

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* Ehr.
 *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 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 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 corifolia* 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* Hacq.
 *128. *Cytisus capitatus* Scop.
 *129. *Cytisus ratiobonensis* 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* (Lge.) Hegerup
 *160. *Empetrum nigrum* L.
 161. *Fraginax 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.

