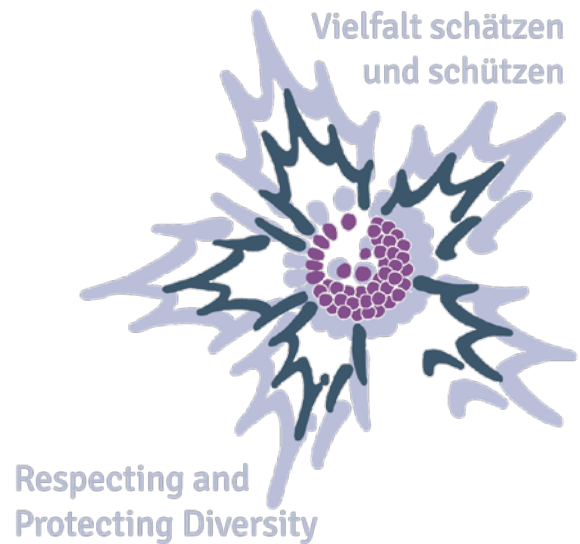




BOTANISCHER GARTEN UNIVERSITÄT ROSTOCK

BOTANICAL GARDEN ROSTOCK UNIVERSITY GERMANY

INDEX SEMINUM

Samenverzeichnis

Seed List

2024

Hortus Botanicus Universitatis Rostochiensis
fundatus 1885

Index Seminum
2024

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	Thuja dolabrata (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	Carpenthea 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. – rosea L.
014	XX-0-ROST-2003-F-2269	Chenopodium quinoa Willd.
015	XX-0-ROST-2003-F-1413	Dysphania ambrosioides L. [syn. Chenopodium a.]
016	XX-0-ROST-2003-F-1996	– botrys (L.) Mosyakin et Clemants
017	XX-0-ROST-2022-F-7611	

018 XX-0-ROST-2003-F-718
019 XX-0-ROST-2003-F-2168
020 DE-0-ROST-2014-F-5191

Amaryllidaceae

Allium oleraceum L.
– senescens L. ssp. senescens
– ursinum L.

Annonaceae

021 XX-0-ROST-2017-G-4558
022 XX-0-ROST-2017-G-6476
023 XX-0-ROST-2016-G-5259

Annona muricata L.
– squamosa L.
Polyalthia suberosa (Roxb.) Thwaites

Apiaceae

024 XX-0-ROST-2003-F-909
025 XX-0-ROST-2003-F-517
026 XX-0-ROST-2003-F-812
027 DE-0-HAL-19363
028 XX-0-ROST-2003-F-1970
029 XX-0-ROST-2003-F-189
030 XX-0-ROST-2003-F-1803
031 XX-0-ROST-2003-F-1102
032 DE-1-ROST-2016-W-5287
033 RU-0-POTSD-2004-2024
034 XX-0-ROST-2003-F-86
035 XX-0-ROST-2003-F-4882
036 XX-0-ROST-2003-F-1445
037 XX-0-ROST-2003-F-2912
038 XX-0-ROST-2003-F-228
039 XX-0-ROST-2003-F-3055
040 XX-0-ROST-2003-F-3070
041 XX-0-ROST-F-2800
042 XX-0-ROST-2003-F-1740
043 XX-0-ROST-2003-F-180
044 XX-0-ROST-2003-F-1045
045 XX-0-ROST-2003-F-4883

Aethusa cynapium L.
Angelica archangelica L.
Astrantia major L.
Bupleurum rotundifolium L.
Carum carvi L.
Chaerophyllum aromaticum L.
– temulum L.
Coriandrum sativum L.
Eryngium maritimum L.
– planum L.
Ferula gummosa Boiss.
Foeniculum vulgare Miller
Laser trilobum (L.) Borkh.
Laserpitium siler L.
Meum athamanticum Jacq.
Myrrhis odorata (L.) Scop.
Oenanthe lachenalii C. C. Gmelin
– silaifolia M. Bieb.
Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.
Pimpinella peregrina L.
– saxifraga L.
Selinum carvifolia L.

Aquifoliaceae

046 XX-0-ROST-2003-F-1717
047 XX-0-ROST-2010-F-5006

Ilex aquifolium L.
– 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 trifoliatus (L.) S. Y. Hu. [syn.
Acanthopanax t.]

Aristolochiaceae

052 XX-0-KIEL-1985-0146-70-100

Aristolochia fimbriata Cham.

Asparagaceae

053 XX-0-ROST-2003-F-4901

Anthericum ramosum L.

054 JP-0-FRT-1993/591

Hosta kiyosumiensis F. Maek.

