

# INDEX SEMINUM



2010

**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

## **Adiantaceae**

- 1 + *Adiantum hispidulum* Sw.
- 2 + *Adiantum peruvianum* Kl.
- 3 + *Adiantum polyphyllum* Willd.

## **Adoxaceae**

- 4 *Viburnum burejaeticum* Regel & Herder
- 5 *Viburnum opulus* L.
- 6 *Viburnum opulus* L. subsp. *trilobum* (Marshall) R. T. Clausen
- 7 *Viburnum tinus* L.

## **Alangiaceae**

- 8 *Alangium chinensis* (Lour.) Harms subsp. *pauciflorum* W. P. Fang

## **Alliaceae**

- 9 \**Allium angulosum* L. 2. 3
- 10 *Allium altissimum* Regel
- 11 *Allium flavum* L.
- 12 *Allium tuberosum* Rottl. ex Sprengel

## **Anacardiaceae**

- 13 *Toxicodendron vernicifluum* (Stokes) F. A. Barkley

## **Apocynaceae**

- 14 *Metaplexis japonica* Makino
- 15 *Nerium oleander* L.

## **Aquifoliaceae**

- 16 *Ilex aquifolium* L.
- 17 *Ilex cornuta* Lindl. & Paxton
- 18 *Ilex pernyi* Franch.

## **Araliaceae**

- 19 *Aralia chinensis* Blume
- 20 *Eleutherococcus henryi* Oliv.
- 21 *Hedera helix* L.

## **Asteraceae**

- 22 \**Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh. 1. 1
- 23 *Aster alpinus* L. 'Goliath'
- 24 *Aster amelloides* Besser
- 25 *Aster dumosus* L. 'Alice Haslam'

- 26 *Aster dumosus* L. 'Lady in Blue'
- 27 *Baccharis halimifolia* L.
- 28 *Centaurea spinosa* L.
- 29 *Echinacea purpurea* (L.) Moench
- 30 *Echinacea purpurea* (L.) Moench 'Alba'
- 31 *Kalimeris shimadae* Kitam.
- 32 *Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.
- 33 *Stachelina uniflosculosa* Sibth. & Sm.

#### **Berberidaceae**

- 34 *Berberis julianae* C. K. Schneid.
- 35 *Berberis koreana* Palib.
- 36 *Berberis leptoclada* Diels
- 37 *Berberis thunbergii* DC.
- 38 *Berberis virgetorum* C. K. Schneid.
- 39 *Berberis vulgaris* L.
- 40 *Berberis wilsoniae* Hemsl.

#### **Betulaceae**

- 41 *Betula dahurica* Pall.
- 42 *Betula neolascana* Sarg.
- 43 *Betula pamirica* Litv.
- 44 *Betula populifolia* Marshall
- 45 *Betula pumila* L.
- 46 *Betula schunganica* Litv.
- 47 *Betula utilis* D. Don
- 48 *Betula verrucosa* Ehrh.

#### **Bignoniaceae**

- 49 *Campsis radicans* (L.) Seem.
- 50 *Catalpa bignonioides* Walter
- 51 *Catalpa ovata* G. Don
- 52 *Catalpa speciosa* (Warder) Engelm.

#### **Boraginaceae**

- 53 *Onosma heterophylla* Griseb.

#### **Brassicaceae**

- 54 *Erysimum allionii* Kuntze
- 55 *Erysimum cheiri* Crantz 'Golden Gem'
- 56 *Iberis sempervirens* L.

#### **Burseraceae**

- 57 *Bursera fagaroides* Engl.

#### **Calycanthaceae**

- 58 *Chimonanthus praecox* (L.) Link

#### **Campanulaceae**

- 59 *Lobelia siphilitica* L.

### **Caprifoliaceae**

- 60 *Leycesteria formosa* Wall.
- 61 *Lonicera discolor* Lindl.
- 62 *Lonicera henryi* Hemsl. ex Forb. & Hemsl.
- 63 *Lonicera korolkowii* Stapf
- 64 *Lonicera maackii* (Rupr.) Herder
- 65 *Lonicera quinquelocularis* Hardw.
- 66 *Symphoricarpos albus* (L.) S. F. Blake var. *laevigatus* (Fernald) G. N. Jones

### **Caryophyllaceae**

- 67 *Dianthus barbatus* L.
- 68 *Silene maritima* With. 'Druett's Varietaged'
- 69 *Silene splendens* Boiss.

