



INDEX SEMINUM

annis
2020 - 2021
collectorum quae

Hortus Botanicus
Universitatis Latviensis

pro mutua commutatione offert

LXXXI

LATVIJAS UNIVERSITĀTES
BOTĀNISKAIS DĀRZS

2020.-2021. GADĀ APMAIŅAI IEVĀKTO

SĒKLU SARAKSTS

81

Rīga, 2020

SEMINA ET SPORAE PLANTARUM IN HORTO BOTANICO CULTARUM

PTERIDOPHYTA

POLYPODIACEAE

- | | | |
|-----|--------------------|--|
| 1* | <i>Adiantum</i> | <i>macrophyllum</i> Sw. |
| 2* | - | <i>raddianum</i> 'Gracillimum' |
| 3* | - | <i>tenerum</i> 'Farleyense' |
| 4* | <i>Asplenium</i> | <i>australasicum</i> (J.Sm.) Hook. |
| 5* | - | <i>bulbiferum</i> G.Forst. |
| 6* | - | <i>scolopendrium</i> L. |
| 7 | <i>Athyrium</i> | 'Lady in Red' |
| 8 | - | 'Victoriae' |
| 9 | - | <i>distentifolium</i> Tausch ex Opiz |
| 10 | - | <i>filix-femina</i> 'Fieldii' |
| 11 | - | - 'Frizelliae' |
| 12 | - | - 'Minutissimum' |
| 13 | - | - 'Multifidum' |
| 14 | - | - 'Rotstiel' |
| 15 | - | <i>sinense</i> Rupr. |
| 16 | - | <i>vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai |
| 17* | <i>Blechnum</i> | <i>brasiliense</i> Desv. |
| 18* | <i>Cyrtomium</i> | <i>falcatum</i> (L.f.) C.Presl |
| 19 | <i>Cystopteris</i> | <i>fragilis</i> (L.) Bernh. |
| 20 | <i>Dryopteris</i> | <i>affinis</i> 'Crispa' |
| 21 | - | - 'Cristata' |
| 22 | - | - 'Pinderi' |
| 23 | - | - 'Revolvens' |
| 24 | - | <i>dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray |
| 25 | - | - 'Lepidota Cristata' |
| 26 | - | <i>filix-mas</i> 'Barnesii' |
| 27 | - | - 'Crispatissima' |
| 28 | - | - 'Grandiceps' |
| 29 | - | - 'Linearis Polydactyla' |
| 30 | - | <i>oreades</i> Fomin |
| 31 | - | <i>wallichiana</i> (Spreng.) Hyl. |
| 32* | <i>Microgramma</i> | <i>piloselloides</i> (L.) Copel |
| 33* | <i>Microlepia</i> | <i>platyphylla</i> (D.Don) J.Sm. |
| 34* | <i>Nephrolepis</i> | <i>biserrata</i> (Sw.) Schott |

* **Semina et sporae in calidariis cultarum**

- 35* *Nephrolepis* *duffii* T.Moore
36* - *hirsutula* 'Superba'
37* *Niphidium* *crassifolium* (L.) Lellinger
38* *Pellaea* *falcata* (R.Br.) Fée
39 *Phegopteris* *connectilis* (Michx.) Watt
40* *Phlebodium* *aureum* (L.) J.Sm.
41* - - 'Glaucum'
42* *Platyserium* *willinckii* T.Moore
43* *Polypodium* *punctatum* (L.) Sw.
44 *Polystichum* *acrostichoides* (Michx.) Schott
45 - *aculeatum* (L.) Roth
46 - *andersonii* Hopkins
47 - *setiferum* (Forssk.) T.Moore ex Woyn.
48 - - 'Herrenhausen'
49* *Pteris* *cretica* 'Albo-lineata'
50* - - 'Wimsettii'
51* - *longifolia* L.
52* *Woodwardia* *orientalis* Sw.

SPERMATOPHYTA

GYMNOSPERMAE

CUPRESSACEAE

- 53 *Chamaecyparis* *lawsoniana* (A.Murray) Parl.
54 - - 'Stewartii'
55 - *pisifera* 'Filifera'
56 *Juniperus* *communis* L.
57 - *virginiana* L.
58 *Thuja* *occidentalis* L.
59 - - 'Albo-spicata'
60 - - 'Columna'
61 - - 'Filiformis'
62 - - 'Globosa Salaspils'
63 - - 'Hoveyi'
64 - - 'Lutea'
65 - - 'Rheingold'
66 - - 'Rosenthalii'
67 *Thujopsis* *dolabrata* (L.f.) Siebold et Zucc.

