

Botanischer Garten

der

Universität Bonn

Samenverzeichnis

der Ernte

1972



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

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. <i>Alsophila australis</i> (G) | 4. <i>Platycerium bifurcatum</i>
var. <i>majus</i> (G) |
| 2. <i>Diplazium proliferum</i> (G) | 5. " <i>grande</i> (G) |
| 3. <i>Platycerium angolense</i> (G) | |

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

- | | |
|--|--|
| 6. <i>Cephalotaxus fortunei</i> | 9. <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>
'Pulverulenta' |
| 7. <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Fraseri' | |
| " " 'Lutea' | 10. <i>Ginkgo biloba</i> |
| 8. | |

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

- 11.
- Acanthus longifolius*

Aizoaceae

- 12.
- Tetragonia tetragonoides*

Amaranthaceae

- 13.
- Amaranthus caudatus*

14. "
- paniculatus*

- 15.
- Celosia argentea*

- 16.
- Froelichia gracilis*

- 17.
- Gomphrena globosa*

Apocynaceae

- 18.
- Acokanthera spectabilis*
- (G)

- 19.
- Amsonia tabernaemontana*

Aquifoliaceae

- 20.
- Ilex aquifolium*

Araliaceae

- 21.
- Aralia chinensis*

22. "
- nudicaulis*

Aristolochiaceae

- 23.
- Aristolochia elegans*
- (G)

- 24.
- Asarum caudatum*

Asclepiadaceae

- 25.
- Asclepias syriaca*

- 26.
- Cynanchum nigrum*

Balsaminaceae

- 27.
- Impatiens balsamina*

28. "
- flaccida*
- (G)

29. "
- glandulifera*

30. "
- holstii*

31. "
- parviflora*

32. "
- scabrida*

Berberidaceae

- 33.
- Berberis candidula*

34. "
- julianae*

- 35.
- Jeffersonia diphylla*

- 36.
- Mahonia aquifolium*

- 37.
- Podophyllum emodi*

- 38.
- Vancouveria hexandra*

Betulaceae

- 39.
- Betula humilis*

40. "
- pendula*
- 'Youngii'

