



INDEX SEMINUM

annis
2023
collectorum quae

Hortus Botanicus
Universitatis Latviensis

pro mutua commutatione offert

LXXXII



LATVIJAS
UNIVERSITĀTE

LATVIJAS UNIVERSITĀTES
BOTĀNISKAIS DĀRZS

2023. GADĀ APMAIŅAI IEVĀKTO

SĒKLU SARAKSTS

82

Rīga, 2024

SEMINA ET SPORAE PLANTARUM IN HORTO BOTANICO CULTARUM

PTERIDOPHYTA

POLYPODIACEAE

- | | | |
|-----|--------------------|--|
| 1* | <i>Adiantum</i> | <i>tenerum</i> 'Farleyense' |
| 2* | <i>Asplenium</i> | <i>australasicum</i> (J.Sm.) Hook. |
| 3* | - | <i>bulbiferum</i> G.Forst. |
| 4* | - | <i>scolopendrium</i> L. |
| 5 | <i>Athyrium</i> | 'Lady in Red' |
| 6 | - | 'Victoriae' |
| 7 | - | <i>filix-femina</i> 'Fieldii' |
| 8 | - | - 'Frizelliae' |
| 9 | - | - 'Multifidum' |
| 10 | - | <i>sinense</i> Rupr. |
| 11 | - | <i>vidalii</i> (Franch. et Sav.) Nakai |
| 12* | <i>Blechnum</i> | <i>brasiliense</i> Desv. |
| 13* | <i>Cyrtomium</i> | <i>falcatum</i> (L.f.) C.Presl |
| 14 | <i>Dryopteris</i> | <i>affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. |
| 15 | - | - 'Crispa' |
| 16 | - | - 'Cristata' |
| 17 | - | - 'Pinderi' |
| 18 | - | - 'Revolvens' |
| 19 | - | <i>dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray |
| 21 | - | <i>filix-mas</i> 'Barnesii' |
| 22 | - | - 'Crispatissima' |
| 23 | - | - 'Grandiceps' |
| 24 | - | - 'Linearis Polydactyla' |
| 25 | - | <i>oreades</i> Fomin |
| 26 | - | <i>wallichiana</i> (Spreng.) Hyl. |
| 27* | <i>Microgramma</i> | <i>piloselloides</i> (L.) Copel |
| 28* | <i>Microlepia</i> | <i>platyphylla</i> (D.Don) J.Sm. |
| 29* | <i>Nephrolepis</i> | <i>biserrata</i> (Sw.) Schott |
| 30* | - | <i>duffii</i> T.Moore |
| 31* | - | <i>hirsutula</i> 'Superba' |
| 32* | <i>Pellaea</i> | <i>falcata</i> (R.Br.) Fée |
| 33 | <i>Phegopteris</i> | <i>connectilis</i> (Michx.) Watt |
| 34* | <i>Phlebodium</i> | <i>aureum</i> (L.) J.Sm. |

35*	Phlebodium	aureum	'Glaucum'
36*	-	-	'Undulatum'
37*	Platycterium	willinckii	T.Moore
39	Polystichum	acrostichoides	(Michx.) Schott
40	-	aculeatum	(L.) Roth
41	-	andersonii	Hopkins
42	-	braunii	(Spenn.) Fée
43	-	setiferum	(Forssk.) T.Moore ex Woy.
44	-	-	-
45*	Pteris	cretica	'Herrenhausen'
46*	-	-	'Albo-lineata'
47*	-	longifolia	'Wimsettii'

