



# **Zaadlijst van den Botanischen Tuin Cantonspark te Baarn (Nederland), Rijksuniversiteit te Utrecht**

<https://hdl.handle.net/1874/433820>

No. 16 (1947)

ZAADLIJST VAN DEN BOTANISCHEN TUIN  
„CANTONSPARK” TE BAARN  
(RIJKSUNIVERSITEIT TE UTRECHT)

---

Seed list of plants grown in the Botanical Garden „Cantonspark”  
Baarn (Netherlands), collected in 1947. Available only for  
exchange with Botanical Gardens

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4216 3554

ZAADLIJST VAN DEN BOTANISCHEN TUIN  
 „CANTONSPARK" TE BAARN  
 (RIJKSUNIVERSITEIT TE UTRECHT)

Seed list of plants grown in the Botanical Garden „Cantonspark"  
 Baarn (Netherlands), collected in 1947. Available  
 only for exchange with Botanical Gardens

**PTERIDOPHYTA.**

**Filices.**

1. *Adiantum fulvum* Raoul.
2. — *trapeziforme* L.
3. *Lygodium japonicum* Swartz.
4. *Pellaea rotundifolia* Hook.
5. *Polypodium aureum* L. var.  
*glaucum* Hort.
6. — *nigrescens* Bl.

**ANGIOSPERMAE.**

**MONOCOTYLEDONEAE.**

**Alismaceae.**

7. *Alisma Plantago* L.

**Amaryllidaceae.**

8. *Haemanthus albilos* Jacq.
9. *Hymenocallis speciosa* Salisb.

**Araceae.**

10. *Lysichitum americanum* Schn.
11. *Remusatia vivipara* Schott.
12. *Typhonium giganteum* Engl. var.  
*Giraldii* Baroni.

**Bromeliaceae.**

13. *Catopsis penduliflora* C. H. Wright.
14. *Dyckia brevifolia* Hort.
15. — *sulphurea* C. Koch.
16. *Tillandsia bulbosa* Hook.

**Cannaceae.**

17. *Canna flaccida* Rosc.

**Cyperaceae.**

18. *Carex flava* L.
19. — *lagopina* Wahlenb.

20. *Carex leporina* L.
21. — *maritima* Max.
22. — *muricata* L.
23. — *sparganioides* Muhl.
24. *Cyperus esculentus* Bieb.
25. *Scirpus sylvaticus* L.

**Dioscoreaceae.**

26. *Dioscorea discolor* Hort.
27. — *macroura* Harms.

**Gramineae.**

28. *Andropogon provincialis* Lam.
29. — *vulgare* Pers.
30. *Alopecurus pratensis* L.
31. *Agropyron caninum* Beauv.
32. — *cristatum* Gaert.
33. *Avena montana* Ait.
34. *Brachypodium pinnatum* Beauv.
35. *Briza maxima* L.
36. *Bromus unioloides* H. B. et K.
37. *Cenchrus tribuloides* L.
38. *Cinna arundinaceae* L.
39. *Dactylis glomerata* L.
40. *Deschampsia flexuosa* Trin.
41. *Eleusine coracana* Gaertn.
42. *Elymus arenarius* L.
43. — *giganteus* Vahl.
44. *Festuca bromoides* L.
45. — *gigantea* Vill.
46. — *ovina* L.
47. — *rubra* L.
48. *Koeleria glauca* D.C.
49. — *Valesiana* Bertol.
50. *Melica ciliata* L.
51. — *nutans* L.
52. *Oryza sativa* L. var. *Carolina*.
53. *Panicum insigne* Steud.
54. — *miliaceum* L.

55. *Pennisetum longistylum* Hochst.  
 56. *Poa alpina* L.  
 57. *Sesleria caerulea* Ard.  
 58. *Setaria glauca* Beauv.  
 59. — *italica* Beauv.  
 60. *Sorghum vulgare* Pers.  
 61. *Sporobolus Poiretii* Hitchc.  
 62. *Stipa argentea* Hitchcock.  
 63. — *Calamagrostis* Wahlenb.  
 64. — *capillata* L.  
 65. — *viridula* Trin.  
 66. *Spartina pectinata* Bosc.  
 67. *Triticum pungens* Link.  
 68. — *Spelta* L.

