

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
- 2023-

BUCUREȘTI - 2023

HORTI PRAEFECTUS

PAULINA ANASTASIU

LABORATOR DIRIGENS

EUGENIA NAGODĂ

COLLECTORS

Eugenia Nagodă
Alina Vasile
Paulina Anastasiu
Petronela Camen-Comănescu
Mihaela Urziceanu
Maria Raicu
Daniela Clara Mihai
Alina Cîșlariu

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/mp
Precipitatio media annua 2021	703,1 mm/mp

Temperaturae

Temperatura media annua (1901-2000)	11.0°C
Temperatura media annua 2021	12,1°C
Temperatura absoluta maxima (1901-2000)	42.4°C (2000)
Temperatura absoluta maxima 2021	40,1°C (Augusti)
Temperatura absoluta minima (1901-2000)	-30.0°C (1942)
Temperatura absoluta minima 2021	-7.1°C (Ianuarii)
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 2021	23.2°C

Semina collecta in Hortus Botanicus Bucurestiensis

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

1. *Asplenium bulbiferum* G.Forst.*
2. *Asplenium daucifolium* Lam.* [syn. *Asplenium viviparum* Blume*]

POLYPODIACEAE

3. *Microsorium punctatum* (L.) Copel.*
4. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott*

PTERIDACEAE

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

GYMNOSPERMATOPHYTA

CEPHALOTAXACEAE

8. *Cephalotaxus fortunei* Hook.
9. *Cephalotaxus harringtonia* (Knight ex J.Forbes) K.Koch
10. *Cephalotaxus nana* Nakai [syn. *Cephalotaxus latifolia* W.C.Cheng & L.K.Fu ex L.K.Fu & R.R.Mill]

CUPRESSACEAE

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

GINKGOACEAE

22. *Ginkgo biloba* L.

PINACEAE

23. *Abies cephalonica* Loudon
24. *Cedrus atlantica* (Endl.) Manetti ex Carrière
25. *Larix decidua* Mill.
26. *Larix sibirica* Ledeb.
27. *Picea abies* (L.) H.Karst.
28. *Picea laxa* (Münchh.) Sarg. [syn. *Picea glauca* (Moench) Voss]
29. *Picea orientalis* (L.) Peterm.

- 30. *Picea pungens* Engelm.
- 31. *Pinus jeffreyi* Balf.
- 32. *Pinus nigra* J.F.Arnold
- 33. *Pinus strobus* L.
- 34. *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco

PODOCARPACEAE

- 35. *Podocarpus neriifolius* D.Don*

TAXACEAE

- 36. *Taxus baccata* L.

ANGIOSPERMATOPHYTA MAGNOLIATAE

ACANTHACEAE

- 37. *Acanthus hungaricus* (Borbás) Baen.
- 38. *Fittonia albivenis* (Lindl. ex Veitch) Brummitt*
- 39. *Justicia brandegeana* Wssh. & L.B.Sm.*
- 40. *Justicia carnea* Lindl.*
- 41. *Justicia scheidweileri* V.A.W.Graham*
- 42. *Pachystachys lutea* Nees*
- 43. *Ruellia caroliniensis* subsp. *ciliosa* (Pursh) R.W.Long*
- 44. *Sanchezia oblonga* Ruiz & Pav.*

AIZOACEAE

- 45. *Delosperma echinatum* (Lam.) Schwantes*
- 46. *Mesembryanthemum cordifolium* L.f*

ALTINGIACEAE

- 47. *Liquidambar orientalis* Mill.

AMARANTHACEAE

- 48. *Amaranthus caudatus* L.
- 49. *Amaranthus cruentus* L.
- 50. *Beta trigyna* Waldst. & Kit.
- 51. *Beta vulgaris* L. 'Silver Beet'
- 52. *Pupalia lappacea* (L.) Juss.*
- 53. *Spinacia oleracea* L. 'Matador'

ANACARDIACEAE

- 54. *Rhus typhina* L.

ANNONACEAE

- 55. *Asimina triloba* (L.) Dunal

APIACEAE

- 56. *Aegopodium podagraria* L.
- 57. *Aegopodium podagraria* L. 'Variegata'
- 58. *Anethum graveolens* L.

59. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.
60. *Chaerophyllum temulum* L.
61. *Daucus carota* L.
62. *Eryngium planum* L.
63. *Foeniculum vulgare* Mill.
64. *Heracleum sphondylium* L.
65. *Opopanax chironium* (L.) W.D.J.Koch
66. *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.
67. *Scandix pecten-veneris* L.
68. *Seseli pallasii* Besser
69. *Smyrniium perfoliatum* L.
70. *Torilis arvensis* (Huds.) Link

APOCYNACEAE

71. *Carissa bispinosa* (L.) Desf. ex Brenan*
72. *Dischidia bengalensis* Colebr.*
73. *Echidnopsis cereiformis* Hook.f.*
74. *Hoya carnososa* (L.f.) R.Br.*
75. *Nerium oleander* L.
76. *Nerium oleander* L.*
77. *Orbea variegata* (L.) Haw.*
78. *Periploca graeca* L.
79. *Plumeria alba* L.*
80. *Plumeria rubra* L.*
81. *Stapelia gigantea* N.E.Br.*
82. *Stapelia grandiflora* Masson
83. *Stapelia grandiflora* Masson*
84. *Stapelia hirsuta* var. *hirsuta**
85. *Stephanotis floribunda* Jacques*
86. *Trachelospermum jasminoides* (Lindl.) Lem.*

AQUIFOLIACEAE

87. *Ilex aquifolium* L.

ARALIACEAE

88. *Eleutherococcus henryi* Oliv.
89. *Hedera canariensis* Willd.*
90. *Polyscias fruticosa* (L.) Harms*
91. *Polyscias guilfoylei* (W.Bull) L.H.Bailey*

ASTERACEAE

92. *Achillea clypeolata* Sm.
93. *Achillea millefolium* L.
94. *Achillea ptarmica* L.
95. *Achillea setacea* Waldst. & Kit.
96. *Ageratum houstonianum* Mill.
97. *Arctium lappa* L.
98. *Calendula officinalis* L.
99. *Callistephus chinensis* (L.) Nees
100. *Catananche caerulea* L.
101. *Centaurea cuneifolia* subsp. *pallida* (Friv.) Hayek
102. *Centaurea jacea* L.