SPERMATOPHYTA GYMNOSPERMAE

PINACEAE

65	Picea	glauca	(Moench) Voss
66	Pinus	pumila	(Pall.) Regel

TAXACEAE

67	Taxus	baccata	L.
----	-------	---------	----

ANGIOSPERMAE Monocotyledoneae

GRAMINEAE

78	Coix	lacryma-jobi	L.
79	Eleusine	coracana	(L.) Gaertn.
80	Festuca	elegans	Boiss.
85	Sesleria	caerulea	(L.) Ard.

IRIDACEAE

91	Iris	laevigata	Fisch.
92	-	setosa	Pall. ex Link
93	-	sibirica	L.
94	-	urumovii	Velen.

JUNCACEAE

97	Luzula	nivea	(L.) DC.
----	--------	-------	----------

LILIACEAE

98	Allium	altaicum	Pall.
100	-	caeruleum	Pall.
101	-	flavum	L.

- 103 *Allium* karataviense Regel
104 - ramosum L.
105 - schoenoprasum L.
106 - scorodoprasum L.
107 - sphaerocephalon L.
109 - victorialis L.
110 *Asparagus* tenuifolius Lam.
111 *Camassia* leichtlinii (Baker) S.Watson
114 *Fritillaria* pallidiflora Schrenk
115 *Galtonia* candicans (Baker) Decne.
116 - princeps (Baker) Decne.
118 *Hemerocallis* middendorffii Trautv. et C.A.Mey.
121 *Muscari* neglectum Guss. ex Ten.
130 *Smilacina* racemosa (L.) Desf.
131 *Trillium* erectum L.

ORCHIDACEAE

- 133 *Dactylorhiza* baltica (Klinge) N.I.Orlova

ANGIOSPERMAE

Dicotyledoneae

ACANTHACEAE

- 134 *Acanthus* hungaricus (Borbás) Baen.

ACERACEAE

- 136 *Acer* ginnala Maxim.

APOCYNACEAE

- 138 *Amsonia* tabernaemontana Walter

ASCLEPIADACEAE

- 140 *Vincetoxicum* hirundinaria Medik.

- 141 - scandens Somm. et Levier

BALSAMINACEAE

- 142 *Impatiens* balsamina L.

BERBERIDACEAE

- 145 *Podophyllum* hexandrum Royle

- 146 - versipelle Hance

BIGNONIACEAE

- 148 *Incarvillea* delavayi Bureau et Franch.

BORAGINACEAE

- 150 *Cynoglossum* officinale L.

- 152 *Lithospermum* officinale L.

CAMPANULACEAE

- 155 Adenophora triphylla (Thunb.) A.DC.
156 Campanula alliariifolia Willd.
159 - lactiflora M.Bieb.
163 Platycodon grandiflorus (Jacq.) A.DC.

CAPPARACEAE

- 164 Cleome spinosa Jacq.

CAPRIFOLIACEAE

- 165 Kolkwitzia amabilis Graebn.
167 Sambucus racemosa L.
168 Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake
169 Viburnum lantana L.

CARYOPHYLLACEAE

- 172 Agrostemma githago L.
173 Arenaria procera Spreng.
175 Dianthus pontederiae A.Kern.
177 Lychnis coronaria (L.) Desr.
178 - - f. alba
179 Minuartia capillacea (All.) Graebn.
180 - juniperina (L.) Maire et Petitm.
182 Silene pusilla Waldst. et Kit.
183 - saxifraga L.
184 Viscaria vulgaris Bernh.

CELASTRACEAE

- 186 Euonymus alatus (Thunb.) Siebold
187 - europaeus L.
188 - fortunei var. radicans (Siebold
ex Miq.) Rehder

COMPOSITAE

- 196 Arctium lappa L.
197 Arctotis venusta Norl.
202 Boltonia lautureana Deb.
203 Calendula officinalis L.
204 Centaurea incana Lag.
205 - rhenana Boreau
209 Cosmos sulphureus Cav.
210 Dahlia merckii Lehm.
211 Echinacea purpurea (L.) Moench
214 Eupatorium cannabinum L.
215 - purpureum L.

- 217 *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal
223 *Hieracium tomentosum* (L.) L.
226 *Ligularia vorobievii* Worosch.
231 *Rudbeckia occidentalis* 'Green Wizard'
232 - *subtomentosa* Pursh
233 - *triloba* L.
236 *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
237 *Spilanthes oleracea* L.
238 *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip.
239 - *parthenium* 'Plena'
241 *Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F.Blake
243 *Tragopogon heterospermus* Schweigg.

CONVOLVULACEAE

- 246 *Ipomoea purpurea* (L.) Roth

CORNACEAE

- 247 *Cornus alba* L.
248 - *mas* L.

CRASSULACEAE

- 250 *Sedum aizoon* L.
251 - *hybridum* L.
256 *Sempervivum grandiflorum* Haw.
257 - *marmoreum* Griseb.

