

Contents

Preface	3
Characterization of areas	5
<i>Grossulariaceae</i>	5
1. <i>Ribes alpinum</i> L.	5
2. <i>Ribes bibersteinii</i> Berland. ex DC.	5
<i>Labiatae</i>	6
3. <i>Satureja thymbra</i> L.	6
4. <i>Thymbra spicata</i> L.	6
<i>Leguminosae</i>	7
5. <i>Cercis griffithii</i> Boiss.	7
6. <i>Cercis siliquastrum</i> L.	8
7. <i>Halimodendron halodendron</i> (Pallas) Voss	8
<i>Loranthaceae</i>	9
8. <i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M. Bieb.	9
9. <i>Loranthus europaeus</i> L.	10
10. <i>Loranthus grewinkii</i> Boiss. et Buhse	10
11. <i>Viscum album</i> L.	11
<i>Oleaceae</i>	12
12. <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	12
13. <i>Fraxinus excelsior</i> L.	13
14. <i>Olea europaea</i> L.	13
15. <i>Olea ferruginea</i> Royle	15
<i>Palmae (Arecaceae)</i>	15
16. <i>Nannorrhops ritchiana</i> (Griffith) Aitch.	15
<i>Rosaceae</i>	16
17. <i>Amygdalus brahuica</i> Boiss.	16
18. <i>Amygdalus eburnea</i> Spach	17
19. <i>Amygdalus elaeagnifolia</i> Spach	17
20. <i>Amygdalus lycioides</i> Spach	17
21. <i>Amygdalus spinosissima</i> Bunge	18
22. <i>Prunus spinosa</i> L.	19
23. <i>Spiraea brahuica</i> Boiss.	19
24. <i>Spiraea pilosa</i> Franchet	20
<i>Rubiaceae</i>	20
25. <i>Wendlandia ligustroides</i> (Boiss. et Hohen.) Blakelock	20

Contents

20	24. <i>Spiraea ulmaria</i> L.
20	23. <i>Spiraea pratincola</i> L.
20	22. <i>Spiraea salicifolia</i> L.
20	21. <i>Spiraea japonica</i> L.
20	20. <i>Spiraea alba</i> L.
20	19. <i>Spiraea angustifolia</i> L.
20	18. <i>Spiraea multiflora</i> L.
20	17. <i>Spiraea alba</i> L.
20	16. <i>Spiraea alba</i> L.
20	15. <i>Spiraea alba</i> L.
20	14. <i>Spiraea alba</i> L.
20	13. <i>Spiraea alba</i> L.
20	12. <i>Spiraea alba</i> L.
20	11. <i>Spiraea alba</i> L.
20	10. <i>Spiraea alba</i> L.
20	9. <i>Spiraea alba</i> L.
20	8. <i>Spiraea alba</i> L.
20	7. <i>Spiraea alba</i> L.
20	6. <i>Spiraea alba</i> L.
20	5. <i>Spiraea alba</i> L.
20	4. <i>Spiraea alba</i> L.
20	3. <i>Spiraea alba</i> L.
20	2. <i>Spiraea alba</i> L.
20	1. <i>Spiraea alba</i> L.

<i>Salicaceae</i>	21
26. <i>Salix acmophylla</i> Boiss.	21
27. <i>Salix aegyptiaca</i> L.	21
28. <i>Salix alba</i> L.	22
29. <i>Salix amplexicaulis</i> Bory et Chaub.	22
30. <i>Salix armeno-rossica</i> A. Skvortsov	23
31. <i>Salix blakii</i> Goerz	23
32. <i>Salix caprea</i> L.	23
33. <i>Salix capusii</i> Franchet	24
34. <i>Salix caucasica</i> Andersson	24
35. <i>Salix cinerea</i> L.	25
36. <i>Salix disperma</i> Roxb. ex D. Don	25
37. <i>Salix elaeagnos</i> Scop.	26
38. <i>Salix elbursensis</i> Boiss.	26
39. <i>Salix excelsa</i> S. Gmelin	26
40. <i>Salix fragilis</i> L.	27
41. <i>Salix iliensis</i> Regel	27
42. <i>Salix karelinii</i> Turcz. ex Stschegl.	28
43. <i>Salix pentandra</i> L.	28
44. <i>Salix pycnostachya</i> Andersson	29
45. <i>Salix schugnanica</i> Goerz	29
46. <i>Salix triandra</i> L.	30
47. <i>Salix turanica</i> Nas.	30
48. <i>Salix wilhelmsiana</i> M. Bieb.	31
 <i>Tamaricaceae</i>	 31
49. <i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	31
 <i>Vitaceae</i>	 32
50. <i>Ampelopsis vitifolia</i> (Boiss.) Planchon	32
 References	 34
 Maps	 35

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE
ODDZIAŁ W POZNANIU

Wydanie I. Książka 525 + 225 stron.
A4. 11. Ark. druk. 110.
Waga druk. net. 12. 117 gr.
Oprac. do druku w listop. 1980 r.
Podano do druku w maju 1980 r.
Izba druku w Poznaniu 1980 r.
Zam. nr 23102

DRUKARNIA UNIWERSYTETU
IM. A. MICHEWICZA W POZNANIU