

CB=968316

579
(46)

RSB

CATALOGUS SEMINUM

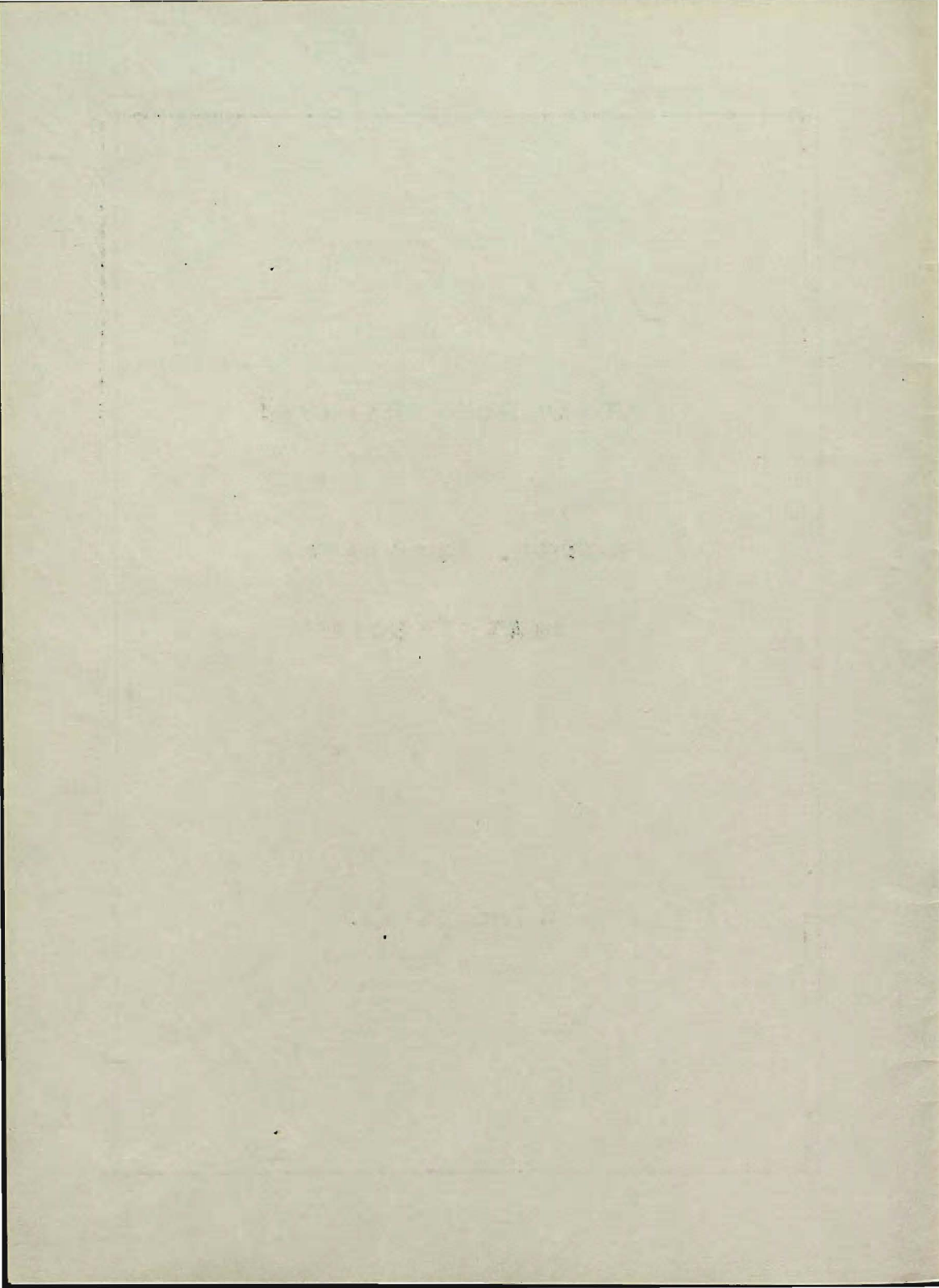
in

HORTO BOTANICO

MATRITENSI

Anno 1964 Collectorum

Madrid 1965



Gymnosperma

Pinaceae

1. Pinus canariensis Sweet.
2. " halepensis Mill.
3. " laricio Poir.
4. " pinaster Ait.
5. " pinea L.
6. " sylvestris L.
7. Tetraclinis articulata Vahl.

Angiospermae

Monocotyledonae

Alismataceae

8. Alisma plantago L.
9. Sagittaria sagittifolia L.

Graminae

10. Agropyrum caninum (L.) R. et S.
11. " cristatum (L.) R. et S.
12. " curvifolium Lge.
13. " pungens R. et S.
14. " rigidum Beauv.
15. Agrostis alpina Scop.
16. " canina L.
17. " nebulosa Boiss. et Reut.
18. " pallida DC.
19. " reuteri Boiss.
20. Aira capillaris Host.
21. Alopecurus agrestis L.
22. " myosuroides Huds.
23. " pratensis L.
24. Andropogon distachyus L.
25. " ischaemum L.
26. Anthoxanthum amarum Brot.
27. " aristatum Boiss.
28. " odoratum L.
29. " ovatum Lag.
30. Apera interrupta Beauv.
31. " spica-venti Beauv.
32. Aristida adensionis L.
33. Arrhenatherum avenaceum Beauv.
34. " elatius (L.) Mer. et Kook
35. Arundo donax L.
36. Avellinia michelii Parl.
37. Avena alba Vahl.
38. " barbata Brot.
39. " bromoides Gouan.
40. " fatua L.
41. " ludoviciana Dur.
42. " pubescens Huds.
43. " sativa L.
44. " sterilis L.
45. Brachypodium distachyum Beauv.
46. " pinnatum Beauv.
47. " ramosum R. et S.
48. " sylvaticum Beauv.