103. *Centaurea nigrescens* Willd.
104. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
105. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
106. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
107. *Cosmos bipinnatus* Cav. 'Double Click'
108. *Cosmos sulphureus* Cav.
109. *Cota tinctoria* (L.) J.Gay
110. *Curio talinoides* (DC.) P.V.Heath 'Hymalaya'* [syn. *Kleinia talinoides* subsp. *cylindricus* (A.Berger) G.D.Rowley 'Hymalaya'*]
111. *Cynara cardunculus* L.
112. *Dahlia pinnata* Cav.
113. *Dahlia pinnata* Cav. 'Cactus Flowered'
114. *Doronicum caucasicum* M.Bieb. [syn. *Doronicum orientale* Hoffm.]
115. *Echinacea purpurea* (L.) Moench
116. *Echinops ritro* subsp. *ruthenicus* (M.Bieb.) Nyman
117. *Echinops sphaerocephalus* L.
118. *Gaillardia pulchella* Foug. 'Arizona Red Shades'
119. *Galatella villosa* (L.) Rchb.f.
120. *Gazania rigens* (L.) Gaertn.
121. *Hebeclinium macrophyllum* (L.) DC.*
122. *Helenium amarum* (Raf.) H.Rock
123. *Helenium amarum* (Raf.) H.Rock 'Sahin's Early Flower'
124. *Helenium autumnale* L. 'Red'
125. *Helichrysum italicum* (Roth) G.Don
126. *Hieracium virosum* Pall.
127. *Hypochaeris radicata* L.
128. *Inula helenium* L.
129. *Jacobaea maritima* (L.) Pelsler & Meijden
130. *Jacobaea vulgaris* Gaertn.
131. *Klasea bulgarica* (Acht. & Stoj.) Holub [syn. *Serratula bulgarica* Acht. & Stoj.]
132. *Klasea quinquefolia* (Willd.) Greuter & Wagenitz
133. *Klasea radiata* (Waldst. & Kit.) Á.Löve & D.Löve [syn. *Serratula radiata* (Waldst. & Kit.) DC.]
134. *Lapsana communis* L.
135. *Leucanthemum vulgare* Lam.
136. *Mikania scandens* (L.) Willd.*
137. *Onopordum acanthium* L.
138. *Pentanema bifrons* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. [syn. *Inula bifrons* (L.) L.]
139. *Pentanema ensifolium* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. [syn. *Inula ensifolia* L.]
140. *Pentanema oculus-christi* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. [syn. *Inula oculus-christi* L.]
141. *Petasites hybridus* (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.
142. *Rhaponticum altaicum* (Fisch. ex Spreng.) Soskov [syn. *Rhaponticum serratuloides* (Georgi) Bobrov]
143. *Santolina chamaecyparissus* L.
144. *Santolina rosmarinifolia* L.
145. *Scolymus hispanicus* L.
146. *Senecio angulatus* L.f.*
147. *Silphium perfoliatum* L.
148. *Symphotrichum novae-angliae* (L.) G.L.Nesom [syn. *Aster novae-angliae* L.]

- 149. *Tagetes erecta* L. [syn. *Tagetes patula* L.]
- 150. *Tagetes tenuifolia* Cav.
- 151. *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip.
- 152. *Tanacetum macrophyllum* (Waldst. & Kit.) Sch.Bip.
- 153. *Tanacetum vulgare* L.
- 154. *Taraxacum* sect. *Taraxacum* F.H.Wigg. [syn. *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.]
- 155. *Tragopogon pratensis* L.
- 156. *Tussilago farfara* L.
- 157. *Zinnia elegans* Jacq. 'Thumbelina'

BALSAMINACEAE

- 158. *Impatiens balsamina* L.
- 159. *Impatiens walleriana* Hook.f.*

BEGONIACEAE

- 160. *Begonia bowerae* Ziesenh. 'Tiger'*
- 161. *Begonia cucullata* var. *cucullata*
- 162. *Begonia* × *erythrophylla* Hérincq*
- 163. *Begonia heracleifolia* Schldtl. & Cham.*

BERBERIDACEAE

- 164. *Berberis aquifolium* Pursh [syn. *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.]
- 165. *Berberis julianae* C.K.Schneid.
- 166. *Berberis microphylla* G.Forst.
- 167. *Berberis thunbergii* DC.
- 168. *Berberis thunbergii* DC. 'Atropurpurea'
- 169. *Berberis thunbergii* DC. 'Green Carpet'
- 170. *Berberis thunbergii* DC. 'Maria'
- 171. *Berberis thunbergii* DC. 'Red Rocket'
- 172. *Berberis vulgaris* L.

BETULACEAE

- 173. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
- 174. *Alnus subcordata* C.A.Mey.
- 175. *Betula pendula* Roth
- 176. *Carpinus betulus* L.
- 177. *Carpinus betulus* L. 'Heterophylla'
- 178. *Corylus avellana* L.
- 179. *Ostrya carpinifolia* Scop.

BIGNONIACEAE

- 180. *Campsis radicans* (L.) Bureau
- 181. *Catalpa bignonioides* Walter
- 182. *Pandorea jasminoides* (Lindl.) K.Schum.*

BORAGINACEAE

- 183. *Aegonychon purpurocaeruleum* (L.) Holub
- 184. *Anchusa azurea* Mill.
- 185. *Brunnera macrophylla* (Adams) I.M.Johnst.
- 186. *Buglossoides arvensis* (L.) I.M.Johnst. [syn. *Lithospermum arvense* L.]
- 187. *Echium vulgare* L.
- 188. *Heliotropium europaeum* L.

- 189. *Lithospermum officinale* L.
- 190. *Symphytum officinale* L.
- 191. *Symphytum tauricum* Willd.

BRASSICACEAE

- 192. *Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande
- 193. *Arabis sagittata* (Bertol.) DC.
- 194. *Aubrieta deltoidea* (L.) DC.
- 195. *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.
- 196. *Brassica oleracea* L.
- 197. *Crambe maritima* L.
- 198. *Eruca vesicaria* (L.) Cav. 'Rocket'
- 199. *Erysimum* × *cheiri* (L.) Crantz
- 200. *Iberis umbellata* L.
- 201. *Isatis tinctoria* L.
- 202. *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* (L.) Domin
- 203. *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* (L.) Domin 'Icicle' [syn. *Raphanus sativus* L. 'Icicle']
- 204. *Thlaspi arvense* L.

BUXACEAE

- 205. *Buxus sempervirens* L.

CACTACEAE

- 206. *Austrocylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb.*
- 207. *Brasiliopuntia brasiliensis* (Willd.) A.Berger*
- 208. *Cylindropuntia leptocaulis* (DC.) F.M.Knuth*
- 209. *Echinopsis oxygona* (Link) Zucc. ex Pfeiff. & Otto* [syn. *Echinopsis tubiflora* (Pfeiff.) Zucc. ex A.Dietr.*]
- 210. *Haageocereus pseudomelanostele* subsp. *pseudomelanostele** [syn. *Haageocereus multangularis* (Willd.) F.Ritter*]
- 211. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.
- 212. *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.*
- 213. *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.*
- 214. *Opuntia rufida* Engelm.* [syn. *Opuntia microdasys* (Lehm.) Pfeiff. subsp. *rufida* (Engelm.) U.Guzmán & Mandujano*]
- 215. *Opuntia microdasys* (Lehm.) Pfeiff.*
- 216. *Opuntia robusta* H.L.Wendl. ex Pfeiff.*
- 217. *Pereskia aculeata* Mill.*
- 218. *Selenicereus anthonyanus* (Alexander) D.R.Hunt* [syn. *Cryptocereus anthonyanus* Alexander*]
- 219. *Selenicereus undatus* (Haw.) D.R.Hunt* [syn. *Hylocereus undatus* (Haw.) Britton & Rose*]

CALYCANTHACEAE

- 220. *Calycanthus floridus* L.
- 221. *Chimonanthus praecox* (L.) Link

CAMPANULACEAE

- 222. *Campanula isophylla* Moretti 'Alba'*
- 223. *Campanula latifolia* L.
- 224. *Campanula medium* L.

- 225. *Campanula persicifolia* L.
- 226. *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC.

CANNABACEAE

- 227. *Celtis occidentalis* L.

CAPRIFOLIACEAE

- 228. *Cephalaria flava* (Sm.) Szabó
- 229. *Dipsacus laciniatus* L.
- 230. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
- 231. *Lonicera fragrantissima* Lindl. & Paxton
- 232. *Lonicera fragrantissima* subsp. *fragrantissima* [syn. *Lonicera standishii* Carrière]
- 233. *Lonicera japonica* Thunb.
- 234. *Lonicera tatarica* L.
- 235. *Scabiosa atropurpurea* L.
- 236. *Scabiosa columbaria* L.
- 237. *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake
- 238. *Symphoricarpos orbiculatus* Moench
- 239. *Valeriana officinalis* L.

