



— OGRÓD —
BOTANICZNY
U N I W E R S Y T E T U
M A R I I C U R I E - S K Ł O D O W S K I E J
L U B L I N

INDEX SEMINUM 2022



OGRÓD BOTANICZNY
UNIwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej

ul. Sławinkowska 3
20-810 LUBLIN 63
POLAND

tel. + 48 81 742 67 01, 81 743 49 00, 81 743 49 45
e-mail: botanik@hektor.umcs.lublin.pl
www.garden.umcs.lublin.pl



Melittis melissophyllum L.

INDEX SEMINUM 2022

HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA



LUBLIN – POLONIA
2023

Horti Botanici Director

Dr Grażyna Szymczak

Horti collectors:

Anna Cwener, Michał Czernecki, Joanna Danieluk, Agnieszka Dąbrowska,
Hubert Rydzewski, Krystyna Rysiak, Tomasz Sapko, Grażyna Szymczak

Graphicus involucrium

Agnieszka Dąbrowska

INDICACIONES REGIONALES

The Botanical Garden of Lublin is situated in the NW part of the town (population in the 2021 year – ca. 322 507).

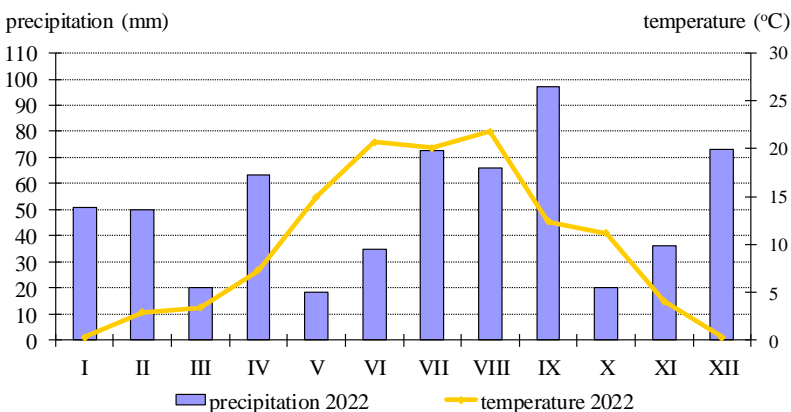
Latitude 51° 16` N,

Longitude 22° 30` E.

The garden established in 1965, covers about 21.25 hectares, the area of the greenhouses 1200 m². The terrain is highly diversified with altitudes from 217.0 m to about 178.0 m a.s.l.

Brown soils prevails.

Number of taxons 7500.



The meteorological data came from the Meteorological Observatory of the Hydrology and Climatology Department, the Maria Curie-Skłodowska University in Lublin. Meteorological station in Lublin Plac Litewski.

Key to signs:

* - with geographical data - seeds and spores from plants introduced to the Garden from natural stands in Poland and seeds from plants obtained from other gardens as plants introduced from natural stands

G - greenhouse plants

pl.v. - cuttings plants

Detailed information on request.

INDEX SEMINUM 2022
COLLECTORUM QUAE HORTUS BOTANICUS
UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA
LUBLIN – POLONIA

AD MUTUO COMMUTANDUM OFFERT
SEMINA ET SPORAE PLANTARUM IN HORTO BOTANICO
CULTARUM

PTERIDOPHYTA

Anemiaceae

- 1 G *Anemia dregeana* Kunze

Aspleniaceae

- 2 G *Asplenium dimorphum* Kunze
3 G *Asplenium nidus* L.

Blechnaceae

- 4 G *Blechnum occidentale* L.
5 G *Blechnum tabulare* (Thunb.) Kuhn
6 G *Woodwardia orientalis* (Sw.) Sw.

Dennstaediaceae

- 7 G *Hypolepis tenuifolia* (G.Forst.) Bernh.

Dryopteridaceae

- 8 G *Cyrtomium caryotideum* (Wall. ex Hook. et Grev.) C.Presl
9 G *Cyrtomium falcatum* (L.f.) C.Presl

Nephrolepidaceae

- 10 G *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott
11 G *Nephrolepis* 'Macho'

Polypodiaceae

- 12 G *Phlebodium aureum* (L.) J.Sm.
13 G *Platycterium alaicorne* (P.Willemet) Desv.

- 14 G *Platycerium veitchii* (Underw.) C.Chr.

Pteridaceae

- 15 G *Adiantum capillus-veneris* L.
16 G *Adiantum hispidulum* Sw.
17 G *Adiantum macrophyllum* Sw.
18 G *Adiantum raddianum* C.Presl 'Gracillimum'
19 G *Hemionitis viridis* (Forssk.) Christenh.
20 G *Pteris cretica* L. 'Wimsettii'
21 G *Pteris longifolia* L.
22 G *Pteris parkeri* J.J.Parker

SPERMATOPHYTA

GYMNOSPERMAE

Cupressaceae

- 23 *Platycladus orientalis* (L.) Franco
24 * *Thuja occidentalis* L.

Pinaceae

- 25 *Picea omorika* (Pančić) Purk.
26 *Picea orientalis* (L.) Peterm.
27 *Pinus bungeana* Zucc. ex Endl.
28 *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco
29 *Tsuga canadensis* (L.) Carrière

ANGIOSPERMAE

DICOTYLEDONEAE

Acanthaceae

- 30 * *Acanthus hungaricus* (Borbás) Baen.
31 G *Barleria albostellata* C.B.Clarke
32 G *Barleria prionitis* L.
33 G *Crabbea velutina* S.Moore
34 G *Pseuderanthemum alatum* (Nees) Radlk.

35 Ruellia humilis Nutt.

Adoxaceae

36 * Sambucus ebulus L. [Zasan, Bieszczady Mts., prov. Podkarpackie, PL]

37 * Sambucus racemosa L. [Konstantynów, prov. Lubelskie, PL]

38 Viburnum lantana L.

Aizoaceae

39 G Delosperma ecklonis (Salm-Dyck) Schwantes

40 G Delosperma napiforme (N.E.Br.) Schwantes

Amaranthaceae

41 Amaranthus caudatus L. 'Albiflora Pendulus'

42 Amaranthus caudatus L. 'Atropurpurea Pendulus'

43 Amaranthus carentus L. 'Golden Giant'

44 Atriplex hortensis L. 'Rosa Königin'

45 Blitum virgatum L.

46 Gomphrena globosa L.

47 G Pleuropetalum darwinii Hook.f.

Anacardiaceae

48 * Cotinus coggygria Scop.

Apiaceae

49 * Astrantia major L. [Widelki, Bieszczady Mts., prov. Podkarpackie, PL]

50 * Bupleurum praealtum L.

51 Bupleurum rotundifolium Schousb.

52 Coriandrum sativum L.

53 * Dichoropetalum schottii (Besser ex DC.) Pimenov et Kljuykov

54 * Eryngium amethystinum L.

