

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
- 2018-

BUCUREȘTI - 2018

HORTI PRAEFECTUS

PAULINA ANASTASIU

LABORATORII DIRIGENS

Eugenia Nagodă
Adela Boieriu
Alina Vasile

COLLECTORS

Nagodă Eugenia
Vasile Alina
Paulina Anastasiu
Mihaela Urziceanu

e-mail: 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 2016	677.0 mm/yp

Temperaturae

Temperatura media annua (1901-2000)	11.0°C
Temperatura media annua 2016	12.9°C
Temperatura absoluta maxima (1901-2000)	42.4°C (2000)
Temperatura absoluta maxima 2016	37.7°C (Iulius)
Temperatura absoluta minima (1901-2000)	-30.0°C (1942)
Temperatura absoluta minima 2016	-18.6°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 2016	27.6°C

Semina collecta in Hortus Botanicus Bucurestiensis

P T E R I D O P H Y T A

ASPLENIACEAE

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

NEPHROLEPIDACEAE

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'*

G Y M N O S P E R M A T O P H Y T A

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. *Picea pungens* Engelm.
26. *Pinus jeffreyi* A.Murray bis
27. *Pinus nigra* J.F.Arnold
28. *Pinus strobus* L.
29. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

PODOCARPACEAE

30. *Podocarpus neriifolius* D. Don*

TAXACEAE

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

ANGIOSPERMATOPHYTA MAGNOLIATAE

ACANTHACEAE

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

ADOXACEAE

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

AIZOACEAE

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

ALTINGIACEAE

49. *Liquidambar styraciflua* L.

AMARANTHACEAE

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

APOCYNACEAE

82. *Carissa bispinosa* (L.) Desf. ex Brenan*
83. *Dischidia bengalensis* 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. & Schltld.*

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. *Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.
120. *Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst. [syn. *Lithospermum arvense* L.]
121. *Buglossoides purpureocaerulea* (L.) I.M.Johnst. [syn. *Lithospermum purpureocaeruleum* L.]
122. *Cynoglossum creticum* Mill.
123. *Cynoglossum officinale* L.
124. *Echium creticum* L.
125. *Echium italicum* L.
126. *Echium vulgare* L.
127. *Lithospermum officinale* L.
128. *Symphytum officinale* L.
129. *Symphytum tauricum* Willd.

BRASSICACEAE

130. *Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande
131. *Aubrieta deltoidea* (L.) DC.
132. *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.
133. *Brassica cretica* Lam.
134. *Brassica juncea* (L.) Czern. 'Mustard Red Frills'
135. *Brassica oleracea* L.
136. *Brassica oleracea* L. 'Curly Scarlet'
137. *Brassica oleracea* L. var. *cymosa* 'Minaret'
138. *Brassica oleracea* L. var. *acephala* DC.
139. *Brassica oleracea* L. var. *gongylodes* L.
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'

BUXACEAE

- 148. *Buxus sempervirens* L.

CACTACEAE

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

CALYCANTHACEAE

- 164. *Calycanthus floridus* L.
- 165. *Chimonanthus praecox* (L.) Link

CAMPANULACEAE

- 166. *Campanula isophylla* Moretti 'Alba'*
- 167. *Campanula latifolia* L.
- 168. *Campanula persicifolia* L.
- 169. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC.

CANNABACEAE

- 170. *Celtis occidentalis* L.
- 171. *Humulus lupulus* L.

CAPRIFOLIACEAE

- 172. *Cephalaria flava* (Sm.) Szabó
- 173. *Dipsacus laciniatus* L.
- 174. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
- 175. *Lonicera fragrantissima* Lindl. & J. Paxton
- 176. *Lonicera japonica* Thunb.
- 177. *Lonicera standishii* Jacques
- 178. *Lonicera tatarica* L.
- 179. *Scabiosa columbaria* L.
- 180. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake

- 181. *Symphoricarpos orbiculatus* Moench
- 182. *Valeriana officinalis* L.
- 183. *Valeriana sambucifolia* Mikan f.

CARYOPHYLLACEAE

- 184. *Dianthus barbatus* L.
- 185. *Dianthus chinensis* L.
- 186. *Dianthus deltoides* L.
- 187. *Dianthus giganteus* d'Urv.
- 188. *Gypsophila paniculata* L.
- 189. *Silene baccifera* (L.) Roth [syn. *Cucubalus baccifer* L.]
- 190. *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
- 191. *Silene coronaria* (Desr.) Clairv. ex Rchb.
- 192. *Silene dioica* (L.) Clairv.
- 193. *Silene latifolia* Poir. subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
- 194. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke

CELASTRACEAE

- 195. *Celastrus orbiculatus* Thunb.
- 196. *Euonymus europaeus* L.
- 197. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz. [syn. *Euonymus hederaceus* Champ ex Benth.]

