

POLSKA AKADEMIA NAUK  
INSTYTUT DENDROLOGII

# ATLAS ROZMIESZCZENIA DRZEW i KRZEWÓW w POLSCE

pod redakcją

KAZIMIERZA BROWICZA

Zeszyt 31 opracowali

KRYSTYNA BORATYŃSKA, ADAM BORATYŃSKI, KAZIMIERZ BROWICZ, JACEK HANTZ

Zeszyt 32 opracował

JERZY ZIELIŃSKI

## ATLAS of DISTRIBUTION of TREES and SHRUBS in POLAND

Editor

KAZIMIERZ BROWICZ

Part 31 by

KRYSTYNA BORATYŃSKA, ADAM BORATYŃSKI, KAZIMIERZ BROWICZ, JACEK HANTZ

Part 32 by

JERZY ZIELIŃSKI

## АТЛАС РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕРЕВЬЕВ и КУСТАРНИКОВ в ПОЛЬШЕ

под редакцией

КАЗИМЕЖА БРОВИЧА

Выпуск 31 разработали

КРЫСТЫНА БОРАТЫНЬСКА, АДАМ БОРАТЫНЬСКИ, КАЗИМЕЖ БРОВИЧ, ЯЦЕК ГАНЦ

Выпуск 32 разработал

ЕЖИ ЗЕЛИНЬСКИ

WARSZAWA — POZNAŃ 1981

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE

Gatunki, których mapy zasięgów zostały wydane w poprzednich zeszytach Atlasu

Species whose distribution maps were published in earlier issued 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 tomentosus</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> 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> Schmdt.	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 cathartica</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 palmstruchtii</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>Savothamnus 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 ratisbonensis</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	30
5. <i>Larix polonica</i> Rac.	44. <i>Salix silesiaca</i> Willd.	3. <i>Picea abies</i> (L.) Karsten
11. <i>Juniperus nana</i> Willd.	47. <i>Salix livida</i> Wulf.	43. <i>Salix cinerea</i> L.
17. <i>Betula carpatica</i> W. K.	51. <i>Salix nigricans</i> Sm.	46. <i>Salix aurita</i> L.
32. <i>Populus × canescens</i> Sm.	52. <i>Salix bicolor</i> L.	56. <i>Salix viminalis</i> L.
94. <i>Rosa jundzillii</i> Bess.	53. <i>Salix hastata</i> L.	61. <i>Salix purpurea</i> L.

POLSKA AKADEMIA NAUK  
INSTYTUT DENDROLOGII

# ATLAS ROZMIESZCZENIA DRZEW i KRZEWÓW w POLSCE

pod redakcją

KAZIMIERZA BROWICZA

Zeszyt 31

opracowali

KRYSTYNA BORATYŃSKA, ADAM BORATYŃSKI, KAZIMIERZ BROWICZ, JACEK HANTZ

ATLAS of DISTRIBUTION of TREES and SHRUBS in POLAND

Editor

KAZIMIERZ BROWICZ

Part 31

by

KRYSTYNA BORATYŃSKA, ADAM BORATYŃSKI, KAZIMIERZ BROWICZ, JACEK HANTZ

# АТЛАС РАЗМЕЩЕНИЯ ДЕРЕВЬЕВ и КУСТАРНИКОВ в ПОЛЬШЕ

под редакцией

КАЗИМЕЖА БРОВИЧА

Выпуск 31

разработали

КРЫСТЫНА БОРАТЫНЬСКА, АДАМ БОРАТЫНЬСКИ, КАЗИМЕЖ БРОВИЧ, ЯЦЕК ГАНЦ

WARSZAWA — POZNAŃ 1981

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 83-01-03627-3

Printed in Poland

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE — ODDZIAŁ W POZNANIU

Nakład 600+90 egz. Ark. wyd. 7,25. Ark. druk. 6. Papier druk. sat. kl. V, 70 g. 70×100.

Oddano do składania 5 I 1981 r. Druk ukończono w listopadzie 1981 r. Zam. nr 183/83 P-11/517.

Cena zł 40,—

DRUKARNIA UNIwersytetu IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

~~6348.15~~  
VIII - 37/31

Cena zł 40,—

ISBN 83-01-03627-3

<http://rcin.org.pl>