

**UNIVERSITY OF SZEGED  
BOTANICAL GARDEN  
HUNGARY**



**LXXXVI.**

**2025.**

Postal address:

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

Director:

Anikó Németh

nemeth.aniko@szte.hu

for seed exchange: [makra.orsolya@szte.hu](mailto:makra.orsolya@szte.hu)

[www.fuveszkert.u-szeged.hu](http://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 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.

## PTERYDOPHYTA

### **Adiantaceae**

- 1 *Adiantum capillus-veneris* L. 'Reginae' 2024
- 2 *Adiantum cuneatum* Lang. et F. 2024
- 3 *Adiantum cuneatum* Lang. et F. cv. Fritz-Luthi 2024
- 4 *Adiantum cuneatum* Lang. et F. 'Gracillimum' 2024
- 5 *Adiantum macrophyllum* Sw. 2024
- 6 *Adiantum peruvianum* Klotzsch. 2024
- 7 *Adiantum tenerum* Sw. 2024
- 8 *Adiantum tenerum* Sw. 'Bicolor' 2024
- 9 *Adiantum trapeziforme* L. 2024
- 10 *Pellaea rotundifolia* (G.Forst.) Hook. 2024

### **Aspleniaceae**

- 11 *Asplenium nidus* L. 2024

### **Blechnaceae**

- 12 *Blechnum brasiliense* Desv. 2024
- 13 *Blechnum occidentale* L. 2024

### **Cyatheaceae**

- 14 *Alsophila australis* R.Br. 2024
- 15 *Cyathea schan-chin* Mart. 2024

### **Dennstaedtiaceae**

- 16 *Dennstaedtia cicutaria* (Sw.) T.Moore 2024

### **Dryopteridaceae**

- 17 *Cyrtomium falcatum* C.Presl 'Rochfordianum' 2024
- 18 *Quercifilix zeylanica* (Houtt.) Copel. 2024

### **Nephrolepidaceae**

- 19 *Nephrolepis cordifolia* L. 'Auriculata' 2024
- 20 *Nephrolepis cordifolia* L. 'Duffii' 2024
- 21 *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott 2024
- 22 *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott cv. *Bostoniensis* 2024
- 23 *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott cv. *Hirsutula* 2024

### **Polypodiaceae**

- 24 *Drynariopsis heraclea* Ching 2024
- 25 *Polypodium aureum* L. 2024
- 26 *Polypodium aureum* L. 'Mandaianum' 2024

- 27 *Polypodium brasiliense* Poir. 2024  
28 *Polypodium crassifolium* L. 2024  
29 *Polypodium lineare* Thunb. 2024  
30 *Polypodium musifolium* Blume 2024  
31 *Polypodium polycarpon* Cav. 2024  
**Pteridaceae**  
32 *Pteris cretica* L. 2024  
33 *Pteris cretica* L. 'Albolineata' 2024  
34 *Pteris cretica* L. 'Cristata' 2024  
35 *Pteris cretica* L. 'Gauthierii' 2024  
36 *Pteris cretica* L. 'Major' 2024  
37 *Pteris cretica* L. 'Rivertoniana' 2024  
38 *Pteris cretica* L. 'Rowerii' 2024  
39 *Pteris cretica* L. 'Tricolor' 2024  
40 *Pteris cretica* L. 'Wimsettii' 2024  
41 *Pteris ensiformis* Burm. 2024  
42 *Pteris longifolia* L. 2024  
43 *Pteris multifida* Poir. 2024  
44 *Pteris multifida* Poir. 'Ouwardii' 2024  
45 *Pteris ryukyuensis* Tagawa 2024  
Thelypteridaceae  
46 *Cyclosorus dentatus* (Forssk.) Ching 2024  
Woodsiaceae  
47 *Diplazium proliferum* (Lamk.) Thouars 2024

## **GYMNOSPERMATOPHYTA**

### **Taxodiaceae**

- 48 *Metasequoia glyptostroboides* Hu & W.C.Cheng 2024  
49 *Taxodium distichum* (L.) Rich. 2024  
50 *Taxodium distichum* (L.) Rich. 2023

## ANGIOSPERMATOPHYTA

### Monocotyledonopsida

#### Alliaceae

- 51 *Allium atropurpureum* Waldst. & Kit. 2019
- 52 *Allium tuberosum* Roxb. 2023
- 53 *Allium tuberosum* Roxb. 2024
- 54 *Allium ursinum* L. 2020
- 55 *Allium ursinum* L. 2021
- 56 *Allium ursinum* L. 2023