**Iridaceae.**

69. *Anomatheca cruenta* Lindl.  
 70. *Iris sibirica* L.  
 71. — *Thunbergii* Lundström.  
 72. — *virginica* L.  
 73. *Marica coerulea* Ker-Gawl.  
 74. — *vittata* Ker-Gawl

**Liliaceae.**

75. *Allium canadense* L.  
 76. — *Schoenoprasum* L.  
 77. — *Schoenoprasum* var. *sibiricum*  
 Gcke.  
 78. — *tataricum* L.  
 79. *Asparagus Sprengeri* Regel.  
 80. — *stipularis* Forsk.  
 81. *Camassia Fraseri* Torr.  
 82. *Chlorophyllum Hoffmannii* Engl.  
 83. *Galtonia candicans* Decne.  
 84. *Gasteria Croucheri* Baker.  
 85. — *sulcata* Haw.  
 86. *Gloriosa Rothschildiana* O'Brien.  
 87. — *simplex* L.  
 88. — *superba* L.  
 89. *Lilium Henryi* Baker.  
 90. — *regale* Wilson.  
 91. *Littonia modesta* Hook.  
 92. — *modesta* Hook. var.  
 Keitii Hort.  
 93. *Ophiopogon Jaburan* Lodd.  
 94. — *japonicus* Kerr.

**Taccaceae.**

95. *Tacca cristata* Jacq.

**DICOTYLEDONEAE.****Acanthaceae.**

96. *Brillantaisia Palisotii* Lind.  
 97. *Crossandra nilotica* Oliv.

98. *Peristrophe bicalyculata* Neess.  
 99. *Ruellia solitaria* Vell.

**Aceraceae.**

100. *Acer Dickii* Pax.  
 101. — *Heldreichii* Orph.  
 102. — *insigne* Boiss et Buhse.  
 103. — *tataricum* L.  
 104. — *Trautvetteri* Medw.  
 105. — *Tschonoskii* Max.

**Aizoaceae.**

106. *Bergeranthus scapigerus* Schwant.  
 107. — *vespertinus* Schwant.  
 108. *Chasmatophyllum masculinum*  
 Dint. et Schwant  
 109. *Glottiphyllum Neilii* N.E.Br.  
 110. *Mesembryanthemum*  
*abyssinicum* Regel.  
 111. — *aloides* Haw.  
 112. — *bellidiflorum* L.  
 113. — *bicolor* L.  
 114. — *criniflorum* L.  
 115. — *multiceps* Salm-Dyck.  
 116. — *rhomboideum* Salm-Dijck.  
 117. *Tetragonia crystallina* l'Hér.  
 118. — *echinata* Ait.

**Amaranthaceae.**

119. *Acnida cannabina* L.  
 120. *Amaranthus aureus* Dietr.  
 121. — *caudatus* L.  
 122. — *giganticus* L.  
 123. — *hypochondriacus* L.  
 124. — *paniculatus* L.  
 125. — *sylvestris* Desf.  
 126. *Celosia cristata* L.  
 127. — *cristata* L. var. *plumosa* Hort.  
 128. *Gomphrena decumbens* Jacq.

**Anacardiaceae.**

129. *Rhus typhina* L. var.  
*laciniata* Wood.

**Apocynaceae.**

130. *Alyxia buxifolia* R.Br.

**Aquifoliaceae.**

131. *Ilex serrata* Thunb.  
 132. — *verticillata* Gray. var.  
*tenuifolia* Turcz.



**Caprifoliaceae.**

210. *Diervilla coracensis* D.C.  
 211. — *florida* Sieb. et Zucc.  
 212. — *sessiliflora* Buckl.  
 213. *Lonicera alpigena* L.  
 214. — *bella* Zab.  
 215. — *Korolkowii* Stapf.  
 216. — *Ruprechtiana* Reg.  
 217. — *tatarica* L.  
 218. — *tatarica* L. var. *parvifolia* Jacq.  
 219. — *xylostoides* Tausch.  
 220. *Sambucus racemosa* L.  
 221. — *Sieboldiana* Graebn.  
 222. *Symphoricarpus Chenaultii* Rehd.  
 223. *Viburnum trilobum* Marsh.

