

DELECTUS SPORARUM - SEMINUM · FRUCTUUM

ANNO MCMXLVIII COLLECTORUM

**QUAE
HORTUS BOTANICUS NEAPOLITANUS
PRO MUTUA COMMUTATIONE
OFFERT**

Cryptogamae

1. *Adiantum Capillus Veneris* L.
2. " " " v. *gracillimum* Hort
3. " " " v. *petroseliniforme* Hort
4. " *cristatum* L.
5. " *formosum* L.
6. " *fulvum* Raoul
7. " *Sanctae Catrarinae* Hort.
8. *Aspidium aculeatum* Siv.
9. *Asplenium Adiantum nigrum* L.
10. " *Trichomanes* D.
11. *Azolla filiculoides* Lam.

12. *Blechnum Spicant* With.

13. *Ceterach officinarum* Lam. et D. C.
14. *Cyrtomium falcatum* (L. fill. R. Br.)

15. *Davallia lonchitidea* Wall.
16. *Dicksonia antarctica* Labill.

17. *Fegatella conica* (L.) Corda.

18. *Lunularia cruciata* (L.) Du Mort.

19. *Marchantia polymorpha* L.
20. *Marsilia quadrifoliata* L.

21. *Nephrodium Filix - mas* Rich.
22. *Nephrolepis cordata*
23. " *exaltata* Schott.
24. " " " var. *Piersoni* Hort.
25. " " " " *Whitmani* Hort.

26. *Platycterium alaicorne* Desv.
27. *Polypodium aureum* L.
28. " *leiorhizon* Wall.
29. " *vulgare* L.
30. *Pteris aquilina* L.
31. " *cretica* L.
32. " " var. *argentea* Hort.
33. " " var. *Wimsettii* Hort.
34. " *longifolia* L.
35. " *tremula* R. Br.

36. *Salvinia auriculata* Aublet.
37. *Scolopendrium vulgare* Sm.
38. *Selaginella apus* Spring.
39. " *caulescens* Wall.
40. " *cuspidata*
41. " *denticulata* Link.
42. " *Emmeliana* H. v. Geert.
43. " *Kraussiana* A. Br.
44. " *Martensii* Spring.
45. " *metallica*
46. " *viticulosa* Klotzsch.

47. *Vittaria* sp.

Phanerogamae

48. *Abies alba* Mill.
49. *Abutilon Avicennae* Gaertn.
50. *Acanthus mollis* L.
51. *Acacia dealbata* Link
52. " *decurrens* Willd.
53. " *Farnesiana* Willd.
54. " *gummifera* Willd.
55. " *juniperina* Willd.

56. *Acer campestre* L.
57. " " var. *suberosum* Dum.
58. " *oblongum* Wall.
59. " *opalus* Mill.
60. " *platanoides* L.
61. " *Pseudo - Platanus* L.
62. *Achillea ageratoides*
63. " *Millefolium* L.
64. *Achimenes grandiflora* D. C.
65. " *patens* Benth.
66. *Acorus Calamus* L.
67. *Aesculus Hippocastanum* L.
68. " *parviflora* Walt.
69. " *Pavia* L.
70. *Agapantus umbellatus* L'Herit.
71. *Agave spicata* Guss.
72. *Ailanthus glandulosa* Desf.
73. *Aira caryophyllea* L.
74. *Ajuga reptans* L.
75. *Albizzia Julibrissin* Durazz.
76. *Alisma Plantago* L.
77. *Alliaria officinalis* Andrz.
78. *Allium Cepa* L.
79. " *Cyrilli* Ten.
80. " *neapolitanum* Cyr.
81. " *roseum* L.
82. " *sativum* L.
83. " *triquetrum* L.
84. " *vineale* L.
85. *Alnus cordifolia* Ten.
86. *Alyssum maritimum* Lam.
87. *Althaea cannabina* L.
88. " *officinalis* L.
89. " *rosea* Cav.
90. " " " var. *nigra* Hort.
91. *Amaranthus caudatus* L.
92. *Amaryllis Belladonna* L.
93. *Anagallis arvensis* L.
94. *Anagyris foetida* L.
95. *Anthemis nobilis* L.
96. *Antholyza bicolor* Gasparr.
97. *Apium graveolens* L.

