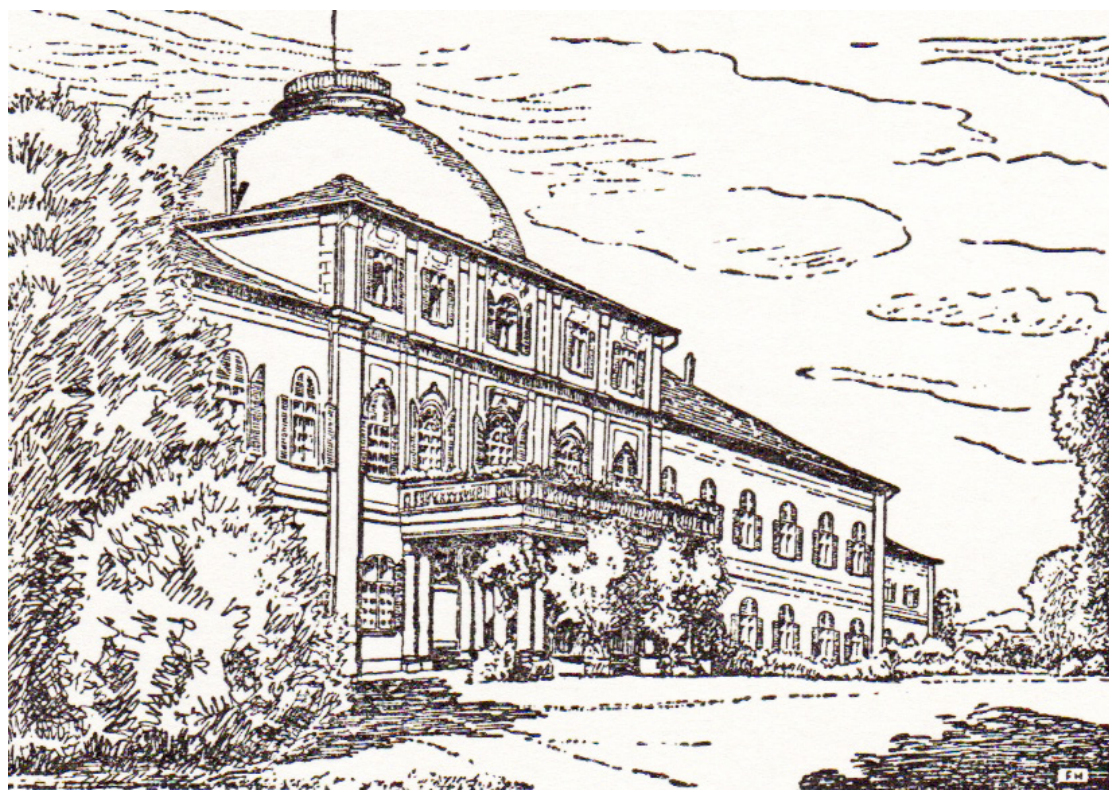




UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

SAMENVERZEICHNIS ANNO 2025 COLLECTORUM



HOHENHEIMER GÄRTEN STUTTGART-HOHENHEIM

**Hohenheimer
Gärten**



www.uni-hohenheim.de

Hohenheimer Gärten (772)

