

Botanischer Garten der Universität Potsdam



Index Seminum

2017 / 2018

Index Seminarum

Anno 2017 / 2018 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 1952

Fax: +49(0)331 / 977 1951

Mail: botanischer-garten@uni-potsdam.de

www.uni-potsdam.de/botanischer-garten

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

Vorwort

Alle hier angebotenen Pflanzen sind mit IPEN-Nummern versehen. Diese bestehen aus einem zweibuchstabigen Code für das Ursprungsland (XX für Akzessionen ohne dokumentierte Herkunft), einer Restriktionszahl (0 für Akzessionen mit unbeschränkter Weitergabe – trifft für fast alle Angebote in diesem Index zu; 1 für beschränkte Weitergabe – siehe Kapitel „Pflanzen aus Erhaltungskulturen einheimischer Wildpflanzen“), einem Gartenkürzel sowie der Garten-Akzessionsnummer. Die von uns selbst nach IPEN eingebrachten Akzessionen haben eine achtstellige Akzessionsnummer, 4 Ziffern für das Zugangsjahr in unseren Garten und 4 Ziffern als fortlaufende Nummer innerhalb des jeweiligen Jahres.

Danach folgt in diesem Index noch eine weitere Ziffer (ganz rechts stehend). Sie codiert das **Invasionsrisiko (RI)** der jeweiligen Art. Dieses Risiko wird in 3 Stufen zusammengefasst (1 = kein Risiko bekannt oder gering, 2 = mittleres Risiko, 3 = hohes Risiko). Die Klassifizierung richtet sich durchgehend nach „Global Compendium of Weeds“ auf www.hear.org/gcw, wo inzwischen über 28.000 Arten aufgeführt sind. Alle Arten, die dort als „weedy“ klassifiziert sind, erhalten Stufe 3. Alle, von denen eine Etablierung in neuen Gebieten bekannt ist, die aber nicht „weedy“ sind, erhalten Stufe 2, und alle, die nicht erwähnt oder von denen keine oder höchstens kurzlebige Verwilderungen bekannt sind, erhalten Stufe 1.

Es ist klar, dass das Invasionsrisiko regional differenziert betrachtet werden müsste. So geht von tropischen Arten, auch wenn sie erwiesenermaßen extrem gefährliche Invasoren sind (z.B. *Psidium littorale*, Nr. 359 in diesem Katalog), in den gemäßigten Breiten ganz sicher keinerlei Invasionsrisiko aus. Zweifellos würde es jedoch die Leistungsfähigkeit selbst großer Botanischer Gärten überfordern, ohne erhebliche zusätzliche Projektmittel eine regional

differenzierte Bewertung zu entwickeln und durchgehend anzuwenden. Daher lassen wir es bei dieser allgemeinen Angabe bewenden und überlassen es Ihnen, den Bestellern, mit dem Invasionsrisiko verantwortungsvoll umzugehen. Besonders verblüffend ist, dass sogar von vielen der in diesem Index angebotenen regional vom Aussterben bedrohten oder sehr seltenen Pflanzenarten (Kapitel „Pflanzen aus Erhaltungskulturen einheimischer Wildpflanzen“) ein hohes Invasionsrisiko ausgeht. Ausrufezeichen ! markieren nachbestimmte Pflanzen.

Alle Sporen und Samen außer die der Pflanzen im letzten Kapitel und von einer weiteren Ausnahme (Nr. 885) stammen aus Kultur in unserem Garten. Diejenigen davon, die von dokumentierten Wildherkünften stammen, erkennen Sie an der Angabe dieser Herkunft. Alle anderen Pflanzen sind undokumentierte Gartenherkünfte.

Introduction

All plants offered in this Index are with IPEN numbers. These comprise of a code of two letters for the country of origin (XX for accessions without documentation), one figure for restrictions of transfer (0 for accessions without restriction, applying for nearly all offers in this index; 1 for accessions with restricted transfer – see chapter “plants from ex situ conservation of native wild plants”) and a garden code. Plants that were registered to IPEN by ourselves have an accession number with 8 figures, 4 for the year of accession and 4 as a serial number from the respective year.

In this index seminar we included an additional figure for the **risk of invasion (RI)**. There are three levels: 1 = no risk known or low risk of invasion, 2 = intermediate risk of invasion, 3 = high risk of invasion. These levels are in accordance with the classification in the Global Compendium of Weeds at www.hear.org/gcw, which currently lists more than 28,000 species. All species that are classified as “weedy” are assigned to level 3. All species with a known tendency to establish in new areas, but not (yet) known to be weedy, are assigned to level 2. All species that are not listed in GCW or are listed as not to be known to establish out of gardens are assigned to level 1.

Obviously, there is an urgent need for a regional approach to invasion risks, which are different in different regions. Tropical species, as an example, however dangerously invasive they may be (e.g. *Psidium littorale*, No. 359 in this catalogue), would never be able to invade temperate regions. However, even a large Botanical Garden would not be able to develop and consequently apply a regional approach without additional funding. Therefore, we leave it up to you to deal with this problem in a responsible way. It is especially startling to see that 5 from 8 species from ex situ conservation offered in this index, most of which are extremely rare or locally threatened by extinction, are species with a high risk of invasion. Notes of exclamation ! mark determined species.

All spores and seeds offered in this catalogue are from plants cultivated in our garden, with the exception of the plants in the last chapter and one further species (Nr. 885). Several of the offers have a documented wild origin, which is given below each accession. All plants without such a documentation of origin are from undocumented garden material.

Dr. Michael Burkart
Kustos

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

Elke von der Mülbe
Gärtnerin

Titelbild: *Psychotria viridis* RUIZ & PAV. Psychoaktive Pflanze aus der Sammlung unseres Botanischen Gartens. Samen unter Nr. 403 in diesem Index. Foto M. Schulze.

Cover photo: *Psychotria viridis* RUIZ & PAV. Psychoactive drug plant from the collection of our garden. Seeds at Nr. 403 in this Index. Foto M. Schulze.

Gewächshauspflanzen / greenhouse plants

Pteridophyta

Anemiaceae					
1	Anemia dregeana KUNZE	XX-0-ER-2007-589	2008	0703	1
2	Anemia phyllitidis (L.) SW.	XX-0-BHU-G-2002-48	2009	0215	1
3	Anemia rotundifolia SCHRAD.	XX-0-POTSD-	1940	0513	1
Aspleniaceae					
4	Asplenium australasicum (J.SM.) HOOK.	XX-0-POTSD-	1940	0730	1
5	Asplenium harpeodes KUNZE <i>Costa Rica</i>	CR-0-M-1967/0166	2005	0336	1
6	Asplenium mayi ht.MAY	XX-0-POTSD-	2011	0333	1
7	Asplenium nidus L.	XX-0-POTSD-	1940	0734	1
Blechnaceae					
8	Blechnum appendiculatum WILLD.	XX-0-ER-2009-6687	2010	0656	2
9	Blechnum australe L. subsp. auriculatum (CAV.) DE LA SOTA	XX-0-POTSD-	1940	1000	1
10	Blechnum brasiliense DESV.	XX-0-POTSD-	1940	1001	3
11	Blechnum moorei C.CHR.	XX-0-POTSD-	1940	1002	1
12	Blechnum occidentale L.	XX-0-POTSD-	2011	0253	3
13	Blechnum spec.	XX-0-POTSD-	2013	1638	2
<i>Spontanaufgang unbekannter Herkunft</i>					
14	Doodia dives KUNTZE	XX-0-POTSD-	2014	0842	1
15	Doodia heterophylla (F.M.BAILEY) DOMIN	XX-0-POTSD-	2008	0741	1
16	Doodia spec.	XX-0-POTSD-	2013	1637	1
<i>Spontanaufgang unbekannter Herkunft</i>					
17 !	Stenochlaena palustris (BURM.f.) BEDD.	XX-0-POTSD-	1940	6436	3
18 !	Stenochlaena tenuifolia (DESV.) MOORE	XX-0-POTSD-	1940	6437	3
19	Woodwardia orientalis SW. <i>ex BG Bonn 1972</i>	XX-0-MB-1972/1282	2011	0001	1
Cibotiaceae					
20	Cibotium schiedei SCHLTDL. & CHAM.	XX-0-POTSD-	1940	1515	1
Cyatheaceae					
21	Cyathea australis (R.BR.) DOMIN	XX-0-GIESS-2010-K-13	2014	1109	1
22	Cyathea cooperi (HOOK. ex F.MUELL.) DOMIN	XX-0-POTSD-	1940	2023	3
Davalliaceae					
23	Davallia bullata WALL.	XX-0-IAGB-XXXX3G	2010	1229	1
24	Davallia fejeensis HOOK.	XX-0-B-0154774	2010	0984	1
25	Davallia fejeensis HOOK.	XX-0-TUEB-1375	2011	0784	1

26	!	Davallia griffithiana HOOK.	XX-0-POTSD-	1979	0003	2
27		Davallia mariesii T.MOORE	XX-0-POTSD-	1940	2144	2
28		Davallia solida (G.FORST.) SW. var. pyxidata (CAV.) NOOT.	XX-0-POTSD-	1940	2145	1
29		Scyphularia pentaphylla (BLUME) FÉE	XX-0-POTSD-	1940	7259	1
Dennstaedtiaceae						
30		Dennstaedtia bipinnata (CAV.) MAXON	XX-0-POTSD-	2009	1171	1
31		Microlepidia strigosa (THUNB.) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1989	0028	2
Dicksoniaceae						
32		Dicksonia antarctica LABILL. <i>ex BG Neapel 2006</i>	XX-0-TUEB-6823	2015	1181	3
33		Dicksonia antarctica LABILL.	XX-0-POTSD-	1999	0078	3
34		Dicksonia sellowiana (C.PRESL) HOOK.	XX-0-POTSD-	1940	2216	1
Dryopteridaceae						
35		Arachniodes simplicior (MAKINO) OHWI	XX-0-POTSD-	2007	1917	2
36		Bolbitis heteroclita (C.PRESL) CHING	XX-0-POTSD-	1940	1010	1
37		Cyrtomium falcatum (L.f.) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	2070	3
38		Cyrtomium fortunei J.SM.	XX-0-POTSD-	2005	0527	2
39		Cyrtomium tukusicola TAGAWA	XX-0-POTSD-	2002	0211	1
40		Didymochlaena truncatula (SW.) J.SM.	XX-0-POTSD-	1997	0240	1
41		Rumohra adiantiformis (G.FORST.) CHING	XX-0-POTSD-	1940	0603	3
Lomariopsidaceae						
42		Nephrolepis cordifolia (L.) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	4465	3
43		Nephrolepis hirsutula (G.FORST.) C.PRESL	XX-0-POTSD-	2010	1312	3
Polypodiaceae						
44		Aglaomorpha heraclea (KUNZE) COPEL.	XX-0-POTSD-	1940	2361	1
45		Aglaomorpha leporella (K.I.GOEBEL) C.CHR.	XX-0-M-S/1098	1994	0113	1
46		Aglaomorpha parkinsonii (BAKER) PARRIS & M.C.ROOS	XX-0-POTSD-	2015	0774	1
47		Campyloneurum angustifolium (SW.) FÉE	XX-0-POTSD-	2015	0772	1
48		Campyloneurum phyllitidis (L.) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	1228	3
49		Colysis wrightii (HOOK.) CHING	XX-0-POTSD-	1998	0055	1
50		Drynaria laurentii (CHRIST) HIERON.	XX-0-POTSD-	2015	0814	1
51		Drynaria quercifolia (L.) J.SM.	XX-0-POTSD-	1940	2358	1
52	!	Drynaria quercifolia (L.) J.SM.	XX-0-POTSD-	2015	0777	1
53		Drynaria rigidula (SW.) BEDD. <i>ex BG Köln 2001</i>	XX-0-POTSD-	2015	0775	1

54	Drynaria sparsisora (DESV.) T.MOORE	XX-0-POTSD-	1940	2359	1
55	Goniophlebium subauriculatum (BLUME) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	3091	1
56	Lecanopteris celebica HENNIPMAN	XX-0-POTSD-	2015	0782	1
57	Lecanopteris pumila BLUME	XX-0-AMD-20040219	2010	1512	1
58	Lecanopteris sinuosa (WALL. ex HOOK.) COPEL.	XX-0-POTSD-	2015	0776	1
59	Microgramma lycopodioides (L.) COPEL.	XX-0-POTSD-	1940	5244	1
60	Microgramma spec.	XX-0-HAL-8974	2010	1593	1
61	Microsorium linguiforme (METT.) COPEL.	XX-0-B-2392590	2010	0981	1
62	Microsorium musifolium (BLUME) CHING	XX-0-POTSD-	1940	4296	1
63	Microsorium parksii (COPEL.) COPEL.	XX-0-POTSD-	1940	4297	1
64	Microsorium punctatum (L.) COPEL.	XX-0-POTSD-	1940	4299	1
65 !	Microsorium scolopendria (BURM.f.) COPEL.	XX-0-POTSD-	1940	5239	3
66	Phlebodium aureum (L.) J.SM. Phlebodium decumanum (WILLD.) J.SM.	XX-0-POTSD-	1940	4939	3
67	<i>Guvane Frandyise, Cayenne</i>	GF-0-NCY-19903361Z	2012	0782	1
68	Platycterium bifurcatum (CAV.) C.CHR. subsp. bifurcatum Platycterium bifurcatum (CAV.) C.CHR. var. hillii (T.MOORE)	XX-0-POTSD-	1940	5166	3
69	DOMIN Platycterium stemaria (BEAUV.)	XX-0-POTSD-	1940	5170	3
70	DESV. Polypodiodes formosana (BAKER)	XX-0-POTSD-	1940	5175	1
71 !	CHING Serpocaulon levigatum (CAV.) A.R.SM.	XX-0-POTSD-	2015	1364	1
72	<i>Costa Rica, 6.9.1966, leg. Horich s.n.</i> Serpocaulon triseriale (SW.) A.R.SM.	CR-0-B-0220874	2010	0985	1
73	Pteridaceae Adiantum amplum C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	5240	1
74	Adiantum concinnum HUMB. & BONPL. ex WILLD.	XX-0-POTSD-	2011	1516	1
75	Adiantum cunninghamii HOOK.	XX-0-POTSD-	2009	1886	1
76	Adiantum hispidulum SW.	XX-0-POTSD-	1940	0132	1
77	Adiantum macrophyllum SW. Costa Rica, San Jose, ex Sammlung Horich	xx-0-DR-007434	2007	1930	3
78	Adiantum peruvianum KLOTZSCH	CR-0-M-1967/0151	1994	0135	1
79	Adiantum polyphyllum WILLD.	XX-0-POTSD-	1940	0140	1
80	Adiantum subcordatum SW.	XX-0-POTSD-	1940	0141	1
81	Adiantum tenerum SW.	XX-0-POTSD-	2012	0670	1
82		XX-0-POTSD-	1940	0147	3

83	Adiantum tenerum SW. 'Scutum' Onychium japonicum (THUNB.)	XX-0-POTSD-	1940	0149	3
84	KUNZE	XX-0-POTSD-	2005	1525	1
85	Pellaea falcata (R.BR.) FÉE Pellaea rotundifolia (G.FORST.)	XX-0-POTSD-	2011	1360	1
86	HOOK.	XX-0-POTSD-	2016	1437	1
87	Pellaea viridis (FORSSK.) PRANTL	XX-0-POTSD-	1940	4830	3
88	Pteris argyraea T.MOORE	XX-0-POTSD-	2010	0101	1
89	Pteris biaurita L.	XX-0-AMD-A3139	2010	1516	1
90	Pteris cretica L. 'Albo-lineata'	XX-0-POTSD-	1940	5436	3
91	Pteris cretica L. 'Roeweri'	XX-0-POTSD-	2011	1769	3
92	Pteris cretica L. 'Wimsettii'	XX-0-POTSD-	2008	1145	3
93	Pteris multifida POIR.	XX-0-POTSD-	1940	5442	3
94	Pteris ryukyuensis TAGAWA	XX-0-POTSD-	2011	1520	1
95	Pteris umbrosa R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	5445	1
96	Pteris vittata L.	XX-0-POTSD-	2004	1147	3
97	Pteris wallichiana J.AGARDH	XX-0-POTSD-	2015	0604	1
	Selaginellaceae				
	Selaginella anceps (C.PRESL)				
98	C.PRESL	XX-0-POTSD-	2010	0829	1
99	Selaginella bellula MOORE	XX-0-POTSD-	2007	1908	3
100	Selaginella grandis T.MOORE Selaginella haematodes (KUNZE)	XX-0-POTSD-	1940	6188	1
101	SPRING Selaginella lyallii (HOOK. &	XX-0-B-2343908	2011	1607	1
102	GREV.) SPRING	XX-0-B-0158074	1940	6193	1
103	Selaginella martensii SPRING	XX-0-POTSD-	1940	6194	2
104	Selaginella watsonii UNDERW. Selaginella willdenowii (DESV. ex	XX-0-POTSD-	1940	6202	1
105	POIR.) BAKER <i>Thailand, leg. Dillmann s.n.</i>	TH-0-B-2680196	2003	0290	3
	Tectariaceae				
106	Tectaria gemmifera (FÉE) ALSTON Tectaria prolifera (HOOK.)	XX-0-POTSD-	1940	6564	1
107	R.M.TRYON & A.F.TRYON Tectaria zeylanica (HOUTT.)	XX-0-POTSD-	2015	0779	1
108	SLEDGE	XX-0-LZ-AD 333-2001	2009	1313	1
109	Thelypteridaceae				
110	Christella patens (SW.) HOLTTUM Pseudocyclosorus pulcher (BORY	XX-0-POTSD-	1940	1507	1
111	ex WILLD.) HOLTTUM <i>Ile de la Reunion, Bois Blanc</i>	RE-0-NCY-19873605W	2010	1493	1
112	Thelypteris reticulata (L.) PROCTOR	XX-0-POTSD-	1940	4272	1
	Woodsiaceae				
	Diplazium caudatum (CAV.)				
113	JERMY	XX-0-TUEB-1367	2004	0270	1
114	Diplazium esculentum (RETZ.) SW. Diplazium proliferum (LAM.)	XX-0-MB-1981-663	2013	0557	3
115	THOUARS	XX-0-B-2610285	1940	2261	1
116	Diplazium spec.	XX-0-POTSD-	1940	2262	1

Spermatophyta

Gymnospermae

Cupressaceae

117	Callitris rhomboidea R.BR. ex RICH.	XX-0-POTSD-	1940	1162	3
118	Cupressus sempervirens L.	XX-0-POTSD-	1940	2015	3

Angiospermae

Magnolianae

Annonaceae

119	Annona montana MACFAD.	XX-0-BR-19462949	2014	0442	1
120	Annona muricata L.	XX-0-POTSD-	1940	0544	3
121	Annona senegalensis PERS.	XX-STUTG-1444	2000	0060	3

122	Artabotrys hexapetalus (L.f.) BHANDARI	XX-0-POTSD-	1940	0674	3
-----	--	-------------	------	------	---

Aristolochiaceae

123	Aristolochia arborea LINDEN <i>Ernte/harvest 2014</i>	XX-0-B-2390185	2009	1638	1
124	Aristolochia fimbriata CHAM.	XX-0-U-1992GR01149	2007	2002	1
125	Aristolochia littoralis PARODI	XX-0-POTSD-	1940	0652	3
126	Aristolochia macroura M.GÓMEZ	XX-0-ULM-1994-G-160	2005	0192	1

Lilianae

Agavaceae

127	! Agave bovicornuta GENTRY	MX-0-POTSD-	1986	0027	1
-----	----------------------------	-------------	------	------	---

Mexico, Sonora, Alamos, Canyon de las Piedres. Elev. 518 m, 26 May 1984. Patrick Quirk & Gary Maskarinec s.n. D.B.G. No. 1985-0839-21.