Bignoniaceae

- 41.
- Incarvillea delavayi*

Boraginaceae

- 42.
- Anchusa italicica*

- 43.
- Cerinthe major*

- 44.
- Cynoglossum glochidiatum*

45. "
- officinale*

- 46.
- Lappula myosotis*

- 47.
- Nonnea lutea*

- 48.
- Onosma tauricum*
-
- ssp.
- helveticum*

- 49.
- Pentaglottis sempervirens*

- 50.
- Symphytum officinale*

Campanulaceae

- 51.
- Adenophora bulleyana*

- 52.
- Campanula carpatica*
-
- v.
- turbinata*

53. "
- glomerata*

54. "
- grossekii*

55. "
- latifolia*

56. "
- punctata*

57. "
- trachelium*

- 58.
- Codonopsis clematidea*

- 59.
- Phyteuma campanulooides*

- 60.
- Platycodon grandiflorum*

- Cannabinaceae
61. *Cannabis sativa*
- Capparidaceae
62. *Cleome spinosa*
- Caprifoliaceae
63. *Lonicera alpigena*
- Caricaceae
64. *Carica papaya* (G)
- Caryophyllaceae
65. *Agrostemma githago*
 66. *Arenaria graminifolia*
 67. *Cucubalus baccifer*
 68. *Dianthus arenarius*
 69. " *caesius*
 70. " *carthusianorum*
 71. " *caryophyllus*
 72. " *deltoides*
 73. " *noeanus*
 74. " *plumarius*
 75. " *seguieri*
 76. " *silvester*
 77. *Gypsophila acutifolia*
 78. " *paniculata*
 79. *Heliosperma alpestre*
 80. " *quadridentatum*
 81. *Lychnis chalcedonica*
 82. " *coronaria*
 83. " *flos-jovis*
 84. *Melandrium noctiflorum*
 85. " *rubrum*
 86. *Minuartia verna*
 87. *Saponaria caespitosa*
 88. *Silene frivaldszkyana*
 89. " *saxifraga*
 90. " *schafta*
 91. " *viridiflora*
 92. " *zawadskii*
 93. *Spergula arvensis*
 94. *Tunica prolifera*
 95. " *saxifraga*
 96. *Vaccaria pyramidata*
 97. *Viscaria vulgaris*
- Chenopodiaceae
98. *Atriplex hastata*
 99. " *hortensis*
 100. " *patula*
 101. " *rosea*
 102. *Beta vulgaris* ssp. *perennis*
 103. *Chenopodium bonus-henricus*
104. *Chenopodium capitatum*
 105. " *quinoa*
 106. " *vulvaria*
 107. *Corispermum hyssopifolium*
 108. *Hablitzia tamnoides*
 109. *Kochia scoparia*
- Cistaceae
110. *Cistus laurifolius*
 111. *Helianthemum apenninum*
 var. *roseum*
 112. " *pilosum*
- Cneoraceae
113. *Cneorum tricoccon* (G)
- Compositae
114. *Achillea holosericea*
 115. *Anacyclus depressus*
 116. *Anthemis arvensis*
 117. *Arctium tomentosum*
 118. *Arnica longifolia*
 119. *Artemisia abrotanum*
 120. " *stelleriana*
 121. *Aster alpinus*
 122. " *salignus*
 123. " *tongolensis*
 124. *Bidens frondosus*
 125. " *pilosus*
 126. *Calendula officinalis*
 127. *Carduus defloratus*
 128. " *nutans*
 129. *Carlina acaulis*
 130. *Centaurea scabiosa*
 131. *Chondrilla juncea*
 132. *Chrysanthemum macrophyllum*
 133. " *parthenium*
 134. " *segetum*
 135. " *vulgare*
 136. *Chrysopsis villosa*
 137. *Cicerbita alpina*
 138. *Cirsium afrum*
 139. " *eriophorum*
 140. " *oleraceum*
 141. *Cnicus benedictus*
 142. *Coreopsis pubescens*
 143. *Crepis aurea*
 144. *Dahlia merckii*
 145. *Dimorphotheca pluvialis*
 146. " *sinuata*
 147. *Doronicum pardalianches*
 148. *Echinacea purpurea*
 149. *Echinops bannaticus*
 150. " *commutatus*

151. *Erigeron compositus*
 152. " *glaebellus*
 153. " *speciosus*
 154. *Eupatorium cannabinum*
 155. " *rugosum*
 156. *Galinsoga parviflora*
 157. " *quadriradiata*
 158. *Gerbera kunzeana*
 159. *Grindelia robusta*
 160. *Haplopappus croceus*
 161. *Helichrysum arenarium*
 162. " *bracteatum*
 163. *Hieracium pannosum*
 164. *Inula helenium*
 165. *Jurinea cyanoides*
 166. *Leontopodium alpinum*
 167. " *himalayanum*
 168. *Liatris spicata*
 169. *Ligularia dentata*
 170. *Madia elegans*
 171. *Onopordum acanthium*
 172. *Rudbeckia laciniata*
 173. *Saussurea albescens*
 174. *Silphium perfoliatum*
 175. *Solidago virgaurea*
 176. *Telekia speciosa*
 177. *Xanthium riparium*
 178. " *spinulosum*

Convolvulaceae

179. *Ipomoea purpurea*

Crassulaceae

180. *Sedum kamtschaticum*
 181. *Sempervivum tectorum*

Cruciferae

182. *Alyssoides utriculatum*
 183. *Arabis albida*
 184. " *alpina*
 185. " *jacquinii*
 186. " *procurrens*
 187. *Berteroa incana*
 188. *Brassica nigra*
 189. *Bunias orientalis*
 190. *Cakile maritima*
 191. *Cheiranthus cheiri*
 192. *Crambe maritima*
 193. *Erysimum crepidifolium*
 194. " *helveticum*
 195. " " var. *pumilum*
 196. *Erysimum pulchellum*
 197. *Fibigia clypeata*
 198. *Hesperis matronalis*

199. *Hutchinsia auerswaldii*
 200. *Isatis costata*
 201. " *tinctoria*
 202. *Lepidium virginicum*
 203. *Lunaria annua*
 204. " *rediviva*
 205. *Ptilotrichum spinosum*
 206. *Schivereckia doerfleri*
 207. *Sinapis alba*
 208. " *arvensis*
 209. *Sisymbrium strictissimum*
 210. *Thlaspi arvense*
 211. *Turritis glabra*

