

# Botanischer Garten der Universität Potsdam



## Index Seminum

2019 / 2020

# **Index Seminum et Sporarum**

## Anno 2018 et 2019 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](mailto:botanischer-garten@uni-potsdam.de)  
[www.uni-potsdam.de/botanischer-garten](http://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:	9,8°C (1990-2019)
Jahresmittel der Niederschläge:	598 mm (1990-2019)

Monatsmittelwerte der Temperatur und der Niederschläge (1893-2019):

Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Temperatur in °C	-0,46	0,41	3,84	8,44	13,47	16,67
Niederschläge in mm	46	36	37	39	52	64

Monat	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Temperatur in °C	18,37	17,58	13,90	9,05	4,09	0,90
Niederschläge in mm	71	63	46	43	45	48

## 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](http://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 Verwildерungen 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. 323 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 (9 von 11). Ausrufezeichen ! markieren nachbestimmte Pflanzen.

Alle Sporen und Samen außer die der Pflanzen im letzten Kapitel 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. Für diese ist nach Möglichkeit der Herkunftsgarten angegeben.

## 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 seminum 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](http://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. 323 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 9 out of 11 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. 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. For these, we give the source garden if possible.

Dr. Michael Burkart  
Kustos

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

Elke von der Mülbe  
Gärtnerin

**Titelbild:** *Selaginella willdenowii* (DESV. ex POIR.) BAKER. Die Blaufärbung ist ein Dünn-schicht-Interferenz-Effekt der Cuticula. Sporen unter Nr. 114 in diesem Index.

**Cover photo:** *Selaginella willdenowii* (DESV. ex POIR.) BAKER. The blue color is resulting from light wave interference in the Cuticula. Spores under Nr. 114 in this Index.

Foto M. Burkart.

## Gewächshauspflanzen / greenhouse plants

### Pteridophyta

<b>Anemiaceae</b>						
1	Anemia phyllitidis (L.) SW.	XX-0-BHU-G-2002-48	2009	0215	1	
<b>Aspleniaceae</b>						
2	Asplenium antiquum MAKINO <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2011	332	1	
3	Asplenium australasicum (J.SM.) HOOK.	XX-0-POTSD-	1940	0730	1	
4	Asplenium dimorphum KUNZE	XX-0-BHU-UG-0000-120	2011	0119	1	
5	Asplenium harpeodes KUNZE	CR-0-M-1967/0166	2005	0336	1	
6	Asplenium mayi ht.MAY <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2011	0333	1	
7	Asplenium nidus L.	XX-0-POTSD-	1940	0734	1	
8	Asplenium sandersonii HOOK.	XX-0-DATH-1854	2016	559	1	
9	Caenopteris daucifolium LAM.	XX-0-POTSD-	1940	0732	1	
<b>Blechnaceae</b>						
10	Blechnum appendiculatum WILLD.	XX-0-ER-2009-6687	2010	0656	2	
11	Blechnum australe L. subsp. auriculatum (CAV.) DE LA SOTA	XX-0-POTSD-	1940	1000	1	
12	Blechnum brasiliense DESV.	XX-0-POTSD-	1940	1001	3	
13	Blechnum moorei C.CHR.	XX-0-POTSD-	1940	1002	1	
14	Blechnum occidentale L. <i>ex BGBM Berlin-Dahlem</i>	XX-0-POTSD-	2011	0253	3	
15	Blechnum spec. <i>Spontanaufgang unbekannter Herkunft</i>	XX-0-POTSD-	2013	1638	2	
16	Doodia dives KUNTZE <i>ex HB Kraków</i>	XX-0-POTSD-	2014	0842	1	
17	Doodia heterophylla (F.M.BAILEY) DOMIN <i>ex Wilhelma Stuttgart</i>	XX-0-POTSD-	2008	0741	1	
18	Doodia spec. <i>Spontanaufgang unbekannter Herkunft</i>	XX-0-POTSD-	2013	1637	2	
19 !	Stenochlaena tenuifolia (DESV.) MOORE	XX-0-POTSD-	1940	6437	3	
20	Woodwardia orientalis SW.	XX-0-MB-1972/1282	2011	0001	1	
<b>Cibotiaceae</b>						
21	Cibotium schiedei SCHLTDL. & CHAM.	XX-0-POTSD-	1940	1515	1	
<b>Cyatheaceae</b>						
22	Cyathea australis (R.BR.) DOMIN	XX-0-GIESS-2010-K-13	2014	1109	1	
23	Cyathea cooperi (HOOK. ex F.MUELL.) DOMIN	XX-0-POTSD-	1940	2023	3	
<b>Davalliaceae</b>						
24	Davallia bullata WALL.	XX-0-IAGB-XXXX3G	2010	1229	1	
25	Davallia fejeensis HOOK.	XX-0-B-0154774	2010	0984	1	
26	Davallia fejeensis HOOK.	XX-0-TUEB-1375	2011	784	1	
27	Davallia solida (G.FORST.) SW. var. pyxidata (CAV.) NOOT.	XX-0-POTSD-	1940	2145	1	
28	Scyphularia pentaphylla (BLUME) FÉE	XX-0-POTSD-	1940	7259	1	

	<b>Dennstaedtiaceae</b>					
29	Dennstaedtia bipinnata (CAV.) MAXON <i>ex BG Vácrátót</i>	XX-0-POTSD-		2009	1171	1
30	Hypolepis tenuifolia (G.FORST.) BERNH.	XX-0-POTSD-		1940	3526	1
31	Microlepia speluncae (L.) T.MOORE	XX-0-POTSD-		1940	4294	3
32	Microlepia strigosa (THUNB.) C.PRESL <i>ex Wilhelma Stuttgart</i>	XX-0-POTSD-		2005	0459	2
	<b>Dicksoniaceae</b>					
33	Dicksonia antarctica LABILL.	XX-0-POTSD-		1999	0078	3
34	Dicksonia antarctica LABILL. <i>ex BG Napoli</i>	XX-0-TUEB-6823		2015	1181	3
35	Dicksonia sellowiana (C.PRESL) HOOK.	XX-0-POTSD-		1940	2216	1
	<b>Dryopteridaceae</b>					
36	Arachniodes simplicior (MAKINO) OHWI <i>ex BG Liberec</i>	XX-0-POTSD-		2007	1917	2
37	Cyrtomium falcatum (L.f.) C.PRESL	XX-0-POTSD-		1940	2070	3
38	Cyrtomium fortunei J.SM. <i>ex HB Brno</i>	XX-0-POTSD-		2005	0527	2
39	Cyrtomium macrophyllum (MAKINO) TAGAWA	XX-0-POTSD-		1940	7653	1
40	Didymochlaena truncatula (SW.) J.SM.	XX-0-POTSD-		1997	240	1
41	Elaphoglossum crinitum (L.) H.CHRIST	XX-0-POTSD-		2003	0432	1
42	Lastreopsis hispida (SW.) TINDALE	XX-0-DATH-2909		2016	0563	1
43	Polystichum dracomontanum SCHELPE & N.C.ANTHONY <i>S-Afrika, Drakensberge</i>	ZA-0-TUEB-3980		2019	1452	1
44	Rumohra adiantiformis (G.FORST.) CHING	XX-0-POTSD-		1940	0603	3
	<b>Lomariopsidaceae</b>					
45	Nephrolepis cordifolia (L.) C.PRESL	XX-0-POTSD-		1940	4465	3
46	Nephrolepis falcata (CAV.) C.CHR. <i>ex BG Vácrátót</i>	XX-0-POTSD-		2017	0935	3
47	Nephrolepis pendula (RADDI) J.SM.	CR-0-M-1967/0216		2013	0157	2
	<b>Polypodiaceae</b>					
48	Aglaomorpha heraclea (KUNZE) COPEL.	XX-0-POTSD-		1940	2361	1
49	Aglaomorpha leporella (K.I.GOEBEL) C.CHR.	XX-0-M-S/1098		1994	0113	1
50	Aglaomorpha meyeniana SCHOTT	XX-0-GBG-158-001-XX		2018	1059	1
51	Aglaomorpha parkinsonii (BAKER) PARRIS & M.C.ROOS <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-		2015	0774	1
52	Campyloneurum angustifolium (SW.) FÉE <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-		2015	0772	1
53	Campyloneurum phyllitidis (L.) C.PRESL	XX-0-POTSD-		1940	1228	3
54	Colysis wrightii (HOOK.) CHING <i>ex Gradina Botanica Vasile Fati</i>	XX-0-POTSD-		1998	0055	1

55	Drynaria descensa COPEL.	XX-0-POTSD-	1993	0135	1
56	Drynaria laurentii (CHRIST) HIERON. <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2015	814	1
57	Drynaria quercifolia (L.) J.SM.	XX-0-POTSD-	1940	2358	1
58 !	Drynaria quercifolia (L.) J.SM. <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2015	0777	1
59	Drynaria rigidula (SW.) BEDD. <i>ex Flora Köln</i>	XX-0-POTSD-	2015	0775	1
60	Goniophlebium subauriculatum (BLUME) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	3091	1
61	Lecanopteris celebica HENNIPMAN <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2015	0782	1
62	Lecanopteris pumila BLUME	XX-0-AMD-20040219	2010	1512	1
63	Lecanopteris sinuosa (WALL. ex HOOK.) COPEL. <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2015	0776	1
64	Leptochilus insignis (BL.) FRASER- JENK.	XX-0-GBG-165-043-87	2018	1071	1
65	Microgramma lycopodioides (L.) COPEL.	XX-0-POTSD-	1940	5244	1
66	Microgramma reptans (CAV.) A.R.SM.	XX-0-GBG-011-025-019	2018	1055	1
67	Microgramma spec.	XX-0-HAL-8974	2010	1593	1
68	Microsorum linguiforme (METT.) COPEL.	XX-0-B-2392590	2010	0981	1
69	Microsorum musifolium (BLUME) CHING	XX-0-POTSD-	1940	4296	1
70	Microsorum parksii (COPEL.) COPEL. <i>ex British Pteridological Society</i>	XX-0-POTSD-	1940	4297	1
71	Microsorum punctatum (L.) COPEL.	XX-0-POTSD-	1940	4299	1
72 !	Microsorum scolopendria (BURM.f.) COPEL.	XX-0-POTSD-	1940	5239	3
73	Neolepisorus pappei (METT. ex KUHN) LI WANG	XX-0-GBG-030-141-92	2018	1050	1
74	Niphidium crassifolium (L.) LELLINGER	XX-0-POTSD-	1940	5201	1
75	Phlebodium aureum (L.) J.SM.	XX-0-POTSD-	1940	4939	3
76	Phlebodium decumanum (WILLD.) J.SM. <i>Guvane Frandyise, Cayenne</i>	GF-0-NCY-19903361Z	2012	0782	1
77	Phymatosorus diversifolius (WILLD.) PIC.SERM. <i>ex BG Leipzig</i>	XX-0-POTSD-	2010	0068	1
78	Phymatosorus membranifolius (R.BR.) S.G.LU	XX-0-GBG-178-043-87	2018	1058	1
79	Platycerium bifurcatum (CAV.) C.CHR. subsp. bifurcatum	XX-0-POTSD-	1940	5166	3
80	Platycerium bifurcatum (CAV.) C.CHR. var. hillii (T.MOORE) DOMIN	XX-0-POTSD-	1940	5170	3
81	Platycerium stemaria (BEAUV.) DESV.	XX-0-POTSD-	1940	5175	1
82 !	Polypodiodes formosana (BAKER) CHING <i>ex Fa. Landgard</i>	XX-0-POTSD-	2015	1364	1
83	Pyrrosia longifolia (BURM.f.) C.V.MORTON	XX-0-GBG-216-044-87	2018	1046	1
84	Serpocaulon levigatum (CAV.) A.R.SM. <i>Costa Rica, 6.9.1966, leg. Horich s.n.</i>	CR-0-B-0220874	2010	0985	1

85	Serpocaulon triseriale (SW.) A.R.SM.	XX-0-POTSD-	1940	5240	1
<b>Pteridaceae</b>					
86	Adiantum amplum C.PRESL <i>ex BG Szeged</i>	XX-0-POTSD-	2011	1516	1
87	Adiantum concinnum HUMB. & BONPL. ex WILLD. <i>ex HB Fominianus Univ. Kiew</i>	XX-0-POTSD-	2009	1886	1
88	Adiantum cunninghamii HOOK.	XX-0-POTSD-	1940	0132	1
89	Adiantum hispidulum SW.	XX-0-DR-007434	2007	1930	3
90	Adiantum macrophyllum SW. <i>Costa Rica, San Jose, ex Sammlung Horich</i>	CR-0-M-1967/0151	1994	135	1
91	Adiantum peruvianum KLOTZSCH	XX-0-POTSD-	1940	0140	1
92	Adiantum polyphyllum WILLD.	XX-0-POTSD-	1940	0141	1
93	Adiantum raddianum C.PRESL. 'Fragrantissimum' <i>ex BG Vácrátót</i>	XX-0-POTSD-	2017	0937	3
94	Adiantum tenerum SW. 'Scutum'	XX-0-POTSD-	1940	0149	3
95	Hemionitis palmata L.	XX-0-POTSD-	2018	1467	1
96	Onychium japonicum (THUNB.) KUNZE <i>ex Central BG Minsk</i>	XX-0-POTSD-	2005	1525	1
97	Pellaea viridis (FORSSK.) PRANTL	XX-0-POTSD-	1940	4830	3
98	Pteris argyraea T.MOORE <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2010	0101	1
99	Pteris biaurita L.	XX-0-AMD-A3139	2010	1516	1
100	Pteris cretica L. 'Albo-lineata'	XX-0-POTSD-	1940	5436	3
101	Pteris cretica L. 'Roeweri' <i>ex NBG Kiew</i>	XX-0-POTSD-	2011	1769	3
102	Pteris cretica L. 'Wimsettii' <i>ex BG Zagreb</i>	XX-0-POTSD-	2008	1145	3
103	Pteris multifida POIR.	XX-0-POTSD-	1940	5442	3
104	Pteris ryukyuensis TAGAWA <i>ex BG Szeged</i>	XX-0-POTSD-	2011	1520	1
105	Pteris umbrosa R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	5445	1
106	! Pteris vittata L. <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2004	1147	3
107	! Pteris wallichiana J.AGARDH <i>ex GB Cluj-Napoca</i>	XX-0-POTSD-	2015	0604	1
108	Vittaria elongata SW.	XX-0-GBG-168-44-87	2018	1053	1
<b>Selaginellaceae</b>					
109	Selaginella bellula MOORE <i>ex BG Liberec</i>	XX-0-POTSD-	2007	1908	3
110	Selaginella grandis T.MOORE	XX-0-POTSD-	1940	6188	1
111	Selaginella haematodes (KUNZE) SPRING	XX-0-B-2343908	2011	1607	1
112	Selaginella lyallii (HOOK. & GREV.) SPRING	XX-0-B-0158074	1940	6193	1
113	Selaginella watsonii UNDERW.	XX-0-POTSD-	1940	6202	1
114	Selaginella willdenowii (DESV. ex POIR.) BAKER <i>Thailand, leg. Dillmann s.n.</i>	TH-0-B-2680196	2003	0290	3
<b>Tectariaceae</b>					
115	Tectaria heracleifolia (WILLD.) UNDERW. <i>ex BG Liberec</i>	XX-0-POTSD-	2016	0134	1

