

Contents

Preface	3
Characterization of areas	5
<i>Berberidaceae</i>	5
1. <i>Berberis heterobotrys</i> E. Wolf	5
<i>Caprifoliaceae</i>	5
2. <i>Lonicera korolkowii</i> Stapf	5
3. <i>Lonicera obovata</i> Royle ex Hook f. & Thoms	6
4. <i>Lonicera stenantha</i> Pojark.	6
<i>Celastraceae</i>	7
5. <i>Euonymus fimbriatus</i> Wallich ex Roxb.	7
<i>Chenopodiaceae</i>	7
6. <i>Sueda vera</i> J. F. Gmelin	7
<i>Convolvulaceae</i>	8
7. <i>Convolvulus fruticosus</i> Pallas	8
<i>Elaeagnaceae</i>	8
8. <i>Elaeagnus angustifolia</i> L. s.l.	8
<i>Juglandaceae</i>	9
9. <i>Juglans regia</i> L.	9
<i>Labiatae</i>	10
10. <i>Phlomis bourgaei</i> Boiss.	10
11. <i>Phlomis lycia</i> D. Don	11
12. <i>Phlomis viscosa</i> Poir.	11
13. <i>Teucrium creticum</i> L.	11
<i>Leguminosae</i>	12
14. <i>Ammothamnus gibbosus</i> (DC.) Boiss.	12
15. <i>Ammothamnus lehmannii</i> Bunge	12
<i>Polygonaceae</i>	12
16. <i>Calligonum polygonoides</i> L.	13
<i>Punicaceae</i>	13
17. <i>Punica granatum</i> L.	13
<i>Rhamnaceae</i>	15
18. <i>Rhamnus virgata</i> Roxb.	15
19. <i>Ziziphus oxyphylla</i> Edgew.	15
<i>Rosaceae</i>	15
20. <i>Cydonia oblonga</i> Miller.	15
21. <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. s.l.	16
<i>Solanaceae</i>	17
22. <i>Solanum asiae-mediae</i> Pojark.	17
<i>Zygophyllaceae</i>	18
23. <i>Nitraria retusa</i> (Forssk.) Aschers.	18
24. <i>Nitraria schoeberi</i> L. s.l.	18
25. <i>Zygophyllum atriplicoides</i> Fisch & C. A. Mey. s.l.	19
References	20
Maps	23