

# Botanischer Garten



der Universität Potsdam

Index Seminarum

2025 / 2026

# **Index Seminum et Sporarum**

Anno 2024 et 2025 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), 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 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. 230 in diesem Katalog), in den gemäßigten Breiten kein 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. 230 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.

Exclamation marks ! indicate 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:** Der Baobab (*Adansonia digitata*) ist der Charakterbaum Afrikas. Dort ist er in den semiariden Gebieten südlich der Sahara weit verbreitet. Er ist ein typischer Flaschenbaum, dessen enorm dicker Stamm (einer der dicksten im ganzen Pflanzenreich) große Mengen Wasser speichern kann. Blüten, Früchte und Blätter sind essbar, der Baum liefert allerhand Heilmittel, und die Bastfasern jüngerer Bäume werden ebenfalls genutzt, wobei ihre Ernte, richtig ausgeführt, dem Baum kaum schadet; dazu gibt es eine sehr große Zahl weiterer (auch magischer) Nutzungen. Das Foto stammt von unserer Forschungsreise nach Tansania im Juli 2025, auf der etliche der hier angebotenen Samen gesammelt wurden (577-583, 585-589). Auf dem Baum befinden sich (hinten) der Potsdamer Student Max Jeschinowski und der Geschäftsführer der Tanzania Sansevieria Foundation, Robert Augustino Sikawa, (vorn) der Mitreisende Uwe Scharf und ein nicht namentlich bekannter Anwohner, der die Leiter brachte, sowie rechts der genannten Personen eine „epiphytische“ *Sansevieria fischeri*, deren detaillierte Untersuchung der Anlass für die Besteigung war. Leider trug sie keine Früchte. Die in diesem Katalog angebotenen Samen von *Adansonia digitata* (Nr. 588) stammen allerdings nicht von diesem Baum, sondern von einer anderen Stelle.

**Cover photo:** The baobab (*Adansonia digitata*) is Africa's iconic tree. It is widespread in the semi-arid regions south of the Sahara. As a typical bottle tree, it has an enormously thick trunk, one of the thickest in the whole plant kingdom, which can store large amounts of water. The flowers, fruits, and leaves are edible, the tree provides all kinds of remedies, and the inner bark fibers of younger trees are also used. Their harvest, if done correctly, causes little damage to the tree. There are also a large number of other uses, including magic. The photo was taken during our research trip to Tanzania in July 2025, where many of the seeds offered here were collected (577-583, 585-589). On the tree are (back row) Potsdam student Max Jeschinowski and the managing director of the Tanzania Sansevieria Foundation, Robert Augustino Sikawa, (front row) fellow traveller Uwe Scharf and an unnamed local resident who brought the ladder, and to the right of the persons mentioned an ‘epiphytic’ *Sansevieria fischeri*, the detailed study of which was the reason to climb the tree. Unfortunately, it bore no fruit. The seeds of *Adansonia digitata* (No. 588) offered in this catalogue do not come from this tree, however, but from another location.

Translated with a little help of DeepL.com (free version). Foto: Michael Burkart.

Referenzen:

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

Dr. Michael Burkart  
Kustos

Dr. Romy Zibulski  
Technische Leiterin

Anke Mehrfort  
Gärtnerin

## Gewächshauspflanzen / greenhouse plants

### Pteridophyta

	<b>Anemiaceae</b>				
1	Anemia mexicana KLOTZSCH	XX-0-B-0280808	2022	0429	1
	<b>Aspleniaceae</b>				
2	Asplenium australasicum (J.SM.) HOOK.	XX-0-POTSD-	1940	0730	1
3	Asplenium dimorphum KUNZE 'Parvati'	XX-0-POTSD-	2024	0385	1
4	Asplenium nidus L.	XX-0-POTSD-	1940	0734	1
	<b>Blechnaceae</b>				
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
	<i>von privat</i>				
9	Blechnum moorei C.CHR.	XX-0-POTSD-	1940	1002	1
10	Blechnum occidentale L. <i>ex HB Brno</i>	XX-0-POTSD-	2011	0253	3
11	Blechnum spec. <i>Spontanaufgang unbekannter Herkunft/ emerged spontaneously</i>	XX-0-POTSD-	2013	1638	2
12	Doodia dives KUNTZE <i>ex BG Kraków</i>	XX-0-POTSD-	2014	0842	1
13	! Doodia maxima J.SM. <i>Spontanaufgang unbekannter Herkunft/ emerged spontaneously</i>	XX-0-POTSD-	2019	1673	1
14	Doodia spec. <i>Spontanaufgang unbekannter Herkunft/ emerged spontaneously</i>	XX-0-POTSD-	2013	1637	1
15	Woodwardia orientalis SW.	XX-0-MB-1972/1282	2011	0001	1
	<b>Cibotiaceae</b>				
16	Cibotium schiedei SCHLTDL. & CHAM.	XX-0-POTSD-	1940	1515	1
	<b>Dennstadiaceae</b>				
17	Hypolepis tenuifolia (G.FORST.) BERNH.	XX-0-POTSD-	1940	3526	1
18	Microlepia speluncae (L.) T.MOORE	XX-0-POTSD-	1940	4294	3
19	Microlepia strigosa (THUNB.) C.PRESL	XX-0-POTSD-	2005	0459	2
	<b>Dicksoniaceae</b>				
20	Dicksonia antarctica LABILL. <i>von privat</i>	XX-0-POTSD-	2021	1397	3
21	Dicksonia sellowiana (C.PRESL) HOOK.	XX-0-POTSD-	1940	2216	1
	<b>Dryopteridaceae</b>				
22	Arachniodes simplicior (MAKINO) OHWI <i>ex BG Liberec</i>	XX-0-POTSD-	2007	1917	2
23	Cyrtomium falcatum (L.f.) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	2070	3

24	Cyrtomium fortunei J.SM. <i>ex HB Univ. Brno</i>	XX-0-POTSD-	2005	0527	2
25	Cyrtomium tukusicola TAGAWA <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2002	0211	1
<b>Lomariopsidaceae</b>					
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 leporella (K.I.GOEBEL) C.CHR.	XX-0-M-S/1098	1994	0113	1
31	Aglaomorpha meyeniana SCHOTT	XX-0-GBG-158-001-XX	2018	1059	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 laurentii (CHRIST) HIERON. <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2015	0814	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	Drynaria roosii NAKAIKE <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2015	0781	1
38	Goniophlebium subauriculatum (BLUME) C.PRESL	XX-0-POTSD-	1940	3091	1
39	Leptochilus insignis (BL.) FRASER- JENK.	XX-0-GBG-165-043-87	2018	1071	1
40	Microgramma spec. <i>coll. K.-U. Stolarski</i>	XX-0-HAL-8974	2010	1593	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	Phlebodium areolatum (HUMB. & BONPL. ex WILLD.) J.SM. 'Mandaianum' <i>ex BG Vácrátót</i>	XX-0-POTSD-	2010	1313	1
44	Phlebodium aureum (L.) J.SM.	XX-0-POTSD-	1940	4939	3
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	Platyterium bifurcatum (CAV.) C.CHR. subsp. bifurcatum	XX-0-POTSD-	1940	5166	3

48	Platycerium bifurcatum (CAV.) C.CHR. subsp. veitchii (UNDERWOOD) HENNIPMAN & M.C.ROOS	XX-0-POTSD-	1940	5171	3
49	Pyrrhosia longifolia (BURM.f.) C.V.MORTON	XX-0-GBG-216-044-87	2018	1046	1
50	Pyrrhosia subfurfuracea (HOOK.) CHING <i>Sapa, Vietnam, June 1994</i>	VN-0-POTSD-	2014	1084	1
51	Serpocaulon levigatum (CAV.) A.R.SM. <i>Costa Rica, 6.9.1966, leg. Horich s.n.</i>	CR-0-B-0220874	2010	0985	1
52	Serpocaulon triseriale (SW.) A.R.SM.	XX-0-POTSD-	1940	5240	1
<b>Pteridaceae</b>					
53	Adiantum hispidulum SW.	xx-0-DR-007434	2007	1930	3
54	Adiantum raddianum C.PRESL 'Gracillimum'	XX-0-BHU-G-1977-228	2022	0385	3
55	Adiantum tenerum SW.	XX-0-POTSD-	1940	0147	3
56	Adiantum tetraphyllum HUMB. & BONPL. ex WILLD. <i>Costa Rica</i>	CR-0-M-1967/0152	2020	0137	1
57	Pteris cretica L. 'Albo-lineata'	XX-0-POTSD-	1940	5436	3
58	Pteris cretica L. 'Wimsettii'	XX-0-POTSD-	2020	1101	3
59	Pteris ensiformis BURM.f. 'Evergreen'	XX-0-POTSD-	2022	1005	3
60	Pteris multifida POIR.	XX-0-POTSD-	1940	5442	3
61	Pteris quadriaurita RETZ.	XX-0-POTSD-	2024	0457	1
62	Pteris ryukyuensis TAGAWA <i>ex BG Univ. Szeged</i>	XX-0-POTSD-	2011	1520	1
63	Pteris umbrosa R.BR.	XX-0-POTSD-	1940	5445	1
64	! Pteris vittata L. <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2004	1147	3
<b>Selaginellaceae</b>					
65	Selaginella bellula MOORE <i>ex BG Liberec</i>	XX-0-POTSD-	2007	1908	3
66	Selaginella grandis T.MOORE	XX-0-POTSD-	1940	6188	1
67	Selaginella martensii SPRING	XX-0-POTSD-	1940	6194	2
68	Selaginella pallescens (C.PRESL) SPRING	XX-0-B-0157374	2022	0434	1
69	Selaginella watsonii UNDERW.	XX-0-POTSD-	1940	6202	1
<b>Tectariaceae</b>					
70	Tectaria decurrens (C.PRESL) COPEL. <i>Cameroon</i>	CM-0-M-19717/214	2019	0046	1
71	! Tectaria gemmifera (FÉE) ALSTON	XX-0-POTSD-	1940	6564	1
72	Tectaria heracleifolia (WILLD.) UNDERW. <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2016	0134	1
<b>Thelypteridaceae</b>					
73	Christella patens (SW.) HOLTUM	XX-0-POTSD-	1940	1507	1

74	Pseudocyclosorus pulcher (BORY ex WILLD.) HOLTUM <i>Ile de la Reunion, Bois Blanc</i>	RE-0-NCY-19873605W	2010	1493	1
	<b>Woodsiaceae</b>				
75	Diplazium spec.	XX-0-POTSD-	1940	2262	1

## Spermatophyta

### Gymnospermae

#### Cupressaceae

76	Callitris rhomboidea R.BR. ex RICH.	XX-0-POTSD-	1940	1162	3
----	--	-------------	------	------	---

### Angiospermae

#### Magnolianae

#### Annonaceae

77	Annona muricata L.	XX-0-POTSD-	1940	0544	3
----	--------------------	-------------	------	------	---

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

#### Canellaceae

79	Canella winterana (L.) GAERTN. <i>ex bo.berlin</i>	XX-0-POTSD-	1999	0034	3
----	---	-------------	------	------	---

#### Lilianae

#### Agavaceae

80	! Agave stricta SALM-DYCK <i>Mexiko, Oaxaca, Tonaltepec, 17.3.1980, Leuenberger &amp; Christoph Schiers 2747; det. Leuenberger 1984, GHB 16759</i>	MX-0-B-0543980	2005	1987	1
----	---	----------------	------	------	---

#### Amaryllidaceae

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	Pyrolirion tubiflorum (L'HÉR.) M.ROEM.	XX-0-POTSD-	2014	0779	1
----	---	-------------	------	------	---

#### Araceae

84	Aglaonema commutatum SCHOTT var. warburgii (ENGL.) NICOLS.	XX-0-POTSD-	1940	0311	3
----	---	-------------	------	------	---

