

**UNIVERSITY OF SZEGED
BOTANICAL GARDEN
HUNGARY**



INDEX SEMINUM

LXXXII.

2016

Postal address:

**Botanical Garden
University of Szeged
Szeged
Löväölde u. 42.
H-6726**

Director:

Anikó Németh

Tel: 36 62 544 110

for seed exchange: omakra@bio.u-szeged.hu

www.fuveszkert.u-szeged.hu

Front cover:

Nelumbo nucifera Gaertn.

A magkérés szabályai

- 1. Az alábbi listáról csak fűvészkertek, arborétumok és olyan intézmények rendelhetnek magot, vagy egyéb szaporítóanyagot, ahol ezt gyűjteményfenntartó, oktató, kutató ismeretterjesztő, természetmegőrző tevékenységükhöz használják fel.**
2. A magok non profit célokat szolgálnak. A magok gazdasági célú felhasználásához a SZTE Fűvészkert előzetes hozzájárulása szükséges. Ha a magcserében kapott magokból felnevelt növények felhasználásával a fogadó kert gazdasági előnyhöz, haszonhoz jut, ezt az 1992. évi Biodiverzitás Megőrzési Egyezményben foglaltaknak megfelelően kell kezelni.
3. A listában szereplő fajok többsége idegen megporzású, ezért a genotípus szintű fajazonosságot nem tudjuk garantálni.
4. Potenciálisan invazív fajok magjának küldését a SZTE Fűvészkert korlátozhatja, s nem vállal felelősséget azért, ha egy faj a magot kérő kertben a helyi viszonyok következtében invázióssá válik, vagy bármilyen ökológiai problémát okoz.
5. Ha a magok felhasználásából tudományos publikáció készül, a Szegedi Tudományegyetem Fűvészkertjét szerepeltetni kell a citációs jegyzékben, s a megjelent munka egy példányát, vagy internetes elérésének megjelölését külön kérés nélkül el kell juttatni a SZTE Fűvészkertjébe.
6. Ha a magot kérő kert egy harmadik félnek továbbítja a genetikai anyagot, ezt szakmailag követhető módon dokumentálnia kell.

Regulations of the exchange of seeds, propagules and living plant parts

1. Plant material is supplied only for botanic gardens, arboreta and other institutions where the seeds are used for the development of the plant collection, research, education, public awareness and nature protection.
2. Seeds must serve only non profit purposes. For commercial use the prior permission of the USZ Botanic Garden is needed. If any financial gain is made from the received seeds and plants grown from them, the profit must be handled according to the relevant regulations of the Convention on Biological Diversity.
3. Many species are open pollinated, so it is not guaranteed the genetic identity at species level.
4. Sending seeds of the potentially invasive species should be restricted by the USZ Botanic Garden. The sender garden accepts no responsibility for plants that may become invasive under the local conditions of the recipient garden and any ecological damage caused by plants raised from the seeds originated from the sender garden.
5. If scientific publications are produced based on the supplied seeds, the USZ Botanic Garden should indicate in the citation list. A copy of the publication should be sent to the sender garden without any request.
6. If the recipient transfers the genetic material to third parties, it must document the transfer in a suitable manner.

