAMPANULACEAE**

170. *Campanula isophylla* Moretti 'Alba'\*
171. *Campanula latifolia* L.
172. *Campanula persicifolia* L.
173. *Campanula rapunculoides* L.
174. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC.

#### **CANNABACEAE**

175. *Celtis occidentalis* L.
176. *Humulus lupulus* L.

#### **CAPRIFOLIACEAE**

177. *Cephalaria flava* (Sm.) Szabó
178. *Dipsacus laciniatus* L.
179. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
180. *Lonicera japonica* Thunb.
181. *Lonicera quinquelocularis* Hard.



- 182. *Lonicera tatarica* L.
- 183. *Scabiosa columbaria* L.
- 184. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake
- 185. *Symphoricarpos orbiculatus* Moench
- 186. *Valeriana officinalis* L.
- 187. *Valeriana sambucifolia* Mikan f.

#### **CARYOPHYLLACEAE**

- 188. *Dianthus barbatus* L.
- 189. *Dianthus caryophyllus* L.
- 190. *Dianthus caryophyllus* L. 'Baby Doll'
- 191. *Dianthus giganteus* d'Urv.
- 192. *Gypsophila paniculata* L.
- 193. *Silene baccifera* (L.) Roth [syn. *Cucubalus baccifer* L.]
- 194. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
- 195. *Silene coronaria* (Desr.) Clairv. ex Rehb.
- 196. *Silene dioica* (L.) Clairv.
- 197. *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
- 198. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke

#### **CELASTRACEAE**

- 199. *Celastrus orbiculatus* Thunb.
- 200. *Euonymus europaeus* L.
- 201. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand-Mazz. [syn. *Euonymus hederaceus* Champ ex Benth.]

#### **CERCIDIPHYLLACEAE**

- 202. *Cercidiphyllum japonicum* Siebold & Zucc. ex J.J.Hoffm. & J.H.Schult.bis

#### **CISTACEAE**

- 203. *Helianthemum apenninum* (L.) Mill.
- 204. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill

#### **COMBRETACEAE**

- 205. *Combretum indicum* (L.) DeFilipps\*

#### **COMPOSITAE**

- 206. *Achillea clypeolata* Sm.
- 207. *Achillea filipendulina* Lam.
- 208. *Achillea millefolium* L.
- 209. *Achillea ptarmica* L.
- 210. *Ageratum houstonianum* Mill.
- 211. *Agrimonia eupatoria* L.
- 212. *Arctium lappa* L.
- 213. *Arctium minus* (Hill) Bernh.
- 214. *Artemisia absinthium* L.
- 215. *Bidens tripartita* L.
- 216. *Calendula officinalis* L.
- 217. *Callistephus chinensis* (L.) Nees
- 218. *Catananche caerulea* L.
- 219. *Centaurea benedicta* (L.) L. [syn. *Cnicus benedictus* L.]
- 220. *Centaurea cyanus* L.
- 221. *Centaurea jacea* L.

222. *Centaurea nigrescens* Willd.
223. *Cichorium intybus* L.
224. *Cirsium arvense* (L.) Scop.
225. *Cirsium canum* (L.) All.
226. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
227. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
228. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
229. *Cosmos bipinnatus* Cav. 'Double Click'
230. *Cosmos sulphureus* Cav.
231. *Cota tinctoria* (L.) J.Gay [syn. *Anthemis tinctoria* L.]
232. *Cynara cardunculus* L.
233. *Dahlia pinnata* Cav. 'Fire Andice'
234. *Dahlia pinnata* Cav.
235. *Dahlia pinnata* Cav. 'Cactus Flowered'
236. *Doronicum orientale* Hoffm.
237. *Echinacea angustifolia* DC.
238. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.
239. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
240. *Echinops ritro* L. subsp. *ruthenicus* (M.Bieb.) Nyman
241. *Echinops sphaerocephalus* L.
242. *Gaillardia aristata* Pursh.
243. *Gaillardia pulchella* Foug.
244. *Gaillardia pulchella* Foug. 'Arizona Red Shades'
245. *Grindelia hirsuta* Hook. & Arn.
246. *Grindelia robusta* Nutt.
247. *Hebeclinium macrophyllum* (L.) DC.\*
248. *Helenium amarum* (Raf.) H.Rock
249. *Helichrysum italicum* (Roth) G.Don
250. *Inula bifrons* L.
251. *Inula helenium* L.
252. *Jacobaea maritima* (L.) Pelsler & Meijden [syn. *Cineraria maritima* (L.) L.]
253. *Klasea bulgarica* (Acht. & Stoj.) J.Holub [syn. *Serratula bulgarica* Acht. & Stoj.]
254. *Klasea quinquefolia* (Willd.) Greuter & Wagenitz
255. *Klasea radiata* (Waldst. & Kit.) Á.Löve & D.Löve [syn. *Serratula radiata* (Waldst. & Kit.) M.Bieb.]
256. *Lactuca sativa* L.
257. *Lactuca sativa* L. 'Amerikanischer Brauner'
258. *Lactuca sativa* L. 'Fleurette'
259. *Lactuca sativa* L. 'Lambs Lettuce'
260. *Lactuca sativa* L. 'Lolo Rossa'
261. *Lactuca sativa* L. 'May King'
262. *Lactuca sativa* L. 'Neuentwicklung'
263. *Lactuca sativa* L. 'Red Salad Bowl'
264. *Lactuca sativa* L. 'Schnittsalat'
265. *Lapsana communis* L.
266. *Leucanthemum vulgare* (Vail.) Lam.
267. *Matricaria chamomilla* L.
268. *Mikania scandens* (L.) Willd.\*
269. *Onopordon acanthium* L.
270. *Petasites hybridus* (L.) "G.Gaertn., B.Mey & Scherb."
271. *Pyrethrum parthenifolium* Willd.
272. *Rudbeckia hirta* L.

273. *Santolina chamaecyparissus* L.  
 274. *Santolina rosmarinifolia* L.  
 275. *Senecio angulatus* L.f.\*  
 276. *Senecio jacobaea* L.  
 277. *Senecio talinoides* Sch.Bip. ssp. *cylindricus* (A.Berger) G.D.Rowley 'Hymalaya'\*  
 278. *Serratula tinctoria* L.  
 279. *Silphium perfoliatum* L.  
 280. *Symphotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom [syn. *Aster novae-angliae* L.]  
 281. *Tagetes erecta* L.  
 282. *Tagetes patula* L.  
 283. *Tagetes tenuifolia* Cav.  
 284. *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip.  
 285. *Tanacetum vulgare* L.  
 286. *Taraxacum campylodes* G.E.Haglund  
     [syn. *Taraxacum officinale* (L.) Weber ex F.H.Wigg.]  
 287. *Tragopogon pratensis* L. subsp. *orientalis* (L.) Čelak.  
 288. *Tussilago farfara* L.  
 289. *Xeranthemum annuum* L.  
 290. *Zinnia elegans* Jacq.  
 291. *Zinnia elegans* Jacq. 'Pompon'

#### **CONVOLVULACEAE**

292. *Calystegia sepium* (L.) R. Br.  
 293. *Convolvulus arvensis* L.

#### **CORNACEAE**

294. *Alangium platanifolium* (Siebold & Zucc.) Harms  
 295. *Cornus florida* L.  
 296. *Cornus mas* L.  
 297. *Cornus sanguinea* L.

#### **CRASSULACEAE**

298. *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Druce\*  
 299. *Crassula arborescens* (Mill.) Willd.\*  
 300. *Crassula rupestris* L.f. subsp. *marnieriana* (Huber & Jacobsen) Toelken\*  
 301. *Kalanchoe beauverdii* Raym.-Hamet\*  
 302. *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.\*  
 303. *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier\*  
 304. *Kalanchoe fedtschenkoi* Raym.-Hamet & H. Perrier\*  
 305. *Sedum acre* L.  
 306. *Sedum palmeri* S. Watson\*  
 307. *Sedum rupestre* L.

