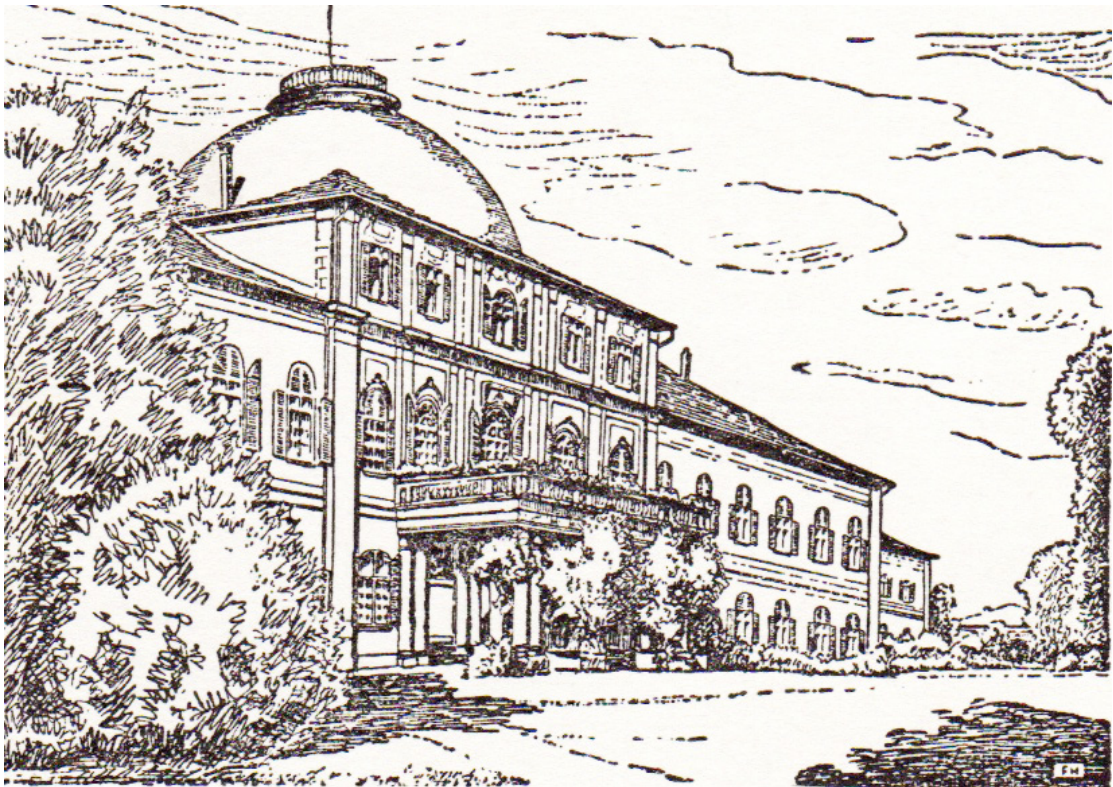




UNIVERSITÄT  
HOHENHEIM

# SAMENVERZEICHNIS ANNO 2023 COLLECTORUM



## HOHENHEIMER GÄRTEN STUTTGART-HOHENHEIM

Hohenheimer  
Gärten



[www.uni-hohenheim.de](http://www.uni-hohenheim.de)

## **Hohenheimer Gärten (772)**

Universität Hohenheim  
Ottilie-Zeller-Weg 8  
D-70599 Stuttgart

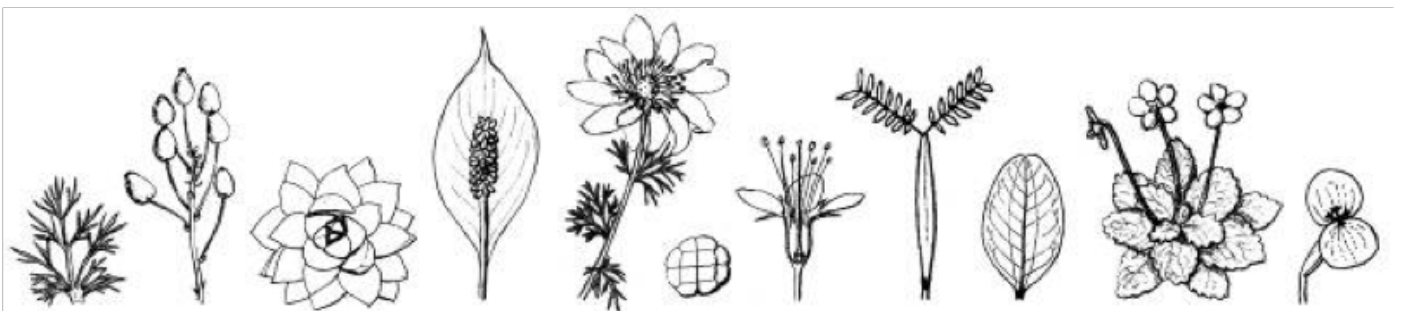
Tel: +49-(0)711-459 22186  
Fax: +49-(0)711-459 23355  
E-Mail: [indexseminum@uni-hohenheim.de](mailto:indexseminum@uni-hohenheim.de)  
URL: <https://gaerten.uni-hohenheim.de/>

Leitung: Dr. Helmut Dalitz  
Technischer Leiter: Jörg Raff  
Kustos: Dr. Robert Gliniars

Revierleiter/in: Sabine Benz, Katrin Besemer, Frank Kilian, Michael Kurz

## Inhaltsverzeichnis / List of Contents

Geographische Lage, Klimadaten/ <i>Geographical location, climate data</i>	2
Nomenklatur/ <i>Nomenclature</i>	3
Samenverzeichnis/ <i>Seed catalogue</i>	4
Übereinkommen über die biologische Vielfalt/ <i>Convention on Biological Diversity</i>	11
Bestellformular/ <i>Order Form</i>	14



### Geographische Lage und Klima / *Location and climate*

Hohenheim gehört zu Stuttgart in Baden-Württemberg und liegt im milden mittleren Neckarraum.