pl.v. = planta viva

2016 = year of the seed collection

PTERYDOPHYTA

1	Adiantaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i> cv. Reginae
2	Adiantaceae	<i>Adiantum caudatum</i> L.
3	Adiantaceae	<i>Adiantum cuneatum</i> Lang. et F.
4	Adiantaceae	<i>Adiantum cuneatum</i> cv. Fritz Luthii
5	Adiantaceae	<i>Adiantum macrophyllum</i> Sw.
6	Adiantaceae	<i>Adiantum peruvianum</i> Klotzsch.
7	Adiantaceae	<i>Adiantum tenerum</i> Sw.
8	Adiantaceae	<i>Adiantum tenue</i> Domin v. <i>bicolor</i>
9	Adiantaceae	<i>Adiantum trapeziforme</i> L.
10	Aspleniaceae	<i>Asplenium bulbiferum</i> Forst.
11	Aspleniaceae	<i>Asplenium nidus</i> L.
12	Aspleniaceae	<i>Asplenium venustum</i> Underv. et Maxon
13	Blechnaceae	<i>Blechnum brasiliense</i> Desv.
14	Blechnaceae	<i>Blechnum occidentale</i> L.
15	Cyatheaceae	<i>Cyathea schan-chin</i> Mart.
16	Davalliaceae	<i>Davallia pyxidata</i> Cav.
17	Davalliaceae	<i>Scyphularia pentaphylla</i> (Blume) Fée
18	Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia cicutaria</i> (Sw.)Kuhn
19	Dryopteridaceae	<i>Cyrtomium falcatum</i> C.Presl cv. <i>Rochfordianum</i>
20	Dryopteridaceae	<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm.
21	Dryopteridaceae	<i>Tectaria cicutaria</i> L. v. <i>gemmifera</i>
22	Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis biserrata</i> Schott v. <i>furcans</i>
23	Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis cordifolia</i> L. cv. <i>Auriculata</i>
24	Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis cordifolia</i> L. cv. <i>Duffii</i>
25	Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis cordifolia</i> L. cv. <i>Tesselata</i>
26	Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis cordifolia</i> L. cv. <i>Bostoniensis</i>
27	Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott cv. <i>Hirsutula</i>
28	Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis exaltata</i> cv. <i>Plumosa</i>
29	Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis exaltata</i>
30	Polypodiaceae	<i>Drynariopsis heraclea</i> Ching

31	Polypodiaceae	<i>Polypodium aureum</i> L. cv. <i>Glaucum crispum</i>
32	Polypodiaceae	<i>Polypodium aureum</i>
33	Polypodiaceae	<i>Polypodium brasiliense</i> Poir.
34	Polypodiaceae	<i>Polypodium crassifolium</i> L.
35	Polypodiaceae	<i>Polypodium lineare</i> Thunb.
36	Polypodiaceae	<i>Polypodium lycopodioides</i> L.
37	Polypodiaceae	<i>Polypodium musifolium</i> Blume
38	Polypodiaceae	<i>Polypodium polycarpon</i> Cav.
39	Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L. cv. <i>Cristata</i>
40	Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L. cv. <i>Gauthieri</i>
41	Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L. cv. <i>Major</i>
42	Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L. cv. <i>Rivertoniana</i>
43	Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L. cv. <i>Tricolor</i>
44	Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L. cv. <i>Wimsettii</i>
45	Pteridaceae	<i>Pteris cretica</i> L.
46	Pteridaceae	<i>Pteris ensiformis</i> Burm.
47	Pteridaceae	<i>Pteris multifida</i>
48	Pteridaceae	<i>Pteris ryukyuensis</i> Tagawa
49	Selaginellaceae	<i>Selaginella bellula</i> Moore pl.v.
50	Selaginellaceae	<i>Selaginella caulescens</i> Spring. pl.v.
51	Selaginellaceae	<i>Selaginella cuspidata</i> Link. pl.v.
52	Selaginellaceae	<i>Selaginella erythropus</i> Spring. pl.v.
53	Selaginellaceae	<i>Selaginella haematodes</i> Spring. pl.v.
54	Selaginellaceae	<i>Selaginella inaequalifolia</i> Spring. v. <i>perelegans</i> pl.v.
55	Selaginellaceae	<i>Selaginella kraussiana</i> pl.v.
56	Selaginellaceae	<i>Selaginella martensii</i> Spring. pl.v.
57	Selaginellaceae	<i>Selaginella pallescens</i> Spring. pl.v.
58	Selaginellaceae	<i>Selaginella serpens</i> Spring. pl.v.
59	Selaginellaceae	<i>Selaginella umbrosa</i> Hieron pl.v.
60	Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus dentatus</i> Forsk.
61	Woodsiaceae	<i>Diplazium proliferum</i> (Lamk.) Thouars

GYMNOSPERMATOPHYTA

- | | | |
|----|-------------|---|
| 62 | Taxodiaceae | Metasequoia glyptostroboides Cheng et Hu 2016 |
| 63 | Taxodiaceae | Taxodium distichum (L.) Rich. 2016 |