49. Briza media L.
50. " minor L.
51. Bromus brachystachys Hornung.
52. " erectus
53. " macrostachys Desf.
54. " matritensis L.
55. " mollis L.
56. " rigidus Roth.
57. Cefichrus echinatus L.
58. Chaeturus fasciculatus Link.
59. Coix lacryma-jobi L.
60. Corynophorus canescens (L.) P. B.
61. Crypsis aculeata Ait.
62. Cutandia divaricata Benth.
63. " scleropodioides Willk.
64. Cynosurus cristatus L.
65. " echinatus L.
66. Dactylis glomerata L.
67. " hispanica
68. Democeria loliacea Nym.
69. Deschampsia caespitosa Beauv.
70. Echinaria capitata Desf.
71. Eleusine barcionensis Host.
72. Eragrostis pilosa (L.) P. B.
73. Festuca ampla Hack.
74. " delicatula Lag.
75. " elatior L.
76. " gyuros L.
77. " ovina L.
78. " plicata Hack.
79. Glyceria distans Wahlenb.
80. " maritima Mert. et Koch.
81. Holcus lanatus L.
82. " mollis L.
83. Hordeum bulbosum L.
84. " maritimum With.
85. " secalinum Schreb.
86. Koeleria crassipesz Lang.
87. " phleoides Pers.
88. " setacea DC.
89. Lamarkia aurea Moench.
90. Leersia oryzoides Sw.
91. Lepturus cylindricus Trin.
92. " filiformis Trin.
93. " incurvatus Trin.
94. Lolium multiflorum Lam.
95. " rigidum Gaud.
96. " temulentum L.
97. Macrochloa tenacissima (L.) Kunth.
98. Melica ciliata L.
99. " magnolia Gr. et Godr.
100. " minuta L.
101. Molinia caerulea Moench.
102. Nardus stricta L.
103. Oryza sativa L.
104. Oryzopsis miliacea Asch. et Schw.
105. Panicum crus-galli L.
106. " miliaceum L.
107. Paspalum dilatatum Poir.
108. Phalaris arundinacea L.
109. " coerulea Desf.

110. *Phalaris minor* Retz.
111. " *paradoxa* L.
112. " *tuberosa* L.
113. *Phleum alpinum* L.
114. " *bohemeri* Wibel.
115. " *pratense* L.
116. *Poa alpina* L.
117. " *annua* L.
118. " *bulbosa* L.
119. " *pratensis* L.
120. " *trivialis* L.
121. " *violacea* Bell.
122. *Polypogon maritimus* W.
123. " *monspeiliensis* Desf.
124. *Secale cereale* L.
125. *Sesleria argentea* Savi.
126. " *coerulea* Ard.
127. *Setaria glauca* Beauv.
128. " *verticillata* Beauv.
129. " *viridis* Beauv.
130. *Sorghum halepense* Pers.
131. *Sphenopus gouani* Trin.
132. *Stipa aristella* L.
133. " *barbata* Desf.
134. " *gigantea* Link.
135. " *juncea* L.
136. " *lagascae* R. et S.
137. *Tragus racemosus* Scop.
138. *Trisetaria ovata* (Cav.)
139. *Trisetum alopecurus* R. et S.
140. *Triticum vulgare* Vill.
141. *Zea mays* L.

Cyperaceae

142. *Carex arenaria* L.
143. " *disticha* Huds.
144. " *divisa* Huds.
145. " *mairii* Coss. et Germ.
146. " *pendula* Huds.
147. " *pseudocyperus* L.
148. " *sylvatica* Huds.
149. " *vulpina* L.
150. *Cyperus aristatus* Rottb.
151. " *eragrostis* Vahl.
152. " *longus* L.
153. *Scirpus holoschaenus* L.

Araceae

154. *Arum italicum* Mill.

Juncaceae

155. *Juncus acutus* L.
156. " *squarrosus* L.

Liliaceae

157. *Allium cepa* L.
158. " *fallax* Schult.
159. " *fistulosum* L.
160. " *moli* L.
161. " *neapolitanum* Cyr.
162. " *porrum* L.
163. " *roseum* L.
164. " *sativum* L.
165. " *scorodoprasum* L.
166. " *senescens* L.
167. *Anthericum liliago* L.
168. *Asparagus acutifolius* L.
169. " *officinalis* L.
170. *Asphodelus albus* W.
171. " *fistulosus* L.
172. " *tenuifolius* Cav.
173. *Muscari racemosum* Mill.
174. *Nothoscordum fragrans* Kunth.
175. *Ornithogalum nutans* L.
176. " *pyrenaicum* L.
177. *Ruscus aculeatus* L.
178. *Scilla peruviana* L.
179. *Urginea scilla* Steinh.

Amaryllidaceae

180. *Pancreatium maritimum* L.

Iridaceae

181. *Gladiolus communis* L.
182. " *segetum* Sawl.
183. *Iris foetidissima* L.
184. " *spuria* L.
185. " *xiphoides* Ehrh.

Betulaceae

186. *Alnus cordifolia* Ten.
187. " *crispa* Pursh.

Fagaceae

188. *Quercus cerris* L.
189. " *rubra* L.

Ulmaceae

190. *Celtis australis* L.
191. *Ulmus campestris* L.
192. " *montana* With.

Urticaceae

193. *Cannatis sativa* L.
194. *Forskohlea tenacissima* L.
195. *Parietaria judaica* Desf.
196. *Urtica pilulifera* L.
197. " *urens* L.

Polygonaceae

198. *Rumex spinosa* Cambs.
199. *Oxyria digyna* Hill.
200. *Polygonum aviculare* L.
201. " *hydropiper* L.
202. *Rumex alpinus* L.
203. " *crispus* L.
204. " *hydrolapathum* Huds.
205. " *obtusifolius* L.
206. " *patientia* L.
207. " *sanguineus* L.