055 JP-0-KL-2012/1310

– longipes (Franch. et Sav.) Matsum

056 XX-0-ROST-2003-F-2733

Ornithogalum candicans (Baker) J. C. Manning
et Goldblatt

057 XX-0-ROST-2012-F-5120

– pyrenaicum L.

Asteraceae

058 XX-0-ROST-F-7011

Achillea aegyptiaca L.

059 XX-0-ROST-2003-F-734

– millefolium L.

060 DE-0-MSTR-2021-23

– ptarmica L.

061 XX-0-ROST-2003-F-4796

Ageratina altissima (L.) R. M. King et H. Rob.

062 ZA-0-KIEL-1985 10666-70-100

Arctotis venusta Norl.

063 XX-0-ROST-2003-F-1957

Artemisia absinthium L.

064 XX-0-ROST-2007-F-3

Aster amellus L.

065 KR-0-FRT-2015/92

– incisus Fisch.

066 XX-0-ROST-2010-F-5018

– tripolium L.

067 XX-0-ROST-2013-F-5160

Calendula arvensis L.

068 XX-0-ROST-2003-F-2321

– officinalis L.

069 DE-0-ROST-2020-W-6683

Carlina biebersteinii ssp. biebersteinii var.
fennica Meusel et Kästner

070 XX-0-ROST-2003-F-776

– vulgaris L. ssp. vulgaris

071 XX-0-ROST-2003-F-4799

Carthamus tinctorius L.

072 RO-0-IAGB-20181533W

Centaurea calocephala Willd.

073 UA-0-MJG-201011216

– orientalis L.

074 XX-0-ROST-2003-F-2397

Chamaemelum nobile (L.) Allioni

075 XX-0-ROST-2003-F-1076

Chondrilla juncea L.

076 XX-0-ROST-2003-F-1921

Cichorium intybus L.

077 XX-0-ROST-2003-F-245

Cnicus benedictus L.

078	XX-0-ROST-2018-F-5288	Cota triumfetti (L.) J. Gay [syn. Anthemis t. (L.) DC.]
079	XX-0-ROST-2003-F-2535	Dahlia merckii Lehm.
080	XX-0-ROST-2003-F-2580	Dimorphotheca pluvialis (L.) Moench
081	XX-0-ROST-2010-F-5020	Echinacea purpurea (L.) Moench
082	XX-0-ROST-2003-F-1850	Echinops exaltatus Schrader
083	XX-0-ROST-2003-F-2626	– humilis M. Bieb.
084	XX-0-ROST-2003-F-4259	Erigeron peregrinus (Pursh) Greene ssp. peregrinus
085	XX-0-ROST-2003-F-4801	Eupatorium cannabinum L.
086	XX-0-LZ-N-7-2005	Grindelia chiloensis (Cornel.) Cabrera
087	XX-0-ROST-2003-F-4304	Heterotheca villosa (Pursh) Shinnars
088	XX-0-ROST-2003-F-1522	Hieracium sabaudum L.
089	XX-0-ROST-2003-F-419	– umbellatum L.
090	XX-0-ROST-2003-F-2827	– villosum Jacq.
091	XX-0-ROST-2003-F-2854	Inula helenium L.
092	DE-0 ROST-2019-W-2727	Lactuca serriola L.
093	XX-0-ROST-F-4638	Leibnitzia anandria L.
094	XX-0-ROST-2010-F-5026	Leontodon hispidus L.
095	XX-0-ROST-2003-F-2938	Liatris pycnostachya Michaux
096	XX-0-ROST-2003-F-460	Matricaria chamomilla L. [syn. M. recutita L.]
097	XX-0-ROST-F-729	Pentanema conyzae (Griess.) D. Gut. Larr. et al. [syn. Inula conyzae (Griess.) Meikle]
098	XX-0-ROST-2003-F-8	– ensifolium (L.) D. Gut. Larr. et al. [syn. Inula ensifolia L.]
099	XX-0-ROST-F-6498	– salicinum (L.) D. Gut. Larr. et al. [syn. Inula salicina L.]
100	XX-0-ROST-2003-F-3170	Picris hieracioides L.
101	XX-0-ROST-2010-F-5021	Pilosella officinarum Vaill. [syn. Hieracium pilosella L.]
102	XX-0-ROST-2003-F-590	– piloselloides (Vill.) Soják [syn. Hieracium p. Vill.]
103	XX-0-ROST-2003-F-3253	Ptilostemon afer (Jacq.) Greuter
104	XX-0-ROST-2003-F-3286	Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertner
105	XX-0-ROST-F-573	Rhaponticum centauroides (L.) O. Bolòs [syn. Leuzea c. (L.) Holub]
106	XX-0-ROST-2022-F-7469	Rudbeckia hirta var. pulcherrima Farw. [syn. R. bicolor Nutt.]
107	XX-0-ROST-2010-F-5025	Scorzoneroide s crocea (Haenke) Holub [syn. Leontodon croceus Heanke]
108	XX-0-ROST-2003-F-564	Senecio doria L.
109	DE-0-B-2160611	– erucifolius L.