*Hohenheim is a part of Stuttgart, Baden-Württemberg and is located in the fairly mild region of the Neckar river in Southwestern Germany.*

Geographische Lage/ *Location*: 48°43' N 09°13' E  
 Meereshöhe/ *Altitude*: 389 m

Mittlere Jahrestemperatur/ *mean annual temperature*: 8,9 °C  
 Kältester Monat/ *Coldest Month*: Jan. -0,3 °C  
 Wärmster Monat/ *Warmest Month*: Juli 17,8 °C

Differenz zwischen absolutem Jahresmaximum und -minimum/ *Difference between absolute annual maximum and -minimum temperature*: 48 °C

Abs. Max. Temperatur/ *Abs. Max. Temperature*: 37,0°C Juli 1947

Abs. Min. Temperatur/ *Abs. Min. Temperature*: -26,6°C Dez 1879

Zahl der Sommertage/ *Number of Summer days* (Max. > 25°C): 34  
 Zahl der Heissen Tage/ *Number of Hot days* (Max. > 30 °C): 5  
 Zahl der Frosttage/ *Number of Frosty days* (Min. <0°C): 91  
 Zahl der Eistage/ *Number of Icy days* (Max. <0°C): 24  
 Zahl der Tage mit Schneedecke/ *Number of Days with snow cover*: 36  
 Frostfreie Tage/ *Frostfree Days*: 184

Jährliche Niederschlagssumme/ *Annual sum of precipitation*: 684 mm  
 Maximum im Juni/ *Maximum in June*: 92 mm  
 Minimum im Februar/ *Minimum in February*: 35,3 mm

Mittlere Jahressonnenscheindauer/ *Mean annual duration of sunshine*: 1744 h

Daten stammen von der Klima- und Wetterstation Stuttgart-Hohenheim, Institut für Physik und Meteorologie 120, Universität Hohenheim bezogen auf die Hohenheimer Klimareihe von 1878-2020.

*Data stem from the climate and weather station Stuttgart-Hohenheim, Department of Physics and Meteorology 120, University of Hohenheim according to the Hohenheim climate chronicle (1878-2020).*

**Tab.1:** Monatliche Wetterdaten der Station Hohenheim für 2023. *Monthly weather data from the Hohenheim station for 2023 (www.wetter-bw.de).*

	Temperatur - Temperature (°C)			Niederschlag - Precipitation [mm]	Sonnenstunden - Amount of sunshine [h]	Frosttage - Days with frost (Min < 0°C)	Sommertage Summer Days (Max > 25 °C)
	Ø	Max	Min	Sum	Sum	Num	Num
<b>2023</b>	Ø	Max	Min	Sum	Sum	Num	Num
<b>Januar</b>	3.3	16.8	-6.6	32.7	42	14	0
<b>Februar</b>	3.6	17.1	-7.6	20.5	132	16	0
<b>März</b>	7	19.8	-2.9	74.9	142	9	0
<b>April</b>	8.2	21	-2.8	69.9	145	4	0
<b>Mai</b>	14.2	25.4	2.5	38.1	208	0	1
<b>Juni</b>	20	31.7	8.4	19.4	325	0	16
<b>Juli</b>	19.9	35.5	9.8	73.7	239	0	16
<b>August</b>	19.4	33.8	10.2	104.7	189	0	15
<b>September</b>	18	30.6	5.2	24.7	269	0	16
<b>Oktober</b>	12.3	27.9	-1	65.7	141	1	4
<b>November</b>	5.7	15	-3.4	119.6	63	7	0
<b>Dezember</b>	4.3	11.4	-8.6	83.4	79	missing	0
<b>Ø bzw. Σ</b>	<b>11.3</b>	<b>23.8</b>	<b>0.3</b>	<b>727</b>	<b>1974</b>	<b>51</b>	<b>68</b>

**Nomenklatur/ Nomenclature:**

THE ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP (2009), An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 161: 105–121. doi: 10.1111/j.1095-8339.2009.00996.x.

Euro+Med (2006-): Euro+Med PlantBase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. Published on the Internet <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> [10/01/2017].

Erhardt, W., Götz, E., Bödeker, N. & Seybold, S. (2008): *Der große Zander. Enzyklopädie der Pflanzennamen. Band 2. Arten und Sorten.* Eugen Ulmer KG, Stuttgart (Hohenheim), 18. Aufl., 2103 S.

The Plant List (2013). Version 1.1. Published on the Internet; <http://www.theplantlist.org/> (accessed 20th January 2017).

The World Flora Online Consortium, Elliott, A., Hyam, R. et al. (2023). World Flora Online Plant List December 2023 (2023-12). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10425161>

POWO (2023). Plants of the World Online. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet; <http://www.plantsoftheworldonline.org/>

Compositae Working Group (CWG) (2023). Global Compositae Database. Accessed at <https://www.compositae.org> on 2023-01-12. doi:10.14284/411

**Samenverzeichnis/ Seed catalogue**

+ Gewächshauspflanzen

1-317 Bestellnummern

xx-0-HOH-SYS-12345 IPEN-Nummer

-2022 im Jahr 2022 gesammelt

+ greenhouse plants

1-317 Order numbers

xx-0-HOH-SYS-12345 IPEN-number

-2022 collected in 2022

## Amaranthaceae

- |   |                               |                         |
|---|-------------------------------|-------------------------|
| 1 | Amaranthus caudatus L.        | XX-0-HOH-SYS-10854-2022 |
| 2 | Amaranthus cruentus L.        | XX-0-HOH-SYS-10855-2022 |
| 3 | Amaranthus powellii S. Watson | XX-0-HOH-SYS-10853-2022 |
| 4 | Amaranthus tricolor L.        | XX-0-STGAL-138/2008     |

## Amaryllidaceae

- |   |    |  |                    |
|---|----|--|--------------------|
| + | 5  | Agapanthus africanus (L.) Hoffmanns.                               | XX-0-HOH-SYS-108   |
| + | 6  | Agapanthus praecox subsp. orientalis (F. M. Leight.) F. M. Leight. | XX-0-HOH-SYS-K-110 |
|   | 7  | Allium altaicum Pall.  | XX-0-HOH-SYS-16528 |
|   | 8  | Allium cernuum Roth  | XX-0-HOH-SYS-135   |
|   | 9  | Allium lusitanicum Lam.  | XX-0-HOH-SYS-17236 |
|   | 10 | Allium schoenoprasum L.  | XX-0-HOH-SYS-19716 |
|   | 11 | Allium senescens L.  | XX-0-HOH-SYS-16626 |
|   | 12 | Allium tuberosum Rottler ex Spreng.                                | XX-0-HOH-SYS-218   |
|   | 13 | Allium victorialis L.  | XX-0-HOH-SYS-224   |

## Annonaceae

- |  |    |                            |                        |
|--|----|----------------------------|------------------------|
|  | 14 | Asimina triloba (L.) Dunal | XX-0-HOH-SYS-G-006-364 |
|--|----|----------------------------|------------------------|