Ernte 2011; handbestäubt / hand pollinated, s. Index Seminum Potsdam 2011/2012

128	! Agave kerchovei LEM.	MX-0-POTSD-	1986	0008	1
-----	------------------------	-------------	------	------	---

Mexico, Puebla, Zapotillan [Zapotitlan?], Ullmann

aus offener Selbstbestäubung / from open self pollination

Alliaceae

129	Agapanthus africanus (L.) HOFFMANN.	XX-0-POTSD-	1940	0252	3
-----	-------------------------------------	-------------	------	------	---

130	Brodiaea californica LINDL. ex LEM. <i>Ernte / harvest 2012</i>	XX-0-HOH-SYS-228	2011	0802	2
-----	--	------------------	------	------	---

131	! GUAGL.	Nothoscordum nudicaule (LEHM.) <i>Argentinien: Mendoza, Tunuyán (Dept.), 2 km W El Manzano, sandiger Hang, N-exponiert, Granit in Stipa chrysophylla (?) -Grasland, 1750m, 9.1.1988, leg. Leuenberger & Arroyo-Leuenberger 3801</i>	AR-0-B-0131188	2012	1135	1
132		Tulbaghia simmleri BEAUVERD <i>Ernte / harvest 2012</i>	XX-0-POTSD-	2006	1342	1
Amaryllidaceae						
133	! SWEET	Habranthus robustus HERB. ex <i>BG Leipzig: "wahrscheinlich ex BG Chisinau 1984, schwer lesbar im Revierbuch, Pflanze nachträglich in die Datenbank aufgenommen"</i> <i>Ernte / harvest 2012</i>	XX-0-LZ-AD-126-2001	2002	0290	2
134		Habranthus tubispathus (L'HÉR.) TRAUB	XX-0-POTSD-	1940	3158	3
135		Habranthus tubispathus (L'HÉR.) TRAUB	XX-0-POTSD-	1997	0464	3
136		Habranthus tubispathus (L'HÉR.) TRAUB	XX-0-POTSD-	2003	0429	3
137		Pancratium maritimum L. TRAUB	XX-0-POTSD-	2017	1362	3
138		Phaedranassa tunguraguae RAVENNA <i>Ecuador, Tuncurahua 10 km Banos-Puyo; 106/02</i> <i>Ernte / harvest 2012</i>	EC-0-BAS-41/2010	2002	0293	1
139		Pyrolirion tubiflorum (L'HÉR.) M.ROEM.	XX-0-POTSD-	2014	0779	1
140		Zephyranthes "huastecana"	XX-0-TUEB-9266	2012	1147	1
141		<i>ex BG Bochum 2009</i>				
142		Zephyranthes chlorosolen (HERB.) D.DIETR.	XX-0-TEBLI-00778	2013	0436	1
143	! KRAENZL.	Zephyranthes filifolia HERB. ex <i>Argentinien, Córdoba, Cosquin (Dept.), 2 km N Capilla del Monte, auf flachgründigem, humosen Boden auf felsigen Untergrund (Granit), 1020m, 30°51'S 64°32'W, 29.12.1994. leg. Leuenberger, Arroyo-Leuenberger & Eggli, Leu 4387</i>	AR-0-B-0600195	2012	1146	1

144	Zephyranthes minima HERB. <i>Argentinien, Entre Rios, Villaguay, ex NBG Meise</i>	AR-0-BR-2002007652	2005	0160	1
145	Zephyranthes rosea LINDL.	XX-0-Z-19966442	2000	0379	3
146	Zephyranthes spec. <i>"Z. sulphurea", gelb</i>	XX-0-BONN-	2009	1543	1
Araceae					
147	Aglaonema commutatum SCHOTT 'Treibii'	XX-0-POTSD-	2011	1264	3
148	Aglaonema commutatum SCHOTT var. warburgii (ENGL.) NICOLS.	XX-0-POTSD-	1940	0311	3
149	Amorphophallus albus P.Y.LIU & J.F.CHEN	XX-0-GIESS-0-U-4592	2009	1410	1
150	Amorphophallus konjac K.KOCH	XX-0-POTSD-	2007	1020	1
151	Amorphophallus krausei ENGL. <i>Myanmar, Shan States, Bergwald bei Pinhme, H. Billensteiner s.n., 10.09.91 (als A. spec.)</i>	MM-0-FRP-17970	2013	1297	1
152	Amorphophallus thaiensis (S.Y.HU) HETT. <i>BG Bonn: "Überschussmaterial von Wilbert Hetterscheid", Akzessionszuordnung dort nicht möglich</i>	XX-0-POTSD-	2010	1002	1
153	Anchomanes difformis (BLUME) ENGL.	XX-0-B-2320974	2011	1706	1
154	Anchomanes difformis (BLUME) ENGL.	xx-0-BONN-21741	2006	2358	1
155	Anthurium bakeri HOOK.f.	XX-0-POTSD-	2006	1854	1
156	Homalomena wallisii REGEL	XX-0-POTSD-	1940	3425	1
157	Nephtytis afzelii SCHOTT	XX-0-BR-19391984	1997	0265	1
Arecaceae					
158	Brahea armata S.WATSON	XX-0-POTSD-	1996	0027	1
159	Brahea calcarea LIEBM.	XX-0-POTSD-	2000	0207	1
160	Chamaedorea seifrizii BURRET	XX-0-POTSD-	1987	0048	3
161	Sabal minor (JACQ.) PERS.	XX-0-POTSD-	1940	5879	3
162	! Trithrinax brasiliensis MART.	XX-0-POTSD-	1940	6800	1
Asparagaceae					
163	Asparagus densiflorus (KUNTH) JESSOP 'Meyeri'	XX-0-POTSD-	1940	0714	3
164	Asparagus setaceus (KUNTH) JESSOP	XX-0-POTSD-	1940	0722	3
Asphodelaceae					
165	Aloe aristata HAW.	XX-0-POTSD-	1940	0406	2
166	Aloe aristata HAW.	XX-0-POTSD-	1940	0405	2
167	Bulbine crassa D.I.MORRIS & DURETTO	XX-0-POTSD-	2013	1647	1

168	Bulbine praemorsa (JACQ.) SPRENG.	XX-0-POTSD-	2013	0924	1
	Bromeliaceae				
169	Dyckia encholirioides (GAUDICH.) ! MEZ var. encholirioides	CU-0-POTSD-	1940	3247	1
	<i>Kuba, "in der Nähe einer Orchideen-Gärtnerei irgendwo in der Sierra", Klopfer 1989</i>				
170	Dyckia frigida HOOK.f.	XX-0-POTSD-	2004	0080	1
171	Puya mirabilis (MEZ) L.B.SM.	XX-0-POTSD-	2006	2706	1
	Cannaceae				
172	Canna indica L.	XX-0-POTSD-	1940	1231	3
	Colchicaceae				
173	Gloriosa superba L. 'Rothschildiana'	XX-0-POTSD-	1940	3069	3
	Commelinaceae				
174	Palisota barteri HOOK.f.	XX-0-POTSD-	1940	4706	1
	Costaceae				
175	Costus afer KER GAWL.	XX-0-POTSD-	2008	0722	1
176	Costus lucanusianus (NEES & MART.) MAAS	XX-0-DELF-2004GR03002	2009	1462	1
177	Costus megalobractea K.SCHUM.	XX-0-POTSD-	2008	2273	1
178	! Costus pulverulentus C.PRESL	XX-0-POTSD-	2008	1659	3
179	Costus spicatus (JACQ.) SW.	XX-0-IB-002659	2007	0676	3
	Cyperaceae				
180	Cyperus papyrus L.	XX-0-POTSD-	1940	2060	3
	Dioscoreaceae				
181	Dioscorea elephantipes (L'HERIT.) ENGL.	XX-0-POTSD-	2017	1361	1
	Haemodoraceae				
182	Wachendorfia thyrsiflora BURM.	ZA-0-M-2009/0699	2016	0040	3
	<i>South Africa, Tsitsikama Forest, 138m, coll. J.Pesová</i>				
	Heliconiaceae				
183	! Heliconia stricta HUBER	XX-0-POTSD-	1940	3318	1
	Hemerocallidaceae				
184	Phormium colensoi HOOK.f.	IN-0-B-0039881	2003	0208	2
	<i>Indien: Himalaja, Singalila Mts., 1/1981, leg. U.Pradhan & T.Pradhan s.n.</i>				
185	Phormium tenax J.R.FORST. & G.FORST.	XX-0-POTSD-	1940	4957	3
	Hyacinthaceae				
186	Albuca bracteata (THUNB.) J.C.MANNING & GOLDBLATT	XX-0-POTSD-	2008	2308	1
187	Albuca shawii BAKER	XX-0-POTSD-	2010	2040	1
	<i>Ernte / harvest 2012</i>				
188	Eucomis zambesiaca BAKER	XX-0-BAS-1344/86	2008	1066	1

189	Massonia bifolia (JACQ.) J.C.MANNING & GOLDBLATT <i>Südafrika, Sevilla trail, Cedarberge, 14.10.2006</i> <i>Ernte / harvest 2014</i>	ZA-0-POTSD-	2013	0876	1
190	Veltheimia bracteata HARV. ex BAKER Hypoxidaceae	XX-0-BAS-2141/98	2010	0841	1
191	! Hypoxis decumbens L. <i>Ernte / harvest 2014</i> Iridaceae	XX-0-ULM-2005-G-88	2007	0363	3
192	Olsynium nigricans (PHIL.) R.A.RODR. & MARTIC.	XX-0-POTSD-	2013	0925	1
193	Watsonia densiflora BAKER	XX-0-POTSD-	2011	0913	1
194	Watsonia fourcadei J.W.MATHEWS & L.BOLUS Marantaceae	XX-0-POTSD-	2010	1599	2
195	Donax canniformis (G.FORST.) K.SCHUM.	XX-0-POTSD-	2011	0051	3
196	Marantochloa cuspidata (ROSCOE) MILNE-REDH. <i>Ernte / harvest 2015</i> Musaceae	XX-0-ER-2007-601	2006	1412	1
197	Musa seminifera LOUR. Ruscaceae	XX-0-POTSD-	1940	4365	1
198	Dracaena surculosa LINDL. var. maculata HOOK.f.	XX-0-POTSD-	1940	2319	1
199	Tacca chantrieri ANDRÉ <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2009	0255	3

Eudicotyledonae

200	Acanthaceae Barleria albostellata C.B.CLARKE Aizoaceae	XX-0-POTSD-	2008	1512	1
201	Aethephyllum pinnatifidum (L.f.) N.E.BR.	XX-0-POTSD-	1940	0249	1
202	Aptenia cordifolia (L.f.) SCHWANTES	XX-0-POTSD-	1940	0584	3
203	Carpanthea pomeridiana (L.) N.E.BR.	XX-0-POTSD-	1940	1283	2
204	Dorotheanthus bellidiformis (BURM.) N.E.BR.	XX-0-POTSD-	1940	2284	3
205	Dorotheanthus clavatus (HAW.) STRUCK	XX-0-POTSD-	1940	2285	1

Apocynaceae					
206	Adenium obesum (FORSSK.) ROEM. & SCHULT.	XX-0-POTSD-	2016	1451	1
207	Alyxia daphnoides A.CUNN.	XX-0-POTSD-	1940	0455	1
208	Araujia sericifera BROT.	XX-0-MJG-200108703	2015	0545	3
209	Philibertia gilliesii HOOK. & ARN.	XX-0-POTSD-	2015	1256	1
210	Rauvolfia serpentina (L.) BENTH.	XX-0-POTSD-	1940	7454	1
211	! Rauvolfia tetraphylla L.	CU-1-B-3402385	2005	2189	3
<i>Kuba: I.B.N. Expontanea (ex: Jardín Botánico Nacional de Cuba, Havana)</i>					
212	Rauvolfia vomitoria AFZEL.	XX-0-Z-20002200	2016	0321	2
213	Stapelia gettliffei POTT	XX-0-POTSD-	2016	1442	1
Balsaminaceae					
214	Impatiens latiflora HOOK.f. & THOMSON	XX-0-POTSD-	2011	1939	1
Begoniaceae					
215	Begonia caroliniifolia REGEL	XX-0-POTSD-	1940	0859	1
216	! Begonia convolvulacea (KLOTZSCH) A.DC.	XX-0-B-0860374	2005	1994	3
217	! Begonia fagifolia FISCH.	XX-0-B-0861074	1940	0876	1
218	! Begonia glabra AUBL.	XX-0-POTSD-	1940	0860	1
219	Begonia heracleifolia CHAM. & SCHLECHTEND.	MX-0-TUEB-6636	2015	1178	3
<i>Mexiko, Chiapas, Tapalapa, Blanca Rosa, Rio Napak, 17°13'65"N 93°08'08"W, 1094 m, leg. R. Mangelsdorff, 16.04.12</i>					
221	Begonia hirsuta AUBL.	XX-0-POTSD-	2009	1235	1
222	Begonia hirtella LINK.	XX-0-STUTZ-002552	2015	0718	3
223	Begonia hirtella LINK.	XX-0-POTSD-	2017	1113	3
224	Begonia mexicana KARST. ex FOTSCH	XX-0-POTSD-	2011	0353	1
225	Begonia mexicana KARST. ex FOTSCH	XX-0-IB-011445	2011	0639	1
226	Begonia schmidtiana REGEL	XX-0-TUEB-5640	2013	0539	1
227	Begonia subvillosa KLOTZSCH var. leptotricha (C.DC.) L.B.SM. & WASSH.	XX-0-POTSD-	2006	1333	1
228	Begonia tomentosa SCHOTT	XX-0-BHU-G-2001-351	2015	0305	1
229	Begonia venosa SKAN ex HOOK.f.	XX-0-POTSD-	2005	0967	1
230	! Begonia wallichiana LEHM. <i>BGBM ex BG Gießen 8/1995</i>	XX-0-B-2320795	2005	1209	3
231	Begonia wallichiana LEHM.	XX-0-POTSD-	2007	1391	3
Cactaceae					
232	Astrophytum myriostigma LEM.	XX-0-MJG-190077919	2001	0369	1

233	Astrophytum ornatum (DC.) BRITTON & ROSE	XX-0-POTSD-	1940	0803	1
234	Cleistocactus smaragdiflorus (F.A.C.WEB.) BRITTON & ROSE	XX-0-POTSD-	2006	2405	1
235	Epithelantha micromeris (ENGELM.) F.A.C.WEB. ex BRITTON & ROSE	XX-0-POTSD-	2001	0332	1
236	Epithelantha micromeris (ENGELM.) F.A.C.WEB. ex BRITTON & ROSE	XX-0-POTSD-	2007	1631	1
237	Opuntia humifusa (RAF.) RAF.	XX-0-POTSD-	2008	0169	3
238	Parodia leninghausii (K.SCHUM.) F.BRANDT	XX-0-POTSD-	1980	0003	1
239	Parodia magnifica (F.RITTER) F.H.BRANDT	XX-0-POTSD-	1997	0404	1
240	Parodia schumanniana (NICOLAI) F.H.BRANDT subsp. claviceps (F.RITTER) HOFACKER & P.J.BRAUN ex HOFACKER	XX-0-POTSD-	1986	0078	1
241	Selenicereus validus S.ARIAS & U.GUZMÁN <i>Mexico, Coalcoman/Estd. Michoacan, Villa Victoria</i>	MX-0-POTSD-	2005	0422	1
242	Campanulaceae Canarina canariensis (L.) VATKE	ES-0-DR-000574	2007	0137	1
243	Capparaceae Capparis spinosa L.	XX-0-POTSD-	2009	0006	3
244	Caricaceae Carica papaya L.	XX-0-POTSD-	1998	0247	3
245	Cistaceae Cistus crispus L.	XX-0-POTSD-	2000	0288	3
246	Cistus x incanus L.	XX-0-POTSD-	2000	0004	3
247	Convolvulaceae Argyreia nervosa (BURM.f.) BOJER	XX-0-POTSD-	2013	1173	3
248	Ipomoea magnusiana SCHINZ <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-TAL-19920046G	2013	0299	3
249	Crassulaceae Kalanchoe orgyialis BAKER	XX-0-TUEB-7216	2002	0032	1
250	Cucurbitaceae Kedrostis africana COGN.	XX-0-BR-1999005302	2006	0525	1
251	Kedrostis capensis A.MEEUSE	XX-0-M-N/2183	2009	0485	1
252	Seyrigia gracilis KERAUDREN	XX-0-POTSD-	1940	6308	1
253	Trichosanthes anguina L.	XX-0-MJG-19--54530	2011	0528	3
254	Droseraceae Drosera nidiformis DEBBERT	XX-0-NCY-20113175G	2015	0246	1

Ericaceae					
255	Agapetes hosseana DIELS <i>leg. M. Guttenberger (früherer Kustos BG Tübingen), sonst keine Infos</i>	XX-0-TUEB-2009	2012	1115	1
Erythroxylaceae					
256	! Erythroxylum novogranatense (D.MORRIS) HIERON. <i>1991 ex Firma Bayer Monheim</i>	XX-0-WURZB-91-270-B-80	2016	1350	1
Fabaceae					
257	Abrus precatorius L.	XX-0-GZU-94 100115	2012	0157	3
258	Acacia deanei (R.T.BAKER) M.B.WELCH & al.	XX-0-POTSD-	2011	1405	3
259	Bauhinia yunnanensis FRANCH.	XX-0-POTSD-	2007	1441	3
260	Cadia purpurea (G.PICCIOLO) AITON <i>Jemen, Manakhah-Al Hudaydah (Ismailiten-Pilgerort Hotäp oder Al- Houdaib), am Gipfel de Kahel, G. Hoffmann 20.11.1997</i>	YE-0-BONN-16523	2013	1420	1
261	Caesalpinia gilliesii (WALL. ex HOOK.) D.DIETR.	XX-0-POTSD-	1997	0204	3
262	Caesalpinia spinosa (MOLINA) KUNTZE	XX-0-POTSD-	1993	0129	2
263	Cajanus cajan (L.) HUTH <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-BONN-24330	2007	0210	3
264	Canavalia ensiformis (L.) DC. <i>Kamerun, leg. Nolze, comm. Friedrich, 11/1996 Ernte / harvest 2013</i>	CM-0-GZU-08120634	2013	0392	3
265	! Carmichaelia australis R.BR.	XX-0-B-0191874	2012	0466	1
266	Clitoria ternatea L.	XX-0-GIESS-2008-K-63	2016	0757	3
267	Clitoria ternatea L.	XX-0-POTSD-	2007	1820	3
268	Genista canariensis L.	XX-0-POTSD-	2001	0268	3
269	Rhynchosia pyramidalis (LAM.) URB.	XX-0-M-P/0011	2011	0207	1
270	Senna corymbosa (LAM.) H.S.IRWIN & BARNEBY	XX-0-AMD-C1391	2002	0249	3
Geraniaceae					
271	Pelargonium appendiculatum (L.f.) WILLD.	xx-0-DR-003508	2001	0120	1
272	! Pelargonium australe WILLD. <i>Australien, N.S.W., Ulladulla</i>	AU-0-TUEB-1120	2010	0711	2
273	Pelargonium barklyi SCOTT- ELLIOT	XX-0-POTSD-	2006	0296	1
274	Pelargonium barklyi SCOTT- ELLIOT	XX-0-KÖLN-065	2006	1984	1
275	Pelargonium oblongatum HARVEY	XX-0-POTSD-	2007	2313	1

