



Zaadlijst van de Botanische Tuinen Hortus Botanicus - Utrecht en Cantonspark - Baarn van de Rijksuniversiteit Utrecht

<https://hdl.handle.net/1874/433712>

ZAADLIJST VAN DE BOTANISCHE TUINEN

"HORTUS BOTANICUS"
UTRECHT

EN

"CANTONSPARK"
BAARN

VAN DE

RIJKSUNIVERSITEIT UTRECHT

SEEDLIST OF THE BOTANICAL GARDENS

"HORTUS BOTANICUS"
UTRECHT

AND

"CANTONSPARK"
BAARN

OF THE

STATE UNIVERSITY OF UTRECHT
(NETHERLANDS)

No. 1

1954

UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK UTRECHT



4160 2826

gcl

VW/M 1323

BOTANICAL GARDENS
“HORTUS BOTANICUS” AND “CANTONSPARK”
OF THE STATE UNIVERSITY
OF UTRECHT
NETHERLANDS

Prof. Dr V. J. Koningsberger
Director: “Hortus Botanicus”

Prof. Dr J. Lanjouw
Director: “Cantonspark”

Curator: H. Muyser
Scientific Officer: E. A. Mennega

The “Hortus Botanicus” is since the beginning of the 18th Century situated at Utrecht and is under the same direction as the Institute for General Botany of the Utrecht University.

The Botanical Garden “Cantonspark” is situated at Baarn, a village 20 km to the North West of Utrecht. It is under the same direction as the Botanical Museum and Herbarium of the Utrecht University.

The already existing cooperation between the two Botanical Gardens of the Utrecht University has lately been intensified, so that in the future a combined seedlist of the two Gardens will be issued.

The seeds from this list are available for exchange with
Botanical Gardens.

Please return the numbered list enclosed herewith, with the
numbers you wish to receive duly marked, not later than
March 1st, 1955 to:

E. A. Mennega
Scientific Officer of the Botanical Gardens
Lange Nieuwstraat 106
Utrecht — Netherlands

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
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

Bryophyta

HEPATICAE

1. *Conocephalum conicum* (L.) Dum.
2. *Dumontiera hirsuta* (Sw.) Reinw., Blume et Nees
3. *Lunularia cruciata* (L.) Dum.

4. *Pellia endiviaefolia* (Dicks.) Dum.
5. *Plagiochasma rupestre* (Forst.) St.
6. *Preissia quadrata* (Scop.) Nees
7. *Riccia fluitans* L.

Pteridophyta

SELAGINELLACEAE

8. *Selaginella apoda* Hort.
9. *Selaginella denticulata* Link
10. *Selaginella kraussiana* A. Br.
11. *Selaginella kraussiana* A. Br. var. *brownii* Hort.
12. *Selaginella martensii* Spring
13. *Selaginella poultieri* Hort.
14. *Selaginella uncinata* Spring

CYATHEACEAE

15. *Alsophila australis* R. Br.

DICKSONIACEAE

16. *Cibotium schiedei* Cham. et Schlechtd.

MARSILEACEAE

17. *Marsilea drummondii* A. Br.

POLYPODIACEAE

18. *Adiantum cuneatum* Langsd. et Fisch.
19. *Adiantum cuneatum* Langsd. et Fisch. var. *gracillimum* Baker
20. *Adiantum hispidulum* Swartz
21. *Adiantum macrophyllum* Swartz
22. *Adiantum pacottii* Hort.
23. *Adiantum reniforme* L.
24. *Adiantum tinctum* Moore
25. *Asplenium bulbiferum* Forst.
26. *Asplenium nidus* L.
27. *Athyrium umbrosum* (Ait.) Presl
28. *Blechnum brasiliense* Desv.
29. *Blechnum ciliatum* Presl
30. *Cyrtomium falcatum* (L.f.) Presl
31. *Davallia bullata* Wall.
32. *Dennstaedtia cicutaria* Kuhn
33. *Dennstaedtia tenera* (Presl) Mett.
34. *Diplazium maximum* (Don) C. Chr.
35. *Doodia caudata* (Cav.) R. Br.

36. *Doodia maxima* J. Sm.

37. *Dryopteris hirtipes* (Blume) Ktze.

38. *Dryopteris setigera* (Blume) Ktze.

39. *Elaphoglossum plumosum* (Fée) Moore

40. *Microlepia speluncae* (L.) Moore

41. *Nephrolepis cordifolia* (L.) Presl

42. *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott

43. *Onoclea sensibilis* L.

44. *Phlebodium aureum* (L.) Smith

45. *Phyllitis scolopendrium* L.

46. *Pityrogramma calomelanos* (L.) Link

47. *Pityrogramma sulphurea* (Swartz) Maxon

48. *Platycerium willinckii* Moore

49. *Polypodium coronans* Wall.

50. *Polypodium leiorhizum* Wall.

51. *Polypodium nigrescens* Blume

52. *Polypodium subauriculatum* Blume

53. *Polystichum varium* (L.) Presl

54. *Pteris cretica* L.

55. *Pteris cretica* L. var. *albo-lineata* Hook.

56. *Pteris cretica* L. var. *wimsettii* Hook.

57. *Pteris longifolia* L.

58. *Pteris multifida* Poir.

59. *Pteris tripartita* Swartz var. *albo-marginata* Hort.

60. *Pteris umbrosa* R. Br.

61. *Pteris vittata* L.

SALVINIACEAE

62. *Azolla caroliniana* Willd.

63. *Salvinia auriculata* Aubl.

64. *Salvinia natans* (L.) All.

SCHIZAEACEAE

65. *Aneimia phyllitidis* (L.) Swartz

Angiospermae - Monocotyledones

ALISMATACEAE

66. *Alisma plantago-aquatica* L.
67. *Limnocharis flava* Buch.

AMARYLLIDACEAE

68. *Allium canadense* L.
69. *Allium carinatum* L.
70. *Allium cilicicum* Boiss.
71. *Allium cyrilli* Ten.
72. *Allium darwasicum* Regel
73. *Allium delicatulum* Sievers ex Willd.
74. *Allium heldreichii* Boiss.
75. *Allium kansuense* Regel
76. *Allium libani* Boiss.
77. *Allium macranthum* Baker
78. *Allium narcissiflorum* Vill.
79. *Allium nigrum* L.
80. *Allium odorum* L.
81. *Allium oleraceum* L.
82. *Allium rubens* Baker
83. *Allium schoenoprasum* L.
84. *Allium schoenoprasum* L.
var. *sibiricum* Garcke
85. *Allium senescens* L.
86. *Ixiolirion montanum* (Lab.) Herb.

ARACEAE

87. *Aglaonema fournieri* Hort.
88. *Aglaonema haenckii* (Presl)
Schott
89. *Aglaonema marantifolium* Blume
90. *Anthurium bakeri* Hook. f.
91. *Anthurium magnificum* Linden
92. *Lysichitum americanum* Hulten
et St. John
93. *Schismatoglottis roebelinii* Pitcher
et Manda

BROMELIACEAE

94. *Pitcairnia pulverulenta* Ruiz et Pav.

CANNACEAE

95. *Canna flaccida* Salisb.
96. *Canna humilis* Bouche

COMMELINACEAE

97. *Aneilema papuanum* Warb.
98. *Commelina coelestis* Willd.

99. *Palisota bracteosa* C. B. Clarke
100. *Palisota mannii* C. B. Clarke
101. *Rhoeo discolor* Hance
102. *Tinantia fugax* Scheidw.
103. *Tradescantia virginiana* L.
104. *Tradescantia virginiana* L.
var. *alba* Loud.

CYPERACEAE

105. *Carex lagopina* Wahlenb.
106. *Carex leporina* L.
107. *Carex muricata* L.
108. *Carex sparganioides* Muhl. ex Schkuhr
109. *Scirpus sylvaticus* L.

DIOSCOREACEAE

110. *Dioscorea discolor* Hort.

GRAMINEAE (POACEAE)

111. *Agropyron caninum* (L.) Beauv.
112. *Agropyron cristatum* Gaertn.
113. *Avena adsurgens* Schur.
114. *Avena montana* Vill.
115. *Avena pubescens* Huds.
116. *Brachypodium pinnatum* (L.) Beauv.
117. *Briza maxima* L.
118. *Chloris distichophylla* Lag.
119. *Chrysopogon gryllus* Trin.
120. *Corynephorus canescens* (L.) Beauv.
121. *Dactylis glomerata* L.
122. *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin.
123. *Elymus giganteus* Vahl
124. *Eragrostis minor* Host
125. *Festuca ovina* L.
126. *Festuca pratensis* Huds.
127. *Koeleria glauca* (Schkuhr) DC.
128. *Melica ciliata* L.
129. *Panicum miliaceum* L.
130. *Phleum alpinum* L.
131. *Poa alpina* L.
132. *Poa bulbosa* L.
f. *vivipara* Koeler
133. *Poa caesia* Sm.
134. *Sesleria caerulea* (L.) Ard.
135. *Setaria italica* (L.) Beauv.
136. *Setaria palmifolia* (Willd.) Stapf
137. *Setaria poiretiana* Kunth
138. *Spartina schreberi* J. F. Gmel.