#### Anthericaceae

- 57 *Chlorophytum amaniense* Engl. 2020

#### Arecaceae

- 58 *Livistona chinensis* R.Br. 2021

#### Asphodelaceae

- 59 *Asphodeline lutea* Rchb. 2021
- 60 *Asphodelus fistulosus* L. 2022
- 61 *Asphodelus fistulosus* L. 2023
- 62 *Asphodelus fistulosus* L. 2024

#### Dioscoreaceae

- 63 *Dioscorea batatas* Decne. 2024

#### Poaceae

- 64 *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. 2021
- 65 *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn. 2024
- 66 *Coix lacryma-jobi* L. 2023
- 67 *Festuca pseudovina* Hack. 2020
- 68 *Stipa capillata* L. 2022
- 69 *Stipa capillata* L. 2024

### Dicotyledonopsida

#### Acanthaceae

- 70 *Ruellia tuberosa* L. 2019

#### Apiaceae

- 71 *Angelica archangelica* L. 2020
- 72 *Angelica sylvestris* L. 2021

- 73 *Conium maculatum* L. 2023  
74 *Conium maculatum* L. 2024  
75 *Eryngium campestre* L 2022  
76 *Eryngium campestre* L 2024  
77 *Foeniculum vulgare* Mill. 2021  
78 *Foeniculum vulgare* Mill. 2020  
79 *Peucedanum alsaticum* L. 2022  
80 *Peucedanum alsaticum* L. 2023  
81 *Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyr. 2023  
82 *Pimpinella saxifraga* L. 2021  
83 *Pimpinella saxifraga* L. 2023  
84 *Selinum carvifolia* L. 2023  
85 *Selinum carvifolia* L. 2020  
86 *Seseli varium* Trevir. 2023  
87 *Seseli varium* Trevir. 2022  
88 *Smyrnum perfoliatum* L. 2021  
89 *Smyrnum perfoliatum* L. 2023  
90 *Smyrnum perfoliatum* L. 2024

#### **Asclepiadaceae**

- 91 *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. 2024  
92 *Vincetoxicum hirundinaria* Medik. 2023

#### **Asteraceae**

- 93 *Achillea distans* Waldst & Kit. Ex. Willd. 2021  
94 *Anthemis tinctoria* L. 2021  
95 *Anthemis tinctoria* L. 2023  
96 *Anthemis tinctoria* L. 2024  
97 *Arctium tomentosum* Mill. 2023  
98 *Aster sedifolius* L. subsp. *sedifolius* 2024  
99 *Aster sedifolius* L. subsp. *sedifolius* 2023  
100 *Aster sedifolius* L. subsp. *sedifolius* 2022  
101 *Calendula officinalis* L. 2024  
102 *Calendula officinalis* L. 2023  
103 *Calendula officinalis* L. 2022  
104 *Carduus nutans* L. 2023  
105 *Carthamus lanatus* L. 2024

- 106 *Carthamus lanatus* L. 2023
- 107 *Centaurea scabiosa* subsp. *spinulosa* (Rochel) Arcang. 2024
- 108 *Centaurea scabiosa* subsp. *spinulosa* (Rochel) Arcang. 2023
- 109 *Centaurea scabiosa* subsp. *spinulosa* (Rochel) Arcang. 2022
- 110 *Centaurea scabiosa* subsp. *spinulosa* (Rochel) Arcang. 2021
- 111 *Chondrilla juncea* L. 2024
- 112 *Chondrilla juncea* L. 2023
- 113 *Chrysanthemum coronarium* L. 2024
- 114 *Chrysanthemum coronarium* L. 2022
- 115 *Chrysanthemum coronarium* L. 2021
- 116 *Cirsium boujartii* (Piller & Mitterp.) Sch.Bip. 2023
- 117 *Cirsium boujartii* (Piller & Mitterp.) Sch.Bip. 2019
- 118 *Cosmos bipinnatus* Cav. 2024
- 119 *Cosmos bipinnatus* Cav. 2023
- 120 *Cosmos sulphureus* Cav. 2023
- 121 *Cosmos sulphureus* Cav. 2021
- 122 *Cynara cardunculus* L. 2022
- 123 *Cynara cardunculus* L. 2019
- 124 *Echinacea purpurea* (L.) Moench 2024
- 125 *Echinacea purpurea* (L.) Moench 2022
- 126 *Echinops sphaerocephalus* L. 2024
- 127 *Echinops sphaerocephalus* L. 2023
- 128 *Helichrysum italicum* (Roth) G.Don 2022
- 129 *Inula ensifolia* L. 2023
- 130 *Inula ensifolia* L. 2021
- 131 *Inula ensifolia* L. 2020
- 132 *Inula germanica* L. 2024
- 133 *Inula germanica* L. 2023
- 134 *Inula helenium* L. 2024
- 135 *Inula helenium* L. 2023
- 136 *Inula helenium* L. 2022
- 137 *Inula ensifolia* L. 2024
- 138 *Inula ensifolia* L. 2022
- 139 *Leontodon autumnalis* L. 2023
- 140 *Leontodon autumnalis* L. 2020



