



*La Serena y sierras limítrofes
Flora y Vegetación*

*Anexo: Catálogo sistemático
de la flora del territorio*

ÍNDICE DE NOMBRES VULGARES



- Abrepuños: Vol I, 169; Vol II, 84
 Abrojo: Vol I, 117; Vol II, 52
 Abrojos a cinco: Vol II, 8
 Acacia de tres espinas: Vol II, 35
 Acanto: Vol I, 276; Vol II, 73
 Acebuche: Vol I, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 58, 65; Vol II, 68
 Acedera: Vol II, 21
 Acederilla: Vol II, 21, 52
 Acederilla roja: Vol II, 21
 Acelga bravía: Vol II, 19
 Acerico: Vol I, 144; Vol II, 76
 Achicoria: Vol II, 85
 Achicoria dulce: Vol II, 87
 Acibuta: Vol II, 55
 Acicates de olor: Vol II, 69
 Adelfa: Vol I, 275; Vol II, 58
 Adelfilla: Vol I, 189
 Adelfilla pelosa: Vol II, 47
 Ahogagatos: Vol II, 54
 Ahulaga brava: Vol I, 238; Vol II, 42
 Ahulaga común: Vol II, 42
 Ahulaga morisca: Vol II, 43
 Ailanto: Vol II, 51
 Ajo negro: Vol II, 107
 Ajo porro: Vol II, 107
 Ajonje: Vol II, 88
 Alacránera común: Vol II, 38
 Aladierno: Vol II, 49
 Álamo blanco: Vol II, 26
 Albohol: Vol II, 21
 Alcaballares: Vol II, 36
 Alcachofilla: Vol II, 83
 Alcayuela: Vol II, 24
 Alcornoque: Vol I, 40, 44, 64, 125, 256; Vol II, 13
 Alfalfa: Vol II, 41
 Algarabía: Vol II, 72
 Algarabía pegajosa: Vol I, 207; Vol II, 72
 Algarrobo: Vol II, 35
 Alhélí de campo: Vol II, 27
 Alholva menor: Vol II, 41
 Aligustre: Vol II, 68
 Aliso: Vol I, 41, 45, 48, 50, 54; Vol II, 13
 Almendro: Vol I, 51, 107; Vol II, 34
 Almidón: Vol II, 86
 Almirón: Vol II, 85
 Almirón dulce: Vol II, 87
 Almoradús: Vol II, 65
 Almorta silvestre: Vol II, 36
 Alpiste vanillo: Vol II, 99
 Altramuz: Vol I, 161; Vol II, 44
 Altramuz amarillo: Vol II, 44
 Altramuz azul: Vol II, 44
 Alverjana: Vol I, 161; Vol II, 36
 Amapola: Vol II, 9, 10
 Amapola loca: Vol II, 10
 Amapola macho: Vol II, 9
 Amargón: Vol II, 85
 Ameo bastardo: Vol II, 56
 Amor del hortelano: Vol I, 161; Vol II, 74
 Amorcillo de hortelano: Vol II, 74
 Anteojos de Santa Lucía: Vol II, 29
 Anzuelos: Vol II, 44
 Arce: Vol I, 40, 256; Vol II, 51
 Arenaria roja: Vol II, 15
 Argamula: Vol II, 61
 Aristoloquia macho: Vol II, 6
 Aristoloquia menor: Vol II, 7
 Armuelle silvestre: Vol II, 19
 Árnica de monte: Vol II, 78
 Aro: Vol II, 89
 Arrancamoños: Vol II, 79
 Arveja: Vol II, 35, 36
 Arvejaquilla: Vol II, 16
 Arvejón: Vol II, 35
 Arzolla: Vol II, 84
 Astrágalo estrellado: Vol II, 44
 Avena: Vol I, 58, 109; Vol II, 96
 Avena descollada: Vol II, 96
 Avena loca: Vol II, 96
 Azotacristos: Vol II, 86
 Azuchera: Vol II, 68
 Baleo montesino: Vol II, 70
 Balliquillo: Vol II, 95
 Barba cabruna: Vol II, 86
 Barbas de capuchino: Vol II, 60
 Barbas de viejo: Vol II, 85
 Bardaguera: Vol II, 26
 Bardaguera blanca: Vol II, 26
 Bardanilla: Vol II, 57
 Beleño blanco: Vol II, 59
 Berceo: Vol I, 103; Vol II, 103
 Bercilla: Vol II, 31
 Berraza: Vol II, 56
 Berro: Vol I, 186; Vol II, 28
 Berza perruna: Vol II, 19
 Bisnaga: Vol II, 56
 Blataria menor: Vol II, 70
 Bledo: Vol II, 20
 Bledo blanco: Vol II, 20
 Boca de dragón: Vol II, 69
 Bolsa de pastor: Vol II, 28
 Borraja: Vol I, 154; Vol II, 61
 Botón azul: Vol II, 73
 Botón de oro: Vol II, 8, 9
 Brecina: Vol II, 31
 Brezo: Vol I, 76; Vol II, 30
 Brezo arbóreo: Vol I, 256
 Brezo blanco: Vol II, 30
 Brezo colorado: Vol II, 30
 Brezo de escobas: Vol II, 30
 Bufalaga: Vol II, 46
 Cabezuela: Vol II, 83

- Cabezuela cana: Vol II, 84
 Cachurro: Vol II, 57
 Cadillo: Vol II, 79
 Calaminta: Vol II, 64
 Caléndula: Vol II, 82
 Cambrón: Vol II, 58
 Camomila: Vol II, 80
 Campanilla: Vol II, 73
 Campanilla de otoño: Vol II, 109
 Campanilla rosa: Vol II, 60
 Campanita: Vol II, 108
 Candil: Vol II, 6, 7, 89
 Candilitos: Vol I, 233, 257
 Candileja: Vol II, 56, 89
 Candileja hedionda: Vol II, 56
 Canónigo: Vol II, 75, 76
 Cantueso: Vol II, 65, 66
 Caña: Vol I, 189; Vol II, 102
 Cañaheja: Vol II, 56
 Cañigierro: Vol II, 56
 Cañijerra: Vol II, 56
 Cañota: Vol II, 99, 105
 Cardencha: Vol II, 76
 Cardillo: Vol II, 84
 Cardo ajonjero: Vol II, 82
 Cardo benedicto: Vol II, 84
 Cardo blanco: Vol II, 83
 Cardo borriquero: Vol II, 82
 Cardo cardador: Vol II, 76
 Cardo común: Vol I, 143; Vol II, 82
 Cardo corredor: Vol II, 53
 Cardo cuco: Vol II, 82
 Cardo de charcas: Vol II, 53
 Cardo de la liga: Vol I, 144; Vol II, 82
 Cardo de la uva: Vol II, 82, 84
 Cardo de las vacas: Vol II, 53
 Cardo de San Benito: Vol I, 154
 Cardo enrejado: Vol II, 82
 Cardo lechal: Vol II, 85
 Cardo mariano: Vol I, 143; Vol II, 83
 Cardo zambombero: Vol II, 84
 Cardoncha: Vol II, 61
 Cardota: Vol II, 83
 Carmelitilla: Vol II, 17
 Carquesa: Vol II, 42
 Carretilla espinosa: Vol II, 41
 Carretilla menor: Vol II, 40
 Carretón: Vol II, 40, 41
 Carrizo: Vol I, 189; Vol II, 102, 103
 Castaño: Vol II, 12
 Castañuela: Vol II, 91
 Castillejos: Vol II, 47
 Cebada: Vol I, 48, 50, 51, 109; Vol II, 101
 Cebada cebollera: Vol II, 101
 Cebada silvestre: Vol II, 101
 Cebadilla silvestre: Vol II, 106
 Cebolla albarrana: Vol II, 106
 Ceborrancha: Vol II, 106
 Cenizo: Vol I, 154; Vol II, 19
 Cenizo hediondo: Vol II, 19
 Cenizo negro: Vol II, 19
 Centaurea: Vol II, 58
 Centeno: Vol I, 58; Vol II, 100
 Centinela: Vol II, 95
 Centinodia: Vol II, 20
 Cepillitos: Vol II, 95
 Cerraja: Vol II, 86, 87
 Cerraja lanuda: Vol II, 88
 Cerraja menuda: Vol II, 87
 Cerrillo: Vol I, 103; Vol II, 105
 Chaparro: Vol I, 253; Vol II, 13
 Charneca: Vol II, 51
 Chícharo: Vol II, 36
 Chopo: Vol I, 48; Vol II, 27
 Chopo blanco: Vol I, 276
 Chopo negro: Vol I, 276
 Chumbera: Vol II, 13
 Chupamieles: Vol II, 47, 61
 Chupaores: Vol II, 75
 Cicércula: Vol II, 36
 Cicuta: Vol I, 161; Vol II, 55
 Ciprés de arizona: Vol II, 6
 Cizaña: Vol II, 93
 Clavellina de roca: Vol I, 233; Vol II, 18
 Cleonía: Vol II, 64
 Clinopodio: Vol II, 64
 Cobertor: Vol II, 7
 Cola de caballo: Vol II, 3
 Cola de perro: Vol II, 95
 Cola de zorra: Vol II, 100
 Colleja: Vol II, 18
 Collejones: Vol II, 18
 Colmenillas: Vol II, 97
 Cominillo silvestre: Vol II, 54
 Conejitos: Vol II, 10, 11, 63, 70
 Cornicabra: Vol I, 256, 257; Vol II, 37, 51
 Correhuela: Vol I, 103; Vol II, 60
 Coruja: Vol II, 19
 Coscoja: Vol I, 41; Vol II, 12
 Cuatro hermanas: Vol II, 64
 Culantrillo negro: Vol II, 5
 Dedalera: Vol I, 224; Vol II, 71
 Diente de león: Vol II, 86, 87
 Doradilla: Vol II, 5
 Dormilones: Vol II, 52
 Dulcamara: Vol I, 272; Vol II, 59
 Durillo: Vol I, 40, 256; Vol II, 75
 Emborrachadora: Vol II, 59
 Encina: Vol I, 50, 56, 57, 58, 59, 64, 76, 125, 253, 257; Vol II, 13
 Enea: Vol II, 105
 Enebro: Vol I, 253; Vol II, 6
 Escoba: Vol II, 43
 Escobilla: Vol II, 16

- Escobón: Vol II, 42
 Escobón morisco: Vol I, 253; Vol II, 43
 Escorodonia: Vol I, 257; Vol II, 66
 Escorzonera: Vol II, 86
 Escrofularia: Vol I, 41, 224; Vol II, 69
 Escrofularia acuática: Vol II, 69
 Escrofularia perruna: Vol II, 69
 Escurriera: Vol II, 43
 Espadaña: Vol I, 189; Vol II, 105
 Esparceta: Vol II, 37
 Esparcilla: Vol II, 15
 Espárrago triguero: Vol II, 108
 Esparraguera blanca: Vol II, 108
 Espigadilla: Vol II, 74
 Espiguilla: Vol II, 92
 Espiguilla de calvero: Vol II, 102
 Espinas de cristo: Vol II, 84
 Espino albar: Vol II, 34
 Espino negro: Vol II, 50
 Espuela de caballero: Vol I, 257; Vol II, 7, 8
 Estepa: Vol II, 23
 Estramonio: Vol II, 59
 Estrella de agua: Vol II, 67
 Eucalipto: Vol I, 63; Vol II, 46
 Farolitos: Vol II, 76
 Fieras: Vol II, 56
 Flor de abeja: Vol II, 111
 Flor de araña: Vol II, 111
 Flor de espejo: Vol II, 111
 Flores de agua: Vol II, 9
 Fresno: Vol I, 65, 69, 77, 363; Vol II, 68
 Galas de burro: Vol II, 80
 Gallocresta: Vol II, 72
 Gallos: Vol II, 112
 Gamón: Vol II, 105
 Gamón blanco: Vol II, 105
 Gamón común: Vol II, 105
 Gamonita: Vol II, 105
 Garbancillo: Vol II, 44
 Garbanzuelo: Vol II, 44
 Garrachuelo: Vol II, 104
 Gatuña: Vol I, 144; Vol II, 42
 Gayomba: Vol II, 43
 Genciana marítima: Vol II, 58
 Geranio: Vol II, 52
 Giralda: Vol II, 81
 Gladiolo silvestre: Vol II, 110
 Gordolobo: Vol I, 143; Vol II, 71
 Gordolobo polillero: Vol II, 70
 Gota de sangre: Vol II, 8
 Grama: Vol I, 204; Vol II, 103
 Grama apretada: Vol II, 94
 Grama cebollera: Vol II, 92
 Grama de jopillos: Vol II, 95
 Grama de las boticas: Vol II, 100
 Grama de los prados: Vol II, 92
 Gran ray-grass: Vol II, 93
 Guadapero: Vol I, 257; Vol II, 34
 Gualda: Vol II, 30
 Gualdilla: Vol II, 30
 Guayacán africano: Vol II, 31
 Guisante: Vol II, 36
 Helecho común: Vol II, 5
 Heno: Vol II, 98
 Heno ahumado: Vol II, 98
 Heno blanco: Vol II, 98
 Heno común: Vol II, 97
 Hiel de la tierra: Vol II, 58
 Hierba amargosa: Vol II, 58
 Hierba belesa: Vol II, 21
 Hierba buena morisca: Vol II, 65
 Hierba cabruna: Vol II, 45
 Hierba centella: Vol II, 8
 Hierba confitera: Vol II, 74
 Hierba de la avispa: Vol II, 111
 Hierba de la celada: Vol II, 66
 Hierba de la estrella: Vol II, 67
 Hierba de la mora: Vol II, 33, 34
 Hierba de la rabia: Vol II, 28
 Hierba de la sangre: Vol II, 16
 Hierba de las calenturas: Vol II, 77
 Hierba de las machacaduras: Vol II, 78
 Hierba de los cólicos: Vol II, 38
 Hierba de San Alberto: Vol I, 126; Vol II, 27
 Hierba de San Juan: Vol II, 22
 Hierba de San Roberto: Vol II, 52
 Hierba de Santiago: Vol II, 81
 Hierba del halcón: Vol II, 86
 Hierba del tomento: Vol II, 78
 Hierba gatera: Vol II, 64
 Hierba mora: Vol I, 117; Vol II, 59
 Hierba pezonera: Vol II, 87
 Hierba pigmea: Vol II, 97
 Hierba polillera: Vol II, 70
 Hierba turmera: Vol II, 24
 Hierba verruguera: Vol II, 60
 Hierbecilla traidora: Vol II, 48, 49
 Higuera: Vol I, 51, 117; Vol II, 11
 Hiniesta: Vol II, 42
 Hinojo: Vol II, 55
 Hinojo borde: Vol II, 56
 Hipericón : Vol II, 22
 Hipocisto: Vol II, 47
 Hoja del amor: Vol II, 8
 Hopillo: Vol II, 104
 Hopo: Vol II, 72, 73
 Inguinaria: Vol II, 79
 Jacinto: Vol II, 107
 Jacinto bastardo: Vol II, 107
 Jacinto de otoño: Vol II, 107
 Jacinto de penacho: Vol II, 107
 Jaguarcillo: Vol II, 24
 Jaguarzo blanco: Vol II, 24
 Jaguarzo morisco: Vol II, 24

