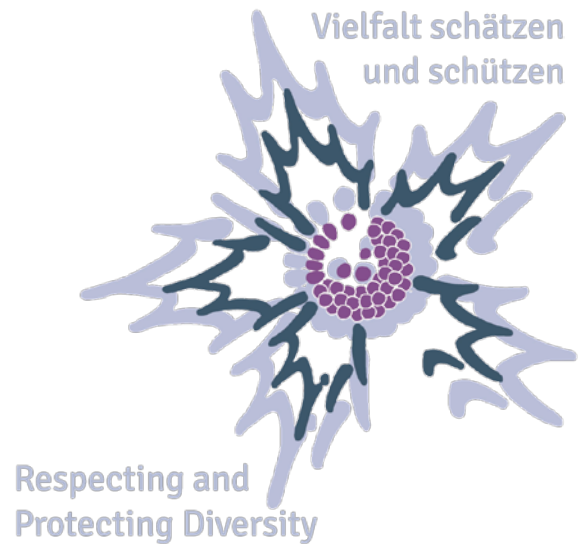




BOTANISCHER GARTEN UNIVERSITÄT ROSTOCK

BOTANICAL GARDEN ROSTOCK UNIVERSITY GERMANY

INDEX SEMINUM

Samenverzeichnis

Seed List

2025

Hortus Botanicus Universitatis Rostochiensis
fundatus 1885

Index Seminum

2025

Postanschrift / Postal address

Botanischer Garten der Universität Rostock / Botanical Garden of the University of Rostock
Schwaansche Str. 2, D-18051 Rostock **Telefon / Phone** +49(0)381 498 6250
Deutschland / Germany **Email** botanischer.garten@uni-rostock.de

Internet-Adresse / Web site

<https://www.garten.uni-rostock.de> / <https://www.garten.uni-rostock.de/en>

Lage im Stadtgebiet Rostock und geographische Situation**Location in Rostock city, geographical situation**

Hamburger Straße/Holbeinplatz

12,1° östliche Länge v. Gr. / eastern longitude of Gr.

54,2° nördliche Breite / northern latitude

15 m ü. NN / above sea level

Klima / Climate (2000–2005)

Mittlerer Jahresniederschlag / mean annual precipitation:	575 mm
Mittlere Jahrestemperatur / mean annual temperature:	+ 9,9 °C
Mittlere relative Luftfeuchtigkeit im Jahr / mean annual relative air humidity:	81,6 %

Zeichenerklärung / Explanation of symbols

Zwischen laufender Saatgut-Nummer und Taxon-Name wird der zugehörige IPEN-Code angegeben. Zur Erläuterung siehe bitte die Weitergabe-Vereinbarung am Ende der Samenliste.

The IPEN code is given between the sequential seed number and the taxon name. For further information please refer to the supply conditions at the end of the seed list.

- G Gewächshauspflanzen / greenhouse plants
- W Samen von Wildstandorten / seeds collected from natural habitats
- F Freilandpflanzen / outdoor-garden plants

Herkunft der Samen / Origin of seeds

Alle Samen stammen aus offener, unkontrollierter Bestäubung von Pflanzen, die im Botanischen Garten der Universität Rostock kultiviert werden, und wurden innerhalb der letzten maximal drei Jahre entnommen. Daher besteht keine Garantie für genetische Reinheit und Keimungserfolg des Saatgutes.

The seeds are derived from unregulated open pollination of plants cultivated in the Botanical Garden of Rostock University, and have been collected within the past three years at most. No guarantee can thus be furnished on genetic purity or germination success of the seeds.

SPERMATOPHYTA

PINOPSIDA

Cupressaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|--|
| 001 | XX-0-ROST-2012-F-5109 | Calocedrus decurrens (Torr.) Florin |
| 002 | XX-0-ROST-2003-F-467 | Cupressus sempervirens L. |
| 003 | XX-0-ROST-2011-F-5105 | Metasequoia glyptostroboides Hu & W.C.Cheng |
| 004 | XX-0-ROST-2012-F-5110 | Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J. Buchholz
[syn. Sequoia gigantea (Lindl.) Decne.] |
| 005 | XX-0-ROST-2010-F-5001 | Thujaopsis dolobrata (L. f.) Sieb. et Zucc. |

ANGIOSPERMAE = MAGNOLIOPSIDA

Acanthaceae

- | | | |
|-----|------------------|---|
| 006 | XX-0-ROST-F-6924 | Acanthus hungaricus (Borbás) Baen. |
|-----|------------------|---|

Aizoaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|---|
| 007 | XX-0-ROST-2011-F-5108 | Carpanthea pomeridiana (L.) N. E. Br. |
| 008 | XX-0-ROST-2012-F-5112 | Dorotheanthus gramineus (Haw.) Schwantes |

Alstroemeriaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|---------------------------------------|
| 009 | XX-0-Rost-2019-F-6502 | Alstroemeria aurantiaca Graham |
|-----|-----------------------|---------------------------------------|

Altingiaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|-----------------------------------|
| 010 | XX-0-ROST-2010-F-5043 | Liquidambar styraciflua L. |
|-----|-----------------------|-----------------------------------|

Amaranthaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|--|
| 011 | XX-0-ROST-2003-F-4900 | Achyranthes aspera L. |
| 012 | XX-0-BRNV-2017-00230 | Amaranthus caudatus L. |
| 013 | XX-0-ROST-2003-F-1336 | Atriplex prostrata ssp. calotheca (Rafn.) M. A.
Gust. |
| 014 | XX-0-ROST-2003-F-2269 | – rosea L. |
| 015 | XX-0-ROST-2003-F-1413 | Chenopodium quinoa Willd. |
| 016 | XX-0-ROST-2003-F-1996 | Dysphania ambrosioides L.
[syn. Chenopodium a.] |
| 017 | XX-0-ROST-2022-F-7611 | – botrys (L.) Mosyakin & Clemants |

Amaryllidaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|-------------------------------|
| 018 | XX-0-ROST-2003-F-718 | Allium oleraceum L. |
| 019 | XX-0-ROST-2003-F-2168 | – senescens L. ssp. senescens |
| 020 | DE-0-ROST-2014-F-5191 | – ursinum L. |

Annonaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|---|
| 021 | XX-0-ROST-2022-G-8028 | Annona cherimola Mill. |
| 022 | XX-0-ROST-2017-G-4558 | – muricata L. |
| 023 | XX-0-ROST-2017-G-6476 | – squamosa L. |
| 024 | XX-0-ROST-2016-G-5259 | Polyalthia suberosa (Roxb.) Thwaites |

Apiaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|--|
| 025 | XX-0-ROST-2003-F-909 | Aethusa cynapium L. |
| 026 | XX-0-ROST-2003-F-517 | Angelica archangelica L. |
| 027 | XX-0-ROST-2003-F-812 | Astrantia major L. |
| 028 | DE-0-HAL-19363 | Bupleurum rotundifolium L. |
| 029 | XX-0-ROST-2003-F-1970 | Carum carvi L. |
| 030 | XX-0-ROST-2003-F-189 | Chaerophyllum aromaticum L. |
| 031 | XX-0-ROST-2003-F-1803 | – temulum L. |
| 032 | XX-0-ROST-2003-F-1102 | Coriandrum sativum L. |
| 033 | RU-0-POTSD-2004-2024 | Eryngium planum L. |
| 034 | XX-0-ROST-2003-F-86 | Ferula gummosa Boiss. |
| 035 | XX-0-ROST-2003-F-4882 | Foeniculum vulgare Miller |
| 036 | XX-0-ROST-2003-F-1445 | Laser trilobum (L.) Borkh. |
| 037 | XX-0-ROST-2003-F-228 | Meum athamanticum Jacq. |
| 038 | XX-0-ROST-2003-F-3055 | Myrrhis odorata (L.) Scop. |
| 039 | XX-0-ROST-2003-F-3070 | Oenanthe lachenalii C. C. Gmelin |
| 040 | XX-0-ROST-F-2800 | – silaifolia M. Bieb. |
| 041 | XX-0-ROST-2003-F-1740 | Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. |
| 042 | XX-0-ROST-2003-F-180 | Pimpinella peregrina L. |
| 043 | XX-0-ROST-2003-F-1045 | – saxifraga L. |
| 044 | XX-0-ROST-2003-F-4883 | Selinum carvifolia L. |
| 045 | XX-0-ROST-2003-F-2912 | Siler montanum Crantz [syn. Laserpitium siler
L.] |

Aquifoliaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|
| 046 | XX-0-ROST-2003-F-1717 | Ilex aquifolium L. |
| 047 | XX-0-ROST-2010-F-5006 | – pernyi Franch. |

Araceae

- 048 XX-0-ROST-2003-F-190 **Arum** maculatum L.
049 XX-0-ROST-F-2731 **Sauromatum** venosum (Dryand. ex Aiton)
Kunth [syn. **Thyphonium** v.]

Araliaceae

- 050 XX-0-ROST-2010-F-5007 **Aralia** californica S. Watson
051 XX-0-ROST-1965-F-4182 **Eleutherococcus** trifolius (L.) S. Y. Hu. [syn.
Acanthopanax trifolius]

Arecaceae

- 052 XX-0-ROST-G-3060 **Caryota** mitis Lour.

Aristolochiaceae

- 053 XX-0-KIEL-1985-0146-70-100 **Aristolochia** fimbriata Cham.

Asparagaceae

- 054 XX-0-ROST-2003-F-4901 **Anthericum** ramosum L.
055 JP-0-FRT-1993/591 **Hosta** kiyosumiensis F. Maek.
056 JP-0-KL-2012/1310 – longipes (Franch. et Sav.) Matsum
057 XX-0-ROST-2003-F-2733 **Ornithogalum** candicans (Baker) J. C. Manning
et Goldblatt
058 XX-0-ROST-2012-F-5120 – pyrenaicum L.
059 XX-0-ROST-2014-G-5231 **Ruscus** aculeatus L.

Asphodelaceae

- 060 XX-0-STGL-22830-GWH(11652) **Dianella** caerulea Sims.
061 XX-0-HOH-SYS-K-4287 **Dianella** ensifolia (L.) Redouté
062 XX-0-ROST-G-5482 **Gasteria** excelsa Baker

Asteraceae

- 063 XX-0-ROST-F-7011 **Achillea** aegyptiaca L.
064 XX-0-ROST-2003-F-734 – millefolium L.
065 DE-0-MSTR-2021-23 – ptarmica L.
066 XX-0-ROST-2003-F-4796 **Ageratina** altissima (L.) R. M. King et H. Rob.
067 ZA-0-KIEL-1985 10666-70-100 **Arctotis** venusta Norl.
068 XX-0-ROST-2003-F-1957 **Artemisia** absinthium L.
069 XX-0-ROST-2007-F-3 **Aster** amellus L.
070 KR-0-FRT-2015/92 – incisus Fisch.

071	XX-0-ROST-2013-F-5160	Calendula arvensis L.
072	XX-0-ROST-2003-F-2321	– officinalis L.
073	DE-0-ROST-2020-W-6683	Carlina biebersteinii ssp. biebersteinii var. fennica Meusel et Kästner
074	XX-0-ROST-2003-F-776	– vulgaris L. ssp. vulgaris
075	XX-0-ROST-2003-F-4799	Carthamus tinctorius L.
076	RO-0-IAGB-20181533W	Centaurea calocephala Willd.
077	UA-0-MJG-201011216	– orientalis L.
078	XX-0-ROST-2003-F-2397	Chamaemelum nobile (L.) Allioni
079	XX-0-ROST-2003-F-1076	Chondrilla juncea L.
080	XX-0-ROST-2003-F-1921	Cichorium intybus L.
081	AT-0_BGAT-0025702	Cirsium eriophorum (L.) Scop.
082	XX-0-ROST-2003-F-245	Cnicus benedictus L.
083	XX-0-ROST-2018-F-5288	Cota triumfetti (L.) J. Gay [syn. Anthemis t. (L.) DC]
084	XX-0-ROST-2003-F-2535	Dahlia merckii Lehm.
085	XX-0-ROST-2003-F-2580	Dimorphotheca pluvialis (L.) Moench
086	XX-0-ROST-2010-F-5020	Echinacea purpurea (L.) Moench
087	XX-0-ROST-2003-F-1850	Echinops exaltatus Schrader
088	XX-0-ROST-2003-F-2626	– humilis M. Bieb.
089	XX-0-ROST-2003-F-4259	Erigeron peregrinus (Pursh) Greene ssp. peregrinus
090	XX-0-ROST-2003-F-4801	Eupatorium cannabinum L.
091	DE-0-MJG-200711601	Galatella linosyris (L.) Rchb. f.
092	XX-0-LZ-N-7-2005	Grindelia chiloensis (Cornel.) Cabrera
093	XX-0-ROST-2003-F-4304	Heterotheca villosa (Pursh) Shinnars
094	ES-0-M-1983/2347	Hieracium amplexicaule ssp. spelaeum (Arv.-Touv.) Zahn
095	XX-0-ROST-2003-F-1522	– sabaudum L.
096	XX-0-ROST-2015-F-5258	– sabaudum ssp. boreale (Fr.) Hayek [syn. H. boreale Fr.]
097	XX-0-ROST-2003-F-419	– umbellatum L.
098	XX-0-ROST-2003-F-2827	– villosum Jacq.
099	XX-0-ROST-2003-F-2854	Inula helenium L.
100	DE-0-ROST-2019-W-2727	Lactuca serriola L.
101	XX-0-ROST-F-4638	Leibnitzia anandria L.
102	XX-0-ROST-2010-F-5026	Leontodon hispidus L.
103	XX-0-ROST-2003-F-2938	Liatris pycnostachya Michaux
104	XX-0-ROST-2003-F-460	Matricaria chamomilla L. [syn. M. recutita L.]
105	XX-0-ROST-F-729	Pentanema conyzae (Griess.) D. Gut. Larr. et al. [syn. Inula conyzae (Griess.) Meikle]
106	XX-0-ROST-2003-F-8	– ensifolium (L.) D. Gut. Larr. et al. [syn. Inula