CISTACEAE

- 198. *Helianthemum apenninum* (L.) Mill.
- 199. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill

COMBRETACEAE

- 200. *Combretum indicum* (L.) DeFilipps*

COMPOSITAE

- 201. *Achillea clypeolata* Sm.
- 202. *Achillea filipendulina* Lam.
- 203. *Achillea millefolium* L.
- 204. *Achillea ptarmica* L.
- 205. *Ageratum houstonianum* Mill.
- 206. *Agrimonia eupatoria* L.
- 207. *Arctium lappa* L.
- 208. *Bidens tripartita* L.
- 209. *Calendula officinalis* L.
- 210. *Callistephus chinensis* (L.) Nees
- 211. *Catananche caerulea* L.
- 212. *Centaurea jacea* L.
- 213. *Centaurea cuneifolia* Sibth. & Sm. subsp. *pallida* (Friv.) Hayek
- 214. *Centaurea nigrescens* Willd.
- 215. *Cichorium intybus* L.
- 216. *Cirsium arvense* (L.) Scop.
- 217. *Cirsium canum* (L.) All.
- 218. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
- 219. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
- 220. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
- 221. *Cosmos bipinnatus* Cav. 'Double Click'

222. *Cosmos sulphureus* Cav.
223. *Cota tinctoria* (L.) J.Gay [syn. *Anthemis tinctoria* L.]
224. *Cynara cardunculus* L.
225. *Dahlia pinnata* Cav. 'Cactus Flowered'
226. *Doronicum orientale* Hoffm.
227. *Echinacea angustifolia* DC.
228. *Echinacea pallida* (Nutt.) Nutt.
229. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
230. *Echinops ritro* L. subsp. *ruthenicus* (M.Bieb.) Nyman
231. *Echinops sphaerocephalus* L.
232. *Gaillardia pulchella* Foug. 'Arizona Red Shades'
233. *Gazania rigens* (L.) Gaertn.
234. *Grindelia robusta* Nutt.
235. *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal
236. *Hebeclinium macrophyllum* (L.) DC.*
237. *Helenium amarum* (Raf.) H.Rock
238. *Helenium amarum* (Raf.) H.Rock 'Sahin's Early Flower'
239. *Helenium autumnale* L. 'Red'
240. *Helichrysum italicum* (Roth) G.Don
241. *Hypochaeris radicata* L.
242. *Inula bifrons* L.
243. *Inula helenium* L.
244. *Jacobaea maritima* (L.) Pels. & Meijden [syn. *Cineraria maritima* (L.) L.]
245. *Jacobaea vulgaris* Gaertn. [syn. *Senecio jacobaea* L.]
246. *Klasea bulgarica* (Acht. & Stoj.) J.Holub [syn. *Serratula bulgarica* Acht. & Stoj.]
247. *Klasea quinquefolia* (Willd.) Greuter & Wagenitz
248. *Klasea radiata* (Waldst. & Kit.) Á.Löve & D.Löve [syn. *Serratula radiata* (Waldst. & Kit.) M.Bieb.]
249. *Lactuca sativa* L. 'Lambs Lettuce'
250. *Lactuca sativa* L. 'Lolo Rossa'
251. *Lactuca sativa* L. 'May King'
252. *Lactuca sativa* L. 'Neuentwicklung'
253. *Lactuca sativa* L. 'Red Salad Bowl'
254. *Lactuca sativa* L. 'Schnittsalat'
255. *Lapsana communis* L.
256. *Leucanthemum vulgare* (Vaill.) Lam.
257. *Matricaria chamomilla* L.
258. *Mikania scandens* (L.) Willd.*
259. *Onopordum acanthium* L.
260. *Petasites hybridus* (L.) "G.Gaertn., B.Mey & Scherb."
261. *Rhaponticum serratuloides* (Georgi) Bobrov
262. *Rudbeckia hirta* L.
263. *Santolina chamaecyparissus* L.
264. *Santolina rosmarinifolia* L.
265. *Senecio angulatus* L.f.*
266. *Senecio talinoides* Sch.Bip. subsp. *cylindricus* (A.Berger) G.D.Rowley
'Hymalaya'*
267. *Serratula tinctoria* L.
268. *Silphium perfoliatum* L.
269. *Symphyotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom [syn. *Aster novae-angliae* L.]
270. *Tagetes erecta* L. [syn. *Tagetes patula* L.]
271. *Tagetes tenuifolia* Cav.

- 272. *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip.
- 273. *Tanacetum macrophyllum* (Waldst. & Kit.) Sch.Bip.
- 274. *Tanacetum parthenifolium* (Willd.) Sch.Bip. [syn. *Pyrethrum parthenifolium* Willd.]
- 275. *Tanacetum vulgare* L.
- 276. *Taraxacum campylodes* G.E.Haglund [syn. *Taraxacum officinale* (L.) Weber ex F.H.Wigg.]
- 277. *Tragopogon pratensis* L. subsp. *orientalis* (L.) Čelak.
- 278. *Tussilago farfara* L.

CONVOLVULACEAE

- 279. *Calystegia sepium* (L.) R. Br.
- 280. *Convolvulus arvensis* L.

CORNACEAE

- 281. *Alangium platanifolium* (Siebold & Zucc.) Harms
- 282. *Cornus florida* L.
- 283. *Cornus mas* L.
- 284. *Cornus sanguinea* L.

CRASSULACEAE

- 285. *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Druce*
- 286. *Crassula arborescens* (Mill.) Willd.*
- 287. *Crassula rupestris* L.f. subsp. *marnieriana* (Huber & Jacobsen) Toelken*
- 288. *Kalanchoe beauverdii* Raym.-Hamet*
- 289. *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.*
- 290. *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H. Perrier*
- 291. *Bryophyllum fedtschenkoi* (Raym.-Hamet & H. Perrier) Lauz.-March.* [syn. *Kalanchoe fedtschenkoi* Raym.-Hamet & H. Perrier*]
- 292. *Sedum acre* L.
- 293. *Sedum palmeri* S. Watson*
- 294. *Sedum rupestre* L.

CUCURBITACEAE

- 295. *Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.
- 296. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.
- 297. *Luffa cylindrica* (L.) M.Roem.
- 298. *Cucumis metuliferus* E.Mey. ex Naudin
- 299. *Thladiantha dubia* Bunge

DIDIREACEAE

- 300. *Portulacaria afra* Jacq.*

EBENACEAE

- 301. *Diospyros armata* Hemsl.
- 302. *Diospyros lotus* L.
- 303. *Diospyros virginiana* L.