- Jaguarzo negro: Vol II, 24
 Jaguarzo prieto: Vol II, 24
 Jara blanca: Vol I, 238
 Jara macho: Vol II, 24
 Jara de Montpellier: Vol I, 238
 Jara pingosa: Vol I, 239; Vol II, 24
 Jaramago: Vol I, 154; Vol II, 29
 Jazmín de monte: Vol II, 68
 Jisopo: Vol II 38
 Jopo: Vol II, 72, 73
 Juncia: Vol I, 192; Vol II, 91
 Juncia loca: Vol II, 91
 Juncia negra: Vol II, 91
 Juncia rubia: Vol II, 91
 Junco: Vol I, 50; Vol II, 90
 Junco churrero: Vol I, 200, 283; Vol II, 90
 Junco de agua: Vol II, 90
 Junco de bohonaes: Vol II, 89
 Junco de enea: Vol II, 90
 Junco de esteras: Vol II, 90
 Junco de mar: Vol II, 91
 Junco de sapo: Vol II, 90
 Junco espinoso: Vol I, 193; Vol II, 89
 Junquillo: Vol I, 188; Vol II, 109
 Junquillo falso: Vol II, 17
 Labiérnago: Vol I, 40, 256; Vol II, 68
 Labiérnago prieto: Vol II, 68
 Lágrimas de la Virgen: Vol II, 95, 107
 Lanuda blanca: Vol II, 61
 Lapa: Vol II, 79
 Leche de gallina: Vol II, 106
 Leche de mala mujer: Vol II, 48, 49
 Lechetrezna: Vol II, 48, 49
 Lechuga: Vol II, 87
 Lechuga de puerco: Vol II, 86
 Lengua de buey: Vol I, 154; Vol II, 61
 Lengua de culebra: Vol II, 61, 62
 Lengua de gato: Vol II, 62
 Lengua de oveja: Vol I, 126; Vol II, 38
 Lengua de perro: Vol II, 62
 Lengua de serpiente: Vol I, 210; Vol II, 3
 Lenteja de agua: Vol I, 179; Vol II, 89
 Lentisco: Vol I, 40, 45, 47; Vol II, 51
 Limpiaplatos: Vol II, 97, 98
 Lino amarillo: Vol II, 50
 Lino bravo: Vol II, 50
 Lino de lagartijas: Vol II, 31
 Lirio: Vol II, 109
 Lirio amarillo: Vol II, 109
 Lirio de agua: Vol I, 189
 Lirio de la sierra: Vol II, 109
 Lirio de otoño: Vol II, 106
 Llantén: Vol II, 67, 68
 Llantén blanco: Vol II, 67
 Llantén de agua: Vol II, 88
 Llantén mayor: Vol II, 67
 Llantén menor: Vol II, 67
 Llantén peloso: Vol II, 67
 Macuca: Vol II, 54
 Madre de las criadillas: Vol II, 24
 Madreselva: Vol I, 40, 50, 256, 257; Vol II, 75
 Madreselva del Japón: Vol II, 75
 Madroño: Vol I, 40, 50, 256; Vol II, 31
 Magarza: Vol II, 80
 Majuelo: Vol II, 34
 Malva: Vol II, 23
 Malva común: Vol II, 23
 Malva de Tournefort: Vol I, 257
 Malva española: Vol II, 23
 Malva menor: Vol II, 23
 Malvavisco: Vol II, 23
 Malvilla menor: Vol II, 23
 Mandrágora: Vol I, 144; Vol II, 59
 Manto de la Virgen: Vol II, 49
 Manzanilla de burro: Vol II, 79
 Manzanilla de invierno: Vol II, 80
 Manzanilla fina: Vol I, 173; Vol II, 80
 Manzanilla hedionda: Vol II, 80
 Manzanilla romana: Vol II, 80
 Manzanilla yesquera: Vol II, 78
 Maravilla: Vol II, 82
 Margarita: Vol I, 192; Vol II, 76, 81
 Margarita de monte: Vol II, 76, 77
 Mariquita: Vol II, 19
 Marrubiejo: Vol II, 49
 Marrubio: Vol II, 64
 Marrubio acuático: Vol I, 189; Vol II, 65
 Marrubio bastardo: Vol II, 63
 Marrubio hediondo: Vol II, 63
 Maruja: Vol I, 185; Vol II, 19
 Mastroncho: Vol II, 65
 Mastuerzo amargo: Vol II, 28
 Mastuerzo oriental: Vol II, 29
 Mata turmera: Vol II, 25
 Matagalinas: Vol II, 59
 Matagallos: Vol II, 63
 Matahombres: Vol II, 75
 Matamoscas: Vol II, 78
 Matapollos: Vol II, 63
 Matapulgas: Vol II, 79
 Maya: Vol II, 76
 Mechón de vieja: Vol II, 103
 Meleagria: Vol II, 106
 Melera: Vol II, 47
 Melica: Vol II, 100
 Meliloto: Vol II, 41
 Membrillo: Vol II, 33
 Menta de burro: Vol I, 143; Vol II, 65
 Mentastro: Vol II, 65
 Mercurial: Vol II, 49
 Metel: Vol II, 59
 Mielga: Vol I, 126; Vol II, 40, 41
 Mielga de caracolillo: Vol II, 41
 Mielga pintada: Vol II, 40, 41

- Mijera: Vol I, 154; Vol II, 103
 Mijo de sol: Vol II, 61
 Milgranada: Vol II, 19
 Mimbre : Vol II, 26
 Mimbrera: Vol II, 26
 Mimosa: Vol II, 35
 Mirabeles: Vol II, 81
 Mirto: Vol II, 46
 Morera blanca: Vol II, 11
 Morera negra: Vol II, 11
 Mostaza blanca: Vol II, 29
 Murajes: Vol II, 31
 Nabo del diablo: Vol I, 187; Vol II, 55
 Narciso: Vol II, 108, 109
 Narciso de otoño: Vol II, 109
 Neguilla: Vol II, 7
 Neguilla española: Vol II, 7
 Nenúfar amarillo: Vol II, 7
 Nenúfar blanco: Vol II, 7
 Nevadilla: Vol II, 14
 Nogal: Vol II, 12
 Nomeolvides: Vol I, 185; Vol II, 62
 Nueza: Vol II, 26
 Nueza blanca: Vol I, 272
 Nueza negra: Vol I, 272; Vol II, 110
 Ojo de buey: Vol II, 79
 Ojo de perdiz: Vol II, 8
 Ojos de los sembrados: Vol II, 81
 Olivardilla: Vol II, 78
 Olivilla: Vol I, 257; Vol II, 66
 Olivo: Vol I, 50, 51, 54, 117; Vol II, 68
 Olmo: Vol I, 47, 48, 50, 54, 276; Vol II, 11
 Ombligo de Venus: Vol II, 32
 Orégano: Vol II, 64
 Oreja de liebre: Vol II, 55
 Ornaballo: Vol II, 58
 Ortiga: Vol II, 12
 Ortiga menor: Vol II, 12
 Ortiga muerta: Vol II, 49, 63
 Oruga leonina: Vol II, 27
 Oruga silvestre: Vol II, 29
 Ovas de río: Vol II, 45
 Padre e hijos: Vol II, 77
 Palillo: Vol II, 106
 Palomilla de muro: Vol II, 70
 Palotillo: Vol II, 47
 Pampanillos: Vol II, 22
 Pamplina: Vol II, 16, 19
 Paniquesillo: Vol II, 28
 Parietaria: Vol II, 12
 Pasacaminos: Vol II, 14
 Pata de perro: Vol II, 88
 Patita de burro: Vol II, 109
 Peine de Venus: Vol II, 54
 Pelujo: Vol II, 98
 Pendientes: Vol II, 95
 Pendientinos: Vol II, 95
 Peonía: Vol II, 22
 Pepinillos del diablo: Vol I, 154; Vol II, 25, 26
 Perendengue: Vol II, 14
 Pericón blanquillo: Vol II, 22
 Persicaria: Vol II, 20
 Persicaria picante: Vol II, 20
 Pie de liebre: Vol II, 67
 Pimpinela menor: Vol II, 33, 34
 Pincelitos: Vol II, 93
 Pincho de la uva: Vol II, 84
 Pinillo almizclado: Vol II, 66
 Pino de Monterrey: Vol II, 6
 Pino piñonero: Vol II, 6
 Pino resinero: Vol II, 6
 Piñuela: Vol II, 100
 Piojos de señorita: Vol II, 79
 Piruétano: Vol I, 40, 257; Vol II, 34
 Pita: Vol II, 109
 Platanitos: Vol II, 32
 Pluma de ángel: Vol II, 36
 Plumerillo rojo: Vol II, 102
 Poleo: Vol II, 65
 Poleo amarillo: Vol II, 79
 Poleo blanco: Vol II, 65
 Poleo de ciervo: Vol II, 65
 Polígala: Vol II, 50
 Polipodio: Vol II, 4
 Prisquillo: Vol II, 20
 Puerro caballuno: Vol II, 54, 107
 Quebrantapiedras: Vol II, 14, 15
 Quejigo: Vol I, 40, 64, 256; Vol II, 12
 Quijones: Vol II, 54
 Quiruelo: Vol II, 30
 Quitameriendas: Vol II, 106
 Rábano silvestre: Vol II, 29
 Rabillo: Vol II, 93
 Rabo de cordero: Vol II, 99
 Rabo de lobo: Vol II, 72
 Rabo de zorra: Vol II, 97
 Ranúnculo de mieses: Vol II, 8
 Rapincho: Vol II, 73
 Rascavieja: Vol I, 253; Vol II, 43
 Ray-grass: Vol II, 93
 Reina de las nieves: Vol II, 110
 Relojes: Vol I, 154, 161; Vol II, 52, 53
 Retama loca: Vol II, 47
 Retama: Vol I, 250, 251; Vol II, 43
 Ricino: Vol II, 49
 Rizos de agua: Vol II, 88
 Romaza: Vol II, 21
 Romaza común: Vol II, 21
 Romero: Vol II, 66
 Rompesacos: Vol I, 126; Vol II, 101
 Roqueta bastarda: Vol II, 29
 Rosa de monte: Vol II, 22
 Rosa silvestre: Vol II, 33
 Rubia de monte: Vol II, 75

- Ruda bravía: Vol II, 51
 Ruda montesina: Vol II, 51
 Rusco: Vol I, 40; Vol II, 108
 Sacapeos: Vol II, 81
 Sajareña: Vol II, 64
 Salicaria: Vol I, 189; Vol II, 45
 Salicaria menor: Vol II, 45
 Salvia blanca: Vol II, 63
 Sangre de Dios: Vol II, 37
 Sanguinaria menuda: Vol II, 15
 Satirión: Vol II, 112
 Sauce: Vol I, 41, 50, 276; Vol II, 126
 Sausana: Vol II, 52
 Saxifraga blanca: Vol II, 33
 Selaginela: Vol II, 3
 Serradela: Vol II, 37
 Serradilla: Vol II, 44
 Serret: Vol II, 104
 Siempreverde: Vol II, 72
 Siempreviva: Vol II, 78
 Siempreviva de las cumbres: Vol II, 78
 Siempreviva enana: Vol II, 78
 Siempreviva española: Vol II, 77
 Siempreviva menor: Vol II, 32
 Sorgo: Vol II, 105
 Tabaco moruno: Vol II, 59
 Tacillas de algodón: Vol II, 77
 Tamarillas: Vol II, 28
 Tamujo: Vol I, 275, 283; Vol II, 48
 Taray: Vol II, 25
 Tártago: Vol II, 48, 49
 Té de España: Vol II, 19
 Té de San Mateo: Vol II, 79
 Testículo de perro: Vol II, 112
 Téticas de novicia: Vol II, 47
 Toba: Vol II, 83
 Tomillo: Vol II, 65, 66
 Tomillo aceitunero: Vol II, 65, 66
 Tomillo borriquero: Vol II, 65
 Tomillo macho: Vol II, 66
 Toquilla: Vol II, 85
 Tordilio: Vol II, 56
 Tornasol: Vol II, 49
 Torvisco: Vol I, 40, 50, 257; Vol II, 46
 Trébol: Vol I, 93, 94, 192, 204, 211; Vol II, 38, 39, 40
 Trébol marítimo: Vol I, 193
 Trébol subterráneo: Vol II, 40
 Trepacaballos: Vol II, 83
 Trigo: Vol I, 48, 50, 51, 54, 58, 109; Vol II, 100
 Trigo bastardo: Vol II, 101
 Trigo morisco: Vol II, 101
 Trigo del diablo: Vol II, 95
 Triguera caballuna: Vol II, 99
 Triguera: Vol II, 100
 Trompera: Vol II, 86
 Tuero: Vol II, 55, 56
 Tulipán: Vol II, 106
 Uñas del diablo: Vol II, 85
 Uvas del diablo: Vol II, 59
 Valeriana española: Vol II, 75
 Vallico: Vol II, 98
 Varita de San José: Vol II, 106
 Verbena: Vol II, 62
 Verbena menor: Vol II, 62
 Verbenaca: Vol II, 64
 Verdolaga: Vol I, 117; Vol II, 18
 Verónica: Vol II, 72
 Verruguera menor: Vol II, 61
 Veza púrpura: Vol II, 35
 Viborera: Vol II, 61
 Vid: Vol I, 50, 51, 117, 272; Vol II, 50
 Vinagrera: Vol II, 21
 Vincapervinca: Vol II, 58
 Violeta: Vol II, 25
 Yerbacuaje: Vol I, 144; Vol II, 83
 Yesca: Vol II, 78
 Zanahoria silvestre: Vol II, 57
 Zaragatona: Vol II, 67
 Zaragüeyes: Vol II, 101, 102
 Zarodija: Vol II, 11
 Zorzamora: Vol II, 33
 Zorzaparrilla: Vol I, 40; Vol II, 108
 Zumillo: Vol II, 56
 Zuzón: Vol II, 81

ÍNDICE DE MATERIAS



- Acrisoles: Vol I, 36, 38
 Acropleustófitos: Vol I, 179
 Actividad agrícola: Vol I, 46, 50, 76, 108
 Alisoles: Vol I, 36, 38
 Análisis florístico: Vol I, 65, 67, 72
 Antropización: Vol I, 47, 48
 Arenosoles: Vol I, 33, 39
 Arroyos: Vol I, 17, 18, 121, 178, 179, 185, 189, 211, 239, 257, 272, 275
 Arvenses: Vol I, 108, 121
 Barbecho: Vol I, 58, 109, 125, 126, 211
 Berreras: Vol I, 186
 Berrocales graníticos: Vol I, 76, 210, 230
 Biodiversidad: Vol I, 14, 65, 108, 143
 Biogeográfico: Vol I, 17
 Bioindicadores: Vol I, 95, 109, 193
 Biomas: Vol I, 72
 Bioremediadores: Vol I, 179
 Bonales: Vol I, 192, 210, 212, 281
 Bosques: Vol I, 40, 43, 44, 48, 58, 63, 64, 72, 125, 237, 238, 253, 256, 257, 272, 276, 283
 Cabeza del Buey: Vol I, 27, 53, 224, 233, 238, 253
 Calcólitico: Vol I, 46, 47, 48
 Cambios de cultivos: Vol I, 59
 Cambisoles: Vol I, 34, 35, 36, 104
 Campanario: Vol I, 28, 49, 56, 76, 104, 211, 233
 Campo de Calatrava: Vol I, 17
 Canales: Vol I, 28, 31, 121
 Cañaverales: Vol I, 189
 Características bioclimáticas: Vol I, 19
 Cardunales: Vol I, 143
 Charca: Vol I, 178, 179, 200, 204, 207, 211, 212
 Chernozem: Vol I, 34
 Clima: Vol I, 16, 19, 31, 36, 40, 41, 43, 47, 68, 75, 121, 143, 154, 178, 192, 237, 238, 239, 256, 272
 Cultivos de regadío: Vol I, 121
 Cunetas: Vol I, 161, 251
 Deforestación: Vol I, 46, 48, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 63
 Dehesa: Vol I, 27, 47, 50, 52, 56, 57, 58, 59, 64, 65, 66, 125, 178, 210, 256, 257, 282
 Distribución: Vol I, 16, 19, 20, 68, 69, 75, 104, 108, 109, 117, 178, 180, 189, 192, 207, 222, 224, 234, 253, 257, 272, 276, 282, 283
 Dryas antiguo: Vol I, 43
 Dryas reciente: Vol I, 43
 Durisilva: Vol I, 39, 41, 237, 250, 272
 Ecosistemas: Vol I, 66, 72, 181, 237
 Ejidos: Vol I, 144
 Empedrados: Vol I, 173
 Endemismos: Vol I, 67, 68, 69, 76, 103, 154, 211, 257, 282
 Era Cuaternaria: Vol I, 44
 Especie protegida: Vol I, 224, 231, 253
 Estanques: Vol I, 121
 Etapa Boreal: Vol I, 44
 Etapa Neolítica: Vol I, 44
 Etapa Subboreal: Vol I, 44
 Fisiognómico-ecológica: Vol I, 39
 Flora: Vol I, 14, 16, 40, 45, 47, 50, 51, 53, 65, 66, 70, 71, 108, 121, 212, 281
 Galenas argentíferas: Vol I, 53
 Ganado transhumante: Vol I, 58
 Garbayuela: Vol I, 19, 63, 253
 Gramadales: Vol I, 204
 Hábitats: Vol I, 14, 41, 45, 46, 48, 70, 71, 72, 108, 154, 178, 179, 185, 193, 207, 210, 211, 212, 222, 230, 231, 233, 251, 272, 275, 281, 282, 283
 Herbazales: Vol I, 108, 125, 126, 161
 Huertos: Vol I, 121, 173
 Humadales: Vol I, 178, 283
 ICONA: Vol I, 59, 63
 Índice ombrotérmico: Vol I, 20, 21
 Índices termopluviométricos: Vol I, 20
 Jarales: Vol I, 237, 238, 250, 257
 La Buitrera: Vol I, 224
 La Chimenea: Vol I, 224, 234
 La Edad de los Metales: Vol I, 46
 La Guarda: Vol I, 76
 La Haba: Vol I, 109, 126, 143, 161, 193, 200, 204
 La Rinconada: Vol I, 17, 18, 24, 40, 224, 256
 Lagunas: Vol I, 14, 27, 121, 178, 181, 187, 188, 211, 283
 Las Caleras: Vol I, 76
 Las Solanas de Magacela: Vol I, 76
 Las Vacas: Vol I, 224
 Leptosoles: Vol I, 33, 34, 35, 36
 Los Pedroches: Vol I, 17, 28, 53
 Luso-Extremaduraense: Vol I, 17, 77, 231, 233
 Luvisoles: Vol I, 34, 36, 37, 38
 Magacela: Vol I, 20, 47, 48, 49, 54, 55, 76, 95, 126, 154, 161, 193, 204
 Majadales: Vol I, 18, 64, 93, 94, 95, 126, 210
 Majadeo: Vol I, 93, 95
 Malas hierbas: Vol I, 108, 109, 117, 121
 Mares de hierba: Vol I, 126
 Mariánico-Monchiquense: Vol I, 17
 Matorrales: Vol I, 72, 76, 125, 237, 238, 253, 256, 257, 272, 275, 282, 283
 Medio físico: Vol I, 17
 Mesopleustófitos: Vol I, 180
 Mesta: Vol I, 56, 58, 59
 Microfósiles: Vol I, 22, 48, 50
 Móllico: Vol I, 34
 Monterrubio de La Serena: Vol I, 17, 117, 238
 Olivares: Vol I, 65, 117
 Ombrotipo: Vol I, 19
 Paisajes: Vol I, 13, 16, 42, 43, 44, 46, 47, 50, 52, 54, 56, 58, 63, 70, 72, 125, 192, 222, 237, 250
 Palinomorfos: Vol I, 45, 50, 53
 Paredones: Vol I, 234

