

**UNIVERSITY OF SZEGED
BOTANICAL GARDEN
HUNGARY**



INDEX SEMINUM

LXXXV.

2023.

Postal address:

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

Director:

Anikó Németh

Tel: 36 62 544 110

for seed exchange: makra.orsolya@szte.hu

www.fuveszkert.u-szeged.hu

Front cover:

Cymbidium aloifolium (L.) Sw.

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 materials are 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 handle 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 restrict the USZ Botanic Garden. The sender garden accepts no responsibility for plants may became invasive under the local condition 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 send to the sender garden without any request.
6. If the recipient transfers the genetic material to the third parties, it must document the transfer in a suitable manner.

Seeds and spores of plants cultivated in our botanical garden

PTERYDOPHYTA

Adiantaceae

- 1 *Adiantum capillus-veneris* L. 'Reginae' 2022
- 2 *Adiantum cuneatum* Lang. et F. 2022
- 3 *Adiantum cuneatum* Lang. et F. cv. Fritz-Luthi 2022
- 4 *Adiantum cuneatum* Lang. et F. 'Gracillimum' 2022
- 5 *Adiantum macrophyllum* Sw. 2022
- 6 *Adiantum peruvianum* Klotzsch. 2022
- 7 *Adiantum tenerum* Sw. 2022
- 8 *Adiantum tenerum* Sw. 'Bicolor' 2022
- 9 *Adiantum trapeziforme* L. 2022
- 10 *Pellaea rotundifolia* (G.Forst.) Hook. 2022

Aspleniaceae

- 11 *Asplenium nidus* L. 2022

Blechnaceae

- 12 *Blechnum brasiliense* Desv. 2022
- 13 *Blechnum occidentale* L. 2022

Cyatheaceae

- 14 *Cyathea schan-chin* Mart. 2022

Davalliaceae

- 15 *Davallia pyxidata* Cav. 2022

Dennstaedtiaceae

- 16 *Dennstaedtia cicutaria* (Sw.) T.Moore 2022

Dryopteridaceae

- 17 *Cyrtomium falcatum* C.Presl 'Rochfordianum' 2022
- 18 *Cyrtomium fortunei* J.Sm. 2022

Nephrolepidaceae

- 19 *Nephrolepis biserrata* v. *furcans* L.H.Bailey 2022
- 20 *Nephrolepis cordifolia* L. 2022
- 21 *Nephrolepis cordifolia* L. 'Auriculata' 2022
- 22 *Nephrolepis cordifolia* L. 'Duffii' 2022
- 23 *Nephrolepis cordifolia* L. 'Plumosa' 2022
- 24 *Nephrolepis cordifolia* L. 'Tessellata' 2022

- 25 *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott 2022
- 26 *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott cv. *Bostoniensis* 2022
- 27 *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott cv. *Hirsutula* 2022

Polypodiaceae

- 28 *Drynariopsis heraclea* Ching 2022
- 29 *Platycerium alcorni* Desv. 2022
- 30 *Polypodium aureum* L. 2022
- 31 *Polypodium aureum* L. '*Mandaianum*' 2022
- 32 *Polypodium brasiliense* Poir. 2022
- 33 *Polypodium crassifolium* L. 2022
- 34 *Polypodium lineare* Thunb. 2022
- 35 *Polypodium musifolium* Blume 2022
- 36 *Polypodium polycarpon* Cav. 2022
- 37 *Polypodium polycarpon* Cav. '*Ramocristatum*' 2022

Pteridaceae

- 38 *Pteris cretica* L. 2022
- 39 *Pteris cretica* L. '*Albolineata*' 2022
- 40 *Pteris cretica* L. '*Cristata*' 2022
- 41 *Pteris cretica* L. '*Gauthierii*' 2022
- 42 *Pteris cretica* L. '*Major*' 2022
- 43 *Pteris cretica* L. '*Rivertoniana*' 2022
- 44 *Pteris cretica* L. '*Rowerii*' 2022
- 45 *Pteris cretica* L. '*Tricolor*' 2022
- 46 *Pteris cretica* L. '*Wimsettii*' 2022
- 47 *Pteris ensiformis* Burm. 2022
- 48 *Pteris longifolia* L. 2022
- 49 *Pteris multifida* Poir. 2022
- 50 *Pteris multifida* Poir. '*Ouwardii*' 2022
- 51 *Pteris ryukyuensis* Tagawa 2022