EPHEDRACEAE

- 68 *Ephedra* *distachya* L.

PINACEAE

- 69 *Picea* glauca (Moench) Voss
70 *Pinus* pumila (Pall.) Regel

TAXACEAE

- 71 *Taxus* baccata L.

ANGIOSPERMAE

Monocotyledoneae

AMARYLLIDACEAE

- 72* *Haemanthus* albiflos Jacq.

ARACEAE

- 73* *Anthurium* scandens (Aubl.) Engl.

COMMELINACEAE

- 74 *Commelina* communis L.

- 75 - tuberosa L.

CYPERACEAE

- 76 *Carex* brevicollis DC.

- 77 - grayi Carey

GRAMINEAE

- 78 *Andropogon* gerardi Vitman

- 79 *Avena* sterilis L.

- 80 *Bouteloua* curtipendula (Michx.) Torr.

- 81 - gracilis (Kunth) Griffiths

- 82 *Briza* maxima L.

- 83 *Chrysopogon* gryllis (L.) Trin.

- 84 *Coix* lacryma-jobi L.

- 85 *Echinochloa* frumentacea Link

- 86 *Eleusine* coracana (L.) Gaertn.

- 87 *Festuca* cinerea 'Varna'

- 88 *Hakonechloa* macra (Munro) Makino ex Honda

- 89 *Hystrix* patula Moench

- 90 *Lolium* temulentum L.

- 91 *Panicum* virgatum L.

- 92 *Schizachyrium* scoparium (Michx.) Nash

- 93 *Sesleria* autumnalis (Scop.) F.W.Schultz

- 94 - heufleriana Schur

- 95 *Setaria* verticillata (L.) P.Beauv.

- 96 *Sporobolus* heterolepis A.Gray

- 97 *Stipa* capillata L.

- 98 - extremiorientalis Hara

- 99 Stipa pennata L.
100 - pulcherrima K.Koch
101 Tragus racemosus (L.) All.
IRIDACEAE
102 Iris bloudowii Ledeb.
103 - laevigata Fisch.
104 - montana Nutt. ex Dykes
105 - setosa Pall. ex Link
106 - urumovii Velen.
107 Tigridia pavonia (L.f.) DC.
JUNCACEAE
108 Luzula nivea (L.) DC.
LILIACEAE
109 Allium altaicum Pall.
110 - amplexens Torr.
111 - caeruleum Pall.
112 - cernuum Roth
113 - flavum L.
114 - - var. minus Boiss.
115 - insubricum Boiss. et Reut.
116 - jesdianum 'Akbulak'
117 - karataviense Regel
118 - kermesinum Rchb.
119 - nutans L.
120 - ramosum L.
121 - schoenoprasum L.
122 - sphaerocephalon L.
123 - tuberosum Rottler ex Spreng.
124 - victorialis L.
125 - zebdanense Boiss. et Noë
126 Asparagus tenuifolius Lam.
127 Camassia leichtlinii (Baker) S.Watson
128 Galtonia candicans (Baker) Decne.
129 - princeps (Baker) Decne.
130 Hemerocallis middendorffii var. esculenta
(Koidz.) Kitam.
131 Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm.
132 Lilium martagon L.
133 - - var. album Weston
134 - monadelphum M.Bieb.

- 135 Muscari neglectum Guss. ex Ten.
136 - tenuiflorum Tausch
137* Ophiopogon jaburan 'Variegata'
138 Paris quadrifolia L.
139 Polygonatum multiflorum (L.) All.
140 - odoratum (Mill.) Druce
141 - verticillatum (L.) All.
142* Ruscus aculeatus L.
143* - hypoglossum L.
144 Smilacina racemosa (L.) Desf.
145 Trillium erectum L.
146 Veratrum nigrum L.

ORCHIDACEAE

- 147 Dactylorhiza baltica (Klinge) N.I.Orlova

ANGIOSPERMAE

Dicotyledoneae

ACANTHACEAE

- 148 Acanthus hungaricus (Borbas) Baen.
149 - mollis L.

ACERACEAE

- 150 Acer ginnala Maxim.
151 - platanoides L.

APOCYNACEAE

- 152 Amsonia tabernaemontana Walter

ASCLEPIADACEAE

- 153 Vincetoxicum hirundinaria Medik.
154 - scandens Somm. et Levier

BALSAMINACEAE

- 155 Impatiens balsamina L.

