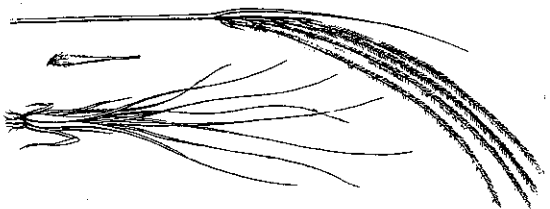


1990



*Stipa joannis*

PRAŽSKÁ BOTANICKÁ ZAHŘADA  
CZECHOSLOVAKIA

# INDEX SEMINUM

---

PRAŽSKÁ BOTANICKÁ ZAHŘADA V TROJI

NÁDVORNÍ 134 PRAHA 7 171 00 ČECHOSLOVAKIA

PROPRIETATES CLIMATICI

T – media temperatura aeris interdiu 2 m supra solum  
 Tmin – media temperatura minima aeris interdiu 2 m supra so-  
 lum  
 Tmax – media temperatura maxima aeris interdiu 2 m supra  
 solum  
 Tmn, s – media temperatura aeris interdiu 5 cm supra solum  
 R – media supra pluviarum nivaramque aquae  
 S – media summa horarum luminis soli  
 H – media humiditas aeris 2 m supra solum

	T /C/	Tmin /C/	Tmax /C/	Tmn <sup>s</sup> /C/	R /mm/	S /h/	H /%/
I	-1,5	-4,4	1,0	-6,3	24	41	83
II	-0,1	-3,3	2,8	-5,6	17	68	80
III	4,3	0,5	8,6	-1,8	27	129	74
IV	7,7	2,9	12,8	0,6	34	161	67
V	13,2	7,9	18,7	4,8	71	210	68
VI	16,2	10,4	21,4	8,0	77	208	68
VII	17,8	12,4	23,4	9,8	77	212	68
VIII	17,7	12,1	23,7	9,3	63	220	69
IX	13,7	9,0	19,3	6,3	44	154	73
X	8,3	4,6	12,8	2,5	31	106	79
XI	3,6	1,1	6,5	-0,5	32	54	84
XII	1,0	-1,4	3,3	-3,0	20	43	86
	8,5	4,3	12,9	2,0	517	1606	75

ANGIOSPERMAE

DICOTYLEDONES

Acanthaceae

1 Acanthus mollis L.

2 B

Acetaceae

2 Acer ginnala Maxim.

2 B

3 Acer tataricum L.

2 B

Anacardiaceae

4 Rhus typhina Torr.

2 B

Articeae

5 Aralia elatior (Miq.) Seem.

2 B

Asclepiadaceae

6 Asclepias curassavica L.

8 D

Asteraceae

- 7 Artemisia alpina (L.) Gaertn. 7 D
- 8 Artemisia lanata (Hook.) Greene 7 D
- 9 Arnica parryi 7 D
- 10 Artemisia laxa Fries 7 D
- 11 Centaurea bella Trautv. 7 D
- 12 Echinacea purpurea Minchb. 7 D
- 13 Erigeron aurantiacus Regee 7 D
- 14 Erigeron dactylus Bess. 7 D
- 15 Erigeron leibergii Bergm. 7 D
- 16 Erigeron neglectus A. Kerner 7 D
- 17 Erigeron peregrinus Hopt. 7 D
- 18 Erigeron pinnatisectus 7 D
- 19 Haplopappus lyallii Nutt. 7 D
- 20 Helenium hoopesii Gray 7 D
- 21 Hymenoxys acqualis Hook. 7 D
- 22 Ratibida columnaris (DC.) D. Don 7 D
- 23 Senecio rowleyanus Jacobs 3 D
- 24 Tagetes tenuifolia Cav. 7 D
- 25 Townsendia formosa Nutt. 7 D
- 26 Townsendia parryi D. C. Eaton 7 D
- 27 Townsendia scapigera Nutt. 7 D

**Berberidaceae**

28	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	2 B
29	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	2 B
30	<i>Berberis thunbergii</i> 'Erecta'	2 B
31	<i>Berberis thunbergii</i> 'Kobold'	2 B
32	<i>Podophyllum emodii</i> Walfr.	8 D

