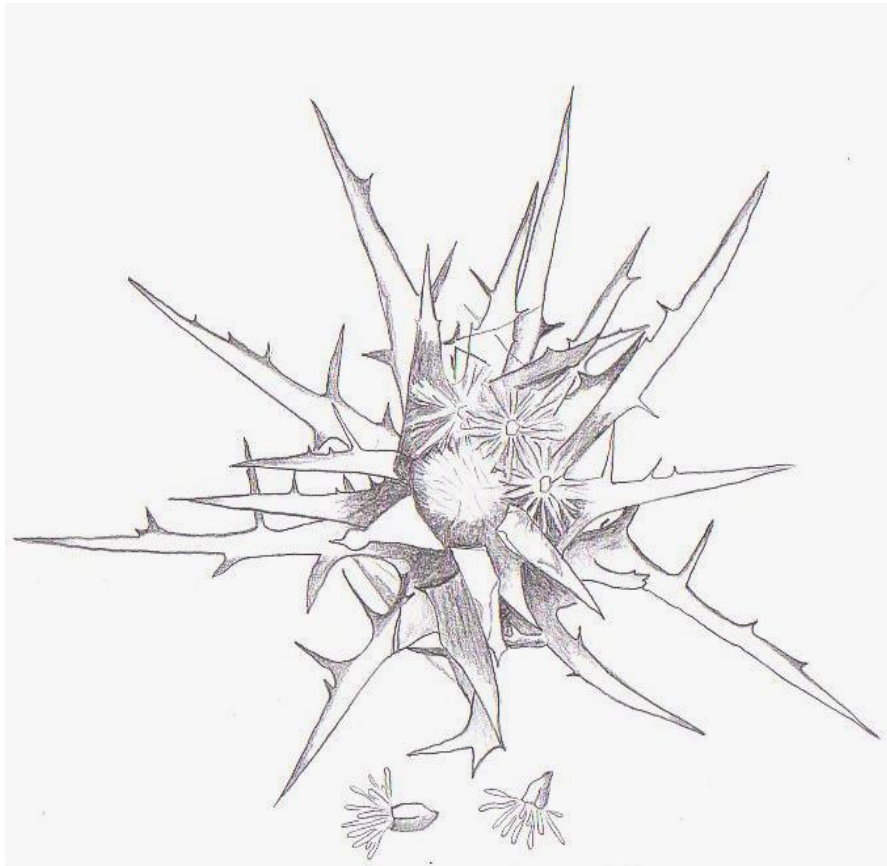


Botanischer Garten der Universität Potsdam



Index
Seminum
2009 / 2010

Index Seminarum

Anno 2009 / 2010 Collectorum
Quae

Hortus Botanicus
Universitatis Potsdamiensis

Pro Mutua Commutatione Offert

Botanischer Garten
der Universität Potsdam

Maulbeerallee 2

D-14469 Potsdam

Telefon: +49(0)331 / 977 1950
Fax: +49(0)331 / 977 1951
Mail: neumannl@uni-potsdam.de
www.botanischer-garten-potsdam.de

Geographische und klimatische Daten

Geographische Koordinaten: 52° 24' N
13° 1' E

Meereshöhe: 31 m über NN

mittlere Jahrestemperatur: 8,5° C

Jahresmittel der Niederschläge: 585 mm

Monatsmittelwerte der Temperatur und der Niederschläge:

Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Temperatur in °C	-0,7	0,1	3,6	8,0	13,4	16,3
Niederschläge in mm	46	36	34	42	49	58

Monat	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Temperatur in °C	18,1	17,1	13,8	8,7	3,6	0,4
Niederschläge in mm	75	66	45	44	45	45

Erklärungen zu den in unserem Garten vergebenen Akzessionsnummern

DE-0-POTSD- 2004 2262 1 1

IPEN-Code	Jahr des Zugangs	laufende Nummer	Statuszahl	
			0	fremde Herkunft
			1	eigenes Material
			2	speziell für den Index Seminum außerhalb des Gartens gesammelt
			1	Saat aus Kultur
			2	Wildsaatgut mit Sammeldaten
			3	Wildsaatgut ohne Sammeldaten
			4	Saat von Gartennachzucht Wildsaatgut
			5	vegetativ aus Kultur
			6	vegetative Wildaufsammlung mit Sammeldaten
			7	vegetative Wildaufsammlung ohne Sammeldaten
			8	Saat von vegetativer Wildaufsammlung

Titelbild: Carthamus lanatus L., Zeichnung U. Helfritz

Freilandpflanzen

Pteridophyta

Aspleniaceae

- 1 *Asplenium scolopendrium* L. XX-0-POTSD- 1940 7417 01

Blechnaceae

- 2 *Blechnum penna-marina* (POIR.) KUHN subsp. *alpina* (R.BR.) T.C.CHAMBERS & P.A.FARRANT XX-0-POTSD- 2007 2228 05

Spermatophyta

Gymnospermae

Ephedraceae

- 3 *Ephedra andina* POEPP. ex C.A.MEY. XX-0-POTSD- 1994 0236 01

Ginkgoaceae

- 4 *Ginkgo biloba* L. XX-0-POTSD- 1940 3053 01

Pinaceae

- 5 *Abies pinsapo* BOISS. 'Glauca' XX-0-POTSD- 1990 0125 01

Taxaceae

- 6 *Cephalotaxus harringtonia* (KNIGHT ex J.FORBES) K.KOCH XX-0-POTSD- 1940 1401 01

Angiospermae

Dicotyledoneae

Aizoaceae

- 7 *Carpanthea pomeridiana* (L.) N.E.BR. XX-0-POTSD- 2009 2107 11
8 *Delosperma cooperi* (HOOK.f.) L.BOLUS XX-0-POTSD- 1940 2153 01

Amaranthaceae

- 9 *Amaranthus caudatus* L. XX-0-POTSD- 1940 0456 01
10 *Amaranthus flavus* L. XX-0-POTSD- 1940 0457 01
11 *Atriplex hortensis* L. XX-0-POTSD- 1940 0818 01
12 *Bassia scoparia* (L.) A.J.SCOTT 'Trichophylla' XX-0-POTSD- 1940 0846 01
13 *Beta vulgaris* L. subsp. *maritima* (L.) ARCANG. XX-0-POTSD- 1940 0957 01
14 *Chenopodium bonus-henricus* L. XX-0-POTSD- 1940 1488 01
15 *Chenopodium quinoa* WILLD. XX-0-POTSD- 1940 7135 01
16 *Corispermum leptopterum* (ASCH.) ILJIN XX-0-POTSD- 2005 0002 11
17 *Gomphrena globosa* L. XX-0-POTSD- 1940 3086 01
18 *Hablitzia tamnoides* M.BIEB. XX-0-POTSD- 2008 0648 01

Apiaceae

- 19 *Ammi visnaga* (L.) LAM. XX-0-POTSD- 2005 0919 01
20 *Anthriscus sylvestris* (L.) HOFFM. FR-0-POTSD- 2006 1128 02
21 *Athamanta turbith* (L.) BROTT. subsp. *turbith* XX-0-POTSD- 2005 1159 01
22 *Bupleurum rotundifolium* L. DE-0-POTSD- 2006 1856 02
23 *Carum carvi* L. XX-0-POTSD- 1940 1291 01
24 *Chaerophyllum aromaticum* L. DE-0-POTSD- 2004 1223 15

25	<i>Coriandrum sativum</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	1761	01
26	<i>Eryngium bromeliifolium</i> F.DELAROCHE	XX-0-POTSD-	1940	2629	01
27	<i>Eryngium campestre</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	2630	01
28	<i>Falcaria vulgaris</i> BERNH.	DE-0-POTSD-	2004	0311	02
29	<i>Heracleum dissectum</i> LEDEB.	RU-0-POTSD-	2004	1983	12
30	<i>Meum athamanticum</i> JACQ.	XX-0-POTSD-	2005	1158	01
31	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) SCOP.	XX-0-POTSD-	1992	0067	01
32	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	XX-0-POTSD-	1996	0144	01
33	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) HOFFM.	XX-0-POTSD-	1940	4628	01
34	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	6082	01
35	<i>Seseli gummiferum</i> PALL. ex SM.	XX-0-POTSD-	2004	2301	01
36	<i>Trinia glauca</i> (L.) DUMORT.	XX-0-POTSD-	2004	0634	01
Apocynaceae					
37	<i>Amsonia tabernaemontana</i> WALTER	XX-0-POTSD-	1940	0481	01
Aquifoliaceae					
38	<i>Ilex ciliospinosa</i> LOES.	XX-0-POTSD-	2009	2101	21
39	<i>Ilex crenata</i> THUNB. ex MURRAY	XX-0-POTSD-	2009	2103	21
40	<i>Ilex opaca</i> AITON	XX-0-POTSD-	2009	2102	21
Asteraceae					
41	<i>Achillea ageratum</i> L.	XX-0-POTSD-	2004	1776	01
42	<i>Achillea clavennae</i> L.	XX-0-POTSD-	2007	1613	01
43	<i>Achillea filipendulina</i> LAM.	XX-0-POTSD-	2007	0751	01
44	<i>Achillea impatiens</i> L.	RU-0-POTSD-	2004	2008	12
45	<i>Achillea millefolium</i> L.	DE-0-POTSD-	2003	0121	12
46	<i>Achillea nobilis</i> L.	XX-0-POTSD-	1995	0099	01
47	<i>Achillea sibirica</i> LEDEB.	XX-0-POTSD-	1996	0118	01
48	<i>Alfredia cernua</i> (L.) CASS.	RU-0-POTSD-	2004	2018	12
49	<i>Andryala integrifolia</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0509	01
50	<i>Arctotis venusta</i> NORL.	XX-0-POTSD-	1940	0618	01
51	<i>Arnica longifolia</i> D.C.EATON	XX-0-POTSD-	1940	0665	01
52	<i>Aster alpinus</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0740	01
53	<i>Aster amellus</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	7256	01
54	<i>Aster caucasicus</i> WILLD.	XX-0-POTSD-	1940	0748	01
55	<i>Aster linosyris</i> (L.) BERNH.	XX-0-POTSD-	1940	0763	01
56	<i>Aster macrophyllus</i> L.	XX-0-POTSD-	2005	1001	01
57	<i>Aster ptarmicoides</i> (NEES) TORR. & A.GRAY	XX-0-POTSD-	2005	1604	01
58	<i>Aster pyrenaicus</i> DESF. ex DC.	XX-0-POTSD-	2007	2218	05
59	<i>Aster sikkimensis</i> HOOK.f. & THOMS.	XX-0-POTSD-	1995	0009	01
60	<i>Aster tongolensis</i> FRANCH.	XX-0-POTSD-	1940	0773	01
61	<i>Aster tripolium</i> L.	DE-0-POTSD-	2008	2060	12
62	<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	1100	01
63	<i>Calendula officinalis</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	1137	01
64	<i>Carlina acaulis</i> L. subsp. <i>caulescens</i> (LAM.) SCHÜBL. & G.MARTENS	XX-0-POTSD-	1996	0207	01
65	<i>Carlina vulgaris</i> L.	XX-0-POTSD-	1997	0327	01
66	<i>Carthamus lanatus</i> L.	XX-0-POTSD-	2006	2771	01