		ensifolia L.]
107	XX-0-ROST-F-6498	– salicinum (L.) D. Gut. Larr. et al. [syn. Inula salicina L.]
108	XX-0-ROST-2003-F-3170	Picris hieracioides L.
109	XX-0-ROST-2010-F-5021	Pilosella officinarum Vaill. [syn. Hieracium pilosella L.]
110	XX-0-ROST-2003-F-590	– piloselloides (Vill.) Soják [syn. Hieracium p. Vill.]
111	XX-0-ROST-2003-F-3253	Ptilostemon afer (Jacq.) Greuter
112	XX-0-ROST-2003-F-3286	Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertner
113	XX-0-ROST-F-573	Rhaponticum centauroides (L.) O. Bolòs [syn. Leuzea c. (L.) Holub]
114	XX-0-ROST-2022-F-7469	Rudbeckia hirta var. pulcherrima Farw. [syn. R. bicolor Nutt.]
115	XX-0-ROST-2010-F-5025	Scorzoneroideis crocea (Haenke) Holub [syn. Leontodon croceus Heanke]
116	XX-0-ROST-2003-F-564	Senecio doria L.
117	DE-0-B-2160611	– erucifolius L.
118	XX-0-ROST-2003-F-1571	– inaequidens DC.
119	XX-0-ROST-2003-F-3437	Serratula radiata (Waldst. et Kitaibel) M. Bieb.
120	XX-0-ROST-2003-F-541	– tinctoria L.
121	XX-0-ROST-2003-F-3451	Silphium perfoliatum (L.)
122	XX-0-ROST-2003-F-1203	Silybum marianum (L.) Gaertner
123	XX-0-ROST-2003-F-38	Solidago flexicaulis L.
124	CH-0-BERN-2012/112WP	– virgaurea L. ssp. minuta (L.) Arcang.
125	XX-0-ROST-2003-F-3480	Stokesia laevis (Hill) Greene
126	XX-0-ROST-2020-F-7883	Symphotrichum novae-angliae (L.) G. L. Nesom
127	XX-0-ROST-2003-F-1202	Tanacetum balsamita L.
128	XX-0-ROST-2003-F-1387	– vulgare L.
129	XX-0-ROST-2013-F-2790	Tragopogon porrifolius L.
130	XX-0-ROST-2012-F-5123	Xanthium spinosum L.

Balsaminaceae

131	XX-0-ROST-F-7130	Impatiens balsamina L.
-----	------------------	-------------------------------

Bignoniaceae

132	XX-ROST-2018-F-5218	Incarvillea delavayi Bureau et Franch.
-----	---------------------	---

Boraginaceae

133	XX-0-ROST-2003-F-161	Cerinthe glabra Miller
-----	----------------------	-------------------------------

- 134 DE-0-ROST-2014-W-3473
135 XX-0-ROST-2010-F-5011

Lithospermum officinale L.
Phacelia tanacetifolia Benth.

Brassicaceae

- 136 XX-0-ROST-2010-F-5029
137 XX-0-ROST-2012-F-5125
138 XX-0-ROST-2021-F-330
139 XX-0-ROST-2003-F-222
140 XX-0-ROST-2003-F-347
141 XX-0-ROST-2003-F-1519
142 XX-0-ROST-2003-F-1215
143 XX-0-HOH-SYS-1319
144 XX-0-ROST-2016-F-5261

145 XX-0-HOH-SYS1679
146 XX-0-ROST-2003-F-542
147 XX-0-ROST-2003-F-1655
148 XX-0-ROST-2003-F-1948

Alyssum bornmuelleri Hausskn. ex Degen
– ovirense A. Kern.
– repens Baumg.
Barbarea vulgaris W. T. Aiton
Biscutella laevigata L.
Brassica juncea (L.) Czern.
Crambe maritima L.
Erysimum cheiri (L.) Crantz
– ochroleucum (Haller f. ex Schleich.) DC.
[syn. **E. decumbens**, **E. humile**]
Hesperis matronalis L.
Isatis tinctoria L.
Lunaria annua L.
Sinapis alba L.

Bromeliaceae

- 149 XX-0-ROST-G-3183
150 XX-0-ROST-G-5421

Catopsis berteroniana (Schult. et Schult. F.)
Mez
Dyckia elata Mez

Burseraceae

- 151 XX-0-ROST-2019-G-6711

Commiphora glandulosa Schinz

Calycanthaceae

- 152 XX-0-ROST-F-4044

Calycanthus floridus L.

Campanulaceae

- 153 XX-0-ROST-2003-F-3572
154 US-0-GIESS-2007-J-259

Downingia elegans (Douglas) Torrey
Lobelia siphilitica L.

Cannaceae

- 155 XX-0-ROST-2010-F-5012

Canna glauca L.

Caprifoliaceae

- 156 XX-0-ROST-2003-F-4178

Centranthus ruber (L.) DC.

- 157 XX-0-LJU-G-555-361 **Cephalaria gigantea** (Ledeb.) Bobrov
 158 DE-B-0-2520511 **Dipsacus fullonum** L.
 159 XX-0-ROST-2003-F-2585 – laciniatus L.
 160 IL-0-DR-008484 **Lomelosia prolifera** (L.) Greuter et Burdet
 161 XX-0-ROST-2018-F-5290 – rhodensis (Stoj. et Stef.) Greuter et
 Burdet
 162 XX-0-ROST-2023-F-7613 – stellata (L.) Raf.
 163 XX-0-ROST-2003-F-37 **Patrinia gibbosa** Maxim.
 [syn. **Fedia** g. Kuntze]
 164 XX-0-ROST-3806 **Scabiosa columbaria** L.
 165 DE-0-HAL-202043_1 – ochroleuca L.
 166 XX-0-ROST-2003-F-1809 **Succisa pratensis** Moench

Caryophyllaceae

- 167 XX-0-ROST-2003-F-1110 **Agrostemma githago** L.
 168 XX-0-ROST-2012-F-5128 **Dianthus chinensis** L.
 169 XX-0-JENA-7104607 – giganteus d’Urv.
 170 XX-0-ROST-2012-F-5129 – seguieri Vill.
 171 XX-0-ROST-2003-F-962 **Herniaria glabra** L.
 172 XX-0-ROST-2003-F-3398 **Saponaria officinalis** L.
 173 XX-0-ROST-2022-F-7341 – calabrica Guss.
 174 XX-0-ROST-2010-F-5015 **Silene italica** (L.) Pers.
 175 XX-0-ROST-2003-F-1267 – nutans L.
 176 XX-0-ROST-2013-F-5163 – saxifraga L.
 177 XX-0-ROST-2003-F-4885 – viscaria (L.) K. Jessen

Celastraceae

- 178 XX-0-ROST-2003-F-172 **Celastrus scandens** L.
 179 XX-0-ROST-1939-F-5824 **Euonymus alatus** (Thunb.) Siebold
 180 XX-0-ROST-1939-F-4127 – europaeus L.

Cistaceae

- 181 XX-0-ROST-2003-F-4892 **Cistus laurifolius** L.

Commelinaceae

- 182 MX-0-DR-003782 **Tinantia erecta** (Jacq.) Schlechtendal

Convolvulaceae

- 183 XX-0-ROST-2003-F-528 **Cuscuta europaea** L.