### **Celastraceae**

- 70 *Euonymus latifolius* Mill.

### **Cephalotaxaceae**

- 71 *Cephalotaxus harringtonia* K. Koch

### **Cistaceae**

- 72 *Cistus salviifolius* L.

### **Clusiaceae**

- 73 *Hypericum calycinum* L.
- 74 *Hypericum foliosum* Jacq.
- 75 *Hypericum hircinum* L.

### **Commelinaceae**

- 76 *Palisota barteri* Hook.

### **Cornaceae**

- 77 *Cornus alba* L.
- 78 *Cornus mas* L.
- 79 *Cornus officinalis* Siebold & Zucc.
- 80 *Cornus sanguinea* L.

### **Corylaceae**

- 81 *Carpinus betulus* L.
- 82 *Carpinus japonica* Blume
- 83 *Carpinus tschonoskii* Maxim.
- 84 *Ostrya carpinifolia* Scop.
- 85 *Ostrya japonica* Sarg.

### **Cupressaceae**

- 86 *Cryptomeria japonica* D. Don
- 87 *Cunninghamia lanceolata* Hook.
- 88 *Cupressus bakeri* Jeps.
- 89 *Cupressus glabra* Sudw.
- 90 *Cupressus goveniana* Gord.
- 91 *Cupressus sempervirens* L.

- 92 *Juniperus communis* L.
- 93 *Juniperus chinensis* L.
- 94 *Metasequoia glyptostroboides* Hu & Cheng
- 95 *Microbiota decussata* Kom.
- 96 *Platycladus orientalis* (L.) Franco
- 97 *Taxodium distichum* (L.) Rich.

**Ebenaceae**

- 98 *Diospyros lotus* L.

**Elaeagnaceae**

- 99 *Elaeagnus angustifolia* L.

**Ericaceae**

- 100 *Erica arborea* L.
- 101 *Erica scoparia* K. Koch
- 102 *Erica vegans* L.
- 103 *Vaccinium macrocarpon* Ait.

**Fabaceae**

- 104 \**Colutea arborescens* L. 9. 1
- 105 *Amorpha fruticosa* L.
- 106 *Anthyllis vulneraria* L. var. *coccinea* L.
- 107 *Colutea atlantica* L.
- 108 *Cytisophyllum sessilifolium* O. Lang
- 109 *Desmodium illinoense* A. Gray
- 110 *Genista radiata* DC.
- 111 *Genista tinctoria* L.
- 112 *Halimodendron halodendron* (Pall.) Voss
- 113 *Laburnum anagyroides* Medik.
- 114 *Lembotropis nigricans* (L.) Griseb.
- 115 *Spartium junceum* L.

**Ginkgoaceae**

- 116 *Ginkgo biloba* L.

**Grossulariaceae**

- 117 *Ribes alpinum* L.

**Hamamelidaceae**

- 118 *Hamamelis mollis* Oliv. ex Forb. & Hemsl.
- 119 *Hamamelis virginiana* L.

**Iridaceae**

- 120 \**Gladiolus imbricatus* L. 30. 1
- 121 *Belamcanda chinensis* DC.
- 122 *Iris foetidissima* L.

**Juglandaceae**

- 123 *Pterocarya fraxinifolia* (Poir.) Spach
- 124 *Pterocarya stenoptera* C. DC.

**Lamiaceae**

- 125 *Callicarpa kwangtungensis* Chun
- 126 *Callicarpa japonica* Thunb.
- 127 *Salvia lyrata* L. 'Purple Volcano'

**Lauraceae**

- 128 *Lindera benzoin* Blume

**Linnaeaceae**

- 129 *Kolkwitzia amabilis* Graebn.

**Loranthaceae**

- 130 *Loranthus europaeus* Jacq.

**Magnoliaceae**

- 131 *Liriodendron chinense* (Hemsl.) Sarg.
- 132 *Liriodendron tulipifera* L.

**Malvaceae**

- 133 *Tilia amurensis* Kom.

