

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
- 2017-

BUCUREȘTI - 2017

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

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 2015	705.8 mm/mp

Temperaturae

Temperatura media annua (1901-2000)	11.0°C
Temperatura media annua 2015	13.1°C
Temperatura absoluta maxima (1901-2000)	42.4°C (2000)
Temperatura absoluta maxima 2015	39.2°C (Iulius)
Temperatura absoluta minima (1901-2000)	-30.0°C (1942)
Temperatura absoluta minima 2015	-16.1°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 2015	25.5°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*

DAVALLIACEAE

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

POLYPODIACEAE

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

P T E R I D A C E A E

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* 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 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. & 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* (Adanms) 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* 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 nigrescens* Willd.
- 214. *Cichorium intybus* L.
- 215. *Cirsium arvense* (L.) Scop.
- 216. *Cirsium canum* (L.) All.
- 217. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
- 218. *Coreopsis grandiflora* Hogg ex Sweet
- 219. *Coreopsis tinctoria* Nutt.
- 220. *Cosmos bipinnatus* Cav. 'Double Click'
- 221. *Cosmos sulphureus* Cav.

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

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

CONVOLVULACEAE

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

CORNACEAE

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

CRASSULACEAE

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

CUCURBITACEAE

- 296. *Ecballium elaterium* (L.) A.Rich.
- 297. *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl.
- 298. *Luffa cylindrica* (L.) M.Roem.
- 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 erithraea* 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* L.

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 lyrata* L.
- 387. *Salvia officinalis* L.
- 388. *Salvia officinalis* L. 'Falco'
- 389. *Salvia nutans* L.
- 390. *Salvia pratensis* L.

- 391. *Salvia ringens* Sm.
- 392. *Salvia sclarea* L.
- 393. *Salvia splendens* Sellow ex Roem. & Schult.
- 394. *Salvia transsylvanica* (Schur ex Griseb. & Schenk) Schur
- 395. *Salvia verticillata* L.
- 396. *Satureja hortensis* 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* [syn. *Linum annuum* Nees]
- 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.) Schltld.
- 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* subsp. *lepreurii* (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* Lind.
- 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.*

PITTOSPORACEAE

- 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. *Plantago tibetica* Hook. f. & Thomson
- 534. *Pseudolysimachion spicatum* (L.) Opiz [syn. *Veronica spicata* L.]

PLATANACEAE

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

PLUMBAGINACEAE

- 537. *Plumbago zeylanica* L.*

POLEMONIACEAE

- 538. *Phlox drummondii* Hook.
- 539. *Phlox paniculata* L.
- 540. *Phlox paniculata* L. 'Blue Paradise'
- 541. *Rumex sanguineus* L.

POLYGONACEAE

- 542. *Fagopyrum esculentum* Moench
- 543. *Muehlenbeckia complexa* Meisn.*
- 544. *Rumex acetosa* L.

- 545. *Rumex acetosella* L.
- 546. *Rumex confertus* Willd.
- 547. *Rumex conglomeratus* Murray
- 548. *Rumex crispus* L.
- 549. *Rumex patientia* L.
- 550. *Rumex sanguineus* L.

PORTULACACEAE

- 551. *Portulaca grandiflora* Hook.

PRIMULACEAE

- 552. *Primula officinalis* (L.) Hill
- 553. *Primula veris* L.

RANUNCULACEAE

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

RHAMNACEAE

- 572. *Frangula alnus* Mill. [syn. *Rhamnus frangula* L.]
- 573. *Paliurus spina-christi* Mill.
- 574. *Rhamnus davurica* Pall.
- 575. *Ziziphus jujuba* Mill.

ROSACEAE

- 576. *Agrimonia eupatoria* L.
- 577. *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.
- 578. *Alchemilla vulgaris* L.
- 579. *Cerasus vulgaris* Mill.
- 580. *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl.
- 581. *Cotoneaster horizontalis* Decne
- 582. *Crataegus crus-galli* L.
- 583. *Crataegus curvisepala* Lindm.
- 584. *Crataegus monogyna* Jacq.
- 585. *Crataegus nigra* Waldst. & Kit.
- 586. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.

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

RUBIACEAE

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

RUTACEAE

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

634. *Zanthoxylum armatum* DC.

SALICACEAE

635. *Populus nigra* L.

SANTALACEAE

636. *Viscum album* L.