- 141 *Onopordum acanthium* L. 2024 (Hungary: Békés county)
- 142 *Rudbeckia hirta* cv. Toto 2022
- 143 *Scorzonera hispanica* L. 2024
- 144 *Scorzonera hispanica* L. 2023
- 145 *Scorzonera hispanica* L. 2022
- 146 *Senecio cineraria* DC. 2023
- 147 *Senecio cineraria* DC. 2022
- 148 *Senecio doria* L. 2024
- 149 *Senecio doria* L. 2023
- 150 *Senecio doria* L. 2022
- 151 *Senecio jacobaea* L. 2024
- 152 *Senecio jacobaea* L. 2023
- 153 *Senecio jacobaea* L. 2020
- 154 *Silybum marianum* (L.) Gaertn. 2024
- 155 *Silybum marianum* (L.) Gaertn. 2022
- 156 *Silybum marianum* (L.) Gaertn. 2021
- 157 *Tagetes patula* L. 'Disco Flame' 2023
- 158 *Tagetes patula* L. 'Disco Flame' 2021
- 159 *Tagetes patula* L. 'Orion' 2021
- 160 *Tagetes patula* L. 'Robin Hood' 2023
- 161 *Tagetes patula* L. 'Robin Hood' 2021
- 162 *Tagetes tenuifolia* Cav. 2023
- 163 *Tagetes tenuifolia* Cav. 2021
- 164 *Tanacetum balsamita* L. 2022
- 165 *Tanacetum corymbosum* L. 2024
- 166 *Tanacetum corymbosum* L. 2023
- 167 *Tanacetum corymbosum* L. 2022
- 168 *Tanacetum parthenium* Sch.Bip. 2024
- 169 *Tanacetum parthenium* Sch.Bip. 2022
- 170 *Tanacetum parthenium* Sch.Bip. 2021
- 171 *Tithonia rotundifolia* (Mill.) Blake 2023
- 172 *Tithonia rotundifolia* (Mill.) Blake 2022
- 173 *Tithonia rotundifolia* (Mill.) Blake 2021
- 174 *Xeranthemum cylindraceum* Sm. 2023
- 175 *Xeranthemum cylindraceum* Sm. 2022

- 176 *Zinnia angustifolia* Kunth cv. Perzsa Szőnyeg 2023  
177 *Zinnia angustifolia* Kunth cv. Profusion Mix 2021  
178 *Zinnia elegans* Jacq. 2023  
179 *Zinnia elegans* Jacq. cv. Liliput Pompon 2023  
180 *Zinnia elegans* Jacq. cv. Liliput Pompon 2021  
181 *Zinnia linearis* Jacq. 2023  
182 *Zinnia linearis* Jacq. cv. Orange 2023  
183 *Zinnia linearis* Jacq. cv. Orange 2022

#### **Boraginaceae**

- 184 *Anchusa officinalis* L. 2023  
185 *Anchusa officinalis* L. 2022  
186 *Anchusa officinalis* L. 2020  
187 *Cerinthe minor* L. 2024  
188 *Cerinthe minor* L. 2023  
189 *Cerinthe minor* L. 2022  
190 *Cynoglossum officinale* L. 2024  
191 *Echium vulgare* L. 2023  
192 *Symphytum officinale* L. 2024