67	<i>Catananche caerulea</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	1305	01
68	<i>Centratherum punctatum</i> CASS.	XX-0-POTSD-	1997	0296	05
69	<i>Cicerbita thianschanica</i> BEAUVERD	XX-0-POTSD-	2005	0933	01
70	<i>Cichorium intybus</i> L.	XX-0-POTSD-	2006	1056	01
71	<i>Coreopsis palmata</i> NUTT.	XX-0-POTSD-	2003	0395	01
72	<i>Cosmos sulphureus</i> CAV.	XX-0-POTSD-	1940	1813	01
73	<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) GREUTER	CH-0-POTSD-	2007	0117	04
74	<i>Crepis rubra</i> L.	XX-0-POTSD-	1988	0016	01
75	<i>Eupatorium purpureum</i> L.	US-0-POTSD-	2007	1065	02
76	<i>Flaveria trinervia</i> (SPRENG.) C.MOHR	XX-0-POTSD-	1940	2895	01
77	<i>Gaillardia aristata</i> PURSH	XX-0-POTSD-	1940	7462	01
78	<i>Gazania linearis</i> (THUNB.) DRUCE	XX-0-POTSD-	2008	2305	01
79	<i>Helianthus mollis</i> LAM.	XX-0-POTSD-	2005	0004	01
80	<i>Heterotheca villosa</i> (PURSH) SHINNERS	XX-0-POTSD-	2004	2305	05
81	<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	XX-0-ROST-2003-F-1726			01
82	<i>Hieracium glaucinum</i> JORD.	DE-0-POTSD-	2006	2732	12
83	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	DE-0-POTSD-	2005	0038	02
84	<i>Hieracium waldsteinii</i> TAUSCH	XX-0-FRP-15630			01
85	<i>Inula ensifolia</i> L.	HU-0-POTSD-	2006	2742	12
86	<i>Inula rhizocephala</i> SCHRENK	XX-0-POTSD-	2007	0827	01
87	<i>Iva xanthiifolia</i> NUTT.	XX-0-POTSD-	1940	3686	01
88	<i>Jurinea alata</i> (DESF.) CASS.	XX-0-POTSD-	1940	3783	01
89	<i>Lactuca perennis</i> L.	XX-0-POTSD-	2005	0536	01
90	<i>Lactuca serriola</i> L.	DE-0-POTSD-	2007	2062	12
91	<i>Lactuca virosa</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	3845	01
92	<i>Layia platyglossa</i> (FISCH. & C.A.MEY.) A.GRAY	XX-0-POTSD-	1940	3891	01
93	<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) TURCZ. in SCHTSCHEGLOW	XX-0-POTSD-	1999	0158	01
94	<i>Leontodon helveticus</i> MÉRAT	IT-0-POTSD-	2007	1521	04
95	<i>Leontodon hispidus</i> L.	DE-0-POTSD-	2003	0126	12
96	<i>Leontopodium alpinum</i> CASS. subsp. <i>alpinum</i>	SI-0-POTSD-	2006	2104	02
97	<i>Ptilostemon afer</i> (JACQ.) GREUTER	XX-0-POTSD-	1940	7254	01
98	<i>Rudbeckia triloba</i> L.	XX-0-POTSD-	2008	0819	04
99	<i>Serratula tinctoria</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	6299	01
100	<i>Silybum marianum</i> (L.) GAERTN.	XX-0-POTSD-	1940	6323	01
101	<i>Solidago canadensis</i> L.	XX-0-POTSD-	2004	2280	05
102	<i>Solidago nemoralis</i> AITON	US-0-POTSD-	2005	0873	04
103	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>minuta</i> (L.) ARCANG.	CH-0-Z-20051653			02
104	<i>Solidago virgaurea</i> L. var. <i>dahurica</i> KITAG.	RU-0-POTSD-	2004	2082	12
105	<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>uliginosus</i> (M.BIEB.) NYMAN	DE-0-POTSD-	2008	2058	12
106	<i>Stokesia laevis</i> (HILL) GREENE	XX-0-POTSD-	1998	0079	05
107	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) SCH.BIP. subsp. <i>corymbosum</i>	XX-0-POTSD-	1940	6535	01
108	<i>Townsendia grandiflora</i> NUTT.	XX-0-POTSD-	2003	0012	01
109	<i>Vernonia arkansana</i> DC.	US-0-POTSD-	2005	1108	02
110	<i>Xanthium strumarium</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	7067	01
111	<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.	XX-0-POTSD-	1940	7105	01

Basellaceae				
112	<i>Basella alba</i> L. 'Rubra'	XX-0-POTSD-	1940	0845 01
Berberidaceae				
113	<i>Jeffersonia diphylla</i> (L.) PERS.	XX-0-POTSD-	1940	7248 01
114	<i>Podophyllum hexandrum</i> ROYLE	XX-0-POTSD-	1940	5219 01
Betulaceae				
115	<i>Betula lenta</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0970 01
116	<i>Carpinus turczaninowii</i> HANCE	XX-0-POTSD-	1940	1289 01
Bignoniaceae				
117	<i>Eccremocarpus scaber</i> RUIZ & PAV.	XX-0-POTSD-	2008	2306 01
118	<i>Incarvillea delavayi</i> BUREAU & FRANCH.	XX-0-POTSD-	2000	0368 01
Boraginaceae				
119	<i>Cerinthe minor</i> L.	XX-0-POTSD-	2005	0742 01
120	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	2055 01
121	<i>Phacelia tanacetifolia</i> BENTH.	XX-0-POTSD-	1940	4888 01
122	<i>Phacelia viscida</i> (BENTH. ex LINDL.) TORR.	XX-0-POTSD-	1940	4889 01
Brassicaceae				
123	<i>Aethionema armenum</i> BOISS.	XX-0-POTSD-	2001	0351 01
124	<i>Aethionema grandiflorum</i> BOISS. & HOHEN.	XX-0-POTSD-	1996	0064 01
125	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) MEDIK.	XX-0-POTSD-	2000	0366 01
126	<i>Alyssum moellendorffianum</i> ASCH. ex BECK	XX-0-POTSD-	1993	0246 01
127	<i>Alyssum moellendorffianum</i> ASCH. ex BECK	XX-0-POTSD-	1993	0249 01
128	<i>Alyssum montanum</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0454 01
129	<i>Arabis alpina</i> L.	CH-0-Z-20042001		02
130	<i>Arabis blepharophylla</i> HOOK. & ARN.	XX-0-POTSD-	1940	0597 01
131	<i>Arabis breweri</i> S.WATSON	XX-0-POTSD-	2006	0391 01
132	<i>Arabis soyeri</i> REUT. & A.HUET subsp. subcoriacea (GREN.) BREISTR.	XX-0-POTSD-	2006	0011 01
133	<i>Aurinina saxatilis</i> (L.) DESV.	XX-0-POTSD-	2001	0321 01
134	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. oleracea	GB-0-POTSD-	2005	2137 12
135	<i>Braya alpina</i> STERNB. & HOPPE	XX-0-POTSD-	1940	1053 01
136	<i>Draba bruniifolia</i> STEV.	XX-0-STGAL-239/1990		01
137	<i>Draba magellanica</i> LAM.	XX-0-POTSD-	2006	0392 01
138	<i>Draba subnivalis</i> BRAUN-BLANQ.	XX-0-POTSD-	1940	7418 01
139	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) CRANTZ	XX-0-POTSD-	2008	0672 01
140	<i>Erysimum pseudorhaeticum</i> POLATSCHEK	CH-0-POTSD-	2005	2084 02
141	<i>Erysimum rhaeticum</i> (SCHLEICH. ex HORNEM.) DC.	XX-0-POTSD-	1940	2635 01
142	<i>Fibigia clypeata</i> (L.) MEDIK.	XX-0-POTSD-	2005	1253 01
143	<i>Hesperis matronalis</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	3382 01
144	<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) RCHB. subsp. suffruticosa (COSTE & SOULIE) P.W.BALL	FR-0-POTSD-	2006	1139 02
145	<i>Isatis tinctoria</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	7255 01
146	<i>Lunaria rediviva</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	4043 01

Calceolariaceae					
147	<i>Calceolaria biflora</i> LAM.	XX-0-POTSD-	2004	1036	01
Campanulaceae					
148	<i>Campanula cervicaria</i> L.	FR-0-BERN-1980/124WS			04
149	<i>Campanula glomerata</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	1211	01
150	<i>Campanula persicifolia</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	1214	01
151	<i>Campanula pyramidalis</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	1220	01
152	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	XX-0-POTSD-	1996	0045	11
153	<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	XX-0-POTSD-	2005	1268	01
154	<i>Campanula sarmatica</i> KER-GAWL.	XX-0-POTSD-	2000	0365	01
155	<i>Campanula saxifraga</i> M.BIEB. subsp. <i>aucheri</i> (A.DC.) OGAN.	RU-0-BERN-	2001/	228	WS
156	<i>Campanula tatrae</i> BORBÁS	XX-0-POTSD-	1940	7419	01
157	<i>Campanula thyrsoides</i> L. subsp. <i>carniolica</i> (SÜND.) PODLECH	XX-0-POTSD-	2008	1963	04
158	<i>Codonopsis clematidea</i> (SCHRENK ex FISCH. & C.A.MEY.) C.B.CLARKE	XX-0-POTSD-	1940	1634	01
159	<i>Jasione montana</i> L.	DE-0-POTSD-	2003	0072	15
160	<i>Lobelia siphilitica</i> L.	US-0-POTSD-	2006	0136	02
161	<i>Lobelia siphilitica</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	4013	01
162	<i>Phyteuma charmelii</i> VILL.	XX-0-POTSD-	2003	0281	01
163	<i>Phyteuma sieberi</i> SPRENG.	XX-0-POTSD-	2004	0539	01
164	<i>Platycodon grandiflorus</i> (JACQ.) A.DC.	XX-0-POTSD-	1940	7247	01
165	<i>Platycodon grandiflorus</i> (JACQ.) A.DC. 'Mariesii'	XX-0-POTSD-	1940	5182	01
166	<i>Symphandra zanzegura</i> LIPSKY	XX-0-POTSD-	1992	0027	01
Caprifoliaceae					
167	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	4020	01
168	<i>Lonicera henryi</i> HEMSL.	XX-0-POTSD-	1940	7249	01
Caryophyllaceae					
169	<i>Agrostemma githago</i> L.	DE-0-POTSD-	2005	2147	12
170	<i>Atocion armeria</i> (L.) RAF.	XX-0-POTSD-	1940	6315	01
171	<i>Atocion compacta</i> (FISCH.) B.OXELMAN	GE-0-M-2000/3336			04
172	<i>Atocion compacta</i> (FISCH.) B.OXELMAN	GE-0-POTSD-	2006	0753	08
173	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	2001	01
174	<i>Dianthus giganteus</i> D'URV.	RO-0-POTSD-	2008	1967	04
175	<i>Dianthus myrtinervius</i> GRISEB.	XX-0-POTSD-	2005	0606	01
176	<i>Dianthus pontederæ</i> A.KERN. subsp. <i>giganteiformis</i> (BORBÁS) SOÓ	HU-0-POTSD-	2006	2091	02
177	<i>Dianthus seguieri</i> VILL. subsp. <i>glaber</i> ČELAK.	DE-0-POTSD-	2004	2231	02
178	<i>Dianthus subacaulis</i> VILL.	XX-0-POTSD-	1940	7422	01
179	<i>Dianthus superbus</i> L.	IT-0-M-2000/0624			04
180	<i>Drypis spinosa</i> L.	XX-0-POTSD-	2003	0286	01
181	<i>Gypsophila acutifolia</i> STEVEN ex SPRENG.	XX-0-POTSD-	1940	3144	01
182	<i>Gypsophila altissima</i> L.	XX-0-POTSD-	2006	1045	01
183	<i>Gypsophila stevenii</i> FISCH.	XX-0-POTSD-	1940	3151	01
184	<i>Gypsophila tenuifolia</i> M.BIEB.	XX-0-POTSD-	1940	3153	01