#### **CUCURBITACEAE**

308. *Cucumis metuliferus* E.Mey. ex Naudin  
 309. *Cucurbita maxima* Duchesne 'Mini Red Turban'  
 310. *Cucurbita pepo* L. 'Knucklehead'  
 311. *Cucurbita pepo* L. 'Lunch Lady Gourd'  
 312. *Cucurbita pepo* L. 'Sugar Loaf'  
 313. *Cyclanthera pedata* (L.) Schrad.  
 314. *Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.  
 315. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.

316. *Luffa cylindrica* (L.) M.Roem.  
317. *Momordica charantia* L.  
318. *Thladiantha dubia* Bunge

#### **DIDIREACEAE**

319. *Portulacaria afra* Jacq.\*

#### **EBENACEAE**

320. *Diospyros armata* Hemsl.  
321. *Diospyros lotus* L.  
322. *Diospyros virginiana* L.

#### **ELAEAGNACEAE**

323. *Elaeagnus umbellata* Thunb.

#### **ERICACEAE**

324. *Rhododendron simsii* Planch.\*

#### **EUPHORBIACEAE**

325. *Euphorbia grandidens* Haw.\*  
326. *Euphorbia guentheri* (Pax) Bruyns\*  
327. *Euphorbia milii* Des Moul. var. *splendens* (Bojer ex Hook.) Ursch & Leandri\*  
328. *Euphorbia ramipressa* Croizat\*  
329. *Euphorbia trigona* Mill.\*  
330. *Euphorbia tirucalli* L.\*  
331. *Euphorbia tithymaloides* L. subsp. *tithymaloides* L.\*  
332. *Euphorbia stenoclada* Baill.\*  
333. *Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns\*  
334. *Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns  
335. *Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns 'Purpurea'\*  
336. *Ricinus communis* L.  
337. *Ricinus communis* L. 'New Zealand Purple'

#### **FAGACEAE**

338. *Castanea sativa* Mill.  
339. *Fagus sylvatica* L.  
340. *Quercus cerris* L.  
341. *Quercus robur* L.  
342. *Quercus robur* subsp. *robur* [syn. *Quercus fastigiata* Lam.]

#### **GARRYACEAE**

343. *Aucuba japonica* Thunb. 'Variegata'\*

#### **GENTIANACEAE**

344. *Exacum affine* Balf. f. ex Regel  
345. *Gentiana cruciata* L.

#### **GERANIACEAE**

346. *Geranium macrorrhizum* L.  
347. *Geranium sanguineum* L.  
348. *Pelargonium zonale* (L.) L'Hér. ex Aiton\*  
349. *Pelargonium zonale* (L.) L'Hér. ex Aiton

### **GROSSULARIACEAE**

- 350. *Ribes alpinum* L.
- 351. *Ribes cucullatum* Hook. & Arn.
- 352. *Ribes rubrum* L. 'White from Juteborg'

### **HAMMAMELIDACEAE**

- 353. *Hamamelis japonica* Siebold. & Zucc.
- 354. *Parrotiopsis jacquemontiana* (Decne.) Rehder
- 355. *Parrotia persica* C.A.Mey.

### **HYPERICACEAE**

- 356. *Hypericum elegans* Stephan ex Willd.
- 357. *Hypericum hirsutum* L.
- 358. *Hypericum perforatum* L.

### **JUGLANDACEAE**

- 359. *Carya illinoensis* (Wangenh.) K.Koch
- 360. *Juglans nigra* L.
- 361. *Juglans regia* L.
- 362. *Pterocarya fraxinifolia* (Poir.) Spach
- 363. *Pterocarya stenoptera* L.

### **LAMIACEAE**

- 364. *Ballota nigra* L.
- 365. *Callicarpa dichotoma* (Lour.) K.Koch
- 366. *Callicarpa japonica* Thunb.
- 367. *Callicarpa japonica* Thunb. 'Leucocarpa'
- 368. *Clerodendrum splendens* G.Don\*
- 369. *Clerodendrum thomsoniae* Balf.f.\*
- 370. *Clerodendrum trichotomum* Thunb.
- 371. *Dracocephalum moldavica* L.
- 372. *Hyssopus officinalis* L.
- 373. *Lavandula angustifolia* Mill.
- 374. *Lavandula latifolia* Medik.
- 375. *Leonurus cardiaca* L.
- 376. *Lycopus europaeus* L.
- 377. *Marrubium vulgare* L.
- 378. *Melissa officinalis* L.
- 379. *Mentha aquatica* L.
- 380. *Mentha* × *piperita* L.
- 381. *Mentha spicata* L.
- 382. *Monarda citriodora* Cerv. ex Lag.
- 383. *Monarda didyma* L.
- 384. *Monarda didyma* L. 'Cambridge Scarlet'
- 385. *Monarda fistulosa* L.
- 386. *Nepeta cataria* L.
- 387. *Nepeta grandiflora* M.Bieb.
- 388. *Nepeta melissifolia* Lam.
- 389. *Ocimum* × *africanum* Lour.
- 390. *Ocimum basilicum* L.
- 391. *Ocimum basilicum* L. 'Compactus'

392. *Ocimum basilicum* L. 'Cinnamon'
393. *Ocimum basilicum* L. 'De Genes'
394. *Ocimum basilicum* L. 'Fenel'
395. *Ocimum basilicum* L. 'Genovese'
396. *Ocimum basilicum* L. 'Grand Vert'
397. *Ocimum basilicum* L. 'Italiano Classico'
398. *Ocimum basilicum* L. 'Lactucaefolium'
399. *Ocimum basilicum* L. 'Minimum'
400. *Ocimum basilicum* L. 'Piccolino'
401. *Ocimum basilicum* L. 'Pistou'
402. *Ocimum basilicum* L. 'Reglisse'
403. *Ocimum basilicum* L. 'Rotblatrig'
404. *Ocimum basilicum* L. 'Sweet Dani Lemon'
405. *Ocimum basilicum* L. 'Thai'
406. *Ocimum basilicum* L. var. *pupurascens* Benth.
407. *Origanum majorana* L.
408. *Origanum vulgare* L.
409. *Phlomis tuberosa* (L.) Moench
410. *Plectranthus oertendahlii* T.C.E.Fr.\*
411. *Prunella grandiflora* (L.) Scholler
412. *Prunella vulgaris* L.
413. *Rotheca myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.\*
414. *Salvia aethiopsis* L.
415. *Salvia amplexicaulis* Lam.
416. *Salvia farinacea* Benth.
417. *Salvia hispanica* L.
418. *Salvia officinalis* L.
419. *Salvia officinalis* L. 'Falco'
420. *Salvia nutans* L.
421. *Salvia pratensis* L.
422. *Salvia ringens* Sm.
423. *Salvia sclarea* L.
424. *Salvia splendens* Sellow ex Roem. & Schult.
425. *Salvia transsylvanica* (Schur ex Griseb. & Schenk) Schur
426. *Salvia verticillata* L.
427. *Satureja hortensis* L.
428. *Scutellaria altissima* L.
429. *Stachys annua* (L.) L.
430. *Stachys byzantina* K.Koch
431. *Stachys officinalis* (L.) Trevis
432. *Teucrium chamaedrys* L.

#### **LARDIZABALACEAE**

433. *Akebia quinata* (Houtt.) Decne.

