

Münster

Botanischer Garten

der

Universität Bonn

Samenverzeichnis

der Ernte

1971



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

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. <i>Alsophila australis</i> (G) | 9. <i>Platynerium veitchii</i> (G) |
| 2. <i>Anemia phyllitidis</i> (G) | 10. <i>Polypodium coronans</i> (G) |
| 3. <i>Diplazium proliferum</i> (G) | 11. " <i>leiorhizum</i> (G) |
| 4. <i>Drynaria rigidula</i> (G) | 12. " <i>polycarpon</i> (G) |
| 5. <i>Humata heterophylla</i> (G) | 13. " <i>subauriculatum</i> (G) |
| 6. <i>Platynerium ancolense</i> (G) | 14. <i>Pyrrosia lanceolata</i> (G) |
| 7. " <i>bifurcatum</i> | 15. " <i>lingua</i> (G) |
| var. <i>majus</i> (G) | 16. <i>Scyphularia pentaphylla</i> (G) |
| 8. " <i>grande</i> (G) | 17. <i>Stenochlaena tenuifolia</i> (G) |

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

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 18. <i>Cephalotaxus fortunei</i> | 22. <i>Cupressus sempervirens</i> |
| 19. <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> | var. <i>pyramidalis</i> (G) |
| 'Fraseri' | 23. <i>Ginkgo biloba</i> |
| 20. " " 'Lutea' | 24. <i>Taxodium distichum</i> |
| 21. " " 'Pulverulenta' | |

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

25. *Acanthus longifolius*
 26. *Barleria cristata* (G)
 27. " *lupulina* (G)
 28. " *prionitis* (G)
 29. *Crossandra flava* (G)
 30. " *infundibuliformis* (G)
 31. " *massaica* (G)
 32. " *nilotica* (G)
 33. " *puberula* (G)
 34. " *subacaulis* (G)
 35. *Eranthemum cinnabarinum* (G)
 36. *Pachystachys lutea* (G)
 37. *Pseuderanthemum alatum* (G)

Aceraceae

38. *Acer japonicum*
 'Acnitifolium'
 39. " *mandschuricum*

Aizoaceae

40. *Tetragonia tetragonioides*

Amaranthaceae

41. *Achyranthes aspera*
 42. *Amaranthus caudatus*
 43. " *chlorostachys*
 44. " *paniculatus*
 45. " *retroflexus*

46. *Amaranthus spinosus*
 47. " *tricolor*
 48. *Celosia argentea*
 'Cristata'
 49. " " 'Plumosa'

Apocynaceae

50. *Acokanthera spectabilis* (G)
 51. *Amsonia tabernaemontana*
 52. *Apocynum androsaemifolium*

Aquifoliaceae

53. *Ilex aquifolium*
 54. " " 'Polycarpa'

Araliaceae

55. *Aralia chinensis*
 56. " *nudicaulis*

Aristolochiaceae

57. *Aristolochia elegans* (G)
 58. " *fimbriata* (G)
 59. *Asarum caudatum*
 60. " *europaeum*

Asclepiadaceae

61. *Asclepias fruticosa* (G)

62. *Asclepias syriaca*
63. *Cynanchum nigrum*

Balsaminaceae

64. *Impatiens balsamina*
65. " *flaccida* (G)
66. " *glandulifera*
67. " *oliveri* (G)
68. " *parviflora*

Basellaceae

69. *Basella alba*

Begoniaceae

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

Berberidaceae

71. *Berberis julianae*
72. " *vulgaris*
73. *Mahonia aquifolium*
74. *Podophyllum emodi*
75. *Vancouveria hexandra*

Betulaceae

76. *Betula humilis*
77. " *pendula* 'Youngii'

Boraginaceae

78. *Anchusa italica*
79. " *officinalis*
80. *Borago officinalis*
81. *Cerinth major*
82. *Cynoglossum amabile*
83. " *officinale*
84. *Heliotropium europaeum*
85. *Lappula myosotis*

Cactaceae

86. *Bolivicereus samaipatanus* (G)
87. *Eriocactus leninghausii* (G)
88. *Hylocereus costaricensis* (G)

Campanulaceae

89. *Adenophora bulleyana*
90. *Campanula aucheri*
91. " *carpatica*
92. " *cochleariifolia*

93. *Campanula garganica*
94. " *glomerata*
95. " *grossekii*
96. " *latifolia*
97. " *latiloba*
98. " *punctata*
99. " *thyrsoides*

100. *Codonopsis clematidea*
101. *Edraianthus kitaibelii*
102. *Jasione perennis*
103. *Platycodon grandiflorum*
104. *Phyteuma campanuloides*
105. " *scheuchzeri*

Capparidaceae

106. *Cleome spinosa*
107. *Polanisia trachysperma*

Caprifoliaceae

108. *Lonicera alpigena*
109. " *maackii*
110. *Sambucus racemosa*

Caricaceae

111. *Carica papaya* (G)