85	! Aglaonema marantifolium BLUME	XX-0-POTSD-	2011	1264	1
----	---------------------------------	-------------	------	------	---

86	Amorphophallus bulbifer (ROXB.) BLUME	XX-0-POTSD-	1940	0470	1
----	--	-------------	------	------	---

87	Anthurium obtusum (ENGL.) GRAYUM subsp. obtusum	GF-0-B	2023	0526	1
----	--	--------	------	------	---

88	Colocasia gigantea (BLUME) HOOK.f.	XX-0-AMD-20180955	2021	0914	3
----	---------------------------------------	-------------------	------	------	---

89	Nepthytis afzelii SCHOTT	XX-0-BR-19391984	1997	0265	1
----	--------------------------	------------------	------	------	---

601	Remusatia vivipara (ROXB.) SCHOTT	XX-0-POTSD-	2024	0813	1
-----	--------------------------------------	-------------	------	------	---

	<b>Arecaceae</b>					
90	Chamaedorea microspadix BURRET	XX-0-B-2630287	1999	0069	1	
91	! Chamaedorea oblongata MART.	XX-0-FRP-13954	1997	0476	1	
92	Chamaedorea tepejilote LIEBM.	XX-0-POTSD-	1989	0033	1	
93	Sabal minor (JACQ.) PERS.	XX-0-FRP-19837	2013	1311	3	
	<b>Asparagaceae</b>					
94	Asparagus densiflorus (KUNTH) JESSOP 'Meyeri'	XX-0-POTSD-	1940	0714	3	
	<b>Asphodelaceae</b>					
95	Aristaloe aristata HAW.	XX-0-POTSD-	1940	0405	2	
96	Bulbine crassa D.I.MORRIS & DURETTO	XX-0-POTSD-	2013	1647	1	
97	Haworthia emelyae POELLN. var. comptoniana (G.G.SM.) J.D.VENTER & S.A.HAMMER	ZA-0-POTSD-	2009	2280	1	
	<i>S-Africa: Georgida</i>					
98	Kumara plicatilis (L.) MILL. <i>Bonn ex BG Kiel 1959 P. Nettekoven</i>	XX-0-BONN-14575	1985	0018	1	
	<b>Bromeliaceae</b>					
99	Aechmea aquilega (SALISB.) GRISEB. var. chrysocoma (BAKER) L.B.SM.	XX-0-B-1180674	2004	1737	1	
	<i>Brasilien, Bahia, 98-16956-2 (AK.NR.)</i>					
100	Hohenbergia magnispina LEME <i>hat Hermann Prinsler von FeMo bezogen, Leopoldo Horst hatte sie an FeMo geschickt, Arbeitsname: 'Prinsler 2'</i>	XX-0-POTSD-	2016	1306	1	
101	Puya mirabilis (MEZ) L.B.SM.	XX-0-POTSD-	2006	2706	1	
	<b>Colchicaceae</b>					
102	Colchicum eucomoides (JACQ.) J.C.MANNING & VINN. <i>S-Africa, coll. Suda J. (JS 14-389), 2014 from Fernkloof Indigenous Nursery near Hermanus, Western Cape; syn. Androcymbium e.</i>	ZA-0-PRAG-SR001327	2018	0175	1	
103	Gloriosa superba L. 'Rothschildiana'	XX-0-POTSD-	1940	3069	3	
	<b>Commelinaceae</b>					
104	Palisota bracteosa C.B.CLARKE	XX-0-POTSD-	1940	4707	2	
105	Palisota schweinfurthii C.B.CLARKE	XX-0-POTSD-	1998	0239	1	
	<b>Haemodoraceae</b>					
106	Wachendorfia thyrsiflora BURM.	XX-0-B-0302674	2018	1180	3	
	<b>Hyacinthaceae</b>					
107	Eucomis zambesiaca BAKER	XX-0-BAS-1344/86	2008	1066	1	
	Lachenalia corymbosa (L.)					
108	J.C.MANNING & GOLDBLATT <i>ZAFS-Africa, Western Cape, Vredenberg</i>	ZA-0-BAS-1143/1997	2016	0921	1	
109	Lachenalia reflexa THUNB.	XX-0-STUTZ-014812	2020	0434	3	
110	Massonia bifolia (JACQ.) J.C.MANNING & GOLDBLATT	XX-0-POTSD-	2013	0878	1	
	<i>von privat</i>					
111	Massonia bifolia (JACQ.) J.C.MANNING & GOLDBLATT	ZA-0-POTSD-	2013	0876	1	
	<i>S-Africa, Sevilla trail, Cedarberge, 14.10.2006</i>					
112	! Massonia longipes BAKER <i>det. Marco Schmidt, Frankfurt/Palmengarten</i>	XX-0-HAL-4378	2014	0559	1	

	<b>Iridaceae</b>				
113	<i>Dietes bicolor</i> (STEUD.) KLATT	XX-0-POTSD-	1940	2239	3
114	<i>Dietes iridioides</i> (L.) SWEET	XX-0-POTSD-	1940	2240	3
	<b>Marantaceae</b>				
115	<i>Donax canniformis</i> (G.FORST.) K.SCHUM.	XX-0-POTSD-	2011	0051	3
116	<i>Marantochloa cuspidata</i> (ROSCOE) MILNE-REDH.	XX-0-ER-2007-601	2006	1412	1
	<b>Poaceae</b>				
602	<i>Oryza sativa</i> L.	XX-0-ER-2013-424	2022	0004	3
	<b>Ruscaceae</b> (s.a. unten / see also below)				
117	<i>Sansevieria</i> spec. <i>Tanzania, Geita Region, Busisi Ward, Sengerema District, Mkomba Village, SE side Highway 162 Nyama Sale Road, granite inselberg, 2°43'34"S 32°50'28"E, 1195 m, 7.5.2020, Yinger &amp; Sikawa YS 0442; seeds harvested from plant in cultivation at Tanzania Sansevieria Foundation, Arusha</i>	TZ-0-POTSD-	2025	0620	
	<b>Zingiberaceae</b>				
118	<i>Hedychium tenellum</i> (K.SCHUM.) R.M.SM.	XX-0-BURDI-1999- 0126010	2011	1684	1

#### Ruscaceae

Die Lebendsammlung der Gattung **Sansevieria** in unserem Garten umfasst derzeit rund 850 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](mailto:mburkart@uni-potsdam.de)).

The living collection of genus **Sansevieria** in our garden encompasses about 850 accessions presently, most of which have documented wild origins. Upon request, we will gladly send an inventory list ([mburkart@uni-potsdam.de](mailto:mburkart@uni-potsdam.de)), and, if possible, provide you with living material.



*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.

## Eudicotyledonae

	<b>Aizoaceae</b>				
120	Aptenia cordifolia (L.f.) SCHWANTES	XX-0-POTSD-	1940	0584	3
121	Carpanthea pomeridiana (L.) N.E.BR.	XX-0-POTSD-	1940	1282	2
122	Conicosia pugioniformis (L.) N.E.BR. subsp. muirii (N.E.BR.) IHLENF. & GERBAULET <i>ex BG Duisburg</i>	XX-0-POTSD-	2009	0348	3
123	Dorotheanthus bellidiformis (BURM.) N.E.BR.	XX-0-POTSD-	1940	2284	3
124	Dorotheanthus clavatus (HAW.) STRUCK	XX-0-POTSD-	1940	2285	1
125	Faucaria bosscheana (A.BERGER) SCHWANTES	XX-0-POTSD-	1940	7171	1
	<b>Anacampserotaceae</b>				
126	Anacampseros albissima MARLOTH <i>Syn. Avonia albissima</i>	XX-0-POTSD-	2005	2182	1
127	Anacampseros albissima MARLOTH <i>ex ABG Göttingen; syn. Avonia albissima</i>	XX-0-POTSD-	1987	0116	1
128	Anacampseros arachnoides (HAW.) SIMS <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	1999	0102	1
	<b>Apocynaceae</b>				
129	Araujia sericifera BROT.	XX-0-MJG-200108703	2015	0545	3
130	Philibertia gilliesii HOOK. & ARN. <i>ex Schulbiologiezentrum Hannover</i>	XX-0-POTSD-	2015	1256	1
	<b>Begoniaceae</b>				
131	Begonia carolinifolia REGEL	XX-0-B-0710590	2013	0899	1
132	Begonia cucullata WILLD. <i>Peter Hoffmann, kupferbraunes Blatt, rosa-gefüllte Blüte</i>	XX-0-POTSD-	2021	1410	3
133	Begonia cucullata WILLD. var. cucullata <i>von privat</i>	XX-0-POTSD-	2019	1396	3
134	Begonia engleri GILG <i>ex Succ. Plant. Prostejov</i>	XX-0-POTSD-	2009	0908	1
135	! Begonia glabra AUBL.	XX-0-POTSD-	1940	0860	1
136	Begonia hirsuta AUBL. <i>ex JB Ville de Lyon</i>	XX-0-POTSD-	2009	1235	1
137	Begonia hirtella LINK.	MQ-0-BR-2007118138	2024	0282	3
138	Begonia hirtella LINK.	XX-0-STUTZ-002552	2015	0718	3
139	Begonia hirtella LINK. <i>von privat</i>	XX-0-POTSD-	2017	1113	3
140	Begonia mexicana KARST. ex FOTSCH	XX-0-IB-011445	2011	0639	1
141	Begonia peltata OTTO & A.DIETR.	XX-0-POTSD-	1940	0889	1
142	Begonia "rezlii" <i>rätselhafter Name / name enigmatic</i>	XX-0-TEBLI-02424	2024	0109	
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>ex RHS Garden Wisley</i>	XX-0-POTSD-	2006	1333	1
145	! Begonia wallichiana LEHM. <i>bo.berlin ex BG Gießen 8/1995, Gartenherbarbeleg 34957</i>	XX-0-B-2320795	2005	1209	3
146	Begonia wallichiana LEHM.	XX-0-HOH-Gew-1340	2024	0539	3
147	Begonia wallichiana LEHM. <i>ex Vera Csapody Hardy Plant Society, Budapest, as B. franconis</i>	XX-0-POTSD-	2007	1391	3
148	Begonia 'Olei Silver Spot' <i>ex JB de Caen</i>	XX-0-POTSD-	2004	0884	1
<b>Cactaceae</b>					
149	Astrophytum ornatum (DC.) BRITTON & ROSE	XX-0-POTSD-	1940	0803	1
150	Cleistocactus candelilla CÁRDENAS <i>ex BG Liberec</i>	XX-0-POTSD-	2004	1481	1
151	Cleistocactus smaragdiflorus (F.A.C.WEB.) BRITTON & ROSE <i>ex Sammlung Niestradt</i>	XX-0-POTSD-	2006	2405	1
152	Cleistocactus tupizensis (VAUPEL) BACKEB. <i>ex Sammlung Niestradt</i>	XX-0-POTSD-	2006	2407	1
153	Coryphantha elephantidens (LEM.) LEM. subsp. bumamma (C.EHRENBG.) DICHT & A.LÜTHY <i>ex Jardin Exotique de Monaco</i>	XX-0-POTSD-	2000	0026	1
154	Echinocereus enneacanthus ENGELM.	XX-0-POTSD-	1940	7225	1
155	Echinocereus maritimus (JON.) K.SCHUM. <i>ex Sammlung Niestradt</i>	XX-0-POTSD-	2001	0038	1
156	Echinopsis huascha (F.A.C.WEBER) H.FRIEDRICH & G.D.ROWLEY <i>von privat</i>	XX-0-POTSD-	2004	2277	1
157	Lepismium ianthothele (MONV.) BARTHLOTT <i>Argentinien: Salta (Prov.), La Viña (Dept.), S Coronel Moldes, 1140m, 4.4.1986. leg. Leuenberger L 3468. det. Leuenberger 31.5.2002 als Pfeiffera i., Gartenherbarbeleg 29578</i>	AR-1-B-1591786	2003	0403	1
158	Lepismium ianthothele (MONV.) BARTHLOTT <i>ex BG Dresden als Pfeiffera matarensis; Herkunft leider nicht im Detail rekonstruierbar</i>	XX-0-POTSD-	1980	0015	1
159	Lepismium ianthothele (MONV.) BARTHLOTT <i>ex BG Kraków als Pfeiffera gracilis</i>	XX-0-POTSD-	2002	0315	1
160	Parodia leninghausii (K.SCHUM.) F.BRANDT <i>ex JB Barcelona</i>	XX-0-POTSD-	1980	0003	1
161	Parodia magnifica (F.RITTER) F.H.BRANDT <i>ex BG Großpösna</i>	XX-0-POTSD-	1988	0069	1