IRIDACEAE

139. *Aristea eckloni* Baker
 140. *Belamcanda chinensis* (L.) Lem.
 141. *Iris acutiloba* C. A. Mey.
 142. *Iris dichotoma* Pall.
 143. *Iris hexagona* Walt.
 144. *Iris orientalis* Mill.
 145. *Iris sibirica* L.
 146. *Iris squalens* L.
 147. *Iris versicolor* L.
 148. *Iris virginica* L.
 149. *Iris wilsonii* Wright
 150. *Lapeyrouisia cruenta* (Lindl.)
 Benth.
 151. *Moraea bicolor* Steud.
 152. *Neomarica caerulea* (Ker-Gawl.)
 Sprague

JUNCACEAE

153. *Juncus gerardi* Loisel.
 154. *Juncus triglumis* L.
 155. *Luzula nivea* (All.) DC.

LILIACEAE

156. *Arthropodium cirratum* R. Br.
 157. *Asparagus plumosus* Baker
 158. *Camassia leichtlinii* (Baker)
 Wats.
 159. *Camassia quamash* (Pursh)
 Greene
 160. *Chlorophytum amaniense* Engl.
 161. *Chlorophytum hoffmannii* Engl.
 162. *Danae racemosa* (L.) Moench
 163. *Galtonia candicans* (Baker)
 Decne.
 164. *Gasteria disticha* Haw.

165. *Haworthia attenuata* Haw. var.
 caespitosa (Berger) Farden
 166. *Haworthia radula* Haw.
 167. *Hyacinthus amethystinus* L.
 168. *Lilium davidii* Duch.
 169. *Majanthemum bifolium* (L.)
 F. W. Schmidt
 170. *Muscari armeniacum* Baker
 171. *Muscari botryoides* (L.) Mill.
 172. *Muscari neglectum* Guss.
 173. *Ophiopogon japonica* Ker-Gawl.
 174. *Ornithogalum longibracteatum*
 Jacq.
 175. *Polygonatum multiflorum* (L.)
 All.
 176. *Tulipa australis* Link
 177. *Veltheimia viridiflora* Jacq.
 178. *Zygadenus elegans* Pursh

ORCHIDACEAE

179. *Vanilla fragrans* Ames

PALMAE (ARECACEAE)

180. *Caryota mitis* Lour.
 181. *Howea forsteriana* Becc.
 182. *Rhopalostylis sapida* Wendl. et
 Drude

PHILYDRACEAE

183. *Philydrum lanuginosum* Banks

ZINGIBERACEAE

184. *Brachychilus horsfieldii* (R. Br.)
 G. O. Petersen
 185. *Burbidgea schizocheila* Hort.

Angiospermae - Dicotyledones

ACANTHACEAE

186. *Acanthus longifolius* Poir.
 187. *Acanthus montanus* T. Anders
 188. *Brillantaisia palisotii* Lindau
 189. *Dipteracanthus geminiflorus*
 (H.B.K.) Nees
 190. *Hemigraphis primulaefolia* Villar
 191. *Hemigraphis repanda* Hall. f.
 192. *Ruellia blumei* Steud.
 193. *Ruellia tuberosa* L.
 194. *Thunbergia fragrans* Roxb.

ACERACEAE

195. *Acer dieckii* Pax
 196. *Acer insigne* Boiss. et Buhse
 197. *Acer japonicum* Thunb.
 var. *aconitifolium* Meeh.
 198. *Acer palmatum* Thunb.
 var. *heptalobum* Rehd.
 199. *Acer palmatum* Thunb.
 f. *rubrum* Schwer.
 200. *Acer platanoides* L.
 var. *schwedleri* Nich.

201. *Acer pseudoplatanus* L.
var. *purpureum* Loud.
202. *Acer trautvetteri* Medwed.

AIZOACEAE

203. *Aptenia cordifolia* (L.) Schwantes
204. *Aridaria acuminata* (Haw.) Schwantes
205. *Bergeranthus scapiger* (Haw.) Schwantes
206. *Conicosia pugioniformis* (L.) N.E. Br.
207. *Corpuscularia lehmannii* (Eckl. et Zeyh.) Schwantes
208. *Delosperma aberdeenense* (L. Bolus) L. Bolus
209. *Delosperma echinatum* (Lam.) Schwantes
210. *Delosperma herbeum* (N.E. Br.) N.E. Br.
211. *Delosperma steytlerae* L. Bolus
212. *Disphyma australe* (Soland.) J. M. Black
213. *Dorotheanthus bellidiformis* (Burm.) N.E. Br.
214. *Erepsia inclaudens* (Haw.) Schwantes
215. *Gibbaeum velutinum* (L. Bolus) Schwantes
216. *Glottiphyllum difforme* (Haw.) N.E. Br.
217. *Glottiphyllum fragrans* (S.-D.) Schwantes
218. *Glottiphyllum latum* (Haw.) N.E. Br.
219. *Glottiphyllum linguiforme* (L.) N.E. Br. var. *adscendens* (Haw.) Berger
220. *Glottiphyllum propinquum* N.E. Br.
221. *Hymenocyclos luteus* (Haw.) Schwantes
222. *Lampranthus amoenus* (S.-D.) N.E. Br.
223. *Lampranthus brownii* (Hook. f.) N.E. Br.
224. *Lampranthus spectabilis* (Haw.) N.E. Br.
225. *Lampranthus watermeyeri* (L. Bolus) N.E. Br.

226. *Lithops bella* (Dinter) N.E. Br.
227. *Lithops erniana* Loesch et Tisch.
228. *Lithops francisci* (Dinter et Schwantes) N.E. Br.
229. *Lithops julii* (Dinter et Schwantes) N.E. Br.
230. *Lithops kuibensis* Dinter
231. *Lithops salicola* L. Bolus
232. *Nananthus aloides* (Haw.) Schwantes
233. *Oscularia caulescens* (Mill.) Schwantes
234. *Rhombophyllum nelii* Schwantes
235. *Ruschia perfoliata* (Mill.) Schwantes
236. *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Ktze.
237. *Trichodiadema intonsum* (Haw.) Schwantes
238. *Trichodiadema stellatum* (Mill.) Schwantes

AMARANTHACEAE

239. *Amaranthus blitum* L.
240. *Amaranthus caudatus* L.
241. *Amaranthus flavus* L.
242. *Amaranthus hypochondriacus* L.
243. *Amaranthus polygamus* L.
244. *Froelichia gracilis* (Hook. f.) Moq.
245. *Pupalia atropurpurea* (Lam.) Moq.

ANACARDIACEAE

246. *Rhus typhina* L. var. *laciniata* Wood

APOCYNACEAE

247. *Alyxia buxifolia* R. Br.
248. *Amsonia tabernaemontana* Walt.

AQUIFOLIACEAE

249. *Ilex crenata* Thunb.
250. *Ilex serrata* Thunb.
251. *Ilex verticillata* (L.) A. Gray var. *tenuifolia* (Torr.) S. Wats.

ARALIACEAE

252. *Acanthopanax divaricatus* (Sieb. et Zucc.) Seem.
253. *Aralia cordata* Thunb.

254. *Aralia elata* (Miq.) Seem.
var. *canescens* (Franch. et Sav.) Nakai
255. *Aralia racemosa* L.
256. *Aralia spinosa* L.
- ARISTOLOCHIACEAE
257. *Asarum europaeum* L.
- ASCLEPIADACEAE
258. *Ceropegia stapeliaeformis* Haw.
259. *Cynanchum fuscatum* Link
260. *Dischidia bengalensis* Colebr.
261. *Huernia hystrix* (Hook. f.) N.E. Br.
262. *Huernia keniensis* R.E. Fries
263. *Huernia macrocarpa* (A. Rich.) Spreng., var. *schweinfurthii* (Berger) White et Sloane
264. *Huernia schneideriana* Berger
265. *Stapelia lepida* Jacq.
266. *Stapelia rectiflora* Rüst
267. *Stapelia stapeliaeformis* Haw.
268. *Stapelia variegata* L.
269. *Vincetoxicum medium* Decne.
- BALSAMINACEAE
270. *Impatiens scabrida* DC.
- BEGONIACEAE
271. *Begonia foliosa* H.B.K.
272. *Begonia metallica* G. Smith
273. *Begonia nelumbifolia* Cham. et Schlechtd.
274. *Begonia phyllomanica* Mart.
275. *Begonia subvillosa* Klotzsch
276. *Begonia vitifolia* Schott
- BERBERIDACEAE
277. *Berberis aggregata* Schneid.
var. *recurvata* Schneid.
278. *Berberis empetrifolia* Lam.
279. *Berberis gilgiana* Fedde
280. *Berberis morrisonensis* Hayata
281. *Berberis tischieri* Schneid.
282. *Berberis vulgaris* L.
283. *Berberis wilsonae* Hemsl. et Wils.
284. *Mahonia aquifolium* Nutt.
285. *Mahonia bealei* (Fort.) Carr.