Thelypteridaceae

- 52 *Cyclosorus dentatus* (Forssk.) Ching 2022

Woodsiaceae

- 53 *Diplazium proliferum* (Lamk.) Thouars 2022

GYMNOSPERMATOPHYTA

Taxodiaceae

- 54 *Metasequoia glyptostroboides* Hu & W.C.Cheng 2020
55 *Taxodium distichum* (L.) Rich. 2021

ANGIOSPERMATOPHYTA

Monocotyledonopsida

Alliaceae

- 56 *Allium fistulosum* L. 2017
57 *Allium schoenoprasum* L. 2020
58 *Allium ursinum* L. 2021
59 *Allium ursinum* L. 2020

Anthericaceae

- 60 *Chlorophytum amaniense* Engl. 2020

Arecaceae

- 61 *Livistona chinensis* R.Br. 2021

Asparagaceae

- 62 *Asparagus sprengeri* Regel 2017
63 *Brodiaea laxa* S.Watson 2022

Asphodelaceae

- 64 *Asphodeline lutea* Rchb. 2021
65 *Asphodelus fistulosus* L. 2022

Cannaceae

- 66 *Canna edulis* Ker Gawl. 2019

Cyperaceae

- 67 *Carex davalliana* Sm. 2018
68 *Carex elata* All. 2018
69 *Scirpoides holoschoenus* (L.) Soják 2018

Dioscoreaceae

- 70 *Dioscorea batatas* Decne. 2022
71 *Dioscorea deltoidea* Wall. 2022

Phormiaceae

- 72 *Phormium tenax* J.R.Forst. & G.Forst. 2018

Poaceae

- 73 *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. 2021
- 74 *Calamagrostis canescens* (Weber) Roth 2018
- 75 *Chrysopogon gryllus* Trin. 2018
- 76 *Coix lacryma-jobi* L. 2022
- 77 *Coix lacryma-jobi* L. 2021
- 78 *Coix lacryma-jobi* L. 2020
- 79 *Festuca pseudovina* Hack. 2020
- 80 *Molinia caerulea* (L.) Moench 2018

Dicotyledonopsida

Acanthaceae

- 81 *Ruellia tuberosa* L. 2019

Amaranthaceae

- 82 *Gomphrena globosa* L. 2018
- 83 *Gomphrena globosa* L. cv. *Rosea* 2017

Apiaceae

- 84 *Achillea distans* Waldst. & Kit. ex Willd. 2021
- 85 *Achillea ochroleuca* Ehrh. 2020
- 86 *Ammi majus* L. 2018
- 87 *Ammi visnaga* (L.) Lam. 2018
- 88 *Angelica archangelica* L. 2020
- 89 *Angelica sylvestris* L. 2021
- 90 *Conium maculatum* L. 2021
- 91 *Conium maculatum* L. 2019
- 92 *Eryngium campestre* L. 2022
- 93 *Eryngium planum* L. 2022
- 94 *Eryngium planum* L. 2021
- 95 *Eryngium planum* L. 2020
- 96 *Foeniculum vulgare* Mill. 2021
- 97 *Foeniculum vulgare* Mill. 2020
- 98 *Foeniculum vulgare* Mill. 2019
- 99 *Levisticum officinale* W.D.J.Koch 2017
- 100 *Peucedanum alsaticum* L. 2022

- 101 *Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr. 2018
- 102 *Pimpinella saxifraga* L. 2021
- 103 *Selinum carvifolia* L. 2021
- 104 *Selinum carvifolia* L. 2020
- 105 *Seseli varium* Trevir. 2022
- 106 *Smyrniium perfoliatum* L.2021
- 107 *Trinia glauca* Rchb. 2017