162	Parodia warasii (F.RITT.) F.H.BRANDT	XX-0-POTSD	1940	7468	1
163	Parodia warasii (F.RITT.) F.H.BRANDT <i>Horst Übelmann Feldnummer HU426</i>	BR-0-LI-18034	1984	0010	1
164	Selenicereus grandiflorus (L.) BRITTON & ROSE	XX-0-POTSD-	1940	6206	2
165	Selenicereus validus S.ARIAS & U.GUZMÁN <i>Mexico, Coalcoman/Estd. Michoacan, Villa Victoria; ex ABG Göttingen</i>	MX-0-POTSD-	2005	0422	1
<b>Capparaceae</b>					
166	Capparis spinosa L.	XX-0-POTSD-	1940	1233	3
<b>Cucurbitaceae</b>					
167	Corallocarpus grevei (KERAUDREN) KERAUDREN <i>ex BG Vácrátót</i>	XX-0-POTSD-	2009	1182	1
<b>Ericaceae</b>					
168	Arbutus unedo L.	XX-0-POTSD-	1940	0611	3
<b>Erythroxylaceae</b>					
169	Erythroxylum novogranatense (D.MORRIS) HIERON. <i>Ex Fa. Bayer Monheim</i>	XX-0-WURZB-91-270-B-80	2016	1350	1
<b>Fabaceae</b>					
170	Abrus precatorius L. <i>ex BG Warsaw</i>	XX-0-POTSD-	2022	0710	3
172	Acacia brumalis MASLIN	XX-0-BAYRT-DT614	2018	0415	1
173	Acacia cardiophylla BENTH.	XX-0-HMGBH-1997/4851	2011	1403	3
174	Acacia cyclops G.DON	XX-0-ATHD-2003/818	2017	1085	3
175	Acacia dealbata LINK <i>von privat</i>	XX-0-POTSD-	2010	1836	3
176	Acacia mearnsii DE WILD. <i>ex GB Hanbury</i>	XX-0-POTSD-	2011	1410	3
177	Acacia muelleriana MAIDEN & R.T.BAKER	XX-0-HMGBH-020010	2011	1411	1
178	Acacia parramattensis TINDALE	XX-0-HMGBH-1998/5785	2011	1413	2
179	Acacia scirpifolia MEISN. <i>ex ZBG Wilhelma</i>	XX-0-POTSD-	2009	0043	1
180	Canavalia ensiformis (L.) DC. <i>Kamerun, leg. Nolze, comm. Friedrich, 11/1996</i>	CM-0-GZU-08120634	2013	0392	3
181	Erythrina crista-galli L.	XX-0-POTSD-	1940	2638	3
182	Rhynchosia pyramidalis (LAM.) URB.	XX-0-M-P/0011	2011	0207	1
<b>Geraniaceae</b>					
183	Pelargonium appendiculatum WILLD.	xx-0-DR-003508	2001	0120	1
184	! Pelargonium australe WILLD. <i>Australien, N.S.W., Ulladulla; det MB 10.5.2011 – die Blütenstiele sind zu lang, die übrigen Merkmale stimmen</i>	AU-0-TUEB-1120	2010	0711	2
<b>Gesneriaceae</b>					
185	Codonanthe gracilis (MART.) HANST.	XX-0-POTSD-	1940	7621	1
186	Columnea scandens L. var. tulae (URB.) WIEHLER 'Flava' <i>gekauft Landgard</i>	XX-0-POTSD-	2011	2031	1

187	Deinostigma tamianum (B.L.BURTT) D.J.MIDDLETON & H.J.ATKINS	XX-0-M-2000/2150	2024	0528	1
188	Deinostigma tamianum (B.L.BURTT) D.J.MIDDLETON & H.J.ATKINS	XX-0-KOLN-08474	2019	0220	1
189	Drymonia conchocalyx HANST. <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2015	0751	1
190	Kohleria lindeniana (REGEL) H.E.MOORE	XX-0-BR-19721310	2006	0528	1
191	Microchirita involucrata (CRAIB) YIN Z.WANG	XX-0-STUTZ-006739	2021	0324	1
192	Microchirita lavandulacea (STAPF) YIN Z.WANG	XX-0-DUSS-1310	2020	0602	1
193	Microchirita lavandulacea (STAPF) YIN Z.WANG	XX-0-DUSS-1310	2008	1482	1
194	Microchirita micromusa (B.L.BURTT) A.WEBER & D.J.MIDDLETON	XX-0-DUSS-4483	2018	0947	1
195	Microchirita micromusa (B.L.BURTT) A.WEBER & D.J.MIDDLETON	XX-0-DUSS-4483	2021	0459	1
196	Microchirita micromusa (B.L.BURTT) A.WEBER & D.J.MIDDLETON <i>ex BG Warsaw</i>	XX-0-POTSD-	2021	0907	1
197	Rhynchoglossum gardneri THEOBALD & GRUPE <i>ex BG Freiburg</i>	XX-0-POTSD-	2017	1130	1
198	Rhytidophyllum tomentosum (L.) MART. <i>ex GB Chuj-Napoca als Isoloma pictum</i>	XX-0-POTSD-	2011	1258	1
199	Sinningia brasiliensis (REGEL & E.SCHMIDT) WIEHLER & CHAUTEMS	XX-0-Z-20050940	2010	0040	1
200	! Sinningia lineata (HJELMQ.) CHAUTEMS	XX-0-Z-20090325	2020	0285	1
201	Sinningia macropoda (SPRAGUE) H.E.MOORE	XX-0-STUTZ-003752	2021	0200	1
202	Sinningia muscicola CHAUTEMS, T.LOPES & M.PEIXOTO	XX-0-Z-20090329	2021	0199	1
203	Sinningia muscicola CHAUTEMS, T.LOPES & M.PEIXOTO	XX-0-Z-20090329	2017	0106	1
204	Sinningia sellovii (MART.) WIEHLER	XX-0-POTSD-	1940	6336	1
205	Sinningia sellovii (MART.) WIEHLER	XX-0-STUTZ-002723	2018	0064	1
206	Streptocarpus gardenii HOOK. <i>ex AG Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2016	0147	1
207	Streptocarpus kirkii HOOK.f. <i>ex AG Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2016	0146	1
208	Streptocarpus nobilis C.B.CLARKE	XX-0-KIEL-1985 9560-70- 100	2001	0223	1
209	Streptocarpus pentherianus FRITSCH	XX-0-PRAZ-2016.01266	2024	0754	1
210	Streptocarpus primulifolius GAND.	XX-0-ULM-2011-G-133	2024	0482	1

211	Streptocarpus rexii (HOOK.) LINDL. <i>ex AG Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2016	0144	1
212	Streptocarpus thompsonii R.BR. var. thompsonii	XX-0-MAGDE-79291	2024	0771	1
213	! Streptocarpus variabilis HUMBERT	XX-0-GIESS-2004-HO-43	2008	1419	1
<b>Lamiaceae</b>					
214	Clerodendrum speciosissimum DRAPIEZ	XX-0-POTSD-	1940	1593	3
<b>Malvaceae</b>					
217	Abutilon theophrasti MEDIK.	XX-0-BONN-19374	1995	0063	3
218	Gossypium darwinii G.WATT <i>ex JP Montpellier</i>	XX-0-POTSD-	2022	0066	1
219	Sida rhombifolia L. <i>ex BG Delft</i>	XX-0-POTSD-	2007	1801	3
<b>Melastomataceae</b>					
220	Arthrostemma parvifolium COGN.	XX-0-HAL-13877	2018	0552	1
221	Bertolonia maculata DC. <i>ex BG Smith College Northampton</i>	XX-0-POTSD-	2014	1085	1
222	Bertolonia maculata DC. 'Wentii'	XX-0-MB-1964/255	2011	0483	1
223	Bertolonia marmorata NAUDIN <i>Brasilien, Bahia, Sao Jose</i>	BR-0-NCY-19943655W	2014	0655	1
224	Bertolonia marmorata NAUDIN <i>Brasilien, Bahia, Sao Jose</i>	BR-0-NCY-19943655W	2021	0921	1
225	Bertolonia marmorata NAUDIN var. aenea (NAUD.) COGN.	XX-0-NCY-19673074G	2015	0289	1
226	Bertolonia sanguinea SALDANHA	XX-0-STUTZ-003308	2021	0328	1
227	Bertolonia spec. <i>Brazil, Espirito Santo, Santa Teresa, leg. Peixoto M.; ex HB Bratislava</i>	BR-0-POTSD-	2022	0766	
228	! Calvoa orientalis TAUB.	XX-0-NCY-19753257G	2007	0728	1
229	Calvoa orientalis TAUB.	XX-0-GZU-09120632	2011	0719	1
230	Clidemia hirta (L.) D.DON <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2008	0332	3
231	Macrocentrum cristatum (DC.) TRIANA	XX-0-LZ-I-67-2012	2015	0035	1
232	Medinilla speciosa (REINW. ex BLUME) BLUME	XX-0-DR-004755	2014	0197	1
<b>Meliaceae</b>					
233	Turraea heterophylla SM. <i>„ursprünglich“ ex BG Regensburg</i>	XX-0-BAS-203/1995	2009	1067	1
<b>Myrtaceae</b>					
234	Callistemon acuminatus CHEEL	XX-0-POTSD-	1984	0024	1
235	Callistemon coccineus F.MUELL.	XX-0-BAYRT-981114	2017	1077	1
236	! Callistemon flavovirens (CHEEL) CHEEL <i>det. Leuenberger 7.11.2001, Gartenherbarbeleg 39075</i>	XX-0-B-2320600	2013	1429	1
237	! Callistemon macropunctatus (DUM.COURS.) COURT <i>Australien: South Australia, 11 km W of Bordertown, Bordertown-Keith Road, 36°15'S 140°40'E, 13.1.1982; bo.berlin ex Adelaide Botanic Garden, 1988; det Leuenberger 1996</i>	AU-0-B-0262088	2012	1163	1
238	! Callistemon pachyphyllus CHEEL <i>det. M.Burkart 30.4.2013; der einstämmige, überhängende Wuchs ist sehr untypisch, det. daher fraglich</i>	XX-0-POTSD-	1984	0030	1
239	Callistemon phoeniceus LINDL.	XX-0-BAYRT-9665	2017	1075	1

