

POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT DENDROLOGII

ATLAS ROZMIESZCZENIA DRZEW i KRZEWÓW w POLSCE

pod redakcją

KAZIMIERZA BROWICZA

Zeszyt 30

opracowali

KRYSTYNA BORATYŃSKA, ADAM BORATYŃSKI, JACEK HANTZ

ATLAS of DISTRIBUTION of TREES and SHRUBS in POLAND

Editor

KAZIMIERZ BROWICZ

Part 30

by

KRYSTYNA BORATYŃSKA, ADAM BORATYŃSKI, JACEK HANTZ

АТЛАС РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕРЕВЬЕВ и КУСТАРНИКОВ в ПОЛЬШЕ

под редакцией

КАЗИМЕЖА БРОВИЧА

Выпуск 30

разработали

КРЫСТЫНА БОРАТЫНЬСКА, АДАМ БОРАТЫНЬСКИ, ЯЦЕК ГАНЦ

WARSZAWA — POZNAŃ 1980

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE

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

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1 | | 11 | 21 |
| 14. <i>Betula obscura</i> A. Kotula | | 20. <i>Alnus viridis</i> DC. ¶ | 23. <i>Carpinus betulus</i> L. |
| 15. <i>Betula oycoviensis</i> Bess. | | 36. <i>Salix reticulata</i> L. | 68. <i>Berberis vulgaris</i> L. |
| 100. <i>Cotoneaster melanocarpa</i> Lodd. | | 89. <i>Rosa rubiginosa</i> L. | 111. <i>Sorbus aucuparia</i> L. |
| 101. <i>Cotoneaster tomentosa</i> Lindl. | | 124. <i>Genista tinctoria</i> L. | 116. <i>Prunus spinosa</i> L. |
| 102. <i>Cotoneaster integerrima</i> Med. | | 156. <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> L. | 140. <i>Evonymus europaea</i> L. |
| 2 | | 12 | 22 |
| 82. <i>Rosa gallica</i> L. | | 2. <i>Abies alba</i> Mill. | 34. <i>Salix pentandra</i> L. |
| 113. <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers. | | 103. <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. | 41-42. <i>Salix retusa</i> L. |
| 139. <i>Acer campestre</i> L. | | 104. <i>Crataegus curvisepala</i> Lindm. | 49. <i>Salix rosmarinifolia</i> L. |
| 142. <i>Staphylea pinnata</i> L. | | 105. <i>Crataegus calycina</i> Peterm. | 50. <i>Salix repens</i> L. |
| 155. <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench | | 106. <i>Crataegus oxyacantha</i> L. | 57. <i>Salix dasyclados</i> Wimmer |
| 3 | | 13 | 23 |
| 76. <i>Spiraea media</i> Schmidt | | 28. <i>Quercus pubescens</i> Willd. | 4. <i>Larix decidua</i> Mill. |
| 77. <i>Spiraea salicifolia</i> L. | | 159. <i>Empetrum hermaphroditum</i> (Lge.) Hagerup | 22. <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. |
| 121. <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) Woronow | | 160. <i>Empetrum nigrum</i> L. | 31. <i>Populus tremula</i> L. |
| 136. <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | | 163. <i>Sambucus nigra</i> L. | 72. <i>Ribes nigrum</i> L. |
| 153. <i>Rhododendron flavum</i> G. Don | | 164. <i>Sambucus racemosa</i> L. | 132. <i>Daphne mezereum</i> L. |
| 4 | | 14 | 24 |
| 112. <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | | 80. <i>Rosa rubrifolia</i> Vill. | 16. <i>Betula pubescens</i> Ehrh. |
| 115. <i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz | | 90. <i>Rosa micrantha</i> Sm. | 117. <i>Padus avium</i> Mill. |
| 118. <i>Padus petraea</i> Tausch | | 91. <i>Rosa elliptica</i> Tausch | 134. <i>Hippophaë rhamnoides</i> L. |
| 141. <i>Evonymus verrucosa</i> Scop. | | 92. <i>Rosa agrestis</i> Savi | 143. <i>Rhamnus catharticus</i> L. |
| 162. <i>Ligustrum vulgare</i> L. | | 93. <i>Rosa caryophyllacea</i> Bess. | 144. <i>Frangula alnus</i> L. |
| 5 | | 15 | 25 |
| 69. <i>Clematis alpina</i> (L.) Mill. | | 6. <i>Pinus cembra</i> L. | 9. <i>Pinus uliginosa</i> Neumann |
| 114. <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | | 107. <i>Crataegus palmstruchii</i> Lindm. | 10. <i>Juniperus communis</i> L. |
| 126. <i>Cytisus nigricans</i> L. | | 108. <i>Crataegus macrocarpa</i> Hegetschw. | 13. <i>Betula pendula</i> Roth. |
| 127. <i>Cytisus albus</i> Haecq. | | 119. <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench | 109. <i>Pyrus communis</i> L. |
| 169. <i>Linnæa borealis</i> L. | | 154. <i>Andromeda polifolia</i> L. | 157. <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull |
| 6 | | 16 | 26 |
| 18. <i>Betula humilis</i> Schrank | | 125. <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimmer | 21. <i>Alnus incana</i> (L.) Moench |
| 19. <i>Betula nana</i> L. | | 128. <i>Cytisus capitatus</i> Scop. | 74. <i>Ribes schlechtendalii</i> Lange |
| 122. <i>Genista germanica</i> L. | | 129. <i>Cytisus ratibonensis</i> Schaeff. | 75. <i>Ribes alpinum</i> L. |
| 133. <i>Daphne cneorum</i> L. | | 130. <i>Cytisus ruthenicus</i> Fisch. | 150. <i>Vaccinium oxycoccos</i> L. |
| 168. <i>Lonicera nigra</i> L. | | 131. <i>Cytisus hirsutus</i> L. | 151. <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh. |
| 7 | | 17 | 27 |
| 12. <i>Juniperus sabina</i> L. | | 35. <i>Salix herbacea</i> L. | 27. <i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Lieblein |
| 29. <i>Myrica gale</i> L. | | 73. <i>Ribes petraeum</i> Wulf. | 137. <i>Acer pseudoplatanus</i> L. |
| 70. <i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv. | | 135. <i>Tilia cordata</i> Mill. | 147. <i>Vaccinium myrtillus</i> L. |
| 78. <i>Rosa pendulina</i> L. | | 138. <i>Acer platanoides</i> L. | 148. <i>Vaccinium uliginosum</i> L. |
| 158. <i>Erica tetralix</i> L. | | 152. <i>Ledum palustre</i> L. | 149. <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. |
| 8 | | 18 | 28 |
| 1. <i>Taxus baccata</i> L. | | 8. <i>Pinus mughus</i> Scop. | 37. <i>Salix fragilis</i> L. |
| 33. <i>Populus nigra</i> L. | | 24. <i>Corylus avellana</i> L. | 40. <i>Salix alba</i> L. |
| 58. <i>Salix lapponum</i> L. | | 25. <i>Fagus sylvatica</i> L. | 110. <i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. |
| 59. <i>Salix helvetica</i> Vill. | | 165. <i>Viburnum opulus</i> L. | 145. <i>Cornus sanguinea</i> L. |
| 146. <i>Hedera helix</i> L. | | 167. <i>Lonicera xylosteum</i> L. | 166. <i>Lonicera periclymenum</i> L. |
| 9 | | 19 | 29 |
| 30. <i>Populus alba</i> L. | | 26. <i>Quercus robur</i> L. | 55. <i>Salix daphnoides</i> Vill. |
| 48. <i>Salix myrtilloides</i> L. | | 65. <i>Viscum album</i> L. | 60. <i>Salix elaeagnos</i> Scop. |
| 54. <i>Salix jacquini</i> Host. | | 66. <i>Viscum abietis</i> Beck. | 62. <i>Ulmus laevis</i> Pall. |
| 99. <i>Dryas octopetala</i> L. | | 67. <i>Viscum laxum</i> Boiss. | 63. <i>Ulmus glabra</i> Hudson |
| 123. <i>Genista pilosa</i> L. | | 161. <i>Fraxinus excelsior</i> L. | 64. <i>Ulmus minor</i> Mill. |
| 10 | | 20 | |
| 5. <i>Larix polonica</i> Rac. | | 44. <i>Salix silesiaca</i> Willd. | |
| 11. <i>Juniperus nana</i> Willd. | | 47. <i>Salix livida</i> Whlb. | |
| 17. <i>Betula carpatica</i> W.K. | | 51. <i>Salix nigricans</i> Sm. | |
| 32. <i>Populus × canescens</i> Sm. | | 52. <i>Salix bicolor</i> L. | |
| 94. <i>Rosa jundzillii</i> Besl. | | 53. <i>Salix hastata</i> L. | |

POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT DENDROLOGII

ATLAS ROZMIESZCZENIA DRZEW i KRZEWÓW w POLSCE

pod redakcją

KAZIMIERZA BROWICZA

Zeszyt 30

opracowali

KRYSTYNA BORATYŃSKA, ADAM BORATYŃSKI, JACEK HANTZ

ATLAS of DISTRIBUTION of TREES and SHRUBS in POLAND

Editor

KAZIMIERZ BROWICZ

Part 30

by

KRYSTYNA BORATYŃSKA, ADAM BORATYŃSKI, JACEK HANTZ

АТЛАС РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕРЕВЬЕВ и КУСТАРНИКОВ в ПОЛЬШЕ

под редакцией

КАЗИМЕЖА БРОВИЧА

Выпуск 30

разработали

КРЫСТЫНА БОРАТЫНЬСКА, АДАМ БОРАТЫНЬСКИ, ЯЦЕК ГАНЦ

WARSZAWA — POZNAŃ 1980

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE



VIII-37/30
58/65

KOMITET REDAKCYJNY

Kazimierz Browicz (redaktor)

Sekretarz Redakcji

Jerzy Zieliński

Adres Redakcji „Atlasu rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce”

**Instytut Dendrologii PAN
62-035 Kórnik koło Poznania**

Praca wykonana w ramach problemu międzyresortowego II-2

ISBN 83-01-02610-3

ISSN 0067-0324

Printed in Poland

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE - ODDZIAŁ W POZNANIU

Nakład 580+90 egz. Ark. wyd. 4,5. Ark. druk. 1,875.+5 map. Papier druk. sat. kl. V, 70 g.
70×100. Oddano do składania 12 II 1980 r. Druk ukończono we wrześniu 1980 r. Zam. nr
268/12.L-3/499. Cena zł 30,-

DRUKARNIA UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

~~58/05~~
VIII - 37/30

Cena zł 30,-

ISBN 83-01-02610-3
ISSN 0067-0324