**Bignoniaceae**

33	<i>Incarvillea grandiflora</i> Bur. et Franch	1 B
----	---	-----

**Brassicaceae**

34	<i>Alyssum saxatile</i> L.	1 B
35	<i>Draba cappadocica</i>	7 C
36	<i>Draba havnaldii</i> Stur.	7 C
37	<i>Draba nivalis</i> Ljiljeblad	7 C
38	<i>Draba poysonii</i>	7 C
39	<i>Draba sphaeroides</i>	7 C

**Cactaceae**

40	<i>Cylindropuntia leptocaulis</i> Kunth-Bachb.	5 B
41	<i>Chamaecereus silvestrii</i> (Speg.) Br. et R.	5 B
42	<i>Echinopsis eyriesii</i> (Turp.) Zucc.	5 B
43	<i>Eriocactus teninghausii</i> Backbg.	5 B
44	<i>Mammillaria elongata</i> DC.	5 B
45	<i>Mammillaria gracilis</i> Pfeiff.	5 B
46	<i>Mammillaria longicoma</i> Br. et R.	5 B
47	<i>Mammillaria prolifera</i> Berg.	5 B
48	<i>Notocactus conchus</i> (Morv.) Berg	5 B
49	<i>Opuntia microdasys</i> Pfeiff.	5 B
50	<i>Pfeifferia lanthornae</i> (Morv.) Web.	5 B
51	<i>Rebutia senilis</i> Backbg.	5 B
52	<i>Rebutia xanthocarpa</i> Backbg.	5 B
53	<i>Rhipsalis clavata</i> Web.	5 B
54	<i>Rhipsalis penduliflora</i> N. E. Brown	5 B
55	<i>Setlechinopsis mirabilis</i> De Haas	5 B
56	<i>Hamatocactus setispinus</i> (Eng.) Pr. et R.	5 B
57	<i>Echinocereus melanocentrus</i> Lourey	5 B

**Campanulaceae**

58	<i>Campanula tridentata</i> Schreb.	7 C
59	<i>Ecdanthus caricinus</i>	7 C
60	<i>Codonopsis ussuriensis</i>	1 B
61	<i>Platyodon grandiflorum</i> DC.	1 B

**Caprifoliaceae**

62	<i>Sambucus nigra</i> L. 'Lacinata'	2 B
63	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	2 B
64	<i>Viburnum xprogense</i> hort.	2 B

**Caryophyllaceae**

65	<i>Silene arietaria</i> Giseb.	7 C
----	--------------------------------	-----

**Calastaceae**

66	<i>Celastrus scandens</i> L.	2 B
----	------------------------------	-----

**Cornaceae**

67	<i>Swida sanguinea</i> (L.) Opiz.	2 B
68	<i>Cornus mas</i> L. 'Elegantissima'	2 B
69	<i>Swida stolonifera</i> (Michx.) Rydb	2 B

**Crossulaceae**

70	<i>Crossula lycopodioides</i> Lem. var. <i>lycopodioides</i>	3 D
71	<i>Chaetophyllum oppositifolium</i> (Ledeb.) Berger.	7 C
72	<i>Sedum burrito</i> hort.	3 D
73	<i>Sedum nussbaumeri</i> Bitter	3 D

**Dianthaceae**

74	<i>Dianthus alpinus</i> All.	7 C
75	<i>Dianthus nardiformis</i> Boiss.	7 C

**Eficaceae**

76	<i>Gaultheria procumbens</i> L. 'Nana'	2 B
----	--	-----

**Euphorbiaceae**

77	<i>Euphorbia millii</i> Des Moulin var. <i>millii</i>	3 D
78	<i>Euphorbia millii</i> Des Moulin var. <i>splendens</i> Utsch et Leandri	3 D

**Fabaceae**

79	<i>Astragalus centralpinus</i> Br.-Bl.	7 C
----	--	-----

**Gentianaceae**

80	<i>Gentiana asclepiadea</i> Scop.	1 B
----	-----------------------------------	-----