ELAEAGNACEAE

- 304. *Elaeagnus umbellata* Thunb.

ERICACEAE

305. *Rhododendron simsii* Planch.*

EUPHORBIACEAE

306. *Euphorbia grandidens* Haw.*
307. *Euphorbia guentheri* (Pax) Bruyns*
308. *Euphorbia milii* Des Moul. var. *splendens* (Bojer ex Hook.) Ursch & Leandri*
309. *Euphorbia ramipressa* Croizat*
310. *Euphorbia trigona* Mill.*
311. *Euphorbia tirucalli* L.*
312. *Euphorbia tithymaloides* L. subsp. *tithymaloides* L.*
313. *Euphorbia stenoclada* Baill.*
314. *Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns*
315. *Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns
316. *Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns 'Purpurea'*
317. *Ricinus communis* L.

FAGACEAE

318. *Castanea sativa* Mill.
319. *Fagus sylvatica* L.
320. *Quercus cerris* L.
321. *Quercus robur* L.
322. *Quercus rubra* L.

GARRYACEAE

323. *Aucuba japonica* Thunb. 'Variegata'*

GENTIANACEAE

324. *Centaurium erythraea* Rafn
325. *Exacum affine* Balf.f. ex Regel
326. *Gentiana cruciata* L.

GERANIACEAE

327. *Geranium macrorrhizum* L.
328. *Geranium sanguineum* L.
329. *Pelargonium zonale* (L.) L'Hér. ex Aiton*
330. *Pelargonium zonale* (L.) L'Hér. ex Aiton

GROSSULARIACEAE

331. *Ribes alpinum* L.
332. *Ribes cucullatum* Hook. & Arn.
333. *Ribes rubrum* L. 'White from Juteborg'

HAMMAMELIDACEAE

334. *Parrotiopsis jacquemontiana* (Decne.) Rehder
335. *Parrotia persica* C.A.Mey.

HYPERICACEAE

336. *Hypericum elegans* Stephan ex Willd.
337. *Hypericum hirsutum* L.
338. *Hypericum perforatum* L.

JUGLANDACEAE

- 339. *Carya illinoensis* (Wangenh.) K.Koch
- 340. *Juglans nigra* L.
- 341. *Juglans regia* L.
- 342. *Pterocarya fraxinifolia* (Poir.) Spach
- 343. *Pterocarya stenoptera* C. DC.

LAMIACEAE

- 344. *Ballota nigra* L.
- 345. *Callicarpa japonica* Thunb.
- 346. *Callicarpa japonica* Thunb. 'Leucocarpa'
- 347. *Clerodendrum splendens* G.Don*
- 348. *Clerodendrum thomsoniae* Balf.f.*
- 349. *Clerodendrum trichotomum* Thunb.
- 350. *Hyssopus officinalis* L.
- 351. *Lavandula angustifolia* Mill.
- 352. *Lavandula latifolia* Medik.
- 353. *Leonurus cardiaca* L.
- 354. *Lycopus europaeus* L.
- 355. *Marrubium vulgare* L.
- 356. *Melissa officinalis* L.
- 357. *Mentha aquatica* L.
- 358. *Mentha* × *piperita* L.
- 359. *Mentha spicata* L.
- 360. *Monarda citriodora* Cerv. ex Lag.
- 361. *Monarda didyma* L.
- 362. *Monarda didyma* L. 'Cambridge Scarlet'
- 363. *Monarda fistulosa* L.
- 364. *Nepeta cataria* L.
- 365. *Nepeta melissifolia* Lam.
- 366. *Ocimum* × *africanum* Lour.
- 367. *Ocimum basilicum* L.
- 368. *Ocimum basilicum* L. 'Dark Opal'
- 369. *Ocimum basilicum* L. 'De Genes'
- 370. *Ocimum basilicum* L. 'Genovese'
- 371. *Ocimum basilicum* L. 'Grand Vert'
- 372. *Ocimum basilicum* L. 'Italiano Classico'
- 373. *Ocimum basilicum* L. 'Lactucaefolium'
- 374. *Ocimum basilicum* L. 'Minimum'
- 375. *Ocimum basilicum* L. 'Piccolino'
- 376. *Ocimum basilicum* L. 'Reglisse'
- 377. *Ocimum basilicum* L. 'Thai'
- 378. *Ocimum basilicum* L. var. *pupurascens* Benth.
- 379. *Origanum majorana* L.
- 380. *Origanum vulgare* L.
- 381. *Phlomis tuberosa* (L.) Moench
- 382. *Plectranthus oertendahlii* T.C.E.Fr.*
- 383. *Prunella vulgaris* L.
- 384. *Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.*
- 385. *Salvia aethiopsis* L.
- 386. *Salvia austriaca* Jack.

- 387. *Salvia lyrata* L.
- 388. *Salvia officinalis* L.
- 389. *Salvia officinalis* L. 'Falco'
- 390. *Salvia nutans* L.
- 391. *Salvia pratensis* L.
- 392. *Salvia ringens* Sm.
- 393. *Salvia sclarea* L.
- 394. *Salvia splendens* Sellow ex Schult.
- 395. *Salvia transsylvanica* (Schur ex Griseb. & Schenk) Schur
- 396. *Salvia verticillata* L.
- 397. *Scutellaria altissima* L.
- 398. *Stachys annua* (L.) L.
- 399. *Stachys byzantina* K.Koch
- 400. *Stachys officinalis* (L.) Trevis
- 401. *Teucrium chamaedrys* L.