CARYOPHYLLACEAE

- 240. *Dianthus barbatus* L.
- 241. *Dianthus chinensis* L.
- 242. *Dianthus deltoides* L.
- 243. *Dianthus giganteus* d'Urv.
- 244. *Gypsophila elegans* M.Bieb.
- 245. *Gypsophila paniculata* L.
- 246. *Silene baccifera* (L.) Durande
- 247. *Silene coronaria* (L.) Clairv.
- 248. *Silene italica* (L.) Pers.
- 249. *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet
- 250. *Silene otites* subsp. *otites*
- 251. *Silene vulgaris* (Moench) Garcke
- 252. *Viscaria vulgaris* Bernh. [syn. *Silene viscaria* (L.) Borkh.]

CELASTRACEAE

- 253. *Celastrus orbiculatus* Thunb.
- 254. *Euonymus europaeus* L.
- 255. *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.

CISTACEAE

- 256. *Cistus albidus* L.
- 257. *Cistus creticus* L.
- 258. *Helianthemum apenninum* (L.) Mill.
- 259. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill.

COMBRETACEAE

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

CONVOLVULACEAE

- 261. *Calystegia sepium* (L.) R.Br.
- 262. *Convolvulus arvensis* L.

263. *Ipomoea tricolor* Cav.

CORNACEAE

264. *Alangium platanifolium* (Siebold & Zucc.) Harms
265. *Cornus florida* L.
266. *Cornus mas* L.
267. *Cornus sanguinea* L.

CRASSULACEAE

268. *Crassula arborescens* (Mill.) Willd.*
269. *Crassula rupestris* L.f.*
270. *Kalanchoe beauverdii* Raym.-Hamet*
271. *Kalanchoe blossfeldiana* Poelln.*
272. *Kalanchoe daigremontiana* Raym.-Hamet & H.Perrier*
273. *Kalanchoe delagoensis* Eckl. & Zeyh.* [syn. *Bryophyllum delagoense* (Eckl. & Zeyh.) Druce*]
274. *Kalanchoe fedtschenkoi* Raym.-Hamet & H.Perrier
275. *Petrosedum rupestre* (L.) P.V.Heath [syn. *Sedum rupestre* L.]
276. *Sedum acre* L.
277. *Sedum palmeri* S.Watson*

CUCURBITACEAE

278. *Cucumis anguria* L.
279. *Cucumis metuliferus* E.Mey. ex Naudin
280. *Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.
281. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.
282. *Thladiantha dubia* Bunge

DIDIEREACEAE

283. *Portulacaria afra* Jacq.*

EBENACEAE

284. *Diospyros armata* Hemsl.
285. *Diospyros lotus* L.
286. *Diospyros virginiana* L.

ELAEAGNACEAE

287. *Elaeagnus umbellata* Thunb.

ERICACEAE

288. *Rhododendron simsii* Planch.*

EUCOMMIACEAE

289. *Eucommia ulmoides* Oliv.

EUPHORBIACEAE

290. *Euphorbia characias* L.
291. *Euphorbia grandidens* Haw.*
292. *Euphorbia guentheri* (Pax) Bruyns*
293. *Euphorbia marginata* Pursh
294. *Euphorbia ramipressa* Croizat*

295. *Euphorbia splendens* Bojer ex Hook.* [syn. *Euphorbia milii* var. *splendens* (Bojer ex Hook.) Ursch & Leandri*]
296. *Euphorbia stenoclada* Baill.*
297. *Euphorbia tirucalli* L.*
298. *Euphorbia tithymaloides* subsp. *tithymaloides**
299. *Euphorbia trigona* Mill.*
300. *Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns
301. *Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns 'Purpurea'*
302. *Euphorbia umbellata* (Pax) Bruyns*
303. *Ricinus communis* L.

FABACEAE

304. *Albizia julibrissin* Durazz.
305. *Astragalus cicer* L.
306. *Astragalus glycyphyllos* L.
307. *Baptisia australis* (L.) R.Br.
308. *Bituminaria bituminosa* (L.) C.H.Stirt.
309. *Caragana arborescens* Lam.
310. *Cercis griffithii* Boiss.
311. *Cercis siliquastrum* L.
312. *Colutea arborescens* L.
313. *Coronilla varia* L. [syn. *Securigera varia* (L.) Lassen]
314. *Galega officinalis* L.
315. *Genista tinctoria* L.
316. *Glycyrrhiza echinata* L.
317. *Laburnum anagyroides* Medik.
318. *Lathyrus latifolius* L.
319. *Lathyrus tuberosus* L.
320. *Lupinus polyphyllus* Lindl.
321. *Medicago lupulina* L.
322. *Medicago orbicularis* (L.) Bartal.
323. *Medicago sativa* L.
324. *Melilotus albus* Medik.
325. *Melilotus officinalis* (L.) Lam.
326. *Sophora jaubertii* Spach
327. *Spartium junceum* L.
328. *Styphnolobium japonicum* (L.) Schott [syn. *Sophora japonica* L.]
329. *Trifolium alpestre* L.
330. *Trifolium pratense* L.
331. *Vicia sativa* subsp. *nigra* Ehrh. [syn. *Vicia angustifolia* L.]
332. *Vicia serratifolia* Jacq.
333. *Wisteria sinensis* (Sims) DC.

FAGACEAE

334. *Castanea sativa* Mill.
335. *Fagus sylvatica* L.
336. *Quercus cerris* L.
337. *Quercus robur* L.
338. *Quercus rubra* L.
339. *Quercus variabilis* Blume

GARRYACEAE

340. *Aucuba japonica* Thunb. 'Variegata'*

GENTIANACEAE

341. *Exacum affine* Balf.f. ex Regel
342. *Gentiana cruciata* L.

GERANIACEAE

343. *Geranium sanguineum* L.
344. *Pelargonium zonale* (L.) L'Hér.*
345. *Pelargonium zonale* (L.) L'Hér.

GROSSULARIACEAE

346. *Ribes alpinum* L.
347. *Ribes cucullatum* Hook. & Arn.
348. *Ribes rubrum* L. 'White from Juteborg'

HAMAMELIDACEAE

349. *Parrotia persica* C.A.Mey.
350. *Parrotiopsis jacquemontiana* (Decne.) Rehder

HYPERICACEAE

351. *Hypericum elegans* Stephan ex Willd.
352. *Hypericum hirsutum* L.
353. *Hypericum perforatum* L.

JUGLANDACEAE

354. *Carya glabra* var. *odorata* (Marshall) Little [syn. *Carya ovalis* (Wangenh.) Sarg.]
355. *Carya ovata* (Mill.) K.Koch
356. *Juglans mandshurica* var. *sachalinensis* (Komatsu) Kitam.
357. *Juglans nigra* L.
358. *Juglans regia* L.
359. *Pterocarya fraxinifolia* (Poir.) Spach
360. *Pterocarya stenoptera* C.DC.

LAMIACEAE

361. *Ajuga reptans* L.
362. *Ballota nigra* subsp. *nigra*
363. *Betonica officinalis* L. [syn. *Stachys officinalis* (L.) Trevis.]
364. *Callicarpa bodinieri* H.Lév.
365. *Callicarpa japonica* Thunb.
366. *Callicarpa japonica* Thunb. 'Leucocarpa'
367. *Clerodendrum splendens* G.Don*
368. *Clerodendrum thomsoniae* Balf.f.*
369. *Clerodendrum trichotomum* Thunb.
370. *Hyssopus officinalis* L.
371. *Lavandula angustifolia* Mill.
372. *Lavandula latifolia* Medik.
373. *Lavandula stoechas* L.
374. *Leonurus cardiaca* L.
375. *Lycopus europaeus* L.
376. *Marrubium vulgare* L.