Caryophyllaceae

112. *Cucubalus baccifer*
113. *Dianthus arenarius*
114. " *caesius*
115. " *carthusianorum*
116. " *noeanus*
117. " *plumarius*
118. " *seguieri*
119. " *silvester*
120. *Gypsophila acutifolia*
121. " *paniculata*
122. *Heliosperma alpestre*
123. *Lychnis chalconica*
124. " *coronaria*
125. " *flos-jovis*
126. " *sartorii*
127. *Melandrium album*
128. *Minuartia verna*
129. *Saponaria caespitosa*
130. " *lutea*
131. " *officinalis*
132. *Silene cucubalus*
133. " *linicola*
134. " *nutans*
135. " *saxifraga*
136. " *schafta*

137. *Silene tatarica*
 138. " *viridiflora*
 139. " *zawadskii*
 140. *Spergula arvensis*
 141. *Tunica prolifera*
 142. *Vaccaria pyramidata*
 143. *Viscaria vulgaris*

Celastraceae

144. *Celastrus orbiculatus*
 145. *Elaeodendron capense* (G)
 146. *Euonymus latifolia*
 147. " *sachalinensis*

Chenopodiaceae

148. *Atriplex hastata*
 149. " *hortensis*
 150. " *nitens*
 151. " *rosea*
 152. *Beta vulgaris* ssp. *perennis*
 153. *Chenopodium bonus-henricus*
 154. " *ficifolium*
 155. " *quinoa*
 156. " *vulvaria*
 157. *Corispermum hyssopifolium*
 158. *Hablitzia tamnoides*
 159. *Kochia scoparia*

Cistaceae

160. *Cistus laurifolius*
 161. *Helianthemum apenninum*
 var. *roseum*
 162. " *pilosum*

Cneoraceae

163. *Cneorum tricoccon* (G)

Compositae

164. *Achillea ptarmica*
 165. *Anacyclus depressus*
 166. " *radiatus*
 167. *Antennaria aprica*
 168. *Arctium nemorosum*
 169. " *tomentosum*
 170. *Arctotis stoechadifolia*
 171. " " var. *grandis*
 172. *Arnica chamissonis*
 173. " " ssp. *foliosa*
 174. " *longifolia*
 175. " *montana*
 176. *Artemisia stelleriana*
 177. *Aster alpinus*

178. *Aster tongolensis*
 179. *Bellium bellidioides*
 180. *Bidens ferulifolius*
 181. " *pilosus*
 182. *Calendula arvensis*
 183. " *officinalis*
 184. *Carlina acaulis*
 185. " *vulgaris*
 186. *Carthamus tinctorius*
 187. *Centaurea calcitrapa*
 188. " *cyanus*
 189. " *ruthenica*
 190. *Chondrilla juncea*
 191. *Chrysanthemum caucasicum*
 192. " *coccineum*
 193. " *coronarum*
 194. " *macrophyllum*
 195. " *vulgare*
 196. *Chrysopsis villosa*
 197. *Cicerbita alpina*
 198. *Cichorium intybus*
 199. *Cirsium afrum*
 200. " *oleraceum*
 201. *Cnicus benedictus*
 202. *Coreopsis pubescens*
 203. *Cotula coronopifolia*
 204. *Crepis aurea*
 205. " *blattarioides*
 206. *Dahlia merckii*
 207. *Dimorphotheca pluvialis*
 208. " *sinuata*
 209. *Doronicum pardalianches*
 210. *Echinacea angustifolia*
 211. " *purpurea*
 212. *Echinops commutatus*
 213. *Erigeron compositus*
 214. " *speciosus*
 215. *Eupatorium cannabinum*
 216. " *purpureum*
 217. " *rugosum*
 218. *Galinsoga parviflora*
 219. " *quadriradiata*
 220. *Gerbera kunzeana*
 221. *Gnaphalium silvaticum*
 222. *Grindelia robusta*
 223. *Haplopappus croceus*
 224. *Helianthus annuus*
 225. *Helichrysum bracteatum*
 226. *Hieracium aurantiacum*
 227. " *pallidum*
 228. " *pannosum*
 229. *Hypochoeris radicata*
 230. *Inula helenium*
 231. " *racemosa*
 232. " *salicina*
 233. *Leontopodium alpinum*
 234. " *himalayanum*

235. *Leontopodium soulieri*
 236. *Liatris spicata*
 237. *Ligularia dentata*
 238. *Madia elegans*
 239. *Matricaria chamomilla*
 240. " *maritima*
 ssp. inodora
 241. " *matricarioides*
 242. *Onopordum acanthium*
 243. " *tauricum*
 244. *Rudbeckia laciniata*
 245. " *speciosa*
 246. *Sanvitalia procumbens*
 247. *Saussurea albescens*
 248. *Scorzonera hispanica*
 249. *Senecio adonidifolius*
 250. " *vernalis*
 251. *Serratula coronata*
 252. *Siegesbeckia orientalis*
 253. *Silphium perfoliatum*
 254. *Silybum marianum*
 255. *Solidago virgaurea*
 256. " " *var. alpestris*
 257. *Stevia rebaudiana* (G)
 258. *Stokesia laevis*
 259. *Taraxacum bicorne*
 260. *Telekia speciosa*
 261. *Tolpis barbata*
 262. *Tragopogon pratensis*
 263. *Urospermum picroides*
 264. *Ursinia pulchra*
 265. *Verbesina alternifolia*
 266. " *encelioides*
 267. *Xanthium riparium*
 268. " *spinosum*

