

**Botanischer Garten**

**der**

**Universität Bonn**

Samenverzeichnis

der Ernte

1970



P T E R I D O P H Y T A

- |  |  |
|--|--|
| 1. <i>Adiantum edgeworthii</i> (G)                 | 13. <i>Platynerium grande</i> (G)      |
| 2. " <i>macrophyllum</i> (G)                       | 14. " <i>veitchii</i> (G)              |
| 3. <i>Alsophila australis</i> (G)                  | 15. <i>Polypodium coronans</i> (G)     |
| 4. <i>Anemia phyllitidis</i> (G)                   | 16. " <i>leiorhizum</i> (G)            |
| 5. <i>Asplenium nidus</i> (G)                      | 17. " <i>lineare</i> (G)               |
| 6. <i>Blechnum brasiliense</i> (G)                 | 18. " <i>longifolium</i> (G)           |
| 7. " <i>gibbum</i> (G)                             | 19. " <i>meyenianum</i> (G)            |
| 8. <i>Diplazium proliferum</i> (G)                 | 20. " <i>polycarpon</i> (G)            |
| 9. <i>Fadyenia prolifera</i> (G)                   | 21. " <i>subauriculatum</i> (G)        |
| 10. <i>Pityrogramma</i><br><i>chrysophylla</i> (G) | 22. <i>Pyrrosia lanceolata</i> (G)     |
| 11. <i>Platynerium angolense</i> (G)               | 23. " <i>lingua</i> (G)                |
| 12. " <i>bifurcatum</i> var. <i>majus</i> (G)      | 24. <i>Quercifilix zeylanica</i> (G)   |
|  | 25. <i>Scyphularia pentaphylla</i> (G) |

G Y M N O S P E R M A E

- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 26. <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | 28. <i>Cephalotaxus fortunei</i> |
| 27. " " ' <i>Lutea</i> '            | 29. <i>Ginkgo biloba</i>         |

A N G I O S P E R M A ED i c o t y l e d o n e a eAcanthaceae

30. *Acanthus longifolius*  
 31. *Aphelandra aurantiaca*  
     var. *roezlii* (G)  
 32. " *liboniana* (G)  
 33. " *nitens* (G)  
 34. " *sinclairiana* (G)  
 35. " *sinitzini* (G)  
 36. *Barleria cristata* (G)  
 37. " *prionitis* (G)  
 38. *Crossandra flava* (G)  
 39. " *infundibuliformis* (G)  
 40. " *massaica* (G)  
 41. " *nilotica* (G)  
 42. " *puberula* (G)  
 43. " *subacaulis* (G)  
 44. *Pseuderanthum*  
     *alatum* (G)  
 45. " *cinnabarinum* (G)

46. *Schaueria calycotricha* (G)

Aizoaceae

47. *Aptenia cordifolia*  
 48. *Tetragonia tetragonioides*

Amaranthaceae

49. *Amaranthus chlorostachys*  
 50. " *paniculatus*  
 51. " *retroflexus*  
 52. *Celosia argentea*  
     '*Cristata*'  
 53. " " '*Plumosa*'

Anacardiaceae

54. *Rhus radicans*

55. *Rhus typhina*

Apocynaceae

56. *Amsonia tabernaemontana*  
 57. *Apocynum androsaemifolium*  
 58. *Rauvolfia canescens*  
 var. *glabra* (G)

Aquifoliaceae

59. *Ilex aquifolium*  
 60. " " '*Polycarpa*'

Araliaceae

61. *Aralia chinensis*  
 62. " *nudicaulis*

Aristolochiaceae

63. *Aristolochia elegans* (G)

Asclepiadaceae

64. *Asclepias fruticosa* (G)  
 65. " *incarnata*  
 66. " *syriaca*  
 67. *Cynanchum nigrum*  
 68. *Oxypetalum caeruleum* (G)

Balsaminaceae

69. *Impatiens balsamina*  
 70. " *burtonii* (G)  
 71. " *glandulifera*  
 72. " *oliveri* (G)  
 73. " *parviflora*  
 74. " *scabrida*  
 75. " *tuberosa* (G)

Begoniaceae

76. *Begonia glabra*  
 var. *cordifolia* (G)

Berberidaceae

77. *Berberis julianae*  
 78. *Podophyllum emodi*  
 79. *Vancouveria hexandra*

Betulaceae

80. *Betula humilis*  
 81. " *pendula* '*Youngii*'

Boraginaceae

82. *Anchusa italica*

83. *Caccinia strigosa*  
 84. *Cynoglossum amabile*  
 85. " *officinale*  
 86. *Lindelofia longiflora*

Cactaceae

87. *Notocactus leninghausii* (G)

Campanulaceae

88. *Campanula glomerata*  
 89. " *latifolia*  
 90. " *medium*  
 91. " *punctata*  
 92. " *raddeana*  
 93. " *trachelium*  
 94. *Codonopsis clematidea*  
 95. *Jasione perennis*  
 96. *Platycodon grandiflorum*  
 97. *Symphyandra hofmannii*

