

ÍNDICE

GENERALIDADES	11
1. INTRODUCCIÓN.....	13
2. EL MEDIO FÍSICO	17
2.1. Delimitación del territorio estudiado.....	17
2.2. Características bioclimáticas de la zona	19
2.3. Síntesis geológica.....	22
2.4. Los suelos.....	32
3. ORIGEN Y DINÁMICA DE LA VEGETACIÓN.....	39
4. LA VEGETACIÓN Y EL HOMBRE: SU RELACIÓN A LO LARGO DE LA HISTORIA.	42
5. ANÁLISIS FLORÍSTICO DE LA BIODIVERSIDAD TERRITORIAL EN PLANTAS VASCULARES	65
6. LAS UNIDADES DE VEGETACIÓN	72
DIVERSIDAD DE COMUNIDADES VEGETALES	73
7. LOS PASTIZALES Y HERBAZALES.....	75
7.1. Los pastizales de suelos secos	75
7.1.1. Los pastizales ralos	75
7.1.2. Los majadales	93
7.1.3. Las pseudoestepas de cerrillo y berceo (cerrillares o barronares y berceales o lastonares).....	103
7.2. Los herbazales ruderales y arvenses.....	108
7.2.1. La actividad agrícola y la vegetación arvense	108
7.2.1.1. Las "malas hierbas" de los campos de cereal en primavera	108
7.2.1.2. Las "malas hierbas" de verano, en olivares y secanos	117
7.2.1.3. Las "malas hierbas" de huertos, canales y cultivos de regadío	121
7.2.1.4. Los herbazales subnitrófilos de barbechos y dehesas	125
7.2.2. Los cardunales	143
7.2.3. La vegetación urbana y eunitrófila.....	153
7.2.3.1. La vegetación ruderal	154
7.2.3.2. Las cunetas y bordes de camino	161
7.2.3.3. Los empedrados y sitios pisoteados	173
8. LA VEGETACIÓN DE CHARCAS, LAGUNAS Y HUMEDALES	178
8.1. La vegetación acuática y palustre	178
8.1.1. Las comunidades de lenteja de agua	179
8.1.2. La vegetación subacuática	180

8.1.3. Las comunidades de marujas y ranúnculos	185
8.1.4. Las comunidades de berros y berreras	186
8.1.5. Las comunidades de nabo del diablo	187
8.1.6. Las praderas sumergidas con junquillo	188
8.1.7. Los cañaverales, carrizares y espadañares	189
8.2. Las praderas juncuales y húmedas.....	192
8.2.1. Los prados de siega	192
8.2.2. Las praderas de junco churrero	200
8.2.3. Los gramadales	204
8.2.4. Los vallicares perennes.....	207
8.3. Los bonales.....	210
9. LA VEGETACIÓN DE MUROS, ROCAS Y PEDREGALES	222
9.1. Los roquedos cuarcíticos.....	224
9.2. Los berrocales graníticos	230
9.3. Los pizarrales	233
9.4. La vegetación de muros, paredones y taludes terrosos	234
10. LOS MATORRALES Y BOSQUES.....	237
10.1. Matorrales y bosques de hoja perenne: la vegetación leñosa esclerófila.....	238
10.1.1. Los jarales	238
10.1.2. Los retamares.....	250
10.1.3. Los enebrales y matorrales cumbreños de serranía.....	253
10.1.4. Los bosques esclerófilos: encinares y alcornocales.....	256
10.2. Matorrales y bosques de hoja caduca: la vegetación leñosa de ríos y arroyos	275
10.2.1. Los zarzales	272
10.2.2. Los tamujares.....	275
10.2.3. Los bosques de galería	276
VALORACIÓN DE LAS COMUNIDADES VEGETALES	279
11. IMPORTANCIA Y VALOR GEOBOTÁNICO DE LAS UNIDADES DE VEGETACIÓN.....	281
BIBLIOGRAFÍA	287