185	<i>Heliosperma alpestre</i> (JACQ.) GRISEB.	XX-0-POTSD-	2005	1291	01
186	<i>Heliosperma pusillum</i> (WALDST. & KIT.) RCHB.	XX-0-POTSD-	2006	0669	01
187	<i>Lychnis chalcedonica</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	4057	01
188	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) DESR.	XX-0-POTSD-	1940	4058	01
189	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	4060	01
190	<i>Minuartia sedoides</i> (L.) HIERN.	XX-0-POTSD-	2006	0394	01
191	<i>Saponaria caepitosa</i> DC.	XX-0-POTSD-	2003	0057	01
192	<i>Silene dioica</i> (L.) CLAIRV.	XX-0-POTSD-	1940	6316	01
193	<i>Silene nutans</i> L.	DE-0-POTSD-	2006	1141	02
194	<i>Silene nutans</i> L.	NL-0-POTSD-	2006	2251	02
195	<i>Silene schafta</i> S.G.GMEL. ex HOHEN.	XX-0-POTSD-	1940	6318	01
196	<i>Silene tatarica</i> (L.) PERS.	DE-0-POTSD-	2003	0140	12
197	<i>Silene zawadzki</i> HERBICH	XX-0-POTSD-	1940	6320	01
198	<i>Telephium imperati</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	6569	01
199	<i>Viscaria alpina</i> G.DON	XX-0-POTSD-	2006	0681	01
200	<i>Viscaria alpina</i> G.DON	IT-0-POTSD-	2008	0677	02
201	<i>Viscaria vulgaris</i> BERNH.	DE-0-POTSD-	2004	1763	12
Celastraceae					
202	<i>Euonymus europaeus</i> L. var. <i>europaeus</i>	XX-0-POTSD-	1940	2662	01
203	<i>Euonymus hamiltonianus</i> WALL.	XX-0-POTSD-	1989	0032	01
204	<i>Euonymus phellomanus</i> LOES. ex DIELS	XX-0-POTSD-	1940	2688	01
205	<i>Euonymus planipes</i> (KOEHNE) KOEHNE	XX-0-POTSD-	1940	2689	01
Cistaceae					
206	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) MILL. non GROSSER	DE-0-POTSD-	2003	0098	12
207	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) FOURR. var. <i>cinerea</i> (WILLK.) GUINEA	XX-0-POTSD-	1987	0081	01
Cleomaceae					
208	<i>Cleome spinosa</i> JACQ.	XX-0-POTSD-	2008	1094	03
Convolvulaceae					
209	<i>Convolvulus tricolor</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	1736	01
210	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) ROTH	XX-0-POTSD-	1940	4901	01
Cornaceae					
211	<i>Cornus kousa</i> HANCE var. <i>chinensis</i> OSBORN	XX-0-POTSD-	1995	0266	01
212	<i>Cornus sanguinea</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	1772	01
Crassulaceae					
213	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) HOLUB	DE-0-POTSD-	2003	0380	15
214	<i>Phedimus stevenianus</i> (ROUY & E.G.CAMUS) T HART	XX-0-POTSD-	1940	7112	01
215	<i>Sedum stenopetalum</i> PURSH subsp. <i>stenopetalum</i>	XX-0-POTSD-	1990	0098	05
216	<i>Sempervivum pittonii</i> SCHOTT, NYM. & KOTSCHY	XX-0-POTSD-	1940	6243	01
217	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	6247	01
Cucurbitaceae					
218	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) SCHRAD.	XX-0-POTSD-	1940	2045	01
219	<i>Echinocystis lobata</i> (MICHX.) TORR. & A.GRAY	XX-0-POTSD-	1940	2449	01

Dipsacaceae					
220	Cephalaria alpina (L.) SCHRAD. & ROEM. et SCHULT.	XX-0-POTSD-	1940	1397	01
221	Dipsacus ferox LOISEL.	XX-0-POTSD-	1940	2263	01
222	Dipsacus fullonum L.	XX-0-POTSD-	2008	1092	03
223	Dipsacus sativus (L.) HONCK.	XX-0-POTSD-	1940	7111	11
224	Scabiosa canescens WALDST. & KIT.	DE-0-POTSD-	2003	0151	12
225	Scabiosa japonica MIQ. var. alpina TAKEDA	XX-0-POTSD-	2006	0804	01
226	Scabiosa ochroleuca L.	CZ-0-POTSD-	2008	0627	02
Ericaceae					
227	Enkianthus perulatus (MIQ.) C.K.SCHNEID.	XX-0-POTSD-	1940	2519	01
Euphorbiaceae					
228	Ricinus communis L.	XX-0-POTSD-	1940	5756	01
Fabaceae					
229	Amorpha canescens PURSH	XX-0-POTSD-	2005	0877	01
230	Anthyllis vulneraria L. subsp. polyphylla (DC.) NYMAN	DE-0-POTSD-	2003	0120	12
231	Astragalus glycyphyllos L.	XX-0-POTSD-	2006	2587	01
232	Baptisia australis (L.) R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	0842	01
233	Galega officinalis L.	XX-0-POTSD-	1940	2963	01
234	Glycine max (L.) MERR.	XX-0-POTSD-	1940	3081	01
235	Lupinus polyphyllus LINDL.	XX-0-POTSD-	1940	4045	01
236	Medicago sativa L.	XX-0-POTSD-	1940	4254	01
237	Melilotus albus MEDIK.	XX-0-POTSD-	1940	4266	01
238	Melilotus officinalis (L.) LAM.	XX-0-POTSD-	1940	4267	01
239	Onobrychis viciifolia SCOP.	XX-0-POTSD-	2005	0995	01
240	Phaseolus coccineus L.	XX-0-POTSD-	1940	4902	01
241	Trifolium trichocephalum M.BIEB.	XX-0-POTSD-	2006	1181	01
242	Trigonella caerulea (L.) SER.	XX-0-POTSD-	1940	6792	01
243	Vicia faba L.	XX-0-ULM-2003-F-138			01
Gentianaceae					
244	Gentiana asclepiadea L.	XX-0-POTSD-	1940	2996	01
Geraniaceae					
245	Geranium subcaulescens DC.	GE-0-BONN-18467			02
Hamamelidaceae					
246	Hamamelis vernalis SARG.	XX-0-POTSD-	2009	2106	21
247	Sinowilsonia henryi HEMSL.	XX-0-POTSD-	1989	0011	05
Hypericaceae					
248	Hypericum androsaemum L.	IT-0-POTSD-	2003	0287	12
249	Hypericum olympicum L.	XX-0-POTSD-	2003	0390	01
250	Hypericum olympicum L.	XX-0-POTSD-	2003	0038	01
251	Hypericum orientale L.	XX-0-POTSD-	2003	0283	01
252	Hypericum pulchrum L.	DE-0-POTSD-	2006	2747	12
253	Hypericum tomentosum L.	XX-0-POTSD-	2005	0469	01

Lamiaceae				
254	<i>Agastache mexicana</i> (KUNTH) LINT & EPLING	XX-0-POTSD-	1940	0253 01
255	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	1601 01
256	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	XX-0-POTSD-	2002	0246 01
257	<i>Horminum pyrenaicum</i> L.	XX-0-POTSD-	1995	0283 01
258	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	3527 01
259	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	DE-0-POTSD-	2007	0443 02
260	<i>Marrubium peregrinum</i> L.	XX-0-POTSD-	2005	1646 01
261	<i>Marrubium supinum</i> L.	XX-0-POTSD-	2004	0581 01
262	<i>Monarda citriodora</i> CERV. ex LAG.	XX-0-POTSD-	1997	0026 01
263	<i>Monarda punctata</i> L.	US-0-DR-009003		04
264	<i>Nepeta cataria</i> L. 'Citriodora'	XX-0-BONN-21549		01
265	<i>Nepeta nuda</i> L.	RU-0-POTSD-	2004	1969 12
266	<i>Origanum rotundifolium</i> BOISS.	TR-0-POTSD-	2006	1271 02
267	<i>Origanum vulgare</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	4627 01
268	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	RU-0-POTSD-	2004	1981 12
269	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	RU-0-POTSD-	2004	1184 04
270	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) SCHOLLER	XX-0-POTSD-	2006	2730 01
271	<i>Salvia austriaca</i> JACQ.	XX-0-POTSD-	1940	5916 01
272	<i>Salvia nutans</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5921 01
273	<i>Salvia pratensis</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5925 01
274	<i>Salvia viscosa</i> JACQ.	XX-0-POTSD-	2007	0726 01
275	<i>Scutellaria altissima</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	6129 01
276	<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	XX-0-POTSD-	2006	0590 01
277	<i>Stachys macrantha</i> (K.KOCH) STEARN	XX-0-POTSD-	1940	6409 01
278	<i>Stachys officinalis</i> L.	DE-0-POTSD-	2006	0045 02
279	<i>Thymus camphoratus</i> HOFFM. & LINK	XX-0-POTSD-	2005	1463 01
Lentibulariaceae				
280	<i>Utricularia minor</i> L.	XX-0-POTSD-	2007	2271 05
Limnanthaceae				
281	<i>Limnanthes douglasii</i> R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	3974 01
Linaceae				
282	<i>Linum alpinum</i> JACQ.	XX-0-POTSD-	2003	0060 01
283	<i>Linum altaicum</i> FISCH. ex STEUD.	XX-0-POTSD-	2006	0994 01
284	<i>Linum austriacum</i> L.	XX-0-POTSD-	2003	0005 01
285	<i>Linum dolomiticum</i> BORBAS	XX-0-POTSD-	2005	0364 01
Loasaceae				
286	<i>Blumenbachia hieronymi</i> URB.	XX-0-POTSD-	1940	1006 01
287	<i>Loasa triphylla</i> JUSS. var. <i>volcanica</i> (ANDRÉ) URB. & GILG.	XX-0-POTSD-	1940	4009 01
Lythraceae				
288	<i>Cuphea lanceolata</i> W.T.AITON	XX-0-POTSD-	1940	2011 01
289	<i>Lythrum salicaria</i> L.	DE-0-POTSD-	2002	0240 12
290	<i>Trapa natans</i> L. var. <i>natans</i>	XX-0-POTSD-	1940	6768 01

Malvaceae				
291	<i>Abutilon theophrasti</i> MEDIK.	XX-0-POTSD-	1995	0063 05
292	<i>Alcea rosea</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	7245 01
293	<i>Anisodonteia capensis</i> (L.) D.M.BATES	XX-0-POTSD-	1940	0540 01
294	<i>Anoda cristata</i> (L.) SCHLTDL.	XX-0-POTSD-	1940	0546 01
295	<i>Callirhoe involucrata</i> (TORR. ex A.GRAY) A.GRAY	XX-0-POTSD-	2006	0077 01
296	<i>Hibiscus trionum</i> L.	HU-0-POTSD-	2006	2741 12
297	<i>Kitaibelia vitifolia</i> WILLD.	XX-0-POTSD-	1997	0039 01
298	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	3890 01
299	<i>Malva alcea</i> L.	FR-0-POTSD-	2008	0079 02
300	<i>Malva moschata</i> L.	FR-0-POTSD-	2008	0080 02
301	<i>Malva sylvestris</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	4137 01
302	<i>Malva verticillata</i> L.	XX-0-POTSD-	2004	0697 01
Nyctaginaceae				
303	<i>Mirabilis jalapa</i> L. 'Alba'	XX-0-POTSD-	1940	7243 01
304	<i>Mirabilis jalapa</i> L. 'Biflora'	XX-0-POTSD-	2007	2275 01
305	<i>Mirabilis jalapa</i> L. 'Lutea'	XX-0-POTSD-	1940	4311 01
306	<i>Mirabilis jalapa</i> L. 'Rosea'	XX-0-POTSD-	1940	4312 01
307	<i>Mirabilis jalapa</i> L. 'Rubra'	XX-0-POTSD-	1940	7242 01
308	<i>Mirabilis viscosa</i> CAV.	XX-0-POTSD-	1940	4313 01
Onagraceae				
309	<i>Clarkia pulchella</i> PURSH	XX-0-POTSD-	1940	1552 01
310	<i>Epilobium parviflorum</i> SCHREB.	XX-0-POTSD-	1997	0174 01
311	<i>Gaura lindheimeri</i> ENGELM. & A.GRAY	XX-0-POTSD-	1940	2986 01
312	<i>Lopezia racemosa</i> CAV.	XX-0-POTSD-	1940	4035 01
313	<i>Oenothera biennis</i> L. s.l.	XX-0-POTSD-	1940	4524 01
314	<i>Oenothera fruticosa</i> L. subsp. <i>glauca</i> (MICHX.) STRALEY	XX-0-POTSD-	1940	4530 01
315	<i>Oenothera mollissima</i> L.	XX-0-POTSD-	1992	0052 01
Paeoniaceae				
316	<i>Paeonia mlokosewitschii</i> LOMAKIN	XX-0-POTSD-	1940	4699 01
317	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>banatica</i> (ROCHEL) SOÓ	XX-0-POTSD-	1998	0106 01
318	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	XX-0-POTSD-	1940	4701 01
Papaveraceae				
319	<i>Argemone mexicana</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0626 01
320	<i>Corydalis cheilanthifolia</i> HEMSL.	XX-0-POTSD-	1996	0152 01
321	<i>Corydalis saxicola</i> G.S.BUNTING	XX-0-POTSD-	1996	0151 01
322	<i>Dicentra torulosa</i> HOOK.f. & THOMS.	XX-0-POTSD-	2006	2189 01
323	<i>Dicranostigma franchetianum</i> (PRAIN) FEDDE	XX-0-POTSD-	1940	2218 01
324	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) RUDOLPH	XX-0-POTSD-	1940	3057 01
325	<i>Glaucium flavum</i> CRANTZ	XX-0-POTSD-	1940	3058 01
326	<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) VIG.	XX-0-POTSD-	1940	4253 01
327	<i>Papaver alpinum</i> L.	XX-0-POTSD-	2004	0658 01
328	<i>Papaver orientale</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	4720 01
329	<i>Stylophorum diphyllum</i> (MICHX.) NUTT.	XX-0-POTSD-	2007	2273 01
330	<i>Stylophorum lasiocarpum</i> (OLIV.) FEDDE	XX-0-POTSD-	2008	0514 03

