

Botanischer Garten

der

Universität Bonn

Samenverzeichnis

der Ernte

1969



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

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Adiantum edgeworthii</i> (G) | 13. <i>Platycterium hillii</i> (G) |
| 2. <i>Alsophila australis</i> (G) | 14. " <i>veitchii</i> (G) |
| 3. <i>Asplenium nidus</i> (G) | 15. <i>Polypodium coronans</i> (G) |
| 4. <i>Blechnum brasiliense</i> (G) | 16. " <i>leiorhizum</i> (G) |
| 5. " <i>gibbum</i> (G) | 17. " <i>lineare</i> (G) |
| 6. <i>Diplazium proliferum</i> (G) | 18. " <i>longifolium</i> (G) |
| 7. <i>Fadyenia prolifera</i> (G) | 19. " <i>meyenianum</i> (G) |
| 8. <i>Pityrogramma chryso-</i>
<i>phylla</i> (G) | 20. " <i>polycarpon</i> (G) |
| 9. <i>Platycterium angolense</i> (G) | 21. " <i>subauriculatum</i> (G) |
| 10. " <i>bifurcatum</i> var. <i>majus</i> (G) | 22. <i>Pyrrosia lanceolata</i> (G) |
| 11. " <i>coronarium</i> (G) | 23. " <i>lingua</i> (G) |
| 12. " <i>grande</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>Cephalotaxus fortunei</i> | 29. <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> |
| 27. <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | ' <i>Pulverulenta</i> ' |
| 28. " " ' <i>Lutea</i> ' | 30. <i>Ginkgo biloba</i> |
| | 31. <i>Thuja orientalis</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

32. *Acanthus longifolius*
33. *Aphelandra aurantiaca*
 var. *roezlii* (G)
34. " *fuscopunctata* (G)
35. " *liboniana* (G)
36. " *nitens* (G)
37. " *sinclairiana* (G)
38. " *sinitzini* (G)
39. *Crossandra flava* (G)
40. " *infundibuliformis* (G)
41. " *massaica* (G)
42. " *nilotica* (G)
43. " *subacaulis* (G)

Aizoaceae

44. *Aptenia cordifolia*

45. *Tetragonia tetragonioides*

Amaranthaceae

46. *Amaranthus caudatus*
47. " *chlorostachys*
48. " *paniculatus*
49. " *retroflexus*
50. " *spinosus*
51. *Celosia argentea*
52. " " '*Cristata*'
53. " " '*Plumosa*'
54. *Froelichia gracilis*
55. *Gomphrena globosa*

Apocynaceae

56. *Amsonia tabernaemontana*
57. *Apocynum androsaemifolium*

58. *Rauvolfia vomitaria* (G)

Aquifoliaceae

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

Araliaceae

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

Aristolochiaceae

63. *Asarum europaeum*

Asclepiadaceae

64. *Asclepias incarnata*
65. " *syriaca*
66. *Cynanchum nigrum*

Balsaminaceae

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

Begoniaceae

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

Berberidaceae

75. *Berberis vulgaris*
76. *Podophyllum emodi*
77. *Vancouveria hexandra*

Betulaceae

78. *Betula humilis*

Bignoniaceae

79. *Eccremocarpus scaber*

Boraginaceae

80. *Anchusa italica*
81. *Caccinia strigosa*
82. *Cynoglossum amabile*
83. " *microglochin*
84. " *officinale*
85. *Heliotropium europaeum*

86. *Lappula myosotis*
87. *Lindelofia longiflora*
88. *Mertensia echioides*
89. *Moltkia petraea*
90. *Myosotis arvensis*
91. *Nonnea lutea*

Campanulaceae

92. *Adenophora liliifolia*
93. *Campanula carpatica*
94. " " var. *turbinata*
95. " *cochleariifolia*
96. " *garganica*
97. " *glomerata*
98. " *latifolia*
99. " *poscharskyana*
100. " *punctata*
101. " *tommasiniana*
102. " *trachelium*
103. *Condonopsis clematidea*
104. *Edraianthus kitaibelii*
105. *Jasione perennis*
106. *Legousia speculum-veneris*
107. *Phyteuma campanuloides*
108. " *scheuchzeri*
109. *Platycodon grandiflorum*

Capparidaceae

110. *Cleome spinosa*
111. *Polanisia trachysperma*

Caprifoliaceae

112. *Leycesteria formosa*
113. *Lonicera alpigena*
114. *Sambucus ebulus*
115. *Viburnum opulus*

Caricaceae

116. *Carica papaya* (G)