## Apiaceae (Umbelliferae)

- |  |    |                              |                         |
|--|----|------------------------------|-------------------------|
|  | 15 | Astrantia major L.           | XX-0-HOH-SYS-383-2022   |
|  | 16 | Bunium bulbocastanum L.      | XX-0-JENA-7690911-80    |
|  | 17 | Carum carvi L.               | XX-0-HOH-SYS-16947-2022 |
|  | 18 | Chaerophyllum aromaticum L.  | XX-0-HOH-SYS-399-2022   |
|  | 19 | Eryngium planum L.           | XX-0-HOH-SYS-16946-2022 |
|  | 20 | Eryngium yuccifolium Michx.  | XX-0-HOH-SYS-204-2022   |
|  | 21 | Oenanthe silaifolia M. Bieb. | XX-0-HOH-SYS-16254-2022 |
|  | 22 | Peucedanum officinale L.     | DE-0-HOH-SYS-24868      |
|  | 23 | Pimpinella major (L.) Huds.  | XX-0-HOH-SYS-13719-2022 |

## Apocynaceae

- |   |    |                                       |                    |
|---|----|---------------------------------------|--------------------|
| + | 24 | Mandevilla laxa (Ruiz & Pav.) Woodson | XX-0-HOH-SYS-K-522 |
|---|----|---------------------------------------|--------------------|

## Araliaceae

- |   |    |   |                         |
|---|----|---|-------------------------|
| + | 25 | Fatsia japonica (Thunb.) Decne. & Planch. | XX-0-HOH-SYS-K-589-2022 |
|---|----|---|-------------------------|



## Aristolochiaceae

- + 26 *Aristolochia baetica* L. XX-0-HOH-SYS-K-18864
- 27 *Aristolochia clematitis* L. XX-0-HOH-SYS-16265-2022

## Asparagaceae

- + 28 *Albuca bracteata* (Thunb.) J. C. Manning & Goldblatt XX-0-HOH-SYS-K-10992-2022
- + 29 *Arthropodium candidum* Raoul XX-0-HOH-SYS-K-368-2022
- + 30 *Arthropodium cirrhatum* (G. Forst.) R. Br. XX-0-HOH-SYS-K-369-2022
- 31 *Asparagus officinalis* L. XX-0-HOH-SYS-654-2022
- 32 *Asparagus tenuifolius* Lam. XX-0-HOH-SYS-17248-2022
- + 33 *Eucomis bicolor* Baker XX-0-HOH-SYS-K-3220
- + 34 *Eucomis comosa* (Houtt.) Wehrh. XX-0-HOH-SYS-K-3222
- 35 *Maianthemum stellatum* (L.) Link XX-0-HOH-SYS-2236-2022
- 36 *Muscari armeniacum* Leichtlin ex Baker XX-0-HOH-SYS-3233-2022
- 37 *Muscari aucheri* (Boiss.) Baker XX-0-HOH-SYS-3235
- 38 *Muscari neglectum* Guss. ex Ten. XX-0-HOH-SYS-3241-2022
- 39 *Paradisea liliastrum* (L.) Bertol. XX-0-HOH-SYS-681-2022
- + 40 *Ruscus aculeatus* L. XX-0-HOH-SYS-K-5438-2022
- 41 *Scilla messeniaca* Boiss. XX-0-HOH-SYS-3265-2022

## Asphodelaceae

- 42 *Asphodeline liburnica* (Scop.) Rchb. XX-0-HOH-SYS-659
- 43 *Asphodeline lutea* (L.) Rchb. XX-0-HOH-SYS-660
- 44 *Asphodelus albus* Mill. XX-0-HOH-SYS-661
- 45 *Hemerocallis lilioasphodelus* L. XX-0-HOH-SYS-17322-2022
- + 46 *Xanthorrhoea quadrangulata* F. Muell. XX-0-HOH-SYS-K-6034

## Asteraceae (Compositae)

- + 47 *Ageratum houstonianum* Mill. XX-0-HOH-SYS-K-10919-2022
- 48 *Bidens pilosa* L. XX-0-HOH-SYS-24470
- 49 *Bidens tripartita* L. XX-0-HOH-SYS-24471
- 50 *Buphthalmum salicifolium* L. AT-0-GZU-1811040
- 51 *Calendula officinalis* L. XX-0-HOH-SYS-18951
- 52 *Chamaemelum nobile* (L.) All. XX-0-NCY-19950403G
- 53 *Cosmos bipinnatus* Cav. XX-0-HOH-SYS-23036
- + 54 *Dahlia pinnata* Cav. XX-0-HOH-SYS-K-23129-2022
- + 55 *Dahlia sorensonii* H. V. Hansen & Hjert. XX-0-JENA-7422103-80
- 56 *Dittrichia graveolens* (L.) Greuter DE-0-HOH-SYS-24477
- 57 *Doronicum austriacum* Jacq. XX-0-TUEB-3639
- 58 *Grindelia robusta* Nutt. XX-0-HOH--16302-2022
- 59 *Grindelia robusta* Nutt. XX-0-HOH-SYS-22876

60	<i>Helenium amarum</i> (Raf.) H. Rock	US-DR-0-003368
61	<i>Helianthus annuus</i> L.	XX-0-HOH-SYS-18145-2022
62	<i>Helianthus laetiflorus</i> Pers.	XX-0-HOH-SYS-13729-2022
+ 63	<i>Helichrysum foetidum</i> (L.) Cass.	XX-0-HOH-SYS-K-936
64	<i>Hieracium bauhinii</i> Schwägr. ex Schrank	XX-0-HOH-EG-22644
65	<i>Hieracium villosum</i> Jacq.	XX-0-HOH-SYS-961-2022
66	<i>Inula helenium</i> L.	XX-0-HOH-SYS-16354-2022
67	<i>Kalimeris altaica</i> (Willd.) Nees	MN-0-BONN-26099
68	<i>Lactuca virosa</i> L.	XX-0-HOH-SYS-23947-2022
69	<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.	XX-0-HOH-SYS-1009-2022
70	<i>Onopordum acanthium</i> L.	DE-0-HOH-SYS-22701-2022
+ 71	<i>Osteospermum</i> - Hybride	XX-0-HOH-SYS-K-20000
72	<i>Ptilostemon afer</i> (Jacq.) Greuter	XX-0-HOH-SYS-1051-2022
73	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	DE-0-HOH-SYS-24485
74	<i>Rudbeckia hirta</i> L.	XX-0-HOH-SYS-1063-2022
75	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	xx-0-TUEB-3988
76	<i>Tagetes erecta</i> L.	XX-0-HAL-5361
77	<i>Tagetes erecta</i> L. ‚Harlekin‘	XX-0-HOH-SYS-13382
78	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	XX-0-HOH-SYS-13383-2022
79	<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. & Kit.) Sch. Bip.	XX-0-HOH-SYS-1126-2022
80	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.	XX-0-HOH-SYS-16011-2022
81	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	XX-0-LZ-AD 243-2006
82	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	xxx-0-TUEB-841
83	<i>Zinnia haageana</i> Regel	XX-0-LZ-SYS-55-2012
84	<i>Zinnia peruviana</i> (L.) L.	XX-0-NCY-20070336G

