



Zaadlijst van de Botanische Tuinen Hortus Botanicus - Utrecht en Cantonspark - Baarn van de Rijksuniversiteit Utrecht

<https://hdl.handle.net/1874/433720>

Zaadlijst van
de Botanische Tuinen

SEEDLIST OF THE BOTANICAL GARDENS

—

“Hortus Botanicus” - Utrecht

“Cantonspark” - Baarn

—

RIJKSUNIVERSITEIT UTRECHT

STATE UNIVERSITY OF UTRECHT NETHERLANDS

No. 9 1962

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2461

BOTANICAL GARDENS
 „HORTUS BOTANICUS” AND “CANTONSPARK”
 OF THE STATE UNIVERSITY
 OF UTRECHT
 NETHERLANDS

Prof. Dr. V. J. Koningsberger
 Director: “Hortus Botanicus”

Prof. Dr. J. Lanjouw
 Director: “Cantonspark”

Curator: H. Muysen
 Scientific Officer: E. A. Mennega

The “Hortus Botanicus” is since the beginning of the 18th Century situated at Utrecht and is under the same direction as the Institute for General Botany of the Utrecht University.

The Botanical Garden “Cantonspark” is situated at Baarn, a village 20 km to the North East of Utrecht. It is under the same direction as the Botanical Museum and Herbarium of the Utrecht University.

The seeds and spores from this list are available for exchange
 with Botanical Gardens.

Please return the numbered list enclosed herewith, with the
 numbers you wish to receive duly marked as soon as possible.

No requests will be taken into consideration after:

April 1st 1963

E. A. Mennega
 Scientific Officer of the Botanical Gardens
 Lange Nieuwstraat 106
 Utrecht — Netherlands

=: The sign = means that the plants from
 which seeds were taken have been
 reidentified since 1950.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 347

LECTURE 1

LECTURE 2

LECTURE 3

LECTURE 4

LECTURE 5

LECTURE 6

LECTURE 7

LECTURE 8

LECTURE 9

LECTURE 10

LECTURE 11

LECTURE 12

LECTURE 13

LECTURE 14

LECTURE 15

LECTURE 16

LECTURE 17

LECTURE 18

LECTURE 19

LECTURE 20

Pteridophyta

CYATHEACEAE

- 1.=*Cyathea cooperi* (Hook.) Domin

DICKSONIACEAE

2. *Cibotium schiedeii* Cham. et Schlechtd.

POLYPODIACEAE

- 3.=*Acrostichum danaeifolium*
Langsd. et Fisch.
4. *Adiantum decorum* Moore
- 5.=*Adiantum diaphanum* Blume
- 6.=*Adiantum hispidulum* Swartz
- 7.=*Adiantum macrophyllum* Swartz
- 8.=*Adiantum reniforme* L.
9. *Adiantum tenerum* Swartz
10. *Asplenium bulbiferum* Forst.
11. *Asplenium bulbiferum* Forst.
var. *tripinnatum* Hook. f.
- 12.=*Asplenium nidus* L.
- 13.=*Asplenium trichomanes* L.
- 14.=*Blechnum auriculatum* Desv.
- 15.=*Blechnum brasiliense* Desv.
- 16.=*Blechnum cartilagineum* Swartz
- 17.=*Bolbitis diversifolia* (Blume)
Schott
- 18.=*Ceterach officinarum* Willd.
- 19.=*Cheilanthes farinosa* (Forsk.)
Kaulf.
- 20.=*Cyrtomium falcatum* (L.f.) Presl
- 21.=*Cyrtomium fortunei* (L.f.) Smith
22. *Davallia solida* (Forst.) Swartz
var. *fejeensis* (Hooker)
- 23.=*Davallia trichomanoides* Blume
var. *trichomanoides*
- 24.=*Dennstaedtia cicutaria* Kuhn
25. *Dennstaedtia tenera* (Presl)
Mett.
26. *Diplazium maximum* (Don)
C. Chr.
- 27.=*Doodia caudata* (Cav.) R.Br.
var. *caudata*
- 28.=*Doodia caudata* (Cav.) R. Br.
var. *lomarina* F. v. Muell.
- 29.=*Dryopteris hirtipes* (Blume)
O. Ktze.
- 30.=*Elaphoglossum plumosum* (Fée)
Moore
- 31.=*Fadyenia fadyenii* (Mett.)
C. Chr.
- 32.=*Hemionitis arifolia* Moore
- 33.=*Hemionitis palmata* L.
- 34.=*Histiopteris incisa* (Thunb.)
J. Smith
- 35.=*Humata tyermannii* Moore
- 36.=*Leucostegia pallida* (Mett.)
Copeland
37. *Microlepia hirta* Presl
- 38.=*Nephrolepis cordifolia* (L.)
Presl
- 39.=*Nephrolepis exaltata* (L.)
Schott
- 40.=*Onoclea sensibilis* L.
- 41.=*Pellaea rotundifolia* (Forst. f.)
Hook.
- 42.=*Pellaea viridis* (Forsk.) Prantl
- 43.=*Phyllitis scolopendrium* L.
- 44.=*Pityrogramma calomelanos* (L.)
Link
45. *Pityrogramma chrysophylla*
(Sw.) Link
46. *Pityrogramma sulphurea* (Sw.)
Maxon
- 47.=*Platycterium angolense* Welw.
- 48.=*Platycterium grande* (A. Cunn.)
J. Smith
49. *Platycterium hillii* Moore
50. *Platycterium lemoini* Moore
51. *Platycterium willinckii* Moore
- 52.=*Polypodium aureum* L.

- 53.= *Polypodium aureum* L. var.
 areolatum (H. et B. ex Willd.)
 Baker
54. *Polypodium leiorhizum* Wall.
- 55.= *Polypodium leucorrhizon*
 Klotzsch
- 56.= *Polypodium nigrescens* Blume
- 57.= *Polypodium persicariifolium*
 Schrader
- 58.= *Polypodium subauriculatum*
 Blume
- 59.= *Polystichum polyblepharum*
 (Roem.) Presl
- 60.= *Pteris arguta* Ait.
- 61.= *Pteris burtonii* Baker
- 62.= *Pteris cretica* L. var. *wimsettii*
 Hook.
- 63.= *Pteris multifida* Poir.
64. *Pteris quadriaurita* Retz.
65. *Pteris umbrosa* R. Br.
- 66.= *Pteris vittata* L.
- 67.= *Quercifilix zeilanica* (Houtt.)
 Copel.
- 68.= *Schaffneria delavayi* (Franch.)
 Tardieu
- 69.= *Thelypteris dentata* (Forst.)
 E. St. John
- 70.= *Thelypteris multilineata* (Wall.)
 Morton
- 71.= *Thelypteris parasitica* (L.)
- 72.= *Thelypteris poiteana* (Bory)
 Proctor
- 73.= *Thelypteris setigera* (Blume)

SCHIZAEACEAE

74. *Anemia phyllitidis* (L.) Swartz

Angiospermae - Monocotyledones

ALISMATACEAE

75. *Alisma plantago-aquatica* L.

AMARYLLIDACEAE

- 76.= *Allium flavum* L.
- 77.= *Allium schoenoprasum* L.
- 78.= *Alstroemeria aurantiaca* D. Don
- 79.= *Clivia nobilis* Lindl.
- 80.= *Narcissus juncifolius* Lag. var.
 rupicolus Baker
- 81.= *Narcissus pseudonarcissus* L.
- 82.= *Nothoscordum fragrans* (Vent.)
 Kunth
- 83.= *Pancratium maritimum* L.

ARACEAE

84. *Aglaonema commutatum* Schott
85. *Aglaonema haenkii* (Presl)
 Schott
86. *Aglaonema marantifolium* Blume
87. *Aglaonema robelinii* Hort.

- 88.= *Alocasia odora* (Roxb.) C. Koch
89. *Anthurium bakeri* Hook. f.
- 90.= *Arum italicum* Mill.
- 91.= *Nephtytis afzelii* Schott

BROMELIACEAE

92. *Pitcairnia maidifolia* Decne.
93. *Pitcairnia punicea* Scheidw.
- 94.= *Vriesea splendens* Lem.

COMMELINACEAE

- 95.= *Aneilema beniniense* Kunth
- 96.= *Aneilema papuanum* Warb.
97. *Buforrestia imperforata*
 C. B. Clarke
- 98.= *Commelina coelestis* Willd.
99. *Palisota barberi* W. J. Hook.
100. *Palisota bracteosa* C. B. Clarke
101. *Palisota mannii* C. B. Clarke
102. *Polyspatha paniculata* Benth.

103. *Rhoeo spathacea* (Swartz)
Stearn
104. = *Tinantia fugax* Scheidw.