55 * Eryngium bourgatii Gouan

56 Eryngium giganteum M.Bieb.

57 Eryngium monocephalum Cav.

58 * Eryngium planum L. [Żmudź, prov. Lubelskie, PL]

59 Eryngium variifolium Coss.

60 Laser trilobum (L.) Borkh.

61 Myrrhis odorata (L.) Scop.

62 * Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.

63 * Peucedanum alsaticum L. [Czumów, prov. Lubelskie, PL]

- 64 * *Peucedanum alsaticum* L. [Wychody, prov. Lubelskie, PL]
 65 * *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench [Ostrów Mazowiecka, prov. Mazowieckie, PL]
 66 * *Peucedanum tauricum* M.Bieb.
 67 * *Peucedanum verticillare* (L.) W.J.D.Koch ex DC.
 68 *Portenschlagiella ramosissima* (Port.) Tutin
 69 * *Prangos trifida* (Mill.) Herrnst. et Heyn
 70 * *Scandix pecten-veneris* L.
 71 * *Seseli libanotis* (L.) W.D.J.Koch [Tarnogóra, prov. Lubelskie, PL]
 72 * *Seseli libanotis* (L.) W.D.J.Koch [Trzy Korony, Pieniny Mts., prov. Małopolskie, PL]
 73 *Smyrniium perfoliatum* L.

Apocynaceae

- 74 *Amsonia elliptica* (Thunb.) Roem. et Schult.
 75 *Amsonia tabernaemontana* Walter
 76 * *Apocynum cannabinum* L.
 77 *Asclepias syriaca* L.
 78 * *Vincetoxicum hirundinaria* Medik.

Araliaceae

- 79 *Panax pseudoginseng* Wall.

Aristolochiaceae

- 80 G *Aristolochia labiata* Willd.
 81 G *Aristolochia littoralis* Parodi
 82 G *Aristolochia trilobata* L.

Asteraceae

- 83 * *Achillea ageratum* L.
 84 * *Achillea coarctata* Poir.
 85 *Achillea distans* Waldst. et Kit. ex Willd. subsp. *stricta* (Gremli) Janch.
 86 * *Achillea filipendulina* Lam.
 87 *Achillea grandifolia* Friv.
 88 * *Achillea ptarmica* L.
 89 *Achillea pyrenaica* Sibth. ex Godr.
 90 * *Achillea setacea* Waldst. et Kit. [Gródek, prov. Lubelskie, PL]
 91 * *Achillea thracica* Velen.
 92 * *Achillea tomentosa* L.

- 93** *Acmella oleracea* (L.) R.K.Jansen
94 *Ageratina altissima* (L.) R.M.King et H.Rob.
95 *Ageratum houstonianum* Mill.
96 *Anaphalis margaritacea* (L.) Benth. et Hook.f. var. *cinnamomea* (Wall. ex DC.) Herder ex Maxim.
97 *Artemisia abrotanum* L.
98 * *Artemisia absinthium* L. [Wola Zadybska, prov. Lubelskie, PL]
99 G *Bartlettina sordida* (Less.) R.M.King et H.Rob.
100 * *Berkheya purpurea* (DC.) Mast.
101 * *Buphthalmum salicifolium* L.
102 *Canadanthus modestus* (Lindl.) G.L.Nesom
103 *Catananche caerulea* L.
104 *Centaurea jacea* L. subsp. *angustifolia* (DC.) Greml
105 *Centaurea macrocephala* Muss.Puschk. ex Willd.
106 *Centaurea montana* L.
107 * *Centaurea orientalis* L.
108 * *Centaurea phrygia* L. subsp. *pseudophrygia* (C.A.Mey.) Gugler
109 * *Centaurea scabiosa* L. [Doba, prov. Warmińsko-Mazurskie, PL]
110 * *Chondrilla juncea* L.
111 * *Cirsium acaule* (L.) Scop.
112 *Cirsium canum* (L.) All.
113 * *Cirsium eriophorum* (L.) Scop.
114 *Coreopsis lanceolata* L.
115 *Coreopsis major* Walter
116 *Coreopsis pubescens* Elliott
117 *Cosmos bipinnatus* Cav. fl. alba
118 *Cosmos sulphureus* Cav.
119 * *Cota tinctoria* (L.) J.Gay [Kazimierz Dolny, prov. Lubelskie, PL]
120 *Crepis rubra* L.
121 *Cynara cardunculus* L.
122 * *Doellingeria umbellata* (Mill.) Nees
123 * *Echinops bannaticus* Rochel ex Schrad.
124 * *Echinops exaltatus* Schrad.
125 *Echinops ritro* L.
126 * *Echinops sphaerocephalus* L. [Skierbieszów, prov. Lubelskie, PL]
127 *Eriophyllum lanatum* (Pursh) J.Forbes
128 * *Eupatorium cannabinum* L. [Zwierzyńiec, prov. Lubelskie, PL]
129 *Eurybia macrophylla* (L.) Cass.
130 * *Euthamia graminifolia* (L.) Nutt.

- 131** * *Eutrochium fistulosum* (Barratt) E.E.Lamont
132 * *Eutrochium purpureum* (L.) E.E.Lamont
133 *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal
134 * *Helenium amarum* (Raf.) H.Rock
135 *Helenium autumnale* L.
136 *Helichrysum plicatum* DC.
137 *Heliopsis helianthoides* (L.) Sweet var. *scabra* (Dunal) Fernald
138 * *Heterotheca camporum* (Greene) Shinners
139 *Hieracium sabaudum* L.
140 *Inula helenium* L.
141 *Inula macrocephala* Boiss. et Kotschy
142 *Inula royleana* DC.
143 *Jacobaea maritima* (L.) Pelsler et Meijden
144 * *Jacobaea paludosa* (L.) G.Gaertn., B.Mey. et Scherb.
145 * *Leontodon hispidus* L. [Dobużek, prov. Lubelskie, PL]
146 * *Leontodon hispidus* L. [Polana Kalatówki, Tatry Mts., prov. Małopolskie, PL]
147 *Leucanthemum vulgare* Lam. ‘May Queen’
148 *Leuzea centauroides* (L.) Holub
149 * *Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz.
150 *Onopordum acanthium* L.
151 * *Pentanema spiraeifolium* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico et M.M.Mart.Ort. L.
152 * *Pentanema squarrosus* (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico et M.M.Mart.Ort.
153 *Psephellus dealbatus* (Willd.) K.Koch
154 * *Ptilostemon afer* (Jacq.) Greuter
155 * *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.
156 *Rhagadiolus stellatus* (L.) Gaertn.
157 *Rudbeckia maxima* Nutt.
158 *Rudbeckia occidentalis* Nutt.
159 *Santolina chamaecyparissus* L.
160 * *Santolina pinnata* Viv.
161 *Santolina rosmarinifolia* L.
162 *Scolymus hispanicus* L.
163 *Senecio doria* L.
164 * *Serratula tinctoria* L. var. *alpina* Godr.
165 *Silphium asteriscus* L. var. *trifoliatum* (L.) Clevinger
166 *Silphium laciniatum* L.
167 *Silphium perfoliatum* L.