110 XX-0-ROST-2003-F-1571
 111 XX-0-ROST-2003-F-3437
 112 XX-0-ROST-2003-F-541
 113 XX-0-ROST-2003-F-3451
 114 XX-0-ROST-2003-F-1203
 115 XX-0-ROST-2003-F-38
 116 CH-0-BERN-2012/112WP
 117 XX-0-ROST-2003-F-3480
 118 XX-0-ROST-2020-F-7883

 119 XX-0-ROST-2003-F-1202
 120 XX-0-ROST-2020-F-7036
 121 XX-0-ROST-2003-F-1387
 122 XX-0-ROST-2013-F-2790
 123 XX-0-ROST-2012-F-5123

124 XX-0-ROST-F-7130

125 XX-ROST-2018-F-5218

126 XX-0-ROST-2003-F-161
 127 DE-0-ROST-2014-W-3473
 128 XX-0-ROST-2010-F-5011

129 XX-0-ROST-2012-F-5125
 130 XX-0-ROST-2021-F-330
 131 XX-0-ROST-2003-F-222
 132 XX-0-ROST-2003-F-347
 133 XX-0-ROST-2003-F-1519
 134 XX-0-ROST-2003-F-1215
 135 XX-0-HOH-SYS-1319
 136 XX-0-ROST-2016-F-5261

137 XX-0-HOH-SYS1679
 138 XX-0-ROST-2003-F-542
 139 XX-0-ROST-2003-F-1655
 140 XX-0-ROST-2003-F-1948

– inaequidens DC.

Serratula radiata (Waldst. et Kitaibel) M. Bieb.

– tinctoria L.

Silphium perfoliatum (L.)

Silybum marianum (L.) Gaertner

Solidago flexicaulis L.

– virgaurea L. ssp. minuta (L.) Arcang.

Stokesia laevis (Hill) Greene

Symphotrichum novae-angliae (L.) G. L.

Nesom

Tanacetum balsamita L.

– parthenium (L.) Schulz Bip.

– vulgare L.

Tragopogon porrifolius L.

Xanthium spinosum L.

Balsaminaceae

Impatiens balsamina L.

Bignoniaceae

Incarvillea delavayi Bureau et Franch.

Boraginaceae

Cerinthe glabra Miller

Lithospermum officinale L.

Phacelia tanacetifolia Benth.

Brassicaceae

Alyssum 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.

141 XX-0-ROST-2010-F-5034

Noccea caerulescens (J. Presl et C. Presl) F. K.
Mey. [syn. **Thlaspi alpestre** ssp.
sylvestre (Jord.) Hook. f.]

Bromeliaceae

142 XX-0-ROST-2014-G-5200

Dyckia leptostachya Baker
– elata Mez

143 XX-0-ROST-G-5421

Calycanthaceae

144 XX-0-ROST-F-4044

Calycanthus floridus L.

Campanulaceae

145 XX-0-ROST-2003-F-3572

Downingia elegans (Douglas) Torrey

146 US-0-GIESS-2007-J-259

Lobelia siphilitica L.

Cannaceae

147 XX-0-ROST-2010-F-5012

Canna glauca L.

Caprifoliaceae

148 XX-0-ROST-2003-F-4178

Centranthus ruber (L.) DC.

149 XX-0-LJU-G-555-361

Cephalaria gigantea (Ledeb.) Bobrov

150 DE-B-0-2520511

Dipsacus fullonum L.

151 XX-0-ROST-2003-F-2585

– laciniatus L.

152 XX-0-ROST-2003-F-1011

Lomelosia caucasica (M. Bieb.) Greuter et
Burdet [syn. **Scabiosa** c. M. Bieb.]

153 IL-0-DR-008484

– prolifera (L.) Greuter et Burdet

154 XX-0-ROST-2018-F-5290

– rhodopensis (Stoj. et Stef.) Greuter
et Burdet

155 XX-0-ROST-2023-F-7613

– stellata (L.) Raf.

156 XX-0-ROST-2003-F-37

Patrinia gibbosa Maxim. [syn. **Fedia** g.
Kuntze]

157 XX-0-ROST-3806

Scabiosa columbaria L.

158 DE-0-HAL-202043_1

– ochroleuca L.