Aristolochiaceae

- 108 *Aristolochia clematitidis* L. 2017

Asteraceae

- 109 *Ageratum houstonianum* Mill. 2022
- 110 *Ageratum houstonianum* Mill. cv. Alba 2018
- 111 *Anthemis tinctoria* L 2021
- 112 *Anthemis tinctoria* L. 2020
- 113 *Arctium lappa* L. 2019
- 114 *Arctotis grandis* Thunb. 2018
- 115 *Artemisia annua* L. 2017
- 116 *Aster linosyris* (L.) Bernh. 2021
- 117 *Aster sedifolius* L. subsp. *sedifolius* 2022
- 118 *Aster sedifolius* L. subsp. *sedifolius* 2021
- 119 *Calendula officinalis* L. 2022
- 120 *Calendula officinalis* L. 2021
- 121 *Carthamus lanatus* L. 2022
- 122 *Carthamus lanatus* L. 2021
- 123 *Carthamus tinctorius* L. 2021
- 124 *Centaurea scabiosa* subsp. *spinulosa* (Rochel) Arcang. 2022
- 125 *Centaurea scabiosa* subsp. *spinulosa* (Rochel) Arcang. 2021
- 126 *Chondrilla juncea* L. 2022
- 127 *Chondrilla juncea* L. 2021
- 128 *Chrysanthemum coronarium* L. 2022
- 129 *Chrysanthemum coronarium* L. 2020
- 130 *Chrysanthemum coronarium* L. 2021
- 131 *Cirsium boujartii* (Piller & Mitterp.) Sch.Bip. 2019
- 132 *Coreopsis tinctoria* Nutt. 2018
- 133 *Cosmos bipinnatus* Cav. 2022

- 134 *Cosmos sulphureus* Cav. 2021
- 135 *Cynara cardunculus* L. 2019
- 136 *Cynara cardunculus* L. 2022
- 137 *Echinacea angustifolia* DC. 2018
- 138 *Echinacea purpurea* (L.) Moench 2022
- 139 *Echinacea purpurea* (L.) Moench 2019
- 140 *Echinops ruthenicus* (Fisch.) M. Bieb. 2020
- 141 *Echinops sphaerocephalus* L. 2022
- 142 *Echinops sphaerocephalus* L. 2021
- 143 *Gaillardia pulchella* Foug. cv. Tűzgömb 2018
- 144 *Helichrysum italicum* (Roth) G. Don 2022
- 145 *Inula ensifolia* L. 2021
- 146 *Inula ensifolia* L. 2020
- 147 *Inula germanica* L. 2022
- 148 *Inula helenium* L. 2022
- 149 *Inula helenium* L. 2021
- 150 *Inula salicifolia* Gueldenst. 2022
- 151 *Leontodon autumnalis* L. 2020
- 152 *Rudbeckia hirta* L. cv. Őszi Fény 2018
- 153 *Rudbeckia hirta* L. cv. Sonora 2017
- 154 *Rudbeckia hirta* L. cv. Toto 2022
- 155 *Scorzonera cana* (C.A.Mey.) O. Hoffm. 2022
- 156 *Scorzonera hispida* Forssk. 2020
- 157 *Scorzonera hispida* Forssk. 2022
- 158 *Senecio cineraria* DC. 2022
- 159 *Senecio cineraria* DC. 2019
- 160 *Senecio doria* L. 2022
- 161 *Senecio jacobaea* L. 2020
- 162 *Silybum marianum* (L.) Gaertn. 2022
- 163 *Silybum marianum* (L.) Gaertn. 2020
- 164 *Silybum marianum* (L.) Gaertn. 2021
- 165 *Sisymbrium officinale* (L.) Scop. 2022
- 166 *Sisymbrium officinale* (L.) Scop. 2021
- 167 *Solidago virgaurea* L. 2022
- 168 *Solidago virgaurea* L. 2021

- 169 *Tagetes patula* L. cv. Carmen 2019
170 *Tagetes patula* L. cv. Tiger Eyes 2022
171 *Tagetes patula* L. 'Disco Flame' 2021
172 *Tagetes patula* L. 'Orion' 2021
173 *Tagetes patula* L. 'Robin Hood' 2021
174 *Tanacetum balsamita* L. 2022
175 *Tanacetum cinerariifolium* Sch.Bip. 2020
176 *Tanacetum corymbosum* L. 2021
177 *Tanacetum corymbosum* L. 2020
178 *Tanacetum parthenium* Sch.Bip. 2022
179 *Tanacetum parthenium* Sch.Bip. 2021
180 *Tanacetum vulgare* L. 2019
181 *Tithonia rotundifolia* (Mill.) Blake 2022
182 *Tragopogon porrifolius* L. 2019
183 *Tragopogon porrifolius* L. 2022
184 *Xeranthemum cylindraceum* Sm. 2022
185 *Zinnia angustifolia* Kunth 2022
186 *Zinnia angustifolia* Kunth cv. Perzsa Szőnyeg 2021
187 *Zinnia elegans* Jacq. 2021
188 *Zinnia elegans* Jacq. cv. Liliput Pompon 2021
189 *Zinnia linearis* Jacq. cv. Orange 2022