377. *Melissa officinalis* L.
378. *Mentha spicata* L.
379. *Monarda fistulosa* L.
380. *Nepeta cataria* L.
381. *Nepeta grandiflora* M.Bieb. [syn. *Nepeta melissifolia* Pers.]
382. *Ocimum basilicum* L.
383. *Ocimum basilicum* L. 'Cinnamon'
384. *Ocimum basilicum* L. 'Red Rubin'
385. *Ocimum basilicum* L. 'Anicum'
386. *Ocimum basilicum* L. 'Red Leaves'
387. *Ocimum basilicum* L. 'Minette'
388. *Ocimum basilicum* L. 'African Blue'
389. *Ocimum basilicum* L. 'Macedon'
390. *Ocimum basilicum* L. 'Lemon'
391. *Ocimum basilicum* L. 'Thai'
392. *Ocimum basilicum* var. *basilicum*
393. *Ocimum basilicum* var. *minimum* (L.) Alef.
394. *Origanum majorana* L.
395. *Origanum vulgare* L.
396. *Phlomis fruticosa* L.
397. *Phlomis tuberosa* (L.) Moench
398. *Physostegia virginiana* (L.) Benth.
399. *Plectranthus oertendahlii* T.C.E.Fr.*
400. *Prunella vulgaris* L.
401. *Rothea myricoides* (Hochst.) Steane & Mabb.*
402. *Salvia aethiopsis* L.
403. *Salvia austriaca* Jacq.
404. *Salvia glutinosa* L.
405. *Salvia lyrata* L.
406. *Salvia nemorosa* L.
407. *Salvia nutans* L.
408. *Salvia officinalis* L.
409. *Salvia officinalis* L. 'Falco'
410. *Salvia pratensis* L.
411. *Salvia sclarea* L.
412. *Salvia splendens* Sellow ex Nees
413. *Salvia transsylvanica* (Schur ex Griseb. & Schenk) Schur
414. *Salvia verticillata* L.
415. *Salvia yangii* B.T.Drew [syn. *Perovskia atriplicifolia* Benth.]
416. *Scutellaria altissima* L.
417. *Stachys byzantina* K.Koch
418. *Teucrium chamaedrys* L.

LARDIZABALACEAE

419. *Akebia quinata* (Thunb. ex Houtt.) Decne.

LAURACEAE

420. *Laurus nobilis* L.*

LINACEAE

421. *Linum perenne* L.
422. *Linum usitatissimum* L.

LYTHRACEAE

- 423. *Cuphea viscosa* Rose ex Koehne
- 424. *Lagerstroemia indica* L.
- 425. *Lythrum salicaria* L.
- 426. *Punica granatum* L.
- 427. *Punica granatum* L. 'Nana'*

MAGNOLIACEAE

- 428. *Liriodendron tulipifera* L.
- 429. *Magnolia denudata* Desr.
- 430. *Magnolia* × *soulangeana* Soul.-Bod.
- 431. *Magnolia stellata* (Siebold & Zucc.) Maxim.

MALVACEAE

- 432. *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench
- 433. *Abutilon theophrasti* Medik.
- 434. *Alcea rosea* L.
- 435. *Althaea cannabina* L.
- 436. *Althaea officinalis* L.
- 437. *Corchorus olitorius* L.
- 438. *Grewia biloba* var. *parviflora* (Bunge) Hand.-Mazz.
- 439. *Hibiscus moscheutos* L.
- 440. *Hibiscus rosa-sinensis* L.*
- 441. *Hibiscus syriacus* L.
- 442. *Hibiscus trionum* L.
- 443. *Malva sylvestris* L.
- 444. *Malva verticillata* L.
- 445. *Malvaviscus penduliflorus* Moc. & Sessé ex DC.*

MELIACEAE

- 446. *Toona sinensis* (A.Juss.) M.Roem.

MENISPERMACEAE

- 447. *Menispermum canadense* L.

MORACEAE

- 448. *Dorstenia contrajerva* L.*
- 449. *Ficus benghalensis* L.*
- 450. *Ficus benjamina* L.*
- 451. *Ficus binnendykii* (Miq.)*
- 452. *Ficus carica* L.*
- 453. *Ficus cyathistipula* Warb.*
- 454. *Ficus deltoidea* Jack*
- 455. *Ficus elastica* Roxb. ex Hornem.*
- 456. *Ficus lyrata* Warb.*
- 457. *Ficus natalensis* subsp. *leprieurii* (Miq.) C.C.Berg*
- 458. *Ficus pertusa* L.f.*
- 459. *Ficus pumila* L.*
- 460. *Ficus religiosa* L.*
- 461. *Ficus rubiginosa* Desf. ex Vent.*
- 462. *Ficus virens* Aiton*

463. *Maclura pomifera* (Raf.) C.K.Schneid.
464. *Maclura tricuspidata* Carrière [syn. *Cudrania tricuspidata* (Carrière) Bureau ex Lavallée]

MYRTACEAE

465. *Eugenia uniflora* L.*
466. *Eugenia uniflora* L.
467. *Myrtus communis* L.*
468. *Psidium cattleianum* Sabine*
469. *Psidium guajava* L.*
470. *Syzygium jambos* (L.) Alston*
471. *Syzygium jambos* (L.) Alston

NYCTAGINACEAE

472. *Bougainvillea glabra* Choisy*
473. *Bougainvillea spectabilis* Willd.*
474. *Mirabilis jalapa* L.

OCHNACEAE

475. *Ochna multiflora* DC.

OLEACEAE

476. *Chrysojasminum fruticans* (L.) Banfi [syn. *Jasminum fruticans* L.]
477. *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* (M.Bieb. ex Willd.) Franco & Rocha Afonso
478. *Jasminum beesianum* Forrest & Diels*
479. *Jasminum grandiflorum* L.*
480. *Jasminum polyanthum* Franch.*
481. *Ligustrum vulgare* L.
482. *Olea europaea* L.*
483. *Syringa vulgaris* L.

ONAGRACEAE

484. *Oenothera biennis* L.

OXALIDACEAE

485. *Oxalis rosea* Jacq.*

PAEONIACEAE

486. *Paeonia daurica* subsp. *mlokosewitschii* (Lomakin) D.Y.Hong [syn. *Paeonia mlokosewitschii* Lomakin]
487. *Paeonia peregrina* Mill.
488. *Paeonia tenuifolia* L.

PAPAVERACEAE

489. *Chelidonium majus* L.
490. *Papaver dubium* L.
491. *Papaver orientale* L.
492. *Papaver rhoeas* L.
493. *Papaver somniferum* L.

PAULOWNIACEAE

494. *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.

PETIVERIACEAE

495. *Rivina humilis* L.

PHYTOLACCACEAE

496. *Phytolacca acinosa* Roxb. [syn. *Phytolacca esculenta* Van Houtte]
497. *Phytolacca americana* L.

PIPERACEAE

498. *Peperomia glabella* (Sw.) A.Dietr.*
499. *Peperomia obtusifolia* (L.) A.Dietr.*
500. *Peperomia serpens* (Sw.) G.Don*
501. *Peperomia verticillata* (L.) A.Dietr.*
502. *Piper nigrum* L.*

PITTOSPORACEAE

503. *Pittosporum coriaceum* Aiton*
504. *Pittosporum tobira* (Thunb.) W.T.Aiton*

PLANTAGINACEAE

505. *Antirrhinum majus* L.
506. *Antirrhinum majus* L. 'Circus Clowns'
507. *Digitalis lutea* L.
508. *Digitalis purpurea* L.
509. *Digitalis viridiflora* Lindl.
510. *Linaria purpurea* (L.) Mill.
511. *Penstemon digitalis* Nutt. ex Sims 'Mystica'
512. *Plantago depressa* Willd.
513. *Plantago lanceolata* L.
514. *Plantago major* L.
515. *Plantago media* L.

