

Index Seminum

2016/2017

Botanischer Garten für Arznei- und Gewürzpflanzen
Großpösna-Oberholz



Photo: Dr. Richard Schöne

Störmthaler Weg 2
04463 Großpösna
Deutschland / Germany

Tel: 034297-41249
E-mail: botanischer-garten-oberholz@gmx.de
Internet: www.botanischer-garten-oberholz.de

Verantwortlich:

Dr. Elke Freiberg, wissenschaftliche Leiterin
Freundeskreis Botanischer Garten Oberholz e.V.
Vorsitzende: Frau Dr. Hannelore Pohl

Der Garten

Der Botanische Garten für Arznei- und Gewürzpflanzen Großpösna-Oberholz (kurz: Botanischer Garten Oberholz) wurde 1936 von Leipziger Drogisten als Lehrgarten zur Vermittlung von praktischem Wissen über Arznei- und Gewürzpflanzen angelegt. Aufgabe und Ziel des Gartens war und ist heute noch die Erhaltung und Vermittlung von Kenntnissen über die Heil- und Gewürzpflanzennutzung.

Auf etwa zwei Hektar werden Heilpflanzen, Gewürzpflanzen, heimische Wildpflanzen, Färberpflanzen und weitere Nutzpflanzen sowie viele bekannte und weniger bekannte Zierpflanzen angebaut und vorgestellt. In den sogenannten systematischen Abteilungen sind diese Pflanzen, geordnet nach ihren verwandtschaftlichen Beziehungen, angepflanzt. Im Lehrgarten für Nachwachsende Rohstoffe können sich unsere Besucher u.a. informieren, welche Pflanzen als Ersatz für Erdöl in der Wirtschaft verwendet werden.

Die systematische Behandlung der Taxa richtet sich nach:

Systematic treatment of taxa follows:

Erhardt, W., Götz, E., Bödeker, N. & Seybold, S. (2002): Zander - Handwörterbuch der Pflanzennamen, 17. Auflage. Ulmer Verlag, Stuttgart.
Mabberly, D.J. (2008): Mabberly's Plant-Book. A portable dictionary of plants, their classification and uses. Third Edition. Cambridge University Press, Cambridge.

Wir sind Mitglied bei IPEN seit April 2012.

We are IPEN member since April 2012.

Index seminum 2016 / 2017

Saatguternte 2016 / seed harvest 2016

Aizoaceae

- | | | |
|---|--|--------------------|
| 1 | <i>Aptenia cordifolia</i> (L.f.) N.E.Br | xx-0-M-N/2188 |
| 2 | <i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze | xx-0-MJG-19--20940 |

Alliaceae

- | | | |
|---|--|-----------------|
| 3 | <i>Allium cepa</i> L. viviparum | xx-0-OBRHZ-0002 |
| 4 | <i>Allium fistulosum</i> L. | xx-0-OBRHZ-0003 |
| 5 | <i>Allium schoenoprasum</i> L. | xx-0-OBRHZ-0006 |
| 6 | <i>Allium tuberosum</i> Rottier ex Spreng. | xx-0-OBRHZ-0007 |

Amaranthaceae

- | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------|
| 7 | <i>Amaranthus blithum</i> L. | Regensburg, DE 2010 |
| 8 | <i>Amaranthus hypochondriacus</i> L. | xx-0-OBRHZ-0772 |

Apiaceae

- | | | |
|----|---|---------------------|
| 9 | <i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. | xx-0-OBRHZ-0447 |
| 10 | <i>Angelica archangelica</i> L. | xx-0-OBRHZ-0015 |
| 11 | <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. ssp. <i>cerefolium</i> | xx-0-OBRHZ-0016 |
| 12 | <i>Astrantia major</i> L. | xx-0-OBRHZ-0017 |
| 13 | <i>Bupleurum falcatum</i> L. | xx-0-OBRHZ-0019 |
| 14 | <i>Carum carvi</i> L. | xx-0-OBRHZ-0020 |
| 15 | <i>Chaerophyllum aromaticum</i> L. | xx-0-OBRHZ-0021 |
| 16 | <i>Conium maculatum</i> L. | xx-0-OBRHZ-0024 |
| 17 | <i>Eryngium planum</i> L. | xx-0-OBRHZ-0027 |
| 18 | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. | xx-0-OBRHZ-0028 |
| 19 | <i>Heracleum sphondylium</i> L. | xx-0-OBRHZ-0030 |
| 20 | <i>Levisticum officinale</i> W.D.J.Koch | xx-0-OBRHZ-0031 |
| 21 | <i>Ligusticum mutellina</i> (L.) Crantz | Greifswald, DE 2010 |
| 22 | <i>Meum athamanticum</i> Jacq. | DE-0-BONN-14989 |
| 23 | <i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop. | xx-0-OBRHZ-0032 |
| 24 | <i>Pastinaca sativa</i> L. | xx-0-OBRHZ-0033 |
| 25 | <i>Peucedanum officinale</i> L. | xx-0-OBRHZ-0440 |
| 26 | <i>Sanicula europaea</i> L. | xx-0-OBRHZ-0037 |
| 27 | <i>Sium sisarum</i> L. | xx-0-OBRHZ-0038 |
| 28 | <i>Smyrniolum olusatrum</i> L. | xx-0-OBRHZ-0488 |

