

# INDEX SEMINUM



2011

**HORTUS BOTANICUS  
UNIVERSITATIS COMENIANAE BRATISLAVA  
SLOVAKIA**



**BOTANICKÁ ZÁHRADA UNIVERZITY KOMENSKÉHO**  
**Botanická 3**  
**841 04 BRATISLAVA**  
**SLOVAKIA**

## INDICATIONES CLIMATICES ET GEOGRAPHIE

Positio geographica horti botanici:

Latitudo geographica 48°09'  
Longitudo geographica 17°06'  
Altitudo super mare 145 m

Indicationes climatices: (pro 51 annis 1940 – 1990)

Mensibus	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	media annua
Temperatura °C	-1,3	1,0	5,4	10,9	15,7	18,9	20,7	20,1	16,3	10,6	5,0	1,1	10,4
Praecipitatio mm	45	44	40	42	57	63	62	58	37	47	59	51	605

# SEMINA E PLANTIS IN CALDARIIS ET IN HORTO BOTANICO CULTARUM

## **Actinidiaceae**

- 1 Actinidia arguta (Siebold & Zuccarini) Planchon ex Miquel
- 2 Actinidia chinensis Planch. var. *deliciosa*

## **Adiantaceae**

- 3 +Adiantum hispidulum Sw.
- 4 +Adiantum chilense Kaufl.
- 5 +Adiantum peruvianum Kl.
- 6 +Adiantum polyphyllum Willd.
- 7 +Adiantum subcordatum Sw.
- 8 +Adiantum trapeziforme L.

## **Adoxaceae**

- 9 Sambucus nigra L.
- 10 Viburnum burejaeticum Regel & Herder
- 11 Viburnum davidi Franch.
- 12 Viburnum farreri Stearn
- 13 Viburnum opulus L.
- 14 Viburnum opulus L. subsp. *trilobum* (Marshall) R. T. Clausen
- 15 Viburnum rhytidophyllum Hemsl. ex Forb. & Hemsl.

## **Alangiaceae**

- 16 Alangium chinense (Lour.) Harms subsp. *pauciflorum* W. P. Fang

## **Alliaceae**

- 17 \*Allium angulosum L. 2. 5
- 18 Allium giganteum Regel
- 19 Allium roseum L.

## **Altingiaceae**

- 20 Liquidambar styraciflua L.

## **Anacardiaceae**

- 21 Toxicodendron vernicifluum (Stokes) F. A. Barkley

## **Aquifoliaceae**

- 22 Ilex aquifolium L.
- 23 Ilex crenata Thunb. *Fastigiata*´
- 24 Ilex cornuta Lindl. & Paxton
- 25 Ilex pernyi Franch.

## **Araceae**

- 26 Arum cylindraceum Gasp.

## **Araliaceae**

- 27 Aralia chinensis Blume
- 28 Eleutherococcus henryi Oliv.
- 29 Hedera helix L.

**Aristolochiaceae**

- 30 *Aristolochia macrophylla* Willd.

**Asteraceae**

- 31 *Aster alpinus* L. 'Happy End'  
32 *Baccharis halimifolia* L.  
33 *Carduncellus mitissimus* DC.  
34 *Centaurea spinosa* L.  
35 *Gaillardia aristata* Pursh 'Burgunder'  
36 *Cheirolophus sempervirens* Pomel  
37 *Chrysanthemum parthenium* (L.) Pers.  
38 \**Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh. 1. 3  
39 *Stachelina uniflosculosa* Sibth. & Sm.

**Begoniaceae**

- 40 *Begonia grandis* Otto ex A. DC.

**Berberidaceae**

- 41 *Berberis julianae* C. K. Schneid.  
42 *Berberis thibetica* C. K. Schneid.  
43 *Berberis thunbergii* DC.  
45 *Berberis wilsoniae* Hemsl.  
46 *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt.  
47 *Podophyllum peltatum* L.

**Betulaceae**

- 48 *Alnus cremastogyne* Burkill  
49 *Betula ermanii* Cham.  
50 *Betula populifolia* Marshall  
51 *Betula pumila* L.  
52 *Betula schunganica* Litv.  
53 *Betula verrucosa* Ehrh.