PLATANACEAE

516. *Platanus* × *hispanica* Mill. ex Münchh. [syn. *Platanus* × *acerifolia* (Aiton) Willd.]

PLUMBAGINACEAE

517. *Armeria maritima* (Mill.) Willd.
518. *Plumbago zeylanica* L.*

POLEMONIACEAE

519. *Phlox drummondii* Hook.
520. *Phlox paniculata* L.
521. *Phlox paniculata* L. 'Blue Paradise'

POLYGONACEAE

522. *Fagopyrum esculentum* Moench
523. *Muehlenbeckia complexa* (A.Cunn.) Meisn.*
524. *Rheum rhabarbarum* L.
525. *Rumex confertus* Willd.
526. *Rumex conglomeratus* Murray

- 527. *Rumex crispus* L.
- 528. *Rumex patientia* L.
- 529. *Rumex sanguineus* L.

PORTULACACEAE

- 530. *Portulaca grandiflora* Hook.
- 531. *Portulaca oleracea* L.

PRIMULACEAE

- 532. *Primula denticulata* Sm.
- 533. *Primula veris* L.

RANUNCULACEAE

- 534. *Anemone coronaria* L. 'De Caen'
- 535. *Anemone virginiana* L.
- 536. *Aquilegia coerulea* E.James 'Crimson Star'
- 537. *Aquilegia coerulea* E.James
- 538. *Aquilegia flabellata* Siebold & Zucc. 'Ministar'
- 539. *Aquilegia vulgaris* L.
- 540. *Aquilegia vulgaris* L. 'Winky Double Bleu & White'
- 541. *Clematis recta* L.
- 542. *Clematis vitalba* L.
- 543. *Clematis viticella* L. 'Akashi'
- 544. *Clematis viticella* L. 'Emilia Plater'
- 545. *Eranthis hyemalis* (L.) Salisb.
- 546. *Helleborus argutifolius* Viv. [syn. *Helleborus lividus* subsp. *corsicus* (Briq.) P.Fourn.]
- 547. *Helleborus lividus* nothosubsp. *sternii* (Turrill) P.F.Yeo [syn. *Helleborus* × *sternii* Turrill]
- 548. *Helleborus niger* L. 'Advent Star'
- 549. *Helleborus odorus* Waldst. & Kit. ex Willd.
- 550. *Helleborus purpurascens* Waldst. & Kit.
- 551. *Nigella arvensis* L.
- 552. *Nigella damascena* L.
- 553. *Pulsatilla grandis* Wender.
- 554. *Pulsatilla montana* (Hoppe) Rchb.
- 555. *Pulsatilla vulgaris* Mill. [syn. *Anemone pulsatilla* L.]
- 556. *Pulsatilla vulgaris* Mill. 'Pulsar Red Shades'
- 557. *Pulsatilla vulgaris* Mill. 'Pulsar Violet Shades'
- 558. *Ranunculus acris* L.
- 559. *Thalictrum minus* L.

RHAMNACEAE

- 560. *Frangula alnus* Mill.
- 561. *Paliurus spina-christi* Mill.
- 562. *Ziziphus jujuba* Mill.

ROSACEAE

- 563. *Agrimonia eupatoria* L.
- 564. *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.
- 565. *Alchemilla vulgaris* L.
- 566. *Argentina anserina* (L.) Rydb. [syn. *Potentilla anserina* L.]

567. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach
568. *Cormus domestica* (L.) Spach [syn. *Sorbus domestica* L.]
569. *Cotoneaster dammeri* C.K.Schneid.
570. *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E.H.Wilson
571. *Cotoneaster horizontalis* Decne.
572. *Crataegus crus-galli* L.
573. *Crataegus germanica* (L.) Kuntze [syn. *Mespilus germanica* L.]
574. *Crataegus monogyna* Jacq.
575. *Crataegus nigra* Waldst. & Kit.
576. *Crataegus pentagyna* Waldst. & Kit. ex Willd.
577. *Crataegus rhipidophylla* var. *rhipidophylla* [syn. *Crataegus curvisepala* Lindm.]
578. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.
579. *Filipendula vulgaris* Moench
580. *Geum urbanum* L.
581. *Malus* × *zumi* (Matsum.) Rehder
582. *Malus baccata* (L.) Borkh.
583. *Malus domestica* (Suckow) Borkh. [syn. *Malus pumila* Mill.; *Malus niedzwetzkyana* Dieck]
584. *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
585. *Potentilla erecta* (L.) Raeusch.
586. *Potentilla recta* L.
587. *Prinsepia uniflora* Batalin
588. *Prunus cerasifera* Ehrh.
589. *Prunus cerasus* L. [syn. *Cerasus vulgaris* Mill.]
590. *Prunus mahaleb* L. [syn. *Padus mahaleb* (L.) Borkh.]
591. *Pyracantha coccinea* M.Roem.
592. *Pyrus calleryana* Decne.
593. *Rhodotypos scandens* (Thunb.) Makino
594. *Rosa* × *damascena* Herrm.
595. *Rosa canina* L.
596. *Rosa gallica* L.
597. *Rosa rugosa* Thunb.
598. *Rubus idaeus* L.
599. *Sanguisorba minor* Scop.
600. *Sanguisorba officinalis* L.
601. *Scandosorbus intermedia* (Ehrh.) Sennikov [syn. *Sorbus suecica* (L.) Krok ex Hedl.]

RUBIACEAE

602. *Asperula taurina* L.
603. *Buchozia japonica* (Thunb.) Callm.* [syn. *Serissa japonica* (Thunb.) Thunb.*]
604. *Coffea arabica* L.
605. *Galium album* Mill.
606. *Gardenia jasminoides* J.Ellis*
607. *Gardenia thunbergia* Thunb.*
608. *Ixora coccinea* L.*

RUTACEAE

609. *Citrus reticulata* Blanco*
610. *Citrus* × *aurantium* L.*
611. *Citrus* × *limon* (L.) Osbeck*
612. *Citrus* × *microcarpa* Bunge

- 613. *Citrus × microcarpa* Bunge*
- 614. *Citrus trifoliata* L.
- 615. *Murraya paniculata* (L.) Jack
- 616. *Phellodendron amurense* Rupr.
- 617. *Ptelea trifoliata* L.
- 618. *Ruta corsica* DC.
- 619. *Ruta graveolens* L.
- 620. *Zanthoxylum armatum* DC.

SALICACEAE

- 621. *Populus alba* L.
- 622. *Populus nigra* L.

SANTALACEAE

- 623. *Viscum album* L.

SAPINDACEAE

- 624. *Acer buergerianum* Miq.
- 625. *Acer campestre* L.
- 626. *Acer monspessulanum* L.
- 627. *Acer palmatum* subsp. *matsumurae* Koidz. 'Rubrum' [syn. *Acer palmatum* var. *dissectum* (Thunb.) Miq. 'Rubrum']
- 628. *Acer palmatum* subsp. *matsumurae* Koidz. 'Versicolor' [syn. *Acer palmatum* var. *dissectum* (Thunb.) Miq. 'Versicolor']
- 629. *Acer palmatum* Thunb.
- 630. *Acer platanoides* L.
- 631. *Acer pseudoplatanus* L.
- 632. *Acer saccharinum* L.
- 633. *Acer tataricum* L.
- 634. *Acer tataricum* subsp. *ginnala* (Maxim.) Wesm.
- 635. *Aesculus × carnea* Zeyh.
- 636. *Aesculus flava* Sol. [syn. *Aesculus octandra* Marshall]
- 637. *Aesculus hippocastanum* L.
- 638. *Aesculus parviflora* Walter
- 639. *Koelreuteria paniculata* Laxm.