Caryophyllaceae

117. *Agrostemma githago*
118. *Arenaria graminifolia*
119. *Cucubalus baccifer*
120. *Dianthus arenarius*
121. " *noeanus*
122. " *plumarius*
123. " *seguieri*
124. *Gypsophila acutifolia*
125. " *fastigiata*
126. " *paniculata*

127. *Heliosperma alpestre*
 128. " *quadridentatum*
 129. *Herniaria hirsuta*
 130. *Lychnis chalcedonica*
 131. " *coronaria*
 132. " *flos-cuculi*
 133. *Melandrium rubrum*
 134. *Minuartia verna*
 135. *Saponaria lutea*
 136. " *ocymoides*
 137. " *officinalis*
 138. *Silene coeli-rosa*
 139. " *cucubalus*
 140. " *linicola*
 141. " *nutans*
 142. " *schafta*
 143. " *tatarica*
 144. " *viridiflora*
 145. " *zawadskii*
 146. *Spergula arvensis*
 147. *Tunica prolifera*
 148. *Vaccaria pyramidata*
 149. *Viscaria vulgaris*

Celastraceae

150. *Euonymus latifolia*
 151. " *sachalinensis*

Chenopodiaceae

152. *Atriplex hastata*
 153. " *hortensis*
 154. " *nitens*
 155. " *rosea*
 156. *Beta vulgaris* ssp. *perennis*
 157. *Chenopodium bonus-henricus*
 158. " *capitatum*
 159. " *foliosum*
 160. " *quinoa*
 161. " *vulvaria*
 162. *Corispermum hyssopifolium*
 163. *Hablitzia tamnoides*
 164. *Kochia scoparia*

Cistaceae

165. *Cistus laurifolius*
 166. " *villosus*
 167. *Helianthemum apenninum*
 168. " " *var. roseum*
 169. " *nummularium*

Cneoraceae

170. *Cneorum tricoccon* (G)

Compositae

171. *Anacyclus radiatus*
 172. *Andryala agardhii*
 173. *Antennaria aprica*
 174. *Anthemis austriaca*
 175. " *nobilis*
 176. *Arctium minus*
 177. " *tomentosum*
 178. *Arctotis stoechadifolia*
 179. " " *var. grandis*
 180. *Arnica chamissonis*
 181. " *longifolia*
 182. " *montana*
 183. *Aster alpinus*
 184. " *novi-belgii*
 185. " *tongolensis*
 186. *Bidens ferulifolius*
 187. " *frondosus*
 188. " *pilosus*
 189. *Boltonia asteroides*
 190. *Calendula arvensis*
 191. " *officinalis*
 192. *Carduus nutans*
 193. *Carlina acanthifolia*
 194. " *acaulis*
 195. " *vulgaris*
 196. *Carthamus tinctorius*
 197. *Centaurea calcitrapa*
 198. " *cyanus*
 199. " *ruthenica*
 200. *Chondrilla juncea*
 201. *Chrysanthemum caucasicum*
 202. " *segetum*
 203. " *vulgare*
 204. *Chrysopsis villosa*
 205. *Cicerbita alpina*
 206. *Cichorium intybus*
 207. *Cirsium afrum*
 208. *Cnicus benedictus*
 209. *Crepis blattarioides*
 210. *Dahlia merckii*
 211. *Dimorphotheca sinuata*
 212. *Doronicum pardalianches*
 213. *Echinacea purpurea*
 214. *Echinops commutatus*
 215. *Eriophyllum lanatum*
 216. *Eupatorium cannabinum*
 217. " *purpureum*
 218. *Gaillardia aristata*
 219. *Galinsoga parviflora*
 220. " *quadriradiata*
 221. *Gerbera kunzeana*
 222. *Haplopappus croceus*

223. *Helenium hoopesii*
 224. *Helianthus annuus*
 225. *Helichrysum bracteatum*
 226. *Heliopsis helianthoides*
 227. *Hieracium aurantiacum*
 228. " *pallidum*
 229. " *pannosum*
 230. " *pilosella*
 231. *Hypochoeris radicata*
 232. *Inula helenium*
 233. " *magnifica*
 234. *Lapsana communis*
 235. *Leontopodium himalayanum*
 236. " *soulieri*
 237. *Liatris spicata*
 238. *Madia elegans*
 239. *Matricaria maritima*
 ssp. inodora
 240. *Onopordum acanthium*
 241. *Raoulia glabra*
 242. *Rudbeckia laciniata*
 243. " *speciosa*
 244. *Saussurea albescens*
 245. *Senecio abrotanifolius*
 var. tirolensis
 246. " *adonidifolius*
 247. " *cineraria* (G)
 248. " *vernalis*
 249. *Serratula coronata*
 250. *Silybum marianum*
 251. *Stevia rebaudiana* (G)
 252. *Stokesia laevis*
 253. *Telekia speciosa*
 254. *Tolpis barbata*
 255. *Tragopogon pratensis*
 256. *Verbesina alternifolia*
 257. " *encelioides*
 258. " *helianthoides*
 259. *Xanthium riparium*
 260. " *spinosum*

