

Botanischer Garten

der

Universität Bonn

Samenverzeichnis

der Ernte

1970



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

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

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

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

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. " sinitzinii (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. Pseuderanthemum
 alatum (G)
 45. " cinnabarinum (G)

46. Schaueria calycotricha (G)

Aizoaceae

47. Aptenia cordifolia
 48. Tetragonia tetragonoides

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 italicica*

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. *Spergula 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 tricoccum* (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 sylvaticum*
 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 kamtschaticum*
 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 jacquinii*
 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 ruderale*
 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. " *villosum*
 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*Lardizabalaceae384. *Akebia quinata*385. " *trifoliata*386. *Decaisnea fargesii*Leguminosae387. *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. " *arboreus*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*Linaceae432. *Linum austriacum*433. " *lewisii*434. " *narbonense*435. " *perenne*436. *Reinwardtia trigyna* (G)Loasaceae437. *Loasa vulcanica*Lobeliaceae438. *Lobelia fulgens*439. " *siphilitica*Lythraceae440. *Cuphea lanceolata*441. *Lythrum virgatum*Malpighiaceae442. *Heteropteris chrysophylla* (G)Malvaceae443. *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*Martyniaceae459. *Proboscidea louisianica* (G)Melastomataceae460. *Clidemia hirta* (G)461. *Medinilla gratiosa* (G)462. " *magnifica* (G)463. " *mannii* (G)464. " *scortechinii* (G)465. " *sieboldiana* (G)

Menispermaceae

466. *Menispermum dauricum*

Meliaceae

467. *Trichilia havanensis* (G)

Menyanthaceae

468. *Menyanthes trifoliata*

Myrsinaceae

469. *Ardisia crispa* (G)

470. " *polycephala* (G)

Myrtaceae

471. *Psidium cattleyanum*

var. *lucidum* (G)

472. " *guajava* (G)

Nolanaceae

473. *Nolana prostrata*

Nyctaginaceae

474. *Mirabilis jalapa*

475. " *longiflora*

476. " *nyctaginea*

Oenotheraceae

477. *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*

Orobanchaceae

488. *Orobanche hederae*

Oxalidaceae

489. *Oxalis europaea*

Papaveraceae

490. *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. " *sommiferum*
 505. *Platystemon californicus*
 506. *Roemeria refracta*
 507. *Sanguinaria canadensis*

Passifloraceae

508. *Passiflora warmingii* (G)

Phytolaccaceae

509. *Hilleria latifolia* (G)
 510. *Petiveria alliacea* (G)
 511. *Phytolacca acinosa*
 512. *Rivina humilis* (G)

Pittosporaceae

513. *Pittosporum tobira* (G)

Plantaginaceae

514. *Plantago fuscescens*
 515. " *lanceolata*
 516. " *major*
 517. " *maritima*
 518. " *media*
 519. " *sempervirens*

Plumbaginaceae

520. *Armeria pseudarmeria*

Polemoniaceae

521. *Gilia achilleifolia*
 522. *Polemonium carneum*
 523. " *coeruleum*

Polygonaceae

524. *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. " *stevени*
 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. " *integerimus*
 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. *Erythrociton 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. " " var.*petrophila*
 651. " " var.*sturmiana*
 652. " *cespitosa*
 653. " *geum*
 654. " *hostii*
 655. " var.*rhaetica*
 656. " *hypnooides*
 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. " " var.*tatula*
 697. *Hyoscyamus niger*
 698. *Lycium chinense*
 699. *Mandragora officinarum*
 700. *Nicandra physalodes*
 701. *Nicotiana affinis*
 702. " *langsdorffii*
 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 turbith*
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*

MonocotyledoneaeAlismataceae

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. *Nephthytis 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. " *buchananii*

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 dicoccum*

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. " *pyramide*
 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*

	<u>Musaceae</u>	
972.	<i>Musa balbisiana</i> (G)	976. <i>Typha laxmannii</i>
	<u>Taccaceae</u>	<u>Zingiberaceae</u>
973.	<i>Schizocapsa plantaginea</i> (G)	977. <i>Brachychilus horsfieldii</i> (G)
974.	<i>Tacca chantrieri</i> (G)	978. <i>Burbidgea schizocheila</i> (G)
	<u>Typhaceae</u>	979. <i>Globba schomburgkii</i> (G)
975.	<i>Typha latifolia</i>	980. <i>Roscoea capitata</i>

(G) = Gewächshauspflanzen

Desiderata erbeten bis 1.3.1971

Botanischer Garten der Universität
53 Bonn, Meckenheimer Allee 171

Professor Dr. H. Paul

J. Strassberger

Gartenamtmann