ANGIOSPERMATOPHYTA

Monocotyledonopsida

- | | | |
|----|---------------|---|
| 64 | Bromeliaceae | Acanthostachys strobilacea Klotzsch 2014 |
| 65 | Cannaceae | Canna edulis Ker. Gawl. 2014 |
| 66 | Dioscoreaceae | Dioscorea deltoidea Wall. 2016 |
| 67 | Dioscoreaceae | Dioscorea villosa L. 2014 |
| 68 | Liliaceae | Allium fistulosum L. 2015 |
| 69 | Liliaceae | Allium schoenoprasum L. 2015 |
| 70 | Liliaceae | Allium tuberosum Roxb. 2016 |
| 71 | Liliaceae | Allium ursinum L. 2014 |
| 72 | Liliaceae | Chlorophytum amaniense Engl. 2016 |
| 73 | Poaceae | Coix lacryma-jobi L. 2016 |
| 74 | Poaceae | Cynosurus echinatus L. 2015 |
| 75 | Poaceae | Panicum bulbosum Kunth 2015 |
| 76 | Poaceae | Rhynchelytrum repens (Willd.) C.E. Hubb. 2014 |
| 77 | Poaceae | Setaria palmifolia (Koenig) Stapf 2015 |
| 78 | Zingiberaceae | Alpinia officinarum Hance 2014 |

Dicotyledonopsida

- | | | |
|----|---------------|---|
| 79 | Aizoaceae | Tetragonia tetragonoides (Pallos) Kuntze 2016 |
| 80 | Amaranthaceae | Amaranthus albus L. 2014 |
| 81 | Amaranthaceae | Amaranthus caudatus L. 2014 |
| 82 | Amaranthaceae | Amaranthus cruentus cv. Hopi Red Dye 2016 |
| 83 | Amaranthaceae | Amaranthus hypochondriacus L. cv. Golden 2016 |
| 84 | Amaranthaceae | Amaranthus tricolor L. 2014 |
| 85 | Amaranthaceae | Gomphrena globosa L. 2016 |
| 86 | Amaranthaceae | Gomphrena globosa L. cv. Alba 2016 |
| 87 | Amaranthaceae | Gomphrena globosa L. cv. Rosea 2014 |
| 88 | Apiaceae | Carum carvi L. 2014 |
| 89 | Apiaceae | Coriandrum sativum L. 2015 |

90	Apiaceae	Levisticum officinale W.D.J.Koch 2014
91	Apiaceae	Petroselinum crispum (Mill.) Nyman var. crispum 2016
92	Apiaceae	Trinia glauca Hoffm. ex Steud. 2015
93	Apiaceae	Conium maculatum L. 2014
94	Apiaceae	Aegopodium podagraria L. 2015
95	Apiaceae	Eryngium planum L. 2014
96	Apiaceae	Smyrniium perfoliatum L. 2015
97	Apiaceae	Angelica archangelica L. 2016
98	Apiaceae	Angelica dahurica Benth. & Hook.f. 2016
99	Apiaceae	Angelica sylvestris L. 2014
100	Apiaceae	Anethum graveolens L. 2014
101	Apiaceae	Foeniculum vulgare L. 2014
102	Apiaceae	Pastinaca sativa L. 2014
103	Apocynaceae	Nerium oleander L. 2016
104	Asclepiadaceae	Asclepias curassavica L. 2015
105	Asclepiadaceae	Asclepias tuberosa L. 2014
106	Asclepiadaceae	Vincetoxicum hirundinaria Medic. 2016
107	Asphodelaceae	Asphodeline lutea Rchb. 2015
108	Asteraceae	Zinnia angustifolia Kunth cv. Profusion mix 2016
109	Asteraceae	Achillea ochroleuca Ehrh. 2014
110	Asteraceae	Ageratum houstonianum Mill. 2016
111	Asteraceae	Ageratum houstonianum Mill. cv. Alba 2016
112	Asteraceae	Anthemis tinctoria L. 2016
113	Asteraceae	Arctotis grandis Thunb. 2016
114	Asteraceae	Calendula officinalis L. 2016
115	Asteraceae	Callistephus chinensis Nees 2014
116	Asteraceae	Carduus nutans L. 2014
117	Asteraceae	Carthamus tinctorius L. 2015
118	Asteraceae	Centaurea cyanus L. 2014
119	Asteraceae	Chrysanthemum carinatum Schousb. 2016
120	Asteraceae	Chrysanthemum parthenium (L.) Pers. 2014
121	Asteraceae	Cirsium arvense (L.) Scop. 2015
122	Asteraceae	Coreopsis tinctoria Nutt. 2016
123	Asteraceae	Cosmos bipinnatus Cav. 2016