Chenopodiaceae

208. *Atriplex hastata* L.
209. " *rosea* L.
210. *Beta patellaris* Moq.
211. *Chenopodium album* L.
212. " *ambrosioides* L.
213. " *bonus-henricus* L.
214. " *botrys* L.
215. " *ficifolium* Smith,
216. " *glaucum* L.
217. " *murale* L.
218. " *opulifolium* Schrad.
219. " *rubricum* L.
220. " *volvularia* L.
221. *Corispermum hyssopifolium* L.
222. *Kochia scoparia* Schrad.
223. *Roubieva multifida* Moq.
224. *Salsola kalli* L.
225. *Spinacea oleracea* L.
226. *Suaeda altissima* Pall.

Amaranthaceae

227. *Amaranthus blitum* L.
228. " *caudatus* L.
229. " *chlorostachys* W.
230. " *patulus* Bertol.
231. " *retroflexus* L.
232. " *sylvestris* Desf.
233. " *viridis* L.
234. *Celosia cristata* L.

Phytolacaceae

235. *Phytolacca americana* L.
236. " *dioica* L.

Alzooaceae

237. *Alzoon canariense* L.
238. *Mesembryanthemum crystallinum* L.

Carvophyllaceae

239. *Arenaria capitata* Lax.
240. " *serpyllifolia* L.
241. *Cerastium arvense* L.
242. " *boissieri* Gren.
243. " *dichotomum* L.
244. " *glomeratum* Thuill.
245. " *perfoliatum* L.
246. *Cucubalus baccifer* L.
247. *Dianthus armeria* L.
248. " *barbatus* L.
249. " *boissieri* Willk.
250. " *carthusianorum* L.
251. " *caryophyllus* L.
252. " *deltoides* L.
253. " *monspeulanus* L.
254. " *pungens* L.
255. " *superbus* L.
256. *Gypsophila struthium* L.
257. *Herniaria cinerea* DC.
258. " *glabra* L.
259. " *hirsuta* L.
260. *Lychnis coeli-rosa* Desf.
261. " *dioica* L.
262. " *flos-cuculi* L.
263. " *githago* Scop.
264. *Minuartia campestris* L.
265. *Mollugo cerviana* Sering.
266. *Paronychia argentea* Lam.
267. " *polygonifolia* (Vill) DC.
268. *Polycarpaea teneriffae* Lam.
269. *Saponaria officinalis* L.
270. " *vaccaria* L.
271. *Silene ascendens* Lag.
272. " *apetala* W.
273. " *armeria* L.
274. " *cerastoides* L.
275. " *ciliata* Pourr.
276. " *colorata* Poir.
277. " *coniza* L.
278. " *conoidea* L.
279. " *cretica* L.
280. " *cucubalus* Wibel.
281. " *fuscata* Link.
282. " *gallica* L.
283. " *laeta* A. Dr.
284. " *mellifera* Boiss. et Reut.
285. " *muscipula* L.
286. " *nicaeensis* All.
287. " *nooturna* L.
288. " *nutans* L.
289. " *rubella* L.
290. " *tridentata* Desf.
291. *Spergula arvensis* L.
292. *Spergularia diandra* Boiss.
293. " *media* Presl.
294. " *rubra* J. C. Presl.
295. *Stellaria media* Cyrill.
296. *Tunica prolifera* Scop.
297. " *saxifraga* (L.) Scop.
298. " *velutina* P. et Mey.
299. *Vaccaria segetalis* (Neck) Garcke.
300. *Velezia rigida* L.

Nymphaeaceae

301. *Nymphaea alba* L.

Ranunculaceae

- 302. *Aconitum licoctonum* L.
- 303. " *napellus* L.
- 304. *Anemone palmata* L.
- 305. " *vulgaris* L.
- 306. *Clematis campaniflora* Brot.
- 307. " *recta* L.
- 308. " *viticella* L.
- 309. *Delphinium ajacis* L.
- 310. " *consolida*
- 311. " *orientalis* J. Gay.
- 312. *Helleborus foetidus* L.
- 313. *Isopyrum thalictroides* L.
- 314. *Nigella damascena* L.
- 315. " *hispanica* L.
- 316. *Ranunculus aconitifolius* L.
- 317. " *acris* L.
- 318. " *aleae* Willk.
- 319. " *arvensis* L.
- 320. " *auricomus* L.
- 321. " *broteri* Freyn.
- 322. " *bulbosus* L.
- 323. " *castellanus* Boiss. et Reut.
- 324. " *falcatus* L.
- 324. " *hederaceus* L.
- 325. " *lingua* L.
- 326. " *muricatus* L.
- 327. " *ophioglossifolius* Vill.
- 328. " *pubescens* Lag.
- 329. " *sardous* Crantz.
- 330. " *sceleratus* L.
- 331. *Thalictrum alpinum* L.
- 332. " *aquilegifolium* L.
- 333. " *foetidum* L.
- 334. " *minus* L.
- 335. " *tuberosum* L.

Lauraceae

336. *Laurus nobilis* L.

Papaveraceae

- 337. *Chelidonium majus* L.
- 338. *Fumaria capreolata* L.
- 339. " *officinalis* L.
- 340. " *parviflora* Lam.
- 341. " *spicata* L.
- 342. *Glaucium corniculatum* Curt.
- 343. " *flavum* Crantz.
- 344. *Papaver hybridum* L.
- 345. " *rhoas* L.
- 346. " *rupifragum* Boiss. et Reut.
- 347. " *somniferum* L.
- 348. *Rohemeria hybrida* (L.) DC.

Capparidaceae

349. *Capparis spinosa* L.