159 XX-0-ROST-2003-F-1809

Succisa pratensis Moench

Caryophyllaceae

160 XX-0-ROST-2003-F-1110

Agrostemma githago L.

161 XX-0-ROST-2012-F-5128

Dianthus chinensis L.

162 XX-0-JENA-7104607

– giganteus d'Urv.

163 XX-0-ROST-2012-F-5129

– seguieri Vill.

164 XX-0-ROST-2003-F-962
165 XX-0-ROST-2003-F-3398
166 XX-0-ROST-2022-F-7341
167 XX-0-ROST-2010-F-5015
168 XX-0-ROST-2003-F-1267
169 XX-0-ROST-2013-F-5163
170 XX-0-ROST-2003-F-4885
171 XX-0-ROST-2018-F-5289

Herniaria glabra L.
Saponaria officinalis L.
– calabrica Guss.
Silene italica (L.) Pers.
– nutans L.
– saxifraga L.
– viscaria (L.) K. Jessen
– vulgaris (Moench) Garcke

Celastraceae

172 XX-0-ROST-2003-F-172
173 XX-0-ROST-1939-F-5824
174 XX-0-ROST-1939-F-4127

Celastrus scandens L.
Euonymus alatus (Thunb.) Siebold
– europaeus L.

Cistaceae

175 XX-0-ROST-2003-F-4892

Cistus laurifolius L.

Commelinaceae

176 MX-0-DR-003782

Tinantia erecta (Jacq.) Schlechtendal

Convolvulaceae

177 XX-0-ROST-2003-F-528

Cuscuta europaea L.

Cornaceae

178 XX-0-ROST-2003-F-927

Cornus officinalis Siebold et Zucc.

Cucurbitaceae

179 IT-0-ROST-2023-F-7885
180 XX-0-ROST-2003-F-2625

Ecballium elaterium (L.) A. Rich.
Echinocystis lobata (Michx.) Torr. et A. Gray

Cyperaceae

181 XX-0-ROST-2003-F-2343
182 XX-0-ROST-2003-F-2345
183 XX-0-ROST-2012-F-5131
184 XX-0-ROST-2012-F-5132

Carex grayi Carey
– muskingumensis Schwein.
– paniculata L.
Cyperus fuscus L.

Dioscoreaceae

185 XX-0-ROST-2017-G-6479

Tacca chantrieri Andre

186	XX-0-ROST-2015-G-5256	<u>Doryanthaceae</u> Doryanthes palmeri W. Hill ex Benth.
187	XX-0-ROST-2011-F-5093	<u>Ericaceae</u> Erica spiculifolia Salisb. [syn. Bruckenthalia s. Reichb.]
188	XX-0-ROST-2022-F-7367	<u>Euphorbiaceae</u> Euphorbia epithymoides L.
189	XX-0-ROST-2003-F1731	Euphorbia seguieriana Necker
190	XX-0-ROST-2011-G-5096	<u>Fabaceae</u> Acacia cyclops A. Cunn. ex D. Don
191	XX-0-ROST-2003-F-968	Amorpha californica Nutt.
192	XX-0-ROST-2003-F-2009	Anthyllis vulneraria L.
193	XX-0-ROST-2003-F-1794	Astragalus glycyphyllos L.
194	XX-0-ROST-2003-F-26	Baptisia australis (L.) R. Brown
195	XX-0-ROST-2003-F-955	Cercis siliquastrum L.
196	XX-0-ROST-1961-F-4364	Chamaecytisus purpureus (Scop.) Link
197	XX-0-ROST-2021-F-6902	Cicer arietinum L.
198	XX-0-ROST-2012-F-5140	Colutea paulsenii Freyn
199	XX-0-ROST-2016-F-5262	Cytisophyllum sessilifolium (L.) O. Lang [syn. Cytisus sessilifolius L.]
200	XX-0-BR-19630426	Desmodium canadense (L.) DC.
201	XX-0-ROST-2003-F-2732	Galega officinalis L.
202	XX-0-ROST-2013-F-5168	Genista radiata (L.) Scop.
203	XX-0-ROST-2003-F-592	– sagittalis L. [syn. Chamaespartium sagittale (L.) P. E. Gibbs]
204	XX-0-ROST-2010-F-5051	Gleditsia japonica Miq. var. japonica
205	XX-0-ROST-1939-F-5789	Laburnum alpinum (Miller) Bercht. et J. Presl.
206	XX-0-ROST-2012-F-5141	Lathyrus aphaca L.
207	XX-0-ROST-2003-F-1711	– latifolius L.
208	DE-0-ROST-2012-W-5142	– japonicus Willd.
209	XX-0-ROST-2003-F-1609	– niger (L.) Bernh.
210	XX-0-ROST-2003-F-795	– nissolia L.
211	XX-0-ROST-2003-F-4825	Lupinus perennis L.
212	XX-0-ROST-2003-F-473	Melilotus officinalis (L.) Lamarck
213	XX-0-ROST-2003-F-1644	Ornithopus sativus Brot.
214	XX-0-ROST-2003-F-553	Oxytropis campestris (L.) DC.
215	XX-0-ROST-F-6942	Phaseolus coccineus L.
216	XX-0-ROST-2003-F-1891	Trifolium alpestre L.