Convolvulaceae

269. *Convolvulus tricolor*
 270. *Ipomoea purpurea*

Coriariaceae

271. *Coriaria nepalensis*

Crassulaceae

272. *Sedum kantschaticum*
 273. " *telephium ssp. maximum*
 274. *Sempervivum heuffelii*
 275. *Sempervivum tectorum*

Cruciferae

276. *Aethionema coridifolium*
 277. " *saxatile*
 278. *Alyssoides utriculatum*

279. *Alyssum murale*
 280. *Arabis albida*
 281. " *alpina*
 282. " *aubrietiioides*
 283. " *jacquinii*
 284. " *procurrens*
 285. " *vochinensis*
 286. *Berteroa incana*
 287. *Biscutella laevigata*
 288. *Brassica napus*
 289. *Bunias orientalis*
 290. *Cakile maritima*
 291. *Camelina sativa*
 292. *Capsella bursa-pastoris*
 293. *Cardaria draba*
 294. *Descurainia sophia*
 295. *Diplotaxis tenuifolia*
 296. *Draba hispanica*
 297. " *incana*
 298. " *kotschyi*
 299. " *lanceolata*
 300. *Erysimum crepidifolium*
 301. " *helveticum*
 302. " " *var. pumilum*
 303. " *pulchellum*
 304. *Fibigia clypeata*
 305. *Heliophila amplexicaulis*
 306. *Hesperis sylvestris*
 307. *Iberis sempervirens*
 308. " *umbellata*
 309. *Isatis aleppica*
 310. " *costata*
 311. " *tinctoria*
 312. *Kernera saxatilis*
 313. *Lepidium ruderale*
 314. " *sativum*
 315. *Lunaria rediviva*
 316. *Ptilotrichum spinosum*
 317. *Rapistrum perenne*
 318. *Schivereckia doerfleri*
 319. " *podolica*
 320. *Sinapis alba*
 321. " *arvensis*
 322. *Thlapsi arvense*

Cucurbitaceae

323. *Bryonia dioica*
 324. *Cyclanthera explodens*
 325. " *pedata*
 326. *Ecballium elaterium*
 327. *Echinocystis lobata*
 328. *Luffa cylindrica*
 329. *Momordica charantia* (G)
 330. *Sicyos angulatus*
 331. *Trichosanthes anguina* (G)

Cuscutaceae

332. *Cuscuta campestris* (G)
 333. " *europaea*
 334. " *gronovii*

Datisceae

335. *Datisca cannabina*

Dipsacaceae

336. *Cephalaria leucantha*
 337. " *tatarica*
 338. *Dipsacus laciniatus*
 339. " *pilosus*
 340. " *silvester*
 341. *Knautia macedonica*
 342. *Morina longifolia*
 343. *Scabiosa caucasica*

Elaeagnaceae

344. *Hippophae rhamnoides*

Ericaceae

345. *Vaccinium vitis-idaea*

Erythroxylaceae

346. *Erythroxylon novogranatense* (G)

Euphorbiaceae

347. *Antidesma bunias* (G)
 348. *Croton eluteria* (G)
 349. *Euphorbia exigua*
 350. " *helioscopia*
 351. " *lathyris*
 352. " *virgata*
 353. *Phyllanthus grandifolius* (G)
 354. *Ricinus communis*
 355. *Sapium sebiferum* (G)

Fagaceae

356. *Quercus cerris*
 357. " *macrocarpa*
 358. " *petraea*
 359. " *robur*
 360. " *rubra*

Gentianaceae

361. *Gentiana asclepiadea*
 362. " *decumbens*

363. *Gentiana phlogifolia*
 364. " *septemfida*
 365. " *tianschanica*
 366. " *tibetica*

Geranicaceae

367. *Erodium cicutarium*
 368. " *gruinum*
 369. " *manescavi*
 370. *Geranium endressii*
 371. " *pratense*

Gesneriaceae

372. *Aeschynanthus boscheanus* (G)
 373. *Gesneria perennis* (G)
 374. *Kohleria lindeniana* (G)
 375. *Niphaea cupreovirens* (G)
 376. *Ramonda myconi*
 377. *Rechsteineria macropoda* (G)
 378. *Sinningia speciosa* (G)
 379. *Titanotrichum oldhamii* (G)