**Bignoniaceae**

- 54 *Campsis radicans* (L.) Seem.  
55 *Catalpa bignonioides* Walter  
56 *Catalpa ovata* G. Don

**Brassicaceae**

- 57 *Erysimum allionii* Kuntze 'Orange'  
58 *Iberis oschtenica* Kharkev.

**Campanulaceae**

- 59 *Campanula nitida* Sol.

**Cannabaceae**

- 60 *Celtis caucasica* Willd.  
61 *Celtis occidentalis* L.  
62 *Celtis tenuifolia* Nutt.

**Caprifoliaceae**

- 63 *Heptacodium miconioides* Rehder  
64 *Leycesteria formosa* Wall.  
65 *Lonicera alpigena* L.

- 66 *Lonicera discolor* Lindl.
- 67 *Lonicera chrysantha* Turcz.
- 68 *Lonicera japonica* Thunb.
- 69 *Lonicera korolkowii* Stapf
- 70 *Lonicera nigra* L.
- 71 *Lonicera quinquelocularis* Hardw.
- 72 *Lonicera ruprechtiana* Regel
- 73 *Lonicera tatarica* L.
- 74 *Lonicera xylosteum* L.
- 75 *Symphoricarpos albus* (L.) S. F. Blake var. *laevigatus* (Fernald) G. N. Jones

### **Caryophyllaceae**

- 76 *Gypsophilarepens* L.
- 78 *Lychnis viscaria* L. 'Splendens'

### **Celastraceae**

- 79 *Euonymus europaeus* L.
- 80 *Euonymus fortunei* (Turcz.) Hand.-Mazz.
- 81 *Euonymus latifolius* Mill.

### **Cephalotaxaceae**

- 82 *Cephalotaxus harringtonia* K. Koch

### **Clusiaceae**

- 83 *Hypericum calycinum* L.
- 84 *Hypericum foliosum* Jacq.
- 85 *Hypericum hircinum* L.

### **Commelinaceae**

- 86 *Palisota schweinfurthii* C. B. Clarke
- 87 *Palisota barberi* Hook.

### **Coriariaceae**

- 88 *Coriaria japonica* A. Gray

### **Cornaceae**

- 89 *Cornus alba* L.
- 90 *Cornus asperifolia* Michx.
- 91 *Cornus florida* L.
- 92 *Cornus mas* L.
- 93 *Cornus sanguinea* L.

### **Corylaceae**

- 94 *Carpinus betulus* L.
- 95 *Carpinus japonica* Blume
- 96 *Carpinus tschonoskii* Maxim.
- 97 *Ostrya carpinifolia* Scop.
- 98 *Ostrya japonica* Sarg.

### **Cupressaceae**

- 99 *Calocedrus decurrens* (Torr.) Florin
- 100 *Cupressus arizonica* Greene
- 101 *Cupressus bakeri* Jeps.

- 102 Cupressus glabra Sudw.
- 103 Cupressus goveniana Gordon var. abramsiana (C. B. Wolf) Little
- 104 Cupressus sempervirens L.
- 105 Juniperus communis L.
- 106 Juniperus deltooides R. P. Adams
- 107 Juniperus sabina L.
- 108 Juniperus virginiana L.
- 109 Metasequoia glyptostroboides Hu & Cheng
- 110 Microbiota decussata Kom.
- 111 Platycladus orientalis (L.) Franco
- 112 Taxodium distichum (L.) Rich.
- 113 Thuja occidentalis L.
- 114 Thuja plicata Donn ex D. Don
- 115 Thuja standishii Carriere

#### **Diervillaceae**

- 116 Diervilla sessilifolia Buckley

#### **Dipsacaceae**

- 117 Lomelosia cretica (L.) Greuter & Burdet

#### **Ebenaceae**

- 118 Diospyros lotus L.

#### **Ephedraceae**

- 119 Ephedra fedtschenkoi Paulsen

#### **Euphorbiaceae**

- 120 Euphorbia spinosa L.