Araceae

- | | | |
|----|--------------------------|-----------------|
| 29 | <i>Arum maculatum</i> L. | xx-0-OBRHZ-0041 |
|----|--------------------------|-----------------|

Aristolochiaceae

- | | | |
|----|-----------------------------------|-----------------|
| 30 | <i>Aristolochia clematitis</i> L. | xx-0-OBRHZ-0044 |
|----|-----------------------------------|-----------------|

Asclepiadaceae

- | | | |
|----|---|-----------------|
| 31 | <i>Asclepias incarnata</i> L. | xx-0-OBRHZ-0047 |
| 32 | <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik. | xx-0-OBRHZ-0049 |

Asteraceae

- | | | |
|----|-------------------------------------|---------------------|
| 33 | <i>Achillea ageratum</i> L. | xx-0-POTSD-20041776 |
| 34 | <i>Achillea millefolium</i> L. agg. | xx-0-OBRHZ-0052 |
| 35 | <i>Achillea ptarmica</i> L. | xx-0-OBRHZ-0053 |
| 36 | <i>Anacyclus officinarum</i> Hayne | xx-0-OBRHZ-0055 |
| 37 | <i>Anthemis tinctoria</i> L. | xx-0-OBRHZ-0057 |
| 38 | <i>Arctium lappa</i> L. | xx-0-OBRHZ-0058 |

39	<i>Arctium minus</i> (Hill.) Bernh.	xx-0-OBRHZ-0059
40	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	xx-0-OBRHZ-0060
41	<i>Arnica chamissonis</i> Less.	xx-0-OBRHZ-0061
42	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0063
43	<i>Artemisia absinthium</i> L.	xx-0-OBRHZ-0064
44	<i>Artemisia annua</i> L.	xx-0-OBRHZ-0066
45	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	xx-0-OBRHZ-0070
46	<i>Calendula arvensis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0072
47	<i>Calendula officinalis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0073
48	<i>Centaurea cyanus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0075
49	<i>Centaurea macrocephala</i> Puschk. ex Willd.	xx-0-OBRHZ-0077
50	<i>Centratherum intermedium</i> Link (Less.)	xx-0-OBRHZ-0774
51	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	xx-0-OBRHZ-0078
52	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>intybus</i>	xx-0-OBRHZ-0080
53	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	xx-0-OBRHZ-0082
54	<i>Cnicus benedictus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0083
55	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	xx-0-BONN-19034
56	<i>Echinacea angustifolia</i> DC.	xx-0-OBRHZ-0085
57	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	xx-0-OBRHZ-0087
58	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0088
59	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0093
60	<i>Inula helenium</i> L.	xx-0-OBRHZ-0094
61	<i>Lactuca virosa</i> L.	xx-0-OBRHZ-0095
62	<i>Matricaria recutita</i> L.	xx-0-OBRHZ-0096
63	<i>Onopordum acanthium</i> L.	xx-0-OBRHZ-0097
64	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	DE-0-OBRHZ-0441
65	<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	xx-0-OBRHZ-0775
66	<i>Santolina rosmariniifolia</i> L.	xx-0-OBRHZ-0101
67	<i>Serratula tinctoria</i> L.	xx-0-OBRHZ-0103
68	<i>Silphium perfoliatum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0104
69	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	xx-0-OBRHZ-0105
70	<i>Solidago graminifolia</i> (L.) Salisb.	xx-0-OBRHZ-0108
71	<i>Solidago rugosa</i> Mill.	xx-0-OBRHZ-0109
72	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	xx-0-OBRHZ-0112
73	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	xx-0-OBRHZ-0113
74	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	xx-0-OBRHZ-0114
75	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	xx-0-OBRHZ-0115
76	<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S.F.Blake	xx-0-OBRHZ-0562
77	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	xx-0-OBRHZ-0117
78	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0121