98. *Aquilegia flabellata* Sieb. et Zucc.
99. *Arachys hypogaea* L.
100. *Aralia Sieboldii* Hook.
101. *Araucaria Bidwilli* Hook.
102. " *brasiliana* A. Rich.
103. *Araujia sericifera* Brot.
104. *Arbutus canariensis* Duham
105. " *Unedo* L.
106. *Arctium majus* Bernh.
107. " *minus* Bernh.
108. " *nemorosum* Lejeune.
109. *Argemone platyceros*
110. *Arisarum vulgare* Targ.
111. *Arum Colocasia* L.
112. " *italicum* Mill.
113. *Arundo Donax* L.
114. *Artemisia Absinthium* L.
115. " *arborescens* L.
116. " *campestris* L.
117. " *camphorata* Will.
118. *Asparagus acutifolius* L.
119. " *falcatus* L.
120. " *officinalis* L.
121. " *plumosus* Baker
122. " " " var. *Cupressoides* Hort.
123. " " " var. *pyramidalis* Hort.
124. " *Sprengeri* Regel
125. " *verticillatus* L.
126. *Asclepias curassavica* L.
127. " *speciosa* Torr.
128. *Atriplex Halimus* L.
129. *Aucuba japonica* Thumb.
130. " " " var. *fol.* var. Hort.

131. *Ballota acetabulosa* Benth.
132. *Begonia Credueri* Hort.
133. " *maculata* Raddi
134. " *peponifolia* Vis.
135. " *Rex* Putz.
136. " *semperflorens* Link. et Otto
137. " *subvillosa* Klotzsch
138. *Bellis annua* L.

139. *Bellis perennis* L.
140. *Benincasa cerifera* Savi
141. *Berberis aristata* D. C.
142. „ *vulgaris* L.
143. *Beta vulgaris* L.
144. *Bignonia rugosa* Schlecht.
145. „ *Twediana* Lindl.
146. *Billbergia zebrina* Lindl.
147. *Boehmeria nivea* Gaudich.
148. *Borago officinalis* L.
149. *Buussingaultea baselloides* K. B. et K.
150. „ *gracilis* Miers.
151. *Brachychiton populneum* R. Br.
152. *Brachypodium sylvaticum* Beand.
153. *Brahea dulcis* Mart.
154. *Brassica campestris* L.
155. „ *nigra* Koch.
156. „ *oleracea* L.
157. *Briophyllum crenatum* Baker
158. „ *Daigremontianum* Berg.
159. „ *tubiflorum* Harv.
160. *Briza maxima* L.
161. „ *minor* L.
162. *Bryonia dioica* Jacq.
163. *Bromelia Ananas* L.
164. *Bumelia lycioides* Willd.
165. „ *tenax* Willd.

166. *Calceolaria chelidonioides* H. B. et K.
167. *Calendula arvensis* L.
168. „ *officinalis* L.
169. *Calla aethiopica* L.
170. *Callistemon lanceolatus* Sweet.
171. *Callitrix articulata* Lk.
172. *Calpurnia lasiogyne* E. Mey.
173. *Camellia japonica* L.
174. *Campanula Medium* L.
175. „ *Cervicaria* L.
176. „ *rapunculoides* L.
177. *Canna indica* L.
178. *Cannabis indica* Lam.
179. „ *sativa* L.