Cucurbitaceae

212. *Bryonia dioica*
 213. *Cyclanthera explodens*
 214. *Ecballium elaterium*
 215. *Lagenaria siceraria* (G)
 216. *Luffa acutangula* (G)
 217. " *cylindrica* (G)
 218. *Sicyos angulatus*

Cuscutaceae

219. *Cuscuta gronovii*

Datiscaceae

220. *Datysca cannabina*

Dipsacaceae

221. *Cephalaria leucantha*
 222. " *tatarica*
 223. *Dipsacus laciniatus*
 224. " *silvester*
 225. *Morina longifolia*
 226. *Scabiosa atropurpurea*
 227. " *caucasica*
 228. " *graminifolia*

Elaeagnaceae

229. *Hippophae rhamnoides*

Ericaceae

230. *Gaultheria shallon*
 231. " *procumbens*
 232. *Rhododendron ferrugineum*
 233. *Vaccinium vitis-idaea*

Euphorbiaceae

234. *Euphorbia helioscopia*
 235. " *myrsinites*
 236. " *palustris*
 237. *Phyllanthus grandifolius* (G)
 238. *Ricinus communis*

Fagaceae

239. *Quercus cerris*
 240. " *macrocarpa*
 241. " *robur*
 242. " *rubra*

Gentianaceae

243. *Gentiana asclepiadea*
 244. " *cruciata*
 245. " *decumbens*
 246. " *phlogifolia*
 247. " *tibetica*

Geraniaceae

248. *Erodium cicutarium*
 249. " *manescavi*
 250. *Geranium pratense*

Hippuridaceae

251. *Hippuris vulgaris*

Hydrophyllaceae

252. *Phacelia tanacetifolia*

Hypericaceae

253. *Hypericum androsaemum*
 254. " *hookerianum*
 255. " *patulum*
 256. " *perforatum*
 257. " *polyphyllum*

Juglandaceae

258. *Carya cordiformis*

Labiatae

259. *Dracocephalum grandiflorum*
 260. *Galeopsis segetum*
 261. *Horminum pyrenaicum*
 262. *Hyssopus officinalis*
 263. *Lavandula angustifolia*
 264. *Leonurus cardiaca*
 265. *Marrubium candidissimum*
 266. " *incanum*
 267. " *vulgare*
 268. *Mentha longifolia*
 269. " *rotundifolia*
 270. " *spicata*
 271. " " *v. crispata*
 272. *Monarda fistulosa*
 273. *Nepeta pannonica*
 274. " " *ssp. albiflora*
 275. *Phlomis russeliana*
 276. " *tuberosa*
 277. *Physostegia virginiana*

278. *Salvia bulleyana*

279. " *glutinosa*
 280. " *jurisicii*
 281. " *lyrata*
 282. " *nemorosa*
 283. " *nilotica*
 284. " *officinalis*
 285. " *sclarea*
 286. " *stepposa*
 287. " *verticillata*
 288. " *virgata*

289. *Satureja montana*
 290. *Scutellaria albida*
 291. " *altissima*
 292. *Stachys alopecuros*
 293. " *alpina*
 294. " *germanica*
 295. " *iberica*
 296. " *macrantha*
 297. *Teucrium flavum*
 298. " *hyrcanicum*
 299. " *scorodonia*

Lardizabalaceae

300. *Decaisnea fargesii*

Leguminosae

301. *Acacia catechu* (G)
 302. " *iteaphylla* (G)
 303. *Albizia julibrissin* (G)
 304. " *lophantha* (G)
 305. *Astragalus galegiformis*
 306. " *glycyphyllos*
 307. *Baptisia australis*
 308. *Caragana arborescens*
 309. *Cercis siliquastrum*
 310. *Clitoria ternatea* (G)
 311. *Cytisus supinus*
 312. *Desmodium canadense*
 313. *Galega officinalis*
 314. " *orientalis*
 315. *Genista tinctoria*
 316. *Lathyrus latifolius*
 317. " *vernus*
 318. *Lotus siliquosus*
 319. *Lupinus arboreus*
 320. *Medicago lupulina*
 321. *Mimosa pudica* (G)
 322. *Onobrychis viciifolia*
 323. *Oxytropis pilosa*
 324. *Phaseolus coccineus*
 325. " *vulgaris*
 326. *Rhynchosia pyramidalis* (G)

