

## Contents

1. <i>Solus conophyllum</i> Boiss.	2
2. <i>Solus egyptiacus</i> L.	2
3. <i>Solus jordanicus</i> L.	2
4. <i>Solus symplectoides</i> Brey et Chamb.	2
5. <i>Solus urmanensis</i> A. Skvortsov	2
6. <i>Solus zizanioides</i> Guett.	2
7. <i>Solus caprea</i> L.	2
8. <i>Solus agrestis</i> Franchet	2
9. <i>Solus gracilis</i> Andaman	2
10. <i>Solus ciliata</i> L.	2
<b>Preface . . . . .</b>	<b>3</b>
 Characterization of areas . . . . .	
<b>Grossulariaceae . . . . .</b>	
1. <i>Ribes alpinum</i> L.	5
2. <i>Ribes biebersteinii</i> Berland. ex DC.	5
<b>Labiatae . . . . .</b>	
3. <i>Satureja thymbra</i> L.	6
4. <i>Thymbra spicata</i> L.	6
<b>Leguminosae . . . . .</b>	
5. <i>Cercis griffithii</i> Boiss.	7
6. <i>Cercis siliquastrum</i> L.	8
7. <i>Halimodendron halodendron</i> (Pallas) Voss	8
<b>Loranthaceae . . . . .</b>	
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
<b>Oleaceae . . . . .</b>	
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
<b>Palmae (Arecaceae) . . . . .</b>	
16. <i>Nannorrhops ritchiana</i> (Griffith) Aitch.	15
<b>Rosaceae . . . . .</b>	
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
<b>Rubiaceae . . . . .</b>	
25. <i>Wendlandia ligustroides</i> (Boiss. et Hohen.) Blakelock	20



<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

EWOKIWAĆ OWTOMIWADY W ZWÓŁTEK  
UNIANKOW W ZAJECZO

Zajętość 0,07 + 0,07 hektarów z lasów  
 0,11 hektarów z lasów  
 z 0,07 III. 21. 1968. 1968. 1968  
 z 0,07 I. 1968. 1968. 1968  
 z 0,07 II. 1968. 1968. 1968  
 z 0,07 III. 1968. 1968. 1968  
 z 0,07 IV. 1968. 1968. 1968  
 z 0,07 V. 1968. 1968. 1968

UTWYKŁAWIĆ AWTOMIWADY  
UNIANKOW W ZAJECZO J. 1968