

1

POLSKA AKADEMIA NAUK
ZAKŁAD DENDROLOGII I ARBORETUM KÓRNICZKIE
W KÓRNIKU K. POZNAŃ
ACADEMIA SCIENTIARUM POLONA
DENDROLOGIAE INSTITUTUM ET ARBORETUM
KÓRNIK AD POZNAŃ IN POLONIA SITUM

XXXIV

INDEX SEMINUM

ANNO 1972 COLLECTORUM

quae

INSTITUTI ARBORETUM

PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT

KÓRNIK 1973

DRUK, UNIW. IM. ADAMA MICKIEWICZA - POZNAŃ, UL. FREDRY 10

Zam. 738/147. K-3/965 1/73 400

Adres:

ZAKŁAD DENDROLOGII
I ARBORETUM KÓRNICIE PAN

63 - 120 KÓRNIK

Pol ska (Polonia)

Adresse:

DENDROLOGIAE INSTITUTUM
ET ARBORETUM

63 - 120 KÓRNIK ad POZNAŃ

Polonia

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				

I. *Semina plantarum in Arboreto nostro cultarum*

1. *Abies cephalonica* Loud.
2. *Abies concolor* Engelm.
3. *Abies holophylla* Maxim.
4. *Abies homolepis* Sieb. et Zucc.
5. *Abies koreana* Wils.
6. *Abies nordmanniana* Spach.
7. *Abies veitchii* Lindl.
8. *Acanthopanax divaricatus* Seem.
9. *Acanthopanax henryi* Harms.
10. *Acer aizuense* Nakai
11. *Acer carpinifolium* Sieb. et Zucc.
12. *Acer circinatum* Pursh
13. *Acer cissifoljum* K. Koch
14. *Acer crataegifolium* Sieb. et Zucc.
15. *Acer ginnala* Maxim.
16. *Acer japonicum* Thunb.
17. *Acer miyabei* Maxim.
18. *Acer nikoense* Maxim.
19. *Acer pennsylvanicum* L.
20. *Acer platanoides* L.
21. *Acer pseudoplatanus* L.
22. *Acer rubrum* L.
23. *Acer stevenii* Pojark.
24. *Acer tataricum* L.
25. *Aesculus glabra* Willd.
26. *Aesculus neglecta* Lindl.
27. *Aesculus neglecta* var. *lanceolata* Sarg.
28. *Aesculus octandra* Marsh.
29. *Aesculus pavia* L.
30. *Aesculus turbinata* Bl.

31. *Ailanthus glandulosa* Desf.
32. *Amelanchier alnifolia* Nutt.
33. *Amelanchier florida* Lindl.
34. *Amelanchier ovalis* Med.
35. *Amelanchier sanguinea* DC.
36. *Amelanchier sinica* Schn.
37. *Amelanchier spicata* K. Koch .
38. *Ampelopsis acontifolia* Bge
39. *Ampelopsis bodinieri* Rehd.
40. *Ampelopsis regeliana* Carr.
41. *Aronia arbutifolia* Elliot
42. *Aronia prunifolia* Rehd.
43. *Berberis aggregata* Schn.
44. *Berberis chinensis* Poir.
45. *Berberis dielsiana* Fedde
46. *Berberis heteropoda* Schrenk
47. *Berberis koreana* Palib.
48. *Berberis morrisonensis* Hayata
49. *Berberis thunbergii* DC.
50. *Berberis virescens* Hook.
51. *Berberis wilsonae* Hemsl. et Wils.
52. *Berberis wilsonae* var. *subcaulialata* Schn.
53. *Barbaris yunnanensis* Franch.
54. *Betula alnoides* Hamilt.
55. *Betula atrata* Domin
56. *Betula carpatica* W. et K.
57. *Betula corylifolia* Reg.
58. *Betula ermani* Cham.
59. *Betula excelsa* Ait.
60. *Betula humilis* Schrank
61. *Betula jacquemontiana* Spach
62. *Betula japonica* Miq.
63. *Betula lenta* L.
64. *Betula lutea* Michx.
65. *Betula mandshurica* Nakai
66. *Betula maximowicziana* Reg.
67. *Betula nigra* L.
68. *Betula obscura* Kotula