116	Tectaria prolifera (HOOK.) R.M.TRYON & A.F.TRYON	XX-0-POTSD-	1940	2772	1
<b>Thelypteridaceae</b>					
117	Christella patens (SW.) HOLTTUM	XX-0-POTSD-	1940	1507	1
118	Pseudocyclosorus pulcher (BORY ex WILLD.) HOLTTUM <i>Ile de la Reunion, Bois Blanc</i>	RE-0-NCY-19873605W	2010	1493	1
<b>Woodsiaceae</b>					
119	Diplazium caudatum (CAV.) JERMY	XX-0-TUEB-1367	2004	0270	1
120	Diplazium esculentum (RETZ.) SW.	XX-0-MB-1981-663	2013	0557	3
121	Diplazium proliferum (LAM.) THOUARS	XX-0-B-2610285	1940	2261	1
122	Diplazium spec.	XX-0-POTSD-	1940	2262	1

## Spermatophyta

### Gymnospermae

	<b>Cupressaceae</b>				
123	Cupressus sempervirens L.	XX-0-POTSD-	1940	2015	3

### Angiospermae

#### Magnolianae

	<b>Annonaceae</b>				
124	Artobotrys hexapetalus (L.f.) BHANDARI	XX-0-POTSD-	1940	0674	3
<b>Aristolochiaceae</b>					
125	Aristolochia fimbriata CHAM.	XX-0-U-1992GR01149	2007	2002	1

#### Lilianae

	<b>Amaryllidaceae</b>				
126	Cyrtanthus labiatus R.A.DYER	XX-0-POTSD-	1940	7565	1
127	! Habranthus robustus HERB. ex SWEET	XX-0-LZ-AD-126-2001	2002	0290	2
128	Habranthus tubispathus (L'HÉR.) TRAUB	XX-0-POTSD-	1940	3158	3
129	Habranthus tubispathus (L'HÉR.) TRAUB <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2003	0429	3
130	Pancratium maritimum L.	XX-0-POTSD-	2017	1362	3
131	Phaedranassa tunguraguae RAVENNA <i>Ecuador, Tuncurahua 10 km Banos- Puyo; 106/02</i>	EC-0-BAS-41/2010	2002	0293	1
132	Pyrolirion flavum HERB. <i>ex BG Halle</i>	XX-0-POTSD-	2008	0642	1
133	Pyrolirion tubiflorum (L'HÉR.) M.ROEM. <i>ex GB Univ. Bucuresti</i>	XX-0-POTSD-	2014	0779	1
134	Zephyranthes "huastecana"	XX-0-TUEB-9266	2012	1147	1
135	Zephyranthes chlorosolen (HERB.) D.DIETR.	XX-0-TEBLI-00778	2013	0436	1

136	Zephyranthes concolor (LINDL.) G.NICHOLSON <i>ex BG Konstanz</i>	XX-0-POTSD-	2012	0584	1
137	! Zephyranthes filifolia HERB. ex KRAENZL. <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 &amp; Eggli, Leu 4387</i>	AR-0-B-0600195	2012	1146	1
138	Zephyranthes filifolia HERB. ex KRAENZL. <i>Argentinien, Cordoba, Dept. Cosquin, N-Capilla del Monte, Silikat, 1020m, 2008</i>	AR-0-TUEB-4538	2013	0535	1
139	Zephyranthes minima HERB. <i>Argentinien, Entre Ríos, Villaguay, ex NBG Meise</i>	AR-0-BR-2002007652	2005	0160	1
140	Zephyranthes rosea LINDL.	XX-0-Z-19966442	2000	0379	3
141	Zephyranthes spec. <i>"Zephyranthes sulphurea", gelb</i> <b>Araceae</b>	XX-0-BONN-	2009	1543	1
142	! Aglaonema brevispathum (ENGL.) ENGL. f. hospitum (WILLIAMS) NICOLSON	XX-0-B-0312274	1990	0051	1
143	Aglaonema commutatum SCHOTT var. warburgii (ENGL.) NICOLS.	XX-0-POTSD-	1940	0311	3
144	Anchomanes difformis (BLUME) ENGL.	XX-0-B-2320974	2011	1706	1
145	Anthurium bakeri HOOK.f.	XX-0-POTSD-	2006	1854	1
146	Homalomena wallisii REGEL	XX-0-POTSD-	1940	3425	1
147	Nephthytis afzelii SCHOTT	XX-0-BR-19391984	1997	0265	1
	<b>Arecaceae</b>				
149	Chamaedorea microspadix BURRET	XX-0-B-2630287	1999	0069	1
150	Chamaedorea tepejilote LIEBM. <i>ex BG St. Gallen</i>	XX-0-POTSD-	1989	0033	1
151	Sabal etolia SWINGLE ex NASH <i>USA, Florida, bei Homestead</i>	US-0-FRP-17138	2013	1309	1
152	! Trithrinax brasiliensis MART. <b>Asparagaceae</b>	XX-0-POTSD-	1940	6800	1
153	Asparagus densiflorus (KUNTH) JESSOP 'Meyeri'	XX-0-POTSD-	1940	0714	3
154	Asparagus falcatus L. <b>Asphodelaceae</b>	XX-0-POTSD-	1940	0717	2
155	Aloe aristata HAW.	XX-0-POTSD-	1940	0405	2
156	Aloe aristata HAW.	XX-0-POTSD-	1940	0406	2
157	Aloe lateritia ENGL. var. graminicola (REYN.)S.CARTER <i>ex BG München</i>	XX-0-POTSD-	2001	0160	1
	<b>Bromeliaceae</b>				
158	Puya mirabilis (MEZ) L.B.SM. <b>Colchicaceae</b>	XX-0-POTSD-	2006	2706	1
159	Gloriosa superba L. 'Rothschildiana' <b>Commelinaceae</b>	XX-0-POTSD-	1940	3069	3
160	Palisota barteri HOOK.f. <b>Costaceae</b>	XX-0-POTSD-	1940	4706	1
161	Costus afer KER GAWL. <i>ex Wilhelma Stuttgart</i>	XX-0-POTSD-	2008	0722	1

162	!	Costus dubius (AFZEL.) K.SCHUM.	XX-0-DELF-2004GR03002	2009	1462	3
163		Costus pulverulentus C.PRESL <i>ex BG Delft</i>	XX-0-POTSD-	2007	1793	3
164	!	Costus pulverulentus C.PRESL <i>ex HB Amsterdam</i>	XX-0-POTSD-	2008	1659	3
		<b>Cyperaceae</b>				
165		Cyperus papyrus L.	XX-0-POTSD-	1940	2060	3
		<b>Dioscoreaceae</b>				
166		Dioscorea elephantipes (L'HERIT.) ENGL.	XX-0-POTSD-	2017	1361	1
		<b>Haemodoraceae</b>				
167		Anigozanthos flavidus DC. <i>ex BG Jena</i>	XX-0-POTSD-	1987	0055	1
		<b>Heliconiaceae</b>				
168	!	Heliconia stricta HUBER	XX-0-POTSD-	1940	3318	1
		<b>Hyacinthaceae</b>				
169		Albuca shawii BAKER	XX-0-POTSD-	2010	2040	1
170		Eucomis zambesiaca BAKER	XX-0-BAS-1344/86	2008	1066	1
171		Massonia bifolia (JACQ.) J.C.MANNING & GOLDBLATT <i>Südafrika, Sevilla trail, Cedarberge, 14.10.2006</i>	ZA-0-POTSD-	2013	0876	1
		<b>Iridaceae</b>				
172		Dietes iridioides (L.) SWEET	XX-0-POTSD-	1940	2240	3
173		Olsynium nigricans (PHIL.) R.A.RODR. & MARTIC. <i>ex Dep. de Botanica Lisboa</i>	XX-0-POTSD-	2013	0925	1
		<b>Marantaceae</b>				
174		Marantochloa cuspidata (ROSCOE) MILNE-REDH.	XX-0-ER-2007-601	2006	1412	1

## Eudicotyledonae

		<b>Aizoaceae</b>				
176		Aethiphyllum pinnatifidum (L.f.) N.E.BR.	XX-0-POTSD-	1940	0249	1
177		Aptenia cordifolia (L.f.) SCHWANTES	XX-0-POTSD-	1940	0584	3
178		Carpanthea pomeridiana (L.) N.E.BR.	XX-0-POTSD-	1940	1283	2
179		Dorotheanthus bellidiformis (BURM.) N.E.BR.	XX-0-POTSD-	1940	2284	3
180		Dorotheanthus clavatus (HAW.) STRUCK	XX-0-POTSD-	1940	2285	1
181		Mesembryanthemum crystallinum L.	XX-0-DATH-4779	2010	0593	3
		<b>Anacampserotaceae</b>				
182		Anacampseros albissima MARLOTH <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	1987	0116	1
183		Anacampseros albissima MARLOTH	XX-0-POTSD-	2005	2182	1

184	Anacampseros arachnoides (HAW.) SIMS <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	1999	0102	1
185	Anacampseros baeseckeii DINTER <i>ex JB Nantes</i>	XX-0-POTSD-	2006	0026	1
186	Anacampseros lanceolata (HAW.) SWEET subsp. lanceolata	XX-0-DUSS-6143	2007	0935	1
187	Anacampseros rufescens (HAW.) SWEET <i>Lesotho, near St. Michaels</i>	LS-0-POTSD-	2015	0903	1
	<b>Apocynaceae</b>				
188	Acokanthera oppositifolia (LAM.) CODD	XX-0-POTSD-	1940	0104	3
189	Adenium obesum (FORSSK.) ROEM. & SCHULT.	XX-0-POTSD-	2016	1451	1
190	Araujia sericifera BROT.	XX-0-MJG-200108703,	2015	0545	3
191	Asclepias curassavica L.	XX-0-POTSD-	1940	0707	3
192	Calotropis procera (AITON) W.T.AITON	XX-0-POTSD-	2017	1402	3
193	Philibertia gilliesii HOOK. & ARN. <i>ex BG Bochum</i>	XX-0-POTSD-	2015	1256	1
195	Rauvolfia vomitoria AFZEL.	XX-0-Z-20002200	2016	0321	2
196	Thevetia peruviana (PERS.) K.SCHUM. <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	1987	0061	3
	<b>Asteraceae</b>				
197	Chrysocoma coma-aurea L.	XX-0-B-1106874	1992	0263	3
198	! Noticastrum diffusum (PERS.) CABRERA <i>Argentinien: Buenos Aires, Sierra del Tigre, Sierra de Tandil, südlich Tandil, Silikat, alter Steinbruch und steinige Hänge mit niedriger Kleinstrauchvegetation, 350 - 380m, 18.3.1997, leg. Leuenberger &amp; Arroyo-Leuenberger 4524 c</i>	AR-0-B-1210497	2012	1173	1
199	! Pachystegia insignis (HOOK.f.) CHEESEMAN	XX-0-B-2521791	2012	1175	1
	<b>Begoniaceae</b>				
200	Begonia acida VELL.	XX-0-POTSD-	2015	1155	1
201	! Begonia convolvulacea (KLOTZSCH) A.DC.	XX-0-B-0860374	2005	1994	3
203	Begonia cucullata WILLD. var. spatulata (LODDIGES) J.GOLDING <i>Ile de la Reunion, Foret de Bebour</i>	RE-0-POTSD-	2004	1205	3
204	Begonia engleri GILG	XX-0-FRP-16531	2008	0581	1
205	Begonia engleri GILG <i>ex Succulentarum Plantarum Prostojov</i>	XX-0-POTSD-	2009	0908	1
206	! Begonia fagifolia FISCH.	XX-0-B-0861074	1940	0876	1
207	! Begonia glabra AUBL.	XX-0-POTSD-	1940	0860	1
208	Begonia heracleifolia CHAM. & SCHLECHTEND.	XX-0-B-1150199	2012	1283	3
209	Begonia hirsuta AUBL. <i>ex JB Lyon</i>	XX-0-POTSD-	2009	1235	1
210	Begonia hirtella LINK.	XX-0-STUTZ-002552	2015	0718	3
211	Begonia hirtella LINK.	XX-0-POTSD-	2017	1113	3
212	Begonia mexicana KARST. ex	XX-0-POTSD-	2011	0353	1

	FOTSCH					
	<i>ex BG Kiel</i>					
213	Begonia mexicana KARST. ex	XX-0-IB-011445		2011	0639	1
	FOTSCH					
214	Begonia schmidtiana REGEL	XX-0-TUEB-5640		2013	0539	1
215	Begonia subvillosa KLOTZSCH var.	XX-0-POTSD-		2006	1333	1
	leptotricha (C.DC.) L.B.SM. &					
	WASSH.					
	<i>ex RHS Garden Wisley</i>					
216	Begonia venosa SKAN ex HOOK.f.	XX-0-POTSD-		2005	0967	1
	<i>ex Succulentarum Plantarum</i>					
	<i>Prostejov</i>					
217	! Begonia wallichiana LEHM.	XX-0-B-2320795		2005	1209	3
218	Begonia wallichiana LEHM.	XX-0-POTSD-		2007	1391	3
	<i>ex Vera Csapody Hardy Plant</i>					
	<i>Society Budapest</i>					
	<b>Cactaceae</b>					
219	Astrophytum myriostigma LEM.	XX-0-POTSD-		1940	0800	1
220	Astrophytum ornatum (DC.)	XX-0-POTSD-		1940	0803	1
	BRITTON & ROSE					
221	Echinopsis mirabilis SPEG.	XX-0-POTSD-		2008	2372	1
222	Lepismium ianthothele (MONV.)	XX-0-POTSD-		2003	0403	1
	BARTHLOTT					
	<i>ex BG Dresden</i>					
223	Parodia leninghausii (K.SCHUM.)	XX-0-POTSD-		1980	0003	1
	F.BRANDT					
	<i>ex JB Barcelona</i>					
	<b>Campanulaceae</b>					
224	Canarina canariensis (L.) VATKE	ES-0-DR-000574		2007	0137	1
	<b>Capparaceae</b>					
225	Capparis inermis FORSSK.	XX-0-POTSD-		2006	1065	1
	<i>ex JBE Val Rahmeh Menton</i>					
	<b>Celastraceae</b>					
226	Catha edulis (VAHL) FORSSK. ex	XX-0-POTSD-		2000	0414	1
	ENDL.					
	<i>ex BG Bochum</i>					
	<b>Cistaceae</b>					
227	Cistus crispus L.	XX-0-POTSD-		2000	0288	3
	<i>ex JB Coimbra</i>					
228	Helianthemum violaceum (CAV.)	ES-0-BERN-1989/333WS		2016	0013	1
	PERS.					
	<i>Spanien, Andalusien, Jaén, Sierra del Segura, 1050m asl</i>					
	<b>Convolvulaceae</b>					
229	Argyreia nervosa (BURM.f.)	XX-0-POTSD-		2013	1173	3
	BOJER					
	<b>Crassulaceae</b>					
230	Aeonium canariense (L.) WEBB. &	ES-0-BAYRT-121090		2013	1182	2
	BERTHEL. var. palmense (WEBB.					
	<i>ex CHRIST) H.-Y. LIU</i>					
	<i>Spanien, Kanarische Inseln, El Hierro, El Mocanal, Lomo de la</i>					
	<i>Habichuela, an einer hangparallelen Forststraße oberhalb von Los</i>					
	<i>Llanillos, 2012, UTM x 228432 y 3164340, David Hunter</i>					
231	Cotyledon barbeyi SCHWEINF. ex	XX-0-POTSD-		2009	1125	1
	BAK.					
	<i>ex JE Monaco</i>					
	<b>Cucurbitaceae</b>					