#### **LAURACEAE**

434. *Laurus nobilis* L.\*

#### **LEGUMINOSAE**

435. *Albizia julibrissin* Durazz.
436. *Astragalus cicer* L.
437. *Astragalus cornutus* (Pall.) Kuntze

438. *Astragalus gliciphillos* Neck.  
 439. *Baptisia australis* (L.) R.Br.  
 440. *Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt.  
 441. *Caragana arborescens* Lam.  
 442. *Caragana frutex* (L.) K.Koch  
 443. *Cercis griffithii* Boiss.  
 444. *Cercis siliquastrum* L.  
 445. *Cicer arietinum* L.  
 446. *Cladrastis kentukea* (Dum.Cours.) Rudd [syn. *Cladrastis lutea* Raf.]  
 447. *Cytisus scoparius* (L.) Link  
 448. *Cytisus praecox* Beauverd  
 449. *Desmodium stenophyllum* Pamp.  
 450. *Galega officinalis* L.  
 451. *Genista tinctoria* L.  
 452. *Glycine max* (L.) Merr.  
 453. *Glycyrrhiza echinata* L.  
 454. *Halimodendron halodendron* (Pall.) Voss  
 455. *Lablab purpureus* (L.) Sweet  
 456. *Laburnum anagyroides* Medik.  
 457. *Lathyrus latifolius* L.  
 458. *Lathyrus tuberosus* L.  
 459. *Lens culinaris* Medik.  
 460. *Lupinus albus* L.  
 461. *Lupinus polyphyllus* Lindl.  
 462. *Medicago orbicularis* (L.) Bartal.  
 463. *Medicago sativa* L.  
 464. *Melilotus officinalis* (L.) Pall. subsp. *alba* (Medik.) H.Ohashi & Tateishi  
 465. *Melilotus officinalis* (L.) Pall.  
 466. *Pisum sativum* L.  
 467. *Sophora jaubertii* Spach  
 468. *Styphnolobium japonicum* (L.) Schott [syn. *Sophora japonica* L.]  
 469. *Spartium junceum* L.  
 470. *Trifolium alpestre* L.  
 471. *Trifolium pratense* L.  
 472. *Trigonella foenum-graecum* L.  
 473. *Vicia faba* L.  
 474. *Vicia narbonensis* L.  
 475. *Vicia serratifolia* Jacq.  
 476. *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet  
 477. *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet 'Alba'

#### **LINACEAE**

478. *Linum berlandieri* Hook. var. *berlandieri* [syn. *Linum annuum* Nees]  
 479. *Linum perenne* L.  
 480. *Linum usitatissimum* L.

#### **LYTHRACEAE**

481. *Lagerstroemia indica* L.  
 482. *Lagerstroemia indica* L. 'Violacea'  
 483. *Lythrum salicaria* L.  
 484. *Punica granatum* L.  
 485. *Punica granatum* L. 'Nana'\*

### **MAGNOLIACEAE**

- 486. *Liriodendron tulipifera* L.
- 487. *Magnolia denudata* Desr.
- 488. *Magnolia* × *soulangeana* Soul.-Bod.
- 489. *Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.

### **MALVACEAE**

- 490. *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench
- 491. *Abutilon theophrasti* Medik.
- 492. *Alcea rosea* L.
- 493. *Althaea cannabina* L.
- 494. *Althaea officinalis* L.
- 495. *Anoda cristata* (L.) Schldl.
- 496. *Gossypium arboreum* L.
- 497. *Hibiscus moscheutos* L.
- 498. *Hibiscus rosa-sinensis* L.\*
- 499. *Hibiscus syriacus* L.
- 500. *Hibiscus trionum* L.
- 501. *Malva sylvestris* L.
- 502. *Malva verticillata* L.
- 503. *Malvaviscus penduliflorus* Moc. & Sessé ex DC.\*
- 504. *Tilia platyphyllos* Scop.

### **MELIACEAE**

- 505. *Toona sinensis* (Juss.) M.Roem.

### **MENISPERMACEAE**

- 506. *Menispermum canadense* L.

### **MORACEAE**

- 507. *Dorstenia contrajerva* L.\*
- 508. *Ficus benghalensis* L.\*
- 509. *Ficus benjamina* L.\*
- 510. *Ficus binnendijkii* Miq.\*
- 511. *Ficus carica* L.\*
- 512. *Ficus cyathistipula* Warb.\*
- 513. *Ficus deltoidea* Jack\*
- 514. *Ficus elastica* Roxb. ex Hornem.\*
- 515. *Ficus lyrata* Warb.\*
- 516. *Ficus natalensis* subsp. *leprieurii* (Miq.) C.C.Berg\*
- 517. *Ficus pertusa* L.f.\*
- 518. *Ficus pumila* L.\*
- 519. *Ficus religiosa* L.\*
- 520. *Ficus rubiginosa* Desf. ex Vent.\*
- 521. *Ficus virens* Aiton\*
- 522. *Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid.

### **MYRTACEAE**

- 523. *Eugenia uniflora* L.\*
- 524. *Myrtus communis* L.\*
- 525. *Psidium cattleianum* Afzel. ex Sabine\*



526. *Psidium guajava* L.\*  
527. *Syzygium jambos* (L.) Alston\*

#### **NYCTAGINACEAE**

528. *Bougainvillea glabra* Choisy\*  
529. *Bougainvillea spectabilis* Willd.\*  
530. *Mirabilis jalapa* L.

#### **OCHNACEAE**

531. *Ochna multiflora* DC.

#### **OLEACEAE**

532. *Forsythia viridissima* Lind.  
533. *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* (Willd.) Franco & Rocha Afonso  
534. *Fraxinus excelsior* L.  
535. *Jasminum beesianum* Forrest & Diels\*  
536. *Jasminum fruticans* L.  
537. *Jasminum grandiflorum* L.\*  
538. *Jasminum polyanthum* Franch.\*  
539. *Ligustrum vulgare* L.  
540. *Olea europaea* L.\*  
541. *Syringa josikaea* J.Jacq. ex Rchb.f.  
542. *Syringa reticulata* (Blume) H.Hara  
543. *Syringa vulgaris* L.

#### **ONAGRACEAE**

544. *Oenothera biennis* L.

#### **OROBANCHACEAE**

545. *Orobanche ramosa* L.

#### **OXALIDACEAE**

546. *Oxalis rosea* Jacq.\*

#### **PAEONIACEAE**

547. *Paeonia daurica* Andrews subsp. *mlokosewitschii* (Lomakin) D.Y.Hong  
548. *Paeonia mascula* (L.) Mill.  
549. *Paeonia peregrina* Mill.  
550. *Paeonia tenuifolia* L.

#### **PAPAVERACEAE**

551. *Chelidonium majus* L.  
552. *Eschscholzia californica* Cham.  
553. *Glaucium flavum* Crantz  
554. *Papaver orientale* L.  
555. *Papaver rhoeas* L.  
556. *Papaver somniferum* L.

#### **PHYTOLACCACEAE**

557. *Phytolacca americana* L.  
558. *Phytolacca esculenta* Van Houtte

### **PIPERACEAE**

- 559. *Peperomia glabella* (Sw.) A.Dietr.\*
- 560. *Peperomia obtusifolia* (L.) A.Dietr.\*
- 561. *Peperomia serpens* (Sw.) Loudon\*
- 562. *Peperomia verticillata* (L.) A.Dietr.\*
- 563. *Piper nigrum* L.\*

### **PITTOSPORACEAE**

- 564. *Pittosporum coriaceum* Aiton\*
- 565. *Pittosporum tobira* (Thunb.) W.T.Aiton\*

### **PLANTAGINACEAE**

- 566. *Antirrhinum majus* L.
- 567. *Digitalis grandiflora* Mill.
- 568. *Digitalis lanata* Ehrh.
- 569. *Digitalis lutea* L.
- 570. *Digitalis purpurea* L.
- 571. *Gratiola officinalis* L.
- 572. *Penstemon digitalis* Nutt. ex Sims 'Mystica'
- 573. *Plantago coronopus* L.
- 574. *Plantago depressa* Willd.
- 575. *Plantago lanceolata* L.
- 576. *Plantago major* L.
- 577. *Plantago media* L.
- 578. *Plantago tibetica* Hook. f. & Thomson
- 579. *Pseudolysimachion spicatum* (L.) Opiz [syn. *Veronica spicata* L.]

### **PLATANACEAE**

- 580. *Platanus acerifolia* (Aiton) Willd.
- 581. *Platanus occidentalis* L.