Phrymaceae				
331	Mimulus ringens L.	XX-0-POTSD-	1940	7453 01
Phytolaccaceae				
332	Phytolacca americana L.	FR-0-POTSD-	2008	1205 02
Plantaginaceae				
333	Digitalis ferruginea L. subsp. ferruginea	XX-0-POTSD-	1940	2241 01
334	Digitalis grandiflora MILL.	XX-0-POTSD-	1940	2242 01
335	Digitalis lanata EHRH.	XX-0-POTSD-	1992	0137 01
336	Digitalis lutea L.	XX-0-POTSD-	1992	0079 01
337	Digitalis purpurea L. subsp. purpurea	XX-0-POTSD-	1940	2248 01
338	Erinus alpinus L.	XX-0-POTSD-	1940	2620 01
339	Globularia cordifolia L.	XX-0-POTSD-	1940	3065 01
340	Globularia punctata LAPEYR.	XX-0-POTSD-	2005	1099 01
341	Globularia punctata LAPEYR.	XX-0-POTSD-	1992	0173 01
342	Gratiola officinalis L.	XX-0-POTSD-	1940	7140 01
343	Maurandya scandens (CAV.) PERS.	XX-0-POTSD-	1940	0698 01
344	Penstemon alpinus TORR.	US-0-U-1996	BL00	291 04
345	Penstemon campanulatus (CAV.) WILLD.	XX-0-POTSD-	2002	0247 01
346	Penstemon heterophyllus LINDL.	XX-0-POTSD-	1995	0247 01
347	Penstemon newberryi A.GRAY	XX-0-POTSD-	2003	0393 01
348	Penstemon procerus DOUGLAS ex GRAHAM	XX-0-POTSD-	2003	0392 01
349	Penstemon strictus BENTH.	US-0-MB-	1989	602 04
350	Plantago coronopus L.	FR-0-POTSD-	2006	0926 02
351	Plantago lanceolata L.	XX-0-POTSD-	1940	5158 01
352	Plantago maritima L. subsp. serpentina (ALL.) ARCANG.	CH-0-Z-20042144		02
353	Pseudolysimachion longifolium (L.) OPIZ	DE-0-POTSD-	2003	0352 12
354	Pseudolysimachion spicatum (L.) OPIZ subsp. incanum (L.) OPIZ	XX-0-POTSD-	1940	5413 01
355	Psyllium afrum (L.) MIRB.	XX-0-POTSD-	1940	5156 01
356	Psyllium sempervirens (CRANTZ) SOJÁK	XX-0-POTSD-	1940	5161 01
357	Veronica teucrium L.	DE-0-POTSD-	2003	0154 12
358	Wulfenia baldaccii DEGEN	XX-0-POTSD-	1940	7036 01
359	Wulfenia carinthiaca JACQ.	XX-0-POTSD-	1997	0076 01
Plumbaginaceae				
360	Armeria alpina WILLD.	XX-0-POTSD-	2005	0990 01
361	Armeria maritima (MILL.) WILLD. subsp. maritima	IS-0-POTSD-	2004	1966 12
362	Armeria maritima (MILL.) WILLD. subsp. elongata (HOFFM.) BONNIER	DE-0-POTSD-	2003	0122 12
363	Armeria maritima (MILL.) WILLD. subsp. sibirica (TURCZ. ex BOISS.) HYL.	XX-0-POTSD-	1940	0661 01
Polemoniaceae				
364	Polemonium eximium GREENE	XX-0-BONN-22840		01
Polygonaceae				
365	Bistorta vivipara (L.) DELARBRE	XX-0-POTSD-	1940	5238 01
366	Fagopyrum tataricum (L.) GOTTFR.GAERTN.	XX-0-POTSD-	1940	2774 01

Portulacaceae				
367	<i>Calandrinia ciliata</i> (RUIZ & PAV.) DC.	XX-0-POTSD-	2003	0351 01
368	<i>Cistanthe umbellata</i> (TORR.) HERSHKOVITZ	XX-0-POTSD-	1940	1118 01
369	<i>Lewisia pygmaea</i> (A.GRAY) B.L.ROB.	XX-0-POTSD-	2008	0485 04
370	<i>Portulaca grandiflora</i> HOOK.	XX-0-POTSD-	1940	5282 01
371	<i>Portulaca halimoides</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5283 01
372	<i>Portulaca spec.</i>	XX-0-POTSD-	1940	5286 01
Primulaceae				
373	<i>Androsace chaixi</i> GREN. & GODR.	XX-0-POTSD-2008-0840		01
374	<i>Androsace hedraeantha</i> GRISEB.	XX-0-POTSD-	1940	7420 01
375	<i>Dodecatheon meadia</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	2273 01
376	<i>Primula auricula</i> L. subsp. <i>auricula</i>	XX-0-POTSD-	1940	5334 01
377	<i>Primula auricula</i> L. subsp. <i>auricula</i>	XX-0-POTSD-	1998	0228 01
378	<i>Primula burmanica</i> BALF.f. & KINGDON-WARD	XX-0-POTSD-	2008	0196 01
379	<i>Primula elatior</i> (L.) HILL subsp. <i>lofthousei</i> (HESL.-HARR.) W.W.SM. & FLETCHER	XX-0-POTSD-	2008	0199 01
380	<i>Primula japonica</i> A.GRAY	XX-0-POTSD-	1996	0165 01
381	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	XX-0-POTSD-	2008	0388 01
Ranunculaceae				
382	<i>Aconitum anthora</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0105 01
383	<i>Actaea rubra</i> (AITON) WILLD. f. <i>neglecta</i> (GILLMANN) B.L.ROB.	XX-0-POTSD-	1992	0238 01
384	<i>Actaea rubra</i> (AITON) WILLD.	XX-0-POTSD-	1992	0239 01
385	<i>Anemone baldensis</i> JACQ.	XX-0-POTSD-	2006	0478 01
386	<i>Anemone multifida</i> POIR.	XX-0-POTSD-	1998	0218 01
387	<i>Anemone narcissiflora</i> L.	CH-0-POTSD-	2000	0367 02
388	<i>Anemone sylvestris</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0529 01
389	<i>Anemone virginiana</i> L.	XX-0-POTSD-	1997	0241 01
390	<i>Aquilegia caerulea</i> JAMES	XX-0-POTSD-	1940	0586 01
391	<i>Aquilegia canadensis</i> L.	XX-0-POTSD-	2006	2303 01
392	<i>Aquilegia dinarica</i> BECK	XX-0-POTSD-	2006	0673 01
393	<i>Aquilegia ottonis</i> BOISS. subsp. <i>amaliae</i> (BOISS.) STRID	XX-0-POTSD-	1998	0124 01
394	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) NUTT.	XX-0-POTSD-	1940	1521 01
395	<i>Consolida ajacis</i> (L.) SCHUR	XX-0-POTSD-	1940	1726 01
396	<i>Consolida regalis</i> A.GRAY	XX-0-POTSD-	1940	1727 01
397	<i>Delphinium elatum</i> L.	XX-0-POTSD-	2002	0210 01
398	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) SALISB.	XX-0-POTSD-	1940	2562 01
399	<i>Halerpestes ruthenica</i> (JACQ.) OVCZ.	RU-0-POTSD-	2004	2089 12
400	<i>Myosurus minimus</i> L.	XX-0-POTSD-	1986	0036 01
401	<i>Nigella damascena</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	4490 01
402	<i>Nigella orientalis</i> L.	XX-0-POTSD-	2005	1263 01
403	<i>Pulsatilla albana</i> (STEV.) BERCHT. & J.PRESL	XX-0-POTSD-	2001	0352 01
404	<i>Pulsatilla ambigua</i> (TURCZ. ex HAYEK) JUZ.	XX-0-POTSD-	1999	0159 01
405	<i>Pulsatilla armena</i> RUPR.	XX-0-POTSD-	2005	0492 01
406	<i>Pulsatilla halleri</i> (ALL.) WILLD. subsp. <i>slavica</i> (G.REUSS) ZAMELIS	XX-0-POTSD-	1940	5460 01

407	<i>Pulsatilla montana</i> (HOPPE) RCHB.	XX-0-POTSD-	1997	0393	01
408	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) MILL. subsp. <i>multifida</i> (PRITZ.) ZAMELIS	XX-0-POTSD-	2003	0285	01
409	<i>Pulsatilla regeliana</i> (MAXIM.) KRYLOV	XX-0-POTSD-	2005	0690	01
410	<i>Pulsatilla vulgaris</i> MILL. subsp. <i>vulgaris</i>	XX-0-POTSD-	1940	5462	01
411	<i>Pulsatilla vulgaris</i> MILL. subsp. <i>grandis</i> (WENDER.) ZAMELIS	XX-0-POTSD-	1999	0085	01
412	<i>Pulsatilla zimmermannii</i> SOÓ	XX-0-POTSD-	2000	0052	01
413	<i>Ranunculus acris</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5497	01
414	<i>Ranunculus gramineus</i> L.	XX-0-POTSD-	1995	0001	01
415	<i>Ranunculus illyricus</i> L.	XX-0-POTSD-	1995	0004	01
416	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5504	01
417	<i>Ranunculus muricatus</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5506	01
418	<i>Semiaquilegia ecalcarata</i> (MAXIM.) SPRAGUE & HUTCH.	XX-0-POTSD-	1997	0212	01
419	<i>Thalictrum alpinum</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	6579	01
420	<i>Thalictrum dipterocarpum</i> FRANCH.	XX-0-POTSD-	1940	6581	01
421	<i>Thalictrum lucidum</i> L.	DE-0-POTSD-	2004	1961	12
422	<i>Thalictrum minus</i> L.	DE-0-POTSD-	2003	0116	12
423	<i>Trollius chinensis</i> BUNGE	XX-0-POTSD-	1940	6810	01
Resedaceae					
424	<i>Reseda alba</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5534	01
425	<i>Reseda lutea</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5536	01
426	<i>Reseda luteola</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5537	01
Rosaceae					
427	<i>Acaena buchananii</i> HOOK.f.	XX-0-POTSD-	1940	0047	01
428	<i>Acaena novae-zelandiae</i> KIRK	XX-0-POTSD-	1940	0049	01
429	<i>Cotoneaster foveolatus</i> REHDER & E.H.WILSON	XX-0-POTSD-	1940	1839	01
430	<i>Cotoneaster racemiflorus</i> (DESF.) K.KOCH var. <i>royleana</i> DIPPEL	XX-0-POTSD-	1940	1855	01
431	<i>Exochorda giraldii</i> HESSE	XX-0-POTSD-	1940	2769	01
432	<i>Exochorda x macrantha</i> (LEMOINE) C.K.SCHNEID.	XX-0-POTSD-	1993	0027	05
433	<i>Filipendula vulgaris</i> JUZ.	RU-0-POTSD-	2004	1986	12
434	<i>Geum bulgaricum</i> PANČIĆ	XX-0-POTSD-	1940	3034	01
435	<i>Geum canadense</i> JACQ.	XX-0-POTSD-	1990	0041	05
436	<i>Geum montanum</i> L.	XX-0-POTSD-	1993	0217	01
437	<i>Geum rivale</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	3037	01
438	<i>Photinia davidiana</i> (DECNE.) CARDOT	XX-0-POTSD-	2009	2105	21
439	<i>Potentilla collina</i> WIBEL	XX-0-POTSD-	1940	5310	01
440	<i>Potentilla pyrenaica</i> RAMOND ex DC.	FR-0-POTSD-	2006	0929	02
441	<i>Potentilla recta</i> L. subsp. <i>recta</i>	XX-0-POTSD-	1940	5322	03
442	<i>Prunus lusitanica</i> L.	XX-0-POTSD-	2009	2104	21
443	<i>Rhodotypos scandens</i> (THUNB.) MAKINO	XX-0-POTSD-	1940	5737	01
444	<i>Sanguisorba minor</i> SCOP. subsp. <i>polygama</i> (WALDST. & KIT.) HOLUB	XX-0-POTSD-	2006	0117	01
Rubiaceae					
445	<i>Galium verum</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	2969	01