217	XX-0-ROST-2013-F-5170	– fragiferum L.
218	XX-0-ROST-2003-F-1312	– pannonicum Jacq.
219	XX-0-ROST-2003-F-3523	Trigonella foenum-graecum L.
220	XX-0-ROST-2003-F-1339	Vicia faba L.
221	XX-0-ROST-2003-F-1136	Vigna unguiculata (L.) Walp. ssp. unguiculata
<u>Fagaceae</u>		
222	XX-0-ROST-2010-F-5037	Castanea crenata Sieb. et Zucc.
223	XX-0-ROST-2012-F-5134	– sativa Mill.
<u>Gentianaceae</u>		
224	XX-0-ROST-2003-F-4908	Gentiana asclepiadea L.
<u>Geraniaceae</u>		
225	XX-0-ROST-2010-F-5039	Geranium dalmaticum (Beck) Rech. f.
226	JP-0-B-2842883	– thunbergii Sieb. ex Lindl. et Paxton
<u>Gesneriaceae</u>		
227	XX-0-ROST-2010-F-5041	Haberlea rhodopensis Friv.
228	XX-0-ROST-2022-G-7214	Streptocarpus rexii (Bowie ex Hook.) Lindl.
<u>Hamamelidaceae</u>		
229	XX-0-ROST-2012-F-5136	Corylopsis spicata Siebold et Zucc.
230	XX-0-ROST-2003-F-1877	Hamamelis virginiana L.
231	XX-0-ROST-2010-F-5044	Sinowilsonia henryi Hemsl.
<u>Hypericaceae</u>		
232	XX-0-ROST-2003-F-1842	Hypericum perforatum L.
<u>Iridaceae</u>		
233	XX-0-ROST-2012-G-5162	Aristea ecklonii Baker
234	XX-0-ROST-F-249	Iris sambucina L.
235	XX-0-ROST-2012-F-5139	– variegata L.
236	XX-0-ROST-2003-F-3854	– versicolor L.
237	XX-0-ROST-2003-F-4581	Tigridia pavonia (L. f.) DC.
<u>Juncaceae</u>		
238	XX-0-ROST-2003-F-1562	Luzula luzuloides (Lamarck) Dandy et Wilm.

239 XX-0-ROST-2011-F-5095	<u>Juncaginaceae</u>
	Triglochin maritima L.
	<u>Lamiaceae</u>
240 XX-0-ROST-2010-F-5048	Betonica alopecuros L.
241 XX-0-ROST-2003-F-2292	– officinalis L.
242 XX-0-ROST-F-1709	Clinopodium vulgare L.
243 XX-0-ROST-2022-F-7473	Dracocephalum renati Emb.
244 XX-0-ROST-2003-F-1493	Galeopsis segetum Necker
245 XX-0-ROST-2003-F-429	Horminum pyrenaicum L.
246 XX-0-ROST-2003-F-2011	Hyssopus officinalis L.
247 TJ-0-GZU-08 700914	– seravschanicus (Dubj.) Pazij
248 XX-0-ROST-2003-F-2917	Lavandula angustifolia Miller
249 XX-0-ROST-2003-F-885	Leonurus cardiaca L.
250 BE-0-BR-20211237	Lycopus europaeus L.
251 XX-0-ROST-2021-F-7085	Monarda punctata var. villicaulis (Pennell) Shinners
252 XX-0-ROST-2003-F-426	Origanum vulgare L.
253 XX-0-ROST-2003-F-3141	Phlomis tuberosa L.
254 XX-0-ROST-2003-F-673	Physostegia virginiana (L.) Bentham
255 XX-0-ROST-2003-F-814	Prunella grandiflora (L.) Scholler
256 XX-0-ROST-2003-F-4926	Salvia officinalis L.
257 XX-0-ROST-2003-F-1975	– pratensis L.
258 XX-0-ROST-2003-F-1383	– verticillata L.
259 XX-0-ROST-2003-F-1532	– viridis L.
260 XX-0-ROST-2003-F-1989	Satureja montana L.
261 XX-0-GENT-19802324	Scutellaria incana Biehler
262 XX-0-ROST-F-466	Stachys affinis Bunge
263 XX-0-ROST-2003-F-2006	– byzantina K. Koch
264 XX-0-ROST-2003-F-470	Teucrium chamaedrys L.
	<u>Lauraceae</u>
265 XX-0-ROST-G-2084	Laurus nobilis L.
	<u>Liliaceae</u>
266 XX-0-ROST-2003-F-1523	Fritillaria meleagris L.
	<u>Linaceae</u>
267 XX-0-ROST-2003-F-1494	Linum usitatissimum L.