Capparidaceae

98. *Cleome spinosa*  
 99. *Polanisia trachysperma*  
 100. *Steriphoma paradoxa* (G)

Caprifoliaceae

101. *Leycesteria formosa*  
 102. *Lonicera alpigena*  
 103. " *maackii*  
 104. " " var. *podocarpa*  
 105. " *nigra*

Caricaceae

106. *Carica papaya* (G)

Caryophyllaceae

107. *Agrostemma githago*  
 108. *Arenaria graminifolia*  
 109. *Cucubalus baccifer*  
 110. *Dianthus arenarius*  
 111. " *caesius*  
 112. " *carthusianorum*  
 113. " *caryophyllus*  
 114. " *fragrans*  
 115. " *plumarius*  
 116. " *silvester*  
 117. *Gypsophila acutifolia*  
 118. " *fastigiata*  
 119. " *paniculata*  
 120. *Heliosperma alpestre*  
 121. *Lychnis chalcedonica*

122. *Lychnis coronaria*  
 123. " *flos-cuculi*  
 124. " *flos-jovis*  
 125. *Melandrium noctiflorum*  
 126. *Minuartia laricifolia*  
 127. " *verna*  
 128. *Saponaria caespitosa*  
 129. " *lutea*  
 130. " *officinalis*  
 131. *Silene coeli-rosa*  
 132. " *cucubalus*  
 133. " *linicola*  
 134. " *nutans*  
 135. " *schafta*  
 136. " *tatarica*  
 137. " *viridiflora*  
 138. " *zawadskii*  
 139. *Spargula arvensis*  
 140. *Vaccaria pyramidata*  
 141. *Viscaria vulgaris*

Celastraceae

142. *Euonymus sachalinensis*

Chenopodiaceae

143. *Atriplex hortensis*  
 144. " *nitens*  
 145. *Beta vulgaris* ssp. *perennis*  
 146. *Chenopodium bonus-henricus*  
 147. *Hablitzia tamnoides*  
 148. *Kochia scoparia*

Cistaceae

149. *Cistus laurifolius*  
 150. *Helianthemum apenninum*  
       var. *roseum*  
 151. " *canum*  
 152. " *nummularium*

Cneoraceae

153. *Cneorum tricoccon* (G)

Compositae

154. *Anacyclus radiatus*  
 155. *Anthemis austriaca*  
 156. " *tinctoria*  
 157. *Arctium minus*  
 158. " *tomentosum*  
 159. *Arnica chamissonis*  
 160. " *foliosa*  
 161. " *longifolia*  
 162. " *montana*

163. *Aster alpinus*  
 164. " *amellus*  
 165. " *novi-belgii*  
 166. " *tongolensis*  
 167. *Bidens ferulifolius*  
 168. " *pilosus*  
 169. *Calendula arvensis*  
 170. " *officinalis*  
 171. *Carlina acaulis*  
 172. *Centaurea calcitrapa*  
 173. " *cyanus*  
 174. " *dealbata*  
 175. " *ruthenica*  
 176. *Chondrilla juncea*  
 177. *Chrysanthemum coronarium*  
 178. " *macrophyllum*  
 179. " *serotinum*  
 180. " *vulgare*  
 181. *Chrysopsis villosa*  
 182. *Cicerbita alpina*  
 183. *Cirsium afrum*  
 184. *Coreopsis pubescens*  
 185. *Cotula coronopifolia*  
 186. *Crepis blattarioides*  
 187. *Dahlia merckii*  
 188. *Dimorphotheca sinuata*  
 189. *Doronicum corsicum*  
 190. " *pardalianches*  
 191. *Echinacea angustifolia*  
 192. " *purpurea*  
 193. *Echinops bannaticus*  
 194. " *commutatus*  
 195. *Erigeron compositus*  
 196. " *glabellus*  
 197. " *speciosus*  
 198. *Eriophyllum lanatum*  
 199. *Eupatorium perfoliatum*  
 200. " *purpureum*  
 201. *Gaillardia aristata*  
 202. *Galinsoga parviflora*  
 203. " *quadriradiata*  
 204. *Gerbera kunzeana*  
 205. *Gnaphalium silvaticum*  
 206. *Grindelia robusta*  
 207. *Haplopappus croceus*  
 208. *Hedypnois rhagadioloides*  
 209. *Helenium hoopesii*  
 210. *Helianthus annuus*  
 211. *Hieracium aurantiacum*  
 212. " *morisianum*  
 213. " *pallidum*  
 214. " *pilosella*  
 215. *Hypochoeris radicata*  
 216. *Inula helenium*  
 217. " *magnifica*