- 168** *Solidago glomerata* Michx.
169 *Solidago hispida* Muhl. ex Willd.
170 *Solidago mollis* Bartl.
171 *Solidago uliginosa* Nutt.
172 * *Sonchus palustris* L.
173 * *Symphytotrichum ciliolatum* (Lindl.) Á.Löve et D.Löve
174 *Symphytotrichum cordifolium* (L.) G.L.Nesom
175 *Symphytotrichum foliaceum* (Lindl. ex DC.) G.L.Nesom
176 *Symphytotrichum tradescanti* (L.) G.L.Nesom
177 * *Syneilesis aconitifolia* (Bunge) Maxim.
178 * *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip. [Skierbieszów, prov. Lubelskie, PL]
179 * *Tanacetum corymbosum* (L.) Sch.Bip. [Zawadówka, prov. Lubelskie, PL]
180 * *Tanacetum macrophyllum* (Waldst. et Kit.) Sch.Bip.
181 * *Tanacetum millefolium* (L.) Tzvelev
182 *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.
183 *Tanacetum vulgare* L.
184 * *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg. [Pszczeliny, Bieszczady Mts., prov. Podkarpackie, PL]
185 *Tithonia rotundifolia* (Mill.) S.F.Blake
186 * *Vernonia missurica* Raf.
187 *Xeranthemum annuum* L.
188 * *Zinnia angustifolia* Kunth
189 * *Zinnia peruviana* (L.) L.

Begoniaceae

- 190** G *Begonia fischeri* Schrank
191 G *Begonia hirtella* Link
192 G *Begonia humilis* Aiton var. *porteriana* (Fisch., C.A.Mey. et Avé-Lall.) A.DC.
193 *Begonia* × *semperflorens-cultorum* hort. ‘Barbara’
194 *Begonia* × *semperflorens-cultorum* hort. ‘Nieszawianka’
195 *Begonia* × *semperflorens-cultorum* hort. ‘Papillon Rose’
196 G *Begonia subvillosa* Klotzsch var. *leptotricha* (C.DC.) L.B.Sm. et Wassh.
197 G *Begonia ulmifolia* Willd.
198 G *Begonia wallichiana* Lehm.

Berberidaceae

- 199** *Berberis* × *emarginata* Willd.
200 *Berberis vulgaris* L. ‘Atropurpurea’

Betulaceae

- 201 *Betula alleghaniensis* Britton
202 *Carpinus betulus* L.

Bignoniaceae

- 203 *Incarvillea olgae* Regel

Boraginaceae

- 204 *Anchusa azurea* Mill.
205 * *Anchusa officinalis* L. [Janowiec, prov. Lubelskie, PL]
206 * *Cerinthe minor* L. [Opoka Duża, prov. Lubelskie, PL]
207 * *Cynoglossum montanum* L.
208 * *Cynoglossum officinale* L. [Dobre, prov. Lubelskie, PL]
209 *Echium plantagineum* L.
210 * *Lithospermum officinale* L. [Opoka Duża, prov. Lubelskie, PL]

Brassicaceae

- 211 * *Alyssoides utriculata* (L.) Medik.
212 *Alyssoides utriculata* (L.) Medik. var. *bulgarica* (Sagorski) Hayek
213 * *Aurinia sinuata* (L.) Griseb.
214 * *Bunias orientalis* L. [Kazimierz Dolny, prov. Lubelskie, PL]
215 *Camelina sativa* (L.) Crantz
216 *Crambe cordifolia* Steven
217 *Crambe maritima* L.
218 *Erysimum* × *cheiri* (L.) Crantz
219 * *Erysimum odoratum* Ehrh.
220 * *Fibigia clypeata* (L.) Medik.
221 *Heliophila coronopifolia* L.
222 * *Hesperis matronalis* L.
223 *Hesperis matronalis* L. fl. alba
224 * *Iberis amara* L.
225 * *Isatis tinctoria* L.
226 * *Lunaria rediviva* L. [Zakopane, prov. Małopolskie, PL]
227 *Matthiola incana* (L.) W.T.Aiton
228 *Odontarrhena argentea* (All.) Ledeb.
229 *Sisymbrium luteum* (Maxim.) O.E.Schulz
230 * *Sisymbrium strictissimum* L.

Burseraceae

- 231 G *Commiphora dulcis* Engl.

Cactaceae

- 232 G *Lophophora williamsii* (Lem. ex Salm-Dyck) J.M.Coult.
233 *Opuntia humifusa* (Raf.) Raf.
234 *Opuntia macrorhiza* Engelm.
235 *Opuntia phaeacantha* Engelm.
236 *Opuntia phaeacantha* Engelm. 'Longispina'
237 *Opuntia phaeacantha* Engelm. 'Rubra'
238 G *Parodia purpureoaurora* F.Ritter

Calycanthaceae

- 239 *Calycanthus floridus* L.

Campanulaceae

- 240 *Campanula alliariifolia* Willd.
241 * *Campanula cervicaria* L. [Łaziska near Zamość, prov. Lubelskie, PL]
242 * *Campanula hofmannii* (Pantan.) Greuter et Burdet
243 * *Campanula medium* L.
244 * *Campanula punctata* Lam.
245 * *Codonopsis clematidea* (Schrenk) C.B.Clarke
246 *Edraianthus dalmaticus* (A.DC.) A.DC.
247 * *Lobelia siphilitica* L.
248 * *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC.

Caprifoliaceae

- 249 * *Cephalaria alpina* (L.) Roem. et Schult.
250 *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobrov
251 *Cephalaria transsylvanica* (L.) Schrad.
252 * *Dipsacus fullonum* L. [Buchałowice, prov. Lubelskie, PL]
253 * *Dipsacus pilosus* L.
254 *Lonicera alpigena* L.
255 *Lonicera alpigena* L. f. *nana* (Carrière) G.Nicholson
256 *Lonicera chrysantha* Turcz. ex Ledeb. var. *koehneana* (Rehder) Q.E.Yang, Landrein, Borosova et Osborne
257 *Lonicera demissa* Rehder
258 *Lonicera maackii* (Rupr.) Maxim.