#### **Brassicaceae**

- 193 *Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande 2024  
194 *Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande 2020  
195 *Arabis hirsuta* (L.) Scop. 2024  
196 *Arabis hirsuta* (L.) Scop. 2021  
197 *Arabis turrata* L. 2024  
198 *Arabis turrata* L. 2020  
199 *Crambe cordifolia* Steven 2023  
200 *Crambe cordifolia* Steven 2022  
201 *Crambe cordifolia* Steven 2021

#### **Campanulaceae**

- 202 *Campanula bononiensis* L. 2024  
203 *Campanula bononiensis* L. 2023  
204 *Campanula rapunculoides* L. 2024  
205 *Campanula rapunculoides* L. 2023  
206 *Campanula rapunculoides* L. 2022  
207 *Campanula trachelium* L. 2023

### **Caryophyllaceae**

- 208 *Cucubalus baccifer* L. 2024
- 209 *Dianthus carthusianorum* L. 2024
- 210 *Dianthus carthusianorum* L. 2022
- 211 *Dianthus carthusianorum* L. 2020
- 212 *Dianthus pontederæ* A.Kern. 2024
- 213 *Dianthus pontederæ* A.Kern. 2023
- 214 *Dianthus pontederæ* A.Kern. 2022
- 215 *Gypsophila paniculata* L. 2024
- 216 *Gypsophila paniculata* L. 2023
- 217 *Lycnis coronaria* (L.) Desr. 2024
- 218 *Lycnis coronaria* (L.) Desr. 2023
- 219 *Lycnis coronaria* (L.) Desr. 2021
- 220 *Silene alba* (Mill.) E.H.L.Krause 2022
- 221 *Silene alba* (Mill.) E.H.L.Krause 2020
- 222 *Silene bupleuroides* L. 2022
- 223 *Silene bupleuroides* L. 2021 (Hungary: Békés county)
- 224 *Silene bupleuroides* L. 2021
- 225 *Silene otites* (L.) Wib. 2024
- 226 *Silene otites* (L.) Wib. 2022
- 227 *Silene vulgaris* (Moench) Garcke 2024
- 228 *Silene vulgaris* (Moench) Garcke 2023
- 229 *Silene vulgaris* (Moench) Garcke 2020

### **Crassulaceae**

- 230 *Hylotelephium telephium* (L.) H.Ohba subsp. maximum 2019

### **Cucurbitaceae**

- 231 *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn. 2020
- 232 *Cucumis africanus* L. 2023
- 233 *Cucumis africanus* L. 2021
- 234 *Cucurbita maxima* Lam. cv. Pink Banana Jumbo 2019
- 235 *Cucurbita maxima* Lam. 'Zucca Marina Di Chioggia' 2020

### **Dipsacaceae**

- 236 *Dipsacus fullonum* L. 2024
- 237 *Dipsacus fullonum* L. 2023
- 238 *Dipsacus fullonum* L. 2022

- 239 *Dipsacus laciniatus* L. 2023  
240 *Dipsacus laciniatus* L. 2019  
241 *Scabiosa ochroleuca* L. 2023  
242 *Scabiosa ochroleuca* L. 2022  
243 *Scabiosa ochroleuca* L. 2021  
244 *Succisa pratensis* Moench 2024  
245 *Succisa pratensis* Moench 2023

### **Euphorbiaceae**

- 246 *Ricinus communis* L. 2024  
247 *Ricinus communis* L. 2022

### **Fabaceae**

- 248 *Astragalus cicer* L. 2023  
249 *Astragalus cicer* L. 2021  
250 *Astragalus cicer* L. 2020  
251 *Baptisia australis* R.Br. 2022  
252 *Baptisia australis* R.Br. 2021  
253 *Dolichos melanophthalmus* DC 2024  
254 *Medicago lupulina* L. 2023

### **Hamamelidaceae**

- 255 *Liquidambar styraciflua* L. 2020

### **Hypericaceae**

- 256 *Hypericum grandiflorum* Salisb. 2022  
257 *Hypericum perforatum* L. 2024  
258 *Hypericum perforatum* L. 2022

### **Juglandaceae**

- 259 *Platycarya strobilacea* Siebold & Zucc. 2024  
260 *Platycarya strobilacea* Siebold & Zucc. 2022  
261 *Platycarya strobilacea* Siebold & Zucc. 2020

### **Lamiaceae**

- 262 *Ballota nigra* L. 2024  
263 *Betonica officinalis* L. 2023  
264 *Betonica officinalis* L. 2022  
265 *Betonica officinalis* L. 2021  
266 *Clinopodium vulgare* L. 2024  
267 *Clinopodium vulgare* L. 2023