Cornaceae

- 184 XX-0-ROST-2003-F-927 **Cornus officinalis** Siebold et Zucc.

Cucurbitaceae

- 185 IT-0-ROST-2023-F-7885 **Ecballium elaterium** (L.) A. Rich.
186 XX-0-ROST-2003-F-2625 **Echinocystis lobata** (Michx.) Torr. et A. Gray

Cyperaceae

- 187 XX-0-ROST-2003-F-2343 **Carex grayi** Carey
188 XX-0-ROST-2003-F-2345 – muskingumensis Schwein.
189 XX-0-ROST-2012-F-5131 – paniculata L.
190 XX-0-ROST-2012-F-5132 **Cyperus fuscus** L.
191 XX-0-ROST-G-3185 – papyrus L.

Dioscoreaceae

- 192 XX-0-ROST-2017-G-6479 **Tacca chantrieri** André

Doryanthaceae

- 193 XX-0-ROST-2015-G-5256 **Doryanthes palmeri** W. Hill ex Benth.

Ericaceae

- 194 XX-0-ROST-2011-F-5093 **Erica spiculifolia** Salisb. [syn. **Bruckenthalia** s. Reichb.]

Euphorbiaceae

- 195 XX-0-ROST-2022-F-7367 **Euphorbia epithymoides** L.
196 XX-0-ROST-2003-F1731 **Euphorbia seguieriana** Necker

Fabaceae

- 197 XX-0-ROST-2011-G-5096 **Acacia cyclops** A. Cunn. ex D. Don
198 XX-0-ROST-2003-F-968 **Amorpha californica** Nutt.
199 XX-0-ROST-2003-F-2009 **Anthyllis vulneraria** L.
200 XX-0-ROST-2003-F-26 **Baptisia australis** (L.) R. Brown
201 XX-0-ROST-2003-F-955 **Cercis siliquastrum** L.
202 XX-0-ROST-1961-F-4364 **Chamaecytisus purpureus** (Scop.) Link
203 XX-0-ROST-2021-F-6902 **Cicer arietinum** L.
204 XX-0-ROST-2012-F-5140 **Colutea paulsenii** Freyn
205 XX-0-ROST-2016-F-5262 **Cytisophyllum sessilifolium** (L.) O. Lang
[syn. **Cytisus sessilifolius** L.]

206	XX-0-BR-19630426	Desmodium canadense (L.) DC.
207	XX-0-ROST-2003-F-2732	Galega officinalis L.
208	XX-0-ROST-2013-F-5168	Genista radiata (L.) Scop.
209	XX-0-ROST-2003-F-592	– sagittalis L. [syn. Chamaespartium sagittale (L.) P. E. Gibbs]
210	XX-0-ROST-2010-F-5051	Gleditsia japonica Miq. var. japonica
211	XX-0-ROST-1939-F-5789	Laburnum alpinum (Miller) Bercht. et J. Presl.
212	XX-0-ROST-2012-F-5141	Lathyrus aphaca L.
213	XX-0-ROST-2003-F-1711	– latifolius L.
214	DE-0-ROST-2012-W-5142	– japonicus Willd.
215	XX-0-ROST-2003-F-1609	– niger (L.) Bernh.
216	XX-0-ROST-2003-F-795	– nissolia L.
217	XX-0-ROST-2003-F-4825	Lupinus perennis L.
218	XX-0-ROST-2003-F-473	Melilotus officinalis (L.) Lamarck
219	XX-0-ROST-2003-F-1644	Ornithopus sativus Brot.
220	XX-0-ROST-2003-F-553	Oxytropis campestris (L.) DC.
221	XX-0-ROST-F-6942	Phaseolus coccineus L.
222	XX-0-ROST-G-3350	Sophora tetraptera J. S. Muell.
223	XX-0-ROST-2003-F-1891	Trifolium alpestre L.
224	XX-0-ROST-2013-F-5170	– fragiferum L.
225	XX-0-ROST-2003-F-1312	– pannonicum Jacq.
226	XX-0-ROST-2003-F-3523	Trigonella foenum-graecum L.
227	XX-0-ROST-2003-F-1339	Vicia faba L.
228	XX-0-ROST-2003-F-1136	Vigna unguiculata (L.) Walp. ssp. unguiculata

Fagaceae

229	XX-0-ROST-2010-F-5037	Castanea crenata Sieb. et Zucc.
230	XX-0-ROST-2010-F-5038	Quercus pyrenaica Willd.
231	XX-0-ROST-G-3349	– rotundifolia Lam.

Gentianaceae

232	XX-0-ROST-2003-F-4908	Gentiana asclepiadea L.
-----	-----------------------	--------------------------------

Geraniaceae

233	XX-0-ROST-2010-F-5039	Geranium dalmaticum (Beck) Rech. f.
234	JP-0-B-2842883	– thunbergii Sieb. ex Lindl. et Paxton

Gesneriaceae

235	XX-0-ROST-2010-F-5041	Haberlea rhodopensis Friv.
236	XX-0-ROST-2022-G-7214	Streptocarpus rexii (Bowie ex Hook.) Lindl.

Hamamelidaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|---|
| 237 | XX-0-ROST-2012-F-5136 | Corylopsis spicata Siebold et Zucc. |
| 238 | XX-0-ROST-2015-F-5257 | Distylium racemosum Siebold et Zucc. |
| 239 | XX-0-ROST-2003-F-1877 | Hamamelis virginiana L. |
| 240 | XX-0-ROST-2010-F-5044 | Sinowilsonia henryi Hemsl. |

Heliconiaceae

- | | | |
|-----|------------------|--|
| 241 | XX-0-ROST-G-3120 | Heliconia metallica Planch. et Linden |
|-----|------------------|--|

Hypericaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|--------------------------------|
| 242 | XX-0-ROST-2003-F-1842 | Hypericum perforatum L. |
|-----|-----------------------|--------------------------------|

Iridaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|---|
| 243 | XX-0-ROST-2012-G-5162 | Aristea ecklonii Baker |
| 244 | XX-0-BESN-89113i | Gladiolus murielae Kelway |
| 245 | XX-0-FB-5249 | Iris domestica (L.) Goldblatt et Mabb. |
| 246 | XX-0-ROST-F-249 | – sambucina L. |
| 247 | XX-0-ROST-2012-F-5139 | – variegata L. |
| 248 | XX-0-ROST-2003-F-3854 | – versicolor L. |
| 249 | XX-0-FB-5775 | Sisyrinchium striatum Sm. |

Juncaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|---|
| 250 | XX-0-ROST-2003-F-1562 | Luzula luzuloides (Lamarck) Dandy et Wilm. |
|-----|-----------------------|---|

Juncaginaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|-------------------------------|
| 251 | XX-0-ROST-2011-F-5095 | Triglochin maritima L. |
|-----|-----------------------|-------------------------------|

Lamiaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|
| 252 | XX-0-ROST-2010-F-5048 | Betonica alopecuros L. |
| 253 | XX-0-ROST-2003-F-2292 | – officinalis L. |
| 254 | XX-0-ROST-F-1709 | Clinopodium vulgare L. |
| 255 | XX-0-ROST-2022-F-7473 | Dracocephalum renati Emb. |
| 256 | XX-0-ROST-2003-F-1493 | Galeopsis segetum Necker |
| 257 | XX-0-ROST-2003-F-429 | Horminum pyrenaicum L. |
| 258 | XX-0-ROST-2003-F-2011 | Hyssopus officinalis L. |
| 259 | TJ-0-GZU-08 700914 | – seravschanicus (Dubj.) Pazij |
| 260 | XX-0-ROST-2003-F-2917 | Lavandula angustifolia Miller |
| 261 | XX-0-ROST-2003-F-885 | Leonurus cardiaca L. |
| 262 | BE-0-BR-20211237 | Lycopus europaeus L. |

263	XX-0-ROST-2021-F-7085	Monarda punctata var. <i>villicaulis</i> (Pennell) Shinnars
264	XX-0-ROST-2003-F-426	Origanum vulgare L.
265	GR-0-BONN-32616	Phlomis fruticosa L.
266	XX-0-ROST-2003-F-3141	– <i>tuberosa</i> L.
267	XX-0-ROST-2003-F-673	Physostegia virginiana (L.) Benth
268	XX-0-ROST-2003-F-814	Prunella grandiflora (L.) Scholler
269	XX-0-ROST-2003-F-1028	Salvia glutinosa L.
270	XX-0-ROST-2003-F-4926	– <i>officinalis</i> L.
271	XX-0-ROST-2003-F-1975	– <i>pratensis</i> L.
272	XX-0-ROST-2003-F-1383	– <i>verticillata</i> L.
273	XX-0-ROST-2003-F-1532	– <i>viridis</i> L.
274	XX-0-ROST-2003-F-1989	Satureja montana L.
275	XX-0-GENT-19802324	Scutellaria incana Biehler
276	XX-0-ROST-F-466	Stachys affinis Bunge
277	XX-0-ROST-2003-F-2006	– <i>byzantina</i> K. Koch
278	XX-0-ROST-2003-F-470	Teucrium chamaedrys L.
<u>Lauraceae</u>		
279	XX-0-ROST-G-2084	Laurus nobilis L.
<u>Liliaceae</u>		
280	XX-0-ROST-2003-F-1523	Fritillaria meleagris L.
281	TW-0-PLZEN-1636-0910	Lilium formosanum A. Wallace
282	XX-0-BHU-F-1967-111	Tricyrtis hirta (Thunb.) Hook.
<u>Linaceae</u>		
283	XX-0-ROST-2003-F-1494	Linum usitatissimum L.
<u>Loasaceae</u>		
284	XX-0-HOH-SYS-1048	Nasa triphylla (Juss.) Weigend
<u>Lythraceae</u>		
285	XX-0-ROST-2003-F-1030	Cuphea viscosissima Jacq.
286	XX-0-ROST-2003-F-1488	Lythrum virgatum L.
<u>Magnoliaceae</u>		
287	XX-0-ROST-2010-F-5053	Magnolia acuminata (L.) L.
288	XX-0-ROST-F-4036	– <i>grandiflora</i> L.
289	XX-0-ROST-2010-F-5054	– <i>kobus</i> DC.

Malvaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|--------------------------------------|
| 290 | XX-0-ROST-2010-F-5056 | Alcea ficifolia L. |
| 291 | XX-0-ROST-2003-F-2176 | Althaea officinalis L. |
| 292 | XX-0-ROST-G-2078 | Grewia occidentalis L. |
| 293 | XX-0-ROST-2014-F-5218 | Hibiscus cannabinus L. |
| 294 | XX-0-ROST-2003-F-3022 | Malva alcea L. |
| 295 | XX-0-ROST-2003-F-1982 | – sylvestris L. |
| 296 | XX-0-ROST-G-7253 | Pavonia spinifex (L.) Cav. |
| 297 | XX-0-ROST-F-2793 | Sida hermaphrodita (L.) Rusby |

Martyniaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|---|
| 298 | XX-0-ROST-2014-F-5219 | Ibicella lutea (Lindl.) Van Eselt. |
|-----|-----------------------|---|

Melanthiaceae

- | | | |
|-----|----------------------|-----------------------------|
| 299 | XX-0-ROST-2003-F-490 | Paris quadrifolia L. |
| 300 | XX-0-ROST-F-6916 | Veratrum nigrum L. |

Musaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|-------------------------------|
| 301 | XX-0-GREIF-15972 | Musa acuminata Colla |
| 302 | XX-0-ROST-2024-G-8029 | – velutina H. Wendl. et Drude |

Myrtaceae

- | | | |
|-----|------------------|---|
| 303 | XX-0-ROST-G-3308 | Callistemon rigidus R.Br. |
| 304 | XX-0-ROST-G-2089 | Melaleuca hypericifolia Sm. |
| 305 | XX-0-ROST-G-6473 | Psidium cattleianum Afzel. ex Sabine |

Nyctaginaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|---------------------------------------|
| 306 | XX-0-ROST-2003-F-2008 | Mirabilis jalapa L. <i>Red</i> |
|-----|-----------------------|---------------------------------------|

Ochnaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|--|
| 307 | XX-0-ROST-2003-G-4851 | Ochna serrulata (Hochst.) Walp. |
|-----|-----------------------|--|

Oleaceae

- | | | |
|-----|-----------------------|--|
| 308 | XX-0-ROST-2014-F-5220 | Jasminum beesianum Forrest et Diels |
| 309 | XX-0-ROST-2014-F-5221 | – fruticans L. |
| 310 | XX-0-ROST-2012-G-5164 | Phillyrea latifolia L. |

		<u>Onagraceae</u>
311	US-0-DR-013482	Clarkia amoena (Lehm.) A. Nelson et MacBryde
312	XX-0-ROST-2012-F-5146	Gaura lindheimeri Engelm. et A. Gray
313	XX-0-ROST-2003-F-818	Oenothera biennis L.
314	XX-0-ROST-2013-F-5175	– fruticosa L.
		<u>Orchidaceae</u>
315	XX-0-ROST-F-1206	Bletilla striata (Thunb.) Rchb.f.
		<u>Orobanchaceae</u>
316	XX-0-ROST-2003-F-3082	Orobanche lucorum A. Braun ex F. W. Schultz
317	XX-0-ROST-2012-F-5147	– hederæ Duby
		<u>Paeoniaceae</u>
318	XX-0-ROST-2012-F-5148	Paeonia delavayi Franch.
319	XX-0-ROST-2016-F-5264	– ostii T. Hongh et J. X. Zhang
		<u>Papaveraceae</u>
320	XX-0-ROST-2003-F-969	Eschscholzia californica Cham.
321	XX-0-ROST-2003-F-1027	Papaver rhoeas L.
322	XX-0-ROST-2010-F-5058	– somniferum L.
		<u>Phrymaceae</u>
323	XX-0-ROST-F-6945	Erythranthe lutea (L.) G. L. Nesom
		<u>Phytolaccaceae</u>
324	XX-0-ROST-2003-F-3151	Phytolacca acinosa Roxb.
325	US-0-ROST-2022-F-7884	– americana L.
		<u>Plantaginaceae</u>
326	ES-0-HBG-AO-F-8516	Antirrhinum braun-blanquetii Rothm.
327	MT-0-P-2021g053	– majus ssp. tortuosum (Bosk ex Vent.) Rouy
328	XX-0-ROST-2003-F-2450	Collinsia heterophylla Graham [syn. C. bicolor Bentham]
329	XX-0-ROST-2003-F-811	Digitalis grandiflora Mill.
330	XX-0-ROST-2018-F-5292	– parviflora Jacq.
331	XX-0-ROST-2003-F-1459	– purpurea L.
332	XX-0-ROST-2014-F-5234	Erinus alpinus L.
333	XX-0-ROST-2011-F-5101	Globularia cordifolia L.