327. *Thermopsis montana* Orobanchaceae
 328. *Trifolium alpestre*
 329. " *incarnatum*
 330. " *ochroleucum*
 331. " *rubens*
 332. *Trigonella foenum-graecum*
 333. *Ulex europaeus*
 334. *Vicia orobus*
- Linaceae
335. *Linum austriacum*
 336. " *grandiflorum*
 337. " *lewisii*
- Loasaceae
338. *Loasa vulcanica*
- Malpighiaceae
339. *Heteropteris chrysophylla* (G)
- Malvaceae
340. *Althaea cannabina*
 341. " *officinalis*
 342. " *rosea*
 343. *Gossypium arboreum* (G)
 344. " *herbaceum* (G)
 345. *Hibiscus syriacus*
 346. " *trionum*
 347. *Malope trifida*
 348. *Malva alcea*
 349. " *neglecta*
 350. *Pavonia hastata*
 351. *Sidalcea malviflora*
- Menispermaceae
352. *Menispermum dauricum*
- Menyanthaceae
353. *Menyanthes trifoliata*
- Myrtaceae
354. *Psidium cattleyanum* (G)
- Nyctaginaceae
355. *Mirabilis jalapa*
- Oenotheraceae
356. *Epilobium dodonaei*
 357. " *fleischeri*
 358. *Gaura lindheimeri*
 359. *Lopezia coronata*
 360. *Oenothera biennis*
 361. " *erythrosepala*
 362. " *tetragona*
 var. *longistipata*
- Orobanchaceae
363. *Orobanche hederae*
- Oxalidaceae
364. *Oxalis europaea*
 365. " *valdiviensis*
- Papaveraceae
366. *Adlumia fungosa*
 367. *Bocconia frutescens* (G)
 368. *Chelidonium majus*
 369. *Corydalis lutea*
 370. " *semperflorens*
 371. *Dicranostigma leptopodium*
 372. *Glaucium flavum*
 373. *Macleaya cordata*
 374. *Meconopsis cambrica*
 375. *Papaver atlanticum*
 376. " *lateritium*
 377. " *orientale*
 378. " *rhoes*
- Phytolaccaceae
379. *Phytolacca acinosa*
- Pittosporaceae
380. *Pittosporum crassifolium* (G)
- Plantaginaceae
381. *Plantago maritima*
- Plumbaginaceae
382. *Armeria pseudarmeria*
- Polemoniaceae
383. *Collomia cavanillesii*
 384. *Phlox drummondii*
 385. *Polemonium pauciflorum*
- Polygonaceae
386. *Emex spinosa*
 387. *Fagopyrum esculentum*
 388. " *tataricum*
 389. *Oxyria digyna*
 390. *Polygonum bistorta*
 391. " *persicaria*
 392. *Rheum officinale*
 393. " *rhaponticum*
 394. *Rumex acetosella*
 395. " *crispus*
 396. " *patientia*
- Primulaceae
397. *Anagallis arvensis*

398. *Dodecatheon meadia*
 399. *Lysimachia punctata*
 400. " *vulgaris*
 401. *Primula auricula*
 402. " *x pubescens*
 403. " *veris*

Ranunculaceae

404. *Aconitum fischeri*
 405. " *napellus*
 406. " *vulparia*
 407. *Actaea alba*
 408. " *rubra*
 409. " *spicata*
 410. *Anemone hupehensis*
 411. " *multifida*
 412. " *pratensis*
 413. " *pulsatilla*
 414. " *rivularis*
 415. " *sylvestris*
 416. " *tomentosa*
 417. *Aquilegia atrata*
 418. *Cimicifuga foetida*
 419. " *racemosa*
 420. *Clematis alpina*
 421. " *tangutica*
 422. " *vitalba*
 423. *Delphinium consolida*
 424. " *elatum*
 425. " *grandiflorum*
 426. *Eranthis cilicica*
 427. " *hyemalis*
 428. *Helleborus lividus* ssp. *corsicus*
 429. *Nigella damascena*
 430. " *sativa*
 431. *Ranunculus sardous*
 432. " *stevenii*
 433. *Thalictrum aquilegifolium*
 434. " *exaltatum*
 435. " *foetidum*
 436. " *minus*
 437. *Trollius europaeus*