**Caricaceae.**

224. *Carica Papaya* L.

**Cariophyllaceae.**

225. *Anychia dichotoma* Michx.  
 226. *Arenaria graminifolia* Schrad.  
 227. — *sajanensis* Willd.  
 228. *Cucubalus baccifer* L.  
 229. *Dianthus anaticus* Boiss.  
 230. — *arenarius* L.  
 231. — *Carthusianorum* L. var.  
     *banaticus* Heuffel.  
 232. — *glacialis* Haenke.  
 233. — *petraeus* Waldst. et Kit.  
 234. — *serotinus* Waldst. et Kit.  
 235. — *tatrae* Borbás.  
 236. *Gypsophila acutifolia* Fisch.  
 237. *Lychnis alba* Mill.  
 238. — *alpina* L.  
 239. — *Coronaria* L.  
 240. — *Viscaria* L.  
 241. *Saponaria cerastioides* Fisch.  
 242. — *lutea* L.  
 243. — *officinalis* L. var. *fl. pl.* Hort.  
 244. *Silene conica* L.  
 245. — *cucubalus* Wibel.  
 246. — *elegans* Brot.  
 247. — *gallica* L.  
 248. — *inaperta* L.  
 249. — *linicola* Gmel.  
 250. — *maritima* With.  
 251. — *muscipula* L.  
 252. — *Saxifraga* L.  
 253. — *Sendtneri* Boiss.  
 254. *Spergula arvensis* L. var. *sativa*.

**Celastraceae.**

255. *Celastrus articulata* Thunb.  
 256. — *Loeseneri* Rehd. et Wils.  
 257. — *Rosthorniana* Loes.  
 258. *Evonymus alata* Reg.  
 259. — *americana* L. var.  
     *angustifolia* Wood.  
 260. — *americana* L. var.  
     *obovata* Nutt.  
 261. — *latifolia* Scop.  
 262. — *nana* Bieb.  
 263. — *planipes* Koehne.

**Chenopodiaceae.**

264. *Atriplex calotherum* Fries.  
 265. — *hastatum* L.  
 266. — *hortense* L. var.  
     *rubrum* Roth.  
 267. — *roseum* L.  
 268. *Beta patula* Ait.  
 269. *Chenopodium ambrosoides* L.  
 270. — *Bonus-Henricus* L.  
 271. — *capitatum* Ascher.  
 272. — *serotinum* L.  
 273. — *urbicum* L.

**Cistaceae.**

274. *Helianthemum guttatum* Mill.  
 275. — *lavandulaefolium* Mill.  
 276. — *nummularium* L.  
 277. — *vulgare* Gaertn.

**Clethraceae.**

278. *Clethra acuminata* Michx.  
 279. — *alnifolia* L.

**Compositae.**

280. *Achillea asplenifolia* Vent.  
 281. — *grandiflora* Bieb.  
 282. — *leptophylla* Bieb.  
 283. — *Millefolium* L.  
 284. — *nobilis* L.  
 285. *Actinomeris squarrosa* Nutt.  
 286. *Anacyclus medians* Murb.  
 287. — *officinarum* Hayne.  
 288. — *radiatus* Loisel.  
 289. *Anthemis tinctoria* L.  
 290. *Arctium Lappa* L.  
 291. *Arctotis stoechadifolia* Berg.  
 292. *Arnica foliosa* Nutt.  
 293. *Artemisia dracunculoides* Pursh.  
 294. *Bidens pilosa* L.





466. *Hypericum hirsutum* L.  
 467. — *Kotschyianum* Boiss.  
 468. — *perforatum* L.  
 469. — *pulchrum* L.  
 470. — *quadrangulum* L.

#### Hamamelidaceae.

471. *Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.  
 472. — *japonica* Sieb. et Zucc. var.  
     *flavo-purpurascens* Rehder.  
 473. — *mollis* Oliv.

#### Hippocastanaceae.

474. *Aesculus Hippocastanum* L.  
 475. — *hybrida* D.C.  
 476. — *parviflora* Walt.  
 477. — *Pavia* L.