CYPERACEAE

105. = *Carex atrata* L.
106. = *Carex ovalis* Good.
107. = *Carex merritt-fernaldii* Mack
108. = *Carex pendula* Huds.
109. *Carex pseudocyperus* L.
110. *Carex scaposa* C. B. Clarke
111. = *Carex spicata* Huds.
112. *Cyperus diffusus* Vahl
113. = *Kyllingia monocephala* Rottb.
114. *Scirpus sylvaticus* L.

DIOSCOREACEAE

115. *Dioscorea bulbifera* L.
116. *Dioscorea macroura* Harms

GRAMINEAE

117. = *Aegilops triuncialis* L.
118. = *Agropyron caninum* (L.) Beauv.
119. = *Agropyron cristatum* Gaertn.
120. = *Agrostis nebulosa* Boiss.
121. = *Arthraxon ciliaris* Beauv.
122. = *Beckmannia syzigachne*
(Steud.) Fern.
123. *Brachypodium pinnatum* (L.)
Beauv.
124. = *Briza maxima* L.
125. *Bromus madritensis* L.
126. = *Cenchrus tribuloides* L.
127. *Chaeturus fasciculatus* Link
128. *Cinna latifolia* (Trevir.) Gris.
129. *Coix lacryma - jobi* L.
130. = *Dactylis glomerata* L.
131. *Danthonia calycina* (Vill.)
Rchb.
132. = *Echinochloa crus-galli* (L.)
Beauv.
133. *Elymus canadensis* L.
134. = *Elymus giganteus* Vahl

135. = *Eragrostis minor* Host
136. *Festuca arundinacea* Schreb.
137. = *Gastridium lendigerum* (L.)
Gaud.
138. = *Haynaldia villosa* Schur
139. = *Helictotrichon pubescens*
(Huds.) Pilger
140. = *Hystrix patula* Moench
141. = *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
142. = *Lagurus ovatus* L.
143. = *Lamarckia aurea* (L.) Moench
144. = *Melica ciliata* L.
145. = *Melica nutans* L.
146. *Oryza sativa* L.
147. *Oryza sativa* L. f. *rubriarbis*
(Desv.) Prod.
148. *Panicum miliaceum* L.
149. = *Pennisetum typhoides* (Burm.)
Stapf
150. = *Phalaris canariensis* L.
151. *Phleum alpinum* L.
152. = *Poa alpina* L.
153. = *Poa bulbosa* L.
f. *vivipara* Koeler
154. = *Poa caesia* Sm.
155. = *Setaria italica* (L.) Beauv.
156. *Setaria palmifolia* (Willd.)
Stapf
157. *Setaria poiretiana* Kunth
158. = *Sorghum vulgare* Pers.
159. = *Stipa capillata* L.
160. = *Stipa pennata* L.
161. = *Tragus racemosus* (L.) Desf.
162. *Trisetum spicatum* (L.) Richter
163. = *Triticum compositum* L.
164. = *Vulpia myuros* (L.) Gmel.

IRIDACEAE

165. *Gladiolus illyricus* Koch
166. = *Iris bucharica* Fost.
167. *Iris foetidissima* L.
168. *Iris magnifica* Vved.
169. *Iris prismatica* Pursh

- 170.=*Iris pseudacorus* L.
 171.=*Iris sibirica* L.
 172.=*Lapeirousia laxa* (Thunb.)
 N.E. Br.
 173.=*Moraea iridioides* L.
 174.=*Tigridia pavonia* (L.f.)
 Ker-Gawl.

JUNCACEAE

- 175.=*Juncus alpinus* Vill.
 176. *Juncus gerardi* Loisel.
 177.=*Luzula campestris* DC.
 178. *Luzula flavescens* (Host.) Gaud.
 179.=*Luzula nivea* DC.
 180. *Luzula sudetica* (Willd.) DC.

LILIACEAE

181. *Agapanthus africanus* Hoffm. & G.
 182.=*Anthericum liliago* L.
 183.=*Anthericum ramosum* L.
 184. *Asparagus plumosus* Baker
 185.=*Bulbinopsis semibarbata* (R.Br.)
 Borzi
 186.=*Camassia cusickii* Wats. var.
alba Boom
 187.=*Camassia leichtlinii* (Baker)
 Wats. ssp. *suksdorfii*
 (Greenm.) Gould
 188.=*Camassia quamash* (Pursh)
 Greene
 189. *Chlorophytum amaniense* Engl.
 190.=*Colchicum autumnale* L.
 191.=*Danae racemosa* (L.) Moench.
 192. *Fritillaria meleagris* L.
 193.=*Galtonia candicans* (Baker)
 Decne.
 194.=*Hosta sieboldiana* (Hook.) Engl.
 var. *elegans* Hyl.

- 195.=*Hyacinthus amethystinus* L.
 196.=*Lilium davidii* Duch.
 197.=*Muscari latifolium* Kirk
 198.=*Ornithogalum nutans* L.
 199. *Scilla pratensis* Waldst. et Kit.
 200.=*Tofieldia calyculata* (L.)
 Wahlenb.
 201.=*Tricyrtis hirta* (Thunb.) Hook.
 202.=*Tulipa batalinii* Regel
 203.=*Tulipa ostrowskiana* Regel
 204. *Tulipa sprengeri* Baker
 205.=*Tulipa sylvestris* L.
 206.=*Tulipa turkestanica* (Regel)
 Regel
 207.=*Tulipa urumiensis* Stapf
 208. *Veltheimia viridiflora* Jacq.
 209.=*Veratrum album* L.
 210.=*Veratrum nigrum* L.
 211.=*Zygadenus elegans* Pursh
 212.=*Zygadenus glaucus* Pursh

MARANTACEAE

213. *Thalia dealbata* Fraser

PALMAE

214. *Rhopalostylis sapida* Wendl. et
 Drude

TACCACEAE

215. *Tacca chantrieri* André
 f. *macrantha* L'Ampr. f.

ZINGIBERACEAE

- 216.=*Brachychilus horsfieldii* (R. Br.)
 G.O. Petersen
 217. *Costus igneus* N.E. Br.
 218.=*Globba schomburgkii* Hook. f.

Angiospermae - Dicotyledones

ACANTHACEAE

219. = *Acanthus longifolius* Poir.
 220. *Aphelandra aurantiaca* Lindl.
 var. *roezlii* Nichols.
 221. *Crossandra nilotica* Oliv.
 222. = *Elytraria maritima* J. K. Morton
 223. *Ruellia graecizans* Backer
 224. *Ruellia rosea* Hemsl.
 225. *Ruellia tuberosa* L.
 226. *Thunbergia fragrans* Roxb.

ACERACEAE

227. = *Acer ginnala* Maxim.

AIZOACEAE

228. = *Aptenia cordifolia* (L.)
 Schwantes
 229. = *Conicosia pugioniformis* (L.)
 N.E. Br.
 230. = *Dorotheanthus bellidiformis*
 (Burm.) N.E. Br.
 231. = *Glottiphyllum compressum*
 (Haw.) L. Bolus
 232. *Glottiphyllum linguiforme* (L.)
 N.E. Br. var. *adscendens*
 (Haw.) Berger
 233. = *Glottiphyllum propinquum*
 N.E. Br.
 234. = *Mollugo verticillata* L.
 235. = *Tetragonia expansa* Murr.

AMARANTHACEAE

236. *Amaranthus flavus* L.
 237. = *Amaranthus hypochondriacus* L.
 238. *Celosia trigyna* L.
 239. = *Froelichia gracilis* (Hook. f.)
 Moq.

APOCYNACEAE

240. *Rauvolfia canescens* L.
 241. = *Rhazya orientalis* A. DC.

AQUIFOLIACEAE

242. = *Ilex serrata* Thunb.
 243. = *Ilex verticillata* (L.) Gray

ARALIACEAE

244. = *Acanthopanax divaricatus*
 (Sieb. et Zucc.) Seem.
 245. *Aralia racemosa* L.

ARISTOLOCHIACEAE

246. = *Aristolochia elegans* Mast.
 247. = *Aristolochia fimbriata* Cham.

ASCLEPIADACEAE

248. *Asclepias curassavica* L.
 249. *Ceropegia stapeliiformis* Harv.
 250. = *Ibatia maritima* (R. Br.) Decne.
 251. = *Vincetoxicum medium* Decne.

BALSAMINACEAE

252. = *Impatiens balfourii* Hook. f.
 253. = *Impatiens balsamina* L.
 254. = *Impatiens parviflora* DC.
 255. = *Impatiens scabrida* DC.

BASELLACEAE

256. = *Basella alba* L.
 257. = *Basella rubra* L.

BEGONIACEAE

258. *Begonia grandis* Dry.
 var. *evansiana* (Andr.) Irmsch.
 259. *Begonia heracleifolia* Cham. et
 Schlecht.
 260. *Begonia nelumbifolia* Cham. et
 Schlecht.
 261. *Begonia vitifolia* Schott

BERBERIDACEAE

262. = *Berberis aggregata* Schnied.
 263. = *Berberis aridocalida* Ahrendt
 264. = *Berberis gagnepainii* Schneid.