Resedaceae

438. *Reseda alba*
 439. " *luteola*

Rhamnaceae

440. *Rhamnus utilis*

Rosaceae

441. *Acaena novae-zelandiae*
 442. " *pinnatifida*

443. *Agrimonia eupatoria*
 444. " *procera*
 445. *Alchemilla arvensis*
 446. " *hybrida*
 447. " *mollis*
 448. " *splendens*
 449. *Cotoneaster bullatus*
 450. " *dielsianus*
 451. " *divaricatus*
 452. " *franchetii*
 453. " *salicifolius* var. *floccosus*
 454. *Duchesnea indica*
 455. *Filipendula ulmaria*
 456. *Fragaria moschata*
 457. *Geum aleppicum*
 458. " *canadense*
 459. " *montanum*
 460. *Potentilla canescens*
 461. " *fragiformis*
 462. " *grandiflora*
 463. " *nepalensis*
 464. " *recta* var. *obscura*
 465. " *rupestris*
 466. *Pyracantha coccinea*
 467. " *crenulata*
 468. *Rhodotypos scandens*
 469. *Rosa canina*
 470. " *centifolia*
 471. " *gallica*
 472. *Rubus phoenicolasius*
 473. *Sanguisorba officinalis*
 474. *Sorbus aucuparia*
 475. *Stranvaesia davidiana*

Rubiaceae

476. *Asperula tinctoria*
 477. *Coccocypselum canescens* (G)
 478. *Coffea arabica* (G)
 479. *Galium aparine*
 480. " *verum*
 481. *Psychotria bacteriophila* (G)
 482. " *maingayi* (G)
 483. *Rubia tinctorum*

Rutaceae

484. *Dictamnus albus*
 485. *Erythrociton brasiliensis* (G)
 486. *Murraya paniculata* (G)
 487. *Ruta graveolens*
 488. *Skimmia reevesiana*

Saxifragaceae

489. *Heuchera americana*
 490. *Penthorum sedoides*

491. *Saxifraga aizoon*
 492. " *aizoon* var. *alpicola*
 493. " " var. *montana*
 494. " " var. *petrophila*
 495. " " var. *sturmiana*
 496. " *cespitosa*
 497. " *cuneifolia*
 498. " *x geum*
 499. *Tellima grandiflora*

Scrophulariaceae

500. *Antirrhinum asarina*
 501. *Calceolaria scabiosifolia*
 502. *Digitalis lanata*
 503. " *thapsi*
 504. *Hebe pinguifolia*
 505. *Linaria genistifolia*
 506. " *vulgaris*
 507. *Nemesia floribunda*
 508. *Penstemon diffusus*
 509. " *digitalis*
 510. " *glaber*
 511. " *glaucus*
 512. " *ovatus*
 513. " *procerus*
 514. " *speciosus*
 515. *Scrophularia vernalis*
 516. *Verbascum blattaria*
 517. " *phoeniceum*
 518. " *speciosum*
 519. " *thapsiforme*
 520. " *thapsus*
 521. *Veronica fruticulosa*
 522. " *incana*
 523. " *spicata*
 524. " *teucrium*
 525. " *virginica*

Solanaceae

526. *Atropa belladonna*
 527. *Datura stramonium*
 528. " var. *inermis*
 529. *Lycium chinense*
 530. *Mandragora officinarum*
 531. *Nicandra physalodes*
 532. *Nicotiana affinis*
 533. " *langsdorffii*
 534. " *rustica*
 535. *Physalis alkekengi*
 536. *Solanum dulcamara*
 537. " *sisymbriifolium*

Sterculiaceae

538. *Abroma augusta* (G)

Thymelaeaceae

539. *Daphne pontica*

Umbelliferae

540. *Aethusa cynapium*
 541. *Angelica purpurascens*
 542. *Astrantia major*
 543. " *maxima*
 544. *Athamanta turbith*
 545. *Chaerophyllum aureum*
 546. *Cicuta virosa*
 547. *Cnidium silaifolium*
 548. *Conium maculatum*
 549. *Eryngium maritimum*
 550. " *planum*
 551. " *yuccifolium*
 552. *Ferula ferulago*
 553. *Laser trilobum*
 554. *Myrrhis odorata*
 555. *Pastinaca sativa*
 556. *Peucedanum cervaria*
 557. *Pleurospermum austriacum*
 558. *Seseli libanotis*
 559. *Silaum silaus*
 560. *Sium sisarum*

Urticaceae

561. *Laportea moroides* (G)
 562. *Parietaria officinalis*
 563. *Urera baccifera*
 var. *angustifolia* (G)
 564. *Urtica pilulifera*

