

# Botanischer Garten



der Universität Potsdam

## Index Seminum

2023 / 2024

# **Index Seminum et Sporarum**

Anno 2022 et 2023 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

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), 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 rechtsstehend). 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 Verwilderungen bekannt sind, erhalten Stufe 1.

Es ist klar, dass das Invasionsrisiko regional differenziert betrachtet werden müsste (WEBER & BURKART 2018). So geht von tropischen Arten, auch wenn sie erwiesenermaßen extrem gefährliche Invasoren sind (z.B. *Clidemia hirta*, Nr. 205 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 Mittel 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 mehreren der in diesem Index angebotenen regional vom Aussterben bedrohten oder sehr seltenen Pflanzenarten (Erhaltungskulturen) ein hohes Invasionsrisiko ausgeht.

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, sofern dies nicht bereits aus dem IPEN-Code hervorgeht.

**Wir bedauern außerordentlich, dass wir bereits in den letzten Jahren kein Saatgut mehr in Länder außerhalb der Europäischen Union versandt haben. Der bürokratische Aufwand dafür ist einfach zu hoch. Bei dieser Regelung müssen wir leider auch für diesen Samenindex bleiben.**

## 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) 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 (WEBER & BURKART 2018). Tropical species, as an example, however dangerously invasive they may be (e.g. *Clidemia hirta*, Nr. 205 in this catalogue), will not 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 4 out of 7 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 wild origin are from undocumented garden material. For these, we give the source garden if possible and if it is not clear from the IPEN code.

**We deeply regret that we have already stopped sending seeds to countries outside the European Union in recent years. The bureaucratic effort involved is simply too high. Unfortunately, we have to stick to this rule for this *Index Seminum* as well.**

**Titelbild:** *Lobelia tupa* (Nr. 396 in diesem Katalog). Die Verwendung von getrockneten Blättern dieser stark giftigen Pflanze aus dem südlichen Zentral-Chile als psychoaktive Droge wird öfter behauptet, scheint aber nicht belegt zu sein (RÄTSCH 2009). Die Art ist jedoch ein gutes Beispiel für die Verwendung indigener Bezeichnungen in wissenschaftlichen Namen: *tupa* (auch *trupa*) bezeichnet diese Pflanze und einige weitere in Mapudungun, der Sprache der Mapuche. Der wissenschaftliche Name wurde bereits in der 2. Auflage von *Species Plantarum* 1763 durch Linné selbst geprägt.

**Cover photo:** *Lobelia tupa* (No. 396 in this catalog). The use of dried leaves of this highly poisonous plant from south-central Chile as a psychoactive drug is often claimed, but does not appear to be proven (RÄTSCH 2009). However, the species is a good example of the use of indigenous names in scientific nomenclature: *tupa* (also *trupa*) refers to this plant and several others in Mapudungun, the language of the Mapuche. The scientific name was already coined by Linné himself in the 2nd edition of *Species Plantarum* in 1763.

Referenzen:

RÄTSCH C 2009. Enzyklopädie der psychoaktiven Pflanzen. 9. Aufl., Aarau.

WEBER E, BURKART M 2018. Screening of Botanic Garden collections for invasive species: a case study from Germany. BGJournal 15(2), 36-39.

Cover Photo: Johanna I.M. Heimann.

## Gewächshauspflanzen / greenhouse plants

### Pteridophyta

#### Anemiaceae

1 Anemia mexicana KLOTZSCH XX-0-B-0280808 2022 0429 1

#### Aspleniaceae

2 Asplenium australasicum (J.SM.) HOOK. XX-0-POTSD- 1940 0730 1

3 Asplenium nidus L. XX-0-POTSD- 1940 0734 1

4 Asplenium mayi MAY XX-0-POTSD- 2011 0333 1

#### Blechnaceae

5 Blechnum appendiculatum WILLD. XX-0-ER-2009-6687 2010 0656 2

6 Blechnum australe L. subsp. auriculatum (CAV.) DE LA SOTA XX-0-POTSD- 1940 1000 1

7 Blechnum brasiliense DESV. XX-0-POTSD- 1940 1001 3

8 Blechnum gibbum (LABILL.) METT. XX-0-POTSD- 2020 0932 1

*ex privat*

9 Blechnum moorei C.CHR. XX-0-POTSD- 1940 1002 1

10 Blechnum occidentale L. XX-0-POTSD- 2011 0253 3

*ex HB Univ. Brno*

11 Blechnum spec. XX-0-POTSD- 2013 1638 2

*Im Garten spontan*

12 Doodia dives KUNTZE XX-0-POTSD- 2014 0842 1

*ex BG Jag. Univ. Kraków*

13 Doodia heterophylla (F.M.BAILEY) DOMIN XX-0-POTSD- 2008 0741 1

*ex Wilhelma Stuttgart*

14 Woodwardia orientalis SW. XX-0-MB-1972/1282 2011 0001 1

#### Cibotiaceae

15 Cibotium schiedeii SCHLTDL. & CHAM. XX-0-POTSD- 1940 1515 1

#### Davalliaceae

16 Davallia mariesii T.MOORE XX-0-POTSD- 1940 2144 2

17 Davallia solida (G.FORST.) SW. var. pyxidata (CAV.) NOOT. XX-0-POTSD- 1940 2145 1

#### Dennstaedtiaceae

18 Hypolepis tenuifolia (G.FORST.) BERNH. XX-0-POTSD- 1940 3526 1

19 Microlepia speluncae (L.) T.MOORE XX-0-POTSD- 1940 4294 3

20 Microlepia strigosa (THUNB.) C.PRESL XX-0-POTSD- 2005 0459 2

*ex Wilhelma Stuttgart*

#### Dicksoniaceae

21 Dicksonia antarctica LABILL. XX-0-TUEB-6823 2015 1181 3

22 Dicksonia sellowiana (C.PRESL) HOOK. XX-0-POTSD- 1940 2216 1

#### Dryopteridaceae

23 Arachniodes simplicior (MAKINO) OHWI XX-0-POTSD- 2007 1917 2

*ex BG Liberec*

24 Cyrtomium falcatum (L.f.) C.PRESL XX-0-POTSD- 1940 2070 3

25 Cyrtomium fortunei J.SM. XX-0-POTSD- 2005 0527 2

*ex HB Univ. Brno*

26	Cyrtomium tukusicola TAGAWA <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2002	0211	1
27	Rumohra adiantiformis (G.FORST.) CHING <b>Lomariopsidaceae</b>	XX-0-POTSD-	1940	0603	3
28	Nephrolepis pendula (RADDI) J.SM. <i>Costa Rica</i>	CR-0-M-1967/0216	2013	0157	2
	<b>Polypodiaceae</b>				
29	Aglaomorpha drynarioides (HOOK.) M.C.ROOS <i>ex BG Balchik</i>	XX-0-POTSD-	1985	0001	1
30	Aglaomorpha meyeniana SCHOTT	XX-0-GBG-158-001-XX	2018	1059	1
31	Aglaomorpha parkinsonii (BAKER) PARRIS & M.C.ROOS <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2015	0774	1
32	Campyloneurum angustifolium (SW.) FÉE <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2015	0772	1
33	Campyloneurum phyllitidis (L.) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	1228	3
34	Drynaria descensa COPEL.	XX-0-POTSD-	1993	0135	1
35	Drynaria quercifolia (L.) J.SM. <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2015	0777	1
36	Drynaria rigidula (SW.) BEDD. <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2015	0775	1
37	Goniophlebium subauriculatum (BLUME) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	3091	1
38	Microgramma spec. <i>coll. K.-U. Stolarski</i>	XX-0-HAL-8974	2010	1593	1
39	Microsorium musifolium (BLUME) CHING	XX-0-POTSD-	1940	4296	1
40	Microsorium punctatum (L.) COPEL.	XX-0-POTSD-	1940	4299	1
41	! Microsorium scolopendria (BURM.f.) COPEL.	XX-0-POTSD-	1940	5239	3
42	Neolepisorus pappei (METT. ex KUHN) LI WANG	XX-0-GBG-030-141-92	2018	1050	1
43	Parapolystichum microsorium (ENDL.) LABIAK, SUNDUE & R.C.MORAN <i>ex Remarcable Plants Jens Mundry</i>	XX-0-POTSD-	2023	0559	1
44	Phlebodium areolatum (HUMB. & BONPL. ex WILLD.) J.SM. <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2015	0810	1
45	Phlebodium decumanum (WILLD.) J.SM. <i>Guvane Frandyise, Cayenne</i>	GF-0-NCY-19903361Z	2012	0782	1
46	Phymatosorus diversifolius (WILLD.) PIC.SERM. <i>ex BG Leipzig</i>	XX-0-POTSD-	2010	0068	1
47	Phymatosorus membranifolius (R.BR.) S.G.LU	XX-0-GBG-178-043-87	2018	1058	1
48	Platyterium bifurcatum (CAV.) C.CHR. subsp. bifurcatum	XX-0-POTSD-	1940	5166	3
49	Platyterium bifurcatum (CAV.) C.CHR. subsp. veitchii (UNDERWOOD) HENNIPMAN & M.C.ROOS	XX-0-POTSD-	1940	5171	3
50	Platyterium bifurcatum (CAV.) C.CHR. var. hillii (T.MOORE) DOMIN	XX-0-POTSD-	1940	5170	3
51	! Polypodiodes formosana (BAKER) CHING <i>ex Fa. Landgard</i>	XX-0-POTSD-	2015	1364	1

52	<i>Pyrrhosia longifolia</i> (BURM.f.) C.V.MORTON	XX-0-GBG-216-044-87	2018	1046	1
53	<i>Serpocaulon levigatum</i> (CAV.) A.R.SM. <i>Costa Rica, 6.9.1966, leg. Horich s.n.</i>	CR-0-B-0220874	2010	0985	1
54	<i>Serpocaulon triseriale</i> (SW.) A.R.SM.	XX-0-POTSD-	1940	5240	1
<b>Pteridaceae</b>					
55	<i>Adiantum hispidulum</i> SW.	XX-0-DR-007434	2007	1930	3
56	<i>Adiantum polyphyllum</i> WILLD.	XX-0-B-2853489	2022	0428	1
57	<i>Adiantum raddianum</i> C.PRESL 'Gracillimum' <i>ex BG Univ. Latvia Riga</i>	XX-0-POTSD-	2018	0536	3
58	<i>Adiantum tenerum</i> SW.	XX-0-POTSD-	1940	0147	3
59	<i>Pellaea viridis</i> (FORSSK.) PRANTL	XX-0-POTSD-	1940	4830	3
60	<i>Pteris cretica</i> L. 'Albo-lineata'	XX-0-POTSD-	1940	5436	3
61	<i>Pteris cretica</i> L. 'Wimsettii'	XX-0-POTSD-	2020	1101	3
62	<i>Pteris multifida</i> POIR.	XX-0-POTSD-	1940	5442	3
63	<i>Pteris ryukyuensis</i> TAGAWA <i>ex BG Univ. Szeged</i>	XX-0-POTSD-	2011	1520	1
64	<i>Pteris tremula</i> R.BR.	XX-0-POTSD-	2017	1477	2
65	<i>Pteris umbrosa</i> R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	5445	1
66	! <i>Pteris vittata</i> L. <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2004	1147	3
<b>Selaginellaceae</b>					
67	<i>Selaginella grandis</i> T.MOORE	XX-0-POTSD-	1940	6188	1
<b>Tectariaceae</b>					
68	! <i>Tectaria gemmifera</i> (FÉE) ALSTON	XX-0-POTSD-	1940	6564	1
69	<i>Tectaria heracleifolia</i> (WILLD.) UNDERW. <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2016	0134	1
<b>Thelypteridaceae</b>					
70	<i>Christella patens</i> (SW.) HOLTUM	XX-0-POTSD-	1940	1507	1
71	<i>Pseudocyclosorus pulcher</i> (BORY ex WILLD.) HOLTUM <i>Ile de la Reunion, Bois Blanc</i>	RE-0-NCY- 19873605W	2010	1493	1
<b>Woodsiaceae</b>					
72	<i>Diplazium caudatum</i> (CAV.) JERMY	XX-0-TUEB-1367	2004	0270	1
73	<i>Diplazium proliferum</i> (LAM.) THOUARS	XX-0-B-2610285	1940	2261	1
74	! <i>Diplazium spec.</i>	XX-0-POTSD-	1940	2262	1