### **PLUMBAGINACEAE**

- 582. *Armeria maritima* Willd.
- 583. *Plumbago zeylanica* L.\*

### **POLEMONIACEAE**

- 584. *Phlox drummondii* Hook.
- 585. *Phlox paniculata* L.
- 586. *Polemonium caeruleum* L.
- 587. *Rumex sanguineus* L.

### **POLYGONACEAE**

- 588. *Fagopyrum esculentum* Moench
- 589. *Muehlenbeckia complexa* Meisn.\*
- 590. *Rheum officinale* Baill.
- 591. *Rumex acetosa* L.
- 592. *Rumex acetosella* L.
- 593. *Rumex confertus* Willd.
- 594. *Rumex conglomeratus* Murray
- 595. *Rumex patientia* L.
- 596. *Rumex sanguineus* L.

### **PORTULACACEAE**

597. *Portulaca grandiflora* Hook.

### **PRIMULACEAE**

598. *Primula officinalis* (L.) Hill

599. *Primula veris* L.

### **RANUNCULACEAE**

600. *Adonis vernalis* L.

601. *Anemone montana* Hopp

602. *Anemone pulsatilla* L.

603. *Anemone virginiana* L.

604. *Aquilegia caerulea* E. James

605. *Aquilegia viridiflora* Pall.

606. *Aquilegia vulgaris* L.

607. *Clematis* × *jackmanii* T. Moore

608. *Clematis recta* L.

609. *Clematis vitalba* L.

610. *Delphinium grandiflorum* L.

611. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.

612. *Helleborus odoratus* Waldst. & Kit. ex Willd.

613. *Helleborus purpurascens* Waldst. & Kit.

614. *Helleborus* × *sternii* Turrill

615. *Isopyrum thalictroides* L.

616. *Nigella arvensis* L.

617. *Nigella damascena* L.

618. *Pulsatilla grandis* Wend.

619. *Thalictrum minus* L.

### **RHAMNACEAE**

620. *Frangula alnus* Mill. [syn. *Rhamnus frangula* L.]

621. *Frangula dodonei* Ard.

622. *Paliurus spina-christi* Mill.

623. *Rhamnus davurica* Pall.

624. *Ziziphus jujuba* Mill.

### **ROSACEAE**

625. *Agrimonia eupatoria* L.

626. *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.

627. *Alchemilla vulgaris* L.

628. *Cerasus vulgaris* Mill.

629. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.

630. *Cotoneaster horizontalis* Decne

631. *Crataegus crus-galli* L.

632. *Crataegus curvisepala* Lindm.

633. *Crataegus monogyna* Jacq.

634. *Crataegus nigra* Waldst. & Kit.

635. *Cydonia oblonga* Mill.

636. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.

637. *Filipendula vulgaris* Moench

638. *Geum urbanum* L.

639. *Malus baccata* (L.) Borkh.

- 640. *Malus pumila* Mill.
- 641. *Malus zumi* (Matsum.) Rehder
- 642. *Mespilus germanica* L.
- 643. *Photinia melanocarpa* (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps  
[syn. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott]
- 644. *Potentilla anserina* L.
- 645. *Potentilla argentea* L.
- 646. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch.
- 647. *Potentilla recta* L.
- 648. *Prinsepia uniflora* Batalin
- 649. *Prunus cerasifera* Ehrh.
- 650. *Prunus laurocerasus* L.
- 651. *Prunus spinosa* L.
- 652. *Pyracantha coccinea* M. Roem.
- 653. *Pyrus pyraister* (L.) Du Roi
- 654. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino
- 655. *Rosa canina* L.
- 656. *Rosa gallica* L.
- 657. *Rubus idaeus* L.
- 658. *Sanguisorba minor* Scop.
- 659. *Sanguisorba officinalis* L.
- 660. *Sorbus domestica* L.

#### **RUBIACEAE**

- 661. *Asperula taurina* L.
- 662. *Coffea arabica* L.
- 663. *Gardenia jasminoides* J.Ellis\*
- 664. *Gardenia thunbergia* Thunb.\*
- 665. *Ixora coccinea* L.\*
- 666. *Serissa japonica* (Thunb.) Thunb.\*

#### **RUTACEAE**

- 667. *Citrus × aurantium* L.\*
- 668. *Citrus limon* (L.) Osbeck\*
- 669. *Citrus × microcarpa* Bunge\*
- 670. *Citrus × microcarpa* Bunge
- 671. *Citrus paradisi* Macfad.\*
- 672. *Citrus reticulata* Blanco\*
- 673. *Citrus sinensis* (L.) Osbeck\*
- 674. *Citrus trifoliata* L.
- 675. *Murraya paniculata* (L.) Jack
- 676. *Phellodendron amurense* Rupr.
- 677. *Ptelea trifoliata* L.
- 678. *Ruta corsica* DC.
- 679. *Ruta graveolens* L.
- 680. *Tetradium daniellii* (Benn.) T.G.Hartley
- 681. *Zanthoxylum armatum* DC.

#### **SALICACEAE**

- 682. *Populus nigra* L.

## **SANTALACEAE**

683. *Viscum album* L.

## **SAPINDACEAE**

684. *Acer buergerianum* Miq.

685. *Acer campestre* L. s.l.

686. *Acer monspessulanum* L.

687. *Acer palmatum* Thunb.

688. *Acer palmatum* (Thunb.) Miq. var. *dissectum* 'Rubrum'

689. *Acer palmatum* (Thunb.) Miq. var. *dissectum* 'Versicolor'

690. *Acer platanoides* L.

691. *Acer pseudoplatanus* L.

692. *Acer saccharinum* L.

693. *Acer tataricum* L.

694. *Aesculus* × *carnea* Zeyh.

695. *Aesculus flava* Sol.

696. *Aesculus hippocastanum* L.

697. *Aesculus pavia* L.

698. *Aesculus parviflora* Walter

699. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

## **SAXIFRAGACEAE**

700. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch

701. *Saxifraga stolonifera* Curtis\*

## **SCROPHULARIACEAE**

702. *Scrophularia nodosa* L.

703. *Verbascum blattaria* L.

## **SMILACACEAE**

704. *Smilax aspera* L.\*

## **SOLANACEAE**

705. *Capsicum annuum* L. 'Buchet'

706. *Capsicum annuum* L. 'Chocolate Miniature Bell'

707. *Capsicum annuum* L. 'Jamaican Hot Chocolate'

708. *Capsicum annuum* L. 'Splendid'

709. *Capsicum annuum* L. 'Sweet Chocolate'

710. *Capsicum annuum* L. 'Sweet Mini Peppers'

711. *Capsicum annuum* L. 'Szentezi'

712. *Capsicum annuum* L. var. *conoides* (Mill.) Irish

713. *Capsicum annuum* L. var. *longum* (DC.) Sendtn.

714. *Capsicum annuum* L. var. *longum* (DC.) Sendtn. 'Piment de Cayenne'

715. *Capsicum chinense* Jacq.

716. *Capsicum chinense* Jacq. 'Jamaican Hot Chocolate'

717. *Cestrum elegans* (Brongn. ex Neumann) Schltdl.\*

718. *Datura metel* L.

719. *Datura stramonium* L.

720. *Hyoscyamus niger* L.

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

722. *Lycopersicon esculentum* Mill.

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

724. *Nicotiana alata* Link & Otto  
725. *Nicotiana rustica* L.  
726. *Nicotiana tabacum* L.  
727. *Physalis alkekengi* L.  
728. *Solanum aethiopicum* L.  
729. *Solanum americanum* Mill.  
730. *Solanum dulcamara* L.  
731. *Solanum gilo* Raddi 'Japanese Black Stern'  
732. *Solanum melongena* L. 'Striped Toga'

#### **THEACEAE**

733. *Stewartia malacodendron* L.

#### **ULMACEAE**

734. *Ulmus laevis* Pall.

#### **URTICACEAE**

735. *Pilea cadierei* Gagnep. & Guillaumin\*  
736. *Urtica dioica* L.