Boraginaceae

79	<i>Anchusa officinalis</i> L.	DE-0-BREMR-xxxx-4027
----	-------------------------------	----------------------

Brassicaceae

80	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande	xx-0-OBRHZ-0133
81	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	xx-0-OBRHZ-0135
82	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	xx-0-OBRHZ-0136
83	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	xx-0-OBRHZ-0138
84	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	xx-0-OBRHZ-0139
85	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0142
86	<i>Crambe abyssinica</i> Hochst. Ex R.E.Fr.	Bayreuth, DE 2010

87	<i>Eruca sativa</i> Mill.	xx-0-OBRHZ-0145
88	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	xx-0-OBRHZ-0456
89	<i>Hesperis matronalis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0146
90	<i>Isatis tinctoria</i> L.	xx-0-OBRHZ-0147
91	<i>Lepidium sativum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0148
92	<i>Sinapis alba</i> L.	xx-0-OBRHZ-0150
Campanulaceae		
93	<i>Campanula rapunculus</i> L.	Bayreuth, DE 2011
94	<i>Lobelia siphilitica</i> L.	xx-0-OBRHZ-0152
Caryophyllaceae		
95	<i>Agrostemma githago</i> L.	DE-0-BREMR-xxxx/2041
96	<i>Dianthus barbatus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0503
97	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	xx-0-OBRHZ-0158
Chenopodiaceae		
98	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Bayreuth, DE 2010
99	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0164
100	<i>Chenopodium foliosum</i> Aschers.	xx-0-OBRHZ-0166
101	<i>Chenopodium giganteum</i> D.Don	xx-0-OBRHZ-0167
Clusiaceae		
102	<i>Hypericum perforatum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0169
Cucurbitaceae		
103	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad	xx-0-OBRHZ-0177
104	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich.	xx-0-OBRHZ-0178
105	<i>Lagenaria</i> (Molina) Standl.	xx-0-OBRHZ-0776
106	<i>Zehneria scabra</i> (L.f.) Sond.	xx-0-OBRHZ-0179
Dioscoreaceae		
107	<i>Dioscorea batatas</i> Decne.	xx-0-OBRHZ-0777
108	<i>Dioscorea villosa</i> L.	US-0-MJG 200906703
Dipsacaceae		
109	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0181
110	<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	xx-0- BONN-27243
111	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	xx-0-OBRHZ-0183
112	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	xx-0-OBRHZ-0558
113	<i>Succisa pratensis</i> Moench.	xx-0-OBRHZ-0184
Euphorbiaceae		
114	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	xx-0-OBRHZ-0189
115	<i>Mercurialis annua</i> L.	DE-0-OBRHZ-0445
116	<i>Ricinus communis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0191
Fabaceae		
117	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	xx-0-OBRHZ-0192
118	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	xx-0-OBRHZ-0410
119	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	xx-0-OBRHZ-0195
120	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	xx-0-OBRHZ-0198
121	<i>Lupinus luteus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0200
122	<i>Medicago sativa</i> L.	xx-0-OBRHZ-0202
123	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	xx-0-OBRHZ-0204
124	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	xx-0-OBRHZ-0205
125	<i>Ononis spinosa</i> L.	xx-0-OBRHZ-0206
126	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0210
127	<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	xx-0-OBRHZ-0213