Cruciferae

- 350. *Alyssum campestre* L.
- 351. " *maritimum* (L.) Lam.
- 352. " *spinosa* L.
- 353. *Arabis alpina* L.
- 354. " *turrita* L.
- 355. *Hiscutella auriculata* L.
- 356. " *didyma* L.
- 357. " *laevigata* L.
- 358. " *leiocarpa* Boiss.
- 359. *Brassica cheiranthus* Vill.
- 360. " *erucastrum* L.
- 361. " *robertiana* J. Gay.
- 362. *Cakile maritima* Scop.
- 363. *Calepina corvini* Desf.
- 364. *Capsella bursa-pastoris* Medic.
- 365. *Cardamine hirsuta* L.
- 366. *Carrichtera vella* DC.
- 367. *Cheiranthus cheiri* L.
- 368. *Coringia orientalis* Dum.
- 369. *Crambe cordifolia* Stev.
- 370. " *maritima* L.
- 371. *Diplotaxis tenuifolia* DC.
- 372. " *virgata* DC.
- 373. *Draba alpina* L.
- 374. *Eruca orthosepala* Lange.
- 375. " *sativa* Mill.
- 376. " *vesicaria* Cav.
- 377. *Erucastrum incanum* (L.) Koch.
- 378. *Erysimum repandum* L.
- 379. *Isatis tinctoria* L.
- 380. *Lepidium draba* L.
- 381. " *graminifolium* L.
- 382. " *latifolium* L.
- 383. *Lunaria annua* L.
- 384. *Malcomia africana* R. Br.
- 385. " *littorea* Ait.
- 386. *Moricandia ramburei* Webb.
- 387. *Myagrum perfoliatum* L.
- 388. *Neslia paniculata* (L.) Desv.
- 389. *Raphanus maritimus* Smith.
- 390. " *raphanistrum* L.
- 391. " *sativus* L.
- 392. *Rapistrum rugosum* All.
- 393. *Senebiera coronopus* Poir.
- 394. *Sinapis alba* L.
- 395. *Sisymbrium austriacum* Jacq.
- 396. " *crassifolium* Cav.
- 397. " *pinnatifidum* DC.
- 398. " *polyceratum* L.
- 399. *Succowia balearica* Medic.
- 400. *Vella pseudocytisus* L.

Cruciferae

- 401. *Cotyledon prealta* (Brot) Moric.
- 402. *Sedum album* L.
- 403. *Sempervivum tectorum* L.

Saxifragaceae

404. *Ribes grossularia* L.

Rosaceae

405. *Agrimonia eupatoria* L.
406. " *odorata* Mill.
407. *Crataegus oxyacantha* L.
408. *Cydonia vulgaris* Pers.
409. *Geum hispidum* Fries.
410. " *sylvaticum* Pourr.
411. " *urbanum* L.
412. *Potentilla alchemilloides* Lapey.
413. " *aurea* L.
414. " *hirta* L.
415. " *multifida* L.
415. " *pennsylvanica* L.
417. " *recta* L.
418. " *rupestris* L.
419. " *tormentilla* (L.) Neker.
420. " *verna* L.
421. *Poterium rupicolum* Boiss, et Reut.
422. " *magnoli* Spach.
423. " *sanguisorba* L.
424. " *verrucosum* Ehrenb.
425. *Prunus amygdalus* Stokes.
426. " *lusitanica* L.
427. " *spinosa* L.
428. *Rosa canina* L. ssp. *dumetorum* (Thuill.) Kell.
429. *Rubus corylifolius* Smith. et Gams.
430. " *fruticosus* L.
431. " *nitidus* Weihe. et Nees.
432. *Sanguisorba officinalis* L.

Leguminosae

433. *Anagyris foetida* L.
434. *Anthyllis barba-jovis* L.
435. " *vulneraria* L.
436. *Astragalus armatus* W.
437. " *cicer* L.
438. " *exscapus* L.
439. " *glyciphyllus* L.
440. " *hamosus* L.
441. " *hypoglottis* L.
442. " *narbonensis* Gouan.
443. " *scorpioides* Pourr.
444. " *sesameus* L.
445. *Biserrula pelecium* L.
446. *Cercis siliquastrum* L.
447. *Colutea arborescens* L.
448. *Coronilla emerus* L.
449. " *glauca* L.
450. " *juncea* L.
451. " *valentina* L.
452. " *varia* L.
453. *Cytisus monspessulanus* L.
454. *Dorycnium hirsutum* Sering.
455. " *rectum* Sering.
456. *Galga officinalis*
457. *Genista falcata* Brot.

458. *Genista florida* L.
459. " *polygalaeifolia* DC.
460. *Gleditschia triacanthos* L.
461. *Glycyrrhiza foetida* Desf.
462. *Redycarum capitatum* Desf.
463. " *coronarium* L.
464. *Hippocrepis ciliata* W.
465. " *comosa* L.
466. " *multisiliquosa* L.
467. " *unisiliquosa* L.
468. *Hymenocarpus circinata* Savi.
469. *Lathyrus clymenum* L.
470. " *latifolius* L.
471. " *niger* Bernh.
472. " *sativus* L.
473. *Lens sculenta* Moench.
474. *Lotus angustissimus* L.
475. " *combricensis* Brot.
476. " *corniculatus* L.
477. " *edulis* L.
478. " *ornithopodioides* L.
479. " *siliquosus* L.
480. *Lupinus albus* L.
481. *Medicago arborea* L.
482. " *falcata* L.
483. " *hispida* Gaertn.
484. " *laciniata* Mill.
485. " *lupulina* L.
486. " *muricata* All.
487. " *orbicularis* All.
488. " *praecox* DC.
489. " *sativa* L.
490. " *scutellata* Mill.
491. " *striata* East.
492. " *suffruticosa* Ram.
493. " *tenoreana* Sering.
494. " *truncatula* Gaertn.
495. *Melilotus alba* Ders.
496. " *altissima* Thuill.
497. " *indica* All.
498. " *italica* Lam.
499. " *officinalis* Lam.
500. " *sulcata* Desf.
501. *Onobrychis caput-galli* Lam.
502. " *saxatilis* Lam.
503. " *supina* DC.
504. " *viciaefolia* Scop.
505. *Ononis mitissima* L.
506. " *natrix* L.
507. *Ornithopus compressus* L.
508. " *perpusillus* L.
509. *Phaseolus vulgaris* L.
510. *Psoralea bituminosa* L.
511. *Retama sphaerocarpa* (L.) Boiss.
512. *Scorpiurus muricata* L.
513. " *subvillosa* L.
514. " *sulcata* L.
515. " *vermiculata* L.
516. *Spartium junceum*
517. *Trifolium agrarium* L.
518. " *angustifolium* L.
519. " *cernuum* Brot.
520. " *elegans* Savi.
521. " *fragiferum* L.