232	<i>Corallocarpus grevei</i> (KERAUDREN) KERAUDREN	MG-0-M-2005-/0410	2014	1275	1
233	<i>Kedrostis africana</i> COGN.	XX-0-BR-1999005302	2006	0525	1
234	<i>Kedrostis capensis</i> A.MEEUSE	XX-0-M-N/2183	2009	0485	1
235	<i>Lagenaria siceraria</i> (MOLINA) STANDL. <i>ex Inst. Tropics Subtropics Praha</i>	XX-0-POTSD-	2017	0989	3
	<b>Ericaceae</b>				
236	<i>Agapetes hosseana</i> DIELS	XX-0-TUEB-2009	2012	1115	1
	<b>Fabaceae</b>				
238	<i>Acacia deanei</i> (R.T.BAKER) M.B.WELCH & al. <i>ex GB Hanbury</i>	XX-0-POTSD-	2011	1405	3
239	<i>Acacia nerifolia</i> BENTH.	XX-0-POTSD-	2010	2062	1
240	<i>Bauhinia yunnanensis</i> FRANCH. <i>ex JBE Val Rahmeh Menton</i>	XX-0-POTSD-	2007	1441	3
241	<i>Caesalpinia spinosa</i> (MOLINA) KUNTZE <i>ex RBG Melbourne</i>	XX-0-POTSD-	1993	0129	2
242	! <i>Carmichaelia australis</i> R.BR.	XX-0-B-0191874	2012	0466	1
243	<i>Clitoria ternatea</i> L. <i>ex Parque de seac Pai Van Coloane-Macau</i>	XX-0-POTSD-	2007	1820	3
244	<i>Clitoria ternatea</i> L.	XX-0-GIESS-2008-K-63	2016	0757	3
245	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	2638	3
246	<i>Mimosa pudica</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	7456	3
247	<i>Rhynchosia pyramidalis</i> (LAM.) URB.	XX-0-M-P/0011	2011	0207	1
248	<i>Senna corymbosa</i> (LAM.) H.S.IRWIN & BARNEBY <b>Geraniaceae</b>	XX-0-AMD-C1391	2002	0249	3
249	<i>Pelargonium appendiculatum</i> (L.f.) WILLD.	XX-0-DR-003508	2001	0120	1
250	<i>Pelargonium appendiculatum</i> (L.f.) WILLD.	XX-0-POTSD-2001-0120	2010	2126	1
251	! <i>Pelargonium australe</i> WILLD. <i>Australien, N.S.W., Ulladulla</i>	AU-0-TUEB-1120	2010	0711	2
252	<i>Pelargonium barklyi</i> SCOTT- ELLIOT <i>ex BG Bochum</i>	XX-0-POTSD-	2006	0296	1
253	<i>Pelargonium barklyi</i> SCOTT- ELLIOT	XX-0-POTSD-2006-1984	2013	1681	1
254	<i>Pelargonium chamaedryfolium</i> JACQ.	XX-0-2011-G-137-0	2016	0758	1
255	<i>Pelargonium oblongatum</i> E.MEY. <i>ex HARV.</i>	XX-0-POTSD-	2009	2281	1
256	<i>Pelargonium papilionaceum</i> (L.) L'HÉR. <i>ex BG Duisburg</i>	XX-0-POTSD-	2005	1476	1
257	<i>Pelargonium ternifolium</i> VORSTER <i>ex Fa. Specks, Nr. 12957</i>	ZA-0-POTSD-	2011	1824	1
	<b>Gesneriaceae</b>				
258	<i>Codonanthe gracilis</i> (MART.) HANST.	XX-0-POTSD-	1940	7621	1
259	<i>Columnea scandens</i> L. var. <i>tulae</i> (URB.) WIEHLER 'Flava' <i>ex Fa. Landgard</i>	XX-0-POTSD-	2011	2031	1

260	Rhynchoglossum gardneri THEOBALD & GRUPE <i>ex BG Freiburg</i>	XX-0-POTSD-	2017	1130	1
261	Rhytidophyllum tomentosum (L.) MART. <i>ex GB Cluj-Napoca</i>	XX-0-POTSD-	2011	1258	1
262	Rhytidophyllum tomentosum (L.) MART. <i>ex GB Cluj-Napoca</i>	XX-0-POTSD-	2012	0737	1
263	Sinningia muscicola CHAUTEMS, T.LOPES & M.PEIXOTO	XX-0-Z-20090329	2017	0106	1
264	Streptocarpus cyaneus S.MOORE	XX-0-TUEB-7050	2015	0284	1
265	Streptocarpus gardenii HOOK. <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2016	0147	1
266	Streptocarpus haygarthii N.E.BR. ex C.B.CLARKE	XX-0-STUTZ-002902	2013	0092	1
267	Streptocarpus kirkii HOOK.f. <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2016	0146	1
268	Streptocarpus nobilis C.B.CLARKE	XX-0-KIEL-1985 9560-70- 100	2001	0223	1
269	Streptocarpus rexii (HOOK.) LINDL. <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2016	0144	1
270	! Streptocarpus variabilis HUMBERT <b>Malvaceae</b>	XX-0-GIESS-2004-HO-43	2008	1419	1
271	Abelmoschus esculentus (L.) MOENCH <i>ex BG Univ. Duisburg-Essen</i>	XX-0-POTSD-	2014	0112	3
272	Abelmoschus manihot (L.) MEDIK.	XX-0-DATH-35	2010	0610	3
273	Abroma augusta (L.) L.f.	XX-0-ZAVRT-G-6149	2011	1695	1
274	Abutilon indicum (L.) SWEET	XX-0-GBG-086-000-XWS	2007	2115	3
275	Firmiana simplex (L.) W.WIGHT	XX-0-POTSD-	1940	2889	3
276	Gossypium arboreum L.	XX-0-M-P/0407	2019	0058	1
277	Gossypium barbadense L.	XX-0-KIEL-2004-2782-70- 84	2019	0409	3
278	Hibiscus ferrugineus CAV.	MG-0-FRP-25568	2015	0288	1
279	Hibiscus tiliaceus L.	XX-0-POTSD-	2003	0291	3
280	Palaua trisepala HOCHR. <i>Peru, Departement Arequipa, Loma de Camana, 700m, 16.33'58 S, 72.3724 W (Google Maps: -16.3358,-72.3724), Dr. Julio Schneider</i>	PE-0-LZ-ZG-13-2008	2013	0907	1
281	Sida rhombifolia L. <i>ex BG Delft</i>	XX-0-POTSD-	2007	1801	3
282	Theobroma cacao L. 'Meyer'	XX-0-POTSD-	1999	27	3
	<b>Melastomataceae</b>				
283	Bertolonia maculata DC. <i>ex BG Smith College Northampton</i>	XX-0-POTSD-	2014	1085	1
284	Bertolonia maculata DC.	XX-0-LZ-90-G-582	2015	0034	1
285	Bertolonia maculata DC. 'Wentii'	XX-0-MB- 1964/255	2011	0483	1
286	Bertolonia marmorata NAUDIN <i>Brasilien, Bahia, Sao Jose</i>	BR-0-NCY- 19943655W	2014	0540	1
287	Bertolonia marmorata NAUDIN <i>Brasilien, Bahia, Sao Jose</i>	BR-0-NCY- 19943655W	2014	0655	1

288	Bertolonia marmorata NAUDIN var. <i>aenea</i> (NAUD.) COGN.	XX-0-NCY- 19673074G	2015	0289	1
289	Calvoa orientalis TAUB.	XX-0-GZU- 09120632	2011	0719	1
290	Calvoa spec. <i>ex JB Nantes</i>	XX-0-POTSD-	2007	728	1
291	Clidemia hirta (L.) D.DON <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2008	0332	3
292	Dissotis fruticosa (BRENAN) BRENAN & KEAY	NG-0-NCY- 19683091W	2010	1505	3
293	Macrocentrum cristatum (DC.) TRIANA	XX-0-LZ-I-67- 2012	2015	0035	1
294	Macrocentrum cristatum (DC.) TRIANA	XX-0-LZ-I-67- 2012.0.	2016	0926	1
295	Monolena primuliflora HOOK.f.	XX-0-M-2010/0013	2016	0029	1
296	Triolena pustulata TRIANA <b>Meliaceae</b>	XX-0-POTSD-	2015	0763	1
297	Turraea heterophylla SM.	XX-0-BAS- 203/1995	2009	1067	1
	<b>Molluginaceae</b>				
298	Hypertelis bowkeriana SOND. <i>ex Sukkulanten-Sammlung Zürich, dort aus kontrollierter Bestäubung</i>	XX-0-POTSD-	2016	0710	3
	<b>Montiaceae</b>				
299	Phemeranthus punae (R.E.FR.) EGGLI & NYFFELER <i>ex Sukkulanten-Sammlung Zürich</i>	XX-0-POTSD-	2009	1006	1
	<b>Myrsinaceae</b>				
300	Cyclamen graecum LINK	XX-0-POTSD-	1940	2036	2
301	Cyclamen persicum MILL. <i>Zypern, Nord-Zypern, Besh Parmak Gebirge 250m</i>	CY-0-POTSD-	2005	0881	2
	<b>Myrtaceae</b>				
302	Callistemon coccineus F.MUELL.	XX-0-POTSD-	1940	1153	1
303	Callistemon coccineus F.MUELL.	XX-0-POTSD-	1940	5517	1
304	Callistemon flavovirens (CHEEL) CHEEL	XX-0-POTSD-	2013	1429	1
305	Callistemon montanus C.T.WHITE ex S.T.BLAKE <i>ex BZ Praha</i>	XX-0-POTSD-	2008	1521	1
306	Callistemon cf. montanus C.T.WHITE ex S.T.BLAKE	XX-0-POTSD-	1940	1152	1
307	Callistemon cf. pachyphyllus CHEEL	XX-0-POTSD-	1984	0030	1
308	Callistemon pallidus (BONPL.) DC. <i>ex RBG Sydney</i>	XX-0-POTSD-	1992	0022	1
309	Callistemon pinifolius DC.	XX-0-LZ-I102/2010	2008	0408	1
310	Callistemon cf. rigidus R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	1155	3
311	Callistemon cf. speciosus (SIMS) SWEET <i>ex SBPV Antibes</i>	XX-0-POTSD-	1992	0091	3
312	Callistemon speciosus (SIMS) SWEET	XX-0-GIESS-0-U- 3087	2008	1440	3
313	Callistemon subulatus CHEEL	XX-0-POTSD-1984- 0017	2012	1260	1
314	Calothamnus quadrifidus R.BR. subsp. homalophyllus (F.MUELL.) A.S.GEORGE & N.GIBSON	XX-0-POTSD-1993- 0213	2006	2821	3

315	Leptospermum petersonii F.M.BAILEY <i>ex Röhlemann's</i>	XX-0-POTSD-	2009	2241	3
316	Leptospermum sericeum LABILL.	XX-0-TUEB-11221	2012	1131	2
317	Leptospermum trinervium (SM.) JOY THOMPS. <i>ex NBG Glasnevin</i>	XX-0-POTSD-	2010	1603	1
318	Melaleuca diosmifolia ANDREWS <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	1993	0100	3
319	Melaleuca halmaturorum F.MUELL. ex MIQ. <i>ex BG Adelaide</i>	XX-0-POTSD-	1993	0071	1
320	! Melaleuca hypericifolia (SALISB.) SM. <i>ex BG Adelaide</i>	XX-0-POTSD-	1992	0182	3
321	Melaleuca thymifolia SM. <i>ex BG Tübingen</i>	XX-0-POTSD-2012-1133	2013	1427	3
322	! Psidium cattleyanum AFZEL. ex SABINE <i>gelbfrüchtig / yellow fruited</i>	XX-0-POTSD-	1940	5420	3
323	Psidium littorale RADDI var. longipes (O.BERG) FOSBERG	XX-0-POTSD-	1940	5423	3
324	! Sannantha virgata (J.R.FORST. & G.FORST.) PETER G.WILSON <b>Ochnaceae</b>	XX-0-B-0420800	2012	0463	3
325	Ochna serrulata (HOCHST.) WALP.	XX-0-B-0500474	2009	1607	3
326	Ochna serrulata (HOCHST.) WALP. <b>Passifloraceae</b>	XX-0-POTSD-	2012	1258	3
327	Passiflora apetala KILLIP	XX-0-POTSD-	1940	7458	1
328	Passiflora elegans MAST.	XX-0-KIEL-1985 8334-70-100	2011	0362	1
329	Passiflora morifolia MAST.	XX-0-PORTY-14043	2013	0784	3
330	Passiflora quadrangularis L. <i>ex Inst. Tropics Subtropics Praha</i>	XX-0-POTSD-	2008	1790	3
	<b>Phytolaccaceae</b>				
331	Hilleria latifolia (LAM.) H.WALTER <b>Pittosporaceae</b>	XX-0-DR-015216	2009	1756	1
332	Pittosporum colensoi HOOK.f.	XX-0-POTSD-	1940	5140	1
333	Pittosporum tenuifolium BANKS et SOLAND. ex GAERTN. <i>ex BG Bad Langensalza</i>	XX-0-POTSD-	1992	157	3
334	Pittosporum tomentosum BONPL.. <b>Portulacaceae</b>	XX-0-POTSD-	1940	5145	1
335	Calandrinia spec. <i>ex Attila Kapitany, Australian Succulents</i> <b>Proteaceae</b>	XX-0-POTSD-	2010	1463	1
336	! Banksia integrifolia L.f.	XX-0-POTSD-	1940	0840	3
337	Banksia integrifolia L.f. subsp. integrifolia	XX-0-B-0901404	2009	1608	3
338	! Banksia paludosa R.BR.	XX-0-POTSD-	1975	0002	3
339	Grevillea banksii R.BR.	XX-0-DUSS-1393	2015	1193	3
340	Grevillea banksii R.BR.	XX-0-BONN-667	2017	1336	3
341	Hakea muelleriana J.M.BLACK <i>ex BG Adelaide</i>	XX-0-POTSD-	1997	0224	1
342	Hakea salicifolia (VENT.) B.L.BURTT <i>ex JB Funchal</i>	XX-0-POTSD-1995-0183	2009	2234	3