128	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0214
129	<i>Vicia faba</i> L.	xx-0-OBRHZ-0215
130	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	xx-0-STUTZ-004174
Gentianaceae		
131	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	xx-0-OBRHZ-0218
Lamiaceae		
132	<i>Agastache foeniculum</i> (Pursh) Kuntze	xx-0-OBRHZ-0228
133	<i>Agastache mexicana</i> (Kunth) Lint et Epling	xx-0-OBRHZ-0778
134	<i>Ajuga reptans</i> L.	DE-0-OBRHZ-0480
135	<i>Ballota nigra</i> L.	xx-0-OBRHZ-0229
136	<i>Dracocephalum moldavicum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0747
137	<i>Elsholtzia stauntonii</i> Benth.	xx-0-OBRHZ-0232
138	<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	xx-0-OBRHZ-0233
139	<i>Hyssopus officinalis</i> L. ssp. <i>officinalis</i>	xx-0-OBRHZ-0235
140	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	xx-0-OBRHZ-0238
141	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	xx-0-OBRHZ-0239
142	<i>Lycopus europaeus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0442
143	<i>Marrubium vulgare</i> L.	xx-0-OBRHZ-0240
144	<i>Monarda citriodora</i> Cerv. ex Lag.	xx-0-OBRHZ-0779
145	<i>Monarda fistulosa</i> L.	xx-0-OBRHZ-0246
146	<i>Ocimum basilicum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0247
147	<i>Origanum vulgare</i> L.	xx-0-OBRHZ-0249
148	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	xx-0-OBRHZ-0250
149	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	xx-0-OBRHZ-0251
150	<i>Salvia argentea</i> L.	xx-0-MJG-19—55920
151	<i>Salvia lyrata</i> L.	xx-0-OBRHZ-0780
152	<i>Salvia officinalis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0255
153	<i>Salvia pratensis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0256
154	<i>Salvia sclarea</i> L.	xx-0-OBRHZ-0258
155	<i>Salvia verticillata</i> L.	xx-0-OBRHZ-0259
156	<i>Salvia viridis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0260
157	<i>Satureja montana</i> L.	xx-0-OBRHZ-0262
158	<i>Scutellaria alpina</i> L.	Rennsteiggarten Oberhof, DE 2008
159	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	xx-0-OBRHZ-0263
160	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	xx-0-OBRHZ-0264
161	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	xx-0-OBRHZ-0265
162	<i>Thymus x citriodorus</i> (Pers.) Schreb. ex Schweigg. et Körte	xx-0-OBRHZ-0269
Linaceae		
163	<i>Linum perenne</i> L.	xx-0-OBRHZ-0740
164	<i>Linum usitatissimum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0270
Malvaceae		
165	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	xx-0-POTSD-20140112
166	<i>Alcea rosea</i> L. var. <i>nigra</i> hort.	xx-0-OBRHZ-0272
167	<i>Althaea officinalis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0273
168	<i>Malva sylvestris</i> L.	xx-0-OBRHZ-0274
169	<i>Malva verticillata</i> L.	xx-0-OBRHZ-0461
Onagraceae		
170	<i>Circaea lutetiana</i> L.	xx-0-OBRHZ-0279
171	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	xx-0-OBRHZ-0281
172	<i>Oenothera biennis</i> L. s.l.	xx-0-OBRHZ-0282

Papaveraceae		
173	<i>Argemone mexicana</i> L.	2014 Bayreuth, DE
174	<i>Chelidonium majus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0285
175	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	xx-0-OBRHZ-0286
176	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	xx-0-OBRHZ-0287
177	<i>Papaver orientale</i> L.	xx-0-OBRHZ-0288
178	<i>Papaver rhoeas</i> L.	xx-0-OBRHZ-0289
Phytolaccaceae		
179	<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	xx-0-OBRHZ-0290
180	<i>Phytolacca americana</i> L.	xx-0-STGAL-211/1990
Plantaginaceae		
181	<i>Plantago coronopus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0462
182	<i>Psyllium afrum</i> (L.) Mirb.	xx-0-FRT-0000/3045
Poaceae		
183	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0294
184	<i>Briza media</i> L.	xx-0-OBRHZ-0296
185	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	xx-0-OBRHZ-0297
186	<i>Lolium temulentum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0304
187	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	Bayreuth, DE 2010
188	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Bayreuth, DE 2010
189	<i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden	xx-0-MJG-19--39370
190	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	xx-0-MJG-19—42900
Polemoniaceae		
191	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0305
Polygonaceae		
192	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	xx-0-OBRHZ-0406
193	<i>Persicaria tinctoria</i> (Aiton) Spach	xx-0-OBRHZ-0749
194	<i>Rumex acetosa</i> L.	xx-0-OBRHZ-0308
195	<i>Rumex patientia</i> L.	xx-0-OBRHZ-0311
196	<i>Rumex sanguineus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0312
197	<i>Rumex scutatus</i> L.	DE-0-BONN-22820
Portulacaceae		
198	<i>Portulaca oleracea</i> L. ssp. <i>sativa</i> (Haw.) Celak.	xx-0-OBRHZ-0313
199	<i>Montia perfoliata</i> (Donn ex Willd.) J.T.Howell	xx-0-OBRHZ-0769
Primulaceae		
200	<i>Anagallis arvensis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0314
201	<i>Primula veris</i> L.	xx-0-OBRHZ-0317
Ranunculaceae		
202	<i>Aconitum lycoctonum</i> L. ssp. <i>vulparia</i> (Rchb. ex Spreng.) Nyman	xx-0-OBRHZ-0319
203	<i>Aconitum napellus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0320
204	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	xx-0-OBRHZ-0323
205	<i>Cimicifuga racemosa</i> (L.) Nutt.	xx-0-OBRHZ-0324
206	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	xx-0-OBRHZ-0327
207	<i>Nigella damascena</i> L.	xx-0-OBRHZ-0331
208	<i>Ranunculus acris</i> L.	xx-0-OBRHZ-0334
Resedaceae		
209	<i>Reseda luteola</i> L.	xx-0-OBRHZ-0337
Rosaceae		
210	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	xx-0-OBRHZ-0339
211	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	xx-0-OBRHZ-0705