Convolvulaceae

261. *Ipomoea purpurea*

Coriariaceae

262. *Coriaria nepalensis*

Cornaceae

263. *Cornus bretschneideri*

Crassulaceae

264. *Sedum kantschaticum*

265. *Sedum spathulifolium*
 266. *Sempervivum tectorum*

Cruciferae

267. *Aethionema coridifolium*
 268. " *pulchellum*
 269. *Alyssum montanum*
 270. " *saxatile*
 271. *Arabis albida*
 272. " *alpina*
 273. " *aubrietioides*
 274. " *jacquinii*
 275. " *procurrens*
 276. " *pumila*
 277. " *vochinensis*
 278. *Berteroa incana*
 279. *Biscutella laevigata*
 280. *Brassica napus*
 281. " *nigra*
 282. *Bunias orientalis*
 283. *Camelina sativa*
 284. *Cardamine pentaphyllos*
 285. *Descurainia sophia*
 286. *Diplotaxis tenuifolia*
 287. *Draba aizoides*
 288. " *hispanica*
 289. " *incana*
 290. *Erysimum helveticum*
 var. pumilum
 291. " *pulchellum*
 292. *Fibigia clypeata*
 293. *Hesperis matronalis*
 294. *Iberis umbellata*
 295. *Isatis tinctoria*
 296. *Lepidium ruderales*
 297. " *sativum*
 298. *Lunaria rediviva*
 299. *Matthiola bicornis*
 300. *Neslia paniculata*
 301. *Ptilotrichum spinosum*
 302. *Rapistrum perenne*
 303. *Schivereckia doerfleri*
 304. " *podolica*
 305. *Thlaspi arvense*
 306. *Turritis glabra*

Cucurbitaceae

307. *Benincasa hispida* (G)
 308. *Bryonopsis laciniosa*
 var. erythrocarpa (G)
 309. *Cyclanthera exfoliens*
 310. " *pedata*
 311. *Ecballium elaterium*

312. *Echinocystis lobata*
 313. *Kedrostis africana* (G)
 314. *Luffa cylindrica* (G)
 315. *Momordica charantia* (G)
 316. *Sicyos angulatus*
 317. *Trichosanthes coccinea* (G)

Cuscutaceae

318. *Cuscuta gronovii*

Datisceae

319. *Datisca cannabina*

Dipsacaceae

320. *Cephalaria alpina*
 321. " *tatarica*
 322. *Dipsacus laciniatus*
 323. " *silvester*
 324. *Knautia macedonica*
 325. *Morina longifolia*
 326. *Scabiosa atropurpurea*
 327. " *graminifolia*
 328. " *ochroleuca*

Ebenaceae

329. *Diospyros lotus*

Elaeagnaceae

330. *Elaeagnus x ebbingei*
 331. *Hippophae rhamnoides*

Ericaceae

332. *Rhododendron ferrugineum*
 333. *Vaccinium vitis-idaea*

Erythroxyllaceae

334. *Erythroxyllon novo-granatense* (G)

Euphorbiaceae

335. *Dalechampia spathulata*
 var. *spathulata* (G)
 336. *Euphorbia exigua*
 337. " *helioscopia*
 338. " *lathyris*
 339. " *marginata*
 340. " *seguieriana*
 341. *Mercurialis annua*
 342. *Phyllanthus grandifolius* (G)
 343. " *speciosus* (G)

344. *Ricinus communis*
 345. *Securinega suffruticosa*

Fagaceae

346. *Quercus borealis*
 347. " *cerris*
 348. " *macrocarpa*

Gentianaceae

349. *Gentiana asclepiadea*
 350. " *decumbens*
 351. " *septemfida*
 var. *lagodechiana*
 352. " *tibetica*

Geraniaceae

353. *Erodium cicutarium*
 354. *Geranium pratense*

Gesneriaceae

355. *Alloplectus capitatus* (G)
 356. *Streptocarpus gracilis* (G)
 357. " *nobilis* (G)
 358. " *polyanthus* (G)
 359. *Ramonda myconi*