#### **Fabaceae**

- 121 Amorpha fruticosa L.
- 122 \*Colutea arborescens L. 9. 1
- 123 Colutea hispanica Talavera & Arista
- 124 Cytisophyllum sessilifolium O. Lang
- 125 Desmodium canadense (L.) DC.
- 126 Desmodium elegans DC.
- 127 Desmodium illinoense A. Gray
- 128 Genista hispanica L.
- 129 Gleditsia triacanthos L.
- 130 Halimodendron halodendron (Pall.) Voss
- 131 Chamaecytisus ruthenicus (Fisch. ex Wollösz.) Klásk.
- 132 Laburnum anagyroides Medik.
- 133 Lembotropis nigricans (L.) Griseb.
- 134 Lupinus polyphyllus Lindl. 'Blue Jacket'
- 135 Lupinus regalis (Hort.) Bergmans
- 136 Petteria ramentacea C. Presl
- 137 Podocytisus caramanicus Boiss.
- 138 Robinia neomexicana A. Gray
- 139 Robinia pseudoacacia L.
- 140 Senna hebecarpa (Fernald) H. S. Irwin & Barneby

141 *Sophora davidii* Kom. ex Pavol.

142 *Spartium junceum* L.

### **Ginkgoaceae**

143 *Ginkgo biloba* L.

### **Grossulariaceae**

144 *Ribes fasciculatum* Siebold & Zucc.

### **Hamamelidaceae**

145 *Hamamelis japonica* Siebold & Zucc.

146 *Hamamelis mollis* Oliv. ex Forb. & Hemsl.

147 *Hamamelis vernalis* Sarg.

148 *Hamamelis virginiana* L.

149 *Sinowilsonia henryi* Hemsl.

### **Iridaceae**

150 *Iris domestica* DC.

### **Juglandaceae**

151 *Juglans ailanthifolia* Carr

152 *Juglans nigra* L.

153 *Pterocarya fraxinifolia* (Poir.) Spach

154 *Pterocarya stenoptera* C. DC.

### **Lamiaceae**

155 *Callicarpa giraldii* Hesse & Rehder

156 *Callicarpa japonica* Thunb.

157 *Elsholtzia stauntonii* Benth.

158 *Phlomis fruticosa* Sieber ex C. Presl

159 *Rosmarinus officinalis* L.

160 *Vitex negundo* L. var. *cannabifolia* (Siebold & Zucc.) Hand.-Mazz.

### **Leguminosae**

161 *Caragana arborescens* Lam.

162 *Caragana aurantiaca* Koehne

### **Linnaeaceae**

163 *Kolkwitzia amabilis* Graebn.

### **Loranthaceae**

164 *Loranthus europaeus* Jacq.

### **Lythraceae**

165 *Lagerstroemia indica* L.

### **Magnoliaceae**

166 *Liriodendron tulipifera* L.

167 *Magnolia kobus* DC.

### **Malvaceae**

168 *Tilia amurensis* Kom.

### **Moraceae**

169 *Morus alba* L.

170 *Morus nigra* L.

## **Oleaceae**

- 171 *Forsythia giraldiana* Lingelsh.
- 172 *Fraxinus americana* L.
- 173 *Fraxinus angustifolia* Vahl. (Willd.) subsp. *oxycarpa* Franco & Rocha Afonso
- 174 *Fraxinus excelsior* L.
- 175 *Fraxinus ornus* L.
- 176 *Jasminum beesianum* Forrest & Diels
- 177 *Jasminum fruticans* L.
- 178 *Syringa reticulata* (Blume) H. Hara var. *amurensis* (Rupr.) J. S. Pringle

## **Papaveraceae**

- 179 *Meconopsis cambrica* Vig.

## **Paulowniaceae**

- 180 *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Sieb. & Zucc. ex Steud.

## **Pinaceae**

- 181 *Pinus armandii* Franch.
- 182 *Pinus banksiana* Lindl. & Gord.
- 183 *Pinus brutia* (Medw.) Nahal subsp. *eldarica*
- 184 *Pinus nigra* Link
- 185 *Pinus peuce* Griseb.
- 186 *Pinus pinaster* Ait.

## **Plantaginaceae**

- 187 *Plantago sempervirens* Crantz

## **Plumbaginaceae**

- 188 \**Limonium gmelinii* (Willd.) Kuntze subsp. *hungaricum* (Klokov) Soó 2.3

## **Poaceae**

- 189 *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.
- 190 *Nassella tenuissima* Trin.
- 191 *Phaenosperma globosa* Munro ex Benth.