218. *Inula racemosa*  
 219. " *salicina*  
 220. *Lactuca perennis*  
 221. *Lapsana communis*  
 222. *Leontopodium alpinum*  
 223. " *himalayanum*  
 224. " *soulieri*  
 225. *Ligularia dentata*  
 226. *Madia elegans*  
 227. *Matricaria maritima*  
     ssp. *inodora*  
 228. " *matricarioides*  
 229. *Onopordum acanthium*  
 230. *Raoulia glabra*  
 231. *Scorzonera villosa*  
 232. *Senecio cineraria* (G)  
 233. " *vulgaris*  
 234. *Silybum marianum*  
 235. *Solidago canadensis*  
 236. *Stevia rebaudiana* (G)  
 237. *Stokesia laevis*  
 238. *Telekia speciosa*  
 239. *Urospermum picroides*  
 240. *Verbesina alternifolia*  
 241. " *encelioides*  
 242. *Xanthium riparium*  
 243. " *spinosum*

Convolvulaceae

244. *Convolvulus tricolor*  
 245. *Ipomoea purpurea*

Coriariaceae

246. *Coriaria nepalensis*

Cornaceae

247. *Cornus officinalis*

Crassulaceae

248. *Sedum kantschaticum*  
 249. " *telephium* ssp. *maximum*  
 250. *Sempervivum tectorum*  
 251. " " ssp. *alpinum*

Cruciferae

252. *Aethionema coridifolium*  
 253. " *pulchellum*  
 254. *Alyssum montanum*  
 255. " *murale*  
 256. *Arabis albida*  
 257. " *alpina*  
 258. " *aubrietoides*

259. *Arabis jacquini*  
 260. " *procurrens*  
 261. " *pumila*  
 262. " *vochinensis*  
 263. *Berteroa incana*  
 264. *Biscutella laevigata*  
 265. *Brassica nigra*  
 266. *Bunias orientalis*  
 267. *Cardaria draba*  
 268. *Cheiranthus cheiri*  
 269. *Descurainia sophia*  
 270. *Draba hispanica*  
 271. *Erysimum crepidifolium*  
 272. " *helveticum*  
 273. " " var. *pumilum*  
 274. " *pulchellum*  
 275. *Fibigia clypeata*  
 276. *Hesperis dinarica*  
 277. " *sylvestris*  
 278. *Iberis umbellata*  
 279. *Isatis aleppica*  
 280. " *tinctoria*  
 281. " *trachycarpa*  
 282. *Lepidium ruderales*  
 283. *Lunaria annua*  
 284. " *rediviva*  
 285. *Peltaria alliacea*  
 286. *Ptilotrichum spinosum*  
 287. *Schivereckia doerfleri*  
 288. *Sinapis arvensis*  
 289. *Sisymbrium austriacum*  
 290. " *strictissimum*  
 291. *Turritis glabra*

Cucurbitaceae

292. *Benincasa hispida* (G)  
 293. *Bryonia dioica*  
 294. *Bryonopsis laciniosa*  
     var. *erythrocarpa* (G)  
 295. *Cyclanthera explodens*  
 296. " *pedata*  
 297. *Ecballium elaterium*  
 298. *Kedrostis africana* (G)  
 299. *Luffa cylindrica* (G)  
 300. *Momordica charantia* (G)  
 301. *Sicyos angulatus*  
 302. *Trichosanthes coccinea* (G)

Cuscutaceae

303. *Cuscuta campestris* (G)  
 304. " *gronovii*

Dipsacaceae

305. *Cephalaria alpina*

306. *Cephalaria tatarica*  
 307. *Dipsacus laciniatus*  
 308. " *silvester*  
 309. *Morina longifolia*  
 310. *Scabiosa atropurpurea*  
 311. " *caucasica*  
 312. " *graminifolia*

Elaeagnaceae

313. *Elaeagnus x ebbingei*  
 314. *Hippophae rhamnoides*

Ericaceae

315. *Gaultheria procumbens*  
 316. *Rhododendron ferrugineum*  
 317. *Vaccinium vitis-idaea*

Erythroxylaceae

318. *Erythroxylon*  
       *novogranatense* (G)

Euphorbiaceae

319. *Dalechampia spathulata*  
       *var. spathulata* (G)  
 320. *Euphorbia exigua*  
 321. " *helioscopia*  
 322. " *heterophylla*  
 323. " *lathyris*  
 324. *Phyllanthus grandifolius* (G)  
 325. " *speciosus* (G)  
 326. *Ricinus communis*

Fagaceae

327. *Quercus borealis*  
 328. " *cerris*  
 329. " *petraea*  
 330. " *robur*

Gentianaceae

331. *Gentiana asclepiadea*  
 332. " *decumbens*  
 333. " *phlogifolia*  
 334. " *septemfida*  
 335. " *tibetica*

Geranicaceae

336. *Erodium cicutarium*  
 337. " *gruinum*  
 338. " *manescavi*  
 339. *Geranium pratense*

Gesneriaceae

340. *Aeschynanthus lobbianus* (G)