Universität Hohenheim

Otilie-Zeller-Weg 8

D-70599 Stuttgart

Tel: +49-(0)711-459 22186

Fax: +49-(0)711-459 23355

E-Mail: indexseminum@uni-hohenheim.de

URL: <https://gaerten.uni-hohenheim.de/>

Leitung: Dr. Helmut Dalitz

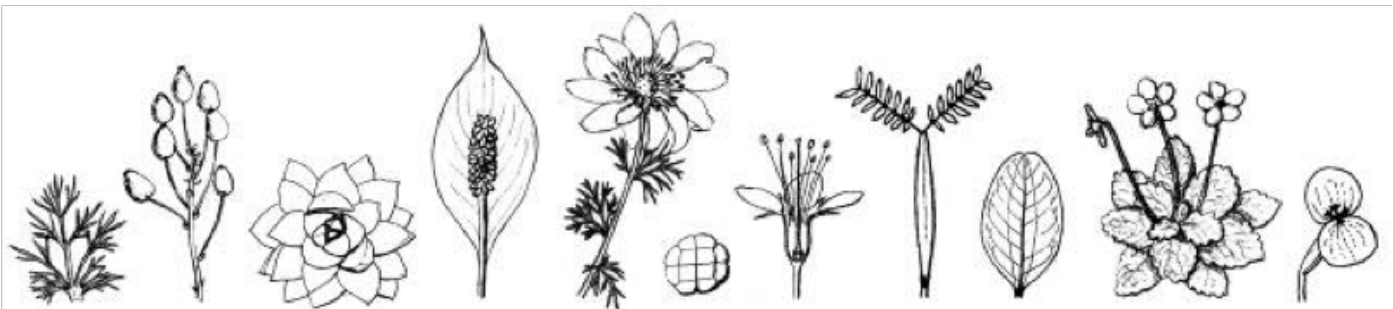
Technischer Leiter: Jörg Raff

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>	14
Bestellformular/ <i>Order Form</i>	17



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*: 685 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 1878-2022.

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 (1878-2022).

Tab.1: Monatliche Wetterdaten der Station Hohenheim für 2025. *Monthly weather data from the Hohenheim station for 2025 (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)
2025	Ø	Max	Min	Sum	Sum	Num	Num
Januar	2.1	15.9	-7.2	57.9	96	20	0
Februar	2.2	17.1	-6.8	46.2	112	18	0
März	6.5	20.3	-3.5	21.8	173	14	0
April	11.2	24.9	-0.7	28	261	1	0
Mai	13.9	29.9	2.2	64.3	255	0	4
Juni	20.2	33.3	6.6	67.4	276	0	17
Juli	19	34.7	8.5	88.1	205	0	10
August	19.1	33.5	6.6	50.7	264	0	13
September	14.4	31.1	5.6	133.7	148	0	3
Oktober	10.1	19.7	1.2	58.5	120	0	0
November	5.1	20.8	-9.8	57	117	5	0
Dezember	3	14.9	-7.9	12.6	129	-	-
Ø bzw. Σ	10.6	24,7	-0.4	686	2156	58	47

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

1-199 Bestellnummern

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

+ greenhouse plants

1-199 Order numbers

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

Aizoaceae

1	Mesembryanthemum cordifolium L. f.	XX-0-HOH-SYS-25946
---	------------------------------------	--------------------

Alstroemeriaceae

2 +	Alstroemeria pulchella L. f.	XX-0-HOH-SYS-K-16424
-----	------------------------------	----------------------

Amaranthaceae

3	Celosia argentea L.	XX-0-HOH-SYS-10863
---	---------------------	--------------------

4	Chenopodium polyspermum L.	XX-0-HOH-SYS-23326
---	----------------------------	--------------------

5	Froelichia gracilis (Hook.) Moq.	XX-0-HOH-SYS-19340
---	----------------------------------	--------------------

Amaryllidaceae

6 +	Agapanthus africanus (L.) Hoffmanns.	XX-0-HOH-SYS-108
-----	--------------------------------------	------------------

7 +	Agapanthus praecox subsp. orientalis F. M. Leight.	XX-0-HOH-SYS-K-110
-----	--	--------------------

8	Allium cernuum Roth	XX-0-HOH-SYS-135
---	---------------------	------------------

9	Allium lusitanicum Lam.	XX-0-HOH-SYS-17236
---	-------------------------	--------------------

10	Allium senescens L.	XX-0-HOH-SYS-16626
----	---------------------	--------------------

11	Allium tuberosum Rottler ex Spreng.	XX-0-HOH-SYS-207
----	-------------------------------------	------------------

Apiaceae (Umbelliferae)