## Spermatophyta

### Gymnospermae

#### Cupressaceae

75	<i>Callitris rhomboidea</i> R.BR. ex RICH.	XX-0-POTSD-	1940	1162	3
----	--	-------------	------	------	---

### Angiospermae

#### Magnolianae

##### Annonaceae

76	<i>Artabotrys hexapetalus</i> (L.f.) BHANDARI	XX-0-POTSD-	1940	0674	3
----	---	-------------	------	------	---

##### Canellaceae

77	<i>Canella winterana</i> (L.) GAERTN. <i>ex BG Berlin</i>	XX-0-POTSD-	1999	0034	3
----	--	-------------	------	------	---



## Lilianaee

### Agavaceae

- 78 Agave lechuguilla TORR. XX-0-POTSD- 2021 1377 3  
79 Agave stricta SALM-DYCK XX-0-POTSD- 2005 1987 1  
*ex BG Berlin*

### Amaryllidaceae

- 80 Habranthus robustus HERB. ex SWEET 2013 1685 2  
81 Habranthus tubispathus (L'HÉR.) TRAUB XX-0-POTSD- 1940 3158 3  
82 Habranthus tubispathus (L'HÉR.) TRAUB XX-0-POTSD- 2003 0429 3  
83 Phaedranassa tunguraguae RAVENNA EC-0-BAS-41/2010 2002 0293 1  
*Ecuador, Tuncurahua 10 km Banos-Puyo; 106/02*  
84 Pyrolirion flavum HERB. XX-0-POTSD- 2008 0642 1  
85 Pyrolirion tubiflorum (L'HÉR.) M.ROEM. XX-0-POTSD- 2014 0779 1  
86 Rhodophiala berteroaana (PHIL.) TRAUB XX-0-STUTZ-002498 2016 0328 1  
87 Zephyranthes filifolia HERB. ex KRAENZL. AR-0-TUEB-4538 2013 0535 1  
*Argentinien, Cordoba, Dept. Cosquin, N-Capilla del Monte, Silikat, 1020m, 2008*

### Araceae

- 88 Aglaonema commutatum SCHOTT var. warburgii (ENGL.) NICOLS. XX-0-POTSD- 1940 0311 3  
89 ! Aglaonema marantifolium BLUME XX-0-POTSD- 2011 1264 1  
*ex GB Univ. Cluj-Napoca*  
90 Amorphophallus albus P.Y.LIU & J.F.CHEN XX-0-FRP-19523 2013 1310 1  
91 Amorphophallus bulbifer (ROXB.) BLUME XX-0-POTSD- 1940 0470 1  
92 Amorphophallus flotoi (S.Y.HU) GOVAERTS TH-0-FRP-17978 2013 1298 1  
*Thailand, SO, Ins. Ko Chang, bei Klong Son, Regenwald, H. Billensteiner s.n., 21.11.94 (als Arisaema cf.)*  
93 Amorphophallus fuscus HETT. TH-0-HBG-2007-G 2020 0679 1  
*Thailand, between N-Thailand and Burma, o limestone cliffs (type material!) Musi s.n., 2002*  
94 Amorphophallus konjac K.KOCH XX-0-POTSD- 2007 1020 1  
*ex JB/JdP Caen*  
95 Amorphophallus lewallei MALAISSE & BAMPS XX-0-FRP-24053 2018 0603 1  
96 Amorphophallus thaiensis (S.Y.HU) HETT. XX-0-POTSD- 2010 1002 1  
97 Amorphophallus yunnanensis ENGL. XX-0-BAYRT-010115 2017 1032 1  
98 ! Anthurium obtusum (ENGL.) GRAYUM subsp. obtusum GF-0-B-0402589 1999 0068 1  
*Französisch-Guayana, Gobaya Soula, Atachi Bacca-Berge, (Camp 2) 6 km E Gobaya Soula, Regenwald, alt.: 380 - 500m, 1/1989, leg. Leuenberger & Hagemann s.n.*  
99 Homalomena wallisii REGEL XX-0-POTSD- 1940 3425 1  
100 Nephthytis afzelii SCHOTT XX-0-BR-19391984 1997 0265 1  
**Arecaceae**  
101 Chamaedorea microspadix BURRET XX-0-B-2630287 1999 0069 1  
102 Chamaedorea tepejilote LIEBM. XX-0-POTSD- 1989 0033 1

	<b>Asparagaceae</b>			
103	Asparagus densiflorus (KUNTH) JESSOP 'Meyeri'	XX-0-POTSD-	1940 0714	3
	<b>Asphodelaceae</b>			
104	Aristaloe aristata HAW.	XX-0-POTSD-	1940 0405	2
105	Bulbine crassa D.I.MORRIS & DURETTO	XX-0-POTSD-	2013 1647	1
106	Kniphofia sarmentosa (ANDREWS) KUNTH <i>Ex Danish Iris &amp; Lily Soc. Holbaek</i>	XX-0-POTSD-	2008 0433	1
	<b>Bromeliaceae</b>			
107	Puya mirabilis (MEZ) L.B.SM.	XX-0-POTSD-	2006 2706	1
	<b>Colchicaceae</b>			
108	Gloriosa superba L. 'Rothschildiana'	XX-0-POTSD-	1940 3069	3
	<b>Commelinaceae</b>			
109	Palisota schweinfurthii C.B.CLARKE <i>ex BG Regensburg</i>	XX-0-POTSD-	1998 0239	1
	<b>Haemodoraceae</b>			
110	Wachendorfia thyrsoflora BURM.	XX-0-B-0302674	2018 1180	3
	<b>Hyacinthaceae</b>			
111	Massonia bifolia (JACQ.) J.C.MANNING & GOLDBLATT	XX-0-POTSD-	2013 0878	1
112	Massonia bifolia (JACQ.) J.C.MANNING & GOLDBLATT <i>Südafrika, Sevilla trail, Cedarberge, 14.10.2006</i>	ZA-0-POTSD-	2013 0876	1
113	Massonia pustulata JACQ.	XX-0-HAL-4378	2014 0559	1
	<b>Iridaceae</b>			
114	Dietes bicolor (STEUD.) KLATT	XX-0-POTSD-	1940 2239	3
	<b>Marantaceae</b>			
115	Donax canniformis (G.FORST.) K.SCHUM. <i>ex BG Uni Duisburg-Essen</i>	XX-0-POTSD-	2011 0051	3
116	Marantochloa cuspidata (ROSCOE) MILNE-REDH.	XX-0-ER-2007-601	2006 1412	1
	<b>Eudicotyledonae</b>			
	<b>Aizoaceae</b>			
117	Aptenia cordifolia (L.f.) SCHWANTES	XX-0-POTSD-	1940 0584	3
118	Conicosia pugioniformis (L.) N.E.BR. subsp. muirii (N.E.BR.) IHLENF. & GERBAULET <i>ex BG Duisburg</i>	XX-0-POTSD-	2009 0348	3
119	Conicosia pugioniformis (L.) N.E.BR. subsp. muirii (N.E.BR.) IHLENF. & GERBAULET	XX-0-ROST-2003-G-4770	2013 0022	3
120	Faucaria bosscheana (A.BERGER) SCHWANTES	XX-0-POTSD-	1940 7171	1
121	Faucaria britteniae L.BOLUS	XX-0-POTSD-	1940 2787	1
122	Glottiphyllum oligocarpum L.BOLUS <i>South Africa, Steytlerville, MG1520</i>	ZA-0-POTSD-	2015 0895	1
123	Glottiphyllum oligocarpum L.BOLUS <i>South Africa, Steytlerville</i>	ZA-0-POTSD-	2011 2050	1
124	Hereroa granulata (N.E.BR.) DINTER & SCHWANTES	XX-0-STGAL-236/2004	2007 1187	1
125	Hereroa incurva L.BOLUS	XX-0-POTSD-	1984 0032	1

126	Hereroa incurva L.BOLUS <b>Anacampserotaceae</b>	XX-0-POTSD-	1984	0020	1
127	Anacampseros albissima MARLOTH	XX-0-POTSD-	2005	2182	1
128	Anacampseros albissima MARLOTH <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	1987	0116	1
129	Anacampseros arachnoides (HAW.) SIMS <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	1999	0102	1
130	Anacampseros papyracea E.MEY. ex FENZL <b>Apocynaceae</b>	XX-0-POTSD-	2021	1411	1
131	Araujia sericifera BROT.	XX-0-MJG-200108703,	2015	0545	3
132	Rauvolfia vomitoria AFZEL. <b>Begoniaceae</b>	XX-0-Z-20002200	2016	0321	2
133	Begonia cucullata WILLD. var. cucullata	XX-0-POTSD-	2019	1396	3
134	Begonia engleri GILG <i>ex Succulentarum Plantarum Prostejov</i>	XX-0-POTSD-	2009	0908	1
135	! Begonia glabra AUBL.	XX-0-POTSD-	1940	0860	1
136	Begonia hirsuta AUBL. <i>Jardin Botanique de la Ville de Lyon</i>	XX-0-POTSD-	2009	1235	1
137	Begonia hirtella LINK.	XX-0-STUTZ-002552	2015	0718	3
138	Begonia hirtella LINK.	XX-0-POTSD-	2017	1113	3
139	Begonia mexicana KARST. ex FOTSCH	MX-0-KIEL-2004 1328 - 70 – 78	2011	0353	1
140	Begonia 'Olei Silver Spot'	XX-0-POTSD-	2004	0884	1
141	Begonia parviflora POEPP. & ENDL.	CO-0-Z-20190901	2022	0129	1
142	Begonia schmidtiana REGEL <i>ex BG München</i>	XX-0-POTSD-	2023	0410	1
143	Begonia spec. <i>Spanien, La Palma, NO-Küste, Los Sauces, nördl. Ortsrand, Str. nach San Andrés, N 28°48'39", W 17°46'12", ca. 170m ü.NN, 17.07.2019</i>	ES-0-POTSD-	2019	1337	1
144	Begonia subvillosa KLOTZSCH var. leptotricha (C.DC.) L.B.SM. & WASSH. <i>RHS Garden, Wisley</i>	XX-0-POTSD-	2006	1333	1
146	! Begonia wallichiana LEHM.	XX-0-B-2320795	2005	1209	3
147	Begonia wallichiana LEHM. <i>Vera Csapody Hardy Plant Society Budapest</i>	XX-0-POTSD-	2007	1391	3
	<b>Cactaceae</b>				
148	Cleistocactus candelilla CÁRDENAS <i>ex BG Liberec</i>	XX-0-POTSD-	2004	1481	1
149	Cleistocactus smaragdiflorus (F.A.C.WEB.) BRITTON & ROSE	XX-0-POTSD-	2006	2405	1
150	Cleistocactus tupizensis (VAUPEL) BACKEB.	XX-0-POTSD-	2006	2407	1
151	Echinocereus enneacanthus ENGELM.	XX-0-POTSD-	1940	7225	1
152	Echinocereus maritimus (JON.) K.SCHUM.	XX-0-POTSD-	2001	0038	1
153	Echinopsis huascha (F.A.C.WEBER) H.FRIEDRICH & G.D.ROWLEY	XX-0-POTSD-	2004	2277	1