## Balsaminaceae

85	<i>Impatiens scabrida</i> DC.	XX-0-HOH-SYS-6475-2022
----	-------------------------------	------------------------

## Begoniaceae

+ 86	<i>Begonia brachypoda</i> O. E. Schulz	XX-0-HOH-Gew-14078
+ 87	<i>Begonia caroliniifolia</i> Regel	XX-0-DR-01101
+ 88	<i>Begonia dichotoma</i> Jacq.	VE-0-M-1985/3227
+ 89	<i>Begonia radicans</i> Vell.	XX-0-WU-0020241

## Bignoniaceae

90	<i>Eccremocarpus scaber</i> Ruiz & Pav.	XX-0-HOH-SYS-19960
91	<i>Incarvillea diffusa</i> Royle	XX-0-HOH-SYS-1440-2022

## Boraginaceae

92	<i>Cerithe minor</i> L.	XX-0-HOH-SYS-1476-2022
----	-------------------------	------------------------



## Brassicaceae (Cruciferae)

93	<i>Aethionema armenum</i> Boiss.	XX-0-HOH-SYS-1528-2022
94	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik.	XX-0-HOH-SYS-1535
95	<i>Alyssum montanum</i> L.	DE-0-B-2540406
96	<i>Alyssum murale</i> Waldst. & Kit.	XX-0-HOH-SYS-1540-2022
97	<i>Alyssum ovirense</i> A. Kern.	XX-0-HOH-SYS-1541
98	<i>Arabis caucasica</i> Willd.	XX-0-HOH-SYS-13736-2022
99	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.	XX-0-HOH-SYS-13413
100	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	XX-0-HOH-SYS-1580
101	<i>Bunias orientalis</i> L.	XX-0-HOH-SYS-1589
102	<i>Crambe maritima</i> L.	XX-0-HOH-SYS-1299
+ 103	<i>Crambe scaberrima</i> Webb ex Bramwell	XX-0-HOH-SYS-K-1595
104	<i>Crambe tatarica</i> Sebeók	XX-0-HOH-SYS-G-248-1596-2022
105	<i>Erysimum</i> × <i>cheiri</i> (L.) Crantz	XX-0-HOH-SYS-1319
106	<i>Hesperis matronalis</i> L.	XX-0-HOH-SYS-10911
107	<i>Hesperis matronalis</i> L.	XX-0-HOH-SYS-1679
108	<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet	IT-0-M-2000/0629
109	<i>Raphanus caudatus</i> L.	XX-0-HOH-SYS-1118-2022

## Cactaceae

110	<i>Cylindropuntia imbricata</i> (Haw.) F. M. Knuth	XX-0-HOH-Gew-18649
111	<i>Cylindropuntia imbricata</i> (Haw.) F. M. Knuth ‚Uhlig‘	XX-0-HOH-Gew-18645
112	<i>Cylindropuntia imbricata</i> (Haw.) F. M. Knuth ‚White Tower‘	XX-0-HOH-Gew-18647
113	<i>Opuntia engelmannii</i> Salm-Dyck ex Engelm.	XX-0-HOH-Gew-18661
114	<i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf.	XX-0-HOH-Gew-18665
115	<i>Opuntia macrorhiza</i> Engelm. ‚Ellsworth‘	XX-0-HOH-Gew-18668
116	<i>Opuntia macrorhiza</i> subsp. <i>pottsii</i> (Salm-Dyck) U. Guzmán & Mandujano	XX-0-HOH-Gew-18669
117	<i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm. ‚Salmonea‘	XX-0-HOH-Gew-18673

## Calycanthaceae

118	<i>Calycanthus floridus</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13430
119	<i>Calycanthus floridus</i> var. <i>glaucus</i> (Willd.) Torr. & A. Gray	XX-0-HOH-SYS-13951
120	<i>Calycanthus occidentalis</i> Hook. & Arn.	XX-0-HOH-SYS-1768

## Campanulaceae

121	<i>Campanula alliariifolia</i> Willd.	XX-0-HOH-SYS-1777-2022
122	<i>Campanula glomerata</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13952-2022
123	<i>Campanula hofmannii</i> (Pantan.) Greuter & Burdet	XX-0-Z-19790117
124	<i>Campanula persicifolia</i> L.	AT-0-Z-20060050
125	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	XX-0-HOH-SYS-1368-2022
126	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	XX-0-HOH-SYS-1855-2022

## Caprifoliaceae

127	<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov	XX-0-HOH-SYS-2514-2022
128	<i>Diervilla lonicera</i> Mill.	XX-0-HOH-SYS-G-309-1878-2022
129	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	XX-0-HOH-SYS-2516-2022
130	<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer	XX-0-HOH-SYS-2520-2022
131	<i>Kolkwitzia amabilis</i> Graebn.	XX-0-HOH-SYS-16183
132	<i>Patrinia gibbosa</i> Maxim.	XX-0-TUEB-703
133	<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit.	DE-0-HOH-EG-EK-202152022
134	<i>Scabiosa cinerea</i> subsp. <i>hladnikiana</i> (Host) Jasiewicz	XX-0-HOH-SYS-13750-2022
135	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	XX-0-HOH-SYS-2529-2022
136	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	DE-0-HOH-SYS-22694

## Caricaceae

+	137	<i>Carica papaya</i> L.	XX-0-HOH-Gew-23623
---	-----	-------------------------	--------------------