#### Hydrophyllaceae.

478. *Nemophila maculata* Benth.  
 479. *Phacelia ciliata* Benth.  
 480. — *circinata* Jacq.  
 481. — *congesta* Hook.

#### Juglandaceae.

482. *Carya cordiformis* K. Koch.  
 483. *Juglans Sieboldiana* Max.  
 484. — *stenocarpa* Max.

#### Labiataeae.

- 484a. *Brittonastrum mexicanum* Brig.  
 485. *Calamintha Nepeta* Savi.  
 486. — *officinalis* Moench.  
 487. *Hyssopus officinalis* L.  
 488. *Lavandula multifida* L.  
 489. *Leonurus Cardiaca* L.  
 490. — *Marrubiastrum* L.  
 491. *Lophanthus anisatus* Benth.  
 492. — *rugosus* Fisch. et Mey.  
 493. *Marrubium peregrinum* L.  
 494. *Micromeria dalmatica* Benth.  
 495. *Monarda didyma* L.  
 496. — *fistulosa* L.  
 497. *Nepeta grandiflora* Bieb.  
 498. — *kokanica* Regel.  
 499. — *nuda* L. var. *pannonica* Gams.  
 500. — *spicata* Benth.  
 501. *Ocimum Basilicum* L.  
 502. *Origanum majorana* L.  
 503. *Phlomis alpina* Pall.  
 504. — *cashmiriana* Royle.  
 505. — *Herba-ventii* L.

506. *Phlomis tuberosa* L.  
 507. *Plectranthus glaucocalyx* Max.  
 508. *Salvia Beckeri* Trautv.  
 509. — *coccinea* Juss.  
 510. — *Leonica* Benth.  
 511. — *Przewalskii* Max.  
 512. — *verticillata* L.  
 513. *Satureia montana* L. var.  
     *communis* Vis.  
 514. *Scutellaria alpina* L.  
 515. — *altissima* L.  
 516. — *Columnae* All.  
 517. *Stachys Betonica* Benth.  
 518. — *densiflora* Benth.  
 519. — *discolor* Benth.  
 520. — *grandiflora* Benth.  
 521. *Teucrium Scordoniana* L.

#### Lardizabalaceae.

522. *Decaisnea insignis* Hook. f. et  
     Thoms.

#### Legiminosae.

- 522a. *Astragalus Cicer* L.  
 523. — *excapus* L.  
 524. — *falcatus* Lam.  
 525. — *Glyciphyllus* L.  
 526. — *gummifer* Lab.  
 527. — *odoratus* Lam.  
 528. — *Onobrychis* L.  
 529. — *sikkimensis* Benth.  
 530. — *vesicarius* L.  
 531. *Baptisia australis* R. Br.  
 532. *Caragana ambigua* Stocks.  
 533. — *arborescens* Lam.  
 534. — *Boisii* Schneid.  
 535. — *brevispina* Royle.  
 536. — *densa* Kom.  
 537. — *frutescens* Medic.  
 338. — *frutex* K. Koch.  
 539. — *microphylla* Lam.  
 540. — *sophoraefolia* Bess.  
 541. — *tragacanthoides* Poir.  
 542. *Cassia marylandica* L.  
 543. *Cercis Siliquastrum* L.  
 544. *Colutea cilicica* Boiss.  
 545. — *media* Willd.  
 546. — *melanocalyx* Boiss.  
 547. *Cytisus albus* Hacq.  
 548. — *biflorus* l'Hér.  
 549. — *hirsutus* L.  
 550. — *multiflorus* Sweet.