341. *Aeschynanthus zebrinus* (G)  
 342. *Alloplectus capitatus* (G)  
 343. *Kohleria lindeniana* (G)  
 344. *Nematanthus longipes* (G)  
 345. *Niphaea cupreovirens* (G)  
 346. *Ramonda myconi*  
 347. *Sinningia speciosa* (G)

Globulariaceae

348. *Globularia nudicaulis*

Hamamelidaceae

349. *Hamamelis vernalis*

Hippuridaceae

350. *Hippuris vulgaris*

Hypericaceae

351. *Hypericum androsaemum*  
 352. " *perforatum*

Labiatae

353. *Dracocephalum grandiflorum*  
 354. *Galeopsis segetum*  
 355. *Horminum pyrenaicum*  
 356. *Hyssopus officinalis*  
 357. *Lavandula angustifolia*  
 358. *Leonurus cardiaca*  
 359. " *villosus*  
 360. *Lycopus virginicus*  
 361. *Mentha longifolia*  
 362. " *rotundifolia*  
 363. " *spicata*  
 364. " " *var. crispata*  
 365. *Monarda fistulosa*  
 366. *Nepeta pannonica*  
 367. *Origanum vulgare*  
 368. *Perilla frutescens*  
 369. *Phlomis russeliana*  
 370. " *tuberosa*  
 371. *Salvia argentea*  
 372. " *glutinosa*  
 373. " *horminum*  
 374. " *jurisicii*  
 375. " *lyrata*  
 376. " *pratensis*  
 377. " *verticillata*  
 378. " *virgata*  
 379. *Stachys iberica*  
 380. *Teucrium flavum*  
 381. " *hyrcanicum*  
 382. " *orientale*

383. *Teucrium scorodonia*

Lardizabalaceae

384. *Akebia quinata*

385. " *trifoliata*

386. *Decaisnea fargesii*

Leguminosae

387. *Acacia catechu* (G)

388. *Aeschynomene indica* (G)

389. *Astragalus falcatus*

390. " *galegiformis*

391. " *glycyphyllos*

392. *Canavalia ensiformis* (G)

393. *Caragana arborescens*

394. *Cercis siliquastrum*

395. *Clitoria ternatea* (G)

396. *Colutea orientalis*

397. *Cytisus supinus*

398. *Desmodium canadense*

399. *Erythrina crista-galli* (G)

400. *Galega officinalis*

401. " *orientalis*

402. *Genista sagittalis*

403. " *tinctoria*

404. *Glycine max*

405. *Lathyrus latifolius*

406. " *montanus*

407. " *sylvestris*

408. " *vernus*

409. *Lotus corniculatus*

410. *Lupinus angustifolius*

411. " *arbores*

412. " *luteus*

413. " *polyphyllus*

414. *Medicago lupulina*

415. *Melilotus indicus*

416. *Mimosa pudica* (G)

417. *Onobrychis viciifolia*

418. *Ononis fruticosa*

419. *Oxytropis sulphurea*

420. *Phaseolus coccineus*

421. " *vulgaris*

422. *Rhynchosia pyramidalis* (G)

423. *Sarothamnus scoparius*

424. *Trifolium alpestre*

425. " *incarnatum*

426. " *medium*

427. " *ochroleucum*

428. *Ulex europaeus*

429. *Vicia angustifolia*

430. " *orobus*

431. " *sepium*

Linaceae

432. *Linum austriacum*

433. " *lewisii*

434. " *narbonense*

435. " *perenne*

436. *Reinwardtia trigyna* (G)

Loasaceae

437. *Loasa vulcanica*

Lobeliaceae

438. *Lobelia fulgens*

439. " *siphilitica*

Lythraceae

440. *Cuphea lanceolata*

441. *Lythrum virgatum*

Malpighiaceae

442. *Heteropteris chrysophylla* (G)

Malvaceae

443. *Althaea cannabina*

444. " *officinalis*

445. " *rosea*

446. *Anoda cristata*

447. *Gossypium arboreum* (G)

448. " *herbaceum* (G)

449. " *tomentosum* (G)

450. *Hibiscus manihot*

451. " *trionum*

452. *Kitaibelia vitifolia*

453. *Malope trifida*

454. *Malva moschata*

455. " *sylvestris*

ssp. *mauritiana*

456. *Modiola caroliniana*

457. *Pavonia hastata*

458. *Sidalcea malviflora*

Martyniaceae

459. *Proboscidea louisianica* (G)

Melastomataceae

460. *Clidemia hirta* (G)

461. *Medinilla gratioiosa* (G)

462. " *magnifica* (G)

463. " *mannii* (G)

464. " *scortechinii* (G)

465. " *sieboldiana* (G)



