



DE NATIONALE PLANTENCOLLECTIE PER 01-11-2009

De collecties zijn onder het betreffende nummer opgenomen als NP-collectie. Bij alle collecties gaat het om 'botanische soorten' (bot), tenzij vermeld staat dat het om cultivars (cvs) gaat. De collecties zijn per locatie alfabetisch op familie gerangschikt. Voor de ongenummerde collecties geldt, dat de procedure voor opname niet is afgerond.

b = breedtespecialisatie

d = dieptespecialisatie

= collectie samengesteld op niet-taxonomische basis (ecologisch, geografisch, technisch, thematisch)

cult = speciale culturele waarde

cvs = cultivars

locatie NP-collectie (acroniem)

Amsterdam, Hortus Botanicus (AMD)

2	Arecaceae	b
6-a	Carnivore planten	#-the
3	Cycadales	b
5	Oranjerie planten	#-the
102	Zuidafrikaanse planten	#-geo
129	Snippendaaltuin	#-the, cult

Amsterdam, Hortus Botanicus Vrije Universiteit (AVU)

10	Pitcairnioidae (Bromeliaceae)	b
13	<i>Tillandsia</i> (Bromeliaceae)	b
103	Succulenten	b
7	<i>Sempervivum</i> (Crassulaceae)	b
9	Pleurothallidinae (Orchidaceae)	b
14	Bambusoidae (Poaceae)	b
8	Pteridophyta, winterhard <i>Clivia</i> (Amaryllidaceae)	b

Apeldoorn, Stichting Paleis het Loo (APELD)

1	<i>Citrus</i> bot en cvs (Rutaceae)	d, b, cult
---	-------------------------------------	------------

Arnhem, Burgers Zoo (ARN)

92	Aristolochiaceae	d
89	Costaceae	d
16	Mangrove planten	#-eco
15	<i>Ficus</i> (Moraceae)	d
91	<i>Dracaena</i> (Ruscaceae)	d
90	Zingiberaceae	b

Delden, Stichting Landgoed Twickel (DET)

17	<i>Citrus</i> bot en cvs (Rutaceae)	b, cult
----	-------------------------------------	---------

Delft, Botanische Tuin TU Delft (DELF)

95	Cannaceae	d
99	Cercidiphyllaceae	d
22	Costaceae	b
100	Eucommiaceae	d
18	Hamamelidaceae	b
105	Heliconiaceae	b
96	<i>Lavandula</i> (Lamiaceae)	d
19	Marantaceae	b
20	Menispermaceae	b
107	Musaceae	b
98	Myristicaceae	d
101	Platanaceae	d

**Delft, Botanische Tuin TU Delft (DELFT) (2)**

106	Strelitziaceae	b
23	Technische gewassen	b, #-tech
97	Theaceae	b
21	Zingiberaceae	b

Haren, Hortus Haren (GRO)

Coniferen (Laarmantuin)

Harskamp, Passiflora Hoeve (HARSK)

121	<i>Aristolochia</i> (Aristolochiaceae)	b
24	<i>Passiflora</i> bot en cvs (Passifloraceae)	d

Hilversum, Pinetum Blijdenstein (HILVE)

26	Coniferae	b, d
28	Cycadales	b
27	<i>Ephedra</i> (Ephedraceae)	d
25	<i>Rhododendron</i> (Ericaceae)	b

Kerkrade, Stichting Botanische Tuin Kerkrade (KERKR)

30	Coniferae	b
31	<i>Cryptomeria</i> cvs (Coniferae)	d

Leiden, Hortus Botanicus Universiteit (L)

34	<i>Conophytum</i> (Aizoaceae)	d
35	<i>Dischidia</i> (Asclepiadaceae)	d
36	<i>Hoya</i> (Asclepiadaceae)	d
06-b	Carnivore planten	b
43	Clusiustuin	b, #-the, cult
37	Cycadales	b
128	Equisetaceae	b
126	<i>Aeschynanthus</i> (Gesneriaceae)	d
38	<i>Nepenthes</i> (Nepenthaceae)	d
41	Oranjerie planten	b, #-the
33	Orchidaceae spp	b
118	<i>Bulbophyllum</i> (Orchidaceae)	d
117	<i>Coelogyne</i> (Orchidaceae)	d
39	Pteridophyta, winterhard	b en d
40	Pteridophyta, tropisch Azië, incl. <i>Lecanopteris</i>	b, #-geo
127	Hydnophytinae (Rubiaceae)	b
42	Von Siebold-collectie	b, cult