LARDIZABALACEAE

- 402. *Akebia quinata* (Houtt.) Decne.

LAURACEAE

- 403. *Laurus nobilis* L.*

LEGUMINOSAE

- 404. *Albizia julibrissin* Durazz.
- 405. *Astragalus cicer* L.
- 406. *Astragalus cornutus* (Pall.) Kuntze
- 407. *Astragalus gliciphillos* Neck.
- 408. *Baptisia australis* (L.) R.Br.
- 409. *Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt.
- 410. *Cercis griffithii* Boiss.
- 411. *Cercis siliquastrum* L.
- 412. *Cladrastis kentukea* (Dum.Cours.) Rudd [syn. *Cladrastis lutea* Raf.]
- 413. *Cytisus scoparius* (L.) Link
- 414. *Cytisus praecox* Beauverd
- 415. *Desmodium stenophyllum* Pamp.
- 416. *Galega officinalis* L.
- 417. *Genista tinctoria* L.
- 418. *Glycyrrhiza echinata* L.
- 419. *Lablab purpureus* (L.) Sweet
- 420. *Laburnum anagyroides* Medik.
- 421. *Lathyrus latifolius* L.
- 422. *Lathyrus tuberosus* L.
- 423. *Lupinus polyphyllus* Lindl.
- 424. *Medicago orbicularis* (L.) Bartal.
- 425. *Medicago sativa* L.
- 426. *Melilotus albus* Medik.
- 427. *Melilotus officinalis* (L.) Pall.
- 428. *Securigera varia* (L.) Lassen
- 429. *Sophora jaubertii* Spach
- 430. *Styphnolobium japonicum* (L.) Schott [syn. *Sophora japonica* L.]
- 431. *Spartium junceum* L.
- 432. *Trifolium alpestre* L.

- 433. *Trifolium pratense* L.
- 434. *Vicia serratifolia* Jacq.
- 435. *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet
- 436. *Wisteria sinensis* (Sims) Sweet 'Alba'

LINACEAE

- 437. *Linum berlandieri* Hook. var. *berlandieri*
- 438. *Linum perenne* L.
- 439. *Linum usitatissimum* L.

LYTHRACEAE

- 440. *Lagerstroemia indica* L.
- 441. *Lythrum salicaria* L.
- 442. *Punica granatum* L.
- 443. *Punica granatum* L. 'Nana'*

MAGNOLIACEAE

- 444. *Liriodendron tulipifera* L.
- 445. *Magnolia denudata* Desr.
- 446. *Magnolia* × *soulangeana* Soul.-Bod.
- 447. *Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.

MALVACEAE

- 448. *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench
- 449. *Abutilon theophrasti* Medik.
- 450. *Alcea rosea* L.
- 451. *Althaea cannabina* L.
- 452. *Althaea officinalis* L.
- 453. *Anoda cristata* (L.) Schldl.
- 454. *Gossypium arboreum* L.
- 455. *Hibiscus moscheutos* L.
- 456. *Hibiscus rosa-sinensis* L.*
- 457. *Hibiscus syriacus* L.
- 458. *Hibiscus trionum* L.
- 459. *Malva sylvestris* L.
- 460. *Malva verticillata* L.
- 461. *Malvaviscus penduliflorus* Moc. & Sessé ex DC.*

MELIACEAE

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

MENISPERMACEAE

- 463. *Menispermum canadense* L.

MORACEAE

- 464. *Dorstenia contrajerva* L.*
- 465. *Ficus benghalensis* L.*
- 466. *Ficus benjamina* L.*
- 467. *Ficus binnendijkii* Miq.*
- 468. *Ficus carica* L.*
- 469. *Ficus cyathistipula* Warb.*
- 470. *Ficus deltoidea* Jack*

- 471. *Ficus elastica* Roxb. ex Hornem.*
- 472. *Ficus lyrata* Warb.*
- 473. *Ficus natalensis* Hochst. subsp. *leprieurii* (Miq.) C.C.Berg*
- 474. *Ficus pertusa* L.f.*
- 475. *Ficus pumila* L.*
- 476. *Ficus religiosa* L.*
- 477. *Ficus rubiginosa* Desf. ex Vent.*
- 478. *Ficus virens* Aiton*
- 479. *Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid.

MYRTACEAE

- 480. *Eugenia uniflora* L.*
- 481. *Eugenia uniflora* L.
- 482. *Myrtus communis* L.*
- 483. *Psidium cattleianum* Afzel. ex Sabine*
- 484. *Psidium guajava* L.*
- 485. *Syzygium jambos* (L.) Alston*
- 486. *Syzygium jambos* (L.) Alston

NYCTAGINACEAE

- 487. *Bougainvillea glabra* Choisy*
- 488. *Bougainvillea spectabilis* Willd.*
- 489. *Mirabilis jalapa* L.

OCHNACEAE

- 490. *Ochna multiflora* DC.

OLEACEAE

- 491. *Forsythia viridissima* Lindl.
- 492. *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* (Willd.) Franco & Rocha Afonso
- 493. *Fraxinus excelsior* L.
- 494. *Jasminum beesianum* Forrest & Diels*
- 495. *Jasminum fruticans* L.
- 496. *Jasminum grandiflorum* L.*
- 497. *Jasminum polyanthum* Franch.*
- 498. *Ligustrum vulgare* L.
- 499. *Olea europaea* L.*
- 500. *Syringa vulgaris* L.