SAXIFRAGACEAE

- 640. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch
- 641. *Saxifraga stolonifera* Curtis*

SCROPHULARIACEAE

- 642. *Scrophularia nodosa* L.
- 643. *Verbascum blattaria* L.
- 644. *Verbascum phoeniceum* L.
- 645. *Verbascum chaixii* Vill.
- 646. *Verbascum lanatum* Schrad.

SMILACACEAE

- 647. *Smilax aspera* L.

SOLANACEAE

- 648. *Alkekengi officinarum* Moench [syn. *Physalis alkekengi* L.]

- 649. *Capsicum annuum* L.
- 650. *Cestrum elegans* (Brongn. ex Neumann) Schltldl.
- 651. *Datura stramonium* L.
- 652. *Hyoscyamus niger* L.
- 653. *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.
- 654. *Solanum aethiopicum* L.
- 655. *Solanum dulcamara* L.
- 656. *Solanum lycopersicum* L. [syn. *Lycopersicon esculentum* Mill.]
- 657. *Solanum melongena* L. 'Striped Toga'
- 658. *Solanum nigrum* L.

ULMACEAE

- 659. *Ulmus laevis* Pall.
- 660. *Ulmus minor* Mill.

URTICACEAE

- 661. *Pilea cadierei* Gagnep. & Guillaumin*
- 662. *Urtica dioica* L.

VERBENACEAE

- 663. *Verbena* × *hybrida* Groenland & Rümpler
- 664. *Lantana camara* L.
- 665. *Lantana camara* L.*

VIBURNACEAE

- 666. *Sambucus nigra* L.
- 667. *Sambucus ebulus* L.
- 668. *Viburnum carlesii* Hemsl.
- 669. *Viburnum lantana* L.
- 670. *Viburnum opulus* L.
- 671. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.

VITACEAE

- 672. *Cissus alata* Jacq.*
- 673. *Cissus alata* Jacq. 'Ellen Danica'*
- 674. *Cissus antarctica* Vent.*
- 675. *Tetrastigma voinierianum* (Sallier) Pierre ex Gagnep.*

ZYGOPHYLLACEAE

- 676. *Porlieria hygrometra* Ruiz & Pav.*

ANGIOSPERMATOPHYTA LILIATAE

ALISMATACEAE

- 677. *Alisma plantago-aquatica* L.

AMARYLLIDACEAE

- 678. *Allium aflatunense* B.Fedtsch.
- 679. *Allium amethystinum* Tausch 'Forelock'

- 680. *Allium ampeloprasum* L.
- 681. *Allium atropurpureum* Waldst. & Kit.
- 682. *Allium cristophii* Trautv.
- 683. *Allium giganteum* Regel 'Gladiator'
- 684. *Allium hollandicum* R.M.Fritsch 'Purple Sensation'
- 685. *Allium schoenoprasum* L.
- 686. *Allium schubertii* Zucc.
- 687. *Allium senescens* L.
- 688. *Allium siculum* Ucria [syn. *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl.]
- 689. *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng.
- 690. *Allium ursinum* L.
- 691. *Clivia nobilis* Lindl.
- 692. *Crinum* × *powellii* Baker*
- 693. *Galanthus nivalis* L.
- 694. *Haemanthus albiflos* Jacq.*
- 695. *Hippeastrum vittatum* (L'Hér.) Herb.
- 696. *Hymenocallis speciosa* (L.f. ex Salisb.) Salisb.*
- 697. *Leucojum aestivum* L.
- 698. *Pyrolirion tubiflorum* (L'Hér.) M.Roem.
- 699. *Pyrolirion tubiflorum* (L'Hér.) M.Roem.*
- 700. *Urceolina subedentata* (Baker) Traub* [syn. *Caliphuria subedentata* Baker*]

ARACEAE

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

ARECACEAE

- 716. *Caryota mitis* Lour.
- 717. *Roystonea oleracea* (Jacq.) O.F.Cook

ASPARAGACEAE

- 718. *Asparagus officinalis* L.
- 719. *Asparagus tenuifolius* Lam.
- 720. *Aspidistra elatior* Blume*
- 721. *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques 'Variegatus'*
- 722. *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques*
- 723. *Chlorophytum orchidastrum* Lindl.
- 724. *Chlorophytum orchidastrum* Lindl.*

725. *Convallaria majalis* L.
 726. *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.*
 727. *Dracaena alectrifomis* (Haw.) Bos
 728. *Dracaena alectrifomis* (Haw.) Bos*
 729. *Dracaena hyacinthoides* (L.) Mabb.* [syn. *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce*]
 730. *Dracaena liberica* (Gérôme & Labroy) Byng & Christenh. [syn. *Sansevieria liberica* Gérôme & Labroy]
 731. *Dracaena liberica* (Gérôme & Labroy) Byng & Christenh.* [syn. *Sansevieria liberica* Gérôme & Labroy*]
 732. *Dracaena masoniana* (Chahin.) Byng & Christenh. [syn. *Sansevieria masoniana* Chahin.]
 733. *Dracaena masoniana* (Chahin.) Byng & Christenh.* [syn. *Sansevieria masoniana* Chahin.*]
 734. *Dracaena pethera* Byng & Christenh.* [syn. *Sansevieria kirkii* Baker*]
 735. *Dracaena reflexa* Lam.*
 736. *Dracaena reflexa* var. *angustifolia* Baker * [syn. *Dracaena marginata* Lam.*]
 737. *Dracaena trifasciata* (Prain) Mabb.* [syn. *Sansevieria trifasciata* (Prain) Mabb. 'Hahnii'*]
 738. *Dracaena trifasciata* (Prain) Mabb.* [syn. *Sansevieria trifasciata* (Prain) Mabb. 'Moonlight'*]
 739. *Dracaena trifasciata* (Prain) Mabb.* [syn. *Sansevieria trifasciata* (Prain) Mabb.*]
 740. *Hyacinthus orientalis* L.
 741. *Liriope muscari* (Decne.) L.H.Bailey
 742. *Muscari comosum* (L.) Mill.
 743. *Muscarimia muscari* (L.) Losinsk. [syn. *Muscari racemosum* Mill.]
 744. *Ornithogalum pyramidale* L.
 745. *Polygonatum latifolium* (Jacq.) Desf. [syn. *Polygonatum hirtum* (Bosc ex Poir.) Pursh]
 746. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.
 747. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce

ASPHODELACEAE

748. *Aloe arborescens* Mill.*
 749. *Aloiampelos ciliaris* (Haw.) Klopper & Gideon F.Sm.* [syn. *Aloe ciliaris* Haw.*]
 750. *Asphodeline liburnica* (Scop.) Rchb.
 751. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
 752. *Asphodelus albus* Mill.
 753. *Asphodelus ayardii* Jahand. & Maire
 754. *Asphodelus fistulosus* L.
 755. *Eremurus robustus* (Regel) Regel
 756. *Gasteria carinata* var. *verrucosa* (Mill.) van Jaarsv.*
 757. *Hemerocallis minor* Mill.

BROMELIACEAE

758. *Aechmea miniata* (Beer) Baker*
 759. *Billbergia nutans* H.Wendl. ex Regel*
 760. *Fosterella penduliflora* (C.H.Wright) L.B.Sm.
 761. *Fosterella penduliflora* (C.H.Wright) L.B.Sm.*
 762. *Quesnelia liboniana* (De Jonghe) Mez*
 763. *Tillandsia capitata* Griseb.*

COLCHICACEAE

764. *Colchicum autumnale* L.