276	Pelargonium oblongatum HARVEY	XX-0-POTSD-	2009	2281	1
277	Pelargonium oblongatum HARVEY	XX-0-POTSD-	1940	7179	1
278	Pelargonium papilionaceum (L.) L'HÉR.	XX-0-Z-19900270	2001	0134	1
Gesneriaceae					
279	Chirita eberhardtii PELLEGR. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-IB-003567	2006	1265	1
280	Chirita tamiana B.L.BURTT	XX-0-POTSD-	2015	0264	1
281	Codonanthe gracilis (MART.) HANST.	XX-0-POTSD-	1940	7621	1
282	Columnea scandens L. var. tulae (URB.) WIEHLER 'Flava'	XX-0-POTSD-	2011	2031	1
283	Columnea scandens L. var. tulae (URB.) WIEHLER 'Rubra'	XX-0-POTSD-	2011	2032	1
284	Microchirita lavandulacea (STAPF) Y.Z.WANG <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-DUSS-1310	2008	1482	1
285	Rhynchoglossum gardneri THEOBALD & GRUPE	XX-0-POTSD-	2017	1130	1
286	Rhytidophyllum tomentosum (L.) MART.	XX-0-DATH-5350	2012	0143	1
287	Rhytidophyllum tomentosum (L.) MART.	XX-0-POTSD-	2011	1258	1
288	Rhytidophyllum tomentosum (L.) MART.	XX-0-POTSD-	2012	0737	1
289	Sinningia brasiliensis (REGEL & E.SCHMIDT) WIEHLER & CHAUTEMS	XX-0-Z-20050940	2010	0040	1
290	Sinningia muscicola CHAUTEMS, T.LOPES & M.PEIXOTO	XX-0-Z-20090329	2017	0106	1
291	Streptocarpus caulescens VATKE	XX-0-IB-014668	2015	0209	1
292	Streptocarpus cyaneus S.MOORE	XX-0-TUEB-7050	2015	0284	1
293	Streptocarpus cyaneus S.MOORE <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2011	1347	1
294	Streptocarpus gardenii HOOK.	XX-0-POTSD-	2016	0147	1
295	Streptocarpus nobilis C.B.CLARKE	XX-0-KIEL-1985 9560-70- 100	2001	0223	1
296	Streptocarpus rexii (HOOK.) LINDL.	XX-0-POTSD-	2016	0144	1
297	! Streptocarpus variabilis HUMBERT	XX-0-GIESS-2004-HO-43	2008	1419	1
298	! Streptocarpus variabilis HUMBERT	XX-0-POTSD-	2015	0262	1
<i>Saatgut hat Wien aus Ulm bezogen, zwischen 2006 und 2011</i>					
Lamiaceae					
299	Clerodendrum thomsoniae BALF.f.	XX-0-POTSD-	1940	1595	3

	Lythraceae				
300	Punica granatum L. 'Nana'	XX-0-POTSD-	2005	0554	3
	Malvaceae				
	Abelmoschus esculentus (L.)				
301	MOENCH	XX-0-POTSD-	2014	0112	3
302	Abelmoschus manihot (L.) MEDIK.	XX-0-DATH-35	2010	0610	3
303	Abroma augusta (L.) L.f. <i>Ernte / harvest 2015</i>	XX-0-DUSS-1293	2011	1512	1
304	Abroma augusta (L.) L.f.	XX-0-STUTZ-002862	2016	0354	1
305	Abroma augusta (L.) L.f.	XX-0-ZAVRT-G-6149	2011	1695	1
306	Abutilon indicum (L.) SWEET	XX-0-GBG-086-000-XWS	2007	2115	3
307	Gossypium arboreum L.	XX-0-M-2007/0369	2012	0083	1
308	Hibiscus ferrugineus CAV. <i>Madagaskar, Tulear, La Table, Palmengarten, 2013</i>	MG-0-FRP-25568	2015	0288	1
309	Hibiscus tiliaceus L.	XX-0-POTSD-	2003	0291	3
310	Pachira insignis (SW.) SAVIGNY	XX-0-POTSD-	1940	4670	2
311	Palaua trisepala HOCHR. <i>Peru, Departement Arequipa, Loma de Camana, 700m, 16.33'58 S, 72.3724 W (Google Maps: -16.3358,-72.3724), Sammler: Dr. Julio Schneider</i>	PE-0-LZ-ZG-13-2008	2013	0907	1
312	Pentapetes phoenicea L.	XX-0-M-1999/0277	2011	0202	3
313	Sida rhombifolia L.	XX-0-POTSD-	2007	1801	3
314	Theobroma cacao L. 'Meyer'	XX-0-POTSD-	1999	0027	3
	Melastomataceae				
	Bertolonia houtteana VAN				
315	HOUTTE <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2009	0038	1
316	Bertolonia maculata DC.	XX-0-LZ-90-G-582	2015	0034	1
317	Bertolonia maculata DC.	XX-0-POTSD-	2014	1085	1
318	Calvoa orientalis TAUB.	XX-0-GZU-09120632	2011	0719	1
319	Calvoa spec.	XX-0-POTSD-	2007	0728	1
320	Clidemia hirta (L.) D.DON	XX-0-POTSD-	2008	0332	3
	Dissotis fruticosa (BRENAN)				
321	BRENAN & KEAY <i>der Invasionsstatus bezieht sich auf die nah verwandte D. rotundifolia / invasion risk is related to the close relative D. rotundifolia</i>	NG-0-NCY-19683091W	2010	1505	3
	Macrocentrum cristatum (DC.)				
322	TRIANA	XX-0-LZ-I-67-2012	2015	0035	1
323	Monolena primuliflora HOOK.f.	XX-0-M-2010/0013	2016	0029	1
324	Triolena hirsuta (BENTH.) TRIANA	XX-0-POTSD-	2005	0186	1
325	Triolena pustulata TRIANA	XX-0-POTSD-	2015	0763	1

	Meliaceae				
326	Turraea heterophylla SM. <i>ex BG Regensburg</i>	XX-0-BAS-203/1995	2009	1067	1
	Myrtaceae				
327	Callistemon acuminatus CHEEL	XX-0-POTSD-	1984	0024	1
328	Callistemon citrinus (CURTIS) SKEELS	XX-0-POTSD-	1940	1152	3
329	Callistemon citrinus (CURTIS) SKEELS	XX-0-POTSD-	1940	1217	3
330	Callistemon coccineus F.MUELL.	XX-0-POTSD-	1940	5517	1
331	Callistemon coccineus F.MUELL.	XX-0-POTSD-	1940	1153	1
332	Callistemon flavovirens (CHEEL) CHEEL	XX-0-POTSD-	2013	1429	1
333	! Callistemon macropunctatus (DUM.COURS.) COURT	XX-0-POTSD-	1993	0126	1
334	Callistemon montanus C.T.WHITE <i>ex S.T.BLAKE</i>	XX-0-POTSD-	2008	1521	1
335	! Callistemon pachyphyllus CHEEL	XX-0-POTSD-	1984	0030	1
336	Callistemon pallidus (BONPL.) DC.	XX-0-POTSD-	1992	0022	1
337	Callistemon pinifolius DC. <i>ex BG Sotchi</i>	XX-0-LZ-I102/2010	2008	0408	1
338	! Callistemon rigidus R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	1155	3
339	! Callistemon salignus (SM.) COLV. <i>ex SWEET</i>	XX-0-POTSD-	1940	1156	3
340	Callistemon salignus (SM.) COLV. <i>ex SWEET</i>	XX-0-POTSD-	1940	7554	3
341	Callistemon speciosus (SIMS) SWEET	XX-0-GIESS-0-U-3087	2008	1440	3
342	Callistemon subulatus CHEEL	XX-0-POTSD-1984-0017	2012	1260	1
343	Callistemon viridiflorus (SIEBER <i>ex</i> SIMS) SWEET	XX-0-POTSD-	2005	2184	1
	<i>Ernte / harvest 2013</i>				
344	Calothamnus quadrifidus R.BR. <i>ex Station de botanique et</i> <i>pathologie végétale, Villa Thuret,</i> <i>Antibes, France</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2006	2819	3
345	Calothamnus quadrifidus R.BR. subsp. homalophyllus (F.MUELL.) A.S.GEORGE & N.GIBSON	XX-0-POTSD-	2006	2821	3
	<i>ex Station de botanique et</i> <i>pathologie végétale, Villa Thuret,</i> <i>Antibes, France</i>				
346	Calothamnus quadrifidus R.BR. subsp. homalophyllus (F.MUELL.) A.S.GEORGE & N.GIBSON	XX-0-POTSD-	1993	0213	3
347	Leptospermum lanigerum (AITON) SM.	XX-0-POTSD-	1993	0241	2

348	Leptospermum morrisonii JOY THOMPS. <i>Australien: North South Wales, 4,5 km along No.7 Fire Trail to Wolgan Pinnacle from Sunnyside rd, Newnes SF, 940m, 33°16'S 150°10'E, 14.6.1991, leg.: Hind 6363 Ernte / harvest 2013</i>	AU-0-B-3081396	2012	0541	2
349	Leptospermum petersonii F.M.BAILEY	XX-0-POTSD-	2009	2241	3
350	Leptospermum sericeum LABILL. <i>Glasnevin/John F.Kennedy Arb. Irland 10</i>	XX-0-TUEB-11221	2012	1131	2
351	Leptospermum trinervium (SM.) JOY THOMPS.	XX-0-POTSD-	2010	1603	1
352	Melaleuca armillaris (SOL. ex GAERTN.) SM.	XX-0-POTSD-	2008	1536	1
353	Melaleuca diosmifolia ANDREWS	XX-0-POTSD-	1993	0100	3
354	Melaleuca ericifolia SM. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1992	0006	3
355	Melaleuca hypericifolia (SALISB.) ! SM.	XX-0-POTSD-	1992	0182	3
356	! Melaleuca nesophila F.MUELL.	XX-0-POTSD-	1940	7193	3
357	Melaleuca styphelioides SM.	XX-0-POTSD-	1940	4259	3
358	Psidium cattleyanum AFZEL. ex ! SABINE <i>gelbfrüchtig / yellow fruits</i>	XX-0-POTSD-	1940	5420	3
359	Psidium littorale RADDI var. longipes (O.BERG) FOSBERG	XX-0-POTSD-	1940	5423	3
360	Sannantha virgata (J.R.FORST. & ! G.FORST.) PETER G.WILSON <i>BGBM Berlin: ex Birgit Hofmann</i>	XX-0-B-0420800	2012	0463	3
Onagraceae					
361	! Fuchsia procumbens A.CUNN.	XX-0-B-0085274	1999	0008	1
Passifloraceae					
362	Passiflora apetala KILLIP	XX-0-POTSD-	1940	7458	1
363	Passiflora bogotensis BENTH.	XX-0-POTSD-	2015	1316	1
364	Passiflora foetida L. <i>Malaysia, Borneo, Sabah S of Kota, Kinabalu, harvest 2011</i>	MY-0-POTSD-	2013	0189	3
365	Passiflora quadrangularis L.	XX-0-POTSD-	2008	1790	3
366	Passiflora vitifolia KUNTH x coccinea AUBL. <i>eigene Kreuzung aus P.vitifolia (weiblich) mit P.coccinea (männlich) / hand crossed, vitifolia female x coccinea male</i>	XX-0-POTSD-	2015	1405	1
Phytolaccaceae					
367	Petiveria alliacea L.	XX-0-POTSD-	1940	4879	3

368	Rivina humilis L. 'Rubra' <i>Ernte / harvest 2015</i>	XX-0-POTSD-	1940	5758	3
369	Rivina tinctoria MOQ. <i>Ernte / harvest 2015</i>	XX-0-POTSD-	2012	0596	1
Pittosporaceae					
370	Pittosporum colensoi HOOK.f.	XX-0-POTSD-	1940	5140	1
371	Pittosporum crassifolium BANKS & SOL. ex A.CUNN.	XX-0-POTSD-	1940	5141	3
372	Pittosporum tenuifolium BANKS et SOLAND. ex GAERTN.	XX-0-POTSD-	1992	0157	3
373	Pittosporum tomentosum BONPL..	XX-0-POTSD-	1940	5145	1
374	Pittosporum undulatum VENT.	XX-0-POTSD-	2005	1952	3
Portulacaceae					
375	Anacampseros arachnoides (HAW.) SIMS	XX-0-POTSD-	1999	0102	1
376	Anacampseros baeseckeii DINTER	XX-0-POTSD-	2006	0026	1
377	Anacampseros lanceolata (HAW.) SWEET subsp. lanceolata	XX-0-DUSS-6143	2007	0935	1
378	Anacampseros rufescens (HAW.) SWEET <i>Lesotho, near St. Michaels</i>	LS-0-POTSD-	2015	0903	1
379	Calandrinia eremaea (EWART) HERSHKOVITZ <i>Australia, Victoria, You Yang Ranges</i>	AU-0-POTSD-	2010	1477	1
380	Calandrinia spec.	XX-0-POTSD-	2010	1463	1
381	Calandrinia spec. <i>Chile, leg. Johanna Heimann Okt. 2014</i>	CL-0-POTSD-	2014	1157	1
382	Portulaca cryptopetala SPEG.	XX-0-POTSD-	1940	5278	3
383	Portulaca fluvialis D.LEGRAND <i>Uruguay, Artigas, local road from Ruta 30 to Pueblo Sepultura, 19km N of Tua 30, 275m, Nyffeler & Egli 1628</i>	UY-0-POTSD-	2016	0714	1
384	Talinum spec.	XX-0-POTSD-	2004	2185	1
Proteaceae					
385	! Hakea leucoptera R.BR. <i>ex BG Coffs Harbour, Australien, 1998</i>	XX-0-B-2420698	2012	0464	1
386	Hakea muelleriana J.M.BLACK	XX-0-POTSD-	1997	0224	1
387	Hakea salicifolia (VENT.) B.L.BURTT	XX-0-POTSD-	1995	0183	3
388	Lomatia arborescens L.R.FRASER & VICKERY <i>ex Alpengarten im Belvedere Wien</i>	XX-0-GIESS-2010-M-73	2011	1918	1

389	Lomatia myricoides (C.F.GAERTN.) DOMIN <i>ex Alpengarten im Belvedere Wien</i>	XX-0-GIESS-2010-M-75	2011	1917	1
390	Lomatia myricoides (C.F.GAERTN.) DOMIN	XX-0-POTSD-	2011	0325	1
391	Protea cynaroides (L.) L. 'Spring' <i>09/M/313 Silverhill Seeds RSA</i>	XX-0-GIESS-2009-M-313	2011	1916	1
392	Protea eximia (KNIGHT) FOURC. <i>ex: Fa. Silverhill Seeds</i>	XX-0-B-1830207	2012	1179	1
393	Protea mundii KLOTZSCH	XX-0-B-1830107	2011	0598	1
394	! Stenocarpus salignus R.BR. <i>ex BG Mainz</i>	XX-0-B-2390491	1995	0081	2
395	Stenocarpus salignus R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	7190	2
396	Stenocarpus salignus R.BR.	XX-0-POTSD-	2015	1545	2
397	Stenocarpus salignus R.BR. <i>Kings Park W-Australien</i>	XX-0-BONN-490	2007	2100	2
398	Stenocarpus salignus R.BR.	XX-0-GIESS-0-U-1292	2006	0909	2
Rubiaceae					
399	Coffea arabica L.	XX-0-POTSD-	2005	0083	3
400	Coffea arabica L. '16 B'	XX-0-POTSD-	2005	1376	3
401	Morinda citrifolia L.	XX-0-STUTZ-000253	2009	0056	3
402	Myrmecodia platytyrea BECC.	XX-0-POTSD-	2003	0421	1
403	Psychotria viridis RUIZ & PAV.	XX-0-POTSD-	2013	1174	1
Sapotaceae					
404	Synsepalum dulcificum (SCHUM. & THONN.) BAILL. <i>Ghana, E.Müller</i>	GH-0-BONN-5044	2017	1305	1
Solanaceae					
405	Capsicum baccatum L.	XX-0-POTSD-	2011	1955	3
406	Capsicum baccatum L. var. pendulum (WILLD.) ESHBAUGH	XX-0-POTSD-	2008	1034	3
407	Solanum aethiopicum L.	XX-0-POTSD-	2005	0088	3
Thymelaeaceae					
408	Dais cotinifolia L.	XX-0-POTSD-	2004	1782	1
Verbenaceae					
409	Duranta erecta L.	XX-0-POTSD-	1940	2389	3
410	Phyla scaberrima (JUSS. ex PERS.) MOLDENKE	XX-0-POTSD-	1940	7664	3
411	Stachytarpheta cayennensis (RICH.) VAHL	XX-0-POTSD-	2009	1792	3
412	Verbena macdougalii A.HELLER	XX-0-POTSD-	2011	0417	1
Vitaceae					
413	Cyphostemma currorii (HOOK.f.) DESC.	XX-0-POTSD-	1940	2061	1

Freilandpflanzen / outdoor plants

Pteridophyta

Aspleniaceae

- 414 *Asplenium ceterach* L. subsp.
bivalens (D.E.MEY.) GREUTER
& BURDET MK-0-POTSD- 2010 1325 2
Mazedonien, Karadsitsa, 1200m
- 415 *Asplenium dimorphum* KUNZE XX-0-BHU-UG-0000-120 2011 0119 1

Spermatophyta

Gymnospermae

Ephedraceae

- 416 *Ephedra chilensis* C.PRESL XX-0-POTSD- 1994 0236 1

Pinaceae

- 417 *Pinus parviflora* SIEBOLD &
ZUCC. 'Glauca' XX-0-POTSD- 1992 0167 1
Ernte / harvest 2013

Taxaceae

- 418 *Cephalotaxus harringtonii* (KNIGHT
ex J.FORBES) K.KOCH XX-0-POTSD- 1940 1401 2

Angiospermae

Lilianae

Alliaceae

- 419 *Allium altynolicum* N.FRIESEN RU-0-OSN-0117067 2015 1278 1
Russland, U Alti, West Altai, Cholsu,
coll N. Friesen, BOGOS Nr.01-17-
0067-10, Gatersleben 2436
- 420 *Allium cyathophorum* BUREAU &
FRANCH. XX-0-POTSD- 1990 0070 1
- 421 *Allium flavum* L. XX-0-POTSD- 2013 0493 3
- 422 *Allium karataviense* REGEL XX-0-POTSD- 1940 0359 1
- 423 *Allium karataviense* REGEL XX-0-POTSD- 1940 0358 1
- 424 ! *Allium lusitanicum* LAM. XX-0-POTSD- 2007 0285 1
- 425 *Allium nutans* L. RU-0-OSN-2010-263 2011 0081 1
Russland, Altaisky Krai,
Krasnoschenkovsky r-n, Fl.
Tscharysch, gegenüber Mündung Fl.
Inja, N51°27'47", E83°00'53",
317m, Friesen
- 426 *Allium nutans* L. RU-0-POTSD- 2004 2025 1
Russland, West-Sibirien, Salair-
Gebirge, SE Ursk, „Schwarze
Taiga“, Trockenhang, Kemerovskaja
Oblast, um 320 m üNN,
54°19'43''N, 85°31'43,5''E,
Sammelnr.: 011 8.8.2004 M. Ristow,
S. Kreisch