<b>Geraniaceae</b>	
81 Geranium x 'Bikovo'	2 B
82 Geranium endressii J. Gay	2 B
83 Geranium grandiflorum Edgew. 'Jonson Blue'	2 B
84 Geranium macroflorum L.	2 B
85 Geranium nodosum Cav.	2 B
86 Geranium platy petalum Fisch. et Mey.	2 B
87 Geranium wilsonii Wats.	2 B
<b>Globulariaceae</b>	
88 Globularia repens Lam.	7 C
89 Globularia wilkommii Nym.	7 C
<b>Hypericaceae</b>	
90 Hypericum calycinum L.	2 B
91 Hypericum x moesianum André	2 B
<b>Lamiaceae</b>	
92 Scutellaria pontica C. Koch	7 C
93 Dracoccephalum botryoides Steph.	7 C
94 Sideritis scardica Griseb.	7 C
95 Hyssopus officinalis L.	6 B
96 Melissa officinalis L. 'Citra'	6 B
97 Origanum vulgare L.	6 B
98 Stachys monierii	7 C
<b>Mesembryanthemaceae</b>	
99 Oscularia deltoidea Schwant.	3 D
100 Trichodiadema bulbosus Schwant.	3 D
<b>Malvaceae</b>	
101 Sidalcea candida A. Gray	7 C
<b>Onagraceae</b>	
102 Epilobium sp. ex Kavkaz	7 C
<b>Papaveraceae</b>	
Meconopsis betonicifolia Franch.	1 B
<b>Plantaginaceae</b>	
104 Plantago lanceolata L.	6 B
105 Plantago major L.	6 B

<b>Plumbaginaceae</b>	
106 Armeria splendens hort.	7 C
107 Armeria vulgaris Willd.	1 A
<b>Polemoniaceae</b>	
108 Eriogonum umbellatum Torr.	7 C
<b>Portulacaceae</b>	
109 Lewisia nevadensis Pursh	7 C
110 Lewisia pygmaea Grch.	7 C
<b>Primulaceae</b>	
111 Primula elatior (L.) Hill.	1 B
112 Primula japonica A. Gray	1 B
113 Cortusa turkestanica	7 C
<b>Ranunculaceae</b>	
114 Aconitum anthora L.	1 B
115 Adonis vernalis L.	1 B
116 Aquilegia discolor hort.	1 B
117 Aquilegia x 'Fairland'	7 C
118 Aquilegia shockleyi hort.	7 C
119 Anemone drummondii Wats.	7 C
120 Trollius europaeus L.	1 B
<b>Rosaceae</b>	
121 Acrona saccaticapula 'Blue Haze'	1 B
122 Agrimonia eupatoria L.	6 B
123 Amelanchier laevis Wieg.	2 B
124 Aruncus vulgaris L.	1 B
125 Pyracantha coccinea Roem. 'Kason'	2 B
126 Rhodotypos scandens (Thunb.) Mak	2 B
127 Rosa canina L.	4 B
128 Rosa multiflora Thunb.	4 B
129 Rosa rugosa Thunb.	4 B
130 Petrophytum cinerascens Rydb.	7 C
131 Potentilla gracilis metralii	7 C
<b>Saxifragaceae</b>	
132 Saxifraga rotundifolia L.	1 B
<b>Scrophulariaceae</b>	
133 Penstemon angustifolius Dougl. caudatus Heller	7 C
134 Penstemon garichneri hort.	7 C
135 Penstemon humilis G. Don	7 C