265. *Berberis julianae* Schneid.
 266. *Berberis morrisonensis* Hayata
 267. = *Berberis wilsonae* Hemsl. et
 Wils.
 268. = *Mahonia aquifolium* (Pursh)
 Nutt.
 269. *Podophyllum emodi* Wall. var.
chinensis Sprague

BETULACEAE

270. *Betula albo-sinensis* Burk. var.
septentrionalis Schneid.
 271. *Betula coerulea-grandis*
 Blanchard
 272. *Betula ermani* Cham.
 273. *Betula ermani* Cham. var.
subcordata (Reg.) Koidz.
 274. = *Betula papyrifera* Marsh.
 275. *Betula raddeana* Trautv.
 276. *Carpinus betulus* L.
 277. = *Ostrya carpinifolia* Scop.

BIGNONIACEAE

278. = *Eccremocarpus scaber* Ruiz et
 Pav.
 279. = *Eccremocarpus scaber* Ruiz et
 Pav. var. *cockineus* Hort.
 280. *Incarvillea delavayi* Bur. et
 Franch.

BORAGINACEAE

281. = *Anchusa officinalis* L.
 282. = *Borago officinalis* L.
 283. = *Cerithe minor* L.
 284. = *Cynoglossum amabile* Stapf et
 Drumm.
 285. = *Cynoglossum officinale* L.
 286. = *Cynoglossum wallichii* G. Don
 287. = *Lappula myosotis* Moench
 288. = *Moltkia petraea* (Tratt.)
 Griseb.
 289. *Myosotis laxa* Lehm.

290. *Myosotis sylvatica* (Ehrh.)
 Hoffm.
 291. = *Nonnea pulla* (L.) DC.
 292. *Nonnea rosea* (Bieb.) Fisch.
 et Mey.
 293. = *Onosma aucherianum* DC.
 294. *Symphytum officinale* L.

BUDDLEIACEAE

295. = *Buddleia japonica* Hemsl.
 296. = *Buddleia stenostachya* Rehd. et
 Wils.

CACTACEAE

297. *Cleistocactus smaragdiflorus*
 (Weber) Br. et R.
 298. *Notocactus submammillosus*
 (Lem.) Berger

CALYCERACEAE

299. = *Acicarpha pinnatifida* Miers

CAMPANULACEAE

300. *Adenophora ornata* Diels
 301. = *Asyneuma limonifolium* (L.)
 Jauch.
 302. = *Campanula alliarieifolia* Willd.
 303. = *Campanula barbata* L.
 304. = *Campanula carpatica* Jacq.
 305. = *Campanula glomerata* L.
 306. *Campanula lactiflora* Bieb.
 307. = *Campanula latifolia* L.
 var. *macrantha* Sims
 308. *Campanula linifolia* Scop.
 309. *Campanula phycitocalyx* Boiss.
 et Noë
 310. *Campanula porscharskyana*
 Degen.
 311. = *Campanula pulla* L.
 312. = *Campanula rapunculoides* L.
 313. = *Campanula rhomboidalis* L.
 314. *Campanula rotundifolia* L.

315. *Campanula tomentosa* Vent.
 316. = *Codonopsis ovata* Benth.
 317. = *Downingia elegans* (Dougl.)
 Torr.
 318. = *Isotoma longiflora* Presl
 319. *Jasione humilis* Lois.
 320. = *Legousia speculum-veneris* (L.)
 Fisch.
 321. = *Lobelia inflata* L.
 322. = *Phyteuma scheuchzeri* All.
 323. = *Podanthum canescens* (Waldst.
 et Kit.) Boiss.
 324. = *Symphyandra hofmannii* Pant.
 325. = *Symphyandra wanneri* Heuff.
 326. *Wahlenbergia gracilentata* Lothian
 327. = *Wahlenbergia pendula* Schrad.

CANNABACEAE

328. = *Cannabis sativa* L.
 329. = *Humulus lupulus* L.

CAPPARIDACEAE

330. = *Cleome aculeata* L.
 331. = *Cleome spinosa* Jacq.
 332. = *Cleome violacea* L.
 333. *Dactylaena micrantha* Schrad.
 ex Schult.

CAPRIFOLIACEAE

334. = *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
 335. = *Lonicera alpigena* L.
 336. = *Lonicera chrysantha* Turcz.
 337. *Lonicera korolkowii* Stapf
 338. = *Lonicera maackii* Maxim.
 339. = *Lonicera myrtillus* Hook. f. et
 Thoms.
 340. = *Lonicera tatarica* L.
 341. = *Sambucus racemosa* L.
 342. *Symphoricarpos albus* (L.)
 Blake
 343. *Symphoricarpos hesperius*
 G.N. Jones
 344. *Symphoricarpos occidentalis*
 Hook.

345. *Symphoricarpos oreophilus*
 A. Gray
 346. = *Symphoricarpos rivularis*
 Suksdorf
 347. *Triosteum fargesii* Franch.
 348. *Triosteum hirsutum* Wall.
 349. *Viburnum acerifolium* L.
 350. *Viburnum macrocephalum* Fort.
 351. = *Viburnum rhytidophyllum*
 Hemsl.
 352. = *Viburnum sargentii* Koehne
 353. = *Viburnum tinus* L.

CARICACEAE

354. = *Carica papaya* L.

CARYOPHYLLACEAE

355. = *Agrostemma githago* L.
 356. *Arenaria Biebersteinii* Schlecht.
 357. = *Coronaria tomentosa* A. Br.
 358. = *Dianthus deltoides* L.
 359. *Dianthus silvestris* Wulf.
 360. = *Heliosperma alpestre* (Jacq.)
 Rchb.
 361. = *Holosteum umbellatum* L.
 362. *Paronychia bonariensis* DC.
 363. = *Paronychia fastigiata* (Raf.)
 Fern.
 364. = *Petrocoptis lagascae* Willk.
 365. = *Saponaria ocymoides* L.
 366. = *Saponaria officinalis* L.
 367. *Silene alpina* Gren. et Godr.
 368. *Silene linicola* C.C.Gmel.
 369. = *Silene rupestris* L.
 370. = *Silene saxifraga* L.
 371. *Silene subconica* Friy.
 372. = *Silene zawadskii* Herb.
 373. = *Vaccaria pyramidata* Med.
 374. = *Viscaria vulgaris* Bernh.

CELASTRACEAE

375. *Celastrus loeseneri* Rehd. et
 Wils.

376. *Celastrus rosthorniana* Loes.
 377.=*Euonymus europaea* L.
 378.=*Euonymus sachalinensis* (Fr. Schmidt) Maxim.

CHENOPODIACEAE

379. *Beta macrocarpa* Guss.
 380.=*Chenopodium ambrosioides* L.
 381.=*Chenopodium bonus-henricus* L.
 382.=*Chenopodium foetidum* Schrad.
 383.=*Chenopodium polyspermum* L.
 384.=*Chenopodium virgatum* (L.) Jessen
 385.=*Hablitzia tamnoides* Bieb.

CISTACEAE

386. *Cistus albidus* L.
 387.=*Cistus laurifolius* L.
 388. *Cistus monspeliensis* L.
 389. *Cistus populifolius* L.
 390. *Cistus villosus* L.

CLETHRACEAE

- 391.=*Clethra barbinervis* Sieb. et Zucc.

CNEORACEAE

- 392.=*Cneorum tricoccum* L.

COMPOSITAE

- 393.=*Achillea asplenifolia* Vent.
 394. *Achillea clusiana* Tausch.
 395. *Achillea macrophylla* L.
 396. *Achillea oxyloba* (DC.) F. Schultz
 397.=*Achillea tanacetifolia* All.
 398.=*Anacyclus radiatus* Lois.
 399.=*Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. et Hook.
 400. *Anaphalis triplinervis* (Sims) Sims
 401.=*Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
 402. *Antennaria howellii* Greene