427	Allium schoenoprasum L. subsp. schoenoprasum <i>France, Lautaret, 2000m</i>	FR-0-POTSD-	2008	1279	3
428	Allium schoenoprasum L. subsp. schoenoprasum <i>Austria, Ötscher 1856 m K, ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	AT-0-POTSD-	2008	0154	3
429	Allium suaveolens JACQ.	XX-0-HAL-1650	2011	1576	1
430	Allium turkestanicum REGEL	XX-0-POTSD-	1940	7558	1
431	Allium victorialis L.	XX-0-POTSD-	1940	0382	1
432	Triteleia hyacinthina (LINDL.) GREENE	XX-0-POTSD-	1940	7677	1
433	Triteleia ixiooides (DRYAND. ex W.T.AITON) GREENE 'Splendens'	XX-0-POTSD-	1940	7675	1
434	Tulbaghia violacea HARV.	XX-0-JENA-7234298	2011	0592	3
435	Tulbaghia violacea HARV.	XX-0-POTSD-	1940	6825	3
Alstroemeriaceae					
436	Alstroemeria aurea GRAHAM <i>Ernte / harvest 2014</i>	XX-0-POTSD-	1940	0447	3
437	Alstroemeria aurea GRAHAM	XX-0-POTSD-	1940	0446	3
Anthericaceae					
438	Anthericum ramosum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Fläming, Bankett der B2 südlich Treuenbrietzen</i>	DE-0-POTSD-	2010	1864	3
439	Arthropodium milleflorum (REDOUÉ) J.F.MACBR.	XX-0-BAS-707/12 GP	2014	0165	1
440	Arthropodium minus R.BR.	XX-0-GIESS-2009-M-291	2013	0942	1
Araceae					
441	Arum italicum MILL.	XX-0-POTSD-	1940	0684	3
442	Pinellia ternata (THUNB.) MAKINO	XX-0-POTSD-	2009	1693	3
Asphodelaceae					
443	Asphodeline lutea (L.) RCHB.	XX-0-POTSD-	1940	0727	1
444	Asphodeline lutea (L.) RCHB.	XX-0-BONN-2902	1997	0084	1
445	Asphodelus albus MILL. subsp. delphinensis (GREN. & GODR.) Z.DÍAZ & VALDÉS	XX-0-POTSD-	2006	1345	3
446	Asphodelus cerasiferus J.GAY	XX-0-POTSD-	2011	1442	1
447	Eremurus himalaicus BAKER	XX-0-POTSD-	2010	1890	1
448	Kniphofia ensifolia BAKER	XX-0-POTSD-	2012	0528	1
449	Paradisea liliastrum (L.) BERTOL.	XX-0-POTSD-	2005	1254	1
Commelinaceae					
450	Commelina communis L.	XX-0-POTSD-	1940	1708	3

Cyperaceae					
451	Carex lepidocarpa TAUSCH <i>Deutschland, Brandenburg, Odertal, ca. 2 km NE Lawitz, Wiesenstück S der Kleingärten, MTB 3853/41, 14.7.2001, 363/01 und 3853/41, 14.7.2001 M. Ristow</i>	DE-0-POTSD-	2008	1821	3
452	Carex pendula HUDS. <i>Belgium, Liege, Tilff, ex NBG Meise</i>	BE-0-BR-2003131640	2006	0533	3
Hyacinthaceae					
453	Albuca virens (LINDL.) J.C. MANNING & GOLDBLATT subsp. virens	XX-0-POTSD-	1940	7676	2
454	Bellevalia romana (L.) RCHB.	XX-0-POTSD-	1994	0031	2
455	Bellevalia speciosa WORONOW ex GROSSH.	XX-0-POTSD-	1940	0915	1
456	Brimeura amethystina (L.) CHOUARD.	XX-0-POTSD-	2002	0318	1
457	Brimeura amethystina (L.) CHOUARD. 'Alba'	XX-0-POTSD-	1940	1055	1
458	Camassia cusickii S.WATSON	XX-0-POTSD-	1940	1194	1
459	Dipcadi serotinum (L.) MEDIK.	XX-0-MJG19--44680	2005	0660	1
460	Hyacinthoides hispanica (MILL.) ROTHM.	XX-0-POTSD-	1940	3462	3
461	Leopoldia longipes (BOISS.) LOSINSK.	XX-0-POTSD-	2005	1798	1
462	Muscari armeniacum H.J.VEITCH	XX-0-POTSD-	1940	4366	3
463	Muscari dolichanthum WORONOW & TRON <i>Ernte / harvest 2012</i>	XX-0-POTSD-	2008	1872	1
464	Ornithogalum candicans (BAKER) J.C.MANNING & GOLDBLATT	XX-0-POTSD-	1940	2970	1
465	Ornithogalum juncifolium JACQ. Ornithogalum viridiflorum (I.VERD.) J.C.MANNING &	XX-0-POTSD-	2009	1001	1
466	GOLDBLATT	XX-0-POTSD-	1997	0458	1
467	Scilla verna HUDS.	XX-0-POTSD-	2003	0467	2
Iridaceae					
468	Crocus angustifolius WESTON	XX-0-POTSD-	1940	7421	2
469	Iris dichotoma PALL. <i>Mongolei, Dornod Aymag, Khalkhingol Sum, Am Mongolisch- Russischen Kriegerdenkmal, N47°48'49.9", E118°32'51.7", 714m, N. Friesen</i>	MN-0-OSN-2010-254	2011	0085	3
470	Iris domestica (L.) GOLDBLATT & MABB.	XX-0-POTSD-	2014	0314	3
471	Iris ensata THUNB. <i>Wildform</i>	XX-0-POTSD-	2009	1195	3

472	Sisyrinchium striatum SM. Juncaceae	XX-0-POTSD-	1940	7470	2
473	Luzula alpinopilosa (CHAIX) BREISTR. <i>Austria, Lungau, 2000m, ex BG Salzburg Ernte / harvest 2013</i> Juncaginaceae	AT-0-POTSD-	2009	0651	1
474	! Triglochin maritimum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Havel- land, Schenkenberg, Salzwiese/ Weide der Wasserbüffel 52°22'58"N 12°40'00"O, 26.5.2009 M. Burkart, E. von der Mühlbe, D. Doremühl</i> Liliaceae	DE-0-POTSD-	2009	1421	3
475	Fritillaria lusitanica WIKSTR.	XX-0-POTSD-	1940	7674	1
476	Fritillaria orientalis ADAM	XX-0-POTSD-	2003	0394	1
477	! Fritillaria pallidiflora SCHRENK <i>Fritillaria pyrenaica L. subsp. pyrenaica</i>	XX-0-POTSD-	1940	2942	1
478		XX-0-POTSD-	1940	7678	2
479	Fritillaria raddeana REGEL	XX-0-POTSD-	2010	1895	1
480	Fritillaria raddeana REGEL	XX-0-POTSD-	2011	1867	1
481	Fritillaria rhodocanakis ORPH. ex BAKER <i>Griechenland, Insel Idhra (oder Hydra), 1990 O. Sunderhousen</i>	GR-0-WURZB-1991-160-K- 44	2003	0468	1
482	Fritillaria serpenticola (RIX) TEKSEN & AYTAC	XX-0-POTSD-	1940	7673	1
483	Fritillaria sewerzowii REGEL	XX-0-POTSD-	2010	1892	1
484	Lilium regale E.H.WILSON	XX-0-POTSD-	1940	7555	2
485	Lilium regale E.H.WILSON	XX-0-POTSD-	1940	3969	2
	Melanthiaceae				
486	Veratrum album L.	XX-0-POTSD-	1940	6891	3
487	Veratrum lobelianum BERNH. <i>Russland, West-Sibirien, Salair- Gebirge, SE Ursk, „Schwarze Taiga“, Wald und Hochstaudenflur, Kemerovskaja Oblast, um 350 m üNN, 54°18'55,5''N, 85°32'07''E, 8.8.2004, S.Kreisich 012</i>	RU-0-POTSD-	2004	2020	3
488	Veratrum nigrum L.	XX-0-POTSD-	1940	6894	3
489	Veratrum nigrum L.	XX-0-POTSD-	1940	6895	3
	Poaceae				
490	Aegilops ventricosa TAUSCH <i>Marokko, Hoher Atlas, El-Ksiba to Tinghir, just outside Imilchil, 32°10'N, 5°36'W, 2250m, BG Reading 17697, 8.7.1997</i>	MA-0-BONN-23986	2010	0245	3

491	Aira caryophyllea L. <i>Austria, Tirol, 2400m</i>	AT-0-B-2634086	2008	1723	3
492	Andropogon gerardii VITMAN	XX-0-POTSD-	2005	2183	3
493	! Arrhenatherum elatius (L.) P.BEAUV. ex J.PRESL. & C.PRESL. <i>Deutschland, Brandenburg, BG Potsdam, mehrschürige Mähwiese, im Garten spontan</i>	DE-0-POTSD-	1940	7585	3
494	Briza media L. <i>Schweiz, Bern, Schynige Platte</i>	CH-0-BERN-1975/98	2011	0430	3
495	Coix lacryma-jobi L. var. ma-yuen (ROM.CAILL.) STAPF	XX-0-POTSD-	2010	0577	3
496	! Helictotrichon pubescens (HUDS.) PILG. <i>Deutschland, Brandenburg, BG Potsdam, mehrschürige Mähwiese, im Garten spontan Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	1940	7586	3
497	Koeleria pyramidata (LAM.) P.BEAUV. <i>Schweiz, Graubünden, Schiers</i>	CH-0-BERN-1978/709	2011	0437	3
498	Koeleria vallesiana (HONCK.) BERTOL. ex SCHULT. <i>Schweiz, Valais, Sion, 500 m ü. NN</i>	CH-0-BERN-1978/707	2011	0436	2
499	Leymus komarovii (ROSHEV.) J.L.YANG & C.YEN <i>China, near Xilong, 1700m, E of Beijing, Wuling-Shan, Hebei Province, (ex Plzen)</i>	CN-0-TEBLI-00571	2012	0681	1
500	Melica transsilvanica SCHUR <i>Schweiz, Graubünden, Müstair</i>	CH-0-BERN-2010/211	2011	0438	1
501	Panicum capillare L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-MB-1978-711	2007	1381	3
502	Pennisetum villosum R.BR. ex FRESEN.	XX-0-POTSD-	1940	7244	3
503	Poa badensis HAENKE ex WILLD.	XX-0-POTSD-	1940	5209	1
504	Poa badensis HAENKE ex WILLD. <i>Austria, N5/ Hainburg, 200-480m, Kalkflora, ex Alpengarten Belvedere Wien Ernte / harvest 2014</i>	AT-0-POTSD-	2007	0275	1
505	Poa variegata LAM. <i>Schweiz, Graubünden, Lukmanier, 1900m Ernte / harvest 2013</i>	CH-0-BERN-1992/40	2011	0439	1

506	Poa variegata LAM. <i>Schweiz, Graubiinden, Lukmanier, 1900 müM</i>	CH-0-BERN-1992/40	2008	0141	1
507	! Secale montanum GUSS. <i>France, Pyrenees-Orientales, Fatches, 1650 m</i>	FR-0-P-1996g288	2004	1203	3
508	Sesleria autumnalis (SCOP.) F.W.SCHULTZ <i>Italien, Baiarda d'Acquasanta, 180 m</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	IT-0-POTSD-	2006	1151	3
509	Sorghum bicolor (L.) MOENCH var. bicolor	XX-0-POTSD-	1940	6372	3
510	Sporobolus indicus (L.) R.BR. <i>France, Rosnay (Indre)</i>	FR-0-P-2005g247	2006	0917	3
511	Stipa bomanii HAUMAN <i>Argentinien, 3250m</i>	AR-0-B-1595486	2008	1727	3
512	Stipa capillata L.	XX-0-POTSD-	1940	6449	3
513	Stipa sibirica (L.) LAM. <i>Mongolei, Dornod Aymag, Khalkhingol Sum, Hinggan Berge, am Grenzposten, N46°59'05", E119°21'22", 873m, Friesen</i>	MN-0-OSN-2010-306	2011	0095	3
514	Zea mays L. <i>Deutschland, Brandenburg, Fläming, a.d. Straße ca. 1.2 km N Raben, MTB 3941/14, N 52°03'23" E 12°34'17", 13.09.07, M. Ristow & U. Helfritz</i>	DE-0-POTSD-	2007	2073	3
Ruscaceae					
515	Polygonatum hirtum (BOSC ex POIR.) PURSH	XX-0-MJG19--38370	2005	0663	1

Eudicotyledonae

Aizoaceae

516	Delosperma cooperi (HOOK.f.) L.BOLUS	XX-0-POTSD-	1940	2153	1
517	Delosperma sutherlandii (HOOK.f.) N.E.BR. <i>Ernte / harvest 2010</i>	XX-0-HAL-2529	2006	0967	1
518	Dorotheanthus apetalus (L.f.) N.E.BR.	XX-0-POTSD-	2004	2315	1
Amaranthaceae					
519	Amaranthus caudatus L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	0456	3
520	Amaranthus flavus L.	XX-0-POTSD-	1940	0457	1
521	Atriplex hortensis L.	XX-0-POTSD-	1940	0818	3

522	Bassia scoparia (L.) A.J.SCOTT 'Trichophylla'	XX-0-POTSD-	1940	0846	3
Apiaceae					
523	Carum carvi L. <i>France, Département des Haute-Alpes, Lautaret, 2000m; ex Station Alpine Joseph Fourier, Grenoble</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	FR-0-POTSD-	2011	1166	3
524	Chaerophyllum villarsii W.D.J.KOCH <i>Italie, Val d' Aoste, Valnontey, 2200m</i>	IT-0-NCY-20028130W	2012	0804	2
525	Coriandrum sativum L.	XX-0-POTSD-	1940	1761	3
526	Eryngium amethystinum L.	XX-0-POTSD-	2016	0319	3
527	Eryngium bromeliifolium F.DELAROCHE	XX-0-POTSD-	1940	2629	1
528	Eryngium campestre L.	XX-0-POTSD-	1940	2631	3
529	Eryngium maritimum L.	XX-0-POTSD-	1940	2632	3
530	Ferula assa-foetida L.	XX-0-POTSD-	1940	2807	2
531	Laserpitium siler L.	XX-0-POTSD-	2006	0063	1
532	Levisticum officinale W.D.J.KOCH	XX-0-POTSD-	1940	3921	2
533	Meum athamanticum JACQ.	XX-0-JENA-7443087	2005	1158	2
534	Molopospermum peloponnesiacum (L.) W.D.J.KOCH	XX-0-POTSD-	2013	1442	2
535	Myrrhis odorata (L.) SCOP.	XX-0-POTSD-	1992	0067	3
536	Orlaya grandiflora (L.) HOFFM.	XX-0-POTSD-	1940	4628	3
537	! Peucedanum officinale L. <i>Spanien: Prov. Huesca, bei Arro, Weidetriften und Straßenränder, 700m, 27.9.1979, leg. Ern, Kraft, Weber & Barnieske 4273</i>	ES-0-B-1437379	1995	0240	3
538	Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, M. Ristow o.J.</i>	DE-0-POTSD-	2010	2045	3
539	Seseli gummiferum SM.	XX-0-POTSD-	2004	2301	1
540	Trinia glauca (L.) DUMORT.	XX-0-FRT-0000/3821	2004	0634	3
Apocynaceae					
541	Asclepias speciosa TORR. <i>Ernte / harvest 2014</i>	XX-0-POTSD-	2005	0869	3
Asteraceae					
542	Achillea ageratifolia (SIBTH. & SM.) BOISS. subsp. serbica (NYMAN) HEIMERL	XX-0-POTSD-	1940	0099	1
543	! Achillea ageratum L.	XX-0-POTSD-	2004	1776	3
544	Achillea alpina L. subsp. pulchra (KOIDZ.) KITAM. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2011	1443	3

545	Adenostyles alliariae (GOUAN) A.KERN. <i>France, Dep. Hautes Alpes, 2100m</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	FR-0-B-2586702	2008	1682	3
546	Arctotis venusta NORL. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	0618	3
547	Arnica montana L. <i>Austria, Niedere Tauern, Wölzer</i> <i>Tauern, Klosterneuburger Hütte</i> <i>nach Norden N47.2608° E14.3786°,</i> <i>1880m, 11.8.2010</i>	AT-0-GZU-10210	2011	0705	3
548	Arnica montana L.	XX-0-POTSD-	2015	1149	3
549	Arnica montana L.	XX-0-POTSD-	2014	0116	3
550	Aster alpinus L.	XX-0-POTSD-	1940	0740	1
551	Buphthalmum salicifolium L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	1100	2
552	Buphthalmum salicifolium L. <i>Austria, Kärnten,</i> <i>EisenkappelVellach/Zelena Kapla-</i> <i>Bela, Schaidasattel/Sajde,</i> <i>N46°28'51" E14°28'10"</i>	AT-0-KL-2011/477	2016	0166	2
553	Calendula arvensis L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	1136	3
554	Carlina vulgaris L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1997	0327	3
555	Catananche caerulea L.	XX-0-POTSD-	1940	1305	2
556	Centaurea cyanus L. <i>Austria, Niederösterreich, Heiburg,</i> <i>200-480m, Kalk</i>	AT-0-POTSD-	2017	0150	3
557	Centratherum punctatum CASS.	XX-0-POTSD-	1997	0296	3
558	Cotula hispida (DC.) HARV. <i>South Africa, Eastern Cape</i> <i>Province, Naude's Nek Pass, ex</i> <i>Silverhill Seeds</i>	ZA-0-TEBLI-00992	2015	0627	1
559	Crepis conyzifolia (GOUAN) A.KERN. <i>Austria, Vorarlberg, Silvretta-</i> <i>Gruppe, Silvretta, Bielerhöhe, ca.</i> <i>1,5km SSW des Passes, N46.7539°</i> <i>E10.0869°, 2050m, 26.8.2008</i>	AT-0-GZU-09216	2011	0708	1
560	Crepis pyrenaica (L.) GREUTER <i>Schweiz, pied du Jura 500-700m, ex</i> <i>BG Greifswald</i>	CH-0-POTSD-	2007	0117	1
561	Doronicum austriacum JACQ.	XX-0-POTSD-	1940	2281	2
562	Erigeron acris L. subsp. politus (FR.) H.LINDB. <i>Russland, Sibirien, Altai, 2200m, ex</i> <i>BGBM Berlin</i>	RU-0-B-0120703	2008	1684	3

563	Erigeron glabratus BLUFF & FINGERH. <i>Austria, Ötscher 1856 m K, ex Alpengarten Belvedere Wien Ernte / harvest 2013</i>	AT-0-POTSD-	2008	0156	1
564	Eupatorium purpureum L. <i>USA, Michigan, Clinton county 42°47'N 84°22'W 255M, 26.09.06, Forest Edge, Place Name: Legg Park Parking Lot, ex Beal BG Michigan</i>	US-0-POTSD-	2007	1065	3
565	Felicia tenella (L.) NEES	XX-0-HAL-2889	2013	0478	2
566	Filifolium sibiricum (L.) KITAM. <i>Mongolei, Dornod Aymag, Khalkhingol Sum, Hinggan Berge, am Grenzposten, N46°59'05", E119°21'22", 873m, N. Friesen</i>	MN-0-OSN-2010-307	2011	0065	1
567	Heterotheca villosa (PURSH) SHINNERS <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2003	0419	3
568	Hieracium amplexicaule L. <i>France, Pyrenees-Atlantiques, Laruns, rochers schisteux</i>	FR-0-P-2010g174	2011	0794	2
569	Hieracium amplexicaule L. <i>France, Département Haute-Savoie, 590m</i>	FR-0-BERN-1978/121	2011	1720	2
570	Hieracium olypicum BOISS. <i>Griechenland, Mt. Olimbos, around Katafigion, 2000-2200m, ZE&S 51610</i>	GR-0-M-2002/1207	2009	0461	1
571	Hieracium tomentosum L. <i>France, Departement Savoie, Region d'Averole, 2400müM</i>	FR-0-BERN-1950/7185 W S	2010	0177	1
572	Hieracium tomentosum L. <i>France, Département Savoie, Région d'Averole, 2400m asl</i>	FR-0-BERN-1950/7185	2013	0067	1
573	Hieracium waldsteinii TAUSCH	XX-0-FRP-15630	2006	1959	1
574	! Hypochaeris radicata L. <i>Deutschland, BG Potsdam, mehrschürige Mähwiese, im Garten spontan</i>	DE-0-POTSD-	1940	7583	3
575	Hypochaeris uniflora VILL. <i>Deutschland, Bayern, Allgäuer Alpen, Fidererpass, 1800müNN, subalpiner Silikat Magerrasen, leg. G. Vogg 11.9.2012</i>	DE-0-WUERZB-12-39-Z-10	2013	0722	1
576	Lactuca perennis L.	XX-0-POTSD-	2005	0536	3
577	Leibnitzia anandria (L.) TURCZ.	JP-0-GIESS-1999-J-1046-1	2013	0929	1
578	Leibnitzia anandria (L.) TURCZ.	XX-0-POTSD-	1999	0158	1