Caryophyllaceae

- 259 * *Atocion compactum* (Fisch. ex Hornem.) Tzvelev
260 *Dianthus barbatus* L.
261 * *Dianthus deltoides* L. [Suchedniów, prov. Świętokrzyskie, PL]
262 *Dianthus giganteus* d'Urv. subsp. *croaticus* (Borbás) Tutin
263 *Dianthus kuschakewiczii* Regel et Schmalh.
264 * *Dianthus spiculifolius* Schur
265 *Saponaria ocymoides* L.
266 *Saponaria officinalis* L.
267 *Saponaria sicula* Raf.
268 * *Silene chalcedonica* (L.) E.H.L.Krause
269 *Silene coronaria* (L.) Clairv.
270 * *Silene donetzica* Kleopow
271 *Silene noctiflora* L.
272 * *Viscaria vulgaris* Bernh. [Gródek, prov. Lubelskie, PL]
273 * *Viscaria vulgaris* Bernh. [Szczecyn, prov. Lubelskie, PL]

Celastraceae

- 274 *Euonymus europaeus* L. 'Albus'
275 *Euonymus sachalinensis* (F.Schmidt) Maxim.

Cistaceae

- 276 * *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *glabrum* (W.D.J.Koch) Wilczek
277 * *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. subsp. *obscurum* (Pers.) Holub [Ligota Wielka near Oleśnica, prov. Dolnośląskie, PL]

Cleomaceae

- 278 *Cleome spinosa* Jacq.

Convolvulaceae

- 279 *Convolvulus tricolor* L.
280 *Ipomoea lobata* (Cerv.) Thell.
281 *Ipomoea purpurea* (L.) Roth

Cornaceae

- 282 *Cornus kousa* Bürger ex Hance subsp. *chinensis* (Osborn) Q.Y.Xiang

Crassulaceae

- 283 Petrosedum forsterianum (Sm.) Grulich
284 * Petrosedum ochroleucum (Chaix) Niederle
285 * Petrosedum rupestre (L.) P.V.Heath [Gołąb, prov. Lubelskie, PL]
286 Phedimus aizoon (L.) 't Hart
287 Phedimus kamtschaticus (Fisch.) 't Hart
288 * Phedimus spurius (M.Bieb.) 't Hart [Gołąb, prov. Lubelskie, PL]
289 Rhodiola kirilowii (Regel) Maxim.
290 * Sedum album L.
291 * Sedum sexangulare L. [Zabuże, prov. Mazowieckie, PL]
292 * Sempervivum tectorum L.

Cucurbitaceae

- 293 Bryonia cretica L. subsp. dioica (Jacq.) Tutin
294 Cyclanthera pedata (L.) Schrad.
295 Zehneria scabra (L.f.) Sond.

Euphorbiaceae

- 296 Ricinus communis L.

Fabaceae

- 297 G Abrus precatorius L.
298 Astragalus cicer L.
299 G Canavalia ensiformis (L.) DC.
300 G Clitoria ternatea L.
301 Colutea arborescens L.
302 Colutea gracilis Freyn et Sint.
303 G Desmanthus virgatus (L.) Willd.
304 Desmodium canadense (L.) DC.
305 Genista florida L.
306 Genista tinctoria L.
307 Glycyrrhiza echinata L.
308 Glycyrrhiza pallidiflora Maxim.
309 Laburnum anagyroides Medik.
310 Laburnum anagyroides Medik. 'Quercifolium'
311 * Lespedeza bicolor Turcz.
312 * Lathyrus niger (L.) Bernh. [Wolwinów, prov. Lubelskie, PL]
313 Lathyrus nissolia L.
314 * Lathyrus sylvestris L. [Solina, Bieszczady Mts., prov. Podkarpackie, PL]

- 315 * Lotus herbaceus (Vill.) Jauzein
 316 Petteria ramentacea (Sieber) C.Presl
 317 G Tara spinosa (Molina) Britton et Rose
 318 * Trifolium pannonicum Jacq. [Sobibór, prov. Lubelskie, PL]
 319 * Trifolium rubens L. [Wychody, prov. Lubelskie, PL]
 320 G Vachellia farnesiana (L.) Wight et Arn.

Gentianaceae

- 321 Gentiana tibetica King ex Hook.f.

Geraniaceae

- 322 * Erodium manescavi Coss.
 323 G Pelargonium aridum R.A.Dyer
 324 G Pelargonium australe Willd.
 325 G Pelargonium ranunculophyllum (Eckl. et Zeyh.) Baker
 326 G Pelargonium worcesterae R.Knuth

Gesneriaceae

- 327 G Achimenes pedunculata Benth. *pl.v.*
 328 G Achimenes 'Côte d'Or' *pl.v.*
 329 G Achimenes 'Escheriana' *pl.v.*
 330 G Achimenes 'Pulcherrima' *pl.v.*
 331 G Achimenes 'Serge Saliba' *pl.v.*
 332 G Achimenes 'Snow Princess' *pl.v.*
 333 G Achimenes 'Stan's Delight' *pl.v.*
 334 G Achimenes 'Sweet and Sour' *pl.v.*
 335 G Eucodonia andrieuxii (DC.) Wiehler *pl.v.*
 336 G Eucodonia 'Adele' *pl.v.*
 337 G Kohleria 'Elvira' *pl.v.*
 338 G Microchirita involucrata (Craib) Yin Z.Wang
 339 G Microchirita lavandulacea (Stapf) Yin Z.Wang
 340 G Niphaea oblonga Lindl. *pl.v.*
 341 G Seemannia nematanthodes (Kuntze) K.Schum. *pl.v.*

Hypericaceae

- 342 * Hypericum ascyron L.
 343 Hypericum olympicum L.
 344 Hypericum orientale L.
 345 * Hypericum pseudohenryi N.Robson

Juglandaceae

346 Pterocarya fraxinifolia (Poir.) Spach

Lamiaceae

- 347** Agastache rugosa (Fisch. et C.A.Mey.) Kuntze
348 * Betonica alopecuros L.
349 * Betonica macrantha K.Koch
350 * Betonica officinalis L. [Czumów, prov. Lubelskie, PL]
351 * Betonica officinalis L. [Tarnogóra, prov. Lubelskie, PL]
352 Clinopodium nepeta (L.) Kuntze subsp. glandulosum (Req.) Govaerts
353 Dracocephalum moldavica L.
354 Hyssopus officinalis L.
355 Lavandula angustifolia Mill.
356 Lavandula angustifolia Mill. subsp. pyrenaica (DC.) Guinea
357 Leonurus cardiaca L.
358 Leonurus japonicus Houtt.
359 Marrubium incanum Desr.
360 * Marrubium peregrinum L.
361 Marrubium supinum L.
362 * Marrubium vulgare L.
363 Melissa officinalis L.
364 * Mentha longifolia (L.) L. [Rogoźnica, prov. Lubelskie, PL]
365 * Mentha suaveolens Ehrh.
366 Monarda citriodora Cerv. ex Lag.
367 * Monarda fistulosa L.
368 * Nepeta grandiflora M.Bieb.
369 Nepeta sibirica L.
370 Perilla frutescens (L.) Britton
371 * Phlomis fruticosa L.
372 Phlomis russeliana (Sims) Lag. ex Benth.
373 Phlomis samia L.
374 Phlomoides alpina (Pall.) Adylov, Kamelin et Makhm.
375 Phlomoides macrophylla (Benth.) Kamelin et Makhm.
376 Phlomoides tuberosa (L.) Moench
377 * Prunella grandiflora (L.) Turra [Tarnogóra, prov. Lubelskie, PL]
378 Prunella × intermedia Link
379 Salvia aethiopsis L.
380 Salvia argentea L.
381 Salvia dumetorum Andr. ex Besser