## Caryophyllaceae

138	<i>Agrostemma githago</i> L.	XX-0-HOH-SYS-1931-2022
139	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17667-2022
140	<i>Dianthus amurensis</i> Jacq.	XX-0-HOH-SYS-1462-2022
141	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	FR-0-M-2013/1129
142	<i>Dianthus deltoides</i> L.	XX-0-HOH-SYS-1958
143	<i>Dianthus graniticus</i> Jord.	XX-0-HOH-SYS-1965-2022
144	<i>Dianthus hyssopifolius</i> L.	XX-0-HOH-SYS-1970
145	<i>Dianthus plumarius</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17664
146	<i>Dianthus superbus</i> L.	DE-0-M-2005/2674
147	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	XX-0-HOH-SYS-2043
148	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Miller) Greuter & Burdet	XX-0-HOH-SYS-2049
149	<i>Silene nutans</i> L.	XX-0-HOH-SYS-2050
150	<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess.	XX-0-HOH-SYS-17646-2022

## Celastraceae

+	151	<i>Catha spinosa</i> Forssk.	XX-0-HOH-SYS-K-2067
---	-----	------------------------------	---------------------

## Cleomaceae

152	<i>Polanisia dodecandra</i> (L.) DC.	XX-0-HOH-SYS-18891-2022
-----	--------------------------------------	-------------------------

## Commelinaceae

+	153	<i>Commelina tuberosa</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-2202-2022
---	-----	------------------------------	--------------------------

## Convolvulaceae

+	154	<i>Convolvulus siculus</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-23184-2022
	155	<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	XX-0-HOH-SYS-18892

156	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	XX-0-HOH-SYS-13462
157	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	XX-0-HOH-SYS-38
158	<i>Ipomoea rubriflora</i> O'Donell	XX-0-HOH-SYS-17447
159	<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	XX-0-HOH-SYS-23501
Cornaceae		
160	<i>Cornus kousa</i> subsp. <i>chinensis</i> (Osborn) Q. Y. Xiang	XX-0-HOH-SYS-G-273-13465-2022
Crassulaceae		
161	<i>Sedum hybridum</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17626-2022
Cucurbitaceae		
162	<i>Cucurbita andreana</i> Naudin	AR-0-M-2008/0866
163	<i>Cyclanthera brachystachya</i> (DC.) Cogn.	XX-0-HOH-SYS-13482
164	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	XX-0-GIESS-0-U-440
165	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	XX-0-HOH-SYS-13484-2022
166	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. ‚Clavata‘	XX-0-HOH-SYS-13486-2022
167	<i>Melothria scabra</i> Naudin	XX-0-HOH-SYS-24002
168	<i>Sicyos angulatus</i> L.	XX-0-HOH-SYS-23500-2022
Cyatheaceae		
+ 169	<i>Alsophila australis</i> R. Br.	XX-0-HOH-SYS-K-10950-2022
Cyperaceae		
170	<i>Carex grayi</i> J. Carey	XX-0-HOH-SYS-2462-2022
171	<i>Carex pendula</i> Huds.	XX-0-HOH-SYS-2474-2022
+ 172	<i>Cyperus alternifolius</i> subsp. <i>flabelliformis</i> Kük.	XX-0-HOH-SYS-K-2485
+ 173	<i>Cyperus congestus</i> Vahl	XX-0-HOH-SYS-K-2486
174	<i>Cyperus cyperoides</i> (L.) Kuntze	XX-0-HOH-SYS-23998-2022
+ 175	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	XX-0-HOH-SYS-K-13764-2022
+ 176	<i>Cyperus papyrus</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-6223
Datisceae		
177	<i>Datisca cannabina</i> L.	XX-0-HOH-SYS-2502-2022
Dioscoreaceae		
178	<i>Dioscorea balcanica</i> Košanin	XX-0-HOH-SYS-G-120-2507-2022
179	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky	XX-0-HOH-SYS-G-121-17716-2022
180	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	XX-0-HOH-SYS-G-119-2511
Dryopteridaceae		
+ 181	<i>Phanerophlebia caryotideia</i> (Wall. ex Hook. & Grev.) Copel.	XX-0-HOH-SYS-K-11005-2022

## Euphorbiaceae

- 182 *Ricinus communis* L. ‚Carmencita Red‘ XX-0-HOH-SYS-23942

## Fabaceae (Leguminosae, Papilionaceae)

- 183 *Astragalus cicer* L. XX-0-HOH-SYS-2732-2022
- + 184 *Bauhinia yunnanensis* Franch. XX-0-HOH-SYS-K-1741-2022
- 185 *Cicer arietinum* L. XX-0-HOH-SYS-13494-2022
- + 186 *Genista canariensis* L. XX-0-HOH-SYS-K-6580
- + 187 *Indigofera tinctoria* L. XX-0-HOH-SYS-K-16473-2022
- 188 *Lathyrus venetus* (Mill.) Wohlf. XX-0-HOH-SYS-13501-2022
- 189 *Lupinus polyphyllus* Lindl. DE-0-OSN-2021-0796
- 190 *Lupinus polyphyllus* Lindl. XX-0-HOH-SYS-13967
- 191 *Medicago lupulina* L. XX-0-HOH-SYS-2897-2022
- + 192 *Parkinsonia aculeata* L. XX-0-HOH-SYS-K-2911
- 193 *Psoralea onobrychis* Nutt. XX-0-HOH-SYS-G-167-17590-2022
- 194 *Sophora flavescens* Ait. XX-0-HOH-SYS-G-166-2921-2022
- 195 *Thermopsis lupinoides* (L.) Link XX-0-HOH-SYS-2932
- 196 *Trifolium montanum* L. DE-0-HOH-EG-EK-200662022
- 197 *Trifolium resupinatum* L. XX-0-HOH-SYS-21541-2022
- 198 *Trigonella foenum-graecum* L. xx-0-BONN-19271
- 199 *Vigna mungo* (L.) Hepper XX-0-HOH-SYS-13928
- 200 *Wisteria floribunda* (Willd.) DC. ‚Sekines Blue‘ XX-0-HOH-SYS-G-168-17582

## Gentianaceae

- 201 *Gentiana acaulis* L. XX-0-HOH-SYS-16079-2022

## Geraniaceae

- 202 *Geranium pyrenaicum* Burm. f. DE-0-HOH-SYS-21268-2022

## Hydrophyllaceae

- 203 *Phacelia minor* (Harv.) Thell. XX-0-HOH-SYS-13411
- 204 *Phacelia tanacetifolia* Benth. XX-0-HOH-SYS-24568

## Hypericaceae

- 205 *Hypericum frondosum* Michx. XX-0-HOH-SYS-G-135-2172-2020
- 206 *Hypericum kalmianum* L. XX-0-HOH-SYS-G-138-13515-2020
- 207 *Hypericum kouytchense* H. Lévl. XX-0-HOH-SYS-G-137-17538-2020