ONAGRACEAE

- 501. *Oenothera biennis* L.

OROBANCHACEAE

- 502. *Orobanche ramosa* L.

OXALIDACEAE

- 503. *Oxalis rosea* Jacq.*

PAEONIACEAE

- 504. *Paeonia daurica* Andrews subsp. *mlokosewitschii* (Lomakin) D.Y.Hong
- 505. *Paeonia peregrina* Mill.
- 506. *Paeonia tenuifolia* L.

PAPAVERACEAE

- 507. *Chelidonium majus* L.
- 508. *Papaver orientale* L.
- 509. *Papaver rhoeas* L.
- 510. *Papaver somniferum* L.

PHYTOLACCACEAE

- 511. *Phytolacca americana* L.
- 512. *Phytolacca esculenta* Van Houtte

PIPERACEAE

- 513. *Peperomia glabella* (Sw.) A.Dietr.*
- 514. *Peperomia obtusifolia* (L.) A.Dietr.*
- 515. *Peperomia serpens* (Sw.) Loudon*
- 516. *Peperomia verticillata* (L.) A.Dietr.*
- 517. *Piper nigrum* L.*

PITTIOSPORACEAE

- 518. *Pittosporum coriaceum* Aiton*
- 519. *Pittosporum tobira* (Thunb.) W.T.Aiton*

PLANTAGINACEAE

- 520. *Antirrhinum majus* L.
- 521. *Digitalis lanata* Ehrh.
- 522. *Digitalis lutea* L.
- 523. *Digitalis purpurea* L.
- 524. *Globularia punctata* Lapeyr.
- 525. *Gratiola officinalis* L.
- 526. *Linaria purpurea* (L.) Mill.
- 527. *Penstemon digitalis* Nutt. ex Sims 'Mystica'
- 528. *Plantago coronopus* L.
- 529. *Plantago depressa* Willd.
- 530. *Plantago lanceolata* L.
- 531. *Plantago major* L.
- 532. *Plantago media* L.
- 533. *Veronica spicata* L.

PLATANACEAE

- 534. *Platanus acerifolia* (Aiton) Willd.
- 535. *Platanus occidentalis* L.

PLUMBAGINACEAE

- 536. *Plumbago zeylanica* L.*

POLEMONIACEAE

- 537. *Phlox drummondii* Hook.
- 538. *Phlox paniculata* L.
- 539. *Phlox paniculata* L. 'Blue Paradise'

POLYGONACEAE

- 540. *Fagopyrum esculentum* Moench

- 541. *Muehlenbeckia complexa* Meisn.*
- 542. *Rumex acetosa* L.
- 543. *Rumex acetosella* L.
- 544. *Rumex confertus* Willd.
- 545. *Rumex conglomeratus* Murray
- 546. *Rumex crispus* L.
- 547. *Rumex patientia* L.
- 548. *Rumex sanguineus* L.

PORTULACACEAE

- 549. *Portulaca grandiflora* Hook.

PRIMULACEAE

- 550. *Primula veris* L.

RANUNCULACEAE

- 551. *Adonis vernalis* L.
- 552. *Anemone montana* Hopp
- 553. *Anemone pulsatilla* L.
- 554. *Anemone virginiana* L.
- 555. *Aquilegia vulgaris* L.
- 556. *Clematis jackmanii* T.Moore
- 557. *Clematis recta* L.
- 558. *Clematis vitalba* L.
- 559. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
- 560. *Helleborus odorus* Waldst. & Kit. ex Willd.
- 561. *Helleborus orientalis* Lam. 'Double Ellen Red'
- 562. *Helleborus orientalis* Lam. 'Double Ellen White'
- 563. *Helleborus purpurascens* Waldst. & Kit.
- 564. *Helleborus* × *sternii* Turrill
- 565. *Isopyrum thalictroides* L.
- 566. *Nigella arvensis* L.
- 567. *Nigella damascena* L.
- 568. *Thalictrum minus* L.

RHAMNACEAE

- 569. *Frangula alnus* Mill. [syn. *Rhamnus frangula* L.]
- 570. *Paliurus spina-christi* Mill.
- 571. *Rhamnus davurica* Pall.
- 572. *Ziziphus jujuba* Mill.

ROSACEAE

- 573. *Agrimonia eupatoria* L.
- 574. *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.
- 575. *Alchemilla vulgaris* L.
- 576. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach
- 577. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
- 578. *Crataegus crus-galli* L.
- 579. *Crataegus monogyna* Jacq.
- 580. *Crataegus nigra* Waldst. & Kit.
- 581. *Crataegus rhipidophylla* Gand. [syn. *Crataegus curvisepala* Lindm.]
- 582. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.

- 583. *Filipendula vulgaris* Moench
- 584. *Geum urbanum* L.
- 585. *Malus baccata* (L.) Borkh.
- 586. *Malus pumila* Mill.
- 587. *Malus zumi* (Matsum.) Rehder
- 588. *Mespilus germanica* L.
- 589. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott
- 590. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
- 591. *Potentilla anserina* L.
- 592. *Potentilla argentea* L.
- 593. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch.
- 594. *Potentilla recta* L.
- 595. *Prinsepia uniflora* Batalin
- 596. *Prunus cerasifera* Ehrh.
- 597. *Prunus cerasus* L. [syn. *Cerasus vulgaris* Mill.]
- 598. *Prunus mahaleb* L. [syn. *Padus mahaleb* (L.) Borch.]
- 599. *Prunus spinosa* L.
- 600. *Pyracantha coccinea* M.Roem.
- 601. *Pyrus pyrastrer* (L.) Burgsd.
- 602. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino
- 603. *Rosa canina* L.
- 604. *Rosa gallica* L.
- 605. *Rubus idaeus* L.
- 606. *Sanguisorba minor* Scop.
- 607. *Sanguisorba officinalis* L.
- 608. *Sorbus domestica* L.