551. *Cytisus ratisbonensis* Schaeff.  
 552. — *supinus* L.  
 553. *Desmodium canadense* D.C.  
 554. *Dolichos Lablab* L.  
 555. *Erythrina Crista-galli* L.  
 556. *Genista sagittalis* L.  
 557. — *tinctoria* L. var. *virgata* Koch.  
 558. *Hedysarum japonicum* Basin.  
 559. — *obscurum* L.  
 560. *Laburnum alpinum* Bercht et Presl.  
 561. — *anagyroides* Med. var.  
     *Alschingeri* Schneid.  
 562. *Lathyrus Aphaca* L.  
 563. — *clymenum* L.  
 564. — *maritimus* Bigel.  
 565. — *montanus* Bernh.  
 566. — *Nissolia* L.  
 567. — *silvester* L.  
 568. — *sulphureus* Brew.  
 569. *Lespedeza bicolor* Turcz.  
 570. *Lens culinaris* Med.  
 571. *Lotus edulis* L.  
 572. *Lupinus mutabilis* Sweet var.  
     *Cruckshanksii*.  
 573. — *perennis* L.  
 574. — *rivularis* Dougl.  
 575. *Maackia amurensis* Rupr.  
 576. *Medicago lupulina* L.  
 577. — *Murex* Willd.  
 578. *Melilotus gracilis* D. C.  
 579. — *indicus* All.  
 580. *Onobrychis viciaefolia* Scop.  
 581. *Petteria ramentacea* Presl.  
 582. *Pisum sativum* L.  
 583. *Rhynchosia phaseoloides* D. C.  
 584. *Soja hispida* Moench.  
 585. *Sophora japonica* L.  
 586. *Thermopsis macrophylla* Hook.  
     et Arn.  
 587. — *montana* Nutt.  
 589. *Trifolium pannonicum* L.  
 590. — *rubens* L.  
 591. *Trigonella coerulea* Ser.  
 592. — *cretica* Boiss.  
 593. *Vicia Ervilia* Willd.  
 594. — *Gerardi* Vill.  
 595. — *lutea* L.  
 596. — *sativa* L.

#### Lianaceae.

597. *Linum hologynum* Reichb.  
 598. — *strictum* L.  
 599. — *usitatissimum* L.

#### Losaceae.

600. *Blumenbachia Hieronymii* Urb.  
 601. *Loasa vulcanica* André.

#### Loranthaceae.

602. *Viscum album* L.

#### Lythraceae.

603. *Cuphea procumbens* Cav.  
 604. *Lythrum alatum* Pursh.  
 605. — *Graefferi* Ten.  
 606. — *Hyssopifolia* L.  
 607. — *Salicaria* L. var. *vulgare*  
     D. Don.  
 608. *Nesaea verticillata* H. B. et K.

#### Magnoliaceae.

609. *Magnolia Kobus* Thunb.  
 610. — *salicifolia* Maxim.  
 611. — *Soulangeana* Soul.  
 612. — *tripetala* L.  
 613. — *virginiana* L.  
 614. *Schisandra chinensis* Baill.

#### Malvaceae.

615. *Abutilon indicum* Sweet.  
 616. *Althaea armeniaca* Ten.  
 617. — *officinalis* L.  
 618. — *sulphurea* Boiss. et Hohen.  
 619. *Gossypium herbaceum* L.  
 620. — *herbaceum* L. var. *religiosum*.  
 621. *Hibiscus Mocheutos* L.  
 622. — *Trionum* L.  
 623. *Kitaibelia vitifolia* Willd.  
 624. *Lavatera thuringiaca* L.  
 625. *Malva Alcea* L.  
 626. — *crispa* L.  
 627. — *moschata* L. var. *alba*.  
 628. — *rotundifolia* L.  
 629. — *silvestris* L.  
 630. *Modiola multifida* Moench.

#### Martyniaceae.

631. *Martynia proboscidea* Glox.

#### Melastomaceae.

632. *Bertolonia leureana* D.C.  
 633. *Calvoa orientalis* Taub.