180. *Capparis inermis* Turra
181. *Capsella Bursa - pastoris* Medic.
182. *Capsicum annuum* L.
183. *Cardiospermum Halicacabum* L.
184. „ *hirsutum* Willd.
185. *Carex pendula* Huds.
186. *Castanea sativa* Mill.
187. *Catalpa bignonioides* Walt.
188. *Cedrus atlantica* Man.
189. „ „ *var. glauca* Hort.
190. *Cedrus Deodara* Loud.
191. „ *Libani* Barr.
192. *Celastrus scandens* L.
193. *Celtis australis* L.
194. *Centranthus ruber* D. C.
195. *Cephalotaxus drupacea* Sieb. et. Zucc.
196. *Cerastium tomentosum* Boj.
197. *Ceratonia Siliqua* L.
198. *Cercis Siliquastrum* L.
199. *Cereus grandiflorum* Mill.
200. „ *Jamaeacu* D. C.
201. „ *nycticalus* Link.
202. „ *rostratus* Lem.
203. „ *tortuosus* Forbes
204. *Ceropegia Woodii* Schlect.
205. *Cestrum Parqui* L'Hêr.
206. *Chaerophyllum aromaticum* L.
207. *Chamaecyparis Lawsoniana* Parl.
208. *Chamaerops humilis* L.
209. *Cheirantus Cheiri* L.
210. *Chelidonium majus* L.
211. *Chenopodium album* L.
212. „ *amaranticolor* Coste et Reyn
213. *Chilianthus oleaceus* Burch.
214. *Chrysanthemum coronarium* L.
215. „ *frutescens* L
216. „ *indicum* L.
217. „ *segetum* L.
218. *Cicer arietinum* L.
219. *Cichorium Endivia* L.
220. „ *Intybus* L.
221. *Cineraria hybrida* Willd.

222. *Cinnamomum Camphora* Nus et Eberm.
223. „ *glanduliferum* Meiss.
224. *Citrus Aurantium* L.
225. „ *australis* Planch.
226. „ *Bergamia* Risso
227. „ „ „ var. *Melarosa* Hort.
228. „ *Bigaradia* Loisel
229. „ „ „ var. *crispa* Hort.
230. „ „ „ var. *dulce* Hort.
231. „ *decumana* Murr.
232. „ *deliciosa* Ten.
233. „ *Histrix* D. C.
234. „ *Limetta* Risso
235. „ *Limonum* Risso
236. „ *myrtifolia* Ref.
237. „ *triptera* Desf.
238. „ *Volkameriana* Pasq.
239. *Olematis flammula* L.
240. „ *Vitalba* L.
241. *Cnicus benedictus* L.
242. *Cocos campestris* Mart.
243. *Coix Lachryma - Jobi* L.
244. *Coleus hybridus* Hort.
245. *Conium maculatum* L.
246. *Corylus Avellana* L.
247. *Cosmos bipinnatus* Cav.
248. *Cotyledon macrantha* Brgr.
249. „ *multicaulis* Rose
250. „ *orbiculata* L.
251. „ *Umbilicus* L.
252. *Cotoneaster prostrata* Baker
253. *Crassula arborescens* Willd.
254. „ *imbricata* Burn. f.
255. „ *lactea* Ait.
256. *Crataegus Azarolus* L.
257. „ *Carrieri* Hort.
258. „ *monogyna* Jacq.
259. „ *Pyracantha* Medic
260. *Crocus biflorus* Mill.
261. „ *sativus* L.
262. *Cryptomeria japonica* D. Don.
263. *Cupressus arizonica* Greene

264. *Cupressus Benthami* Endl.
265. „ *glauca* Lam.
266. „ *macrocarpa* Hartw.
267. „ *sempervirens* L.
268. *Cycas revoluta* Thunb.
269. *Cyclamen neapolitanum* Ten.
270. „ *repandum* S. et Sm.
271. *Cynara Scolymus* L.
272. *Cynodon Dactylon* Pers.
273. *Cynosurus echinatus* L.
274. *Cyperus alternifolius* L.
275. „ *Papyrus* L.
276. „ *rotundus* L.
277. *Dahlia variabilis* Desf.
278. „ „ „ *hyb. dec.* Hort.
279. „ „ „ *hyb. Pompon* Hort.
280. *Datura Stramonium* L.
281. *Daucus Carota* L.
282. *Delphinium Ajacis* L.
283. „ *Staphysagria* L.
284. *Deutzia crenata* Sieb. et Zucc.
285. *Dipsacus fullonum* L.
286. *Diospiros Ebenum* Hiern.
287. „ *Kaki* L.
288. „ *Lotus* L.
289. „ *virginiana* L.
290. *Duranta Plumieri* Jacqu.
291. *Dyckia remotiflora* Otto
292. „ *sulphurea* C. Koch.
293. *Echeveria amoena* L.
294. „ *elegans* Hort.
295. „ *gibbiflora* D. C. var. *metallica* Hort.
296. „ *globosa* Hort.
297. „ *secunda* Booth. var. *glauca* Hort.
298. „ „ „ „ *cristata* Hort.
299. „ *spatulata* Bull.
300. *Echinopsis multiplex* Pfeiff.
301. *Echium vulgare* L.
302. *Elaeagnus argentea* Pursh.
303. „ *reflexa* E. Morra