268 XX-0-HOH-SYS-1048	<u>Loasaceae</u> Nasa triphylla (Juss.) Weigend
269 XX-0-ROST-2003-F-1030 270 XX-0-ROST-2003-F-1488	<u>Lythraceae</u> Cuphea viscosissima Jacq. Lythrum virgatum L.
271 XX-0-ROST-2010-F-5053 272 XX-0-ROST-F-4036 273 XX-0-ROST-2010-F-5054	<u>Magnoliaceae</u> Magnolia acuminata (L.) L. – grandiflora L. – kobus DC.
274 XX-0-ROST-2010-F-5056 275 XX-0-ROST-2003-F-2176 276 XX-0-ROST-G-2078 277 XX-0-ROST-2014-F-5218 278 XX-0-ROST-2003-F-3022 279 XX-0-ROST-2003-F-1982 280 XX-0-ROST-F-2793	<u>Malvaceae</u> Alcea ficifolia L. Althaea officinalis L. Grewia occidentalis L. Hibiscus cannabinus L. Malva alcea L. – sylvestris L. Sida hermaphrodita (L.) Rusby
281 XX-0-ROST-2014-F-5219	<u>Martyniaceae</u> Ibicella lutea (Lindl.) Van Eselt.
282 XX-0-ROST-2003-F-490 283 XX-0-ROST-F-6916	<u>Melanthiaceae</u> Paris quadrifolia L. Veratrum nigrum L.
284 XX-0-GREIF-15972	<u>Musaceae</u> Musa acuminata Colla
285 XX-0-ROST-G-3308 286 XX-0-ROST-G-6473	<u>Myrtaceae</u> Callistemon rigidus R. Br. Psidium cattleianum Afzel. ex Sabine
287 XX-0-ROST-2003-F-2008	<u>Nyctaginaceae</u> Mirabilis jalapa L. <i>Red</i>

288 XX-0-ROST-2003-G-4851	<u>Ochnaceae</u> Ochna serrulata (Hochst.) Walp.
289 XX-0-ROST-2014-F-5220	<u>Oleaceae</u> Jasminum beesianum Forrest et Diels
290 XX-0-ROST-2014-F-5221	– fruticans L.
291 XX-0-ROST-2012-G-5164	Phillyrea latifolia L.
292 US-0-DR-013482	<u>Onagraceae</u> Clarkia amoena (Lehm.) A. Nelson et MacBryde
293 XX-0-ROST-2003-F-1572	Epilobium angustifolium L.
294 XX-0-ROST-2012-F-5146	Gaura lindheimeri Engelm. et A. Gray
295 XX-0-ROST-2003-F-818	Oenothera biennis L.
296 XX-0-ROST-2013-F-5175	– fruticosa L.
297 XX-0-ROST-F-1206	<u>Orchidaceae</u> Bletilla striata (Thunb.) Rchb. f.
298 XX-0-ROST-2003-F-3082	<u>Orobanchaceae</u> Orobanche lucorum A. Braun ex F. W. Schultz
299 XX-0-ROST-2012-F-5147	– hederæ Duby
300 XX-0-ROST-2012-F-5148	<u>Paeoniaceae</u> Paeonia delavayi Franch.
301 XX-0-ROST-2016-F-5264	– ostii T. Hongh et J. X. Zhang
302 XX-0-ROST-2003-F-969	<u>Papaveraceae</u> Eschscholzia californica Cham.
303 XX-0-ROST-2003-F-1027	Papaver rhoeas L.
304 XX-0-ROST-2010-F-5058	– somniferum L.
305 XX-0-ROST-F-6945	<u>Phrymaceae</u> Erythranthe lutea (L.) G. L. Nesom
306 XX-0-ROST-2003-F-3151	<u>Phytolaccaceae</u> Phytolacca acinosa Roxb.
307 US-0-ROST-2022-F-7884	– americana L.