RUBIACEAE

- 609. *Asperula taurina* L.
- 610. *Coffea arabica* L.
- 611. *Galium album* Mill.
- 612. *Gardenia jasminoides* J.Ellis*
- 613. *Gardenia thunbergia* Thunb.*
- 614. *Ixora coccinea* L.*
- 615. *Serissa japonica* (Thunb.) Thunb.*

RUTACEAE

- 616. *Citrus × aurantium* L.*
- 617. *Citrus limon* (L.) Osbeck*
- 618. *Citrus × microcarpa* Bunge*
- 619. *Citrus × microcarpa* Bunge
- 620. *Citrus paradisi* Macfad.*
- 621. *Citrus reticulata* Blanco*
- 622. *Citrus sinensis* (L.) Osbeck*
- 623. *Citrus trifoliata* L.
- 624. *Murraya paniculata* (L.) Jack
- 625. *Phellodendron amurense* Rupr.
- 626. *Phellodendron sachalinense* (F. Schmidt) Sarg.
- 627. *Ptelea trifoliata* L.
- 628. *Ruta corsica* DC.
- 629. *Ruta graveolens* L.
- 630. *Tetradium daniellii* (Benn.) T.G.Hartley

631. *Zanthoxylum armatum* DC.

SALICACEAE

632. *Populus nigra* L.

SANTALACEAE

633. *Viscum album* L.

SAPINDACEAE

634. *Acer buergerianum* Miq.
635. *Acer campestre* L. s.l.
636. *Acer monspessulanum* L.
637. *Acer palmatum* Thunb.
638. *Acer palmatum* (Thunb.) Miq. var. *dissectum* 'Rubrum'
639. *Acer palmatum* (Thunb.) Miq. var. *dissectum* 'Versicolor'
640. *Acer platanoides* L.
641. *Acer pseudoplatanus* L.
642. *Acer saccharinum* L.
643. *Acer tataricum* L.
644. *Acer tataricum* L. subsp. *ginnala* (Maxim.) Wesm.
645. *Aesculus* × *carnea* Zeyh.
646. *Aesculus flava* Sol.
647. *Aesculus hippocastanum* L.
648. *Aesculus octandra* L.
649. *Aesculus parviflora* Walter
650. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

651. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch
652. *Saxifraga stolonifera* Curtis*

SCROPHULARIACEAE

653. *Scrophularia nodosa* L.
654. *Verbascum blattaria* L.
655. *Verbascum chaixii* Vill.

SMILACACEAE

656. *Smilax aspera* L.*

SOLANACEAE

657. *Capsicum annuum* L. 'Jamaican Hot Chocolate'
658. *Capsicum annuum* L. 'Sweet Mini Peppers'
659. *Capsicum annuum* L. 'Szentezi'
660. *Capsicum annuum* L. var. *conoides* (Mill.) Irish
661. *Capsicum annuum* L. var. *longum* (DC.) Sendtn. 'Piment de Cayenne'
662. *Cestrum elegans* (Brongn. ex Neumann) Schltldl.*
663. *Datura stramonium* L.
664. *Hyoscyamus niger* L.
665. *Lycopersicon esculentum* Mill.
666. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.
667. *Physalis alkekengi* L.
668. *Solanum aethiopicum* L.

669. *Solanum americanum* Mill.
670. *Solanum dulcamara* L.
671. *Solanum melongena* L. 'Striped Toga'

THEACEAE

672. *Stewartia malacodendron* L.

ULMACEAE

673. *Ulmus laevis* Pall.

URTICACEAE

674. *Pilea cadierei* Gagnep. & Guillaumin*
675. *Urtica dioica* L.

VERBENACEAE

676. *Lantana camara* L.*
677. *Lantana camara* L.
678. *Verbena hybrida* Groenl. & Rumpler

VIOLACEAE

679. *Viola elatior* Fr.

VITACEAE

680. *Cissus alata* Jacq.*
681. *Cissus alata* Jacq. 'Ellen Danica'*
682. *Cissus antarctica* Vent.*
683. *Tetrastigma voinierianum* (Baltet) Gagnep.*

ZYGOPHYLLACEAE

684. *Porlieria hygrometra* Ruiz & Pav.*

ANGIOSPERMATOPHYTA LILIATAE

ACORACEAE

685. *Acorus calamus* L.

ALISMATACEAE

686. *Alisma plantago-aquatica* L.

AMARYLLIDACEAE

687. *Allium atropurpureum* Waldst. & Kit.
688. *Allium ampeloprasum* L.
689. *Allium cristophii* Trautv.
690. *Allium senescens* L.
691. *Allium schoenoprasum* L.
692. *Allium siculum* Ucria [syn. *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl.]
693. *Allium ursinum* L.
694. *Caliphruria subdentata* Baker*

- 695. *Clivia nobilis* Lindl.
- 696. *Crinum* × *powellii* Baker*
- 697. *Galanthus nivalis* L.
- 698. *Haemanthus albiflos* Jacq.*
- 699. *Hippeastrum vittatum* (L'Hér.) Herb.
- 700. *Hymenocallis speciosa* (L.f. ex Salisb.) Salisb.*
- 701. *Leucojum aestivum* L.
- 702. *Pyrolirion tubiflorum* (L'Hér.) M.Roem.*
- 703. *Pyrolirion tubiflorum* (L'Hér.) M.Roem.