**Moraceae**

- 134 *Maclura pomifera* (Raf.) C. K. Schneider

**Oleaceae**

- 135 *Forsythia giraldiana* Lingelsh.
- 136 *Fraxinus angustifolia* Vahl. subsp. *oxycarpa* (Willd.) Franco & Rocha Afonso
- 137 *Fraxinus ornus* L.
- 138 *Jasminum fruticans* L.
- 139 *Ligustrum vulgare* L.

**Onagraceae**

- 140 *Fuchsia magellanica* Lam.
- 141 *Oenothera sulfurea* H. Lévy

**Paulowniaceae**

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

**Pinaceae**

- 143 *Cedrus atlantica* G. Manetti
- 144 *Cedrus libani* A. Rich.
- 145 *Larix gmelinii* (Rupr.) Kuzen.
- 146 *Pinus banksiana* Lindl. & Gord.
- 147 *Pinus pinaster* Ait.

**Plantaginaceae**

- 148 *Erinus alpinus* L.
- 149 *Penstemon glaber* Pursh var. *alpinus* (Torr.) A. Gray
- 150 *Penstemon glaber* Pursh var. *alpinus* (Torr.) A. Gray 'Brandegesii'
- 151 *Penstemon glaber* Pursh var. *alpinus* (Torr.) A. Gray 'Prairie Snow'
- 152 *Penstemon hirsutus* (L.) Willd. var. *pygmaeus* Benn.
- 153 *Penstemon newberryi* A. Gray var. *berryi* (Eastw.) Keck
- 154 *Plantago maritima* L. (All.) subsp. *serpentina* (All.) Arcang.
- 155 *Plantago sempervirens* Crantz

**Plumbaginaceae**

- 156 \**Limonium gmelinii* (Willd.) Kuntze subsp. *hungaricum* (Klokov)  
Soó 2. 2

**Poaceae**

- 157 *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.  
158 *Phaenosperma globosa* Munro ex Benth.  
159 *Spartina pectinata* Bosc ex Link

**Polemoniaceae**

- 160 *Polemonium eximium* Greene

**Primulaceae**

- 161 *Primula denticulata* Sm.

**Ranunculaceae**

- 162 *Anemone multifida* Poir.  
163 *Anemone virginiana* L.  
164 *Clematis koreana* Kom.  
165 *Clematis pitcheri* Torr. & A. Gray  
166 *Clematis vitalba* L.  
167 *Trollius europaeus* L.

**Rosaceae**

- 168 *Cotoneaster acutifolius* Turcz.  
169 *Cotoneaster buxifolius* Wall. ex Lindl.  
170 *Cotoneaster divaricatus* Rehder & E. H. Wilson  
171 *Cotoneaster horizontalis* Decne.  
172 *Cotoneaster khasiensis* G. Klotz  
173 *Cotoneaster multiflorus* Bunge  
174 *Cotoneaster pangiensis* G. Klotz  
175 *Cotoneaster salicifolius* Franch. var. *rugosus* (E. Pritz.)  
Rehder & E. H. Wilson  
176 *Cotoneaster wardii* W. W. Sm.  
177 *Cotoneaster zabelii* C. K. Schneid.  
178 *Crataegus coccinioides* Ashe  
179 *Crataegus intricata* Lange  
180 *Geum pyrenaicum* Mill.  
181 *Geum sudeticum* Tausch  
182 *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Pers.  
183 *Chaenomeles speciosa* Nakai  
184 *Physocarpus capitalis* Kuntze  
185 *Physocarpus ribesifolius* Komarov  
186 *Potentilla rupestris* L.  
187 *Prinsepia uniflora* Batalin  
188 *Prunus laurocerasus* L.  
189 *Pyracantha coccinea* M. Roem.  
190 *Rhodotypos scandens* Makino



- 191 *Rosa glauca* Pourr.
- 192 *Rosa hugonis* Hemsl.
- 193 *Rosa moyesii* Hemsl. & E. H. Wilson
- 194 *Rosa multiflora* Thunb.
- 195 *Rosa roxburghii* Sweet
- 196 *Sorbus aucuparia* Poir.
- 197 *Sorbus minima* Hedl.
- 198 \**Sorbus pekarovae* J. Májovský & D. Bernátová 21. 1
- 199 *Spiraea nipponica* Maxim.
- 200 *Spiraea rosthornii* E. Pritz. ex Diels
- 201 *Spiraea veitchii* Hemsl.
- 202 *Stranvaesia davidiana* Decne.