308 ES-0-HBG-AO-F-8516
 309 XX-0-ROST-2003-F-2450

 310 XX-0-ROST-2003-F-811
 311 XX-0-ROST-2018-F-5292
 312 XX-0-ROST-2003-F-1459
 313 XX-0-ROST-2014-F-5234
 314 XX-0-ROST-2011-F-5101
 315 XX-0-ROST-2003-F-1264
 316 XX-0-ROST-2003-F-2762
 317 XX-0-ROST-2021-F-2814
 318 XX-0-ROST-2003-F-3111
 319 XX-0-ROST-2003-F-1113
 320 XX-0-ROST-F-745

321 XX-0-ROST-2003-F-1748

322 MN-0-OSN-2010-306

 323 DE-0-ROST-2022-F-7451
 324 XX-0-ROST-2003-F-1492
 325 XX-0-ROST-2003-F-4830
 326 XX-0-ROST-2003-F-4155
 327 XX-0-ROST-2003-F-266
 328 XX-0-ROST-2003-F-2447
 329 XX-0-ROST-2003-F-431
 330 XX-0-ROST-2003-F-1434
 331 XX-0-ROST-2010-F-5042

 332 XX-0-ROST-2003-F-1072
 333 XX-0-ROST-2003-F-3026
 334 XX-0-ROST-F-4501
 335 JP-0-MSTR-12798
 336 XX-0-ROST-2003-F-3140
 337 XX-0-ROST-2003-F-4833
 338 XX-0-ROST-2003-F-839
 339 XX-0-ROST-F-1271
 340 XX-0-ROST-2022-F-7455

Plantaginaceae

Antirrhinum braun-blanquetii Rothm.
Collinsia heterophylla Graham [syn. **C. bicolor** Bentham]
Digitalis grandiflora Mill.
 – parviflora Jacq.
 – purpurea L.
Erinus alpinus L.
Globularia cordifolia L.
 – nudicaulis L.
 – trichosantha Fischer et C. A. Meyer
Linaria vulgaris Mill.
Penstemon barbatus (Cavanilles) Nutt.
Plantago coronopus L.
 – sempervirens Crantz

Plumbaginaceae

Armeria maritima (Miller) Willd. (s. str.)

Poaceae

Achnatherum sibiricum (L.) Keng ex Tzvelev
 [syn. **Stipa** sibirica (L.) Lam.]
Alopecurus pratensis L.
Avena sativa L.
Briza media L.
Bromus erectus Hudson
Calamagrostis varia (Schrader) Host
Coix lacryma-jobi L.
Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.
Festuca arundinacea Schreber
Helictochloa planiculmis (Schrader) Romero Zarco
Hordeum bulbosum L.
Melica ciliata L.
 – transsilvanica Schur
Miscanthus oligostachyus Stapf
Phleum phleoides (L.) Karsten
Poa bulbosa L.
Setaria viridis (L.) P. Beauv.
Spodiopogon sibiricus Trin.
Stipa capillata L.

341 XX-0-ROST-2011-F-5102

– turkestanica Hack.

Polemoniaceae

342 XX-0-ROST-2003-F-2442

Collomia grandiflora Dougl. ex Lindley

343 XX-0-ROST-2003-F-2751

Gilia achilleifolia Benth.

344 US-0-REYK-2007/003

Polemonium viscosum Nutt.

Polygonaceae

345 XX-0-ROST-2012-F-5153

Fagopyrum esculentum Moench

346 XX-0-ROST-2011-F-5107

– tataricum (L.) Gaertn.

347 XX-0-ROST-2003-F-1520

Oxyria digyna (L.) Hill

348 XX-0-ROST-2003-F-4396

Persicaria maculosa Gray

Portulacaceae

349 XX-0-ROST-2003-F-2319

Calandrinia grandiflora Lindley

Primulaceae

350 XX-0-ROST-2014-F-5227

Primula meadia (L.) A. R. Mast et Reveal [syn.
Dodecatheon m. L.]

Ranunculaceae

351 XX-0-ROST-2003-F-835

Anemone sylvestris L.

352 XX-0-ROST-2003-F-2410

Actaea racemosa L.

[syn. **Cimicifuga** r. (L.) Nutt.]

353 XX-0-ROST-2003-F-2418

Clematis terniflora DC.

354 XX-0-ROST-2003-F-552

Consolida regalis Gray

355 XX-0-ROST-F-2021-7483

Delphinium oxysepalum Pax et Borbás

356 XX-0-ROST-2003-F-2576

– schmalhauseni Albov

357 XX-0-ROST-2016-F-5263

Eranthis hyemalis (L.) Salisb.

Resedaceae

358 XX-0-ROST-2003-F-540

Reseda luteola L.

Rosaceae

359 XX-0-ROST-2003-F-352

Acaena buchananii J. D. Hooker

360 XX-0-ROST-2003-F-2146

Alchemilla xanthochlora Rothm. [syn. **A.**
vulgaris L. agg.]