403. *Antennaria neodioica* Kirk
 404.=*Anthemis tinctoria* L.
 405.=*Arctium tomentosum* Mill.
 406.=*Arnica chamissonis* Less.
 407.=*Arnica foliosa* Nutt.
 408.=*Arnica montana* L.
 409.=*Artemisia absinthium* L.
 410.=*Artemisia atrata* Lam.
 411. *Artemisia dracunculoides* Pursh
 412.=*Aster alpinus* L.
 413. *Aster himalaicus* C.B. Clarke
 414. *Aster linosyris* (L.) Bernh.
 415.=*Aster porteri* A. Gray
 416.=*Bellium bellidioides* L.
 417.=*Bidens pilosa* L.
 418.=*Boltonia asteroides* (L.) l'Hér. var. *recognita* (Fern. et Griscom) Cron.
 419.=*Calendula officinalis* L.
 420.=*Carthamus lanatus* L.
 421. *Centaurea dealbata* Willd.
 422. *Centaurea depressa* Bieb.
 423.=*Centaurea triumfettii* All.
 424.=*Charieis heterophylla* Cass.
 425.=*Chondrilla juncea* L.
 426.=*Chrysanthemum coronarium* L.
 427. *Chrysanthemum corymbosum* L.
 428.=*Cicerbita alpina* (L.) Wallr.
 429.=*Cicerbita plumieri* (L.) Kirschl.
 430.=*Cichorium intybus* L.
 431.=*Cirsium acaule* (L.) Web.
 432.=*Cirsium acaule* (L.) Web. f. *caulescens* Rchb.
 433.=*Cirsium oleraceum* (L.) Scop.
 434.=*Cnicus benedictus* L.
 435. *Coreopsis douglasii* (DC.) H.M.Hall
 436.=*Coreopsis pubescens* Ell.
 437.=*Coreopsis stillmannii* Jeps.
 438.=*Crepis rubra* L.
 439.=*Dahlia merckii* Lehm.
 440.=*Dimorphotheca puvialis* (L.) Moench

441. = *Doronicum pardalianches* (L.)
Jacq.
442. = *Echinops banaticus* Roch.
443. = *Erechthites hieraciifolius* (L.)
Raf.
444. = *Erigeron glabellus* Nutt.
445. = *Erigeron subtrinervis* Rydb.
446. = *Eupatorium rugosum* Houtt.
447. = *Gamolepis tagetes* (L.) DC.
448. = *Gnaphalium luteo-album* L.
449. = *Helianthus annuus* L.
450. = *Helianthus decapetalus* L.
451. = *Heliopsis helianthoides* (L.)
Sweet
452. = *Helipterum manglesii* (Lindl.)
Muell.
453. *Hieracium alpinum* L.
454. = *Hieracium aurantiacum* L.
455. *Hieracium bombycinum* Boiss.
et Reut. ex Fries
456. *Hieracium pannosum* Boiss.
457. *Hieracium villosum* L.
458. = *Humea elegans* Sm.
459. *Hypochoeris uniflora* Vill.
460. = *Lactuca perennis* L.
461. = *Lactuca scariola* L.
462. = *Laya platyglossa* A. Gray
463. *Leontopodium alpinum* Cass.
464. = *Liatris spicata* (L.) Willd. var.
callilepis Boom et Ruys
465. = *Ligularia dentata* (Gray) Hara
466. = *Ligularia veitchiana* (Hemsl.)
Greenm.
467. *Madia elegans* D. Don ex Lindl.
468. *Olearia haastii* Hook. f.
469. = *Osteospermum vaillantii*
(Decne.) Norl.
470. = *Ratibida pinnata* (Vent.)
Barnh.
471. *Santolina pinnata* Viv.
472. = *Sanvitalia procumbens* Lam.
473. *Senecio abrotanifolius* L.
474. = *Senecio adenodiflorus* Lois.
475. = *Senecio doria* L.
476. *Senecio greyi* Hook. f.
477. *Senecio junceus* Harv.
478. *Senecio repens* (L.) Jacobs.
479. *Serratula tinctoria* L.
480. = *Siegesbeckia orientalis* L.
481. = *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
482. = *Solidago gigantea* Ait.
var. *leiophylla* Fern.
483. *Solidago rigida* L.
484. = *Spilanthes oleracea* L.
485. *Stevia ovata* Lag.
486. = *Tanacetum vulgare* L.
487. *Taraxacum kok-saghyz* Rod.
488. = *Telekia speciosa* (Schreb.)
Baumg.
489. = *Tithonia rotundifolia* (Mill.)
Blake
490. = *Urospermum picrioides* (L.)
Schmidt
491. = *Venidium decurrens* Less.
492. = *Verbesina alternifolia* (L.)
Britt.
493. = *Verbesina helianthoides* Michx.
494. = *Xeranthemum foetidum* Moench

CONVOLVULACEAE

495. = *Convolvulus tricolor* L.
496. = *Convolvulus undulatus* Cav.
497. = *Ipomoea purpurea* Roth

CORIARIACEAE

498. *Coriaria myrtifolia* L.

CORNACEAE

499. *Cornus racemosa* Lam.

CRASSULACEAE

500. = *Aichryson dichotomum* (DC.)
Webb et Berth.
501. *Cotyledon grandiflorum* (Jacq.)
A. DC.
502. = *Echeveria agavoides* Lem.

503. *Echeveria perelegans* Berger
 504. = *Sedum acre* L.
 505. = *Sedum aizoon* L.
 506. = *Sedum douglasii* Hook.
 507. = *Sedum dumulosum* Franch.
 508. = *Sedum hybridum* L.
 509. = *Sedum middendorffianum*
 Maxim.
 510. *Sedum palmeri* Wats.
 511. = *Sedum rupestre* L. ssp. *reflexum*
 (L.) Hegi et Schmid
 512. = *Sedum spurium* Bieb.
 513. *Sempervivum tectorum* L. var.
pyrenaicum Hort.
 514. = *Umbilicus pendulinus* DC.

CRUCIFERAE

515. = *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)
 Boiss.
 516. *Aethionema cappadocicum*
 Spreng.
 517. = *Alyssoides utriculatum* (L.)
 Med.
 518. *Alyssum alyssoides* L.
 519. *Alyssum murale* Waldst. et Kit.
 520. = *Alyssum saxatile* L.
 521. *Arabis bellidifolia* Jacq.
 522. *Arabis corymbiflora* Vest.
 523. = *Arabis procurrens* Waldst. et
 Kit.
 524. *Arabis sicula* Huet ex Reut.
 525. *Arabis vochinensis* Spreng.
 526. = *Barbarea vulgaris* R. Br.
 527. = *Berteroa incana* (L.) DC.
 528. = *Biscutella auriculata* L.
 529. = *Biscutella didyma* L. ssp. *lyrata*
 (L.) Murb.
 530. *Brassica hirta* Moench
 531. = *Brassica napus* L.
 532. = *Bunias orientalis* L.
 533. = *Camelina sativa* (L.) Crantz
 534. = *Capsella grandiflora* (Bory et
 Chaub.) Boiss.

535. = *Chorispora tenella* (Pall.) DC.
 536. = *Coronopus squamatus* Aschers.
 537. = *Crambe hispanica* L. ssp.
glabrata (DC.) Coss.
 538. *Draba aizoides* L.
 539. *Draba alpina* L.
 540. *Draba nemorosa* L.
 541. = *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.
sativa (Mill.) Thell.
 542. = *Farsetia eriocarpa* DC.
 543. = *Goldbachia laevigata* DC.
 544. = *Hesperis matronalis* L. var.
alba (Mill.) Voss
 545. *Iberis jordani* Boiss.
 546. = *Ionopsidium acaule* (Desf.) Rchb.
 547. *Leavenworthia uniflora* (Michx.)
 Britton
 548. = *Lepidium draba* L.
 549. = *Lunaria annua* L.
 550. = *Lunaria rediviva* L.
 551. = *Malcolmia chia* (L.) DC.
 552. = *Malcolmia maritima* (L.) R.Br.
 553. = *Moricandia arvensis* (L.) DC.
 554. = *Myagrum perfoliatum* L.
 555. = *Orychophragmus violaceus* O.E.
 Schulz
 556. = *Schizopetalon walkeri* Sims
 557. *Sinapis arvensis* L.
 558. = *Succowia balearica* (L.) Med.
 559. = *Thlaspi alpestre* L.

CUCURBITACEAE

560. = *Bryonopsis laciniosa* (L.) Naud.
 var. *erythrocarpa* (F. Muell.)
 Naud.
 561. = *Cyclanthera explodens* Naud.
 562. = *Ecballium elaterium* (L.)
 A. Rich.
 564. = *Luffa cylindrica* (L.) Roem.
 565. = *Thladiantha dubia* Bunge

CUSCUTACEAE

566. = *Cuscuta gronovii* Willd.

DATISCACEAE

567. =
- Datisca cannabina*
- L.

DIPSACACEAE

568. *Cephalaria leucantha* (L.)
Schrad.
569. = *Cephalaria tatarica* Schrad.
570. *Dipsacus fullonum* L.
571. = *Scabiosa columbaria* L.
572. = *Scabiosa krasani* Hayek
573. *Scabiosa lucida* Vill.
574. = *Succisa pratensis* Moench

DROSERACEAE

575. =
- Drosera capensis*
- L.

ELAEAGNACEAE

576. =
- Elaeagnus umbellata*
- Thunb.