154	!	Lepismium ianthothele (MONV.) BARTHLOTT Argentinien: Salta (Prov.), La Viña (Dept.), S Coronel Moldes, 1140m, 4.4.1986. leg. Leuenberger L 3468.	AR-1-B-1591786	2003	0403	1
155		Lepismium ianthothele (MONV.) BARTHLOTT <i>ex BG Dresden</i>	XX-0-POTSD-	1980	0015	1
156		Lepismium ianthothele (MONV.) BARTHLOTT <i>ex BG Kraków</i>	XX-0-POTSD-	2002	0315	1
157		Parodia leninghausii (K.SCHUM.) F.BRANDT <i>ex BG Barcelona</i>	XX-0-POTSD-	1980	0003	1
158		Parodia warasii (F.RITT.) F.H.BRANDT <i>BG Linz</i>	XX-0-POTSD-	1984	0010	1
159		Selenicereus grandiflorus (L.) BRITTON & ROSE	XX-0-POTSD-	1940	6206	2
160		Selenicereus validus S.ARIAS & U.GUZMÁN <i>Mexico, Coalcoman/Estd. Michoacan, Villa Victoria</i>	MX-0-POTSD-	2005	0422	1
<b>Capparaceae</b>						
161		Capparis spinosa L.	XX-0-POTSD-	1940	1233	3
<b>Cistaceae</b>						
162		Cistus laurifolius L.	XX-0-MAGDE-13001	2020	0509	2
<b>Cucurbitaceae</b>						
163		Corallocarpus grevei (KERAUDREN) KERAUDREN <i>ex BG Vácrátót</i>	XX-0-POTSD-	2009	1182	1
<b>Ericaceae</b>						
164		Arbutus unedo L.	XX-0-POTSD-	1940	0611	3
<b>Erythroxyllaceae</b>						
165		Erythroxyllum novogranatense (D.MORRIS) HIERON.	XX-0-WURZB-91-270- B-80	2016	1350	1
<b>Fabaceae</b>						
167		Acacia cultriformis G.DON <i>ex BG Azul</i>	XX-0-POTSD-	1995	0218	3
168		Acacia cyclops G.DON	XX-0-ATHD-2003/818	2017	1085	3
169		Canavalia ensiformis (L.) DC.	XX-0-GIESS-0-U-3259	2016	0756	3
170		Canavalia ensiformis (L.) DC. <i>Kamerun, leg. Nolze, comm. Friedrich, 11/1996</i>	CM-0-GZU-08120634	2013	0392	3
171	!	Carmichaelia australis R.BR.	XX-0-B-0191874	2012	0466	1
<b>Geraniaceae</b>						
172		Pelargonium appendiculatum WILLD.	xx-0-DR-003508	2001	0120	1
173		Pelargonium papilionaceum (L.) L'HÉR.	XX-0-Z-19900270	2001	0134	1
<b>Gesneriaceae</b>						
174		Codonanthe gracilis (MART.) HANST.	XX-0-POTSD-	1940	7621	1
175		Microchirita involucrata (CRAIB) YIN Z.WANG	XX-0-STUTZ-006739	2021	0324	1
176		Microchirita lavandulacea (STAPF) YIN Z.WANG	XX-0-DUSS-1310	2008	1482	1
177		Microchirita micromusa (B.L.BURTT) A.WEBER & D.J.MIDDLETON	XX-0-DUSS-4483	2018	0947	1
178		Microchirita micromusa (B.L.BURTT) A.WEBER & D.J.MIDDLETON <i>ex BG Warsaw</i>	XX-0-POTSD-	2021	0907	1

179	Rhynchoglossum gardneri THEOBALD & GRUPE <i>ex BG Freiburg</i>	XX-0-POTSD-	2017	1130	1
180	Rhytidophyllum tomentosum (L.) MART. <i>ex BG Cluj-Napoca</i>	XX-0-POTSD-	2011	1258	1
181	Sinningia brasiliensis (REGEL & E.SCHMIDT) WIEHLER & CHAUTEMS	XX-0-Z-20050940	2010	0040	1
182	Sinningia macropoda (SPRAGUE) H.E.MOORE	XX-0-STUTZ-003752	2021	0200	1
183	Sinningia muscicola CHAUTEMS, T.LOPES & M.PEIXOTO	XX-0-Z-20090329	2017	0106	1
184	Sinningia sellovii (MART.) WIEHLER	XX-0-STUTZ-002723	2018	0064	1
185	Streptocarpus gardenii HOOK. <i>ex Alpengarten Wien</i>	XX-0-POTSD-	2016	0147	1
186	Streptocarpus hildebrandtii VATKE	XX-0-STUTZ-008988	2021	0326	1
187	Streptocarpus kirkii HOOK.f. <i>ex Alpengarten Wien</i>	XX-0-POTSD-	2016	0146	1
188	Streptocarpus nobilis C.B.CLARKE	XX-0-KIEL-1985 9560-70-100	2001	0223	1
189	Streptocarpus rexii (HOOK.) LINDL. <i>ex Alpengarten Wien</i>	XX-0-POTSD-	2016	0144	1
190	! Streptocarpus variabilis HUMBERT	XX-0-GIESS-2004- HO-43	2008	1419	1
<b>Lamiaceae</b>					
191	Cedronella canariensis (L.) WEBB & BERTHEL. <i>Spanien, Kanaren, Teneriffa, Anaga-Gebirge, El Bailadero/Chamorga, 600m</i>	ES-0-B-0411500	2006	2227	3
192	Clerodendrum speciosissimum DRAPIEZ	XX-0-POTSD-	1940	1593	3
193	Mesosphaerum suaveolens (L.) KUNTZE <i>Tanzania, Zanzibar, Unguja, Jozani, E Ortslage, ca. 6°16'S 39°26'E, offenes, nachwachsendes Buschland, MB A12, 2.11.2023</i>	TZ-0-POTSD-	2023	0572	3
<b>Malvaceae</b>					
194	Abutilon theophrasti MEDIK.	XX-0-BONN-19374	1995	0063	3
195	Gossypium darwinii G.WATT <i>ex BG Montpellier</i>	XX-0-POTSD-	2022	0066	1
196	Sida rhombifolia L. <i>ex BG Delft</i>	XX-0-POTSD-	2007	1801	3
<b>Melastomataceae</b>					
197	Bertolonia carmoi BAUMGRATZ <i>ex BG Bonn</i>	XX-0-POTSD-	2019	1713	1
198	Bertolonia maculata DC. 'Wentii'	XX-0-MB-1964/255	2011	0483	1
199	Bertolonia marmorata NAUDIN	BR-0-NCY- 19943655W	2021	0921	1
200	Bertolonia marmorata NAUDIN var. aenea (NAUD.) COGN.	XX-0-NCY- 19673074G	2015	0289	1
201	Bertolonia sanguinea SALDANHA	XX-0-STUTZ-003308	2021	0328	1
202	Calvoa orientalis TAUB.	XX-0-GZU-09120632	2011	0719	1

203	!	<i>Calvoa orientalis</i> TAUB. <i>ex BG Northampton</i>	XX-0-POTSD-	2019	1108	1
204		<i>Calvoa spec.</i> <i>ex BG Nantes</i>	XX-0-POTSD-	2007	0728	1
205		<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.DON <i>ex BG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2008	0332	3
206		<i>Macrocentrum cristatum</i> (DC.) TRIANA	XX-0-LZ-I-67-2012	2015	0035	1
207		<i>Macrocentrum cristatum</i> (DC.) TRIANA	XX-0-STUTZ-010797	2021	0329	1
<b>Meliaceae</b>						
208		<i>Turraea heterophylla</i> SM.	XX-0-BAS-203/1995	2009	1067	1
<b>Myrtaceae</b>						
209		<i>Callistemon coccineus</i> F.MUELL.	XX-0-POTSD-	1940	1153	1
210		<i>Callistemon flavovirens</i> (CHEEL) CHEEL	XX-0-POTSD-	2013	1429	1
211	!	<i>Callistemon macropunctatus</i> (DUM.COURS.) COURT	AU-0-B-0262088	2012	1163	1
212	!	<i>Callistemon macropunctatus</i> (DUM.COURS.) COURT	XX-0-POTSD-	1993	0126	1
213		<i>Callistemon montanus</i> C.T.WHITE <i>ex</i> S.T.BLAKE <i>BG Prag</i>	XX-0-POTSD-	2008	1521	1
214	!	<i>Callistemon pachyphyllus</i> CHEEL	XX-0-POTSD-	1984	0030	1
215		<i>Callistemon phoeniceus</i> LINDL.	XX-0-BAYRT-9665	2017	1075	1
216		<i>Callistemon pinifolius</i> DC.	XX-0-LZ-I102/2010	2008	0408	1
217	!	<i>Callistemon rigidus</i> R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	1155	3
218		<i>Callistemon rigidus</i> R.BR.	AU-0-BAYRT-9587	2017	1078	3
219	!	<i>Callistemon salignus</i> (SM.) COLV. <i>ex</i> SWEET	XX-0-POTSD-	1940	1156	3
220		<i>Callistemon salignus</i> (SM.) COLV. <i>ex</i> SWEET	XX-0-POTSD-	1940	7554	3
221		<i>Callistemon speciosus</i> (SIMS) SWEET	XX-0-GIESS-0-U-3087	2008	1440	3
222	!	<i>Callistemon viminalis</i> (SOL. <i>ex</i> GAERTN.) G.DON <i>ex</i> LOUDON	XX-0-POTSD-	1940	1158	3
223		<i>Callistemon</i> 'Violaceus'	XX-0-POTSD-	1993	0128	1
224		<i>Calothamnus oldfieldii</i> F.MUELL.	XX-0-POTSD-	2009	2237	1
225		<i>Calothamnus rupestris</i> S.SCHAUER	XX-0-POTSD-	2007	2303	3
226		<i>Leptospermum petersonii</i> F.M.BAILEY	XX-0-POTSD-	2009	2241	3
227		<i>Leptospermum scoparium</i> J.R.FORST. & G.FORST. <i>ex Fletcher Moss Gardens Manchester</i>	XX-0-POTSD-	1992	0062	3
228		<i>Leptospermum trinervium</i> (SM.) JOY THOMPS. <i>ex BG Dublin</i>	XX-0-POTSD-	2010	1603	1
229		<i>Lophomyrtus obcordata</i> (RAOUL) BURRET	XX-0-POTSD-	1940	4036	1
230		<i>Melaleuca fulgens</i> R.BR.	XX-0-POTSD-	2013	1426	1
231		<i>Melaleuca fulgens</i> R.BR. <i>ex BG Berlin-Dahlem</i>	XX-0-POTSD-	2010	2067	1
232	!	<i>Melaleuca hypericifolia</i> (SALISB.) SM. <i>ex BG Adelaide</i>	XX-0-POTSD-	1992	0182	3
233	!	<i>Melaleuca nesophila</i> F.MUELL.	XX-0-POTSD-	1940	7193	3
234		<i>Melaleuca styphelioides</i> SM.	XX-0-POTSD-	1940	4259	3
235		<i>Sannantha virgata</i> (J.R.FORST. & G.FORST.) PETER G.WILSON	XX-0-B-0420800	2013	1438	3