- Pastizales: Vol I, 46, 47, 48, 50, 53, 63, 64, 72, 75, 76, 77, 94, 95, 125, 210, 211, 281
- Pastizales de hambre: Vol I, 75
- Pastizales malos: Vol I, 75
- Pastizales terofíticos: Vol I, 64, 210
- Pastos: Vol I, 36, 52, 56, 57, 58, 59, 64, 65, 75, 76, 94
- Patrimonio fitogenético: Vol I, 108
- Pedregales: Vol I, 222
- Período visigodo: Vol I, 55
- Pinturas rupestres: Vol I, 42, 47
- Pizarrales: Vol I, 231, 233
- Pizarras: Vol I, 24, 27, 28, 29, 35, 36, 37, 38, 76, 94, 126, 173, 204, 210, 222, 233
- Pocetas: Vol I, 188, 210
- Posíos: Vol I, 144
- Praderas: Vol I, 54, 75, 188, 192, 192, 200, 204, 207, 210, 283
- Prados: Vol I, 75, 192, 200, 210, 283
- Pseudoestepas: Vol I, 103
- Puerto Peña: Vol I, 18, 63, 64, 224, 234, 238, 239, 253, 257
- Quintana de La Serena: Vol I, 53, 104, 224
- Regosoles: Vol I, 33, 34, 35
- Retamares: Vol I, 237, 250, 251, 257
- Rinconada: Vol I, 17, 18, 24, 40, 224, 256
- Río Guadiana: Vol I, 54, 64, 189
- Rocas: Vol I, 28, 30, 37, 222, 223, 230
- Roquedos: Vol I, 45, 64, 76, 103, 224, 231, 282, 284
- Secanos: Vol I, 117
- Serranías: Vol I, 19, 20, 76, 238
- Sierra de Castuera: Vol I, 18, 24
- Sierra de La Motilla: Vol I, 18
- Sierra de la Osa: Vol I, 18
- Sierra de La Rinconada: Vol I, 18, 24
- Sierra de Siruela: Vol I, 64, 69, 253
- Sierra de Tiros: Vol I, 18
- Sierra del Oro: Vol I, 17, 28, 238
- Sierras de Peñalsordo: Vol I, 253
- Suelos: Vol I, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 50, 55, 58, 63, 64, 65, 75, 76, 94, 95, 103, 108, 109, 117, 121, 125, 126, 143, 144, 153, 154, 161, 173, 178, 179, 185, 189, 192, 193, 200, 204, 207, 211, 223, 224, 237, 238, 239, 250, 251, 257, 272, 276, 281, 283
- Talarrubias: Vol I, 20, 23, 24, 63, 224, 238
- Taludes arcillosos: Vol I, 103
- Taludes terrosos: Vol I, 234,
- Tamujares: Vol I, 237, 275
- Taxones: Vol I, 48, 51, 65, 66, 67, 68, 71, 192, 200, 224, 253
- Temperaturas: Vol I, 19, 21, 45
- Termófilas: Vol I, 47, 48, 154, 238
- Tierra de Barros: Vol I, 17
- Tiros: Vol I, 17, 18, 40, 223, 256
- Topografía: Vol I, 178, 210, 256
- Unidades de vegetación: Vol I, 72, 237, 281
- Unidades edáficas: Vol I, 32
- Usos del suelo: Vol I, 42, 58, 63, 64
- Valle de Alcudia: Vol I, 17
- Vallicares perennes: Vol I, 207, 281
- Variables pluviométricas: Vol I, 19
- Vegas del Guadiana: Vol I, 17, 59, 193
- Vegetación: Vol I, 14, 32, 34, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 75, 94, 108, 109, 125, 143, 153, 154, 161, 173, 178, 180, 181, 189, 192, 200, 207, 210, 211, 212, 222, 223, 234, 237, 238, 250, 253, 256, 257, 272, 275, 281, 282, 283
- Vías pecuarias : Vol I, 173
- Villanueva de la Serena: Vol I, 13, 19, 20, 49
- Zalamea de la Serena: Vol I, 19, 49, 52, 53, 55
- Zarzales: Vol I, 41, 237, 272
- Zújar: Vol I, 17, 18, 27, 31, 42, 63, 189, 212, 251

ÍNDICE DE TAXONES



- Acacia: Vol II, 35
Acacia dealbata Link: Vol II, 35
Acacia melanoxylon R. Br.: Vol II, 35
 ACANTHACEAE: Vol II, 73
 Acanthus: Vol II, 77
Acanthus mollis L.: Vol I, 276; Vol II, 73
 Acer: Vol II, 51
Acer monspessulanum L.: Vol I, 40, **71**, 256
 ACERACEAE: Vol II, 51
 Adenocarpus: Vol II, 43
Adenocarpus complicatus subsp. *complicatus* (L.) J. Gay: Vol I, 253, **254**; Vol II, 43
Adenocarpus complicatus subsp. *aureus* (Cav.) Vicioso: Vol II, 43
Adenocarpus telonensis (Loisel.) DC.: Vol I, 335, **254**; Vol II, 43
 Adonis: Vol II, 8
Adonis annua L.: Vol II, 8
 Aegilops: Vol II, 101
Aegilops geniculata Roth: Vol I, 126, **127**; Vol II, 101
Aegilops neglecta Req. ex Bertol.: Vol I, 126, **127**; Vol II, 101
 (*Aegilops ovata* auct. non L. = *Aegilops geniculata* Roth): Vol II, 101
Aegilops triuncialis L.: Vol I, 181, **127**; Vol II, 101
 AGAVACEAE: Vol II, 109
 Agave: Vol II, 109
Agave americana: Vol II, 109L.
 Agrostis: Vol II, 98
Agrostis castellana Boiss. & Reuter: Vol I, 207; Vol II, 98
Agrostis nebulosa Boiss. & Reuter: Vol I, 69, **193**; Vol II, 98
Agrostis pourretii Willd.: Vol I, 211, **212**; Vol II, 98
Agrostis reuteri Boiss.: Vol I, 200, **201**; Vol II, 98
 Ailanthus: Vol II, 51
Ailanthus altissima (Miller) Swingle: Vol II, 51
 Aira: Vol II, 97
Aira caryophyllea L.: Vol I, 75, **77**; Vol II, 97
Aira cupaniana Guss.: Vol I, 75; Vol II, 98
 Ajuga: Vol II, 66
Ajuga iva var. *iva* (L.) Schreber: Vol I, 238, **239**; Vol II, 66
Ajuga iva var. *pseudo-iva* (Robill. & Cast. ex DC.) Robill. & Cast. ex Bentham: Vol II, 66
 Alisma: Vol II, 88
Alisma lanceolatum With.: Vol I, **188**; Vol II, 88
 ALISMATACEAE: Vol II, 88
 Allium: Vol II, 107
Allium ampeloprasum L.: Vol I, 161, **162**; Vol II, 107
Allium guttatum subsp. *sardoum* (Moris) Stearn: Vol II, 107
Allium massaessylum Batt. & Trabut: Vol I, 63, 341; Vol II, 107
Allium neapolitanum Cyr.: Vol I, 161; Vol II 107
Allium nigrum L.: Vol II, 107
Allium paniculatum L.: Vol I, 161; Vol II, 107
Allium roseum L.: Vol I, 161, **162**; Vol II, 107
Allium stearnii Pastor & Valdés: Vol I, 104; Vol II, 107
Allium vineale L.: Vol II, 108
 Alnus: Vol I, 41, 45, 51; Vol II, 13
Alnus glutinosa (L.) Gaertner: Vol I, 41; Vol II, 13
 Alopecurus: Vol II, 100
Alopecurus arundinaceus Poirlet: Vol I, 200, **201**; Vol II, 100
 Althaea: Vol II, 23
Althaea longiflora Boiss. & Reuter: Vol I, 126, **128**; Vol II, 23
 Alyssum: Vol II, 28
 (*Alyssum campestre* auct. = *Alyssum simplex* Rudolphi): Vol II, 28
Alyssum granatense Boiss. & Reuter: Vol I, 126; Vol II, 28
Alyssum simplex Rudolphi: Vol I, 126, **128**; Vol II, 28
 AMARANTHACEAE: Vol I, 45, 50, 53, 154; Vol II, 20
 Amaranthus: Vol II, 20
Amaranthus albus L.: Vol I, 154; Vol II, 20
Amaranthus blitoides S. Watson: Vol I, 154; Vol II, 20
Amaranthus blitum subsp. *emarginatus* (Moq. ex Uline & Bray) Carretero: Vol I, 117; Vol II, 20
Amaranthus deflexus L.: Vol I, 117; Vol II, 20
Amaranthus hybridus L.: Vol I, **117**; Vol II, 20
Amaranthus muricatus (Moq.) Hieron: Vol I, 154, **155**; Vol II, 20
Amaranthus retroflexus L.: Vol II, 20
 AMARYLLIDACEAE: Vol II, 108
 Ammannia: Vol II, 45
Ammannia coccinea Rottb.: Vol I, 121, **122**; Vol II, 45
 Ammi: Vol II, 56
Ammi majus L.: Vol I, 143; Vol II, 56
Ammi visnaga (L.) Lam.: Vol II, 56
 ANACARDIACEAE: Vol II, 51
 Anacyclus: Vol II, 80
Anacyclus clavatus (Desf.) Pers.: Vol I, 161, **162**; Vol II, 80
Anacyclus radiatus Loisel.: Vol I, 161, **162**; Vol II, 80
Anacyclus x medians Murb.: Vol II, 80
 Anagallis: Vol II, 31
Anagallis arvensis L. subsp. *arvensis*: Vol II, 31
Anagallis arvensis subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Arcangeli: Vol II, 31
 Anarrhinum: Vol II, 69
Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd.: Vol II, 69
 Anchusa: Vol II, 61
Anchusa azurea Miller: Vol I, 154, **165**; Vol II, 61
Anchusa undulata subsp. *granatensis* (Boiss.) Valdés: Vol II, 61
Anchusa undulata L. subsp. *undulata*: Vol II, 61
Anchusa undulata subsp. *viciosoi* Valdés ex Laínz: Vol II, 62
 Andryala: Vol II, 88
Andryala arenaria (DC) Boiss. & Reuter: Vol II, 88
Andryala integrifolia L.: Vol II, 88

- Andryala laxiflora* DC.: Vol I, 103, **104**; Vol II, 88
Andryala ragusina L.: Vol II, 88
 Anemone: Vol II, 8
Anemone palmata L.: Vol I, 257, **258**; Vol II, 8
 Anogramma: Vol II, 4
Anogramma leptophylla (L.) Link: Vol I, **231**; Vol II, 4
 Anthemis: Vol II, 79
Anthemis arvensis L.: Vol II, 79
Anthemis cotula L.: Vol II, 80
 Anthericum: Vol II, 106
Anthericum liliago L.: Vol II, 106
 Anthoxanthum: Vol II, 99
Anthoxanthum aristatum Boiss. subsp. *aristatum* var. *aristatum*: Vol I, 76, **77**; Vol II, 99
Anthoxanthum aristatum subsp. *aristatum* var. *welwitschii* Ricci: Vol II, 99
Anthoxanthum ovatum var. *exertum* H. Lindb. fil.: Vol I, 75, **78**; Vol II, 100
 Anthriscus: Vol II, 54
Anthriscus caucalis Bieb.: Vol I, 257, **258**; Vol II, 54
 (Anthyllis cornicina L. = *Hymenocarpus cornicina* (L.) Vis.): Vol II, 37
 (Anthyllis lotoides L. = *Hymenocarpus lotoides* (L.) Vis.): Vol II, 37
 (Anthriscus vulgaris = *Anthriscus caucalis* Bieb.): Vol II, 54
 Antinoria: Vol II, 97
Antinoria agrostidea subsp. *annua* (Lange) P. Silva: Vol I, 211, **212**; Vol II, 97
 Antirrhinum: Vol II, 69
Antirrhinum graniticum Rothm.: Vol I, **69**, 230; Vol II, 69
 Aphanes: Vol II, 34
Aphanes cornucopioides Lag.: Vol II, 34
Aphanes maroccana Hylander & Rothm.: Vol II, 34
Aphanes microcarpa (Boiss & Reut.) Rothm.: Vol I, 109; Vol II, 34
 APIACEAE: Vol II, 53
 Apium: Vol II, 56
Apium nodiflorum (L.) Lag.: Vol I, **186**; Vol II, 56
 APOCYNACEAE: Vol II, 58
 Arabidopsis: Vol II, 27
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.: Vol II, 27
 ARACEAE: Vol II, 89
 Arbutus: Vol II, 31
Arbutus unedo L.: Vol I, 40, 256, **258**; Vol II, 31
 Arenaria: Vol II, 16
Arenaria emarginata Brot.: Vol II, 16
Arenaria leptoclados (Reichenb.) Guss.: Vol I, 75; Vol II, 16
 Arisarum: Vol II, 89
Arisarum simorrhinum Durieu: Vol I, 233, 257; Vol II, 89
 Aristolochia: Vol II, 6
 (Aristolochia longa auct. = *Aristolochia paucinervis* Pomel: Vol I, 41, 276; Vol II, 6
Aristolochia paucinervis Pomel: Vol I, 41, 276, **277**; Vol II, 6
Aristolochia pistolochia L.: Vol II, 7
 ARISTOLOCHIACEAE: Vol II, 6
 Armeria: Vol II, 21
Armeria genesiana subsp. *genesiana* Nieto Feliner: Vol I, 69, 71, 104; Vol II, 21
Arrhenatherum: Vol II, 96
Arrhenatherum album (Vahl) W. D. Clayton var. *album*: Vol I, 103; Vol II, 96
Arrhenatherum album var. *erianthum* (Boiss. & Reuter) Romero Zarco: Vol II, 96
Arrhenatherum elatius subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübler & Martens: Vol I, 192, **193**; Vol II, 96
Arrhenatherum elatius (L.) Beauv. ex J. & C. Presl subsp. *elatius*: Vol I, 192; Vol II, 96
Arrhenatherum elatius subsp. *sardoum* (E. Schmidt) Gamisans: Vol I, 230; Vol II, 96
 Arum: Vol II, 89
Arum italicum Miller: Vol I, 41, 276, **277**; Vol II, 89
 Arundo: Vol II, 102
Arundo donax L.: Vol I, 189, **190**; Vol II, 102
 ASCLEPIADACEAE: Vol II, 58
 Asparagus: Vol II, 108
Asparagus acutifolius L.: Vol I, 40, 257, **259**; Vol II, 108
Asparagus albus L.: Vol I, 41, 238, **239**; Vol II, 108
 Asphodelus: Vol II, 105
Asphodelus aestivus Brot.: Vol I, 207; Vol II, 105
Asphodelus albus Miller: Vol I, 257, **258**; Vol II, 105
Asphodelus fistulosus L.: Vol I, 161, **163**; Vol II, 105
 (Asphodelus microcarpus Viv. = *Asphodelus aestivus* Brot.): Vol II, 105
Asphodelus ramosus L.: Vol I, 238, **240**; Vol II, 105
 ASPLENIACEAE: : Vol II, 5
 Asplenium: Vol II, 5
Asplenium billotii F.W. Schultz: Vol I, 224, **225**; Vol II, 5
Asplenium ceterach L.: Vol I, 234, **235**; Vol II, 5
Asplenium onopteris L.: Vol I, 40; Vol II, 5
Asplenium trichomanes subsp. *quadrivalens* D. E. Meyer: Vol I, 224, **225**; Vol II, 5
 Aster: Vol I, 47, 49, 53; Vol II, 77
Aster squamatus (Sprengel) Hieron: Vol II, 77
 ASTERACEAE: Vol I, 49; Vol II, 76
 Asteriscus: Vol II, 79
Asteriscus aquaticus (L.) Less.: Vol I, 77, **78**; Vol II, 79
 Asterolinon: Vol II, 31
Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby: Vol I, 75, **78**; Vol II, 31
 Astragalus: Vol II, 44
Astragalus cymbaecarpus Brot.: Vol I, 94, **95**; Vol II, 44
Astragalus glaux L.: Vol I, **95**; Vol II, 44
Astragalus hamosus L.: Vol I, 125, **128**; Vol II, 44
 (Astragalus lusitanicus Lam. = *Erophaca baetica* (L.) Boiss. subsp. *baetica*): Vol I, 238; Vol II, 44