- 334 XX-0-ROST-2003-F-1264 – nudicaulis L.
 335 XX-0-ROST-2003-F-2762 – trichosantha Fischer et C. A. Meyer
 336 XX-0-ROST-2021-F-2814 **Linaria vulgaris** Mill.
 337 US-0-MB-2012/0133 **Penstemon ovatus** Douglas
 338 XX-0-ROST-2003-F-1113 **Plantago coronopus** L.
 339 XX-0-ROST-F-745 – sempervirens Crantz

Plumbaginaceae

- 340 XX-0-ROST-2003-F-1748 **Armeria maritima** (Miller) Willd. (s. str.)

Poaceae

- 341 MN-0-OSN-2010-306 **Achnatherum sibiricum** (L.) Keng ex Tzvelev
 [syn. **Stipa sibirica** (L.) Lam.]
 342 XX-0-ROST-2003-F-1492 **Avena sativa** L.
 343 XX-0-ROST-2003-F-4830 **Briza media** L.
 344 XX-0-ROST-2003-F-4155 **Bromus erectus** Hudson
 345 XX-0-ROST-2003-F-266 **Calamagrostis varia** (Schrader) Host
 346 XX-0-ROST-2003-F-2447 **Coix lacryma-jobi** L.
 347 XX-0-ROST-2003-F-431 **Deschampsia cespitosa** (L.) P. Beauv.
 348 XX-0-ROST-2003-F-1434 **Festuca arundinacea** Schreber
 349 XX-0-ROST-2010-F-5042 **Helictochloa planiculmis** (Schrader) Romero
 Zarco
 350 XX-0-ROST-2003-F-1072 **Hordeum bulbosum** L.
 351 XX-0-ROST-2003-F-3026 **Melica ciliata** L.
 352 XX-0-ROST-F-4501 – transsilvanica Schur
 353 JP-0-MSTR-12798 **Miscanthus oligostachyus** Stapf
 354 XX-0-ROST-2003-F-3140 **Phleum phleoides** (L.) Karsten
 355 XX-0-ROST-2003-F-4833 **Poa bulbosa** L.
 356 XX-0-ROST-2003-F-839 **Setaria viridis** (L.) P. Beauv.
 357 XX-0-ROST-F-1271 **Spodiopogon sibiricus** Trin.
 358 XX-0-ROST-2022-F-7455 **Stipa capillata** L.
 359 XX-0-ROST-2011-F-5102 – turkestanica Hack.

Polemoniaceae

- 360 XX-0-ROST-2003-F-2442 **Collomia grandiflora** Dougl. ex Lindley
 361 XX-0-ROST-2003-F-2751 **Gilia achilleifolia** Benth.
 362 US-0-REYK-2007/003 **Polemonium viscosum** Nutt.

Polygonaceae

- 363 XX-0-ROST-2012-F-5153 **Fagopyrum esculentum** Moench
 364 XX-0-ROST-2011-F-5107 – tataricum (L.) Gaertn.

365	XX-0-ROST-2003-F-1520	Oxyria digyna (L.) Hill
366	XX-0-ROST-2003-F-4396	Persicaria maculosa Gray
<u>Portulacaceae</u>		
367	XX-0-ROST-2003-F-2319	Calandrinia grandiflora Lindley
<u>Primulaceae</u>		
368	XX-0-ROST-2014-F-5227	Primula meadia (L.) A. R. Mast et Reveal [syn. Dodecatheon m. L.]
<u>Ranunculaceae</u>		
369	XX-0-ROST-2003-F-835	Anemone sylvestris L.
370	XX-0-ROST-2003-F-2410	Actaea racemosa L. [syn. Cimicifuga r. (L.) Nutt.]
371	XX-0-ROST-2003-F-2418	Clematis terniflora DC.
372	XX-0-ROST-2003-F-552	Consolida regalis Gray
373	XX-0-ROST-F-2021-7483	Delphinium oxysepalum Pax et Borbás
374	XX-0-ROST-2003-F-2576	– schmalhauseni Albov
375	XX-0-ROST-2016-F-5263	Eranthis hyemalis (L.) Salisb.
<u>Resedaceae</u>		
376	XX-0-ROST-2003-F-540	Reseda luteola L.
<u>Rosaceae</u>		
377	XX-0-ROST-2003-F-352	Acaena buchananii J. D. Hooker
378	XX-0-ROST-2003-F-2146	Alchemilla xanthochlora Rothm. [syn. Alchemilla vulgaris L. agg.]
379	XX-0-ROST-2010-F-5067	Ameanchier sanguinea (Pursh) DC.
380	XX-0-ROST-2010-F-5068	Aronia arbutifolia (L.) Pers.
381	XX-0-ROST-2003-F-2697	Filipendula vulgaris Moench
382	XX-0-ROST-2010-F-5070	Geum chilense Balb.
383	XX-0-ROST-2003-F-59	– coccineum Sibth. et Smith
384	PK-0-BR-2008123807	Potentilla nepalensis Hook.
385	XX-0-ROST-2003-G-950	Rhaphiolepis umbellata (Thunb.) Makino
386	XX-0-ROST-F-6636	Sorbus domestica L.
<u>Rutaceae</u>		
387	XX-0-ROST-2014-G-5207	Cneorum tricoccon L.
388	XX-0-ROST-2003-G-4876	Erythrochiton brasiliensis Nees et Mart.
389	XX-0-ROST-1939-F-4156	Ptelea trifoliata L.

390 XX-0-ROST-2010-F-5071
391 XX-0-ROST-2003-F-1932
392 XX-0-ROST-2010-F-5073

Dictamnus albus L.
Ruta graveolens L.
Zanthoxylum simulans Hance

Sapindaceae

393 XX-0-ROST-2011-F-5103

Koelreuteria paniculata Laxm.

Saxifragaceae

394 XX-0-ROST-F-853
395 XX-0-ROST-2003-F-3407
396 XX-0-ROST-2003-F-3413

397 XX-0-ROST-2016-F-5265
398 XX-0-ROST-2003-F-3415

Heuchera cylindrica Douglas
Saxifraga hostii Tausch ssp. hostii
– rosacea Moench ssp. sponhemica
(C. C. Gmelin) D. A. Webb
– stolonifera Meerb.
– tenella Wulfen

Scrophulariaceae

399 XX-0-ROST-2003-F-3562

400 XX-0-ROST-2022-F-6946
401 XX-0-ROST-2003-F-809
402 XX-0-ROST-2003-F-3538

Alonsoa meridionalis (L. f.) Kuntze [syn. **A.**
warscewiczii Regel]
Scrophularia nodosa L.
Verbascum densiflorum Bertol.
– phlomoides L.