304. *Encephalartos villosus* Lemm.
305. *Erigeron canadense* L.
306. *Eruca sativa* Mill.
307. *Erybothria Japonica* Lindl.
308. *Eryngium pandanifolium* Cham. et Schlect.
309. *Erythaea edulis* S. Watson
310. *Erythraea Centaurium* Pears.
311. *Eucalyptus botryoides* Sm.
312. „ *citriodora* Hook.
313. „ *Gunnii* Hook. f.
314. „ *Globulus* Labill.
315. „ *saligna* Sm.
316. *Eucalyptus viminalis* Labill.
317. *Eugenia Berteriana* Spr.
318. „ *Jambos* L.
319. *Euphorbia Bojeri* Hook.
320. „ *grandidens* Haw.
321. „ *helioscopia* L.
322. „ *Lathyris* L.
323. „ *ornithopus* Jacq.
324. „ *rhipsaloides* Lem.
325. „ *splendens* Boj.
326. „ *variegata* Heyne

327. *Fejioia Sellowiana* Berg.
328. *Ferula Asa-fœtida* Spreng.
329. *Ficus carica* L.
330. *Fœniculum officinale* All.
331. *Fragaria indica* Andr.
332. „ *vesca* L.
333. *Fraxinus excelsior* L.
334. „ *Ornus* L.
335. *Freesia refracta* Klatt.
336. *Fumaria capreolata* L.
337. „ *officinalis* L.

338. *Gaillardia pulchella* Foug. var. *Lorentziana* Hort.
339. *Galega officinalis* L.
340. *Galinsoga parviflora* Cav.
341. *Galium Aparine* L.
342. *Gasteria maculata* Haw.
343. „ *trigona* Haw.

344. *Gasteria verrucosa* Duwal
345. *Genista monosperma* Lam.
346. *Geranium molle* L.
347. „ *Robertianum* L.
348. *Gesneria zebrina* Paxt.
349. *Gladiolus segetum* Ker-Gawl.
350. *Glaucium flavum* Crantz.
351. *Gleditschia inermis* L.
352. „ *triacanthos* L.
353. *Gomphrena globosa* L.
354. „ „ var. fl. albo Hort.
355. „ „ var. fl. roseo Hort.
356. *Gossypium herbaceum* L.
357. *Grevillea robusta* A. Cunn.
358. *Grewia laevigata* Vahl.
359. „ *occidentalis* L.
360. *Gynerium argenteum* Wus.
361. *Gypsophila elegans* M. Bieb.

362. *Hœmanthus albiflos* Jacq.
363. „ *coccineus* L.
364. „ *Katerinæ* Baker
365. *Hebeclinium jantinum* Hook.
366. *Hedera Helix* L.
367. „ „ var. *poëtica* R. et Sch.
368. *Helianthus annuus* L.
369. „ *cucumerifolius* Torr. et Gray
370. „ *tuberosus* L.
371. *Heliotropium europæum* L.
372. „ *peruvianum* L.
373. *Helleborus fœtidus* L.
374. *Heracleum Spondylium* L.
375. *Heteromorpha arborescens* Cham et Schecht.
376. *Hibiscus esculentus* L.
377. „ *syriacus* L.
378. *Homalanthus Leschenaultianus* Jusf.
379. *Houttuynia cordata* Thunb.
380. *Hyosciamus albus* L.
381. „ *niger* L.
382. *Hypericum calycinam*
383. „ *hircinum* L.
384. „ *olympicum* L.