SAPINDACEAE

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

SAXIFRAGACEAE

654. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch
655. *Saxifraga stolonifera* Curtis*

SCROPHULARIACEAE

656. *Scrophularia nodosa* L.
657. *Verbascum blattaria* L.
658. *Verbascum chaixii* Vill.

SMILACACEAE

659. *Smilax aspera* L.*

SOLANACEAE

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

- 672. *Solanum americanum* Mill.
- 673. *Solanum dulcamara* L.
- 674. *Solanum melongena* L. 'Striped Toga'

THEACEAE

- 675. *Stewartia malacodendron* L.

ULMACEAE

- 676. *Ulmus laevis* Pall.

URTICACEAE

- 677. *Pilea cadierei* Gagnep. & Guillaumin*
- 678. *Urtica dioica* L.

VERBENACEAE

- 679. *Lantana camara* L.*
- 680. *Lantana camara* L.
- 681. *Verbena hybrida* Groenl. & Rumpler

VIOLACEAE

- 682. *Viola elatior* Fr..

VITACEAE

- 683. *Cissus alata* Jacq.*
- 684. *Cissus alata* Jacq. 'Ellen Danica'*
- 685. *Cissus antartica* Vent.*
- 686. *Tetrastigma voinierianum* (Baltet) Gagnep.*

ZYGOPHYLLACEAE

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

**ANGIOSPERMATOPHYTA
LILIATAE**

ACORACEAE

688. *Acorus calamus* L.

ALISMATACEAE

689. *Alisma plantago-aquatica* L.

AMARYLLIDACEAE

690. *Allium atropurpureum* Waldst. & Kit.
691. *Allium ampeloprasum* L.
692. *Allium cristophii* Trautv.
693. *Allium senescens* L.
694. *Allium schoenoprasum* L.
695. *Allium siculum* Ucria [syn. *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lindl.]
696. *Allium ursinum* L.
697. *Caliphruria subdentata* Baker*
698. *Clivia nobilis* Lindl.
699. *Crinum* × *powellii* Baker*
700. *Galanthus nivalis* L.
701. *Haemanthus albiflos* Jack.*
702. *Hippeastrum vittatum* (L'Hér.) Herb.
703. *Hymenocallis speciosa* (L.f. ex Salisb.) Salisb.*
704. *Leucojum aestivum* L.
705. *Pyrolirion tubiflorum* (L'Hér.) M.Roem.*
706. *Pyrolirion tubiflorum* (L'Hér.) M.Roem.

ARACEAE

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

ARALIACEAE

722. *Hedera canariensis* Willd.*
723. *Polyscias fruticosa* (L.) Harms*
724. *Polyscias guilfoiley* (W.Bull) L.H.Bailey*

ARECACEAE

725. *Caryota mitis* Lour.

726. *Roystonea oleracea* L. (Jacq.) O.F. Cook

ASPARAGACEAE

727. *Asparagus officinalis* L.
728. *Asparagus verticillatus* L.
729. *Aspidistra elatior* Blume*
730. *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques*
731. *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques 'Variegatus'*
732. *Chlorophytum orchidastrum* Lindl.*
733. *Chlorophytum orchidastrum* Lindl.
734. *Convallaria majalis* L.
735. *Cordyline indivisa* (G.Forst.) Endl.*
736. *Dracaena alectrifomis* (Haw.) Bos*
737. *Dracaena alectrifomis* (Haw.) Bos
738. *Dracaena marginata* hort.*
739. *Dracaena reflexa* Lam.*
740. *Leopoldia comosa* (L.) Parl. [syn. *Muscari comosum* (L.) Mill.]
741. *Liriope muscari* (Decne.) L.H.Bailey
742. *Muscari armeniacum* Leichtlin ex Baker 'Pepermint'
743. *Muscari racemosum* Mill.
744. *Ornithogalum pyramidale* L.
745. *Polygonatum hirtum* (Bosc ex Poir.) Pursh [syn. *Polygonatum latifolium* Desf.]
746. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.
747. *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce
748. *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce*
749. *Sansevieria liberica* Gérôme & Labroy*
750. *Sansevieria liberica* Gérôme & Labroy
751. *Sansevieria masoniana* Chahin.*
752. *Sansevieria masoniana* Chahin.
753. *Sansevieria kirkii* Baker*
754. *Sansevieria trifasciata* Prain*
755. *Sansevieria trifasciata* Prain 'Hahnii'*
756. *Sansevieria trifasciata* Prain 'Moonlight'*

BROMELIACEAE

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

CANNACEAE

763. *Canna indica* L.