Menispermaceae466. *Menispermum dauricum*Meliaceae467. *Trichilia havanensis* (G)Menyanthaceae468. *Menyanthes trifoliata*Myrsinaceae469. *Ardisia crispa* (G)  
470. " *polycephala* (G)Myrtaceae471. *Psidium cattleyanum*  
var. *lucidum* (G)  
472. " *guajava* (G)Nolanaceae473. *Nolana prostrata*Nyctaginaceae474. *Mirabilis jalapa*  
475. " *longiflora*  
476. " *nyctaginea*Oenotheraceae477. *Clarkia elegans*  
478. *Epilobium angustifolium*  
479. " *dodonaei*  
480. " *fleischeri*  
481. *Gaura lindheimeri*  
482. *Jussiaea longifolia* (G)  
483. *Lopezia coronata*  
484. *Oenothera biennis*  
485. " *erythrosepala*  
486. " *odorata*  
487. " *tetragona*  
var. *longistipata*Orobanchaceae488. *Orobanche hederac*Oxalidaceae489. *Oxalis europaea*Papaveraceae490. *Argemone mexicana*  
491. *Chelidonium majus*492. *Dicentra formosa*  
493. *Eschscholtzia californica*  
494. *Glaucium flavum*  
495. *Macleaya cordata*  
496. *Meconopsis cambrica*  
496. *Papaver alpinum*  
497. " ssp. *rhaeticum*  
498. " *atlanticum*  
499. " *dubium*  
500. " *hybridum*  
501. " *lateritium*  
502. " *orientale*  
503. " *rhoeas*  
504. " *somniferum*  
505. *Platystemon californicus*  
506. *Roemeria refracta*  
507. *Sanguinaria canadensis*Passifloraceae508. *Passiflora warmingii* (G)Phytolaccaceae509. *Hillieria latifolia* (G)  
510. *Petiveria alliacea* (G)  
511. *Phytolacca acinosa*  
512. *Rivina humilis* (G)Pittosporaceae513. *Pittosporum tobira* (G)Plantaginaceae514. *Plantago fuscescens*  
515. " *lanceolata*  
516. " *major*  
517. " *maritima*  
518. " *media*  
519. " *sempervirens*Plumbaginaceae520. *Armeria pseudarmeria*Polemoniaceae521. *Gilia achilleifolia*  
522. *Polemonium carneum*  
523. " *coeruleum*Polygonaceae524. *Fagopyrum esculentum*  
525. *Oxyria digyna*  
526. *Polygonum virginianum*  
527. *Rheum officinale*

528. *Rheum rhabarbarum*  
 529. " *rhaponticum*  
 530. *Rumex crispus*  
 531. " *patientia*

Portulacaceae

532. *Calandrinia compressa*  
 533. " *grandiflora*  
 534. *Talinum patens*

Primulaceae

535. *Anagallis arvensis*  
 536. *Androsace carnea*  
 537. " *lactea*  
 538. *Dodecatheon jeffreyi*  
 539. *Lysimachia ephemerum*  
 540. " *punctata*  
 541. *Primula auricula*  
 542. " *denticulata*  
 543. " *elatior*  
 544. " *x pubescens*  
 545. " *veris*

Ranunculaceae

546. *Aconitum carmichaelii*  
 547. " *moldavicum*  
 548. " *napellus*  
 549. " *ranunculifolium*  
 550. *Actaea alba*  
 551. " *rubra*  
 552. " *spicata*  
 553. *Adonis annua*  
 554. " *pyrenaica*  
 555. *Anemone hupehensis*  
 556. " *multifida*  
 557. " *pulsatilla*  
 558. " *sylvestris*  
 559. " *tomentosa*  
 560. " *virginiana*  
 561. *Aquilegia atrata*  
 562. " *canadensis*  
 563. " *chrysantha*  
 564. " *skinneri*  
 565. " *vulgaris*  
 566. *Cimicifuga foetida*  
 567. *Clematis tangutica*  
 568. " *vitalba*  
 569. *Delphinium consolida*  
 570. " *elatum*  
 571. " *grandiflorum*  
 572. *Helleborus foetidus*  
 573. " *lividus* ssp. *corsicus*  
 574. " *viridis*

575. *Hydrastis canadensis*  
 576. *Nigella arvensis*  
 577. " *damascena*  
 578. *Ranunculus abortivus*  
 579. " *arvensis*  
 580. " *lanuginosus*  
 581. " *nemorosus*  
 582. " *sardous*  
 583. " *stevenii*  
 584. *Thalictrum aquilegifolium*  
 585. " *exaltatum*  
 586. " *foetidum*  
 587. " *glaucum*  
 588. " *lucidum*  
 589. " *minus*