Valerianaceae

565. *Fedia cornucopiae*
 566. *Valeriana sambucifolia*

Verbenaceae

567. *Verbena officinalis*

Violaceae

568. *Viola elatior*
 569. " *mirabilis*
 570. " *odorata*
 571. " *prionantha*
 572. " *tricolor* ssp. *arvensis*
 573. " " " *tricolor*

Zygophyllaceae

574. *Tribulus terrestris*

Monocotyledoneae

- Alismataceae
575. *Alisma plantago-aquatica*
- Amaryllidaceae
576. *Narcissus jonquilla*
577. " *pseudonarcissus*
- Araceae
578. *Arum italicum*
579. *Calla palustris*
580. *Zantedeschia albomaculata*
- Commelinaceae
581. *Commelina coelestis*
582. " *communis*
583. *Tinantia erecta*
- Cyperaceae
584. *Carex atrata*
585. " *comosa*
586. " *grayi*
587. " *pseudocyperus*
588. *Scirpus holoschoenus*
- Dioscoreaceae
589. *Tamus communis*
- Gramineae
590. *Agropyron caninum*
591. " *cristatum*
592. *Arrhenatherum elatius*
593. *Avena nuda*
594. *Brachypodium silvaticum*
595. *Briza maxima*
596. *Bromus aleutensis*
597. " *inermis*
598. " *tectorum*
599. *Cenchrus tribuloides*
600. *Chrysopogon gryllus*
601. *Coix lacryma-jobi*
602. *Cynosurus cristatus*
603. *Digitaria sanguinalis*
604. *Echinochloa crus-galli*
605. *Elymus arenarius*
606. " *canadensis*
607. " *sibiricus*
608. *Lamarckia aurea*
609. *Melica mutica*
610. " *transsilvanica*
611. *Poa alpina* var. *vivipara*
612. " *bulbosa*
613. " *chaixii*
614. *Setaria glauca*
615. " *italica*
616. " *verticillata*
617. *Sorghastrum nutans*
618. *Stipa capillata*
619. " *pennata*
620. " *stenophylla*
621. " *viridula*
622. *Triticum aestivum* ssp. *aestivum*
623. " *dicoccum*
624. " *monococcum*
625. " *spelta*
- Iridaceae
626. *Crocus speciosus* 'Artabir'
627. *Iris bucharica*
628. " *caucasica*
629. " *sibirica*
630. " *spuria*
631. *Scilla pratensis*
632. *Sisyrinchium californicum*
633. " *idahoense*
634. " *montanum*
- Juncaceae
635. *Juncus compressus*
636. " *tenuis*
637. *Luzula forsteri*
638. " *multiflora*
639. " *sylvatica*
- Liliaceae
640. *Allium aflatunense*
641. " *caeruleum*
642. " *carinatum*
643. " *cepa*
644. " *farreri*
645. " *flavum*
646. " *moly*
647. " *ostrowskianum*
648. " *sativum*
649. " *schoenoprasum*
650. " *senescens*
651. *Anthericum liliago*
652. " *ramosum*
653. *Asphodeline lutea*

- | | |
|---|---|
| 654. <i>Bulbine semibarbata</i> | 676. <i>Polygonatum commutatum</i> |
| 655. <i>Camassia cusickii</i> | 677. <i>Scilla non-scripta</i> |
| 656. <i>Chlorophytum orchidastrum</i> (G) | 678. <i>Smilacina stellata</i> |
| 657. <i>Eremurus himalaicus</i> | 679. <i>Tricyrtis latifolia</i> |
| 658. " <i>spectabilis</i> | 680. <i>Tulipa kaufmanniana</i> |
| 659. <i>Fritillaria meleagris</i> | 681. " <i>tarda</i> |
| 660. <i>Galtonia candicans</i> | 682. <i>Veratrum album</i> var. <i>lobelianum</i> |
| 661. <i>Hosta fortunei</i> | 683. " <i>nigrum</i> |
| 662. " <i>ventricosa</i> | 684. <i>Zigadenus elegans</i> |
| 663. <i>Hyacinthus romanus</i> | |
| 664. <i>Kniphofia nelsonii</i> | |
| 665. " <i>uvaria</i> | <u>Typhaceae</u> |
| 666. <i>Lilium davidii</i> | 685. <i>Typha angustifolia</i> |
| 667. " <i>martagon</i> | 686. " <i>latifolia</i> |
| 668. " <i>regale</i> | 687. " <i>laxmannii</i> |
| 669. <i>Muscari botryoides</i> | |
| 670. " <i>polyanthum</i> | <u>Taccaceae</u> |
| 671. " <i>racemosum</i> | 688. <i>Tacca chantrieri</i> (G) |
| 672. " <i>szowitsianum</i> | |
| 673. <i>Nothoscordum inodorum</i> | <u>Zingiberaceae</u> |
| 674. <i>Ornithogalum caudatum</i> | 689. <i>Burbridgea schizocheila</i> (G) |
| 675. " <i>pyrenaicum</i> | 690. <i>Costus igneus</i> (G) |
| | 691. <i>Globba schomburgkii</i> (G) |
| | 692. <i>Hedychium coccineum</i> (G) |