BEGONIACEAE

- 156 Begonia semperflorens Link et Otto

BERBERIDACEAE

- 157 Berberis vulgaris L.

- 158 Podophyllum hexandrum Royle

BETULACEAE

- 159 Corylus colurna L.

BIGNONIACEAE

- 160 Incarvillea delavayi Bureau et Franch.

BORAGINACEAE

- 161 *Cerithe* major L.
162 - minor L.
163 *Cynoglossum officinale* L.
164 *Lithospermum erythrorhizon* Siebold et Zucc.
165 - officinale L.
166 *Onosma stellulata* Waldst. et Kit.

CACTACEAE

- 167 *Rhipsalis pilocarpa* Loefgr.

CALYCANTHACEAE

- 168 *Calycanthus fertilis* Walter

CAMPANULACEAE

- 169 *Adenophora triphylla* (Thunb.) A.DC.
170 *Campanula alliariifolia* Willd.
171 - *carpatica* Jacq.
172 - *cervicaria* L.
173 - *rotundifolia* L.
174 *Codonopsis clematidea* (Schrenk ex Fisch. et C.A.Mey.) C.B.Clarke
175 - *lanceolata* (Siebold et Zucc.) Trautv.
176 - *pilosula* (Franch.) Nannfeldt
177 *Edraianthus tenuifolius* (Waldst. et Kit.) A.DC.
178 *Lobelia siphilitica* L.
179 *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC.
180 - - 'Semiplenum'

CAPPARACEAE

- 181 *Cleome spinosa* Jacq.

CAPRIFOLIACEAE

- 182 *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
183 *Sambucus ebulus* L.
184 - *racemosa* L.
185 *Symphoricarpos albus* (L.) S.F.Blake
186 *Viburnum lantana* L.
187 - *lentago* L.
188 - *opulus* L.

CARYOPHYLLACEAE

- 189 *Agrostemma githago* L.
190 *Arenaria procera* Spreng.
191 *Cerastium biebersteinii* DC.
192 *Dianthus crinitus* Sm.

- 193 *Dianthus* *cruentus* Griseb.
194 - *pontederae* A.Kern.
195 *Gypsophila* *paniculata* L.
196 *Lychnis* *chalcedonica* L.
197 - *coronaria* (L.) Desr.
198 - - *f. alba*
199 *Minuartia* *capillacea* (All.) Graebn.
200 - *juniperina* (L.) Maire et Petitm.
201 *Saponaria* *caespitosa* DC.
202 *Silene* *friwaldskyana* Hampe
203 - *nutans* L.
204 - *otites* (L.) Wibel
205 - *pusilla* Waldst. et Kit.
206 - *tatarica* (L.) Pers.
207 *Vaccaria* *hispanica* (Mill.) Rauschert
208 *Viscaria* *vulgaris* Bernh.

CHENOPODIACEAE

- 209 *Atriplex* *sagittata* Borkh.
210 *Beta* *trigyna* Waldst. et Kit.
211 *Chenopodium* *bonus-henricus* L.

CELASTRACEAE

- 212 *Euonymus* *europaeus* L.
213 - *fortunei* var. *radicans* (Siebold ex
Miq.) Rehder
214 - *planipes* (Koehne) Koehne

CERCIDIPHYLLACEAE

- 215 *Cercidiphyllum* *japonicum* Siebold et Zucc.

CISTACEAE

- 216 *Cistus* *laurifolius* L.
217 *Helianthemum* *nummularium* (L.) Mill.
218 - *scardicum* hort.

COMPOSITAE

- 219 *Ageratum* *mexicanum* Sims
220 *Anthemis* *nobilis* L.
221 - *tinctoria* L.
222 *Arctium* *lappa* L.
223 *Arctotis* *venusta* Norl.
224 *Arnica* *chamissonis* Less.
225 *Aster* *amellus* L.
226 - *macrophyllus* L.