12	Daucus carota L.	DE-0-HOH-SYS-17759
----	------------------	--------------------

13	Seseli libanotis (L.) W. D. J. Koch	FR-0-BR-19881787
----	-------------------------------------	------------------

Apocynaceae

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

Araliaceae

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

Asparagaceae

16 +	Albuca bracteata (Thunb.) J. C. Manning & Goldblatt	XX-0-HOH-SYS-K-10992
------	---	----------------------

17 +	Arthropodium cirrhatum (G. Forst.) R. Br.	XX-0-HOH-SYS-K-369
------	---	--------------------

18	Asparagus officinalis L.	XX-0-HOH-SYS-654
----	--------------------------	------------------

19	<i>Asparagus tenuifolius</i> La	XX-0-HOH-SYS-17248
20 +	<i>Danae racemosa</i> (L.) Moench	XX-0-HOH-SYS-K-5437
21	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	XX-0-HOH-SYS-3227
22	<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.	XX-0-HOH-SYS-3238
23	<i>Maianthemum stellatum</i> (L.) Link	XX-0-HOH-SYS-2236
24	<i>Muscari armeniacum</i> Leichtlin ex Baker	XX-0-HOH-SYS-3233-2022
25	<i>Muscari aucheri</i> (Boiss.) Baker	XX-0-HOH-SYS-3235
26	<i>Polygonatum falcatum</i> A. Gray	XX-0-HOH-SYS-2233

Asphodelaceae

27	<i>Asphodeline liburnica</i> (Scop.) Rchb.	XX-0-HOH-SYS-659
28	<i>Asphodelus albus</i> Mill.	XX-0-HOH-SYS-661
29	<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Oken	XX-0-TUEB-4721

Asteraceae (Compositae)

30	<i>Achillea odorata</i> L.	FR-0-M-2006/0703
31	<i>Arnica montana</i> L.	DE-0-HOH-SYS-24594
32	<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	XX-0-HOH-SYS-24472
33	<i>Calendula officinalis</i> L.	XX-0-HOH-SYS-18951
34	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	FR-0-JENA-7555063-10
35	<i>Coreopsis pubescens</i> Elliott	XX-0-HOH-SYS-856
36	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	XX-0-HOH-SYS-23036
37	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	XX-0-HOH-StudGart-904
38	<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	XX-0-HOH-SYS-22876
39	<i>Hieracium villosum</i> Jacq.	XX-0-HOH-SYS-961
40	<i>Inula helenium</i> L.	XX-0-HOH-SYS-16354
41	<i>Inula hirta</i> L.	XX-0-HOH-SYS-955
42	<i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K. Koch	XX-0-HOH-SYS-805
43	<i>Ptilostemon afer</i> (Jacq.) Greuter	XX-0-HOH-SYS-1051
44	<i>Senecio doria</i> L.	XX-0-HOH-SYS-1086
45	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	XX-0-HOH-SYS-1094
46	<i>Vernonia noveboracensis</i> (L.) Michx.	XX-0-HOH-SYS-1144
47	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	XX-0-LZ-AD 243-2006

Balsaminaceae

- | | | |
|----|------------------------|--------------------|
| 48 | Impatiens balsamina L. | XX-0-HOH-SYS-13388 |
| 49 | Impatiens scabrida DC. | XX-0-HOH-SYS-6475 |

Begoniaceae

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 50 | Begonia × albopicta W. Bull | XX-0-HEID-104489 |
| 51 | Begonia brachybotrys Merr. & L. M. Perry | XX-0-HOH-Gew-16297 |
| 52 | Begonia fischeri Schrank | XX-0-HOH-SYS-14092 |
| 53 | Begonia mollicaulis Irmsch. | XX-0-HOH-Gew-1275 |
| 54 | Begonia nelumbiifolia Cham. & Schltldl. | GT-0-M-2010/2618 |
| 55 | Begonia pernambucensis Brade | XX-0-HOH-Gew-1286 |
| 56 | Begonia radicans Vell. | XX-0-WU-0020241 |
| 57 | Begonia saxicola A. DC. | XX-0-HOH-Gew-14099 |
| 58 | Begonia undulata Schott | XX-0-HOH-Gew-1335 |
| 59 | Begonia wallichiana Steud. | XX-0-HOH-Gew-1340 |