786. *Malus zumi* Rehd. var.  
calocarpa Rehd.  
787. *Mespilus germanica* L.  
788. *Physocarpus monogynus* Coult.  
789. *Potentilla argentea* L. var.  
tenuiloba Jord.  
790. — *chrysantha* Trev.  
791. — *grammopetala* Moretti.  
792. — *Hippiana* Lehm.  
799. *Prunus brigantiaca* Vill.  
800. *Pyracantha coccinea* Roem. var.  
Lalandii Dipp.  
801. *Rhodotypus scandens* Mak.  
802. *Rosa Beggeriana* Schrenk.  
803. — *blanda* Ait.  
804. — *carolina* L. var. *grandiflora*  
Rehd.  
805. — *chinensis* Jacq.  
806. — *Davidii* Crép.  
807. — *dumetorum* Thuill.  
808. — *glauca* Vill.  
809. — *glutinosa* Sibth. et Sm. var.  
dalmatica Borb.  
810. — *Jundzillii* Bess.  
811. — *pendulina* L.  
812. — *pisocarpa* A. Gray.  
813. — *pomifera* Herrm.  
814. — *Roxburghii* Tratt. var. *hirsuta*  
Rehd. et Wils.  
815. — *rubrifolia* Vill.  
816. — *setipoda* Hemsl. et Wils.  
817. — *stylosa* Desv.  
818. — *tomentosa* Smith.  
819. — *virginiana* Mill.  
820. — *xanthina* Lindl.  
821. *Sibbaldia maxima* Kesselr.  
822. *Sorbus Aucuparia* L.  
823. — *hupehensis* Schneid.  
824. — *intermedia* Pers.  
825. — *pohuashanensis* Hedl.  
826. *Spiraea pikoviensis* Bess.  
827. — *sorbifolia* A. Br.

#### Rubiaceae.

828. *Asperula ciliata* Roch.  
829. — *galioides* Bieb.  
830. — *tinctoria* L.  
831. *Callipeltis cucullaria* Stev.  
832. *Cephalanthus occidentalis* L.  
833. *Crucianella angustifolia* L.  
834. — *chlorostachys* Fisch.  
835. *Galium rubioides* L.

836. *Galium saccharatum* All.  
837. *Hamelia sphaerocarpa* Ruiz. et  
Pav.

838. *Rubia tinctorum* L.

#### Rutaceae.

839. *Dictamnus albus* L.  
840. — *albus* L. var. *rubrus*.  
841. *Phellodendron amurense* Rupr.  
842. *Ptelea Baldwinii* Torr. et Gray.  
843. — *serrata* Small.  
844. *Ruta graveolens* L.  
845. — *macrophylla* Soland.

#### Sapindaceae.

846. *Koelreuteria paniculata* Max.

#### Saxifragaceae.

847. *Astilbe grandis* Stapf.  
848. *Bergenia crassifolia* Fritsch.  
849. — *ornata* Stein.  
850. *Deutzia glomeruliflora* Franch.  
851. — *gracilis* Sieb. et Zucc.  
852. — *longifolia* Franch.  
853. — *staminea* R. Br.  
854. — *Wilsonii* Duthie.  
855. *Heuchera americana* L.  
856. — *glabra* Willd.  
857. — *himalayensis* Dcne.  
858. — *hispidula* Pursh.  
859. — *micrantha* Dougl.  
860. — *pubescens* Pursh.  
861. — *rubescens* Torr.  
862. — *sanguinea* Engelm. var. *alba*.  
863. *Hydrangea xanthoneura* Diels.  
864. *Mitella Breweri* A. Gray.  
865. — *caulescens* Nutt.  
866. *Philadelphus laxus* Schrad.  
867. — *spec.*  
868. *Ribes stenocarpum* Max.  
869. *Tellima grandiflora* R. Br.  
870. *Tiarella cordifolia* L.

#### Scrophulariaceae.

871. *Alonsoa caulialata* Ruiz. et Pav.  
872. *Antirrhinum maurandioides* A.  
Gray.  
873. — *tortuosum* Bosc.  
874. *Digitalis ambigua* Murr.  
875. — *lanata* Ehrh.  
876. — *lutea* L.  
877. — *mariana* Boiss.



**Vitaceae.**

953. *Ampelopsis aconitifolia* Bgl.  
 954. *Vitis arizonica* Engelm.  
 955. — *palmatifida* Baker.

956. — *quadrangularis* Wall.

**Zingiberaceae.**

957. *Globba bulbifera* Roxb.

BAARN. December 1947.

Prof. Dr. A. A. PULLE,  
 Directeur.

H. MUYSER  
 Hortulanus.

Verzoeken terugzending van deze lijst  
 vóór 1 Maart 1948 aan:

den Directeur van het Cantonspark,

Javalaan 5,

BAARN,  
 (Nederland)

Please return this list with your applica-  
 tions not later than March 1st., 1948, to  
 the Director of the Botanical Garden  
 „Cantonspark”

Javalaan 5

BAARN.  
 (Netherlands)