#### **Ruscaceae**

- 203 *Sansevieria arborescens* Hort. ex Gentil

#### **Rutaceae**

- 204 *Poncirus trifoliata* L.
- 205 *Phellodendron sachalinense* Sarg.
- 206 *Ptelea trifoliata* (L.) Raf.
- 207 *Tetradium daniellii* (Benn.) T. G. Hartley
- 208 *Zanthoxylum simulans* Hance

#### **Salicaceae**

- 209 *Poliothyrsis sinensis* Hook. f.

#### **Sapindaceae**

- 210 *Acer buergerianum* Miq.
- 211 *Acer campestre* L.
- 212 *Acer cappadocicum* Gleditsch
- 213 *Acer negundo* L.
- 214 *Acer platanoides* L.
- 215 *Acer pseudoplatanus* L.
- 216 *Acer saccharinum* L.
- 217 *Acer tataricum* L. subsp. *aidzuense* (Franch.) P. C. de Jong
- 218 *Acer tataricum* L. subsp. *ginalla* (Maxim.) Wesm.
- 219 *Koelreuteria paniculata* Laxm.

#### **Saxifragaceae**

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

#### **Scrophulariaceae**

- 221 *Buddleja japonica* Hemsl.

#### **Simaroubaceae**

- 222 *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

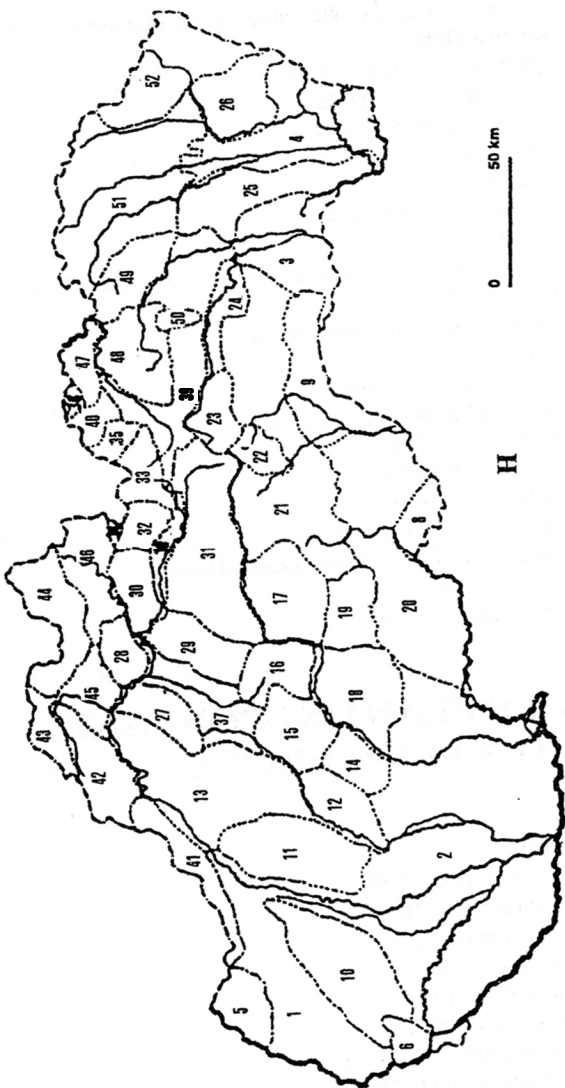
#### **Styracaceae**

- 223 *Pterostyrax hispida* Siebold & Zucc.

#### **Ulmaceae**

- 224 *Ulmus parvifolia* Jacq.