## **Primulaceae**

- 192 *Primula didyma* W. W. Sm.
- 193 *Primula modesta* Bisset & S. Moore
- 194 *Primula veris* L.

## **Ranunculaceae**

- 195 *Anemone baldensis* Lam.
- 196 *Anemone multifida* Poir.
- 197 *Anemone multifida* Poir. f. *lutea*
- 198 *Anemone multifida* Poir. 'Rubra'
- 199 *Aquilegia saximontana* Rydb. ex B. L. Rob.
- 200 *Aquilegia* sp. 'Nora Barlow'
- 201 *Clematis koreana* Kom.
- 202 *Clematis pitcheri* Torr. & A. Gray.
- 203 *Clematis vitalba* L.
- 204 *Trollius pumilus* D. Don

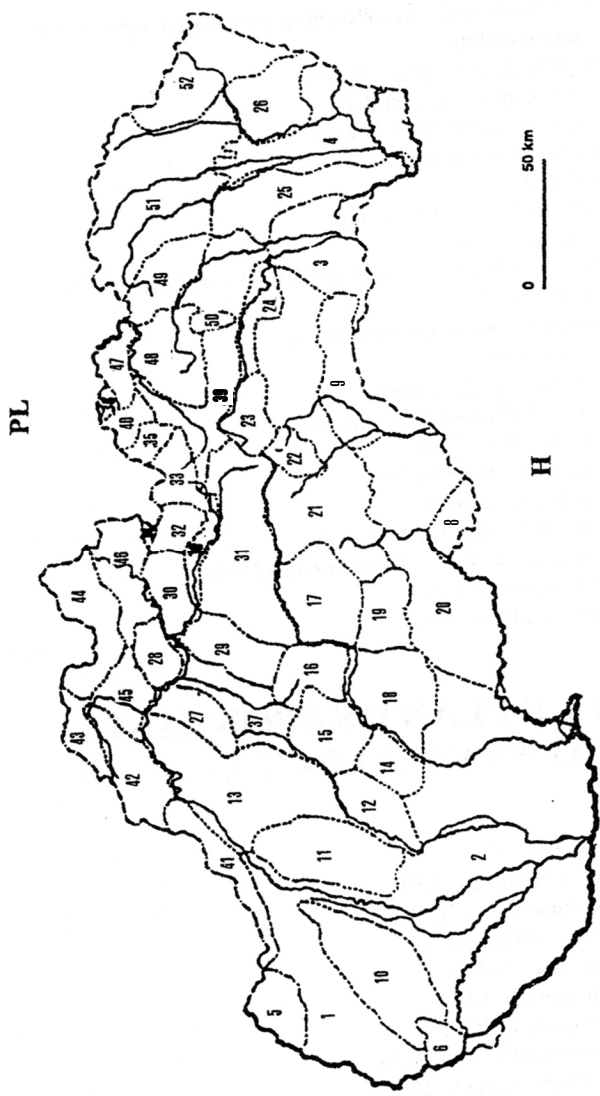
## **Rhamnaceae**

- 205 *Rhamnus frangula* L.
- 206 *Ziziphus jujuba* Lam.