Hamamelidaceae

360. *Hamamelis vernalis*

Hippuridaceae

361. *Hippuris vulgaris*

Hydrophyllaceae

362. *Phacelia minor*
 363. " *tanacetifolia*
 364. " *viscida*

Hypericaceae

365. *Hypericum androsaemum*
 366. " *hookerianum*
 367. " *orientale*
 368. " *perforatum*
 369. " *polyphyllum*

Juglandaceae

370. *Carya ovata*

Labiatae

371. *Ajuga chamaepitys*

372. *Dracocephalum grandiflorum*
 373. *Elsholtzia cristata*
 374. *Galeopsis pubescens*
 375. " *segetum*
 376. *Horminum pyrenaicum*
 377. *Hyssopus officinalis*
 378. *Lavandula angustifolia*
 379. *Leonurus cardiaca*
 380. *Marrubium candidissimum*
 381. " *vulgare*
 382. *Mentha longifolia*
 383. " *rotundifolia*
 384. " *spicata*
 385. " " *var. crispata*
 386. *Monarda didyma*
 387. " *fistulosa*
 388. *Nepeta pannonica*
 389. " " *ssp. albiflora*
 390. *Origanum vulgare*
 391. *Perilla frutescens*
 392. *Phlomis russeliana*
 393. " *tuberosa*
 394. *Physostegia virginiana*
 395. *Prunella laciniata*
 396. *Salvia argentea*
 397. " *bulleyana*
 398. " *horminum*
 399. " *jurisicii*
 400. " *lyrata*
 401. " *pratensis*
 402. " *sclarea*
 403. " *stepposa*
 404. " *verticillata*
 405. " *virgata*
 406. *Satureja calamintha*
 407. " *hortensis*
 408. *Scutellaria altissima*
 409. " *peregrina*
 410. *Sideritis hyssopifolia*
 411. *Stachys alpina*
 412. " *iberica*
 413. *Teucrium hyrcanicum*
 414. " *orientale*
 415. " *scorodonia*

Lardizabalaceae

416. *Akebia quinata*
 417. " *trifoliata*
 418. *Decaisnea fargesii*

Leguminosae

419. *Aeschynomene indica* (G)
 420. *Astragalus galegiformis*
 421. " *glycyphyllos*

422. *Baptisia australis*
 423. *Canavalia ensiformis* (G)
 424. *Caragana arborescens*
 425. *Cercis siliquastrum*
 426. *Clitoria ternatea* (G)
 427. *Colutea x media*
 428. *Coronilla minima*
 429. *Cytisus supinus*
 430. *Desmodium canadense*
 431. *Dolichos lablab*
 432. *Dorycnium hirsutum*
 433. " *rectum*
 434. *Erythrina crista-galli* (G)
 435. *Galega officinalis*
 436. *Glycine max*
 437. *Glycyrrhiza echinata*
 438. *Lathyrus latifolius*
 439. " *maritimus*
 440. " *montanus*
 441. " *odoratus*
 442. " *sylvestris*
 443. " *vernus*
 444. *Lotus corniculatus*
 445. *Lupinus polyphyllus*
 446. *Medicago lupulina*
 447. *Melilotus indicus*
 448. " *officinalis*
 449. *Ononis fruticosa*
 450. *Oxytropis campestris*
 451. " *sulphurea*
 452. *Petteria ramentacea*
 453. *Phaseolus coccineus*
 454. " *vulgaris*
 455. *Pisum sativum*
 456. *Sarothamnus scoparius*
 457. *Trifolium fragiferum*
 458. " *incarnatum*
 459. " *ochroleucum*
 460. " *rubens*
 461. " *subterraneum*
 462. *Trigonella foenum-graecum*
 463. *Ulex europaeus*
 464. *Vicia angustifolia*

Linaceae

465. *Linum austriacum*
 466. " *flavum*
 467. " *lewisii*
 468. " *perenne*
 469. " *usitatissimum*

Loasaceae

470. *Loasa vulcanica*

Lobeliaceae

471. *Downingia elegans*
472. *Lobelia siphilitica*

Lythraceae

473. *Cuphea lanceolata*
474. *Lythrum virgatum*

Malvaceae

475. *Althaea cannabina*
476. " *officinalis*
477. " *rosea*
478. *Anoda cristata*
479. *Gossypium arboreum* (G)
480. " *herbaceum* (G)
481. " *tomentosum* (G)
482. *Hibiscus manihot*
483. " *trionum*
484. *Kitaibelia vitifolia*
485. *Malope trifida*
486. *Malva alcea*
487. " *moschata*
488. " *sylvestris*
 ssp.mauritiana
489. *Malvastrum capense*
490. *Pavonia hastata*
491. *Sida hermaphrodita*
492. *Sidalcea malviflora*
493. *Sphaeralcea acerifolia*