- BETULACEAE
286. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.
287. *Betula glandulosa* Michx.
288. *Betula humilis* Schrank
289. *Betula papyrifera* Marsh.
290. *Betula pendula* Roth f. *youngii* (Th. Moore) Schneid.
291. *Betula raddeana* Trautv.
292. *Corylus avellana* L.
293. *Corylus colurna* L.
- BIGNONIACEAE
294. *Eccremocarpus scaber* Ruiz et Pav.
295. *Incarvillea grandiflora* Bur. et Franch.
- BORAGINACEAE
296. *Cynoglossum amabile* Stapf et Drumm.
297. *Nonnea pulla* (L.) DC.
298. *Nonnea setosa* Roem. et Schult.
299. *Sympytum asperum* Lepech.
- BUXACEAE
300. *Sarcococca hookeriana* Baill. var. *humilis* Rehd. et Wils.
301. *Sarcococca ruscifolia* Stapf
- CACTACEAE
302. *Hatiora salicornioides* (Haw.) Br. et R.
303. *Lepismium cruciforme* (Vellozo) Miq.
304. *Opuntia kleiniae* DC.
305. *Opuntia leptocaulis* DC.
306. *Rhipsalis crispata* Pfeiff.
307. *Rhipsalis grandiflora* Haw.
308. *Rhipsalis houletteana* Lam.
309. *Rhipsalis pachyptera* Pfeiff.
310. *Rhipsalis paradoxa* S.-D.
311. *Rhipsalis rhombea* (S.-D.) Pfeiff.
312. *Rhipsalis virgata* Web.
- CALYCERACEAE
313. *Acicarpha tribuloides* Juss.

CAMPANULACEAE

314. *Adenophora tashiroi* Mak. et Nakai
 315. *Campanula alliariaefolia* Willd.
 316. *Campanula caespitosa* Scop.
 317. *Campanula carpathica* Jacq.
 318. *Campanula carpathica* Jacq.
 var. *pallida* Hort.
 319. *Campanula carpathica* Jacq.
 var. *turbinata* Hort.
 320. *Campanula grosseckii* Heuff
 321. *Campanula kladniana* Witasek
 322. *Campanula kolenatiana* C. A. Mey.
 323. *Campanula latifolia* L.
 324. *Campanula latifolia* L.
 var. *oviocarpa* DC.
 325. *Campanula latiloba* A. DC.
 326. *Campanula leutweinii* Heldr.
 327. *Campanula linifolia* Scop.
 328. *Campanula loefflingii* Brot.
 329. *Campanula multiflora* Waldst.
 et Kit.
 330. *Campanula patula* L.
 331. *Campanula peregrina* L.
 332. *Campanula phycidocalyx* Boiss.
 et Noé
 333. *Campanula porscharskyana*
 Degen.
 334. *Campanula raddeana* Trautv.
 335. *Campanula rapunculoides* L.
 336. *Campanula rapunculus* L.
 337. *Campanula rotundifolia* L.
 338. *Campanula rotundifolia* L.
 var. *alaskana* A. Gray
 339. *Campanula sarmatica* Ker-Gawl.
 340. *Campanula scheuchzeri* Vill.
 341. *Campanula tomentosa* Vent.
 342. *Downingia elegans* (Lindl.) Torr.
 343. *Lobelia erinus* L.
 344. *Lobelia syphilitica* L.
 345. *Phyteuma scheuchzeri* All.
 346. *Platycodon grandiflorum* (Jacq.)
 A.DC.
 347. *Platycodon grandiflorum* (Jacq.)
 A.DC. var. *mariesii* Veitch
 348. *Specularia hybrida* (L.) A. DC.
 349. *Specularia speculum* (L.) A. DC.
 350. *Wahlenbergia gracilis* Schrad.

CANNABACEAE

351. *Cannabis sativa* L.

CAPPARIDACEAE

352. *Gynandropsis gynandra* (L.)
 Brig.

CAPRIFOLIACEAE

353. *Leycesteria formosa* Wall.
 354. *Lonicera alpigena* L.
 355. *Lonicera chrysanthra* Turcz.
 356. *Lonicera maackii* Maxim.
 357. *Sambucus ebulus* L.
 358. *Symporicarpus albus* Blake
 359. *Symporicarpus albus* Blake
 var. *pauciflorus* (A. Gray)
 Blake
 360. *Symporicarpus occidentalis*
 Hook. var. *heyeri* Dieck
 361. *Symporicarpus oreophilus*
 A. Gray
 362. *Symporicarpus rivularis*
 Suksdorf
 363. *Viburnum macrocephalum* Fort.
 364. *Viburnum opulus* L.
 365. *Viburnum opulus* L. var.
 xanthocarpa Endl.
 366. *Viburnum orientale* Pall.
 367. *Viburnum rhytidophyllum* Hemsl.
 368. *Viburnum sieboldii* Miq.
 369. *Viburnum trilobum* Marsh.
 370. *Viburnum utile* Hemsl.

CARYOPHYLLACEAE

371. *Arenaria biebersteinii* Schlecht.
 372. *Dianthus alpinus* L.
 373. *Dianthus arboreus* L.
 374. *Dianthus carthusianorum* L.
 375. *Dianthus deltoides* L.
 376. *Dianthus giganteiformis* Borb.
 377. *Dianthus neglectus* Lois.
 378. *Dianthus noeanus* Boiss.
 379. *Dianthus spiculifolius* Schur.
 380. *Dianthus subacaulis* Vill.
 381. *Dianthus tatrae* Borb.
 382. *Heliosperma alpestre* (Jacq.)
 Rchb.
 383. *Lychnis flos-jovis* (L.) Desr.
 384. *Minuartia pinifolia* Graebn.
 385. *Paronychia dichotoma* (L.) Nutt.

386. *Paronychia fastigiata* (Raf.) Fern.
 387. *Saponaria ocymoides* L.
 388. *Saponaria officinalis* L.
 389. *Silene saxifraga* L.
 390. *Silene viridiflora* L.
 391. *Silene zawadskii* Herb.

CELASTRACEAE

392. *Celastrus hypoleuca* Warb.
 393. *Celastrus orbiculata* Thunb.
 394. *Celastrus scandens* L.
 395. *Euonymus alata* (Thunb.) Sieb.
 396. *Euonymus alata* (Thunb.) Sieb.
 var. *aptera* Reg.
 397. *Euonymus europaea* L.
 398. *Euonymus fortunei* (Turcz.)
 Hand.-Mazz. var. *radicans*
 (Miq.) Rehd. f. *carrierei*
 (Vauvel) Rehd.
 399. *Euonymus fortunei* (Turcz.)
 Hand.-Mazz. var. *vegeta*
 (Rehd.) Rehd.
 400. *Euonymus latifolia* Scop.
 401. *Euonymus sachalinensis* (Fr.
 Schmidt) Maxim.

CHENOPODIACEAE

402. *Chenopodium ambrosioides* L.
 403. *Chenopodium bonus-henricus* L.
 404. *Chenopodium polyspermum* L.
 405. *Hablitzia tamnoides* Bieb.

CISTACEAE

406. *Cistus albidus* L.
 407. *Cistus villosus* L.
 408. *Helianthemum grandiflorum*
 (Scop.) Lam.
 409. *Helianthemum lavandulaefolium*
 Mill.
 410. *Helianthemum ledifolium* Mill.
 411. *Helianthemum nummularium* (L.)
 Mill.

COMPOSITAE (ASTERACEAE)

412. *Achillea tanacetifolia* All.
 413. *Ageratum conyzoides* L.
 414. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn.
 415. *Antennaria howellii* Greene
 416. *Anthemis tinctoria* L.