240	Callistemon pinifolius DC.	XX-0-LZ-I102/2010	2008	0408	1
241	! Callistemon rigidus R.BR. <i>det. M.Burkart 30.4.2013; der unverdickte Blattranf ist untypisch, det. daher fraglich</i>	XX-0-POTSD-	1940	1155	3
242	Callistemon rigidus R.BR.	AU-0-BAYRT-9587	2017	1078	3
243	Callistemon speciosus (SIMS) SWEET	XX-0-GIESS-0-U-3087	2008	1440	3
244	Callistemon subulatus CHEEL	XX-0-POTSD-1984-0017	2012	1260	1
245	Calothamnus oldfieldii F.MUELL.	XX-0-POTSD-1993-0200	2009	2237	1
246	Calothamnus validus S.MOORE	XX-0-BAYRT-DT167	2017	1037	3
247	Leptospermum petersonii F.M.BAILEY <i>gekauft Rühlemann 's</i>	XX-0-POTSD-	2009	2241	3
248	Leptospermum scoparium J.R.FORST & G.FORST. <i>ex Fletcher Moss Gardens Manchester</i>	XX-0-POTSD-	1992	0062	3
249	Leptospermum trinervium (SM.) JOY THOMPS. <i>ex NBG Glasnevin as L. stewartii, a nomen nudum</i>	XX-0-POTSD-	2010	1603	1
250	Lophomyrtus obcordata (RAOUL) BURRET	XX-0-POTSD-	1940	4036	1
251	Melaleuca armillaris (SOL. ex GAERTN.) SM.	XX-0-HMGBH-010733	2008	1536	1
252	Melaleuca fulgens R.BR. <i>ex bo.berlin, Herkunft nicht rekonstruierbar</i>	XX-0-POTSD-	2010	2067	1
253	Melaleuca halmaturorum F.MUELL. ex MIQ. <i>ex BG Adelaide</i>	XX-0-POTSD-	1993	0071	1
254	Melaleuca hypericifolia (SALISB.) SM. <i>Australien, New South Wales, südl. der Innenstadt von Bermagui, Küste, ex BG Sydney</i>	AU-0-B-0780587	2015	1188	3
255	! Melaleuca nesophila F.MUELL. <i>det. Burkart &amp; Rüstig 12.12.2007</i>	XX-0-POTSD-	1940	7193	3
256	Sannantha virgata (J.R.FORST. & G.FORST.) PETER G.WILSON <i>bo.berlin ex Birgit Hofmann; came as Baeckea v.</i>	XX-0-B-0420800	2013	1438	3
<b>Passifloraceae</b>					
257	Passiflora aurantia G.FORST. <i>ex M. et Mme., Daniel Girardon, Le Breuil</i>	XX-0-POTSD-	2024	0815	1
258	Passiflora calcarata MAST.	MG-0-TEBLI-00372	2022	0764	1
259	Passiflora elegans MAST.	XX-0-KIEL-1985 8334-70- 100	2011	0362	1
260	Passiflora helleri PEYR.	XX-0-BONN-1019	2011	0597	1
261	Passiflora quadrangularis L. <i>ex Institute of Tropics and Subtropics, Praha 6-Suchdol</i>	XX-0-POTSD-	2008	1790	3
262	Passiflora suberosa L. <i>ex BG Halle</i>	XX-0-POTSD-	1997	0378	3
<b>Petiveriaceae</b>					
263	Hillieria latifolia (LAM.) H.WALTER	XX-0-DR-015216	2009	1756	1
264	Petiveria alliacea L.	XX-0-POTSD-	1940	4879	3
<b>Pittosporaceae</b>					
265	Pittosporum multiflorum (A.CUNN. ex BENTH.) L.W.CAYZER, CRISP & I.TELFORD	XX-0-POTSD-	1940	1543	1

	<b>Primulaceae</b>				
266	<i>Cyclamen graecum</i> LINK	XX-0-POTSD-	1940	2036	2
267	<i>Myrsine africana</i> L. <i>ex BG Graz</i>	XX-0-POTSD-	1987	0014	3
	<b>Proteaceae</b>				
268	<i>Grevillea banksii</i> R.BR.	XX-0-BONN-667	2017	1336	3
269	<i>Hakea gibbosa</i> (SM.) CAV. <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2009	0338	3
270	<i>Hakea salicifolia</i> (VENT.) B.L.BURTT <i>ex JB Funchal Madeira</i>		2009	2234	3
271	<i>Lomatia arborescens</i> L.R.FRASER & VICKERY	XX-0-GIESS-2010-M-73	2014	1281	1
272	<i>Lomatia arborescens</i> L.R.FRASER & VICKERY	XX-0-GIESS-2010-M-73	2011	1918	1
273	<i>Lomatia myricoides</i> (C.F.GAERTN.) DOMIN	XX-0-GIESS-2010-M-75	2015	1565	1
274	<i>Lomatia myricoides</i> (C.F.GAERTN.) DOMIN	XX-0-GIESS-2010-M-75	2011	1917	1
275	<i>Lomatia myricoides</i> (C.F.GAERTN.) DOMIN <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2011	0325	1
276	<i>Lomatia tinctoria</i> (LABILL.) R.BR.	XX-0-BONN-3206	2016	1379	1
277	<i>Stenocarpus salignus</i> R.BR.	XX-0-POTSD-	2007	2005	2
278	<i>Stenocarpus salignus</i> R.BR.	XX-0-POTSD-	2015	1545	2
279	<i>Stenocarpus salignus</i> R.BR.	XX-0-GIESS-0-U-1292	2006	0909	2
	<b>Sapindaceae</b>				
280	<i>Paullinia cupana</i> KUNTH	XX-0-FRP-18897	2017	1031	1
	<b>Scrophulariaceae</b>				
281	<i>Dermatobotrys saundersii</i> BOLUS	ZA-0-BERN 2011/32	2019	0888	1
	<b>Solanaceae</b>				
282	<i>Acnistus arborescens</i> (L.) SCHLTDL.	XX-0-POTSD-	1940	7186	1
283	<i>Iochroma australe</i> GRISEB. <i>ex Parkgärtnerei Sanssouci</i>	XX-0-POTSD-	1992	0156	2
	<b>Vitaceae</b>				
284	! <i>Cyphostemma juttae</i> (DINTER & GILG) DESC.	XX-0-POTSD-	1940	2061	1

## Freilandpflanzen / outdoor plants

### Spermatophyta

#### Gymnospermae

##### Taxaceae

- |     |  |             |      |      |    |
|-----|--|-------------|------|------|----|
| 285 | Cephalotaxus harringtonii (KNIGHT<br>ex J.FORBES) K.KOCH | XX-0-POTSD- | 1940 | 1401 | 01 |
| 286 | Torreya nucifera (L.) SIEBOLD &<br>ZUCC.                 | XX-0-POTSD- | 1940 | 6741 | 01 |

#### Angiospermae

##### Lilianae

##### Agavaceae

- |     |   |                |      |      |   |
|-----|---|----------------|------|------|---|
| 287 | Hosta sieboldiana (HOOK.) ENGL.<br>var. montana (F.MAEK.) ZONN. | JP-0-B-3053089 | 2013 | 0437 | 3 |
|-----|---|----------------|------|------|---|

##### Alismataceae

- |     |   |             |      |      |   |
|-----|---|-------------|------|------|---|
| 288 | Baldellia ranunculoides (L.) PARL.<br><i>Deutschland, Brandenburg, Landkreis Uckermark, bei Kraatz,<br/>Soll, 53°23'50.57"N 13°39'56.68"E, Losungsproben von<br/>Wildschwein und Maus, 30.06.2020 M. Tomowski</i> | DE-1-POTSD- | 2021 | 0960 | 3 |
|-----|---|-------------|------|------|---|

##### Erhaltungskultur / ex situ conservation

- |     |                                   |                  |      |      |   |
|-----|-----------------------------------|------------------|------|------|---|
| 289 | Caldesia parnassifolia (L.) PARL. | DE-0-M-2005/2645 | 2022 | 0127 | 2 |
|-----|-----------------------------------|------------------|------|------|---|

##### Alliaceae

- |     |  |                    |      |      |   |
|-----|--|--------------------|------|------|---|
| 290 | Allium austrosibiricum N.FRIESEN<br><i>Russland, Altai, Kuraiski Chrebet, Taboschak, N. Friesen<br/>27.7.2019</i>  | RU-0-OSN-2018-1144 | 2019 | 1380 | 1 |
| 291 | Allium candolleanum ALBOV<br><i>Turkey: Artvin, Kackar Mts., Altiparmak, 2600-3000m, LST 301</i>   | TR-0-POTSD-        | 2014 | 0400 | 1 |
| 292 | Allium carinatum L.<br><i>ex RBG Volgograd</i>   | XX-0-POTSD-        | 2021 | 0761 | 3 |
| 293 | Allium cyathophorum BUREAU &<br>FRANCH.  | XX-0-POTSD-        | 1990 | 0070 | 1 |
| 294 | Allium flavum L.   | AT-0-WU-ALL100056  | 2017 | 0040 | 3 |
| 295 | Allium karataviense REGEL<br><i>ex Fa. Hoch</i>  | XX-0-POTSD-        | 2018 | 1433 | 1 |
| 296 | Allium loratum BAKER   | XX-0-POTSD-        | 2006 | 0730 | 1 |
| 297 | Allium lusitanicum LAM.  | XX-0-POTSD-        | 1940 | 0373 | 1 |
| 298 | ! Allium lusitanicum LAM.<br><i>"The specimen comes from the Exposition of Tatra Mountain<br/>Nature in Tatranská Lomnica, the plants cultivated there are<br/>grown from seeds collected in the High Tatras Mts." Lenka<br/>Mártonfiová 9.2.2022<br/>ex HB Kosice as A. schoenoprasum subsp. alpinum, det. D.<br/>Lauterbach 1.6.2014</i> | SK-0-POTSD-        | 2007 | 0285 | 1 |
| 299 | Allium moly L.   | XX-0-POTSD-        | 1940 | 0365 | 2 |
| 300 | Allium moly L.   | XX-0-POTSD-        | 1940 | 0364 | 2 |
| 301 | Allium nutans L.<br><i>Russland, Altai, Krasnoschenkovsky r-n, Fl. Tscharysch,<br/>gegenüber Mündung Fl. Inja, N51°27'47", E83°00'53", 317m, N.<br/>Friesen</i>  | RU-0-OSN-2010-263  | 2011 | 0081 | 1 |
| 302 | Allium obliquum L.<br><i>ex Fa. Hoch</i>   | XX-0-POTSD-        | 2013 | 1467 | 1 |
| 303 | ! Allium schoenoprasum L. subsp.<br>schoenoprasum<br><i>det. N. Friesen 3.6.2014 nach Foto; Antheren zu kurz für A.<br/>altynolicum</i>  | XX-0-TR-20060089   | 2006 | 2095 | 3 |

304	Tulbaghia violacea HARV.	XX-0-POTSD-	1940	6825	3
	<b>Anemarrhenaceae</b>				
305	Anemarrhena asphodeloides BUNGE	XX-0-POTSD-	2018	0935	1
	<b>Anthericaceae</b>				
306	Chlorophytum graminifolium (WILLD.) KUNTH	XX-0-BGAT-0003914	2019	0504	1
	<b>Araceae</b>				
307	Arisaema consanguineum SCHOTT	XX-0-Z-20070280	2017	0293	1
308	Arisaema fargesii BUCHET <i>von privat</i>	XX-0-POTSD-	2016	1523	1
	<b>Asphodelaceae</b>				
309	Asphodeline brevicaulis (BERTOL.) J.GAY ex BAKER	XX-0-LZ-S-30-1994	2020	0246	1
310	Asphodeline lutea (L.) RCHB.	XX-0-POTSD-	1940	0727	1
311	Asphodeline taurica (PALL. ex M.BIEB.) ENDL.	XX-0-STGAL-263/1999	2020	0522	1
312	Asphodelus albus MILL. subsp. delphinensis (GREN. & GODR.) Z.DÍAZ & VALDÉS <i>ex Jardin du Lautaret</i>	XX-0-POTSD-	2006	1345	3
313	Eremurus himalaicus BAKER <i>ex Fa. Hoch</i>	XX-0-POTSD-	2010	1890	1
314	Kniphofia gracilis HARV. ex BAKER <i>ex BG Krefeld</i>	XX-0-POTSD-	2022	0292	1
344	Kniphofia sarmentosa (ANDREWS) KUNTH	XX-0-POTSD-	2008	0433	1
	<b>Cyperaceae</b>				
315	! Carex distans L. <i>Deutschland, Brandenburg, Salzstelle Dabendorf, Schünowwiese, gekeimt aus Samenbank-Bodenprobe, leg. Winter 2007/2008 Andreas Passing det. M.Burkart 27.5.2009</i>	DE-0-POTSD-	2009	1418	2
316	Carex muricata agg. <i>Deutschland, Sachsen, Markleeberg</i>	DE-0-HAL-143119_1*	2021	0510	2
	<b>Hemerocallidaceae</b>				
317	Hemerocallis middendorffii TRAUTV. & C.A.MEY. <i>Russia, Sichote-Alin Mts., Udom, 1989; ex BG Tartu</i>	XX-0-POTSD-	2012	0230	1
	<b>Hyacinthaceae</b>				
318	Leopoldia longipes (BOISS.) LOSINSK. <i>ex NBG Teheran as Muscari l.</i>	XX-0-POTSD-	2005	1798	1
319	Muscari dolichanthum WORONOW & TRON <i>von privat</i>	XX-0-POTSD-	2008	1872	1
320	Ornithogalum candicans (BAKER) J.C.MANNING & GOLDBLATT	XX-0-POTSD-	1940	2970	1
321	Ornithogalum viridiflorum (I.VERD.) J.C.MANNING & GOLDBLATT <i>ex BG Halle as Galtonia v.</i>	XX-0-POTSD-	1997	0458	1