Sapindaceae				
446	Koelreuteria paniculata LAXM. var. apiculata (REHD. & WILS.) REHD.	XX-0-POTSD-	1940	3829 01
Saxifragaceae				
447	Darmera peltata (TORR. ex BENTH.) VOSS	XX-0-POTSD-	1940	2131 01
448	Heuchera americana L.	XX-0-POTSD-	2006	0672 01
449	Heuchera americana L.	XX-0-POTSD-	1940	3385 01
450	Heuchera americana L. var. hirsuticaulis (WHEELLOCK) ROSEND. & al.	XX-0-POTSD-	2002	0248 01
451	Heuchera drummondii hort.	XX-0-POTSD-	1940	3386 01
452	Mitella diphylla L.	XX-0-POTSD	1997	0016 01
453	Saxifraga cotyledon L.	XX-0-POTSD-	1992	0004 01
454	Saxifraga hostii TAUSCH	XX-0-POTSD-	1940	6024 01
455	Saxifraga umbrosa L.	XX-0-POTSD-	1940	6054 01
456	Tellima grandiflora (PURSH) DOUGLAS ex LINDL.	XX-0-POTSD-	1940	6570 01
Schisandraceae				
457	Schisandra repanda (SIEBOLD & ZUCC.) A.C.SM.	XX-0-POTSD-	2004	2281 05
Scrophulariaceae				
458	Scrophularia umbrosa DUMORT.	DE-0-POTSD-	2007	0194 02
459	Verbascum nigrum L.	DE-0-POTSD-	2005	0562 02
Solanaceae				
460	Atropa bella-donna L.	XX-0-POTSD-	1940	0820 01
461	Datura metel L.	XX-0-POTSD-	1940	2138 01
462	Datura stramonium L. var. stramonium	XX-0-POTSD-	1940	2141 01
463	Datura stramonium L. var. tatula (L.) TORR.	XX-0-POTSD-	1940	2142 01
464	Datura stramonium L. var. inermis (JUSS. ex JACQ.) TIMM	XX-0-POTSD-	1940	2139 01
465	Hyoscyamus niger L. var. niger	XX-0-POTSD-	1940	3506 01
466	Nicandra physalodes (L.) G.GAERTN. 'Violacea'	XX-0-POTSD-	1940	4474 01
467	Nicotiana rustica L.	XX-0-POTSD-	1940	4475 01
468	Physalis ixocarpa BROT. ex HORNEM.	XX-0-POTSD-	1940	4979 01
469	Solanum rostratum DUNAL	XX-0-POTSD-	2005	2163 01
470	Solanum sisymbriifolium LAM.	XX-0-POTSD-	1940	6354 01
Tropaeolaceae				
471	Tropaeolum majus L.	XX-0-POTSD-	1940	6818 01
Valerianaceae				
472	Centranthus ruber (L.) DC.	XX-0-POTSD-	1995	0187 01
Verbenaceae				
473	Verbena hastata L.	XX-0-POTSD-	1940	6901 01
Violaceae				
474	Viola cornuta L.	XX-0-POTSD-	1940	6955 01
Zygophyllaceae				
475	Zygophyllum fabago L.	XX-0-POTSD-	1995	0195 01

Monocotyledoneae

Agavaceae					
476	<i>Hosta minor</i> NAKAI	XX-0-POTSD-	1940	7253	01
477	<i>Hosta sieboldii</i> (PAXTON) INGRAM	XX-0-POTSD-	1940	3436	01
Alliaceae					
478	<i>Allium aflatunense</i> B.FEDTSCH.	XX-0-POTSD-	1940	0345	01
479	<i>Allium angulosum</i> L.	DE-0-POTSD-	2003	0171	12
480	<i>Allium cyathophorum</i> BUREAU & FRANCH.	XX-0-POTSD-	1990	0070	01
481	<i>Allium flavum</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0356	01
482	<i>Allium karataviense</i> REGEL	XX-0-POTSD-	1940	0359	01
483	<i>Allium schoenoprasum</i> L. subsp. <i>schoenoprasum</i>	AT-0-POTSD-	2008	0154	02
484	<i>Allium schoenoprasum</i> L. subsp. <i>schoenoprasum</i>	XX-0-POTSD-	2007	0285	01
485	<i>Allium senescens</i> L. subsp. <i>montanum</i> (FR.) HOLUB	XX-0-POTSD-	1940	0373	01
486	<i>Allium sikkimense</i> BAKER	XX-0-POTSD-	1940	0375	01
487	<i>Allium stipitatum</i> REGEL	XX-0-POTSD-	1940	0376	01
488	<i>Allium victorialis</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0382	01
Alstroemeriaceae					
489	<i>Alstroemeria aurea</i> GRAHAM	XX-0-POTSD-	1940	0447	01
Araceae					
490	<i>Arum italicum</i> MILL.	XX-0-POTSD-	1940	0684	01
Asphodelaceae					
491	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) RCHB.	XX-0-POTSD-	1940	0727	01
492	<i>Kniphofia pumila</i> (AITON) KUNTH	XX-0-POTSD-	2005	1468	01
493	<i>Kniphofia tuckii</i> LEICHTLIN ex BAKER	XX-0-POTSD-	2005	1556	01
494	<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) OKEN	XX-0-POTSD-	1940	3827	01
Commelinaceae					
495	<i>Commelina communis</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	1708	01
496	<i>Tinantia erecta</i> (JACQ.) SCHLTDL.	XX-0-POTSD-	1940	6731	01
Cyperaceae					
497	<i>Carex demissa</i> HORNEM.	XX-0-POTSD-	1940	1258	01
498	<i>Carex distans</i> L.	DE-0-POTSD-	2004	1836	02
499	<i>Carex flacca</i> SCHREB.	DE-0-POTSD-	2004	1824	12
500	<i>Carex lepidocarpa</i> TAUSCH	DE-0-POTSD-	2008	1821	15
501	<i>Carex pendula</i> HUDS.	BE-0-POTSD-	2006	0533	02
Hemerocallidaceae					
502	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	3353	01
Hyacinthaceae					
503	<i>Bellevalia pycnantha</i> (K.KOCH) LOSINSK.	XX-0-POTSD-	1940	0912	01
504	<i>Bellevalia romana</i> (L.) RCHB.	XX-0-POTSD-	1994	0031	01
505	<i>Camassia leichtlinii</i> (BAKER) S.WATSON	XX-0-POTSD-	1940	1195	01
506	<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) MEDIK.	XX-0-MJG19-44680			01
507	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) CHOUARD ex ROTHM.	XX-0-POTSD-	1940	3466	01
508	<i>Muscari armeniacum</i> LEICHTLIN ex BAKER	XX-0-POTSD-	1940	4366	01

509	<i>Muscari aucheri</i> (BOISS.) BAKER	XX-0-POTSD-	1940	4367	01
510	<i>Muscari azureum</i> FENZL	XX-0-POTSD-	1940	4369	01
511	<i>Muscari comosum</i> (L.) MILL.	XX-0-POTSD-	1940	4371	01
512	<i>Muscari elegans</i> MISCZENKO ex GROSSH.	XX-0-POTSD-	2000	0249	05
513	<i>Muscari latifolium</i> J.KIRK	XX-0-POTSD-	1940	4372	01
514	<i>Muscari neglectum</i> GUSS. ex TEN.	XX-0-POTSD-	1940	4374	01
515	<i>Ornithogalum candicans</i> (BAKER) J.C.MANNING & GOLDBLATT	XX-0-POTSD-	1940	2970	01
516	<i>Ornithogalum regale</i> (HILLIARD & B.L.BURTT) J.C.MANNING & GOLDBLATT	XX-0-POTSD-	2006	0979	01
517	<i>Ornithogalum viridiflorum</i> I.VERD.	XX-0-POTSD-	1997	0458	01
518	<i>Scilla scilloides</i> (LINDL.) DRUCE	XX-0-POTSD-	1940	6109	01
Iridaceae					
519	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	XX-0-POTSD-	2006	0435	01
520	<i>Crocus ancyrensis</i> (HERB.) MAW	XX-0-POTSD-	2004	1949	05
521	<i>Crocus angustifolius</i> WESTON	XX-0-POTSD-	1940	7421	01
522	<i>Crocus speciosus</i> M.BIEB.	XX-0-POTSD-	1940	1955	01
523	<i>Gladiolus caucasicus</i> HERB.	RU-0-POTSD-	2007	1148	04
524	<i>Iris crocea</i> JACQUEM. ex R.C.FOSTER	XX-0-POTSD-	1940	3576	01
525	<i>Iris pseudacorus</i> L. var. <i>pseudacorus</i>	XX-0-POTSD-	1940	3654	01
526	<i>Iris sanguinea</i> HORNEM. ex DONN	XX-0-POTSD-	1940	3667	01
527	<i>Iris versicolor</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	3680	01
528	<i>Iris wilsonii</i> C.H.WRIGHT	XX-0-POTSD-	1940	3682	01
529	<i>Sisyrinchium striatum</i> SM.	XX-0-POTSD-	1992	0131	01
Ixioliriaceae					
530	<i>Ixiolirion tataricum</i> (PALL.) SCHULT. & SCHULT.f.	XX-0-POTSD-	1940	7424	01
Juncaceae					
531	<i>Luzula nivea</i> (NATHH.) DC.	XX-0-POTSD-	1940	4049	01
Liliaceae					
532	<i>Fritillaria gussichiae</i> (DEGEN & DÖRFL.) RIX	XX-0-POTSD-	1940	2927	01
533	<i>Fritillaria orientalis</i> ADAMS	XX-0-POTSD-	2003	0394	01
534	<i>Fritillaria pontica</i> WAHLENB.	XX-0-POTSD-	1940	2942	01
535	<i>Lilium callosum</i> SIEBOLD & ZUCC.	RU-0-POTSD-	2004	1744	02
536	<i>Lilium henryi</i> BAKER	XX-0-POTSD-	1940	3949	01
537	<i>Lilium regale</i> E.H.WILSON	XX-0-POTSD-	1940	3968	01
538	<i>Tulipa polychroma</i> STAPF	XX-0-POTSD-	2008	2292	05
539	<i>Tulipa sprengeri</i> BAKER	XX-0-POTSD-	1940	6834	01
540	<i>Tulipa tarda</i> STAPF	XX-0-POTSD-	1992	0061	01
541	<i>Tulipa urumiensis</i> STAPF	XX-0-POTSD-	1940	6839	01
Melanthiaceae					
542	<i>Paris quadrifolia</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	4763	01
543	<i>Veratrum nigrum</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	6894	01
544	<i>Veratrum viride</i> AITON var. <i>eschschoizianum</i> (SCHULT. & SCHULT.f.) BREITUNG	XX-0-POTSD-	1940	6893	01

Poaceae

545	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.BEAUV.	XX-0-POTSD-	1940	1027	01
546	<i>Briza media</i> L.	DE-0-POTSD-	2003	0168	12
547	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	1649	01
548	<i>Eragrostis albensis</i> H.SCHOLZ	DE-0-POTSD-	2006	0638	12
549	<i>Festuca cinerea</i> VILL.	XX-0-POTSD-	2006	1150	02
550	<i>Festuca gigantea</i> (L.) VILL.	XX-0-POTSD-	1940	2815	01
551	<i>Melica altissima</i> L.	XX-0-POTSD-	2006	1060	01
552	<i>Panicum capillare</i> L.	XX-0-MB-1978-711			01
553	<i>Poa badensis</i> HAENKE ex WILLD.	AT-0-POTSD-	2007	0275	02
554	<i>Rhynchelytrum repens</i> (WILLD.) C.E.HUBB.	XX-0-POTSD-	1995	0259	05
555	<i>Secale montanum</i> GUSS.	FR-0-POTSD-	2004	1203	02
556	<i>Sesleria autumnalis</i> (SCOP.) F.W.SCHULTZ	IT-0-POTSD-	2006	1151	02
557	<i>Setaria pumila</i> (POIR.) SCHULT.	DE-0-POTSD-	2006	2754	12
558	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) MOENCH var. <i>bicolor</i>	XX-0-POTSD-	1940	6372	01
559	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.BR.	FR-0-POTSD-	2006	0917	02
560	<i>Stipa capillata</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	6449	01
561	<i>Stipa tirsia</i> STEVEN	DE-0-POTSD-	2006	1152	02
562	<i>Zea mays</i> L. convar. <i>mays</i>	XX-0-POTSD-	1940	7095	01