PL



0 50 km

H

## Legenda: LOCALITA – LOCA

1 BORSKÁ NÍŽINA		
1.1 Rohožník	10.6 Buková	10.23 Smolenická Nová Ves
	10.7 Česká cesta	10.24 Tri stodôlky
2 PODUNAJSKÁ NÍŽINA	10.8 Geldek	10.25 Vefké paseky
2.1 Čunovo	10.9 Horné Orešany	10.26 Vidnárky
2.2 Kamenín	10.10 Hôrka	10.27 Vrchtné diely
2.3 Stúrovo	10.11 Hrubý Kamenec	
	10.12 Jelenia hora	
9 SLOVENSKÝ KRAS	10.13 Jelení vrch	13 STRÁŽOVSKÉ VRCHY
9.1 Turniansky hradný vrch	10.14 Korlátka	13.1 pod Kudlejovým vrchom
	10.15 Modranská skala	
	10.16 Mravčie kruhy	21C VEĽKÁ FATRA
10 MALÉ KARPATY	10.17 Pemek	21.1 Pekárová
10.1 Baba	10.18 Plavecký Peter	
10.2 Bartalová	10.19 Prievaly	23C BELIANSKE TATRY
10.3 Borník	10.20 Rybníček pri Pezinku	23.1 Javorina
10.4 Brandle	10.21 Slepý vrch	
10.5 Bučková	10.22 Smolenice	30 CHOČSKÉ VRCHY
		30.1 Ráztoka

**Viscaceae**

225 *Viscum album* L.

**Vitaceae**

226 *Ampelopsis aconitifolia* Bunge

227 *Ampelopsis aconitifolia* Bunge var. *palmiloba* (Carriere) Rehder

228 *Ampelopsis bodinieri* (H. Lév. & Vaniot) Rehder

229 *Ampelopsis japonica* Hort.

230 *Ampelopsis megalophylla* Diels & Gilg

231 *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.

232 *Parthenocissus semicordata* Planch.

233 *Parthenocissus tricuspidata* Planch.

234 *Parthenocissus vitacea* Hitchcock

235 *Vitis cinerea* (Engelm.) Engelm. ex Millardet var. *hellerii* (L. H. Bailey)  
M. O. Moore

236 *Vitis coignetiae* Pulliat ex Planch.

**Zingiberaceae**

237 *Hedychium horsfieldii* R. Br. ex Wall.

## SEMINA E PLANTIS SPONTANEI IN LOCO NATALI LECTA

**Alliaceae**

238 *Allium flavum* L. 10.11

239 *Allium flavum* L. 10.14

240 *Allium senescens* L. 10.15

**Anthericaceae**

241 *Anthericum ramosum* L. 10.12

242 *Anthericum ramosum* L. 10.14

**Apiaceae**

243 *Anthriscus nitidus* (Wahlenb.) Hazsl. 23. 1

244 *Chaerophyllum hirsutum* L. 23. 1

245 *Laser trilobum* Borkh. ex Gaertn. 10. 4

246 *Libanotis pyrenaica* (L.) O. Schwarz 10. 2

247 *Seseli osseum* Crantz 10.14

**Asclepiadaceae**

248 *Vincetoxicum hirundinaria* Medic. 10.21

### **Asteraceae**

- 249 *Ambrosia artemisiifolia* L. 10.16
- 250 *Aster amelloides* Besser 10. 2
- 251 *Aster amelloides* Besser 10. 4
- 252 *Aster amelloides* Besser 10.26
- 253 *Cichorium intybus* L. 10. 9
- 254 *Cota tinctoria* (L.) J. Gay subsp. *tinctoria* 10. 9
- 255 *Echinops sphaerocephalus* L. 10. 9
- 256 *Chondrilla juncea* L. 10. 9
- 257 *Inula conyzae* (Griess.) Meikle 10. 2
- 258 *Inula ensifolia* L. 10. 2
- 259 *Inula ensifolia* L. 10.26
- 260 *Leontodon hispidus* L. ssp. *hispidus* 10.22
- 261 *Solidago virgaurea* L. subsp. *virgaurea* 10. 3
- 262 *Solidago virgaurea* L. subsp. *virgaurea* 10.26
- 263 *Tragopogon orientalis* L. 10. 2
- 264 *Tussilago farfara* L. 10.13

### **Berberidaceae**

- 265 *Berberis vulgaris* L. 2. 1

### **Boraginaceae**

- 266 *Cynoglossum officinale* L. 10. 8
- 267 *Lithospermum purpureoaceruleum* L. 10.15

### **Brassicaceae**

- 268 *Alyssum alyssoides* L. 10.22
- 269 *Arabis turrita* L. 10.23
- 270 *Erysimum odoratum* Ehrh. 10. 6
- 271 *Thlaspi arvense* L. 10.18