Melastomataceae

494. *Clidemia hirta* (G)
495. *Medinilla magnifica* (G)
496. " *mannii* (G)
497. " *scortechinii* (G)
498. " *sieboldiana* (G)

Menyanthaceae

499. *Menyanthes trifoliata*

Myrsinaceae

500. *Ardisia crispa* (G)
501. " *polycephala* (G)

Myrtaceae

502. *Psidium cattleianum* (G)

Nyctaginaceae

503. *Mirabilis jalapa*
504. " *longiflora*

505. *Mirabilis nyctaginea*

Oenotheraceae

506. *Epilobium angustifolium*
507. " *dodonaei*
508. " *fleischeri*
509. *Gaura lindheimeri*
510. *Godetia amoena*
511. *Jussiaea longifolia* (G)
512. *Lopezia coronata*
513. *Oenothera biennis*
514. " *erythrosepala*
515. " *odorata*
516. " *tetragona*
 var.longistipata

Orobanchaceae

517. *Orobanche hederarum*

Oxalidaceae

518. *Oxalis corniculata*
519. " *europaea*
520. " *valdiviensis*

Paeoniaceae

521. *Paeonia delavayi*
522. " *officinalis*

Papaveraceae

523. *Adlumia fungosa*
524. *Argemone mexicana*
525. *Chelidonium majus*
526. *Corydalis lutea*
527. *Dicentra formosa*
528. *Dicranostigma leptopodium*
529. *Fumaria densiflora*
530. *Macleaya cordata*
531. " *microcarpa*
532. *Meconopsis cambrica*
533. " " *f.aurantiaca*
534. *Papaver alpinum*
 ssp.rhaeticum
535. " *atlanticum*
536. " *dubium*
537. " *hybridum*
538. " *lateritium*
539. " *orientale*
540. " *rhoeas*
541. " *somniferum*

Phytolaccaceae542. *Phytolacca acinosa*Plantaginaceae

543. *Plantago indica*
 544. " *lanceolata*
 545. " *major*
 546. " *maritima*
 547. " *media*
 548. " *psyllium*
 549. " *sempervirens*

Plumbaginaceae550. *Armeria pseudarmeria*Polemoniaceae

551. *Gilia achilleifolia*
 552. " *capitata*
 553. " *laciniata*
 554. " *tricolor*
 555. *Phlox drummondii*
 556. *Polemonium carneum*
 557. " *coeruleum*
 558. " *pauciflorum*

Polygonaceae

559. *Emex spinosa*
 560. *Eriogonum umbellatum*
 561. *Fagopyrum sagittatum*
 562. " *tataricum*
 563. *Oxyria digyna*
 564. *Polygonum persicaria*
 565. *Rheum emodi*
 566. " *officinale*
 567. " *rhaponticum*
 568. *Rumex crispus*
 569. " *hydrolapathum*
 570. " *patientia*

Portulacaceae

571. *Calandrinia compressa*
 572. " *grandiflora*
 573. *Talinum patens*

Primulaceae

574. *Anagallis arvensis*
 575. " " *ssp. phoenicea*
 576. " " *var. azurea*
 577. *Lysimachia ephemerum*
 577a " *punctata*

578. *Lysimachia vulgaris*579. *Primula auricula*580. " *x pubescens*Ranunculaceae

581. *Aconitum fischeri*
 582. " *lycoctonum*
 583. " *moldavicum*
 584. " *napellus*
 585. " *ranunculifolium*
 586. *Actaea alba*
 587. " *rubra*
 588. " *spicata*
 589. *Adonis annua*
 590. " *vernalis*
 591. *Anemone hupehensis*
 592. " *montana*
 593. " *multifida*
 594. " *pulsatilla*
 595. " *riparia*
 596. " *rivularis*
 597. " *sylvestris*
 598. " *tomentosa*
 599. " *virginiana*
 600. *Aquilegia atrata*
 601. " *canadensis*
 602. " *ecalcarata*
 603. " *skinneri*
 604. " *vulgaris*
 605. *Cimicifuga foetida*
 606. *Clematis orientalis*
 607. " *tangutica*
 608. " *vitalba*
 609. *Delphinium ajacis*
 610. " *consolida*
 611. " *elatum*
 612. " *grandiflorum*
 613. *Helleborus lividus*
 ssp. corsicus
 614. *Nigella ciliaris*
 615. " *damascena*
 616. " *hispanica*
 617. " *nigellastrum*
 618. *Ranunculus abortivus*
 619. " *arvensis*
 620. " *sardous*
 621. " *stevenii*
 622. *Thalictrum aquilegiifolium*
 623. " *exaltatum*
 624. " *flavum*
 625. " *foetidum*
 626. " *glaucum*
 627. " *lucidum*