<b>Passifloraceae</b>				
236	Passiflora calcarata MAST.	MG-0-TEBLI-00372	2022	0764 1
237	Passiflora quadrangularis L. <i>ex Institute of Tropics and Subtropics Prag</i>	XX-0-POTSD-	2008	1790 3
<b>Petiveriaceae</b>				
238	Hillieria latifolia (LAM.) H.WALTER	XX-0-DR-015216	2009	1756 1
<b>Primulaceae</b>				
239	Myrsine africana L. <i>ex BG Graz</i>	XX-0-POTSD-	1987	0014 3
<b>Proteaceaceae</b>				
240	Grevillea banksii R.BR.	XX-0-BONN-667	2017	1336 3
241	! Hakea eriantha R.BR.	AU-0-B-2442000	2003	0469 3
242	Hakea gibbosa (SM.) CAV.	XX-0-GIESS-0-U-1053	2011	1915 3
243	Hakea gibbosa (SM.) CAV. <i>ex Alpengarten im Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2009	0338 3
244	Hakea salicifolia (VENT.) B.L.BURTT	XX-0-POTSD-	2011	1975 3
245	Hakea salicifolia (VENT.) B.L.BURTT	XX-0-POTSD-	2009	2234 3
246	Lomatia arborescens L.R.FRASER & VICKERY	XX-0-GIESS-2010-M-73	2011	1918 1
247	Lomatia myricoides (C.F.GAERTN.) DOMIN	XX-0-GIESS-2010-M-75	2011	1917 1
248	Lomatia myricoides (C.F.GAERTN.) DOMIN <i>ex Alpengarten im Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2011	0325 1
249	Lomatia tinctoria (LABILL.) R.BR.	XX-0-BONN-3206	2016	1379 1
250	Stenocarpus salignus R.BR.	XX-0-POTSD-	2007	2005 2
251	Stenocarpus salignus R.BR.	XX-0-GIESS-0-U-1292	2006	0909 2
<b>Rubiaceae</b>				
252	Coffea arabica L. '16 B' <i>ex BG Konstanz</i>	XX-0-POTSD-	2005	1376 3
253	Psychotria viridis RUIZ & PAV.	XX-0-POTSD-	2013	1174 1
<b>Sapindaceae</b>				
255	Paullinia cupana KUNTH	XX-0-FRP-18897	2017	1031 1
<b>Scrophulariaceae</b>				
256	Dermatobotrys saundersii BOLUS	ZA-0-BERN 2011/32	2019	0888 1
<b>Solanaceae</b>				
257	Acnistus arborescens (L.) SCHLTDL.	XX-0-POTSD-	1940	7186 1
258	Iochroma australe GRISEB.	XX-0-POTSD-	1992	0156 2
<b>Vitaceae</b>				
259	! Cyphostemma juttae (DINTER & GILG) DESC.	XX-0-POTSD-	1940	2061 1

## Angiospermae

### Lilianaee

#### Alismataceae

260	Caldesia parnassifolia (L.) PARL.	DE-0-M-2005/2645	2022	0127 2
261	Baldellia ranunculoides (L.) PARL. <i>Deutschland, Brandenburg, LK UM, Kraatz, Soll, 53°23'50.57"N 13°39'56.68"E, Losungsproben von Wildschwein und Maus, 30.06.20 M. Tomowski Erhaltungskultur / ex situ conservation</i>	DE-1-POTSD-	2021	0960 3

<b>Alliaceae</b>					
262	Allium angulosum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Havelland, Strohdehne, Gahlbergs Mühle, Gülper See, 16.09.03</i>	DE-0-POTSD-	2003	0171	1
263	Allium austrosibiricum N.FRIESEN	RU-0-OSN-2018-1144	2019	1380	1
264	Allium candolleanum ALBOV <i>Turkey: Artvin, Kackar Mts., Altiparmak, 2600-3000m</i>	TR-0-POTSD-	2014	0400	1
265	Allium carinatum L. <i>ex BG Volgograd</i>	XX-0-POTSD-	2021	0761	3
266	Allium flavum L.	AT-0-WU-ALL100056	2017	0040	3
267	Allium karataviense REGEL	XX-0-POTSD-	2018	1433	1
268	Allium lusitanicum LAM.	XX-0-POTSD-	1940	0373	1
269	! Allium lusitanicum LAM. <i>Slovakia, High Tatras Mts</i>	SK-0-POTSD-	2007	0285	1
270	Allium moly L.	XX-0-POTSD-	1940	0364	2
271	Allium nutans L.	RU-0-OSN-2010-263	2011	0081	1
272	Allium obliquum L.	XX-0-POTSD-	2013	1467	1
<b>Anemarrhenaceae</b>					
273	Anemarrhena asphodeloides BUNGE <i>ex BG Medical Plants Wroclaw</i>	XX-0-POTSD-	2018	0935	1
<b>Anthericaceae</b>					
274	Chlorophytum graminifolium (WILLD.) KUNTH	XX-0-BGAT-0003914	2019	0504	1
<b>Araceae</b>					
275	Arisaema sizemoreae HETT. & GUSMAN <i>Thailand, Nakhon Sawan, Route 1084, 20 km south of Warun, south of Nakhon Sawan, 20.10.2000, Sizemore, Mary, Florida/ USA, S. 00-120 (identisch mit H.AR. 447)</i>	TH-0-HBG-2017-G-2	2023	0186	1
<b>Asphodelaceae</b>					
276	Asphodeline brevicaulis (BERTOL.) J.GAY ex BAKER	XX-0-LZ-S-30-1994	2020	0246	1
277	Asphodeline taurica (PALL. ex M.BIEB.) ENDL.	XX-0-STGAL-263/1999	2020	0522	1
278	Kniphofia caulescens BAKER <i>Lesotho, roadside in Bokong Nature Reserve</i>	LS-1-M-2005/0461	2019	0918	1
<b>Cyperaceae</b>					
279	! Carex distans L. <i>Deutschland, Brandenburg, Salzstelle Dabendorf, Schünowwiese, gekeimt aus Samenbank-Bodenprobe, leg. Winter 07/08 Andreas Passing</i>	DE-0-POTSD-	2009	1418	2
280	Carex muricata agg. <i>DE, Sachsen, Markleeberg</i>	DE-0-HAL-143119_1*	2021	0510	2
281	Carex pendula HUDS. <i>Belgium, Liege, Tilff, ex NBG Meise</i>	BE-0-BR-2003131640	2006	0533	3
<b>Hemerocallidaceae</b>					
282	Hemerocallis middendorffii TRAUTV. & C.A.MEY.	XX-0-POTSD-	2012	0230	1
<b>Hyacinthaceae</b>					
283	Barnardia japonica (THUNB.) SCHULT. & SCHULT.f. <i>ex Thomas Ster, Österreichische Gartenbaugesellschaft, Graz</i>	XX-0-POTSD-	2005	1451	1



284	<i>Bellevalia montana</i> (K.KOCH) BOISS. <i>ex Alpengarten im Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2005	0124	1
285	<i>Brimeura amethystina</i> (L.) CHOUARD. <i>ex BG Bern</i>	XX-0-POTSD-	2002	0318	1
286	<i>Leopoldia longipes</i> (BOISS.) LOSINSK. <i>ex BG Teheran</i>	XX-0-POTSD-	2005	1798	1
287	<i>Muscari dolichanthum</i> WORONOW & TRON	XX-0-POTSD-	2008	1872	1
288	<i>Ornithogalum candicans</i> (BAKER) J.C.MANNING & GOLDBLATT	XX-0-POTSD-	1940	2970	1
289	<i>Ornithogalum viridiflorum</i> (I.VERD.) J.C.MANNING & GOLDBLATT <i>ex BG Halle</i>	XX-0-POTSD-	1997	0458	1
<b>Iridaceae</b>					
290	<i>Olsynium douglasii</i> (A.DIETR.) E.P.BICKNELL <i>ex BG Siauliai</i>	XX-0-POTSD-	2017	1419	1
291	<i>Sisyrinchium patagonicum</i> PHIL. ex BAKER	AR-0-NGOET-3644	2021	0483	1
292	<i>Gladiolus palustris</i> GAUD. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, NSG Wollmatinger Ried, S. Brunzel 1.1.2007</i>	DE-1-MB-2012/0051	2012	1031	3
<b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>					
<b>Juncaceae</b>					
293	<i>Juncus effusus</i> L. <i>DE, Sachsen-Anhalt, Halle</i>	DE-0-HAL-201236_1	2021	0511	3
<b>Liliaceae</b>					
294	<i>Tricyrtis macropoda</i> MIQ.	XX-0-FRT-2008/69	2018	0469	1
<b>Orchidaceae</b>					
295	<i>Dactylorhiza majalis</i> (RCHB.) P.F.HUNT & SUMMERH. <i>Deutschland, Brandenburg, Brandenburg an der Havel, Pfeifengraswiese Gollwitz E Brandenburg, 52°24'36"N 12°38'02"E, leg. &amp; det. A. Ziemer 1.7.2012</i>	DE-0-POTSD-	2012	0957	3
<b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>					
<b>Poaceae</b>					
296	<i>Aegilops ventricosa</i> TAUSCH Marokko, Hoher Atlas, El-Ksiba to Tinghir, just outside Imilchil, 32°10'N, 5°36'W, 2250m, BG Reading 17697, 8.7.1997	MA-0-BONN-23986	2010	0245	3
297	<i>Bromus secalinus</i> L. <i>Deutschland, Brandenburg, Lychen, Baumscheibe an Berliner Straße vor Netto-Parkplatz, 53°12'46"N 13°18'07"E, Sommer 2010, kleiner Bestand</i>	DE-1-POTSD-	2010	1681	3
<b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>					
298	<i>Bromus madritensis</i> L. <i>ex BG Konstanz</i>	XX-0-POTSD-	2020	0101	3
299	<i>Diarrhena japonica</i> FRANCH. & SAV. <i>Litauen, leg. Zilewizius</i>	LT-0-NGOET-1351	2019	0294	1
301	<i>Hordeum vulgare</i> L. convar. <i>vulgare</i> var. <i>hybernum</i> VIBORG 'Kleinwanzlebener 12'	XX-0-POTSD-	2021	1204	1
302	<i>Hystrix patula</i> MOENCH	XX-0-POTSD-	2020	1123	1
303	<i>Lagurus ovatus</i> L.		2020	0104	3