## Iridaceae

- + 208 *Aristea ecklonii* Baker XX-0-HOH-SYS-K-11056-2022
- 209 *Crocoshia × crocosmiiflora* (Lemoine) N. E. Br. XX-0-HOH-SYS-13517
- + 210 *Dietes iridioides* (L.) Sweet ex Klatt XX-0-HOH-SYS-K-3342

211	<i>Iris forrestii</i> Dykes	XX-0-HOH-SYS-3388
212	<i>Iris hexagona</i> Walter Hybrid aus Louisiana-Grp.	XX-0-HOH-SYS-3404
213	<i>Iris hookeri</i> Penny ex G. Don	XX-0-HOH-SYS-17301
214	<i>Iris orientalis</i> Mill.	XX-0-HOH-SYS-3432-2022
215	<i>Iris sibirica</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13518-2022
216	<i>Iris spuria</i> L.	XX-0-HOH-SYS-3389
217	<i>Iris spuria</i> L.	XX-0-HOH-SYS-3462-2022
Juncaceae		
218	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott	XX-0-HOH-SYS-3514-2022
Lamiaceae (Labiatae)		
219	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	XX-0-HOH-SYS-G-256-5956-2022
+ 220	<i>Prasium majus</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-3643
221	<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams	XX-0-HOH-SYS-3671-2022
+ 222	<i>Vitex negundo</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-5976-2022
Liliaceae		
223	<i>Fritillaria pallidiflora</i> Schrenk	XX-0-HOH-SYS-23382-2022
224	<i>Lilium henryi</i> Baker	XX-0-HOH-SYS-23383
225	<i>Lilium leucanthum</i> (Baker) Baker	XX-0-BONN-25443
226	<i>Lilium regale</i> E. H. Wilson	XX-0-HOH-SYS-3806
227	<i>Lilium speciosum</i> Thunb.	XX-0-HOH-SYS-20136
228	<i>Tulipa urumiensis</i> Stapf	XX-0-HOH-SYS-23379
Limnanthaceae		
229	<i>Limnanthes douglasii</i> R. Br.	XX-0-HOH-SYS-3876
Linaceae		
230	<i>Linum bienne</i> Mill.	FR-0-HOH-SYS-23206-2022
Loasaceae		
231	<i>Nasa triphylla</i> (Juss.) Weigend	XX-0-HOH-SYS-1048-2022
Lythraceae		
+ 232	<i>Heimia salicifolia</i> (Kunth) Link	XX-0-HOH-SYS-K-3901
233	<i>Lythrum salicaria</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17484
Malvaceae		
234	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	XX-0-HOH-SYS-3924
+ 235	<i>Abutilon mollissimum</i> (Cav.) Sweet	XX-0-HOH-SYS-K-3928-2022
236	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	XX-0-HOH-SYS-13778

237	<i>Althaea armeniaca</i> Ten.	XX-0-HOH-SYS-3938-2022
238	<i>Anoda cristata</i> (L.) Schltldl.	XX-0-HOH-SYS-13548
+ 239	<i>Entelea arborescens</i> R. Br.	XX-0-HOH-SYS-K-5898
+ 240	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W. Wight	XX-0-HOH-SYS-K-16464-2022
241	<i>Grewia occidentalis</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-16466-2022
+ 242	<i>Hibiscus ludwigii</i> Eckl. & Zeyh.	XX-0-HOH-SYS-K-3953-2022
+ 243	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-16471-2022
244	<i>Hibiscus trionum</i> L.	XX-0-NCY-19821241G
245	<i>Malva sylvestris</i> L.	xx-0-TUEB-7011
+ 246	<i>Pavonia candida</i> (DC.) Fryxell	XX-0-HOH-SYS-K-16044
+ 247	<i>Pavonia hastata</i> Cav.	XX-0-HOH-SYS-K-3989
+ 248	<i>Sparmannia ricinocarpa</i> (Eckl. & Zeyh.) Kuntze	XX-0-HOH-SYS-K-10892
+ 249	<i>Urena lobata</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-3998-2022

## Martyniaceae

250	<i>Proboscidea fragrans</i> (Lindl.) Decne.	XX-0-HOH-SYS-22748-2022
251	<i>Proboscidea louisianica</i> (Mill.) Thell.	XX-0-HOH-SYS-22749-2022

## Meliaceae

252	<i>Toona sinensis</i> (Juss.) M. Roem.	XX-0-HOH-EG-D-082-22560-2022
-----	--	------------------------------

## Montiaceae

253	<i>Calandrinia ciliata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	XX-0-HOH-SYS-13635-2022
-----	--	-------------------------

## Musaceae

+ 254	<i>Musa velutina</i> H. Wendl. & Drude	CR-0-HOH-Gew-19233-2022
-------	--	-------------------------

## Myrtaceae

+ 255	<i>Psidium cattleianum</i> Afzel. ex Sabine	XX-0-HOH-SYS-K-10460-2022
-------	---	---------------------------

## Nephrolepidaceae

+ 256	<i>Nephrolepis cordifolia</i> (L.) C. Presl	XX-0-HOH-SYS-K-18949
-------	---	----------------------

## Nyctaginaceae

+ 257	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-4102-2022
+ 258	<i>Mirabilis longiflora</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-4104-2022

## Ochnaceae

+ 259	<i>Ochna serrulata</i> Walp.	XX-0-HOH-SYS-K-4114-2022
-------	------------------------------	--------------------------



## Onagraceae

260	<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.	XX-0-HOH-SYS-13574-2022
261	<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. & A. Gray	XX-0-HOH-SYS-4181-2022
262	<i>Lopezia racemosa</i> Cav.	XX-0-HOH-SYS-4182-2022
263	<i>Oenothera odorata</i> Jacq.	XX-0-UDE-13-75-7-3
264	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	XX-0-HOH-SYS-13575
265	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.	XX-0-HOH-SYS-17465-2022

## Paeoniaceae

266	<i>Paeonia officinalis</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17459-2022
267	<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>villosa</i> (Huth) Cullen & Heywood	XX-0-HOH-SYS-17460-2022