Boraginaceae

- | | | |
|-----|-------------------------|---------------------|
| 60 | Cerinthe minor L. | XX-0-HOH-SYS-19915 |
| 61+ | Echium nervosum Dryand. | XX-0-HOH-SYS-K-1485 |

Brassicaceae (Cruciferae)

- | | | |
|----|------------------------|-------------------------|
| 62 | Crambe tatarica Sebeók | XX-0-HOH-SYS-G-248-1596 |
| 63 | Hesperis matronalis L. | XX-0-HOH-SYS-10911 |
| 64 | Hesperis matronalis L. | XX-0-HOH-SYS-1679 |

Buxaceae

- | | | |
|-----|---|--------------------------|
| 65 | Sarcococca hookeriana var. digyna Franch. | XX-0-HOH-SYS-G-200-17697 |
| 66+ | Sarcococca ruscifolia Stapf | XX-0-HOH-SYS-K-1730 |

Calycanthaceae

- | | | |
|----|---------------------------------------|--------------------|
| 67 | Calycanthus floridus L. | XX-0-HOH-SYS-13430 |
| 68 | Calycanthus occidentalis Hook. & Arn. | XX-0-HOH-SYS-1768 |

Campanulaceae

- | | | |
|----|--|--------------------|
| 69 | Campanula hofmannii (Pantan.) Greuter & Burdet | XX-0-Z-19790117 |
| 70 | Campanula lactiflora M. Bieb. | GE-0-M-2009/2390 |
| 71 | Campanula persicifolia L. | XX-0-HOH-SYS-13953 |
| 72 | Lobelia erinus L. | XX-0-HOH-SYS-25251 |

Cannabaceae

- 73 *Celtis australis* subsp. *caucasica* (Willd.) C. C. Towns. XX-0-HOH-SYS-G-285-10440

Caprifoliaceae

- 74 *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov XX-0-HOH-SYS-2514
 75 *Dipsacus fullonum* L. XX-0-HOH-SYS-2518
 76 *Dipsacus laciniatus* L. XX-0-HOH-SYS-2516-2022
 77 *Morina longifolia* Wall. ex DC. XX-0-HOH-SYS-17673
 78 *Morina persica* L. XX-0-HOH-SYS-2524
 79 *Scabiosa columbaria* L. XX-0-HOH-SYS-2529
 80 *Scabiosa japonica* Miq. XX-0-HOH-SYS-17669

Caryophyllaceae

- 81 *Dianthus barbatus* L. XX-0-HOH-SYS-1952
 82 *Dianthus caryophyllus* L. FR-0-M-2013/1129
 83 *Dianthus plumarius* L. XX-0-HOH-SYS-17664

Celastraceae

- 84+ *Catha spinosa* Forssk. XX-0-HOH-SYS-K-2067

Cistaceae

- 85+ *Cistus* × *pulverulentus* Pourr. XX-0-HOH-SYS-K-16447

Commelinaceae

- 86+ *Commelina tuberosa* L. XX-0-HOH-SYS-K-2202-2022

Convolvulaceae

- 87 *Ipomoea hederifolia* L. XX-0-HOH-SYS-18892
 88+ *Ipomoea lobata* (Cerv.) Thell. xx-0-DR-004674
 89 *Ipomoea purpurea* (L.) Roth XX-0-HOH-SYS-13462
 90 *Ipomoea rubriflora* O'Donnell XX-0-HOH-SYS-17447
 91 *Ipomoea tricolor* Cav. XX-0-HOH-SYS-23501