- 382 *Salvia farinacea* Benth.
 383 *Salvia fruticosa* Mill.
 384 * *Salvia glutinosa* L. [Muszyna, prov. Małopolskie, PL]
 385 * *Salvia glutinosa* L. [Zasan, Bieszczady Mts., prov. Podkarpackie, PL]
 386 *Salvia hispanica* L.
 387 * *Salvia nemorosa* L. [Gródek, prov. Lubelskie, PL]
 388 *Salvia nemorosa* L. subsp. *pseudosylvestris* (Stapf) Bornm.
 389 * *Salvia nubicola* Wall. ex Sweet
 390 *Salvia nutans* L.
 391 * *Salvia officinalis* L.
 392 *Salvia przewalskii* Maxim.
 393 *Salvia sclarea* L.
 394 * *Salvia verticillata* L. [Krościenko, Pieniny Mts., prov. Małopolskie, PL]
 395 * *Salvia verticillata* L. [Muszyna, prov. Małopolskie, PL]
 396 * *Salvia verticillata* L. [Wirkowice, prov. Lubelskie, PL]
 397 *Satureja coerulea* Janka
 398 *Satureja montana* L.
 399 * *Satureja parnassica* Heldr. et Sartori ex Boiss.
 400 * *Satureja subspicata* Bartl. ex Vis.
 401 *Scutellaria albida* L. subsp. *colchica* (Rech.f.) J.R.Edm.
 402 *Scutellaria altissima* L.
 403 G *Scutellaria aurata* Lem.
 404 *Scutellaria rubicunda* Hornem.
 405 * *Sideritis hyssopifolia* L.
 406 * *Sideritis scardica* Griseb.
 407 * *Stachys byzantina* K.Koch
 408 * *Stachys germanica* L. [Tarnawatka, prov. Lubelskie, PL]
 409 * *Stachys germanica* L. subsp. *heldreichii* (Boiss.) Hayek
 410 * *Teucrium chamaedrys* L. [Dobre, prov. Lubelskie, PL]
 411 *Teucrium hircanicum* L.
 412 * *Teucrium orientale* L.
 413 * *Teucrium scorodonia* L.
 414 * *Thymus pulegioides* L.

Linaceae

- 415 *Linum perenne* L.
 416 *Linum usitatissimum* L.

Lythraceae

- 417 *Cuphea viscosissima* Jacq.
418 * *Lythrum virgatum* L.

Malvaceae

- 419 *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench
420 G *Abroma augustum* (L.) L.f.
421 * *Abutilon theophrasti* Medik.
422 * *Alcea rugosa* Alef.
423 *Hibiscus syriacus* L. 'Violet Clair Dura'
424 *Hibiscus trionum* L.
425 * *Malva alcea* L.
426 *Malva sylvestris* L. 'Windsor Castle'
427 * *Malva thuringiaca* (L.) Vis. [Gródek, prov. Lubelskie, PL]
428 *Ripariosida hermaphrodita* (L.) Weakley et D.B.Poind.
429 *Tilia* × *euchlora* K.Koch

Melastomataceae

- 430 G *Macrocentrum cristatum* Triana

Meliaceae

- 431 G *Melia azedarach* L.
432 G *Turraea heterophylla* Sm.

Myrtaceae

- 433 G *Psidium cattleianum* Sabine
434 G *Psidium cattleianum* Sabine f. *lucidum* O.Deg.

Oleaceae

- 435 * *Chrysojasminum fruticans* (L.) Banfi
436 G *Phillyrea angustifolia* L.

Onagraceae

- 437 * *Epilobium angustifolium* L. [Huta Krzeszowska, prov. Podkarpackie, PL]
438 *Oenothera fruticosa* L.
439 *Oenothera rosea* L'Hér. ex Aiton

Paeoniaceae

- 440 *Paeonia anomala* L.

- 441 * *Paeonia coriacea* Boiss.
 442 * *Paeonia daurica* Andrews subsp. *coriifolia* (Rupr.) D.Y.Hong
 443 *Paeonia daurica* Andrews subsp. *mlokosewitschii* (Lomakin) D.Y.Hong
 444 *Paeonia daurica* Andrews subsp. *wittmanniana* (Hartwiss ex Lindl.)
 D.Y.Hong
 445 *Paeonia delavayi* Franch.
 446 *Paeonia officinalis* L.
 447 *Paeonia officinalis* L. subsp. *banatica* (Rochel) Soó
 448 *Paeonia ostii* T.Hong et J.X.Zhang
 449 *Paeonia peregrina* Mill.

Papaveraceae

- 450 * *Glaucium flavum* Crantz
 451 * *Papaver atlanticum* (Ball) Coss.
 452 * *Papaver pilosum* Sm.
 453 *Papaver rupifragum* Boiss. et Reut.
 454 *Papaver somniferum* L. fl. plena

Passifloraceae

- 455 G *Passiflora amethystina* J.C.Mikan
 456 G *Passiflora subpeltata* Ortega
 457 G *Passiflora coriacea* Juss.
 458 G *Passiflora foetida* L.
 459 G *Passiflora gracilis* J.Jacq. ex Link
 460 G *Passiflora morifolia* Mast.
 461 G *Passiflora suberosa* L.
 462 G *Passiflora tenuifila* Killip

Paulowniaceae

- 463 *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.

Petiveriaceae

- 464 G *Petiveria alliacea* L.
 465 G *Rivina humilis* L.

Phyllanthaceae

- 466 G *Phyllanthus grandifolius* L.

Plantaginaceae

- 467 * *Antirrhinum majus* L.
468 *Digitalis ferruginea* L.
469 * *Digitalis lamarckii* Ivanina
470 *Digitalis lanata* Ehrh. subsp. *trojana* (Ivanina) Yücesan et Eker
471 * *Digitalis lutea* L.
472 * *Digitalis lutea* L. subsp. *australis* (Ten.) Arcang.
473 *Digitalis mariana* Boiss.
474 *Digitalis parviflora* Jacq.
475 *Digitalis viridiflora* Lindl.
476 * *Globularia bisnagarica* L.
477 * *Globularia meridionalis* (Podp.) O.Schwarz
478 * *Linaria grandiflora* Desf.
479 *Penstemon digitalis* Nutt. ex Sims
480 *Penstemon glaber* Pursh var. *alpinus* (Torr.) A.Gray
481 * *Penstemon newberryi* A.Gray var. *berryi* (Eastw.) N.H.Holmgren
482 * *Plantago indica* L. [Wieprzec, prov. Lubelskie, PL]
483 * *Plantago lanceolata* L. [Lublin, prov. Lubelskie, PL]
484 *Plantago sempervirens* Crantz
485 G *Tetranema roseum* (M.Martens et Galeotti) Standl. et Steyerm.
486 * *Veronica longifolia* L. [Tarnogóra, prov. Lubelskie, PL]
487 * *Veronica spicata* L. [Wieprzec, prov. Lubelskie, PL]
488 *Veronicastrum virginicum* (L.) Farw.
489 * *Wulfenia carinthiaca* Jacq.