Gewächshauspflanzen**Pteridophyta****Adiantaceae**

563	<i>Adiantum cunninghamii</i> HOOK.	XX-0-POTSD-	1940	0132	01
564	<i>Adiantum edgeworthii</i> HOOK.	XX-0-POTSD-	1940	0134	01
565	<i>Adiantum grossum</i> METT.	XX-0-POTSD-	1981	0001	01
566	<i>Adiantum hispidulum</i> SW.	XX-0-POTSD-	2007	1930	05
567	<i>Adiantum macrophyllum</i> SW.	XX-0-POTSD-	1994	0135	01
568	<i>Adiantum peruvianum</i> KLOTZSCH	XX-0-POTSD-	1940	0140	01
569	<i>Adiantum polyphyllum</i> WILLD.	XX-0-POTSD-	1940	0141	01
570	<i>Adiantum raddianum</i> C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	0142	01
571	<i>Adiantum tenerum</i> SW.	XX-0-POTSD-	1940	0147	01

Aspleniaceae

572	<i>Asplenium australasicum</i> (J.SM.) HOOK.	XX-0-POTSD-	1940	0730	01
573	<i>Asplenium bulbiferum</i> G.FORST.	XX-0-POTSD-	1940	0731	01
574	<i>Asplenium daucifolium</i> LAM.	XX-0-POTSD-	1940	0732	01
575	<i>Asplenium harpeodes</i> KUNZE	XX-0-POTSD-	2005	0336	01
576	<i>Asplenium marinum</i> L.	XX-0-POTSD-	1988	0013	01
577	<i>Asplenium nidus</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0734	01

Blechnaceae

578	<i>Blechnum brasiliense</i> DESV.	XX-0-POTSD-	1940	1001	01
579	<i>Blechnum moorei</i> C.CHR.	XX-0-POTSD-	1940	1002	01
580	<i>Doodia aspera</i> R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	2277	01
581	<i>Doodia heterophylla</i> (BALL.) WEDD. & WHITE	XX-0-POTSD-	2004	0676	01
582	<i>Woodwardia radicans</i> (L.) SM.	ES-0-POTSD-	1995	0076	15

Cheilanthaceae					
583	<i>Pellaea atropurpurea</i> (L.) LINK	XX-0-POTSD-	2005	1023	01
584	<i>Pellaea ovata</i> (DESV.) WEATH.	XX-0-POTSD-	1997	0242	01
Cyatheaceae					
585	<i>Cyathea australis</i> (R.BR.) DOMIN	XX-0-POTSD-	1940	2022	01
586	<i>Cyathea cooperi</i> (F.MUELL.) DOMIN	XX-0-POTSD-	1940	2023	01
Davalliaceae					
587	<i>Davallia pyxidata</i> CAV.	XX-0-POTSD-	1940	2145	01
588	<i>Scyphularia pentaphylla</i> (BLUME) FÉE	XX-0-POTSD-	1940	7259	01
Dennstaedtiaceae					
589	<i>Microlepia speluncae</i> (L.) T.MOORE	XX-0-POTSD-	1940	4294	01
590	<i>Microlepia strigosa</i> (THUNB.) C.PRESL	XX-0-POTSD-	2005	0459	01
Dicksoniaceae					
591	<i>Cibotium schiedei</i> SCHLTDL. & CHAM.	XX-0-POTSD-	1940	1515	01
592	<i>Dicksonia antarctica</i> LABILL.	XX-0-POTSD-	1999	0078	05
593	<i>Dicksonia sellowiana</i> (C.PRESL) HOOK.	XX-0-POTSD-	1940	2216	01
Drynariaceae					
594	<i>Aglaomorpha drynarioides</i> (HOOK.) M.C.ROOS	XX-0-POTSD-	1985	0001	01
595	<i>Aglaomorpha leporella</i> (K.I.GOEBEL) C.CHR.	XX-0-POTSD-	1994	0113	01
596	<i>Colysis wrightii</i> (HOOK.) CHING	XX-0-POTSD-	1998	0055	01
597	<i>Microsorium musifolium</i> (BLUME) CHING	XX-0-POTSD-	1940	4296	01
598	<i>Microsorium punctatum</i> (L.) COPEL.	XX-0-POTSD-	1940	4299	01
Dryopteridaceae					
599	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.f.) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	2070	01
600	<i>Cyrtomium fortunei</i> J.SM.	XX-0-POTSD-	2005	0527	01
601	<i>Cyrtomium takusicola</i> TAGAWA	XX-0-POTSD-	2002	0211	01
602	<i>Didymochlaena truncatula</i> (SW.) J.SM.	XX-0-POTSD-	1997	0240	05
603	<i>Polystichum tsus-simense</i> (HOOK.) J.SM.	XX-0-POTSD-	2003	0288	01
Lomariopsidaceae					
604	<i>Lomariopsis tenuifolia</i> (DESV.) CHRIST	XX-0-POTSD-	1940	6437	01
605	<i>Rumohra adiantiformis</i> (G.FORST.) CHING	XX-0-POTSD-	1940	0603	01
Nephrolepidaceae					
606	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	4465	01
Polypodiaceae					
607	<i>Campyloneurum phyllitidis</i> (L.) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	1228	01
608	<i>Goniophlebium subauriculatum</i> (BLUME) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	3091	01
609	<i>Microgramma heterophylla</i> (L.) WHERRY	XX-0-POTSD-	1940	5245	01
610	<i>Niphidium crassifolium</i> (L.) LELLINGER	XX-0-POTSD-	1940	5201	01
611	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J.SM.	XX-0-POTSD-	1940	4939	01
612	<i>Platynerium andinum</i> BAK.	XX-0-POTSD-	1940	5165	01
613	<i>Platynerium bifurcatum</i> (CAV.) C.CHR. subsp. bifurcatum var. bifurcatum	XX-0-POTSD-	1940	5169	01
614	<i>Platynerium bifurcatum</i> (CAV.) C.CHR. subsp. bifurcatum var. hillii (T.MOORE) DOMIN	XX-0-POTSD-	1940	5170	01

615	<i>Platycerium bifurcatum</i> (CAV.) C.CHR. subsp. <i>veitchii</i> (UNDERW.) HENNIPMAN & M.C.ROOS	XX-0-POTSD-	1940	5171	01
616	<i>Platycerium bifurcatum</i> (CAV.) C.CHR. subsp. <i>willinckii</i> (T.MOORE) HENNIPMAN & M.C.ROOS	XX-0-POTSD-	1940	5172	01
617	<i>Platycerium stemaria</i> (P.BEAUV.) DESV.	XX-0-POTSD-	1940	5175	01
618	<i>Polypodium triseriale</i> SW.	XX-0-POTSD-	1940	5240	01
Pteridaceae					
619	<i>Onychium japonicum</i> (THUNB.) KUNZE	XX-0-POTSD-	2005	1525	01
620	<i>Pteris biaurita</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5435	01
621	<i>Pteris cretica</i> L. var. <i>albolineata</i> HOOK.	XX-0-POTSD-	1940	5436	01
622	<i>Pteris multifida</i> POIR.	XX-0-POTSD-	1940	5442	01
623	<i>Pteris tripartita</i> SW.	XX-0-POTSD-	1940	5444	01
624	<i>Pteris umbrosa</i> R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	5445	01
625	<i>Pteris vittata</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5446	01
Schizaeaceae					
626	<i>Anemia mexicana</i> KLOTZSCH	XX-0-POTSD-	2005	0337	01
627	<i>Anemia rotundifolia</i> SCHRAD.	XX-0-POTSD-	1940	0513	01
628	<i>Lygodium japonicum</i> (THUNB.) SW.	XX-0-POTSD-	1995	0097	05
Selaginellaceae					
629	<i>Selaginella martensii</i> SPRING	XX-0-POTSD-	1940	6194	01
630	<i>Selaginella pallescens</i> (C.PRESL) SPRING	XX-0-POTSD-	2006	1006	01
Tectariaceae					
631	<i>Tectaria gemmifera</i> (FÉE) ALSTON	XX-0-POTSD-	2005	1148	01
Thelypteridaceae					
632	<i>Christella patens</i> (SW.) HOLTT.	XX-0-POTSD-	1940	1507	01
633	<i>Meniscium reticulatum</i> (L.) SW.	XX-0-POTSD-	1940	4272	01
Woodsiaceae					
634	<i>Diplazium caudatum</i> (CAV.) JERMY	XX-0-POTSD-	2004	0270	01
635	<i>Diplazium proliferum</i> (LAM.) THOUARS	XX-0-POTSD-	1940	2261	05
Spermatophyta					
Gymnospermae					
Cupressaceae					
636	<i>Callitris rhomboidea</i> R.BR. ex RICH.	XX-0-POTSD-	1940	1162	01
637	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	2015	01
Podocarpaceae					
638	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (THUNB.) SWEET	XX-0-POTSD-	1940	5213	01
Angiospermae					
Dicotyledonae					
Acanthaceae					
639	<i>Barleria prionitis</i> L.	XX-0-POTSD-	2006	0888	01
Aizoaceae					
640	<i>Aptenia cordifolia</i> (L.f.) SCHWANTES	XX-0-POTSD-	1940	0584	01

641	<i>Delosperma aberdeenense</i> L.BOLUS	XX-0-POTSD-	1996	0086	05
642	<i>Delosperma sutherlandii</i> (HOOK.f.) N.E.BR.	XX-0-POTSD-	2006	0967	01
Amaranthaceae					
643	<i>Pleuropetalum darwinii</i> HOOK.f.	XX-0-POTSD-	1940	5202	01
Annonaceae					
644	<i>Annona muricata</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0544	01
Apocynaceae					
645	<i>Alyxia daphnoides</i> A.CUNN.	XX-0-POTSD-	1940	0455	01
646	<i>Asclepias curassavica</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0708	01
647	<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) BENTH.	XX-0-POTSD-	1940	7454	01
Araliaceae					
648	<i>Fatsia japonica</i> (THUNB.) DECNE. & PLANCH.	XX-0-POTSD-	1940	2783	01
Aristolochiaceae					
649	<i>Aristolochia fimbriata</i> CHAM.	XX-0-POTSD-	1940	0650	01
650	<i>Aristolochia littoralis</i> PARODI	XX-0-POTSD-	1940	0652	01
651	<i>Aristolochia macroura</i> M.GÓMEZ	XX-0-POTSD-	2005	0192	01
Begoniaceae					
652	<i>Begonia descoleana</i> L.B.SM. & B.G.SCHUB.	XX-0-Z-20050468			01
653	<i>Begonia fagifolia</i> FISCH.	XX-0-POTSD-	1940	0876	05
654	<i>Begonia hirtella</i> LINK.	XX-0-POTSD-	2004	1665	01
655	<i>Begonia wallichiana</i> LEHM.	XX-0-POTSD-	2007	1391	01
Cactaceae					
656	<i>Astrophytum ornatum</i> (DC.) BRITTON & ROSE	XX-0-POTSD-	1940	0805	01
657	<i>Austrocylindropuntia vestita</i> (SALM-DYCK) BACKEB.	XX-0-POTSD-	1940	4614	01
658	<i>Cleistocactus smaragdiflorus</i> (F.A.C.WEBER) BRITTON & ROSE	XX-0-POTSD-	2006	2405	05
659	<i>Echinopsis candicans</i> (GILLIES ex SALM-DYCK) D.R.HUNT	XX-0-POTSD-	1940	2461	01
660	<i>Echinopsis huascha</i> (F.A.C.WEBER) FRIEDR. & G.D.ROWL.	XX-0-POTSD-	2004	2277	05
661	<i>Harrisia martinii</i> (LABOUR.) BRITTON	XX-0-POTSD-	2006	2406	05
662	<i>Parodia concinna</i> (MONV.) N.P.TAYLOR	XX-0-POTSD-	1940	4769	01
663	<i>Parodia magnifica</i> (F.RITTER) F.H.BRANDT	XX-0-POTSD-	1988	0069	01
664	<i>Parodia warasii</i> (F.RITTER) F.H.BRANDT	XX-0-POTSD-	1984	0010	01
665	<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) BRITTON & ROSE	XX-0-POTSD-	2004	2191	05
Clethraceae					
666	<i>Clethra arborea</i> AITON	XX-0-POTSD-	2009	2113	21
Cucurbitaceae					
667	<i>Diplocyclos palmatus</i> (L.) C.JEFFREY	XX-0-POTSD-	2008	2304	01
668	<i>Luffa aegyptiaca</i> MILL.	XX-0-POTSD-	1940	7455	01
669	<i>Luffa aegyptiaca</i> MILL.	XX-0-POTSD-	2008	0917	01
670	<i>Zehneria scabra</i> (L.f.) SOND.	XX-0-POTSD-	2009	2114	21