- 227 Aster sedifolius L.
228 Bidens ferulifolia (Jacq.) DC.
229 Calendula officinalis L.
230 Carthamus tinctorius L.
231 Centaurea cyanus L.
232 - incana Lag.
233 - phrygia L.
234 - rhenana Boreau
235 - scabiosa L.
236 Cichorium intybus L.
237 Cirsium acaule Scop.
238 - eriophorum (L.) Scop.
239 Cnicus benedictus L.
240 Coreopsis basalis (Otto et A.Dietr.) S.F.Blake
241 - grandiflora T.Hogg ex Sweet
242 Cosmos diversifolius Otto
243 - sulphureus Cav.
244 Dahlia merckii Lehm.
245 Dimorphotheca pluvialis (L.) Moench
246 Echinacea purpurea (L.) Moench
247 Eriophyllum lanatum (Pursh) I.Forbes
248 Eupatorium cannabinum L.
249 Gaillardia aristata Pursh
250 Grindelia squarrosa (Pursh) Dunal
251 Helenium amarum (Raf.) H.Rock
252 - aromaticum (Hook.) L.H.Bailey
253 Helichrysum arenarium (L.) Moench
254 Heliopsis helianthoides var. scabra (Dunal) Fernald
255 Hieracium bombycinum Boiss. et Reut. ex Rchb.f.
256 - maculatum Sw.
257 - pilosella L.
258 - tomentosum (L.) L.
259 Inula helenium L.
260 Kalimeris incisa (Fisch.) DC.
261 Liatris spicata 'Alba'
262 Ligularia 'The Rocket'
263 - vorobievii Worosch.
264 Madia sativa Molina
265 Onopordum acanthium L.
266 Osteospermum ecklonis (DC.) Norl.

- 267 *Osteospermum vaillantii* (Decne.) Norl.
268 *Rudbeckia hirta* L.
269 - - var. *pulcherrima* Farw.
270 - *occidentalis* 'Green Wizard'
271 - *subtomentosa* Pursh
272 - *triloba* L.
273 *Santolina pinnata* subsp. *neapolitana* (Jord. et
Fourr.) Guinea ex C. Jeffrey
274 *Scorzonera hispanica* L.
275 *Sigesbeckia serrata* DC.
276 *Silphium integrifolium* Michx.
277 - *perfoliatum* L.
278 *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
279 *Spilanthes oleracea* L.
280 *Tagetes erecta* 'KVL Wild Type'
281 *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip.
282 - *parthenium* 'Plena'
283 - *vulgare* L.
284 *Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F.Blake
285 *Tolpis barbata* (L.) Gaertn.
286 *Xanthium spinosum* L.
287 - *strumarium* L.

CONVOLVULACEAE

- 288 *Convolvulus tricolor* L.
289 *Ipomoea purpurea* (L.) Roth

CORNACEAE

- 290 *Cornus alba* L.
291 - *mas* L.
292 - *sanguinea* L.

CRASSULACEAE

- 293 *Jovibarba heuffelii* (Schott) A.Löve et D.Löve
294 *Sedum caucasicum* (Grossh.) A.Bor.
295 - *populifolium* Pall.
296 *Sempervivum grandiflorum* Haw.

CRUCIFERAE

- 297 *Alyssum argenteum* All.
298 - *wulfenianum* Bernh.
299 *Aurinia saxatilis* 'Compacta'
300 *Bunias orientalis* L.
301 *Camelina sativa* (L.) Crantz

- 302 Crambe tatarica Sebeok
303 Hesperis matronalis L.
304 Iberis amara L.
305 Isatis tinctoria L.
306 Vesicaria graeca Reut.

CUCURBITACEAE

- 307 Citrullus colocynthis (L.) Schrad.
308 Cyclanthera brachystachya (Ser.) Cogn.
309 - pedata (L.) Schrad.

DIPSACACEAE

- 310 Scabiosa caucasica 'Perfecta Alba'
311 - ochroleuca L.

ERICACEAE

- 312 Bruckenthalia spiculifolia (Salisb.) Rchb.
313 Erica tetralix L.
314 Rhododendron brachycarpum D.Don ex G.Don
315 - canadense (L.) Torr.
316 - - var. album Voss
317 - ferrugineum L.
318 - japonicum (A.Gray) I.V.Suringar
319 - luteum Sweet
320 - molle (Blume) G.Don
321 - prinophyllum (Small) Millais
322 - schlippenbachii Maxim.
323 - smirnowii Trautv.

EUPHORBIACEAE

- 324 Euphorbia marginata Pursh
325 - myrsinites L.
326 Ricinus communis L.
327 Securinega suffruticosa (Pall.) Rehder

FAGACEAE

- 328 Castanea sativa Mill.

GENTIANACEAE

- 329 Gentiana asclepiadea L.
330 - cruciata L.