361 XX-0-ROST-2010-F-5067

Ameanchier sanguinea (Pursh) DC.

362 XX-0-ROST-2010-F-5068

Aronia arbutifolia (L.) Pers.

363 XX-0-ROST-2003-F-2697

Filipendula vulgaris Moench

364 XX-0-ROST-2010-F-5070
365 PK-0-BR-2008123807
366 XX-0-ROST-2003-G-950

Geum chilense Balb.
Potentilla nepalensis Hook.
Rhaphiolepis umbellata (Thunb.) Makino

Rutaceae

367 XX-0-ROST-2014-G-5207
368 XX-0-ROST-1939-F-4156
369 XX-0-ROST-2010-F-5071
370 XX-0-ROST-2003-F-1932

Cneorum tricocon L.
Ptelea trifoliata L.
Dictamnus albus L.
Ruta graveolens L.

Sapindaceae

371 XX-0-ROST-2011-F-5103

Koelreuteria paniculata Laxm.

Saxifragaceae

372 XX-0-ROST-F-853
373 XX-0-ROST-2003-F-622
374 XX-0-ROST-2003-F-3407
375 XX-0-ROST-2003-F-3413

376 XX-0-ROST-2016-F-5265
377 XX-0-ROST-2003-F-3415

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

Scrophulariaceae

378 XX-0-ROST-2003-F-3562

379 XX-0-ROST-2022-F-6946
380 XX-0-ROST-2003-F-809
381 XX-0-ROST-2003-F-3538

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

Solanaceae

382 XX-0-ROST-2018-F-5293
383 XX-0-ROST-2013-F-5186
384 XX-0-ROST-2003-F-1712
385 XX-0-ROST-2003-F-1619
386 XX-0-ROST-2003-F-165
387 XX-0-ROST-2003-F-4377
388 XX-0-ROST-2011-F-5104
389 FR-0-TAL-19970053W
390 XX-0-ROST-2003-F-230
391 XX-0-DATH-2135

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.

- 392 XX-0-ROST-2003-F-772 **Nolana** paradoxa Lindley ssp. atriplicifolia (D. Don) Mesa
- 393 XX-0-ROST-2003-F-3123 **Petunia** axillaris (Lamarck) Britton, Sterns et Poggenb.
– integrifolia (Hooker) Schinz et Thell.
- 394 PY-0-DR-004105
- 395 XX-0-ROST-F-1588 **Schizanthus** pinnatus Ruiz et Pavón
- 396 XX-0-ROST-2003-F-282 **Solanum** dulcamara L.

Staphyleaceae

- 397 XX-0-ROST-2003-F-66 **Staphylea** pinnata L.
– trifolia L.
- 398 XX-0-ROST-2003-F-3473

Styracaceae

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

Tropaeolaceae

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

Verbenaceae

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

Xanthorrhoeaceae

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

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 (Monokotyle-donen), 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 2025 erbeten / ... are requested by March 31st, 2025.

👉 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 2025 im Botanischen Garten Rostock (Auswahl)

Events at Rostock Botanical Garden in 2025 (selection)

Frühlingsfest: 13. April 2025.

Spring fest: April 13, 2025.

Lange Nacht der Wissenschaften: 15. Mai 2025.

Long Night of Sciences: May 15, 2025.

11. Plattdeutscher Büchertag: 25. Mai 2025.

11th Low German book day: May 25, 2025.

Künstlermarkt: 21. Juni 2025.

Arts and crafts fair: June 21, 2025.

47. Landes-Pilzausstellung Mecklenburg-Vorpommern: 27.–28. September 2025.

47th Mushroom and fungus exhibition of the State of Mecklenburg-West Pomerania: September 27–28, 2025.

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
Dana Severin-Klüß

Gärtner und technische Mitarbeiter / Gardeners and Technical Employees

Pia Balfanz
Bianca Boede
Sylvia Elmenthaler
Kevin Kaminski
Bernd Klingenberg
Daniel Klitzke

Ulf Koß
Maike Kuhfeldt
Jana Lauschus
Ralf Pöhls
Ronald Wenzel
Hartmut Wöller

Angeschlossene Wissenschaftler / Associate Researchers:

Dr. Ulf Schiefelbein

FÖJ / Ecological Gap Year: Linus Tönnies

**Die Mitarbeiter des Botanischen Gartens Rostock
wünschen allen Kolleginnen und Kollegen
ein erfolgreiches Jahr 2025!**

**The staff of Rostock Botanical Garden
wish all colleagues
a successful New Year 2025!**