417. *Arnica chamissonis* Less.
 418. *Arnica montana* L.
 419. *Arnica sachalinensis* A. Gray
 420. *Aster alpinus* L.
 421. *Aster brachytrichus* Franch.
 422. *Aster himalaicus* C.B. Clarke
 423. *Aster subcaeruleus* Moore
 424. *Aster tibeticus* Hook. f.
 425. *Calendula arvensis* L.
 426. *Calendula officinalis* L.
 427. *Centaurea cyanus* L.
 428. *Centaurea parnonia* Halacsy
 429. *Centaurea phrygia* L.
 430. *Chrysanthemum rubellum* Sealy
 431. *Coreopsis rosea* Nutt.
 432. *Dahlia merckii* Lehm.
 433. *Dimorphotheca pluvialis* (L.)
 Moench
 434. *Echinops ritro* L.
 435. *Erigeron brandegeei* A. Gray
 436. *Erigeron glabellus* Nutt.
 437. *Erigeron speciosus* (Lindl.) DC.
 438. *Eupatorium rugosum* Houtt.
 439. *Felicia tenella* (L.) Nees
 440. *Gerbera anandria* Sch. Bip.
 441. *Guizotia abyssinica* (L.) Cass.
 442. *Helianthella parryi* A. Gray
 443. *Helianthella quinquenervis*
 A. Gray
 444. *Helianthus annuus* L.
 445. *Helichrysum bracteatum* (Vent.)
 Willd. var. *compositum* Nich.
 446. *Heliopsis helianthoides* (L.)
 Sweet
 447. *Helipterum manglesii* (Lindl.)
 Muell.
 448. *Hieracium alpinum* L.
 449. *Hieracium aurantiacum* L.
 450. *Hieracium bombycinum* Boiss. et
 Reut. ex Fries
 451. *Hieracium canadense* Michx.
 452. *Hieracium humile* Jacq.
 453. *Hieracium murorum* L.
 454. *Hieracium pannosum* Boiss.
 455. *Hieracium villosum* L.
 456. *Inula helenium* L.
 457. *Kleinia pendula* DC.
 458. *Kleinia repens* Haw.
 459. *Lactuca scariola* L.
 460. *Leontopodium alpinum* Cass.
 461. *Leontopodium kamtschaticum*
 Kom.

462. *Leontopodium leontopodioides* (Willd.) Beauv.
 463. *Leontopodium linearifolium* Benth. et Hook.
 464. *Leontopodium souliei* Beauv.
 465. *Leontopodium wilsonii* Beauv.
 466. *Sanvitalia procumbens* Lam.
 467. *Silybum eburneum* Coss. et Dur.
 468. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.
 469. *Solidago gigantea* Ait.
 var. *leiophylla* Fern.
 470. *Spilanthes oleracea* L.
 471. *Tanacetum vulgare* L.
 472. *Taraxacum kok-saghyz* Rod.
 473. *Tithonia rotundifolia* (Mill.) Blake
 474. *Urospermum picroides* (L.) Schmidt
 475. *Verbesina alternifolia* (L.) Britt.
 476. *Verbesina helianthoides* Michx.
 477. *Xeranthemum foetidum* Moench
 478. *Zinnia angustifolia* H.B.K.

CONVOLVULACEAE

479. *Convolvulus tricolor* L.
 480. *Convolvulus undulatus* Cav.
 481. *Ipomoea hirsutula* Jacq.
 482. *Ipomoea purpurea* (L.) Roth

CORIARIACEAE

483. *Coriaria japonica* A. Gray
 484. *Coriaria terminalis* Hemsl. var.
 xanthocarpa Rehd. et Wils.

CORNACEAE

485. *Aucuba japonica* Thunb.
 var. *variegata* d'Ombr.
 486. *Cornus kousa* Hance
 487. *Cornus mas* L.

CRASSULACEAE

488. *Aeonium arboreum* (L.) Webb
 et Berth. var. *atropurpureum*
 Hort.
 489. *Aeonium decorum* Webb et
 Berth.
 490. *Aeonium domesticum* (Praeger)
 Berger
 491. *Aeonium lindleyi* Webb et
 Berth.

492. *Aeonium manriqueorum* Bolle
 493. *Aeonium sedifolium* (Webb) Pit.
 et Proust
 494. *Aeonium tortuosum* (Ait.) Berger
 495. *Aichryson dichotomum* (DC.)
 Webb et Berth.
 496. *Bryophyllum tubiflorum* Harv.
 497. *Crassula arborescens* (Mill.)
 Willd.
 498. *Crassula argentea* Thunb.
 499. *Crassula ciliata* L.
 500. *Crassula ericoides* Haw.
 501. *Crassula lactea* S.-D.
 502. *Crassula pseudolycopodioides*
 Dinter et Schinz
 503. *Echeveria agavooides* Lem.
 504. *Echeveria gibbiflora* DC.
 505. *Echeveria perelegans* Berger
 506. *Kalanchoe grandiflora* White et
 Arn.
 507. *Sedum aizoon* L.
 508. *Sedum dumulosum* Franch.
 509. *Sedum hultenii* Fröd.
 510. *Sedum kamtschaticum* Fisch. et
 Mey.
 511. *Sedum middendorfianum* Maxim.
 512. *Sedum nevii* A. Gray
 513. *Sedum paealtum* DC.
 514. *Sedum selskianum* Regel et
 Maack
 515. *Sedum telephium* L.
 516. *Sempervivum dolomiticum*
 Facch.
 517. *Sempervivum triste* Baker
 518. *Umbilicus pendulinus* DC.
- CRUCIFERAE**
(BRASSICACEAE)
519. *Aethionema buxbaumii* (Fisch.)
 Boiss.
 520. *Alyssum alpestre* L.
 521. *Alyssum montanum* L.
 522. *Alyssum saxatile* L.
 523. *Alyssum saxatile* L.
 var. *citrinum* Arnott
 524. *Alyssum sinuatum* L.
 525. *Arabis ferdinandi-coburgi* Kell.
 et Sünderm.
 526. *Arabis procurrens* Waldst. et Kit.
 527. *Arabis serpyllifolia* Vill.
 528. *Arabis vochinensis* Spreng.

529. *Aubrieta deltoidea* DC.
 530. *Barbarea vulgaris* R. Br.
 531. *Berteroa incana* (L.) DC.
 532. *Biscutella didyma* L.
 ssp. *lyrata* (L.) Murb.
 533. *Biscutella laevigata* L.
 534. *Brassica hirta* Moench
 535. *Brassica napus* L.
 536. *Bunias orientalis* L.
 537. *Camelina sativa* (L.) Crantz
 538. *Capsella bursa-pastoris* L.
 539. *Capsella grandiflora* (Bory et
 Chaub.) Boiss.
 540. *Coronopus squamatus* Aschers.
 541. *Eruca vesicaria* (L.) Cav. ssp.
 sativa (Mill.) Thell.
 542. *Erysimum perofskianum* Fisch. et
 Mey. var. *marshallii* (Stark)
 Boom
 543. *Hesperis matronalis* L.
 544. *Iberis jordanii* Boiss.
 545. *Iberis sempervirens* L.
 546. *Isatis tinctoria* L.
 547. *Moricandia arvensis* (L.) DC.
 548. *Sinapis arvensis* L.

CUCURBITACEAE

549. *Cyclanthera pedata* (L.) Schneid.
 550. *Ecballium elaterium* (L.) Rich.
 551. *Luffa cylindrica* (L.) Roem.
 552. *Trichosanthes cucumeroides*
 Maxim.

CUSCUTACEAE

553. *Cuscuta gronovii* Willd.

DIPSACACEAE

554. *Cephalaria tatarica* Schrad.
 555. *Dipsacus silvestris* Mill.
 556. *Scabiosa stellata* L.

DROSERACEAE

557. *Dionaea muscipula* Ellis
 558. *Drosera anglica* Huds.
 559. *Drosera capensis* L.
 560. *Drosera spathulata* Labill.

ELAEAGNACEAE

561. *Elaeagnus umbellata* Thunb.

ERICACEAE

562. *Chamaedaphne calyculata* (L.)
 Moench

563. *Enkianthus campanulatus* (Miq.)
 Nichols
 564. *Gaultheria shallon* Pursh
 565. *Ledum groenlandicum* Oed.
 566. *Pernettya mucronata* (L.) Gaud.
 567. *Pieris japonica* (Thunb.) D. Don
 568. *Rhododendron smirnovi* Trautv.
 569. *Vaccinium corymbosum* L.
 570. *Vaccinium corymbosum* L.
 f. *caesariense* (Mack.) Camp
 571. *Zenobia pulverulenta* (Bartr.)
 Pollard

EUPHORBIACEAE

572. *Andrachne colchica* Fisch. et
 Mey.
 573. *Dalechampia roezliana* Muell.-
 Arg.
 574. *Euphorbia burmanni* E. Mey.
 575. *Euphorbia esula* L.
 576. *Euphorbia grandidens* Haw.
 577. *Euphorbia milii* Ch. des Moulins
 578. *Euphorbia pendula* Link
 579. *Euphorbia pubescens* Vahl
 var. *crispata* (Hornem.) Boiss.
 580. *Euphorbia ramipressa* Croiz.
 581. *Euphorbia tirucalli* L.
 582. *Euphorbia virgata* Waldst. et Kit.
 583. *Securinega suffruticosa* (Pall.)
 Rehd.