(G) = Gewächshauspflanzen

Desiderata erbeten bis 1.3.1973

Botanischer Garten der Universität
53 Bonn, Meckenheimer Allee 171

Professor Dr. H. Paul H. Nettekoven

Botanischer Garten
 der Universität
 Meckenheimer Allee 171
 53 Bonn

DESIDERATA

1	51	101	151	201	251	301	351	401	451	501	551	601
2	52	102	152	202	252	302	352	402	452	502	552	602
3	53	103	153	203	253	303	353	403	453	503	553	603
4	54	104	154	204	254	304	354	404	454	504	554	604
5	55	105	155	205	255	305	355	405	455	505	555	605
6	56	106	156	206	256	306	356	406	456	506	556	606
7	57	107	157	207	257	307	357	407	457	507	557	607
8	58	108	158	208	258	308	358	408	458	508	558	608
9	59	109	159	209	259	309	359	409	459	509	559	609
10	60	110	160	210	260	310	360	410	460	510	560	610
11	61	111	161	211	261	311	361	411	461	511	561	611
12	62	112	162	212	262	312	362	412	462	512	562	612
13	63	113	163	213	263	313	363	413	463	513	563	613
14	64	114	164	214	264	314	364	414	464	514	564	614
15	65	115	165	215	265	315	365	415	465	515	565	615
16	66	116	166	216	266	316	366	416	466	516	566	616
17	67	117	167	217	267	317	367	417	467	517	567	617
18	68	118	168	218	268	318	368	418	468	518	568	618
19	69	119	169	219	269	319	369	419	469	519	569	619
20	70	120	170	220	270	320	370	420	470	520	570	620
21	71	121	171	221	271	321	371	421	471	521	571	621
22	72	122	172	222	272	322	372	422	472	522	572	622
23	73	123	173	223	273	323	373	423	473	523	573	623
24	74	124	174	224	274	324	374	424	474	524	574	624
25	75	125	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625
26	76	126	176	226	276	326	376	426	476	526	576	626
27	77	127	177	227	277	327	377	427	477	527	577	627
28	78	128	178	228	278	328	378	428	478	528	578	628
29	79	129	179	229	279	329	379	429	479	529	579	629
30	80	130	180	230	280	330	380	430	480	530	580	630
31	81	131	181	231	281	331	381	431	481	531	581	631
32	82	132	182	232	282	332	382	432	482	532	582	632
33	83	133	183	233	283	333	383	433	483	533	583	633
34	84	134	184	234	284	334	384	434	484	534	584	634
35	85	135	185	235	285	335	385	435	485	535	585	635
36	86	136	186	236	286	336	386	436	486	536	586	636
37	87	137	187	237	287	337	387	437	487	537	587	637
38	88	138	188	238	288	338	388	438	488	538	588	638
39	89	139	189	239	289	339	389	439	489	539	589	639
40	90	140	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640
41	91	141	191	241	291	341	391	441	491	541	591	641
42	92	142	192	242	292	342	392	442	492	542	592	642
43	93	143	193	243	293	343	393	443	493	543	593	643
44	94	144	194	244	294	344	394	444	494	544	594	644
45	95	145	195	245	295	345	395	445	495	545	595	645
46	96	146	196	246	296	346	396	446	496	546	596	646
47	97	147	197	247	297	347	397	447	497	547	597	647
48	98	148	198	248	298	348	398	448	498	548	598	648
49	99	149	199	249	299	349	399	449	499	549	599	649
50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650