Euphorbiaceae				
671	<i>Phyllanthus juglandifolius</i> WILLD.	XX-0-POTSD-	1940	4967 01
Fabaceae				
672	<i>Clitoria ternatea</i> L.	XX-0-POTSD-	2007	1820 03
673	<i>Mimosa pudica</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	7456 11
674	<i>Mimosa pudica</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	4305 01
675	<i>Mimosa pudica</i> L.	XX-0-POTSD-	2009	0429 01
676	<i>Mimosa pudica</i> L.	XX-0-JBT-0200001		01
677	<i>Senna corymbosa</i> (LAM.) IRWIN & BARNEBY	XX-0-POTSD-	2002	0249 01
Geraniaceae				
678	<i>Pelargonium appendiculatum</i> (L.f.) WILLD.	XX-0-POTSD-	2001	0120 01
Gesneriaceae				
679	<i>Chirita eberhardtii</i> PELLEGR.	XX-0-POTSD-	2006	0330 01
680	<i>Chrysothemis friedrichsthaliana</i> (HANST.) H.E.MOORE	XX-0-POTSD-	2008	1253 01
681	<i>Kohleria lindeniana</i> (REGEL) H.E.MOORE	XX-0-POTSD-	1996	0094 01
682	<i>Rhytidophyllum tomentosum</i> (L.) MART.	XX-0-POTSD-	1940	7457 01
683	<i>Streptocarpus haygarthii</i> N.E.BR. ex C.B.CLARKE	XX-0-POTSD-	1940	6467 01
684	<i>Streptocarpus nobilis</i> C.B.CLARKE	XX-0-GIESS-2004-HO-25		01
Malvaceae				
685	<i>Abutilon indicum</i> (L.) SWEET	XX-0-POTSD-	2007	2115 01
686	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W.WIGHT	XX-0-POTSD-	1940	2889 01
687	<i>Hibiscus radiatus</i> CAV.	XX-0-POTSD-	2008	1760 01
688	<i>Sida rhombifolia</i> L.	XX-0-POTSD-	2007	1801 01
689	<i>Theobroma cacao</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	6593 01
Melastomataceae				
690	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.DON	XX-0-POTSD-	2008	0332 01
691	<i>Monolena primuliflora</i> HOOK.f.	XX-0-POTSD-	1940	4347 01
692	X <i>Bertonerila houtteana</i> hort.	XX-0-POTSD-	2006	0145 01
Myrtaceae				
693	<i>Callistemon 'Violaceus'</i>	XX-0-POTSD-	1993	0128 01
694	<i>Callistemon citrinus</i> (CURTIS) SKEELS	XX-0-POTSD-	1940	1152 01
695	<i>Callistemon coccineus</i> F.MUELL.	XX-0-POTSD-	1940	1153 01
696	<i>Callistemon linearis</i> (SCHRAD. & J.C.WENDL.) COLV. ex SWEET	XX-0-POTSD-	1984	0013 01
697	<i>Callistemon pachyphyllus</i> CHEEL	XX-0-POTSD-	1984	0030 01
698	<i>Callistemon pallidus</i> (BONPL.) DC.	XX-0-POTSD-	1992	0022 01
699	<i>Callistemon rigidus</i> R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	1155 01
700	<i>Callistemon sieberi</i> DC.	XX-0-POTSD-	1940	1157 01
701	<i>Callistemon subulatus</i> CHEEL	XX-0-POTSD-	1984	0017 01
702	<i>Leptospermum lanigerum</i> (AITON) SM.	XX-0-POTSD-	1993	0241 01
703	<i>Melaleuca diosmifolia</i> ANDREWS	XX-0-POTSD-	1993	0137 01
704	<i>Melaleuca ericifolia</i> SM.	XX-0-POTSD-	1992	0006 01
705	<i>Melaleuca hypericifolia</i> (SALISB.) SM.	XX-0-POTSD-	1993	0184 01
706	<i>Melaleuca styphelioides</i> SM.	XX-0-POTSD-	1940	4259 01

707	<i>Psidium guajava</i> L.	XX-0-POTSD-	1987	0092	01
708	<i>Psidium littorale</i> RADDI var. <i>longipes</i> (O.BERG) FOSBERG	XX-0-POTSD-	1940	5423	01
Onagraceae					
709	<i>Fuchsia boliviana</i> CARRIÉRE	XX-0-POTSD-	2007	1996	01
Passifloraceae					
710	<i>Passiflora apetala</i> KILLIP	XX-0-POTSD-	1940	7458	01
711	<i>Passiflora biflora</i> LAM.	XX-0-POTSD-	1997	0374	05
712	<i>Passiflora capsularis</i> L.	XX-0-POTSD-	2008	2307	05
713	<i>Passiflora coriacea</i> JUSS.	XX-0-POTSD-	2004	1788	01
714	<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	XX-0-POTSD-	2004	1139	01
715	<i>Passiflora tarminiana</i> COPPENS & V.E.BARNEY	XX-0-POTSD-	2007	1982	05
716	<i>Passiflora tenuifila</i> KILLIP	XX-0-POTSD-	2008	0762	01
Phytolaccaceae					
717	<i>Rivina humilis</i> L.	XX-0-POTSD-	2007	0074	01
718	<i>Rivina humilis</i> L. 'Rubra'	XX-0-POTSD-	1940	5758	01
Pittosporaceae					
719	<i>Pittosporum buchananii</i> HOOK.f.	XX-0-POTSD-	1984	0004	01
Portulacaceae					
720	<i>Anacampseros arachnoides</i> (HAW.) SIMS	XX-0-POTSD-	1999	0102	01
721	<i>Anacampseros marlothii</i> POELLN.	XX-0-POTSD-	2002	0046	01
722	<i>Anacampseros rufescens</i> (HAW.) SWEET	XX-0-POTSD-	2006	2772	05
Proteaceae					
723	<i>Hakea salicifolia</i> (VENT.) B.L.BURTT	XX-0-POTSD-	1995	0183	01
724	<i>Hakea sericea</i> SCHRAD. & J.C.WENDL.	XX-0-POTSD-	1993	0212	01
725	<i>Stenocarpus salignus</i> R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	7190	01
Rosaceae					
726	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (THUNB.) MAK. 'Ovata'	XX-0-POTSD-	1940	5553	01
Rubiaceae					
727	<i>Hamelia patens</i> JACQ.	XX-0-POTSD-	2008	1321	05
728	<i>Psychotria maingayi</i> HOOK.f.	XX-0-POTSD-	1991	0118	05
Solanaceae					
729	<i>Acnistus arborescens</i> (L.) SCHLTDL.	XX-0-POTSD-	1940	7186	05
730	<i>Solanum abutiloides</i> (GRISEB.) BITTER & LILLO	XX-0-POTSD-	2009	1790	05
731	<i>Solanum aethiopicum</i> L.	XX-0-POTSD-	2005	0088	01
732	<i>Solanum citrullifolium</i> A.BRAUN	XX-0-POTSD-	2007	2276	01
733	<i>Solanum linnaeanum</i> HEPPER & JAEGER	XX-0-POTSD-	2008	1090	11
Monocotyledoneae					
Amaryllidaceae					
734	<i>Habranthus tubispathus</i> (L'HÉR.) TRAUB	XX-0-POTSD-	1940	3158	01
Asparagaceae					
735	<i>Asparagus densiflorus</i> (KUNTH) JESSOP 'Sprengeri'	XX-0-POTSD-	1940	0715	01

Asphodelaceae					
736	<i>Aloe parvula</i> A.BERGER	XX-0-POTSD-	1940	0424	01
737	<i>Aloe striata</i> HAW. subsp. <i>karasbergensis</i> (PILLANS) GLEN & D.S.HARDY	XX-0-POTSD-	1993	0244	05
Bromeliaceae					
738	<i>Aechmea aquilega</i> (SALISB.) GRISEB.	XX-0-POTSD-	1940	0171	01
739	<i>Aechmea castelnavii</i> BAKER	XX-0-POTSD-	2004	0269	01
740	<i>Aechmea weberbaueri</i> HARMS	XX-0-POTSD-	2002	0238	01
741	<i>Pitcairnia pulverulenta</i> RUIZ & PAV.	XX-0-POTSD-	2004	1299	01
742	<i>Puya mirabilis</i> (MEZ) L.B.SM.	XX-0-POTSD-	2006	2706	05
Colchicaceae					
743	<i>Gloriosa superba</i> L. 'Rothschildiana'	XX-0-POTSD-	1940	3069	01
Costaceae					
744	<i>Cheilocostus speciosus</i> (J.KÖNIG) C.SPECHT	XX-0-POTSD-	2007	2268	16
Cyperaceae					
745	<i>Cyperus papyrus</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	2060	01
Hemerocallidaceae					
746	<i>Phormium tenax</i> J.R.FORST. & G.FORST.	XX-0-POTSD-	1940	4957	01
Hyacinthaceae					
747	<i>Ornithogalum longibracteatum</i> JACQ.	XX-0-POTSD-	2008	2308	05
Hypoxidaceae					
748	<i>Hypoxis decumbens</i> L.	XX-0-ULM-2005-G-88			01
Iridaceae					
749	<i>Diets bicolor</i> (STEUD.) KLATT	XX-0-POTSD-	1940	2239	01
Marantaceae					
750	<i>Marantochloa cuspidata</i> (ROSCOE) MILNE-REDH.	XX-0-POTSD-	2006	1412	01
751	<i>Marantochloa cuspidata</i> (ROSCOE) MILNE-REDH.	XX-0-POTSD-	1940	4232	01
Musaceae					
752	<i>Musa velutina</i> H.WENDL. & DRUDE	XX-0-POTSD-	1940	4364	01
Poaceae					
753	<i>Sorghum dochna</i> (FORSSK.) SNOWDEN	XX-0-POTSD-	2008	0931	01
Zingiberaceae					
754	<i>Globba marantina</i> L.	XX-0-POTSD-	2004	0263	01
755	<i>Hedychium horsfieldii</i> R.BR. ex WALL.	XX-0-POTSD-	2007	0578	01
756	<i>Hedychium spicatum</i> SM.	XX-0-POTSD-	2007	1652	01
757	<i>Zingiber corallinum</i> HANCE	XX-0-POTSD-	2006	0729	01

Semina in natura collecta

Apiaceae					
758	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	Baden-Württemberg: Singen, Remishof, 47°46'41.40"N 8°50'06.50"E, S-Seite einer Feldhecke mit Weg, 5.8.2009	DE-0-POTSD-	2009	1760 22
759	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Frankreich, Mündung des Adour in den Atlantik, 11.2009	FR-0-POTSD-	2009	1849 12
760	<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) MOENCH	Mecklenburg-Vorpommern: Carwitz, Hauswerder, 53°18'04.50"N 13°27'05"E, aufgelassener Trockenrasen, 15.8.09	DE-0-POTSD-	2009	1768 12
761	<i>Torilis japonica</i> (HOUTT.) DC.	Kärnten, Klagenfurter-Land, Magdalensberg, Westseite, N 46°43'43" E 14°25'40", 1041msm	AT-0-KL-2008/	2009	0191 02
Asparagaceae					
762	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Brandenburg, Havelland: Reiherberg in Golm W Potsdam, Trockenrasen an der SW-Ecke der Kuppe, 52°24'20"N 12°57'42"E	DE-0-POTSD-	2009	1702 22
Asteraceae					
763	<i>Anthemis austriaca</i> JACQ.	Mecklenburg-Vorpommern: Weitendorf bei Feldberg, Ackerrand an der L 34 am Abzweig nach Weitendorf, 53°21'49"N 13°23'11"E	DE-0-POTSD-	2009	1601 12
764	<i>Senecio erucifolius</i> L.	Brandenburg, Havelland: Rohrbeck, NO Hakenberg, 52°32'37"N 13°01'20"E, Rand einer verbuschten Pfeifengraswiese, Halbschatten, 14.9.2009	DE-0-POTSD-	2009	1797 22
Caryophyllaceae					
765	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Mecklenburg-Vorpommern: Feldberg, Feuchtwiese im Uferbereich des Haussees, 53°20'36"N 13°26'13"E, 19.7.09	DE-0-POTSD-	2009	1684 12
766	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.BALL & HEYWOOD	Mecklenburg-Vorpommern: Carwitz, Bohnenwerder, 53°18'05.50"N 13°27'18.50"E, Trockenrasen auf SO-Hang einer Moränenkuppe, 2.8.09	DE-0-POTSD-	2009	1765 22