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* (Sw.) Raf.*

COSTACEAE

- 772. *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. *Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla
- 778. *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják

HYPOXIDACEAE

- 779. *Molineria capitulata* (Lour.) Herb.*

IRIDACEAE

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

LILIACEAE

- 786. *Erythronium dens-canis* L.
- 787. *Lilium henryi* Baker

MUSACEAE

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

ORCHIDACEAE

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

POACEAE

- 792. *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl.
- 793. *Bromus erectus* Huds.
- 794. *Bromus hordeaceus* L.
- 795. *Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates [syn. *Uniola latifolia* Michx.]
- 796. *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.
- 797. *Cortaderia seloana* (Schult.) Asch. & Graebn.
- 798. *Cynodon dactylon* (L.) Pers.
- 799. *Dactylis glomerata* L.
- 800. *Eragrostis minor* Host
- 801. *Festuca glauca* Vill. 'Blue'
- 802. *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin
- 803. *Koeleria brevis* Steven [syn. *Koeleria lobata* (M.Bieb.) Roem. & Schult.]

- 804. *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev
- 805. *Melica ciliata* L.
- 806. *Miscanthus sinensis* Andersson 'Silver Grass'
- 807. *Oryzopsis virescens* (Trin.) Beck [syn. *Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss.]
- 808. *Pennisetum glaucum* (L.) R.Br. 'Purple Majesty'
- 809. *Phalaris arundinacea* L.
- 810. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.
- 811. *Sesleria heufleriana* Schur
- 812. *Setaria italica* (L.) P.Beauv.
- 813. *Setaria verticillata* (L.) P.Beauv.
- 814. *Stipa capillata* L.
- 815. *Stipa zalesskii* Wilensky
- 816. *Triticum aestivum* L.
- 817. *Zea mays* L.

TYPHACEAE

- 818. *Typha angustifolia* L.

XANTHORRHOEACEAE

- 819. *Aloe arborescens* Mill.*
- 820. *Aloe ciliaris* Haw.*
- 821. *Asphodeline liburnica* (Scop.) Rchb.
- 822. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
- 823. *Asphodelus albus* Mill.
- 824. *Asphodelus fistulosus* L.
- 825. *Gasteria carinata* Haw. var. *verrucosa* (Mill.) van Jaarsv.*
- 826. *Hemerocallis minor* Mill.

**Semina plantarum spontanearum anno 2016-2017
collecta in diversis regionibus Romania**

Distr. GIURGIU: Ghimpați, 04.08.2016,
legit Eugenia Nagodă

- 827. *Arctium lappa* L. (Compositae)
- 828. *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth (Poaceae)
- 829. *Centaurea stoebe* Tausch (Compositae)
- 830. *Saponaria officinalis* L. (Caryophyllaceae)
- 831. *Sedum urvilleanum* DC. (Crassulaceae)
- 832. *Silene baccifera* (L.) Roth (Caryophyllaceae)
- 833. *Trifolium fragiferum* L. (Leguminosae)

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

- 834. *Allium flavum* L. (Amaryllidaceae)
- 835. *Alyssum caliacrae* Nyar. (Brassicaceae)
- 836. *Althaea cannabina* L. (Malvaceae)
- 837. *Anthericum ramosum* L. (Asparagaceae)
- 838. *Astragalus vesicarius* L. (Leguminosae)
- 839. *Bothriochloa ischaemum* (L.) Keng (Poaceae)
- 840. *Bupleurum rotundifolium* L. (Apiaceae)
- 841. *Centaurea biebersteinii* DC. (Compositae)
- 842. *Centaurea orientalis* L. (Compositae)
- 843. *Centaurea solstitialis* L. (Compositae)
- 844. *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin. (Poaceae)
- 845. *Cornus mas* L. (Cornaceae)
- 846. *Cornus sanguinea* L. (Cornaceae)
- 847. *Dorycnium pentaphyllum* subsp. *herbaceum* (Vill.) Rouy (Leguminosae)
- 848. *Elymus elongatus* (Host) Runemark (Poaceae)
- 849. *Helianthemum oelandicum* subsp. *incanum* (Willk.) G.Lopéz (Cistaceae)
- 850. *Inula ensifolia* L. (Compositae)
- 851. *Koeleria macrantha* (Ledeb.) Schult. (Poaceae)
- 852. *Linum austriacum* L. (Linaceae)
- 853. *Marrubium peregrinum* L. (Lamiaceae)
- 854. *Melica transsilvanica* Schur (Poaceae)
- 855. *Melilotus officinalis* (L.) Pall. (Leguminosae)
- 856. *Onosma visianii* Clem. (Boraginaceae)
- 857. *Petrorhagia prolifera* (L.) P.B.Ball & Heywood (Caryophyllaceae)
- 858. *Phleum pratense* L. (Poaceae)
- 859. *Potentilla recta* L. (Rosaceae)
- 860. *Reseda lutea* L. (Resedaceae)
- 861. *Salvia verticillata* L. (Lamiaceae)
- 862. *Sideritis montana* L. (Lamiaceae)
- 863. *Stipa capillata* L. (Poaceae)
- 864. *Xeranthemum annuum* L. (Compositae)