522. *Trifolium globosum* L.
523. " *glomeratum* L.
524. " *hybridum* L. = *T. elegans* Savi.
525. " *lappaceum* L.
526. " *maritimum* Huds.
527. " *medium* L.
528. " *parviflorum*
529. " *patens* Schreb.
530. " *pratense* L.
531. " *procumbens* L.
532. " *repens* L.
533. " *resupinatum* L.
534. " *spumosum* L.
535. " *squarrosum* L.
536. " *striatum* L.
537. " *subterraneum*
538. " *thalii* Vill.
539. *Trigonella gladiata* Stev.
540. " *monspeliaca* L.
541. *Ulex jussieae* Webb.
542. *Vicia biflora* Desf.
543. " *cassubica* L.
544. " *cracca* L.
545. " *ervillia* W.
546. " *gerardi* Vill.
547. " *lathyroides* L.
548. " *lutea* L.
549. " *pannonica* Grantz.
550. " *peregrina* L.

Geraniaceae

551. *Erodium botrys* Bertol.
552. " *chium* W.
553. " *ciconium* W.
554. " *cicutarium* L. Herit.
555. " *gruinum* Ait.
556. " *malacoides* W.
557. " *trichomanefolium* L. Herit.
558. *Geranium columbinum* L.
559. " *dissectum* L.
560. " *pusillum* Burm.
561. " *pyrenaicum* Burm.
562. " *robertianum* L.

Oxalidaceae

563. *Oxalis corniculata* L.

Linaceae

564. *Linum angustifolium* Huds.
565. " *austriacum* L.
566. " *maritimum* L.
567. " *narbonense* L.
568. " *tenuis* Desf.
569. " *usitatissimum* L.

Zygophyllaceae

570. *Peganum harmala* L.
571. *Tribulus terrestris* L.
572. *Zygophyllum fabago* L.

Cneoraceae

573. *Cneorum tricoccum* L.

Rutaceae

574. *Ruta chalepensis* L.
575. " *bracteosa* DC.

Euphorbiaceae

576. *Chrozophora tinctoria* Juss.
577. *Euphorbia characias* L.
578. " *dulcis* L.
579. " *epithymoides* L.
580. " *enula* L.
581. " *graeca* Boiss. et Sprum.
582. " *helioscopia* L.
583. " *lagascae* Spr.
584. " *lathyrus* L.
585. " *medicaginea* Boiss.
586. " *paralias*
587. " *peplus* L.
588. " *pithyusa* L.
589. " *rupicola* Boiss.
590. " *segetalis* L.
591. " *spinosa* L.
592. " *verrucosa* Lam.
593. *Mercurialis annua* L.
594. *Ricinus communis* L.

Buxaceae

595. *Buxus sempervirens* L.

Coriariaceae

596. *Coriaria myrtifolia* L.

Anacardiaceae

597. *Rhus coriaria*
598. " *cotinus* L.
599. *Schinus molle* L.

Aquifoliaceae

600. *Ilex aquifolium* L.

Celastraceae

601. *Evonymus europaeus* L.

Aceraceae

602. *Acer campestre* L.
603. " *monspessulanum* L.
604. " *pseudo-platanus* L.

Tiliaceae

605. *Tilia cordata* Mill.
606. " *plathyphyllos* Scop.

Malvaceae

607. *Althaea cannabina* L.
608. " *officinalis* L.
609. " *rosea* Cav.
610. *Hibiscus trionum* L.
611. *Lavatera arborea* L.
612. " *cretica* L.
613. " *olbia* L.
614. " *triloba* L.
615. *Malope trifida* Cav.
616. " *malacoides* L.
617. *Malva alcea* L.
618. " *moschata* L.
619. " *nicaensis* All.
620. " *parviflora* L.
621. " *rotundifolia* L.
622. " *sylvestris* L.
623. " *tournefortiana* L.

Guttiferae

624. *Hypericum hircinum* L.
625. " *hyssopifolium* Vill.
626. " *linearifolium* Vahl.
627. " *perfoliatum* L.
628. " *perforatum* L.
629. " *quadrangulum* L.
630. " *richeri* Vill.
631. " *tomentosum* L.

Frankeniaceae

632. *Frankenia pulverulenta* L.

Cistaceae

633. *Cistus albidus* L.
634. " *crispus* L.
635. " *heterophyllus* Desf.
636. " *hirsutus* Lam.
637. " *ladaniferus* L.
638. " *laurifolius* L.
639. " *monspeliensis* L.
640. " *polymorphus* Willk.
641. " *salviaefolius* L.

642. *Halimium atriplicifolium* Spach.
643. " *atropicifolium* (Lamk.) Spach.
644. *Helianthemum apeninum* (L.) Mill.
645. " *fumana* Mill.
646. " *hirtum* Mill.
647. " *ledifolium* Mill.
648. " *nummularium* (L.) Mill.
649. " *paniculatum* Dum.
650. " *roseum* Mill.
651. " *salicifolium* Mill.
652. " *vulgare* Gaertn.
653. *Tuberaria guttata* (L.) Forrea.

Violaceae

654. *Viola arborescens* L.
655. " *cenisia* L.
656. " *odorata* L.
657. " *palustris* L.
658. " *tricolor* L.
659. " *arvensis*

Thymelaeaceae

660. *Daphne gnidium* L.

Elaeagnaceae

661. *Elaeagnus angustifolia* L.

Lythraceae

662. *Lythrum graefferi* Ion.
663. " *hyssopifolia* L.
664. " *salicaria* L.

Punicaceae

665. *Punica granatum* L.