767	<i>Silene vulgaris</i> (MOENCH) GARCKE subsp. <i>vulgaris</i>	Mecklenburg-Vorpommern: Carwitz, Bohnenwerder, 53°18'05.50"N 13°27'18.50"E, Trockenrasen auf SO-Hang einer Moränenkuppe, 2.8.09	DE-0-POTSD-	2009	1764	22
Convolvulaceae						
768	<i>Cuscuta lupuliformis</i> KROCK.	Brandenburg, Oder: Lebus, Oderufer, 52°25'51,2"N 14°32'43,3"E, Uferkante am Buhnenfeld, auf <i>Salix x rubens</i> , 14.9.2009	DE-0-POTSD-	2009	1800	22
Cyperaceae						
769	<i>Carex supina</i> WAHLENB.	Brandenburg, Havelland: Reiherberg in Golm W Potsdam, Trockenrasen an der SW-Ecke der Kuppe im Halbschatten unter Eichen, 52°24'20"N 12°57'42"E	DE-0-POTSD-	2009	1701	22
770	<i>Carex vulpina</i> L.	Brandenburg, Havelland: Salzstelle Gröben, Salzwiese unter Rinderbeweidung, 52°16'32"N 13°10'09"E	DE-0-POTSD-	2009	1703	22
Fabaceae						
771	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Mecklenburg-Vorpommern: Carwitz, Bohnenwerder, 53°18'06"N 13°27'22"E, Trockenrasen auf SO-Hang einer Moränenkuppe, 2.8.09	DE-0-POTSD-	2009	1763	12
772	<i>Vicia sylvatica</i> L.	Mecklenburg-Vorpommern: Wald WSW Lüttenhagen, südl. Böschung der L341, 53°19'50.50"N 13°21'43.50"E, 14.8.09	DE-0-POTSD-	2009	1766	12
Geraniaceae						
773	<i>Geranium dissectum</i> L.	Baden-Württemberg: Singen, Remishof, 47°46'40"N 8°50'04"E, Nassstelle auf Lehmacker, 5.8.2009	DE-0-POTSD-	2009	1762	22
Juncaginaceae						
774	<i>Triglochin</i> <i>maritimum</i> L.	Brandenburg, Salzwiese Schenkenberg, Weide der Wasserbüffel 52°22'58"N 12°40'00"O, 26.5.09	DE-0-POTSD-	2009	1421	15
775	<i>Triglochin</i> <i>maritimum</i> L.	Brandenburg, Havelland: Salzstelle Gröben, Salzwiese unter Rinderbeweidung, 52°16'32"N 13°10'09"E	DE-0-POTSD-	2009	1704	22
Malvaceae						

776	<i>Althaea officinalis</i> L.	Brandenburg: Salzstelle Gröben NW des Gröbener Sees, , 53°16'40"N 13°10'11"E, Mähfläche auf Niedermoor, codominant im mäßig dichten Phragmites-Röhricht auf Niedermoor, Mähfläche, 26.8.2009	DE-0-POTSD-	2009	1769	12
777	<i>Malva alcea</i> L.	Mecklenburg-Vorpommern: Cantnitz, W-Seite des Cantnitzer Sees, 53°22'25.50"N 13°23'10"E, Ruderalgelände, 14.8.09	DE-0-POTSD-	2009	1767	22
Papaveraceae						
778	<i>Papaver dubium</i> L.	Brandenburg: Lychen, Böschung zwischen Radweg und Straße L 15 am Abzweig Beenzer Chaussee, 53°13'08.40"N 13°19'04.60"E, artenreicher Trockenrasen	DE-0-POTSD-	2009	1600	22
Poaceae						
779	<i>Briza media</i> L.	Mecklenburg-Vorpommern: Feldberg, Feuchtwiese im Uferbereich des Haussees, 53°20'36"N 13°26'13"E, 19.7.09	DE-0-POTSD-	2009	1685	22
780	<i>Setaria pumila</i> (POIR.) SCHULT.	Baden-Württemberg: Singen, Remishof, 47°46'40"N 8°50'04"E, Nassstelle auf Lehmacker, 5.8.2009	DE-0-POTSD-	2009	1761	22

Samenversand

Wir bitten, die Bestellungen bis zum 15.04.2010 an folgende Adresse zu richten:
Please send your order not later than April 15, 2010 to the following address:

Botanischer Garten der
Universität Potsdam
Postfach: 60 15 53
D-14415 Potsdam
neumannl@uni-potsdam.de

Bestellungen sind auf 30 Portionen begrenzt.
Each order is limited to 30 packets.

Die im Botanischen Garten gesammelten Samen sind aus offener Bestäubung hervorgegangen. Bastardierungen sind daher nicht ausgeschlossen. Für Hinweise auf evtl. Fehlbestimmungen sind wir dankbar.

Unser Index Seminum erscheint alle zwei Jahre.

The seeds are derived from open-pollinated plants cultivated in the Botanic Garden of Potsdam University. No guarantee can be given either on the purity or the germination. Our Index Seminum is published every two years.

Samenernte

J. Augustin, C. Benthin, I. Berger, Dr. M. Burkart, U. Engler, U. Helfritz, S. Huhnhold, A. Mehrfort, E. von der Mülbe, H. Neumann, E. Otto, A. Ponick, S. Rüstig, D. Schreier, T. Sinde, E. Urbich, F. Warschau

Prof. Dr. Ingo Schneider
Direktor

Dr. Michael Burkart
Kustos

Dipl.-Ing. (FH) Kerstin Kläring
Technische Leiterin

Elke von der Mülbe
Gärtnerin

**Vereinbarung zur Weitergabe von lebendem Pflanzenmaterial¹
durch den Botanischen Garten / die Sammlung²
für nicht-kommerzielle Zwecke ausserhalb des IPEN**

Vor dem Hintergrund der Biodiversitäts-Konvention (CBD, Rio 1992) und insbesondere der darin enthaltenen Bestimmungen zum Zugang zu genetischen Ressourcen ist der Garten bestrebt, die Erhaltung, Nachhaltigkeit der Nutzung und Erforschung der Biologischen Vielfalt zu fördern. Der Garten erwartet deshalb von seinen Partnern bei der Aufnahme, Bewahrung und Weitergabe von Pflanzenmaterial, dass sie stets unter Einhaltung der CBD und der Konvention über den internationalen Handel mit bedrohten Arten (CITES) sowie weiterer Gesetze bezogen auf Schutz und nachhaltige Nutzung der Biologischen Vielfalt, Zugang zu genetischen Ressourcen, zugehöriges Wissen und gerechten Vorteilsausgleich handeln.

Mit der Übernahme des Pflanzenmaterials geht die Verantwortung für CBD-konformen Umgang mit dem Material auf den Empfänger über. Das angeforderte Pflanzenmaterial wird nur zu folgenden Bedingungen ausgehändigt:

1. Das ausgehändigte Pflanzenmaterial steht auf Grundlage dieser Vereinbarung nur für nicht-kommerzielle Nutzungen wie wissenschaftliche Untersuchungen und Bildungszwecke sowie Belange des Naturschutzes zur Verfügung. Beabsichtigt der Empfänger zu einem späteren Zeitpunkt eine kommerzielle Nutzung bzw. eine Weitergabe zur kommerziellen Nutzung, so muss er vor der Nutzung bzw. Abgabe des Materials dafür die vorherige schriftliche Zustimmung des Ursprungslandes (PIC) einholen und für entsprechenden gerechten Vorteilsausgleich Sorge tragen.
2. Mit der Übernahme des Pflanzenmaterials verpflichtet sich der Empfänger, das aufgenommene Pflanzenmaterial, die Herkunft (Ursprungsland, Erstbezugsgarten und „Geber“ des Pflanzenmaterials, Sammeljahr) sowie die Bedingungen, zu denen es aufgenommen und weitergegeben wurde, in nachvollziehbarer Weise zu dokumentieren.
3. Für den Fall, dass auf Grundlage des bereitgestellten Pflanzenmaterials wissenschaftliche Publikationen erarbeitet werden, ist der Empfänger verpflichtet, auf die Herkunft des Pflanzenmaterials hinzuweisen und dem Garten sowie dem Herkunftsland diese Schriften unaufgefordert zuzusenden.
4. Der Garten wird relevante Informationen über die Weitergabe des Pflanzenmaterials der mit der Umsetzung der CBD beauftragten Stelle³ auf Anfrage mitteilen.
5. Der Empfänger darf das erhaltene Pflanzenmaterial nur unter diesen Bedingungen an Dritte weitergeben und muss dies (Pflanzenliste, Empfänger) nachvollziehbar dokumentieren.

Die o.g. Bedingungen akzeptiere ich.

Datum, Unterschrift

Name und Anschrift des Empfängers, Stempel

¹ Botanische Gärten tauschen lebendes Pflanzenmaterial (lebende Pflanzen oder Pflanzenteile, Sporen, Diasporen) aus. Da die Verhaltensregeln von Botanischen Gärten für Botanische Gärten erstellt wurden, soll in diesem Dokument nur von lebendem Pflanzenmaterial die Rede sein. Lebendes Pflanzenmaterial aus Botanischen Gärten ist trotzdem als genetische Ressource wie in der CBD definiert nutzbar und wird daher in diesem Dokument auch gemäß CBD wie genetische Ressourcen behandelt.

² im folgenden bezeichnet als *Garten*.

³ im Idealfall der National Focal Point im Heimatland des Gartens.

**Agreement on the supply of living plant material⁴
for non-commercial purposes
leaving the International Plant Exchange Network**

Against the background of the provisions and decisions of the Convention on Biological Diversity of 1992 (CBD) and in particular those on access to genetic resources and benefit-sharing, the garden is dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The garden therefore expects its partners in acquiring, maintaining, and transferring plant material to always act in accordance with the CBD and the Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES).

The responsibility for legal handling of the plant material passes on to the recipient upon receipt of the material. The requested plant material will be supplied to the recipient only on the following conditions:

1. Based on this agreement, the plant material is supplied only for non-commercial use such as scientific study and educational purposes as well as environmental protection. Should the recipient at a later date intend a commercial use or a transfer for commercial use, the country of origin's prior informed consent (PIC) must be obtained in writing before the material is transferred. The recipient is responsible for ensuring an equitable sharing of benefits.
2. On receiving the plant material, the recipient endeavours to documenting the received plant material, its origin (country of origin, first receiving garden, „donor“ of the plant material, year of collection) as well as the acquisition and transfer conditions in a comprehensible manner.
3. In the event that scientific publications are produced based on the supplied plant material, the recipient is obliged to indicate the origin of the material (the supplying garden and if known the country of origin) and to send these publications to the garden and to the country of origin without request.
4. On request, the garden will forward relevant information on the transfer of the plant material to the body charged with implementing the CBD⁵.
5. The recipient may transfer the received plant material to third parties only under these terms and conditions and must document the transfer in a suitable manner (e.g. by using the documentation form, such as provided in Annex 1.3).

I accept the above conditions.

Date, Signature

Recipient's name and address, stamp

⁴ According to the CBD "genetic resources" means genetic material of actual or potential value. This definition covers both living and not living material. The Code of Conduct and the IPEN covers only the exchange of living plant material (living plants or parts of plants, diaspores) thus falling in the definition of genetic resources.

⁵ ideally, the national focal point in the garden's home country

**Universität Potsdam
Botanischer Garten
Postfach 60 15 53**

Your address

D-14415 Potsdam

Fax: +49(0)331 977 1951

DESIDERATA

2009 / 2010