628. *Thalictrum minus*Resedaceae629. *Reseda lutea*630. " *luteola*631. " *phyteuma*Rhamnaceae632. *Rhamnus utilis*Rosaceae633. *Acaena hieronymi*634. " *magellanica*635. " *novae-zelandiae*636. " *pinnatifida*637. " *sanguisorbae*638. *Agrimonia eupatoria*639. " *odorata*640. *Alchemilla mollis*641. " *splendens*642. *Cotoneaster bullata*643. " *dielsiana*644. " *divaricata*645. " *horizontalis*646. *Crataegus orientalis*647. *Duchesnea indica*648. *Filipendula ulmaria*649. *Fragaria moschata*650. " *vesca*651. *Geum aleppicum*652. " *canadense*653. " *urbanum*654. *Gillenia trifoliata*655. *Potentilla canescens*656. " *fragiformis*657. " *hippiana*658. " *nepalensis*659. " *norvegica*660. " *recta* var. *obscura*661. " *rupestris*662. *Prunus pumila*663. *Pyracantha crenulata*664. *Rhodotypos scandens*665. *Rosa gallica*666. *Rubus phoenicolasius*667. *Sanguisorba officinalis*Rubiaceae668. *Asperula odorata*669. *Coffea arabica* (G)670. *Galium mollugo*671. *Rondeletia odorata* (G)672. *Rubia tinctorum*673. *Sherardia arvensis*Rutaceae674. *Dictamnus albus*675. *Erythrochiton brasiliensis* (G)676. *Murraya paniculata* (G)677. *Poncirus trifoliata*678. *Ruta graveolens*679. *Skimmia x foremanii*680. " *reevesiana*Sapindaceae681. *Cardiospermum halicacabum* (G)Saxifragaceae682. *Bergenia crassifolia*683. *Heuchera americana*684. " *hirsuticaulis*685. *Peltiphyllum peltatum*686. *Saxifraga aizoon*var. *alpicola*687. " " var. *montana*688. " " " *petrophila*689. " " " *sturmiana*690. " *canaliculata*691. " *cespitosa*692. " *geum*693. " *hostii*694. " *hypnoides*695. *Tellima grandiflora*Scrophulariaceae696. *Anarrhinum bellidifolium*697. *Antirrhinum asarina*698. " *majus*699. " *molle*700. *Calceolaria acutifolia*701. *Digitalis grandiflora*702. " *lanata*703. " *lutea*704. " *purpurea*705. " *thapsi*706. *Hebenstreitia integrifolia*707. *Kickxia elatine*708. " *spuria*709. *Linaria hepaticifolia*710. " *purpurea*711. *Mimulus guttatus*712. *Nemesia floribunda*713. *Penstemon diffusus*714. " *digitalis*

715. *Penstemon glaber*
 716. " *glaucus*
 717. " *hirsutus*
 718. " *ovatus*
 719. " *speciosus*
 720. *Scrophularia auriculata*
 721. " *nodosa*
 722. " *vernalis*
 723. *Verbascum nigrum*
 724. " *phlomoides*
 725. " *phoeniceum*
 726. " *speciosum*
 727. " *thapsiforme*
 728. *Veronica incana*
 729. " *persica*
 730. " *spicata*
 731. " *virginica*
 732. *Zaluzianskya capensis*

Solanaceae

733. *Atropa belladonna*
 734. *Browallia viscosa*
 735. *Capsicum annuum*
 736. *Cyphomandra betacea* (G)
 737. *Datura stramonium*
 738. " " *var. tatula*
 739. *Hyoscyamus albus*
 740. " *niger*
 741. *Lycium chinense*
 742. *Mandragora officinarum*
 743. *Nicandra physalodes*
 744. *Nicotiana affinis*
 745. " *langsдорffii*
 746. " *longiflora*
 747. " *paniculata*
 748. " *rustica*
 749. " *sylvestris*
 750. " *tabacum*
 751. *Petunia axillaris*
 752. " *violacea*
 753. *Physalis alkekengi*
 754. *Solanum citrullifolium*
 755. " *dulcamara*
 756. " *nigrum*
 757. " *nodiflorum*