212	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	xx-0-OBRHZ-0340
213	<i>Geum chiloense</i> Balb.	xx-0-OBRHZ-0345
214	<i>Geum rivale</i> L.	xx-0-OBRHZ-0346
215	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	xx-0-OBRHZ-0352
216	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0353
Rutaceae		
217	<i>Ruta graveolens</i> L.	xx-0-OBRHZ-0360
Sapindaceae		
218	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0708
Scrophulariaceae		
219	<i>Antirrhinum majus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0361
220	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	xx-0-OBRHZ-0362
221	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	xx-0-OBRHZ-0363
222	<i>Digitalis lutea</i> L.	xx-0-OBRHZ-0364
223	<i>Digitalis purpurea</i> L.	xx-0-OBRHZ-0365
224	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	xx-0-OBRHZ-0367
225	<i>Pseudolysimachion longifolium</i> (L.) Opiz ssp. <i>longifolium</i>	xx-0-OBRHZ-0368
226	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	xx-0-OBRHZ-0371
227	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	xx-0-OBRHZ-0372
228	<i>Verbascum nigrum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0373
229	<i>Verbascum olympicum</i> Boiss.	xx-0-OBRHZ-0439
Solanaceae		
230	<i>Atropa bella-donna</i> L.	xx-0-OBRHZ-0377
231	<i>Capsicum baccatum</i> L. "Christmas Bells"	xx-0-STGAL-17102
232	<i>Capsicum baccatum</i> L. "Lemon Drop"	xx-0-OBRHZ-0782
233	<i>Datura stramonium</i> L.	xx-0-OBRHZ-0379
234	<i>Hyoscyamus niger</i> L. var. <i>niger</i>	xx-0-OBRHZ-0380
235	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gottfr. Gaertn.	xx-0-OBRHZ-0384
236	<i>Physalis pruinosa</i> L.	xx-0-OBRHZ-0771
237	<i>Solanum abutiloides</i> (Griseb.) Bitter & Lillo	xx-0-OBRHZ-0783
238	<i>Solanum aethiopicum</i> L.	xx-0-STUTZ-004008
239	<i>Solanum nigrum</i> L.	xx-0-OBRHZ-0438
240	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	xx-0-OBRHZ-0785
241	<i>Withania somnifera</i> (L.) Duval	xx-0-MJG-199715513
Tropaeolaceae		
242	<i>Tropaeolum majus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0390
Urticaceae		
243	<i>Urtica pilulifera</i> L.	xx-0-OBRHZ-0394
Valerianaceae		
244	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	xx-0-OBRHZ-0396
245	<i>Valeriana officinalis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0397
Verbenaceae		
246	<i>Verbena bonariensis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0786
247	<i>Verbena officinalis</i> L.	xx-0-OBRHZ-0398
248	<i>Vitex agnus-castus</i> L.	xx-0-OBRHZ-0399

Vereinbarung zur Weitergabe von lebendem Pflanzenmaterial durch den Botanischen Garten Großpösna-Oberholz für nicht-kommerzielle Zwecke außerhalb des IPEN

Vor dem Hintergrund der Biodiversitäts-Konvention (CBD, Rio 1992) und insbesondere der darin enthaltenen Bestimmungen zum Zugang zu genetischen Ressourcen ist der Garten bestrebt, die Erhaltung, Nachhaltigkeit der Nutzung und Erforschung der biologischen Vielfalt zu fördern. Der Garten erwartet deshalb von seinen Partnern bei der Aufnahme, Bewahrung und Weitergabe von Pflanzenmaterial, dass sie stets unter Einhaltung der CBD und der Konvention über den internationalen Handel mit bedrohten Arten (CITES) sowie weiterer Gesetze bezogen auf Schutz und nachhaltige Nutzung der biologischen Vielfalt, Zugang zu genetischen Ressourcen, zugehöriges Wissen und gerechten Vorteilsausgleich handeln.