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

- 865. *Centaurea stoebe* Tausch (Compositae)
- 866. *Eryngium campestre* L. (Apiaceae)
- 867. *Marrubium peregrinum* L. (Lamiaceae)
- 868. *Stachys germanica* L. (Lamiaceae)
- 869. *Xeranthemum cylindraceum* Sm. (Compositae)

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

- 870. *Achillea clypeolata* Sm. (Compositae)
- 871. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. (Poaceae)
- 872. *Allium flavum* L. (Amaryllidaceae)
- 873. *Allium sphaerocephalum* L. (Amaryllidaceae)
- 874. *Astragalus spruneri* Boiss. (Leguminosae)
- 875. *Bromus hordeaceus* L. (Poaceae)
- 876. *Dianthus giganteus* d'Urv. (Caryophyllaceae)
- 877. *Filipendula vulgaris* Moench (Rosaceae)
- 878. *Linaria genistifolia* (L.) Mill. (Plantaginaceae)
- 879. *Salvia ringens* Sm. (Lamiaceae)
- 880. *Scabiosa ochroleuca* L. (Caprifoliaceae)
- 881. *Silene exaltata* Friv. (Caryophyllaceae)
- 882. *Stipa capillata* L. (Poaceae)
- 883. *Thalictrum minus* L. (Ranunculaceae)
- 884. *Thymus zygoides* Griseb. (Lamiaceae)

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

- 885. *Achillea coarctata* Poir. (Compositae)
- 886. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. (Poaceae)
- 887. *Allium sphaerocephalum* L. (Amaryllidaceae)
- 888. *Alysum hirsutum* M.Bieb. (Brassicaceae)
- 889. *Astragalus hamosus* L. (Leguminosae)
- 890. *Astragalus vesicarius* L. (Leguminosae)
- 891. *Asyneuma anthericoides* (Janka) Bornm. (Campanulaceae)
- 892. *Centaurea stoebe* Tausch (Compositae)
- 893. *Dasypyrum villosum* (L.) Borbas (Poaceae)
- 894. *Dianthus leptopetalus* Willd. (Caryophyllaceae)
- 895. *Echinops ritro* L. subsp. *ruthenicus* (M.Bieb.) Nyman (Compositae)
- 896. *Elymus farctus* (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. *bessarabicus* (Săvul. & Rayss) Melderis (Poaceae)
- 897. *Ferulago confusa* Velen. (Apiaceae)
- 898. *Jasminum fruticans* L. (Oleaceae)
- 899. *Koeleria splendens* C.Presl. (Poaceae)
- 900. *Medicago minima* (L.) L. (Leguminosae)
- 901. *Paliurus spina-christi* Mill. (Rhamnaceae)
- 902. *Petrorhagia prolifera* (L.) P.B.Ball & Heywood (Caryophyllaceae)
- 903. *Nigella arvensis* L. (Ranunculaceae)

904. *Saponaria glutinosa* M.Bieb. (Caryophyllaceae)
 905. *Satureja coerulea* Janka (Lamiaceae)
 906. *Scolymus hispanicus* L. (Compositae)
 907. *Sedum urvillei* DC. (Crassulaceae)