Solanaceae

403 XX-0-ROST-2018-F-5293
404 XX-0-ROST-2013-F-5186
405 XX-0-ROST-2003-F-1712
406 XX-0-ROST-2003-F-1619
407 XX-0-ROST-2003-F-165
408 XX-0-ROST-2003-F-4377
409 XX-0-ROST-2011-F-5104
410 FR-0-TAL-19970053W
411 XX-0-ROST-2003-F-230
412 XX-0-DATH-2135
413 XX-0-ROST-2003-F-772

414 XX-0-ROST-2003-F-3123

415 PY-0-DR-004105
416 XX-0-ROST-F-1588
417 XX-0-ROST-2003-F-282

Atropa acuminata Royle ex Lindley
Datura stramonium L. var. inermis Timm
– stramonium L.
Hyoscyamus niger L.
Mandragora officinarum L.
Nicandra physalodes (L.) Gaertner
Nicotiana alata Link et Otto
– longiflora Cavanilles
– rustica L.
– tabacum L.
Nolana paradoxa Lindley ssp. atriplicifolia
(D. Don) Mesa
Petunia axillaris (Lamarck) Britton, Sterns et
Poggenb.
– integrifolia (Hooker) Schinz et Thell.
Schizanthus pinnatus Ruiz et Pavón
Solanum dulcamara L.

Staphyleaceae

- 418 XX-0-ROST-2003-F-66 **Staphylea** pinnata L.
419 XX-0-ROST-2003-F-3473 – trifolia L.

Styracaceae

- 420 XX-0-ROST-2003-G-3954 **Pterostyrax** hispidus Siebold et Zucc.
421 XX-0-ROST-F-5763 **Halesia** carolina L. [syn. **H.** carolina var.
monticola, **H.** monticola]

Tropaeolaceae

- 422 XX-0-ROST-2003-F-816 **Tropaeolum** majus L.

Verbenaceae

- 423 XX-0-ULM-2007-G-122 **Lantana** montevidensis (Spreng.) Briq.
424 XX-0-BREMR-XXXX/2525 **Verbena** hastata L.
425 XX-0-ROST-2003-F-477 – officinalis L.

Xanthorrhoeaceae

- 426 XX-0-ROST-2003-F-4114 **Asphodelus** albus Miller ssp. villarsii (Verl. ex
Billot) I. Richardson et Smythies
427 XX-0-ROST-2014-G-5239 **Phormium** tenax J. R. et G. Forst.
‘Veitchianum’

Zingiberaceae

- 428 XX-0-ROST-G-2017-4559 **Alpinia** calcarata (Andrews) Roscoe

Nomenklatorische Grundlagen (benutzte Literatur)

Literature used in respect to nomenclature

Buttler K. P. & Hand R. 2008: Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands. Kochia Beih. 1. Berlin.

Czerepanov S. K. 1995: Vascular plants of Russia and adjacent states (the former USSR). Cambridge.

Eggli U. (ed.) 2001–2003: Sukkulente-Lexikon. Band 1: Einkeimblättrige Pflanzen (Monokotyledonen), Band 2: Zweikeimblättrige Pflanzen (Dikotyledonen), Band 3: Asclepiadaceae, Band 4: Crassulaceae. Stuttgart.

Halliday G. & Beadle M. 1983: Consolidated index to Flora Europaea. Cambridge.

Hartmann H. E. K. (ed.) 2001: Illustrated Handbook of Succulent Plants: Aizoaceae (I) A–E & (II) F–Z. Berlin, Heidelberg and New York.

Jäger E. J. & Werner K. (eds.) 2005: Rothmaler, Exkursionsflora von Deutschland. Band 4. Gefäßpflanzen: Kritischer Band. 10. Aufl. München.

Jäger E. J. & al. (eds.) 2007 „2008“: Rothmaler, Exkursionsflora von Deutschland. Band 5. Krautige Zier- und Nutzpflanzen. Berlin Heidelberg.

Müller F., Ritz C. M., Welk E. & Wesche K. (eds.) 2016: Rothmaler, Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Kritischer Ergänzungsband. 11. Aufl. Berlin Heidelberg.

Tutin T. G. & al. (eds.) 1980–1993: Flora Europaea. Vol. 1–5. 1st/2nd ed. Cambridge.

Die aktuelle systematische Behandlung der Taxa richtet sich nach

Current systematic treatment of taxa follows

The World Flora Online: www.worldfloraonline.org

Plants of the World Online: <https://powo.science.kew.org>

ARS-GRIN: www.ars-grin.gov

Desiderata

... werden bis zum 31. März 2026 erbeten / ... are requested by March 31st, 2026.

 **Mitglieder des *International Plant Exchange Network (IPEN)* können formlos bestellen:**

 **Members of the *International Plant Exchange Network (IPEN)* may order informally:**

Bitte nennen Sie uns nur die Nummern des gewünschten Saatguts (nicht IPEN-Code).

Please list only the numbers of the desired seeds (not the IPEN code).

Per Email bitte an / Please email to

seed.exchange@uni-rostock.de

Oder per Post an / Or mail to

**Universität Rostock
Botanischer Garten
– Seed Exchange –**

**D-18051 Rostock
Germany**

Maximum: 20 Taxa

 **Institutionen, die keine registrierten IPEN-Mitglieder sind, erhalten ihre Desiderate nur nach Zusendung der folgenden Materialweitergabe-Vereinbarung:**

 **Institutions not being registered as IPEN members receive their desiderata only after having sent the following material supply agreement:**

Vereinbarung über die Bereitstellung von lebendem Pflanzenmaterial durch den Botanischen Garten Rostock 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 Rostock (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 Rostock 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 Information 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 weiterleiten¹.
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.

¹ Für gewöhnlich die zuständige Behörde im Land des Gebers.

Desiderata

Liste des Pflanzenmaterials (max. 20 Arten), das im Rahmen dieser Vereinbarung überführt wird vom Botanischen Garten Rostock an

.....
Ihr Name, Ihre Institution, Adresse

	Nummer und Name der Art	IPEN-Nummer	Art des Materials
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Ich akzeptiere die oben genannten Bedingungen.

Datum, Unterschrift

Name und Stempel des Empfängers

Bitte zurück an

seed.exchange@uni-rostock.de

**University of Rostock
 Botanical Garden
 – Seed Exchange –
 D-18051 Rostock
 Germany**

Agreement on the supply of living plant material by Rostock Botanical Garden 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*, Rostock Botanical Garden is dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. Rostock Botanical Garden (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 Rostock Botanical Garden 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 commercial use or 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 of production of scientific publications 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 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.

¹ Usually the competent national authority in the supplier’s home country.

Desiderata

List of plant material (20 species max.) transferred under this agreement from Rostock Botanical Garden to

.....
Your name, institution, address

	Species number and name	IPEN number	Kind of material
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

I accept the above conditions.