Crassulaceae

- 92 *Petrosedum rupestre* (L.) P. V. Heath XX-0-HOH-SYS-17623
 93 *Phedimus hybridus* (L.) t Hart XX-0-HOH-SYS-17626
 94 *Phedimus kamtschaticus* (Fisch. & C. A. Mey.) t Hart XX-0-HOH-SYS-1906
 95 *Sedum sexangulare* L. XX-0-HOH-SYS-2354

Cucurbitaceae

96	<i>Cucurbita andreana</i> Naudin	AR-0-M-2008/0866
97	<i>Cyclanthera brachystachya</i> (DC.) Cogn.	XX-0-HOH-SYS-13482
98	<i>Cyclanthera brachystachya</i> (DC.) Cogn.	XX-0-MJG-19-40440
99	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	XX-0-GIESS-0-U-440
100	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. ‚Clavata‘	XX-0-HOH-SYS-13486
101	<i>Melothria scabra</i> Naudin	XX-0-UDE-17-137-7-3

Cupressaceae

102	<i>Cupressus arizonica</i> Greene	XX-0-HOH-SYS-G-186-17605
-----	-----------------------------------	--------------------------

Cyperaceae

103+	<i>Cyperus congestus</i> Vahl	XX-0-HOH-SYS-K-2486
104+	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	XX-0-HOH-SYS-K-13764
105+	<i>Cyperus papyrus</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-6223

Elaeocarpaceae

106+	<i>Crinodendron patagua</i> Molina	XX-0-HOH-SYS-K-14001
------	------------------------------------	----------------------

Euphorbiaceae

107+	<i>Homalanthus populifolius</i> Graham	XX-0-HOH-SYS-K-2697
------	--	---------------------

Fabaceae (Leguminosae, Papilionaceae)

108+	<i>Bauhinia yunnanensis</i> Franch.	XX-0-HOH-SYS-K-1741
109+	<i>Carmichaelia flagelliformis</i> Hook.	XX-0-HOH-SYS-K-10936
110	<i>Cicer arietinum</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13494
111	<i>Galega officinalis</i> L.	XX-0-HOH-SYS-2820
112+	<i>Kennedia rubicunda</i> Vent.	XX-0-HOH-SYS-K-2858
113	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	XX-0-HOH-SYS-2870
114	<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	XX-0-HOH-SYS-13501
115+	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	XX-0-HOH-SYS-K-4037
116	<i>Lotus maritimus</i> L.	XX-0-ULM-1995-F-572
117+	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-2911
118	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	XX-0-HOH-SYS-21528
119	<i>Senna hebecarpa</i> (Fernald) H. S. Irwin & Barneby	XX-0-HOH-SYS-G-160-17586
120+	<i>Senna septemtrionalis</i> (Viv.) H. S. Irwin & Barneby	XX-0-HOH-SYS-K-1763
121	<i>Vicia sativa</i> L.	XX-0-HOH-SYS-18151

- | | | |
|-----|--|--------------------------|
| 122 | <i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper | XX-0-HOH-SYS-13928 |
| 123 | <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. ‚Sekines Blue‘ | XX-0-HOH-SYS-G-168-17582 |

Hypericaceae

- | | | |
|-----|---|--------------------------|
| 124 | <i>Hypericum atomarium</i> Boiss. | XX-0-HOH-SYS-G-141-2161 |
| 125 | <i>Hypericum bellum</i> H. L. Li | XX-0-HOH-SYS-G-142-13516 |
| 126 | <i>Hypericum forrestii</i> (Chitt.) N. Robson | XX-0-HOH-SYS-G-134-2170 |
| 127 | <i>Hypericum frondosum</i> Michx. | XX-0-HOH-SYS-G-135-2172 |
| 128 | <i>Hypericum kalmianum</i> L. | XX-0-HOH-SYS-G-138-13515 |
| 129 | <i>Hypericum kouytchense</i> H. Lév. | XX-0-HOH-SYS-G-137-17538 |
| 130 | <i>Hypericum olympicum</i> L. | XX-0-HOH-SYS-G-143-2181 |