- 385. *Hypericum perfoliatum* L.
- 386. „ *perforatum* L.
- 387. „ *quadrangulum* L.
- 388. *Hyssopus officinalis* L.

- 389. *Ilex Aquifolium* L.
- 390. „ *Perado* Ait.
- 391. *Impatiens Balsamina* L.
- 392. *Ipomoea hispida* var. *Cornell* Hort.
- 393. „ *Leari* Paxt.
- 394. „ *rubrocœrulea* Hook var. *præcox* Hort.
- 395. *Iris florentina* L.
- 396. „ *fœtidissima* L.
- 397. „ *germanica* L.
- 398. „ *japonica* Thunb.
- 399. „ *pallida* Lam.
- 400. *Iris stilosa* Desf.
- 401. *Isoloma hirsutum* Regel

- 402. *Jacaranda ovalifolia* R. Br.
- 403. *Jubaea spectabilis* H. B. et K.
- 404. *Juglans regia* L.
- 405. „ „ var. *laciniata* Hort.
- 406. *Juniperus phoenicea* L.

- 407. *Lactuca muralis* E. Mey
- 408. „ *sativa* L.
- 409. „ *Scariola* L.
- 410. „ *virosa* L.
- 411. *Lagenaria vulgaris* Ser.
- 412. *Lagunaria Patersonii* G. Don.
- 413. *Lagurus ovatus* L.
- 414. *Lamium album* L.
- 415. „ *purpureum* L.
- 416. *Lantana aculeata* L.
- 417. *Latyrus latifolius* L.
- 418. „ *odoratus* L.
- 419. „ *Ochnus* D. C.
- 420. *Laurus nobilis* L.
- 421. „ *salicifolius* Banks et Soland
- 422. *Lavatera arborea* L.
- 423. *Lemna gibba* L.

424. *Lemma minor*. L.
 425. „ *trisulca* L.
 426. *Leonitis Leonurus* R. Br.
 427. *Ligustrum japonicum* Thunb.
 428. *Linum usitatissimum* L.
 429. *Liquidambar styraciflua* L.
 430. *Liriodendron tulipifera* L.
 431. *Lippia lycioides* Stend.
 432. „ *nodiflora* Michx.
 433. *Litsea glauca* Sieb.
 434. *Lolium temulentum* L.
 435. *Lonicera chrysantha* Threz.
 436. „ *Ruprechtiana* Regel
 437. „ *japonica* Thunb.
 438. *Luffa cylindrica* M. Roem
 439. *Lupinus albus* L.
 440. *Linaria Cymbalaria* Mill.
 441. *Lytrum salicaria* L.

 442. *Magnolia grandiflora* L.
 443. *Mahonia Aquifolium* Nutt.
 444. *Malus Scheideckeri* Label
 445. *Malva sylvestris* L.
 446. *Mamillaria gracilis* Pfeiff.
 447. *Mandevillea suaveolens* Lindl.
 448. *Manihot utilissima* Pohl.
 449. *Matricaria Chamomilla* L.
 450. *Matthiola incana* R. Rr.
 451. *Melaleuca decussata* R Br.
 452. „ *hypericifolia* Sm.
 453. „ *sthyphelioides* Sm.
 454. *Melandrium album* Garcke
 455. *Melia Azedarach* L.
 456. *Melissa officinalis* L.
 457. *Mentha aquatica* L.
 458. „ *sativa* L
 459. *Mercurialis annua* L.
 460. „ *perennis* L.
 461. *Mesembrianthemum acinaciforme* L.
 462. „ *attenuatum* Haw.
 463. „ *cordifolium* L.
 464. „ *echinatum* Lam.