## Papaveraceae

268	<i>Chelidonium majus</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17454
269	<i>Hylomecon japonica</i> (Thunb.) Prantl & Kündig	XX-0-HOH-SYS-4259-2022
270	<i>Papaver atlanticum</i> (Ball) Coss.	XX-0-HOH-SYS-17440
271	<i>Papaver atlanticum</i> (Ball) Coss.	XX-0-HOH-SYS-4265
272	<i>Papaver nudicaule</i> L.	XX-0-HOH-SYS-4271
273	<i>Papaver oreophilum</i> Rupr.	GE-0-BONN-25991
274	<i>Papaver popovii</i> Sipliv.	XX-0-ZAVRT-1684
275	<i>Papaver rupifragum</i> Boiss. & Reut.	XX-0-ZAVRT-6603B

## Plantaginaceae

276	<i>Digitalis ferruginea</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17293-2022
277	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	XX-0-HOH-SYS-17429-2022
278	<i>Digitalis parviflora</i> Jacq.	XX-0-HOH-SYS-5641-2022
279	<i>Digitalis purpurea</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13585-2022
280	<i>Digitalis thapsi</i> L.	XX-0-HOH-SYS-23505-2022
281	<i>Gratiola officinalis</i> L.	XX-0-HOH-SYS-5646-2022
282	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	XX-0-HOH-SYS-17949
+ 283	<i>Lophospermum erubescens</i> D. Don	XX-0-HOH-SYS-K-5673
284	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	XX-0-HOH-SYS-13788-2022
285	<i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) Opiz	XX-0-HOH-SYS-5760
+ 286	<i>Veronica</i> × <i>andersonii</i> Lindl. & Paxton	XX-0-HOH-SYS-K-6096-2022
287	<i>Veronica fruticulosa</i> L.	XX-0-HOH-SYS-5757
288	<i>Veronica gentianoides</i> Vahl	XX-0-HOH-SYS-5758
289	<i>Veronica orientalis</i> Mill.	XX-0-HOH-SYS-5763-2022
290	<i>Veronica paniculata</i> L.	XX-0-HOH-SYS-16049
+ 291	<i>Veronica salicifolia</i> G. Forst.	XX-0-HOH-SYS-K-5654-2022
292	<i>Veronica spicata</i> L.	XX-0-UDE-12-70-8-0
293	<i>Veronica spicata</i> subsp. <i>orchidea</i> (Crantz) Hayek	SK-0-M-2004/1097

## Plumbaginaceae

- 294 *Armeria pungens* (Link) Hoffmanns. & Link PT-0-HOH---18859-2022  
 295 *Armeria purpurea* W. D. J. Koch DE-0-HOH-EG-EK-202142022

## Poaceae (Gramineae)

- 296 *Avena barbata* Pott ex Link XX-0-HOH-SYS-13591-2022  
 297 *Avena nuda* L. XX-0-HOH-SYS-13593-2022  
 298 *Avena sativa* L. XX-0-ROST-2003-F-1492  
 299 *Briza media* L. XX-0-NCY-19941041G  
 300 *Coix lacryma-jobi* L. XX-0-HOH-SYS-13598  
 301 *Deschampsia cespitosa* (L.) P. Beauv. DE-0-HAL-20671\_1  
 302 *Eragrostis pilosa* (L.) P. Beauv. XX-0-HOH-SYS-23767-2022  
 303 *Festuca cinerea* Vill. DE-0-NGOET-1694  
 304 *Festuca filiformis* Pourr. XX-0-HOH-SYS-24030  
 305 *Festuca heterophylla* Lam. DE-0-BONN-16055  
 306 *Festuca ovina* L. XX-0-ULM-2004-F-104  
 307 *Festuca pratensis* Huds. XX-0-HOH-SYS-15405  
 308 *Festuca rupicola* Heuff. DE-0-NGOET-1711  
 309 *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin RU-0-POTSD-2004-2043  
 310 *Holcus lanatus* L. AT-0-SZU-2016-630  
 311 *Hordeum vulgare* L. XX-0-HOH-SYS-4505-2022  
 312 *Koeleria glauca* (Spreng.) DC. DE-0-NGOET-2225  
 313 *Koeleria pyramidata* (Lam.) P. Beauv. DE-0-NGOET-2234  
 314 *Melica altissima* L. XX-0-HOH-SYS-24032  
 315 *Melica ciliata* L. xx-0-TUEB-1580  
 316 *Melica transsilvanica* Schur DE-0-DR-013963  
 317 *Phleum phleoides* (L.) H. Karst. DE-0-DR-016818  
 318 *Poa badensis* Haenke ex Willd. XX-0-ZAVRT-8509  
 319 *Saccharum officinarum* L. XX-0-HOH-SYS-23726  
 320 *Sorghum bicolor* (L.) Moench XX-0-HOH-SYS-16593  
 321 *Triticum aestivum* L. XX-0-HOH-SYS-4593  
 322 *Triticum monococcum* L. XX-0-HOH-SYS-13618-2022

## Polemoniaceae

- 323 *Polemonium viscosum* Nutt. US-0-REYK-2007/003

## Polypodiaceae

- + 324 *Lecanopteris sinuosa* (Hook.) Copel. XX-0-HOH-Gew-18325

## Primulaceae

- 325 *Androsace chamaejasme* Wulfen CH-0-HOH-SYS-19516

326	<i>Lysimachia ciliata</i> L.	XX-0-HOH-SYS-4739-2022
Ranunculaceae		
327	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17375
328	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17378
329	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	XX-0-HOH-SYS-18052
330	<i>Clematis flammula</i> L.	XX-0-HOH-SYS-G-091-4924
331	<i>Clematis recta</i> L.	XX-0-HOH-SYS-G-093-4933
332	<i>Clematis terniflora</i> DC.	XX-0-HOH-SYS-6115
333	<i>Nigella damascena</i> L.	DE-0-HOH-SYS-18839
334	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd.	XX-0-HOH-SYS-17769-2022
335	<i>Pulsatilla montana</i> (Hopp) Rchb.	XX-0-HOH-SYS-17768-2022
336	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	XX-0-HOH-SYS-17381-2022
337	<i>Ranunculus acris</i> L.	XX-0-HOH-SYS-5009-2022
338	<i>Thalictrum flavum</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13645
339	<i>Thalictrum minus</i> L.	XX-0-HOH-SYS-16186-2022
340	<i>Thalictrum speciosissimum</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13646
341	<i>Thalictrum speciosissimum</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17360
Resedaceae		
342	<i>Reseda lutea</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13977-2022
Rosaceae		
343	<i>Acaena myriophylla</i> Lindl.	XX-0-HOH-SYS-5086-2022
344	<i>Exochorda giraldui</i> Hesse	XX-0-HOH-SYS-G-062-13887
345	<i>Geum rivale</i> L.	XX-0-HOH-SYS-19710-2022
346	<i>Oemleria cerasiformis</i> (Torr. & A. Gray ex Hook. & Arn.) J. W. Landon	XX-0-HOH-SYS-G-066-13979-2022
347	<i>Potentilla gracilis</i> Douglas ex Hook.	XX-0-HOH-SYS-5244-2022
348	<i>Potentilla intermedia</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13670-2022
+ 349	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> (Thunb.) Makino	XX-0-HOH-SYS-K-5288-2022
Rutaceae		
350	<i>Cneorum tricoccon</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-2193
+ 351	<i>Melicope ternata</i> J. R. Forst. & G. Forst.	XX-0-HOH-SYS-K-16482
Sapindaceae		
+ 352	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	XX-0-HOH-SYS-K-10934
Saxifragaceae		
353	<i>Heuchera americana</i> L.	XX-0-HOH-SYS-5516-2022
354	<i>Heuchera cylindrica</i> Douglas	XX-0-HOH-SYS-5517-2022