Plumbaginaceae

- 490 * *Armeria alliacea* (Cav.) Hoffmanns. et Link
491 * *Armeria villosa* Girard

Polemoniaceae

- 492 *Collomia grandiflora* Douglas ex Lindl.
493 *Gilia capitata* Sims
494 *Gilia tricolor* Benth.
495 *Phlox drummondii* Hook.

Polygonaceae

- 496 *Koenigia weyrichii* (F.Schmidt) T.M.Schust. et Reveal

Primulaceae

- 497 *Lysimachia barystachys* Bunge
498 * *Lysimachia ephemerum* L.
499 *Lysimachia minoricensis* J.J.Rodr.
500 *Lysimachia punctata* L.
501 * *Primula veris* L. [Czumów, prov. Lubelskie, PL]
502 * *Primula veris* L. [Tarnogóra, prov. Lubelskie, PL]

Ranunculaceae

- 503 *Actaea cordifolia* DC.
504 *Actaea rubra* (Aiton) Willd.
505 *Clematis flammula* L.
506 *Clematis integrifolia* L.
507 *Delphinium ajacis* L.
508 *Delphinium elatum* L.
509 *Nigella damascena* L.
510 * *Thalictrum aquilegifolium* L. [Kacze Doły near Wola Niemiecka, prov. Lubelskie, PL]
511 * *Thalictrum flavum* L. [Czumów, prov. Lubelskie, PL]
512 * *Thalictrum minus* L. [Lublin, prov. Lubelskie, PL]

Resedaceae

- 513 * *Reseda luteola* L.

Rhamnaceae

- 514 *Rhamnus alnifolia* L'Hér.
515 * *Rhamnus cathartica* L. [Lublin, prov. Lubelskie, PL]
516 *Rhamnus davurica* Pall.

Rosaceae

- 517 *Acaena novae-zelandiae* Kirk
518 *Acaena saccaticupula* Bitter
519 *Agrimonia procera* Wallr.
520 * *Alchemilla peristerica* Pawł.
521 *Alchemilla speciosa* Buser
522 *Argentina lineata* (Trevir.) Soják
523 *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott
524 *Aruncus sylvestris* Kostel. ex Maxim. var. *sylvestris*
525 * *Chamaemespilus alpina* (Mill.) K.R.Robertson et J.B.Phipps

- 526 Cotoneaster ambiguus Rehder et E.H.Wilson
527 Cotoneaster bullatus Bois
528 Cotoneaster cochleatus (Franch.) G.Klotz
529 * Cotoneaster dammeri C.K.Schneid.
530 Cotoneaster divaricatus Rehder et E.H.Wilson
531 * Cotoneaster gracilis Rehder et E.H.Wilson
532 Cotoneaster hebephyllus Diels var. hebephyllus
533 Cotoneaster horizontalis Decne.
534 Cotoneaster integerrimus Medik.
535 Cotoneaster integrifolius (Roxb.) G.Klotz ‘Antonin Nogel’
536 Cotoneaster microphyllus Wall. ex Lindl.
537 Cotoneaster multiflorus Bunge
538 * Cotoneaster niger (Ehrh.) Fr. [Trzy Korony, Pieniny Mts., prov. Małopolskie, PL]
539 * Cotoneaster pannosus Franch. var. pannosus
540 Cotoneaster radicans (Dammer ex C.K.Schneid.) G.Klotz
541 Cotoneaster tomentosus (Aiton) Lindl.
542 Cotoneaster transcaucasicus Pojark.
543 Crataegus coccinea L.
544 Filipendula camtschatica (Pall.) Maxim.
545 Filipendula digitata (Willd.) Bergmans
546 * Filipendula ulmaria (L.) Maxim. [Rudka Kozłowiecka, prov. Lubelskie, PL]
547 * Filipendula vulgaris Moench [Kazimierz Dolny, prov. Lubelskie, PL]
548 Geum magellanicum Comm. ex Pers.
549 Geum urbanum L.
550 Gillenia trifoliata (L.) Moench
551 * Potentilla × collina Wibel [Szczecyn, prov. Lubelskie, PL]
552 * Potentilla nepalensis Hook.
553 Potentilla recta L.
554 Prunus japonica Thunb.
555 Prunus laurocerasus L.
556 * Pyracantha coccinea M.Roem.
557 Rhodotypos scandens (Thunb.) Makino
558 Rosa glauca Pourr.
559 * Rosa majalis Herrm.
560 * Rosa pendulina L. [Połonina Wetlińska, Bieszczady Mts., prov. Podkarpackie, PL]
561 * Rosa sherardii Davies [Prawdowo, prov. Warmińsko-Mazurskie, PL]
562 Rosa spinosissima L.
563 * Rosa villosa L. [Snopki, prov. Warmińsko-Mazurskie, PL]
564 Rosa virginiana Mill.

- 565 * *Rubus nigricans* Danthoine [Borysów, prov. Lubelskie, PL]
 566 *Sanguisorba canadensis* L.
 567 * *Sanguisorba dodecandra* Moretti
 568 * *Sanguisorba hakusanensis* Makino
 569 *Sanguisorba officinalis* L. [Lublin, prov. Lubelskie, PL]
 570 * *Sorbus aucuparia* L. [Opoka Duża, prov. Lubelskie, PL]
 571 *Spiraea arcuata* Hook.f.
 572 * *Spiraea japonica* L.f. var. *formosana* (Hayata) Masam.
 573 *Spiraea lasiocarpa* Kar. et Kir.
 574 * *Spiraea salicifolia* L.

Rubiaceae

- 575 *Phuopsis stylosa* (Trin.) G.Nicholson

Rutaceae

- 576 *Ruta graveolens* L.

Sapindaceae

- 577 *Acer griseum* (Franch.) Pax
 578 *Acer heldreichii* Orph. ex Boiss. subsp. *trautvetteri* (Medw.) A.E.Murray
 579 *Acer rufinerve* Siebold et Zucc.
 580 *Acer tataricum* L.
 581 *Acer tataricum* L. subsp. *ginnala* (Maxim.) Wesm.
 582 *Cardiospermum halicacabum* L.
 583 *Dipteronia sinensis* Oliv.

Saxifragaceae

- 584 *Astilbe biternata* (Vent.) Britton
 585 *Astilboides tabularis* (Hemsl.) Engl.
 586 *Heuchera americana* L.