- Astragalus pelecinus* (L.) Barneby: Vol I, 75, **78**; Vol II, 44
Astragalus stella Gouan: Vol I, 95; Vol II, 44
Atractylis: Vol II, 82
Atractylis cancellata L.: Vol I, 77, **79**; Vol II, 82
(*Atractylis gummifera* L.= *Chamaeleon gummifer* (L.) Cass.): Vol I, 144; Vol II, 82
Atriplex: Vol II, 19
Atriplex prostrata Boucher ex DC.: Vol I, 121, **122**; Vol II, 19
Avena: Vol II, 96
Avena barbata Pott. ex Link subsp. *barbata*: Vol I, 125, **128**, 161; Vol II, 96
Avena barbata subsp. *lusitanica* (Tab. Mor.) Romero Zarco: Vol II, 96
Avena sativa subsp. *macrantha* (Hackel) Rocha Alfonso: Vol II, 96
Avena sterilis var. *maxima* Pérez Lara: Vol II, 96
Avena sterilis L. var. *sterilis*: Vol I, **129**, 179; Vol II, 96
Avenula: Vol II, 96
Avenula sulcata subsp. *occidentalis* (Gervais) Romero Zarco: Vol I, 69, 224, **226**; Vol II, 96
Azolla: Vol II, 5
(*Azolla caroliniana* Willd.=*Azolla filiculoides* Lam.): Vol I, 179; Vol II, 5
Azolla filiculoides Lam.: Vol I, 179, **180**; Vol II, 5
AZOLLACEAE: Vol II, 5
Ballota: Vol II, 63
Ballota hirsuta Bentham: Vol I, 154, **155**; Vol II, 63
(*Ballota hispanica* auct.=*Ballota hirsuta* Bentham subsp. *hirsuta*): Vol I, 154; Vol II, 63
Ballota nigra subsp. *foetida* Haych.: Vol II, 63
(*Barkhausia haenseleri* Boiss. ex DC.= *Crepis vesicaria* subsp. *haenseleri* (Boiss. ex DC.) P. D. Sell): Vol I, 154; Vol II, 87
Bellardia: Vol II, 72
(*Bartsia latifolia* (L.) Sibth. & Sm.= *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel): Vol I, 94; Vol II, 72
(*Barstia trixago* L.= *Bellardia trixago* (L.) All.): Vol I, 125; Vol II, 72
(*Bartsia viscosa* L. =*Parentucellia viscosa* (L.) Caruel): Vol I, 207; Vol II, 72
Bellardia trixago (L.) All.: Vol I, 125, **129**; Vol II, 32
Bellis: Vol II, 76
Bellis annua L.: Vol I, 94, **96**; Vol II, 76
Bellis perennis L.: Vol I, 192, **194**; Vol II, 76
Bellis sylvestris var. *pappulosa* (Boiss. ex DC.) Lange: Vol II, 76
Bellis sylvestris Cyr. var. *sylvestris*: Vol I, 94, **96**; Vol II, 77
Beta: Vol II, 19
Beta maritima L.: Vol I, **117**; Vol II, 19
BETULACEAE: Vol II, 13
Biarum: Vol II, 89
Biarum arundanum Boiss. & Reut.: Vol II, 89
Biarum dispar (Schott) Talavera: Vol II, 89
Bidens: Vol II, 79
Bidens aurea (Aiton) Sherff: Vol I, 121, **122**; Vol II, 79
(*Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort = *Fallopia convolvulus* (L.) A. Löve): Vol II, 21
(*Biserrula pelecinus* L. =*Astragalus pelecinus* (L.) Barneby: Vol I, 75; Vol II, 44
Biscutella: Vol II, 29
Biscutella auriculata L.: Vol II, 29
Bituminaria: Vol II, 45
Bituminaria bituminosa (L.) C. H. Stirt.: Vol II, 45
BORAGINACEAE: Vol II, 60
Borago: Vol II, 61
Borago officinalis L.: Vol I, 154, **155**; Vol II, 61
Brachypodium: Vol II, 101
Brachypodium distachyon (L.) Beauv. var. *distachyon*: Vol I, 77, **79**; Vol II, 101
Brachypodium distachyon var. *neglectum* Ruiz & Devesa: Vol II, 101
Brassica: Vol II, 29
Brassica barrelieri (L.) Janka: Vol I, 126, **129**; Vol II, 29
BRASSICACEAE: Vol I, 50; Vol II, 27
Briza: Vol II, 95
Briza maxima var. *pubescens* Nicotra: Vol I, 125, **129**; Vol II, 95
Briza minor L.: Vol I, 200, **201**; Vol II, 95
Bromus: Vol II, 102
Bromus diandrus Roth: Vol I, 125; Vol II, 102
Bromus hordeaceus L.: Vol I, 109, **110**; Vol II, 102
Bromus lanceolatus Roth var. *lanceolatus*: Vol I, 161, **163**; Vol II, 102
Bromus lanceolatus var. *lanuginosus* (Poiret) Maire: Vol II, 102
Bromus matritensis L.: Vol I, 125, **130**; Vol II, 102
Bromus rubens var. *glabriglumis* Maire: Vol II, 102
Bromus rubens L. var. *rubens*: Vol I, 125, **130**; Vol II, 102
Bromus scoparius L.: Vol I, 161; Vol II, 102
Bromus sterilis L.: Vol II, 102
Bromus tectorum L.: Vol I, 125, **130**; Vol II, 102
Bryonia: Vol II, 26
Bryonia dioica Jacq.: Vol I, 272, **273**; Vol II, 26
Bufonia: Vol II, 17
Bufonia macropetala subsp. *willkommiana* (Boiss.) Amich: Vol I, **233**; Vol II, 17
Bufonia tenuifolia L.: Vol II, 17
Buglossoides: Vol II, 61
Buglossoides arvensis (L.) I. M. Johnston: Vol II, 61
Bupleurum: Vol II, 55
Bupleurum lancifolium Hornem.: Vol I, 161; Vol II, 55
Bupleurum rigidum subsp. *paniculatum* (Brot.) H. Wolff.: Vol II, 55
Cachrys: Vol II, 55
Cachrys sicula L.: Vol I, **144**; Vol II, 55
CACTACEAE: Vol II, 13
(*Calaminta ascendens* Jordan= *Satureja ascendens*

- (Jordan) K. Maly): Vol I, 256; Vol II, 64
Calendula: Vol II, 82
Calendula arvensis L. subsp. *arvensis*: Vol I, 125, **130**; Vol II, 82
Calendula arvensis subsp. *macroptera* Rouy: Vol II, 82
 CALLITRICHACEAE: Vol I, 181; Vol II, 67
 Callitriche: Vol II, 67
Callitriche brutia Petagna: Vol I, 181, **182**; Vol II, 67
Callitriche stagnalis Scop.: Vol I, 181, **182**; Vol II, 67
Callitriche truncata subsp. *occidentalis* (Rouy) Schotsman: Vol I, 181, **182**; Vol II, 67
 Calluna: Vol II, 31
Calluna vulgaris (L.) Hull: Vol I, 239, **240**; Vol II, 31
 Campanula: Vol II, 73
Campanula erinus L.: Vol II, 73
Campanula lusitanica L.: Vol I, 75, **79**; Vol II, 73
Campanula rapunculus L.: Vol I, 256, **259**; Vol II, 73
 CAMPANULACEAE: Vol II, 73
 CAPPARACEAE: Vol II, 27
 CAPRIFOLIACEAE: Vol II, 75
 Capsella: Vol II, 28
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.: Vol I, 109, **110**; Vol II, 28
 Cardamine: Vol II, 28
Cardamine hirsuta L.: Vol I, 257, **260**; Vol II, 28
 Cardaria: Vol II, 29
Cardaria draba (L.) Desv.: Vol II, 29
 Carduncellus: Vol II, 84
Carduncellus cuatrecasii G. López: Vol I, **70**; Vol II, 84
 Carduus: Vol II, 82
Carduus bourgeanus Boiss. & Reuter: Vol I, **144**; Vol II, 82
Carduus tenuiflorus Curtis: Vol I, 143, **145**; Vol II, 82
 Carex: Vol II, 92
Carex distachya Desf.: Vol I, 40, 256, **259**; Vol II, 92
Carex distans L.: Vol I, 192; Vol II, 92
Carex divisa Hudson: Vol I, **204**; Vol II, 92
Carex divulsa Stokes: Vol I, 256, **260**; Vol II, 92
 (*Carex serrulata* Biv= *Carex flacca* Schreb.): Vol I, 192; Vol II, 92
Carex flacca Schreb.: Vol I, 192; Vol II, 92
Carex otrubae Podp.: Vol II, 92
 (*Carex serrulata* Biv= *Carex flacca* Schreb.): Vol I, 192; Vol II, 92
 Carlina: Vol II, 82
Carlina corymbosa L.: Vol I, 144, **145**; Vol II, 82
Carlina racemosa L.: Vol I, 211, **213**; Vol II, 82
 Carthamus: Vol II, 84
Carthamus lanatus L.: Vol I, 144, **145**; Vol II, 84
 CARYOPHYLLACEAE: Vol I, 49; Vol II, 14
 Castanea: Vol II, 12
Castanea sativa Miller: Vol II, 12
 Centaurea: Vol II, 83
Centaurea calcitrapa L.: Vol I, 144; Vol II, 83
Centaurea cordubensis Font Quer: Vol I, 143, **145**; Vol II, 83
Centaurea melitensis L.: Vol I, 125; Vol II, 84
Centaurea ornata Willd. subsp. *ornata*: Vol II, 84
Centaurea pullata subsp. *baetica* Talavera: Vol I, 125, **131**; Vol II, 84
 Centaurium: Vol II, 58
Centaurium erythraea Rafn: Vol I, 211, **213**; Vol II, 58
Centaurium maritimum (L.) Fritsch: Vol I, 211, **213**; Vol II, 58
Centaurium pulchellum (Swartz) Druce: Vol I, 211; Vol II, 58
Centaurium spicatum (L.) Fritsch: Vol II, 58
 Centranthus: Vol II, 75
Centranthus calcitrapae (L.) Dufresne var. *calcitrapae*: Vol I, 257, **260**; Vol II, 74
Centranthus calcitrapae var. *trichocarpus* (I. B. K. Richardson) O. Bolòs & Vigo: Vol II, 75
 Cephalanthera: Vol II, 110
Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch: Vol II, 110
 Cerastium: Vol II, 16
Cerastium brachypetalum Desportes ex Pers.: Vol I, 119; Vol II, 16
Cerastium glomeratum Thuill.: Vol II, 16
 CERATOPHYLLACEAE: Vol II, 7
 Ceratophyllum: Vol I, 181; Vol II, 7
Ceratophyllum demersum L.: Vol I, 181, **182**; Vol II, 7
 (*Ceterach officinarum* Willd.=*Asplenium ceterach* L.): Vol I, 234; Vol II, 5
 Chaetonychia: Vol II, 15
Chaetonychia cymosa (L.) Sweet: Vol I, 75, **79**; Vol II, 15
 Chaetopogon: Vol II, 99
Chaetopogon fasciculatus (Link) Hayek: Vol I, 211, **213**; Vol II, 99
 (*Chaeturus fasciculatus* Link= *Chaetopogon fasciculatus* (Link) Hayek): Vol I, 211; Vol II, 99
 Chamaeleon: Vol II, 82
Chamaeleon gummifer (L.) Cass.: Vol I, 144, **146**; Vol II, 82
 Chamaemelum: Vol II, 80
Chamaemelum fuscatum (Brot.) Vasc.: Vol I, 154, **156**; Vol II, 80
Chamaemelum mixtum (L.) All.: Vol I, 126, **131**; Vol II, 80
Chamaemelum nobile (L.) All.: Vol I, 193, **194**; Vol II, 80
 Chamaesyce: Vol II, 48
Chamaesyce canescens (L.) Prokh.: Vol I, 173, **174**; Vol II, 48
 Cheilanthes: Vol II, 4
Cheilanthes hispanica Mett.: Vol I, 224, **226**; Vol II, 4
Cheilanthes maderensis Lowe: Vol I, 224; Vol II, 4
Cheilanthes tinaei Tod.: Vol I, 224, **227**; Vol II, 4
 CHENOPODIACEAE: Vol I, 45, 50, 53, 154; Vol II, 19
 Chenopodium: Vol II, 19