355	<i>Saxifraga hostii</i> subsp. <i>rhaetica</i> (A. Kern.) Braun-Blanq.	XX-0-HOH-SYS-17347-2022
356	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	XX-0-HOH-SYS-17719-2022
357	<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17341-2022
358	<i>Tellima grandiflora</i> (Pursh) Douglas ex Lindl.	XX-0-HOH-SYS-5599-2022
Scrophulariaceae		
359	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17278
360	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	XX-0-HOH-SYS-16632
361	<i>Verbascum chaixii</i> Vill. f. <i>album</i> ‚Wedding Candles‘	XX-0-HOH-SYS-23032
Simaroubaceae		
+ 362	<i>Picrasma excelsa</i> (Sw.) Planch.	PT-0-HOH-SYS-K-15423-2022
Solanaceae		
363	<i>Datura metel</i> L.	XX-0-JENA-7688623-90
364	<i>Datura stramonium</i> L.	XX-0-HOH-SYS-5804-2022
365	<i>Jaltomata procumbens</i> (Cav.) J. L. Gentry	XX-0-HOH-SYS-6484-2022
366	<i>Nicotiana</i> × <i>sanderæ</i> W. Watson	XX-0-HAL-4435
367	<i>Nicotiana alata</i> Link & Otto	XX-0-NCY-19960293G
+ 368	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	XX-0-HOH-SYS-K-5820
369	<i>Nicotiana mutabilis</i> Stehmann & Semir	XX-0-TUEB-12770
370	<i>Nicotiana rustica</i> L.	xx-0-LI-12847
371	<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. & S. Comes	XX-0-HOH-SYS-23031-2022
372	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	XX-0-HOH-SYS-16168-2022
373	<i>Solanum acerifolium</i> Dunal	CU-0-JENA-7683509-10
+ 374	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	XX-0-HOH-SYS-K-5797-2022
375	<i>Solanum citrullifolium</i> A. Braun	XX-0-HOH-SYS-10901-2022
+ 376	<i>Solanum quitoense</i> Lam.	XX-0-HOH-SYS-K-16508-2022
377	<i>Solanum virginianum</i> L. ‚Evrou‘	XX-0-ZAVRT-1756
+ 378	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	XX-0-HOH-SYS-K-5850
Welwitschiaceae		
+ 379	<i>Welwitschia mirabilis</i> Hook. f.	XX-0-HOH-Gew-20165

**Agreement on the supply of living plant material by Hohenheimer Gärten 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 Hohenheimer Gärten are dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The Hohenheimer Gärten (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 supplier 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>1</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 conditions above

---

Date, Signature Recipient’s name and address, stamp

<sup>1</sup> usually the competent national authority in the supplier’s home country

## Vereinbarung über die Weitergabe von Pflanzenmaterial durch die Hohenheimer Gärten 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 sind die Hohenheimer Gärten (im Folgenden bezeichnet als „der Geber“) bestrebt, die Erhaltung, Nachhaltigkeit der 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 den rechtskonformen Umgang mit dem unten aufgeführten Material auf den Empfänger über. Das angeforderte Pflanzenmaterial wird unter nachfolgenden Bedingungen ausgehändigt. Diese Bedingungen entsprechen dem Kodex des International Plant Exchange Network (IPEN), dessen Mitglied der Geber 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 vorherige 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 <sup>2</sup>Umsetzung der CBD und des Nagoya-Protokolls beauftragte Behörde weiterleiten .
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>2</sup>Für gewöhnlich die zuständige Behörde im Land des Gebers.



## **Samenbestellung / Seed Order**

Seit Inkrafttreten des Übereinkommens über die Biologische Vielfalt (CBD, Rio de Janeiro, 1992) und insbesondere seit dem Nagoya-Protokoll von 2014 wird der Zugang zu genetischen Ressourcen international geregelt. Zur Umsetzung dieser Regelungen existiert seit 2002 das Internationale Pflanzen-Austausch-Netzwerk (IPEN). Es dient dem vereinfachten Austausch von Saatgut und ausschließlich Botanische Gärten können daran teilnehmen. Das Saatgut darf nicht für kommerzielle Zwecke genutzt werden. Falls Sie noch nicht an IPEN teilnehmen: auf der Homepage von Botanic Gardens Conservation International finden Sie unter [www.bgci.org/policy/ipen](http://www.bgci.org/policy/ipen) weitere Informationen und Beitrittsdokumente, die Sie herunterladen können.

Bitte denken Sie daran, dass ein Verantwortlicher der Botanischen Gärten, die sich noch nicht an IPEN beteiligen, das Dokument unterschreiben muss, da wir Ihnen sonst keine Samen überlassen können! Für IPEN-Teilnehmer entfällt natürlich die Unterschrift.

In accordance with the Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro 1992) and the Nagoya Protocol of 2014, botanical gardens follow the international rules of access to genetic resources. Therefore, the International Plant Exchange Network (IPEN) has been established, allowing easy exchange of seeds between botanic gardens while safeguarding access and benefit-sharing provisions. Only botanic gardens are allowed to participate and seeds are not to be used for commercial purposes. On the homepage of Botanic Gardens Conservation International you can find more information and a registration form for download (see: [www.bgci.org/policy/ipen](http://www.bgci.org/policy/ipen)).

Those Botanic Gardens not yet participating in IPEN have to have the agreement on page 16 and 17 signed by a responsible person, because otherwise we cannot send you seeds! IPEN members do not have to sign the agreement.