ERICACEAE

577. *Andromeda glauca* Link
578. = *Bruckenthalia spiculifolia*
(Salisb.) Rechb.
579. = *Chamaedaphne calyculata* (L.)
Moench
580. = *Enkianthus campanulatus*
(Miq.) Nichols.
581. = *Gaultheria shallon* Pursh
582. = *Ledum groenlandicum* Oed.
583. = *Pernettya mucronata* (L.)
Gaud.
584. = *Vaccinium corymbosum* L.
585. = *Vaccinium corymbosum* L. f.
albiflorum (Hook.) Camp
586. = *Vaccinium corymbosum* L.
f. *caesariense* (Mack.) Camp
587. *Vaccinium simulatum* Small
588. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)
Pollard
589. *Dalechampia roezliana*
Muell.-Arg.

EUPHORBIACEAE

590. = *Euphorbia bubalina* Boiss.
591. *Phyllanthus grandifolius* L.

FAGACEAE

- 592.
- Quercus cerris*
- L.

FRANKENIACEAE

593. =
- Frankenia pulverulenta*
- L.

GENTIANACEAE

594. = *Blackstonia perfoliata* Huds.
595. = *Centaurium minus* Moench
596. *Exacum affine* Balf. f.
597. *Gentiana asclepiadea* L.
598. *Gentiana decumbens* L.f.
599. *Gentiana siphonantha* Maxim.
600. = *Swertia perfoliata* Royle ex
G. Don

GERANIACEAE

601. = *Erodium ciconium* (L.) Ait.
602. = *Erodium cicutarium* (L.) l'Hér.
603. = *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.
604. = *Geranium pratense* L.
605. = *Geranium pratense* L. var.
albiflorum Opiz
606. *Geranium sanguineum* L.
607. = *Geranium silvaticum* L.
608. = *Pelargonium inodorum* Willd.

GESNERIACEAE

609. = *Achimenes candida* Lindl.
610. = *Achimenes grandiflora*
(Schiede) DC.
611. = *Achimenes mexicana* (Seem.)
Benth. et Hook. f.
612. = *Achimenes misera* Lindl.
613. *Achimenes skinneri* Lindl.
614. = *Alloplectus ambiguus* Urb.
615. = *Alloplectus capitatus* Hook.
616. = *Chirita lavandulacea* Stapf
617. *Chirita pumila* D. Don
618. *Chirita sinensis* Lindl.

619. *Chrysothemis friedrichsthaliana*
(Hanst.) H. E. Moore
620. = *Columnnea sanguinea* (Pers.)
Hanst.
621. *Columnnea schiedeana* Schlechtd.
622. = *Diastema quinquevulnerum*
Planch. et Lind.
623. *Didymocarpus horsfieldii* Schinz
624. = *Gesneria cuneifolia* Sessé et
Moc.
625. *Klugia notoniana* A. DC.
626. = *Kohleria bogotensis* (Nicholson)
Fritsch
627. = *Ramonda myconi* (L.)
F. Schultz
628. = *Reichsteineria cardinalis*
(Lehm.) O. Ktze.
629. *Streptocarpus nobilis* C. B.
Clarke
630. = *Streptocarpus rexii* Lindl.
631. = *Streptocarpus wendlandii*
Spreng.
632. = *Titanotrichum oldhamii* (Hemsl.)
Solleder
633. *Trichosporum marmoratum*
O. Ktze.

HALORAGIDACEAE

634. = *Haloragis erecta* (Murr.)
Schindl.

HAMAMELIDACEAE

635. = *Hamamelis japonica* Sieb. et
Zucc. var. *flavo-purpurascens*
(Mak.) Rehd.

HELIOTROPIACEAE

636. = *Heliotropium amplexicaule*
Vahl

HIPPOCASTANEACEAE

637. = *Aesculus glabra* Willd.

HYDROPHYLLACEAE

638. = *Nemophila insignis* Dougl.
639. = *Nemophila maculata* Benth.
640. *Phacelia minor* (Harv.) Thell.
641. = *Phacelia tanacetifolia* Benth.

HYPERICACEAE

642. *Hypericum androsaemum* L.
643. = *Hypericum hircinum* L.
644. = *Hypericum hookerianum* Wight
et Arn.
645. *Hypericum nummularium* L.
646. = *Hypericum perforatum* L.
647. *Hypericum richeri* Vill.

JUGLANDACEAE

648. *Juglans nigra* L.

LABIATAE

649. = *Agastache cana* Wootton et
Standley
650. = *Agastache foeniculum* (Pursh)
Ktze.
651. = *Ballota nigra* L.
652. *Betonica nivea* Stev.
653. = *Betonica officinalis* L.
654. = *Cedronella canariensis* (L.)
Webb et Berth.
655. = *Dracocephalum moldavica* L.
656. = *Dracocephalum moldavica* L.
var. *album* Hort.
657. = *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
658. = *Hedeoma hispida* Pursh
659. = *Lallemantia canescens* (L.) Fisch.
et Mey.
660. = *Lallemantia iberica* (Bieb.)
Fisch. et Mey. var. *albiflora*
Turrill
661. = *Leonurus cardiaca* L.
662. = *Lycopus europaeus* L.
663. = *Mentha longifolia* (L.) Huds.
664. = *Micromeria dalmatica* Benth.
665. = *Nepeta cataria* L.

666. *Nepeta grandiflora* Bieb.
 667. *Nepeta spicata* Benth.
 668. = *Ocimum basilicum* L.
 669. = *Ocimum canum* Sims
 670. = *Phlomis tuberosa* L.
 671. = *Prunella grandiflora* (L.) Jacq.
 672. = *Salvia glutinosa* L.
 673. = *Salvia horminum* L.
 674. = *Salvia verticillata* L.
 675. = *Satureja alpina* (L.) Scheele
 676. = *Satureja grandiflora* (L.)
 Scheele
 677. = *Satureja hortensis* L.
 678. = *Stachys alopecurus* (L.) Benth.
 679. = *Teucrium botrys* L.

LARDIZABALACEAE

680. *Decaisnea fargesii* Franch.

LIMNANTHACEAE

681. = *Limnanthes douglasii* R. Br.

LINACEAE

682. *Linum angustifolium* Huds.
 683. = *Linum usitatissimum* L.

LOASACEAE

684. = *Blumenbachia hieronymii* Urb.
 685. = *Blumenbachia urens* Urb.
 686. = *Cajophora lateritia* (Hook.)
 Klotzsch
 687. = *Eucnide bartonioides* Zucc.
 688. = *Loasa triphylla* Juss. var.
vulcanica Urb. et Gilg

LORANTHACEAE

689. = *Viscum album* L. (on *Sorbus*)

LYTHRACEAE

690. = *Ammannia coccinea* Rottb.
 691. = *Ammannia latifolia* L.
 692. *Cuphea ignea* L.

693. = *Cuphea lanceolata* Ait.
 694. = *Lythrum hyssopifolium* L.

MAGNOLIACEAE

695. = *Magnolia sieboldii* K. Koch
 696. = *Magnolia virginiana* L. var.
australis Sarg.

MALVACEAE

697. = *Abutilon indicum* Sweet
 698. *Althaea sinensis* Cav.
 699. *Gossypium herbaceum* L.
 700. = *Hibiscus manihot* L.
 701. = *Hibiscus trionum* L.
 702. *Lavatera arborea* L.
 703. = *Lavatera thuringiaca* L.
 704. = *Malope trifida* Cav.
 705. = *Malope trifida* Cav. var. *alba*
 (Vilm.) Voss
 706. = *Malva pusilla* Withering
 707. = *Malva silvestris* L.
 708. = *Malva verticillata* L.
 709. = *Malvastrum coromandelianum*
 (L.) Garcke
 710. = *Modiola caroliniana* (L.)
 G. Don
 711. = *Sidalcea candida* A. Gray
 712. = *Sidalcea neo-mexicana* A. Gray
 var. *parviflora* (Greene)
 Roush

MELASTOMATACEAE

713. *Bertolonia maculata* DC.
 714. *Calvoa sessiliflora* Cogn.
 715. *Clidemia hirta* (L.) D. Don

MIMOSACEAE

716. = *Mimosa pudica* L.

MORACEAE

717. *Dorstenia capensis* L.
 718. *Dorstenia contrajerva* L.
 719. *Dorstenia embergeri* Mangenot

720. *Ficus diversifolia* Blume
 721. *Morus alba* L. var. *tatarica* (L.)
 Ser.

MYRICACEAE

722. = *Myrica pensylvanica* Lois.

MYRSINACEAE

723. *Ardisia crispa* A.DC.

MYRTACEAE

724. *Eugenia jambos* L.
 725. *Myrtus ugni* Molina

NOLANACEAE

726. = *Nolana paradoxa* Lindl.
 727. = *Nolana prostrata* L.

NYCTAGINACEAE

728. = *Mirabilis jalapa* L.
 729. = *Mirabilis longiflora* L.

OCHNACEAE

730. *Ochna multiflora* DC.