- Chenopodium album* L.: Vol I, 154, **156**; Vol II, 19
Chenopodium ambrosioides L.: Vol I, 154; Vol II, 19
Chenopodium botrys L.: Vol I, 212, **214**; Vol II, 19
Chenopodium murale L.: Vol I, 154, **156**; Vol II, 19
Chenopodium opulifolium Schrader ex Koch & Ziz: Vol II, 19
Chenopodium vulvaria L.: Vol II, 19
 Chondrilla: Vol II, 83
Chondrilla juncea L.: Vol I, 143, **146**; Vol II, 87
 Chrozophora: Vol II, 49
Chrozophora tinctoria (L.) A. H. L. Juss.: Vol II, 49
 Chrysanthemum: Vol II, 81
Chrysanthemum coronarium L.: Vol I, 161, **164**; Vol II, 81
Chrysanthemum segetum L.: Vol I, **118**; Vol II, 81
 Cicendia: Vol II, 57
Cicendia filiformis (L.) Delarbre: Vol I, 211; Vol II, 57
 Cichorium: Vol II, 85
Cichorium intybus L.: Vol I, 143, **146**; Vol II, 85
Cichorium pumilum Jacq.: Vol I, 143; Vol II, 85
 CISTACEAE: Vol I, 50; Vol II, 23
 Cistus: Vol I, 47, 53; Vol II, 23
Cistus albidus L.: Vol I, 238, **240**; Vol II, 23
Cistus crispus L.: Vol I, 238, **240**; Vol II, 24
Cistus ladanifer L.: Vol I, 53, 238, 239, **241**; Vol II, 24
Cistus monspeliensis L.: Vol I, 238, **241**; Vol II, 24
Cistus populifolius L.: Vol I, 239, **241**; Vol II, 24
Cistus salviifolius L.: Vol I, 238, **241**; Vol II, 24
 Clematis: Vol II, 8
Clematis campaniflora Brot.: Vol I, 41, 276, **277**; Vol II, 8
 Cleome: Vol II, 27
Cleome violacea L.: Vol I, 117, **118**; Vol II, 27
 Cleonia: Vol II, 64
Cleonia lusitanica L.: Vol II, 64
 Clinopodium: Vol II, 64
Clinopodium vulgare subsp. *arundanum* (Boiss.) Nyman: Vol I, 256; Vol II, 64
 Cnicus: Vol II, 84
Cnicus benedictus L.: Vol I, 154, **156**; Vol II, 84
 Coleostephus: Vol II, 81
Coleostephus myconis (L.) Reichenb.: Vol I, 154, **157**; Vol II, 81
 Conium: Vol II, 55
Conium maculatum L.: Vol I, 161, **163**; Vol II, 55
 Conopodium: Vol II, 54
Conopodium capillifolium (Guss.) Boiss.: Vol I, 256, **261**; Vol II, 54
Conopodium majus subsp. *ramosum* (Costa) Silvestre: Vol I, 40, **104**, 256; Vol II, 54
 CONVULVACEAE: Vol II, 60
 Convolvulus: Vol II, 60
Convolvulus althaeoides L.: Vol I, 103, **105**; Vol II, 60
Convolvulus arvensis L.: Vol I, 143, **146**; Vol II, 60
Convolvulus siculus L.: Vol I, 109; Vol II, 60
 Conyza: Vol II, 77
Conyza albida Willd. ex Sprengel: Vol II, 77
Conyza bonariensis (L.) Cronq.: Vol I, 154, Vol II, 77
Conyza canadensis (L.) Cronq.: Vol I, 154, **157**; Vol II, 77
 Coronilla: Vol II, 38
Coronilla repanda L. subsp. *dura* (Cav.) Coutinho: Vol I, 75, **80**; Vol II, 38
Coronilla scorpioides (L.) W. D. J. Koch: Vol I, 109, **110**; Vol II, 38
 Corrigiola: Vol II, 14
Corrigiola litoralis L. subsp. *litoralis*: Vol II, 14
Corrigiola litoralis subsp. *perez-larae* Chaudhri, Muñoz Garmendia & Pedrol: Vol II, 14
Corrigiola telephiifolia var. *imbricata* (Lapeyr) DC.: Vol II, 14
Corrigiola telephiifolia Pourret var. *telephiifolia*: Vol I, 75, **80**; Vol II, 14
 Corynephorus: Vol II, 98
Corynephorus divaricatus subsp. *macrantherus* (Boiss. & Reuter) Paunero: Vol I, 76, **80**; Vol II, 98
Corynephorus fasciculatus Boiss. & Reuter: Vol II, 98
 Crambe: Vol II, 29
Crambe hispanica L.: Vol II, 29
 Crassula: Vol II, 31
Crassula tillaea Lester-Garland: Vol I, 76, **80**; Vol II, 31
Crassula vaillantii (Villd.) Roth: Vol I, 210, **214**; Vol II, 32
 CRASSULACEAE: Vol II, 31
 Crataegus: Vol II, 34
Crataegus monogyna Jacq.: Vol I, 272, **273**; Vol II, 34
 Crepis: Vol II, 87
Crepis capillaris (L.) Wallr.: Vol I, 192, **194**; Vol II, 87
Crepis vesicaria subsp. *haenseleri* (Boiss. ex DC.) P. D. Sell: Vol I, 154, **157**; Vol II, 87
 Crucianella: Vol II, 74
Crucianella angustifolia L.: Vol I, 238, **242**; Vol II, 74
 Crupina: Vol II, 84
Crupina vulgaris Pers. ex Cass.: Vol I, 75; Vol II, 84
 Crypsis: Vol II, 104
Crypsis alopecuroides (Piller & Mitterp.) Schrader: Vol I, 212, **214**; Vol II, 104
Crypsis schoenoides (L.) Lam.: Vol I, 212; Vol II, 104
 Ctenopsis: Vol II, 94
Ctenopsis delicatula (Lag.) Paunero: Vol I, 76, **81**; Vol II, 94
 Cucumis: Vol II, 24
Cucumis myriocarpus Naudin: Vol I, 117, **119**; Vol II, 26
 CUCURBITACEAE: Vol II, 25
 CUPRESSACEAE: Vol II, 6
 Cupressus: Vol II, 6
Cupressus arizonica E. L. Greene: Vol II, 6
 Cuscuta: Vol II, 60
Cuscuta aproximata Bab: Vol II, 60

- Cuscuta brevistyla* A. Braun ex A. Richard: Vol II, 60
Cuscuta campestris Yuncler: Vol II, 60
Cuscuta epithymum (L.) L. subsp. *epithymum*: Vol II, 60
Cuscuta epithymum subsp. *kotschyi* (Desmoulins) Arcangeli: Vol II, 60
Cuscuta planiflora Ten.: Vol II, 60
 CUSCUTACEAE: Vol II, 60
 Cydonia: Vol II, 33
Cydonia oblonga Miller: Vol II, 33
 Cymbalaria: Vol II, 70
Cymbalaria muralis P. Gaertner, B. Meyer & Scherb.: Vol I, 234, **235**; Vol II, 70
 Cynara: Vol II, 83
Cynara humilis L.: Vol I, 144, **147**; Vol II, 83
 Cynodon: Vol II, 103
Cynodon dactylon (L.) Pers. var. *dactylon*: Vol I, **204**; Vol II, 103
Cynodon dactylon var. *villosus* Regel: Vol II, 103
 Cynoglossum: Vol II, 62
Cynoglossum cheirifolium L.: Vol I, 143, **147**; Vol II, 62
Cynoglossum creticum Miller: Vol II, 62
 Cynosurus: Vol II, 95
Cynosurus echinatus L.: Vol I, 125, **131**; Vol II, 95
Cynosurus effusus Link: Vol II, 95
 CYPERACEAE: Vol II, 90
 Cyperus: Vol II, 91
Cyperus difformis L.: Vol I, 121; Vol II, 91
Cyperus eragrostis Lam.: Vol I, 212, **215**; Vol II, 91
Cyperus flavescens L.: Vol I, 212; Vol II, 91
Cyperus fuscus L.: Vol I, 212; Vol II, 91
Cyperus longus L.: Vol I, 192, **194**; Vol II, 91
Cyperus michelianus (L.) Link: Vol I, 212; Vol II, 91
Cyperus rotundus L.: Vol II, 91
Cyperus vegetus Willd.: Vol II, 91
 Cytinus: Vol II, 47
Cytinus hypocistis (L.) L.: Vol I, 238, **242**; Vol II, 47
 Cytisus: Vol II, 43
Cytisus scoparius (L.) Link: Vol I, **251**; Vol II, 43
Cytisus striatus L. subsp. *eriocarpus* (Boiss. & Reuter) Rivas Martínez: Vol I, 253, **254**; Vol II, 43
 Dactylis: Vol II, 95
Dactylis glomerata subsp. *hispanica* (Roth) Nyman: Vol I, 192, **195**; Vol II, 95
 Dactylorrhiza: Vol II, 111
Dactylorrhiza elata subsp. *sesquipedalis* (Willd.) Soó: Vol II, 111
 Daphne: Vol II, 46
Daphne gnidium L.: Vol I, 40, 257, **261**; Vol II, 46
 Datura: Vol II, 59
Datura innoxia Miller: Vol I, 121; Vol II, 59
Datura stramonium L.: Vol I, 121, **122**; Vol II, 59
 Daucus: Vol II, 57
Daucus carota subsp. *maximus* (Desf.) Ball: Vol I, 143; Vol II, 57
Daucus crinitus Desf.: Vol I, 103, **105**; Vol II, 57
Daucus muricatus (L.) L.: Vol II, 57
 Delphinium: Vol II, 7
Delphinium gracile DC.: Vol I, 257; Vol II, 7
Delphinium pentagynum Lam.: Vol I, 257; Vol II, 8
 Desmazeria: Vol II, 94
Desmazeria rigida (L.) Tutin: Vol I, 125, **132**; Vol II, 94
 Dianthus: Vol II, 18
Dianthus crassipes R. de Roemer: Vol I, 69, 233, **234**; Vol II, 18
Dianthus lusitanus Brot.: Vol I, 224, **227**, 230; Vol II, 18
 (*Dianthus serenaues* Coincy= *Dianthus crassipes* R. de Roemer): Vol I, 13, 69, 233; Vol II, 18
 Digitalis: Vol II, 71
Digitalis mariana Boiss. subsp. *mariana*: Vol I, 69, 71, 224, **228**; Vol II, 71
Digitalis purpurea subsp. *toletana* (F. Quer) Hinz: Vol I, 71, 224; Vol II, 71
Digitalis thapsi L.: Vol I, 224, **227**, 230, **231**; Vol II, 71
 Digitaria: Vol II, 104
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.: Vol I, 121, **123**; Vol II, 104
 DIOSCOREACEAE: Vol II, 110
 Diospyros: Vol II, 31
Diospyros lotus L.: Vol II, 31
 Dipcadi: Vol II, 107
Dipcadi serotinum (L.) Medik.: Vol II, 107
 Diplotaxis: Vol II, 29
Diplotaxis catholica (L.) DC.: Vol I, 154, **157**; Vol II, 29
Diplotaxis eruroides (L.) DC.: Vol II, 29
Diplotaxis virgata (Cav.) DC.: Vol I, 161, **164**; Vol II, 29
 DIPSACACEAE: Vol II, 76
 Dipsacus: Vol II, 76
Dipsacus comosus Hoffmanns. & Link: Vol II, 76
 Dittrichia: Vol II, 78
Dittrichia graveolens (L.) Greuter: Vol II, 78
Dittrichia viscosa (L.) Greuter: Vol I, 117, **118**; Vol II, 78
 Dorycnopsis: Vol II, 37
Dorycnopsis gerardii (L.) Boiss.: Vol II, 37
 Draba: Vol II, 28
Draba muralis L.: Vol I, 257; Vol II, 28
 EBENACEAE: Vol II, 31
 Ecballium: Vol II, 25
Ecballium elaterium (L.) A. Richard subsp. *dioicum* Bat.: Vol II, 25
Ecballium elaterium (L.) A. Richard subsp. *elaterium*: Vol I, 154, **158**; Vol II, 26
 Echinaria: Vol II, 95
Echinaria capitata (L.) Desf.: Vol I, 77, **81**; Vol II, 95
 Echinochloa: Vol II, 104
Echinochloa colonum (L.) Link: Vol I, 121; Vol II, 104
Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. subsp. *crus-galli*:

- Vol I, 121, **123**; Vol II, 104
Echinochloa crus-galli subsp. *hispidula* (Retz.)
 Honda: Vol II, 104
 Echium: Vol II, 61
Echium plantagineum L.: Vol I, 125, **132**; Vol II, 61
 Eclipta: Vol II, 79
Eclipta prostrata (L.) L.: Vol I, 212, **215**; Vol II, 79
 ELATINACEAE: Vol II, 22
 Elatine: Vol II, 22
Elatine alsinastum L.: Vol II, 22
Elatine hexandra (Lapierre) DC: Vol II, 22
Elatine macropoda Guss.: Vol I, 281, **215**; Vol II, 22
 Eleocharis: Vol II, 91
Eleocharis palustris (L.) Roemer & Schultes: Vol I, 188, **189**; Vol II, 91
 Elymus: Vol II, 100
Elymus repens (L.) Gould: Vol I, 204, **205**; Vol II, 100
 Epilobium: Vol II, 47
Epilobium hirsutum L.: Vol I, 189, **190**; Vol II, 47
Epilobium parviflorum Schreber: Vol I, 189; Vol II, 47
Epilobium tetragonum subsp. *tournefortii* (Michalet)
 Rouy & E. G. Camus: Vol I, 193; Vol II, 47
Epilobium x subhirsutum Gennari: Vol II, 47
 Epipactis: Vol II, 110
Epipactis helleborine (L.) Crantz: Vol I, 40, 257; Vol II, 110
 EQUISETACEAE: Vol II, 3
 Equisetum: Vol II, 3
Equisetum ramosissimum Desf.: Vol I, 193, **195**; Vol II, 3
 Eragrostis: Vol II, 103
Eragrostis cilianensis (All.) Vign.-Lut. ex Janchen: Vol II, 103
Eragrostis minor Host: Vol I, 173, **174**; Vol II, 103
Eragrostis pilosa (L.) Beauv.: Vol I, 173; Vol II, 103
Eragrostis virescens C. Presl: Vol I, 121; Vol II, 103
 Erica: Vol I, 111; Vol II, 30
Erica arborea L.: Vol I, 256, **261**; Vol II, 30
Erica australis L.: Vol I, 239, **243**; Vol II, 30
Erica lusitanica Rudolphi: Vol I, 239, **243**; Vol II, 30
Erica scoparia L.: Vol I, 239; Vol II, 30
Erica umbellata L.: Vol II, 30
 ERICACEAE: Vol II, 30
 Erodium: Vol II, 52
Erodium botrys (Cav.) Bertol.: Vol I, 94, **96**; Vol II, 52
Erodium brachycarpum (Godron) Thell.: Vol II, 53
Erodium cicutarium subsp. *bipinnatum* (Cav.) Tourlet:
 Vol II, 53
Erodium cicutarium (L.) L'Hér. subsp. *cutarium*: Vol I, 125, **132**; Vol II, 53
Erodium moschatum (L.) L'Hér.: Vol I, 154, **158**; Vol II, 53
Erodium mouretii Pitard: Vol I, 71, 224, **228**; Vol II, 53
Erodium primulaeum Welw. ex Lange: Vol I, 95, **97**; Vol II, 53
 Erophaca: Vol II, 44
Erophaca baetica (L.) Boiss.: Vol I, 238, **243**; Vol II, 44
 Eryngium: Vol II, 53
Eryngium campestre L.: Vol I, 144, **147**; Vol II, 53
Eryngium corniculatum Lam.: Vol I, 211, **216**; Vol II, 53
Eryngium galioides Lam.: Vol I, 211, **216**; Vol II, 53
Eryngium tenue Lam.: Vol I, 75; Vol II, 53
 Erysimum: Vol II, 77
Erysimum lagascae Rivas Goday & Bellot: Vol I, 69, 224, **228**; Vol II, 27
 Eucalyptus: Vol II, 46
Eucalyptus camaldulensis Dehnh.: Vol II, 46
Eucalyptus globulus Labill.: Vol I, 63; Vol II, 46
 Euphorbia: Vol II, 48
Euphorbia exigua L. subsp. *exigua* var. *exigua*: Vol I, 75, **81**; Vol II, 48
Euphorbia exigua subsp. *exigua* var. *truncata* W. D. J. Koch: Vol II, 48
Euphorbia exigua subsp. *merinoi* M. Laínz: Vol II, 48
Euphorbia falcata var. *acuminata* (Lam.) St.-Amans: Vol I, 77; Vol II, 48
Euphorbia helioscopia L.: Vol I, 161, **164**; Vol II, 48
Euphorbia hirsuta var. *subglabra* Godr.: Vol I, 200, **201**; Vol II, 48
Euphorbia marginata Pursh: Vol II, 49
Euphorbia peplus L.: Vol I, 121, **123**; Vol II, 49
Euphorbia serrata L.: Vol I, 109, **110**; Vol II, 49
Euphorbia sulcata Lens ex Loisel.: Vol I, 77; Vol II, 49
 EUPHORBIACEAE: Vol II, 48
 Evax: Vol II, 77
Evax carpetana Lange: Vol II, 77
Evax lusitanica Samp. Vol II, 78
Evax pygmaea (L.) Brot. subsp. *pygmaea*: Vol II, 78
Evax pygmaea subsp. *ramosissima* (Mariz) R. Fernandes: Vol I, 76, **81**; Vol II, 78
 Exaculum: Vol II, 57
Exaculum pusillum (Lam.) Caruel: Vol I, 211; Vol II, 57
 FABACEAE: Vol I, 50, 53; Vol II, 35
 FAGACEAE: Vol II, 12
 Fallopia: Vol II, 21
Fallopia convolvulus (L.) A. Löve: Vol II, 21
 Ferula: Vol II, 56
Ferula communis L.: Vol II, 56
 Festuca: Vol II, 93
Festuca ampla Hackel: Vol I, 207; Vol II, 93
Festuca arundinacea Schreber: Vol I, 193, **195**; Vol II, 93
Festuca paniculata subsp. *multicuspidata* Rivas Ponce & Cebolla: Vol II, 93
 Ficus: Vol II, 11
Ficus carica L.: Vol II, 11
 Filaginella: Vol II, 78
Filaginella uliginosa (L.) Opiz: Vol I, 212; Vol II, 78
 Filago: Vol II, 77
Filago lutescens Jordan: Vol I, 75, **82**; Vol II, 77
Filago pyramidata L.: Vol I, 75, **82**; Vol II, 77