## Rosaceae

- 207 *Amelanchier asiatica* Endl.
- 208 *Amelanchier laevis* Wiegand
- 209 *Amelanchier obovalis* (Michx.) Ashe
- 210 *Cotoneaster brevirameus* Rehder & E. H. Wilson
- 211 *Cotoneaster bumthangensis* J. Fryer & B. Hylmö
- 212 *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E. H. Wilson
- 213 *Cotoneaster harrismithii* Flink & B. Hylmö
- 214 *Cotoneaster lucidus* Schltdl.
- 215 *Cotoneaster morrisonensis* Hayata
- 216 *Cotoneaster multiflorus* Bunge
- 217 *Cotoneaster nagaensis* G. Klotz
- 218 *Cotoneaster salicifolius* Franch.
- 219 *Cotoneaster wardii* W. W. Sm.
- 220 *Crataegus canadensis* Sarg.
- 221 *Crataegus coccinioides* Ashe
- 222 *Crataegus crus-galli* L.
- 223 *Crataegus intricata* Lange
- 224 *Crataegus macrosperma* Ashe
- 225 *Crataegus monogyna* Jacq.
- 226 *Geum montanum* L. 'Diana'
- 227 *Geum sudeticum* Tausch
- 228 *Chaenomeles cathayensis* Hems
- 229 *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Pers.
- 230 *Chaenomeles speciosa* Nakai
- 231 *Physocarpus capitatus* Kuntze
- 232 *Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.
- 233 *Physocarpus ribesifolius* Komarov
- 234 *Potentilla crantzii* (Crantz) Fritsch
- 235 *Potentilla indica* (Andrews) T. Wolf
- 236 *Potentilla nivalis* Torr.
- 238 *Prunus americana* Marshall
- 239 *Prunus laurocerasus* L.
- 240 *Prunus serotina* Ehrh.
- 241 *Prunus spinosa* L.
- 242 *Prunus virginiana* L.
- 243 *Pyracantha coccinea* M. Roem.
- 244 *Rhodotypos scandens* Makino
- 245 *Rosa hugonis* Hemsl.
- 246 *Rosa roxburgii* Sweet
- 247 *Sorbus aucuparia* L.
- 248 *Sorbus latifolia* Pers.
- 249 *Sorbus minima* Hedl.
- 250 \**Sorbus pekarovae* J. Májovský & D. Bernátová 29.1
- 251 *Stranvaesia davidiana* Decne.



## LEGENDA: LOCALITA – LOCA

- |                             |                                  |                                    |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 BORSKÁ NÍŽINA             | 10.3 Bučková                     | 10.19 Pezinok – Pínelova nemocnica |
| 1.1 Konopiská               | 10.4 Buková                      | 10.20 Plavecký Peter               |
| 1.2 Kuchyňa                 | 10.5 Čermák                      | 10.21 Rohožnícka dolina            |
| 1.3 Rohožník                | 10.6 Gašparová                   | 10.22 Rybníček pri Pezinku         |
| 2 PODUNAJSKÁ NÍŽINA         | 10.7 Horné Orešany               | 10.23 Slepý vrch                   |
| 2.1 Čunovo                  | 10.8 Horné Orešany – Brandle     | 10.24 Tri stodôlky                 |
| 2.2 Čunovo – Ostrovné lúčky | 10.9 Horné Orešany – Mitrapereky | 10.25 Trnianska dolina             |
| 2.3 Kamenín                 | 10.10 Hôrka                      | 10.26 Vidnárky                     |
| 2.4 Rusovce                 | 10.11 Hrabník                    | 11 POVAŽSKÝ INOVEC                 |
| 2.5 Štúrovo                 | 10.12 Janková                    | 11.1 Nemečky – Kulháň              |
| 9 SLOVENSKÝ KRAS            | 10.13 Jastrabník                 | 12 TRIBEČ                          |
| 9.1 Turmiansky hradný vrch  | 10.14 Jelena hora                | 12.1 Hrad Hrušov                   |
| 10 MALÉ KARPATY             | 10.15 Kamenica                   | 29 VEĽKÁ FATRA                     |
| 10.1 Bartalová              | 10.16 Modranská skala            | 29.1 Pekarová                      |
| 10.2 Bosorský vríšok        | 10.17 Pernek                     |                                    |
|                             | 10.18 Pezinok – Fabián           |                                    |

**Rutaceae**

- 252 *Citrus trifoliata* L.
- 253 *Malus baccata* (L.) Borkh.
- 254 *Malus kansuensis* (Batalin) C. K. Schneid.
- 255 *Malus transitoria* C. K. Schneid.
- 256 *Ptelea trifoliata* (L.) Raf.
- 257 *Tetradium daniellii* (Benn.) T. G. Hartley
- 258 *Zanthoxylum simulans* Hance

**Salicaceae**

- 259 *Poliothyrsis sinensis* Hook. f.