304	Poa badensis HAENKE ex WILLD.	XX-0-POTSD-	1940	5209	1
305	Secale cereale L.	XX-0-POTSD-	1940	6135	3
306	Stipa borysthena PROKUDIN subsp. borysthena var. marchica (ENDTM.) RAUSCHERT <i>Deutschland, Brandenburg, Uckermark, Geesower Hügel, nördlicher Hügel Westseite, Sandtrockenrasen, 53.241269°, 14.384545°, 01.06.2016 D. Lauterbach &amp; M. Ristow</i>	DE-1-POTSD-	2016	1026	1
	<b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>				
307	Stipa capillata L. <i>Deutschland, Brandenburg, LK Potsdam-Mittelmark, Königsberg, kalkreicher Trockenrasen, 52.435850°, 12.779200°, 09.08.2019 D. Lauterbach</i>	DE-1-POTSD-	2019	1268	3
	<b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>				
308	Triticum spec. 'Zuger Winterdinkel' PflanzenpassNr. DE-ST-150359	XX-0-POTSD-	2022	0952	1
309	Triticum spec. 'NEU-WU-1' PflanzenpassNr. DE-ST-150359	XX-0-POTSD-	2022	0948	1
310	Triticum spelta L. subsp. spelta var. rubrivelutinum KÖRN. 'Brauner Behaarter Winter-Grannendinkel' PflanzenpassNr. DE-ST-150359	XX-0-POTSD-	2022	0949	1
311	Triticum dicoccon SCHRANK subsp. dicoccon convar. dicoccon var. pseudomacratherum FLAKSB. 'Brauner Behaarter Winter-Emmer' PflanzenpassNr. DE-ST-150359	XX-0-POTSD-	2021	1207	1
312	Vulpia myuros (L.) C.C.GMEL.	DE-0-HAL-172477_1	2020	0105	3
313	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 &amp; U. Helfritz</i>	DE-0-POTSD-	2007	2073	3

## Eudicotyledonae

### Amaranthaceae

314	Chenopodium bonus-henricus L. <i>Brandenburg, Dahme-Spreewald, Langengrassau, Gartenrand a.d. Schmiede, 12.2016, H.Illig</i>	DE-0-POTSD-	2019	0643	3
-----	---	-------------	------	------	---

### Erhaltungskultur / ex situ conservation

### Apiaceae

315	Angelica gigas NAKAI <i>ex BG Krefeld</i>	XX-0-POTSD-	2022	0290	1
316	Astrantia major L.	XX-0-POTSD-	1940	0789	3
317	Athamanta turbith (L.) BROT. subsp. haynaldii (BORBÀS & UECHTR.) TUTIN <i>ex Rennsteiggarten Oberhof</i>	XX-0-POTSD-	2006	0057	1
318	Chaerophyllum aromaticum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, S Frankfurt, Lossower Kurven am SE-Hang der Lossower Berge Mtb 3553/34, 04.04.2004, S. Rätzel, M. Ristow, U. Doyle</i>	DE-1-POTSD-	2004	1223	3
	<b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>				
319	Eryngium bourgatii GOUAN <i>ex BG Innsbruck</i>	XX-0-POTSD-	2008	0665	1
320	Eryngium campestre L.	XX-0-POTSD-	1940	2631	3

321	Eryngium giganteum M.BIEB.	XX-0-POTSD-	2017	1404	2
322	Eryngium variifolium COSS. <i>ex BG Krefeld</i>	XX-0-POTSD-	2019	0249	2
323	Eryngium variifolium COSS. <i>ex BG Jibou</i>	XX-0-POTSD-	2019	0991	2
324	Laserpitium siler L. <i>Frankreich, Col de Faucille</i>	FR-0-POTSD-	2006	0063	1
325	Myrrhis odorata (L.) SCOP.	XX-0-POTSD-	1992	0067	3
326	Seseli gummiferum SM.	XX-0-POTSD-	2004	2301	1
327	Silaum silaus (L.) SCHINZ & THELL. <i>Deutschland, Brandenburg, LK Havelland, Gülpe, Brenndoldenwiese NW der Ökologischen Station, 52.734971° 12.215471°, 05.08.2019, D. Lauterbach, M. Burkart, T. Heinken</i>	DE-1-POTSD-	2019	1235	3
328	Trinia glauca (L.) DUMORT. <i>ex BG Bern</i>	XX-0-POTSD-	1995	0062	3
<b>Apocynaceae</b>					
329	Asclepias incarnata L. <i>Canada, Quebec, Gatineau, ruisseau de la Brasserie, Prairie humide, 48m, 4526'8.35" N, 7543'32.59" O, Larochelle, M., 15. sept. 2017</i>	CA-0-POTSD-	2018	0731	3
<b>Asteraceae</b>					
330	Achillea pratensis SAUKEL & LÄNGER <i>Deutschland, LK Elbe-Elster, W Winkel, Elsteraue, 51.531065° 13.384234°, 22.06.2019, D. Lauterbach</i>	DE-0-POTSD-	2019	1149	1
<b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>					
331	Anthemis ruthenica M.BIEB.	XX-0-POTSD-	1940	7712	3
332	Arnica montana L. <i>Deutschland, Brandenburg, Lauchhammer-Nord, leg.: W. Blaschke, D. Wiedemann &amp; B. Vulpius 06/07.2014</i>	DE-1-POTSD-	2014	1211	3
333	Aster amellus L. subsp. ibericus (STEVEN) V.E.AVET.	TR-0-B-2513680	2017	0360	3
334	Bupthalmum salicifolium L.	XX-0-ROST-2003-F-727	2021	0553	2
335	Carlina vulgaris L. <i>Deutschland, Brandenburg, Potsdam-Mittelmark, Hangkante an der L73 südl. Fresdorf, 52.263305°, 13.080132°, basenreicher Trockenrasen, 09.2017 C. Benthin</i>	DE-0-POTSD-	2018	0254	
336	Catananche caerulea L.	XX-0-POTSD-	1940	1305	2
337	Centaurea macrocephala MUSS., PUSCHK. <i>ex WILLD.</i> <i>ex BG Lublin</i>	XX-0-POTSD-	2020	0805	3
338	Centaurea solstitialis L. <i>Frankreich, Mittelmeerregion, Apt, 300m, 43°53'36.43"N 5°26'18.21"E</i>	FR-0-POTSD-	2020	0707	3
339	Cirsium acaule (L.) SCOP. <i>Deutschland, Brandenburg, LK Oberspreewald-Lausitz, N Bergen-Weissacker Moor, wechselfeuchte basenreiche Wiese, 51.765638° 13.718641° GE, 02.09.2019 D. Lauterbach, E. Zippel &amp; S. Weißbach</i>	DE-1-POTSD-	2019	1357	2
340	Crepis mollis (JACQ.) ASCH. <i>Deutschland, Harz, Oberharz, Benneckenstein, 51°39'27.75"N, 10°43'4,57"E, Bergwiese, 550m, 2015 E. Zippel &amp; V. Duwe</i>	DE-0-B-0352815	2016	0423	3

341	Crepis pyrenaica (L.) GREUTER <i>Schweiz, pied du Jura 500-700m, ex BG Greifswald</i>	CH-0-POTSD-	2007	0117	1
342	Flaveria trinervia (SPRENG.) C.MOHR <i>ex BG Tartu</i>	XX-0-POTSD-	2014	0271	3
343	Gaillardia pulchella FOUG.	XX-0-POTSD-	1940	2954	3
344	Hieracium acidotum DAHLST. <i>Deutschland, Brandenburg, Landkreis Uckermark (Neustrelitzer Kleinseenland), E-Ufer Krüselin-See SW Thomsdorf, Steilhänge direkt oberhalb Seespiegel (max. bis ca. 10m hangauf) im Hagermoos-Buchenwald, 53°16'19,5'N 13°25'23,7'E, leg. 29.5.2016 S. Rätzl</i>	DE-1-POTSD-	2017	0998	1
345	Hieracium tomentosum L. <i>France, Departement Savoie, Region d`Averole, 2400müM</i>	FR-0-BERN-1950/7185 W S	2010	0177	1
347	Hypochaeris maculata L. <i>Deutschland, Mark 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> <b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>	DE-1-POTSD-	2008	1829	3
348	Inula magnifica LIPSKY <i>ex BG Bormio</i>	XX-0-POTSD-	2018	0446	1
349	Inula royleana DC. <i>ex Alpengarten im Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2013	0277	1
350	Lactuca perennis L.	XX-0-POTSD-	2005	0536	3
342	Flaveria trinervia (SPRENG.) C.MOHR	XX-0-POTSD-	2014	0271	3
343	Gaillardia pulchella FOUG.	XX-0-POTSD-	1940	2954	3
344	Hieracium acidotum DAHLST. <i>Deutschland, Brandenburg, Landkreis Uckermark (Neustrelitzer Kleinseenland), E-Ufer Krüselin-See SW Thomsdorf, Steilhänge direkt oberhalb Seespiegel (max. bis ca. 10m hangauf) im Hagermoos-Buchenwald, 53°16'19,5'N 13°25'23,7'E, leg. 29.5.2016 S. Rätzl</i> <b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>	DE-1-POTSD-	2017	0998	1
345	Hieracium tomentosum L. <i>France, Departement Savoie, Region d`Averole, 2400müM</i>	FR-0-BERN-1950/7185 W S	2010	0177	1
346	Hieracium umbellatum L. <i>D, Brb, Potsdam-Golm, Reiherberg W-Kuppe, 52°24'22"N 12°57'44"E, 24.8.2023, gesammelt zusammen mit C. Karlinsky und allen Studierenden der Bot. GÜ 2023</i>	DE-0-POTSD-	2023	0423	3
347	Hypochaeris maculata L. <i>Deutschland, Mark Brandenburg, Buchow-Karpzow, Zierenberg; 52°30'32,9" N, 12°56'06,8" O, 25.6.08 M. Burkart</i> <b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>	DE-1-POTSD-	2008	1829	3
348	Inula magnifica LIPSKY		2018	0446	1
349	Inula royleana DC.	XX-0-POTSD-	2013	0277	1
350	Lactuca perennis L. <i>ex BG Brno</i>	XX-0-POTSD-	2005	0536	3
351	Liatrix spicata (L.) WILLD.	US-0-JENA-7742750	2016	0061	3
353	Silybum marianum (L.) GAERTN.	XX-0-POTSD-	1940	6323	3
354	Stokesia laevis (HILL) GREENE	XX-0-MJG-190046970	2003	0027	1