Myrtaceae

666. *Myrtus communis* L.

Cenotheraceae

667. *Epilobium alsinifolium* Vill.
668. " *hirsutum* L.
669. " *hypericifolium* Tausch.
670. " *montanum* L.
671. " *parviflorum* Schreb.
672. " *roseum* Schreb.
673. " *tetragonum* L.
674. *Cenothera biennis* L.
675. " *rosea* Ait.

Araliaceae

676. *Hedera helix* L.

Umbelliferae

677. *Aethusa cynapium* L.
678. *Ami majus* L.
679. " *visnaga* (L.) Lam.
680. *Angelica pachycarpa* Lange.
681. " *razulii* Gouan.
682. *Apium graveolens* L.
683. " *nodiflorum* Reichb.
684. *Bupleurum fruticosum* L.
685. " *rigidum* L.
686. " *rotundifolium* L.
687. *Campophyllum dichotomum* Lag.
688. *Carum bulbocastanum* Koch.
689. " *carvi* L.
690. *Caucalis latifolia* L.
691. " *leptophylla* L.
692. *Conium maculatum* L.
693. *Crithmum maritimum* L.
694. *Daucus carota* L.
695. " *maritimum* Lam.
696. *Eryngium dilatatum* Lam.
697. " *maritimum* L.
698. *Foeniculum piperitum* Sweet.
699. " *vulgare* Mill.
700. *Heracleum sphondylium* L.
701. *Kundmannia sicula* DC.
702. *Laserpitium prutenicum* L.
703. *Magydaris panacina* DC.
704. *Oenanthe crocata* L.
705. " *fistulosa* L.
706. " *globulosa* L.
707. " *lachenalii* Gmel.
708. " *peucedanifolia* Pollich.
709. " *phellandrium* Lam.
710. " *pimpinelloides* L.
711. *Opoponax chironium* Koch.
712. *Pastinaca sativa* L. var. *silvestris* DC.
713. *Peucedanum hispanicum* (Boiss) Leg.
714. *Pimpinella peregrina* L.
715. " *tragicum* Vill.
716. *Scandix pecten-veneris* L.
717. *Seseli libanotis* Koch.
718. " *montanum* L.
719. " *tortuosum* L.
720. *Sison amomum* L.
721. *Sium lancifolium* Bieb.
722. " *latifolium* L.
723. *Smyrniolum olusatrum* L.
724. " *perfoliatum* L.
725. *Thapsia garganica* L.
726. " *villosa* L.
727. *Trinia glauca* (L.) Dum.
728. " *vulgaris* DC.

Cornaceae

729. *Cornus sanguinea* L.

Ericaceae

730. *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.
731. *Erica cinerea* L.
732. " *vagans* L.
733. " *scoparia*

Frimulaceae

734. *Anagallis arvensis* L.
735. " *linifolia* L.
736. " *monelli* (linifolia)
737. *Frimula officinalis* Jacq.

Plumbaginaceae

738. *Armeria alliacea* R. et S.
739. " *allioides* Boiss.
740. " *alpina* W.
741. " *bupleuroides* Gren. et Godr.
742. " *cantabrica* Boiss.
743. " *filicaulis* Boiss.
744. " *pinifolia* Hoffm. et Link.
745. " *pungens* Hoffm. et Link.
746. " *splendens* Boiss.
747. *Plumbago europaea* L.
748. *Statice duriuscula* Girard.
749. " *echioides* L.
750. " *limonium* L.

Oleaceae

751. *Fraxinus angustifolia* Vahl.
752. " *excelsior* L.
753. " *ornus* L.
754. *Jasminum fruticans* L.
755. *Ligustrum vulgare* L.

Apocynaceae

756. *Nerium oleander* L.
757. *Vinca minor* L.

Asclepiadaceae

758. *Gomphocarpus fruticosus* R. Br.

Convolvulaceae

759. *Convolvulus arvensis* L.
760. " *cantabricus* L.
761. " *siculus* L.
762. " *tricolor* L.

Borraginaceae

763. *Alkanna lutea* A. DC.
754. *Anohusa italica* Retz.
755. " *sempervirens* L.
766. *Borago officinalis* L.
767. *Cerithe major* L.
768. *Cynoglossum cheirifolium* L.
769. " *officinale* L.
770. *Echinosperrum patulum* Lehm.
771. *Heliotropium ourassavicum* L.
772. " *europaeum* L.
773. " *supinum* L.
774. *Lithospermum arvense* L.
775. *Omphalodes linifolia* Moench.

Verbenaceae

776. *Vitex agnus-castus* L.

Labatae

777. *Ajuga chamaeopytis* Schreb.
778. *Ballota hirsuta* Benth.
779. " *hispanica* Benth.
780. " *nigra* L.
781. *Calamintha clinopodium* Benth.
782. *Cleonia lusitanica* L.
783. *Galeopsis ladanum* L.
784. *Hyssopus officinalis* L.
785. *Lamium amplexicaule* L.
786. " *galeobdolon* (L.) Crantz.
787. *Lavandula dentata* L.
788. " *lanata* Boiss.
789. " *multifida* L.
790. " *pedunculata* Cav.
791. " *spica* L.
792. " *stoechas* L.
793. " *vera* DC.
794. *Leonurus cardiaca* L.
795. *Lycopus europaeus* L.
796. *Marrubium alysson* L.
797. " *candidissimum* L.
798. " *supinum* L.
799. " *vulgare* L.
800. *Melissa officinalis* L.
801. *Mentha piperita* L.
802. " *pulegium* L.
803. " *viridis* L.
804. *Micromeria graeca* Benth.
805. *Molucella laevis* L.
806. *Nepeta cataria* L.
807. " *nepetella* L.
808. " *tuberosa* L.
809. *Ocimum basilicum* L.
810. " *minimum*
811. *Origanum majorana* L.
812. " *virens* Hoffm. et Link.
813. " *vulgare* L.
814. *Phlomis fruticosa* L.
815. " *herbaventi* L.
816. *Salvia aethiops* L.
817. " *argentea* L.
818. " *candelabrum* Boiss.
819. " *glutinosa* L.