69. *Betula papyrifera* Marsh.
70. *Betula populifolia* Marsh
71. *Betula potaninii* Batal.
72. *Betula pubescens* Ehrh.
73. *Betula sandbergii* Brit.
74. *Betula ulmifolia* Sjeb. et Zucc.
75. *Betula verrucosa* Ehrh.
76. *Biota orientalis* Endl.
77. *Calycanthus fertilis* var. *laevigatus* Willd.
78. *Calycanthus floridus* L.
79. *Caragana arborescens* Lam.
80. *Caragana aurantiaca* Koehne
81. *Caragana densa* Kom.
82. *Caragana frutescens* DC.
83. *Caragana maximowicziana* Kom.
84. *Caragana pygmaea* DC.
85. *Caragana tragacanthoides* Poir.
86. *Caragana turkestanica* Kom.
87. *Carpinus betulus* L.
88. *Carpinus cordata* Bl.
89. *Carpinus japonica* Bl.
90. *Carpinus orientalis* Mill.
91. *Carpinus turczaninowii* Hance
92. *Carya cordiformis* K. Koch.
93. *Carya laciniosa* Loud.
94. *Carya ovata* K. Koch.
95. *Castanea pumila* Mill.
96. *Catalpa bignonioides* Walt.
97. *Catalpa japonica* Rehd.
98. *Catalpa ovata* Don
99. *Catalpa speciosa* Warder
100. *Celastrus hypoleuca* Warb.
101. *Celastrus rugosa* Rehd. et Wils.
102. *Celtis audibertiana* Spach
103. *Celtis occidentalis* L.
104. *Celtis tournefortii* Lam.
105. *Cerasus erythrocarpa* Nevski
106. *Cerasus jacquemontii* Buser

107. *Cerasus verrucosa* Nevski
108. *Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc.
109. *Chamaecyparis lawsoniana* Parl.
110. *Chamaecyparis nootkatensis* Spach.
111. *Chamaecyparis pisifera* Endl.
112. *Colutea arborescens* L.
113. *Colutea media* Willd.
114. *Colutea persica* Boiss.
115. *Cornus alba* L.
116. *Cornus alternifolia* L.
117. *Cornus amomum* Mill.
118. *Cornus baileyi* Coult. et Evans.
119. *Cornus citrina* Ht.
120. *Cornus controversa* Hemsl.
121. *Cornus koreana*
122. *Cornus kousa* Hance
123. *Cornus mas* L.
124. *Cornus officinalis* Sieb. et Zucc.
125. *Cornus paliophylla* Schn.
126. *Cornus racemosa* Lam.
127. *Cornus sanguinea* L.
128. *Cornus stolonifera* Michx.
129. *Cornus torreyi* Wats.
130. *Corylopsis platypetala* Rehd. et Wils.
131. *Corylus avellana* L.
132. *Cotinus coggygria* Scop.
133. *Cotinus coggygria* 'Purpureus'
134. *Cotoneaster acutifolia* Turcz.
135. *Cotoneaster ambigua* Rehd. et Wils.
136. *Cotoneaster apiculata* Rehd. et Wils.
137. *Cotoneaster dielsiana* Pritz.
138. *Cotoneaster disticha* Lange
139. *Cotoneaster divaricata* Rehd. et Wils.
140. *Cotoneaster foveolata* Rehd. et Wils.
141. *Cotoneaster franchetii* Boiss.
142. *Cotoneaster horizontalis* Decne
143. *Cotoneaster insignis* Pojark.
144. *Cotoneaster integerrima* Med.

145. *Cotoneaster laxiflora* Schn.
146. *Cotoneaster lucida* Schlecht.
147. *Cotoneaster moupinensis* Franch.
148. *Cotoneaster multiflora* Bge.
149. *Cotoneaster multiflora* var. *callocarpa* Rehd. et Wils.
150. *Cotoneaster nitens* Rehd. et Wils.
151. *Cotoneaster obscura* Rehd. et Wils.
152. *Cotoneaster oligantha* Pojark.
153. *Cotoneaster racemiflora* K. Koch.
154. *Cotoneaster sikangensis*
155. *Cotoneaster tomentosa* Lindl.
156. *Cotoneaster turbinata* Craib.
157. *Cotoneaster zabelii* Schn.
158. *Crataegus almaatensis* Pojark.
159. *Crataegus altaica* Lange
160. *Crataegus anomala* Sarg.
161. *Crataegus berberidifolia* Torr. et Gray
162. *Crataegus brunetiana* Sarg.
163. *Crataegus chlorosarca* Maxim.
164. *Crataegus coccinioides* Ashe
165. *Crataegus crus-galli* L.
166. *Crataegus dipeliana* Lange
167. *Crataegus douglasii* Lindl.
168. *Crataegus elongata* Sarg.
169. *Crataegus lobulata* Sarg.
170. *Crataegus macracantha* Lodd.
171. *Crataegus monogyna* Jacq.
172. *Crataegus nigra* Waldst. et Kit.
173. *Crataegus phaenopyrum* Med.
174. *Crataegus prunifolia* Pers.
175. *Crataegus punctata* Jacq.
176. *Crataegus rotundifolia* Moench
177. *Crataegus submollis* Sarg.
178. *Crataegus tomentosa* L.
179. *Cytisus capitatus* Scop.
180. *Cytisus ruthenicus* Fisch.
181. *Elaeagnus angustifolia* L.
182. *Elaeagnus argentea* Pursh

183. *Elaeagnus montana*
184. *Elaeagnus umbellata* Thunb.
185. *Evonymus alata* Bge
186. *Evonymus americana* L.
187. *Evonymus europaea* Scop.
188. *Evonymus latifolia* Scop.
189. *Evonymus maackii* Rupr.
190. *Evonymus nana* Bieb.
191. *Evonymus semiexserta* Koehne
192. *Evonymus sieboldiana* Bl.
193. *Evonymus verrucosa* Scop.
194. *Evonymus yedoensis* Koehne
195. *Exochorda albertiana* Reg.
196. *Exochorda giraldii* Hesse
197. *Exochorda racemosa* Rehd.
198. *Forsythia ovata* Nakai
199. *Forsythia suspensa* Vahl
200. *Pothergilla monticola* Ashe
201. *Fraxinus excelsior* L.
202. *Fraxinus ornus* L.
203. *Fraxinus pennsylvanica* Marsh.
204. *Ginkgo biloba* L.
205. *Gleditsia koraiensis* Nakai
206. *Gleditsia triacanthos* L.
207. *Halesia monticola* Sarg.
208. *Halesia tetraptera* Ellis
209. *Hamamelis japonica* Sieb. et Zucc.
210. *Hamamelis mollis* Oliv.
211. *Hamamelis vernalis* Sarg.
212. *Hamamelis virginiana* L.
213. *Hippophae rhamnoides* L.
214. *Holodiscus dumosus* Heller
215. *Hydrangea radiata* Walt.
216. *Hydrangea sargentiana* Rehd.
217. *Hydrangea xanthoneura* Diels
218. *Juglans cinerea* L.
219. *Juglans major* Heller
220. *Juglans nigra* L.

221. *Juglans regia* L.
222. *Juglans rupestris* Engelm.
223. *Juniperus chinensis* L.
224. *Juniperus rigida* Sieb. et Zucc.
225. *Juniperus sabina* L.
226. *Juniperus virginiana* L.
227. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
228. *Laburnum alpinum* Bercht. et Prsl.
229. *Laburnum anagyroides* Med.
230. *Laburnum vossii* Hort.
231. *Larix decidua* Mill.
232. *Ligustrum acutissimum* Koehne
233. *Ligustrum amurense* Carr.
234. *Ligustrum obtusifolium* Sieb. et Zucc.
235. *Liriodendron tulipifera* L.
236. *Lonicera alpigena* L.
237. *Lonicera caprifolium* L.
238. *Lonicera chaetocarpa* Rehd.
239. *Lonicera chrysantha* Turcz.
240. *Lonicera ciliata* Mühlenb.
241. *Lonicera coerulea* L.
242. *Lonicera demissa* Rehd.
243. *Lonicera dioica* L.
244. *Lonicera ferdinandii* Franch.
245. *Lonicera floribunda* Zab.
246. *Lonicera heteroloba* Batal.
247. *Lonicera iberica* Bieb.
248. *Lonicera involucrata* Banks
249. *Lonicera ledebourii* Eschsch.
250. *Lonicera longipes* Pojark.
251. *Lonicera maackii* Maxim.
252. *Lonicera maximowiczii* Reg.
253. *Lonicera microphylla* Willd.
254. *Lonicera morrowii* A. Gray
255. *Lonicera orientalis* var. *kamtschatica* Lam.
256. *Lonicera pallasii* Ledeb.
257. *Lonicera prolifera* Rehd.
258. *Lonicera pseudo-chrysantha* A. Br.

259. *Lonicera ruprechtiana* Reg.
260. *Lonicera stanantha* Pojark.
261. *Lonicera tatarica* L.
262. *Lonicera xylosteum* L.
263. *Lycium halimifolium* Mill.
264. *Maclura pomifera* Schn.
265. *Magnolia acuminata* L.
266. *Magnolia kobus* DC.
267. *Magnolia obovata* Thunb.
268. *Magnolia stellata* Maxim.
269. *Magnolia tripetala* L.
270. *Magnolia virginiana* L.
271. *Mahonia aquifolium* Nutt.
272. *Mahonia repens* Don.
273. *Malus baccata* Borkh.
274. *Malus baccata* var. *jackii* Rehd.
275. *Malus floribunda* Schn.
276. *Malus fusca* Schn.
277. *Malus hartwigii* Koehne
278. *Malus hupehensis* Rehd.
279. *Malus sargentii* Rehd.
280. *Malus sieboldii* var. *arborescens* Rehd.
281. *Malus spectabilis* Borkh.
282. *Malus zumi* var. *calocarpa* Rehd.
283. *Mespilus germanica* L.
284. *Myrica cerifera* L.
285. *Oplopanax horridus* Miq.
286. *Osmaronia cerasiformis* Greene
287. *Ostrya carpinifolia* Scop.
288. *Ostrya japonica* Sarg.
289. *Parthenocissus inserta* Fritsch.
290. *Phellodendron amurense* Rupr.
291. *Phellodendron japonicum* Maxim.
292. *Photinia villosa* DC.
293. *Physocarpus intermedius* Schn.
294. *Physocarpus opulifolius* Maxim.
295. *Picea asperata* Mast.
296. *Picea glauca* Voss.

297. *Picea koyamai* Shiras.
 298. *Picea pungens* 'Argentea'
 299. *Pinus banksiana* Lamb.
 300. *Pinus montana* Mill.
 301. *Pinus nigra* Arn.
 302. *Pinus ponderosa* Dougl.
 303. *Pinus strobus* L.
 304. *Prinsepia uniflora* Batal.
 305. *Prunus fruticosa* Pall.
 306. *Prunus incisa* Thunb.
 307. *Prunus maackii* Rupr.
 308. *Prunus padus* L.
 309. *Prunus subhirtella* Miq.
 310. *Pseudotsuga taxifolia* var. *glauca* Schn.
 311. *Pterocarya rehderiana* Schn.
 312. *Pterocarya rhoifolia* Sieb. et Zucc.
 313. *Pterocarya stenoptera* DC.
 314. *Pterostyrax hispida* Sieb. et Zucc.
 315. *Pyracantha coccinea* Roem.
 316. *Pyrus calleryana* Decne
 317. *Pyrus canescens* Spach
 318. *Pyrus elaeagrifolia* Pall.
 319. *Pyrus salicifolia* Pall.
 320. *Pyrus serotina* Rehd.
 321. *Quercus rubra* Du Roi
 322. *Rhamnus erythroxylon* Pall.
 323. *Rhamnus infectoria* L.
 324. *Rhamnus leptophylla* Schn.
 325. *Rhododendron luteum* Sweet
 326. *Rhodotypos kerrioides* Sieb. et Zucc.
 327. *Rhus ambigua* Dipp.
 328. *Rhus typhina* L.
 329. *Rhus vernix* L.
 330. *Ribes alpestre* Decne
 331. *Ribes alpinum* L.
 332. *Ribes aureum* Pursh.
 333. *Ribes burejense* Fr. Schmidt
 334. *Ribes carpaticum* W. et K.

335. *Ribes cynosbati* L.
336. *Ribes diacanthum* Pall.
337. *Ribes divaricatum* Dougl.
338. *Ribes fasciculatum* Sieb. et Zucc.
339. *Ribes fasciculatum* var. *chinense* Maxim
340. *Ribes fasciculatum* var. *japonicum* Jancz.
341. *Ribes holosericeum* Dietr.
342. *Ribes holosericeum* var. *pallidum* Rehd.
343. *Ribes hudsonianum* Rich.
344. *Ribes leptanthum* Gray
345. *Ribes montigenum* Mc Clatchie
346. *Ribes nigrum* L.
347. *Ribes nigrum* v. *europaeum* Jancz.
348. *Ribes odoratum* Wendl.
349. *Ribes prostratum* L'Herit
350. *Ribes sanguineum* Pursh
351. *Ribes sativum* Syme
352. *Ribes warszewiczii* Jancz.
353. *Robinia hispida* L.
354. *Rosa acicularis* Lindl.
355. *Rosa baicalensis* Turcz.
356. *Rosa banksiopsis* Bak.
357. *Rosa calocarpa* Willm.
358. *Rosa corymbifera* Borkh.
359. *Rosa daurica* Pall.
360. *Rosa damascena* Mill.
361. *Rosa foliolosa* Nutt.
362. *Rosa gallica* L.
363. *Rosa glutinosa* Sibth.
364. *Rosa hemsleyana* Täckholm
365. *Rosa horrida* Fisch.
366. *Rosa inodora* Fries.
367. *Rosa jundzillii* Bess.
368. *Rosa kurdistanica*.
369. *Rosa nitida* Willd.
370. *Rosa nutkana* Presl.
371. *Rosa pendulina* L.
372. *Rosa pisocarpa* A. Gray

373. *Rosa rubrifolia* Vill.
374. *Rosa rugosa* Thunb.
375. *Rosa sempervirens* L.
376. *Rosa setipoda* Hemsl. et Wils.
377. *Rosa spinosissima* L.
378. *Rosa sweginzowii* Koehne
379. *Rosa tomentella* Leman
380. *Rosa willmottiae* Hemsl.
381. *Rosa woodsii* Lindl.
382. *Rubus odoratus* L.
383. *Rubus parviflorus* Nutt.
384. *Sambucus nigra* L.
385. *Sambucus racemosa* L.
386. *Sambucus sieboldiana* Graebn.
387. *Securinega fluggeoides* Muell.
388. *Shepherdia argentea* Nutt.
389. *Sorbus alnifolia* K. Koch.
390. *Sorbus americana* Marsh.
391. *Sorbus aria* Crantz.
392. *Sorbus aucuparia* L.
393. *Sorbus commixta* Hedl.
394. *Sorbus hybrida* L.
395. *Sorbus intermedia* Pers.
396. *Sorbus latifolia* Pers.
397. *Sorbus meinichii* Hedl.
398. *Sorbus wilsoniana* Schn.
399. *Sorbus zahlbrückneri* Schn.
400. *Spiraea japonica* L.
401. *Spiraea margaritae* Zab.
402. *Spiraea sargentiana* Rehd.
403. *Spiraea veitchii* Hemsl.
404. *Staphylea pinnata* L.
405. *Styrax japonica* Sieb. et Zucc.
406. *Syringa japonica* Dene
407. *Syringa amurensis* Rupr.
408. *Syringa josikaea* Jacq.
409. *Syringa julianae* Schn.

410. *Syringa reflexa* Schn.
411. *Syringa sweginzowii* Koehne et Lingelsh.
412. *Syringa villosa* Vahl.
413. *Syringa wolfii* Schn.
414. *Taxus baccata* L.
415. *Taxus cuspidata* Sieb. et Zucc.
416. *Thuja gigantea* Nutt.
417. *Thuja occidentalis* L.
418. *Thuja occidentalis* 'Aurescens'
419. *Thuja standishii* Carr.
420. *Tilia americana* L.
421. *Tilia amurensis* Rupr.
422. *Tilia cordata* Mill.
423. *Tilia insularis* Nakai
424. *Tilia maximowiczii* Shiras.
425. *Tilia platyphyllos* Scop.
426. *Tilia tomentosa* Moench
427. *Tilia tuan* Szysz.
428. *Tsuga canadensis* Carr.
429. *Ulmus laevis* Pall.
430. *Viburnum acerifolium* L.
431. *Viburnum bitchiuense* Mak.
432. *Viburnum burejaeticum* Reg. et Herd.
433. *Viburnum carlesii* Hemsl.
434. *Viburnum fragrans* Bge
435. *Viburnum hupehense* Rehd.
436. *Viburnum lantana* L.
437. *Viburnum lentago* L.
438. *Viburnum opulus* L.
439. *Viburnum orientale* Pall.
440. *Viburnum prunifolium* L.
441. *Viburnum sargentii* Koehne
442. *Viburnum veitchii* C. W. Wright
443. *Viburnum urceolatum* Sieb. et Zucc.
444. *Vitis champinii* Planch.
445. *Vitis incisa* Nutt.
446. *Vitis rupestris* Scheele

II. *Semina plantarum spontaneorum in loco natali lecta*

447. *Abies alba* Mill.
448. *Alnus incana* Moench
449. *Clematis alpina* Mill.
450. *Cytisus ruthenicus* Fisch.
451. *Daphne mezereum* L.
452. *Fraxinus excelsior* L.
453. *Juniperus communis* L.
454. *Lonicera xylosteum* L.
455. *Picea excelsa* Link.
456. *Pinus mughus* Scop.
457. *Ribes alpinum* L.
458. *Ribes petraeum* var. *carpaticum* Schn.
459. *Rosa gallica* L.
460. *Rosa agrestis* Savi. var. *inodora* (Fr.) Borb.
461. *Rosa sherardi* Davies
462. *Sambucus racemosa* L.
463. *Sorbus aria* Crantz
464. *Sorbus aucuparia* L.