#### **VERBENACEAE**

737. *Lantana camara* L.\*  
738. *Lantana camara* L.  
739. *Verbena hybrida* Groenl. & Rumpler

#### **VIOLACEAE**

740. *Viola tricolor* L.

#### **VITACEAE**

741. *Cissus alata* Jacq.\*  
742. *Cissus alata* Jacq. 'Ellen Danica'\*  
743. *Cissus antartica* Vent.\*  
744. *Tetrastigma voinierianum* (Baltet) Gagnep.\*

#### **ZYGOPHYLLACEAE**

745. *Porlieria hygrometra* Ruiz & Pav.\*

### **ANGIOSPERMATOPHYTA LILIATAE**

#### **ALISMATACEAE**

746. *Alisma plantago-aquatica* L.

#### **AMARYLLIDACEAE**

747. *Allium atropurpureum* Waldst. & Kit.  
748. *Allium ampeloprasum* L.  
749. *Allium senescens* L.  
750. *Allium schoenoprasum* L.

751. *Allium siculum* Ucria [syn. *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl.]  
 752. *Allium ursinum* L.  
 753. *Caliphruria subedentata* Baker\*  
 754. *Clivia nobilis* Lindl.  
 755. *Crinum* × *powellii* Baker\*  
 756. *Galanthus elwesii* Hook.f.  
 757. *Galanthus nivalis* L.  
 758. *Haemanthus albiflos* Jack.\*  
 759. *Hippeastrum vittatum* (L'Hér.) Herb.  
 760. *Hymenocallis speciosa* (L.f. ex Salisb.) Salisb.\*  
 761. *Leucojum aestivum* L.  
 762. *Pyrolirion tubiflorum* (L'Hér.) M.Roem.\*  
 763. *Pyrolirion tubiflorum* (L'Hér.) M.Roem.

#### ARACEAE

764. *Aglaonema commutatum* Schott 'Silver Queen'  
 765. *Aglaonema crispum* (Pitcher & Manda) Nicolson  
 766. *Aglaonema modestum* Schott ex Engl.\*  
 767. *Amorphophallus konjac* K.Koch.  
 768. *Arum maculatum* L.  
 769. *Arum orientale* M.Bieb.  
 770. *Epipremnum aureum* (Linden & André) G.S.Bunting\*  
 771. *Monstera deliciosa* Liebm.\*  
 772. *Philodendron bipennifolium* Schott\*  
 773. *Philodendron erubescens* K.Koch & Augustin\*  
 774. *Philodendron hederaceum* (Jacq.) Schott. var. *hederaceum*\*  
 775. *Philodendron panduriforme* (Kunth) Kunth\*  
 776. *Philodendron sagittifolium* Liebm.\*  
 777. *Spathiphyllum wallisii* Regel\*  
 778. *Syngonium podophyllum* Schott\*

#### ARALIACEAE

779. *Hedera canariensis* Willd.\*  
 780. *Polyscias fruticosa* (L.) Harms\*  
 781. *Polyscias guilfoiley* (W.Bull) L.H.Bailey\*

#### ARECACEAE

782. *Caryota mitis* Lour.  
 783. *Chamaerops humilis* L.  
 784. *Roystonea oleracea* L. (Jacq.) O.F. Cook

#### ASPARAGACEAE

785. *Asparagus officinalis* L.  
 786. *Aspidistra elatior* Blume\*  
 787. *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques\*  
 788. *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques 'Variegatus'\*  
 789. *Chlorophytum orchidastrum* Lindl.\*  
 790. *Chlorophytum orchidastrum* Lindl.  
 791. *Convallaria majalis* L.  
 792. *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.\*  
 793. *Dracaena alectrifomis* (Haw.) Bos\*  
 794. *Dracaena alectrifomis* (Haw.) Bos

795. *Dracaena marginata* hort.\*  
 796. *Dracaena reflexa* Lam.\*  
 797. *Hosta plantaginea* (Lam.) Asch.  
 798. *Leopoldia comosa* (L.) Parl. [syn. *Muscari comosum* (L.) Mill.]  
 799. *Liriope muscari* (Decne.) L.H.Bailey  
 800. *Muscari armeniacum* Leichtlin ex Baker 'Pepermint'  
 801. *Muscari racemosum* Mill.  
 802. *Ornithogalum comosum* L.  
 803. *Ornithogalum narbonense* L.  
 804. *Ornithogalum pyramidale* L.  
 805. *Polygonatum hirtum* (Bosc ex Poir.) Pursh [syn. *Polygonatum latifolium* Desf.]  
 806. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.  
 807. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce  
 808. *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce\*  
 809. *Sansevieria liberica* Gérôme & Labroy\*  
 810. *Sansevieria liberica* Gérôme & Labroy  
 811. *Sansevieria masoniana* Chahin.\*  
 812. *Sansevieria masoniana* Chahin.  
 813. *Sansevieria kirkii* Baker\*  
 814. *Sansevieria trifasciata* Prain\*  
 815. *Sansevieria trifasciata* Prain 'Hahnii'\*  
 816. *Sansevieria trifasciata* Prain 'Moonlight'\*  
 817. *Scilla bifolia* L.

#### **BROMELIACEAE**

818. *Aechmea miniata* (Beer) Baker\*  
 819. *Billbergia nutans* H.Wendl. ex Regel\*  
 820. *Fosterella penduliflora* (C.H.Wright) L.B.Sm.\*  
 821. *Fosterella penduliflora* (C.H.Wright) L.B.Sm.  
 822. *Quesnelia liboniana* (De Jonghe) Mez\*  
 823. *Tillandsia capitata* Griseb.\*

#### **CANNACEAE**

824. *Canna indica* L.

#### **COLCHICACEAE**

825. *Colchicum autumnale* L.

#### **COMMELINACEAE**

826. *Callisia repens* (Jacq.) L.\*  
 827. *Commelina communis* L.  
 828. *Cyanotis somaliensis* C.B.Clarke\*  
 829. *Tradescantia fluminensis* Vell.\*  
 830. *Tradescantia pallida* (Rose) D.R.Hunt\*  
 831. *Tradescantia zebrina* Bosse\*  
 832. *Tripogandra multiflora* (Sw.) Raf.\*

#### **CYPERACEAE**

833. *Carex diandra* Schrank  
 834. *Carex flagellifera* Colenso  
 835. *Cyperus alternifolius* L.\*  
 836. *Cyperus diffusus* Vahl\*



837. *Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla

838. *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják

#### **HYPOXIDACEAE**

839. *Molineria capitulata* (Lour.) Herb.\*

#### **IRIDACEAE**

840. *Gladiolus* × *hybridus* C.Morren 'Red '

841. *Iris halophila* Pall.

842. *Iris lactea* Pall.

843. *Iris pseudacorus* L.

844. *Iris sintenisii* Janka

845. *Iris spuria* L.

#### **LILIACEAE**

846. *Erythronium dens-canis* L.

847. *Lilium henryi* Baker

#### **MUSACEAE**

848. *Musa acuminata* Colla\*

849. *Musa acuminata* Colla

#### **ORCHIDACEAE**

850. *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce

851. *Vanilla planifolia* Jacks. ex Andrews\*

#### **POACEAE**

852. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn.

853. *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl.

854. *Avena sativa* L.

855. *Bromus erectus* Huds.

856. *Bromus hordeaceus* L.

857. *Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates [syn. *Uniola latifolia* Michx.]

858. *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.

859. *Cortaderia selloana* (Schult.) Asch. & Graebn.

860. *Cynodon dactylon* (L.) Pers.

861. *Dactylis glomerata* L.

862. *Eragrostis minor* Host

863. *Festuca glauca* Vill. 'Blue'

864. *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin

865. *Koeleria brevis* Steven [syn. *Koeleria lobata* (M.Bieb.) Roem. & Schult.]

866. *Lagurus ovatus* L.