ARACEAE

- 704. *Aglaonema commutatum* Schott 'Silver Queen'
- 705. *Aglaonema crispum* (Pitcher & Manda) Nicolson
- 706. *Aglaonema modestum* Schott ex Engl.*
- 707. *Amorphophallus konjac* K.Koch
- 708. *Arum maculatum* L.
- 709. *Arum orientale* M.Bieb.
- 710. *Epipremnum aureum* (Linden & André) G.S.Bunting*
- 711. *Monstera deliciosa* Liebm.*
- 712. *Philodendron bipennifolium* Schott*
- 713. *Philodendron erubescens* K.Koch & Augustin*
- 714. *Philodendron hederaceum* (Jacq.) Schott var. *hederaceum**
- 715. *Philodendron panduriforme* (Kunth) Kunth*
- 716. *Philodendron sagittifolium* Liebm.*
- 717. *Spathiphyllum wallisii* Regel*
- 718. *Syngonium podophyllum* Schott*

ARALIACEAE

- 719. *Hedera canariensis* Willd.*
- 720. *Polyscias fruticosa* (L.) Harms*
- 721. *Polyscias guilfoiley* (W.Bull) L.H.Bailey*

ARECACEAE

- 722. *Caryota mitis* Lour.
- 723. *Roystonea oleracea* L. (Jacq.) O.F.Cook

ASPARAGACEAE

- 724. *Asparagus officinalis* L.
- 725. *Asparagus verticillatus* L.
- 726. *Aspidistra elatior* Blume*
- 727. *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques*
- 728. *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques 'Variegatus'*
- 729. *Chlorophytum orchidastrum* Lindl.*
- 730. *Chlorophytum orchidastrum* Lindl.
- 731. *Convallaria majalis* L.
- 732. *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.*
- 733. *Dracaena alectrifomis* (Haw.) Bos*
- 734. *Dracaena alectrifomis* (Haw.) Bos
- 735. *Dracaena marginata* hort.*
- 736. *Dracaena reflexa* Lam.*
- 737. *Leopoldia comosa* (L.) Parl. [syn. *Muscari comosum* (L.) Mill.]
- 738. *Liriope muscari* (Decne.) L.H.Bailey

- 739. *Muscari armeniacum* Leichtlin ex Baker 'Pepermint'
- 740. *Muscari racemosum* Mill.
- 741. *Ornithogalum pyramidale* L.
- 742. *Polygonatum hirtum* (Bosc ex Poir.) Pursh [syn. *Polygonatum latifolium* Desf.]
- 743. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.
- 744. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce
- 745. *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce*
- 746. *Sansevieria liberica* Gérôme & Labroy*
- 747. *Sansevieria liberica* Gérôme & Labroy
- 748. *Sansevieria masoniana* Chahin.*
- 749. *Sansevieria masoniana* Chahin.
- 750. *Sansevieria kirkii* Baker*
- 751. *Sansevieria trifasciata* Prain*
- 752. *Sansevieria trifasciata* Prain 'Hahnii'*
- 753. *Sansevieria trifasciata* Prain 'Moonlight'*

BROMELIACEAE

- 754. *Aechmea miniata* (Beer) Baker*
- 755. *Billbergia nutans* H.Wendl. ex Regel*
- 756. *Fosterella penduliflora* (C.H.Wright) L.B.Sm.*
- 757. *Fosterella penduliflora* (C.H.Wright) L.B.Sm.
- 758. *Quesnelia liboniana* (De Jonghe) Mez*
- 759. *Tillandsia capitata* Griseb.*

CANNACEAE

- 760. *Canna indica* L.

COLCHICACEAE

- 761. *Colchicum autumnale* L.

COMMELINACEAE

- 762. *Callisia repens* (Jacq.) L.*
- 763. *Commelina communis* L.
- 764. *Cyanotis somaliensis* C.B.Clarke*
- 765. *Tradescantia fluminensis* Vell.*
- 766. *Tradescantia pallida* (Rose) D.R.Hunt*
- 767. *Tradescantia zebrina* Bosse*
- 768. *Tripogandra multiflora* (Sw.) Raf.*

COSTACEAE

- 769. *Cheilocostus speciosus* (J. Koenig) C.D.Specht

CYPERACEAE

- 770. *Carex diandra* Schrank
- 771. *Carex flagellifera* Colenso
- 772. *Cyperus alternifolius* L.*
- 773. *Cyperus diffusus* Vahl*
- 774. *Schoenoplectiella mucronata* (L.) J.Jung & H.K.Choi [syn. *Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla]
- 775. *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják

HYPOXIDACEAE

776. *Molineria capitulata* (Lour.) Herb.*

IRIDACEAE

777. *Gladiolus* × *hybridus* C.Morren 'Red '
778. *Iris halophila* Pall.
779. *Iris lactea* Pall.
780. *Iris pseudacorus* L.
781. *Iris sintenisii* Janka
782. *Iris spuria* L.