Globulariaceae

380. *Globularia elongata*

Hamamelidaceae

381. *Hamamelis vernalis*

Hippuridaceae

382. *Hippuris vulgaris*

Hydrophyllaceae

383. *Phacelia tanacetifolia*
 384. " *viscida*

Hypericaceae

385. *Hypericum androsaemum*
 386. " *coris*
 387. " *perforatum*

Juglandaceae

388. *Carya cordiformis*
 389. " *ovata*

Labiatae

390. *Ballota nigra*

391. *Dracocephalum grandiflorum*
 392. *Hyssopus officinalis*
 393. *Lallemantia canescens*
 394. *Lavandula angustifolia*
 395. *Leonurus cardiaca*
 396. " *villosus*
 397. *Marrubium candidissimum*
 398. " *vulgare*
 399. *Mentha longifolia*
 400. " *rotundifolia*
 401. " *spicata*
 402. *Moluccella laevis*
 403. *Monarda fistulosa*
 404. *Nepeta cataria*
 405. " *melissifolia*
 406. " *pannonica*
 407. " " *ssp. albiflora*
 408. *Ocimum basilicum*
 409. *Origanum vulgare*
 410. *Phlomis russeliana*
 411. " *tuberosa*
 412. *Physostegia virginiana*
 413. *Prunella grandiflora*
 414. *Salvia glutinosa*
 415. " *horminum*
 416. " *jurisicii*
 417. " *lyrata*
 418. " *nemorosa*
 419. " *pratensis*
 420. " *sclarea*
 421. " *stepposa*
 422. " *verticillata*
 423. " *virgata*
 424. *Satureja calamintha*
 425. " *montana*
 426. *Scutellaria alba*
 427. " *altissima*
 428. " *peregrina*
 429. " *utriculata*
 430. *Sideritis hyssopifolia*
 431. *Stachys alpina*
 432. " *germanica*
 433. " *officinalis*
 434. *Teucrium flavum*
 435. " *hyrcanicum*
 436. " *orientale*
 437. " *scorodonia*
442. *Aeschynomene indica* (G)
 443. *Albizia distachya*
 444. *Astragalus galegiformis*
 445. " *glycyphyllos*
 446. *Baptisia australis*
 447. *Caragana arborescens*
 448. *Carmichaelia australis* (G)
 449. *Cassia hebecarpa*
 450. *Cercis siliquastrum*
 451. *Clitoria ternatea* (G)
 452. *Colutea orientalis*
 453. *Desmodium canadense*
 454. *Dorycnium herbaceum*
 455. *Erythrina crista-galli* (G)
 456. *Galega officinalis*
 457. " *orientalis*
 458. *Genista tinctoria*
 459. *Glycyrrhiza echinata*
 460. *Lathyrus latifolius*
 461. " *sylvestris*
 462. " *vernus*
 463. *Lupinus arboreus*
 464. " *luteus*
 465. " *nanus*
 466. " *polyphyllus*
 467. *Medicago lupulina*
 468. " *sativa*
 469. *Melilotus indicus*
 470. " *officinalis*
 471. *Onobrychis viciifolia*
 472. *Ononis repens*
 473. " *spinosa*
 474. *Oxytropis sulphurea*
 475. *Phaseolus vulgaris*
 476. *Sarothamnus scoparius*
 477. *Trifolium alpestre*
 478. " *incarnatum*
 479. " *medium*
 480. " *ochroleucum*
 481. " *rubens*
 482. *Trigonella foenum-graecum*
 483. *Vicia angustifolia*
 484. " *orobus*
 485. " *sativa*
 486. " *unijuga*

Linaceae

438. *Decaisnea fargesii*
487. *Linum austriacum*
 488. " *perenne*
 489. " *usitatissimum*

Leguminosae

439. *Acacia catechu* (G)
 440. " *iteaphylla* (G)
 441. " *rostellifera* (G)

Loasaceae

490. *Blumenbachia hieronymi*
 491. *Loasa vulcanica*

Lythraceae

492. *Cuphea lanceolata*
493. *Lythrum virgatum*

Malpighiaceae

494. *Heteropteris chrysophylla* (G)

Malvaceae

495. *Althaea cannabina*
496. " *officinalis*
497. " *rosea*
498. *Anoda cristata*
499. *Gossypium arboreum* (G)
500. " *herbaceum* (G)
501. *Hibiscus manihot*
502. " *pedunculatus* (G)
503. " *syriacus*
504. " *trionum*
505. *Kitaibelia vitifolia*
506. *Lavatera trimestris*
507. *Malope trifida*
508. *Malva moschata*
509. " *sylvestris*
 ssp. mauritiana
510. *Malvastrum capense*
511. *Modiola caroliniana*
512. *Pavonia hastata*
513. *Sida hermaphrodita*
514. *Sidalcea malviflora*

Melastomataceae

515. *Clidemia hirta* (G)
516. *Melastoma tomentosum* (G)

Menispermaceae

517. *Menispermum dauricum*

Menyanthaceae

518. *Menyanthes trifoliata*

Moraceae

519. *Dorstenia yambuyaensis* (G)
520. " *prorepens* (G)

Myrsinaceae

521. *Ardisia polycephala* (G)