- 268 *Clinopodium vulgare* L. 2021  
269 *Glechoma hirsuta* Waldst. & Kit. 2023  
270 *Hyssopus officinalis* L. 2022  
271 *Leonurus cardiaca* L. 2024  
272 *Leonurus cardiaca* L. 2022  
273 *Leonurus cardiaca* L. 2023  
274 *Lycopus europaeus* L. 2023  
275 *Lycopus europaeus* L. 2022  
276 *Marrubium peregrinum* L. 2022  
277 *Marrubium vulgare* L. 2024  
278 *Marrubium vulgare* L. 2021  
279 *Melissa officinalis* L. 2024  
280 *Melissa officinalis* L. 2021  
281 *Mentha spicata* var. *crispa* Ridd. 2022  
282 *Monarda fistulosa* L. 2023  
283 *Monarda fistulosa* L. 2022  
284 *Monarda menthifolia* Graham 2023  
285 *Prunella laciniata* A.Kern. 2023  
286 *Salvia austriaca* Jacq. 2024  
287 *Salvia coccinea* L. 2022  
288 *Salvia glutinosa* L. 2024  
289 *Salvia glutinosa* L. 2020  
290 *Salvia nemorosa* L. 2024  
291 *Salvia nemorosa* L. 2023  
292 *Salvia nemorosa* L. 2022  
293 *Salvia pratensis* L. 2024  
294 *Salvia pratensis* L. 2023  
295 *Salvia pratensis* L. 2020  
296 *Salvia sclarea* L. 2024  
297 *Salvia sclarea* L. 2023  
298 *Salvia sclarea* L. 2021  
299 *Salvia verticillata* L. 2024  
300 *Salvia verticillata* L. 2023  
301 *Salvia verticillata* L. 2022  
302 *Stachys recta* L. 2024

303 *Stachys recta* L. 2022

304 *Stachys recta* L. 2021

305 *Stachys sylvatica* L. 2024

#### **Linaceae**

306 *Linum austriacum* L. 2024

307 *Linum austriacum* L. 2022

308 *Linum austriacum* L. 2020

#### **Lythraceae**

309 *Lythrum salicaria* L. 2022

#### **Malvaceae**

310 *Abutilon theophrasti* Medik. 2024

311 *Abutilon theophrasti* Medik. 2023

312 *Abutilon theophrasti* Medik. 2022

313 *Althaea cannabina* L. 2024

314 *Althaea cannabina* L. 2023

315 *Althaea cannabina* L. 2022

316 *Althaea officinalis* L. 2022

317 *Hibiscus cannabinus* L. 2023

318 *Hibiscus cannabinus* L. 2022

319 *Hibiscus cannabinus* L. 2020

320 *Kitaibela vitifolia* Willd. 2023

321 *Lavatera thuringiaca* L. 2022

322 *Lavatera thuringiaca* L. 2021

323 *Malva sylvestris* L. 2020

#### **Nelumbonaceae**

324 *Nelumbo nucifera* Gaertn. 2024

325 *Nelumbo nucifera* Gaertn. 2021

#### **Onagraceae**

326 *Circaea lutetiana* L. 2021

327 *Oenothera biennis* L. 2023

328 *Oenothera biennis* L. 2022

#### **Papaveraceae**

329 *Chelidonium majus* L. 2020

330 *Papaver rhoeas* L. 2024

331 *Papaver rhoeas* L. 2021

**Pedaliaceae**

- 332 *Proboscidea louisianica* (Mill.) Thell. 2024
- 333 *Proboscidea louisianica* (Mill.) Thell. 2022
- 334 *Proboscidea louisianica* (Mill.) Thell. 2021

**Petiveriaceae**

- 335 *Rivina humilis* L. 2019
- 336 *Rivina humilis* L. f. *aurantiaca* 2019

**Plantaginaceae**

- 337 *Digitalis grandiflora* Mill. 2022
- 338 *Digitalis lutea* L. 2023
- 339 *Digitalis lutea* L. 2022
- 340 *Plantago arenaria* Waldst. & Kit. 2024
- 341 *Plantago major* L. 2023
- 342 *Plantago media* L. 2024
- 343 *Plantago media* L. 2023
- 344 *Plantago media* L. 2021