- Flueggea: Vol II, 48
Flueggea tinctoria (L.) G. L. Webster: Vol I, **275**; Vol II, 361
 Foeniculum: Vol II, 55
Foeniculum vulgare subsp. *piperitum* (Ucria) Coutinho: Vol I, 143, **147**; Vol II, 55
 Fraxinus: Vol II, 68
Fraxinus angustifolia Vahl.: Vol I, 41, 276, **278**; Vol II, 68
 Fritillaria: Vol II, 106
Fritillaria lusitanica Wikström: Vol I, 40, 257, **261**; Vol II, 106
 Fumaria: Vol II, 10
Fumaria agraria Lag.: Vol I, 161, **162**; Vol II, 10
Fumaria bastardii Boreau: Vol II, 10
Fumaria capreolata L.: Vol I, 257, **262**; Vol II, 10
Fumaria densiflora DC.: Vol II, 10
Fumaria faurei (Pugsley) Lidén: Vol I, 161, **165**; Vol II, 10
Fumaria officinalis L.: Vol I, 161; Vol II, 10
Fumaria parviflora Lam.: Vol I, 161, **165**; Vol II, 10
Fumaria rupestris Boiss. & Reuter: Vol II, 11
 FUMARIACEAE: Vol II, 10
 Gagea: Vol II, 106
Gagea elliptica (A. Terrac.) Prain: Vol I, 94, **97**; Vol II, 106
 Galactites: Vol II, 83
Galactites tomentosa Moench: Vol I, 126, **132**; Vol II, 83
 Galium: Vol II, 74
Galium aparine L. subsp. *aparine* var. *aparine*: Vol I, 161, **165**; Vol II, 74
Galium aparine subsp. *spurium* var. *echinospartum* (Wallr.) Rouy: Vol II, 74
Galium divaricatum Pourret ex Lam.: Vol II, 74
Galium murale (L.) All.: Vol II, 74
Galium palustre L.: Vol II, 74
Galium parisiense var. *leiocarpum* Tausch: Vol II, 74
Galium parisiense L. var. *parisiense*: Vol II, 74
Galium rotundifolium L.: Vol II, 74
Galium tricornutum Dandy: Vol I, 109, **111**; Vol II, 74
Galium verrucosum Hudson: Vol I, 109, **111**; Vol II, 74
 Gastridium: Vol II, 99
Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell: Vol II, 99
 Gaudinia: Vol II, 97
Gaudinia fragilis (L.) Beauv. var. *fragilis*: Vol II, 97
Gaudinia fragilis var. *glabriglumis* Ronninger: Vol II, 97
 Genista: Vol II, 42
Genista cinerascens Lange: Vol I, 69, 71, 253; Vol II, 42
Genista florida L.: Vol I, 253, **255**; Vol II, 42
Genista hirsuta Vahl.: Vol I, 238, **244**; Vol II, 42
Genista hystrix Lange: Vol I, 238; Vol II, 42
Genista polyanthos Willk.: Vol I, 251, **252**; Vol II, 42
Genista triacanthos Brot.: Vol I, 239; Vol II, 43
 GENTIANACEAE: Vol II, 57
 GERANIACEAE: Vol II, 52
 Geranium: Vol II, 52
Geranium dissectum L.: Vol I, 257, **262**; Vol II, 52
Geranium lucidum L.: Vol I, 257, **262**; Vol II, 52
Geranium molle L.: Vol I, 161, **165**; Vol II, 52
Geranium robertianum subsp. *purpureum* (Vill.) Nyman: Vol I, 257, **263**; Vol II, 52
Geranium rotundifolium L.: Vol I, 257, **263**; Vol II, 52
 Gladiolus: Vol I, 69; Vol II, 110
Gladiolus communis subsp. *byzantinus* (Miller) A. P. Hamilton: Vol II, 110
Gladiolus illyricus Koch: Vol I, 161, **166**; Vol II, 110
Gladiolus italicus L.: Vol II, 110
 Glaucium: Vol II, 10
Glaucium corniculatum (L.) J. H. Rudolph: Vol II, 10
 Gleditsia: Vol II, 35
Gleditsia triacanthos L.: Vol II, 35
 Glinus: Vol II, 13
Glinus lotoides L.: Vol I, 212, **215**; Vol II, 13
 Glyceria: Vol II, 100
Glyceria declinata Bréb.: Vol I, **188**; Vol II, 100
 Gnaphalium: Vol II, 78
Gnaphalium luteo-album L.: Vol I, 212; Vol II, 78
 Gymnostyles: Vol II, 81
Gymnostyles stolonifera (Brot.) Tutin: Vol I, 173, **174**; Vol II, 81
 Gynandris: Vol I, 69; Vol II, 109
Gynandris sisyrinchium (L.) Parl.: Vol I, 173, **174**; Vol II, 109
 Hainardia: Vol II, 95
Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter: Vol I, 193; Vol II, 95
 Halimium: Vol II, 24
Halimium atriplicifolium (Lam.) Spach: Vol II, 24
Halimium ocymoides (Lam.) Willk.: Vol I, 239, **244**; Vol II, 24
Halimium umbellatum subsp. *viscosum* (Willk.) O. Bolòs & Vigo: Vol I, 238, **244**; Vol II, 24
 HALORAGACEAE: Vol II, 45
 Hedyppnois: Vol II, 85
Hedyppnois cretica (L.) Dum. Courset: Vol I, 161, **166**; Vol II, 85
 (Hedysarum humile Loefl. = *Onobrychis humilis* (Loefl.) G. López): Vol I, 94; Vol II, 37
 Helianthemum: Vol II, 25
Helianthemum aegyptiacum (L.) Miller: Vol I, 75, **82**; Vol II, 25
Helianthemum angustatum Pomel: Vol I, 77; Vol II, 25
Helianthemum apenninum subsp. *stoechadifolium* (Brot.) Samp.: Vol I, 238; Vol II, 25
Helianthemum ledifolium (L.) Mill.: Vol I, 77, **82**; Vol II, 25
Helianthemum salicifolium (L.) Miller: Vol I, 77; Vol II, 25

- Helichrysum*: Vol II, 78
Helichrysum stoechas (L.) Moench: Vol I, 238, **244**;
 Vol II, 78
Heliotropium: Vol II, 60
Heliotropium europaeum L.: Vol I, 117, **119**; Vol II,
 60
Heliotropium supinum L.: Vol I, 212; Vol II, 61
 HEMIONITIDACEAE: Vol II, 4
Herniaria: Vol II, 14
Herniaria cinerea DC.: Vol I, 75, **83**; Vol II, 14
Herniaria lusitanica subsp. *lusitanica* var. *gaditana*
 Chaudhri: Vol II, 14
Herniaria lusitanica Chaudhri subsp. *lusitanica* var.
lusitanica: Vol I, 126, **133**; Vol II, 14
Herniaria scabrida subsp. *guadarramica* Chaudhri
 var. *guadarramica*: Vol II, 15
Herniaria scabrida Boiss. subsp. *scabrida* var. *scabri-*
da: Vol II, 15
Hirschfeldia: Vol II, 29
Hirschfeldia incana (L.) Lagrèze-Fossat: Vol I, **166**,
 219; Vol II, 29
Holcus: Vol II, 98
Holcus annuus Salzm. ex C. A. Meyer: Vol I, 76, **83**,
 207; Vol II, 98
Holcus lanatus L.: Vol I, 192; Vol II, 98
Hordeum: Vol II, 101
Hordeum bulbosum L.: Vol I, 193; Vol II, 101
Hordeum geniculatum All.: Vol I, 193, **195**; Vol II,
 101
Hordeum leporinum Link: Vol I, 161, **166**; Vol II, 101
Hordeum marinum Hudson: Vol I, 193, **196**; Vol II,
 101
Hordeum vulgare L.: Vol II, 101
Hyacinthoides: Vol II, 101
Hyacinthoides hispanica (Miller) Rothm.: Vol I, 257,
263; Vol II, 107
Hymenocarpus: Vol II, 37
Hymenocarpus cornicina (L.) Vis.: Vol II, 37
Hymenocarpus lotoides (L.) Vis.: Vol II, 37
Hyoxyamus: Vol II, 59
Hyoxyamus albus L.: Vol I, 154, **158**, 234, **236**; Vol
 II, 59
Hyparrhenia: Vol I, 105; Vol II, 105
Hyparrhenia hirta (L.) Stapf.: Vol I, **105** Vol II, 105
Hypecoum: Vol II, 11
Hypecoum imberbe Sibth. & Sm.: Vol I, 109, **111**; Vol II,
 11
 HYPERICACEAE: Vol II, 22
Hypericum: Vol I, 49; Vol II, 22
Hypericum perforatum L.: Vol II, 22
Hypericum perforatum L.: Vol I, 143, **148**; Vol II, 22
Hypericum tomentosum L.: Vol I, 200; Vol II, 22
Hypericum undulatum Schousboe ex Willd.: Vol I,
 192; Vol II, 22
Hypochaeris: Vol II, 86
Hypochaeris glabra L.: Vol I, 75, **83**; Vol II, 86
Hypochaeris radicata L.: Vol I, **207**; Vol II, 86
 HYPOLEPIDACEAE: Vol II, 5
Illecebrum: Vol II, 15
Illecebrum verticillatum L.: Vol I, 211, **216**; Vol II, 15
 IRIDACEAE: Vol II, 109
Iris: Vol II, 109
Iris pseudacorus L.: Vol I, 189, **190**; Vol II, 109
Iris xiphium L.: Vol I, 257; Vol II, 109
 ISOETACEAE: Vol II, 3
Isoetes: Vol II, 3
Isoetes histrix Bory: Vol I, 210, **217**; Vol II, 3
Isoetes setaceum Lam.: Vol I, 210; Vol II, 3
Isoetes velatum A. Braun: Vol I, 210, **217**; Vol II, 3
Jasione: Vol II, 73
Jasione crispa subsp. *mariana* (Willk.) Rivas Marti-
 nez: Vol I, 69, 224, **229**; Vol II, 73
Jasione crispa subsp. *tomentosa* (DC.) Rivas Marti-
 nez: Vol I, 224; Vol II, 73
Jasione montana subsp. *echinata* (Boiss. & Reuter)
 Nyman: Vol II, 73
Jasione montana L. subsp. *montana*: Vol I, 75, **84**;
 Vol II, 73
Jasminum: Vol II, 68
Jasminum fruticans L.: Vol I, 257, **263**; Vol II, 68
 JUGLANDACEAE: Vol II, 12
Juglans: Vol I, 48; Vol II, 12
Juglans regia L.: Vol I, 49; Vol II, 12
 JUNCACEAE: Vol II, 89
Juncus: Vol II, 89
Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm.: Vol I, 192, **196**;
 Vol II, 89
Juncus acutus L.: Vol I, 193, **196**; Vol II, 89
Juncus articulatus L.: Vol I, 192; Vol II, 90
Juncus bufonius L.: Vol I, 210, **217**; Vol II, 90
Juncus capitatus Weigel: Vol I, 210, **217**; Vol II, 90
Juncus effusus var. *subglomeratus* DC.: Vol I, 192,
196; Vol II, 90
Juncus hybridus Brot.: Vol I, 210, **218**; Vol II, 90
Juncus inflexus L.: Vol I, 193, **197**; Vol II, 90
Juncus pygmaeus L. C. M. Richard: Vol I, 210, **218**;
 Vol II, 90
Juncus striatus Schousboe ex Meyer: Vol II, 90
Juncus tenageia Ehrh. ex L. fil.: Vol I, 210, **218**; Vol
 II, 90
Juniperus: Vol I, 40; Vol II, 6
Juniperus oxycedrus L. subsp. *oxycedrus*: Vol I, 40,
 71; Vol II, 6
Juniperus oxycedrus subsp. *badia* (H. Gay) Debeaux:
 Vol I, 71, 72, 253, **255**; Vol II, 6
Kickxia: Vol II, 70
Kickxia lanigera var. *dealbata* (Hoffmanns. & Link) R.
 Fernandes: Vol II, 70
Kundmannia: Vol II, 55
Kundmannia sicula (L.) DC.: Vol II, 55
Lactuca: Vol II, 87
Lactuca serriola L.: Vol I, 143, **148**; Vol II, 87
Lactuca viminea (L.) F. W. Schmidt subsp. *viminea*:
 Vol I, 143, **148**, 224; Vol II, 87

- Lactuca viminea* subsp. *ramosissima* (All.) Bonnier: Vol II, 87
 Lagoecia: Vol II, 54
Lagoecia cuminooides L.: Vol I, 77; Vol II, 54
 Lamarckia: Vol II, 95
Lamarckia aurea (L.) Moench: Vol I, 125, **133**; Vol II, 95
 LAMIACEAE: Vol II, 63
 Lamium: Vol II, 63
Lamium amplexicaule L.: Vol I, 109, **112**; Vol II, 63
Lamium bifidum Cyr.: Vol I, 257; Vol II, 63
Lamium purpureum L.: Vol II, 63
 Lapsana: Vol II, 87
Lapsana communis L.: Vol I, 257; Vol II, 87
 Lathyrus: Vol II, 36
Lathyrus angulatus L.: Vol I, 75; Vol II, 36
Lathyrus annuus L.: Vol II, 36
Lathyrus cicera L.: Vol I, 161, **167**; Vol II, 36
Lathyrus clymenum L.: Vol I, 161, **167**; Vol II, 36
Lathyrus latifolius L.: Vol I, 256; Vol II, 36
Lathyrus ochrus (L.) DC.: Vol I, 161, **167**; Vol II, 36
 Lavandula: Vol II, 65
Lavandula stoechas subsp. *luisieri* (Rozeira) Rozeira: Vol I, 238, **245**; Vol II, 65
Lavandula stoechas L. subsp. *sampaiana* Rozeira: Vol I, 238, **245**; Vol II, 66
 Lavatera: Vol II, 23
Lavatera cretica L.: Vol I, 154, **158**; Vol II, 23
 Lemna: Vol II, 89
Lemna gibba L.: Vol I, 179; Vol II, 89
Lemna minor L.: Vol I, **179**; Vol II, 89
 LEMNACEAE: Vol II, 89
 Leontodon: Vol II, 86
Leontodon salzmännii (Schultz Bip.) Ball: Vol I, 126, **133**; Vol II, 86
Leontodon taraxacoides subsp. *longirostris* Finch & P. D. Sell: Vol I, 75, **84**; Vol II, 86
Leontodon tuberosus L.: Vol I, **207**; Vol II, 86
 Leucanthemum: Vol II, 81
Leucanthemum irtutianum subsp. *pseudosylvaticum* Vogt: Vol I, 41, 69, 256; Vol II, 81
 Leucojum: Vol II, 109
Leucojum autumnale L.: Vol I, 238, **245**; Vol II, 109
 Ligustrum: Vol II, 68
Ligustrum lucidum Aiton: Vol II, 68
 LILIACEAE: Vol II, 105
 Limodorum: Vol II, 111
Limodorum abortivum L. Swartz: Vol I, 257; Vol II, 111
 LINACEAE: Vol II, 50
 Linaria: Vol II, 69
Linaria aeruginea (Gouan) Cav.: Vol II, 70
Linaria amethystea (Vent.) Hoffmanns. & Link: Vol I, 109, **112**; Vol II, 69
Linaria hirta (L.) Moench var. *hirta*: Vol I, 109, **112**; Vol II, 70
Linaria hirta var. *semiglabra* (L.) Rouy: Vol II, 70
Linaria micrantha (Cav.) Hoffmanns. & Link.: Vol II, 70
Linaria nivea Boiss. & Reut.: Vol I, 224; Vol II, 70
Linaria saxatilis (L.) Chaz.: Vol I, 69, 75, **84**; Vol II, 70
Linaria spartea var. *praecox* (Hoffmanns. & Link) Lange: Vol II, 70
Linaria spartea (L.) Chaz. var. *spartea*: Vol I, 75, **84**; Vol II, 70
Linaria viscosa (L.) Chaz.: Vol I, 161, **167**; Vol II, 70
 Lindernia: Vol II, 71
Lindernia dubia (L.) Pennell: Vol II, 71
 Linum: Vol II, 50
Linum bienne Miller: Vol I, 211, **219**; Vol II, 50
Linum strictum L.: Vol I, 77; Vol II 50
Linum tenue Desf.: Vol I, 200, **202**; Vol II, 50
Linum trigynum L.: Vol I, 75, **85**; Vol II, 50
 Loefflingia: Vol II, 16
Loefflingia baetica var. *micrantha* (Boiss. & Reuter) Heywood: Vol I, 76; Vol II, 16
 Logfia: Vol II, 77
Logfia arvensis (L.) J. Holub: Vol II, 77
Logfia gallica (L.) Cosson & Germ.: Vol I, 75, **85**; Vol II, 77
Logfia minima (Sm.) Dumort.: Vol II, 77
 Lolium: Vol II, 93
Lolium multiflorum Lam.: Vol I, 125, **133**; Vol II, 93
Lolium perenne L.: Vol I, 204; Vol II, 93
Lolium rigidum Gaudin: Vol I, 125, **134**; Vol II, 93
Lolium temulentum L.: Vol I, 109, **112**; Vol II, 93
 Lomelosia: Vol II, 76
Lomelosia stellata (L.) Rafin.: Vol I, 77, **85**; Vol II, 76
 Lonicera: Vol II, 75
Lonicera etrusca G. Santi: Vol I, 256, **264**; Vol II, 75
Lonicera implexa Aiton: Vol I, 40, 257, **264**; Vol II, 75
Lonicera japonica Thunb.: Vol II, 75
 Lotus: Vol II, 37
Lotus castellanus Boiss. & Reut.: Vol II, 37
Lotus conimbricensis Brot.: Vol I, 75, **85**; Vol II, 37
Lotus hispidus Desf. ex DC.: Vol II, 37
 Ludwigia: Vol II, 47
Ludwigia palustris (L.) Elliot: Vol I, 212, **219**; Vol II, 77
 Lupinus: Vol II, 44
Lupinus albus L.: Vol II, 44
Lupinus angustifolius L.: Vol I, 161, **168**; Vol II, 44
Lupinus hispanicus Boiss. & Reuter: Vol I, 161, **168**; Vol II, 44
Lupinus luteus L.: Vol I, 126, **134**; Vol II, 44
 Lycium: Vol II, 58
Lycium europaeum L.: Vol II, 58
 Lycopus: Vol II, 65
Lycopus europaeus L.: Vol I, 189; Vol II, 65
 (Lygos sphaerocarpa (L.) Heywood= *Retama sphaerocarpa* L.): Vol I, 250; Vol II, 43
 LYTHRACEAE: Vol II, 45
 Lythrum: Vol I, 210; Vol II, 45