651	701	751	801	851	901	951	1001	1051	1101	1151	1201
652	702	752	802	852	902	952	1002	1052	1102	1152	1202
653	703	753	803	853	903	953	1003	1053	1103	1153	1203
654	704	754	804	854	904	954	1004	1054	1104	1154	1204
655	705	755	805	855	905	955	1005	1055	1105	1155	1205
656	706	756	806	856	906	956	1006	1056	1106	1156	1206
657	707	757	807	857	907	957	1007	1057	1107	1157	1207
658	708	758	808	858	908	958	1008	1058	1108	1158	1208
659	709	759	809	859	909	959	1009	1059	1109	1159	1209
660	710	760	810	860	910	960	1010	1060	1110	1160	1210
661	711	761	811	861	911	961	1011	1061	1111	1161	1211
662	712	762	812	862	912	962	1012	1062	1112	1162	1212
663	713	763	813	863	913	963	1013	1063	1113	1163	1213
664	714	764	814	864	914	964	1014	1064	1114	1164	1214
665	715	765	815	865	915	965	1015	1065	1115	1165	1215
666	716	766	816	866	916	966	1016	1066	1116	1166	1216
667	717	767	817	867	917	967	1017	1067	1117	1167	1217
668	718	768	818	868	918	968	1018	1068	1118	1168	1218
669	719	769	819	869	919	969	1019	1069	1119	1169	1219
670	720	770	820	870	920	970	1020	1070	1120	1170	1220
671	721	771	821	871	921	971	1021	1071	1121	1171	1221
672	722	772	822	872	922	972	1022	1072	1122	1172	1222
673	723	773	823	873	923	973	1023	1073	1123	1173	1223
674	724	774	824	874	924	974	1024	1074	1124	1174	1224
675	725	775	825	875	925	975	1025	1075	1125	1175	1225
676	726	776	826	876	926	976	1026	1076	1126	1176	1226
677	727	777	827	877	927	977	1027	1077	1127	1177	1227
678	728	778	828	878	928	978	1028	1078	1128	1178	1228
679	729	779	829	879	929	979	1029	1079	1129	1179	1229
680	730	780	830	880	930	980	1030	1080	1130	1180	1230
681	731	781	831	881	931	981	1031	1081	1131	1181	1231
682	732	782	832	882	932	982	1032	1082	1132	1182	1232
683	733	783	833	883	933	983	1033	1083	1133	1183	1233
684	734	784	834	884	934	984	1034	1084	1134	1184	1234
685	735	785	835	885	935	985	1035	1085	1135	1185	1235
686	736	786	836	886	936	986	1036	1086	1136	1186	1236
687	737	787	837	887	937	987	1037	1087	1137	1187	1237
688	738	788	838	888	938	988	1038	1088	1138	1188	1238
689	739	789	839	889	939	989	1039	1089	1139	1189	1239
690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1190	1240
691	741	791	841	891	941	991	1041	1091	1141	1191	1241
692	742	792	842	892	942	992	1042	1092	1142	1192	1242
693	743	793	843	893	943	993	1043	1093	1143	1193	1243
694	744	794	844	894	944	994	1044	1094	1144	1194	1244
695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1245
696	746	796	846	896	946	996	1046	1096	1146	1196	1246
697	747	797	847	897	947	997	1047	1097	1147	1197	1247
698	748	798	848	898	948	998	1048	1098	1148	1198	1248
699	749	799	849	899	949	999	1049	1099	1149	1199	1249
700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250

1251	1261	1271	1281	1291	1301	1311	1321	1331	1341	1351
1252	1262	1272	1282	1292	1302	1312	1322	1332	1342	1352
1253	1263	1273	1283	1293	1303	1313	1323	1333	1343	1353
1254	1264	1274	1284	1294	1304	1314	1324	1334	1344	1354
1255	1265	1275	1285	1295	1305	1315	1325	1335	1345	1355
1256	1266	1276	1286	1296	1306	1316	1326	1336	1346	1356
1257	1267	1277	1287	1297	1307	1317	1327	1337	1347	1357
1258	1268	1278	1288	1298	1308	1318	1328	1338	1348	1358
1259	1269	1279	1289	1299	1309	1319	1329	1339	1349	1359
1260	1270	1280	1290	1300	1310	1320	1330	1340	1350	1360