**Plumbaginaceae**

- 345 *Amsonia tabernaemontana* Walter 2024

**Polygonaceae**

- 346 *Rumex acetosella* L. 2024
- 347 *Rumex crispus* L. 2024
- 348 *Rumex obtusifolius* L. 2024
- 349 *Rumex obtusifolius* L. 2023

**Ranunculaceae**

- 350 *Nigella damascena* L. 2024
- 351 *Nigella damascena* L. 2023
- 352 *Ranunculus acris* L. 2023
- 353 *Ranunculus acris* L. 2020
- 354 *Ranunculus arvensis* L. 2024
- 355 *Ranunculus arvensis* L. 2023
- 356 *Ranunculus arvensis* L. 2021
- 357 *Thalictrum minus* L. 2024
- 358 *Thalictrum minus* L. 2022

**Rosaceae**

- 359 *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. 2020

- 360 Filipendula vulgaris Mönch. 2024  
361 Filipendula vulgaris Mönch. 2023  
362 Filipendula vulgaris Mönch. 2022  
363 Geum rivale L. 2021  
364 Geum urbanum L. 2020  
365 Potentilla argentea L. 2024  
366 Potentilla argentea L. 2023  
367 Potentilla argentea L. 2022  
368 Potentilla recta L. 2024  
369 Potentilla recta L. 2023  
370 Potentilla recta L. 2022  
371 Rosa gallica L. 2019  
372 Sanguisorba minor Scop. 2023  
373 Sanguisorba minor Scop. 2022  
374 Sanguisorba minor Scop. 2021  
375 Sanguisorba officinalis L. 2024  
376 Sanguisorba officinalis L. 2023  
377 Sanguisorba officinalis L. 2022

#### **Rubiaceae**

- 378 Asperula tinctoria L. 2024  
379 Asperula tinctoria L. 2023  
380 Galium verum L. 2024  
381 Rubia tinctorum L. 2024  
382 Rubia tinctorum L. 2021

#### **Rutaceae**

- 383 Poncirus trifoliata (L.) Raf. 2022  
384 Ruta graveolens L. 2024  
385 Ruta graveolens L. 2023

#### **Schrophulariaceae**

- 386 Pseudolysimachion orchideum (Crantz) Wraber 2022  
387 Pseudolysimachion orchideum (Crantz) Wraber 2021  
388 Pseudolysimachion spicatum Opiz. 2022  
389 Rhinanthus rumelicus Velen. 2019  
390 Verbascum chaixii subsp. austriacum (Schott) Hayek (syn: V. austriacum Schott)  
2024



- 391 *Verbascum chaixii* subsp. *austriacum* (Schott) Hayek (syn: *V. austriacum* Schott) 2021
- 392 *Verbascum lychnitis* L. 2024
- 393 *Verbascum phlomoides* L. 2024
- 394 *Verbascum phlomoides* L. 2022
- 395 *Verbascum phoeniceum* L. 2022
- 396 *Verbascum phoeniceum* L. 2020
- 397 *Veronica austriaca* L. 2024
- 398 *Veronica austriaca* L. 2022
- 399 *Veronica officinalis* L. 2024
- Solanaceae**
- 400 *Atropa belladonna* L. 2023
- 401 *Atropa belladonna* L. 2021
- 402 *Datura stramonium* L. 2023
- 403 *Datura stramonium* L. 2022
- 404 *Datura stramonium* L. 2021
- 405 *Hyoscyamus niger* L. 2023
- 406 *Hyoscyamus niger* L. 2022
- 407 *Hyoscyamus niger* L. 2021
- 408 *Nicotiana alata* Link & Otto 2023
- 409 *Physalis ixocarpa* Nees 2024
- 410 *Physalis ixocarpa* Nees 2023
- 411 *Physalis ixocarpa* Nees 2022
- 412 *Solanum dulcamara* L. 2023
- Tiliaceae**
- 413 *Corchorus olitorius* L. 2023
- Urticaceae**
- 414 *Pilea microphylla* (L.) Liebm. 2021
- Valerianaceae**
- 415 *Valeriana officinalis* L. 2022

Botanical Garden

University of Szeged

Szeged Lövölde út. 42.

H-6726

HUNGARY

Tel. 36 62 544 110

seed exchange: [makra.orsolya@szte.hu](mailto: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 2025**

Desiderata

Each order is limited to 15 packets

Order until 28. April 2025