867. *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev

868. *Melica ciliata* L.

869. *Oryzopsis virescens* (Trin.) Beck [syn. *Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss.]

870. *Pennisetum alopecuroides* (L.) Spreng.

871. *Pennisetum glaucum* (L.) R.Br. 'Purple Majesty'

872. *Pennisetum macrourum* Trin.

873. *Pennisetum setaceum* (Forssk.) Chiov.

874. *Pennisetum villosum* Fresen.

875. *Phalaris arundinacea* L.

876. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

- 877. *Setaria italica* (L.) P.Beauv.
- 878. *Setaria verticillata* (L.) P.Beauv.
- 879. *Stipa capillata* L.
- 880. *Stipa zalesskii* Wilensky
- 881. *Triticum aestivum* L.
- 882. *Zea mays* L.

#### **TYPHACEAE**

- 883. *Typha angustifolia* L.

#### **XANTHORRHOEACEAE**

- 884. *Aloe arborescens* Mill.\*
- 885. *Aloe ciliaris* Haw.\*
- 886. *Asphodeline liburnica* (Scop.) Rchb.
- 887. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
- 888. *Asphodelus albus* Mill.
- 889. *Asphodelus fistulosus* L.
- 890. *Eremurus robustus* (Regel) Regel
- 891. *Gasteria carinata* Haw. var. *verrucosa* (Mill.) van Jaarsv.\*
- 892. *Hemerocallis citrina* Baroni

**Semina plantarum spontanearum anno 2015-2016  
collecta in diversis regionibus Romania**

Distr. BUZĂU: Costești, Valea Călmățuiului, 06.07.2015,  
legit Eugenia Nagodă

893. *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin (Poaceae)  
894. *Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell. (Poaceae)  
895. *Podospermum canum* C.A.Mey (Compositae)

Distr. BUZĂU: Spătaru, Pădurea Spătaru, 06.07.2015,  
legit Eugenia Nagodă

896. *Bromus squarrosus* L. (Poaceae)  
897. *Myrrhoides nodosa* (L.) Cannon (Apiaceae)

Distr. BUZĂU: Balta Albă, 07.07.2015,  
legit Eugenia Nagodă

898. *Aegilops cylindrica* Host (Poaceae)  
899. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. (Poaceae)  
900. *Astragalus dasyanthus* Pall. (Leguminosae)  
901. *Hordeum marinum* subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell. (Poaceae)

Distr. BUZĂU: Mânzălești, Platoul Meledic, 09.07.2015,  
legit Eugenia Nagodă

902. *Briza media* L. (Poaceae)  
903. *Colchicum autumnale* L. (Colchicaceae)  
904. *Rhinanthus minor* L. (Orobanchaceae)  
905. *Tragopogon pratensis* L. (Compositae)

Distr. BUZĂU: Ulmet, 09.07.2015,  
legit Eugenia Nagodă

906. *Colchicum autumnale* L. (Colchicaceae)  
907. *Cytisus hirsutus* L. (Leguminosae)  
908. *Rhinanthus glaber* Lam. (Orobanchaceae)

Distr. BUZĂU: Scorțoasa, Pâclele Mari, 11.07.2015,  
legit Eugenia Nagodă

909. *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin. (Poaceae)

Municipiul BUCUREȘTI: Balta Văcărești, 15.07.2015,  
legit Eugenia Nagodă

910. *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth (Poaceae)

Distr. CONSTANȚA: Eforie Sud, 18.07.2015,  
legit Eugenia Nagodă

911. *Dactylis glomerata* L. (Poaceae)

Distr. BISTRIȚA-NĂȘĂUD: Livezile, 09.08.2015,  
legit Eugenia Nagodă

912. *Achillea millefolium* L. (Compositae)  
913. *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth (Poaceae)  
914. *Clinopodium vulgare* L. (Lamiaceae)  
915. *Dianthus carthusianorum* L. (Caryophyllaceae)  
916. *Filago germanica* (L.) Huds. (Compositae)  
917. *Frangula alnus* Mill. (Rhamnaceae)  
918. *Juncus inflexus* L. (Juncaceae)  
919. *Saponaria officinalis* L. (Caryophyllaceae)  
920. *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet (Caryophyllaceae)  
921. *Trifolium arvense* L. (Leguminosae)

Distr. CONSTANȚA: Eforie Nord, 24.08.2015,  
legit Eugenia Nagodă

922. *Eryngium maritimum* L. (Apiaceae)  
923. *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev (Poaceae)  
924. *Medicago orbicularis* (L.) Bartal. (Leguminosae)

Distr. BRAȘOV: Măgura, 29.08.2015,  
legit Eugenia Nagodă

925. *Campanula bononiensis* L. (Campanulaceae)  
926. *Daucus carota* L. subsp. *carota* (Apiaceae)  
927. *Plantago lanceolata* L. (Plantaginaceae)  
928. *Prunella vulgaris* L. (Lamiaceae)

Distr. HARGHITA: Fântâna Brazilor, 03.09.2015,  
legit Eugenia Nagodă

929. *Genista sagittalis* L. (Leguminosae)

Distr. GIURGIU: Frătești, 20.09.2015,  
legit Eugenia Nagodă

930. *Levisticum officinale* W.D.J. Koch (Apiaceae)  
931. *Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss (Apiaceae)

Municipiul BUCUREȘTI: Balta Văcărești, 22.09.2015,  
legit Eugenia Nagodă

932. Sambucus ebulus L. (Adoxaceae)

Distr. GIURGIU: Ghimpați, 01.11.2015,  
legit Eugenia Nagodă

933. Aristolochia clematitis L. (Aristolochiaceae)

934. Arctium lappa L. (Compositae)

935. Cynoglossum officinale L. (Boraginaceae)

936. Lythrum salicaria L. (Lythraceae)

Distr. GIURGIU: Ghimpați, 04.08.2016,  
legit Eugenia Nagodă

937. Arctium lappa L. (Compositae)

938. Calamagrostis epigejos (L.) Roth (Poaceae)

939. Centaurea stoebe Tausch (Compositae)

940. Saponaria officinalis L. (Caryophyllaceae)

941. Silene baccifera (L.) Roth (Caryophyllaceae)

942. Trifolium fragiferum L. (Leguminosae)

Distr. PRAHOVA: Tohani, 16.08.2016,  
legit Eugenia Nagodă & Petronela Camen-Comănescu

943. Allium flavum L. (Amaryllidaceae)

944. Alyssum caliacrae Nyar. (Brassicaceae)

945. Althaea cannabina L. (Malvaceae)

946. Anthericum ramosum L. (Asparagaceae)

947. Astragalus vesicarius L. (Leguminosae)

948. Bothriochloa ischaemum (L.) Keng (Poaceae)

949. Bupleurum rotundifolium L. (Apiaceae)

950. Centaurea biebersteinii DC. (Compositae)

951. Centaurea orientalis L. (Compositae)

952. Centaurea solstitialis L. (Compositae)

953. Chrysopogon gryllus (L.) Trin. (Poaceae)

954. Cornus mas L. (Cornaceae)

955. Cornus sanguinea L. (Cornaceae)

956. Dorycnium pentaphyllum subsp. herbaceum (Vill.) Rouy (Leguminosae)

957. Elymus elongatus (Host) Runemark (Poaceae)

958. Helianthemum oelandicum subsp. incanum (Willk.) G.Lopéz (Cistaceae)

959. Inula ensifolia L. (Compositae)

960. Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult. (Poaceae)

961. Linum austriacum L. (Linaceae)

962. Marrubium peregrinum L. (Lamiaceae)

963. Melica transsilvanica Schur (Poaceae)

964. Melilotus officinalis (L.) Pall. (Leguminosae)

965. Onosma visianii Clem. (Boraginaceae)

966. Petrorhagia prolifera (L.) P.B.Ball & Heywood (Caryophyllaceae)

967. Phleum pratense L. (Poaceae)

968. Potentilla recta L. (Rosaceae)

- 969. *Reseda lutea* L. (Resedaceae)
- 970. *Salvia verticillata* L. (Lamiaceae)
- 971. *Sideritis montana* L. (Lamiaceae)
- 972. *Stipa capillata* L. (Poaceae)
- 973. *Xeranthemum annuum* L. (Compositae)

