

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

* Gatunki, których mapy zasięgów zostały wydane w poprzednich zeszytach Atlasu.

* Species whose distribution maps were published in earlier issues of the Atlas.

* Виды которых карты ареалов были изданы в предыдущих выпусках Атласа.