Iridaceae

- | | | |
|------|--|----------------------|
| 131+ | <i>Aristea ecklonii</i> Baker | XX-0-HOH-SYS-K-11056 |
| 132 | <i>Crocasmia</i> × <i>crocosmiiflora</i> (Lemoine) N. E. Br. | XX-0-HOH-SYS-13517 |
| 133 | <i>Iris gracilipes</i> A. Gray | XX-0-HOH-SYS-3396 |
| 134 | <i>Iris hookeri</i> Penny ex G. Don | XX-0-HOH-SYS-17301 |
| 135 | <i>Iris orientalis</i> Mill. | XX-0-HOH-SYS-3430 |
| 136 | <i>Iris orientalis</i> Mill. | XX-0-HOH-SYS-3432 |
| 137 | <i>Iris spuria</i> L. | XX-0-HOH-SYS-3462 |
| 138+ | <i>Libertia grandiflora</i> (R. Br.) Sweet | XX-0-HOH-SYS-K-3478 |

Lamiaceae (Labiatae)

- | | | |
|-----|--------------------------------|----------------------|
| 139 | <i>Galeopsis segetum</i> Neck. | XX-0-LZ-APO-202-2010 |
|-----|--------------------------------|----------------------|

Liliaceae

- | | | |
|-----|-----------------------------------|-------------------|
| 140 | <i>Lilium regale</i> E. H. Wilson | XX-0-HOH-SYS-3806 |
|-----|-----------------------------------|-------------------|

Loasaceae

- | | | |
|-----|---------------------------------------|-------------------|
| 141 | <i>Nasa triphylla</i> (Juss.) Weigend | XX-0-HOH-SYS-1048 |
|-----|---------------------------------------|-------------------|

Malvaceae

- | | | |
|------|--|----------------------|
| 142 | <i>Abutilon theophrasti</i> Medik. | XX-0-HOH-SYS-23503 |
| 143+ | <i>Entelea arborescens</i> R. Br. | XX-0-HOH-SYS-K-5898 |
| 144+ | <i>Grewia occidentalis</i> L. | XX-0-HOH-SYS-K-16466 |
| 145+ | <i>Hibiscus ludwigii</i> Eckl. & Zeyh. | XX-0-HOH-SYS-K-3953 |
| 146 | <i>Hibiscus trionum</i> L. | XX-0-NCY-19821241G |

147	<i>Malva nicaeensis</i> All.	XX-0-HOH-SYS-25771
148	<i>Malva sylvestris</i> L.	xx-0-TUEB-7011
149	<i>Malva verticillata</i> L.	XX-0-LZ-APO-16-2010
150	<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don [^]	XX-0-HOH-SYS-13559
Martyniaceae		
151	<i>Proboscidea fragrans</i> (Lindl.) Decne.	XX-0-HOH-SYS-22748
152	<i>Proboscidea louisianica</i> (Mill.) Thell.	XX-0-HOH-SYS-16580
Myrtaceae		
153+	<i>Myrtus communis</i> L.	GR-0-BONN-33812
154+	<i>Psidium cattleianum</i> Afzel. ex Sabine	XX-0-HOH-SYS-K-10460
155+	<i>Psidium guajava</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-6265
Nyctaginaceae		
156+	<i>Mirabilis longiflora</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-4104
157	<i>Oxybaphus nyctagineus</i> (Michx.) Sweet	XX-0-HOH-SYS-13779
Onagraceae		
158+	<i>Fuchsia arborescens</i> Sims	XX-0-HOH-SYS-K-4162
159+	<i>Fuchsia procumbens</i> R. Cunn.	XX-0-HOH-SYS-K-4178
Papaveraceae		
160	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	XX-0-HOH-SYS-13782
161	<i>Papaver orientale</i> L.	XX-0-IB-004490
Phrymaceae		
162	<i>Mimulus ringens</i> L.	XX-0-HOH-SYS-5683
Pittosporaceae		
163+	<i>Pittosporum bicolor</i> Hook.	XX-0-HOH-SYS-K-16048
164+	<i>Pittosporum crassifolium</i> Banks & Sol. ex A. Cunn.	XX-0-HOH-SYS-K-4366
Plantaginaceae		
165	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	XX-0-HOH-SYS-15399
166	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	XX-0-HOH-SYS-17428
167	<i>Digitalis lutea</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17427
168	<i>Digitalis parviflora</i> Jacq.	XX-0-HOH-SYS-17426
169	<i>Digitalis parviflora</i> Jacq.	XX-0-HOH-SYS-5641