- Lythrum borysthenicum* (Schränk) Litv.: Vol I, 210; Vol II, 45
Lythrum hyssopifolia L.: Vol I, 210, **219**; Vol II, 45
Lythrum junceum Banks & Solander: Vol II, 45
Lythrum portula (L.) D. A. Webb: Vol I, 210; Vol II, 45
Lythrum salicaria L.: Vol I, 189, **190**; Vol II, 45
Lythrum thymifolia L.: Vol I, 210, **220**; Vol II, 45
Lythrum tribracteatum Sprengel: Vol II, 46
Magyaridaris: Vol II, 55
Magyaridaris panacifolia (Vahl) Lange: Vol I, 257; Vol II, 55
Malva: Vol II, 23
Malva hispanica L.: Vol I, 126, **134**; Vol II, 23
Malva neglecta Wallr.: Vol I, 154, **159**; Vol II, 23
Malva nicaeensis All.: Vol I, 154; Vol II, 23
Malva parviflora L. Vol I, 154, **159**; Vol II, 23
Malva sylvestris L.: Vol I, 161; Vol II, 23
Malva tournefortiana L.: Vol I, 257, **264**; Vol II, 23
MALVACEAE: Vol II, 23
Mandragora: Vol II, 59
Mandragora autumnalis Bertol.: Vol I, 144, **149**; Vol II, 59
Mantisalca: Vol II, 83
Mantisalca salmantica (L.) Briq. & Cavillier: Vol I, 143, **148**; Vol II, 83
Marrubium: Vol II, 64
Marrubium vulgare L.: Vol I, 143, **149**; Vol II, 64
Marsilea: Vol II, 4
Marsilea batardae Launert: Vol I, 70, 71, 211, **220**; Vol II, 4
MARSILEACEAE: Vol II, 4
Matricaria: Vol II, 80
Matricaria aurea (Loefl.) Schultz Bip.: Vol I, 173, **175**; Vol II, 80
Matricaria chamomilla L.: Vol II, 80
Matthiola: Vol II, 27
Matthiola fruticulosa (Loefl. ex L.) Maire: Vol II, 27
Medicago: Vol II, 40
Medicago arabica (L.) Hudson: Vol I, 193, **197**; Vol II, 40
Medicago dolia Carmign.: Vol I, 109, **113**; Vol II, 40
Medicago italica (Mill.) Fiori: Vol I, 109, **113**; Vol II, 40
Medicago minima (L.) L.: Vol I, 126, **134**; Vol II, 40
Medicago orbicularis (L.) Bartal.: Vol I, 125, **135**; Vol II, 41
Medicago polymorpha L.: Vol I, 161, **168**; Vol II, 41
Medicago rigidula (L.) All.: Vol I, 126, **135**; Vol II, 41
Medicago sativa L.: Vol I, 125, **135**; Vol II, 41
Medicago truncatula var. *longeaculeata* Urb.: Vol II, 41
Medicago truncatula Gaertner var. *truncatula*: Vol I, 109, **113**; Vol II, 41
Melica: Vol II, 100
Melica magnolii Gren. & Godron: Vol I, 104, **105**; Vol II, 100
Melica minuta L.: Vol II, 100
Melilotus: Vol II, 41
Melilotus indicus (L.) All.: Vol I, 200, **202**; Vol II, 41
Melilotus infestus Guss.: Vol I, 109, **113**; Vol II, 41
Melilotus segetalis (Brot.) Ser.: Vol II, 41
Melilotus sulcatus Desf.: Vol I, 125, **135**; Vol II, 41
Mentha: Vol II, 65
Mentha aquatica L.: Vol II, 65
Mentha cervina (L.) Fresen: Vol I, 212, **220**; Vol II, 65
Mentha pulegium L.: Vol I, 193, **197**; Vol II, 65
(Mentha rotundifolia auct.=*Mentha suaveolens* Ehrh.): Vol I, 193; Vol II, 65
Mentha suaveolens Ehrh.: Vol I, 193, **197**; Vol II, 65
Mercurialis: Vol II, 49
Mercurialis ambigua L. fil.: Vol II, 49
Mercurialis tomentosa L.: Vol I, **149**; Vol II, 49
Merendera: Vol I, 201; Vol II, 49
Merendera montana Lange: Vol I, **97**; Vol II, 106
Mibora: Vol II, 97
Mibora minima (L.) Desv.: Vol I, 75, **86**; Vol II, 97
Micropyrum: Vol II, 94
Micropyrum patens (Brot.) Rothm. ex Pilger: Vol I, 76, **86**; Vol II, 94
Micropyrum tenellum var. *aristatum* (Tausch) Pilger: Vol II, 94
Micropyrum tenellum (L.) Link var. *tenellum*: Vol I, 75, **86**; Vol II, 94
Misopates: Vol II, 69
Misopates orontium var. *grandiflorum* (Chav.) Valdés: Vol II, 69
Misopates orontium (L.) Rafin. var. *orontium*: Vol I, 125, **136**; Vol II, 69
Moenchia: Vol II, 16
Moenchia erecta (L.) P. Gaertner: Vol I, 75, **86**; Vol II, 16
Molineriella: Vol II, 97
Molineriella laevis (Brot.) Rouy: Vol I, 75, **87**; Vol II, 97
Molineriella minuta subsp. *australis* (Paunero) Rivas Martínez: Vol I, 75; Vol II, 97
Molineriella minuta (L.) Rouy subsp. *minuta*: Vol I, 75, **87**; Vol II, 97
MOLLUGINACEAE: Vol II, 13
Montia: Vol II, 19
Montia fontana subsp. *amporitana* Sennen: Vol I, **185**; Vol II, 19
MORACEAE: Vol II, 11
Morus: Vol II, 11
Morus alba L.: Vol II, 11
Morus nigra L.: Vol II, 11
Muscari: Vol II, 107
Muscari comosum (L.) Miller: Vol I, 126, **136**; Vol II, 107
MYOPORACEAE: Vol II, 72
Myoporum: Vol II, 72
Myoporum tenuifolium G. Forster: Vol II, 72
Myosotis: Vol II, 62

- Myosotis discolor* subsp. *dubia* (Arrondeau) Blaise: Vol I, 185; Vol II, 62
Myosotis laxa subsp. *caespitosa* (C. F. Schultz) Hyl. ex Nordh: Vol I, 185; Vol II, 62
Myosotis personii Rouy: Vol II, 62
Myosotis ramosissima Rochel: Vol I, 257; Vol II, 62
Myosotis sicula Guss.: Vol I, 185; Vol II, 62
Myriophyllum: Vol I, 181; Vol II, 45
Myriophyllum alterniflorum DC.: Vol I, 181, **183**; Vol II, 45
Myriophyllum spicatum L.: Vol I, 181; Vol II, 45
MYRTACEAE: Vol II, 46
Myrtus: Vol I, 47; Vol II, 46
Myrtus communis L.: Vol I, 41, 238; Vol II, 46
Narcissus: Vol II, 108
Narcissus bulbocodium L.: Vol I, 70, 71, 94, **97**; Vol II, 108
Narcissus cantabricus DC.: Vol I, 251, **252**; Vol II, 108
Narcissus confusus Pugsley: Vol I, 224, **229**; Vol II, 108
Narcissus jonquilla L.: Vol I, 207, **208**; Vol II, 109
Narcissus papyraceus Ker.-Gawl: Vol I, 207, **208**; Vol II, 109
Narcissus serotinus L.: Vol I, 238, **245**; Vol II, 109
Narcissus triandrus subsp. *pallidulus* (Graells) Rivas Goday ex Fernández Casas: Vol I, 238, **246**; Vol II, 109
(*Nasturtium officinale* L. = *Rorippa nasturtium-aquaticum* (L.) Hayek): Vol I, 186; Vol II, 28
Narcissus x rozeirae Fernández Casas & Pérez-Chiscano: Vol I, 238, **245**; Vol II, 109
Neatostema: Vol II, 61
Neatostema apulum (L.) I. M. Johnston: Vol II, 61
Neotinea: Vol II, 111
Neotinea maculata (Desf.) Stearn: Vol I, 40, 257, **264**; Vol II, 111
Nepeta: Vol II, 64
Nepeta multibracteata Desf.: Vol II, 64
Nepeta tuberosa L.: Vol I, 161, **169**; Vol II, 64
Nerium: Vol II, 58
Nerium oleander L.: Vol I, 275, **275**; Vol II, 58
Neslia: Vol II, 28
Neslia paniculata subsp. *thracica* (Velen.) Bornm.: Vol I, 126; Vol II, 28
Nicotiana: Vol II, 59
Nicotiana glauca R. C. Graham: Vol II, 59
Nigella: Vol II, 7
Nigella damascena L.: Vol II, 7
Nigella papillosa G. López: Vol I, 161, **169**; Vol II, 7
Nonea: Vol II, 61
Nonea vesicaria (L.) Reichenb.: Vol I, 125, **136**; Vol II, 61
Nymphaea: Vol II, 7
Nymphaea alba L.: Vol II, 7
NYMPHAEACEAE: Vol II, 7
Nuphar: Vol II, 7
Nuphar luteum (L.) Sm: Vol II, 7
Oenanthe: Vol II, 55
Oenanthe crocata L.: Vol I, **187**; Vol II, 55
Oenanthe fistulosa L.: Vol I, 188; Vol II, 55
Olea: Vol I, 44, 49, 69; Vol II, 68
Olea europaea L. subsp. *europaea*: Vol I, 43, 45, 47, 48, 50, **246**; Vol II, 68
Olea europaea subsp. *oleaster* (Hoffmanns. & Link) Negodi: Vol II, 68
OLEACEAE: Vol II, 68
Omphalodes: Vol II, 62
Omphalodes linifolia (L.) Moench: Vol I, 126, **136**; Vol II, 62
ONAGRACEAE: Vol II, 47
Onobrychis: Vol II, 37
Onobrychis humilis (Loefl.) G. López var. *humilis*: Vol I, 94 **98**; Vol II, 37
Onobrychis humilis var. *glabrescens* (Mariz) Vázquez Pardo & Devesa: Vol II, 37
Ononis: Vol II, 42
(*Onobrychis peduncularis* (Cav.) DC. = *Onobrychis humilis* (Loefl.) G. López): Vol I, 94; Vol II, 42
Ononis biflora Desf.: Vol I, 109, **114**; Vol II, 42
Ononis laxiflora Desf.: Vol I, 77; Vol II, 42
Ononis pendula subsp. *boissieri* (Sirj.) Devesa: Vol I, 77; Vol II, 42
Ononis reclinata subsp. *mollis* (Savi) Bèg.: Vol I, 77; Vol II, 42
Ononis spinosa subsp. *australis* (Sirj.) Greuter & Burdet: Vol I, 144, **150**; Vol II, 42
Ononis viscosa subsp. *crotalarioides* (Coss.) Sirj.: Vol I, 161, 221; Vol II, 42
Onopordum: Vol II, 83
Onopordum macranthum Schousboe: Vol I, **150**; Vol II, 83
Onopordum micropterum Pau: Vol II, 83
OPHIOGLOSSACEAE: Vol II, 3
Ophioglossum: Vol II, 3
Ophioglossum lusitanicum L.: Vol I, 210, **221**; Vol II, 3
Ophrys: Vol II, 111
Ophrys apifera Hudson: Vol I, 161, **169**; Vol II, 111
Ophrys dyris Maire: Vol I, 161, **169**; Vol II, 111
Ophrys incubacea Blanca: Vol II, 111
Ophrys lutea Cav.: Vol I, 104, **106**; Vol II, 111
Ophrys scolopax Cav.: Vol II, 111
Ophrys tenthredinifera Willd.: Vol I, 104, **106**; Vol II, 111
Ophrys vernixia Brot.: Vol I, 161, **170**, 257; Vol II, 111
Opuntia: Vol II, 13
Opuntia maxima Miller: Vol II, 13
Opuntia subulata (Mühlenpfordt) Engelm.: Vol II, 13
ORCHIDACEAE: Vol II, 110
Orchis: Vol II, 111
Orchis champagneuxii Barn.: Vol I, 257, **265**; Vol II, 111