	<b>Iridaceae</b>				
322	Gladiolus palustris 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>				
323	Olsynium douglasii (A.DIETR.) E.P.BICKNELL <i>ex BG Siauliai</i>	XX-0-POTSD-	2017	1419	1
324	Sisyrinchium patagonicum PHIL. ex BAKER <i>Argentinien, Feuerland, ex Harris Garden Reading</i>	AR-0-NGOET-3644	2021	0483	1
	<b>Liliaceae</b>				
325	Fritillaria lusitanica WIKSTR.	XX-0-POTSD-	1940	7674	1
326	Fritillaria orientalis ADAM	XX-0-POTSD-	1940	2944	1
327	Tricyrtis macropoda MIQ.	XX-0-FRT-2008/69	2018	0469	1
	<b>Melanthiaceae</b>				
328	Zigadenus elegans PURSH	XX-0-WU-0022435	2017	0807	3
	<b>Poaceae</b>				
329	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
330	Bromus madritensis L. <i>ex BG Konstanz</i>	XX-0-POTSD-	2020	0101	3
331	! Bromus secalinus L. <i>Deutschland, Brandenburg, Lychen, Baumscheibe an Berliner Straße vor Netto-Parkplatz, 53°12'46"N 13°18'07"E, Sommer 2010, kleiner Bestand; det. H.Scholz &amp; M.Burkart 19.7.2010</i>	DE-1-POTSD-	2010	1681	3
	<b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>				
332	Hordeum jubatum L. <i>spontan im BG Potsdam</i>	DE-0-POTSD-	2023	0302	3
333	Hordeum vulgare L. <i>ex IPK Gatersleben, Pfl.pass DE-ST-150359</i>	XX-0-POTSD-	2021	1204	3
334	Hystrix patula MOENCH <i>von privat</i>	XX-0-POTSD-	2020	1123	1
335	Poa badensis HAENKE ex WILLD.	XX-0-POTSD-	1940	5209	1
336	Secale cereale L.	XX-0-POTSD-	1940	6135	3
337	Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) THELL. <i>ex IPK Gatersleben, Pfl.pass DE-ST-150359</i>	XX-0-POTSD-	2022	0952	3
338	Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) THELL. <i>ex IPK Gatersleben, Pfl.pass DE-ST-150359</i>	XX-0-POTSD-	2022	0949	3
339	Triticum spec. 'NEU-WU-1' <i>ex IPK Gatersleben, Pfl.pass DE-ST-150359</i>	XX-0-POTSD-	2022	0948	1
340	Triticum turgidum L. subsp. dicoccum (SCHRANK ex SCHÜBL.) THELL. <i>ex IPK Gatersleben, Pfl.pass DE-ST-150359</i>	XX-0-POTSD-	2021	1207	2
341	Vulpia myuros (L.) C.C.GMEL.	DE-0-HAL-172477_1	2020	0105	3
342	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", 13.09.2007, M. Ristow &amp; U. Helfritz</i>	DE-0-POTSD-	2007	2073	3
	<b>Typhaceae</b>				
343	Typha minima FUNCK	XX-0-POTSD-	1940	6853	3

## Eudicotyledonae

<b>Amaranthaceae</b>					
345	Chenopodium bonus-henricus L. <i>Brandenburg, Dahme-Spreewald, Langengrassau, Gartenrand a.d. Schmiede, 12.2016, H.Illig</i> <i>Erhaltungskultur / ex situ conservation</i>	DE-1-POTSD-	2019	0643	3
<b>Apiaceae</b>					
346	Angelica gigas NAKAI <i>ex BG Krefeld</i>	XX-0-POTSD-	2022	0290	1
347	Astrantia major L.	XX-0-POTSD-	1940	0789	3
348	Astrantia major L.	XX-0-POTSD-	1940	0790	3
349	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> <i>Erhaltungskultur / ex situ conservation</i>	DE-1-POTSD-	2004	1223	3
350	Eryngium bourgatii GOUAN <i>ex BG Innsbruck</i>	XX-0-POTSD-	2008	0665	1
351	Eryngium bromeliifolium F.DELAROCHE	XX-0-POTSD-	1940	2629	1
352	Eryngium campestre L.	XX-0-POTSD-	1940	2631	3
353	Eryngium giganteum M.BIEB. <i>ex Stauden-Foerster Bornim</i>	XX-0-POTSD-	2017	1404	2
354	Eryngium variifolium COSS. <i>ex BGB Jibou, Salaj</i>	XX-0-POTSD-	2019	0991	2
355	Laserpitium siler L. <i>Frankreich, Col de Faucille; ex Rennsteiggarten Oberhof ex BG Besancon, Frankreich</i>	FR-0-POTSD-	2006	0063	1
356	Myrrhis odorata (L.) SCOP.	XX-0-POTSD-	1992	0067	3
357	Orlaya grandiflora (L.) HOFFM.	XX-0-POTSD-	1940	4628	3
358	! Peucedanum officinale L. <i>Spanien: Prov. Huesca, bei Arro, Weidetriften und Straßenränder, 700m, 27.9.1979, leg. Ern, Kraft, Weber &amp; Barnieske 4273; det. bo.berlin 1991, Gartenherbarbeleg 27367</i>	ES-0-B-1437379	1995	0240	3
359	Trinia glauca (L.) DUMORT. <i>ex BG Bern</i>	XX-0-POTSD-	1995	0062	3
<b>Apocynaceae</b>					
360	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; ex JB Montreal</i>	CA-0-POTSD-	2018	0731	3
361	Vincetoxicum schmalhauseni (KUSN.) LITV. <i>ex RBG Volgograd</i>	XX-0-POTSD-	2019	0302	1
<b>Asteraceae</b>					
362	Ammobium alatum R.BR.	XX-0-LZ-AD-206-2006	2025	0410	3
363	Andryala integrifolia L. <i>ex JB Rennes</i>	XX-0-POTSD-	2011	0368	3
364	Arctotis venusta NORL.	ZA-0-KIEL-1985 10666 - 70 - 100	2024	0434	3
365	Aster amellus L. subsp. ibericus (STEVEN) V.E.AVET. <i>Turkey, Prov. Artvin, Demirkent, 2200m, coll. Ern 6536</i>	TR-0-B-2513680	2017	0360	3

366	Berkheya cirsiifolia (DC.) ROESSLER	ZA-0-IB-008865	2016	0165	1
367	Buphthalmum salicifolium L.	XX-0-ROST-2003-F-727	2021	0553	2
368	Catananche caerulea L.	XX-0-POTSD-	1940	1305	2
369	Centaurea macrocephala MUSS., PUSCHK. ex WILLD. <i>ex Universitatis Mariae Curie-Sklodowskiej Lublin</i>	XX-0-POTSD-	2020	0805	3
370	Centaurea ruthenica LAM. <i>ex ABG Göttingen</i>	XX-0-POTSD-	2004	0496	2
371	Centaurea solstitialis L. <i>Frankreich, Mittelmeerregion, Apt, 300 m a.s.l., 43°53'36.43"N 5°26'18.21"E</i>	FR-0-POTSD-	2020	0707	3
372	Dimorphotheca pluvialis (L.) MOENCH	ZA-0-KIEL-1985 3090-70-100	2025	0230	3
373	Flaveria trinervia (SPRENG.) C.MOHR <i>ex BG Tartu</i>	XX-0-POTSD-	2014	0271	3
374	Gaillardia pulchella FOUG.	XX-0-POTSD-	1940	2954	3
375	Hieracium amplexicaule L. <i>France, Pyrenees-Atlantiques, Laruns, rochers schisteux</i>	FR-0-P-2010g174	2011	0794	2
376	Hieracium tomentosum L. <i>France, Departement Savoie, Region d'Averole, 2400 m a.s.l.</i>	FR-0-BERN-1950/7185 W S	2010	0177	1
377	Hieracium umbellatum L. <i>Deutschland, Niedersachsen, Osnabrück, Westerberg, Stadthaus, N 52°16'40E 08°02'11, 77 m Mutt. 7, ex BG Osnabrück</i>	DE-0-POTSD-	2005	0038	3
379	Hypochaeris uniflora VILL. <i>Deutschland, Bayern, Allgäuer Alpen, Fidererpass, 1800 m a.s.l., subalpiner Silikat-Magerrasen, leg. G. Vogt 11.9.2012</i>	DE-0-WUERZB-12-39-Z-10	2013	0722	1
380	Inula magnifica LIPSKY <i>ex Giardino Botanico Alpino "Rezia" Bormio</i>	XX-0-POTSD-	2018	0446	1
381	Inula royleana DC. <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2013	0277	1
382	Iva xanthiifolia NUTT. <i>Deutschland, Berlin, Zehlendorf, Teltower Damm, 52°24'38.5"N 13°16'0.95"E, Baumscheibe, 21.9.2025 M.Burkart, Saatgut von 1 Individuum</i>	DE-0-POTSD-	2025	0663	3
383	Lactuca perennis L. <i>ex HBU Brno</i>	XX-0-POTSD-	2005	0536	3
384	! Leontodon hispidus L. <i>ex Jelitto Staudensamen as Leontodon autumnalis; mit rätselhaft ungestielten Gabelhaaren; det. 3.4.2014 M.Burkart</i>	XX-0-POTSD-	2007	0828	3
385	Liatriis spicata (L.) WILLD. <i>USA, MI, Clinton county, 42°47'41"N 84°23'01"W, 256 m a.s.l., Prairie Fen, Site:Rose Lake Fen</i>	US-0-JENA-7742750	2016	0061	3
386	Onopordum acanthium L.	XX-0-POTSD-	1940	4552	3
387	Ptilostemon afer (JACQ.) GREUTER	XX-0-ROST-2003-F-3253	2021	0422	2
388	Scorzoneroides helvetica (MÉRAT) HOLUB <i>Italien, Aosta, Courmayeur, Val Veny, 2200 m a.s.l., BG Alpino Paradisica, Cogne 1995/1996, 148, ex BG Graz</i>	IT-0-POTSD-	2007	1521	1
390	Silphium perfoliatum L.	XX-0-POTSD-	1940	6322	3
391	Silybum marianum (L.) GAERTN.	XX-0-POTSD-	1940	6323	3
392	Stokesia laevis (HILL) GREENE	XX-0-MJG-190046970	2003	0027	1
393	Ursinia anthemoides (L.) POIR.	XX-0-BRAUN-7691078	2021	0444	3
394	Ursinia speciosa DC.	XX-0-LZ-SYS-115-2018	2025	0366	3