820. *Salvia hispanica* L.
821. " *horminum* L.
822. " *lavandulaefolia* Vahl.
823. " *phlomisoides* Asso.
824. " *pratensis* L.
825. " *sclarea* L.
826. " *vertenaca* L.
827. " *viridis* L.
828. *Satureia montana* L.
829. *Scutellaria alpina* L.
830. *Sideritis glacialis* Boiss.
831. " *hirsuta*
832. " *hyssopifolia* L.
833. " *incana* L. var/ *vulgaris*
834. " *montana* L.
835. " *romana* L.
836. *Stachys alpina* L.
837. " *germanica* L.
838. " *heraclea* All.
839. " *hirta* L.
840. " *maritima* L.
841. " *recta* L.
842. *Teucrium bothrys* L.
843. " *campanulatum* L.
844. " *flavum* L.
845. " *fruticosum* L.
846. " *lusitanicum* Lam.
847. " *marum* L.
848. " *massiliense* L.
849. " *polium* L.
850. " *scorodonia* L.
851. *Ziziphora hispanica* L.

Solanaceae

852. *Atropa belladonna* L.
853. *Capsicum annum* L.
854. *Datura ferox* L.
855. " *metel* L.
856. " *stramonium* L.
857. *Hyoscyamus albus* L.
858. " *niger* L.
859. *Lycium barbarum* L.
860. *Nicandra physaloides* Gaertn.
861. *Nicotiana glauca* Graham.
862. *Physalis alkekengi* L.
863. " *peruviana* L.
864. *Solanum dulcamara* L.
865. " *nigrum* L.
866. " *sodomeum* L.
867. *Wathania somnifera* Dun.

Scrophulariaceae

868. *Antirrhinum barrelieri* Bor.
869. " *glutinatum* Boiss. et Reut.
870. " *hispanicum* Chav.
871. " *majus* L.
872. " *orontium* L.
873. " *sempervirens* Lapeyr.
874. " *tortuosum* Bosc.
875. *Bellardia trixago* (L.) All.
876. *Celsia bernaesii* G. Don.
877. " *betonicaefolia* Desf.

878. *Digitalis lutea* L.
879. " *parviflora* Jacq.
880. " *thapsi* L.
881. *Linaria caesia* DC.
882. " *cymbalaria* Mill.
883. " *elatine* Mill.
884. " *elegans* Cav.
885. " *pelisseriana* Mill.
886. " *repens* Will.
887. " *spuria* Mill.
888. " *tristis* Mill.
889. " *vulgaris* Mill.
890. *Scrophularia aquatica* L.
891. " *auriculata* L.
892. " *canina* L.
893. " *nodosa* L.
894. " *sciophyla* Willk.
895. " *scorodonia* L.
896. *Verbascum sinuatum* L.
897. " *thapsus* L.
898. *Veronica alpina* L.
899. " *chamaedrys* L.
900. " *cymbalaria* Bodard.
901. " *hederaefolia* L.
902. " *persica* Poir.
903. " *triphyllos* L.

Orobanchaceae

904. *Orobanche hederas* Duby.

Globulariaceae

905. *Globularia cordifolia* L.
906. " *vulgaris* L.

Acanthaceae

907. *Acanthus mollis* L.

Plantaginaceae

908. *Plantago albicans* L.
909. " *amplexicaulis* Cav.
910. " *arenaria* W. et. Kit.
911. " *bellardi* All.
912. " *coronopus* L.
913. " *lagopus* L.
914. " *lanceolata* L.
915. " *loscosii* Willk.
916. " *major* L.
917. " *maritima* L.
918. " *media* L.
919. " *psyllium* L.
920. " *serraria* L.
921. " *subulata* L.

Rubiaceae

922. *Asperula cynanchica* L.
923. " *galioides* Bieb.
924. " *laevigata*
925. " *longiflora* W. et Kit.
926. *Callipeltis cucullaria* Stev.
927. *Crucianella latifolia* L.
928. *Galium aristatum* L.
929. " *corrudaefolium* Vill.
930. " *cruciata* Scop.
931. " *erectum* Huds.
932. " *maritimum* L.
933. " *mollugo* L.
934. " *parisiensi* L.
935. " *pedemontanum* All.
936. " *rigidum* Ait.
937. " *saccharatum* All.
938. " *sylvestre* Pollich.
939. " *tricornis* Stkes.
940. " *verum* L.
941. *Putoria calabrica* Pers.
942. *Rubia tinctorum* L.
943. *Sherardia arvensis* L.
944. *Vaillantia muralis* L.

Caprifoliaceae

945. *Lonicera caprifolium* L.
946. " *etrusca* Santi.
947. " *xylosteum* L.
948. *Sambucus nigra* L.
949. *Viburnum lantana* L.
950. " *tinus* L.

Valerianaceae

951. *Centranthus longiflorus* Stev.
952. " *ruber* DC.
953. *Fedia cornuopiae* Gaertn.
954. *Valerianella coronata* DC.

Dipsacaceae

955. *Cephalaria leucantha* Schrad.
956. " *linearifolia* Lge.
957. *Dipsacus ferox* Lois.
958. " *fullonum* L.
959. " *sylvestris* Mill.
960. *Scabiosa atropurpurea* L.
961. " *graminifolia* L.
962. " *maritima* L.
963. " *semipapposa* Salzm.
964. " *stellata* L.
965. " *ucranica* L.

Cucurbitaceae

966. *Bryonia dioica* Jacq.
967. *Cucumis prophetarum* L.
968. *Ecballium elaterium* A. Rich.

Campanulaceae

969. *Campanula erinus* L.
970. " *glomerata* L.
971. " *persicifolia* L.
972. " *rapunculoides* L.
973. " *rapunculus* L.
974. " *trachelium* L.
975. *Lobelia wrens* L.
976. *Specularia falcata* A. DC.
977. " *hybrida* A. DC.
978. " *speculum* A. DC.