GERANIACEAE

- 331 Erodium cicutarium (L.) L'Hér. ex Aiton
332 - gruinum (L.) L'Hér. ex Aiton
333 Geranium dalmaticum (Beck) Rech.f.
334 - macrorrhizum L.

- 335 *Geranium nodosum* L.
336 - × *oxonianum* Yeo
337 - *pratense* L.
338 - *renardii* Trautv.
339 - *richardsonii* Fisch. et Trautv.
340 - *sanguineum* var. *striatum* Weston
341 - *wlassovianum* Fisch. ex Link

GLOBULARIACEAE

- 342 *Globularia cordifolia* L.

HYPERICACEAE

- 343 *Hypericum androsaemum* L.
344 - *bithynicum* Boiss.
345 - *coris* L.
346 - *hirsutum* L.
347 - *olympicum* L.
348 - *perforatum* L.
349 - *prolificum* L.

HAMAMELIDACEAE

- 350 *Hamamelis vernalis* Sarg.

HIPPOCASTANACEAE

- 351 *Aesculus hippocastanum* L.
352 - *turbinata* Blume

HYDROPHYLLACEAE

- 353 *Phacelia tanacetifolia* Benth.

JUGLANDACEAE

- 354 *Carya ovata* (Mill.) K.Koch
355 *Juglans microcarpa* Berland.
356 - *regia*

LABIATAE

- 357 *Ballota nigra* L.
358 *Dracocephalum moldavica* L.
359 - *ruyschiana* L.
360 *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
361 *Hyssopus angustifolius* M.B.
362 - *officinalis* L.
363 *Lavandula angustifolia* subsp. *angustifolia* Mill.
364 - - 'Nana Alba'
365 - *latifolia* Medik.
366 *Leonurus cardiaca* L.
367 - *quinquelobatus* Gilib.

- 368 Marrubium vulgare L.
369 Melissa officinalis L.
370 Molucella laevis L.
371 Monarda didyma L.
372 - fistulosa L.
373 Nepeta cataria L.
374 Ocimum basilicum L.
375 Origanum vulgare L.
376 Phlomis russeliana (Sims) Benth.
377 Prunella grandiflora (L.) Scholler
378 Salvia argentea L.
379 - cleistogama De Bary et Paul
380 - lavandulifolia Vahl
381 - nemorosa 'Merleau Rose'
382 - nutans L.
383 - officinalis L.
384 - patens Cav.
385 - pratensis L.
386 - sclarea L.
387 - splendens Sellow ex Roem. et Schult.
388 - stepposa Schost.
389 - tesquicola Klokov et Pobed.
390 - verticillata L.
391 Scutellaria alpina L.
392 - altissima L.
393 - baicalensis Georgi
394 Sideritis scardica Griseb.
395 - syriaca L.
396 Stachys byzantina K.Koch
397 - officinalis (L.) Trevis.
398 Teucrium chamaedrys L.
399 - scorodonia L.
- LEGUMINOSAE**
- 400 Amorpha fruticosa L.
401 Astragalus cicer L.
402 - glycyphyllos L.
403 Baptisia australis (L.) R.Br.
404* Cassia acutifolia Delile
405 Colutea arborescens L.
406 Coronilla varia L.

- 407 Cytisus scoparius (L.) Link
408 Desmodium canadense (L.) DC.
409 Dorycnium germanicum (Gremli) Rikli
410 Galega officinalis L.
411 Genista sagittalis L.
412 - tinctoria L.
413 Lablab purpureus (L.) Sweet
414 Laburnum anagyroides Medik.
415 Lathyrus latifolius L.
416 - niger (L.) Bernh.
417 - sylvestris L.
418 Lens culinaris Medik.
419 Onobrychis arenaria (Kit.) DC.
420 Thermopsis caroliniana M.A.Curtis
421 Trifolium alpestre L.
422 - campestre Schreb.
423 - ochroleucon Huds.

LINACEAE

- 424 Linum alpinum Jacq.
425 - altaicum Ledeb. ex Juz.
426 - flavum L.
427 - usitatissimum L.

LOASACEAE

- 428 Blumenbachia hieronymii Urb.
429 Loasa tricolor Ker-Gawl.

LOGANIACEAE

- 430 Buddleja davidii Franch.

LYTHRACEAE

- 431 Lythrum salicaria L.
432 - virgatum L.

