

Contenido – Índice

Sommario	13
Lista de Tablas	15
Lista de Figuras	17
Lista de abreviaturas	19
PARTE 1 INTRODUCCIÓN	
Capítulo 1	
Presentación	23
1. Justificación	23
2. Breve historia y evolución de la Etnobotánica	24
3. Marco legislativo	26
4. Marco teórico	27
Capítulo 2	
Antecedentes	31
Capítulo 3	
El Medio Físico	35
1. Localización y caracterización del territorio estudiado	35
2. Sistema fluvial	39
3. Geología	41
4. Climatología	42
5. Flora y vegetación	45
5.1. Los bosques	45
5.2. Vegetación y flora arbustiva	46
5.3. Vegetación y flora herbácea	47
6. Áreas protegidas	48

Capítulo 4	
El Medio Humano	59
1. Historia	59
2. Lengua	60
3. Distribución y evolución de la población	61
3.1. Evolución demográfica	61
3.2. Migración	62
4. La economía tradicional y su evolución	63
4.1. El bosque y sus productos	63
4.2. El castañar	65
4.3. Agricultura: cultivos arbóreos, viticultura, fruticultura, cultivos de herbáceos, forrajeras	65
4.4. Evolución del uso del suelo y del paisaje	67
4.5. Artesanía	68
4.6. Economía actual	69
 PARTE 2. OBJETIVOS	
 PARTE 3. METODOLOGÍA	
Capítulo 1	
Fase de exploración	79
1. Delimitación del área de estudio e investigación bibliográfica	79
2. Estrategias metodológicas adaptadas	80
 Capítulo 2	
El trabajo de campo	83
1. Recolección de datos etnobotánicos	83
2. Selección de los informantes	85
3. Las entrevistas	86
4. Observación participante	89
5. Testimonios	91
6. Los nombres vernaculares	92
7. Identificación botánica	93
 Capítulo 3	
Investigación bibliográfica	97
1. Selección de los datos bibliográficos	97
 Capítulo 4	
Clasificación y procesado de la información	103
1. Gestión de datos con la hoja de cálculo	103
2. Categorización y clasificación de la información	104
3. Los informantes	108

4. Transcripción de los datos bibliográficos	114
5. Catálogo etnobotánico	116
6. Análisis de los datos etnobotánicos	116

PARTE 4 RESULTADOS

Capítulo 1

Catálogo etnobotánico	125
1. ADOXACEAE (incluye CAPRIFOLIACEAE p.p.)	125
2. AMARANTHACEAE (incluye CHENOPODIACEAE)	133
3. AMARYLLIDACEAE (incluye LILIACEAE p.p.)	136
4. APIACEAE (= UMBELLIFERAE)	144
5. AQUIFOLIACEAE	153
6. ARACEAE	155
7. ARALIACEAE	156
8. ASPARAGACEAE (incluye LILIACEAE p.p.)	157
9. ASPLENIACEAE	160
10. BALSAMINACEAE	161
11. BETULACEAE (incluye CORYLACEAE)	162
12. BORAGINACEAE	168
13. BRASSICACEAE (= CRUCIFERAE)	171
14. BUXACEAE	176
15. CAMPANULACEAE	181
16. CANNABACEAE	182
17. CAPRIFOLIACEAE (incluye DIPSACACEAE, VALERIANACEAE)	185
18. CARYOPHYLLACEAE	189
19. CELASTRACEAE	195
20. COMPOSITAE (= ASTERACEAE)	196
21. CORNACEAE	237
22. CRASSULACEAE	240
23. CUCURBITACEAE	245
24. CUPRESSACEAE	248
25. CYPERACEAE	252
26. DENNSTAEDTIACEAE (incluye HYPOLEPIDACEAE)	253
27. DRYOPTERIDACEAE (incluye ASPIDIACEAE)	255
28. ELAEAGNACEAE	256
29. EQUISETACEAE	257
30. ERICACEAE	259
31. EUPHORBIACEAE	267
32. FAGACEAE	269

33. GENTIANACEAE	299
34. GERANIACEAE	303
35. GROSSULARIACEAE (incluye SAXIFRAGACEAE p.p.)	303
36. HYPERICACEAE (incluye GUTTIFERAE)	305
37. IRIDACEAE	307
38. JUGLANDACEAE	308
39. JUNCACEAE	314
40. LAMIACEAE (= LABIATAE)	315
41. LAURACEAE	333
42. LEGUMINOSAE	337
43. LILIACEAE	358
44. LINACEAE	359
45. LORANTHACEAE	361
46. LYTHRACEAE (incluye PUNICACEAE)	362
47. MALVACEAE (incluye TILIACEAE p.p.)	363
48. MORACEAE	370
49. MYRTACEAE	372
50. OLEACEAE	374
51. ORCHIDACEAE	384
52. PAPAVERACEAE	385
53. PHYTOLACCACEAE	388
54. PINACEAE	388
55. PIPERACEAE	392
56. PLANTAGINACEAE (incluye SCROPHULARIACEAE p.p.)	393
57. POACEAE (= GRAMINACEAE)	399
58. POLYGONACEAE	419
59. POLYPODIACEAE	424
60. PORTULACACEAE	425
61. PRIMULACEAE	426
62. RANUNCULACEAE	428
63. RHAMNACEAE	438
64. ROSACEAE	438
65. RUBIACEAE	498
66. RUTACEAE	498
67. SALICACEAE	502
68. SANTALACEAE (incluye LORANTHACEAE p.p.)	515
69. SAPINDACEAE (incluye ACERACEAE, HIPPOCASTANACEAE)	516
70. SCROPHULARIACEAE	519
71. SOLANACEAE	521

72. THEACEAE	528
73. THYMELAEACEAE	529
74. ULMACEAE	529
75. URTICACEAE	531
76. VERBENACEAE	542
77. VIOLACEAE	543
78. VITACEAE	546
79. XANTHORRHOEACEAE	553

PARTE 5 DISCUSIÓN

Capítulo 1

Informantes	557
1. Características de los informantes	557
2. Distribución del conocimiento entre los informantes	558

Capítulo 2

Etnoflora	563
1. Familias	563
2. Especies botánicas	566
3. Sectores y Categorías de uso	569
4. Nombres vernaculares	573
5. Análisis ecológico	595
5.1. Biotipos	595
5.2. Corología	596
5.3. Ambientes y hábitat	596
5.4. Abundancia y estado de conservación	597

Capítulo 3

Usos tradicionales por sectores	617
1. Alimentarios	617
1.1. Sistema alimentario tradicional	617
1.2. Partes usadas	620
1.3. Familias botánicas con usos alimentarios	620
1.4. Especies alimentarias más citadas, más populares, más versátiles	624
1.5. Categorías alimentarias más importantes	627
1.6. Mezcla de plantas alimentarias	631
1.7. Alimentos funcionales o especies nutraceuticas	633
1.8. Contraste regional en las categorías alimentarias	639
1.9. Usos novedosos alimentarios respecto a la bibliografía local	640
2. Medicinales	641
2.1. Sistema de salud tradicional	641
2.2. Familias botánicas con usos medicinales	643
2.3. Especies medicinales más citadas, más populares, más versátiles	645

2.4. Categorías medicinales más importantes	647
2.5. Nosología popular (de campo y bibliográfica) clasificada por categorías	652
2.6. Mezcla de plantas	660
2.7. Partes usadas, formas de preparación y de administración	662
2.8. Contraste e influencia regional en el conocimiento etnofarmacobotánico	663
2.9. Usos novedosos medicinales respecto a la bibliografía local	664
3. Mágico-Medicinales	665
4. Veterinarios	666
5. Domésticos	668
6. Agropastoral	670
7. Artesanal	672
8. Mágico-ritual-supersticioso	673
9. Lúdico-voluptuoso	674
10. Religioso	676
11. Caza y pesca	676
12. Efecto nocivo	677
Capítulo 4	
Vigencia y grado de conocimiento de los usos	695
Capítulo 5	
Contraste bibliográfico: datos novedosos e influencia regional en el AVR.	701
PARTE 6 CONCLUSIONES – CONCLUSIONI	
Capítulo 1	
Conclusiones	711
Capítulo 2	
Conclusioni	715
PARTE 7 BIBLIOGRAFÍA	719