343	Lomatia arborescens L.R.FRASER & VICKERY	XX-0-GIESS-2010-M-73	2011	1918	1
344	Lomatia myricoides (C.F.GAERTN.) DOMIN <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2011	0325	1
345	Protea cynaroides (L.) L. 'Spring'	XX-0-GIESS-2009-M-313	2011	1916	1
346	Protea eximia (KNIGHT) FOURC.	XX-0-B-1830207	2012	1179	1
347	Stenocarpus salignus R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	7190	2
348	Stenocarpus salignus R.BR.	XX-0-GIESS-0-U-1292	2006	909	2
349	Stenocarpus salignus R.BR.	XX-0-POTSD-	2015	1545	2
350	Stenocarpus sinuatus (A.CUNN.) ENDL.	XX-0-B-2870993	1995	0236	3
<b>Rubiaceae</b>					
351	Morinda citrifolia L.	XX-0-STUTZ-000253	2009	0056	3
352	Psychotria viridis RUIZ & PAV. <i>ex Röhleman's</i>	XX-0-POTSD-	2013	1174	1
<b>Sapotaceae</b>					
353	Synsepalum dulcificum (SCHUM. & THONN.) BAILL.	GH-0-BONN-5044	2017	1305	1
<b>Scrophulariaceae</b>					
354	Hebenstretia dentata L.	XX-0-TEBLI-00512	2018	0571	3
<b>Talinaceae</b>					
355	Talinum spec.	XX-0-POTSD-	2004	2185	1
<b>Verbenaceae</b>					
356	Duranta erecta L.	XX-0-POTSD-	1940	2389	3
357	Phyla scaberrima (JUSS. ex PERS.) MOLDENKE	XX-0-POTSD-	1940	7664	3
358	Stachytarpheta cayennensis (RICH.) VAHL <i>ex Röhleman's</i>	XX-0-POTSD-	2009	1792	3
359	Verbena macdougalii A.HELLER <i>ex BG Krefeld</i>	XX-0-POTSD-	2011	0417	1
<b>Vitaceae</b>					
360	Cissus adenopoda SPRAGUE	XX-0-POTSD-	1940	1529	1
361	Cyphostemma currorii (HOOK.f.) DESC.	XX-0-POTSD-	1940	2061	1

## Freilandpflanzen / outdoor plants

### Spermatophyta

#### Gymnospermae

	<b>Taxaceae</b>				
362	Cephalotaxus harringtonii (KNIGHT ex J.FORBES) K.KOCH	XX-0-POTSD-	1940	1401	2
363	Torreya nucifera (L.) SIEBOLD & ZUCC.	XX-0-POTSD-	1940	6741	1

#### Angiospermae

##### Lilianae

	<b>Alliaceae</b>				
364	Allium altyncolicum N.FRIESEN <i>Russland, U Altai, West Altai, Cholsu, coll. N.Friesen</i>	RU-0-OSN-0117067	2015	1278	1

365	Allium cyathophorum BUREAU & FRANCH.	XX-0-POTSD-	1990	0070	1
366	Allium flavum L. <i>Austria, Niederösterreich, Silikattrockenrasen, Muzion bei Retz, ca.330m, 48°46'30.69N, 15°57'0.71E, B.Knickmann, I.Sirny, F.Tod, R.Wernert, 2010-10-11</i>	AT-0-WU-ALL100056	2017	0040	3
367	Allium flavum L. subsp. flavum	HU-0-IAGB2011101422G	2017	0620	3
368	Allium karataviense REGEL	XX-0-POTSD-	1940	0358	1
369	Allium loratum BAKER <i>ex BG Bielefeld</i>	XX-0-POTSD-	2006	0730	1
370	! Allium lusitanicum LAM.	XX-0-POTSD-	1940	0373	1
371	! Allium lusitanicum LAM. <i>ex HB Kosice</i>	XX-0-POTSD-	2007	0285	1
372	Allium nutans L. <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, Sammelnr.: 011 8.8.2004, M.Ristow, S.Kreisch</i>	RU-0-POTSD-	2004	2025	1
373	Allium nutans L. <i>Russland, Altaijsky Krai, Krasnoschenkovsky r-n, Fl. Tscharysch, gegenüber Mündung Fl. Inja, N51°27'47", E83°00'53", 317m, Friesen</i>	RU-0-OSN-2010-263	2011	0081	1
374	Allium obliquum L. <i>ex Fa. Hoch, Berlin</i>	XX-0-POTSD-	2013	1467	1
375	Allium oreophilum C.A.MEY. <i>ex JB Porrentruy</i>	XX-0-POTSD-	2006	2479	2
376	Allium schoenoprasum L. subsp. schoenoprasum <i>Austria, Ötscher 1856 m K, ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	AT-0-POTSD-	2008	0154	3
377	Allium suaveolens JACQ.	XX-0-HAL-1650	2011	1576	1
378	Allium turkestanicum REGEL	XX-0-POTSD-	1940	7558	1
379	Allium victorialis L.	XX-0-POTSD-	1940	0382	1
380	Triteleia hyacinthina (LINDL.) GREENE	XX-0-POTSD-	1940	7677	1
381	Triteleia ixioides (DRYAND. ex W.T.AITON) GREENE 'Splendens'	XX-0-POTSD-	1940	7675	1
382	Tulbaghia violacea HARV.	XX-0-POTSD-	1940	6825	3
383	Tulbaghia violacea HARV. <b>Alstroemeriaceae</b>	XX-0-JENA-7234298	2011	0592	3
384	Alstroemeria aurea GRAHAM <b>Anthericaceae</b>	XX-0-POTSD-	1940	0446	3
385	Arthropodium milleflorum (REDOUTÉ) J.F.MACBR. <b>Asphodelaceae</b>	XX-0-BAS-707/12 GP	2014	0165	1
386	Asphodeline lutea (L.) RCHB.	XX-0-POTSD-	1940	0727	1
387	Asphodelus ayardii JAHAND. & MAIRE	MA-0-IB-008521	2017	0226	1
388	Asphodelus cerasiferus J.GAY <i>ex JB Nantes</i>	XX-0-POTSD-	2011	1442	1
389	Commelina communis L. <b>Commelinaceae</b>	XX-0-POTSD-	1940	1708	3
390	Carex pendula HUDS.	BE-0-BR-2003131640	2006	533	3

	<b>Hyacinthaceae</b>					
391	<i>Albuca virens</i> (LINDL.) J.C. MANNING & GOLDBLATT subsp. <i>virens</i>	XX-0-POTSD-		1940	7676	2
392	<i>Bellevalia romana</i> (L.) RCHB.	XX-0-POTSD-		1994	0088	2
393	<i>Bellevalia speciosa</i> WORONOW ex GROSSH.	XX-0-POTSD-		1940	0915	1
394	<i>Brimeura amethystina</i> (L.) CHOUARD.	XX-0-POTSD-		2002	0318	1
395	<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) MEDIK.	XX-0-MJG19--44680		2005	0660	1
396	<i>Leopoldia longipes</i> (BOISS.) LOSINSK. <i>ex NBG Tehran</i>	XX-0-POTSD-		2005	1798	1
397	<i>Muscaria dolichanthum</i> WORONOW & TRON	XX-0-POTSD-		2008	1872	1
398	<i>Muscaria neglectum</i> TEN. s.l. <i>Griechenland, Insel Rhodos, große abflusslose Senke W Stelies N des Akramitis, N36° 10`06`` E 27°45`36``</i> , 300 msm, Acker, 22.03.2005, <i>M.Ristow &amp; U.Doyle</i>	GR-0-POTSD-		2005	1420	3
399	<i>Ornithogalum candicans</i> (BAKER) J.C.MANNING & GOLDBLATT	XX-0-POTSD-		1940	2970	1
400	<i>Ornithogalum juncifolium</i> JACQ. <i>ex Sukkulanten-Sammlung Zürich</i>	XX-0-POTSD-		2009	1001	1
401	<i>Ornithogalum viridiflorum</i> (I.VERD.) J.C.MANNING & GOLDBLATT <i>ex BG Halle</i>	XX-0-POTSD-		1997	0458	1
402	<i>Scilla verna</i> HUDS. <i>ex Univ. Lublin</i>	XX-0-POTSD-		2003	0467	2
	<b>Iridaceae</b>					
403	<i>Crocus angustifolius</i> WESTON	XX-0-POTSD-		1940	7421	2
404	<i>Iris crocea</i> JACQUEM. ex R.C.FOSTER	XX-0-POTSD-		1940	3576	1
405	<i>Iris domestica</i> (L.) GOLDBLATT & MABB. <i>ex BG Duisburg</i>	XX-0-POTSD-		2006	0435	3
406	<i>Iris domestica</i> (L.) GOLDBLATT & MABB. <i>ex Rivierenhof Deurne</i>	XX-0-POTSD-		2014	0314	3
407	<i>Iris ensata</i> THUNB. <i>ex BG Hokkaido Sapporo</i>	XX-0-POTSD-		2009	1195	3
408	! <i>Iris suaveolens</i> BOISS. & REUT. <i>Türkei, Kaynarca, ex BZ Praha</i>	TR-0-POTSD-		2015	0687	1
409	<i>Sisyrinchium patagonicum</i> PHIL. ex BAKER	XX-0-FRP-24739		2016	0591	1
410	<i>Sisyrinchium striatum</i> SM.	XX-0-POTSD-		1940	7470	2
	<b>Liliaceae</b>					
411	<i>Fritillaria orientalis</i> ADAM <i>ex Cruickshank BG Aberdeen</i>	XX-0-POTSD-		2003	0394	1
412	! <i>Fritillaria pallidiflora</i> SCHRENK	XX-0-POTSD-		1940	2942	1
413	<i>Fritillaria pyrenaica</i> L. subsp. pyrenaica	XX-0-POTSD-		1940	7678	2
414	<i>Fritillaria raddeana</i> REGEL	XX-0-POTSD-		2011	1867	1
415	<i>Fritillaria serpenticola</i> (RIX) TEKSEN & AYTAC	XX-0-POTSD-		1940	7673	1

416	Fritillaria sewerzowii REGEL <i>ex Fa. Hoch, Berlin</i>	XX-0-POTSD-	2010	1892	1
<b>Melanthiaceae</b>					
417	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.Kreisch 012</i>	RU-0-POTSD-	2004	2020	3
<b>Poaceae</b>					
418	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
419	Aira caryophyllea L. <i>Austria, Tirol, 2400m</i>	AT-0-B-2634086	2008	1723	3
420	Koeleria vallesiana (HONCK.) BERTOL. ex SCHULT. <i>Schweiz, Valais, Sion, 500 m ü. NN</i>	CH-0-BERN-1978/707	2011	0436	2
421	Melica transsilvanica SCHUR <i>Schweiz, Graubünden, Müstair</i>	CH-0-BERN-2010/211	2011	0438	1
422	Pennisetum villosum R.BR. ex FRESEN.	XX-0-POTSD-	1940	7244	3
423	Poa variegata LAM. <i>Schweiz, Graubünden, Lukmanier, 1900 m üM</i>	CH-0-BERN-1992/40	2008	0141	1
424	Stipa capillata L.	XX-0-POTSD-	1940	6449	3
425	Stipa sibirica (L.) LAM. <i>Mongolei, Dornod Aymag, Khalkhingol Sum, Hinggan Berge, am Grenzposten, N46°59'05", E119°21'22", 873m, N.Friesen</i>	MN-0-OSN-2010-306	2011	0095	3
<b>Ruscaceae</b>					
426	Polygonatum biflorum (WALTER) ELLIOTT	XX-0-MJG-19--62870	2007	1057	3

## Eudicotyledonae

	<b>Aizoaceae</b>				
427	Delosperma cooperi (HOOK.f.) L.BOLUS <i>ex BG Kiel</i>	XX-0-POTSD-	1940	2153	1
428	Delosperma "cortigerum"	XX-0-POTSD-	1940	7672	
429	Delosperma sutherlandii (HOOK.f.) N.E.BR.	XX-0-HAL-2529	2006	0967	1
430	Dorotheanthus apetalus (L.f.) N.E.BR. <i>ex BG Hohenheim</i>	XX-0-POTSD-	2004	2315	1
	<b>Amaranthaceae</b>				
431	Amaranthus flavus L.	XX-0-POTSD-	1940	0457	1
432	Atriplex hortensis L.	XX-0-POTSD-	1940	0818	3
433	Bassia scoparia (L.) A.J.SCOTT 'Trichophylla'	XX-0-POTSD-	1940	0846	3
434	Gomphrena globosa L.	XX-0-POTSD-	1940	3086	3
	<b>Apiaceae</b>				
435	Carum carvi L. <i>France, Département des Haute-Alpes, Lautaret, 2000m</i>	FR-0-POTSD-	2011	1166	3
436	Chaerophyllum villarsii W.D.J.KOCH <i>Italien, Val d'Aoste, Valnontey, 2200m</i>	IT-0-NCY-20028130W	2012	0804	2
437	Coriandrum sativum L.	XX-0-POTSD-	1940	1761	3