124	Asteraceae	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav. cv. Double Click 2014
125	Asteraceae	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav. 2016
126	Asteraceae	<i>Cynara cardunculus</i> L. 2015
127	Asteraceae	<i>Cynara scolymus</i> L. 2015
128	Asteraceae	<i>Echinacea angustifolia</i> 2016
129	Asteraceae	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench 2016
130	Asteraceae	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. 2014
131	Asteraceae	<i>Gaillardia pulchella</i> cv. Aranygömb 2016
132	Asteraceae	<i>Gaillardia pulchella</i> Foug. cv. Tűzgömb 2016
133	Asteraceae	<i>Helichrysum bracteatum</i> Willd. 2014
134	Asteraceae	<i>Hieracium umbellatum</i> L. 2016
135	Asteraceae	<i>Inula helenium</i> L. 2014
136	Asteraceae	<i>Rudbeckia hirta</i> cv. Őszi fény 2016
137	Asteraceae	<i>Rudbeckia hirta</i> cv. Toto 2016
138	Asteraceae	<i>Rudbeckia hirta</i> L. cv. Sonora 2016
139	Asteraceae	<i>Scorzonera hispida</i> Forssk. 2016
140	Asteraceae	<i>Senecio cineraria</i> DC. 2016
141	Asteraceae	<i>Senecio jacobaea</i> L. 2016
142	Asteraceae	<i>Silphium perfoliatum</i> L. 2014
143	Asteraceae	<i>Silybum marianum</i> Gaertn. 2016
144	Asteraceae	<i>Spilanthes acmella</i> (L.)L. 2016
145	Asteraceae	<i>Tagetes erecta</i> L. cv. Chrysantha Gold 2014
146	Asteraceae	<i>Tagetes erecta</i> L. cv. Nana Plena 2014
147	Asteraceae	<i>Tagetes patula</i> L. cv. Cordoba 2014
148	Asteraceae	<i>Tagetes patula</i> L. cv. Disco Flame 2014
149	Asteraceae	<i>Tagetes patula</i> L. cv. Orion 2016
150	Asteraceae	<i>Tagetes patula</i> L. cv. Robin Hood 2016
151	Asteraceae	<i>Tagetes patula</i> L. cv. Tiger Eyes 2016
152	Asteraceae	<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav. 2016
153	Asteraceae	<i>Tanacetum corymbosum</i> L. 2016
154	Asteraceae	<i>Tanacetum vulgare</i> L. 2016
155	Asteraceae	<i>Tithonia rotundifolia</i> S.F.Blake cv. Pásztortűz 2016
156	Asteraceae	<i>Tragopogon porrifolius</i> L. 2015
157	Asteraceae	<i>Zinnia angustifolia</i> Kunth cv. Perzsa Szőnyeg 2016

158	Asteraceae	<i>Zinnia elegans</i> Jacq 2016
159	Asteraceae	<i>Zinnia linearis</i> Benth. cv. Orange 2014
160	Balsaminaceae	<i>Impatiens balsamina</i> L. 2014
161	Begoniaceae	<i>Begonia semperflorens</i> Link. et Otto cv Wintermärchen 2015
162	Begoniaceae	<i>Begonia semperflorens</i> Link. et Otto cv. Anna Perus 2016
163	Begoniaceae	<i>Begonia semperflorens</i> Link. et Otto cv. Carmen 2016
164	Begoniaceae	<i>Begonia semperflorens</i> Link. et Otto cv. Feuermeer 2014
165	Begoniaceae	<i>Begonia semperflorens</i> Link. et Otto cv. Gracilis Olomouc 2014
166	Begoniaceae	<i>Begonia semperflorens</i> Link. et Otto cv. Indianerin 2016
167	Begoniaceae	<i>Begonia semperflorens</i> Link. et Otto cv. Liebling 2016
168	Bignoniaceae	<i>Pandorea jasminoides</i> Schum 2015
169	Boraginaceae	<i>Anchusa officinalis</i> L. 2014
170	Boraginaceae	<i>Cerinthe minor</i> L. 2014
171	Boraginaceae	<i>Cynoglossum officinale</i> L. 2016
172	Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i> L. 2016
173	Boraginaceae	<i>Heliotropium arborescens</i> L. 2014
174	Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i> (M.B.) Cav. et Grande 2014
175	Brassicaceae	<i>Arabis turrata</i> L. 2015
176	Brassicaceae	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch. 2016
177	Brassicaceae	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch 2015
178	Brassicaceae	<i>Brassica x napus</i> L. em. Metz. 2016
179	Brassicaceae	<i>Bunias orientalis</i> L. 2015
180	Brassicaceae	<i>Crambe abyssinica</i> 2016
181	Brassicaceae	<i>Lepidium sativum</i> L. 2015
182	Brassicaceae	<i>Lunaria rediviva</i> 2016
183	Brassicaceae	<i>Matthiola incana</i> (L.) W.T. Aiton 2016
184	Brassicaceae	<i>Sinapis alba</i> L. 2015
185	Cactaceae	<i>Opuntia flavescens</i> Peebles 2014
186	Campanulaceae	<i>Campanula rapunculoides</i> L. 2014
187	Campanulaceae	<i>Campanula trachelium</i> L. 2014
188	Campanulaceae	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A.D.C. 2016
189	Cannabaceae	<i>Cleome spinosa</i> L. cv. Kirschkönigin 2016
190	Cannabaceae	<i>Cleome spinosa</i> L. cv. Rosakönigin 2016
191	Cannabaceae	<i>Cleome spinosa</i> L. cv. Helen Campbell 2016