Resedaceae

590. *Reseda alba*  
 591. " *glauca*

Rhamnaceae

592. *Rhamnus frangula*  
 593. " *utilis*

Rosaceae

594. *Acaena hieronymi*  
 595. " *novae-zelandiae*  
 596. " *pinnatifida*  
 597. *Agrimonia eupatoria*  
 598. " *procera*  
 599. *Alchemilla hybrida*  
 600. " *mollis*  
 601. " *splendens*  
 602. *Cotoneaster divaricatus*  
 603. " *franchetii*  
 604. " *horizontalis*  
 605. " *integerrimus*  
 606. *Duchesnea indica*  
 607. *Filipendula ulmaria*  
 608. *Fragaria moschata*  
 609. " *vesca*  
 610. *Geum aleppicum*  
 611. " *canadense*  
 612. " *montanum*  
 613. " *urbanum*  
 614. *Potentilla fragiformis*  
 615. " *grandiflora*  
 616. " *hippiana*  
 617. " *norvegica*  
 618. " *recta* var. *obscura*  
 619. " *rupestris*  
 620. *Pyracantha coccinea*  
 621. " *crenulata*

622. *Rhodotypos scandens*  
 623. *Rosa canina*  
 624. " *centifolia*  
 625. " *damascena*  
       *var. trigintapetala*  
 626. " *gallica*  
 627. *Sanguisorba minor*  
 628. *Sorbus aucuparia*

Rubiaceae

629. *Asperula hexaphylla*  
 630. " *orientalis*  
 631. *Coffea arabica* (G)  
 632. *Galium verum*  
 633. *Pavetta indica* (G)  
 634. " *zimmermanniana* (G)  
 635. *Psychotria maingayi* (G)  
 636. *Rubia tinctorum*

Rutaceae

637. *Dictamnus albus*  
 638. *Erythrochiton brasiliensis* (G)  
 639. *Murraya paniculata* (G)  
 640. *Ptelea trifoliata*  
 641. *Ruta graveolens*  
 642. *Skimmia x foremanii*  
 643. " *reevesiana*  
 644. *Zanthoxylum piperitum*

Sapindaceae

645. *Cardiospermum halicacabum* (G)

Saxifragaceae

646. *Heuchera americana*  
 647. *Penthorum sedoides*  
 648. *Saxifraga aizoon*  
       *var. alpicola*  
 649. " " *var. montana*  
 650. " " " *petrophila*  
 651. " " " *sturmiiana*  
 652. " *cespitosa*  
 653. " *geum*  
 654. " *hostii*  
 655. " " *var. rhaetica*  
 656. " *hypnoides*  
 657. " *rotundifolia*  
 658. *Tellima grandiflora*

Scrophulariaceae

659. *Antirrhinum asarina*  
 660. *Digitalis grandiflora*  
 661. " *purpurea*

662. *Digitalis thapsi*  
 663. *Gratiola officinalis*  
 664. *Hebenstreitia integrifolia*  
 665. *Linaria alpina*  
 666. " *purpurea*  
 667. " *vulgaris*  
 668. *Mimulus guttatus*  
 669. *Nemesia floribunda*  
 670. " *versicolor*  
 671. *Penstemon diffusus*  
 672. " *digitalis*  
 673. " *glaber*  
 674. " *glaucus*  
 675. " *hirsutus*  
 676. " *ovatus*  
 677. " *speciosus*  
 678. *Scrophularia auriculata*  
 679. " *nodosa*  
 680. " *vernalis*  
 681. *Tetranema mexicanum* (G)  
 682. *Verbascum gnaphalodes*  
 683. " *nigrum*  
 684. " *phoeniceum*  
 685. " *speciosum*  
 686. *Veronica fruticulosa*  
 687. " *incana*  
 688. " *repens*  
 689. " *spicata*  
 690. " *virginica*  
 691. *Wulfenia carinthiaca*

Solanaceae

692. *Atropa belladonna*  
 693. *Cyphomandra betacea* (G)  
 694. *Datura stramonium*  
 695. " " *var. inermis*  
 696. " " " *tatula*  
 697. *Hyoscyamus niger*  
 698. *Lycium chinense*  
 699. *Mandragora officinarum*  
 700. *Nicandra physalodes*  
 701. *Nicotiana affinis*  
 702. " *langsдорffii*  
 703. " *rustica*  
 704. " *tabacum*  
 705. *Petunia axillaris*  
 706. " *violacea*  
 707. *Physalis alkekengi*  
 708. " *ixocarpa*  
 709. " *peruviana*  
 710. *Solanum citrullifolium*  
 711. " *dulcamara*  
 712. " *nigrum*  
 713. " *nodiflorum*



Sterculiaceae

714. *Abroma augusta* (G)  
715. *Theobroma cacao* (G)

Thymelaeaceae

716. *Daphne mezereum*  
717. " *pontica*

Tropaeolaceae

718. *Tropaeolum minus*  
719. " *peregrinum*

Ulmaceae

720. *Celtis occidentalis*

Umbelliferae

721. *Aethusa cynapium*  
722. *Ammi visnaga*  
723. *Angelica archangelica*  
724. " *purpurascens*  
725. *Astrantia major*  
726. " *maxima*  
727. *Athamanta turbit*  
728. *Bupleurum ranunculoides*  
729. *Carum carvi*  
730. *Caucalis lappula*  
731. *Chaerophyllum aromaticum*  
732. " *aureum*  
733. *Cicuta virosa*  
734. *Cnidium silaifolium*  
735. *Cryptotaenia canadensis*  
736. *Eryngium alpinum*  
737. " *maritimum*  
738. " *planum*  
739. " *yuccifolium*  
740. *Foeniculum vulgare*  
741. *Heracleum mantegazzianum*  
742. *Laser trilobum*  
743. *Levisticum officinale*  
744. *Meum athamanticum*  
745. *Myrrhis odorata*