438	Eryngium amethystinum L. <i>ex BG Krefeld</i>	XX-0-POTSD-	2016	0319	3
439	Eryngium bourgatii GOUAN <i>ex BG Innsbruck</i>	XX-0-POTSD-	2008	0665	1
440	Eryngium bourgatii GOUAN <i>France, Pyrenäen, Orientalis, Saillagouse</i>	FR-0-MB-1973/469	2011	0461	1
441	Eryngium campestre L.	XX-0-POTSD-	1940	2631	3
442	Eryngium maritimum L.	XX-0-POTSD-	1940	2632	3
443	Laserpitium siler L. <i>ex Rennsteiggarten Oberhof</i>	XX-0-POTSD-	2006	0063	1
444	Levisticum officinale W.D.J.KOCH	XX-0-POTSD-	1940	3921	2
445	Orlaya grandiflora (L.) HOFFM.	XX-0-POTSD-	1940	4628	3
446	! Peucedanum officinale L. <i>Spanien, Prov. Huesca, bei Arro, Weidetriften und Straßenränder, 700m, 27.9.1979, leg. Ern, Kraft, Weber &amp; Barnieske 4273</i>	ES-0-B-1437379	1995	0240	3
447	Peucedanum oreoselinum (L.) <i>MOENCH</i> <i>Deutschland, Brandenburg, Fläming, Bankett der B2 südlich Treuenbrietzen</i>	DE-0-POTSD-	2010	1852	3
448	Trinia glauca (L.) DUMORT. <b>Apocynaceae</b>	XX-0-FRT-0000/3821	2004	0634	3
449	Asclepias tuberosa L. <i>ex SSG Hermannshof Weinheim</i> <b>Asteraceae</b>	XX-0-POTSD-	2003	0416	3
450	Anthemis ruthenica M.BIEB.	XX-0-POTSD-	1940	7712	3
451	Arctotis venusta NORL.	XX-0-POTSD-	1940	618	3
452	Arnica montana L. <i>Austria, Niedere Tauern, Wölzer Tauern, Klosterneuburger Hütte nach Norden N47.2608° E14.3786°, 1880m, 11.8.2010</i>	AT-0-GZU-10210	2011	0705	3
453	Aster alpinus L.	XX-0-POTSD-	1940	0742	1
454	Aster amellus L. subsp. ibericus (STEVEN) V.E.AVET. <i>Türkei, Prov. Artvin, Demirkent, 2200m, coll. Ern 6536</i>	TR-0-B-2513680	2017	360	3
455	Aster ptarmicoides (NEES) TORR. & A.GRAY <i>ex BG Chicago-Glencoe 1996:15</i>	XX-0-POTSD-	2005	1604	1
456	Berkheya macrocephala J.M.WOOD	XX-0-STGAL-56/1979	2009	0391	3
457	Berkheya purpurea (DC.) MAST.	XX-0-HAL-13312	2017	0667	1
458	Buphthalmum salicifolium L. <i>Austria, Kärnten, Eisenkappel/Vellach/Zelena Kapla-Bela, Schaidasattel/Sajde, N46°28'51" E14°28'10"</i>	AT-0-KL-2011/477	2016	0166	2
459	Calendula arvensis L.	XX-0-POTSD-	1940	1136	3
460	Carduus nutans L. <i>France, Département des Haute-Alpes, Lautaret 2100 m</i>	FR-0-POTSD-	2017	0773	3
461	Carthamus mitissimus L. <i>ex HB Bratislava</i>	XX-0-POTSD-	2008	1269	1
462	Catananche caerulea L.	XX-0-POTSD-	1940	1305	2
463	Centratherum punctatum CASS.	XX-0-POTSD-	1997	0296	3
464	Cnicus benedictus L.	XX-0-POTSD-	1940	1608	3
465	Crepis conyzifolia (GOUAN) A.KERN. <i>Austria, Vorarlberg, Silvretta-Gruppe, Silvretta, Bielerhöhe, ca. 1,5km SSW des Passes, N46.7539° E10.0869°, 2050m, 26.8.2008</i>	AT-0-GZU-09216	2011	0708	1
466	Crepis pyrenaica (L.) GREUTER <i>Schweiz, pied du Jura 500-700m, ex BG Greifswald</i>	CH-0-POTSD-	2007	0117	1

467	Echinacea purpurea (L.) MOENCH <i>ex Potsdamer Staudenkulturen</i>	XX-0-POTSD-	1997	0225	2
468	Erigeron acris L. subsp. politus (FR.) H.LINDB. <i>Russland, Sibirien, Altai, 2200m, ex</i> <i>BGBM Berlin-Dahlem</i>	RU-0-B-0120703	2008	1684	3
469	Felicia tenella (L.) NEES	XX-0-HAL-2889	2013	0478	2
470	Hieracium amplexicaule L. <i>France, Pyrenees-Atlantiques,</i> <i>Laruns, rochers schisteux</i>	FR-0-P-2010g174	2011	0794	2
471	Hieracium olypicum BOISS. <i>Griechenland, Mt. Olimbos, around Katafigion, 2000-2200m, ZE&amp;S</i> <i>51610</i>	GR-0-M-2002/1207	2009	0461	1
473	Hieracium tomentosum L. <i>France, Departement Savoie, Region</i> <i>d'Averole, 2400miiM</i>	FR-0-BERN-1950/7185	2010	0177	1
475	Hieracium waldsteinii TAUSCH	XX-0-FRP-15630	2006	1959	1
476	Hypochaeris uniflora VILL. <i>Deutschland, Bayern, Allgäuer Alpen, Fidererpass, 1800miiNN,</i> <i>subalpiner Silikat-Magerrasen, leg. G. Vogg 11.9.2012</i>	DE-0-WUERZB-12-39-Z-10	2013	0722	1
477	Lactuca perennis L. <i>ex HB Brno</i>	XX-0-POTSD-	2005	0536	3
478	Leibnitzia anandria (L.) TURCZ. <i>ex BG Lystigardur Akureyrar</i>	XX-0-POTSD-	1999	0158	1
479	! Leibnitzia anandria (L.) TURCZ.	XX-0-Z-19810083	2010	0035	1
480	! Leontodon hispidus L. <i>ex Jelitto Staudensamen als L. autumnalis</i>	XX-0-POTSD-	2007	0828	3
481	Liatris spicata (L.) WILLD. <i>USA, Michigan, Clinton county, 42°47'41"N 84°23'01"W</i> <i>256 m, Prairi Fen, Site:Rose Lake Fen</i>	US-0-JENA-7742750	2016	0061	3
482	Ptilostemon afer (JACQ.) GREUTER	XX-0-POTSD-	1940	7254	2
483	Scorzonerooides helvetica (MÉRAT) HOLUB <i>Italien, Aosta, Courmayeur, Val Veny, 2200m, BG Alpino Paradisia,</i> <i>Cogne 1995/1996, 148, ex BG Graz</i>	IT-0-POTSD-	2007	1521	1
484	Silybum marianum (L.) GAERTN.	XX-0-POTSD-	1940	6323	3
485	Solidago virgaurea L. subsp. minuta (L.) ARCANG. <i>Austria, Niederösterreich, Schneeberg, 1800-2050m</i>	AT-0-M-1994/0306	2009	0464	3
486	Stokesia laevis (HILL) GREENE	XX-0-POTSD-	1940	6457	1
487	Stokesia laevis (HILL) GREENE <i>ex BG Mainz</i>	XX-0-POTSD-	2003	0027	1
488	Ursinia spec. <i>Südafrika, Steinkopf, ex BZ Praha</i>	ZA-0-POTSD-	2016	0483	3
489	Zinnia peruviana (L.) L. <i>ex ÖBG Bayreuth</i> <b>Betulaceae</b>	XX-0-POTSD-	2005	0479	3
490	Betula lenta L.	XX-0-POTSD-	1940	0970	3
491	<b>Bignoniaceae</b> Incarvillea delavayi BUREAU & FRANCH. <i>ex BG Rostock</i>	XX-0-POTSD-	2000	0368	1
492	Incarvillea delavayi BUREAU & FRANCH. <i>ex BG Göteborg</i>	XX-0-POTSD-	2001	0186	1

	<b>Boraginaceae</b>					
494	Cerinthe minor L. subsp. minor <i>Austria, Steriermark, Grazer Bergland, Hochlantsch, 47,3625°N 15,425°E 1500-1700m</i>	AT-0-GZU-02400357	2015	0101	3	
495	Cynoglossum officinale L. <i>Deutschland, Berlin, Treptow-Köpenick, Johannisthal</i>	DE-0-BHU-2012-2060	2014	0213	3	
496	Echium russicum J.F.GMEL. <i>ex GB Cluj-Napoca</i>	XX-0-POTSD-	1995	0270	3	
497	Eritrichium canum (BENTH.) KITAM.	XX-0-LZ-SYS-121-2018	2019	0318	1	
498	Onosma helvetica BOISS. <i>ex BG Tübingen</i>	XX-0-POTSD-	2004	0448	1	
499	Phacelia tanacetifolia BENTH.	XX-0-POTSD-	1940	7710	3	
	<b>Brassicaceae</b>					
500	Aethionema "antitaurus" <i>ex BG St. Andrews</i>	XX-0-POTSD-	2014	930		
501	Aethionema armenum BOISS.	XX-0-TEBLI-00134	2018	0565	1	
502	Aethionema diastrophis BUNGE <i>ex BG Vácrátót</i>	XX-0-POTSD-	2010	1317	1	
503	Aethionema grandiflorum BOISS. & HOHEN.	XX-0-STR-1980026	1989	0036	2	
504	Aethionema iberideum (BOISS.) BOISS. <i>ex BG Krefeld</i>	XX-0-POTSD-	1998	0074	1	
505	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	
506	Alyssum moellendorfianum ASCH. <i>ex BECK</i> <i>ex BG München</i>	XX-0-POTSD-	1993	0246	1	
507	Alyssum montanum L.	XX-0-TR-20060100	2002	0209	1	
508	Alyssum spinosum L.	XX-0-POTSD-	1940	5451	1	
509	Arabis allionii DC.	XX-0-POTSD-	1940	0594	1	
510	Arabis allionii DC. <i>Ukraine, Karpaten</i>	UA-0-BERN-1972/97WS	2016	11	1	
511	Arabis bellidifolia CRANTZ subsp. bellidifolia <i>ex BG Linz</i>	XX-0-POTSD-	1998	0167	1	
512	Arabis breweri S.WATSON	XX-0-KIEL-1985 0305-70-100	2006	0391	1	
513	Arabis serpillifolia VILL.	XX-0-POTSD-	1940	7629	1	
514	Arabis soyeri REUT. & A.HUET subsp. subcoriacea (GREN.) <i>BREISTR.</i> <i>ex JB Nantes</i>	XX-0-POTSD-	2006	0011	1	
515	Aurinia petraea (ARD.) SCHUR	XX-0-HAL-4750	2011	0991	2	
516	Aurinia saxatilis (L.) DESV.	XX-0-BR-19771518	2012	240	3	
517	Braya alpina STERNB. & HOPPE	XX-0-POTSD-	1940	1053	1	
518	Crambe maritima L.	XX-0-POTSD-	1940	1874	2	
519	Draba cinerea ADAMS	XX-0-STGAL-470/1988	2017	0640	1	
520	Draba dedeana BOISS. & REUT. <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2003	0047	1	

521	Draba dubia SUTER <i>ex HB Kosice</i>	XX-0-POTSD-	2014	0944	1
522	Draba hispanica BOISS.	MA-0-IB-001414	2009	539	1
523	Draba hispanica BOISS. <i>Spanien, Sierra Nevada, ex ABG Göttingen</i>	ES-0-POTSD-2006-1138	2015	1515	1
524	Draba lasiocarpa ROCHEL	XX-0-KIEL-1985 11217-70-100	1996	0177	1
525	Draba lasiocarpa ROCHEL <i>Griechenland, Kavalas, Mt. Pangeo, 1900m</i>	GR-0-MSTR-1-884-10	2017	0355	1
526	Draba lasiocarpa ROCHEL	AT-0-STGAL-2967	2017	0641	1
527	Draba parnassica BOISS. & HELDR.	XX-0-HAL-2661	2017	0668	1
528	Draba sakuraii MAKINO <i>ex BG Tartu</i>	XX-0-POTSD-	2014	0275	1
529	Draba stellata JACQ. <i>ex BG Siauliai</i>	XX-0-POTSD-	2006	0942	1
530	Draba subnivalis BRAUN-BLANQ.	XX-0-POTSD-	1940	7418	1
531	Erysimum capitatum (DOUGLAS) GREENE var. capitatum <i>USA, Arizona, 3600m</i>	US-0-IB-001442	2015	0271	3
532	Erysimum cheiri (L.) CRANTZ <i>ex BG Innsbruck</i>	XX-0-POTSD-2008-0672	2015	1518	3
533	Erysimum pseudorhaeticum POLATSCHEK <i>Schweiz, Martellese-Palombaro, 2050m, ex GB Majella IT</i>	CH-0-POTSD-	2005	2084	1
534	Erysimum rhaeticum (SCHLEICH. ex HORNEM.) DC. <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	1940	2635	1
535	! Fibigia clypeata (L.) MEDIK. <i>ex Univ. Lublin</i>	XX-0-POTSD-	2005	1253	3
536	Hugueninia tanacetifolia (L.) RCHB. subsp. suffruticosa (COSTE & SOULIE) P.W.BALL <i>France, Pyrenäen, Ariège, ex BG Nancy</i>	FR-0-POTSD-	2006	1139	1
537	Iberis simplex DC. <i>Türkei, Bolkar Dag, 2900m</i>	TR-0-GB-1999-0272	2012	316	1
538	Isatis tinctoria L. <i>ex Fa. Dreschflegel</i>	XX-0-POTSD-	2018	1466	3
539	Pritzelago alpina (L.) KUNTZE <i>Schweiz, Valais, 2662m</i>	CH-0-G-20050070	2006	0547	1
540	Schivereckia doerfleri (WETTST.) BORNM.	XX-0-POTSD-	1940	6093	1
541	Schivereckia podolica (BESSER) ANDRZ.	XX-0-POTSD-	1940	6094	1
542	Vella spinosa BOISS. <i>ex BG Dresden</i> <b>Campanulaceae</b>	XX-0-POTSD-	1996	0216	1
543	Adenophora liliifolia (L.) A.DC.	XX-0-MJG-19--76970	1995	0059	3
544	Campanula alliariifolia WILLD. subsp. alliariifolia <i>ex JBA Champex</i>	XX-0-POTSD-	1995	0049	2

545	Campanula alpina JACQ. <i>Austria, Kärnten, Reichenau, Turracher Höhe, Kornock, 2195m, N46°54'54" E13°51'19", Felix Schlatti, 5.10.2015</i>	AT-0-KL-2015/3658	2016	0159	1
546	Campanula bayerniana RUPR. <i>ex BG Klagenfurt</i>	XX-0-POTSD-	2009	0199	1
547	Campanula glomerata L. <i>Schweiz, Graubünden, Ardez, Bischa, 1600m, 9/2007</i>	CH-0-STGAL-19210	2008	0874	3
548	Campanula incurva AUCHER ex A.DC. <i>Griechenland, Magnisia, Tsangarada</i>	GR-0-U-2000BL01032	2014	0575	1
549	Campanula sarmatica KER Gawl.	XX-0-KIEL-1985 1926-70-100	2000	0365	1
550	Campanula spicata L. <i>Schweiz, Vallées du Grand St. Bernard</i>	CH-0-G-20090621	2010	1305	1
551	Campanula thrysoides L. subsp. carniolica (SÜND.) PODLECH	XX-0-POTSD-	1995	0033	1
552	Codonopsis lanceolata (SIEBOLD & ZUCC.) TRAUTV. <i>ex BG Hohenheim</i>	XX-0-POTSD-	2006	0187	1
553	Codonopsis pilosula (FRANCH.) NANNF. <i>ex BG Bielefeld</i>	XX-0-POTSD-	2015	0430	3
554	Edraianthus dinaricus (A.KERN.) WETTST. <i>ex Vera Csapody Hardy Plant Society Budapest</i>	XX-0-POTSD-	2016	0462	1
555	Edraianthus graminifolius (L.) A.DC.	RO-0-M-1997/1172	2007	0876	1
556	Edraianthus tenuifolius (A.DC.) A.DC. <i>ex Univ. Lublin</i>	XX-0-POTSD-	2007	1418	1
557	Phyteuma charmelii VILL.	XX-0-KIEL-1985 7981-70-100	2003	0281	1
	<b>Caryophyllaceae</b>				
558	Arenaria gypsofiloides L. <i>ex BG Halle</i>	XX-0-POTSD-	2001	0366	1
559	Atocion armeria (L.) RAF.	XX-0-POTSD-	1940	6315	3
560	Atocion compacta (FISCH.) B.OXELMAN <i>Georgien, Reg. Khevi, descending from Sameba Gergeti church to Tschcheris river, 1900-2200 m</i>	GE-0-M-2000/3336	2007	0878	1
561	Dianthus carthusianorum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, M. Ristow o.J.</i>	DE-0-POTSD-	2010	2044	3
562	Dianthus integer VIS. <i>Bosnien-Herzegowina, Dinara, Mt. Veliki Troglav, 1900m</i>	BA-0-IB-014529	2016	0106	1
563	Dianthus knappii (PANT.) ASCH. & KANITZ ex BORBÁS	XX-0-BHU-F-2005-165	2014	0203	1
564	Dianthus myrtinervius GRISEB. <i>ex Fa. Jelitto-Staudensamen</i>	XX-0-POTSD-	2005	0606	1
565	Dianthus myrtinervius GRISEB. <i>Griechenland, Mt. Ossa</i>	GR-0-IB-016891	2016	107	1
566	Dianthus myrtinervius GRISEB. <i>ex Vera Csapody Hardy Plant Society Budapest</i>	XX-0-POTSD-	2016	0465	1