579	!	Leibnitzia anandria (L.) TURCZ.	XX-0-Z-19810083	2010	0035	1
580	!	Leontodon hispidus L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2007	0828	3
581		Leontopodium nivale (TEN.) HUET ex HAND.-MAZZ. <i>Slowenien, Julische Alpen, Rodica, 2005, ex BG Ljubljana</i>	SI-0-POTSD-	2006	2104	2
582		Leontopodium nivale (TEN.) HUET ex HAND.-MAZZ. subsp. alpinum (CASS.) GREUTER	XX-0-POTSD-	2015	0476	2
583		Ptilostemon afer (JACQ.) GREUTER	XX-0-POTSD-	1940	7254	2
584		Rudbeckia triloba L. <i>USA, Michigan, ex Beal BG Michigan Ernte / harvest 2013</i>	US-0-POTSD-	2008	0819	3
585		Scorzoneroides helvetica (MÉRAT) HOLUB <i>Italien, Aosta, Courmayeur, Val Veny, 2200m, Bot.G. Alpino Paradisia, Cogne 1995/1996, 148, ex BG Graz</i>	IT-0-POTSD-	2007	1521	1
586		Serratula tinctoria L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	6299	3
587		Silybum marianum (L.) GAERTN.	XX-0-POTSD-	1940	6323	3
588		Solidago virgaurea L. subsp. minuta (L.) ARCANG. <i>Austria, Niederösterreich, Schneeberg, 1800-2050m Ernte / harvest 2013</i>	AT-0-M-1994/0306	2009	0464	3
589		Tragopogon pratensis L. s.str. <i>Deutschland, Brandenburg, BG Potsdam, mehrschürige Mähwiese, im Garten spontan Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	1940	7584	3
590		Ursinia spec. <i>Südafrika, Steinkopf</i>	ZA-0-POTSD-	2016	0483	3
591		Vernonia arkansana DC. <i>USA, Missouri, roadside near Emminence, Prairie above quarry, Schm. 2006, ex Schau- und Sichtungsgarten Hermannshof Weinheim</i>	US-0-POTSD-	2009	0595	2
592		Zinnia peruviana (L.) L.	XX-0-POTSD-	2005	0479	3

Balsaminaceae					
593	Impatiens edgeworthii HOOK.f. <i>Deutschland, Berlin, Grunewald, Riemeisterfenn & Krumme Lanke, Samen von mehreren Populationen, 25.8.2010 M. Burkart Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2010	1875	3
Bignoniaceae					
595	Incarvillea delavayi BUREAU & FRANCH.	XX-0-POTSD-	2000	0368	1
Boraginaceae					
596	Arnebia pulchra (WILLD. ex ROEM. & SCHULT.) J.R.EDM. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2004	1031	1
597	Cerinthe minor L.	XX-0-POTSD-	2005	0742	3
598	Cerinthe minor L. subsp. minor <i>Austria, Steiermark, Grazer Bergland, Hochlantsch, 47,3625°N 15,425°E 1500-1700m</i>	AT-0-GZU-02400357	2015	0101	3
599	! Cynoglossum amabile STAPF & J.R.DRUMM. var. pauciglochidiatum Y.L.LIU <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-GZU-98411117	2011	0711	3
600	Echium russicum J.F.GMEL.	XX-0-POTSD-	1995	0270	3
Brassicaceae					
601	Aethionema armenum BOISS. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2001	0351	1
602	Aethionema grandiflorum BOISS. & HOHEN.	XX-0-STR-1980026	1989	0036	2
603	Aethionema iberideum (BOISS.) BOISS.	XX-0-POTSD-	1998	0074	1
604	Aethionema saxatile (L.) R.BR. <i>France, SW-Alpen, Prelles, 1200m, ex Station Alpine Joseph Fourier, Grenoble</i>	FR-0-POTSD-	2012	0705	1
605	Aethionema thomasianum J.GAY <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1997	0127	1
606	Alyssoides utriculata (L.) MEDIK. <i>Türkei, Kaz-Dag, Mt. Ida, leg. Volker Melzheimer 1978 Ernte / harvest 2013</i>	TR-0-MB-1981/1441	2000	0366	1
607	Alyssoides utriculata (L.) MEDIK. subsp. utriculata <i>Griechenland, Makedonien, Nomos Pierias, Thessalischer Olymp, Kalk, 2250m, leg. Raus/Royl 5040</i>	GR-0-B-2293181	2009	0126	1
608	Alyssum moellendorffianum ASCH. ex BECK	XX-0-POTSD-	1993	0246	1

609	Alyssum montanum L.	XX-0-TR-20060100	2002	0209	1
610	Alyssum spinosum L.	XX-0-POTSD-	1940	5451	1
611	Arabis allionii DC.	XX-0-POTSD-	1940	0594	1
612	Arabis allionii DC. <i>Ukraine, Karpaten</i>	UA-0-BERN-1972/97WS	2016	0011	1
613	Arabis bellidifolia CRANTZ subsp. bellidifolia	XX-0-POTSD-	1998	0167	1
614	Arabis breweri S.WATSON	XX-0-KIEL-1985 0305-70- 100	2006	0391	1
615	Arabis serpillifolia VILL.	XX-0-POTSD-	1940	7629	1
616	Arabis soyeri REUT. & A.HUET subsp. subcoriacea (GREN.) BREISTR.	XX-0-POTSD-	2006	0011	1
617	Aurinia petraea (ARD.) SCHUR	XX-0-HAL-4750	2011	0991	2
618	Aurinia saxatilis (L.) DESV.	XX-0-BR-19771518	2012	0240	3
619	Biscutella laevigata L.	XX-0-POTSD-	2014	0619	3
620	Braya alpina STERNB. & HOPPE	XX-0-POTSD-	1940	1053	1
622	Coluteocarpus vesicaria (L.) HOLMBOE	XX-0-POTSD-	1940	1706	1
623	Crambe maritima L.	XX-0-POTSD-	1940	1874	2
624	Draba cretica BOISS. & HELDR. <i>Greece</i>	GR-0-M-1999/3245	2014	0077	1
625	Draba dedeana BOISS. & REUT.	XX-0-POTSD-	2003	0047	1
626	Draba densifolia NUTT. <i>USA, Utah, San Pete Co., Wasatch Plateau, 3376m</i>	US-0-JENA-7302774	2014	0469	1
627	Draba dubia SUTER	XX-0-POTSD-	2014	0944	1
628	Draba hispanica BOISS. <i>Spanien, Sierra Nevada, ex BG Göttingen</i>	ES-0-POTSD-	2006	1138	1
629	Draba hispanica BOISS. <i>Marokko, High Atlas, Jbel Toubkal 2200m, ex BG Innsbruck</i>	MA-0-IB-001414	2009	0539	1
630	Draba hispanica BOISS. <i>Marokko, High Atlas-Jbel Toubkal, 2200m Ernte / harvest 2013</i>	MA-0-IB-001414	2011	0642	1
631	Draba hispanica BOISS. <i>Marokko, High Atlas-Jbel Toubkal, 2200m Ernte / harvest 2013</i>	MA-0-IB-001414	2010	0455	1
632	Draba parnassica BOISS. & HELDLDR. <i>Griechenland, Parnass, 2300m, ex Arktisch-Alpiner Garten Chemnitz</i>	GR-0-JENA-7393575	2014	0470	1
633	Draba paysonii J.F.MACBR.	XX-0-POTSD-	2016	0195	1
634	Draba sakuraii MAKINO	XX-0-POTSD-	2014	0275	1

635	<i>Draba stellata</i> JACQ.	XX-0-POTSD-	2006	0942	1
636	<i>Draba subnivalis</i> BRAUN-BLANQ.	XX-0-POTSD-	1940	7418	1
637	<i>Erysimum capitatum</i> (DOUGLAS) GREENE var. <i>capitatum</i> <i>USA, Arizona, 3600m</i>	US-0-IB-001442	2015	0271	3
638	<i>Erysimum pseudorhaeticum</i> POLATSCHEK <i>Schweiz, Martellese-Palombaro, 2050m, ex GB Majella IT</i>	CH-0-POTSD-	2005	2084	1
639	<i>Erysimum rhaeticum</i> (SCHLEICH. ex HORNEM.) DC.	XX-0-POTSD-	1940	2635	1
640	<i>Hesperis matronalis</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	3382	3
641	<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) RCHB. subsp. <i>suffruticosa</i> (COSTE & SOULIE) P.W.BALL <i>France, Pyrenäen, Ariege, ex BG Nancy</i>	FR-0-POTSD-	2006	1139	1
642	<i>Iberis simplex</i> DC. <i>Türkei, Bolkar Dag, 2900m</i>	TR-0-GB-1999-0272	2012	0316	1
643	<i>Pritzelago alpina</i> (L.) KUNTZE <i>Schweiz, Valais, 2662m</i>	CH-0-G-20050070	2006	0547	1
644	<i>Pritzelago alpina</i> (L.) KUNTZE subsp. <i>auerswaldii</i> (WILLK.) GREUTER & BURDET	XX-0-POTSD-	2006	0940	1
645	<i>Schivereckia doerfleri</i> (WETTST.) BORNM.	XX-0-POTSD-	1940	6093	1
646	<i>Schivereckia podolica</i> (BESSER) ANDRZ.	XX-0-POTSD-	1940	6094	1
Campanulaceae					
647	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A.DC.	XX-0-MJG-19--76970	1995	0059	3
648	<i>Campanula alliariifolia</i> WILLD. subsp. <i>alliariifolia</i>	XX-0-POTSD-	1995	0049	2
649	<i>Campanula bayerniana</i> RUPR.	XX-0-POTSD-	2009	0199	1
650	<i>Campanula glomerata</i> L. <i>Schweiz; Ardez GR, Bischa 1600m, 9/2007</i>	CH-0-STGAL-19210	2008	0874	3
651	<i>Campanula incurva</i> AUCHER ex A.DC. <i>Greece, Magnisia, Tsangarada</i>	GR-0-U-2000BL01032	2014	0575	1
652	<i>Campanula sarmatica</i> KER GAWL.	XX-0-KIEL-1985 1926-70- 100	2000	0365	1
653	<i>Campanula speciosa</i> POURR. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2006	0732	1
654	<i>Campanula spicata</i> L. <i>Schweiz, Vallées du Grand St. Bernard</i>	CH-0-G-20090621	2010	1305	1

655	Campanula thyrsoides L. subsp. carniolica (SÜND.) PODLECH	XX-0-POTSD-	1995	0033	1
656	Campanula thyrsoides L. subsp. carniolica (SÜND.) PODLECH <i>Österreich, Kärnten, Hochobir, 1500 m</i>	AT-0-LI-6430	1992	0068	1
657	Edraianthus dalmaticus (A.DC.) A.DC. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-M-2001/0121	2007	0875	1
658	Edraianthus graminifolius (L.) A.DC. <i>Rumänien, Distr. Caras-Severin, Mt. Domogled</i>	RO-0-M-1997/1172	2007	0876	1
659	Edraianthus tenuifolius (A.DC.) A.DC.	XX-0-POTSD-	2014	0216	1
660	Edraianthus tenuifolius (A.DC.) A.DC.	XX-0-POTSD-	2007	1418	1
661	Phyteuma charmellii VILL.	XX-0-KIEL-1985 7981-70-100	2003	0281	1
662	Phyteuma persicifolium HOPPE <i>Österreich, Steiermark, Koralpe, Aufstieg von der Bärentalalm über den Jägersteig zur Hühznerstütze, 1720-1950, Weiderasen, Friedrich Steffan, 2006-07-01, ex BG Graz</i>	AT-0-JENA-7789893	2014	0476	1
663	Phyteuma sieberi SPRENG. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-HAL-4675b	2004	0539	1
664	Symphyandra zanzegura LIPSKY <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-KIEL-1998 8080-70-201	1992	0027	1
Caryophyllaceae					
665	Arenaria gypsophiloides L.	XX-0-POTSD-	2001	0366	1
666	Arenaria procera SPRENG. subsp. glabra (F.N.WILLIAMS) HOLUB	XX-0-POTSD-	2010	0109	1
667	Atocion armeria (L.) RAF.	XX-0-POTSD-	1940	6315	3
668	Atocion compacta (FISCH.) B.OXELMAN <i>Georgien, Reg. Khevi, descending from Sameba Gergeti church to Tschcheris river, 1900-2200 m</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	GE-0-M-2000/3336	2007	0878	1
669	Cerastium pyrenaicum J. GAY	XX-0-POTSD-	1940	1407	1
670	Dianthus carthusianorum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, M. Ristow o.J.</i>	DE-0-POTSD-	2010	2044	3
671	Dianthus integer VIS. <i>Bosnien-Herzegowina, Dinara, Mt. Veliki Troglav, 1900m</i>	BA-0-IB-014529	2016	0106	1

672	Dianthus integer VIS. <i>Bosnien-Herzegowina, Dinara, Mt. Veliki Troglav, 1900m</i>	BA-0-IB-014529	2015	0214	1
673	Dianthus myrtinervius GRISEB. <i>Greece, Mt. Ossa</i>	GR-0-IB-016891	2016	0107	1
674	Dianthus pungens L. subsp. brachyanthus (BOISS.) M.BERNAL, FERN. CASA, et al. <i>Spain, Sierra Nevada, 2000 m</i>	ES-0-IB-002381	2016	0063	1
675	Dianthus pungens L. subsp. brachyanthus (BOISS.) M.BERNAL, FERN. CASA, et al. <i>Spanien, Sierra Nevada, 2000m</i>	ES-0-IB-002381	2009	0544	1
676	Dianthus pungens L. subsp. brachyanthus (BOISS.) M.BERNAL, FERN. CASA, et al. <i>Spanien, Sierra Nevada, 2000m</i>	ES-0-IB-002381	2015	0213	1
677	Dianthus seguieri VILL. subsp. seguieri	XX-0-POTSD-	1992	0013	2
678	Dianthus sylvestris WULFEN subsp. sylvestris <i>France, Dep. Hautes Alpes, 2300m</i>	FR-0-B-2584202	2008	1674	2
679	Drypis spinosa L.	XX-0-STGAL-386/1995	2015	0515	1
680	Gypsophila altissima L.	XX-0-POTSD-	2006	1045	1
681	Gypsophila cerastioides D.DON <i>Pakistan, Kaghan valley, 3300-3800m</i>	PK-0-NCY-19868269Z	2012	0757	2
682	! Gypsophila scorzonrifolia SER.	XX-0-POTSD-	1940	3144	2
683	Gypsophila stevenii FISCH.	XX-0-POTSD-	1940	3151	1
684	Gypsophila tenuifolia M.BIEB.	XX-0-POTSD-	1940	3153	1
685	Heliosperma alpestre (JACQ.) GRISEB. <i>Austria, Tirol, Patscherkofel, 2000 m, vermutlich im Alpengarten dortselbst angesiedelt vor 1974 von Gärtner Walter Büttner</i>	AT-0-IB-002474	2005	1291	1
686	Heliosperma pusillum (WALDST. & KIT.) RCHB.	XX-0-POTSD-	2006	0669	3
687	Lychnis chalconica L.	XX-0-POTSD-	1940	4057	3
688	Lychnis coronaria (L.) DESR. <i>red & white flowers</i>	XX-0-POTSD-	1940	4059	3
689	Lychnis coronaria (L.) DESR. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	4058	3
690	Lychnis flos-cuculi L.	XX-0-POTSD-	1940	4060	3
691	Saponaria caepitosa DC.	XX-0-TUEB-641	2003	0057	1
692	Silene dioica (L.) CLAIRV.	XX-0-POTSD-	1940	6316	3

693	Silene italica (L.) PERS. <i>Georgien, Reg. Ratscha, nahe Paracheti vor M'Tiscalta, ca. 1960m</i>	GE-0-M-2002/2682	2011	0698	3
694	Silene nutans L. <i>Niederlande, Noord Holland, Near Ijmuiden, Habitat: Dunes, 22.08.2002, ex HB Amsterdam</i>	NL-0-POTSD-	2006	2251	3
695	Silene schafta S.G.GMEL. ex HOHEN.	XX-0-POTSD-	1940	6318	2
696	Silene vallesia L. <i>Schweiz; Wallis, 2100m</i>	CH-0-POTSD-	2008	0324	1
697	Silene wallichiana KLOTZSCH <i>Tadschikistan, 2003, Pamir Mts., Wang Valley, 2300m</i>	TJ-0-GZU-03-701494	2007	1528	3
698	Silene zawadzki HERBICH	XX-0-POTSD-	1940	6321	1
699	Silene zawadzki HERBICH <i>Rumänien, Ost-Karpaten, Muntele, Hasmasul Mare</i>	RO-0-BERN-1950/9349	2014	0055	1
700	Viscaria alpina G.DON Cistaceae	XX-0-TUEB-9284	2006	0681	1
701	Helianthemum canadense (L.) MICHX. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	3296	2
702	Helianthemum nummularium (L.) MILL. subsp. glabrum (W.D.J.KOCH) WILCZEK <i>Austria, Steiermark, Raxalpe (Prein), auf Kalk, 2000m Ernte / harvest 2013</i>	AT-0-WU-CIS140039	2007	1357	3
703	Helianthemum villosum THIB. ex PERS. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1998	0231	1
704	Cornaceae Cornus mas L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	1770	3
705	Dipsacaceae Dipsacus laciniatus L.	XX-0-POTSD-	1940	2264	3
706	Dipsacus sativus (L.) HONCK.	XX-0-POTSD-	1940	7111	3
707	Morina longifolia WALL. ex DC.	XX-0-POTSD-	2012	0488	1
708	Scabiosa atropurpurea L.	XX-0-POTSD-	2015	0029	3
709	Scabiosa canescens WALDST. & KIT. <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, M. Ristow o.J.</i>	DE-0-POTSD-	2010	2047	3
710	Scabiosa japonica MIQ. var. alpina TAKEDA <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	6076	1