170	<i>Digitalis purpurea</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13585
171	<i>Globularia cordifolia</i> L.	XX-0-HOH-SYS-3109
172	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.	XX-0-HOH-SYS-3113
173+	<i>Lophospermum erubescens</i> D. Don	XX-0-HOH-SYS-K-5673
174	<i>Penstemon confertus</i> Douglas	XX-0-HOH-SYS-5695
175	<i>Penstemon digitalis</i> Nutt.	XX-0-HOH-SYS-17416
176	<i>Penstemon hirsutus</i> (L.) Willd.	XX-0-HOH-SYS-5703
177	<i>Penstemon procerus</i> Douglas ex Graham	XX-0-HOH-SYS-5712
178	<i>Penstemon pseudospectabilis</i> M. E. Jones	XX-0-HOH-SYS-23030
179	<i>Penstemon serrulatus</i> Menzies ex Sm.	XX-0-HOH-SYS-17415
180	<i>Veronica fruticulosa</i> L.	XX-0-HOH-SYS-5757

Poaceae (Gramineae)

181	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	XX-0-HOH-SYS-13591
182	<i>Avena fatua</i> L.	XX-0-HOH-SYS-4436
183	<i>Avena nuda</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13593
184	<i>Avena sativa</i> L.	XX-0-HOH-SYS-4437
185	<i>Briza maxima</i> L.	XX-0-HOH-SYS-23762
186	<i>Chasmanthium latifolium</i> (Michx.) H. O. Yates	XX-0-HOH-SYS-23699
187	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13598
188	<i>Hordeum vulgare</i> L.	XX-0-HOH-SYS-4505
189	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	XX-0-HOH-SYS-24038
190	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson ‚Zebrinus‘	XX-0-HOH-SYS-24035
191	<i>Panicum virgatum</i> L.	US-0-BONN-41002
192	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	XX-0-HOH-SYS-4536
193	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng. ‚Little Bunny‘	XX-0-HOH-SYS-24037
194	<i>Saccharum officinarum</i> L.	XX-0-HOH-SYS-23726
195	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	XX-0-HOH-SYS-16593
196	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	XX-0-HOH-SYS-13619
197	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>sphaerococcum</i> (Percival) MacKey	XX-0-HOH-SYS-4597
198	<i>Triticum timopheevii</i> (Zhuk.) Zhuk.	XX-0-HOH-SYS-16857
199	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>abyssinicum</i> Vavilov	XX-0-HOH-SYS-18153