CRUCIFERAE

- 260 *Alyssum argenteum* All.
262 *Aurinia saxatilis* (L.) Desv.
266 *Cardamine hirsuta* L.
267 *Coluteocarpus vesicaria* (L.) Holmboe
268 *Hesperis matronalis* L.
271 *Vesicaria graeca* Reut.

DIPSACACEAE

- 276 *Scabiosa ochroleuca* L.

ERICACEAE

- 277 *Erica tetralix* L.
278 *Kalmia angustifolia* L.
279 *Rhododendron brachycarpum* D.Don ex G.Don
280 - *canadense* (L.) Torr.
281 - - *var. album* Voss
282 - *ferrugineum* L.
283 - *japonicum* (A.Gray) I.V.Suringar
284 - *luteum* Sweet

- 285 *Rhododendron molle* (Blume) G.Don
286 - *prinophyllum* (Small) Millais
287 - *schlippenbachii* Maxim.
288 - *smirnowii* Trautv.

EUPHORBIACEAE

- 289 *Euphorbia marginata* Pursh
290 *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehder

FAGACEAE

- 291 *Castanea sativa* Mill.

GERANIACEAE

- 294 *Geranium nodosum* L.
295 - *x oxonianum* Yeo
297 - *renardii* Trautv.
298 - *sanguineum* var. *striatum* Weston

GUTTIFERAE

- 300 *Hypericum bithynicum* Boiss.

HIPPOCASTANACEAE

- 303 *Aesculus turbinata* Blume

HYDROPHYLLACEAE

- 304 *Phacelia tanacetifolia* Benth.

JUGLANDACEAE

- 305 *Carya ovata* (Mill.) K.Koch
306 *Juglans microcarpa* Berland.
307 - *regia* L.

LABIATAE

- 309 *Dracocephalum ruyschiana* L.
310 *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
314 *Lavandula angustifolia* Mill.
315 - - 'Nana Alba'
316 *Leonurus cardiaca* L.
322 *Nepeta cataria* L.
324 *Phlomis russeliana* (Sims) Benth.
327 *Salvia cleistogama* De Bary et Paul
328 - *nemorosa* 'Merleau Blue'
329 - - 'Schneehügel'
331 - *officinalis* L.
332 - *pratensis* L.
334 - *tesquicola* Klokov et Pobed.
335 - *verticillata* L.
339 *Sideritis syriaca* L.

340 Stachys byzantina K.Koch

LEGUMINOSAE

344 Amorpha fruticosa L.

347 Baptisia australis (L.) R.Br.

348 Colutea arborescens L.

351 Genista sagittalis L.

352 Lablab purpureus (L.) Sweet

353 Laburnum anagyroides Medik.

354 Lathyrus latifolius L.

355 - niger (L.) Bernh.

356 - vernus (L.) Bernh.

357* Senna alexandrina Mill.

359 Trifolium ochroleucon Huds.

LINACEAE

361 Linum alpinum Jacq.

363 - usitatissimum L.

LOASACEAE

364 Blumenbachia hieronymii Urb.

365 Loasa tricolor Ker-Gawl.

LOGANIACEAE

366 Buddleja davidii Franch

MAGNOLIACEAE

369 Magnolia 'Big Dude'

370 - cylindrica E.H.Wilson

371 - kobus DC. var. borealis Sarg.

372 - obovata Thunb.

373 - × soulangeana 'Lennei'

374 - tripetala (L.) L.

MALVACEAE

376 Alcea rosea L.

380 Malva alcea L.

381 - moschata L.

NYCTAGINACEAE

383 Mirabilis jalapa 'Rubra'

OLEACEAE

385 Forsythia ovata Nakai

ONAGRACEAE

386 Oenothera biennis L.

PAPAVERACEAE

388 Chelidonium majus L.

- 389 *Corydalis nobilis* (L.) Pers.
390 - *solida* (L.) Clairv.
391 *Eschscholzia californica* Cham.
392 *Papaver bracteatum* Lindl.
393 - *nudicaule* L.
394 - *orientale* L.
395 - *rhoeas* L.

PEDALIACEAE

- 396 *Proboscidea louisiana* (Mill.) Thell.