355	Syneilesis palmata (THUNB.) MAXIM. <i>South Korea: Kyonyci Do Prov., 300m, B&amp;C 234</i>	KR-0-POTSD-	2012 0315 1
356	Xeranthemum cylindraceum SM. <i>ex BG Jibou</i>	XX-0-POTSD-	2020 0575 3
<b>Balsaminaceae</b>			
357	Impatiens edgeworthii HOOK.f. <i>Deutschland, Berlin-Zehlendorf, südl. Grunewald, Riemeisterfenn, knapp außerhalb des NSG, Keimlinge von 3 Stellen, 25.4.2012 M. Burkart</i>	DE-0-POTSD-	2012 0667 3
<b>Boraginaceae</b>			
358	Asperugo procumbens L.	XX-0-POTSD-	1940 7731 3
359	Cerintho minor L. <i>ex BG and Arboretum Brno</i>	XX-0-POTSD-	2005 0742 3
360	Cerintho minor L. subsp. minor <i>AT, Steriermark, Grazer Bergland, Hochlantsch, 47,3625°N 15,425°E 1500-1700m</i>	AT-0-GZU-02400357	2015 0101 3
361	Nemophila maculata BENTH. ex LINDL. <i>ex BG Rennes</i>	XX-0-POTSD-	2013 0025 2
362	Onosma echioides (L.) L. subsp. dalmatica (SCHEELE) PERUZZI & N.G.PASSAL. <i>ex BG Nantes</i>	XX-0-POTSD-	2011 1447 1
365	Solenanthes apenninus (L.) FISCH. & C.A.MEY. <i>coll. N15, loc. Italy, Primo Colle-Pescocostanzo (AQ 1400m)</i>	IT-0-M-2002/2076	2020 0111 1
<b>Brassicaceae</b>			
366	Aethionema grandiflorum BOISS. & HOHEN. <i>ex BG Strasbourg</i>	XX-0-STR-1980026	1989 0036 2
367	Aethionema iberideum (BOISS.) BOISS. <i>ex BG Krefeld</i>	XX-0-POTSD-	1998 0074 1
368	Alyssoides utriculata (L.) MEDIK. <i>Türkei, Kaz-Dag, Mt. Ida, leg. Volker Melzheimer 1978</i>	TR-0-MB-1981/1441	2000 0366 1
369	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
370	Alyssoides utriculata (L.) MEDIK. var. bulgarica (SAGORSKI) HAYEK <i>ex BG Prag</i>	XX-0-PRAZ-1993.00415	2019 1011 1
371	Alyssum moellendorffianum ASCH. ex BECK <i>ex BG Meise</i>	XX-0-POTSD-	1993 0249 1
372	Arabis alpina L. subsp. alpina <i>Switzerland, Braunwald, GL, 1913 m</i>	CH-0-Z-20181002	2021 0423 2
373	Arabis serpillifolia VILL.	XX-0-POTSD-	1940 7629 1
374	Arabis soyeri REUT. & A.HUET subsp. subcoriacea (GREN.) BREISTR. <i>ex BG Nantes</i>	XX-0-POTSD-	2006 0011 1
375	Aurinina saxatilis (L.) DESV. <i>ex BG Meise</i>	XX-0-BR-19771518	2012 0240 3

376	Barbarea vulgaris W.T. AITON	XX-0-POTSD-	2019	1674	3
377	Braya alpina STERNB. & HOPPE	XX-0-POTSD-	1940	1053	1
378	Draba alpina L.	XX-0-STGAL- 125/1997	2017	0638	1
379	Draba cinerea ADAMS	XX-0-STGAL- 470/1988	2017	0640	1
380	Draba lasiocarpa ROCHEL	XX-0-KIEL-1985 11217-70-100	1996	0177	1
381	Erysimum cheiranthoides L.	DE-0-KIEL-1985- 3736-70-100	2020	0264	3
382	Erysimum pseudorhaeticum POLATSCHEK <i>Schweiz, Martellese-Palombaro, 2050m, ex GB Majella IT</i>	CH-0-POTSD-	2005	2084	1
383	Erysimum rhaeticum (SCHLEICH. ex HORNEM.) DC. <i>ex Alpengarten im Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	1940	2635	1
384	! Fibigia clypeata (L.) MEDIK. <i>ex BG Lublin</i>	XX-0-POTSD-	2005	1253	3
385	Hesperis matronalis L.	XX-0-POTSD-	1940	3382	3
386	Isatis tinctoria L.	XX-0-POTSD-	2019	1488	3
387	Lunaria annua L.	XX-0-POTSD-	1940	4042	3
388	Lunaria rediviva L.	XX-0-POTSD-	1940	4043	3
389	Peltaria alliacea JACQ. <i>ex BG Hohenheim</i>	XX-0-POTSD-	1997	0080	1
390	Vella spinosa BOISS. <i>ES; Sierra Nevada, Trevenque, 2000m</i>	ES-0-IB-001504	2010	0461	1
<b>Calceolariaceae</b>					
391	Calceolaria biflora LAM. <i>Chile, Los Lagos, Cerro Sin Fin, 1250 m</i>	CL-0-NGOET-787	2021	0474	2
<b>Campanulaceae</b>					
392	Campanula alliariifolia WILLD. subsp. alliariifolia <i>ex BG Champex</i>	XX-0-POTSD-	1995	0049	2
393	Campanula collina SIMS <i>Georgia, Reg. Khevi, Kazbegi, next to Sameba Gergeti church, 42°39.951' N44°37.741' E, 2200m</i>	GE-0-M-2000/3880	2011	0196	1
394	Campanula speciosa POURR.	XX-0-M-B/0191	2018	0568	1
395	Legousia speculum-veneris (L.) DURANDE ex VILL.	DE-0-KIEL-1985- 5835-70-100	2020	0265	3
396	Lobelia tupa L. <i>Chile, Valdivia, 39°08'37"S 73°08'37"W ??, von Alberto Zúñiga, Valdivia, Chile</i>	CL-0-POTSD-	2019	1334	1
<b>Caryophyllaceae</b>					
397	Agrostemma githago L.	XX-0-POTSD-	1940	0317	3
398	Atocion armeria (L.) RAF.	XX-0-DR-006787	2018	1186	3
399	Dianthus carthusianorum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Potsdam, gegenüber Museumsshop am Ökonomieweg, 52.399644 13.014947, 12.07.2019, J. Schulz</i>	DE-0-POTSD-	2019	1173	3
400	Dianthus giganteus D'URV. <i>Rumänien, Distr. Cluj, cheile Turzii, hat Oberhof 2007 vom BG Graz bezogen, Akz.-Nr Oberhof 10/07/35</i>	RO-0-POTSD-	2008	1967	1

401	Dianthus seguieri VILL. subsp. seguieri	XX-0-POTSD-	1992	0013	2
402	Dianthus sternbergii CAPELLI	XX-0-POTSD-	1992	0122	1
403	! Gypsophila scorzonnerifolia SER.	XX-0-POTSD-	1940	3144	2
404	Gypsophila stevenii FISCH.	XX-0-POTSD-	1940	3151	1
405	Heliosperma alpestre (JACQ.) GRISEB. <i>AT, Kärnten, Freistritz ob Bleiburg, Petzen</i>	AT-0-WU-0029422	2021	0353	1
406	Lychnis chalcedonica L.	XX-0-POTSD-	1940	4057	3
407	Silene dioica (L.) CLAIRV.	XX-0-POTSD-	1940	6316	3
408	Silene nutans L. <i>Niederlande, Noord Holland, Near Ijmuiden, Habitat: Dunes, 22.08.2002</i>	NL-0-POTSD-	2006	2251	3
409	Silene otites (L.) WIBEL <i>Deutschland, Brandenburg, Potsdam, Neuer Garten, am "Elephant", 52.415681 13.069245, 09.07.2019, J. Schulz</i>	DE-0-POTSD-	2019	1170	2
410	Silene schafta S.G.GMEL. ex HOHEN.	XX-0-POTSD-	1940	6318	2
411	Silene vallesia L. <i>Schweiz; Wallis, 2100m</i>	CH-0-POTSD-	2008	0324	1
412	Silene zawadzki HERBICH	XX-0-POTSD-	1940	6321	1
413	Viscaria vulgaris BERNH. <i>Deutschland, 1.7.2011 Brandenburg: Potsdam, Botanischer Garten, in den Rasenflächen spontan (?) vorkommende Pflanzen</i>	DE-0-POTSD-	2011	1961	3
414	Viscaria vulgaris BERNH. subsp. vulgaris <b>Crassulaceae</b>	XX-0-POTSD-	1940	4061	3
415	Umbilicus rupestris (SALISB.) DANDY <b>Dipsacaceae</b>	XX-0-ROST-2013-F- 5165	2019	0028	2
416	Datisca cannabina L. <i>Georgien, Imeretien, Str. Tskaltubo - Tsageri, 344m, 42°31'59,2"N, 42°38'53,2"E, A. Gröger, W.Lobin, K. Price, M.Weigend, Z.Shevardnadse, 227-16, 30.08.2012</i>	GE-0-BONN-34173	2014	0156	2
417	Dipsacus laciniatus L.	XX-0-POTSD-	1940	2264	3
418	Dipsacus pilosus L. <i>Deutschland, Brandenburg, LK Barnim, Oderberg unterhalb Pimpinellenberg, 52.863390° 14.025841°, 24.09.2020 D. Lauterbach</i>	DE-1-POTSD-	2020	0888	
419	Dipsacus sativus (L.) HONCK.	XX-0-POTSD-	1940	7111	3
420	Scabiosa canescens WALDST. & KIT. <i>Deutschland, Brandenburg, Potsdam-Mittelmark, Werder, Strandbad Werder, O-Ufer Plessower See, 52°22'42"N 12°54'32"E, leg. A. Herrmann 2011, 3 Stecklinge, aber möglicherweise nur 1 Klon</i>	DE-0-POTSD-	2017	1359	3
421	Scabiosa canescens WALDST. & KIT. <i>Deutschland, Brandenburg, Landkreis Potsdam-Mittelmark, Fläming, Bankett der B2 südlich Treuenbrietzen, basenreicher Trockenrasen, 52.069372° 12.831542°, leg. D. Lauterbach 03.06.2014, Ableger von ca. 10 Indiv. Als Ergänzung zu bestehender EHK</i>	DE-1-POTSD-	2014	0895	3
422	Scabiosa graminifolia L. <b>Fabaceae</b>	XX-0-POTSD-	1940	6075	1
423	Amorpha canescens PURSH <i>ex BG München</i>	XX-0-POTSD-	2006	0758	3