465. *Mesembrianthemum Ecklonis* Salm-Dyck.
466. *Mimosa pudica* L.
467. „ *Spegazzini* Pirootta
468. *Mina lobata* Cerv.
469. *Mirabilis Jalapa* L.
470. *Momordica Balsamica* L.
471. „ *Charantia* L.
472. *Morus nigra* L.
473. *Myrtus communis* L.
474. „ „ var. *tarentina* Mill.
475. „ „ „ „ *leucocarpa*
476. *Myosotis alpestris* W. Schmidt.
477. „ *pusilla* Lois.
478. *Nasturtium officinale* R. Br.
479. *Nepeta Mussini* Spreng.
480. *Nerium Oleander* L.
481. *Nesaea myrtifolia* Desf.
482. *Nicotiana affinis* T. Moore
483. „ *glauca* R. Grah.
484. „ *rustica* L.
485. „ *sylvestris* Comes
486. „ *Tabacum* L.
487. *Ocimum Basilicum* L.
488. *Ocotea foetens* Benth. et Hook.
489. *Oenothera biennis* L.
490. *Olea europaea* L.
491. *Onopordon Acanthium* L.
392. *Ophiopogon japonicus* Ker - Gawl
493. *Opuntia Amyclaea* Ten.
494. „ *cylindrica* D. C.
495. „ *Ficus - indica* Mill.
496. „ „ „ var. *fructo albo* Hort.
497. „ „ „ var. *fructo rubro* Hort.
498. „ *imbricata* D. C.
499. „ *leucothrica* D. C.
500. „ *subulata* Engelm.
501. „ *tomentosa* Salm-Dyck
502. *Origanum Majorana* L.
503. *Ornithogalum nutans* L.
504. *Orcbanche Hederae* Duby

- 505. *Oryza sativa* L.
- 506. *Osteomeles anthyllidifolia* Lindl.
- 507. *Othonna crassifolia* Carv.
- 508. „ *sedifolia* D. C.
- 509. *Oxalis cernua* Thunb.
- 510. „ *corniculata* L.
- 511. „ *Deppei* Lodd.
- 512. „ *violacea*

- 513. *Paliurus australis* Gaertn.
- 514. *Pancreatium maritimum* L.
- 515. *Papaver Rhoëas* L.
- 516. „ *somniferum* L.
- 517. *Parietaria officinalis* L.
- 518. „ „ *var. judaica* L.
- 519. „ *Soleiroli* Spreng.
- 520. *Parotia persica* C. A. Mey
- 521. *Paspalum dilatatum* Poir
- 522. *Passiflora coerulea* L.
- 523. „ *gracilis* Jacq.
- 524. „ *linearifolia*
- 525. *Pastinaca sativa* L.
- 526. *Paulownia imperialis* Sieb et Zucc.
- 527. *Pavonia hastata* Cav.
- 528. *Pelargonium zonale* L'Herit.
- 529. *Persea indica* Spreng.
- 530. *Petroselinum sativum* Hoffm.
- 531. *Phalangium lineare* Hort.
- 532. „ „ *var. fol. var.*
- 533. *Phalaris canariensis* Hort.
- 534. *Philadelphus coronarius* L.
- 535. *Phoenix canariensis* Hort.
- 536. „ *dactylifera* L.
- 537. „ *hybrida* Hort.
- 538. „ *reclinata* Jacq.
- 539. *Phillyrea angustifolia* L.
- 540. *Phisalis Franchetii* Nast.
- 541. *Physocleina orientalis* G. Don.
- 542. *Phytolacca decandra* L.
- 543. „ *dioica* L.
- 544. *Picea excelsa* Link.
- 545. *Pinus Ayacahuite* Ehrenb.