FAGACEAE

584. *Fagus sylvatica* L.
 585. *Quercus cerris* L.
 586. *Quercus robur* L.

GERANIACEAE

587. *Erodium moschatum* (L.) l'Hér.
 588. *Geranium albiflorum* Ledeb.
 589. *Geranium endressii* Gay
 590. *Geranium pratense* L.
 591. *Geranium rectum* Trautv.
 592. *Geranium sanguineum* L.
 593. *Geranium sanguineum* L.
 var. *lancastriense* (With.)
 Druce
 594. *Geranium sibiricum* L.
 595. *Geranium siloticum* L.
 596. *Geranium tuberosum* L.

597. *Geranium wallichianum* D. Don
ex Sweet
598. *Pelargonium acetosum* (L.) Ait.
599. *Pelargonium gibbosum* l'Hér. ex
Ait.
600. *Pelargonium inodorum* Willd.
601. *Pelargonium tetragonum* (L.f.)
l'Hér.

GESNERIACEAE

602. *Achimenes coccinea* (Scop.)
Pers.
603. *Achimenes grandiflora* DC.
604. *Achimenes longiflora* DC.
605. *Alloplectus capitatus* Hook.
606. *Chirita hamosa* R. Br.
607. *Columnea* × *banksii* Lynch
608. *Columnea gloriosa* Sprague
609. *Dicyrta warszewicziana* Regel
610. *Kohleria lindeniana* (Regel)
Moore
611. *Ramonda myconi* (L.) F. Schultz
612. *Streptocarpus caulescens* Vatke
613. *Streptocarpus gardenii* Hook.
614. *Streptocarpus nobilis* C.B. Clarke
615. *Streptocarpus rexii* Lindl.
616. *Streptocarpus solananthus*
Mansf.
617. *Streptocarpus wendlandii* Spreng.

HALORAGIDACEAE

618. *Haloragis erecta* (Murr.)
Schindler

HAMAMELIDACEAE

619. *Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.
var. *flavo-purpurascens* Rehd.
620. *Hamamelis mollis* Oliv.
621. *Hamamelis virginiana* L.

HIPPOCASTANEACEAE

622. *Aesculus glabra* Willd.
623. *Aesculus hippocastanum* L.
624. *Aesculus* × *hybrida* DC.

HYDROPHYLACEAE

625. *Nemophila insignis* Dougl.
626. *Phacelia congesta* Hook.
627. *Phacelia minor* (Harv.) Thell.

HYPERICACEAE

628. *Hypericum hircinum* L.
629. *Hypericum hookerianum* Wight
et Arn.

JUGLANDACEAE

630. *Carya cordiformis* (Wangh.)
K. Koch
631. *Juglans cinerea* L.
632. *Juglans sieboldiana* Maxim.
633. *Juglans stenocarpa* Maxim.
634. *Pterocarya fraxinifolia* (Lam.)
Spach

LABIATAE (LAMIACEAE)

635. *Agastache foeniculum* (Pursh)
Ktze.
636. *Ballota nigra* L.
637. *Betonica macrantha* C. Koch
638. *Betonica nivea* Stev.
639. *Betonica officinalis* L.
640. *Brunella grandiflora* (L.) Jacq.
641. *Cleonia lusitanica* L.
642. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
643. *Hedeoma hispida* Pursh
644. *Horminum pyrenaicum* L.
645. *Hyssopus officinalis* L.
646. *Lallemantia canescens* (L.) Fisch.
et Mey. var. *albida* Voss
647. *Lavandula officinalis* Chaix
648. *Leonurus cardiaca* L.
649. *Lycopus europaeus* L.
650. *Mentha longifolia* (L.) Huds.
651. *Mentha longifolia* (L.) Huds.
var. *minutiflora* (Borb.) Briq.
652. *Monarda fistulosa* L.
653. *Nepeta cataria* L.
654. *Nepeta grandiflora* Bieb.
655. *Nepeta kockanica* Regel
656. *Nepeta nuda* L.
ssp. *pannonica* (Jacq.) Gams
657. *Nepeta spicata* Benth.
658. *Ocimum canum* Sims
659. *Phlomis alpina* Pall.
660. *Phlomis cashmiriana* Royle
661. *Phlomis tuberosa* L.
662. *Physostegia virginiana* (L.)
Benth.
663. *Plectranthus glaucocalyx* Maxim.
664. *Salvia glutinosa* L.

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>665. <i>Salvia jurisicii</i> Kos.
 666. <i>Salvia officinalis</i> L.
 667. <i>Salvia verticillata</i> L.
 668. <i>Satureja hortensis</i> L.
 669. <i>Scutellaria altissima</i> L.
 670. <i>Scutellaria dependens</i> Maxim.
 671. <i>Teucrium botrys</i> L.
 672. <i>Ziziphora capitata</i> L.</p> <p>LARDIZABALACEAE</p> <p>673. <i>Decaisnea fargesii</i> Franch.</p> <p>LINACEAE</p> <p>674. <i>Linum usitatissimum</i> L.</p> <p>LOASACEAE</p> <p>675. <i>Blumenbachia hieronymii</i> Urb.
 676. <i>Cajophora lateritia</i> (Hook.)
Klotzsch
 677. <i>Gronovia scandens</i> L.
 678. <i>Loasa triphylla</i> Juss.
var. <i>vulcanica</i> Urb. et Gilg</p> <p>LORANTHACEAE</p> <p>679. <i>Viscum album</i> L. (on <i>Malus</i>)
 680. <i>Viscum album</i> L. (on <i>Sorbus</i>)</p> <p>LYTHRACEAE</p> <p>681. <i>Cuphea ignea</i> A.DC.
 682. <i>Cuphea lanceolata</i> Ait.
 683. <i>Heimia myrtifolia</i> Cham. et
Schlechtd.
 684. <i>Lythrum salicaria</i> L.</p> <p>MAGNOLIACEAE</p> <p>685. <i>Magnolia kobus</i> DC.
 686. <i>Magnolia × soulangeana</i> Soul.
 687. <i>Magnolia tripetala</i> L.</p> <p>MALVACEAE</p> <p>688. <i>Abutilon indicum</i> Sweet
 689. <i>Althaea cannabina</i> L.
 690. <i>Anoda wrightii</i> A. Gray
 691. <i>Gossypium arboreum</i> L.
 692. <i>Gossypium barbadense</i> L.
 693. <i>Gossypium herbaceum</i> L.
 694. <i>Gossypium hirsutum</i> L.
 695. <i>Hibiscus manihot</i> L.
 696. <i>Hibiscus trionum</i> L.</p> | <p>697. <i>Lavatera thuringiaca</i> L.
 698. <i>Malope trifida</i> Cav.
 699. <i>Malvastrum coromandelianum</i>
(L.) Garcke
 700. <i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don
 701. <i>Palaua malvaefolia</i> Cav.
 702. <i>Sida hermaphrodita</i> (L.) Rusby</p> <p>MELASTOMATACEAE</p> <p>703. <i>Calvoa orientalis</i> Taub.
 704. <i>Centradenia ovata</i> Klotzsch
 705. <i>Clidemia hirta</i> D. Don</p> <p>MENISPERMACEAE</p> <p>706. <i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.</p> <p>MIMOSACEAE</p> <p>707. <i>Mimosa pudica</i> L.</p> <p>MORACEAE</p> <p>708. <i>Dorstenia contrajervae</i> L.</p> <p>MYRTACEAE</p> <p>709. <i>Eugenia costaricensis</i> Berg.</p> <p>NOLANACEAE</p> <p>710. <i>Nolana paradoxa</i> Lindl.
 711. <i>Nolana prostrata</i> L.</p> <p>NYCTAGINACEAE</p> <p>712. <i>Mirabilis jalapa</i> L.
 713. <i>Oxybaphus nyctagineus</i>
(Michx.) Sweet</p> <p>OCHNACEAE</p> <p>714. <i>Ochna multiflora</i> DC.</p> <p>OENOTHERACEAE</p> <p>715. <i>Boisduvalia densiflora</i> (Lindl.)
Wats.
 716. <i>Clarkia concinna</i> (Fisch. et
Mey.) Greene
 717. <i>Clarkia elegans</i> Dougl.
 718. <i>Epilobium dodonaei</i> Vill.
 719. <i>Epilobium fleischeri</i> Hochst.
 720. <i>Fuchsia procumbens</i> Cunn.
 721. <i>Gaura biennis</i> L.
 722. <i>Godetia purpurea</i> (Curtis)
G. Don</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

723. *Lopezia coronata* Andr.
 724. *Oenothera nocturna* Jacq.
 725. *Oenothera riparia* Nutt.

OLEACEAE

726. *Forsythia giraldiana* Lingelsh.
 727. *Forsythia intermedia* Zab.
 var. *spectabilis* Koehne
 728. *Ligustrum acuminatum* Koehne
 729. *Syringa josikaea* Jacq.
 730. *Syringa pinetorum* W.W. Sm.
 731. *Syringa velutina* Kom.

OROBANCHACEAE

732. *Aeginetia indica* L.
 733. *Phelipaea ramosa* (L.) C. A.
 Mey.

OXALIDACEAE

734. *Oxalis valdiviensis* Barn.

PAPAVERACEAE

735. *Argemone mexicana* L.
 736. *Chelidonium majus* L.
 737. *Corydalis ochroleuca* Koch
 738. *Corydalis sempervirens* (L.)
 Pers.
 739. *Dicranostigma franchettianum*
 (Prain) Fedde
 740. *Eschscholzia douglasii* (Hook. et
 Arn.) Walp.
 741. *Eschscholzia lobbii* Greene
 742. *Fumaria capreolata* L.
 743. *Fumaria officinalis* L.
 744. *Glaucium flavum* Crantz
 745. *Hypecoum procumbens* L.
 ssp. *grandiflorum* Benth.
 746. *Meconopsis betonicifolia* Franch.
 747. *Meconopsis grandis* Prain
 748. *Meconopsis horridula* Hook. f. et
 Thoms.
 749. *Papaver alpinum* L.
 ssp. *burseri* (Crantz) Fedde
 750. *Papaver oreophilum* Rupr.
 751. *Papaver orientale* L.
 752. *Papaver somniferum* L.
 var. *oleiferum* Hort.
 753. *Papaver somniferum* L.
 var. *polycephalum* Hort.
 754. *Roemeria refracta* (Stev.) DC.

PAPILIONACEAE (FABACEAE)

755. *Anthyllis tetraphylla* L.
 756. *Astragalus cicer* L.
 757. *Astragalus exscapus* L.
 758. *Astragalus falcatus* Lam.
 759. *Astragalus gummifer* Labill.
 760. *Astragalus onobrychis* L.
 761. *Astragalus sikkimensis* Benth.
 762. *Astragalus vesicarius* L.
 763. *Baptisia australis* (L.) R. Br.
 764. *Calophaea wolgarica* (L.) Fisch.
 765. *Caragana arborescens* Lam.
 766. *Caragana boisii* Schneid.
 767. *Caragana brevispina* Royle
 768. *Caragana densa* Kom.
 769. *Caragana frutex* (L.) K. Koch
 770. *Caragana microphylla* Lam.
 771. *Caragana tragacanthoides* (Pall.)
 Poir.
 772. *Coluria potentilloides* R. Br.
 773. *Colutea arborescens* L.
 774. *Colutea orientalis* Mill.
 775. *Crotalaria stipularia* Desv.
 776. *Cytisus purpureus* Scop.
 777. *Cytisus ratisbonensis* Schaeff.
 778. *Desmodium canadense* (L.) DC.
 779. *Genista tinctoria* L.
 780. *Genista tinctoria* L.
 var. *virgata* (Willd.) Koch
 781. *Laburnum alpinum* Bercht. et
 Presl
 782. *Laburnum anagyroides* Med.
 783. *Lathyrus articulatus* L.
 784. *Lathyrus clymenum* L.
 785. *Lathyrus latifolius* L.
 786. *Lathyrus latifolius* L.
 var. *albiflorus* Sweet
 787. *Lathyrus maritimus* Bigel.
 788. *Lathyrus nissolia* L.
 789. *Lathyrus ochrus* (L.) DC.
 790. *Lathyrus sativus* L.
 f. *caeruleus* (Alef.) Aschers. et
 Graebn.
 791. *Lathyrus tingitanus* L.
 792. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh.
 793. *Lens culinaris* Med.
 794. *Lupinus nanus* Dougl.
 795. *Lupinus perennis* L.
 796. *Oxytropis campestris* L.
 var. *villosus* Beck

797. *Petteria ramentacea* (Sieber) Presl
 798. *Rhynchosia pyramidalis* (Lam.) Urban
 799. *Scorpiurus vermiculatus* L.
 800. *Securigera securidaca* (L.) Deg. et Dörfl.
 801. *Soja max* (L.) Piper
 802. *Spartium junceum* L.
 803. *Thermopsis macrophylla* Hook. et Arn.
 804. *Thermopsis montana* Nutt. ex Torr. et Gray
 805. *Trigonella caerulea* (L.) Ser.
- PASSIFLORACEAE
806. *Passiflora suberosa* L.
- PHYTOLACCACEAE
807. *Hilleria latifolia* (Lam.) H. Walt.
 808. *Phytolacca acinosa* Roxb.
 809. *Rivina humilis* L.
- PIPERACEAE
810. *Peperomia glabella* (Swartz) A. Dietr.
 811. *Peperomia rubella* Hook.
- PLANTAGINACEAE
812. *Plantago coronopus* L.
 813. *Plantago hirtella* H.B.K.
 814. *Plantago indica* L.
 815. *Plantago maritima* L.
 816. *Plantago serpentina* (Magnol) Vill.
- PLUMBAGINACEAE
817. *Statice girardiana* Guss.
- POLEMONIACEAE
818. *Cobaea scandens* Cav.
 819. *Collomia biflora* (Ruiz et Pav.) Brand
 820. *Collomia heterophylla* Hook.
 821. *Gilia achilleafolia* Benth.
 822. *Leptosiphon hybridus* Vilm.
 823. *Polemonium caeruleum* L.
 824. *Polemonium pauciflorum* Wats.
 825. *Polemonium reptans* L.

- POLYGONACEAE
826. *Fagopyrum esculentum* Moench
 827. *Polygonum molle* D. Don
 828. *Polygonum weyrichii* F. Schmidt
 829. *Rheum franzenbachii* Muent
 830. *Rheum officinale* Baill.
 831. *Rheum ribes* L.
 832. *Rheum tetragonopus* Mart.
 833. *Rumex alpinus* L.
 834. *Rumex patientia* L.
 835. *Rumex sanguineus* L.
 836. *Rumex scutatus* L.
- PORTULACACEAE
837. *Calandrinia compressa* Schrad.
 838. *Montia sibirica* (L.) Pax et K. Hoffm.
 839. *Portulaca oleracea* L.
- PRIMULACEAE
840. *Anagallis caerulea* Schreb.
 841. *Androsace septentrionalis* L.
 842. *Cortusa matthioli* L.
 843. *Lysimachia punctata* L.
 844. *Lysimachia punctata* L. var. *verticillata* Boiss.
 845. *Primula cortusoides* L.
 846. *Primula darialica* Rupr.
 847. *Primula florindae* Ward
 848. *Primula frondosa* Janka
 849. *Primula paxiana* Gilg
 850. *Primula sikkimensis* Hook. f. var. *pudibunda* (W.W. Sm.) W.W. Sm. et Fletch.
 851. *Primula veris* L.
- RANUNCULACEAE
852. *Aconitum napellus* L.
 853. *Aconitum napellus* L. var. *lobelianum* Rchb.
 854. *Aconitum vulparia* Rchb.
 855. *Anemone trifolia* L.
 856. *Aquilegia caerulea* James
 857. *Aquilegia glandulosa* Fisch.
 858. *Aquilegia nevadensis* Boiss. et Reut.
 859. *Cimicifuga americana* Michx.
 860. *Clematis heracleifolia* DC. var. *davidiana* (Decne.) Hemsl.
 861. *Clematis integrifolia* L.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 862. <i>Clematis jubata</i> Bisch.
863. <i>Clematis montana</i> Buch-Ham.
864. <i>Clematis recta</i> L.
865. <i>Clematis virginiana</i> L.
866. <i>Clematis vitalba</i> L.
867. <i>Delphinium ajacis</i> L.
868. <i>Delphinium grandiflorum</i> L.
var. <i>album</i> Sweet
869. <i>Delphinium tatsienense</i> Franch.
870. <i>Helleborus foetidus</i> L.
871. <i>Isopyrum thalictroides</i> L.
872. <i>Myosurus minimus</i> L.
873. <i>Nigella arvensis</i> L.
874. <i>Nigella sativa</i> L.
875. <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.
876. <i>Ranunculus muricatus</i> L.
877. <i>Thalictrum bulgaricum</i> Velen.
878. <i>Thalictrum delavayi</i> Franch.
879. <i>Thalictrum foetidum</i> L.
880. <i>Thalictrum minus</i> L.
881. <i>Thalictrum minus</i> L.
var. <i>purpurascens</i> Hort.
882. <i>Thalictrum pseudominus</i> Javorka
883. <i>Thalictrum rhynchocarpum</i>
Q. Dillon et A. Rich.
884. <i>Thalictrum simplex</i> L.
885. <i>Trollius europaeus</i> L.
886. <i>Trollius yunnanensis</i> Franch. | 900. <i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Elliott
f. <i>leiocalyx</i> Rehd.
901. <i>Cotoneaster acutifolia</i> Turcz.
902. <i>Cotoneaster adpressa</i> Boiss.
903. <i>Cotoneaster apiculata</i> Rehd. et Wils.
904. <i>Cotoneaster bullata</i> Bois
905. <i>Cotoneaster conspicua</i> Marquand
906. <i>Cotoneaster dielsiana</i> Pritz.
907. <i>Cotoneaster divaricata</i> Rehd. et Wils.
908. <i>Cotoneaster franchettii</i> Bois
909. <i>Cotoneaster frigida</i> Lindl.
910. <i>Cotoneaster frigida</i> Lindl.
var. <i>aldenhamensis</i> Gibbs
911. <i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.
912. <i>Cotoneaster ignava</i> Wolf
913. <i>Cotoneaster integrifolia</i> Med.
914. <i>Cotoneaster lucida</i> Schlecht.
915. <i>Cotoneaster moupinensis</i> Franch.
916. <i>Cotoneaster multiflora</i> Bge.
917. <i>Cotoneaster multiflora</i> Bge.
var. <i>calocarpa</i> Rehd. et Wils.
918. <i>Cotoneaster nitens</i> Rehd. et Wils.
919. <i>Cotoneaster racemiflora</i> (Desf.)
K. Koch var. <i>nummularia</i>
Dipp.
920. <i>Cotoneaster rotundifolia</i> Lindl.
921. <i>Cotoneaster salicifolia</i> Franch.
922. <i>Cotoneaster salicifolia</i> Franch.
var. <i>floccosa</i> Rehd. et Wils.
923. <i>Cotoneaster simonsii</i> Baker
924. <i>Cotoneaster zabelii</i> Schneid.
925. <i>Crataegus azarolus</i> L.
926. <i>Crataegus crus-galli</i> L.
927. <i>Crataegus durobrivensis</i> Sarg.
928. <i>Crataegus macracantha</i> Lodd.
929. <i>Crataegus mollis</i> Scheele
930. <i>Crataegus oxyacantha</i> L.
931. <i>Crataegus oxyacantha</i> L.
var. <i>Pauli</i> Rehd.
932. <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst.
et Kit.
933. <i>Crataegus wilsonii</i> Sarg.
934. <i>Filipendula hexapetala</i> Gilib.
935. <i>Geum rivale</i> L.
936. <i>Geum rossii</i> Ser.
937. <i>Geum urbanum</i> L.
938. <i>Holodiscus discolor</i> (Pursh)
Maxim. var. <i>ariaefolia</i> (Sm.)
Aschers. et Graebn. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

RESEDAEAE

887. *Caylusea abyssinica* (Fresen.) Fisch. et Mey.
 888. *Reseda alba* L.
 889. *Reseda lutea* L.
 890. *Reseda luteola* L.
 891. *Reseda odorata* L.

RHAMNACEAE

892. *Rhamnus infectoria* L.
 893. *Rhamnus japonica* Maxim.

ROSACEAE

894. *Agrimonia eupatoria* L.
 895. *Agrimonia eupatoria* L.
 ssp. *dahurica* Willd.
 896. *Amelanchier asiatica* (Sieb. et Zucc.) Endl.
 897. *Amelanchier laevis* Wieg.
 898. *Amelanchier ovalis* Med.
 899. *Aronia arbutifolia* (L.) Elliott

939. *Malus baccata* (L.) Borkh.
 940. *Malus baccata* (L.) Borkh.
 var. *jackii* Rehd.
 941. *Malus baccata* (L.) Borkh.
 var. *mandshurica* (Maxim.)
 Schneid.
 942. *Malus coronaria* (L.) Mill.
 f. *charlottae* Rehd.
 943. *Malus florentina* (Zuccagni)
 Schneid.
 944. *Malus floribunda* Sieb.
 945. *Malus glaucescens* Rehd.
 946. *Malus orthocarpa* Lavall.
 947. *Malus prattii* (Hemsl.) Schneid.
 948. *Malus prunifolia* (Willd.)
 Borkh.
 949. *Malus prunifolia* (Willd.) Borkh.
 var. *rinki* (Koidz.) Rehd.
 950. *Malus pumila* Mill. var. *niedzwetskyana* (Dieck) Schneid.
 951. *Malus sargentii* Rehd.
 952. *Malus scheideckeri* (Spaeth)
 Zab.
 953. *Malus sieboldii* (Reg.) Rehd.
 954. *Malus soulardii* (Bailey) Brit.
 955. *Malus toringoides* (Rehd.)
 Hughes
 956. *Malus tschonoskii* (Maxim.)
 Schneid.
 957. *Malus zumi* (Mats.) Rehd.
 var. *calocarpa* (Rehd.) Rehd.
 958. *Photinia villosa* (Thunb.) DC.
 959. *Physocarpus amurensis*
 (Maxim.) Maxim.
 960. *Physocarpus capitatus* (Pursh)
 Ktze.
 961. *Physocarpus monogynus* (Torr.)
 Coul.
 962. *Potentilla andicola* Benth.
 963. *Potentilla argentea* L.
 var. *tenuiloba* Jord.
 964. *Potentilla argyrophylla* Wall.
 965. *Potentilla caulescens* L.
 966. *Potentilla chrysanthra* Trev.
 967. *Potentilla collina* Wibel
 968. *Potentilla hippiana* Lehm.
 969. *Potentilla inclinata* Vill.
 970. *Potentilla montenegrina* Pant.
 971. *Potentilla pimpinelloides* L.
 972. *Prunus × amygdalo-persica*
 (West.) Rehd.
973. *Prunus maximowiczii* Rupr.
 974. *Prunus padus* L.
 975. *Prunus serotina* Ehrh.
 976. *Pyracantha coccinea* Roem.
 var. *lalandii* Dipp.
 977. *Pyracantha crenato-serrata*
 (Hance) Rehd.
 978. *Rhodotypus scandens* (Thunb.)
 Mak.
 979. *Rosa beggeriana* Schrenk
 980. *Rosa carolina* L.
 var. *grandiflora* (Baker) Rehd.
 981. *Rosa cinnamomea* L.
 982. *Rosa corymbifera* Borkh.
 983. *Rosa davidi* Crép.
 var. *elongata* Rehd. et Wils.
 984. *Rosa dumalis* Bechst.
 985. *Rosa glutinosa* Sibth. et Sm.
 var. *dalmatica* (Kern.) Borb.
 986. *Rosa laevigata* Michx.
 987. *Rosa laxa* Retz.
 988. *Rosa multibracteata* Hemsl. et
 Wils.
 989. *Rosa nitida* Willd.
 990. *Rosa pisocarpa* A. Gray
 991. *Rosa pomifera* Herrm.
 992. *Rosa roxburghii* Tratt.
 var. *hirtula* (Reg.) Rehd.
 et Wils.
 993. *Rosa rugosa* Thunb.
 994. *Rosa setipoda* Hemsl. et Wils.
 995. *Rosa spinosissima* L.
 var. *nana* Andrews
 996. *Rosa tomentosa* Smith.
 997. *Rosa virginiana* Mill.
 998. *Rubus phoenicolasius* Maxim.
 999. *Sanguisorba obtusa* Maxim.
 1000. *Sanguisorba officinalis* L.
 1001. *Sanguisorba tenuifolia* Fisch.
 et Link
 1002. *Sibiraea laevigata* (L.) Maxim.
 1003. *Sorbaria arborea* Schneid.
 1004. *Sorbaria arborea* Schneid.
 var. *subtomentosa* Rehd.
 1005. *Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Br.
 1006. *Sorbus aucuparia* L.
 1007. *Sorbus commixta* Hedl.
 1008. *Sorbus decora* (Sarg.) Schneid.
 1009. *Sorbus hupehensis* Schneid.
 1010. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers.
 1011. *Spiraea bullata* Maxim.

1012. *Spiraea chinensis* Maxim.
 1013. *Spiraea trilobata* L.
 1014. *Stranvaesia davidiana* Decne.
 var. *salicifolia* (Hutchins.) Rehd.
 1015. *Stranvaesia davidiana* Decne.
 var. *undulata* (Decne.) Rehd.
 et Wils.

RUBIACEAE

1016. *Asperula longifolia* Waldst. et Kit.
 1017. *Asperula tinctoria* L.
 1018. *Hamelia pedicellata* Wernham
 1019. *Manettia inflata* Sprague
 1020. *Nertera granadensis* (Mutis)
 Druce
 1021. *Psychotria kirkii* Hiern
 1022. *Richardia scabra* L.