Boraginaceae

- 190 *Anchusa officinalis* L. 2020
191 *Borago officinalis* L. 2019
192 *Cerinthe minor* L. 2020
193 *Cynoglossum officinale* L. 2018
194 *Lithospermum officinale* L. 2021
195 *Lithospermum officinale* L. 2020

Brassicaceae

- 196 *Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande 2020
197 *Arabis hirsuta* (L.) Scop. 2021
198 *Barbarea vulgaris* W.T.Aiton 2022
199 *Barbarea vulgaris* W.T.Aiton 2021
200 *Bunias orientalis* L. 2021
201 *Draba lasiocarpa* Rochel ex DC. 2020

Campanulaceae

202 *Campanula persicifolia* L. 2022

203 *Campanula persicifolia* L. 2021

Capparaceae

204 *Cleome spinosa* Sw. cv. Cherry Queen 2022

205 *Cleome spinosa* Sw. cv. Helen Campbell 2017

206 *Cleome spinosa* Sw. cv. Violet Queen 2017

Caryophyllaceae

207 *Dianthus barbatus* L. 2021

208 *Dianthus barbatus* L. 2020

209 *Dianthus carthusianorum* L. 2020

210 *Dianthus carthusianorum* L. 2022

211 *Dianthus chinensis* L. 2021

212 *Dianthus deltoides* L. 2020

213 *Dianthus pontederæ* A.Kern. 2022

214 *Dianthus pontederæ* A.Kern. 2021

215 *Gypsophila paniculata* L. 2022

216 *Gypsophila paniculata* L. 2021

217 *Lycnis coronaria* (L.) Desr. 2021

218 *Saponaria officinalis* L. 'Alba plena' 2017

219 *Silene alba* (Mill.) E.H.L.Krause (*Melandrium album* Garcke.) 2020

220 *Silene alba* (Mill.) E.H.L.Krause (*Melandrium album* Garcke.) 2022

221 *Silene bupleuroides* L. 2021

222 *Silene otites* (L.) Wib. 2022

223 *Silene vulgaris* (Moench) Garcke 2020

224 *Stellaria graminea* L. 2018

Chenopodiaceae

225 *Atriplex hortensis* L. 2021

226 *Atriplex hortensis* L. 2020

227 *Beta vulgaris* var. *cicla* (L.) Voss 2020

Convolvulaceae

228 *Convolvulus tricolor* L. 2017

Cucurbitaceae

229 *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn. 2020

230 *Cucurbita maxima* cv. Pink Banana Jumbo 2019

231 Cucurbita maxima Lam. 'Zucca Marina Di Chioggia' 2020

Dipsacaceae

232 Dipsacus fullonum L. 2022

233 Dipsacus laciniatus L. 2019

234 Scabiosa ochroleuca L. 2022

235 Scabiosa ochroleuca L. 2021

236 Succisa pratensis Moench 2018

Ebenaceae

237 Diospyros virginiana L. 2017

Euphorbiaceae

238 Antidesma venosum E.Mey. ex Tul. 2022

239 Ricinus communis L. 2022

240 Ricinus communis L. 2020

Fabaceae

241 Astragalus cicer L. 2021

242 Astragalus glycyphyllos L. 2021

243 Baptisia australis R.Br. 2022

244 Baptisia australis R.Br. 2021

245 Galega officinalis L. 2017

246 Indigofera tinctoria L. 2018

247 Onobrychis viciifolia Scop. 2021

248 Trifolium montanum L. 2018

Hamamelidaceae

249 Liquidambar styraciflua L. 2020

Hypericaceae

250 Hypericum perforatum L. 2022

Juglandaceae

251 Platycarya strobilacea Siebold & Zucc. 2022

Lamiaceae

252 Acinos arvensis (Lam.) Dandy 2022

253 Acinos arvensis (Lam.) Dandy 2021

254 Betonica officinalis L. 2022

255 Betonica officinalis L. 2021

256 Clinopodium vulgare L. 2021

257 Hyssopus officinalis L. 2022

- 258 *Leonurus cardiaca* L. 2022
259 *Leonurus cardiaca* L. 2021
260 *Lycopus europaeus* L. 2022
261 *Marrubium peregrinum* L. 2022
262 *Marrubium vulgare* L. 2022
263 *Marrubium vulgare* L. 2021
264 *Melissa officinalis* L. 2021
265 *Monarda fistulosa* L. 2018
266 *Nepeta pannonica* L. 2018
267 *Phlomis tuberosa* L. 2022
268 *Phlomis tuberosa* L. 2020
269 *Prunella laciniata* A.Kern. 2022
270 *Salvia farinacea* Benth. cv. Alba 2018
271 *Salvia glutinosa* L. 2020
272 *Salvia nemorosa* L. 2021
273 *Salvia pratensis* L. 2020
274 *Salvia sclarea* L. 2021
275 *Salvia sclarea* L. 2019
276 *Salvia verticillata* L. 2022
277 *Salvia verticillata* L. 2021
278 *Stachys recta* L. 2022
279 *Stachys recta* L. 2021
280 *Teucrium chamaedrys* L. 2018
281 *Teucrium montanum* L. 2021

