

POLSKA AKADEMIA NAUK

INSTYTUT DENDROLOGII

ATLAS ROZMIESZCZENIA DRZEW i KRZEWÓW w POLSCE

pod redakcją

KAZIMIERZA BROWICZA

Zeszyt 29

opracował

JERZY ZIELIŃSKI

ATLAS of DISTRIBUTION of TREES and SHRUBS in POLAND

Editor

KAZIMIERZ BROWICZ

Part 29

by

JERZY ZIELIŃSKI

АТЛАС РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕРЕВЬЕВ и КУСТАРНИКОВ в ПОЛЬШЕ

под редакцией

КАЗИМЕЖА БРОВИЧА

Выпуск 29

разработал

ЕЖИ ЗЕЛИНЬСКИЙ

WARSZAWA — POZNAŃ 1979

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>Albies 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> Petern.	50. <i>Salix repens</i> L.
155. <i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	106. <i>Crataegus oxyacantha</i> L.	57. <i>Salix dasyclados</i> Wimm.
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> D. 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>Fragula 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>Linnaea 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.) Wimm.	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) Liebl.
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	
30. <i>Populus alba</i> L.	26. <i>Quercus robur</i> L.	
48. <i>Salix myrtilloides</i> L.	65. <i>Viscum album</i> L.	
54. <i>Salix jacquini</i> Host.	66. <i>Viscum abietis</i> Beck.	
99. <i>Dryas octopetala</i> L.	67. <i>Viscum lacum</i> Boiss.	
123. <i>Genista pilosa</i> L.	161. <i>Fraxinus excelsior</i> L.	
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 x canescens</i> Sm.	52. <i>Salix bicolor</i> L.	
94. <i>Rosa jundzillii</i> Bess.	53. <i>Salix hastata</i> L.	

POLSKA AKADEMIA NAUK

INSTYTUT DENDROLOGII

ATLAS ROZMIESZCZENIA DRZEW i KRZEWÓW w POLSCE

pod redakcją

KAZIMIERZA BROWICZA

Zeszyt 29

opracował

JERZY ZIELIŃSKI

ATLAS of DISTRIBUTION of TREES and SHRUBS in POLAND

Editor

KAZIMIERZ BROWICZ

Part 29

by

JERZY ZIELIŃSKI

АТЛАС РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕРЕВЬЕВ и КУСТАРНИКОВ в ПОЛЬШЕ

под редакцией

КАЗИМЕЖА БРОВИЧА

Выпуск 29

разработал

ЕЖИ ЗЕЛИНЬСКИЙ



(240/05)
VIII-37/29

WARSZAWA — POZNAŃ 1979

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE

KOMITET REDAKCYJNY

Kazimierz Browicz (redaktor)
Sekretarz Redakcji
Jerzy Zieliński

Adres Redakcji „Atlasu rozmieszczenia drzew i krzewów w Polsce”
Instytut Dendrologii PAN
63-120 Kórnik koło Poznania

Praca wykonana w ramach problemu międzyresortowego II-2

ISBN 83-01-01428-8
ISSN 0067-0324

Printed in Poland

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE — ODDZIAŁ W POZNANIU

Nakład 620+90 egz. Ark. wyd. 3,25. Ark. druk. 2,5. Papier druk. sat. kl. V, 70 g. 70×100.
Oddano do składania 28 XII 1978 r. Druk ukończono w listopadzie 1979 r. Zam. nr 397/191,
L-9/667. Cena zł 20,—

DRUKARNIA UNIWERSYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

~~(34.0/05)~~

VM - 37/29

na zł 20,—

ISBN 83-01-01428-8
ISSN 0067-0324