**Sapindaceae**

- 260 *Acer buergerianum* Miq.
- 261 *Acer campestre* L.
- 262 *Acer cappadocicum* Gleditsch
- 263 *Acer circinatum* Pursh
- 264 *Acer negundo* L.
- 265 *Acer opalus* Mill.
- 266 *Acer opalus* Mill. subsp. *obtusatum* (Willd.) Gams
- 267 *Acer platanoides* L.
- 268 *Acer pseudoplatanus* L.
- 269 *Acer saccharinum* L.
- 270 *Acer tataricum* L.
- 271 *Acer tataricum* L. subsp. *aidzuense* (Franch) P. C. de Jong
- 272 *Acer tataricum* L. subsp. *ginalla* (Maxim.) Wesm.
- 273 *Aesculus hippocastanum* L.
- 274 *Aesculus parviflora* Walter
- 275 *Koelreuteria paniculata* Laxm.

**Saxifragaceae**

- 276 *Tellima grandiflora* (Pursh) Douglas ex Lindl.

**Scrophulariaceae**

- 277 *Buddleja albiflora* Hemsl.
- 278 *Buddleja japonica* Hemsl.

**Simaroubaceae**

- 279 *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

**Styracaceae**

- 280 *Pterostyrax hispida* Siebold & Zucc.

**Taxaceae**

- 281 *Taxus baccata* Hook.

**Thymelaeaceae**

- 282 *Daphne giraldii* Nitsche
- 283 *Daphne laureola* L.
- 284 *Daphne pontica* L.

**Ulmaceae**

- 285 *Ulmus laevis* Pall.
- 286 *Ulmus parviflora* Jacq.

**Viscaceae**

287 *Viscum album* L.

**Vitaceae**

288 *Ampelopsis aconitifolia* Bunge

289 *Ampelopsis glandulosa* (Wall.) Momiy. var. *heterophylla* (Thunb.) Momiy.

290 *Ampelopsis japonica* Hort.

291 *Ampelopsis megalophylla* Diels & Gilg

292 *Parthenocissus inserta* (A. Kern.) Fritsch

293 *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.

294 *Parthenocissus semicordata* Planch.

295 *Parthenocissus tricuspidata* (Sieb. & Zucc.) Planch.

296 *Vitis coignetiae* Pulliat ex Planch.

**Xanthorrhoeaceae**

297 *Asphodelus albus* Willd.

## SEMINA E PLANTIS SPONTANEI IN LOCO NATALI LECTA

**Alliaceae**

298 *Allium flavum* L. 10.15

299 *Allium senescens* L. 10.10

**Anthericaceae**

300 *Anthericum ramosum* L. 10.10

**Apiaceae**

301 *Bupleurum falcatum* L. 10.20

302 *Laser trilobum* Borkh. ex Gaertn. 10.8

303 *Libanotis pyrenaica* (L.) O. Schwarz 10.15

304 *Peucedanum cervaria* (L.) Cusson 10.15

305 *Seseli osseum* Crantz 10.7

306 *Seseli osseum* Crantz 10.10

307 *Seseli osseum* Crantz 10.24

**Asclepiadaceae**

308 *Vincetoxicum hirundinaria* Medic. 10.4

**Asteraceae**

309 *Ambrosia artemisiifolia* L. 10.18

310 *Antennaria dioica* Gaertn. 10.3

311 *Aster amelloides* Hoffm. 10.1

312 *Aster amelloides* Hoffm. 10.9

313 *Aster amelloides* Hoffm. 10.20

- 314 *Aster amelloides* Hoffm. 10.26
- 315 *Aster lanceolatus* Willd. 10.25
- 316 *Carlina vulgaris* L. 10.9
- 317 *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. 10.13
- 318 *Cota tinctoria* (L.) J. Gay subsp. *tinctoria* 10.7
- 319 *Cota tinctoria* (L.) J. Gay subsp. *tinctoria* 10.15
- 320 *Crinitina linosyris* (L.) Soják 10.15
- 321 *Crinitina linosyris* (L.) Soják 10.20
- 322 *Echinops sphaerocephalus* L. 10.7
- 323 *Chondrilla juncea* L. 10.7
- 324 *Inula conyzae* (Griess.) Meikle 10.7
- 325 *Inula ensifolia* L. 10.9
- 326 *Inula ensifolia* L. 10.10
- 327 *Inula oculus-christi* Lam. 10.10
- 328 *Inula salicina* L. subs. *salicina* 1.1
- 329 *Leontodon hispidus* L. 10.6
- 330 *Omalotheca sylvatica* (L.) Sch. Bip. & F. W. Schult. 10.11
- 331 *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh. 1.3
- 332 *Senecio jacobaea* L. 1.2
- 333 *Tragopogon orientalis* L. 10.1