Desiderata ante diem 1 Aprilis 1973 rogamus

Adresse.

DENDROLOGIAE INSTITUTUM ET ARBORETUM

63 - 120 Kórnik ad Poznań (Polonia)

Kórnik, Januarius 1973

Instituti Director

Prof. dr Stefan Białobok

Instituti Assistentes.

Doc. dr W. Bugala

Mgr K. Bojarczuk

Mgr T. Bojarczuk

Mgr L. Hłyń

Mgr H. Straus

- 101. *Alnus* sp.
- 102. *Alnus* sp.
- 103. *Alnus* sp.
- 104. *Alnus* sp.
- 105. *Alnus* sp.
- 106. *Alnus* sp.
- 107. *Alnus* sp.
- 108. *Alnus* sp.
- 109. *Alnus* sp.
- 110. *Alnus* sp.
- 111. *Alnus* sp.
- 112. *Alnus* sp.
- 113. *Alnus* sp.
- 114. *Alnus* sp.
- 115. *Alnus* sp.
- 116. *Alnus* sp.
- 117. *Alnus* sp.
- 118. *Alnus* sp.
- 119. *Alnus* sp.
- 120. *Alnus* sp.
- 121. *Alnus* sp.
- 122. *Alnus* sp.
- 123. *Alnus* sp.
- 124. *Alnus* sp.
- 125. *Alnus* sp.
- 126. *Alnus* sp.
- 127. *Alnus* sp.
- 128. *Alnus* sp.
- 129. *Alnus* sp.
- 130. *Alnus* sp.
- 131. *Alnus* sp.
- 132. *Alnus* sp.
- 133. *Alnus* sp.
- 134. *Alnus* sp.
- 135. *Alnus* sp.
- 136. *Alnus* sp.
- 137. *Alnus* sp.
- 138. *Alnus* sp.
- 139. *Alnus* sp.
- 140. *Alnus* sp.
- 141. *Alnus* sp.
- 142. *Alnus* sp.
- 143. *Alnus* sp.
- 144. *Alnus* sp.
- 145. *Alnus* sp.
- 146. *Alnus* sp.
- 147. *Alnus* sp.
- 148. *Alnus* sp.
- 149. *Alnus* sp.
- 150. *Alnus* sp.
- 151. *Alnus* sp.
- 152. *Alnus* sp.
- 153. *Alnus* sp.
- 154. *Alnus* sp.
- 155. *Alnus* sp.
- 156. *Alnus* sp.
- 157. *Alnus* sp.
- 158. *Alnus* sp.
- 159. *Alnus* sp.
- 160. *Alnus* sp.
- 161. *Alnus* sp.
- 162. *Alnus* sp.
- 163. *Alnus* sp.
- 164. *Alnus* sp.
- 165. *Alnus* sp.
- 166. *Alnus* sp.
- 167. *Alnus* sp.
- 168. *Alnus* sp.
- 169. *Alnus* sp.
- 170. *Alnus* sp.
- 171. *Alnus* sp.
- 172. *Alnus* sp.
- 173. *Alnus* sp.
- 174. *Alnus* sp.
- 175. *Alnus* sp.
- 176. *Alnus* sp.
- 177. *Alnus* sp.
- 178. *Alnus* sp.
- 179. *Alnus* sp.
- 180. *Alnus* sp.
- 181. *Alnus* sp.
- 182. *Alnus* sp.
- 183. *Alnus* sp.
- 184. *Alnus* sp.
- 185. *Alnus* sp.
- 186. *Alnus* sp.
- 187. *Alnus* sp.
- 188. *Alnus* sp.
- 189. *Alnus* sp.
- 190. *Alnus* sp.
- 191. *Alnus* sp.
- 192. *Alnus* sp.
- 193. *Alnus* sp.
- 194. *Alnus* sp.
- 195. *Alnus* sp.
- 196. *Alnus* sp.
- 197. *Alnus* sp.
- 198. *Alnus* sp.
- 199. *Alnus* sp.
- 200. *Alnus* sp.

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...