567	Dianthus oschтенicus GALUSHKO <i>ex BG St. Andrews</i>	XX-0-POTSD-	2014	0916	1
568	Dianthus plumarius L. subsp. lumnitzeri (WIESB.) DOMIN	XX-0-POTSD-	1940	2200	3
569	Dianthus pungens L. subsp. brachyanthus (BOISS.) BERNAL, FERN.CASAS et al. <i>Spanien, Sierra Nevada, 2000m</i>	ES-0-IB-002381	2009	0544	1
572	Dianthus seguieri VILL. subsp. seguieri	XX-0-POTSD-	1992	13	2
573	Dianthus sylvestris WULFEN <i>ex BG&amp;BM Berlin-Dahlem</i>	XX-0-POTSD-	1996	0218	2
574	Drypis spinosa L. <i>Italien, Appenins, 1900m, 2006, ex SA Grenoble</i>	IT-0-POTSD-	2015	679	1
575	Drypis spinosa L.	XX-0-TR-20060423	2015	0835	1
576	Gypsophila altissima L.	XX-0-POTSD-	2006	1045	1
577	Gypsophila cerastioides D.DON <i>Pakistan, Kaghan valley, 3300- 3800m</i>	PK-0-NCY-19868269Z	2012	0757	2
578	Gypsophila stevenii FISCH.	XX-0-POTSD-	1940	3151	1
579	Gypsophila tenuifolia M.BIEB.	XX-0-POTSD-	1940	3153	1
580	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
581	Lychnis chalcedonica L.	XX-0-POTSD-	1940	4057	3
582	Lychnis coronaria (L.) DESR.	XX-0-POTSD-	1940	4059	3
583	Lychnis flos-cuculi L.	XX-0-POTSD-	1940	4060	3
584	Petrorhagia saxifraga (L.) LINK <i>ex Fa. Stauden-Foerster Potsdam</i>	XX-0-POTSD-	2018	1463	2
585	Saponaria caespitosa DC.	XX-0-TUEB-641	2003	0057	1
586	Silene italica (L.) PERS. <i>Georgien, Reg. Ratscha, nahe Paracheti vor M'Tiscalta, ca. 1960m</i>	GE-0-M-2002/2682	2011	0698	3
587	Silene nutans L. <i>Niederlande, Noord Holland, Near Ijmuiden, Habitat: Dunes, 22.08.2002, ex HB Amsterdam</i>	NL-0-POTSD-	2006	2251	3
588	Silene vallesia L. <i>Schweiz, Wallis, 2100m, ex ABG Göttingen</i>	CH-0-POTSD-	2008	0324	1
589	Silene wallichiana KLOTZSCH <i>Tadschikistan, 2003, Pamir Mts., Wang Valley, 2300m</i>	TJ-0-GZU-03-701494	2007	1528	3
590	Silene zawadzkii HERBICH	XX-0-POTSD-	1940	6321	1
591	Silene zawadzkii HERBICH <i>Rumänien, Ost-Karpaten, Muntele, Hasmasul Mare</i>	RO-0-BERN-1950/9349	2014	0055	1
592	Silene zawadzkii HERBICH <i>Rumänien, Carpathes</i>	RO-0-REYK-1997/001	2014	0731	1
593	Viscaria alpina G.DON	XX-0-TUEB-9284	2015	1516	1
594	Viscaria vulgaris BERNH. subsp. vulgaris	XX-0-POTSD-	1940	4061	3

	<b>Cistaceae</b>					
595	Helianthemum nummularium (L.) MILL. subsp. pyrenaicum (JANCH.) HEGI <i>ex Rennsteiggarten Oberhof</i>	XX-0-POTSD-		2008	2159	3
	<b>Cornaceae</b>					
596	Cornus kousa HANCE	XX-0-POTSD-		1940	1767	2
	<b>Datiscaceae</b>					
597	Datisca cannabina L. <i>Georgien, Imeretien, Str. Tskaltubo - Tsageri, 344m, 42°31'59,2"N, 42°38'53,2"O, A. Gröger, W.Lobin, K. Price, M.Weigend, Z.Shevardnadse, 227-16, 30.08.2012</i>	GE-0-BONN-34173		2014	0156	2
	<b>Dipsacaceae</b>					
598	Dipsacus laciniatus L.	XX-0-POTSD-		1940	2264	3
599	Dipsacus sativus (L.) HONCK.	XX-0-POTSD-		1940	7111	3
600	Morina longifolia WALL. ex DC.	XX-0-M-1985/0416		2017	0622	1
601	Scabiosa atropurpurea L. <i>ex BG Konstanz 089407</i>	XX-0-POTSD-		2015	0029	3
602	Scabiosa graminifolia L.	XX-0-POTSD-		1940	6075	1
	<b>Euphorbiaceae</b>					
603	Euphorbia marginata PURSH	XX-0-POTSD-		1940	2736	3
	<b>Fabaceae</b>					
604	Cytisus nigricans L. <i>Austria, Niederösterreich, Eichkogel, 300m</i>	AT-0-M-2012/0611		2015	0057	2
605	Glycine max (L.) MERR.	XX-0-POTSD-		1940	3082	3
606	Laburnum anagyroides MEDIK.	XX-0-POTSD-		1940	3833	3
607	Lupinus luteus L. <i>ex JB La Gacilly</i>	XX-0-POTSD-		2011	0755	3
608	Onobrychis montana DC. <i>Schweiz, Valais, 2600m üM</i>	CH-0-BERN-1990/306 W S		2010	0181	1
609	Onobrychis viciifolia SCOP. <i>ex HB Brno</i>	XX-0-POTSD-		2005	0530	3
610	Trifolium incarnatum L.	XX-0-POTSD-		1940	7708	3
611	Trigonella caerulea (L.) SER.	XX-0-POTSD-		1940	6792	2
	<b>Gentianaceae</b>					
612	Gentiana asclepiadea L.	XX-0-POTSD-		1940	2997	2
613	Gentiana cruciata L. subsp. cruciata	XX-0-POTSD-		1940	3000	2
	<b>Hypericaceae</b>					
614	Hypericum androsaemum L.	XX-0-POTSD-		1940	3508	3
615	Hypericum atomarium BOISS. <i>ex The Danish Iris &amp; Lily Society, Holbaek</i>	XX-0-POTSD-		2010	1108	3
616	Hypericum olympicum L. <i>ex JB Chambesy/Genève</i>	XX-0-POTSD-		2003	0390	2
617	! Hypericum orientale L. <i>Türkei, Prov. Rize, Dilek Daglari, Kaçkar-Gebirge, Nordseite, oberhalb der Kavron-Yayala, 1800 - 2150m NN; leg. Ern 6657, 9/1980</i>	TR-0-B-2525780		2003	0283	1
618	Hypericum orientale L. <i>Türkei, Prov. Bolu, Gerede, Kalk, 1400m, leg. Hagemann &amp; al. 2028</i>	TR-0-B-4022684		2013	1135	1
619	Hypericum perforatum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, M. Ristow o.J.</i>	DE-0-POTSD-		2010	2059	3

<b>Lamiaceae</b>						
620	Betonica officinalis L.	XX-0-POTSD-	1940	0969	3	
621	Clinopodium dalmaticum (BENTH.) BRÄUCHLER & HEUBL	XX-0-POTSD-	1940	4295	1	
622	Clinopodium vulgare L.	XX-0-POTSD-	1940	1601	3	
623	Dracocephalum moldavica L. <i>ex ORL Gdansk</i>	XX-0-POTSD-	2011	0178	3	
624	Dracocephalum ruyschiana L. <i>ex BG Freiburg</i>	XX-0-POTSD-	2001	0367	2	
625	Horminum pyrenaicum L. <i>ex RHS Garden Wisley</i>	XX-0-POTSD-	1995	283	1	
626	Leonotis leonurus (L.) R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	7250	3	
627	Monarda citriodora CERV. ex LAG. <i>ex Röhlemann's</i>	XX-0-POTSD-	2019	1634	3	
628	Nepeta subsessilis MAXIM. <i>ex Univ. Lublin</i>	XX-0-POTSD-	2018	0758	1	
629	Salvia dumetorum ANDRZ. ex BESSER <i>Kirgisistan, Tian Shan, Sari-Czelek</i>	KG-0-BR-2010122613	2018	0199	1	
630	Salvia officinalis L.	XX-0-POTSD-	1940	5922	3	
631	Salvia pratensis L. <i>ex Fa. Rieger-Hofmann</i>	XX-0-POTSD-	2017	1462	3	
632	Scutellaria altissima L.	XX-0-POTSD-	1940	7707	3	
633	Sideritis glacialis BOISS.	ES-0-GIESS-2000-J-534-2	2013	932	1	
634	Sideritis hyssopifolia L. <i>ex BG Oslo</i>	XX-0-POTSD-	2006	0590	1	
635	Sideritis scardica GRISEB.	XX-0-KIEL-1985 9027-70-100	2018	0364	1	
636	Sideritis syriaca L.	XX-0-KIEL-1985 9030-70-100	2018	0365	1	
637	Stachys recta L. <i>Austria, Niederösterreich, Mödlinger Klause, Trockenrasen, ca. 280m</i>	AT-0-WU-LAM136112	2014	0689	3	
638	Teucrium hircanicum L. <i>ex BG Medic. Wroclaw</i>	XX-0-POTSD-	2018	0944	2	
639	Teucrium scorodonia L.	XX-0-POTSD-	1940	7711	3	
640	Thymus caespititus BROT.	XX-0-POTSD-	1940	6630	1	
<b>Linaceae</b>						
641	Linum alpinum JACQ. <i>ex JB Porrentruy</i>	XX-0-POTSD-	2003	60	1	
642	Linum altaicum FISCH. ex STEUD. <i>ex GA Cluj-Napoca</i>	XX-0-POTSD-	2006	0994	1	
643	Linum tauricum WILLD. <i>ex RHS Garden Wisley</i>	XX-0-POTSD-	2006	1339	1	
<b>Malvaceae</b>						
644	Kitaibelia vitifolia WILLD. <i>ex JB Rennes</i>	XX-0-POTSD-	2014	0124	2	
<b>Montiaceae</b>						
645	Lewisia pygmaea (A.GRAY) B.L.ROB.	XX-0-POTSD-	2005	1593	1	
646	Phemeranthus multiflorus (ROSE & STANDL.) G.OCAMPO <i>ex Sukkulanten-Sammlung Zürich, dort aus kontrollierter Bestäubung, RM 54</i>	XX-0-POTSD-	2016	0712	1	

	<b>Myrsinaceae</b>					
647	Anagallis arvensis L.	XX-0-POTSD-	1940	7709	3	
648	Cyclamen cilicium BOISS. & HELDR. 24 <i>Türkei, Provinz Konya, 3km von Hadim Richtung Konya, 1500, Quercus-Gebüsch</i>	TR-0-WURZB-1990-268-K-	2015	645	1	
	<b>Nyctaginaceae</b>					
649	Mirabilis viscosa CAV.	XX-0-POTSD-	1940	4313	3	
	<b>Onagraceae</b>					
650	Oenothera glazioviana MICHELI <i>Diese Art eignet sich hervorragend zur Beobachtung der Blütenöffnung am Abend / This species is excellent to watch the flowers opening in the evening.</i>	DE-0-POTSD-	2017	1112	3	
651	Oenothera perennis L.	XX-0-POTSD-	1940	4528	3	
	<b>Paeoniaceae</b>					
652	Paeonia lutea (STERN & G.TAYLOR) D.Y.HONG	XX-0-POTSD-	1940	7141	1	
653	Paeonia spec.	XX-0-POTSD-	1940	4701	2	
	<b>Papaveraceae</b>					
654	Adlumia fungosa (AITON) GREENE ex BRITTON, STERNS & POGGENB. <i>ex M.J. Beal BG, Michigan</i>	XX-0-POTSD-	2016	0496	1	
655	Eschscholzia californica CHAM.	XX-0-POTSD-	1940	2643	3	
656	Glaucium flavum CRANTZ	XX-0-POTSD-	1940	3058	3	
657	Meconopsis cambrica (L.) VIG.	XX-0-POTSD-	2016	1536	3	
	<b>Plantaginaceae</b>					
658	! 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 &amp; Barnieske 3951</i>	ES-0-B-1405279	2008	2303	1	
659	Chaenorhinum origanifolium (L.) KOSTEL. <i>Frankreich, Pyrenäen Atlantik, Gave de Brousset, Falaises de Tourmont, Kalk, 1700m, 1996 BGBM Berlin-Dahlem</i>	FR-0-TUEB-693	2015	0274	3	
660	Digitalis ferruginea L. subsp. schischkinii (IVANINA) K.WERNER <i>ex SSG Hermannshof Weinheim</i>	XX-0-POTSD-	2013	0043	3	
661	Digitalis grandiflora MILL.	XX-0-POTSD-	1940	2242	3	
662	Digitalis lanata EHRH. <i>ex BG Kiel</i>	XX-0-POTSD-	2016	0202	3	
663	Digitalis lutea L.	XX-0-POTSD-	1992	0079	2	
664	Digitalis obscura L. <i>ex BG Bielefeld</i>	XX-0-POTSD-	2015	0431	1	
665	Digitalis parviflora JACQ. <i>ex BG Chemnitz</i>	ES-0-POTSD-	2009	738	1	
666	Digitalis purpurea L.	XX-0-POTSD-	1940	2247	3	
667	! Globularia cordifolia L.	XX-0-POTSD-	1940	3065	1	
668	Globularia dumulosa O.SCHWARZ <i>ex BG Siauliai</i>	XX-0-POTSD-	2011	0003	1	
669	Globularia incanescens VIV. <i>Italien, Apennin Ligure, Tres Potenze, 1800m</i>	IT-0-BERN-1983/583	2011	0428	1	