Mit der Übernahme des Pflanzenmaterials geht die Verantwortung für CBD-konformen Umgang mit dem Material auf den Empfänger über. Das angeforderte Pflanzenmaterial wird nur zu folgenden Bedingungen ausgehändigt:

1. Das ausgehändigte Pflanzenmaterial steht auf Grundlage dieser Vereinbarung nur für nicht-kommerzielle Nutzungen wie wissenschaftliche Untersuchungen und Bildungszwecke sowie Belange des Naturschutzes zur Verfügung. Beabsichtigt der Empfänger zu einem späteren Zeitpunkt eine kommerzielle Nutzung bzw. eine Weitergabe zur kommerziellen Nutzung, so muss er vor der Nutzung bzw. Abgabe des Materials dafür die vorherige schriftliche Zustimmung des Ursprungslandes einholen und für entsprechenden gerechten Vorteilsausgleich Sorge tragen.
2. Mit der Übernahme des Pflanzenmaterials verpflichtet sich der Empfänger, das aufgenommene Pflanzenmaterial, die Herkunft (Ursprungsland, Erstbezugsgarten und "Geber" des Pflanzenmaterials, Sammeljahr) sowie die Bedingungen, zu denen es aufgezogen wurde, in nachvollziehbarer Weise zu dokumentieren.
3. Für den Fall, dass auf Grundlage des bereitgestellten Pflanzenmaterials wissenschaftliche Publikationen erarbeitet werden, ist der Empfänger verpflichtet, auf die Herkunft des Pflanzenmaterials hinzuweisen und dem Garten sowie dem Herkunftsland diese Schriften unaufgefordert zuzusenden.
4. Der Garten wird relevante Informationen über die Weitergabe des Pflanzenmaterials der mit der Umsetzung der CBD beauftragten Stelle auf Anfrage mitteilen.
5. Der Empfänger darf das erhaltene Pflanzenmaterial nur unter diesen Bedingungen an Dritte weitergeben und muss dies (Pflanzenliste, Empfänger) nachvollziehbar dokumentieren.

Agreement on the supply of living plant material for non-commercial purposes leaving the International Plant Exchange Network (IPEN)

Against the background of the provisions and decisions of the Convention on Biological Diversity of 1992 (CBD) and in particular those on access to genetic resources and benefit-sharing, the garden is dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity. The garden therefore expects its partners in acquiring, maintaining, and transferring plant material to always act in accordance with the CBD and the Convention of the International Trade in Endangered Species (CITES).

The responsibility for legal handling of the plant material passes on the recipient upon receipt of the material. The requested plant material will be supplied to the recipient only on the following conditions:

- 1. Based on this agreement, the plant material is supplied only for non-commercial use such as scientific study and educational purposes as well as environmental protection. Should the recipient at a later date intend a commercial use or a transfer for commercial use, the country of origin's prior informed consent must be obtained in writing before the material is used or transferred. The recipient is responsible for ensuring an equitable sharing of benefits.*
- 2. On receiving the plant material, the recipient endeavours to document the received plant material, its origin (country of origin, first receiving garden, "donor" of the plant material, year of collection) as well as the acquisition and transfer conditions in a comprehensible manner.*
- 3. In the event that scientific publications are produced on the supplied plant material (the supplying garden and if known the country of origin) and to send these publications to the garden and to the country of origin without request.*
- 4. On request, the garden will forward relevant information on the transfer of the plant material to the body charged with implementing the CBD.*
- 5. The recipient may transfer the received plant material to third parties only under these terms and conditions and must document the transfer in a suitable manner (e.g. by using the documentation form, such as provided in Annex 1.3)*

Desiderata 2016 / 2017

Ihre Adresse / Your address:

Bitte reichen Sie Ihre Bestellung bis zum 17. März 2017 ein. Jede Bestellung ist auf 15 Portionen beschränkt.

Please send your order before March 17, 2017. Each order is limited to 15 specimen.

Mit Ihrer Saatgutbestellung bestätigen Sie die Einhaltung der "Vereinbarung zur Weitergabe von lebendem Pflanzenmaterial" (s. Index seminum)

By requesting seeds you confirm to accept the "agreement on the supply of living plant material" (see index seminum)

Botanischer Garten für Arznei- und Gewürzpflanzen Oberholz
Störmthaler Weg 2
04463 Großpösna
Deutschland / Germany
Tel: 034297-41249
E-mail: botanischer-garten-oberholz@gmx.de