

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 Kitabeliana* Willd.
 43. *Salix cinerea* L.
 44. *Salix silesiaca* Willd.
 45. *Salix caprea* L.
 46. *Salix aurita* L.
 47. *Salix livida* Wlhb.
 *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 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 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 omissa* 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 sivestris* (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 acidia* (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* Gillb.
 151. *Oxycoccus microcarpus* Turez.
 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.) 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 xylostemum* L.
 *168. *Lonicera nigra* L.
 *169. *Lianaea 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.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in approximately three columns and contains various words and phrases that are difficult to decipher due to the low contrast and fading.