COMMELINACEAE

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

COSTACEAE

772. *Hellenia speciosa* (J.Koenig) S.R.Dutta [syn. *Cheilocostus speciosus* (J. Koenig) C.D.Specht]

CYPERACEAE

773. *Carex diandra* Schrank
774. *Carex flagellifera* Colenso
775. *Cyperus alternifolius* L.*
776. *Cyperus diffusus* Vahl*
777. *Schoenoplectiella mucronata* (L.) J.Jung & H.K.Choi
778. *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják

HYPOXIDACEAE

779. *Curculigo capitulata* (Lour.) Kuntze* [syn. *Molineria capitulata* (Lour.) Herb.*]

IRIDACEAE

780. *Gladiolus* × *hybridus* C.Morren 'Red'
781. *Iris graminea* L.
782. *Iris halophila* Pall.
783. *Iris lactea* Pall.
784. *Iris sintenisii* Janka
785. *Iris spuria* L.
786. *Iris variegata* L.

LILIACEAE

787. *Lilium henryi* Baker

MUSACEAE

788. *Musa acuminata* Colla*
789. *Musa acuminata* Colla

ORCHIDACEAE

790. *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce
791. *Vanilla planifolia* Andrews*

POACEAE

792. *Achnatherum virescens* (Trin.) Banfi, Galasso & Bartolucci [syn. *Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss.]
793. *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl
794. *Bromus erectus* Huds.

795. *Bromus hordeaceus* L.
 796. *Cenchrus americanus* (L.) Morrone 'Purple Majesty' [syn. *Pennisetum glaucum* (L.) R.Br. 'Purple Majesty']
 797. *Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates [syn. *Uniola latifolia* Michx.]
 798. *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.
 799. *Cortaderia selloana* (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.
 800. *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
 801. *Dactylis glomerata* L.
 802. *Eragrostis minor* Host
 803. *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin
 804. *Koeleria brevis* Steven [syn. *Koeleria lobata* (M.Bieb.) Roem. & Schult.]
 805. *Koeleria splendens* C.Presl
 806. *Melica ciliata* L.
 807. *Melica uniflora* Retz.
 808. *Miscanthus sinensis* Andersson 'Silver Grass'
 809. *Phalaris arundinacea* L.
 810. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
 811. *Sesleria heufleriana* Schur
 812. *Setaria verticillata* (L.) P.Beauv.
 813. *Stipa capillata* L.
 814. *Stipa zalesskyi* Wilensky ex Grossh.

TYPHACEAE

815. *Typha angustifolia* L.

Semina plantarum spontaneorum anno 2022-2023 collecta in diversis regionibus Romania

Distr. ILFOV: Periș, 20.04.2022,
 legit Eugenia Nagodă

816. *Scilla bifolia* L. s.l. (Asparagaceae)

Distr. TULCEA: Sfântu-Gheorghe, 18.07.2022,
 legit Eugenia Nagodă

817. *Linum perenne* L. (Linaceae)

Distr. GIURGIU: Ghimpați, 06.09.2022,
 legit Eugenia Nagodă

818. *Saponaria officinalis* L. (Caryophyllaceae)

Distr. GIURGIU: Slobozia, 06.09.2022,
 legit Eugenia Nagodă

819. *Sambucus ebulus* L. (Viburnaceae)

Distr. DĂMBOVIȚA: Mănești, 17.09.2022,
legit Eugenia Nagodă, Mihaela Urziceanu, Alina Cîșlariu

820. *Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin (Dioscoreaceae)

Distr. DĂMBOVIȚA: Lucieni, 17.09.2022, legit
Eugenia Nagodă, Mihaela Urziceanu, Alina Cîșlariu

821. *Alkekengi officinarum* Moench [syn. *Physalis alkekengi* L.] (Solanaceae)

Distr. GIURGIU: Slobozia, 20.09.2022,
legit Eugenia Nagodă

822. *Glycyrrhiza echinata* L. (Fabaceae)

Distr. GIURGIU: Gostinari: 23.09.2022,
legit Eugenia Nagodă, Mihaela Urziceanu, Alina Cîșlariu

823. *Alisma plantago-aquatica* L. (Alismataceae)

824. *Butomus umbellatus* L. (Butomaceae)

Distr. PRAHOVA: Munții Bucegi, zona Babele: 28.09.2022,
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu, Maria Raicu, Clara Daniela Mihai

825. *Achillea distans* Waldst. & Kit. ex Willd. (Asteraceae)

826. *Alchemilla glabra* Neygenf. (Rosaceae)

827. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. (Asteraceae)

828. *Anthemis cretica* subsp. *carpatica* (Waldst. & Kit. ex Willd.) Grierson
(Asteraceae)

829. *Armeria alpina* (DC.) Willd. (Plumbaginaceae)

830. *Campanula serrata* (Kit. ex Schult.) Hendrych (Campanulaceae)

831. *Carlina acaulis* L. (Asteraceae)

832. *Erica spiculifolia* Salisb. [syn. *Bruckenthalia spiculifolia* (Salisb.) Rchb.]
(Ericaceae)

833. *Geum montanum* L. (Rosaceae)

834. *Oreojuncus trifidus* (L.) Záv. Drábek & Kirschner [syn. *Juncus trifidus* L.]
(Juncaceae)

835. *Plantago atrata* Hoppe (Plantaginaceae)

836. *Potentilla aurea* L. [syn. *Potentilla ternata* K. Koch] (Rosaceae)

837. *Prunella vulgaris* L. (Lamiaceae)

838. *Pulsatilla alpina* subsp. *alpina* [syn. *Pulsatilla micrantha* Sweet] (Ranunculaceae)

839. *Rhododendron kotschyi* Simonk. (Ericaceae)

840. *Saxifraga moschata* Wulfen (Saxifragaceae)

841. *Sesleria bielzii* Schur (Poaceae)

842. *Silene acaulis* (L.) Jacq. (Caryophyllaceae)

843. *Vaccinium vitis-idaea* L. (Ericaceae)

844. *Veratrum album* L. (Melanthiaceae)

Distr. DÂMBOVIȚA: Peștera Ialomiței: 29.09.2022,
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu, Maria Raicu, Clara Daniela Mihai

- 845. *Aconitum anthora* L. (Ranunculaceae)
- 846. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. (Asteraceae)
- 847. *Delphinium elatum* subsp. *elatum* (Ranunculaceae)
- 848. *Digitalis grandiflora* Mill. (Plantaginaceae)
- 849. *Geum aleppicum* Jacq. (Rosaceae)
- 850. *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy & Wilmott (Juncaceae)
- 851. *Melica uniflora* Retz. (Poaceae)
- 852. *Selinum carvifolia* (L.) L. (Apiaceae)
- 853. *Senecio nemorensis* L. (Asteraceae)
- 854. *Sesleria rigida* Heuff. ex Rchb. (Poaceae)
- 855. *Thalictrum aquilegifolium* L. (Ranunculaceae)
- 856. *Veronica urticifolia* Jacq. (Plantaginaceae)

Distr. DÂMBOVIȚA: Turbăria Lăptici: 29.09.2022,
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu, Maria Raicu, Clara Daniela Mihai

- 857. *Achillea millefolium* L. (Asteraceae)
- 858. *Campanula carpatica* Jacq. (Campanulaceae)
- 859. *Carex nigra* (L.) Reichard (Cyperaceae)
- 860. *Erica spiculifolia* Salisb. (Ericaceae)
- 861. *Eriophorum vaginatum* L. (Cyperaceae)
- 862. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. (Rosaceae)
- 863. *Juniperus communis* var. *saxatilis* Pall. (Cupressaceae)
- 864. *Moneses uniflora* (L.) A.Gray (Ericaceae)
- 865. *Vaccinium myrtillus* L. (Ericaceae)