Sterculiaceae

758. *Abroma augusta* (G)
 759. *Theobroma cacao* (G)

Styracaceae

760. *Pterostyrax hispida*

Thymelaeaceae

761. *Daphne mezereum*
 762. " *pontica*

Tropaeolaceae

763. *Tropaeolum minus*
 764. " *peregrinum*

Umbelliferae

765. *Aegopodium podagraria*
 766. *Aethusa cynapium*
 767. *Angelica archangelica*
 768. *Astrantia major*
 769. " *maxima*
 770. *Athamanta turbit*
 771. *Bifora radians*
 772. *Cachrys trifida*
 773. *Carum carvi*
 774. *Chaerophyllum aromaticum*
 775. " *aureum*
 776. *Cnidium silaifolium*
 777. *Coriandrum sativum*
 778. *Cryptotaenia canadensis*
 779. *Daucus carota*
 780. *Didiscus pilosus*
 781. *Eryngium alpinum*
 782. " *campestre*
 783. " *coeruleum*
 784. " *maritimum*
 785. " *planum*
 786. " *yuccifolium*
 787. *Ferula ferulago*
 788. *Foeniculum vulgare*
 789. *Heracleum mantegazzianum*
 790. " *sphondylium*
 791. *Laser trilobum*
 792. *Levisticum officinale*
 793. *Myrrhis odorata*
 794. *Petroselinum crispum*
 795. *Pimpinella major*
 796. " *saxifraga*
 797. *Pleurospermum austriacum*
 798. *Sanicula europaea*
 799. *Silaum silaus*
 800. *Sium sisarum*

Urticaceae

801. *Laportea moroides* (G)
 802. *Parietaria officinalis*

Valerianaceae

803. *Patrinia intermedia*

804. *Valeriana alliariifolia*
 805. " *officinalis*
 806. *Valerianella rimosa*

Verbenaceae

807. *Clerodendron speciosissimum* (G)
 808. *Lantana camara*
 809. *Verbena officinalis*

Violaceae

810. *Viola elatior*

811. *Viola hirta*
 812. " *mirabilis*
 813. " *palustris*

Vitaceae

814. *Ampelopsis brevipedunculata*
 f. *elegans*

Zygophyllaceae

815. *Tribulus terrestris*
 816. *Zygophyllum fabago*

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

Alismataceae

817. *Alisma plantago-aquatica*
 818. *Echinodorus macrophyllus* (G)

Amaryllidaceae

819. *Alstroemeria aurantiaca*
 820. *Leucojum aestivum*
 821. *Narcissus pseudonarcissus*
 822. *Zephyranthes candida*

Araceae

823. *Aglaonema commutatum* (G)
 824. " *marantifolium* (G)
 825. *Anthurium bakeri* (G)
 826. " *digitatum* (G)
 827. " *scandens*
 var. *violaceum* (G)
 828. " *scolopendrinum* (G)
 829. *Arum italicum*
 830. *Nephtytis afzelii* (G)
 831. *Remusatia vivipara* (G)

Bromeliaceae

832. *Aechmea chantinii* (G)
 833. " *drakeana* (G)
 834. *Guzmania monostachya* (G)
 835. " *sanguinea* (G)
 836. *Tillandsia caput-medusae* (G)
 837. " *viridiflora* (G)
 838. *Vriesea marnier-lapostollei*
 (G)

839. *Vriesea racinae* (G)
 840. " *rubida* (G)
 841. " *scalaris* (G)

Butomaceae

842. *Butomus umbellatus*

Cannaceae

843. *Canna coccinea*

Commelinaceae

844. *Commelina coelestis*
 845. " *communis*
 846. *Tinantia fugax*

Cyperaceae

847. *Carex atrata*
 848. " *elongata*
 849. " *grayi*
 850. " *otrubae*
 851. " *pendula*
 852. " *pseudocyperus*
 853. *Cyperus esculentus* (G)
 854. *Scirpus holoschoenus*
 855. " *lacustris*