Linaceae

- 282 *Linum austriacum* L. 2022
283 *Linum austriacum* L. 2020
284 *Linum flavum* L. 2021

Lythraceae

- 285 *Lythrum salicaria* L. 2022

Malvaceae

- 286 *Abutilon theophrasti* Medik. 2022
287 *Abutilon theophrasti* Medik. 2021
288 *Alcea rosea* L. 2021
289 *Althaea cannabina* L. 2022

- 290 *Althaea cannabina* L. 2021
291 *Althaea officinalis* L. 2022
292 *Althaea officinalis* L. 2019
293 *Hibiscus esculentus* L. (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) 2020
294 *Hibiscus sabdariffa* L. 2022
295 *Lavatera thuringiaca* L. 2021
296 *Lavatera thuringiaca* L. 2022
297 *Malva sylvestris* L. 2020
- Nelumbonaceae**
- 298 *Nelumbo nucifera* Gaertn. 2022
- Nyctaginaceae**
- 299 *Mirabilis jalapa* L. 2022
- Onagraceae**
- 300 *Oenothera biennis* L. 2022
- Papaveraceae**
- 301 *Chelidonium majus* L. 2020
302 *Papaver rhoeas* L. 2021
- Pedaliaceae**
- 303 *Proboscidea louisianica* (Mill.) Thell. 2021
304 *Proboscidea louisianica* (Mill.) Thell. 2022
- Petiveriaceae**
- 305 *Rivina humilis* L. 2022
306 *Rivina humilis* L. f. *aurantiaca* 2022
- Plantaginaceae**
- 307 *Digitalis lutea* L. 2018
308 *Digitalis lutea* L. 2022
309 *Digitalis purpurea* L. 2018
310 *Plantago media* L. 2021
311 *Plantago media* L. 2020
- Polygonaceae**
- 312 *Rumex obtusifolius* L. 2021
- Ranunculaceae**
- 313 *Aquilegia vulgaris* L. 2020
314 *Eranthis hyemalis* Salisb. 2020
315 *Ranunculus acris* L. 2020

- 316 *Ranunculus arvensis* L. 2021
317 *Ranunculus arvensis* L. 2020
318 *Ranunculus polyanthemos* L. 2017
319 *Thalictrum minus* L. 2022
320 *Thalictrum minus* L. 2018

Rosaceae

- 321 *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. 2020
322 *Filipendula vulgaris* Mönch. 2022
323 *Filipendula vulgaris* Mönch. 2021
324 *Geum rivale* L. 2021
325 *Geum urbanum* L. 2020
326 *Potentilla argentea* L. 2022
327 *Potentilla argentea* L. 2021
328 *Potentilla recta* L. 2022
329 *Potentilla recta* L. 2021
330 *Sanguisorba minor* Scop. 2022
331 *Sanguisorba minor* Scop. 2021
332 *Sanguisorba officinalis* L. 2022
333 *Sanguisorba officinalis* L. 2020
334 *Sarcopoterium spinosum* Spach 2017

Rubiaceae

- 335 *Asperula tinctoria* L. 2019
336 *Rubia tinctorum* L. 2021

Rutaceae

- 337 *Ruta graveolens* L. 2017
338 *Poncirus trifoliata* (L.) Raf. 2022

Scrophulariaceae

- 339 *Pseudolysimachion orchideum* (Crantz) Wraber 2022
340 *Pseudolysimachion orchideum* (Crantz) Wraber 2021
341 *Pseudolysimachion spicatum* Opiz. 2022
342 *Rhinanthus rumelicus* Velen. 2019
343 *Torenia fournieri* Linden ex Fourn. 2018
344 *Verbascum chaixii* subsp. *austriacum* (Schott) Hayek (syn: *V. austriacum* Schott) 2021
345 *Verbascum phlomoides* L. 2018