### **Campanulaceae**

- 272 *Campanula sibirica* L. 10. 6

### **Caprifoliaceae**

- 273 *Lonicera xylosteum* L. 10.1

### **Caryophyllaceae**

- 274 *Dianthus pontederæ* A. Kern. 10. 7
- 275 *Minuartia setacea* (Thuill.) Hayek subsp. *setacea* 10.12

### **Celastraceae**

- 276 *Euonymus europæus* L. 10. 9

### **Cichoriaceae**

- 277 *Crepis biennis* L. 23. 1

### **Cistaceae**

- 278 *Rhodax canus* Fuss. 10.14

### **Clusiaceae**

- 279 *Hypericum perforatum* L. 10. 9

**Crassulaceae**

- 280 Hylotelephium maximum (L.) J. Holub 10.15
- 281 Jovibarba globifera (L.) J. Parn. subsp. glabrescens (Sabr.) Letz 10.11
- 282 Jovibarba globifera (L.) J. Parn. subsp. glabrescens (Sabr.) Letz 10.12

**Cupressaceae**

- 283 Juniperus communis L. 10.18

**Cyperaceae**

- 284 Eriophorum angustifolium Roth 10.17

**Dipsacaceae**

- 285 Scabiosa ochroleuca L. 10. 2

**Ericaceae**

- 286 Calluna vulgaris (L.) Hull 10. 5

**Fabaceae**

- 287 Anthyllis vulneraria L. 10. 6
- 288 Lembotropis nigricans (L.) Griseb. 10.24
- 289 Securigera varia (L.) Lassen 10.24
- 290 Trifolium arvense L. 10. 9

**Gentianaceae**

- 291 Gentiana cruciata L. 10. 2
- 292 Gentiana cruciata L. 13. 1

**Lamiaceae**

- 293 Mentha longifolia (L.) L. 10.20
- 294 Origanum vulgare L. 10. 2
- 295 Origanum vulgare L. 10.26
- 296 Salvia glutinosa L. 10. 2
- 297 Salvia glutinosa L. 10.15
- 298 Salvia verticillata L. 10. 2
- 299 Stachys recta L. 10.15
- 300 Teucrium chamaedrys L. 10.15
- 301 Teucrium montanum L. 10.24
- 302 Thymus pulegioides L. 10.25

**Orobanchaceae**

- 303 Melampyrum nemorosum L. 10. 6
- 304 Odontites vulgaris Moench 10.15

**Plantaginaceae**

- 305 Digitalis grandiflora Mill. 10.19
- 306 Digitalis grandiflora Mill. 10.21
- 307 Globularia punctata Lapeyr. 10. 2
- 308 Globularia punctata Lapeyr. 10.18
- 309 Pseudolysimachion orchideum (Crantz) Wraber 10. 2
- 310 Pseudolysimachion spicatum Opiz 10.12

**Poaceae**

311 *Stipa capillata* L. 10.10

**Polygonaceae**

312 *Acetosa pratensis* Mill. 23. 1

**Ranunculaceae**

313 *Anemone nemorosa* 10. 6

**Rosaceae**

314 *Agrimonia eupatoria* L. 10. 2

315 *Cerasus avium* Moench 10.19

316 *Cotoneaster matrensis* Domokos 10.18

317 *Pyrus pyraaster* (L.) Burgsd. 2. 1

**Sapindaceae**

318 *Acer platanoides* L. 10. 9

**Scrophulariaceae**

319 *Euphrasia stricta* Kunth 10.14

320 *Verbascum lychnitis* L. 10.15

321 *Verbascum phlomoides* L. 10.25

322 *Veronica anagallis-aquatica* L. 10.27

**Solanaceae**

323 *Physalis alkekengi* L. 10. 2

**Valerianaceae**

324 *Valeriana officinalis* L. 10.18

+ 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., edits., 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*

2010

Vytlačilo Polygrafické stredisko UK v Bratislave

**ISBN 978-80-223-2950-7**



# INDEX SEMINUM 2010

*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 2011


*Inscriptio vostra*  
(your address)

**ISBN 978-80-223-2950-7**