546. *Pinus brutia* Ten.
547. „ *canariensis* C. Sm.
548. „ *halepensis* Mill.
549. „ *Laricio* Poir.
550. „ *longifolia* Roxb.
551. „ *maderiensis* Ten.
552. „ *Pinaster* Soland.
553. „ *Pinea* L.
554. „ „ *var. fragilis* Lodd.
555. „ *pyrenaica* Lapyr.
556. „ *ponderosa* Dougl.
557. *Piqueria trinervia* Cav.
558. *Pisum sativum* L.
559. *Pittosporum crassifolium* Soland.
560. „ *Colensoi* Hook. f.
561. „ *Tobira* Dryand
562. „ *undulatum* Vent.
563. *Plantago lanceolata* L.
564. „ *mayor* L.
565. *Plaxtanus occidentalis* L.
566. „ *orientalis* L.
567. *Poinciana Gilliesii* Hook
568. *Polygonum tuberosa* L.
569. *Polygonum aviculare* L.
570. „ *Baldschuavicum* Regel
571. *Portulaca oleracea*. L.
572. *Portulacaria afra* Jacq.
573. *Potentilla reptans* L.
574. *Primula malacoides* Hort.
375. „ *obconica* Lance
376. *Pruuus Amygdalus* Stokes
377. „ *Armeniaca* L.
578. „ *domestica* L.
579. „ *Persica* Stokes
580. „ *Pissardi* Hort.
581. *Psidium Cattleyanum* Sabine
582. *Pterocaria caucasica* C. A. Mey.
583. *Punica Granatum* L.
584. „ „ *var. nana* Hort.
585. *Pyrus communis* L.

586. *Quercus brutia* Ten.

587. *Quercus Cerris* L.
588. „ *glabra* Thunb.
589. „ *glauca* Thunb.
590. „ *heterophylla* Mischx. f.
591. „ *Ilex* L.
592. „ *macrocarpa* Michx f.
593. „ *Phellos* L.
594. „ *serrata* Thunb.
495. „ *Suber* L.
596. „ *Thomasi* Ten.
597. *Quillaya saponaria* Molina
598. *Raphiolepis indica* Lindl.
599. *Reseda alba* L.
600. *Rhamnus Alaternus* L.
601. *Rhipsalis capilliformis* A. Web.
602. „ *salicornioides* Haw.
603. *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.
604. *Ricinus communis* L.
605. „ „ var. *bailundense* Hort.
606. *Rivina humilis* L.
607. *Robinia Pseudoacacia* L.
608. *Rosa canina* L.
609. „ *hybrida* Hort.
610. „ *polyanta* Sieb. et Zucc.
611. *Rosmarinus officinalis* L.
612. *Rubus fruticosus* L.
613. „ *inermis* Pourr.
614. *Rumex pulcher* L.
615. „ *sanguineus* L.
616. *Sabal Adansonii* Guerns.
617. „ *Blackburneanum* Glazebrook
618. „ *Palmetto* Lodd.
619. *Salpichroa romboidea* Miers.
620. *Salvia officinalis* L.
621. „ *Sclarea* L.
622. „ *splendens* Ker-Gawl
623. „ *patens* Cav.
624. *Sambucus Ebulus* L.
625. „ *nigra* L.
626. *Santolina Chamaecyparissus* L.

- 627. *Sapindus marginatus* Vahl.
- 628. *Saponaria officinalis* L.
- 629. *Scilla maritima* L.
- 630. *Secale cereale* L.
- 631. *Sedum dendroideum* Moç et Sessé
- 632. „ „ „ var. *cristata* Hrt.
- 633. „ *Nusbaumerii* Hrt.
- 634. „ *pachyphyllum* Rose
- 635. „ *Stahlii* Salms
- 636. „ *tectorum* Schur
- 637. „ *Weimbergii* Hort.
- 638. *Sempervivum arboreum* L.
- 639. „ *Haworthii* Hort. Engl.
- 640. *Senecio angulatus* L.
- 641. „ *scandens* Buch - Lam.
- 642. „ *vulgaris* L.
- 643. *Sequoia sempervirens* Endl.
- 644. *Setaria germanica* Beauv.
- 645. „ *italica* Beauv.
- 646. *Sherardia arvensis* L.
- 647. *Silybum eburneum* Coss et Dur.
- 648. *Simmondzia californica* Nutt.
- 649. *Sinapis alba* L.
- 650. *Smiranium Olusatrum* L.
- 651. *Solanum Lycopersicum* L.
- 652. „ *Melongena* L.
- 653. „ *nigrum* L.
- 654. „ „ var. *miniatum* Berth
- 655. „ *verbascifolium* L.
- 656. *Sonchus asper* Lill.
- 657. „ *oleraceus* L.
- 658. „ *tenerrimus* L.
- 659. *Sophora japonica* L.
- 660. *Spinacia oleracea* L.
- 661. *Spiraea sorbifolia* L.
- 662. *Sporobolus indicus* R. Br.
- 663. *Stapelia variegata* L.
- 664. „ *hirsuta* L.
- 665. *Stellaria media* Cyr.
- 666. *Sterculia Balanphas* L.
- 667. *Synphoricarpus racemosus* Michx.