Distr. CONSTANȚA: Adamclisi, 22.08.2016,  
legit Eugenia Nagodă & Petronela Camen-Comănescu

- 974. *Centaurea stoebe* Tausch (Compositae)
- 975. *Eryngium campestre* L. (Apiaceae)
- 976. *Marrubium peregrinum* L. (Lamiaceae)
- 977. *Stachys germanica* L. (Lamiaceae)
- 978. *Xeranthemum cylindraceum* Sm. (Compositae)

Distr. CONSTANȚA: Albești, Cotu Văii, 23.08.2016,  
legit Eugenia Nagodă & Petronela Camen-Comănescu

- 979. *Achillea clypeolata* Sm. (Compositae)
- 980. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. (Poaceae)
- 981. *Allium flavum* L. (Amaryllidaceae)
- 982. *Allium sphaerocephalum* L. (Amaryllidaceae)
- 983. *Astragalus spruneri* Boiss. (Leguminosae)
- 984. *Bromus hordeaceus* L. (Poaceae)
- 985. *Dianthus giganteus* d'Urv. (Caryophyllaceae)
- 986. *Filipendula vulgaris* Moench (Rosaceae)
- 987. *Linaria genistifolia* (L.) Mill. (Plantaginaceae)
- 988. *Salvia ringens* Sm. (Lamiaceae)
- 989. *Scabiosa ochroleuca* L. (Caprifoliaceae)
- 990. *Silene exaltata* Friv. (Caryophyllaceae)
- 991. *Stipa capillata* L. (Poaceae)
- 992. *Thalictrum minus* L. (Ranunculaceae)
- 993. *Thymus zygoides* Griseb. (Lamiaceae)

Distr. CONSTANȚA: Șipote, 23.08.2016,  
legit Eugenia Nagodă & Petronela Camen-Comănescu

- 994. *Achillea coarctata* Poir. (Compositae)
- 995. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. (Poaceae)
- 996. *Allium sphaerocephalum* L. (Amaryllidaceae)
- 997. *Alysum hirsutum* M.Bieb. (Brassicaceae)
- 998. *Astragalus hamosus* L. (Leguminosae)
- 999. *Astragalus vesicarius* L. (Leguminosae)
- 1000. *Asyneuma anthericoides* (Janka ) Bornm. (Campanulaceae)
- 1001. *Centaurea stoebe* Tausch (Compositae)
- 1002. *Dasypyrum villosum* (L.) Borbas (Poaceae)
- 1003. *Dianthus leptopetalus* Willd. (Caryophyllaceae)
- 1004. *Echinops ritro* L. subsp. *ruthenicus* (M.Bieb.) Nyman (Compositae)
- 1005. *Ferulago confusa* Velen. (Apiaceae)
- 1006. *Jasminum fruticans* L. (Oleaceae)
- 1007. *Koeleria splendens* C.Presl. (Poaceae)
- 1008. *Medicago minima* (L.) L. (Leguminosae)

1009. *Paliurus spina-christi* Mill. (Rhamnaceae)  
 1010. *Petrorhagia prolifera* (L.) P.B.Ball & Heywood (Caryophyllaceae)  
 1011. *Nigella arvensis* L. (Ranunculaceae)  
 1012. *Saponaria glutinosa* M.Bieb. (Caryophyllaceae)  
 1013. *Satureja coerulea* Janka (Lamiaceae)  
 1014. *Scolymus hispanicus* L. (Compositae)  
 1015. *Sedum urvillei* DC. (Crassulaceae)

Distr. CONSTANȚA: Dumbrăveni, 23.08.2016,  
 legit Eugenia Nagodă & Petronela Camen-Comănescu

1016. *Achillea coarctata* Poir. (Compositae)  
 1017. *Cota tinctoria* (L.) J.Gay (Compositae)  
 1018. *Crupina vulgaris* Pers. ex Cass. (Compositae)  
 1019. *Dianthus leptopetalus* Willd. (Caryophyllaceae)  
 1020. *Goniolimon besseranum* (Schult. Ex Rchb.) Kusn. (Plumbaginaceae)  
 1021. *Hypericum elegans* Stephan ex Willd. (Hypericaceae)  
 1022. *Petrorhagia prolifera* (L.) P.B.Ball & Heywood (Caryophyllaceae)  
 1023. *Saponaria glutinosa* M.Bieb. (Caryophyllaceae)  
 1024. *Silene exaltata* Friv. (Caryophyllaceae)

Distr. CONSTANȚA: Limanu, 24.08.2016,  
 legit Eugenia Nagodă & Petronela Camen-Comănescu

1025. *Achillea clypeolata* Sm. (Compositae)  
 1026. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. (Poaceae)  
 1027. *Plantago indica* L. (Plantaginaceae)  
 1028. *Trifolium fragiferum* L. (Leguminosae)

Distr. CONSTANȚA: Hagieni, 24.08.2016,  
 legit Eugenia Nagodă & Petronela Camen-Comănescu

1029. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. (Poaceae)  
 1030. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb. (Xanthorrhoeaceae)  
 1031. *Bupleurum rotundifolium* L. (Apiaceae)  
 1032. *Dianthus giganteus* d'Urv. (Caryophyllaceae)  
 1033. *Echinops ritro* subsp. *ruthenicus* (M.Bieb.) Nyman (Compositae)  
 1034. *Jasminum fruticans* L. (Oleaceae)  
 1035. *Onosma visianii* Clem. (Boraginaceae)  
 1036. *Opopanax chironium* Koch (Apiaceae)  
 1037. *Paliurus spina-christi* Mill. (Rhamnaceae)  
 1038. *Prunus spinosa* L. (Rosaceae)  
 1039. *Stipa capillata* L. (Poaceae)  
 1040. *Syringa vulgaris* L. (Oleaceae)  
 1041. *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip. (Compositae)

BULGARIA: Shabla, 25.08.2016,  
 legit Eugenia Nagodă & Petronela Camen-Comănescu

1042. *Alysum hirsutum* M.Bieb. (Brassicaceae)  
 1043. *Taeniatherum caput-medusae* (L.) Nevski (Poaceae)

BULGARIA: Krapetz, 25.08.2016,  
legit Eugenia Nagodă & Petronela Camen-Comănescu

- 1044. *Cynoglossum officinale* L. (Boraginaceae)
- 1045. *Crambe maritima* L. (Brassicaceae)
- 1046. *Medicago minima* (L.) L. (Leguminoasae)
- 1047. *Plantago indica* L. (Plantaginaceae)

Distr. PRAHOVA: Montes Bucegi, Cheile Zănoagei, 14.09.2016,  
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu & Paulina Anastasiu

- 1048. *Astrantia major* L. (Apiaceae)
- 1049. *Carduus kernerii* Simonk. (Compositae)
- 1050. *Daphne mezereum* L. (Thymelaeaceae)
- 1051. *Dianthus spiculifolius* Schur (Caryophyllaceae)
- 1052. *Erigeron atticus* Vill. (Compositae)
- 1053. *Gentiana phlogifolia* Scott & Kotschy (Gentianaceae)
- 1054. *Geranium phaeum* L. (Geraniaceae)
- 1055. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. (Cistaceae)
- 1056. *Lactuca alpina* (L.) A.Grey [syn. *Mulgedium alpinum* (L.) Les.] (Compositae)
- 1057. *Laserpitium latifolium* L. (Apiaceae)
- 1058. *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy & Wilmott (Juncaceae)
- 1059. *Paris quadrifolia* L. (Melanthiaceae)
- 1060. *Pimpinella saxifraga* L. (Apiaceae)
- 1061. *Polygonatum verticillatum* (L.) All. (Asparagaceae)
- 1062. *Rosa pendulina* L. (Rosaceae)
- 1063. *Senecio ovatus* Willd. (Apiaceae)
- 1064. *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. (Liliaceae)
- 1065. *Thalictrum aquilegifolium* L. (Ranunculaceae)
- 1066. *Trifolium alpestre* L. (Leguminosae)
- 1067. *Veronica urticifolia* Jacq. (Plantaginaceae)