Date, signature

Recipient's name, stamp

Please return to

seed.exchange@uni-rostock.de

**University of Rostock
 Botanical Garden
 – Seed Exchange –
 D-18051 Rostock
 Germany**

Accord sur la fourniture de matériel végétal vivant par le Jardin Botanique de Rostock à des fins non commerciales

Dans le contexte de la **Convention sur la diversité biologique (CDB)** et du **Protocole de Nagoya** sur l'accès aux ressources génétiques et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation, le Jardin Botanique de Rostock travaille à promouvoir la conservation, l'utilisation durable et la recherche sur la diversité biologique. Le Jardin Botanique de Rostock s'attend donc à ce que ses partenaires, qui acquièrent, conservent et transfèrent du matériel végétal, agissent toujours conformément à la CDB, au Protocole de Nagoya et à la Convention sur le commerce international des espèces menacées d'extinction (CITES).

La responsabilité de l'utilisation légale du matériel végétal énuméré ci-dessous est transférée du Jardin Botanique de Rostock au destinataire dès la réception du matériel. En conformité avec le Code de conduite de l'*International Plant Exchange Network* (IPEN), dont le Jardin Botanique de Rostock est membre, les conditions suivantes s'appliquent à ce transfert de matériel :

1. Le destinataire **s'engage à utiliser le matériel végétal**, sa descendance ou ses éventuels dérivés, uniquement **à des fins non commerciales**, telles que des études scientifiques, des missions d'éducation ou de conservation. Si le destinataire envisage une utilisation commerciale, ou un transfert de ce matériel à un tiers à des fins commerciales, l'autorisation préalable du pays d'origine doit être obtenue par écrit, avant que le matériel ne soit utilisé ou transféré.
2. Il incombe au destinataire d'assurer un **partage équitable des avantages**, conformément à la CDB et au Protocole de Nagoya.
3. Le destinataire doit **conserver toutes les informations sur le matériel végétal reçu**, y compris son origine (fournisseur, pays d'origine, année de récolte), le numéro IPEN, et les conditions générales de l'échange (le présent document).
4. Dans le cas où des publications scientifiques seraient produites sur la base du matériel végétal fourni, le destinataire est tenu **d'indiquer l'origine du matériel** (le Jardin Botanique de Rostock et, le cas échéant, le pays d'origine), ainsi que le numéro IPEN. De plus, le destinataire s'engage à transmettre une copie de ses publications au Jardin Botanique de Rostock.
5. Sur demande, le Jardin Botanique de Rostock **transmettra toutes les informations utiles** sur ce transfert de matériel végétal à l'organisme compétent pour la mise en oeuvre du Protocole de Nagoya¹.
6. Le destinataire peut **céder le matériel végétal reçu**, sa descendance ou ses éventuels dérivés, uniquement à des fins non commerciales, à des tiers de confiance. Ce transfert doit alors **respecter les conditions générales du présent contrat**, y compris l'obligation de conserver et de citer le numéro IPEN. Le destinataire est tenu de documenter le transfert de manière appropriée.

¹ Généralement l'autorité nationale compétente du pays du fournisseur.

Desiderata

Liste du matériel végétal (20 espèces max.) transféré sous cet accord du Jardin Botanique de Rostock à

.....
Votre nom, institution, adresse

	Numéro et nom d'espèce	Numéro IPEN	Type de matériel
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

J'accepte les conditions ci-dessus.

Date, signature

Nom, tampon du destinataire

Veuillez retourner à

seed.exchange@uni-rostock.de

**University of Rostock
 Botanical Garden
 – Seed Exchange –
 D-18051 Rostock
 Germany**

Veranstaltungen 2026 im Botanischen Garten Rostock (Auswahl)

Events at Rostock Botanical Garden in 2026 (selection)

Frühlingsfest: 19. April 2026.

Spring fest: April 19, 2026.

Lange Nacht der Wissenschaften: 23. April 2026.

Long Night of Sciences: April 23, 2026.

Künstlermarkt: 20. Juni 2026.

Arts and crafts fair: June 20, 2026.

48. Landes-Pilzausstellung Mecklenburg-Vorpommern: 26.–27. September 2026.

48th Mushroom and fungus exhibition of the State of Mecklenburg-Western Pomerania: September 26–27, 2026.

Von April bis Oktober findet eine Reihe öffentlicher Sonntagsführungen und weiterer Tagesveranstaltungen statt, die jeweils ein anderes Spezialthema behandeln.

From April to October, a series of guided Sunday tours and further daytime events will take place, each treating a different specific subject.

Das vollständige und kurzfristig aktualisierte Veranstaltungsprogramm finden Sie unter www.garten.uni-rostock.de/veranstaltungen.

For an up-to-date programme of all events please refer to www.garten.uni-rostock.de/en/events.

Freundeskreis Botanischer Garten Rostock e. V.

Friends of the Rostock Botanical Garden Association

Der Förderverein des Botanischen Gartens Rostock besteht seit 1995. Neben der Absicht, Sponsoren und Förderer zu gewinnen, ist es sein Anliegen, die öffentliche Bildungsarbeit des Botanischen Gartens zu unterstützen, seine Freunde und Engagierte zusammen zu führen und zur Interessenwahrung gegenüber der Öffentlichkeit als Lobbygruppe aufzutreten. Dem Freundeskreis gehören rund 70 Mitglieder an.

The registered association Friends of the Botanical Garden Rostock was founded in 1995. Apart from acquiring sponsors and supporters of the garden, its objectives are supporting public education by the Botanical Garden, bringing together its friends and committed people, and lobbying for the garden's interests in public. The association has some 70 members.



Botanischer Garten der Universität Rostock
Abteilung Allgemeine & Spezielle Botanik
18051 Rostock
Deutschland / Germany

Direktor und Lehrstuhlinhaber / Director and Head of the Department

Prof. Dr. Stefan Porembski
stefan.porembski@uni-rostock.de

Kustos
Curator

Dr. Dethardt Goetze
dethardt.goetze@uni-rostock.de

Technischer Leiter
Technical Director
N.N.

Sekretariat / Secretary

Katja Wunder
botanischer.garten@uni-rostock.de
Fon: +49(0)381/498-6250

Gärtnermeister / Master Gardener

Markus Eichel
Henry Segebrecht

Gärtner und technische Mitarbeiter / Gardeners and Technical Employees

Pia Balfanz	Maike Kuhfeldt
Bianca Boede	Jana Lauschus
Csenge Csipkés	André Neundorf
Katharina Dieckow-Rodrian	Till Pegelow
Sylvia Elmenthaler	Ralf Pöhls
Martina Fronk	Ronald Wenzel
Daniel Klitzke	Hartmut Wöller
Dana Severin-Klüss	

Angeschlossene Wissenschaftler / Associate Researchers:

Dr. Ulf Schiefelbein

FÖJ / Ecological Gap Year: Mattes Paul Robert Harm

**Die Mitarbeiter des Botanischen Gartens Rostock
wünschen allen Kolleginnen und Kollegen
ein erfolgreiches Jahr 2026!**

**The staff of Rostock Botanical Garden
wish all colleagues
a successful New Year 2026!**