#### **Balsaminaceae**

- 334 *Impatiens glandulifera* Royle 2.4
- 335 *Impatiens parviflora* DC. 10.17

#### **Boraginaceae**

- 336 *Lappula squarrosa* Dumort. 10.24
- 337 *Lithospermum officinale* L. 10.10
- 338 *Lithospermum purpureocaeruleum* L. 10.16

#### **Brassicaceae**

- 339 *Arabis turrata* L. 10.4

#### **Campanulaceae**

- 340 *Jasione montana* L. 10.12

#### **Cannabaceae**

- 341 *Humulus lupulus* L. 10.19

#### **Caprifoliaceae**

- 342 *Sambucus ebulus* L. 10.7

#### **Caryophyllaceae**

- 343 *Dianthus pontederiae* A. Kern. 10.15
- 344 *Minuartia setacea* (Thuill.) Hayek subsp. *setacea* 10.10

#### **Celastraceae**

- 345 *Euonymus europaeus* L. 10.4

#### **Clusiaceae**

- 346 *Hypericum perforatum* L. 10.7
- 347 *Hypericum perforatum* L. 10.15

#### **Convallariaceae**

- 348 *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce 10.10

**Cornaceae**

349 *Cornus sanguinea* L. 10.9

**Corylaceae**

350 *Carpinus betulus* L. 10.6

**Crassulaceae**

351 *Hylotelephium maximum* (L.) J. Holub 10.16

352 *Jovibarba globifera* (L.) J. Parnsubsp. *glabrescens* (Sabr.) Letz 10.10

353 *Jovibarba globifera* (L.) J. Parnsubsp. *glabrescens* (Sabr.) Letz 10.14

**Cupressaceae**

354 *Juniperus communis* L. 10.20

**Dipsacaceae**

355 *Scabiosa ochroleuca* L. 10.10

356 *Virga pilosa* (L.) Hill 10.22

**Ericaceae**

357 *Calluna vulgaris* (L.) Hull 10.16

**Euphorbiaceae**

358 *Tithymalus platyphyllos* Hill 10.16

**Fabaceae**

359 *Dorycnium germanicum* Rouy 10.14

360 *Dorycnium germanicum* Rouy 10.20

361 *Genista tinctoria* L. 10.15

362 *Chamaecytisus supinus* (L.) Link 10.10

363 *Robinia pseudoacacia* L. 10.15

364 *Securigera varia* (L.) Lassen 10.24

**Fagaceae**

365 *Fagus sylvatica* L. 10.16

366 *Quercus cerris* L. 12.1

367 *Quercus dalechampii* Ten. 10.11

368 *Quercus dalechampii* Ten. 10.23

369 *Quercus dalechampii* Ten. 12.1

370 *Quercus polycarpa* Schur 10.24

371 *Quercus pubescens* Willd. 10.20

372 *Quercus robur* L. 11.1

**Gentianaceae**

373 *Centaurium erythraea* Rafn 2.2

374 *Gentiana cruciata* L. 10.1

375 *Gentiana cruciata* L. 10.4

**Geraniaceae**

376 *Geranium sanguineum* L. 10.13

**Juncaginaceae**

377 *Triglochin palustre* L. 10.6

**Lamiaceae**

378 *Betonica officinalis* L. 10.1

379 *Betonica officinalis* L. 10.13

- 380 *Clinopodium vulgare* L. 10.10
- 381 *Mentha longifolia* (L.) L. 10.22
- 382 *Origanum vulgare* L. 10.8
- 383 *Origanum vulgare* L. 10.15
- 384 *Origanum vulgare* L. 10.16
- 385 *Prunella vulgaris* L. 10.12
- 386 *Salvia verticillata* L. 10.1
- 387 *Stachys palustris* L. 1.3
- 388 *Stachys recta* L. 10.10
- 389 *Teucrium chamaedrys* L. 10.16
- 390 *Teucrium montanum* L. 10.14
- 391 *Teucrium montanum* L. 10.24
- 392 *Thymus pulegioides* L. 10.16
- Liliaceae**
- 393 *Lilium martagon* L. 10.13
- Linaceae**
- 394 *Linum tenuifolium* L. 10.9
- Lythraceae**