PHYTOLACCACEAE

- 397 *Phytolacca americana* L.

PLANTAGINACEAE

- 400 *Plantago media* L.
401 - *sempervirens* Crantz

POLEMONIACEAE

- 403 *Polemonium caeruleum* L.

PORTULACACEAE

- 404 *Calandrinia grandiflora* Lindl.

PRIMULACEAE

- 405 *Primula japonica* A.Gray

RANUNCULACEAE

- 407 *Actaea rubra* (Aiton) Willd. f. *neglecta*
409 *Anemone sylvestris* L.
410 *Aquilegia 'Nora Barlow'*
411 - *canadensis* L.
412 *Cimicifuga dahurica* (Turcz.) Torr. et
A.Gray ex Maxim.
414 *Clematis integrifolia* L.
415 - *tangutica* (Maxim.) Korsh.
417 *Delphinium elatum* L.
418 - *mirabile* Serg.
420 *Helleborus niger* L.
421 *Paeonia officinalis* L.
422 - *× suffruticosa* Andrews
423 *Pulsatilla cernua* (Thunb.) Bercht. ex J.Presl
424 - *halleri* (All.) Willd.
425 - *pratensis* (L.) Mill.
subsp. nigricans (Störck) Zämelis
429 *Thalictrum minus 'Adiantifolius'*
430 *Trollius europaeus* L.

RHAMNACEAE

431 Rhamnus cathartica L.

ROSACEAE

436 Armeniaca vulgaris Lam.

437 Aronia melanocarpa (Michx.) Elliott

438 Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach

439 - speciosa (Sweet) Nakai

440 Cotoneaster lucidus Schldl.

441 - multiflorus Bunge

442 Crataegus macrantha Lodd.

443 - mollis (Torr. & A.Gray) Scheele

444 Cydonia oblonga Mill.

446 Exochorda korolkowii Lavallée

447 - racemosa (Lindl.) Rehder

448 Geum coccineum Sibth. et Sm.

449 Malus prunifolia (Willd.) Borkh.

450 - × purpurea (hort. Barbier) Rehder

452 - spectabilis (Aiton) Borkh.

454 Physocarpus capitatus (Pursh) Kuntze

455 - opulifolius (L.) Maxim.

456 Potentilla 'White Beauty'

457 - crantzii (Crantz) Beck ex Fritsch

458 - dombeyi Nestl.

463 Pyracantha coccinea M.Roem.

466 Rosa glauca Pourr.

468 - pimpinellifolia L.

469 - pomifera Herrm.

470 - rubiginosa L.

471 Sanguisorba minor Scop.

472 - obtusa Maxim.

RUTACEAE

479 Dictamnus albus L.

480 - - 'Albiflorus'

483 Ptelea trifoliata L.

484 Ruta graveolens L.

SAXIFRAGACEAE

486 Heuchera richardsonii R.Br.

489 Saxifraga cotyledon L.

491 - × gaudinii Bruegg.

492 - hostii Tausch

493 - paniculata Mill.

SCROPHULARIACEAE

495 Digitalis grandiflora Mill.

497 - parviflora Jacq.

498 - purpurea L.

501 Verbascum olympicum Boiss.

502 - phlomoides L.

503 - phoeniceum L.

504 Veronica hederifolia L.

SOLANACEAE

510 Hyoscyamus niger L.

513 Nicotiana alata Link et Otto

515 - sylvestris Speg. et Comes

TROPAEOLACEAE

522 Tropaeolum majus L.

UMBELLIFERAE

523 Bupleurum longifolium L.

525 Chaerophyllum aromaticum L.

531 Myrrhis odorata (L.) Scop.

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

Collectore: Mārīte Neperte

540 Allium oleraceum L.

541 Amaranthus albus L.

542 Anagallis arvensis L.

545 Campanula cervicaria L.

558 Melampyrum nemorosum L.

561 Phleum nodosum L.

566 Pulsatilla patens (L.) Mill.

567 - pratensis (L.) Mill.

569 Scrophularia nodosa L.

575 Verbascum nigrum L.

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. Farngrärten. - 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, 2014.
- 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.

DESIDERATA 2023

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

E-mail: info.darzs@lu.lv

Please indicate your request on the list

Your Address

Your e-mail _____