670	Globularia punctata LAPEYR.	XX-0-ULM-1993-F-86	1997	0474	1
671	Globularia punctata LAPEYR. <i>ex NBG Glasnevin</i>	XX-0-POTSD-	2005	1099	1
672	Globularia trichosantha FISCH. & C.A.MEY. <i>Türkei, west TR, Pelli Dag, 2200m</i>	TR-0-IB-003601	2013	0143	1
673	Penstemon alpinus TORR. <i>USA, Colorado, Jefferson County, alt. 2300m</i>	US-0-U-1996BL00291	2007	1415	1
674	Penstemon confertus DOUGLAS ex LINDL. <i>ex BGBM Berlin-Dahlem</i>	XX-0-POTSD-	1990	0009	1
675	Penstemon digitalis 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, ex M.J. Beal BG Michigan</i>	US-0-POTSD-	2011	0951	3
676	Penstemon newberryi A. GRAY subsp. berryi (EASTW.) D.D. KECK <i>USA, Oregon, Siskiyou Mtns., 1,3 mile E of Bolan Lakes Jct., 1700m, 42°12.2'N 123°27.329'W, ex BZ Teplice</i>	US-0-M-2008/1051	2013	0435	1
678	Penstemon procerus DOUGLAS ex GRAHAM var. tolmiei (HOOK.) CRONQUIST	XX-0-POTSD-	2009	0289	3
679	Plantago holosteum SCOP. <i>Spanien, Sierra Nevada , 2200m</i>	ES-0-ER-2006-41 (-414)	2010	0666	2
680	Plantago maritima L. subsp. serpentina (ALL.) ARCANG. <i>Schweiz, Zermatt VS, 2300 m asl, Harvest: 27.09.2004</i>	CH-0-Z-20042144	2015	1521	3
681	Plantago media L.	XX-0-POTSD-	1940	5160	3
682	Plantago nivalis BOISS. <i>E, Prov. Granada, Pico de Veletta, 3200m, ex ABG Göttingen</i>	ES-0-POTSD-	2015	0479	1
683	Plantago subulata L. <i>Spanien, Sierra Nevada, 2600m, ex BG Marburg</i>	ES-0-POTSD-	2010	1224	1
684	Plantago subulata L. <i>Spanien, Sierra Nevada, 2200m, ex HB Lautaret</i>	ES-0-ER-2006-41	2014	0579	1
685	Veronica spicata L. subsp. spicata <i>ex JB Nantes (97-1789sw)</i>	XX-0-POTSD-	2015	0358	3
686	Veronica spicata L. subsp. spicata <i>France, Lautaret, alt. 2000m</i>	FR-0-U-2008BL00643	2016	0670	3
	<b>Plumbaginaceae</b>				
687	Armeria alpina WILLD. <i>Austria, Steiermark, Eisenerzer Reichenstein, ca. 2000m, leg. K.Marquart &amp; F.Steffan 1995</i>	AT-0-GZU-95 400090	2014	0489	3
688	Armeria beirana FRANCO	PT-0-LISI-2014-GARDUNHA002	2015	0794	1
	<b>Polemoniaceae</b>				
689	Polemonium brandegeei (GRAY) GREENE <i>ex Rennsteiggarten Oberhof</i>	XX-0-POTSD-	2006	0049	1
690	Polemonium eximium GREENE	XX-0-BONN-22840	2007	0201	1
691	Polemonium viscosum NUTT. <i>USA, Colorado, Park County, 3720m</i>	US-0-REYK-2007/003	2011	0614	1

	<b>Polygonaceae</b>					
693	Fagopyrum tataricum (L.) GOTTFR.GAERTN.	XX-0-POTSD-	1940	2774	3	
	<b>Portulacaceae</b>					
694	Portulaca halimoides L.	XX-0-POTSD-	1940	5283	3	
695	! Portulaca pilosa L. subsp. pilosa	XX-0-POTSD-	1940	5285	3	
	<b>Primulaceae</b>					
696	Androsace carnea L. subsp. brigantiaca (JORD. & FOURR.) I.K.FERGUSON <i>ex Rennsteiggarten Oberhof</i>	XX-0-POTSD-	1998	0071	1	
697	Androsace hedraeantha GRISEB.	XX-0-POTSD-	1940	7420	1	
698	Cortusa turkestanica LOSINSK. <i>Tadzhikistan, Pamir mountains, Wang, 2300m, ex HB Reykjavicensis</i> <i>DEU-42-1990-01</i>	TJ-0-POTSD-	2008	0835	1	
699	Dodecatheon meadia L.	XX-0-POTSD-	1940	2273	1	
700	Dodecatheon poeticum L.F.HEND.	XX-0-REYK-2003/004	2014	0716	1	
701	Primula cortusoides L. <i>ex HB Univ. Praha</i>	XX-0-POTSD-	2016	0248	1	
702	Primula elatior (L.) HILL subsp. intricata (GREN. et GODR.) WIDMER <i>ex BG Duisburg</i>	XX-0-POTSD-	2008	0198	3	
703	Primula halleri J.F.GMEL. <i>ex BG Tartu</i>	XX-0-POTSD-	2016	0211	1	
704	Primula heucherifolia FRANCH. <i>ex Rivierenhof Deurne</i>	XX-0-POTSD-	2014	0320	1	
705	Primula japonica A.GRAY <i>Blütenstiele arg lang, Blüten leicht heterostyl, daher womöglich eine</i> <i>Hybride / pedicels rather long, flowers slightly heterostylous,</i> <i>therefore possibly a hybrid</i>	XX-0-TUEB-1278	1996	0165	2	
706	Primula secundiflora FRANCH. <i>ex BG Bielefeld</i>	XX-0-POTSD-	2015	0437	1	
	<b>Ranunculaceae</b>					
707	Aconitum napellus L.	XX-0-POTSD-	1940	0108	3	
708	Actaea spicata L. <i>Austria, Kärnten, Wolfsberg, St. Paul, ca. 500m SSE Johannesberg,</i> <i>657m, N 46°41'32,9" E 14°52'54,8"</i>	AT-0-KL-2010/135	2011	0235	3	
709	Anemone baldensis L. <i>France, W-Alpen, Galibier, 2400m, ex SA Grenoble</i>	FR-0-POTSD-	2013	0677	1	
710	Anemone baldensis L. <i>ex GBA Rezia Bormio</i>	XX-0-POTSD-	2014	0218	1	
711	! Anemone sylvestris L.	XX-0-POTSD-	1940	0529	2	
712	Aquilegia canadensis L. <i>ex JB Univ. Lisboa</i>	XX-0-POTSD-	2006	2303	3	
713	Aquilegia ecalcarata MAXIM. <i>ex BG Tartu</i>	XX-0-POTSD-	2011	1020	1	
714	Aquilegia ottonis BOISS. subsp. amaliae (BOISS.) STRID <i>ex DBG Edmonton, Univ. Alberta</i>	XX-0-POTSD-	1998	0124	1	
715	Cimicifuga foetida L. <i>ex BG Ulm</i>	XX-0-POTSD-	2005	0189	1	
716	Delphinium caucasicum C.A.MEY. <i>ex HB Brno</i>	XX-0-POTSD-	2006	0671	1	

717	Delphinium elatum L. <i>ex BG Bochum</i>	XX-0-POTSD-	2002	0210	2
718	Eranthis hyemalis (L.) SALISB.	XX-0-POTSD-	1940	2563	3
720	Halerpestes cymbalaria (PURSH)  GREENE	CA-0-POTSD-	2018	0735	3
	<i>Canada, Quebec, MRC Kamouraska, Saint-Andre, ile aux Lievres Estuaire d'eau salee (rivage rocheux, graveleux), 1m, 47°55'54.92"N, 69°46'28.72" O, Dumas, S. 15 sept. 2017, ex JB Montreal</i>				
721	Halerpestes ruthenica (JACQ.)  OVCZ.	RU-0-POTSD-	2004	2089	3
	<i>Russland, West-Sibirien, Altai, ca. 2 km S Aktasch, Tschui-Trakt, im Tal des Flüßchen Mjonka, Republik Altai, 1380 m üNN, 50°17'06"N, 87°40'27"E, Sammelnr.: 038 15.-16.8.2004, S.Kreisch, M.Ristow</i>				
722	Thalictrum alpinum L.	XX-0-POTSD-	1940	6579	2
723	Thalictrum buschianum KEM.-  NATH.	GE-0-POTSD-	2007	1310	1
	<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</i>				
724	Thalictrum minus L.	XX-0-POTSD-	1940	6589	3
725	Thalictrum simplex L.  Resedaceae	GE-0-BONN-18480	2011	0699	3
	<i>Georgien, Reg. Khevi, oberhalb Kazbegi, an der Kirche Sameba Gergeti, Abstieg zj tluß Tschcheris Z'Kali, 18.08.2000</i>				
726	Reseda luteola L.	XX-0-POTSD-	1940	5537	3
	<b>Rosaceae</b>				
727	Potentilla glandulosa LINDL. subsp. glandulosa <i>USA, Idaho, Rocky Mts., BG Kopenhagen 1997</i>	US-0-GZU-98210028	2013	0336	3
728	Potentilla gracilis DOUGLAS ex HOOK. var. fastigiata (NUTT.) S.WATSON <i>USA, Rocky Mountains, Z S1930-0593, ex UBH Kobenhavn</i>	US-0-POTSD-	2007	2019	3
729	Potentilla pyrenaica RAMOND ex DC. <i>France, Port de Pailheres (09)alt, 1950 m GB, ex JB Paris Graineterie</i>	FR-0-P-2002g139	2006	0929	1
730	Rhodotypos scandens (THUNB.) MAKINO	XX-0-POTSD-	1940	5737	1
731	Sanguisorba officinalis L. <i>Deutschland, Brandenburg, Westhavelland, Niederung des Großen Grabens bei Gütpe, 52°42'30.40"N 12°13'55"E, artenreiche Brenndoldenwiese, 22.8.2013 M.Burkart</i>	DE-0-POTSD-	2013	1198	3
	<b>Rubiaceae</b>				
732	Sherardia arvensis L.	XX-0-POTSD-	1940	7713	3
	<b>Saxifragaceae</b>				
733	Heuchera americana L. "curtisii" <i>ex HB Brno</i>	XX-0-POTSD-	2006	0672	3
734	Heuchera americana L. <i>USA, Georgia, 1998, H. Neumann</i>	US-0-POTSD-	2008	2026	3
735	Heuchera americana L. var. hirsuticaulis (WHEELOCK) ROSEND. ET AL. <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2002	0248	3
736	Heuchera chlorantha PIPER	XX-0-POTSD-	1940	3386	1

737	Heuchera chlorantha PIPER <i>ex BG Harrogate</i>	XX-0-POTSD-	2003	0391	1
738	Heuchera merriamii EASTW.	XX-0-HAL-3193	2004	0544	1
739	Heuchera pubescens PURSH	XX-0-POTSD-	1940	3387	1
740	Heuchera richardsonii R.BR.	XX-0-POTSD-	1990	0006	1
741	Heuchera sanguinea ENGELM.	XX-0-POTSD-	1940	3388	3
742	Saxifraga cespitosa L.	XX-0-POTSD-	1990	0002	2
743	Saxifraga cochlearis RCHB.	XX-0-POTSD-	1940	6005	1
744	Saxifraga cotyledon L.	XX-0-LI-6362	2006	0345	1
745	Saxifraga paniculata MILL. <i>Montenegro, 2000m, ex BG Chemnitz</i>	ME-0-POTSD-	2009	0737	2
746	Saxifraga pensylvanica L.	XX-0-POTSD-	1940	6039	1
747	Saxifraga rotundifolia L. subsp. <i>chrysosplenifolia (BOISS.)</i> D.A.WEBB	XX-0-POTSD-	1940	6002	2
	<b>Scrophulariaceae</b>				
748	Scrophularia nodosa L.	XX-0-POTSD-	1940	6126	3
749	Scrophularia umbrosa DUMORT. <i>Deutschland, Brandenburg, Barnim, Eiche, ex Späth-Arboretum Berlin</i>	DE-0-POTSD-	2007	0194	2
750	! Verbascum phoeniceum L. <i>Deutschland, Sachsen, Kreis Meißen, Zehren</i>	DE-0-B-0771984	2013	1163	3
	<b>Talinaceae</b>				
751	Talinum paniculatum (JACQ.) GAERTN.	XX-0-LZ-SYS-19-2014	2015	0037	3

## Pflanzen aus Erhaltungskulturen / Plants from ex situ conservation

752	! Anthericum ramosum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Fläming, Bankett der B2 südlich Treuenbrietzen, 2010, D. Lauterbach</i>	DE-0-POTSD-	2010	1864	3
753	! Carex pseudobrizoides CLAVAUD <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Landkreis Anhalt-Bitterfeld, Wald zwischen Golmenglin und Medewitz, 52° 2'32.70"N 12°21'9.81"E, 23.09.2013, D. Lauterbach, Pop &gt; 100 Triebe, 25 Triebe besammelt</i>	DE-0-POTSD-	2013	1451	1
754	! 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, 24.6.2010, M. Burkart</i>	DE-1-POTSD-	2010	1619	3
755	! Dianthus superbus L. <i>Deutschland, Brandenburg, Brandenburg an der Havel, Pfeifengraswiese am Emsterkanal SW Gollwitz, 52°24'35.96"N 12°38'1.07"E, 10.08.2013, A. Ziemer</i>	DE-1-POTSD-	2013	1544	3
756	! Eryngium planum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, N Frankfurt/O., Samen von 2 Pflanzen aus einer Pop von 3, 2009, M. Ristow</i>	DE-1-POTSD-	2009	0679	3
757	! Gladiolus palustris GAUD. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Bodenseegebiet, NSG Wollmatinger Ried, 1.1.2007, S. Brunzel</i>	DE-1-MB-2012/0051	2012	1031	3
758	! Hypochaeris maculata L. <i>Deutschland, Brandenburg, Buchow-Karpzow, Zierenberg, 52°30'32,9" N, 12°56'06,8" O, 25.6.08 M. Burkart; Samen von 8 Mutterpflanzen getrennt besammelt; vitale Population &gt; 200 Pflanzen im lichten Pionierwald an steilem N- und W-Hang</i>	DE-1-POTSD-	2008	1829	3