Distr. PRAHOVA: Montes Bucegi, Lăptici, 14.09.2016,  
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu & Paulina Anastasiu

- 1068. *Erica spiculifolia* Salisb. [syn. *Bruckenthalia spiculifolia* (Salisb.) Rchb.] (Ericaceae)
- 1069. *Geranium phaeum* L. (Geraniaceae)
- 1070. *Parnassia palustris* L. (Celastraceae)
- 1071. *Phleum montanum* K.Koch (Poaceae)
- 1072. *Potentilla erecta* (L.) Roesch. (Rosaceae)
- 1073. *Vaccinium vitis-idaea* L. (Ericaceae)

Distr. PRAHOVA: Montes Bucegi, Caraiman, 15.09.2016,  
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu & Paulina Anastasiu

- 1074. *Allium ericetorum* Thore (Amaryllidaceae)
- 1075. *Armeria alpina* (DC.) Willd. (Plumbaginaceae)
- 1076. *Carduus kernerii* Simonk. (Compositae)
- 1077. *Dryas octopetala* L. (Rosaceae)
- 1078. *Isatis tinctoria* L. (Brassicaceae)
- 1079. *Leontopodium nivale* subsp. *alpinum* (Cass.) Greuter (Compositae)



- 1080. *Linum extraaxillare* Kit. (Linaceae)
- 1081. *Rumex alpinus* L. (Ppilygonaceae)
- 1082. *Scorzoneroides pseudotaraxaci* (Schur) (Compositae)
- 1083. *Solidago virgaurea* L. (Compositae)
- 1084. *Vaccinium myrtillus* L. (Ericaceae)
- 1085. *Vaccinium vitis-idaea* L. (Ericaceae)
- 1086. *Veratrum album* L. (Melanthiaceae)

Distr. PRAHOVA: Montes Bucegi, Jepii Mici, 15.09.2016,  
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu & Paulina Anastasiu

- 1087. *Biscutella laevigata* L. (Brassicaceae)
- 1088. *Dryas octopetala* L. (Rosaceae)
- 1089. *Geum montanum* L. (Rosaceae)
- 1090. *Rhododendron myrtifolium* Schott & Kotschy (Ericaceae)
- 1091. *Silene acaulis* (L.) Jacq. (Caryophyllaceae)

Distr. PRAHOVA: Montes Bucegi, Poiana Stâinii, 15.09.2016,  
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu & Paulina Anastasiu

- 1092. *Aconitum lycoctonum* L. (Ranunculaceae)

Distr. PRAHOVA: Montes Bucegi, Piatra Arsă, 15.09.2016,  
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu & Paulina Anastasiu

- 1093. *Aegopodium podagraria* L. (Apiaceae)
- 1094. *Dianthus carthusianorum* L. (Caryophyllaceae)
- 1095. *Geranium sylvaticum* L. (Geraniaceae)
- 1096. *Gypsophila petraea* (Baumg.) Rchb. (Caryophyllaceae)
- 1097. *Hordelymus europaeus* (L.) Jess. ex Harz (Poaceae)
- 1098. *Silene nutans* subsp. *dubia* (Herbich) Zapal. (Caryophyllaceae)

Distr. PRAHOVA: Sinaia, Cumpătu, 16.09.2016,  
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu & Paulina Anastasiu

- 1099. *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv. (Poaceae)
- 1100. *Crataegus monogyna* Jacq. (Rosaceae)
- 1101. *Epilobium hirsutum* L. (Onagraceae)
- 1102. *Fagus sylvatica* L. (Fagaceae)
- 1103. *Filipendula ulmaria* L. (Maxim.) (Rosaceae)
- 1104. *Gypsophila muralis* L. (Caryophyllaceae)
- 1105. *Lapsana communis* L. (Compositae)
- 1106. *Odontites vulgaris* Moench (Scrophulariaceae)
- 1107. *Salvia glutinosa* L. (Lamiaceae)
- 1108. *Solanum dulcamara* L. (Solanaceae)
- 1109. *Sorbus aucuparia* L. (Rosaceae)
- 1110. *Taxus baccata* L. (Taxaceae)
- 1111. *Vicia cracca* L. (Leguminosae)

## BIBLIOGRAPHIA

1. CIOCÂRLAN V. 2009. *Flora ilustrată a României. Pteridophyta et Spermatophyta*. București: Edit. Ceres. ISBN: 978-973-40-0817-9. 1141pp.
2. DUMITRIU-TĂȚĂRANU I. 1960. *Arbori și arbuști forestieri și ornamentali cultivați în R.P.R.* București: Edit. Ceres. 810 pp.
3. SÂRBU I., ȘTEFAN N. & OPREA A. 2013. *Plante Vasculare din România: determinant ilustrat de teren*. București: Edit. Victor B Victor. ISBN: 978-606-8149-08-0. 1320pp.
4. SĂVULESCU T. (ed.) 1952-1976. *Flora României*. Vol. **1-13**. București: Edit. Academiei Române.
5. TUTIN T.G., BURGESS N.A., CHATER A.O., EDMONSON J.R., HEYWOOD V.H., MOORE D.M., VALENTINE D.H., WALTERS S.M. & WEBB D.A. (eds., assist. by J.R. AKEROYD, M.E. NEWTON; appendices ed. by R.R. MILL). 1993. *Flora Europaea*. 2nd ed. Vol.1. *Psilotaceae to Platanaceae*. Cambridge: Cambridge University Press. i-xivi + 581 pp., illus. ISBN 0-521-41007-x (HB).
6. TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGESS N.A., MOORE D.M., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A. (ed.). 1964-1980. *Flora Europaea*. Vols. **1-5**. Cambridge: Cambridge University Press.
7. ANDREI T. (coord.). 2013. *Anuarul statistic al României 2013 - Romanian Statistical Yearbook*. București: Institutul Național de Statistică.
8. WEBER William A. 1982. Mnemonic three-letter acronyms for the families of vascular plants a device for more effective herbarium curation. *Taxon* **31**(1): 74-88.
9. ZANOSCHI V., SÂRBU I., TONIUC A. 1996. *Flora lemnoasă spontană și cultivată din România. Incrângătura Angiospermatophyta*. Vol. 1. Iași: Edit. „Glasul Bucovinei”. 309 pp. (incl. 247 fig.). ISBN 973-9255-02-7.
10. ZANOSCHI V., SÂRBU I., TONIUC A. 2000. *Flora lemnoasă spontană și cultivată din România. Incrângătura Angiospermatophyta*. Vol. 2. *Ordinul Rosales*. Iași: Edit. Universității „A.I. Cuza” Iași. 458 pp., 104 pl. ISBN 973-9312-67-5.
11. *The Plant List* (2013). Version 1.1. Published on the Internet; <http://www.theplantlist.org/> (accessed after 1<sup>st</sup> January 2014).

Delectum seminum desideratorium (maximum 20)  
ante fine mensis marti 2017 inscriptione  
subsequente precambur:

**ROMÂNIA**  
**GRĂDINA BOTANICĂ „DIMITRIE BRANDZA”**  
**A UNIVERSITĂȚII DIN BUCUREȘTI**  
**HORTUS BOTANICUS UNIVERSITATIS**  
**BUCURESTIENSIS ROMANIA**  
Șos. Cotroceni, nr. 32, Sector 6  
Cod Poștal 060114, O.P. 35  
BUCUREȘTI

e-mail: [gradina\\_botanica\\_buc@yahoo.com](mailto:gradina_botanica_buc@yahoo.com)