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

908. *Achillea coarctata* Poir. (Compositae)
 909. *Cota tinctoria* (L.) J.Gay (Compositae)
 910. *Crupina vulgaris* Pers. ex Cass. (Compositae)
 911. *Dianthus leptopetalus* Willd. (Caryophyllaceae)
 912. *Goniolimon besseranum* (Schult. Ex Rchb.) Kusn. (Plumbaginaceae)
 913. *Hypericum elegans* Stephan ex Willd. (Hypericaceae)
 914. *Petrorhagia prolifera* (L.) P.B.Ball & Heywood (Caryophyllaceae)
 915. *Saponaria glutinosa* M.Bieb. (Caryophyllaceae)
 916. *Silene exaltata* Friv. (Caryophyllaceae)

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

917. *Achillea clypeolata* Sm. (Compositae)
 918. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. (Poaceae)
 919. *Plantago indica* L. (Plantaginaceae)
 920. *Trifolium fragiferum* L. (Leguminosae)

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

921. *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. (Poaceae)
 922. *Asphodeline lutea* (L.) Rchb. (Xanthorrhoeaceae)
 923. *Bupleurum rotundifolium* L. (Apiaceae)
 924. *Dianthus giganteus* d'Urv. (Caryophyllaceae)
 925. *Echinops ritro* subsp. *ruthenicus* (M.Bieb.) Nyman (Compositae)
 926. *Jasminum fruticans* L. (Oleaceae)
 927. *Onosma visianii* Clem. (Boraginaceae)
 928. *Opopanax chironium* Koch (Apiaceae)
 929. *Paliurus spina-christi* Mill. (Rhamnaceae)
 930. *Prunus spinosa* L. (Rosaceae)
 931. *Stipa capillata* L. (Poaceae)
 932. *Syringa vulgaris* L. (Oleaceae)
 933. *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip. (Compositae)

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

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

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

- 936. *Astragalus* sp. (Leguminosae)
- 937. *Cynoglossum officinale* L. (Boraginaceae)
- 938. *Crambe maritima* L. (Brassicaceae)
- 939. *Medicago minima* (L.) L. (Leguminosae)
- 940. *Plantago indica* L. (Plantaginaceae)

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

- 941. *Astrantia major* L. (Apiaceae)
- 942. *Carduus kernerii* Simonk. (Compositae)
- 943. *Daphne mezereum* L. (Thymelaeaceae)
- 944. *Dianthus spiculifolius* Schur (Caryophyllaceae)
- 945. *Erigeron atticus* Vill. (Compositae)
- 946. *Gentiana cruciata* L. [sin. *Gentiana phlogifolia* Scott & Kotschy] (Gentianaceae)
- 947. *Geranium phaeum* L. (Geraniaceae)
- 948. *Helianthemum nummularium*(L.) Mill. (Cistaceae)
- 949. *Lactuca alpina* (L.) A.Grey [syn. *Mulgedium alpinum* (L.) Les.] (Compositae)
- 950. *Laserpitium latifolium* L. (Apiaceae)
- 951. *Luzula luzuloides* (Lam.) Dandy & Wilmott (Juncaceae)
- 952. *Paris quadrifolia* L. (Melanthiaceae)
- 953. *Pimpinella saxifraga* L. (Apiaceae)
- 954. *Polygonatum verticillatum* (L.) All. (Asparagaceae)
- 955. *Rosa pendulina* L. (Rosaceae)
- 956. *Senecio ovatus* Willd. (Apiaceae)
- 957. *Silene coronaria* (Desr.) Clairv. ex Rchb. [syn. *Lychnis coronaria* Desr.]
(Caryophyllaceae)
- 958. *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. (Liliaceae)
- 959. *Thalictrum aquilegifolium* L. (Ranunculaceae)
- 960. *Trifolium alpestre* L. (Leguminosae)
- 961. *Veronica urticifolia* Jacq. (Plantaginaceae)

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

- 962. *Erica spiculifolia* Salisb. [syn. *Bruckenthalia spiculifolia* (Salisb.) Rchb.]
(Ericaceae)
- 963. *Geranium phaeum* L. (Geraniaceae)
- 964. *Parnassia palustris* L. (Celastraceae)
- 965. *Phleum montanum* K.Koch (Poaceae)
- 966. *Potentilla erecta* (L.) Raesch. (Rosaceae)
- 967. *Vaccinium vitis-idaea* L. (Ericaceae)