746. *Oenanthe aquatica*  
747. " *pimpinelloides*  
748. *Pastinaca sativa*  
749. *Petroselinum crispum*  
750. *Pimpinella major*  
751. " *peregrina*  
752. *Pleurospermum austriacum*  
753. *Scandix pecten-veneris*  
754. *Silaum silaus*  
755. *Sium sisarum*

Urticaceae

756. *Laportea canadensis*  
757. *Urena baccifera*  
var. *angustifolia*  
758. *Urtica dioica*

Verbenaceae

759. *Clerodendrum*  
speciosissimum (G)  
760. *Lantana camara*  
761. *Verbena officinalis*  
762. " *hastata*

Violaceae

763. *Viola canadensis*  
764. " *cornuta*  
765. " *elatior*  
766. " *hirta*  
767. " *lutea*  
768. " " var. *multicaulis*  
769. " *mirabilis*  
770. " *odorata*  
771. " *prionantha*  
772. " *tricolor* ssp. *tricolor*

Vitaceae

773. *Ampelopsis brevipedunculata*  
f. *elegans*

Zygophyllaceae

774. *Zygophyllum fabago*

M o n o c o t y l e d o n e a eAlismataceae

775. *Alisma plantago-aquatica*

Amaryllidaceae

776. *Ixiolirion montanum*  
777. *Leucojum vernum*

778. *Narcissus jonquilla*  
779. " *pseudonarcissus*  
780. *Sprekelia formosissima*  
781. *Zephyranthes candida* (G)

Araceae

782. *Aglaonema commutatum* (G)



783. *Aglaonema marantifolium* (G)  
 784. *Anthurium bakeri* (G)  
 785. " *digitatum* (G)  
 786. " *scandens*  
       var. *violaceum* (G)  
 787. " *scolopendrinum* (G)  
 788. *Arum italicum*  
 789. *Calla palustris*  
 790. *Colocasia indica* (G)  
 791. *Nephtytis afzelii* (G)  
 792. *Remusatia vivipara* (G)

Bromeliaceae

793. *Aechmea chantinii* (G)  
 794. " *drakeana* (G)  
 795. *Dyckia altissima* (G)  
 796. *Guzmania monostachya* (G)  
 797. " *sanguinea* (G)  
 798. *Tillandsia caput-medusae* (G)  
 799. " *viridiflora* (G)  
 800. *Vriesea chantrieri* (G)  
 801. " *marnier-lapostollei* (G)  
 802. " *racinae* (G)  
 803. " *rubida* (G)  
 804. " *scalaris* (G)

Butomaceae

805. *Butomus umbellatus*

Cannaceae

806. *Canna coccinea*

Commelinaceae

807. *Commelina coelestis*  
 808. " *communis*  
 809. " *diffusa* (G)  
 810. *Tinantia fugax*

Cyperaceae

811. *Blysmus compressus*  
 812. *Carex atrata*  
 813. " *buchanani*  
 814. " *comosa*  
 815. " *contigua*  
 816. " *elongata*  
 817. " *grayi*  
 818. " *otrubae*  
 819. " *pseudocyperus*  
 820. *Cladium mariscus*  
 821. *Cyperus esculentus*  
 822. *Scirpus lacustris*

Dioscoreaceae

823. *Dioscorea sativa* (G)  
 824. *Tamus communis*

Gramineae

825. *Agropyron caninum*  
 826. *Arrhenatherum elatius*  
 827. *Avena fatua*  
 828. " *nuda*  
 829. " *pratensis*  
 830. " *pubescens*  
 831. " *sativa*  
 832. " *sterilis*  
 833. *Brachypodium silvaticum*  
 834. *Briza maxima*  
 835. " *minor*  
 836. *Bromus arvensis*  
 837. " *ramosus*  
 838. " *secalinus*  
 839. " *tectorum*  
 840. *Cenchrus tribuloides*  
 841. *Chrysopogon gryllus*  
 842. *Coix lacryma-jobi*  
 843. *Deschampsia caespitosa*  
 844. " *flexuosa*  
 845. *Digitaria sanguinalis*  
 846. *Echinochloa crus-galli*  
 847. *Elymus arenarius*  
 848. " *canadensis*  
 849. " *sibiricus*  
 850. *Festuca gigantea*  
 851. " *ovina*  
 852. *Hordeum nodosum*  
 853. *Koeleria pyramidata*  
 854. *Lamarckia aurea*  
 855. *Lolium temulentum*  
 856. *Melica ciliata*  
 857. " *mutica*  
 858. " *transsilvanica*  
 859. *Panicum capillare*  
 860. *Phalaris canariensis*  
 861. *Poa badensis*  
 862. " *chaixii*  
 863. " *nemoralis*  
 864. *Secale cereale*  
 865. *Setaria glauca*  
 866. " *italica*  
 867. " *verticillata*  
 868. " *viridis*  
 869. *Stipa capillata*  
 870. " *stenophylla*  
 871. " *viridula*  
 872. *Triticum dicoccon*  
 873. " *monococcum*

