

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 abies* (L.) Karsten  
 \*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 pendula* Roth.  
 \*14. *Betula obscura* A. Kotula  
 \*15. *Betula oycoviensis* Bess.  
 \*16. *Betula pubescens* Ehrh.  
 \*17. *Betula humilis* Schrank  
 \*18. *Betula carpatica* W.K.  
 \*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 petraea* (Mattuschka) Lieblein  
 \*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.  
 \*41-42. *Salix retusa* L.  
 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 repens* 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 elaeagnos* Scop.  
 61. *Salix purpurea* L.  
 \*62. *Ulmus laevis* Pall.  
 \*63. *Ulmus glabra* Hudson  
 \*64. *Ulmus minor* Mill.  
 \*65. *Viscum album* L.  
 \*66. *Viscum abietis* Beck.  
 \*67. *Viscum lacum* 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 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* Hagetschw.  
 \*109. *Pyrus communis* L.  
 \*110. *Malus sylvestris* (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 catharticus* 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. *Vaccinium oxycoccos* L.  
 \*151. *Vaccinium microcarpum* (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.  
 \*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.) Hull.  
 \*158. *Erica tetralix* L.  
 \*159. *Empetrum hermaphroditum* (Lge.) 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 xylostereum* L.  
 \*168. *Lonicera nigra* L.  
 \*169. *Linnaea borealis* L.

\* Gatunki, których mapy zasięgow 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.