192	Cannabaceae	Cleome spinosa L. cv. Violetkönigin 2016
193	Caryophyllaceae	Agrostemma githago L. 2015
194	Caryophyllaceae	Dianthus barbatus L. 2014
195	Caryophyllaceae	Dianthus chinensis L. 2016
196	Caryophyllaceae	Lychnis flos-cuculi L. 2014
197	Caryophyllaceae	Lychnis viscaria L. subsp. viscaria 2014
198	Caryophyllaceae	Saponaria officinalis L. 2014
199	Caryophyllaceae	Silene alba (Mill.) E.H.L. Krause 2014
200	Caryophyllaceae	Silene otites (L.) Wib. 2014
201	Caryophyllaceae	Silene vulgaris (Moench) Garcke 2015
202	Chenopodiaceae	Kochia scoparia (L.) Schrad. 2014
203	Convolvulaceae	Ipomoea hederacea (L.) Jacq. 2014
204	Convolvulaceae	Ipomoea purpurea (L.) Roth. cv. Scarlett O'Hara 2014
205	Convolvulaceae	Quamoclit pennata (Desr.) Bojer 2014
206	Crassulaceae	Hylotelephium telephium (L.) H. Ohba subsp. Maximum 2014
207	Cucurbitaceae	Cucumis africanus L.f. 2014
208	Cucurbitaceae	Cucumis dipsaceus Spach 2014
209	Cucurbitaceae	Cucurbita maxima Lam. Zucca Marina di Chioggia 2014
210	Cucurbitaceae	Cucurbita pepo L. var. oleifera 2016
211	Cucurbitaceae	Cyclanthera pedata Schrad. 2014
212	Cucurbitaceae	Echinocystis lobata Torr. & A. Gray 2014
213	Cucurbitaceae	Echinopepon wrightii S. Watson 2015
214	Cucurbitaceae	Luffa cylindrica M. Roem. 2014
215	Cucurbitaceae	Melothria scabra Naudin 2015
216	Cucurbitaceae	Momordica balsamina L. 2014
217	Dipsacaceae	Knautia drymeia Heuff. 2014
218	Ebenaceae	Diospyros lotus L. 2014
219	Ebenaceae	Diospyros virginiana L. 2016
220	Euphorbiaceae	Euphorbia marginata Pursh 2014
221	Euphorbiaceae	Ricinus communis L. 2014
222	Fabaceae	Astragalus cicer L. 2014
223	Fabaceae	Galega officinalis L. 2016
224	Fabaceae	Genista tinctoria L. 2014
225	Fabaceae	Glycine max Merr. 2014