Limmen, Hortus Bulborum (LIMMN)

45	Bol- en knolgewassen cvs	b, #-the
108	<i>Hyacinthus</i> cvs (Hyacinthaceae)	b
109	<i>Crocus vernus</i> cvs (Iridaceae)	b
44	<i>Tulipa</i> bot en cvs (Liliaceae)	b, d, cult

De Lutte, Arboretum Poort Bulten (BOBUL)

46	<i>Populus</i> bot en cvs (Salicaceae)	d
----	--	---

Nijmegen, Botanische Tuin Radboud Universiteit (NIJ)

48	Solanaceae	d
----	------------	---

Putten, Stichting De Schovenhorst (PUTTE)

49	Coniferae	b
----	-----------	---

Rotterdam, Arboretum Trompenburg (ROT)

	<i>Hosta</i> cvs (Agavaceae)	
50	Coniferae bot en spp	b
51	<i>Rhododendron</i> cvs (Ericaceae)	b
52	<i>Fagus</i> cvs (Fagaceae)	d
53	<i>Quercus</i> cvs (Fagaceae)	d
110	<i>Ligustrum</i> (Oleaceae)	d



Rotterdam, Arboretum Trompenburg (ROT) (2)

111 *Rodgersia* (Saxifragaceae) d

Rotterdam, Diergaarde Blijdorp (ROTT)

54 Bromelioideae (Bromeliaceae) b
94 *Primula* (Primulaceae) b

Utrecht, Botanische Tuinen Universiteit (U)

123 Annonaceae b
57 Alpiene planten b, #-geo
58 *Arisaema* (Araceae) d
112 *Asarum* (Aristolochiaceae) d
59 Betulaceae d
70 Tillandsioideae (Bromeliaceae) d
113 *Rhipsalis* (Cactaceae) d
61 *Euonymus* (Celastraceae) d
60 Coniferae b
71 *Tsuga* (Coniferae) d
104 Costaceae b
56 *Aeonium* (Crassulaceae) d
62 Ericaceae b
68 *Rhododendron* (Ericaceae) b
65 *Laburnum* (Fabaceae) d
64 Guianese planten b, #-geo
93 *Trillium* (Liliaceae) d
66 *Magnolia* (Magnoliaceae) b
124 Orchidaceae (Latijns Amerika) #-geo
63 *Fraxinus* (Oleaceae) d
69 *Syringa* (Oleaceae) d
114 *Eriogonum* (Polygonaceae) d
55 *Acer* (Sapindaceae) d
67 *Penstemon* (Scrophulariaceae) d

Wageningen, Botanische Tuinen Universiteit (WAU)

115 *Hosta* bot en cvs (Agavaceae) d
116 *Amorphophallus* (Araceae) d
73 *Aster* laagblijvende soorten, bot en cvs (Asteraceae) d
76 *Catalpa* (Bignoniaceae) d
74 Calycanthaceae d
75 Caprifoliaceae b
77 *Celtis* (Cannabaceae) d
78 Coriariaceae b
79 *Cornus* (Cornaceae) d
86 *Rhododendron* cvs (Ericaceae) b
83 Fabaceae b
72 *Aesculus* spp en cvs (Hippocastanaceae) b
80 *Deutzia* (Hydrangeaceae) b
Hydrangeaceae: *Hydrangea* b
84 *Philadelphus* (Hydrangeaceae) d
82 Juglandaceae b
85 *Rhamnus* (Rhamnaceae) d
87 Rosaceae bot en cvs b
125 *Sorbus* (Rosaceae) d
88 *Staphylea* (Staphyleaceae) d

Zuidoostbeemster, Beemster Arboretum (BEEMS)

120 *Juglans* (Juglandaceae) b, #-eco