424	Astragalus danicus RETZ. <i>Deutschland, Brandenburg, Uckermark, Oser bei Dauer, Trockenrasen, 53.396826°,13.918476°, 01.06.2016 D. Lauterbach &amp; M. Ristow</i> <b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>	DE-1-POTSD-	2016 1023 3
425	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
426	Genista anglica L. <i>Deutschland, Brandenburg, LK Prignitz, Heideweiher NO Kuhblank, 52.998099° 11.879401°, 23.07.2020, D. Lauterbach, C. Buhr, A. Herrmann</i> <b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>	DE-1-POTSD-	2020 0750 2
427	Lathyrus vernus (L.) BERNH.	XX-0-POTSD-	2018 1462 2
428	Onobrychis viciifolia SCOP. <i>ex BG Brno</i>	XX-0-POTSD-	2005 0530 3
429	Trifolium incarnatum L.	XX-0-POTSD-	1940 7708 3
430	Trigonella caerulea (L.) SER.	XX-0-POTSD-	1940 6792 2
431	Vicia pisiformis L. <i>Deutschland, Brandenburg, Lossow, Bahneinschnitt S Steilwand, MTB 3753/12, Samen 2013 von S. Rätzel erhalten</i> <b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>	DE-1-POTSD-	2015 0851 2
<b>Gentianaceae</b>			
432	Centaurium erythraea RAFN	XX-0-POTSD-	1940 1396 3
<b>Haloragaceae</b>			
433	Haloragis erecta (BANKS ex MURRAY) EICHL. <i>ex BG Saarbrücken</i>	XX-0-POTSD-	1994 0102 3
<b>Hypericaceae</b>			
435	Hypericum orientale L. <i>Türkei, Prov. Bolu, Gerede, Kalk, 1400m, leg. Hagemann &amp; al. 2028</i>	TR-0-B-4022684	2013 1135 1
436	Hypericum perforatum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, M. Ristow o.J.</i>	DE-0-POTSD-	2010 2059 3
<b>Lamiaceae</b>			
437	! Betonica officinalis L. <i>Deutschland, Brandenburg, Oberhavel, S Burgwall, 53°02'37"N 13°18'08"O, aufgelassener Wiesenkomplex mit Pfeifengras-wiesen- und Trockenrasen-Elementen, 3.9.2013 M. Burkart</i>	DE-0-POTSD-	2013 1218 3
438	Dracocephalum ruyschiana L. <i>Switzerland, Valais</i>	CH-0-BR-19841584	2018 0100 2
439	Horminum pyrenaicum L. <i>ex RHS Garden, Wisley</i>	XX-0-POTSD-	1995 0283 1
440	Hyssopus officinalis L. <i>ex BG Lublin</i>	XX-0-POTSD-	2018 0757 3



441	Marrubium peregrinum L. <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Mansfelder Land, Wormsleben, 51.509485° 11.633840°, 27.05.2017, D. Lauterbach</i> <b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>	DE-1-POTSD-	2017	1006	3
442	Monarda fistulosa L. <i>ex BG Ferrara</i>	XX-0-POTSD-	2018	0794	3
443	Monarda punctata L. <i>ex BG Budapest</i>	XX-0-POTSD-	2020	0550	3
444	Physostegia virginiana (L.) BENTH. <i>ex Botanical Garden for Medical Plants Wroclaw</i>	XX-0-POTSD-	2018	0940	3
445	Prunella grandiflora (L.) SCHOLLER <i>ex Rennsteiggarten Oberhof</i>	XX-0-POTSD-	2006	2730	3
446	Prunella grandiflora (L.) SCHOLLER <i>Deutschland, Brandenburg, LK Potsdam-Mittelmark, Butzelberg bei Deetz, 52.425773°, 12.765995°, 26.09.2017 D. Lauterbach</i>	DE-1-POTSD-	2017	1232	3
447	Salvia candelabrum BOISS.	XX-0-IB-021833	2019	0129	1
448	Salvia sclarea L.	XX-0-POTSD-	1940	5927	3
449	Salvia sclarea L. <i>ex BG Rennes</i>	XX-0-POTSD-	2018	0237	3
450	Salvia somalensis VATKE <i>ex BG Mane</i>	XX-0-POTSD-	2020	0537	1
451	Scutellaria altissima L.	XX-0-POTSD-	1940	7707	3
452	Sideritis clandestina (BORY & CHAUB.) HAYEK	XX-0-PRAZ-2013.00824	2019	1019	1
453	Sideritis hyssopifolia L. <i>ex BG Oslo</i>	XX-0-POTSD-	2006	0590	1
454	Sideritis scardica GRISEB. <i>coll.: Raus et Schiers, 19775; loc. Greece, Makedoni, Dramas (Nomos), Falakron, 2000 m, limestone</i>	GR-0-B-2419292	2018	0016	1
455	Sideritis syriaca L. <i>ex BG Kiel</i>	XX-0-KIEL-1985 9030-70-100	2018	0365	1
456	Stachys recta L. <i>Austria, Niederösterreich, Mödlinger Klause, Trockenrasen, ca. 280m</i>	AT-0-WU-LAM136112	2014	0689	3
457	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
458	Stachys sylvatica L. <i>Deutschland, Niedersachsen, Osnabrück, am Wegrand, Osnabrücker Hügelland, 18</i> <b>Lardizabalaceae</b>	DE-0-OSN-2020-1041	2021	0038	3
459	Decaisnea insignis (GRIFF.) HOOK.f. & THOMSON <b>Linaceae</b>	XX-0-POTSD-	1940	2150	1
460	Linum altaicum FISCH. ex STEUD. <i>ex BG Cluj-Napoca</i>	XX-0-POTSD-	2006	0994	1

461	Linum flavum L. <i>ex Rennsteiggarten Oberhof</i>	XX-0-POTSD-	2000 0400 3
462	Linum grandiflorum DESF. <i>ex BG Jena</i>	XX-0-POTSD-	2011 0584 3
463	Linum tauricum WILLD. <i>ex RHS Garden, Wisley</i>	XX-0-POTSD-	2006 1339 1
	<b>Loasaceae</b>		
464	Loasa tricolor KER GAWL. <i>ex BG Riga</i>	XX-0-POTSD-	2021 0472 1
	<b>Malvaceae</b>		
465	Callirhoe involucrata (TORR. ex A.GRAY) A.GRAY <i>ex Medicinal Herb Garden Seattle</i>	XX-0-POTSD-	2006 0077 3
	<b>Onagraceae</b>		
467	Oenothera perennis L.	XX-0-POTSD-	1940 4528 3
	<b>Orobanchaceae</b>		
468	Orobanche hederæ DUBY	XX-0-POTSD-	1940 4633 3
	<b>Paeoniaceae</b>		
469	Paeonia tenuifolia L.	XX-0-POTSD-	1940 4704 1
	<b>Papaveraceae</b>		
470	Fumaria vaillantii LOISEL. <i>D, Brandenburg, Potsdam, Botanischer Garten, Maulbeerallee 2, in verschiedenen Beeten spontan, leg. Sommer 2023 MB</i>	DE-0-POTSD-	1940 7732 3
	<b>Plantaginaceae</b>		
471	Antirrhinum braun-blanquetii ROTHM.	ES-0-HBG-AO-F-8516	2021 0437 1
472	Digitalis ferruginea L.	XX-0-POTSD-	1940 2241 3
473	Digitalis ferruginea L.	XX-0-UDE-12-124-8-0	2018 0142 3
474	Digitalis ferruginea L. subsp. schischkinii (IVANINA) K.WERNER <i>ex Schau- u. Sichtungsgarten Hermannshof Weinheim</i>	XX-0-POTSD-	2013 0043 3
475	Digitalis grandiflora MILL.	XX-0-POTSD-	1940 2242 3
476	Digitalis grandiflora MILL.	XX-0-POTSD-	1940 2243 3
477	Digitalis obscura L. <i>ex BG Bielefeld</i>	XX-0-POTSD-	2015 0431 1
478	Digitalis parviflora JACQ. <i>Spanien</i>	ES-0-POTSD-	2009 0738 1
479	Digitalis purpurea L.	XX-0-POTSD-	1940 2248 3
480	! Globularia cordifolia L.	XX-0-POTSD-	1940 3065 1
481	Globularia dumulosa O.SCHWARZ <i>ex Botanic Garden of Siauliai University</i>	XX-0-POTSD-	2011 0003 1
482	Globularia repens LAM.	XX-0-JENA-7000585	1999 0077 1
483	Globularia trichosantha FISCH. & C.A.MEY. <i>Türkei, west TR, Pelli Dag, 2200m</i>	TR-0-IB-003601	2013 0143 1
484	Penstemon alpinus TORR. USA, Colorado, Jefferson County, Alt.: 2300m	US-0-U-1996BL00291	2007 1415 1
485	Penstemon bridgesii A. GRAY USA, Kalifornien, Tocopah	US-0-NGOET-2699	2017 0258 1

486	Penstemon utahensis EASTW. <i>ex BG Deurne</i>	XX-0-POTSD-	2021 0002 1
487	Plantago media L.	XX-0-POTSD-	1940 5160 3
488	Veronica prostrata L. <i>Deutschland, Brandenburg, Potsdam, Festungsweg im Park Sanssouci, 52°24'14.6" 13°00'59.3" &amp; 52.4040892 13.0177863, 02.07.2019, J. Schulz</i>	DE-0-POTSD-	2019 1171 3
489	Veronica spicata L. subsp. spicata <i>France, Lautaret, Alt. 2000m</i>	FR-0-U-2008BL00643	2016 0670 3
490	Veronica spicata L. subsp. spicata <i>Deutschland, Brandenburg, Potsdam, Park Sanssouci, unter Kastanien vor der Mensa, 16.08.2019. J. Schulz</i>	DE-0-POTSD-	2019 1362 3
491	Veronicastrum virginicum (L.) FARW. <b>Plumbaginaceae</b>	XX-0-POTSD-	1940 6918 3
492	Armeria maritima (MILL.) WILLD. subsp. elongata (HOFFM.) BONNIER <i>Deutschland, Brandenburg, Königs Wusterhausen, Zernsdorf, 52° 18' 33.074"N 13° 41' 8.652" E, C. Schwarzer 03.08.2020</i>	DE-0-POTSD-	2021 0245 3
	<b>Polemoniaceae</b>		
494	Polemonium eximium GREENE	XX-0-BONN-22840	2007 0201 1
495	Polemonium viscosum NUTT. <i>USA, Colorado, Park County, 3720m</i>	US-0-REYK-2007/003	2017 0309 1
	<b>Polygonaceae</b>		
496	Rumex flexuosus SOL. ex G.FORST.	XX-0-POTSD-	1940 5862 1
497	Rumex scutatus L. <i>Schweiz, Ticino, Cimadara, Denti della Vecchia</i>	CH-0-BERN-2011/154	2012 0042 2
	<b>Primulaceae</b>		
501	Lysimachia punctata L. <i>Makedonien, Nomos Thessalonikis, Chortiatis-Gebirge, Kalk, 1000m, leg. Raus/Schiers 18331</i>	GR-0-B-2403092	2019 0936 3
502	Lysimachia vulgaris L. <i>Mecklenburg-Vorpommern, Kreis Neustrelitz, Feldberg, Silikat, 90m, leg Beurton &amp; al.s.n.</i>	DE-0-B-2461395	2019 0935 3
	<b>Ranunculaceae</b>		
503	Aquilegia alpina L. <i>Giardino Botanico Alpino "REZIA" Bormio</i>		2013 0503 1
504	Aquilegia discolor LEVIER & LERESCHE	XX-0-HBG-2013-F-009	2018 0442 2
505	Aquilegia olympica BOISS. <i>UA, Kaukasus, Aischa-Geb. 2100m</i>	UA-0-NGOET-439	2015 0482 2
506	Aquilegia ottonis BOISS. subsp. amaliae (BOISS.) STRID <i>ex BG Edmonton, Alberta</i>	XX-0-POTSD-	1998 0124 1
507	Delphinium caucasicum C.A.MEY. <i>ex BG Brno</i>	XX-0-POTSD-	2006 0671 1
508	Delphinium puniceum PALL. <i>ex BG Volgograd</i>	XX-0-POTSD-	2022 0398 1