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

- 968. *Allium ericetorum* Thore (Amaryllidaceae)
- 969. *Armeria alpina* (DC.) Willd. (Plumbaginaceae)
- 970. *Carduus kernerii* Simonk. (Compositae)
- 971. *Dryas octopetala* L. (Rosaceae)
- 972. *Isatis tinctoria* L. (Brassicaceae)
- 973. *Leontopodium nivale* subsp. *alpinum* (Cass.) Greuter (Compositae)

- 974. *Linum extraaxillare* Kit. (Linaceae)
- 975. *Rumex alpinus* L. (Polygonaceae)
- 976. *Scorzoneroides pseudotaraxaci* (Schur) (Compositae)
- 977. *Solidago virgaurea* L. (Compositae)
- 978. *Vaccinium myrtillus* L. (Ericaceae)
- 979. *Vaccinium vitis-idaea* L. (Ericaceae)
- 980. *Veratrum album* L. (Melanthiaceae)

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

- 981. *Biscutella laevigata* L. (Brassicaceae)
- 982. *Dryas octopetala* L. (Rosaceae)
- 983. *Geum montanum* L. (Rosaceae)
- 984. *Rhododendron myrtifolium* Schott & Kotschy (Ericaceae)
- 985. *Silene acaulis* (L.) Jacq. (Caryophyllaceae)

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

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

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

- 987. *Aegopodium podagraria* L. (Apiaceae)
- 988. *Dianthus carthusianorum* L. (Caryophyllaceae)
- 989. *Geranium sylvaticum* L. (Geraniaceae)
- 990. *Gypsophila petraea* (Baumg.) Rchb. (Caryophyllaceae)
- 991. *Hordelymus europaeus* (L.) Jess. ex Harz (Poaceae)
- 992. *Silene nutans* subsp. *Dubia* (Herbich) Zapal. (Caryophyllaceae)

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

- 993. *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv. (Poaceae)
- 994. *Crataegus monogyna* Jacq. (Rosaceae)
- 995. *Epilobium hirsutum* L. (Onagraceae)
- 996. *Fagus sylvatica* L. (Fagaceae)
- 997. *Filipendula ulmaria* L. (Maxim.) (Rosaceae)
- 998. *Gypsophila muralis* L. (Caryophyllaceae)
- 999. *Lapsana communis* L. (Compositae)
- 1000. *Odontites vulgaris* Moench (Scrophulariaceae)
- 1001. *Salvia glutinosa* L. (Lamiaceae)
- 1002. *Solanum dulcamara* L. (Solanaceae)
- 1003. *Sorbus aucuparia* L. (Rosaceae)
- 1004. *Taxus baccata* L. (Taxaceae)
- 1005. *Vicia cracca* L. (Leguminosae)

Distr. CONSTANȚA: Tuzla, 29.07.2017,
legit Eugenia Nagodă

- 1006. Calamagrostis epigejos (L.) Roth (Poaceae)
- 1007. Dactylis glomerata L. (Poaceae)
- 1008. Agropyron cristatum (L.) Gaertn. (Poaceae)
- 1009. Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip. (Compositae)

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

- 1010. Solanum dulcamara L. (Solanaceae)
- 1011. Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv. (Poaceae)

Distr. GIURGIU: Frătești, 09.09.2017,
legit Eugenia Nagodă

- 1012. Zea mays L. (Poaceae)
- 1013. Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip. (Compositae)
- 1014. Berteroa incana (L.) DC. (Brassicaceae)
- 1015. Xeranthemum annuum L (Compositae)
- 1016. Sambucus ebulus L. (Adoxaceae)
- 1017. Daucus carota L. (Apiaceae)
- 1018. Carthamus lanatus L. (Compositae)
- 1019. Achillea setacea Waldst. et Kit. (Compositae)
- 1020. Centaurea iberica Trevir. ex Spreng. (Compositae)
- 1021. Marrubium vulgare L. (Lamiaceae)

Distr. BUZĂU: Tisău, 18.09.2017,
legit Paulina Anastasiu

- 1022. Physalis alkekengi L. (Solanaceae)

Distr. BUZĂU: Tohani, 19.09.2017,
legit Paulina Anastasiu

- 1023. Teucrium montanum L. (Lamiaceae)

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.). 2016. *Anuarul statistic al României 2016 - Romanian Statistical Yearbook*. București: Institutul Național de Statistică. 778pp.
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 2017).

Delectum seminum desideratorium (maximum 20)
ante fine mensis marti 2018 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