Scrophulariaceae

- 587 *Alonsoa meridionalis* (L.f.) Kuntze
 588 *Buddleja alternifolia* Maxim.
 589 *Buddleja japonica* Hemsl.
 590 * *Verbascum blattaria* L.
 591 * *Verbascum chaixii* Vill. subsp. *austriacum* (Schott ex Roem. et Schult.) Hayek
 592 *Verbascum nigrum* L.

593 * *Verbascum speciosum* Schrad.

Solanaceae

594 *Atropa bella-donna* L. var. *lutea* Döll

595 *Browallia americana* L.

596 *Hyoscyamus niger* L.

597 *Jaltomata procumbens* (Cav.) J.L.Gentry

598 * *Petunia axillaris* (Lam.) Britton, Sterns et Poggenb.

599 G *Petunia exserta* Stehmann

600 *Solanum aethiopicum* L. 'Japanese Black Stem'

601 * *Solanum dulcamara* L. [Gródek, prov. Lubelskie, PL]

602 *Solanum scabrum* Mill.

603 *Solanum sisymbriifolium* Lam.

Styracaceae

604 *Halesia carolina* L.

Talinaceae

605 G *Talinum paniculatum* (Jacq.) Gaertn.

Urticaceae

606 G *Pilea microphylla* (L.) Liebm.

Verbenaceae

607 G *Lantana camara* L. subsp. *aculeata* (L.) R.W.Sanders

608 G *Lippia dulcis* Trevir.

609 *Verbena macdougalii* A.Heller

610 * *Verbena urticifolia* L.

ANGIOSPERMAE MONOCOTYLEDONEAE

Amaryllidaceae

611 *Allium aflatunense* B.Fedtsch.

612 *Allium altaicum* Pall.

613 *Allium ascalonicum* L.

614 *Allium cernuum* Roth

- 615 * *Allium flavum* L.
 616 * *Allium fuscoviolaceum* Fomin
 617 *Allium giganteum* Regel
 618 *Allium ledebourianum* Schult. et Schult.f.
 619 * *Allium lusitanicum* Lam. [Chotel Czerwony, prov. Świętokrzyskie, PL]
 620 *Allium nutans* L.
 621 *Allium obliquum* L.
 622 *Allium oleraceum* L. *pl.v.*
 623 *Allium ramosum* L.
 624 * *Allium roseum* L.
 625 * *Allium rotundum* L. [Chodywańce, prov. Lubelskie, PL]
 626 *Allium sativum* L.
 627 * *Allium splendens* Willd. ex Schult. et Schult.f.
 628 *Allium turkestanicum* Regel
 629 * *Allium victorialis* L. [Zwierzyniec, prov. Lubelskie, PL]
 630 G *Zephyranthes rosea* Lindl.

Araceae

- 631 *Arisaema triphyllum* (L.) Schott

Arecaceae

- 632 G *Chamaerops humilis* L.
 633 G *Sabal minor* (Jacq.) Pers.

Asphodelaceae

- 634 G *Aloe dawei* A.Berger
 635 *Asphodeline brevicaulis* (Bertol.) J.Gay ex Baker
 636 *Asphodeline liburnica* (Scop.) Rchb.
 637 *Asphodeline lutea* (L.) Rchb.
 638 * *Asphodelus albus* Mill.
 639 *Asphodelus cerasiferus* J.Gay
 640 * *Asphodelus ramosus* L.
 641 *Eremurus robustus* (Regel) Regel
 642 *Eremurus stenophyllus* (Boiss. et Buhse) Baker
 643 *Hemerocallis dumortieri* C.Morren
 644 *Hemerocallis minor* Mill.
 645 *Kniphofia uvaria* (L.) Oken

Asparagaceae

- 646 * *Asparagus verticillatus* L.
647 * *Hosta sieboldii* (Paxton) J.W.Ingram
648 *Maianthemum stellatum* (L.) Link
649 *Ornithogalum candicans* (Baker) J.C.Manning et Goldblatt
650 *Ornithogalum princeps* (Baker) J.C.Manning et Goldblatt
651 *Ornithogalum pyrenaicum* L.
652 *Paradisea liliastrum* (L.) Bertol.
653 * *Polygonatum multiflorum* (L.) All. [Bochotnica near Kazimierz Dolny, prov. Lubelskie, PL]
654 * *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce var. *thunbergii* (C.Morren et Decne.) H.Hara
655 G *Sansevieria cylindrica* Bojer ex Hook.
656 *Scilla siberica* Andrews

Bromeliaceae

- 657 G *Bromelia nidus-puellae* (André) André ex Mez
658 G *Fosterella penduliflora* (C.H.Wright) L.B.Sm.
659 G *Pitcairnia maidifolia* (C.Morren) Decne. ex Planch.
660 G *Pitcairnia paniculata* (Ruiz et Pav.) Ruiz et Pav.
661 G *Pitcairnia xanthocalyx* Mart.
662 G *Puya mirabilis* (Mez) L.B.Sm.

Commelinaceae

- 663 *Commelina tuberosa* L.
664 *Tradescantia ohiensis* Raf.
665 *Tradescantia virginiana* L.

Costaceae

- 666 G *Costus dubius* (Afzel.) K.Schum.

Cyperaceae

- 667 *Carex grayi* J.Carey
668 *Carex muskingumensis* Schwein.
669 * *Carex pendula* Huds.
670 G *Cyperus alternifolius* L.
671 G *Cyperus papyrus* L.
672 G *Cyperus prolifer* Lam.

Dioscoreaceae

673 *Dioscorea caucasica* Lipsky

Iridaceae

- 674 G *Dietes iridioides* (L.) Sweet ex Klatt
675 * *Gladiolus illyricus* W.D.J.Koch
676 *Iris domestica* (L.) Goldblatt et Mabb.
677 * *Iris foetidissima* L.
678 *Iris variegata* L.

Juncaceae

- 679 * *Juncus effusus* L. [Lublin, prov. Lubelskie, PL]
680 * *Juncus inflexus* L. [Gołab, prov. Lubelskie, PL]
681 *Luzula nivea* (L.) DC.