874. *Triticum spelta*  
 875. *Uniola latifolia*  
 876. *Zea mays*

Iridaceae

877. *Crocus cartwrightianus*  
 878. " *pulchellus*  
 879. " *speciosus*  
 880. " " 'Artabir'  
 881. " " 'Aitchisonii'  
 882. *Gladiolus x gandavensis*  
 883. " *segetum*  
 884. *Iris caucasica*  
 885. " *graminea*  
 886. " *kaempferi*  
 887. " *pseudacorus*  
 888. " *sibirica*  
 889. " *spuria*  
 890. " *versicolor*  
 891. " *xiphium*  
 892. *Lapeirousia cruenta*  
 893. *Sisyrinchium bermudiana*  
 894. " *idahoense*  
 895. " *montanum*  
 896. *Tigridia pavonia*

Juncaceae

897. *Juncus compressus*  
 898. " *inflexus*  
 899. " *tenuis*  
 900. *Luzula albida*  
 901. " *forsteri*  
 902. " *multiflora*  
 903. " *nivea*  
 904. " *sylvatica*

Liliaceae

905. *Agapanthus africanus* (G)  
 906. *Allium aflatunense*  
 907. " *carinatum*  
 908. " *cepa*  
 909. " *farreri*  
 910. " *moly*  
 911. " *ostrowskianum*  
 912. " *sativum*  
 913. " *schoenoprasum*  
 914. " *senescens*  
 915. *Anthericum liliago*  
 916. " *ramosum*  
 917. *Arthropodium cirrhatum* (G)  
 918. *Asparagus gracilis* (G)  
 919. " *officinalis*  
 920. *Asphodeline lutea*

921. *Asphodelus albus*  
 922. *Camassia cusickii*  
 923. " *quamash*  
 924. *Chionodoxa luciliae*  
 925. *Chlorophytum orchidastrum*  
 926. *Colchicum bornmuelleri*  
 927. " *speciosum*  
 928. *Cordyline stricta* (G)  
 929. *Dracocephalum grandiflorum*  
 930. *Dracaena latifolia* (G)  
 931. *Eremurus bungei*  
 932. " *himalaicus*  
 933. " *robustus*  
 934. " *spectabilis*  
 935. *Eucomis bicolor*  
 936. *Fritillaria meleagris*  
 937. " *pallidiflora*  
 938. *Galtonia candicans*  
 939. *Hemerocallis flava*  
 940. *Hosta glauca*  
 941. " *ventricosa*  
 942. *Hyacinthus romanus*  
 943. *Kniphofia tuckii* (G)  
 944. " *uvaria*  
 945. *Lilium auratum*  
 946. " *formosanum*  
 947. " *martagon*  
 948. " *regale*  
 949. *Muscari botryoides*  
 950. " *comosum*  
 951. " *neglectum*  
 952. " *polyanthum*  
 953. " *racemosum*  
 954. " *szowitsianum*  
 955. *Nothoscordum inodorum*  
 956. *Ophiopogon jaburan* (G)  
 957. *Ornithogalum longibracteatum* (G)  
 958. " *nutans*  
 959. " *pyramidale*  
 960. *Phormium tenax* (G)  
 961. *Polygonatum commutatum*  
 962. *Scilla non-scripta*  
 963. " *sibirica*  
 964. *Smilacina stellata*  
 965. *Tricyrtis latifolia*  
 966. *Tulipa kolpakowskiana*  
 967. " *sylvestris*  
 968. " *tarda*  
 969. *Urginea maritima* (G)  
 970. *Veratrum album*  
       *var.lobelianum*  
 971. " *nigrum*

Musaceae972. *Musa balbisiana* (G)Taccaceae973. *Schizocapsa plantaginea* (G)974. *Tacca chantrieri* (G)Typhaceae975. *Typha latifolia*976. *Typha laxmannii*Zingiberaceae977. *Brachytilus*  
*horsfieldii* (G)978. *Burbridgea*  
*schizocheila* (G)979. *Globba schomburgkii* (G)980. *Roscoea capitata*

(G) = Gewächshauspflanzen

Desiderata erbeten bis 1.3.1971

Botanischer Garten der Universität

53 Bonn, Meckenheimer Allee 171

Professor Dr. H. Paul

J. Strassberger

Gartenamtman