- 346 *Verbascum phlomoides* L. 2022
- 347 *Verbascum phoeniceum* L. 2022
- 348 *Verbascum phoeniceum* L. 2020
- 349 *Veronica austriaca* L. 2022

Solanaceae

- 350 *Atropa belladonna* L. 2022
- 351 *Atropa belladonna* L. 2021
- 352 *Datura stramonium* L. 2022
- 353 *Datura stramonium* L. 2021
- 354 *Hyoscyamus niger* L. 2022
- 355 *Hyoscyamus niger* L. 2021
- 356 *Nicotiana sylvestris* Speg. 2018
- 357 *Nicotiana tabacum* L. 2020
- 358 *Petunia violacea* Lindl. 2017
- 359 *Physalis alkekengi* L. 2020
- 360 *Physalis ixocarpa* Nees 2022

Urticaceae

- 361 *Pilea microphylla* (L.) Liebm. 2021

Verbenaceae

- 362 *Verbena rigida* Spreng. 2018

Seeds of plants collected in natural habitats

ANGIOSPERMATOPHYTA

Monocotyledonopsida

Alliaceae

- 363 *Allium atropurpureum* Waldst. & Kit. 2019 (Hungary: Békés county)

Asparagaceae

- 364 *Asparagus officinalis* L. 2019 (Hungary: Békés county)

Dicotyledonopsida

Apiaceae

- 365 *Peucedanum alsaticum* L. 2019 (Hungary: Békés county)

- 366 *Pimpinella saxifraga* L. 2019 (Hungary: Békés county)

- 367 *Seseli varium* Trevir. 2019 (Hungary: Békés county)

Asclepiadaceae

- 368 *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. 2021 (Hungary: Békés county)

- 369 *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. 2018 (Hungary: Békés county)

Asteraceae

- 370 *Centaurea scabiosa* subsp. *spinulosa* (Rochel) Arcang. 2019 (Hungary: Békés county)

- 371 *Senecio jacobaea* L. 2019 (Hungary: Békés county)

Crassulaceae

- 372 *Hylotelephium telephium* (L.) H. Ohba subsp. *maximum* 2019 (Hungary: Békés county)

Dipsacaceae

- 373 *Scabiosa ochroleuca* L. 2020 (Hungary: Békés county)

Fabaceae

- 374 *Astragalus cicer* L. 2019 (Hungary: Békés county)

Lamiaceae

- 375 *Clinopodium vulgare* L. 2021 (Hungary: Békés county)

- 376 *Clinopodium vulgare* L. 2019 (Hungary: Békés county)

- 377 *Salvia austriaca* Jacq. 2019 (Hungary: Békés county)

- 378 *Salvia nemorosa* L. 2019 (Hungary: Békés county)

- 379 *Salvia verticillata* L. 2019 (Hungary: Békés county)

- 380 *Salvia verticillata* L. 2019 (Hungary: Békés county)
Linaceae
- 381 *Linum austriacum* L. 2019 (Hungary: Békés county)
Malvaceae
- 382 *Althaea cannabina* L. 2019 (Hungary: Békés county)
- 383 *Lavatera thuringiaca* L. 2019 (Hungary: Békés county)
Plantaginaceae
- 384 *Plantago media* L. 2019 (Hungary: Békés county)
Rosaceae
- 385 *Filipendula vulgaris* Mönch. 2019 (Hungary: Békés county)
- 386 *Potentilla recta* L. 2019 (Hungary: Békés county)
- 387 *Rosa gallica* L. 2019 (Hungary: Békés county)
Rubiaceae
- 388 *Asperula cynanchica* L. 2020 (Hungary: Békés county)
Scrophulariaceae
- 389 *Pseudolysimachion orchideum* (Crantz) Wraber 2019 (Hungary: Békés county)
- 390 *Verbascum chaixii* subsp. *austriacum* (Schott) Hayek (syn: *V. austriacum* Schott) 2019 (Hungary: Békés county)
- 491 *Verbascum phoeniceum* L. 2019 (Hungary: Békés county)
- 492 *Veronica prostrata* L. 2020 (Hungary: Békés county)

Botanical Garden

University of Szeged

Szeged Lövölde út. 42.

H-6726

HUNGARY

Tel. 36 62 544 110

seed exchange: makra.orsolya@szte.hu

Your address

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 Botanic Garden indicates you accept the conditions of the Conservation.

Index Seminum 2023

Desiderata

Each order is limited to 15 packets

Order until 28. April 2023
