

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

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

Список видов деревьев, кустарников и кустарничков, 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 sylvestris* 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 ×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 Kitaibeliana* 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 coriifolia* 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 omissa* Déségl.
97. *Rosa pomifera* Herrm.
98. *Rosa mollis* Sm.
99. *Dryas octopetala* L.
100. *Cotoneaster melanocarpa* Lodd.
101. *Cotoneaster tomentosa* Lindl.
102. *Cotoneaster integrerrima* Med.
103. *Crataegus monogyna* Jacq.
104. *Crataegus curvipes* Lindm.
105. *Crataegus calycinna* Peterm.
106. *Crataegus oxyacantha* L.
107. *Crataegus Palmstruchii* Lindm.
108. *Amelanchier ovalis* Med.
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* Hacq.
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. *Erythronium europaea* L.  
141. *Erythronium 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 fluxum* 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 hermafroditum* Hagerup  
160. *Empetrum nigrum* L.  
161. *Fraxinus 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.