395	Xanthium strumarium L.	XX-0-HAL-978	2021	0519	3
396	Xeranthemum cylindraceum SM. <i>ex BGB Jibou, Salaj</i>	XX-0-POTSD-	2020	0575	3
<b>Boraginaceae</b>					
397	Asperugo procumbens L. <i>Im Garten seit langem spontan am Kompost</i>	XX-0-POTSD-	1940	7731	3
398	Cerinth 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
399	Nemophila maculata BENTH. ex LINDL. <i>ex JB Rennes</i>	XX-0-POTSD-	2013	0025	2
400	Onosma echioides (L.) L. subsp. dalmatica (SCHEELE) PERUZZI & N.G.PASSAL. <i>Harvested at Sistiana, Trieste, Italy; Nantes received it in 2007 from Civico Orto Botanico di Trieste</i>	IT-0-NTM-20070356	2011	1447	1
401	Onosma helvetica BOISS.	XX-0-TUEB-540	2004	0448	1
402	Solenanthus apenninus (L.) FISCH. & C.A.MEY. <i>Italy, Primo Colle-Pescocostanzo, AQ 1400 m a.s.l., coll. N15</i>	IT-0-M-2002/2076	2020	0111	1
<b>Brassicaceae</b>					
403	Aethionema diastrophis BUNGE <i>ex BG Vácrátót</i>	XX-0-POTSD-	2010	1317	1
404	Aethionema grandiflorum BOISS. & HOHEN.	XX-0-STR-1980026	1989	0036	2
405	Aethionema iberideum (BOISS.) BOISS. <i>ex BG Krefeld</i>	XX-0-POTSD-	1998	0074	1
406	Aethionema iberideum (BOISS.) BOISS. <i>ex BG Vácrátót</i>	XX-0-POTSD-	2018	0971	1
407	Alyssoides utriculata (L.) MEDIK. var. bulgarica (SAGORSKI) HAYEK	XX-0-PRAZ-1993.00415	2019	1011	1
408	Arabis soyeri REUT. & A.HUET subsp. subcoriacea (GREN.) BREISTR.	XX-0-NTM-19971088	2006	0011	1
409	Barbarea vulgaris W.T. AITON <i>ex Samenhaus Müller/Sperli</i>	XX-0-POTSD-	2019	1674	3
410	Braya alpina STERNB. & HOPPE	XX-0-POTSD-	1940	1053	1
411	Draba alpina L.	XX-0-STGAL-125/1997	2017	0638	1
412	Draba hispanica BOISS. <i>Marokko, High Atlas, Jbel Toubkal 2200 m a.s.l., ex BG Innsbruck</i>	MA-0-IB-001414	2009	0539	1
413	Erysimum cheiranthoides L.	DE-0-KIEL-1985-3736-70-100	2020	0264	3
414	Erysimum humile PERS. <i>Schweiz, Vaud, Le Lieu</i>	CH-0-BERN-2013/293	2014	0053	1
415	Erysimum pseudorhaeticum POLATSCHEK <i>Schweiz, Martellese-Palombaro, 2050 m a.s.l., ex GB Majella IT</i>	CH-0-POTSD-	2005	2084	1
416	Fibigia clypeata (L.) MEDIK. <i>Türkei, Ikizdere südlich Rize, leg. Hans Grasmück, 09/1990</i>	TR-0-FRT-1990/337/E	2013	0988	3
417	Hesperis matronalis L.	XX-0-POTSD-	1940	3382	3
418	Isatis tinctoria L.	XX-0-POTSD-	1940	7255	3
419	Isatis tinctoria L. <i>ex Fa. Dreschflegel</i>	XX-0-POTSD-	2019	1488	3

420	Lunaria annua L.	XX-0-POTSD-	1940	4042	3
421	Lunaria rediviva L.	XX-0-POTSD-	1940	4043	3
422	Peltaria alliacea JACQ. <i>ex BG Hohenheim Stuttgart</i>	XX-0-POTSD-	1997	0080	1
423	Vella spinosa BOISS. <i>Spanien, Sierra Nevada, Trevenque, 2000 m a.s.l.</i>	ES-0-IB-001504	2010	0461	1
<b>Campanulaceae</b>					
424	Adenophora liliifolia (L.) A.DC. <i>ex BG Düsseldorf</i>	XX-0-POTSD-	1995	0108	3
425	Campanula alliariifolia WILLD. subsp. alliariifolia <i>ex JBA Flore Alpe Champex as C. ochroleuca</i>	XX-0-POTSD-	1995	0049	2
426	Campanula collina SIMS	XX-0-TEBLI-00167	2015	0630	1
427	Campanula speciosa POURR.	XX-0-M-B/0191	2018	0568	1
428	Legousia speculum-veneris (L.) DURANDE <i>ex VILL.</i>	DE-0-KIEL-1985-5835-70- 100	2020	0265	3
429	Lobelia tupa L. <i>Chile, Valdivia, 39°08'37"S 73°08'37"W, von privat ex Alberto Zúñiga, Valdivia, Chile</i>	CL-0-POTSD-	2019	1334	1
<b>Caprifoliaceae</b>					
430	Lonicera maackii (RUPR.) MAXIM. <i>Süd-Korea, Mt. YongWha, N38°03'36", E127°43'22", 226 m a.s.l., 2012-0491; ex Jade Garden, Chunchoeon-Si, Gangwon-Do</i>	KR-0-POTSD-	2013	0375	3
<b>Caryophyllaceae</b>					
431	Agrostemma githago L.	XX-0-POTSD-	1940	0317	3
432	Atocion armeria (L.) RAF.	XX-0-POTSD-	1940	6315	3
433	! Atocion armeria (L.) RAF.	XX-0-DR-006787	2018	1186	3
434	Atocion compacta (FISCH.) B.OXELMAN <i>Georgia, Reg. Khevi, Tschcheris Z'kali, app. 2000 m a.s.l.; ex BG München</i>	GE-0-POTSD-	2006	0753	1
435	Dianthus cruentus GRISEB. <i>ex GB Cluj-Napoca</i>	XX-0-POTSD-	2024	0463	1
436	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
437	Dianthus myrtinervius GRISEB. <i>Griechenland, Mt. Ossa</i>	GR-0-JENA-016891-2016- 0107	2024	0151	1
438	Dianthus seguieri VILL. subsp. seguieri	XX-0-POTSD-	1992	0013	2
439	Dianthus sternbergii CAPELLI	XX-0-POTSD-	1992	0122	1
440	! Gypsophila scorzonerifolia SER.	XX-0-POTSD-	1940	3144	2
441	Gypsophila stevenii FISCH.	XX-0-POTSD-	1940	3151	1
442	Lychnis chalcedonica L.	XX-0-POTSD-	1940	4057	3
443	Minuartia graminifolia (ARD.) JÁV. <i>Needs determination</i>	XX-0-POTSD-	1940	4309	1
444	Silene dioica (L.) CLAIRV.	XX-0-POTSD-	1940	6316	3
445	Silene nutans L. <i>Niederlande, Noord Holland, Near Ijmuiden, Habitat: Dunes, 22.08.2002; ex HB Amsterdam</i>	NL-0-POTSD-	2006	2251	3
446	Silene uniflora ROTH 'Compacta'	XX-0-POTSD-	2021	0265	3
447	Silene waldsteinii GRISEB. <i>Grèce, Kalo Nero mts., Nomos Florinis, 1800 m a.s.l.; ex JB Nancy</i>	GR-0-B-2529690	2016	0811	1
448	Silene zawadzki HERBICH	XX-0-POTSD-	1940	6321	1

449	Viscaria vulgaris BERNH. subsp. vulgaris	XX-0-POTSD-	1940	4061	3
	<b>Cistaceae</b>				
450	Cistus laurifolius L.	XX-0-MAGDE-13001	2020	0509	2
	<b>Cleomaceae</b>				
451	Cleome trachysperma (TORR. & A.GRAY) PAX & K.HOFFM.	XX-0-POTSD-	1992	0095	3
	<b>Coriariaceae</b>				
452	Coriaria japonica A.GRAY	XX-0-LI-19863	2019	0227	1
	<b>Cornaceae</b>				
453	Cornus florida L.	XX-0-POTSD-	1994	0039	3
	<b>Crassulaceae</b>				
454	Phedimus hybridus (L.) T HART <i>Rußland, West-Sibirien, Salair-Gebirge, SE Ursk, „Schwarze Taiga“, Trockenhang, Kemerovskaja Oblast, um 320 m üNN, 54°19'43''N, 85°31'43,5''E, 8.8.2004 S: Kreisch &amp; M. Ristow 011</i>	RU-0-POTSD-	2004	2004	2
455	Umbilicus rupestris (SALISB.) DANDY	XX-0-ROST-2013-F-5165	2019	0028	2
	<b>Datisceae</b>				
456	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>				
457	Dipsacus laciniatus L.	XX-0-POTSD-	1940	2264	3
458	Dipsacus sativus (L.) HONCK.	XX-0-POTSD-	1940	7111	3
459	Lomelosia argentea (L.) GREUTER & BURDET <i>Griechenland, Peloponnisos, Nomos Arkadias, Menalo-Gebirge, Kalk, 1480 m a.s.l., leg. Raus/Sipman 32979</i>	GR-0-B-2312611	2023	0286	1
460	Lomelosia graminifolia (L.) GREUTER & BURDET	XX-0-POTSD-	1940	6075	1
461	Scabiosa japonica MIQ. var. alpina TAKEDA	XX-0-BRAUN-7435046	2006	0804	1
	<b>Euphorbiaceae</b>				
462	Ricinus communis L.	XX-0-POTSD-	1940	5756	3
	<b>Fabaceae</b>				
463	Amorpha canescens PURSH <i>ex BG München</i>	XX-0-POTSD-	2006	0758	3
464	Astragalus glycyphyllos L. <i>Rumänien, Cioclovina, Tarcu Mount., 1600-2000 m a.s.l., 4°35'N, 23°10'E, ex BG Cluj-Napoca</i>	RO-0-CLA2004-127	2010	0920	3
465	Lathyrus vernus (L.) BERNH. <i>ex Stauden-Foerster Bornim</i>	XX-0-POTSD-	2018	1462	2
466	Lotus tetragonolobus L.	XX-0-POTSD-	1940	6574	3
467	Onobrychis viciifolia SCOP. <i>ex HB Brno</i>	XX-0-POTSD-	2005	0530	3
468	Trigonella caerulea (L.) SER.	XX-0-POTSD-	1940	6792	2
469	Vicia pisiformis L. <i>Deutschland, Brandenburg, Lossow, Bahneinschnitt S Steilwand, MTB 3753/12, Samen 2013 von S. Rätzel erhalten</i>	DE-1-POTSD-	2015	0851	2
	<b>Erhaltungskultur / ex situ conservation</b>				
	<b>Gentianaceae</b>				
470	Centaurium erythraea RAFN	XX-0-POTSD-	1940	1396	3