226	Fabaceae	<i>Glycyrrhiza echinata</i> L. 2014
227	Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> L. 2014
228	Fabaceae	<i>Medicago sativa</i> L. 2014
229	Fabaceae	<i>Ononis arvensis</i> L. 2014
230	Fabaceae	<i>Ononis spinosa</i> L. 2014
231	Fabaceae	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L. 2016
232	Gentianaceae	<i>Gentiana cruciata</i> L. 2016
233	Hamamelidaceae	<i>Liquidambar styraciflua</i> L. 2014
234	Hypericaceae	<i>Hypericum elegans</i> Bertol. 2014
235	Hypericaceae	<i>Hypericum grandiflorum</i> Salisb. 2014
236	Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L. 2016
237	Juglandaceae	<i>Platycarya strobilacea</i> S. et Z. 2016
238	Lamiaceae	<i>Agastache foeniculum</i> Kuntze 2016
239	Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> L. 2015
240	Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i> L. 2016
241	Lamiaceae	<i>Hyssopus officinalis</i> L. 2014
242	Lamiaceae	<i>Leonurus cardiaca</i> L. 2016
243	Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i> L. 2016
244	Lamiaceae	<i>Melissa officinalis</i> L. 2016
245	Lamiaceae	<i>Mentha longifolia</i> L. subsp. <i>longifolia</i> 2014
246	Lamiaceae	<i>Monarda fistulosa</i> L. 2014
247	Lamiaceae	<i>Monarda menthifolia</i> Graham 2014
248	Lamiaceae	<i>Nepeta pannonica</i> L. 2016
249	Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i> L. 2016
250	Lamiaceae	<i>Origanum vulgare</i> L. 2014
251	Lamiaceae	<i>Perilla frutescens</i> Britton 2016
252	Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i> L. 2015
253	Lamiaceae	<i>Salvia austriaca</i> Jacq. 2014
254	Lamiaceae	<i>Salvia coccinea</i> Juss. ex Murray cv. Coral Nymph 2016
255	Lamiaceae	<i>Salvia farinacea</i> Benth. 2016
256	Lamiaceae	<i>Salvia farinacea</i> Benth. cv. Alba 2016
257	Lamiaceae	<i>Salvia glutinosa</i> L. 2014
258	Lamiaceae	<i>Salvia nemorosa</i> L. 2014
259	Lamiaceae	<i>Salvia pratensis</i> L. 2014

260	Lamiaceae	<i>Salvia sclarea</i> L. 2016
261	Lamiaceae	<i>Salvia splendens</i> Sell. cv. Bonfire 2016
262	Lamiaceae	<i>Salvia verticillata</i> L. 2016
263	Lamiaceae	<i>Stachys recta</i> L. 2015
264	Lamiaceae	<i>Stachys annua</i> L. 2015
265	Lamiaceae	<i>Stachys byzantina</i> C. Koch 2015
266	Lamiaceae	<i>Stachys sylvatica</i> L. 2015
267	Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i> L. 2016
268	Lythraceae	<i>Lythrum salicaria</i> L. 2014
269	Malvaceae	<i>Althaea officinalis</i> L. 2015
270	Malvaceae	<i>Hibiscus cannabinus</i> L. 2016
271	Malvaceae	<i>Hibiscus esculentus</i> L. 2014
272	Malvaceae	<i>Hibiscus trionum</i> L. 2015
273	Malvaceae	<i>Kitaibela vitifolia</i> Willd. 2015
274	Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> L. 2014
275	Myrtaceae	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine 2015
276	Myrtaceae	<i>Psidium chinense</i> Lodd. 2016
277	Nelumbonaceae	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. 2016
279	Nyctaginaceae	<i>Mirabilis jalapa</i> L. 2014
279	Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i> L. 2014
280	Onagraceae	<i>Gaura lindheimeri</i> Ang. et Gray. 2014
281	Onagraceae	<i>Oenothera biennis</i> L. 2016
282	Paeoniaceae	<i>Paeonia arborea</i> Donn 2014
283	Papaveraceae	<i>Chelidonium majus</i> L. 2014
284	Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas</i> L. 2014
285	Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i> L. 2014
286	Pedaliaceae	<i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Benth. 2014
287	Pedaliaceae	<i>Proboscidea louisiana</i> (Mill.) Thell. 2014
288	Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i> L. (black seeds) 2016
289	Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i> L. (white seeds) 2016
290	Piperaceae	<i>Peperomia sarcophylla</i> Sodiro 2016
291	Plantaginaceae	<i>Plantago coronopus</i> L. 2014
292	Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i> L. 2015
293	Plantaginaceae	<i>Plantago media</i> L. 2015