OENOTHERACEAE

731. = *Boisduvalia densiflora* (Lindl.)
 Wats.
 732. = *Clarkia concinna* (Fisch. et
 Mey.) Greene
 733. = *Clarkia unguiculata* Lindl.
 734. = *Epilobium fleischeri* Hochst.
 735. = *Fuchsia procumbens* Cunn.
 736. = *Gaura lindheimeri* Engelm. et
 Gray
 737. = *Godetia purpurea* (Curtis)
 G. Don
 738. = *Jussieuia suffruticosa* L.
 739. = *Lopezia coronata* Andr.
 740. = *Oenothera acaulis* Cav.
 741. = *Oenothera perennis* L.
 742. = *Oenothera tetragona* Roth

OLEACEAE

743. *Fraxinus bungeana* DC.
 744. *Ligustrum obtusifolium* Sieb. et
 Zucc.
 745. = *Ligustrum vulgare* L.

OROBANCHACEAE

746. = *Aeginetia indica* L.
 747. = *Orobanche hederarum* Duby

OXALIDACEAE

748. *Biophytum dendroides* DC.
 749. *Biophytum proliferum* Edgew.
 et Hook.
 750. = *Biophytum sensitivum* DC.
 751. = *Oxalis deppei* Lodd.

PAEONIACEAE

752. *Paeonia anomala* L.
 753. = *Paeonia mlokosewitchii* Lom.
 754. = *Paeonia peregrina* Mill.
 755. = *Paeonia potaninii* Kom. var.
trollioides (Stapf) Stern

PAPAVERACEAE

756. = *Adlumia fungosa* (Ait.) Greene
 757. = *Argemone mexicana* L.
 758. = *Argemone platyceras*
 Link et Otto
 759. = *Chelidonium majus* L.
 760. *Corydalis lutea* (L.) Lam. et DC.
 761. = *Corydalis sempervirens* (L.)
 Pers.
 762. = *Cysticapnos vesicarius* (L.)
 Fedde
 763. *Dicranostigma franchettianum*
 (Prain) Fedde
 764. = *Eschscholzia lobbii* Greene
 765. = *Fumaria capreolata* L.
 766. = *Glaucium flavum* Crantz
 767. = *Hypocoum procumbens* L.
 ssp. *grandiflorum* Benth.
 768. = *Meconopsis betonicifolia*
 Franch.

769. = *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.
 770. *Meconopsis latifolia* (Prain)
 Prain
 771. *Meconopsis violacea* Kingd.
 Ward
 772. *Papaver californica* A. Gray
 773. = *Papaver commutatum* Fisch. et
 Mey.
 774. = *Papaver nudicaule* L.
 775. = *Papaver orientale* L.
 776. = *Papaver rhoeas* L.
 777. *Papaver somniferum* L.
 var. *oleiferum* Hort.
 778. *Roemeria refracta* L.

PAPILIONACEAE

779. = *Astragalus cicer* L.
 780. *Astragalus falcatus* Lam.
 781. *Baptisia australis* R. Br.
 782. *Caragana brevispina* Royle
 783. *Caragana tragacanthoides*
 (Pall.) Poir.
 784. *Carmichaelia australis* R. Br.
 785. = *Colutea arborescens* L.
 786. *Coronilla varia* L.
 787. = *Cytisus purpureus* Scop.
 788. *Dolichos lablab* L.
 789. *Genista tinctoria* L. var.
virgata (Willd.) Koch
 790. = *Genistella sagittalis* (L.) Gams
 791. *Hedysarum japonicum* Basin.
 792. *Hedysarum multijuugum* Maxim.
 793. *Hippocrepis multisiliquosa* L.
 794. *Hymenocarpus circinatus* (L.)
 Savi
 795. = *Lathyrus angulatus* L.
 796. = *Lathyrus annuus* L.
 797. = *Lathyrus aphaca* L.
 798. *Lathyrus hirsutus* L.
 799. = *Lathyrus latifolius* L.
 800. = *Lathyrus latifolius* L.
 var. *albiflorus* Sweet
 801. = *Lathyrus montanus* (L.) Bernh.
 802. = *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
 803. = *Lathyrus nissolia* L.
 804. = *Lathyrus odoratus* L.
 805. = *Lathyrus sativus* L.
 806. = *Lathyrus sativus* L.
 f. *caeruleus* (Alef.) Aschers.
 et Graebn.
 807. = *Lathyrus tingitanus* L.
 808. = *Lathyrus tuberosus* L.
 809. = *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
 810. = *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
 var. *gracilis* (Gaud.) Arcang.
 811. = *Lens culinaris* Med.
 812. = *Lourea vespertilionis* Desv.
 813. = *Lupinus albus* L.
 814. *Lupinus micranthus* Dougl.
 815. = *Lupinus nanus* Dougl.
 816. *Lupinus ornatus* Dougl.
 817. *Lupinus perennis* L.
 818. *Lupinus polyphyllus* Lindl.
 819. = *Medicago arabica* (L.) All.
 820. *Onobrychis viciaefolia* Scop.
 821. = *Psoralea bituminosa* L.
 822. = *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.)
 Urban
 823. = *Scorpiurus vermiculatus* L.
 824. = *Securigera securidaca* (L.) Deg.
 et Doerfl.
 825. = *Spartium junceum* L.
 826. = *Tetragonolobus purpureus*
 Moench
 827. *Thermopsis fabacea* (Pall.) DC.
 828. *Thermopsis macrophylla* Hook.
 et Arn.
 829. = *Trifolium alpestre* L.
 830. = *Trifolium pannonicum* L.
 831. = *Trifolium rubens* L.
 832. = *Trifolium stellatum* L.
 833. = *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
 834. = *Trigonella foenum-graecum* L.

PASSIFLORACEAE

835. *Passiflora bryonioides* H.B.K.

836. = *Passiflora capsularis* L.
 837. = *Passiflora gracilis* Jacq.
 838. = *Passiflora morifolia* Mast.
 839. = *Passiflora subpeltata* Ortega

PHYTOLACCACEAE

840. = *Hillieria latifolia* (Lam.)
 H. Walt.
 841. = *Rivina humilis* L.
 (orange berries)
 842. = *Rivina humilis* L. (red berries)

PIPERACEAE

843. *Peperomia blanda* (Jacq.)
 H.B.K. var. *langsdorfii*
 (Miq.) Henschen
 844. *Peperomia fraseri* A. DC.
 845. *Peperomia maculosa* (L.) Hook.
 846. *Peperomia obtusifolia* (L.)
 A. Dietr.
 847. *Peperomia pellucida* H.B.K.
 848. *Peperomia pereskiaefolia*
 (Jacq.) H.B.K.
 849. *Peperomia rotundifolia* (L.)
 H.B.K.
 850. *Peperomia rubella* Hook.
 851. *Peperomia serpens* (Swartz)
 Loud.
 852. *Peperomia tithymaloides*
 A. Dietr.
 853. *Peperomia urocarpa* Fisch. et
 Mey.
 854. *Peperomia velutina* Linden et
 André
 855. *Piper angustifolium* Lam.
 856. *Pothomorphe peltata* (L.) Miq.

PLANTAGINACEAE

857. *Plantago arenaria* Waldst. et
 Kit.
 858. = *Plantago coronopus* L.
 859. *Plantago insularis* Eastw. var.
fastigiata (Morris) Jepson

860. = *Plantago lagopus* L.
 861. = *Plantago major* L.
 862. = *Plantago psyllium* L.

PLUMBAGINACEAE

863. *Armeria pinifolia* (Brot.)
 Hoffm. et Link

POLEMONIACEAE

864. = *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.)
 Brand
 865. = *Collomia grandiflora* Dougl.
 866. = *Collomia heterophylla* Hook.
 867. = *Collomia linearis* Nutt.
 868. = *Gilia achilleaefolia* Benth.
 869. = *Gilia laciniata* Ruiz et Pav.
 870. = *Navarretia squarrosa*
 (Eschsch.) Hook. et Arn.
 871. = *Polemonium caeruleum* L.
 872. = *Polemonium pauciflorum* Wats.

POLYGONACEAE

873. = *Eriogonum umbellatum* Torr.
 874. = *Oxyria digyna* (L.) Hill
 875. = *Polygonum bistorta* L.
 876. = *Polygonum molle* D. Don
 877. *Rheum officinale* Baill.
 878. = *Tovara virginiana* (L.) Raf.

PORTULACACEAE

879. = *Calandrinia compressa* Schrad.
 880. = *Calandrinia grandiflora* Lindl.
 881. = *Montia sibirica* (L.) Pax et
 K. Hoffm.
 882. = *Portulaca grandiflora* Hook.
 883. = *Portulaca oleracea* L.
 884. = *Talinum paniculatum* (Jacq.)
 Gaertn.