LILIACEAE

783. *Erythronium dens-canis* L.
784. *Lilium henryi* Baker

MUSACEAE

785. *Musa acuminata* Colla*
786. *Musa acuminata* Colla

ORCHIDACEAE

787. *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce
788. *Vanilla planifolia* Jacks. ex Andrews*

POACEAE

789. *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl.
790. *Bromus erectus* Huds.
791. *Bromus hordeaceus* L.
792. *Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates [syn. *Uniola latifolia* Michx.]
793. *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.
794. *Cortaderia seloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.
795. *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
796. *Dactylis glomerata* L.
797. *Eragrostis minor* Host
798. *Festuca glauca* Vill. 'Blue'
799. *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin
800. *Koeleria brevis* Steven [syn. *Koeleria lobata* (M.Bieb.) Roem. & Schult.]
801. *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
802. *Melica ciliata* L.
803. *Miscanthus sinensis* Andersson 'Silver Grass'
804. *Pennisetum glaucum* (L.) R.Br. 'Purple Majesty'
805. *Phalaris arundinacea* L.
806. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
807. *Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss.
808. *Sesleria heufleriana* Schur
809. *Setaria italica* (L.) P.Beauv.
810. *Setaria verticillata* (L.) P.Beauv.
811. *Stipa capillata* L.
812. *Stipa zalesskii* Wilensky
813. *Triticum aestivum* L.
814. *Zea mays* L.

TYPHACEAE

815. *Typha angustifolia* L.

XANTHORRHOEACEAE

816. *Aloe arborescens* Mill.*
817. *Aloe ciliaris* Haw.*
818. *Asphodeline liburnica* (Scop.) Rchb.
819. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
820. *Asphodelus albus* Mill.
821. *Asphodelus fistulosus* L.
822. *Gasteria carinata* (Mill.) Duval var. *verrucosa* (Mill.) van Jaarsv.*
823. *Hemerocallis minor* Mill.

Semina plantarum spontanearum anno 2017-2018 collecta in diversis regionibus Romania

Distr. CONSTANȚA: Tuzla, 29.07.2017,
legit Eugenia Nagodă

824. *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth (Poaceae)
825. *Dactylis glomerata* L. (Poaceae)
826. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. (Poaceae)
827. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch.Bip. (Compositae)

Distr. CARAȘ-SEVERIN: Herculane, 31.08.2017,
legit Eugenia Nagodă

828. *Solanum dulcamara* L. (Solanaceae)
829. *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv. (Poaceae)

Distr. GIURGIU: Frătești, 09.09.2017,
legit Eugenia Nagodă

830. *Zea mays* L. (Poaceae)
831. *Tripleurospermum inodorum* (L.) Sch.Bip. (Compositae)
832. *Berteroa incana* (L.) DC. (Brassicaceae)
833. *Xeranthemum annuum* L (Compositae)
834. *Sambucus ebulus* L. (Adoxaceae)
835. *Daucus carota* L. (Apiaceae)
836. *Carthamus lanatus* L. (Compositae)
837. *Achillea setacea* Waldst. et Kit. (Compositae)
838. *Centaurea iberica* Trevir. ex Spreng. (Compositae)
839. *Marrubium vulgare* L. (Lamiaceae)

Distr. BUZĂU: Tisău, 18.09.2017,
legit Paulina Anastasiu

840. *Physalis alkekengi* L. (Solanaceae)

Distr. BUZĂU: Tohani, 19.09.2017,
legit Paulina Anastasiu

841. *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae)

Distr. BUZĂU: Meledic, 04.07.2018,
legit Mihaela Urziceanu

842. *Iris variegata* L. (Iridaceae)

Distr. ARGES: Rucăr, 13.07.2018,
legit Eugenia Nagodă

843. *Sambucus racemosa* L. (Adoxaceae)

Distr. ARGES: Dâmbovicioara, 14.07.2018,
legit Eugenia Nagodă

844. *Actaea spicata* L. (Ranunculaceae)

845. *Colchicum autumnale* L. (Colchicaceae)

Distr. TULCEA: Agighiol, 21.07.2018,
legit Paulina Anastasiu & Mihaela Urziceanu

846. *Astragalus ponticus* Pall. (Leguminosae)

847. *Hedysarum grandiflorum* Pall. (Leguminosae)

Distr. CARAŞ-SEVERIN: Sf. Elena, 20.08.2018,
legit Paulina Anastasiu

848. *Artemisia vulgaris* L. (Compositae)

849. *Dianthus carthusianorum* L. (Caryophyllaceae)

850. *Atropa belladonna* L. (Solanaceae)

Distr. SĂLAJ: Câmpia Careiului, 08.09.2018,
legit Mihaela Urziceanu

851. *Angelica palustris* (Besser) Hoffm. (Apiaceae)

852. *Gypsophyla collina* Steven ex Ser. (Caryophyllaceae)

Distr. TULCEA: Agighiol, Dealul Pietros, 22.09.2018,
legit Mihaela Urziceanu

853. *Astragalus ponticus* pall. (Leguminosae)

854. *Campanula romanica* Savul. (Campanulaceae)

855. *Dianthus nardiformis* Janka (Caryophyllaceae)

Distr. CONSTANȚA: Șipote, 23.09.2018,
legit Mihaela Urziceanu

856. *Dianthus giganteus* d'Urv (Caryophyllaceae)

857. *Jasminum fruticans* L. (Oleaceae)

858. *Paliurus spina-christi* Mill. (Rhamnaceae)

BIBLIOGRAPHIA

1. CIOCÂRLAN V. 2009. *Flora ilustrată a României. Pteridophyta et Spermatophyta*. București: Edit. Ceres. ISBN: 978-973-40-0817-9. 1141pp.
2. DUMITRIU-TĂTĂRANU I. 1960. *Arbori și arbuști forestieri și ornamentalii 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.). 2017. *Anuarul statistic al României 2017 - Romanian Statistical Yearbook*. București: Institutul Național de Statistică. 781pp.
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 1st January 2018).

Delectum seminum desideratorium (maximum 20)
ante fine mensis marti 2019 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