711	Scabiosa japonica MIQ. var. alpina TAKEDA <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-BRAUN-7435046	2006	0804	1
Ericaceae					
712	Bruckenthalia spiculifolia (SALISB.) RCHB. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	1060	1
Euphorbiaceae					
713	Euphorbia marginata PURSH	XX-0-POTSD-	1940	2736	3
714	Ricinus communis L. <i>rote Früchte / red fruits</i>	XX-0-POTSD-	1940	5756	3
715	Ricinus communis L.	XX-0-POTSD-	1940	5755	3
Fabaceae					
716	Amorpha canescens PURSH	XX-0-POTSD-	2005	0877	3
717	Astragalus glycyphyllos L. <i>Rumänien, Cioclovina, Tarcu Mount., 1600-2000m, 4°35'N, 23°10'E, ex BG Cluj-Napoca</i>	RO-0-CLA2004-127	2010	0920	3
718	Baptisia australis (L.) R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	0842	2
719	Cytisus nigricans L. <i>Austria, Niederösterreich, Eichkogel, 300m</i>	AT-0-M-2012/0611	2015	0057	2
720	Glycine max (L.) MERR.	XX-0-POTSD-	1940	3082	3
721	Lupinus luteus L.	XX-0-POTSD-	2011	0755	3
722	Lupinus polyphyllus LINDL.	XX-0-POTSD-	1940	4045	3
723	Onobrychis viciifolia SCOP. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2005	0530	3
724	Trigonella caerulea (L.) SER.	XX-0-POTSD-	1940	6792	2
725	Vicia cassubica L. <i>Deutschland, Brandenburg, Fläming, Bankett der B2 südlich Treuenbrietzen, von einer Pflanze</i>	DE-0-POTSD-	2010	1869	3
726	Vicia unijuga A.BRAUN <i>Russland, West-Sibirien, ca. 3 km SSE Chebula, Wiesensteppe, Birkenwald und feuchte Hochstaudenflur, Waldsteppen- Zone, Novosibirskaja Oblast, ca. 200 m üNN, um 55°33'13''N, 84°08'05''E, Sammelnr.: 002 5.8.2004, Ristow/Kreis</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	RU-0-POTSD-	2004	2114	1
Gentianaceae					
727	Gentiana asclepiadea L.	XX-0-POTSD-	1940	2997	2
728	Gentiana asclepiadea L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1995	0288	2
729	Gentiana cruciata L. subsp. cruciata	XX-0-POTSD-	1940	3000	2

Geraniaceae					
730	Geranium ibericum CAV. <i>Georgien, Bakuriani area, Tskhra- tskharo Pass, 2300m, Jim and Jenny Archibald 524.750, ex BG Göteborg Ernte / harvest 2013</i>	GE-0-POTSD-	2010	0896	2
731	Geranium renardii TRAUTV. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	3027	1
Hypericaceae					
732	Hypericum androsaemum L.	XX-0-POTSD-	1940	3508	3
733	Hypericum androsaemum L. <i>Italien, Ligurische Alpen, Bachtal direkt unterhalb Apricale, 43°52'41"N, 7°39'26"E, 2.8.2003 M. Burkart Ernte / harvest 2008</i>	IT-0-POTSD-	2003	0287	3
734	Hypericum atomarium BOISS.	XX-0-POTSD-	2010	1108	3
735	Hypericum hircinum L.	XX-0-POTSD-	2011	0379	3
736	Hypericum maculatum CRANTZ subsp. maculatum <i>Deutschland, Nordrhein-Westfalen, Gummersbach, 51°00'30``N, 7°32'35``E, Sommer 2006, M. Burkart Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2006	2746	3
737	Hypericum olympicum L.	XX-0-POTSD-	2003	0390	2
738	Hypericum orientale L. <i>Türkei, Prov. Bolu, Gerede, Kalk, 1400m, leg. Hagemann & al. 2028</i>	TR-0-B-4022684	2013	1135	1
739	! Hypericum orientale L. <i>Türkei, Prov. Rize, Dilek Daglari, Kaçkar-Gebirge, Nordseite, oberhalb der Kavron-Yayala, 1800 - 2150mNN; leg. Ern 6657, 9/1980</i>	TR-0-B-2525780	2003	0283	1
Lamiaceae					
740	Dracocephalum moldavica L.	XX-0-POTSD-	2011	0178	3
741	Horminum pyrenaicum L.	XX-0-POTSD-	1995	0283	1
742	Leonotis leonurus (L.) R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	7250	3
743	Leonurus cardiaca L.	XX-0-POTSD-	2012	0559	3
744	Monarda fistulosa L. <i>USA, New Jersey, Morris County Ernte / harvest 2013</i>	US-0-POTSD-	2011	1201	3
745	Nepeta nuda L. <i>Griechenland, Parnass Gebirge, 2100m Ernte / harvest 2013</i>	GR-0-B-2718889	2008	1692	3
746	Salvia officinalis L.	XX-0-POTSD-	1940	5922	3
747	Salvia officinalis L. subsp. lavandulifolia (VAHL) GAMS	XX-0-POTSD-	2014	0745	3

748	Sideritis glacialis BOISS. <i>Spanien</i>	ES-0-GIESS-2000-J-534-2	2013	0932	1
749	Sideritis hyssopifolia L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2006	0590	1
750	Stachys recta L. <i>Austria, Niederösterreich, Mödlinger Klause, Trockenrasen, ca. 280m</i>	AT-0-WU-LAM136112	2014	0689	3
751	Thymus camphoratus HOFFMANN. & LINK <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2005	1463	1
Linaceae					
752	Linum alpinum JACQ.	XX-0-POTSD-	2003	0060	1
753	Linum altaicum FISCH. ex STEUD.	XX-0-POTSD-	2006	0994	1
754	Linum lewisii PURSH <i>USA, Utah, Rocky Mountains, Wasatch Range, along Hw. 89, Sunshine Pass, 7500ft, Schmidt 2008, #54-08, ex Schau- und Sichtungsgarten Hermannshof Weinheim</i>	US-0-POTSD-	2014	0451	1
755	Linum tauricum WILLD. Loasaceae	XX-0-POTSD-	2006	1339	1
756	Loasa triphylla JUSS. var. volcanica (ANDRÉ) URB. & GILG.	XX-0-POTSD-	1940	4009	1
Lythraceae					
757	Lythrum salicaria L. <i>kompakte Form Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	4089	3
Malvaceae					
758	Anisodonteia capensis (L.) D.M.BATES	XX-0-POTSD-	1940	0540	2
759	Kitaibelia vitifolia WILLD.	XX-0-POTSD-	2014	0124	2
760	Lavatera thuringiaca L.	XX-0-POTSD-	1940	3890	3
761	Malva sylvestris L.	XX-0-POTSD-	1940	4136	3
Martyniaceae					
762	Proboscidea louisianica (MILL.) THELL.	XX-0-POTSD-	1940	5378	3
Nyctaginaceae					
763	Mirabilis jalapa L. 'Biflora' <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2007	2275	3
764	Mirabilis viscosa CAV.	XX-0-POTSD-	1940	4313	3
Onagraceae					
765	Clarkia amoena (LEHM.) A.NELSON & MACBR. <i>USA</i>	US-0-DR-013482	2015	0299	2
766	Clarkia pulchella PURSH	XX-0-POTSD-	1940	1552	2
767	Epilobium fleischeri HOCHST. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-TUEB-547	2010	0731	1

768	Oenothera perennis L.	XX-0-POTSD-	1940	4528	3
769	Oenothera rosea L'HER. ex AITON <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2003	0445	3
770	Oenothera speciosa NUTT. <i>USA, ex Cactusstore Phoenix Desert Nursery, Arizona</i>	US-0-POTSD-	2013	0963	3
Paeoniaceae					
771	Paeonia lutea (STERN & G.TAYLOR) D.Y.HONG	XX-0-POTSD-	1940	7141	1
772	Paeonia officinalis L. <i>Italien, Insubrische Voralpen</i>	IT-0-BERN-1983/177	2012	0036	2
773	Paeonia spec. <i>Blätter bläulich, Blüten rot, ungefüllt</i>	XX-0-POTSD-	1940	4701	2
Papaveraceae					
Adlumia fungosa (AITON) GREENE ex BRITTON, STERNS & POGGENB.					
774		XX-0-POTSD-	2016	0496	1
775	Argemone mexicana L.	XX-0-POTSD-	1940	0626	3
776	Eschscholzia californica CHAM.	XX-0-POTSD-	1940	2643	3
777	Glaucium flavum CRANTZ	XX-0-POTSD-	1940	3058	3
Plantaginaceae					
778	! Antirrhinum braun-blanquetii ROTHM. <i>Spanien, Oviedo (Prov.), Picos de Europa, Sella-Tal, S Cangas de Onis, Kalk, 300 - 700m, 18.9.1979, leg. Ern, Kraft, Weber & Barnieske 3951 Ernte / harvest 2013</i>	ES-0-B-1405279	2008	2303	1
779	Chaenorhinum origanifolium (L.) KOSTEL. <i>Frankreich, Pyrenäen Atlantik, Gave de Brousset, Falaises de Tourmont, Kalk, 1700m, ex HB Berlin-Dahlem 1996</i>	FR-0-TUEB-693	2015	0274	3
780	Digitalis ferruginea L. <i>Türkei, Ala Dag, Kartelkaya. Alt.: 1600 m, ex HB Amsterdam</i>	TR-0-POTSD-	2011	1352	3
Digitalis ferruginea L. subsp. schischkinii (IVANINA)					
781	K.WERNER	XX-0-POTSD-	2013	0043	3
782	Digitalis grandiflora MILL.	XX-0-POTSD-	1940	2242	3
783	Digitalis lanata EHRH.	XX-0-POTSD-	2016	0202	3
784	Digitalis lutea L.	XX-0-POTSD-	1992	0079	2
785	Digitalis obscura L.	XX-0-POTSD-	2015	0431	1
786	Digitalis parviflora JACQ. <i>Spanien, ex Botanischer Garten Stadt Chemnitz</i>	ES-0-POTSD-	2009	0738	1
787	Digitalis purpurea L.	XX-0-POTSD-	1940	2247	3

788	<i>Digitalis purpurea</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	2248	3
789	<i>Digitalis purpurea</i> L. <i>Deutschland, Nordrhein-Westfalen, Gummersbach, 51°00'30"N, 7°32'35"E, M. Burkart 2006 s.N.</i>	DE-0-POTSD-	2006	2745	3
790	! <i>Globularia cordifolia</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	3065	1
791	<i>Globularia dumulosa</i> O.SCHWARZ	XX-0-POTSD-	2011	0003	1
792	<i>Globularia punctata</i> LAPEYR.	XX-0-ULM-1993-F-86	1997	0474	1
793	<i>Globularia punctata</i> LAPEYR.	XX-0-POTSD-	2005	1099	1
794	<i>Globularia repens</i> LAM.	XX-0-JENA-7000585	1999	0077	1
795	<i>Globularia trichosantha</i> FISCH. & C.A.MEY. <i>Türkei, west TR, Pelli Dag, 2200m</i>	TR-0-IB-003601	2013	0143	1
796	<i>Penstemon alpinus</i> TORR. <i>USA, Colorado, Jefferson County, Alt.: 2300m</i>	US-0-U-1996BL00291	2007	1415	1
797	<i>Penstemon barbatus</i> (CAV.) ROTH <i>USA, Arizona, Pima co. 110°48'50"W 32°28'06" N, 2220m, Pinyon-Juniper Woodland, Place Name: Flat to the east of Saminago Peak near Walnut Spring, 05.08.04, W.J. Beal Botanic Garden, ex SSGH Weinheim Ernte / harvest 2013</i>	US-0-POTSD-	2009	0601	3
798	<i>Penstemon campanulatus</i> (CAV.) WILLD. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2002	0247	3
799	<i>Penstemon digitalis</i> NUTT. <i>USA, Michigan, Gratiot county 43°16'2.00"N 84°24'31.69"W 203m, Place Name: Roadside Ditch on Private Property, 30.11.2009, 20090714 W Ernte / harvest 2013</i>	US-0-POTSD-	2011	0951	3
800	<i>Penstemon digitalis</i> NUTT. 'Husker's Red' <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1999	0012	3
801	<i>Penstemon newberryi</i> A. GRAY subsp. <i>berryi</i> (EASTW.) D.D. KECK <i>USA, OR, Siskiyou Mtns., 1,3 mile E of Bolan Lakes Jct., 1700m, 42°12,2'N 123°27,329'W</i>	US-0-M-2008/1051	2013	0435	1
802	<i>Penstemon newberryi</i> A. GRAY subsp. <i>berryi</i> (EASTW.) D.D. KECK <i>USA, OR, Siskiyou Mtns., 42°12.2'N 123°27.329'W, 1700m, 1,3 mile E of Bolan Lakes Jct.</i>	US-0-M-2008/1051	2015	0631	1

803	Penstemon newberryi A.GRAY <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2003	0393	1
804	Penstemon peckii PENNELL	XX-0-POTSD-	1940	7652	1
805	Penstemon procerus DOUGLAS ex GRAHAM <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2003	0392	3
806	Penstemon smallii A.HELLER	XX-0-POTSD-	2003	0420	1
807	Plantago holosteum SCOP. <i>Spanien, Sierra Nevada, 2200m</i>	ES-0-ER-2006-41	2010	0666	2
808	Plantago maritima L. subsp. serpentina (ALL.) ARCANG. <i>Schweiz, Zermatt VS, 2300 m asl, Harvest: 27.09.2004, ex BGU Zürich</i>	CH-0-Z-20042144	2006	0221	3
809	Plantago media L.	XX-0-POTSD-	1940	5160	3
810	Plantago subulata L. <i>Spanien, Sierra Nevada, 2200m, ex HB Lautaret</i>	ES-0-ER-2006-41	2014	0579	1
811	Plantago subulata L. <i>Spanien, Sierra Nevada, 2600m, ex Prazska botanicka zahrada</i>	ES-0-POTSD-	2010	1224	1
812	Veronica kemulariae A.I.KUTH. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2005	2096	1
813	Wulfenia baldaccii DEGEN	XX-0-WUPPT-92-0124-7-0	1999	0171	1
814	Wulfenia blehicii LAKUŠIĆ subsp. rohlenae LAKUŠIĆ <i>BG Sarajevo 1972: 546; war nach Auskunft C.Berg nur 2002 in deren IS, nicht 2007 Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-GZU-72-500279	2007	1533	1
815	Wulfenia carinthiaca JACQ. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1997	0076	1
Plumbaginaceae					
816	Armeria alpina WILLD.	XX-0-POTSD-	1940	0659	3
817	Armeria alpina WILLD. <i>Österreich, Steiermark, Eisenerzer Reichenstein, ca. 2000m, leg. K.Marquart & F.Steffan 1995</i>	AT-0-GZU-95 400090	2014	0489	3
818	Armeria beirana FRANCO <i>Portugal</i>	PT-0-LISI-2014-GARDUNHA002	2015	0794	1
819	Armeria maritima (MILL.) WILLD. subsp. sibirica (TURCZ. ex BOISS.) HYL.	XX-0-POTSD-	1940	0661	3
Polemoniaceae					
820	Polemonium eximium GREENE	XX-0-BONN-22840	2007	0201	1
821	Polemonium viscosum NUTT. <i>USA, Colorado, Park County, 3720m</i>	US-0-REYK-2007/003	2011	0614	1

Polygonaceae					
822	Fagopyrum tataricum (L.) GOTTFR.GAERTN.	XX-0-POTSD-	1940	2774	3
Portulacaceae					
823	Lewisia pygmaea (A.GRAY) B.L.ROB.	xx-0-DR-004093	1996	0203	1
824	Lewisia pygmaea (A.GRAY) B.L.ROB.	XX-0-POTSD-	2005	1593	1
825	Montiopsis umbellata (RUIZ & PAV.) D.I.FORD	XX-0-POTSD-	2005	0768	3
826	Portulaca halimoides L.	XX-0-POTSD-	1940	5283	3
827	! Portulaca pilosa L. subsp. pilosa	XX-0-POTSD-	1940	5285	3
828	Talinum paniculatum (JACQ.) GAERTN.	XX-0-LZ-SYS-19-2014	2015	0037	3
829	Talinum paniculatum (JACQ.) GAERTN.	XX-0-POTSD-	2005	0304	3
Primulaceae					
830	Androsace carnea L. subsp. brigantiaca (JORD. & FOURR.) I.K.FERGUSON	XX-0-POTSD-	1998	0071	1
831	Androsace hedraeantha GRISEB.	XX-0-POTSD-	1940	7420	1
832	Cortusa turkestanica LOSINSK.	TJ-0-POTSD-	2008	0835	1
<i>Tadjikistan, Pamir mountains, Wang, 2300m, ex HB Reykjavicensis DEU-42-1990-01</i>					
833	Dodecatheon meadia L.	XX-0-POTSD-	1940	2273	1
834	Primula cortusoides L.	XX-0-POTSD-	2016	0248	1
835	Primula elatior (L.) HILL subsp. intricata (GREN. et GODR.) WIDMER	XX-0-POTSD-	2008	0198	3
836	Primula halleri J.F.GMEL.	XX-0-POTSD-	2016	0211	1
837	Primula heucherifolia FRANCH.	XX-0-POTSD-	2014	0320	1
838	Primula japonica A.GRAY	XX-0-TUEB-1278	1996	0165	2
839	Primula rosea ROYLE	XX-0-POTSD-	1940	5363	1
840	Primula secundiflora FRANCH.	XX-0-POTSD-	2015	0437	1
841	Primula veris L. subsp. veris	XX-0-POTSD-	1940	5369	3
Ranunculaceae					
842	Aconitum napellus L.	XX-0-POTSD-	1940	0108	3
843	Actaea spicata L. <i>Österreich, Kärnten, Wolfsberg, St. Paul, ca. 500m SSE Johannesberg, 657m, N 46°41'32,9" E 14°52'54,8"</i>	AT-0-KL-2010/135	2011	0235	3
844	Anemone baldensis L. <i>Frankreich, W-Alpen, Galibier, 2400m, ex Station Alpine Joseph Fourier, Grenoble</i>	FR-0-POTSD-	2013	0677	1
845	Anemone baldensis L.	XX-0-POTSD-	2014	0218	1

846	Anemone narcissiflora L. var. crinita (JUZ.) TAMURA <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2010	0297	1
847	! Anemone sylvestris L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	0529	2
848	Anemone virginiana L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1997	0241	3
849	Aquilegia atrata W.D.J.KOCH <i>Schweiz, Kanton Zürich, Dättlikon</i>	CH-0-GREI-10916	2009	0301	1
850	Aquilegia canadensis L.	XX-0-POTSD-	2006	2303	3
851	Aquilegia discolor LEVIER & LERESCHE	XX-0-POTSD-	2010	0934	2
852	Aquilegia ecalcarata MAXIM.	XX-0-POTSD-	2011	1020	1
853	Aquilegia ottonis BOISS. subsp. amaliae (BOISS.) STRID	XX-0-POTSD-	1998	0124	1
854	Delphinium caucasicum C.A.MEY.	XX-0-POTSD-	2006	0671	1
855	Delphinium elatum L.	XX-0-POTSD-	2002	0210	2
856	Eranthis hyemalis (L.) SALISB. <i>Ernte / harvest 2014</i>	XX-0-POTSD-	1940	2565	3
857	Eranthis hyemalis (L.) SALISB.	XX-0-POTSD-	1940	2563	3
858	Eranthis hyemalis (L.) SALISB.	XX-0-POTSD-	1940	2562	3
859	Halerpestes ruthenica (JACQ.) OVCZ. <i>Russland, West-Sibirien, Altai, ca. 2 km S Aktasch, Tschui-Trakt, im Tal des Fließchen Mjonka, Republik Altai, 1380 m üNN, 50°17'06''N, 87°40'27''E, Sammelnr.: 038 15.- 16.8.2004, S. Kreisch, M. Ristow Ernte / harvest 2013</i>	RU-0-POTSD-	2004	2089	3
860	Nigella orientalis L.	XX-0-POTSD-	2005	1263	1
861	Ranunculus gramineus L.	XX-0-HAL-3177	1995	0001	1
862	Thalictrum alpinum L.	XX-0-POTSD-	1940	6579	2
863	Thalictrum buschianum KEM.- NATH. <i>Georgien, Kaukasus, Chewi, Darialy canyon, ca. 3km N of bridge between Kergeti-Kazbegi, UTM 38T,MN7123, 1670-2002m, ex HB Reykjavicensis, NOR-01-1993-11 Ernte / harvest 2014</i>	GE-0-POTSD-	2007	1310	1
864	Thalictrum minus L.	XX-0-POTSD-	1940	6589	3
865	Thalictrum minus L. <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, M. Ristow o.J.</i>	DE-0-POTSD-	2010	2050	3
866	Thalictrum simplex L. <i>Georgien, Reg. Khevi, oberhalb Kazbegi, an der Kirche Sameba Gergeti, Abstieg zj tluß Tschcheris Z'Kali, 18.08.2000</i>	GE-0-BONN-18480	2011	0699	3

