

Contents

Preface	3
Characterization of areas	5
Asclepiadaceae	5
1. <i>Pergularia tomentosa</i> L.	5
Caprifoliaceae	5
2. <i>Lonicera griffithii</i> Hook. f. et Thomson	5
3. <i>Lonicera microphylla</i> Willd. ex Roemer et Schultes	6
4. <i>Lonicera semenovii</i> Regel	6
5. <i>Lonicera webbiana</i> Wallich ex DC.	7
6. <i>Lonicera xylosteum</i> L.	7
Celastraceae	7
7. <i>Maytenus royleanus</i> (Wallich ex Lawson) Cuf.	7
Chenopodiaceae	8
8. <i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moric.) Moris	8
9. <i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pallas) M. Bieb.	9
10. <i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Guldenst.	9
11. <i>Krascheninnikovia ewersmanniana</i> (Stacheogl.) Grubov	10
12. <i>Noaea mucronata</i> (Forsskal) Asch. et Schweinf.	11
Cistaceae	11
13. <i>Helianthemum lippii</i> (L.) Dum.-Cours.	11
14. <i>Helianthemum syriacum</i> (Jacq.) Dum.-Cours.	12
Convolvulaceae	12
15. <i>Convolvulus oleifolius</i> Desr.	12
Euphorbiaceae	13
16. <i>Euphorbia hierosolymitana</i> Boiss.	13
Guttiferae	14
17. <i>Hypericum heterophyllum</i> Vent.	14
18. <i>Hypericum thymifolium</i> Banks et Sol.	14
Labiatae	14
19. <i>Dorystoechas hastata</i> Boiss. et Heldr. ex Bentham in DC.	14
20. <i>Salvia fruticosa</i> Miller	14
21. <i>Salvia pomifera</i> L.	15

Leguminosae	16
22. <i>Acacia modesta</i> Wallich	16
23. <i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link	16
24. <i>Genista fasselata</i> Decne.	16
25. <i>Gonocytisus angulatus</i> (L.) Spach	17
26. <i>Gonocytisus pterocladius</i> (Boiss.) Spach	17
27. <i>Smirnowia turkestanica</i> Bunge	18
28. <i>Taverniera cuneifolia</i> (Roth.) Arn.	18
29. <i>Taverniera sparteo</i> (Burm. f.) DC.	19
30. <i>Tephrosia apollinea</i> (Del.) Link	19
	20
Malvaceae	20
31. <i>Lavatera bryoniifolia</i> Miller	20
Menispermaceae	21
32. <i>Cocculus pendulus</i> (J. R. et G. Forester) Diels	21
Myrsinaceae	21
33. <i>Myrsine africana</i> L.	21
Rosaceae	22
34. <i>Cerasus bifrons</i> (Fritsch) Pojark.	22
35. <i>Cerasus jacquemontii</i> (Hook. f.) Buser	23
36. <i>Cerasus reichingeri</i> Browicz	23
37. <i>Pyrus communis</i> L.	23
38. <i>Pyrus oxyprion</i> Woronow	24
Salicaceae	25
39. <i>Populus talassica</i> V. Komarov	25
Sapotaceae	25
40. <i>Monotheeca buxifolia</i> (Falc.) A. DC.	25
Solanaceae	26
41. <i>Lycium dasystemum</i> Pojark.	26
42. <i>Lycium depressum</i> Stocks	27
43. <i>Lycium europaeum</i> L.	27
44. <i>Lycium kopetdaghi</i> Pojark.	27
45. <i>Lycium ruthenicum</i> Murray	28
46. <i>Lycium shawii</i> Roemer et Schultes	28
47. <i>Nicotiana glauca</i> Graham	29
48. <i>Withania coagulans</i> (Stocks) Dunal in DC.	29
49. <i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal in DC.	30
Zygophyllaceae	31
50. <i>Malacocarpus crithmifolius</i> (Retz.) Fischer et C. Meyer	31
References	32
Maps	34