PRIMULACEAE

885. = *Anagallis caerulea* Schreb.
 886. = *Androsace primuloides* Duby
 887. = *Ardisiandra wettsteinii* J.
 Wagner
 888. = *Asterolinon adoense* Kunze

889. = *Cortusa matthioli* L.
 890. = *Cyclamen neapolitanum* Ten.
 891. *Dodecatheon pauciflorum*
 (Durand) Greene
 892. = *Lysimachia punctata* L.
 893. *Primula anisodora* Balf.f. et Forr.
 894. = *Primula beesiana* Forr.
 895. = *Primula capitata* Hook.
 896. *Primula cockburniana* Hemsl.
 897. *Primula concholata* Stapf et
 Sealy
 898. = *Primula farinosa* L.
 899. *Primula florindae* Ward
 900. *Primula leucophylla* Pax
 901. *Primula prolifera* Wall.
 902. = *Primula pulverulenta* Duthie
 903. *Primula sieboldii* E. Morr.
 904. = *Primula veris* L.
 905. = *Primula vialii* Delav.
 906. = *Samolus valerandi* L.
 907. = *Soldanella montana* Willd.

RANUNCULACEAE

908. = *Aconitum napellus* L.
 909. *Aconitum napellus* L.
 var. *lobelianum* Rchb.
 910. = *Aconitum vulparia* Rchb.
 911. = *Actaea spicata* L.
 912. *Anemone drummondii* Wats.
 913. = *Anemone multifida* Poir.
 914. *Anemone palmata* L.
 915. *Anemonella thalictroides* (L.)
 Spach
 916. = *Aquilegia atrata* Koch
 917. *Aquilegia aurea* Janka
 918. *Aquilegia nevadensis* Boiss. et
 Reut.
 919. *Aquilegia sibirica* Lam.
 920. *Cimicifuga simplex* (Wormsk.)
 Ledeb.
 921. = *Clematis dioscoreifolia* Lévl. et
 Vanoit var. *robusta* (Carr.)
 Rehd.

922. = *Clematis recta* L.
 923. = *Delphinium ajacis* L.
 924. *Delphinium brunonianum* Royle
 925. = *Delphinium elatum* L.
 926. = *Delphinium grandiflorum* L.
 var. *album* Sweet
 927. = *Delphinium tatsienense* Franch.
 928. = *Garidella nigellastrum* L.
 929. = *Komaroffia integrifolia* (Reg.)
 Langlet
 930. = *Leptopyrum fumarioides* Rchb.
 931. = *Myosurus minimus* L.
 932. = *Nigella ciliaris* DC.
 933. = *Nigella hispanica* L.
 934. *Nigella orientalis* L.
 935. = *Nigella sativa* L.
 936. *Pulsatilla vulgaris* Mill.
 937. = *Ranunculus abortivus* L.
 938. *Ranunculus chius* DC.
 939. *Ranunculus constantinopolitanus*
 Urv.
 940. = *Ranunculus lanuginosus* L.
 941. = *Ranunculus monspeliacus* L.
 942. = *Ranunculus muricatus* L.
 943. = *Ranunculus ophioglossifolius*
 Vill.
 944. = *Ranunculus pensylvanicus* L.
 945. = *Semiaquilegia ecalcarata*
 (Maxim.) Makino et Cox
 946. *Thalictrum bauginii* Crantz
 947. *Thalictrum dipterocarpum*
 Franch.
 948. *Thalictrum flavum* L.
 949. = *Thalictrum minus* L.
 950. *Thalictrum simplex* L.

RESEDACEAE

951. = *Astrocarpus sesamoides* (L.)
 Duby
 952. *Caylusea abyssinica* (Fresen.)
 Fisch. et Mey.
 953. = *Reseda alba* L.
 954. = *Reseda complicata* Bory

955. = *Reseda crystallina* Webb et Berth.
 956. = *Reseda lutea* L.
 957. = *Reseda odorata* L.

ROSACEAE

958. *Acaena buchananii* Hook. f.
 959. = *Acaena glaucophylla* Bitter
 960. *Acaena microphylla* Hook. f.
 961. *Acaena myriophylla* Lindl.
 962. *Acaena novae-zelandiae* Kirk
 963. *Acaena pinnatifida* Ruiz et Pav.
 964. = *Agrimonia eupatoria* L.
 985. = *Crataegus macracantha* Lodd.
 966. *Amelanchier oblongifolia* Roem.
 967. = *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott
 f. *leiocalyx* Rehd.
 968. *Aronia prunifolia* (Marsh.)
 Rehd.
 969. = *Aruncus silvester* Kostel.
 970. *Chaenomeles japonica* (Thunb.)
 Lindl.
 971. *Coluria potentilloides* R. Br.
 972. *Cotoneaster ambigua* Rehd. et
 Wils.
 973. *Cotoneaster bullata* Bois
 974. = *Cotoneaster dammeri* Schneid.
 975. *Cotoneaster dielsiana* Pritz.
 976. *Cotoneaster divaricata* Rehd. et
 Wils.
 977. = *Cotoneaster francheti* Bois
 978. = *Cotoneaster moupinensis*
 Franch.
 979. *Cotoneaster multiflora* Bge.
 980. = *Cotoneaster racemiflora* (Desf.)
 K. Koch var. *nummularia*
 Dippel
 981. = *Cotoneaster salicifolia* Franch.
 982. = *Cotoneaster simonsii* Baker
 983. *Cotoneaster zabeli* Schneid.
 984. *Crataegus beckwithae* Sarg.
 985. = *Crataegus macracantha* Lodd.
 986. = *Crataegus pedicellata* Sarg.
 987. = *Dryas octopetala* L.
 988. = *Duchaisnea indica* (Andr.)
 Focke
 989. = *Filipendula vulgaris* Moench
 990. = *Geum rivale* L.
 991. = *Geum urbanum* L.
 992. = *Holodiscus discolor* (Pursh)
 Maxim. var. *ariaefolia* (Sm.)
 Aschers. et Graebn.
 993. *Malus hupehensis* (Pamp.)
 Rehd.
 994. *Malus kansuensis* (Batal.)
 Schneid.
 995. *Malus prattii* (Hemsl.) Schneid.
 996. *Malus prunifolia* (Willd.)
 Borkh. var. *rinkii* Rehd.
 997. *Malus sargentii* Rehd.
 998. *Malus toringoides* (Rehd.)
 Hughes
 999. = *Neillia thyrsiflora* D. Don.
 1000. *Photina villosa* (Thunb.) DC.
 1001. *Physocarpus opulifolius* (L.)
 Maxim.
 1002. = *Potentilla canescens* Besser
 1003. *Potentilla caulescens* L.
 1004. *Potentilla fruticosa* L. var.
purdomii Rehd.
 1005. *Potentilla montenegrina* Pant.
 1006. *Potentilla nepalensis* Hook.
 1007. = *Potentilla rupestris* L.
 1008. = *Pyracantha coccinea* Roem. var.
lalandii Dipp.
 1009. *Rosa corymbifera* Borkh.
 1010. *Rosa dumalis* Bechst.
 1011. *Rosa hugonis* Hemsl.
 1012. *Rosa marginata* Wallr.
 1013. = *Rosa pendulina* L.
 1014. *Rosa pomifera* Herrm.
 1015. *Rosa rubrifolia* Vill.
 1016. *Sanguisorba dodecandra*
 Moretti
 1017. *Sanguisorba obtusum* Maxim.

1018. = *Sanguisorba tenuifolia* Fisch.
ex Link
1019. = *Sibbaldia procumbens* L.
1020. = *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.
1021. = *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br.
var. *stellipila* Maxim.
1022. = *Sorbus aucuparia* L.
1023. *Sorbus matsumurana* (Mak.)
Koehne
1024. = *Sorbus prattii* Koehne
1025. = *Spiraea albiflora* (Miq.) Zab.
1026. *Spiraea arcuata* Hook. f.
1027. *Spiraea dasyantha* Bge.
1028. *Spiraea douglasii* Hook.
1029. *Spiraea henryi* Hemsl.
1030. = *Spiraea japonica* L. f.
1031. = *Spiraea tomentosa* L.
1032. *Spiraea veitchii* Hemsl.
1033. = *Stephanandra tanakae* Franch.
1034. = *Stranvaesia davidiana* Decne.
1035. = *Stranvaesia davidiana* Decne.
var. *undulata* (Decne.) Rehd.
et Wils.

RUBIACEAE

1036. = *Asperula ciliata* Roch.
1037. *Asperula orientalis* Boiss. et
Hohen.
1038. = *Asperula tinctoria* L.
1039. = *Galium rubioides* L.
1040. = *Hamelia pedicellata* Wernham
1041. = *Nertera granadensis* (Mutis)
Druce
1042. = *Pentas lanceolata* Schum.
1043. *Psychotria emetica* L. f.
1044. = *Psychotria kirkii* Hiern
1045. = *Schenkia blumenaviana*
K. Schum.
1046. = *Sherardia arvensis* L.
1047. = *Spermacoce tenuior* L.
1048. = *Vaillantia hispida* (L.) DC.
1049. = *Vaillantia muralis* (L.) DC.