MAGNOLIACEAE

- 433 Magnolia cylindrica E.H.Wilson
434 - kobus var. borealis Sarg.
435 - obovata Thunb.
436 - × soulangeana 'Lennei'
437 - tripetala (L.) L.
438 - wilsonii (Finet et Gagnep.) Rehder

MALVACEAE

- 439 Alcea rosea L.
440 Althaea armeniaca Tenore

- 441 *Althaea* cannabina L.
442 - officinalis L.
443 *Anoda* cristata (L.) Schltldl.
444 *Hibiscus* cannabinus L.
445 - trionum L.
446 *Lavatera* thuringiaca L.
447 *Malva* alcea L.
448 - moschata L.
449 - sylvestris L.
- MYRICACEAE**
- 450 *Myrica* gale L.
- NYCTAGINACEAE**
- 451 *Mirabilis* jalapa 'Rubra'
452 - longiflora L.
453 - viscosa Cav.
- ONAGRACEAE**
- 454 *Gaura* lindheimeri Engelm. et A.Gray
455 *Oenothera* biennis L.
456 - macrocarpa Nutt.
- PAPAVERACEAE**
- 457 *Corydalis* nobilis (L.) Pers.
458 - solida (L.) Clairv.
459 *Dicentra* spectabilis (L.) Lem.
460 - - 'Alba'
461 *Eschscholzia* californica Cham.
462 *Papaver* bracteatum Lindl.
463 - dubium L.
464 - nudicaule L.
465 - rhoeas L.
466 *Pseudofumaria* alba (Mill.) Lidén
467 - lutea (L.) Borkh.
- PEDALIACEAE**
- 468 *Proboscidea* louisiana (Mill.) Thell.
- PHYTOLACCACEAE**
- 469 *Phytolacca* americana L.
- PLANTAGINACEAE**
- 470 *Plantago* arenaria Waldst. et Kit.
471 - major L.
472 - sempervirens Crantz

PLUMBAGINACEAE

- 473 *Armeria* alpina Willd.
474 - villosa Girard
475 - vulgaris Willd.
476 - welwitschii Boiss.

POLEMONIACEAE

- 477 *Polemonium* caeruleum L.

POLYGONACEAE

- 478 *Fagopyrum* esculentum Moench
479 *Rumex* scutatus L.

PORTULACACEAE

- 480 *Calandrinia* grandiflora Lindl.

PRIMULACEAE

- 481 *Primula* elatior (L.) Hill
482 - veris L.

RANUNCULACEAE

- 483 *Aconitum* lasiostomum Rchb.
484 *Actaea* erythrocarpa Fisch.
485 - rubra (Aiton) Willd. f. neglecta
486 - spicata L.
487 *Anemone* multifida Poir.
488 - sylvestris L.
489 - tomentosa (Maxim.) C.Pei
490 *Aquilegia* 'Nora Barlow'
491 - canadensis L.
492 - chrysantha A.Gray
493 *Cimicifuga* dahurica (Turcz.) Torr. et
A.Gray ex Maxim.
494 - europaea Schipcz.
495 - racemosa (L.) Nutt.
496 *Clematis* integrifolia L.
497 - recta 'Purpurea'
498 - tangutica (Maxim.) Korsh.
499 - vitalba L.
500 *Consolida* regalis Gray
501 *Delphinium* elatum L.
502 - mirabile Serg.
503 *Helleborus* foetidus L.
504 *Paeonia* officinalis L.
505 - × suffruticosa Andrews

- 506 Pulsatilla vulgaris Mill.
507 Ranunculus acris L.
508 - bulbosus L.
509 - gramineus L.
510 Thalictrum minus 'Adiantifolius'
511 Trollius europaeus L.
- RHAMNACEAE**
- 512 Rhamnus cathartica L.
- ROSACEAE**
- 513 Agrimonia eupatoria L.
514 - pilosa Ledeb.
515 Alchemilla mollis (Buser) Rothm.
516 Armeniaca vulgaris Lam.
517 Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott
518 Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach
519 - speciosa (Sweet) Nakai
520 Cotoneaster lucidus Schtdl.
521 - multiflorus Bunge
522 Crataegus macrantha Lodd.
523 - submollis Sarg.
524 Cydonia oblonga Mill.
525 Exochorda korolkowii Lavallee
526 - racemosa (Lindl.) Rehder
527 Geum coccineum Sibth. et Sm.
528 Malus prunifolia (Willd.) Borkh.
529 - × purpurea (Barbier) Rehder
530 - sachalinensis (Kom.) Juz.
531 - spectabilis (Aiton) Borkh.
532 Persica vulgaris Mill.
533 Physocarpus capitatus (Pursh) Kuntze
534 - opulifolius (L.) Maxim.
535 Potentilla 'White Beauty'
536 - fulgens Wall. ex Hook.
537 - grandiflora L.
538 - nepalensis 'Helen Jane'
539 - norvegica L.
540 - recta L.
541 - tridentata Aiton
542 Pyracantha coccinea M.Roem.
543 Rhodotypos scandens (Thunb.) Makino