Dioscoreaceae

856. *Dioscorea batatas*
 857. " *sativus* (G)
 858. *Tamus communis*

Gramineae

859. *Agropyron caninum*
 860. *Avena fatua*
 861. " *pubescens*
 862. " *sterilis*
 863. *Brachypodium silvaticum*
 864. *Briza maxima*
 865. *Bromus arvensis*
 866. " *inermis*
 867. " *ramosus*
 868. " *tectorum*
 869. *Cenchrus tribuloides*
 870. *Chrysopogon gryllus*
 871. *Coix lacryma-jobi*
 872. *Deschampsia caespitosa*
 873. *Digitaria sanguinalis*
 874. *Echinochloa crus-galli*
 875. *Elymus arenarius*
 876. " *canadensis*
 877. " *sibiricus*
 878. *Hordeum distichon*
 879. " *jubatum*
 880. *Lagurus ovatus*
 881. *Lamarckia aurea*
 882. *Lasiagrostis calamagrostis*
 883. *Lolium perenne*
 884. " *remotum*
 885. " *temulentum*
 886. *Melica mutica*
 887. *Mibora minima*
 888. *Panicum capillare*
 889. " *miliaceum*
 890. *Poa badensis*
 891. " *chaixii*
 892. " *nemoralis*
 893. *Secale cereale*
 894. *Setaria glauca*
 895. " *italica*
 896. " *verticillata*
 897. " *viridis*
 898. *Sorghastrum nutans*
 899. *Stipa capillata*
 900. " *stenophylla*
 901. " *viridula*
 902. *Tragus racemosus*
 903. *Triticum dicoccon*
 904. " *monococcon*
 905. " *spelta*
 906. *Uniola latifolia*

Iridaceae

907. *Crocus pulchellus*
 908. " *speciosus* 'Aitchisonii'

909. *Gladiolus segetum*
 910. *Iris sibirica*
 911. " *spuria*
 912. " *versicolor*
 913. *Libertia formosa*
 914. *Sisyrinchium bermudiana*
 915. " *idahoense*
 916. " *montanum*
 917. " *striatum*
 918. *Tigridia pavonia*

Juncaceae

919. *Juncus bufonius*
 920. " *compressus*
 921. " *inflexus*
 922. " *tenuis*
 923. *Luzula albida*
 924. " *forsteri*
 925. " *multiflora*
 926. " *nivea*
 927. " *sylvatica*

Liliaceae

928. *Agapanthus africanus* (G)
 929. *Allium aflatunense*
 930. " *caeruleum*
 931. " *carinatum*
 932. " *cepa*
 933. " *farreri*
 934. " *moly*
 935. " *pulchellum*
 936. " *sativum*
 937. " *schoenoprasum*
 938. " *senescens*
 939. *Anthericum liliago*
 940. " *ramosum*
 941. *Arthropodium cirrhatum* (G)
 942. *Asparagus gracilis* (G)
 943. *Asphodeline liburnica*
 944. " *lutea*
 945. *Bulbine semibarbata*
 946. *Camassia cusickii*
 947. *Colchicum autumnale*
 948. " *bornmuelleri*
 949. " *speciosum*
 950. *Cordyline stricta* (G)
 951. *Dracaena surculosa*
 '*Punctulata*' (G)
 952. *Eremurus bungei*
 953. " *robustus*
 954. " *spectabilis*
 955. *Fritillaria meleagris*
 956. " *pallidiflora*

957. *Galtonia candicans*
 958. *Hemerocallis flava*
 959. *Hosta ventricosa*
 960. *Hyacinthus amethystinus*
 961. " *romanus*
 962. *Kniphofia tuckii* (G)
 963. " *uvaria*
 964. *Lilium davidii*
 965. " *leucanthum*
 var. centifolium
 966. " *martagon*
 967. " *regale*
 968. *Muscari botryoides*
 969. " *comosum*
 970. " *neglectum*
 971. " *polyanthum*
 972. " *racemosum*
 973. " *szowitsianum*
 974. *Nothoscordum inodorum*
 975. *Ophiopogon jaburan* (G)
 976. *Ornithogalum longi-*
 bracteatum (G)
 977. " *pyramidale*
 978. " *pyrenaicum*
 979. *Polygonatum commutatum*
 980. *Scilla non-scripta*
981. *Smilacina stellata*
 982. *Tricyrtis latifolia*
 983. *Tulipa marjolettii*
 984. " *sylvestris*
 985. " *tarda*
 986. *Urginea maritima* (G)
 987. *Veratrum album*
 988. " *nigrum*
 989. *Zigadenus elegans*
- Musaceae
990. *Musa balbisiana* (G)
- Taccaceae
991. *Schizocapsa plantaginea* (G)
 992. *Tacca chantrieri* (G)
- Typhaceae
993. *Typha latifolia*
- Zingiberaceae
994. *Brachychilus horsfieldii* (G)
 995. *Roscoea capitata*

(G) = Gewächshauspflanzen

Desiderata erbeten bis 1.3.1970

Botanischer Garten der Universität

53 Bonn, Meckenheimer Allee 171

Dr. H. Paul
 Oberkustos

J. Strassberger
 Gartenamtmann