294	Polemoniaceae	<i>Polemonium coeruleum</i> L. 2014
295	Polygonaceae	<i>Fagopyrum esculentum</i> Mnch. 2014
296	Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> L. 2014
297	Polygonaceae	<i>Rumex crispus</i> L. 2014
298	Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L. ssp. <i>sativa</i> 2015
299	Portulacaceae	<i>Talinum paniculatum</i> Gaertn. 2016
300	Ranunculaceae	<i>Aquilegia vulgaris</i> L. 2015
301	Ranunculaceae	<i>Nigella damascena</i> L. 2015
302	Ranunculaceae	<i>Nigella sativa</i> L. 2015
303	Ranunculaceae	<i>Ranunculus arvensis</i> L. 2014
304	Resedaceae	<i>Reseda lutea</i> L. 2016
305	Rhamnaceae	<i>Ziziphus jujuba</i> (L.) H. Karst. 2014
306	Rosaceae	<i>Alchemilla vulgaris</i> L. 2014
307	Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. 2016
308	Rosaceae	<i>Filipendula vulgaris</i> Mönch. 2016
309	Rosaceae	<i>Geum urbanum</i> L. 2014
310	Rosaceae	<i>Potentilla recta</i> L. 2015
311	Rosaceae	<i>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach. 2016
312	Rubiaceae	<i>Asperula cynanchica</i> L. 2014
313	Rubiaceae	<i>Asperula tinctoria</i> L. 2016
314	Rutaceae	<i>Ruta graveolens</i> L. 2014
315	Scrophulariaceae	<i>Digitalis ferruginea</i> L. 2016
316	Scrophulariaceae	<i>Digitalis grandiflora</i> Lam. 2016
317	Scrophulariaceae	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh. 2015
318	Scrophulariaceae	<i>Digitalis lutea</i> L. 2016
319	Scrophulariaceae	<i>Digitalis purpurea</i> L. 2016
320	Scrophulariaceae	<i>Linaria vulgaris</i> Mill. 2014
321	Scrophulariaceae	<i>Scrophularia nodosa</i> L. 2014
322	Scrophulariaceae	<i>Verbascum blattaria</i> L. 2014
323	Scrophulariaceae	<i>Verbascum phlomoides</i> L. 2016
324	Scrophulariaceae	<i>Verbascum phoeniceum</i> L. 2015
325	Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> L. cv. <i>Samba</i> 2014
326	Solanaceae	<i>Datura metel</i> L. 2014
327	Solanaceae	<i>Datura stramonium</i> L. 2015

328	Solanaceae	<i>Hyoscyamus niger</i> L. 2014
329	Solanaceae	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn. 2014
330	Solanaceae	<i>Nicotiana sylvestris</i> Speg. et Comes 2016
331	Solanaceae	<i>Petunia hybrida</i> hort. 2014
332	Solanaceae	<i>Petunia hybrida</i> hort. cv. Hungária 2014
333	Solanaceae	<i>Petunia violacea</i> Lindl. 2016
334	Solanaceae	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. 2016
335	Solanaceae	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal 2016
336	Tiliaceae	<i>Corchorus olitorius</i> L. 2016
337	Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> L. 2016
338	Urticaceae	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaud. 2016
339	Urticaceae	<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm. 2016
340	Verbenaceae	<i>Verbena</i> × <i>hybrida</i> Hort. ex Vilm cv. Hófehérke 2016
341	Verbenaceae	<i>Verbena</i> × <i>hybrida</i> Hort. ex Vilm. 2016
342	Verbenaceae	<i>Verbena rigida</i> Spr. 2016
343	Verbenaceae	<i>Verbena</i> x <i>hybrida</i> Hort. ex cv. Peaches & Cream 2016

Botanical Garden
University of Szeged
Szeged Lövölde út. 42.
H-6726
HUNGARY
Tel: 36 62 544 110

Your address

seed exchange: omakra@bio.u-szeged.hu

We supply seeds in the spirit of the Conservation on Biological Diversity (Rio de Janeiro, June 5th, 1992). By ordering seeds from the University of Szeged Botanical Garden indicates you accept the conditions of the Conservation.

Index Seminum 2016

Desiderata

Each order is limited to 20 packets

Order until 15. April. 2017.