136	<i>Penstemon peckii</i> Gray	7 C
137	<i>Penstemon procerus</i> Dougl.	7 C
138	<i>Penstemon rydbergii</i> Dougl.	7 C
139	<i>Penstemon</i> x 'Saskatoon Hybrid'	7 C
<b>Stellariaceae</b>		
140	<i>Arenaria polaris</i> Schischkin.	7 C
<b>Valerianaceae</b>		
141	<i>Valeriana sitchensis</i> Regel	7 C
MONOCOTYLEDONES		
<b>Amaryllidaceae</b>		
142	<i>Astrosmelia aurantiaca</i> D. Don	1 B
143	<i>Ixolirion montanum</i> (Lab.) Herb.	1 B
<b>Cyperaceae</b>		
144	<i>Carex marrowii</i> Boott	2 B
145	<i>Carex muskingumensis</i> Schweinh. 'Aureovariegata'	2 B
146	<i>Carex ornithopoda</i> Willd. 'Beaflies'	2 B
147	<i>Carex pilosa</i> Steop.	2 B
148	<i>Carex umbrosa</i> Host	2 B
<b>Gramineae</b>		
149	<i>Avena candida</i> Small	2 B
150	<i>Brizamedia</i> L.	2 B
151	<i>Bouteloua gracilis</i> Griffiths	2 B
152	<i>Calamagrostis acutiflora</i> Reichenb. 'Stricta'	2 B
153	<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P. Beauv.	2 B
154	<i>Elymus arenarius</i> L.	2 B
155	<i>Festuca alpina</i> Suter.	2 B
156	<i>Festuca amethystina</i> L.	2 B
157	<i>Festuca cinerea</i> Vill. 'Meerblau'	2 B
158	<i>Festuca cinerea</i> Vill. 'Harz'	2 B
159	<i>Festuca glauca</i> Lam.	2 B
160	<i>Festuca ovina</i> L. 'Superba'	2 B
161	<i>Festuca mairei</i> Tzevel.	2 B
162	<i>Holcus lanatus</i> L. 'Albovariegata'	2 B
163	<i>Logurus ovatus</i> L.	2 B
164	<i>Luzula silvatica</i> (Huds.) Gaud.	8 D
165	<i>Luzula silvatica</i> (Huds.) Gaud. 'Tavernpass'	2 B

10

166	<i>Luzula silvatica</i> (Huds.) Gaud. 'Margharta'	2 B
167	<i>Luzula silvatica</i> (Huds.) Gaud. 'Waldhero'	2 B
168	<i>Luzula silvatica</i> (Huds.) Gaud. 'Silberhaar'	2 B
169	<i>Miscanthus giganteus</i> Anders	2 B
170	<i>Miscanthus gracilella</i>	2 B
171	<i>Miscanthus hercules</i>	2 B
172	<i>Miscanthus malepartus</i>	2 B
173	<i>Miscanthus purpureus</i> Maxim.	2 B
174	<i>Miscanthus sodcharifonus</i> (Maxim.) Hack.	2 B
175	<i>Miscanthus sibiricus</i> (Thunb.) Anders. 'Gracillimus'	2 B
176	<i>Miscanthus sibiricus</i> (Thunb.) Anders. 'Zebirinus'	2 B
177	<i>Miscanthus sibiricus</i>	2 B
178	<i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench. 'Haldaboud'	2 B
179	<i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench. 'Variegata'	2 B
180	<i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench. var. <i>altissima</i>	2 B
181	<i>Panicum virgatum</i> L. 'Strictum'	2 B
182	<i>Pennisetum compressum</i> R. Br.	2 B
183	<i>Pennisetum compressum</i> R. Br. 'Hamelu'	2 B
184	<i>Pennisetum compressum</i> R. Br. 'Wasserbeigland'	2 B
185	<i>Phalaris canariensis</i> L.	2 B
186	<i>Poa chaixii</i> Vill.	2 B
187	<i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) F. Schulz	2 B
188	<i>Sesleria calcaria</i> Opiz	2 B
189	<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trin	2 B
190	<i>Stipa capillata</i> L.	2 B
<b>Liliaceae</b>		
191	<i>Crocus angustifolius</i> West.	1 B
192	<i>Crocus kotschyanus</i> K. Koch	1 B
193	<i>Crocus speciosus</i> Bleb.	1 B
194	<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	1 B
195	<i>Juno bucharica</i> Foster	1 B
196	<i>Juno groebneitana</i> Sealy	1 B
197	<i>Juno magnifica</i> Vved.	1 B
<b>Liliaceae</b>		
198	<i>Agapanthus africanus</i> Hoffmngg.	1 B
199	<i>Allium dikaka</i>	1 B
200	<i>Allium acuminatum</i> Hook.	1 B
201	<i>Allium afghanense</i> B. Fedtsch.	1 B
202	<i>Allium atropurpureum</i> Waldst. et Kit.	1 B
203	<i>Allium coeruleum</i> Pail.	1 B
204	<i>Allium christophii</i> Trautv.	1 B
205	<i>Allium farrei</i> Stearn	1 B
206	<i>Allium giganteum</i> Regel	1 B
207	<i>Allium molv</i> L.	1 B
208	<i>Allium oreophilum</i> C. A. Mey	1 B
209	<i>Allium ostrowskianum</i> Regel	1 B
210	<i>Allium pulchellum</i> G. Don	1 B
211	<i>Asparagus officinalis</i> L.	8 D