Liliaceae

- 682 *Lilium regale* E.H.Wilson
683 *Tricyrtis latifolia* Maxim.
684 *Tulipa turkestanica* (Regel) Regel

Melanthiaceae

- 685 *Anticlea elegans* (Pursh) Rydb.
686 *Anticlea elegans* (Pursh) Rydb. subsp. *glauca* (Nutt.) A.Haines

Musaceae

- 687 G *Musa textilis* Née

Poaceae

- 688 * *Achnatherum calamagrostis* (L.) P.Beauv.
689 * *Agropyron cristatum* (L.) Gaertn.
690 *Anthoxanthum australe* (Schrad.) Veldkamp
691 *Bouteloua curtipendula* (Michx.) Torr.
692 *Bouteloua gracilis* (Kunth) Lag. ex Griffiths
693 * *Brachypodium pinnatum* (L.) P.Beauv. [Kazimierz Dolny, prov. Lubelskie, PL]
694 * *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv. [Otryt, Bieszczady Mts., prov. Podkarpackie, PL]
695 * *Briza media* L. [Krywe, Bieszczady Mts., prov. Podkarpackie, PL]
696 *Cenchrus flaccidus* (Griseb.) Morrone
697 *Chasmanthium latifolium* (Michx.) H.O.Yates

- 698 Coix lacryma-jobi L.
 699 Coix lacryma-jobi L. var. ma-yuen (Rom.Caill.) Stapf
 700 * Corynephorus canescens (L.) P.Beauv. [Szczecyn, prov. Lubelskie, PL]
 701 Festuca eskia Ramond ex DC.
 702 * Festuca psammophila (Hack. ex Čelak.) Fritsch [Kazimierz Dolny, prov. Lubelskie, PL]
 703 Koeleria brevis Steven
 704 * Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult.
 705 Koeleria splendens C.Presl
 706 Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin
 707 Melica altissima L.
 708 Melica ciliata L.
 709 G Oryza glaberrima Steud.
 710 G Oryza sativa L.
 711 G Oryza sativa L. subsp. indica Kato
 712 G Oryza sativa L. subsp. japonica Kato
 713 G Oryza sativa L. 'Black Madras'
 714 * Phleum phleoides (L.) H.Karst. [Tarnogóra, prov. Lubelskie, PL]
 715 Pseudoroegneria geniculata (Trin.) Á.Löve
 716 Setaria italica (L.) P.Beauv.
 717 Setaria macrostachya Kunth
 718 G Setaria palmifolia (J.Koenig) Stapf
 719 Sorghum bicolor (L.) Moench 'Mohr'

Velloziaceae

- 720 G Barbacenia purpurea Hook.

Zingiberaceae

- 721 G Globba marantina L. *pl.v.*
 722 G Globba schomburgkii Hook.f. *pl.v.*
 723 G Globba sessiliflora Sims *pl.v.*

NOMINA PLANTARUM INDICATA SUND:

<https://powo.science.kew.org/>

- ERHARDT W., GÖTZ E., BÖDEKER N., SEYBOLD S. 2008. Zander Handwörterbuch der Pflanzennamen. Eugen Ulmer, Stuttgart.
- HAGERA J., RYBKOVÁ R. 2011. Pokojové Rostliny. Ottův atlas. Ottovo Nakladatelství. Praha.
- JELITTO L., SCHACHT W. 1995. Hard Herbaceous Perennials. Timber Press Portland, Oregon.
- KOMAROV V.L., SCHISCHKIN B.K., JUZEPCZUK S.V., BOBROIV E.G., CZEREPANOV S.K., CVELEV N.N. (reds.) 1934-1960. Flora URSS. Akademia Nauk SSSR, Moskva-Leningrad.
- KRÜSSMANN G. 1974. Rosen. Rosen. Rosen. Unser Wissen über der Rose. Verlag Paul Parey, Berlin-Hamburg.
- KRÜSSMANN G. 1976. Handbuch der Laubgehölzte. Verlag Paul Parey, Berlin-Hamburg.
- KRÜSSMANN G. 1995. Manual of Cultivated Conifers. Timber Press Portland, Oregon.
- MIREK Z., PIĘKOŚ-MIRKOWA H., ZAJĄC A., ZAJĄC M. 2020. Vascular plants of Poland. An annotated checklist. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.
- RICKETT H.W. (red.) 1965. Wild Flowers of The United States. McGraw-Hill Book Company, New York.
- ROHWER J.G. 2000. Pflanzen der Tropen. BLV Verlagsgesellschaft. München.
- SZAFER W., PAWŁOWSKI B. (reds.) 1919-1980. Flora Polska. PWN, Warszawa-Kraków.
- SAJEVA M., COSTANZO M. 2000. Succulents II. The New Illustrated Dictionary. Timber Prass. Portland.
- TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGESS N.A., MOORE D.M., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A. 1964-1980. Flora Europaea. Cambridge University Press, Cambridge.
- WALTERS S.M., BRADY A., BRICKELL C.D., CULLEN J., GREEN P.S., LEWIS J., MATTHEWS V.A., WEBB D.A., YEO P.F., ALEXANDER J.C.M., HEYWOOD V.H., ROBSON N.K.B., KNEES S.G., JØRGENSEN P.-M., JURY S.L., LESLIE A.C., WIJNANDS D.O., EDMONDSON J.R., MAXWELL H.S., MILLER D.M., NELSON E.C., 1986-2000. The European Garden Flora. Cambridge University Press, Cambridge.
- VANDERPLANK J. 1996. Passion Flowers. Cassell Publishers Limited. London.

DESIDERATA 2022

Please return to:

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej

Ogród Botaniczny

ul. Sławinkowska 3

20-810 LUBLIN 63

POLAND

or e-mail: botanik@hektor.umcs.lublin.pl

Please do not order more than 50 packages.

(Please send your request for seeds before 15 April 2023)

By requesting seeds you confirm to accept the conditions of the International Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro, 1992).

Your full address:

Your e-mail address:

Agreement on the supply of plant material

Since the Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro, 1992) entered into force, it has become necessary for botanic gardens to comply in particular with Article 15 (Access to genetic resources), especially in connection with the exchange of plant material.

Accordingly, the garden only passes on plant material under the condition that the user acts in the spirit of the Convention on Biological Diversity. The garden is dedicated to the conservation, sustainable use and research of biological diversity. With regard to the acquisition, maintenance and supply of plant material, the garden therefore expects its partners to act in a manner that is consistent to the letter and the spirit of the Biodiversity Convention on International Trade in Endangered Species (CITES) and in compliance with all relevant conventions and laws relating to the protection of Biological diversity.

Consequently, only those persons and institutions who accept the following conditions will receive plant material from garden's collection:

1. On the basis of this agreement, the material is intended to serve the common good, particularly scientific study, education and the interests of environmental protection.
2. Upon accepting plant material from the garden, the recipient is obliged to document and preserve information relating to the material appropriately.
3. In the event that scientific publications on the plant material provided are produced, the origin of the material is to be cited. In addition, these publications are expected to be sent to the garden automatically, without request.
4. Intended commercial use by the recipient is not covered by this agreement. The commercialization is the object of a separate agreement with the country of origin. This agreement underlies the provisions of the CBD, i. e. the user is obliged to share benefits with the country of origin and to forward relevant information to the authority instructed with the implementation of the CBD.
5. The garden will forward information on the material supply on the request to authority instructed with the implementation of the CBD¹.
6. Plant material may only be supplied on the basis and under the condition of this corresponding agreement.

I accept the above conditions.

Date, Signature

Name and address, stamp

¹in the ideal case the National Focal Point of the country of Botanic Garden