- 544 Rosa glauca Pourr.
545 - pimpinellifolia L.
546 - pomifera Herrm.
547 - rubiginosa L.
548 - rugosa Thunb.
549 Sanguisorba menziesii Rydb.
550 - minor Scop.
551 - obtusa Maxim.
552 Sorbus alnifolia (Siebold et Zucc.) K.Koch
553 - americana Marshall
554 - aucuparia L.
555 - × hybrida L.
556 - intermedia (Ehrh.) Pers.
557 - koehneana C.K.Schneid.
558 - pohuashanensis (Hance) Hedl.

RUTACEAE

- 559 Dictamnus albus L.
560 - - 'Albiflorus'
561 - caucasicus Fisch. et C.A.Mey.
562* Murraya paniculata (L.) Jack
563 Phellodendron amurense Rupr.
564 Ptelea trifoliata L.
565 Ruta graveolens L.

SAPINDACEAE

- 566 Cardiospermum halicacabum L.

SAXIFRAGACEAE

- 567 Darmera peltata (Torr. ex Benth.) Voss
568 Hydrangea heteromalla D.Don
569 - petiolaris Siebold et Zucc.
570 Saxifraga × gaudinii Bruegg.
571 - × geum L.
572 - hostii Tausch
573 - paniculata Mill.
574 - pensylvanica L.
575 - rotundifolia L.
576 - × urbium var. primuloides 'Clarence Elliott'

SCROPHULARIACEAE

- 577 Calceolaria tripartita Ruiz et Pav.
578 Digitalis ferruginea L.

- 579 *Digitalis grandiflora* Mill.
580 - *lutea* L. subsp. *lutea*
581 - *purpurea* L.
582 *Erinus alpinus* L. var. *albus*
583 *Maurandya barclaiana* Lindl.
584 *Mimulus cardinalis* Douglas x Benth.
585 *Scrophularia chrysantha* Jaub. et Spach
586 - *nodosa* L.
587 - *umbrosa* Dumort.
588 *Verbascum olympicum* Boiss.
589 - *phlomoides* L.
590 - *thapsus* L.
591 *Veronica hederifolia* L.
592 - *incana* L.
593 - *longifolia* L.
594 - *officinalis* L.
595 - *teucrium* L.
596 - *virginica* L.

SOLANACEAE

- 597 *Atropa bella-donna* L.
598 *Datura metel* L.
599 - *stramonium* L.
600 *Hyoscyamus niger* L.
601 *Nicandra physalodes* (L.) G.Gaertn.
602 *Nicotiana alata* Link et Otto
603 - *langsdoeffii* Weinm.
604 - *sylvestris* Speg. et Comes
605 - *tabacum* L.
606 *Petunia axillaris* (Lam.) B.S.P.
607 - *integrifolia* (Hook.) Schinz et Thell.
608 *Physalis peruviana* L.
609 *Scopolia carniolica* Jacq.
610 *Solanum nigrum* L.

TROPAEOLACEAE

- 611 *Tropaeolum majus* L.
612 - *minus* L.

UMBELLIFERAE

- 613 *Astrantia major* L.
614 *Bupleurum longifolium* subsp. *aureum* (Fisch. ex Hoffm.) Soó

- 615 Bupleurum rotundifolium L.
616 Chaerophyllum aromaticum L.
617 Daucus carota L.
618 Eryngium amethystinum L.
619 - planum L.
620 Meum athamanticum Jacq.
621 Myrrhis odorata (L.) Scop.
622 Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.
623 Pastinaca sativa L.
624 Peucedanum verticillare (L.) Spreng.

URTICACEAE

- 625 Parietaria officinalis L.
626 Urtica pilulifera L.

VERBENACEAE

- 627* Clerodendrum speciosissimum Van Geert ex Morren
628 Verbena officinalis L.