867	Trollius europaeus L. Resedaceae	XX-0-POTSD-	1940	6814	3
868	Reseda luteola L. Rhamnaceae	XX-0-POTSD-	1940	5537	3
869	Rhamnus saxatilis JACQ. subsp. saxatilis Rosaceae	XX-0-FRT-0000/3141	2003	0332	1
870	! Acaena buchananii HOOK.f. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	0047	1
871	! Acaena novae-zelandiae KIRK <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	0049	3
872	Exochorda giraldii HESSE <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	2769	1
873	Exochorda x macrantha (LEMOINE) C.K.SCHNEID. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1993	0027	1
874	Geum bulgaricum PANČIĆ <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1940	3034	1
875	Geum canadense JACQ. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1990	0041	2
876	Geum macrophyllum WILLD. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1996	0210	3
877	Geum montanum L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	2007	0251	1
878	Geum rivale L. <i>Ernte / harvest 2013</i>	XX-0-POTSD-	1995	0164	3
879	Geum roylei BOLLE <i>Pakistan, North West Frontier Province Ernte / harvest 2013</i>	PK-0-B-2614183	2008	1711	3
880	Potentilla glandulosa LINDL. subsp. glandulosa <i>USA, Idaho, Rocky Mts., BG Kopenhagen 1997</i>	US-0-GZU-98210028	2013	0336	3
881	Potentilla gracilis DOUGLAS ex HOOK. var. fastigiata (NUTT.) S.WATSON <i>USA, Rocky Mountains, Z S1930- 0593, ex Universitetets Botaniske Have Kopenhagen</i>	US-0-POTSD-	2007	2019	3
882	Potentilla pamirica TH.WOLF <i>Tadjikistan, Mt Czeczekty, Mt Pamir, 3900m, NB Ernte / harvest 2013</i>	TJ-0-P-2004g109	2006	0928	1
883	Potentilla pyrenaica RAMOND ex DC. <i>France, Port de Pailheres (09)alt, 1950 m GB</i>	FR-0-P-2002g139	2006	0929	1

884	Sanguisorba alpina BUNGE <i>Russland, West-Sibirien, Altai, W- Seite des Sarlik, Bergtundra, Republik Altai, ca. 2100 m üNN, 51°03'06''N, 85°39'34''E, Sammelnr.: 032 13.8.2004, M. Ristow, S. Kreisch Ernte / harvest 2013</i>	RU-0-POTSD-	2004	2081	2
Rutaceae					
885	Tetradium daniellii (BENN.) T.G.HARTLEY <i>ex Potsdam, Sanssouci, Marlygarten Ernte / harvest 2015</i>	XX-0-POTSD-	2015	1426	2
Saxifragaceae					
886	Heuchera americana L.	XX-0-POTSD-	2006	0672	3
887	Heuchera americana L. <i>USA, Georgia, 1998</i>	US-0-POTSD-	2008	2026	3
888	Heuchera americana L. var. hirsuticaulis (WHEELLOCK) ROSEND. ET AL.	XX-0-POTSD-	2002	0248	3
889	Heuchera chlorantha PIPER	XX-0-POTSD-	1940	3386	1
890	Heuchera chlorantha PIPER	XX-0-POTSD-	2003	0391	1
891	Heuchera merriamii EASTW.	XX-0-HAL-3193	2004	0544	1
892	Heuchera pubescens PURSH	XX-0-POTSD-	1940	3387	1
893	Heuchera richardsonii R.BR.	XX-0-POTSD-	1990	0006	1
894	Heuchera sanguinea ENGELM.	XX-0-POTSD-	1940	3388	3
895	Mitella ovalis GREENE	XX-0-POTSD-	2008	1068	1
896	Saxifraga cochlearis RCHB.	XX-0-POTSD-	1940	6005	1
897	Saxifraga cotyledon L.	XX-0-LI-6362	2006	0345	1
898	Saxifraga paniculata MILL.	XX-0-POTSD-	1940	7599	2
899	Saxifraga paniculata MILL. <i>Montenegro, 2000m, ex Botanischer Garten Stadt Chemnitz</i>	ME-0-POTSD-	2009	0737	2
900	Saxifraga pensylvanica L.	XX-0-POTSD-	1940	6039	1
901	Saxifraga pensylvanica L.	XX-0-GZU-YY-210072	2011	1985	1
902	! Saxifraga rotundifolia L.	XX-0-POTSD-	1940	6042	2
Scrophulariaceae					
903	Scrophularia nodosa L.	XX-0-POTSD-	1940	6126	3
904	! Verbascum phoeniceum L. <i>Deutschland, Sachsen, Kreis Meißen, Zehren</i>	DE-0-B-0771984	2013	1163	3
Solanaceae					
905	Atropa bella-donna L.	XX-0-POTSD-	1940	0819	3
906	Datura stramonium L. var. stramonium	XX-0-POTSD-	1940	2140	3
907	Hyoscyamus niger L.	XX-0-POTSD-	1940	3504	3
908	Nicotiana rustica L.	XX-0-POTSD-	1940	4475	2

909	Schizanthus pinnatus RUIZ et PAV.	XX-0-JENA-7164698	2011	0591	2
	Symplocaceae				
	Symplocos paniculata (THUNB.)				
910	MIQ.	XX-0-GZU-98220403	2011	2001	2
	<i>Ernte / harvest 2013</i>				
	Tropaeolaceae				
911	Tropaeolum minus L.	XX-0-POTSD-	2006	2808	2
	<i>Ernte / harvest 2013</i>				
	Verbenaceae				
912	Verbena bonariensis L.	XX-0-ROST-2003-F-23	2010	0029	3

Pflanzen aus Erhaltungskulturen / Plants from ex situ conservation

913	! Achillea setacea WALDST. & KIT.	DE-1-POTSD-	2008	2022	3
	<i>Deutschland, Sachsen, Elbtal, Böschung S Goitzscherhütte, sehr nah an der Landesgrenze zu Brandenburg, 9.9.2008, M. Ristow</i>				
914	! Agrostemma githago L.	DE-1-POTSD-	2005	2147	3
	<i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, Lebus, am Roggenfeldrand, 408 Samen, Sommer 2005, Florence Daniel, Michael Ristow</i>				
915	! Alchemilla micans BUSER	DE-1-POTSD-	2006	2676	2
	<i>Deutschland, Brandenburg, Uckermark, SE-Ufer des Dreetzsee W Thomsdorf, kleine Lichtung S Ketelpfuhl, 2746/21 R 4596 H 5907 16.9.2006 M. Ristow</i>				
916	! Alyssum montanum L.	DE-1-POTSD-	2004	1434	1
	<i>Deutschland, Brandenburg, Havelland, Eichelberg bei Deetz, 13.08.03, M. Ristow</i>				
917	! Angelica palustris (BESSER) HOFFM.	DE-1-POTSD-	2002	0180	1
	<i>Deutschland, Brandenburg, Brieselang / Jugendland, MTB 3444/11, 12.9.2002, M. Burkart, A. Herrmann, F. Daniel</i>				
918	Apium graveolens L. var. graveolens	DE-1-POTSD-	2006	2739	3
	<i>Deutschland, Brandenburg, Uckermark, Fergitz, salzbeeinflusster Flutrasen am Ufer des Oberuckersees, 09/ 2005, Andreas Herrmann</i>				
919	Apium repens (JACQ.) LAG.	DE-1-POTSD-	2001	0240	2
	<i>Deutschland, Brandenburg, Ferchesar/Westhavelland, Ostende des Hohenauener Sees, Rasenfläche am Seeufer in Ortslage, RW. 4530329, HW. 5836151, junge Pflanzen, A. Herrmann 2001</i>				
920	Bupleurum rotundifolium L.	DE-1-POTSD-	2006	1856	3
	<i>Deutschland, Brandenburg, Extensiv-Getreidekultur auf Acker bei Hindenberg-Stöbritz, 08.05 Aussaat im Feldflorareservat Luckau-Freesdorf 09.04, kleiner Bestand, ex HG Langengrassau</i>				
921	Carex hartmanii CAJANDER	DE-1-POTSD-	2001	0238	1
	<i>Deutschland, Berlin, Spandauer Forst, 20.04.2001, Mtb 3444/22</i>				

922	Carex pulicaris L. <i>Deutschland, Brandenburg, O-Ufer Mellensee, RW 4597291, HW 5782204 (MTB 3846/23), 10 Samen von 1 Halm, Andreas Herrmann/LUA, am 09.10.2002 gesammelt</i>	DE-1-POTSD-	2002	0152	1
923	Carlina vulgaris L. <i>Deutschland, Brandenburg, Fläming, Bankett der B2 südlich Treuenbrietzen, D. Lauterbach, Samen von 2 Mutterpflanzen getrennt ausgesät, 50 Ex. in EHK</i>	DE-0-POTSD-	2010	1857	3
924	Centaurea scabiosa L. <i>Deutschland, Brandenburg, Fläming, Bankett der B2 südlich Treuenbrietzen, D. Lauterbach, 20 Samen von Mutterpflanzen getrennt ausgesät, 47 Ex. in EHK</i>	DE-0-POTSD-	2010	1856	3
925	Chaerophyllum aromaticum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, S Frankfurt, Lossower Kurven am SE-Hang der Lossower Berge Mtb 3553/34, 04.04.2004, S. Rätzler, M. Ristow, U. Doyle</i>	DE-1-POTSD-	2004	1223	3
926	! Chenopodium bonus-henricus L. <i>Deutschland, Brandenburg, Dannenwalde, schattiger Wegrand im Wald am Ortsrand mit üppigen Feuchte- und N-Zeigern, Pop von 8 Pflanzen, davon 3 halbreife FrSt besammelt, 53°04'41,5"N 13°11'03"E, 24.6.10, M. Burkart</i>	DE-1-POTSD-	2010	1619	3
927	Dianthus gratianopolitanus VILL. var. sabulosus NOVÁK <i>Deutschland, Brandenburg, Groß Bademeusel, 2km S, Landkreis Spree-Neiße, Kiefern-Forst (Altholz), nicht lehmiger Sand mit Rohhumus, grundwasserfern, Hubert Illig</i>	DE-1-POTSD-	2004	2230	2
928	! Dianthus gratianopolitanus VILL. var. sabulosus NOVÁK <i>Deutschland, Brandenburg, Bad Freienwalde, Ahrendskehle, aus Samen von 5 wilden Mutterpflanzen, A. Herrmann</i>	DE-1-POTSD-	2009	2132	2
929	Eryngium planum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, N Frankfurt/O., Samen von 2 Pflanzen aus einer Pop von 3 gesammelt 2009, M. Ristow</i>	DE-1-POTSD-	2009	0679	3
930	Gladiolus palustris GAUD. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, NSG Wollmatinger Ried, S. Brunzel 1.1.2007 Ernte / harvest 29.7.2011</i>	DE-1-MB- 2012/0051	2012	1031	3
931	Hieracium lactucella WALLR. <i>Deutschland, Brandenburg, Hubert Illig</i>	DE-1-POTSD-	2004	0293	2
932	! Iris sibirica L. <i>Deutschland, Brandenburg, Westhavelland, Gülpe, Brenndoldenwiese Barsikow, Population B, 28.08.2001, aus Samen, Michael Ristow</i>	DE-1-POTSD-	2001	0239	3

933	Koeleria macrantha (LEDEB.) SCHULT. <i>Deutschland, Brandenburg, Fläming, Bankett der B2 südlich Treuenbrietzen, D. Lauterbach, Samen von 25 Mutterpflanzen getrennt ausgesät, 2x25 Pflanzen im Garten kultiviert</i>	DE-0-POTSD-	2010	1840	3
934	Lotus maritimus L. <i>Deutschland, Brandenburg, Hecke am Graben in der südlichen Verlängerung der Pessiner Heide, ca. 2,5 km N Selbelang, Mtb 3342/14, 11.10.2002, Michel Ristow, Katrin Wutischky, Florence Daniel</i>	DE-1-POTSD-	2002	0151	3
935	Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH <i>Deutschland, Brandenburg, Fläming, Bankett der B2 südlich Treuenbrietzen, D. Lauterbach, Samen von 20 MutterPfl getrennt ausgesät., 2x20 Pfl im Garten kultiviert</i>	DE-0-POTSD-	2010	1852	3
936	Pimpinella saxifraga L. s.l. <i>Deutschland, Brandenburg, Fläming, Bankett der B2 südlich Treuenbrietzen, D. Lauterbach, Population im Garten aus Samen von 1 wilden Mutterpflanze</i>	DE-0-POTSD-	2011	1964	3
937	! Potentilla wismariensis T.GREGOR & HENKER <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Ostseeküste, Wismarer Bucht, H. Henker</i>	DE-1-POTSD-	2004	1229	1
938	Stachys recta L. <i>Deutschland, Brandenburg, Landkreis Potsdam-Mittelmark, Krickelberg bei Grabow, 52° 7'0.37"N 12°45'5.61"E, 2011, D. Lauterbach</i>	DE-0-POTSD-	2011	1880	3
939	Veronica spicata L. subsp. spicata <i>Deutschland, Brandenburg, Fläming, Bankett der B2 südlich Treuenbrietzen, D. Lauterbach, im Garten aus Samen von 1 wilden Mutterpflanze</i>	DE-0-POTSD-	2010	1882	3
940	Vicia pisiformis L. <i>Deutschland, Brandenburg, Lossow, Bahneinschnitt S Steilwand, MTB 3753/12, Samen 2013 von S. Rätzkel erhalten</i>	DE-1-POTSD-	2015	0851	2

Am Wildstandort gesammelte Samen / Seeds collected in the wild

941	Achillea salicifolia BESSER <i>Deutschland, Brandenburg, Oderaue SE Criewen MTB 2951/43, 22.07.2003 M. Ristow Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0176	2
942	! Agrimonia procera WALLR. <i>Deutschland, Brandenburg, Westhavelland, Niederung des Großen Grabens bei Gülpe, 52°42'28.30"N 12°13'57.50"O, Wenig genutzter Wiesenweg über artenreiche Brennoldenwiese, zus. Mit A. eupatoria, 22.8.13 M. Burkart Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1194	3

943	Althaea officinalis L. <i>Deutschland, 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 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1769	3
944	Amaranthus emarginatus ULINÉ & W.L.BRAY <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Elbtal bei Havelberg, O-Ufer beim Fähranleger, Überflutungsbereich, 52°50'16"N 12° 2'34"E, 27.8.2003 M. Burkart & M. Ristow</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0478	2
945	Anthemis austriaca JACQ. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seengebiet, Weitendorf, Ackerrand an der L 34 am Abzweig nach Weitendorf, großer Bestand, 53°21'49"N 13°23'11"E, 2009 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1601	3
946	! Aphanes arvensis L. s.str. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberg, Kleingartenanlage "Waldeslust", 53°20'28,7"N 13°25'30"E, 5.7.2013 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1111	3
947	Armeria maritima (MILL.) WILLD. subsp. elongata (HOFFM.) BONNIER <i>Deutschland, Brandenburg, Thomsdorf, 53°17'5"N 13°26'39.70"E, Restmagerrasen zwischen Acker, Feldweg und Wald, 8.9.2015 M. Burkart & F. Riedel</i> <i>Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1431	3
948	! Asparagus officinalis L. <i>Deutschland, Brandenburg, Havelland, Reiherberg in Golm W Potsdam, Trockenrasen an der SW-Ecke der Kuppe, 52°24'20"N 12°57'42"E, 2009 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1702	3
949	! Betonica officinalis L. <i>Deutschland, Brandenburg, Oberhavel, S Burgwall, 53°02'37"N 13°18'08"O, aufgelassener Wiesenkomplex mit Pfeifengraswiesen- und Trockenrasen-Elementen, 3.9.2013 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1218	3
950	Bidens radiata THUILL. <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Elbtal bei Havelberg, O-Ufer beim Fähranleger, Überflutungsbereich, 52°50'16"N 12° 2'34"E, 27.8.2003 M. Burkart & M. Ristow</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0480	3
951	! Briza media L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seenlandschaft, Feldberg, Feuchtwiese im Uferbereich des Haussees, 53°20'36"N 13°26'13"E, 19.7.2009 M. Burkart / Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1685	3

952	!	<i>Bromus secalinus</i> L. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hochrhein bei Gailingen, 47°41'22"N 08°46'11"O, Randstreifen eines Maisackers zum Weg hin, 3.8.13 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1109	3
953	!	<i>Cardamine parviflora</i> L. <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Untere Havelaue E Jederitz, Flutrinne, 52°47'46"N 12° 9'36"E, 18.6.2003</i> <i>M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0481	3
954	!	<i>Carduus nutans</i> L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Cantritz, Wacholderberg, Heckensaum vor Prunus spinosa, 53°22'43"N 13°23'47"E, 12.8.2011, M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2011</i>	DE-0-POTSD-	2011	1773	3
955	!	<i>Carex davalliana</i> SM. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau, Hausener Aachried, Niedermoorwiese, 47°47'7"N 8°50'4"E, 15.8.2015 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1436	3
956	!	<i>Carex flacca</i> SCHREB. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau, zwischen Ehingen und Aach, 47°50'N 08°49'O, ehemaliger Kalksteinbruch, stark lehmiger Boden, wechsellässiger, offener Pionierbestand mit Juncus alpinoarticulatus, 3.8.13 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1180	3
957	!	<i>Carex flacca</i> SCHREB. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Kreis Tuttlingen, Auf dem Randen (Hegau-Alb) östl. Mauenheim, nördl. der Str. nach Hattingen, ca. 690 m NN, MTB 8118/1, S-exponierter Kalkmagerrasen, 5.7.04 M. & K. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2004</i>	DE-0-POTSD-	2004	1824	3
958	!	<i>Carex polyphylla</i> KAR. & KIR. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberg, Waldgebiet westlich Feldberg, 53°20'20"N 13°24'42.30"E, Lichtung in Straßennähe als Holz-Zwischenlager, 29.8.2017 M. Burkart</i>	DE-0-POTSD-	2017	1133	2
959	!	<i>Carex polyphylla</i> KAR. & KIR. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberg, Forst Feldberger Hütte, 53°21'15"N 13°25'40"E, Wegrand im Waldmeister-Buchenwald, Sept. 2015 M. Burkart & J. Heimann</i> <i>Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1439	2
960	!	<i>Carex supina</i> WAHLENB. <i>Deutschland, 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, M. Burkart 2009</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1701	1