- 395 *Lythrum salicaria* L. 1.2
- Oenotheraceae**
- 396 *Epilobium hirsutum* L. 10.7
- Oleaceae**
- 397 *Fraxinus excelsior* L. 10.16
- 398 *Ligustrum vulgare* L. 10.13
- Orobanchaceae**
- 399 *Melampyrum nemorosum* L. 10.1
- 400 *Melampyrum nemorosum* L. 10.15
- Plantaginaceae**
- 401 *Globularia punctata* Lapeyr. 10.20
- 402 *Linaria genistifolia* (L.) Mill. 10.7
- 403 *Linaria genistifolia* (L.) Mill. 10.15
- 404 *Pseudolysimachion orchideum* (Crantz) Wraber 10.15
- 405 *Pseudolysimachion spicatum* Opiz 10.10
- 406 *Pseudolysimachion spicatum* Opiz 10.14
- Poaceae**
- 407 *Bothriochloa ischaemum* (L.) Keng. 10.10
- 408 *Melica transsilvanica* Schur 10.10
- 409 *Melica transsilvanica* Schur 10.23
- 410 *Stipa capillata* L. 10.10
- Primulaceae**
- 411 *Lysimachia punctata* L. 10.5
- Rosaceae**
- 412 *Agrimonia eupatoria* L. 10.1
- 413 *Crataegus monogyna* Jacq. 10.4
- 414 *Malus sylvestris* (L.) Mill. 10.14



- 415 *Pyrus pyraeaster* (L.) Burgsd. 2.1
- 416 *Pyrus pyraeaster* (L.) Burgsd. 10.4
- 417 *Sanguisorba officinalis* L. 1.1
- 418 *Sorbus aria* (L.) Crantz 10.16
- 419 *Sorbus aria* (L.) Crantz 10.24
- 422 *Sorbus torminalis* (L.) Crantz 10.24

**Sapindaceae**

- 420 *Acer campestre* L. 10.20

**Saxifragaceae**

- 421 *Saxifraga paniculata* Mill. 10.24

**Scrophulariaceae**

- 422 *Verbascum austriacum* Schott ex Roem. & Schult. 10.15
- 423 *Verbascum austriacum* Schott ex Roem. & Schult. 10.17
- 424 *Verbascum lychnitis* L. 10.10

**Solanaceae**

- 425 *Datura stramonium* L. 10.2

**Valerianaceae**

- 426 *Valeriana officinalis* L. 10.21

+ Parts or cuttings of plants

\* Threatened species of the flora of Slovakia

Nomina plantarum in horto botanico cultarum indicata sunt

Encke, F., 1961 auctore: Pareys Blumengärtnerei, Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg

Pilát, A., 1964: Jehličnaté stromy a keře našich zahrad a parků. ČSAV, Praha

Nomina plantarum e locis natalibus SR indicata sunt

Marhold, K. et Hindák, F., eds., 1988: Checklist of non-vascular and vascular plants of Slovakia.

Veda, Vydavateľstvo SAV, Bratislava

Nomina plantarum in caldariis culta indicata sunt

Encke, F., 1961 auctore: Pareys Blumengärtnerei, Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg

Viera Gregorčíková  
RNDr. Tibor Králik  
Ján Čapka  
*collectores seminum*

RNDr. Anton Petřík  
*editor*

Eduard Išpold  
*hortulanus primarius*

RNDr. Jaroslav Bella  
*horti director*

2011

Vytlačilo Polygrafické stredisko UK v Bratislave

**ISBN 978-80-223-3148-7**

# INDEX SEMINUM 2011

*Inscriptio nostra*  
(our address):

**HORTUS BOTANICUS**  
**Universitatis Comenianae**  
**Botanická 3**  
**841 04 Bratislava**  
**SLOVAKIA**

E-mail: [gregorcikova@rec.uniba.sk](mailto:gregorcikova@rec.uniba.sk)

## **DESIDERATA:**

Requests for seeds/cuttings should be sent before 1st of April 2012


*Inscriptio vostra*  
(your address)