668. *Tagetes glandulifera* Schrak.
669. „ *patula* L.
670. *Tamus communis* L.
671. *Taraxacum officinale* Wigg.
672. *Taxodium mucronatum* Ten.
673. *Taxus baccata* L.
674. „ „ var. *fastigiata* Hort.
675. „ *hibernica* Hook.
676. *Tecoma Ricasoliana* Tanfani
677. *Tetragonia crystallina* L'Herit.
678. *Thea chinensis* L.
679. *Thuya gigantea* Nutt.
680. „ „ var. *Lobbi* Hort.
681. „ *occidentalis* L.
682. „ *orientalis* L.
683. „ „ var. *compacta* Hort.
684. *Tournefortia helioitropiodes* Hook.
685. *Trachelium coeruleum* L.
686. „ „ var. *fl. alb.* Hort.
687. *Trachycarpus excelsus* H. Wendl.
688. *Tradescantia albiflora* Kunth.
689. „ *discolor* L'Herit.
690. „ *fluminensis* Vell.
691. „ „ var. *fol. alb.* var. Hort.
692. „ „ var. *fol. aureo* var. Hort.
693. „ *navicularis* Ortigies
694. *Trianea bogotensis* Karst.
695. *Trifolium incarnatum* L.
696. „ *pratense* C.
697. „ *repens* L.
698. *Triticum vulgare* Will.
699. *Tropaeolum majus* F.
700. *Tussilago Farfara* L.

701. *Ulmus campestris* L.
702. *Umbellularia californica* Nutt.
703. *Ungnadia speciosa* Endl.

704. *Valeriana officinalis* L.
705. *Verbascum nigrum* L.
706. „ *thapsiforme* Schrad
707. „ *Thapsus* L.

708. *Verbascum Thapsus* var fl. alb. Hort.
709. *Verbena hybrida* Hort.
710. „ *officinalis* L.
711. *Vernonia novaeboracensis* Willd.
712. *Veronica salicifolia* Forst.
713. „ *speciosa* R, Cum.
714. *Vicia Faba* L.
715. *Viola odorata* L.
716. „ *tricolor* L.
717. *Vitis Labrusca* L.
718. „ *vinifera* L.
719. *Vittadinia triloba* D. C.

720. *Wolffia arhiza* Wimm.

721. *Xanthium italicum* Moretti
722. *Xanthoxylum americanum* Mill.
723. *Xerotes longifolia* R. Br.
724. *Yucca aloifolia*

725. *Zea Mays* L. L.
726. *Zinnia elegans* Jacq.
727. „ „ var. *dahliaeflora* Hort.
728. „ „ var. *lilliput*
729. *Zizyphus sativa* Gaertn

Per le domande si prega servirsi dei numeri solamente.

Pour le demandes, on prie de se servir des numéros seulement.

Si prega di inviare le domande su cartolina prima del 31 Marzo 1949. Le domande che perverranno dopo questa data saranno soddisfatte secondo disponibilità.

Napoli, 31 Gennaio 1949.

Prof. CATALANO GIUSEPPE

Botanices Professor et Hoorti. Praefectus

Prof. PARISI ROSA

Hoorti Adjutrix

STELLATO SALVATORE

Hortulanus primarius

Dr. MEROLA ALDO

Horti Adsistens

MAIONE SABATO

Curator