Compositae

979. *Achillea agrostatum* L.
980. " *millefolium* L.
981. " *odorata* L.
982. " *santolinoides* Lag.
983. " *tomentosa* L.
984. *Andryala integrifolia* L.
985. *Anthemis cotula* L.
986. " *maritima* L.
987. " *tinctoria* L.
988. *Arctium lappa* L.
989. " *majus* Bernh.
990. " *minus* (Mill.) Bernh.
991. *Artemisia absinthium* L.
992. *Aster novi-belgii* L.
993. *Hieracium taraxacifolia* Spr.
994. *Ballis perennis* L.
995. *Bidens bipinnata* L.
996. " *tripartita* L.
997. *Calendula arvensis* L.
998. " *maroccana* Ball.
999. " *officinalis* L.
1000. " *stellata* Cav.
1001. " *suffruticosa* Vahl.
1002. *Cirrhoidium platyptus* Lang.
1003. " *cynoccephalus* L.
1004. *Carlina corymbosa* L.
1005. " *vulgaris* L.
1006. *Carthamus lanatus*
1007. " *tinctorius* L.
1008. *Catananche coerulea* L.
1009. *Centaurea alba* L.
1010. " *amara* L.
1011. " *aspera* L.
1012. " *aspera* L. var. *subinermis* DC.
1013. " *calcitrapa* L.
1014. " *centaurium* L.
1015. " *cyaneus* L.
1016. " *homoscevois* Pau.
1017. " *jacea* L.
1018. " *linaresis* Laz. Ibiza.
1019. " *lusitanica* Boiss. et Reut.
1020. " *melitensis* L.
1021. " *montana* L.
1022. " *nigra* L.
1023. " *pratensis* Hornem.
1024. " *pullata* L.
1025. *Centaurea salmantica* L.
1026. " *scabiosa* L.
1027. " *sempervirens* L.
1028. " *solstitialis* L.
1029. " *sonchifolia* L.
1030. *Chrysanthemum balsamita*
1031. " *coronarium* L.
1032. " *corymbosum* L.
1033. " *leucanthemum* L.
1034. " *myconis* L.
1035. " *parthenium* Bernh.
1036. " *pulverulentum* Lag.
1037. " *segetum* L.
1038. *Cichorium intybus*
1039. *Cotula aurea* Lessl.
1040. *Crepis aspera* L.
1041. " *biennis* L.
1042. " *foetida* L.
1043. " *taraxacifolia* Thuill.
1044. *Cynara cardunculus* L.
1045. *Diotris maritima* (L.) Cass.
1046. *Echinops font-queri* Pau.
1047. " *ritro* L.
1048. *Erigeron alpinus* L.
1049. *Eupatorium cannabinum* L.
1050. *Filago germanica* L.
1051. *Helianthus annuus* L.
1052. *Hieracium amplexicaule* L.
1053. " *aurantiacum* L.
1054. " *boreale* Fries.
1055. " *murorum* L.
1056. " *norvegicum* Fries.
1057. " *sabaudum* L.
1058. " *vulgatum* Fries.
1059. *Hyoseris foetida* L.
1060. " *radiata* L.
1061. *Hypochaeris radicata* L.
1062. *Inula conyza* DC.
1063. " *graveolens* Desf.
1064. " *helonium* L.
1065. " *suaevolens* Jacq.
1066. " *viscosa* (L.) Ait.
1067. *Jurinea humilis* S DC.
1068. *Lactuca virosa* L.
1069. *Lappa major* Caertn.
1070. " *minor* DC.
1071. *Lapsara communis* L.
1072. *Leontodon crispus* Vill.
1073. " *hirtus* L.
1074. " *pyrehaicus* Gouan.
1075. " *tuberosus* L.
1076. *Leuzea conferta* DC.
1077. *Matricaria chamomilla* L.
1078. *Microlonchus isernianus* Ga. et Webb.
1079. *Onopordon acanthium* L.
1080. " *arabicum* L.
1081. " *illyricum* L.
1082. " *macrocarium* Schousbe.
1083. " *pau* Vicioso
1084. " *tauricum* W.

1085. *Pallenis spinosa* (L.) Cass.
1086. *Picridium tingitanum* (L.) Desf.
1087. *Picris echioides* L.
1088. " *hieracioides* L.
1089. *Pulicaria dysenterica* Gaertn.
1090. " *sicula* Moris.
1091. " *vulgaris* Gaertn.
1092. *Rhagadiolus hedyppnois* All.
1093. *Santolina oblongifolia* Boiss.
1094. " *rosmarinifolia* L.
1095. *Saussurea alpina* DC.
1096. *Scolymus hispanicus* L.
1097. *Scorzonera hirsuta* L.
1098. " *hispanica* L.
1099. " *laciniata* L.
1100. *Senecio crassifolius* W.
1101. " *doria* L.
1102. *Silybum eburnum* Coss. et Dur.
1103. " *marianum* Gaertn.
1104. *Solidago virgaurea* L.
1105. *Sonchus oleraceus* L.
1106. " *tenerrimus* L.
1107. *Tanacetum microphyllum* Dec.
1108. " *vulgare* L.
1109. *Taraxacum desleonis* Desf.
1110. *Tolpis barbata* Gaertn.
1111. " *umbellata* Bertol.
1112. *Tragopogon porrifolius* L.
1113. *Tussilago farfara* L.
1114. *Urospermum dalechampii* F. W. Sm.
1115. " *picroides* (L.) Smidt.
1116. *Xanthium spinosum* L.
1117. " *strumarium* L.
1118. *Zacintha verrucosa* Gaertn.

Madrid, Enero 1965.

Jardín Botánico
Plaza de Murillo, 2
Madrid - 14

F. Belló
Director

J. Merino y J. Daza
Jardineros