11

212	<i>Asphodeline lutea</i> Reichenb	1	B
213	<i>Bellevalia dubia</i> Roem et Schult.	1	B
214	<i>Bellevalia romana</i> Reichenb.	1	B
215	<i>Bellevalia sarmanica</i>	1	B
216	<i>Bimeura amethystina</i> Scilbs.	1	B
217	<i>Brodiaea laxa</i> S. Wats	1	B
218	<i>Camassia cusickii</i> S. Wats	1	B
219	<i>Camassia leichlinii</i> S. Wats	1	B
220	<i>Chionodoxa luteicollae</i> Boiss.	1	B
221	<i>Chionodoxa sardensis</i> Barr et Sugd.	1	B
222	<i>Colchicum autumnale</i> L.	1	B
223	<i>Fritillaria acmopetala</i> Boiss.	1	B
224	<i>Fritillaria imperialis</i> L.	1	B
225	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	1	B
226	<i>Fritillaria pallidiflora</i> Schrenk	1	B
227	<i>Fritillaria roddiana</i> Regel	1	B
228	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	1	B
229	<i>Galearia candidans</i> Decne	1	B
230	<i>Hyacinthella azurea</i> Chouard	1	B
231	<i>Hyacinthella azurea</i> Chouard var. <i>alba</i> Boom	1	B
232	<i>Kniphofia uvaria</i> Hook.	8	D
233	<i>Muscari argeae</i> hort.	1	B
234	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	1	B
235	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	1	B
236	<i>Muscari tenuiflorum</i> Fausch.	1	B
237	<i>Muscari leucostomum</i> Woronov	1	B
238	<i>Nothoscordum inodorum</i> Nichols.	1	B
239	<i>Ornithogalum nutans</i> L.	1	B
240	<i>Scilla hispanica</i> Mill.	1	B
241	<i>Scilla pratensis</i> Waldst. et Kit.	1	B
242	<i>Scilla sibirica</i> Andr.	1	B
243	<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlend.	1	B
244	<i>Tulipa batallini</i> Regel	1	B
245	<i>Tulipa dasystemon</i> (Regel) Regel	1	B
246	<i>Tulipa neustruvae</i> Pobedim.	1	B
247	<i>Tulipa tarda</i> Stapf	1	B
248	<i>Tulipa unumienensis</i> Stapf	1	B

*Director horri:* Ing. Evžen Pechman

Semina collecta anno 1990

*Seminarum collectores:*

- 1 RNID: Vladimír Hurnl
- 2 Ing. Petr Košína
- 3 Věra Michálková
- 4 Milan Neudvěd
- 5 Jiří Novák
- 6 Ing. Kamilla Skálová
- 7 RNID: Pavel Slabý
- 8 Šárka Zeithammerová

*Locus natalis:*

- A – Hortus botanicus – semina plantarum spontanearum in locis natalibus collecta
- B – Hortus botanicus – semina plantarum cultarum
- C – Pízeň
- D – Teplice – Hortus botanicus



PRÁŽSKÁ BOTANICKÁ ZAHŘADA V TROJI  
NÁDVORNÍ 134, PRAHA 7, 171 00  
CZECHOSLOVAKIA

**Desiderata**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248		

Your address: