

Lista gatunków drzew i krzewów, których zasięgi będą wydane w Atlasie

List of species of trees and shrubs whose areas of distribution will be published in the Atlas

Список видов деревьев и кустарников, ареалы которых будут изданы в Атласе

- \*1. *Taxus baccata* L.  
 \*2. *Abies alba* Mill.  
 3. *Picea excelsa* (Lam.) Lk.  
 4. *Larix decidua* Mill.  
 \*5. *Larix polonica* Rac.  
 \*6. *Pinus cembra* L.  
 7. *Pinus silvestris* L.  
 8. *Pinus mughus* Scop.  
 9. *Pinus uliginosa* Neumann  
 10. *Juniperus communis* L.  
 \*11. *Juniperus nana* Willd.  
 \*12. *Juniperus sabina* L.  
 13. *Betula verrucosa* Ehrh.  
 \*14. *Betula obscura* A. Kotula  
 \*15. *Betula oycoviensis* Bess.  
 16. *Betula pubescens* Ehrh.  
 \*17. *Betula carpatica* W. K.  
 \*18. *Betula humilis* Schrank  
 \*19. *Betula nana* L.  
 \*20. *Alnus viridis* DC.  
 21. *Alnus incana* (L.) Moench  
 22. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.  
 23. *Carpinus betulus* L.  
 24. *Corylus avellana* L.  
 25. *Fagus sylvatica* L.  
 26. *Quercus robur* L.  
 27. *Quercus sessilis* Ehrh.  
 \*28. *Quercus pubescens* Willd.  
 \*29. *Myrica gale* L.  
 \*30. *Populus alba* L.  
 31. *Populus tremula* L.  
 \*32. *Populus x canescens* Sm.  
 \*33. *Populus nigra* L.  
 34. *Salix pentandra* L.  
 35. *Salix herbacea* L.  
 \*36. *Salix reticulata* L.  
 37. *Salix fragilis* L.  
 38. *Salix amygdalina* L.  
 39. *Salix triandra* L.  
 40. *Salix alba* L.  
 41. *Salix retusa* L.  
 42. *Salix Kitaiabeliana* Willd.  
 43. *Salix cinerea* L.  
 44. *Salix silesiaca* Willd.  
 45. *Salix caprea* L.  
 46. *Salix aurita* L.  
 47. *Salix livida* Whlb.  
 \*48. *Salix myrtilloides* L.  
 49. *Salix rosmarinifolia* L.  
 50. *Salix arenaria* L.  
 51. *Salix nigricans* Sm.  
 52. *Salix bicolor* L.  
 53. *Salix hastata* L.  
 \*54. *Salix Jacquini* Host.  
 55. *Salix daphnoides* Vill.  
 56. *Salix viminalis* L.  
 57. *Salix dasyclados* Wimm.  
 \*58. *Salix lapponum* L.  
 \*59. *Salix helvetica* Vill.  
 60. *Salix incana* Schrank  
 61. *Salix purpurea* L.  
 62. *Ulmus laevis* Pall.  
 63. *Ulmus scabra* Mill.  
 64. *Ulmus campestris* L.  
 65. *Viscum album* L.  
 66. *Viscum abietis* Beck.  
 67. *Viscum laxum* Boiss.  
 68. *Berberis vulgaris* L.  
 \*69. *Clematis alpina* (L.) Mill.  
 \*70. *Myricaria germanica* (L.) Desv.  
 71. *Ribes grossularia* L.  
 72. *Ribes nigrum* L.  
 73. *Ribes petraeum* Wulf.  
 74. *Ribes Schlechtendalii* Lange  
 75. *Ribes alpinum* L.  
 \*76. *Spiraea media* Schmidt  
 \*77. *Spiraea salicifolia* L.  
 \*78. *Rosa pendulina* L.  
 79. *Rosa cinnamomea* L.  
 \*80. *Rosa rubrifolia* Vill.  
 81. *Rosa spinosissima* L.  
 \*82. *Rosa gallica* L.  
 83. *Rosa canina* L.  
 84. *Rosa dumetorum* Thuill.  
 85. *Rosa glauca* Vill.  
 86. *Rosa corrifolia* Fries  
 87. *Rosa obtusifolia* Desv.  
 88. *Rosa nitidula* Bess.  
 \*89. *Rosa rubiginosa* L.  
 \*90. *Rosa micrantha* Sm.  
 \*91. *Rosa elliptica* Tausch  
 \*92. *Rosa agrestis* Savi  
 \*93. *Rosa caryophyllacea* Bess.  
 \*94. *Rosa Jundzillii* Bess.  
 95. *Rosa tomentosa* Sm.  
 96. *Rosa omisa* Déségl.  
 97. *Rosa pomifera* Herrm.  
 98. *Rosa mollis* Sm.  
 \*99. *Dryas octopetala* L.  
 \*100. *Cotoneaster melanocarpa* Lodd.  
 \*101. *Cotoneaster tomentosa* Lindl.  
 \*102. *Cotoneaster integerrima* Med.  
 \*103. *Crataegus monogyna* Jacq.  
 \*104. *Crataegus curvisepala* Lindm.  
 \*105. *Crataegus calycina* Peterm.  
 \*106. *Crataegus oxyacantha* L.  
 \*107. *Crataegus Palmstruchii* Lindm.  
 \*108. *Crataegus macrocarpa* Hegetschw.  
 109. *Pirus communis* L.  
 110. *Malus silvestris* (L.) Mill.  
 111. *Sorbus aucuparia* L.  
 \*112. *Sorbus aria* (L.) Crantz  
 \*113. *Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers.  
 \*114. *Sorbus torminalis* (L.) Crantz  
 \*115. *Sorbus chamaemespilus* (L.) Crantz  
 116. *Prunus spinosa* L.  
 117. *Padus avium* Mill.  
 \*118. *Padus petraea* Tausch  
 \*119. *Cerasus avium* (L.) Moench  
 120. *Cerasus acida* (Ehrh.) Dum.  
 \*121. *Cerasus fruticosa* (Pall.) Woronow  
 \*122. *Genista germanica* L.  
 \*123. *Genista pilosa* L.  
 \*124. *Genista tinctoria* L.  
 \*125. *Sarothamnus scoparius* (L.) Wimm.  
 \*126. *Cytisus nigricans* L.  
 \*127. *Cytisus albus* Haecq.  
 \*128. *Cytisus capitatus* Scop.  
 \*129. *Cytisus ratisbonensis* Schaeff.  
 \*130. *Cytisus ruthenicus* Fisch.  
 \*131. *Cytisus hirsutus* L.  
 132. *Daphne mezereum* L.  
 \*133. *Daphne cneorum* L.  
 134. *Hippophaë rhamnoides* L.  
 135. *Tilia cordata* Mill.  
 \*136. *Tilia platyphyllos* Scop.  
 137. *Acer pseudoplatanus* L.  
 138. *Acer platanoides* L.  
 \*139. *Acer campestre* L.  
 140. *Evonymus europaea* L.  
 \*141. *Evonymus verrucosa* Scop.  
 \*142. *Staphylea pinnata* L.  
 143. *Rhamnus cathartica* L.  
 144. *Frangula alnus* Mill.  
 145. *Cornus sanguinea* L.  
 \*146. *Hedera helix* L.  
 147. *Vaccinium myrtillus* L.  
 148. *Vaccinium uliginosum* L.  
 149. *Vaccinium vitis-idaea* L.  
 150. *Oxycoccus quadripetalus* Gilib.  
 151. *Oxycoccus microcarpus* Turcz.  
 152. *Ledum palustre* L.  
 \*153. *Rhododendron flavum* G. Don.  
 \*154. *Andromeda polifolia* L.  
 \*155. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench  
 \*156. *Arctostaphylos uva-ursi* L.  
 157. *Calluna vulgaris* (L.) Salisb.  
 \*158. *Erica tetralix* L.  
 \*159. *Empetrum hermaphroditum* (L.) Hagerup  
 \*160. *Empetrum nigrum* L.  
 161. *Fraginus excelsior* L.  
 \*162. *Ligustrum vulgare* L.  
 \*163. *Sambucus nigra* L.  
 \*164. *Sambucus racemosa* L.  
 165. *Viburnum opulus* L.  
 166. *Lonicera periclymenum* L.  
 167. *Lonicera xylosteum* L.  
 \*168. *Lonicera nigra* L.  
 \*169. *Linnaea borealis* L.

\* Gatunki, których mapy zasięgów zostały wydane w poprzednich zeszytach Atlasu.  
 Species whose distribution maps were published in earlier issues of the Atlas.  
 Виды, карты ареалов которых были изданы в предыдущих выпусках Атласа.



... ..  
... ..  
... ..

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	...	...