VIOLACEAE

- 629 Viola arvensis Murray
630 - pedatifida G. Don

**SEMINA PLANTARUM
SPONTANEARUM IN DIVERSIS LOCIS
LATVIAE COLLECTA**

Collectores:

Ārija Galeniece, Mārīte Neperte, Ieva Akmane

- 631 *Agrimonia pilosa* Ledeb.
632 *Allium angulosum* L.
633 - *oleraceum* L.
634 - *scorodoprasum* L.
635 *Amaranthus standleyanus* Parodi ex Covas
636 *Arenaria procera* Spreng.
637 *Astragalus glycyphyllos* L.
638 *Bunias orientalis* L.
639 *Campanula cervicaria* L.
640 - *persicifolia* L.
641 *Centaurea jacea* L.
642 *Cichorium intybus* L.
643 *Conium maculatum* L.
644 *Digitalis grandiflora* Mill.
645 *Dracocephalum ruysiana* L.
646 *Filipendula vulgaris* Moench
647 *Helictotrichon pratense* (L.) Besser
648 *Juncus bufonius* L.
649 *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort.
650 *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
651 - *sylvestris* L.
652 *Lithospermum officinale* L.
653 *Lunaria rediviva* L.
654 *Melampyrum nemorosum* L.
655 *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC.
656 *Phleum nodosum* L.
657 - *phleoides* (L.) H.Karst.
658 *Pimpinella saxifraga* L.
659 *Polypodium vulgare* L.
660 *Primula veris* L.
661 *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill.
662 *Stachys sylvatica* L.
663 *Thalictrum lucidum* L.
664 *Torilis japonica* (Houtt.) DC.

665	Trifolium	aureum Pollich
666	-	campestre Schreb.
667	-	dubium Sibth.
668	-	hybridum L.
669	Verbascum	nigrum L.
670	-	thapsus L.
671	Viccia	cassubica L.

Uldis Kondratovičs
Horti Director

Mārīte Neperte
Botanicus

NOMENCLATURA SECUNDUM

- Backeberg C. Das akteenlexicon. 4. Aufl. - Jena: VEB Gustav Fischer Verlag, 1977.
- Darke R. The Encyclopedia of Grasses for Livable Landscapes. - Portland - Pregon: Timber Press, 2007.
- Denkewitz L. Farngärten. - Stuttgart: Ulmer, 1995.
- Engler - Diels. Syllabus der Pflanzennamen. 11. Aufl. - Berlin: Gebrüder Borntraeger, 1936.
- Erhardt W., Götz E., Bödeker N., Seybold S. Der grose Zander Enzyklopädie der Pflanzennamen. - Stuttgart: Ulmer, 2008.
- Gavrilova Ģ., Šulcs V. Flora of Latvian vascular plants. List of taxa. - Riga: 1999.
- Götz H., Häussermann M., Sieber J. Die Stauden, CD. 2. Aufl. - Stuttgart: Ulmer, 1999.
- Jelitto L., Schacht W., Fessler A. Die Freiland-Schmuckstauden. 3. Aufl. - Stuttgart: Ulmer, 1985.
- Krüssmann G. Handbuch der Laubgehölze. Bd. 1 - 4. 2. Aufl. - Berlin - Hamburg: Parey, 1976-1978.
- Krüssmann G. Handbuch der Nadelgehölze. 2. Aufl. - Berlin - Hamburg: Parey, 1983.
- RHS Plant Finder 1997-98. 11th Edition - London, New York, Sydney, Moscow: Dorling Kindersley, 1997.
- Yeo P. Geranium: Freiland - Geranien für Garten und Park. - Stuttgart: Ulmer, 1988.
- Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). Русское издание. - Санкт-Петербург: Мир и Семья, 1995.

Index Seminum. 2020-2021. gadā apmaiņai ievākto
sēklu saraksts, Nr. 81
Rīga, Latvijas Universitātes Botāniskais dārzs
Mārīte Neperte (red.), Lauma Ķeire (dizains)

© Latvijas Universitāte, 2020



DESIDERATA 2020

Our Address
Hortus Botanicus
Universitatis Latviensis
2 Kandavas Street, Riga,
LV-1083,
LATVIA

Your Address

E-mail: info.darzs@lu.lv _____

Your e-mail

Please indicate your request on the list



DESIDERATA 2021

Our Address
Hortus Botanicus
Universitatis Latviensis
2 Kandavas Street, Riga,
LV-1083,
LATVIA

Your Address

E-mail: info.darzs@lu.lv _____

Your e-mail

Please indicate your request on the list



**LATVIJAS
UNIVERSITĀTE**