Distr. BRAȘOV: Fundata: 29.09.2022,
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu, Maria Raicu, Clara Daniela Mihai

- 866. *Alyssum montanum* L. [syn. *Alyssum montanum* subsp. *montanum*]
(Brassicaceae)
- 867. *Carlina vulgaris* L. (Asteraceae)
- 868. *Crataegus monogyna* Jacq. (Rosaceae)
- 869. *Erigeron acris* L. (Asteraceae)
- 870. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. (Cistaceae)
- 871. *Primula veris* L. (Primulaceae)
- 872. *Teucrium chamaedrys* L. (Lamiaceae)
- 873. *Thymus praecox* Opiz (Lamiaceae)
- 874. *Veronica orchidea* Crantz (Plantaginaceae)

Distr. DÂMBOVIȚA: Cheile Zănoagei, 29.09.2022,
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu, Maria Raicu, Clara Daniela Mihai

- 875. *Astrantia major* L. (Apiaceae)
- 876. *Dactylis glomerata* L. (Poaceae)
- 877. *Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae)
- 878. *Lilium martagon* L. (Liliaceae)
- 879. *Primula veris* L. (Primulaceae)

Distr. BRAȘOV: Șimon: 30.09.2022,
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu, Maria Raicu, Clara Daniela Mihai

- 880. *Achillea setacea* Waldst. & Kit. (Asteraceae)
- 881. *Actaea spicata* L. (Ranunculaceae)
- 882. *Betonica officinalis* L. (Lamiaceae)
- 883. *Betula pendula* Roth (Betulaceae)
- 884. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. (Asteraceae)
- 885. *Clinopodium menthifolium* subsp. *menthifolium* [syn. *Calamintha sylvatica* Bromf.] (Lamiaceae)
- 886. *Daucus carota* L. (Apiaceae)
- 887. *Digitalis grandiflora* Mill. (Plantaginaceae)
- 888. *Galium verum* L. (Rubiaceae)
- 889. *Gentiana asclepiadea* L. (Gentianaceae)
- 890. *Geranium macrorrhizum* L. (Geraniaceae)
- 891. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. (Cistaceae)
- 892. *Hypericum perforatum* L. (Hypericaceae)
- 893. *Plantago major* L. (Plantaginaceae)
- 894. *Primula veris* L. (Primulaceae)
- 895. *Rosa canina* L. (Rosaceae)
- 896. *Salvia glutinosa* L. (Lamiaceae)
- 897. *Salvia verticillata* L. (Lamiaceae)
- 898. *Scabiosa ochroleuca* L. (Caprifoliaceae)
- 899. *Silene latifolia* Poir. (Caryophyllaceae)
- 900. *Trifolium alpestre* L. (Fabaceae)
- 901. *Urtica dioica* L. (Urticaceae)
- 902. *Vicia cracca* L. (Fabaceae)

Turcia: Demre, 16.11.2022,
legit Eugenia Nagodă

- 903. *Medicago marina* L. (Fabaceae)

Turcia: Istanbul, 28.11.2022,
legit Eugenia Nagodă

- 904. *Ligustrum lucidum* W.T.Aiton (Oleaceae)

Bulgaria: Ezerets, 24.06.2023,
legit Eugenia Nagodă

- 905. *Silybum marianum* (L.) Gaertn. (Asteraceae)
- 906. *Delphinium ajacis* L. [syn. *Consolida orientalis* Schrödinger] (Ranunculaceae)
- 907. *Crambe maritima* L. (Brassicaceae)
- 908. *Silene thymifolia* Sm. (Caryophyllaceae)

Distr. VÂLCEA: Vf. Roman: 16.07.2023,
legit Eugenia Nagodă, Petronela Camen-Comănescu, Paulina Anastasiu, Mihaela
Urziceanu, Clara Daniela Mihai

- 909. *Crocus vernus* (L.) Hill (Iridaceae)

Distr. SIBIU: Săliște: 03.07.2023,
legit Eugenia Nagodă

910. *Genista sagittalis* L. (Fabaceae)

Distr. CĂLĂRAȘI: Fetești: 05.09.2023,
legit Eugenia Nagodă, Mihaela Urziceanu

911. *Glycyrrhiza echinata* L. (Fabaceae)

Distr. GIURGIU: Frătești: 15.10.2023,
legit Eugenia Nagodă

912. *Achillea setacea* Waldst. & Kit. (Asteraceae)

913. *Carduus acanthoides* L. (Asteraceae)

914. *Coronilla varia* L. (Fabaceae)

915. *Xeranthemum annuum* L. (Asteraceae)

Distr. MEHEDINȚI: Orșova: 21.09.2023,
legit Eugenia Nagodă, Paulina Anastasiu

916. *Commelina communis* L. (Commelinaceae)

Distr. MEHEDINȚI: Herculane: 21.09.2023,
legit Eugenia Nagodă, Paulina Anastasiu

917. *Ruscus hypoglossum* L. (Asparagaceae)

918. *Ruscus aculeatus* L. (Asparagaceae)

919. *Veronica bachofenii* Heuff. (Plantaginaceae)

920. *Achillea setacea* Waldst. & Kit. (Asteraceae)

Distr. BUZĂU: Meledic: 16.11.2023,
legit Paulina Anastasiu, Petronela Camen-Comănescu

921. *Tripolium pannonicum* (Jacq.) Dobrocz. [Syn. *Aster tripolium* L.] (Asteraceae)

922. *Astragalus cicer* L. (Fabaceae)

923. *Corylus avellana* L. (Betulaceae)

924. *Crataegus monogyna* Jacq. (Rosaceae)

925. *Dianthus carthusianorum* L. (Caryophyllaceae)

926. *Hippophae rhamnoides* L. (Elaeagnaceae)

927. *Scorzoneroides montana* (Lam.) Holub [syn. *Leontodon montanus* Lam.]
(Asteraceae)

928. *Onobrychis viciifolia* Scop. (Fabaceae)

929. *Pentanema ensifolium* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico &
M.M.Mart.Ort. (Asteraceae)

930. *Plantago cornuti* Gouan (Plantaginaceae)

931. *Primula elatior* (L.) Hill (Primulaceae)

932. *Rumex crispus* (Primulaceae)

933. *Salvia verticillata* L. (Lamiaceae)

934. *Scrophularia nodosa* L. (Scrophulariaceae)

935. *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip. (Asteraceae)

Distr. BUZĂU: Vulcanii Noroioși: 17.11.2023,
legit Paulina Anastasiu, Petronela Camen-Comănescu

936. *Iris sintenisii* subsp. *brandzae* (Prodan) D.A.Webb & Chater [syn. *Iris brandzae* Prodan] (Iridaceae)
937. *Nitraria schoberi* L. (Nitrariaceae)

Distr. BUZĂU: Lopătari: 17.11.2023,
legit Paulina Anastasiu, Petronela Camen-Comănescu

938. *Artemisia absinthium* L. (Asteraceae)
939. *Fagus sylvatica* L. (Fagaceae)
940. *Spergularia media* (L.) C.Presl (Caryophyllaceae)

Distr. PRAHOVA: Marginea Pădurii: 17.11.2023,
legit Petronela Camen-Comănescu, Paulina Anastasiu

941. *Teucrium montanum* L. (Lamiaceae)

BIBLIOGRAPHIA

1. CIOCĂRLAN 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. 810pp.
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.). 2023. *Anuarul statistic al României 2022 - Romanian Statistical Yearbook*. București: Institutul Național de Statistică. 737pp.
8. WEBER W.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. POWO (2023). "Plants of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet; <http://www.plantsoftheworldonline.org/> Retrieved 27 November 2023."

Delectum seminum desideratorium (maximum 20)
ante fine mensis marti 2024 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