RUTACEAE

1050. = *Boeninghausenia albiflora*
Rchb.
1051. = *Dictamnus albus* L. var.
albiflorus (Koch) Aschers.
et Graebn.
1052. = *Phellodendron lavalleyi* Dode
1053. = *Ptelea trifoliata* L.
1054. = *Ruta graveolens* L.
1055. *Skimmia japonica* Thunb.

SAXIFRAGACEAE

1056. = *Boykinia elata* (Nutt.) Greene
1057. = *Decumaria barbara* L.
1058. = *Francoa appendiculata* Cav.
1059. *Francoa ramosa* D. Don
1060. = *Heuchera americana* L.
1061. *Hydrangea petiolaris* Sieb. et
Zucc.
1062. = *Hydrangea xanthoneura* Diels
1063. = *Mitella diphylla* L.
1064. *Peltiphyllum peltatum* (Torr.)
Engl.
1065. *Philadelphus magdalenae*
Koehne
1066. = *Ribes glutinosum* Benth.
1067. = *Ribes glutinosum* Benth. var.
albidum (Paxt.) Jancz.
1068. *Ribes stenocarpum* Maxim.
1069. = *Rodgersia podophylla* A. Gray
1070. = *Saxifraga rotundifolia* L.
1071. = *Tellima grandiflora* (Pursh)
Dougl.

SCROPHULARIACEAE
1072. = *Alonsoa meridionalis* (L.f.)
Ktze.
1073. = *Alonsoa warscewiczii* Regel
1074. = *Antirrhinum asarina* L.
1075. = *Antirrhinum orontium* L.
1076. = *Asarina antirrhiniflora* (Humb.
et Bonpl.) Pennell

1077. = *Asarina barclaiana* (Lindl.) Pennell
 1078. *Asarina barclaiana* (Lindl.) Pennell var. *alba* Hort.
 1079. *Asarina purpusii* (T. S. Brandegee) Pennell
 1080. = *Calceolaria biflora* Lam.
 1081. *Calceolaria fiebrigiana* Kraenz.
 1082. *Calceolaria polyrrhiza* Cav.
 1083. = *Calceolaria scabiosaefolia* Roem. et Schult.
 1084. *Calceolaria sinclairii* Hook.
 1085. *Collinsia heterophylla* R. Grah.
 1086. *Collinsia parviflora* Dougl.
 1087. = *Diascia barberae* Hook. f.
 1088. *Digitalis ferruginea* L.
 1089. = *Digitalis grandiflora* Mill.
 1090. *Digitalis lutea* L.
 1091. = *Erinus alpinus* L.
 1092. = *Linaria alpina* (L.) Mill.
 1093. = *Linaria dalmatica* Mill.
 1094. = *Mimulus luteus* L.
 1095. = *Nemesia floribunda* Lehm.
 1096. *Nemesia strumosa* Benth.
 1097. = *Penstemon diffusus* Dougl.
 1098. = *Penstemon digitalis* Nutt.
 1099. *Scrophularia nodosa* L.
 1100. *Scrophularia sambucifolia* L.
 1101. *Scrophularia umbrosa* Dum.
 1102. = *Tetranema mexicanum* Benth.
 1103. = *Torenia flava* Buch.-Ham.
 1104. = *Torenia peduncularis* Benth.
 1105. *Veronica fruticans* Jacq.
 1106. *Veronica fruticulosa* L.
 1107. = *Veronica latifolia* L.
 1108. *Veronica longifolia* L.
 1109. = *Veronica prostrata* L.
 1110. = *Veronica spicata* L.
 1111. = *Wulfenia carinthiaca* Jacq.
 1112. = *Zaluzianskya capensis* (L.) Walp.
 1113. = *Zaluzianskya villosa* F. W. Schmidt

SELAGINACEAE

1114. = *Dischisma arenarium* E. Mey.
 1115. = *Hebenstreitia watsoni* Rolfe

SOLANACEAE

1116. = *Atropa belladonna* L.
 1117. = *Browallia demissa* L.
 1118. = *Browallia viscosa* H.B.K.
 1119. = *Cyphomandra betacea* Sendt.
 1120. = *Datura stramonium* L.
 1121. = *Datura stramonium* L. var. *chalybea* Koch
 1122. = *Hyoscyamus niger* L.
 1123. = *Hyoscyamus niger* L. var. *pallidus* Waldst. et Kit.
 1124. = *Nicandra physaloides* (L.) Gaertn.
 1125. = *Nicotiana alata* Link et Otto
 1126. = *Nicotiana langsdorfii* Weinm.
 1127. = *Nicotiana rustica* L.
 1128. = *Nicotiana tabacum* L.
 1129. = *Physalis alkekengi* L.
 1130. = *Physalis ixocarpa* Brot.
 1131. = *Physalis pubescens* L.
 1132. = *Physochlaina orientalis* Bieb.
 1133. = *Saracha jaltomata* Schlechtd.
 1134. = *Solanum dulcamara* L.
 1135. = *Solanum lycopersicum* L. var. *pyriforme* Hort.
 1136. = *Solanum pseudocapsicum* L.
 1137. = *Solanum sisymbriifolium* Lam.
 1138. = *Solanum sodomaeum* L.

STYRACACEAE

1139. = *Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.

THELYGONACEAE

1140. = *Cynocrambe prostrata* Gaertn.

TILIACEAE

1141. *Corchoropsis crenata* Sieb. et Zucc.

1142. = *Corchorus olitorius* L.
 1143. = *Sparmannia palmata* E. Mey.
 1144. = *Tilia platyphyllos* Scop.

TOVARIACEAE

1145. = *Tovaria pendula* Ruiz et Pav.

TROPAEOLACEAE

1146. = *Tropaeolum majus* L.

ULMACEAE

1147. *Celtis reticulata* Torr.

UMBELLIFERAE

1148. = *Aethusa cynapium* L.
 1149. = *Ammi majus* L.
 1150. = *Ammi visnaga* Lam.
 1151. = *Anethum graveolens* L.
 1152. *Angelica atropurpurea* L.
 1153. = *Astrantia major* L.
 1154. *Athamanta cretensis* L.
 1155. = *Carum carvi* L.
 1156. = *Caucalis daucoides* L.
 1157. = *Chaerophyllum aromaticum* L.
 1158. = *Chaerophyllum aureum* L.
 1159. = *Coriandrum savitum* L.
 1160. *Cymopterus anisatus* A. Gray
 1161. = *Eryngium giganteum* Bieb.
 1162. = *Eryngium planum* L.
 1163. = *Eryngium yuccaefolium* Michx.
 1164. = *Hydrocotyle dissecta* Hook. f.
 1165. *Laserpitium siler* L.
 1166. = *Levisticum officinale* L.
 1167. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
 1168. = *Oenanthe pimpinelloides* L.
 1169. = *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.
 1170. = *Peucedanum ostruthium* (L.)

Koch

1171. = *Pimpinella rotundifolia* Bieb.
 1172. = *Pimpinella saxifraga* L.

1173. = *Ridolfia segetum* (L.) Moris
 1174. = *Scandix balansae* Reut.
 1175. *Scandix pecten-veneris* L.
 1176. = *Seseli libanotis* (L.) Koch
 1177. = *Tordylium syriacum* L.
 1178. = *Trachymene pilosa* Sm.

URTICACEAE

1179. *Elatostema sessile* Forst. var.
ulmifolium Miq.
 1180. = *Laportea canadensis* Gaud.
 1181. = *Parietaria officinalis* L.
 1182. = *Pilea microphylla* Liebm.
 1183. *Pilea robusta* Liebm.
 1184. *Pilea spruceana* Wedd.
 1185. = *Urtica pilulifera* L.

VALERIANACEAE

1186. *Centranthus calcitrapa* DC.
 1187. *Centranthus macrosiphon* Boiss.
 1188. *Centranthus ruber* (L.) DC.
 1189. = *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.
 1190. = *Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

1191. = *Clerodendrum speciosissimum*
 van Geert
 1192. = *Verbena canadensis* (L.) Britt.
 1193. = *Verbena hastata* L.
 1194. = *Verbena patagonica* Mold.

VIOLACEAE

1195. *Hymenanchera crassifolia*
 Hook. f.
 1196. = *Viola elatior* Fries
 1197. *Viola mirabilis* L.

VITACEAE

1198. = *Ampelopsis megalophylla* Diels
 et Gilg

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be clearly documented and verified. The second section covers the process of reconciling accounts, ensuring that all entries are balanced and consistent. This involves comparing the internal records with external statements and identifying any discrepancies.

The third part of the document details the various methods used to collect and analyze data. It describes how different types of information are gathered and then processed to identify trends and patterns. The final section discusses the importance of regular audits and reviews to ensure the integrity and accuracy of the data. It concludes by stating that a thorough understanding of these processes is essential for effective financial management.