200	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i> (Schrank) Thell.	XX-0-HOH-SYS-13615
201	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	XX-0-HOH-SYS-13616
202	<i>Triticum vavilovi</i> (Tuman.) Jakubz.	XX-0-HOH-SYS-19720
Polemoniaceae		
203	<i>Gilia clivorum</i> (Jeps.) V. E. Grant	XX-0-HOH-SYS-25258
Primulaceae		
204	<i>Anagallis arvensis</i> L.	XX-0-HOH-SYS-18059
Ranunculaceae		
205	<i>Actaea cordifolia</i> DC.	XX-0-HOH-SYS-17384
206	<i>Anemone multifida</i> Poir.	US-0-NGOET-358
207	<i>Aquilegia atrata</i> W. D. J. Koch	XX-0-LI-17272
208	<i>Aquilegia ecalcarata</i> Maxim.	XX-0-NGOET-14271
209	<i>Aquilegia einseleana</i> F. W. Schultz	IT-0-NGOET-431
210	<i>Aquilegia glandulosa</i> Fisch. ex Link.	KG-0-FRP-25247
211	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	XX-0-HOH-SYS-17375
212	<i>Ranunculus acris</i> L.	XX-0-HOH-SYS-5009
213	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	FR-0-NTM-20199700
214	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	FR-0-NTM-20199699
Resedaceae		
215	<i>Reseda lutea</i> L.	XX-0-HOH-SYS-13977
216	<i>Reseda luteola</i> L.	XX-0-HOH-SYS-5058
Rutaceae		
217	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	XX-0-HOH-SYS-K-10943
218+	<i>Melicope ternata</i> J. R. Forst. & G. Forst.	XX-0-HOH-SYS-K-16482
Sapindaceae		
219+	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	XX-0-HOH-SYS-K-16071
Saxifragaceae		
220	<i>Heuchera americana</i> L.	XX-0-HOH-SYS-5516
221	<i>Heuchera cylindrica</i> Douglas	XX-0-HOH-SYS-5517
222	<i>Heuchera micrantha</i> Douglas ‚Red Spangles‘	XX-0-HOH-SYS-5519
223	<i>Heuchera pubescens</i> Pursh	XX-0-HOH-SYS-5520

Scrophulariaceae

224	Scrophularia nodosa L.	XX-0-HOH-SYS-17278
225	Scrophularia umbrosa Dumort.	XX-0-HOH-SYS-16632
226	Verbascum blattaria L.	DE-0-HOH-SYS-22705
227	Verbascum densiflorum Bertol.	xx-0-TUEB-4006
228	Verbascum lychnitis L.	DE-0-HOH-SYS-21269

Solanaceae

229	Datura metel L.	XX-0-JENA-7688623-90
230	Jaltomata procumbens (Cav.) J. L. Gentry	XX-0-HOH-SYS-6484
231	Lycium barbarum L.	XX-0-HOH-SYS-G-261-5813
232	Physalis alkekengi L.	XX-0-HOH-SYS-17334
233	Physalis ixocarpa Brot. ex Hornem.	XX-0-HOH-SYS-16637
234+	Solanum betaceum Cav.	XX-0-HOH-SYS-K-5797
235	Solanum lycopersicum Lam.	XX-0-HOH-SYS-10902

Tropaeolaceae

236	Tropaeolum majus L.	xx-0-BONN-19727
237	Tropaeolum majus L.	XX-0-HOH-SYS-13707

Violaceae

238+	Melicytus crassifolius (Hook. f.) Garn.-Jones	XX-0-HOH-SYS-K-13998
------	---	----------------------

Welwitschiaceae

239	Welwitschia mirabilis Hook. f.	XX-0-HOH-Gew-19420
-----	--------------------------------	--------------------

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 Protocol¹.*
- 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

¹ *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 ² 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.*

Bedingungen akzeptiere ich.

Die o.g.

Datum, Unterschrift Name und Anschrift des Empfängers, Stempel

² 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 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).

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.

Ihre Anschrift / *Your Address*

	<i>An / To</i> <i>Universität Hohenheim</i> <i>Hohenheimer Gärten (772)</i> <i>Ottlie-Zeller-Weg 8</i> <i>70599 Stuttgart</i> <i>Germany</i> <i>Fax: +49-711-459 23750</i> <i>Email: indexseminum@uni-hohenheim.de</i>
--	--

Orders are processed on a first-come first-served basis. Each order is limited to 30 packets. Please understand that we fulfil requests from European countries only until **31st March 2026**. Desiderata incoming later cannot be considered.

Only one order number per box please!

[illegible]