509	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) SALISB.	XX-0-POTSD-	1940	2562	3
510	<i>Halerpestes cymbalaria</i> (PURSH) GREENE <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</i>	CA-0-POTSD-	2018	0735	3
511	<i>Halerpestes ruthenica</i> (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, Kreisch/Ristow</i>	RU-0-POTSD-	2004	2089	3
512	<i>Pulsatilla ambigua</i> (TURCZ. ex HAYEK) JUZ. <i>ex BG Oslo</i>	XX-0-POTSD-	1999	0159	1
513	<i>Pulsatilla armena</i> RUPR. <i>ex BG St. Gallen</i>	XX-0-POTSD-	2005	0492	1
514	<i>Pulsatilla halleri</i> (ALL.) WILLD. subsp. <i>slavica</i> (G.REUSS) ZAMELIS	XX-0-POTSD-	1940	5460	2
515	<i>Pulsatilla montana</i> (HOPPE) RCHB.	RO-0-IAGBXXXX101037G	2017	0616	1
516	<i>Pulsatilla rubra</i> (LAM.) DELARBRE	FR-0-BERN-1979/64	2014	0068	1
517	<i>Ranunculus polyanthemos</i> L. s.str. <i>Deutschland, Brandenburg, Landkreis Spree-Neiße, Pinnower Läuiche, leg. 13.06.2019, G. Weiß, det. 13.08.2021 S. Rätzel als R. polyanthemoides</i> <b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>	DE-1-POTSD-	2019	1607	3
518	<i>Thalictrum minus</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	6589	3
519	<i>Trollius europaeus</i> L. <i>Deutschland, Brandenburg, Biesenthaler Becken</i> <b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>	DE-1-POTSD-	2011	1946	3
<b>Rosaceae</b>					
520	<i>Filipendula vulgaris</i> MOENCH <i>Deutschland, Brandenburg, LK Havelland, Burgwall Knoblauch, Trockenrasen, 52.506537° 12.865413°, 02.07.2019 D. Lauterbach &amp; H. Nowack</i>	DE-1-POTSD-	2019	1198	3
521	<i>Potentilla anglica</i> LAICHARD. <i>Deutschland, Brandenburg, LK Elbe-Elster, Hohenleipisch, südlicher Lobenmoorrand, 51.516783° 13.596557°, 23.06.2019, D. Lauterbach</i>	DE-0-POTSD-	2019	1148	2
522	<i>Potentilla gracilis</i> DOUGLAS ex HOOK. var. <i>fastigiata</i> (NUTT.) S.WATSON <i>USA, Rocky Mountains, Z S1930-0593</i>	US-0-POTSD-	2007	2019	3
523	<i>Potentilla heptaphylla</i> L. <i>Deutschland, Brandenburg, Potsdam, Park Sanssouci, Weg zur Mensa, 06.2019, D. Lauterbach</i>	DE-0-POTSD-	2019	1155	1
524	<i>Potentilla recta</i> L. subsp. <i>recta</i> <i>Ungarn</i>	HU-0-POTSD-	1940	5322	3
525	<i>Sanguisorba minor</i> SCOP. <i>Brandenburg, Kreis Potsdam, Sacrow, Magerrasen, Silikat, 34m, leg. Dürbye 5226</i>	DE-0-B-0522711	2019	0934	3

<b>Rubiaceae</b>			
526	Galium pumilum MURRAY <i>Deutschland, Brandenburg, LK Dahme-Spreewald, Schlosspark Fürstlich-Drehna, 51.762907° 13.801876°, 29.06.2020, D. Lauterbach, C. Buhr</i>	DE-1-POTSD-	2020 0696 3
527	Sherardia arvensis L.	XX-0-POTSD-	1940 7713 3
<b>Rutaceae</b>			
528	Zanthoxylum simulans HANCE	XX-0-POTSD-	2023 0476 2
<b>Saxifragaceae</b>			
529	Heuchera americana L. <i>USA, Georgia, 1998</i>	US-0-POTSD-	2008 2026 3 3
530	Heuchera americana L. var. hirsuticaulis (WHEELLOCK) ROSEND. ET AL. <i>ex BG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2002 0248 3 3
531	Heuchera bracteata (TORR.) SER.	XX-0-HAL-3185	2017 0674 1
532	Heuchera chlorantha PIPER <i>ex BG Harrogate, North Yorkshire</i>	XX-0-POTSD-	2003 0391 1
533	Heuchera cylindrica DOUGL.ex HOOK. <i>Kanada, Alberta, Norquay Mtn., leg. Callauch</i>	CA-0-NGOET-2016	2018 0379 1
534	Heuchera merriamii EASTW.	XX-0-HAL-3193	2004 0544 1
535	Heuchera rubescens TORR. <i>USA, New Mexico, Lincoln Co., 3050m</i>	US-0-IB-013750	2019 0134 1
536	Heuchera rubescens TORR. var. versicolor (GREENE) M.G.STEWART <i>USA, NM Lincoln Co. 3050m</i>	US-0-IB-013750	2014 0255 1
537	Heuchera sanguinea ENGELM.	XX-0-POTSD-	1940 3388 3
538	Mitella diphylla L. <i>ex BG Oslo</i>	XX-0-POTSD-	1997 0016 2
539	Mitella ovalis GREENE <i>ex BG Bielefeld</i>	XX-0-POTSD-	2008 1068 1
<b>Scrophulariaceae</b>			
540	Verbascum densiflorum BERTOL.	XX-0-POTSD-	1940 6896 3
541	Verbascum nigrum L. <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Polenzko, ex BG Halle</i>	DE-0-POTSD-	2005 0562 3
542	Verbascum phoeniceum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Prignitz, Perleberger Weinberg, Trockenrasen, 53.100142°, 11.864483°, 26.09.2016, D. Lauterbach &amp; E. Zippel</i>	DE-1-POTSD-	2016 1333 3
<b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>			
<b>Styracaceae</b>			
543	Halesia carolina L.	XX-0-POTSD-	1940 3168 2

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

544	Abrus precatorius L. <i>Tanzania, Zanzibar, Unguja, Jozani, E Ortslage, ca. 6°16'S 39°26'E, offenes, nachwachsendes Buschland, MB A12a, 2.11.2023</i>	TZ-0-POTSD-	2023	0574	3
545	Abutilon spec. <i>Tanzania, Arusha, nördl. der Landstraße Nyerere Road, 3°23'28"S 36°49'18"E, MB A24, 24.10.2023, offenes Buschland</i>	TZ-0-POTSD-	2023	0579	1
546	Armeria maritima (MILL.) WILLD. subsp. elongata (HOFFM.) BONNIER <i>D, Brb, Potsdam, Neuer Garten, Liegewiese am Heiligen See, 52°25'2"N 13°4'40"E, 22.8.2023, gesammelt zusammen mit C. Karlinsky und allen Studierenden der Bot. GÜ 2023</i>	DE-0-POTSD-	2023	0422	3
547	Cardiospermum halicacabum L. <i>Tanzania, Arusha, nördl. der Landstraße Nyerere Road, 3°23'28"S 36°49'18"E, MB A24, 24.10.2023, offenes Buschland</i>	TZ-0-POTSD-	2023	0577	3
548	Hieracium umbellatum L. <i>D, Brb, Potsdam-Golm, Reiherberg W-Kuppe, 52°24'22"N 12°57'44"E, 24.8.2023, gesammelt zusammen mit C. Karlinsky und allen Studierenden der Bot. GÜ 2023</i>	DE-0-POTSD-	2023	0423	3
549	! Hordeum jubatum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Potsdam, Botanischer Garten, 2.6.23 MB</i>	DE-0-POTSD-	2023	0302	3
550	Hypericum humifusum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Ferch/Schwielowsee, Rand des Großes Moors, 52°18'22.30"N 12°54'57"E, 6.9.23 MB</i>	DE-0-POTSD-	2023	0432	3
551	Malva moschata L. <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau, Dohlen im Wald, 47°50'2"N 8°49'43"E, Magerwiese, 5.8.2023 MB</i>	DE-0-POTSD-	2023	0434	3
552	Mesosphaerum suaveolens (L.) KUNTZE <i>Tanzania, Zanzibar, Unguja, Jozani, E Ortslage, ca. 6°16'S 39°26'E, offenes, nachwachsendes Buschland, MB A12, 2.11.2023</i>	TZ-0-POTSD-	2023	0572	3
553	Ruellia tuberosa L. <i>Tanzania, Zanzibar, Unguja, Stadt Zanzibar, Botanischer Garten Teil Migombani, Rand einer Rasenfläche, MB leg. Khamis A. Khamis A11, 1.11.2023</i>	TZ-0-POTSD-	2023	0575	3
554	Senecio aquaticus HILL <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau, Dohlen im Wald, 47°50'2"N 8°49'37"E, Feuchtwiese, 5.8.2023 MB</i>	DE-0-POTSD-	2023	0433	3

## Ruscaceae

Die Lebendsammlung der Gattung **Sansevieria** in unserem Garten umfasst derzeit rund 650 Akzessionen, der Großteil davon mit dokumentierter Wildherkunft. Auf Anfrage schicken wir gern eine Bestandsliste und geben nach Möglichkeit lebendes Material ab (mburkart@uni-potsdam.de).

The living collection of genus **Sansevieria** in our garden encompasses about 650 accessions presently, most of them with documented wild origin. We will send a list upon request (mburkart@uni-potsdam.de), and we will give material if possible.



*Sansevieria concinna* (vorn Mitte/ front central), *S. conspicua* (vorn links & rechts/ front left & right), *S. volkensii* (ganz hinten links/ back left) und zwei unbekannte Arten /and two unidentified species.



Von links nach rechts / from left to right: *Sansevieria* cf. *powellii* (verzweigt/ branched), *S. bitalae* s.l. (*S.* „Superclone“) & *S. sinus-simiorum* s.l. (kopfförmig/ capitate), *S. aethiopica* s.l. & *S. parva* s.l. (verlängert/ elongate thyrsoid), representing all inflorescence types realised in the genus.

## Samenversand

Wir bitten, die Bestellungen bis zum 30.04.2024 an folgende Adresse zu richten:

*Please send your order until April 30, 2024 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 were collected from open-pollinated plants cultivated in the Botanic Garden of Potsdam University. No guarantee can be given either on the purity or the germination. Results of redeterminations are welcome.*

*Our Index Seminum is published every two years.*

## Samenernte / seed collectors

J. Augustin, C. Benthin, I. Berger, M. Burkart, U. Engler, I. Kallmeyer, C. Karlinsky, D. Kerntopf, J. Krüger, D. Lauterbach, A. Mehrfort, E. von der Mülbe, A. Ponick, S. Rüstig, A. Schröter, T. Sinde, N. Syska, F. Warschau, F. Wöhrmann



## 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 Gebers.

## **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