RUTACEAE

1023. *Dictamnus albus* L.
 var. *albiflorus* (Koch)
 Aschers. et Graebn.
 1024. *Dictamnus albus* L.
 var. *rubra* Hort.
 1025. *Ptelea trifoliata* L.
 1026. *Ruta graveolens* L.
 1027. *Skimmia japonica* Thunb.

SAXIFRAGACEAE

1028. *Astilbe chinensis* (Maxim.)
 Franch. et Sav. var. *pumila*
 Hort.
 1029. *Astilbe daviddii* (Franch.)
 Henry
 1030. *Deutzia gracilis* Sieb. et Zucc.
 1031. *Deutzia longifolia* Franch.
 1032. *Deutzia scabra* Thunb. var.
 watereri (Lemoine) Rehd.
 1033. *Heuchera glabra* Willd.
 1034. *Heuchera hispida* Pursh
 1035. *Hydrangea xanthoneura* Diels
 1036. *Leptarrhena pyrolifolia* (D.
 Don) R. Br.
 1037. *Mitella pentandra* Hook.
 1038. *Parnassia palustris* L.
 1039. *Philadelphus magdalena* Koehne
 1040. *Philadelphus myrtifolius* Hort.

1041. *Philadelphus pekinensis* Rupr.
 var. *brachybotrys* (Koehne)
 Koehne
 1042. *Philadelphus satsumanus* Miq.
 1043. *Philadelphus schrenkii* Rupr.
 1044. *Philadelphus subcanus* Koehne
 var. *wilsonii* (Koehne) Rehd.
 1045. *Ribes alpinum* L.
 1046. *Ribes glutinosum* Benth.
 var. *albidum* (Paxt.) Jancz.
 1047. *Ribes multiflorum* Kit.
 1048. *Ribes petraeum* Wulf.
 var. *bullatum* (Otto et Dietr.)
 Schneid.
 1049. *Ribes sanguineum* Pursh
 1050. *Ribes stenocarpum* Maxim.
 1051. *Saxifraga aretioides* Lap.
 1052. *Saxifraga campisii* Willk.
 1053. *Saxifraga conifera* Coss. et Dur.
 1054. *Saxifraga cotyledon* L.
 1055. *Saxifraga cuneifolia* L.
 1056. *Saxifraga decipiens* Ehrh.
 1057. *Saxifraga decipiens* Ehrh.
 var. *bathoniensis* Hort.
 1058. *Saxifraga decipiens* Ehrh.
 var. *glabrata* Engl. et Irmsch.
 1059. *Saxifraga exarata* Vill.
 1060. *Saxifraga globulifera* Desf.
 var. *oranensis* (Munby) Engl.
 1061. *Saxifraga laevis* Bieb.
 1062. *Saxifraga rotundifolia* L.
 1063. *Saxifraga sibiricaria* Boiss.
 1064. *Saxifraga tenella* Wulf.
 1065. *Saxifraga umbrosa* L.
 1066. *Tellima grandiflora* (Pursh)
 Doug.
 1067. *Tiarella cordifolia* L.
- ### SCROPHULARIACEAE
1068. *Antirrhinum majus* L.
 1069. *Antirrhinum orontium* L.
 1070. *Celsia orientalis* L.
 1071. *Collinsia heterophylla* R. Grah.
 1072. *Digitalis grandiflora* Mill.
 1073. *Digitalis lutea* L.
 1074. *Erinus alpinus* L.
 1075. *Hebe speciosa* (R. Cunn.)
 Cockayne et Allan
 1076. *Linaria cymbalaria* (L.) Mill.
 1077. *Linaria striata* DC.

1078. *Maurandia antirrhiniflora*
Humb. et Bonpl.
1079. *Maurandia barclaiana* Lindl.
1080. *Maurandia barclaiana* Lindl.
var. *alba* Hort.
1081. *Maurandia erubescens* A. Gray
1082. *Maurandia purpusii* Brandegee
1083. *Mimulus lewisii* Pursh
1084. *Penstemon alpinus* Torr.
1085. *Penstemon cobaea* Nutt.
1086. *Penstemon confertus* Dougl.
1087. *Penstemon diffusus* Dougl.
1088. *Penstemon glaucus* R. Grah.
1089. *Penstemon laevigatus* Sol.
var. *digitalis* A. Gray
1090. *Penstemon watsonii* A. Gray
1091. *Scrophularia alata* Gilib.
1092. *Scrophularia altaica* Murr.
1093. *Scrophularia nodosa* L.
1094. *Tetranema mexicana* Benth.
1095. *Torenia fournieri* Lind.
1096. *Torenia peduncularis* Benth.
1097. *Veronica gentianoides* Vahl
1098. *Veronica longifolia* L.
1099. *Veronica longifolia* L.
var. *subsessilis* Miq.
1100. *Veronica orchidea* Crantz
1101. *Veronica spuria* L.
1102. *Veronicastrum virginicum* (L.)
Farw.
- SELAGINACEAE
1103. *Dischisma arenarium* E. Mey.
1104. *Hebenstreitia dentata* L.
1105. *Hebenstreitia watsoni* Rolfe
- SOLANACEAE
1106. *Alonsoa acutiflora* Ruiz et Pav.
1107. *Browallia demissa* L.
1108. *Datura stramonium* L.
1109. *Datura stramonium* L.
var. *chalybea* Koch
1110. *Hyoscyamus niger* L.
1111. *Lycium halimifolium* Mill.
1112. *Nicandra physaloides* (L.)
Gaertn.
1113. *Nicotiana langsdorffii* Weinm.
1114. *Nicotiana tabacum* L.
1115. *Physalis ixocarpa* Brot.
1116. *Salpiglossis sinuata* Ruiz et Pav.
1117. *Schizanthus pinnatus* Ruiz et Pav.
1118. *Solanum dulcamara* L.
var. *album* West.
1119. *Solanum lycopersicum* L.
var. *pyriforme* Hort.
1120. *Solanum pseudocapsicum* L.
1121. *Solanum sisymbriifolium* Lam.
1122. *Solanum triflorum* Nutt.
1123. *Withania frutescens* (L.) Panq.
- STAPHYLEACEAE
1124. *Staphylea pinnata* L.
- STYRACACEAE
1125. *Halesia carolina* L.
1126. *Halesia monticola* (Rehd.)
Sarg.
1127. *Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.
1128. *Styrax obassia* Sieb. et Zucc.
1129. *Styrax wilsonii* Rehd.
- TACCACEAE
1130. *Tacca chantrieri* André
- THELYGONACEAE
1131. *Thelygonum cynocrambe* L.
- TILIACEAE
1132. *Tilia platyphyllos* Scop.
- TOVARIACEAE
1133. *Tovaria pendula* Ruiz et Pav.
- TROPAEOLACEAE
1134. *Tropaeolum majus* L.
1135. *Tropaeolum minus* L.
1136. *Tropaeolum peregrinum* L.
- TURNERACEAE
1137. *Turnera ulmifolia* L.
- UMBELLIFERAE
(APIACEAE)
1138. *Aethusa cynapium* L.
1139. *Ammi majus* L.

1140. *Anethum graveolens* L.
 1141. *Astrantia major* L.
 1142. *Bifora testiculata* (L.) DC.
 1143. *Carum carvi* L.
 1144. *Cryptotaenia canadensis* DC.
 1145. *Heracleum pubescens* Bieb.
 1146. *Levisticum officinale* L.
 1147. *Meum athamanticum* Jacq.
 1148. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
 1149. *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm.
 1150. *Pastinaca sativa* L.
 1151. *Peucedanum ostruthium* Koch

URTICACEAE

1152. *Parietaria officinalis* L.
 1153. *Pellionia daveauana* N.E. Br.
 1154. *Pellionia pulchra* N.E. Br.
 1155. *Pilea microphylla* Liebm.
 1156. *Urtica pilulifera* L.

VALERIANACEAE

1157. *Fedia cornucopiae* (L.) Gaertn.
 1158. *Valerianella carinata* Loisel.

VERBENACEAE

1159. *Callicarpa dichotoma* (Lour.)
 K. Koch
 1160. *Callicarpa japonica* Thunb.
 var. *angustata* Rehd.
 1161. *Callicarpa shirasawana* Mak.
 1162. *Stachytarpheta australis*
 Moldenke
 1163. *Verbena canadensis* (L.) Britt.
 1164. *Verbena litoralis* H.B.K.
 1165. *Verbena stricta* Vent.

VIOLACEAE

1166. *Ionidium polygalae folium* Vent.
 1167. *Viola elatior* Fries
 1168. *Viola labradorica* Schr.
 1169. *Viola odorata* L.
 1170. *Viola patrinii* Ging.
 1171. *Viola tricolor* L. ssp.
 subalpina Gaud.

VITACEAE

1172. *Ampelopsis megalophylla* Diels
 et Gilg
 1173. *Cissus quadrangularis* Planch.