759	!	Lotus maritimus L.	DE-1-POTSD-	2002	151	3
		<i>Deutschland, Brandenburg, ca. 2,5 km N Selbelang, Hecke am Graben in der südlichen Verlängerung der Pessiner Heide, MTB 3342/14, 11.10.2002, Michael Ristow, Katrin Wutischky, Florence Daniel</i>				
760	!	Scirpoides holoschoenus (L.) SOJÁK	DE-1-POTSD-	2007	1253	2
		<i>Deutschland, Brandenburg, Plauer See, Campingplatz S Margarethenhof, Uferbereiche an der S- und W-Seite, MTB 3540/43, R 4529, H 5807, 14.3.2007, M. Ristow</i>				
761	!	Stachys recta L.	DE-0-POTSD-	2011	1880	3
		<i>Deutschland, Brandenburg, Landkreis Potsdam-Mittelmark, Krickelberg bei Grabow, 52° 7'0.37"N 12°45'5.61"E, 2011, D. Lauterbach</i>				
762	!	Veronica spicata L. subsp. spicata	DE-0-POTSD-	2010	1882	3
		<i>Deutschland, Brandenburg, Fläming, Bankett der B2 südlich Treuenbrietzen, von einer Mutterpflanze, 2010, D. Lauterbach</i>				

### Am Wildstandort gesammelte Samen / Seeds collected in the wild

763	!	Agrimonia procera WALLR.	DE-0-POTSD-	2019	1161	3
		<i>Deutschland, Brandenburg, Uckermark, Stabeshorst, Halbtrockenrasen an Straßenböschung, 53°14'53"N 13°20'22"E, 15.7.2019, M. Burkart 19-32, Samen von ca. 6 Mutterpflanzen, noch grün geerntet</i>				
764	!	Anchusa officinalis L.	DE-0-POTSD-	2019	1635	3
		<i>Deutschland, Brandenburg, Uckermark, Lychen, trockene Böschung am Straßenrand in N Ortslage, 53°13'8.39"N 13°19'4.44"E, 24.8.2019, M. Burkart, Samen von ca. 10 Mutterpflanzen</i>				
765	!	Angelica archangelica L.	PL-0-POTSD-	2019	1205	3
		<i>Polen, Schlesien, Opole/Oppeln, Oderufer im W Stadtgebiet, 50°40'28"N 17°54'47.45"E, Hochstaudenflur, 30.7.2019, M. Burkart 19-46</i>				
767	!	Anthyllis vulneraria L.	DE-0-POTSD-	2019	1162	3
		<i>Deutschland, Brandenburg, Uckermark, Stabeshorst, Halbtrockenrasen an Straßenböschung, 53°14'53"N 13°20'22"E, 15.7.2019, M. Burkart 19-33, Samen von ca. 13 Mutterpflanzen</i>				
768	!	Astragalus cicer L.	PL-0-POTSD-	2019	1203	3
		<i>Polen, Schlesien, Opole, Oderauae, Straßenböschung in Ortslage, 50°40'23"N 17°54'60"E, 30.7.2019, M. Burkart</i>				
769	!	Briza media L.	DE-0-POTSD-	2019	1156	3
		<i>Deutschland, Baden-Württemberg, S-Schwarzwald, Hotzenwald, Herrischried, artenreicher, bodensaurer Magerrasen in Ortslage, 47°39'59.55"N 7°58'49.52"E, 3.7.2019, M. Burkart</i>				
770	!	Briza media L.	DE-0-POTSD-	2019	1157	3
		<i>Deutschland, Baden-Württemberg, S-Schwarzwald, Hotzenwald, Herrischried, artenreicher, bodensaurer Magerrasen in Ortslage, 47°40'01"N 7°58'49.45"E, 3.7.2019, M. Burkart</i>				
771	!	Bromus carinatus HOOK. & ARN.	DE-0-POTSD-	2019	1202	3
		<i>Deutschland, Potsdam, Eichenallee, 52°24'28.50"N 13° 1'10.45"E, Wegrand im Schatten, 22.7.2019, M. Burkart 19-35</i>				
772	!	Carex echinata MURRAY	DE-0-POTSD-	2019	1158	1
		<i>Deutschland, Baden-Württemberg, S-Schwarzwald, Herrischried, Moorwald, 47°40'09"N 7°58'44"E, 3.7.2019, M. Burkart</i>				

773	! <i>Centaurea scabiosa</i> L.	DE-0-POTSD- <i>Deutschland, Brandenburg, Uckermark, Stabeshorst, Halbtrockenrasen an Straßenböschung, 53°14'51"N 13°20'19"E, 15.7.2019, M. Burkart 19-34</i>	2019	1163	3
774	! <i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	PL-0-POTSD- <i>Polen, Schlesien, Grodkow, Sulislaw, Waldweg N Hotel, 50°41'58"N 17°18'43"E, 29.7.2019, M. Burkart 19-41</i>	2019	1204	3
775	! <i>Digitalis purpurea</i> L.	DE-0-POTSD- <i>Deutschland, Brandenburg, Gde. Schwielowsee, Ferch, Wald bei Alte Dorfstelle, MTB 3643/34-43, 52°18'13"N 12°54'59"E, bodensaurer Kiefernforst auf Moränensand, 24.7.2019, M. Burkart 19-39</i>	2019	1257	3
776	! <i>Myosotis scorpioides</i> L.	DE-0-POTSD- <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt (Grenze zu Brandenburg), Untere Havelaue, Altwasser N Langefahrtwiese, 52°42'53"N 12°12'28"E, im Zuge der Uferrenaturierung neuerrichtete Flutschwelle zu einem Altwasser, 7.8.2019, M. Burkart 19-58</i>	2019	1259	3
777	! <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) POIR.	DE-0-POTSD- <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt (Grenze zu Brandenburg), Untere Havelaue, Altwasser N Langefahrtwiese, 52°42'53"N 12°12'28"E, im Zuge der Uferrenaturierung neuerrichtete Flutschwelle zu einem Altwasser, 7.8.2019, M. Burkart 19-59</i>	2019	1260	3
778	! <i>Potentilla recta</i> L.	DE-0-POTSD- <i>Deutschland, Brandenburg, Uckermark, Stabeshorst, Halbtrockenrasen an Straßenböschung, 53°14'53"N 13°20'22"E, 15.7.2019, M. Burkart 19-31, Samen von ca. 17 Mutterpflanzen</i>	2019	1160	3
779	! <i>Scrophularia umbrosa</i> DUMORT.	PL-0-POTSD- subsp. <i>umbrosa</i> <i>Polen, Schlesien, Opole, Oderau, Oderufer, 50°40'27.44"N 17°54'48.28"E, Hochstaudenflur vollsonnig, 30.7.20109, M. Burkart 19-45, Samen von 1 Pflanze</i>	2019	1637	2
780	<i>Senecio erraticus</i> BERTOL.	DE-0-POTSD- <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt (Grenze zu Brandenburg), Untere Havelaue, Langefahrtwiese, 52°42'31"N 12°12'42"E, Brenndolden- Auenwiese mit Serratula tinctoria und Linaria vulgaris, 7.8.2019, M. Burkart 19-55</i>	2019	1261	3
781	<i>Stachys recta</i> L.	DE-0-POTSD- <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau, Osterbühl S Leipferdingen, MTB 8118/13, ca. 730 m NN, 47°51'17"N 8°40'51"E, mit Brachypodium pinnatum vergraster Kalkmagerrasen, Samen von 23 Pflanzen, 22.9.2019, M. Burkart 19-76</i>	2019	1375	3
782	<i>Verbascum lychnitis</i> L.	DE-0-POTSD- <i>Deutschland, Brandenburg, Finkenkrug, Bahnhof, 52°34'10"N 13° 3'6.60"E, 20.8.2019, M. Burkart, Ruderalflur</i>	2019	1329	3
783	! <i>Verbascum nigrum</i> L.	DE-0-POTSD- <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau, Osterbühl S Leipferdingen, MTB 8118/13, ca. 710 m NN, 47°51'19"N 8°40'52"E, aufgelassener Basalt-Steinbruch, Samen von 1 Pflanze, 22.9.2019 K. &amp; M. Burkart 19-77</i>	2019	1376	3

## **Samenversand**

Wir bitten, die Bestellungen bis zum 30.04.2020 an folgende Adresse zu richten:  
*Please send your order not later than April 30, 2020 to the following address:*

Botanischer Garten der  
Universität Potsdam  
Maulbeerallee 2  
D-14469 Potsdam  
[botanischer-garten@uni-potsdam.de](mailto: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 / seed collectors**

J. Augustin, C. Benthin, I. Berger, B. Pohlmann, K. Burkart, M. Burkart, U. Engler, U. Helfritz, S. Huhnhold, I. Kallmeyer, D. Lauterbach, A. Mehrfort, E. von der Mülbe, H. Nowack, E. Otto, A. Ponick, S. Rüstig, D. Schreier, A. Schröter, T. Sinde, N. Syska, S. Wagenknecht, F. Warschau

## Vereinbarung über die Bereitstellung von Pflanzenmaterial durch den Botanischen Garten der Universität Potsdam für nicht-kommerzielle Zwecke

Im Sinne des *Übereinkommens über die Biologische Vielfalt* (Convention on Biological Diversity, CBD) und des *Nagoya-Protokolls über den Zugang zu genetischen Ressourcen und die ausgewogene und gerechte Aufteilung der sich aus ihrer Nutzung ergebenden Vorteile* ist der Botanische Garten der Universität Potsdam (im Folgenden bezeichnet als „der Geber“) bestrebt, die Erhaltung, nachhaltige Nutzung und Erforschung der Biologischen Vielfalt zu fördern. Der Geber erwartet daher von seinen Partnern bei der Aufnahme, Bewahrung und Weitergabe von Pflanzenmaterial, dass sie stets im Einklang mit den Regelungen der CBD, des Nagoya-Protokolls und der Konvention über den internationalen Handel mit bedrohten Arten (CITES) handeln.

Mit der Übernahme des Pflanzenmaterials geht die Verantwortung für rechtskonformen Umgang mit dem unten aufgeführten Material auf den Empfänger über. Das Pflanzenmaterial wird unter den nachfolgenden Bedingungen ausgehändigt. Diese Bedingungen entsprechen dem Kodex des *International Plant Exchange Network* (IPEN), dessen Mitglied der Botanische Garten der Universität Potsdam ist:

1. Der Empfänger darf das ausgehändigte Pflanzenmaterial, inklusive jeglicher Abkömmlinge und Derivate daraus, **nur für nicht-kommerzielle Zwecke** wie wissenschaftliche Untersuchungen, Bildung und Naturschutz verwenden. Beabsichtigt der Empfänger zu einem späteren Zeitpunkt eine kommerzielle Nutzung oder eine Weitergabe zur kommerziellen Nutzung, so muss er vor der Nutzung bzw. Abgabe des Materials dafür die schriftliche Zustimmung des Ursprungslandes (prior informed consent, PIC) einholen.
2. Der Empfänger muss für **gerechten Vorteilsausgleich** im Einklang mit der CBD und dem Nagoya-Protokoll Sorge tragen.
3. Der Empfänger muss **jegliche Informationen über das übernommene Pflanzenmaterial**, inklusive Herkunft (Geber, Ursprungsland, Sammeljahr) und IPEN-Nummer, sowie die Bedingungen, zu denen es aufgenommen und weitergegeben wurde, in nachvollziehbarer Weise **aufbewahren**.
4. Wenn auf Grundlage des bereitgestellten Pflanzenmaterials wissenschaftliche Publikationen erarbeitet werden, ist der Empfänger verpflichtet, **in diesen Publikationen die Herkunft des Pflanzenmaterials** und die IPEN-Nummer anzugeben. Dem Geber ist unaufgefordert eine Kopie dieser Publikationen zuzusenden.
5. Auf Anfrage wird der Geber **relevante Informationen über diesen Materialtransfer** an die mit der Umsetzung des Nagoya-Protokolls beauftragte Behörde **weiterleiten**<sup>1</sup>.
6. Der Empfänger darf das erhaltene Pflanzenmaterial, inklusive jeglicher Abkömmlinge und Derivate daraus, **nur für nicht-kommerzielle Zwecke an vertrauenswürdige Dritte weitergeben**. Die Weitergabe muss unter denselben Bedingungen, inklusive der Verpflichtung zum Verwenden, Weitergeben und Zitieren der IPEN-Nummer, erfolgen. Der Empfänger muss die Weitergabe nachvollziehbar dokumentieren.

---

Die o.g. Bedingungen akzeptiere ich.

Datum, Unterschrift

Name und Anschrift des Empfängers, Stempel

---

<sup>1</sup> Für gewöhnlich die zuständige Behörde im Land des Geberts.

## **Agreement on the supply of living plant material by the Botanical Garden of the Potsdam University for non-commercial purposes**

Against the background of the *Convention on Biological Diversity* (“CBD”) and the *Nagoya Protocol on Access to Genetic Resources and the Fair and Equitable Sharing of Benefits Arising from their Utilization to the Convention on Biological Diversity*, the Botanical Garden of the Potsdam University is dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The Botanical Garden of the Potsdam University (the “supplier”) therefore expect its partners in acquiring, maintaining, and transferring plant material to always act in accordance with the CBD, the Nagoya Protocol and the Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES).

The responsibility for legal handling of the plant material listed below passes on from the supplier to the recipient upon receipt of the material. In line with the Code of Conduct of the *International Plant Exchange Network* (IPEN), of which the Botanical Garden of the Potsdam University is a member, the following conditions apply to this material transfer:

1. The recipient may **use the supplied plant material**, progeny or derivatives only for **non-commercial purposes** such as scientific study, education and conservation. Should the recipient at a later date intend a commercial use or a transfer to third parties for commercial use, the country of origin’s prior informed consent (PIC) must be obtained in writing before the material is used or transferred.
2. The recipient is responsible for ensuring an **equitable sharing of benefits** in accordance with the CBD and the Nagoya Protocol.
3. The recipient must **keep all information on the received plant material**, including its origin (supplier, country of origin, year of collection) and the IPEN number, as well as the terms and conditions in a comprehensible manner.
4. In the event that scientific publications are produced based on the supplied plant material, the recipient is obliged to **indicate in those publications the origin of the material** (the supplying garden and, if known, the country of origin) as well as the IPEN number. The recipient shall send a copy of these publications to the supplier.
5. On request, the supplier will **forward relevant information** on this transfer of the plant material to the body charged with implementing the Nagoya Protocol<sup>2</sup>.
6. The recipient may **transfer the received plant material**, its progeny or derivatives only for non-commercial use to bona fide third parties. Such transfer to third parties **must be under the terms and conditions of this agreement**, including the obligation to keep, cite and transfer the IPEN number. The recipient must document the transfer in a suitable manner.

---

I accept the above conditions.

Date, Signature

Recipient’s name and address, stamp

---

<sup>2</sup> usually the competent national authority in the supplier’s home country

**Universität Potsdam  
Botanischer Garten  
Maulbeerallee 2  
  
D-14469 Potsdam  
  
Fax: +49(0)331 977 1951**

**Your address**

**DESIDERATA  
2020**