<b>Hypericaceae</b>					
471	Hypericum atomarium BOISS. <i>ex The Danish Iris &amp; Lily Society, Holbaek</i>	XX-0-POTSD-	2010	1108	3
472	Hypericum olympicum L. <i>ex CJB Genève</i>	XX-0-POTSD-	2003	0390	2
473	Hypericum orientale L. <i>Türkei, Prov. Bolu, Gerede, Kalk, 1400 m a.s.l., leg. Hagemann &amp; al. 2028</i>	TR-0-B-4022684	2013	1135	1
474	Hypericum perforatum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Odergebiet, M. Ristow o.J.</i>	DE-0-POTSD-	2010	2059	3
<b>Lamiaceae</b>					
475	! <i>Betonica officinalis</i> L. <i>Deutschland, Thüringen, Thür. Wald, Crawinkel/Luisenthal; 440 m a.s.l., Bergwiese, 06.09.2005 F.Schimpke; ex Rennsteiggarten Oberhof</i>	DE-0-POTSD-	2006	0045	3
476	<i>Betonica officinalis</i> L. <i>Deutschland, Brandenburg, Oberhavel, S Burgwall, 53°02'37"N 13°18'08"O, aufgelassener Wiesenkomplex mit Pfeifengraswiesen- und Trockenrasen-Elementen, 3.9.2013 M.Burkart</i>	DE-0-POTSD-	2013	1218	3
477	<i>Clinopodium thymifolium</i> (SCOP.) KUNTZE	XX-0-PRAZ-1997.02822	2019	1018	1
478	<i>Horminum pyrenaicum</i> L. <i>ex RHS Garden Wisley</i>	XX-0-POTSD-	1995	0283	1
479	<i>Hyssopus officinalis</i> L. <i>ex Universitatis Mariae Curie-Skłodowskiej Lublin</i>	XX-0-POTSD-	2018	0757	3
480	<i>Lavandula angustifolia</i> MILL.	XX-0-POTSD-	1940	3886	3
481	<i>Monarda fistulosa</i> L. <i>ex OB Ferrara</i>	XX-0-POTSD-	2018	0794	3
482	<i>Monarda punctata</i> L. <i>ex Vera Csapody Hardy Plant Society Budapest</i>	XX-0-POTSD-	2020	0550	3
483	<i>Physostegia virginiana</i> (L.) BENTH. <i>ex BG Medical Plants Wroclaw</i>	XX-0-POTSD-	2018	0940	3
484	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) SCHOLLER <i>ex Rennsteiggarten Oberhof</i>	XX-0-POTSD-	2006	2730	3
485	<i>Salvia candelabrum</i> BOISS.	XX-0-IB-021833	2019	0129	1
486	<i>Salvia sclarea</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5927	3
487	<i>Salvia sclarea</i> L. <i>ex ÖBG Bayreuth</i>		2018	0412	3
488	<i>Salvia sclarea</i> L. <i>ex JB Rennes</i>	XX-0-POTSD-	2018	0237	3
489	<i>Salvia somalensis</i> VATKE <i>ex HBS Mane, France</i>	XX-0-POTSD-	2020	0537	1
490	<i>Scutellaria altissima</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	6129	3
491	<i>Sideritis hyssopifolia</i> L. <i>eEx BG Oslo</i>	XX-0-POTSD-	2006	0590	1
492	<i>Sideritis syriaca</i> L.	XX-0-KIEL-1985 9030-70-100	2018	0365	1
493	<i>Stachys recta</i> L. <i>Austria, Niederösterreich, Mödlinger Klause, Trockenrasen, ca. 280 m a.s.l.</i>	AT-0-WU-LAM136112	2014	0689	3
494	<i>Stachys sylvatica</i> L. <i>Deutschland, Niedersachsen, Osnabrück, am Wegrand, Osnabrücker Hügelland, 18</i>	DE-0-OSN-2020-1041	2021	0038	3

	<b>Lardizabalaceae</b>				
495	Decaisnea insignis (GRIFF.) HOOK.f. & THOMSON	XX-0-POTSD-	1940	2150	1
	<b>Linaceae</b>				
496	Linum altaicum LEDEB. ex JUZ.	XX-0-POTSD-	2006	0994	1
497	Linum austriacum L. <i>ex Alpengarten Belvedere Wien</i>	XX-0-POTSD-	2003	0005	3
498	Linum flavum L. <i>Ex Rennsteiggarten Oberhof, 1986 ex BG Szeged, Ungarn</i>	XX-0-POTSD-	2000	0400	3
499	Linum grandiflorum DESF. <i>ex BG Jena</i>	XX-0-POTSD-	2011	0584	3
500	Linum tauricum WILLD. <i>ex RHS Garden Wisley</i>	XX-0-POTSD-	2006	1339	1
	<b>Loasaceae</b>				
501	Loasa tricolor KER GAWL. <i>ex BG Riga</i>	XX-0-POTSD-	2021	0472	1
	<b>Lythraceae</b>				
502	Cuphea ignea A.DC.	XX-0-POTSD-	1940	2010	3
	<b>Malvaceae</b>				
503	Callirhoe involucrata (TORR. ex A.GRAY) A.GRAY <i>ex MHG Seattle</i>	XX-0-POTSD-	2006	0077	3
	<b>Moraceae</b>				
505	Maclura pomifera (RAF.) C.K.SCHNEID.	XX-0-POTSD-	1940	4094	3
	<b>Orobanchaceae</b>				
	Orobanche hederæ DUBY <i>im Garten spontan</i>	XX-0-POTSD-	1940	4633	3
	<b>Paeoniaceae</b>				
506	Paeonia lutea (STERN & G.TAYLOR) D.Y.HONG <i>stammt angeblich aus BG Halle</i>	XX-0-POTSD-	1940	7141	1
507	Paeonia mascula (L.) MILL. subsp. russoi (BIV.) CULLEN & HEYWOOD <i>Mutterpflanze aus Italien, Sardinien, Monti del Gennargento, Fonni, Tal bei Desulo unweit Rifugio Erbas birdes, ca. 2,3 km NE Desulo, 40°01'53"N 9°14'48"E, offener Hang über Schiefergestein mit einzelnen Ilex-Bäumen; Samen aus Hausgarten Burkart, Singen</i>	IT-0-POTSD-	2025	0860	2
508	Paeonia tenuifolia L.	XX-0-POTSD-	1940	4704	1
	<b>Papaveraceae</b>				
509	Fumaria vaillantii LOISEL. <i>im Garten spontan</i>	DE-0-POTSD-	1940	7732	3
	<b>Plantaginaceae</b>				
510	Antirrhinum hispanicum CHAV. <i>von privat</i>	XX-0-POTSD-	2019	0717	1
511	Digitalis ferruginea L.	XX-0-POTSD-	1940	2241	3
512	Digitalis ferruginea L.	XX-0-UDE-12-124-8-0	2018	0142	3
513	Digitalis grandiflora MILL.	XX-0-POTSD-	1940	2243	3
514	Digitalis grandiflora MILL.	XX-0-POTSD-	1940	2242	3
515	Digitalis obscura L. <i>ex BG Bielefeld</i>	XX-0-POTSD-	2015	0431	1
516	Digitalis parviflora JACQ. <i>Spanien; ex BG Chemnitz</i>	ES-0-POTSD-	2009	0738	1
517	Digitalis purpurea L.	XX-0-POTSD-	1940	2245	3

518	<i>Digitalis purpurea</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	2248	3
519	<i>Digitalis purpurea</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	2247	3
520	! <i>Globularia cordifolia</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	3065	1
521	<i>Globularia dumulosa</i> O.SCHWARZ <i>ex BG Siauliai, Lithuania</i>	XX-0-POTSD-	2011	0003	1
522	<i>Globularia trichosantha</i> FISCH. & C.A.MEY. <i>Türkei, west TR, Pelli Dag, 2200m</i>	TR-0-IB-003601	2013	0143	1
523	<i>Penstemon bridgesii</i> A.GRAY <i>USA, Kalifornien, Tocopah</i>	US-0-NGOET-2699	2017	0258	1
524	<i>Penstemon glaber</i> PURSH var. <i>alpinus</i> (TORR.) A. GRAY <i>USA, Colorado, Jefferson County, 2300 m a.s.l.</i>	US-0-U-1996BL00291	2007	1415	1
525	<i>Penstemon hirsutus</i> (L.) WILLD.	CA-0-STGAL-59/1965	2020	0517	2
526	<i>Penstemon rostriflorus</i> KELLOGG <i>USA, Arizona, North Rim Grand Canyon, Widforss-Trail, ca. 2400 m a.s.l.</i>	US-0-DATH-6748	2020	0147	1
527	<i>Penstemon utahensis</i> EASTW. <i>ex Rivierenhof, Deurne/Antwerpen</i>	XX-0-POTSD-	2021	0002	1
528	<i>Plantago media</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	5160	3
529	<i>Veronica spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i> <i>France, Lautaret, Alt. 2000m</i>	FR-0-U-2008BL00643	2016	0670	3
<b>Plumbaginaceae</b>					
530	<i>Armeria alpina</i> WILLD. <i>Österreich, Steiermark, Eisenerzer Reichenstein, ca. 2000 m a.s.l., leg. K.Marquart &amp; F.Steffan 1995</i>	AT-0-GZU-95 400090	2014	0489	3
531	<i>Armeria gracilis</i> TEN. <i>ex BG Bielefeld als A. canescens</i>	XX-0-POTSD-	2024	0419	1
<b>Polygonaceae</b>					
533	<i>Rumex flexuosus</i> SOL. ex G.FORST.	XX-0-POTSD-	1940	5862	1
534	<i>Rumex scutatus</i> L. <i>Schweiz, Ticino, Cimadera, Denti della Vecchia</i>	CH-0-BERN-2011/154	2012	0042	2
<b>Primulaceae</b>					
535	<i>Dodecatheon alpinum</i> (A.GRAY) GREENE <i>ex Horticultural Society of Iceland</i>	XX-0-POTSD-	2004	1255	1
536	<i>Dodecatheon meadia</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	2273	1
537	<i>Lysimachia punctata</i> L. <i>Makedonien, Nomos Thessalonikis, Chortiatis-Gebirge, Kalk, 1000 m a.s.l., leg. Raus/Schiers 18331</i>	GR-0-B-2403092	2019	0936	3
538	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. <i>Mecklenburg-Vorpommern, Kreis Neustrelitz, Feldberg, Silikat, 90 m a.s.l., leg Beurton &amp; al. s.n.</i>	DE-0-B-2461395	2019	0935	3
<b>Ranunculaceae</b>					
539	! <i>Anemone sylvestris</i> L.	XX-0-POTSD-	1940	0529	2
540	<i>Aquilegia alpina</i> L. <i>ex GBA Rezia Bormio</i>	XX-0-POTSD	2013	0503	1
541	<i>Aquilegia ottonis</i> BOISS. subsp. <i>amaliae</i> (BOISS.) STRID <i>ex DBG Edmonton, Univ. Alberta</i>	XX-0-POTSD-	1998	0124	1
542	<i>Delphinium puniceum</i> PALL. <i>ex BG Volgograd</i>	XX-0-POTSD-	2022	0398	1
543	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) SALISB.	XX-0-POTSD-	1940	2562	3