Myrtaceae

522. *Leptospermum pubescens* (G)

523. *Lophomyrtus obcordata* (G)

Nolanaceae

524. *Nolana paradoxa*
525. " *prostrata*

Nyctaginaceae

526. *Mirabilis jalapa*
527. " *longiflora*
528. " *nyctaginea*

Oenotheraceae

529. *Clarkia elegans*
530. " *unguiculata*
531. *Epilobium angustifolium*
532. " *dodonaei*
533. " *fleischeri*
534. *Gaura lindheimeri*
535. *Godetia amoena*
536. *Lopezia coronata*
537. *Oenothera biennis*
538. " *erythrosepala*
539. " *odorata*
540. " *tetragona*
 var. longistipata
541. *Zauschneria latifolia*

Orobanchaceae

542. *Orobanche hederæ*

Oxalidaceae

543. *Oxalis europæa*

Papaveraceae

544. *Argemone mexicana*
545. *Chelidonium majus*
546. *Corydalis lutea*
547. " *sempervirens*
548. *Coronilla minima*
549. *Dicentra formosa*
550. *Fumaria densiflora*
551. " *officinalis*
552. *Glaucium flavum*
553. *Macleaya cordata*
554. " *microcarpa*
555. *Meconopsis cambrica*
556. *Papaver alpinum*
 ssp. rhaeticum
557. " *atlanticum*
558. " *dubium*
559. " *hybridum*
560. " *lateritium*

561. *Papaver orientale*
 562. " *rhoas*
 563. " *somniferum*
 564. *Sanguinaria canadensis*

Passifloraceae

565. *Passiflora capsularis* (G)
 566. " *foetida* (G)

Phytolaccaceae

567. *Phytolacca acinosa*

Pittosporaceae

568. *Pittosporum crassifolium* (G)
 569. " *tobira* (G)

Plantaginaceae

570. *Plantago indica*
 571. " *lanceolata*
 572. " *major*
 573. " *maritima*
 574. " *media*
 575. " *nivalis*
 576. " *sempervirens*

Plumbaginaceae

577. *Armeria pseudarmeria*
 578. *Limonium binervosum*
 579. *Plumbagella micrantha*

Polemoniaceae

580. *Collomia grandiflora*
 581. *Gilia achilleifolia*
 582. " *capitata*
 583. *Ipomopsis rubra*
 584. *Polemonium coeruleum*

Polygonaceae

585. *Atraphaxis frutescens*
 586. *Emex spinosa*
 587. *Fagopyrum esculentum*
 588. " *tataricum*
 589. *Oxyria digyna*
 590. *Rheum officinale*
 591. " *rhaponticum*
 592. *Rumex crispus*
 593. " *patientia*

Portulacaceae

594. *Calandrinia compressa*

595. *Montia perfoliata*
 596. *Talinum patens*

Primulaceae

597. *Anagallis arvensis*
 598. " " ssp. *phoenicea*
 599. *Cortusa matthioli*
 600. *Dodecatheon meadia*
 601. *Lysimachia ephemerum*
 602. " *punctata*
 603. " *vulgaris*
 604. *Primula denticulata*
 605. " *elatior*
 606. " x *pubescens*
 607. " *rosea*
 608. " *veris*

Ranunculaceae

609. *Aconitum moldavicum*
 610. " *napellus*
 611. " *ranunculifolium*
 612. " *vulparia*
 613. *Actaea alba*
 614. " *rubra*
 615. " *spicata*
 616. *Adonis annua*
 617. " *vernalis*
 618. *Anemone hupehensis*
 619. " *multifida*
 620. " *narcissiflora*
 621. " *pratensis*
 622. " *pulsatilla*
 623. " *riparia*
 624. " *rivularis*
 625. " *sylvestris*
 626. " *tomentosa*
 627. " *virginiana*
 628. *Aquilegia canadensis*
 629. " *chrysantha*
 630. " *discolor*
 631. " *vulgaris*
 632. *Cimicifuga cordifolia*
 633. " *foetida*
 634. " *racemosa*
 635. *Clematis alpina*
 636. " *tangutica*
 637. *Delphinium ajacis*
 638. " *consolida*
 639. " *elatum*
 640. " *grandiflorum*
 641. *Eranthis cilicica*
 642. " *hyemalis*
 643. *Helleborus lividus* ssp. *corsicus*
 644. " *viridis*
 645. *Hydrastis canadensis*
 646. *Nigella arvensis*

647. *Nigella ciliaris*
 648. " *damascena*
 649. " *hispanica*
 650. " *nigellastrum*
 651. " *sativa*
 652. *Ranunculus abortivus*
 653. " *arvensis*
 654. " *sardous*
 655. " *stevenii*
 656. *Thalictrum aquilegifolium*
 657. " *exaltatum*
 658. " *glaucum*
 659. " *lucidum*
 660. " *minus*
 661. *Trollius europaeus*

Resedaceae

662. *Reseda alba*
 663. " *glauca*
 664. " *lutea*
 665. " *luteola*

Rhamnaceae

666. *Rhamnus utilis*

Rosaceae

667. *Acaena hieronymi*
 668. " *microphylla*
 669. " *novae-zelandiae*
 670. " *sanguisorbae*
 671. *Agrimonia eupatoria*
 672. " *procera*
 673. *Alchemilla mollis*
 674. " *splendens*
 675. *Amelanchier ovalis*
 676. *Cotoneaster bullata*
 677. " *dielsiana*
 678. " *divaricatus*
 679. " *franchetii*
 680. " *salicifolius* var. *floccosus*
 681. *Duchesnea indica*
 682. *Filipendula ulmaria*
 683. " *vulgaris*
 684. *Fragaria moschata*
 685. " *vesca*
 686. *Geum aleppicum*
 687. " *canadense*
 688. " *montanum*
 689. " *urbanum*
 690. *Malus floribunda*
 691. *Petrophytum caespitosum*
 692. *Potentilla canescens*
 693. " *fragiformis*
 694. " *grandiflora*
 695. " *nepalensis*

696. *Potentilla recta* var. *obscura*
 697. " *villosa*
 698. *Poterium obtusum*
 699. *Pyracantha coccinea*
 700. " *crenulata*
 701. *Rhodotypos scandens*
 702. *Rosa canina*
 703. " *centifolia*
 704. " *gallica*
 705. *Rubus phoenicolasius*
 706. *Sanguisorba officinalis*
 707. *Sorbus aucuparia*
 708. *Stranvaesia davidiana*

Rubiaceae

709. *Asperula odorata*
 710. " *tinctoria*
 711. *Coffea arabica* (G)
 712. *Psychotria bacteriophila* (G)
 713. " *maingayi* (G)
 714. *Rubia tinctorum*

Rutaceae

715. *Dictamnus albus*
 716. *Erythrochiton brasiliensis* (G)
 717. *Murraya paniculata* (G)
 718. *Poncirus trifoliata*
 719. *Skimmia x foremanii*
 720. " *reevesiana*
 721. *Zanthoxylum piperitum*

Saxifragaceae

722. *Escallonia virgata*
 723. *Heuchera hirsuticaulis*
 724. *Penthorum sedoides*
 725. *Saxifraga aizoon* var. *alpicola*
 726. " " var. *montana*
 727. " " " *petrophila*
 728. " " " *sturmiana*
 729. " *cespitosa*
 730. " *geum*
 731. " *hostii*
 732. *Tellima grandiflora*

Scrophulariaceae

733. *Antirrhinum asarina*
 734. " *majus*
 735. " *molle*
 736. " *orontium*
 737. *Calceolaria scabiosifolia*
 738. *Chelone lyonii*
 739. *Digitalis grandiflora*
 740. " *purpurea*
 741. " *thapsi*

742. *Hebenstreitia integrifolia*
 743. *Kickxia elatine*
 744. " *spuria*
 745. *Linaria alpina*
 746. " *genistifolia*
 747. " *maroccana*
 748. " *purpurea*
 749. *Maurandya erubescens*
 750. *Mimulus guttatus*
 751. *Nemesia floribunda*
 752. *Penstemon diffusus*
 753. " *digitalis*
 754. " *glaber*
 755. " *glaucus*
 756. " *ovatus*
 757. " *speciosus*
 758. *Scrophularia auriculata*
 759. " *nodosa*
 760. " *vernalis*
 761. *Tetranema mexicanum* (G)
 762. *Veronica arvensis*
 763. " *fruticulosa*
 764. " *incana*
 765. " *persica*
 766. " *spicata*
 767. " *teucrium*
 768. " *virginica*
 769. *Wulfenia carinthiaca*

Solanaceae

770. *Atropa belladonna*
 771. *Browallia viscosa*
 772. *Capsicum annum*
 773. " *frutescens* (G)
 774. *Cyphomandra betacea* (G)
 775. *Datura stramonium*
 776. " " *var. inermis*
 777. " " " *tatula*
 778. *Hyoscyamus albus*
 779. " *niger*
 780. *Lycium chinense*
 781. *Mandragora officinarum*
 782. *Nicandra physalodes*
 783. *Nicotiana affinis*
 784. " *langsдорffii*
 785. " *longiflora*
 786. " *rustica*
 787. " *sylvestris*
 788. " *tabacum*
 789. *Petunia axillaris*
 790. " *violacea*
 791. *Physalis alkekengi*
 792. " *ixocarpa*
 793. " *peruviana*
 794. *Schizanthus pinnatus*
 795. *Solanum citrullifolium*

796. *Solanum dulcamara*
 797. " *nodiflorum*
 798. " *rostratum*
 799. " *sisymbriifolium*

Sterculiaceae

800. *Abroma augusta* (G)

Styracaceae

801. *Halesia carolina*
 802. *Pterostyrax hispida*

Tamaricaceae

803. *Myricaria germanica*

Thymelaeaceae

804. *Daphne mezereum*
 805. " *pontica*

Tiliaceae

806. *Corchorus olitorius* (G)

Tropaeolaceae

807. *Tropaeolum minus*

Umbelliferae

808. *Aegopodium podagraria*
 809. *Aethusa cynapium*
 810. *Angelica archangelica*
 811. " *purpurascens*
 812. *Astrantia maxima*
 813. *Athamanta turbith*
 814. *Bupleurum ranunculoides*
 815. *Carum carvi*
 816. *Chaerophyllum aromaticum*
 817. " *aureum*
 818. *Cnidium silaifolium*
 819. *Cryptotaenia canadensis*
 820. *Daucus carota*
 821. *Eryngium maritimum*
 822. " *planum*
 823. " *yuccifolium*
 824. *Ferula ferulago*
 825. *Foeniculum vulgare*
 826. *Heracleum mantegazzianum*
 827. *Levisticum officinale*
 828. *Meum athamanticum*
 829. *Myrrhis odorata*
 830. *Oenanthe pimpinelloides*
 831. *Orlaya grandiflora*

832. *Petroselinum crispum*
 833. *Pimpinella major*
 834. " *peregrina*
 835. *Pleurospermum austriacum*
 836. *Seseli annuum*
 837. " *hippomarathrum*
 838. " *libanotis*
 839. *Silaum silaus*
 840. *Smyrniolum olusatrum*

Urticaceae

841. *Laportea moroides* (G)
 842. *Urera baccifera*
 var. *angustifolia* (G)
 843. *Urtica dioica*
 844. " *pilulifera*

Valerianaceae

845. *Kentranthus ruber*
 846. *Valeriana officinalis*
 847. " *dentata*

Verbenaceae

848. *Lantana camara*
 849. *Verbena hastata*
 850. " *officinalis*

Violaceae

851. *Viola canadensis*
 852. " *cornuta*
 853. " *elatior*
 854. " *mirabilis*
 855. " *odorata*
 856. " *prionantha*
 857. " *tricolor* ssp. *tricolor*

Vitaceae

858. *Ampelopsis brevipedunculata*
 f. *elegans*

Zygophyllaceae

859. *Tribulus terrestris*

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

Alismataceae

860. *Alisma plantago-aquatica*

Amaryllidaceae

861. *Alstroemeria aurantiaca*
 862. *Narcissus jonquilla*
 863. " *pseudonarcissus*

Araceae

864. *Amorphophallus bulbifer* (G)
 865. *Anthurium crystallinum* (G)
 866. " *digitatum* (G)
 867. " *scandens*
 var. *violaceum* (G)
 868. " *scolopendrinum* (G)
 869. *Arum italicum*
 870. *Calla palustris*
 871. *Dracontium gigas* (G)
 872. *Zantedeschia albomaculata*

Bromeliaceae

873. *Aechmea bromeliifolia* (G)
 874. *Dyckia altissima* (G)
 875. " *rariflora* (G)
 876. *Guzmania monostachya* (G)
 877. " *sanguinea* (G)

878. *Lindmannia penduliflora* (G)
 879. *Pitcairnia mirabilis* var. *tucumana* (G)
 880. " *recurvata* (G)

Butomaceae

881. *Butomus umbellatus*
 882. *Limnocharis flava* (G)

Cannaceae

883. *Canna indica*

Commelinaceae

884. *Cochliostema odoratissimum* (G)
 885. *Commelina communis*

Cyperaceae

886. *Blysmus compressus*
 887. *Carex comosa*
 888. " *contigua*
 889. " *elongata*
 890. " *grayi*
 891. " *pendula*
 892. " *pseudocyperus*
 893. " *pulicaris*
 894. *Eriophorum vaginatum*
 895. *Scirpus holoschoenus*

Dioscoreaceae

896. *Dioscorea batatas*
897. *Tamus communis*

Gramineae

898. *Agropyron caninum*
899. " *cristatum*
900. *Agrostis tenuis*
901. *Anthoxanthum odoratum*
902. *Arrhenatherum elatius*
903. *Avena fatua*
904. " *nuda*
905. " *pratensis*
906. " *pubescens*
907. " *sativa*
908. " *sterilis*
909. *Bothriochloa ischaemum*
910. *Brachypodium silvaticum*
911. *Briza maxima*
912. " *minor*
913. *Bromus aleutensis*
914. " *arduennensis*
915. " *arvensis*
916. " *inermis*
917. " *mollis*
918. " *ramosus*
919. " *secalinus*
920. *Calamagrostis arundinacea*
921. *Cenchrus tribuloides*
922. *Chrysopogon gryllus*
923. *Coix lacryma-jobi*
924. *Corynephorus canescens*
925. *Dactylis glomerata*
926. *Deschampsia caespitosa*
927. " *flexuosa*
928. *Digitaria sanguinalis*
929. *Echinochloa crus-galli*
930. *Elymus arenarius*
931. " *canadensis*
932. " *europaeus*
933. " *sibiricus*
934. *Festuca arundinacea*
935. " *gigantea*
936. " *pratensis*
937. *Hordeum distichon*
938. " *jubatum*
939. " *nodosum*
940. " *tetrastichum*
941. *Hystrix patula*
942. *Koeleria pyramidata*
943. *Lagurus ovatus*
944. *Lamarckia aurea*
945. *Lasiagrostis calamagrostis*
946. *Lolium multiflorum*
947. " *perenne*
948. " *temulentum*

949. *Melica ciliata*
950. " *transsilvanica*
951. *Mibora minima*
952. *Oryza sativa* (G)
953. *Panicum capillare*
954. *Phalaris canariensis*
955. *Poa chaixii*
956. " *nemoralis*
957. " *pratensis*
958. *Secale cereale*
959. *Setaria glauca*
960. " *italica*
961. " *verticillata*
962. " *viridis*
963. *Stipa capillata*
964. " *pennata*
965. " *stenophylla*
966. *Tragus racemosus*
967. *Triticum aestivum*
968. " *dicoccon*
969. " *monococcum*
970. " *spelta*
971. *Uniola latifolia*
972. *Zea mays*

Iridaceae

973. *Crocus kotschyanus*
974. " *pulchellus*
975. " *speciosus*
976. " " 'Aitchisonii'
977. *Gladiolus segetum*
978. *Iris bucharica*
979. " *caucasica*
980. " *ensata*
981. " *kaempferi*
982. " *sibirica*
983. " *spuria*
984. *Sisyrinchium bermudiana*

Juncaceae

985. *Juncus compressus*
986. " *inflexus*
987. " *tenuis*
988. *Luzula albida*
989. " *forsteri*
990. " *multiflora*
991. " *nivea*
992. " *sylvatica*

Liliaceae

993. *Agapanthus africanus* (G)
994. *Allium aflatunense*
995. " *caeruleum*
996. " *carinatum*
997. " *cepa*

998. *Allium farreri*
 999. " *giganteum*
 1000. " *moly*
 1001. " *sativum*
 1002. " *schoenoprasum*
 1003. " *senescens*
 1004. " *sphaerocephalon*
 1005. *Anthericum liliago*
 1006. " *ramosum*
 1007. *Asparagus gracilis* (G)
 1008. *Arthropodium cirrhatum* (G)
 1009. *Asphodeline lutea*
 1010. *Bulbine semibarbata*
 1011. *Camassia cusickii*
 1012. *Chionodoxa luciliae*
 1013. *Chlorophytum orchidastrum* (G)
 1014. *Colchicum speciosum*
 1015. *Dracaena latifolia* (G)
 1016. *Eremurus himalaicus*
 1017. " *spectabilis*
 1018. *Fritillaria meleagris*
 1019. " *pallidiflora*
 1020. *Galtonia candicans*
 1021. *Hemerocallis flava*
 1022. " *forrestii*
 1023. " *lilio-asphodelus*
 1024. *Hosta fortunei*
 1025. " *glauca*
 1026. " *ventricosa*
 1027. *Hyacinthus romanus*
 1028. *Kniphofia tuckii*
 1029. " *uvaria*
 1030. *Lilium auratum*
 1031. " *martagon*
 1032. " *regale*
 1033. *Muscari botryoides*
 1034. " *comosum*
 1035. " *neglectum*
 1036. " *polyanthum*
 1037. " *racemosum*
 1038. " *szowitsianum*
 1039. *Nothoscordum inodorum*
 1040. *Ornithogalum caudatum*
 1041. *Ornithogalum longibracteatum* (G)
 1042. " *pyramidale*
 1043. " *pyrenaicum*
 1044. *Polygonatum commutatum*
 1045. " *multiflorum*
 1046. *Puschkinia scilloides*
 1047. *Scilla bifolia*
 1048. " *non-scripta*
 1049. " *pratensis*
 1050. " *sibirica*
 1051. *Smilacina stellata*
 1052. *Tricyrtis latifolia*
 1053. *Tulipa kaufmanniana*
 1054. " *linifolia*
 1055. " *sylvestris*
 1056. " *tarda*
 1057. *Veratrum nigrum*

Musaceae
 1058. *Musa balbisiana* (G)

Palmae
 1059. *Chamaedorea Hybride* (G)

Philydraceae
 1060. *Philydrum lanuginosum* (G)

Typhaceae
 1061. *Typha latifolia*

Zingiberaceae
 1062. *Burbridgea schizocheila* (G)
 1063. *Costus igneus* (G)
 1064. " *megalobracea* (G)
 1065. *Globba schomburgkii* (G)
 1066. *Hedychium coccineum* (G)
 1067. " *gardnerianum* (G)
 1068. *Roscoea capitata*

(G) = Gewächshauspflanzen

Desiderata erbeten bis 1. 3. 1972

Botanischer Garten der Universität

53 Bonn, Meckenheimer Allee 171

Professor Dr. H. Paul

J. Strassberger
Gartenamtmann