961	!	<i>Carex vulpina</i> L. s.str. <i>Deutschland, Brandenburg, Havelland, Salzstelle Gröben, Salzwiese unter Rinderbeweidung, 52°16'32"N 13°10'09"E</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1703	3
962		<i>Carlina vulgaris</i> L. <i>Deutschland, Brandenburg, Landkreis Potsdam Mittelmark, Spitzer Berg bei Krielow, basenreicher Trockenrasen, 52°24'46.61"N, 12°49'30.07"E, 05.11.2015, D. Lauterbach</i> <i>Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1416	3
963	!	<i>Centaureum erythraea</i> RAFN <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau zwischen Aach und Ehingen, 47°50'2"N 8°49'41"E, 14.8.2015 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1433	3
964		<i>Cerastium semidecandrum</i> L. <i>Deutschland, Berlin, Gleisdeieck, Naturerfahrungsraum im Ostpark, 52°29'36"N 13°22'36"O, mageres halbruderales Grasland, 14.5.2013 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	0958	3
965	!	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau, Singen, Remishof, 47°46'41.40"N 8°50'06.50"E, S-Seite einer Feldhecke mit Weg, 5.8.2009 M. Burkart, Samen von etwa 6 Mutterpflanzen</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1760	3
966		<i>Chenopodium ficifolium</i> SM. <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Elbtal bei Havelberg, O- Ufer beim Fähranleger, Überflutungsbereich, 52°50'16"N 12° 2'34"E, 27.8.2003 M. Burkart & M. Ristow</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0476	3
967	!	<i>Chenopodium polyspermum</i> L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberg, Kleingartenanlage "Waldeslust", 53°20'28,7"N 13°25'30"E, 7.8.2011, M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2011</i>	DE-0-POTSD-	2011	1775	3
968	!	<i>Chondrilla juncea</i> L. <i>Deutschland, Brandenburg, Löwenberger Land, Teschendorf, 52°31'37"N 13°09'59.50"O, Reitgras-Flur mit Trockenrasen-Elementen, 7.9.13 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1222	3
969		<i>Chondrilla juncea</i> L. <i>Deutschland, Brandenburg, Landkreis Oder-Spree, Waldsaum N Melangsee, 52° 9'50.12"N, 13°59'25.11"E, 13.10.2015, D. Lauterbach</i> <i>Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1417	3
970		<i>Cichorium intybus</i> L. <i>Deutschland, Berlin, Tempelhofer Feld, ehem. Flughafen, Grasfläche, 52°28'40"N 13°23'33"E, 14.9.2011 M. Burkart, Samen von ca. 10 Pflanzen</i> <i>Ernte / harvest 2011</i>	DE-0-POTSD-	2011	1882	3

971	Crithmum maritimum L. <i>Frankreich, Mündung des Adour in den Atlantik, 11.2009 Erika Urbich Ernte / harvest 2009</i>	FR-0-POTSD-	2009	1849	2
972	Cynoglossum officinale L. <i>Deutschland, Berlin, Düppeler Forst, 52°24'31"N 13° 9'14"E, Weg entlang der Bahntrasse unweit des Kneipp- Wegs, Wegrand im Kiefern-Robinien-Mischwald, 26.9.2017 M. Burkart, J. Speier, R. vom Hagen, B. Pohlmann, N. Syska, P. Köhler, T. Keil, M. Hahn, A. Dreilich</i>	DE-0-POTSD-	2017	1230	3
973	! Cyperus fuscus L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberg, Kleingartenanlage "Waldeslust", 53°20'28,7"N 13°25'30"E, als Unkraut in Gartenbeeten, 18.8.13 & 21.9.2013 M. Burkart Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1213	3
974	Dianthus seguieri VILL. subsp. glaber ČELAK. <i>Deutschland, Brandenburg, Züllsdorf, 1km NW Kleinsee, Landkreis Elbe-Elster, Thermophiler Kiefern- Eichen-Mischwald/Säume, auf sandlehmigem, braunem Waldboden, Hubert Illig Ernte / harvest 2004</i>	DE-0-POTSD-	2004	2231	2
975	! Dryopteris cristata (L.) A.GRAY <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Baar, Unterhölzer Wald, 47°55'57"N 8°35'37.5"E, Randbereich eines Moores, 2017 M. Burkart</i>	DE-0-POTSD-	2017	1135	3
976	! Epilobium roseum SCHREB. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberg, Kleingartenanlage "Waldeslust", 53°20'28,7"N 13°25'30"E, 2.8.2015 M. Burkart Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1427	3
977	! Epilobium roseum SCHREB. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberg, Kleingartenanlage "Waldeslust", 53°20'28,7"N 13°25'30"E, 7.8.11. M. Burkart Ernte / harvest 2011</i>	DE-0-POTSD-	2011	1776	3
978	! Erysimum marschallianum DC. <i>Deutschland, Berlin, Gleisdeieck, Naturerfahrungsraum im Ostpark, 52°29'36.20"N 13°22'39.20"O, Gebüschrand, 16.8.2013 M. Burkart Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1209	2
979	! Eupatorium cannabinum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Oberhavel, S Burgwall, 53°02'37"N 13°18'08"O, aufgelassener Wiesenkomplex mit Pfeifengraswiesen- und Trockenrasen-Elementen, 3.9.2013 M. Burkart Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1221	3
980	! Euphorbia stricta L. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Baar, Unterhölzer Wald, 47°56'5"N 8°35'54"E, Jagdschneise, Magerrasen am Wegrand, 2017 M. Burkart</i>	DE-0-POTSD-	2017	1134	3

981	Falcaria vulgaris BERNH. <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, Sonnenburg bei Altranft, 53°44'26"N 14°02'20"O, Wegrand-Grasrain zum Acker hin, 6.11.13 M. Burkart & D. Lauterbach</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1421	3
982	! Genista tinctoria L. <i>Deutschland, Brandenburg, Westhavelland, Niederung des Großen Grabens bei Gülpe, 52°42'28.30"N 12°13'57.50"O, Saum einer artenreichen Brenndoldenwiese, 22.8.2013 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1196	3
983	! Geranium dissectum L. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Singen, Remishof, 47°46'40"N 8°50'04"E, Nassstelle auf Lehacker, 5.8.2009 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1762	3
984	Gratiola officinalis L. <i>Deutschland, Brandenburg, Havelaue bei Gülpe, Hügel "Barsikow", Auenwiese, 52°44'06"N 12°12'54"E, 27.8.2003 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0479	3
985	! Hypericum montanum L. <i>Deutschland, Thüringen, Röttelmischer Grund S Jena, Kalk-Halbtrockenrasen, ca. . 320 m NN, 50°49'14" N, 11°29'20" E, 24.09.2006 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2006</i>	DE-0-POTSD-	2006	2749	2
986	! Hypericum pulchrum L. <i>Deutschland, Nordrhein-Westfalen, Gummersbach, 51°00'30"N, 7°32'35"E, Sommer 2006 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2006</i>	DE-0-POTSD-	2006	2747	2
987	Juncus compressus JACQ. <i>Deutschland, Brandenburg, Untere Havelaue, Gülpe, Wegrand mit Flutrasen, 1.7.2003 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0472	3
988	Juncus compressus JACQ. <i>Deutschland, Brandenburg, Potsdam, Ufer des Jungfernsees NW der Schwanenbrücke, Feuchtwiese im "Neuen Garten", 52°24'59.83"N 13° 4'46.80"E, 5.7.2003 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0479	3
989	Leontodon saxatilis LAM. <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Untere Havelniederung, Polder Lütow bei Vehlgast, binnendeichs, magerer Flutrasen, 1.7.2003 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0471	3
990	! Leonurus cardiaca L. <i>Deutschland, Brandenburg, Dannenwalde, schattiger Wegrand im Wald am Ortsrand mit üppigen Feuchte- und N-Zeigern, Einzelpflanze, 53°04'41,5"N 13°11'03"E, 24.7.2011 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2011</i>	DE-0-POTSD-	2011	1762	3

991	Limosella aquatica L. <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Elbtal bei Havelberg, O-Ufer beim Fähranleger, Überflutungsbereich, 52°50'16"N 12° 2'34"E, 27.8.2003 M. Burkart & M. Ristow</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0477	3
992	Limosella aquatica L. <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Elbtal bei Sandau, 52°48'9"N 12° 1'55"E, Überflutungsbereich, 16.9.2003 M. Burkart & J. Tews</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0470	3
993	! Lithospermum officinale L. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau zwischen Aach und Ehingen, 47°49'59"N 8°49'40", 14.8.2015 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1434	3
994	! Lychnis flos-cuculi L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberg, Feuchtwiese im Uferbereich des Haussees, 53°20'36"N 13°26'13"E, Burkart 19.7.2009</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1684	3
995	! Malva alcea L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seengebiet, Cantnitz, W-Seite des Cantnitzer Sees, 53°22'25.50"N 13°23'10"E, Ruderalgelände, 14.8.2009 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1767	3
996	! Medicago minima (L.) L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seengebiet, Carwitz, Bohnenwerder, 53°18'06"N 13°27'22"E, Trockenrasen auf SO-Hang einer Moränenkuppe, 2.8.2009 Burkart & Jutta Heimann</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1763	3
997	! Melica uniflora RETZ. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberg, Wald am Schlichter Damm, 53°20'37.6"N 13°25'36"E, Schlagflur im Waldmeister-Buchenwald, 5.7.2013 M. Burkart & Johanna Heimann</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1110	3
998	! Milium effusum L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberg, Wald am Schlichter Damm, 53°20'37.6"N 13°25'36"E, Schlagflur im Waldmeister-Buchenwald, 8.7.2013 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1112	3
999	! Milium effusum L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberg, Forst Feldberger Hütte, 53°20'37.6"N 13°25'36"E, Schlagflur im Waldmeister-Buchenwald, 19.7.2015 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1435	3

1000		Montia fontana L. subsp. chondrosperma (FENZL) S.M.WALTERS <i>Deutschland, Brandenburg, Westhavelland, Gülpe, Wiesenweg bei der ökologischen Station der Uni, 8.5.2009 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	2199	3
1001	!	Myosurus minimus L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seengebiet, Feldberg, Kleingartenanlage "Waldeslust", 53°20'28.6"N 13°25'29.5"E, 4.7.13 M. Bukart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1113	3
1002		Onobrychis cf. arenaria (KIT.) DC. <i>Russland, W-Sibirien, Steppe auf der höchsten südlichen Ob-Terrasse nahe der Versuchsgelände des Altai-Forschungsinstitutes für Ackerbau und Pflanzenzüchtung, ca. 15 km W Barnaul, Altaiski Kraj, Nr. 016, Aug 2004 M. Ristow, S. Kreisich</i> <i>Ernte / harvest 2004</i>	RU-0-POTSD-	2004	2032	1
1003		Papaver dubium L. <i>Deutschland, 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, 2009 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1600	3
1004		Petrorhagia prolifera (L.) P.W.BALL & HEYWOOD <i>Deutschland, Brandenburg, Thomsdorf, 53°17'5"N 13°26'39.70"E, Restmagerrasen zwischen Acker, Feldweg und Wald, 8.9.2015 M. Burkart & F. Riedel</i> <i>Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1430	3
1005		Petrorhagia prolifera (L.) P.W.BALL & HEYWOOD <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seengebiet, Carwitz, Bohnenwerder, 53°18'05.50"N 13°27'18.50"E, Trockenrasen auf SO-Hang einer Moränenkuppe, 2.8.2009 Burkart & Jutta Heimann</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1765	3
1006	!	Peucedanum oreoselinum (L.) MOENCH <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Carwitz, Hauswerder, 53°18'04.50"N 13°27'05"E, aufgelassener Trockenrasen, 15.8.2009 M. Burkart mit Pia Kraemer, Johanna & Jutta Heimann</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1768	3
1007	!	Phleum nodosum L. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau zwischen Aach und Ehingen, 47°50'2"N 8°49'41"E, 14.8.2015 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1432	1
1008	!	Pimpinella major (L.) HUDS. <i>Deutschland, Brandenburg, Lychen, 53°12'48"N 13°18'16"O, Calthion-Feuchtwiese mit Angelica palustris, 3.9.2013 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1220	2

1009	Plantago major L. subsp. winteri (WIRTG.) W.LUDWIG <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seengebiet, NO-Ende des Dolgen, 53°21'03"N 13°23'03"O, kurzgrasiger Bereich einer lehmigen Viehweide, 25.8.2013 M. Burkart. Pflanzen klein, hellgrün, wenigernervig & wenigsamig</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1204	3
1010	! Plantago uliginosa F.W.SCHMIDT <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seengebiet, Feldberg, Kleingartenanlage "Waldeslust", 53°20'28,7"N 13°25'30"E, als Unkraut in Gartenbeeten, 18.8.13 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1212	3
1011	Potentilla chrysantha TREVIR. <i>Russland, West-Sibirien, Salair-Gebirge, SE Ursk, „Schwarze Taiga“, Trockenhang, Kemerovskaja Oblast, um 320 m üNN, 54°19'43''N, 85°31'43,5''E, 8.8.2004 S. Kreisch, M. Ristow 011</i> <i>Ernte / harvest 2004</i>	RU-0-POTSD-	2004	2006	1
1012	Pulicaria vulgaris GAERTN. <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Elbtal bei Havelberg, O-Ufer beim Fähranleger, Überflutungsbereich, 52°50'16"N 12° 2'34"E, 27.8.2003 M. Burkart & M. Ristow</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0483	3
1013	! Scrophularia nodosa L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seengebiet, Wald O Lüttenhagen, 53°20'22"N 13°23'53"O, MTB 2646/32, Rand eines Waldweges, 17.8.2013 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1210	3
1014	! Selinum carvifolia (L.) L. <i>Deutschland, Brandenburg, Oberhavel, S Burgwall, 53°02'37"N 13°18'08"O, aufgelassener Wiesenkomplex mit Pfeifengraswiesen- und Trockenrasen-Elementen, 3.9.2013 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1219	3
1015	Senecio aquaticus HILL <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau, Hausener Aachried, Calthion-Wiese, 47°46'55"N 8°49'54"E, 15.8.2015 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1438	3
1016	! Senecio erucifolius L. <i>Deutschland, Brandenburg, Havelland, Rohrbeck, NO Hakenberg, 52°32'37"N 13°01'20"E, Rand einer verbuschten Pfeifengraswiese, Halbschatten, leg. M. Burkart / A. Enßlin 14.9.2009</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1797	3
1017	Senecio paludosus L. <i>Deutschland, Brandenburg, Havelland, Niederung W des Kornwerders SE Uetz, a.d. Wublitz, MTB 3543/23, 31.7.2003 M. Ristow / Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0486	3

1018	! <i>Setaria pumila</i> (POIR.) SCHULT. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau, Singen, Remishof, 47°46'40"N 8°50'04"E, Nassstelle auf Lehacker, 5.8.2009 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1761	3
1019	! <i>Setaria verticillata</i> (L.) P.BEAUV. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hochrhein bei Gailingen, 47°41'23.50"N 08°45'51"O, kleine Ruderalfläche zwischen Weg, Hecke und Weinberg, 3.8.2013 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1108	3
1020	<i>Silene spec.</i> <i>Chile, Region de Coquimbo, Valle de Elqui, Quebrada W Pisco Elqui, 30° 8'02"S 70°30'30"W, steiler Schutthang, ca. 1400 m NN, MB0025 28.10.2014 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2014</i>	CL-0-POTSD-	2014	1182	1
1021	! <i>Silene vulgaris</i> (MOENCH) GARCKE subsp. <i>vulgaris</i> <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seengebiet, Carwitz, Bohnenwerder, 53°18'05.50"N 13°27'18.50"E, Trockenrasen auf SO-Hang einer Moränenkuppe, 2.8.2009 Burkart & Jutta Heimann</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1764	3
1022	<i>Solidago virgaurea</i> L. <i>Deutschland, Brandenburg, Potsdam, Park Babelsberg, Abhang zum Tiefen See hin, 52°24'22"N 13° 5'14"E, NO-exponierter saurer Magerrasen, Samen von mehreren Teilpopulationen, von etwa 7 Pflanzen gesammelt, 22.10.2017 M. Burkart</i>	DE-0-POTSD-	2017	1293	3
1023	<i>Sonchus palustris</i> L. <i>Deutschland, Brandenburg, Havelland, 1,2 km SW Deetz, Auenwiese, 29.7.2003 M. Ristow</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0485	3
1024	<i>Succisa pratensis</i> MOENCH <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau, Hausener Aachried, Niedermoorwiese, 47°47'7"N 8°50'4"E, 15.8.2015 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2015</i>	DE-0-POTSD-	2015	1437	3
1025	<i>Teucrium scordium</i> L. <i>Deutschland, Brandenburg, Havelaue S Gülpe, binnendeichs am Graben entlang des Plattenwegs Gülpe-Parey, 52°42'21"N 12°13'32"E, 1.9.2003 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0473	3
1026	<i>Thalictrum flavum</i> L. <i>Deutschland, Brandenburg, Untere Havelaue, Gülper See, Nordufer beim Bärengraben, Schlankseggenried, 27.8.2003 M. Burkart, U. Helfritz, M. Ristow</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0238	3
1027	<i>Thalictrum flavum</i> L. <i>Deutschland, Brandenburg, Westhavelland, Gülper See, 52°45'12"N 12°15'52"E, hochstaudenreicher Flutrasen, 9.9.2003 M. Ristow & K. Wutischky / Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0475	3

1028	!	Tragopogon pratensis L. s.str. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberg, Kleingartenanlage "Waldeslust", 53°20'28,7"N 13°25'30"E, 19.6.2011 M. Burkart, mit ziemlich schuppigen Randfrüchten</i> <i>Ernte / harvest 2011</i>	DE-0-POTSD-	2011	1957	3
1029	!	Trifolium medium L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seengebiet, Waldgebiet westlich Feldberg, 53°20'20"N 13°24'42.30"E, Lichtung in Straßennähe als Holz-Zwischenlager, 10.9.2017 M. Burkart</i>	DE-0-POTSD-	2017	1140	3
1030	!	Triglochin maritimum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Havelland, Salzstelle Gröben, Salzwiese unter Rinderbeweidung, 52°16'32"N 13°10'09"E, 2009 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1704	3
1031		Veronica longifolia L. <i>Deutschland, Brandenburg, Havelaue bei Gülpe, Hügel "Barsikow", Auenwiese, 52°44'06"N 12°12'54"E, 27.8.2003 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0482	3
1032	!	Veronica officinalis L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seengebiet, Wald O Lüttenhagen, 53°20'25"N 13°23'52"O, MTB 2646/32, bodensaurer Rotbuchen-Hochwald mit starkem Substratwechsel, 17.8.2013 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2013</i>	DE-0-POTSD-	2013	1211	3
1033	!	Vicia sylvatica L. <i>Deutschland, Mecklenburg-Vorpommern, Feldberger Seengebiet, Wald WSW Lüttenhagen, südl. Böschung der L341, 53°19'50.50"N 13°21'43.50"E, halbschattiger, frisch-feuchter Bereich mit Equisetum sylvaticum, Vicia sepium und Calamagrostis canescens, 14.8.2009 M. Burkart</i> <i>Ernte / harvest 2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1766	2
1034		Viola stagnina SCHULT. <i>Deutschland, Brandenburg, Untere Havelaue, S Gülpe, 52°42'23"N 12°13'28"E, Auen-Pfeifengraswiese, 15.9.2003 M. Burkart, M. Ristow, M. Petru, H. Küchmeister, K. Wutischky</i> <i>Ernte / harvest 2003</i>	DE-0-POTSD-	2003	0474	1

Samenversand

Wir bitten, die Bestellungen bis zum 30.04.2018 an folgende Adresse zu richten:
Please send your order not later than April 30, 2018 to the following address:

Botanischer Garten der
Universität Potsdam
Maulbeerallee 2
D-14469 Potsdam
botanischer-garten@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, B. Pohlmann, M. Burkart, U. Engler, R. vom Hagen, U. Helfritz, S. Huhnhold, I. Kallmeyer, D. Lauterbach, A. Mehrfort, E. von der Mülbe, E. Otto, A. Ponick, S. Rüstig, D. Schreier, T. Sinde, N. Syska, F. Warschau

**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
Maulbeerallee 2**

D-14469 Potsdam

Fax: +49(0)331 977 1951

Your address

DESIDERATA

2017 / 2018