544	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>				
545	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>				
546	Pulsatilla ambigua (TURCZ. ex HAYEK) JUZ.	XX-0-POTSD-	1999	0159	1
	<i>ex BG Oslo</i>				
547	Pulsatilla armena RUPR.	XX-0-POTSD-	2005	0492	1
	<i>ex BG St. Gallen</i>				
548	Pulsatilla halleri (ALL.) WILLD. subsp. slavica (G.REUSS)	ZAMELIS	1940	5460	2
549	Pulsatilla rubra (LAM.) DELARBRE	FR-0-STGAL-18641	2017	0182	1
550	Pulsatilla zimmermannii SOÓ <i>ex BG Bochum</i>	XX-0-POTSD-	2000	0052	1
	<b>Rosaceae</b>				
551	+ Crataegomespilus potsdamiensis BERGANN 'Diekto'	XX-0-POTSD-	1940	0001	1
552	Acaena fissistipula BITTER <i>ex BG St. Andrews</i>	XX-0-POTSD-	2005	1339	1
553	Acaena myriophylla LINDL.	XX-0-NTM-20121115	2021	0776	2
554	Potentilla erecta (L.) RAEUSCH. <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Stangerode</i>	DE-0-HAL-201773_1	2021	0513	3
555	Potentilla fissa NUTT. ex TORR. & A.GRAY	US-0-BERN-1988/176 W S	2010	0188	1
	<i>USA, Colorado, Independence, Mt. Evergreen, 2400 m a.s.l.</i>				
556	Potentilla gracilis DOUGLAS ex HOOK. var. fastigiata (NUTT.) S.WATSON	US-0-POTSD-	2007	2019	3
	<i>USA, Rocky Mountains, Z S1930-0593, ex BG Kobenhavn K.</i>				
557	Potentilla pamirica TH.WOLF <i>Tadjikistan, Mt. Czecekty, Mt. Pamir, 3900 m a.s.l., kalkhaltiges Geröll und Felsabhänge, ex BG Paris Granineterie</i>	TJ-0-POTSD-	2007	1171	1
558	Potentilla recta L. subsp. recta <i>Ungarn (Samen vom Wildstandort)</i>	HU-0-POTSD-	1940	5322	3
559	Waldsteinia fragarioides (MICHX.) TRATT.	XX-0-POTSD-	2019	0602	2
	<i>ex Hortus Centralis, Cultura Herbarum Medicarum Brno</i>				
	<b>Rutaceae</b>				
560	Citrus trifoliata L.	XX-0-POTSD-	1940	7134	3
561	Zanthoxylum simulans HANCE <i>von privat ex Rühlemann's</i>	XX-0-POTSD-	2023	0476	2
	<b>Saxifragaceae</b>				
562	Heuchera americana L. <i>USA, Georgia, 1998, von privat</i>	US-0-POTSD-	2008	2026	3
563	Heuchera americana L. var. hirsuticaulis (WHEELLOCK) ROSEND. ET AL.	XX-0-POTSD-	2002	0248	3
	<i>ex ABG Göttingen</i>				

564	Heuchera chlorantha PIPER <i>ex BG Harrogate</i>	XX-0-POTSD-	2003	0391	1
565	Heuchera merriamii EASTW.	XX-0-HAL-3193	2004	0544	1
566	Heuchera rubescens TORR. <i>USA, New Mexico, Lincoln Co., 3050 m a.s.l.</i> <i>POTSD-2014-0255 is identical</i>	US-0-IB-013750	2019	0134	1
567	Heuchera sanguinea ENGELM.	XX-0-POTSD-	1940	3388	3
568	Saxifraga hostii TAUSCH 'Altissima'	XX-0-POTSD-	1940	7557	2
<b>Scrophulariaceae</b>					
569	Verbascum densiflorum BERTOL.	XX-0-POTSD-	1940	6896	3
570	Verbascum nigrum L. <i>Deutschland, Sachsen-Anhalt, Polenzko, ex BG Halle</i>	DE-0-POTSD-	2005	0562	3
<b>Solanaceae</b>					
571	Nicandra physalodes (L.) G.GAERTN. 'Violacea'	XX-0-POTSD-	1940	4474	3
572	Nicotiana rustica L.	XX-0-POTSD-	1940	4475	2
573	! Nicotiana tabacum L. <i>Bolivien, Belivic, Santa Cruz area, 1 km N of Karawasi, 5/1993,</i> <i>leg.: Eriksson 3516, det. Beurton 2002, Gartenherbarbeleg 3927;</i> <i>ex BG Uppsala, Eingang Berlin 18.4.1995</i>	BO-0-B-1070195	2017	0963	3
574	Schizanthus pinnatus RUIZ et PAV.	XX-0-POTSD-	1940	6095	2
<b>Stachyuraceae</b>					
575	Stachyurus praecox SIEBOLD & ZUCC. <i>ex BG Frankfurt/M.</i>	XX-0-POTSD-	1997	0236	1
<b>Styracaceae</b>					
576	Halesia carolina L.	XX-0-POTSD-	1940	3168	2

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

<b>Acanthaceae</b>					
119	Ruellia tuberosa L. <i>Tanzania, Zanzibar, Unguja, Stadt Zanzibar, Botanischer Garten Teil Migombani, Rand einer Rasenfläche, MB A11, leg. Khamis Abeid Khamis, 1.11.2023</i>	TZ-0-POTSD-	2023	0575	3
<b>Asteraceae</b>					
378	Hieracium umbellatum L. <i>Deutschland, Brandenburg, Potsdam-Golm, Reiherberg W-Kuppe, 52°24'22"N 12°57'44"E, 24.8.2023, leg. M.Burkart, C. Karlinsky und alle Studierenden der Bot. GÜ 2023</i>	DE-0-POTSD-	2023	0423	3
389	Senecio aquaticus HILL <i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau, Dohlen im Wald, 47°50'2"N 8°49'37"E, Feuchtwiese, 5.8.2023 M. Burkart</i>	DE-0-POTSD-	2023	0433	3
<b>Burseraceae</b>					
577	Commiphora africana (A.RICH.) ENGL. <i>Tanzania, Kilimanjaro region, Mwanga district, unweit Nyumba ya Mungu Wasserreservoir, 3°41'S 37°29'E, 720 m a.s.l., sehr lockeres Buschland mit Sukkulente, 4.7.2025 M. Burkart A32, Samen von 1 Pflanze (unreife Beeren).</i>	TZ-0-POTSD-	2025	0781	1
<b>Convolvulaceae</b>					
578	Ipomoea hildebrandtii VATKE <i>Tanzania, Kilimanjaro region, Same district, Mwembe, 4°10'50.6"S 37°49'53.5"E, Straßenrand, ruderal, 950 m a.s.l., 5.7.2025 U. Scharf</i>	TZ-0-POTSD-	2025	0784	1
579	Ipomoea hyoscyamoides (VATKE) J.R.I. WOOD & SCOTLAND <i>Tanzania, Kilimanjaro region, Mwanga district, 3°38'16.2"S 37°43'27.1"E, Straßenrand, ruderal, 740 m a.s.l., 3.7.2025 M. Burkart A30, Samen von 7 Pflanzen</i>	TZ-0-POTSD-	2025	0778	3
<b>Fabaceae</b>					
171	Abrus precatorius L. <i>Tanzania, Zanzibar, Unguja, Jozani, E Ortslage, ca. 6°16'S 39°26'E, offenes, nachwachsendes Buschland, M.Burkart A12a, 2.11.2023</i>	TZ-0-POTSD-	2023	0574	3
580	Crotalaria spec. <i>Tanzania, Kilimanjaro region, Same district, 4°14'18.5"S 37°51'21.2"E, Straßenrand, ruderal, 923 m a.s.l., 5.7.2025 M.Burkart A35, Samen von 1 Pflanze.</i>	TZ-0-POTSD-	2025	0775	
581	Desmodium spec. Blüten ziegelrot <i>Tanzania, Arusha, Bachauenwald im Stadtgebiet, 3°22'6.64"S 36°41'27.26"E, 1.470 m a.s.l., 7.7.2025 M. Burkart &amp; U. Scharf A45</i>	TZ-0-POTSD-	2025	0787	
582	Desmodium spec. <i>Tanzania, Kilimanjaro region, Same district, 4°13'14"S 37°50'56.2"E, Buschland/Straßenrand, 895 m a.s.l., 5.7.2025 M. Burkart A40</i>	TZ-0-POTSD-	2025	0783	
583	Tephrosia villosa (L.) PERS. <i>Tanzania, Kilimanjaro region, Mwanga district, 3°40'46"S 37°41'15"E, Straßenrand, ruderal, 786 m, 3.7.2025 M.Burkart A31, Samen von 12 Pflanzen</i>	TZ-0-POTSD-	2025	0776	1

<b>Hypericaceae</b>					
584	Hypericum humifusum L.	DE-0-POTSD-	2023	0432	3
	<i>Deutschland, Brandenburg, Ferch/Schwielowsee, Rand des Großen Moors, feuchter Bereich auf Waldweg, 52°18'22.30"N 12°54'57"E, 6.9.23 M.Burkart, Samen von 5-6 Pflanzen</i>				
<b>Lamiaceae</b>					
215	Mesosphaerum suaveolens (L.) KUNTZE	TZ-0-POTSD-	2023	0572	3
	<i>Tanzania, Zanzibar, Unguja, Jozani, E Ortslage, ca. 6°16'S 39°26'E, offenes, nachwachsendes Buschland, M.Burkart A12, 2.11.2023</i>				
585	Ocimum gratissimum L.	TZ-0-POTSD-	2025	0779	3
	<i>Tanzania, Kilimanjaro region, Same district, Ortslage Bangalala, ruderal, 4°15'35.3"S 37°51'31"E, 920 m a.s.l., 5.7.2025 M. Burkart A34, Samen von 3 Pflanzen</i>				
586	Lamiaceae spec. unknown	TZ-0-POTSD-	2025	0788	
	<i>Tanzania, Zanzibar, Unguja, Kizimkazi, Buschland im Ortsbereich/ ruderal; 6°26'24"S 39°27'55"E, 5 m NN, 10.7.2025 M: Burkart A46</i>				
<b>Lauraceae</b>					
587	Cassytha filiformis L.	TZ-0-POTSD-	2025	0790	3
	<i>Tanzania, Zanzibar, Unguja, Kizimkazi, Kufile, Buschland, 6°24'29.7"S 39°28'51"E, 22 m NN, 10.7.2025 M. Burkart A48</i>				
<b>Malvaceae</b>					
216	Abutilon spec.	TZ-0-POTSD-	2023	0579	
	<i>Tanzania, Arusha, nördl. der Landstraße Nyerere Road, 3°23'28"S 36°49'18"E, M. Burkart A24, 24.10.2023, offenes Buschland; nach Fotovergleich ist das nicht A. mauritianum, sondern eine andere gelbblühende Art</i>				
588	Adansonia digitata L.	TZ-0-POTSD-	2025	0614	2
	<i>Tanzania, Kilimanjaro Region, Same District, Pare Mountains, Straße Estate-Suji, hangwärts ca. 100 m von der Straße entfernt, 4°20'43.111"S 37°51'44.643"E, 780 m a.s.l., 7.7.2025 Neduvoto Piniel Mollel &amp; M. Jeschinowski s.n.</i>				
504	Malva moschata L.	DE-0-POTSD-	2023	0434	3
	<i>Deutschland, Baden-Württemberg, Hegau, Dohlen im Wald, 47°50'2"N 8°49'43"E, Magerwiese, 5.8.2023 M.Burkart</i>				
<b>Plumbaginaceae</b>					
532	Armeria maritima (MILL.) WILLD. subsp. elongata (HOFFM.) BONNIER	DE-0-POTSD-	2023	0422	3
	<i>Deutschland, Brandenburg, 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. Geländeübung 2023</i>				
<b>Poaceae</b>					
589	Cenchrus ciliaris L.	TZ-0-POTSD-	2025	0791	3
	<i>Tanzania, Zanzibar, Unguja, Kizimkazi, Kufile, 6°24'29.7"S 39°28'51"E, Buschland, 22 m a.s.l., 10.7.2025 M. Burkart A53</i>				



Lamiaceae indet., Katalog Nr. 586. Es handelt sich um eine gut kniehohe, krautige, sehr aromatische Pflanze mit blauen Blüten.

The plant is up to c. 70 cm high, herbaceous, very aromatic and has blue flowers.

## Samenversand

Wir bitten, die Bestellungen bis zum 30.04.2026 an folgende Adresse zu richten:  
*Please send your order until April 30, 2026 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, Khamis Abeid Khamis (Sansibar), J. Krüger, D. Lauterbach, A. Mehrfort, E. von der Mülbe, Neduvoto Piniel Mollel (Arusha), A. Ponick, N. Rosenhahn, S. Rüstig, A. Schröter, U. Scharf (Leipzig), T. Sinde, 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 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

**Universität Potsdam  
Botanischer Garten  
Maulbeerallee 2**

**Your address**

**D-14469 Potsdam**

**Fax: +49(0)331 977 1951**

Botanischer-garten@uni-potsdam.de

## **DESIDERATA**

**2026**