- Orchis coriophora* subsp. *martrinii* (Timb.-Lagr.) Nyman: Vol II, 112
Orchis italica Poir.: Vol I, 161, **170**; Vol II, 112
Orchis lactea Poir.: Vol I, 104; Vol II, 112
Orchis langei K. Richter: Vol I, 40, 257; Vol II, 112
Orchis laxiflora Lam.: Vol I, 192, **198**; Vol II, 112
Orchis morio subsp. *picta* (Loisel.) Arcangeli: Vol I, 257, **265**; Vol II, 112
Orchis papilionacea L.: Vol I, 71, 104, **106**; Vol II, 112
Origanum: Vol II, 64
Origanum virens Hoffmanns. & Link: Vol I, 256, **265**; Vol II, 64
Orlaya: Vol II, 57
Orlaya daucooides (L.) Greuter: Vol II, 57
Ornithogalum: Vol II, 106
Ornithogalum narbonense L.: Vol I, 104, **106**; Vol II, 106
Ornithogalum orthophyllum subsp. *baeticum* (Boiss.) Zahar. var. *baeticum*: Vol I, 94, **98**; Vol II, 106
Ornithogalum pyrenaicum L.: Vol I, 40, 257; Vol II, 106
Ornithogalum umbellatum L.: Vol I, 94, **98**; Vol II, 106
Ornithopus: Vol II, 37
Ornithopus compressus L.: Vol I, 75, **88**; Vol II, 37
Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce: Vol I, 75, **87**; Vol II, 37
Ornithopus sativus Brot.: Vol II, 37
OROBANCHACEAE: Vol II, 72
Orobanche: Vol II, 72
Orobanche amethystea Thuill.: Vol I, 224, **229**; Vol II, 72
Orobanche crenata Forsskal: Vol II, 72
Orobanche ramosa L.: Vol II, 72
Orobanche rapum-genistae Thuill.: Vol I, 251, **252**; Vol II, 73
Orobanche reticulata Wallr.: Vol II, 73
Ortegia: Vol II, 16
Ortegia hispanica Loefl. ex L.: Vol II, 16
Osyris: Vol II, 47
Osyris alba L.: Vol I, 41, 238, **247**; Vol II, 47
OXALIDACEAE: Vol II, 52
Oxalis: Vol II, 52
Oxalis corniculata L.: Vol II, 52
Oxalis pes-caprae L.: Vol I, **159**; Vol II, 52
Paeonia: Vol II, 22
Paeonia broteri Boiss. & Reuter: Vol I, **265**, 339; Vol II, 22
PAEONIACEAE: Vol II, 22
Pallenis: Vol II, 79
Pallenis spinosa var. *aurea* (Salzm. ex Steudel) Coutinho: Vol I, 161, **170**; Vol II, 79
Panicum: Vol II, 104
Panicum dichotomiflorum Michx: Vol I, 121, **123**; Vol II, 104
Papaver: Vol II, 9
Papaver argemone L.: Vol I, 109; Vol II, 9
Papaver dubium L.: Vol I, 109, **114**; Vol II, 9
Papaver hybridum L.: Vol I, 109, **114**; Vol II, 10
Papaver pinnatifidum Moris: Vol I, 109, **114**; Vol II, 10
Papaver rhoeas L. var. *agrivagum* (Jordan) G. Beck: Vol II, 10
Papaver rhoeas L. var. *rhoeas*: Vol I, 161, **170**; Vol II, 10
PAPAVERACEAE: Vol II, 9
Parentucellia: Vol II, 72
Parentucellia latifolia (L.) Caruel: Vol I, 94, **99**; Vol II, 72
Parentucellia viscosa (L.) Caruel: Vol I, 207, **209**; Vol II, 72
Parietaria: Vol II, 12
Parietaria lusitanica L.: Vol I, 231; Vol II, 12
Parietaria mauritanica Durieu: Vol I, 231, **232**; Vol II, 12
Paronychia: Vol II, 14
Paronychia argentea var. *angustifolia* Chaudhri: Vol II, 14
Paronychia argentea Lam. var. *argentea*: Vol I, 94, **98**; Vol II, 14
Paronychia echinulata A. O. Chater: Vol I, 75, **88**; Vol II, 14
Paspalum: Vol II, 104
Paspalum dilatatum Poir.: Vol I, 193; Vol II, 104
Paspalum paspalodes (Michx) Scribner: Vol I, 193, **198**; Vol II, 104
(Peplis borysthenica Schrank= *Lythrum borysthenicum* (Schrank) Litv.): Vol I, 210; Vol II, 45
(Peplis portula L.= *Lythrum portula* (L.) D. A. Webb): Vol I, 210; Vol II, 45
Petrorragia: Vol II, 18
Petrorragia dubia (Rafin.) G. López & Romo: Vol I, 75, **88**; Vol II, 18
Petrorragia nanteuillii (Burnat) P. W. Ball & Heywood: Vol II, 18
Phagnalon: Vol II, 78
Phagnalon saxatile (L.) Cass.: Vol I, 224, **230**; Vol II, 78
Phalaris: Vol II, 99
Phalaris aquatica L.: Vol I, 200; Vol II, 99
Phalaris brachystachys Link: Vol I, 125; Vol II, 99
Phalaris coerulescens Desf.: Vol I, 125, **137**; Vol II, 99
Phalaris minor Retz.: Vol I, 125, **137**; Vol II, 99
Phalaris paradoxa L.: Vol I, 161; Vol II, 99
Phillyrea: Vol II, 68
Phillyrea angustifolia L.: Vol I, 40, 256, **266**; Vol II, 68
Phillyrea latifolia L.: Vol I, 256, **266**; Vol II, 68
Phleum: Vol II, 100
Phleum bertolonii DC.: Vol I, 192; Vol II, 100
Phlomis: Vol II, 63
Phlomis herba-venti L.: Vol I, 238, **247**; Vol II, 63

- Phlomis lychnitis* L.: Vol I, 104, **107**; Vol II, 63
Phlomis purpurea L.: Vol I, 238; Vol II, 63
 Phragmites: Vol I, 189; Vol II, 102
Phragmites australis subsp. *altissima* (Bentham) W. D. Clayton: Vol II, 102
Phragmites australis (Cav.) Trin ex Steudel subsp. *australis*: Vol I, 189, **191**; Vol II, 103
 Picnoman: Vol II, 83
Picnoman acarna (L.) Cass.: Vol I, 143; Vol II, 83
 Picris: Vol II, 86
Picris echioides L.: Vol I, 143, **150**; Vol II, 86
 Pimpinella: Vol II, 54
Pimpinella villosa Schousboe: Vol I, 256; Vol II, 54
 PINACEAE: Vol II, 6
 Pinus: Vol I, 43, 48; Vol II, 6
Pinus pinaster Aiton: Vol I, 50, 63; Vol II, 6
Pinus pinea L.: Vol I, 63; Vol II, 6
Pinus radiata D. Don: Vol II, 6
 Piptatherum: Vol II, 103
Piptatherum miliaceum (L.) Cosson: Vol I, 154, **159**; Vol II, 103
 Pistacia: Vol II, 51
Pistacia lentiscus L.: Vol I, 40, 45, 238, **247**; Vol II, 51
Pistacia terebinthus L.: Vol I, 41, 256, **266**; Vol II, 51
 Pisum: Vol II, 36
Pisum sativum L. subsp. *sativum*: Vol II, 36
Pisum sativum subsp. *elatius* (M. Bieb.) Asch. & Graebn. var. *elatius*: Vol II, 36
 PLANTAGINACEAE: Vol I, 53; Vol II, 67
 Plantago: Vol II, 67
Plantago afra L.: Vol I, 126, **137**; Vol II, 67
Plantago albicans L.: Vol I, 238, **247**; Vol II, 67
Plantago bellardii All.: Vol I, 76, **88**; Vol II, 67
Plantago coronopus L.: Vol I, 173, **175**; Vol II, 67
Plantago lagopus L.: Vol I, 161, **171**; Vol II, 67
Plantago lanceolata L.: Vol I, 45, 50, 192, **198**; Vol II, 67
Plantago loeflingii L.: Vol I, 95; Vol II, 67
Plantago major L.: Vol I, 54, 193; Vol II, 67
Plantago serraria L.: Vol II, 68
 Platycapnos: Vol II, 11
Platycapnos spicata (L.) Bernh.: Vol I, 117; Vol II, 11
Platycapnos tenuiloba Pomel: Vol I, 77, **89**; Vol II, 11
 PLUMBAGINACEAE: Vol II, 21
 Plumbago: Vol II, 21
Plumbago europaea L.: Vol II, 21
 Poa: Vol II, 92
Poa annua L.: Vol I, 173, **175**; Vol II, 92
Poa bulbosa L.: Vol I, 64, 94, **99**; Vol II, 92
Poa infirma Kunth: Vol I, 173, **175**; Vol III, 92
Poa pratensis L.: Vol I, 192, **198**; Vol II, 92
Poa trivialis L.: Vol I, 192, **199**; Vol II, 92
 POACEAE: Vol II, 92
 Polycarpon: Vol II, 16
Polycarpon tetraphyllum (L.) L.: Vol I, 173, **176**; Vol II, 16
 Polygala: Vol II, 60
Polygala monspeliaca L.: Vol I, 77, **89**; Vol II, 50
 POLYGALACEAE: Vol II, 50
 POLYGONACEAE: Vol II, 20
 Polygonum: Vol I, 49; Vol II, 20
Polygonum arenastrum Boreau: Vol I, 173; Vol II, 20
Polygonum aviculare L.: Vol I, 173; Vol II, 20
Polygonum bellardii All.: Vol II, 20
Polygonum hydropiper L.: Vol I, 121; Vol II, 20
Polygonum lapathifolium L.: Vol I, 121; Vol II, 20
 POLYPODIACEAE: Vol II, 4
 Polypodium: Vol II, 4
Polypodium cambricum subsp. *serrulatum* (F. W. Schultz ex Arcangeli) Pichi-Sermolli: Vol I, 234; Vol II, 4
Polypodium interjectum Shivas: Vol I, 234; Vol II, 4
 Polypogon: Vol II, 98
Polypogon maritimus Willd.: Vol I, 193, **199**; Vol II, 98
Polypogon monspeliensis (L.) Desf.: Vol I, 212, **221**; Vol II, 99
Polypogon viridis (Gouan) Breistr.: Vol I, 193; Vol II, 99
 Populus: Vol I, 51; Vol II, 26
Populus alba L.: Vol I, 276, 283; Vol II, 26
Populus nigra L.: Vol I, 276; Vol II, 27
 Portulaca: Vol II, 18
Portulaca oleracea subsp. *granulato-stellulata* (Poellnitz) Danin: Vol I, 117, **120**; Vol II, 18
 PORTULACACEAE: Vol II, 18
 Potamogeton: Vol I, 181; Vol II, 88
Potamogeton crispus L.: Vol I, 181, **183**; Vol II, 88
Potamogeton fluitans Roth: Vol I, 181, **183**; Vol II, 88
Potamogeton panormitanus Biv.: Vol I, 181; Vol II, 88
 POTAMOGETONACEAE: Vol II, 88
 Potentilla: Vol II, 34
Potentilla recta L.: Vol I, 41; Vol II, 34
 PRIMULACEAE: Vol II, 31
 Prolongoa: Vol II, 81
Prolongoa hispanica G. López & Ch. E. Jarvis: Vol I, 75; Vol II, 81
 Prunus: Vol II, 34
Prunus dulcis (Miller) D.A. Webb: Vol II, 34
 Psilurus: Vol II, 95
Psilurus incurvus (Gouan) Schinz & Thell.: Vol I, **89**, 119; Vol II, 95
 (Psoralea bituminosa L.=*Bituminaria bituminosa* (L.) C. H. Stir): Vol II, 45
 Pteridium: Vol II, 5
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn: Vol I, 272; Vol II, 5
 Pteroccephalidium: Vol II, 76
Pteroccephalidium diandrum (Lag.) G. López: Vol I, 76; Vol II, 76
 Pterospartum: Vol II, 42
Pterospartum tridentatum (L.) Willk.: Vol I, 239, **248**; Vol II, 42
 Pulicaria: Vol II, 78

- Pulicaria odora* (L.) Reichenb.: Vol II, 78
Pulicaria paludosa Link: Vol I, **221**, 281; Vol II, 79
(*Pulicaria uliginosa* Hoffmanns. & Link.= *Pulicaria paludosa* Link): Vol I, 211; Vol II, 79
Pyrus: Vol II, 34
Pyrus bourgaeana Decne: Vol I, 40, 257, **266**; Vol II, 34
Quercus: Vol I, 43, 47, 49, 50; Vol II, 12
Quercus coccifera L.: Vol I, 41, 238, **248**; Vol II, 12
Quercus faginea subsp. *broteroi* (Coutinho) A. Camus: Vol I, 40, 256, **267**; Vol II, 12
Quercus ilex subsp. *ballota* (Desf.) Samp.: Vol I, 40, 253, 257, **255**; Vol II, 13
Quercus suber L.: Vol I, 40, 44, 256, **267**; Vol II, 13
Radiola: Vol II, 50
Radiola linoides Roth: Vol I, 211; Vol II, 50
RAFFLESACEAE: Vol II, 47
RANUNCULACEAE: Vol I, 49, 54; Vol II, 7
Ranunculus: Vol I, 66; Vol II, 8
Ranunculus arvensis L.: Vol II, 8
Ranunculus bulbosus subsp. *aleae* (Willk.) Rouy & Fouc.: Vol I, 200, **202**; Vol II, 8
Ranunculus bullatus L.: Vol I, 95, **99**; Vol II, 8
Ranunculus ficaria L.: Vol I, 41, 276; Vol II, 8
Ranunculus hederaceus L.: Vol I, **185**; Vol II, 8
Ranunculus muricatus L.: Vol I, 200, **203**; Vol II, 8
Ranunculus ollissiponensis Pers.: Vol I, 94, **99**; Vol II, 8
Ranunculus ololeucos Lloyd: Vol II, 9
Ranunculus ophioglossifolius Vill.: Vol I, 188, **184**; Vol II, 9
Ranunculus paludosus Poirlet: Vol I, 94, **100**; Vol II, 9
Ranunculus peltatus Schrank subsp. *peltatus*: Vol I, 181; Vol II, 9
Ranunculus peltatus subsp. *peltatus* var. *microcarpus* Meikle: Vol II, 9
Ranunculus peltatus Schrank subsp. *saniculifolius* (Viv.) C. D. K. Cook: Vol II, 9
Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab.: Vol I, 181; Vol II, 9
Ranunculus pseudomillefoliatus Grau: Vol I, 94, **100**; Vol II, 9
Ranunculus sceleratus L.: Vol II, 9
Ranunculus trilobus Desf.: Vol I, 193; Vol II 9
Ranunculus tripartitus DC.: Vol I, 181; Vol II 9
Raphanus: Vol II, 9
Raphanus raphanistrum L.: Vol I, 161, **171**; Vol II, 29
Reichardia: Vol II, 86
Reichardia intermedia (Schultz Bip.) Samp.: Vol II, 86
Reseda: Vol II, 30
Reseda luteola L. var. *gussonei* (Boiss & Reut.) Müll.: Vol I, 117, **120**; Vol II, 30
Reseda phyteuma L.: Vol I, 117, **120**; Vol II, 30
RESEDACEAE: Vol II, 30
Retama: Vol II, 43
Retama sphaerocarpa (L.) Boiss.: Vol I, 250, **252**; Vol II, 43
Rhagadiolus: Vol II, 85
Rhagadiolus edulis Gaertner: Vol I, 257; Vol II, 85
Rhagadiolus stellatus var. *leiocarpus* DC.: Vol I, 257, **268**; Vol II, 85
RHAMNACEAE: Vol II, 49
Rhamnus: Vol I, 47; Vol II, 49
Rhamnus alaternus L.: Vol II, 49
Rhamnus oleoides L.: Vol I, 41, 238, **248**; Vol II, 50
Ricinus: Vol II, 49
Ricinus communis L.: Vol II, 49
Ridolfia: Vol II, 56
Ridolfia segetum Moris: Vol I, 161; Vol II, 56
Romulea: Vol II, 110
Romulea bulbocodium (L.) Sebastiani & Mauri: Vol II, 110
Romulea ramiflora Ten.: Vol I, 94, **100**; Vol II, 110
Rorippa: Vol II, 28
Rorippa nasturtium-aquaticum (L.) Hayek: Vol I, **186**; Vol II, 298
Rorippa pyrenaica (All.) Reichenb: Vol II, 28
Rosa: Vol I, 41; Vol II, 33
Rosa canina L.: Vol I, 272, **273**; Vol II, 33
Rosa pouzinii Tratt.: Vol I, 272, **273**; Vol II, 33
ROSACEAE: Vol I, 49; Vol II, 33
Rosmarinus: Vol II, 66
Rosmarinus officinalis L.: Vol I, 238, **248**; Vol II, 66
Rostraria: Vol II, 97
Rostraria cristata (L.) Tzvelev: Vol I, 161, **171**; Vol II, 97
Rubia: Vol II, 74
Rubia peregrina L.: Vol I, 40, 257, **268**; Vol II, 74
RUBIACEAE: Vol II, 74
Rubus: Vol I, 41; Vol II, 33
Rubus ulmifolius Schott: Vol I, 272, **274**; Vol II, 33
Rumex: Vol I, 50, 53; Vol II, 21
Rumex acetosella L. subsp. *angiocarpus* (Murb.) Murb.: Vol I, 207, **209**; Vol II, 21
Rumex bucephalophorus subsp. *gallicus* (Steinh.) Reich. fil.: Vol I, 75, **89**; Vol II, 21
Rumex conglomeratus Murray: Vol I, 204, **205**; Vol II, 21
Rumex crispus L.: Vol I, 204, **205**; Vol II, 21
Rumex induratus Boiss. & Reuter: Vol I, 224, **230**; Vol II, 21
Rumex pulcher L. subsp. *pulcher*: Vol I, 204, **205**; Vol II, 21
Rumex pulcher subsp. *woodsii* (De Not.) Arcangeli: Vol II, 21
Ruscus: Vol II, 108
Ruscus aculeatus L.: Vol I, 40, 70, 71, 256, **268**; Vol II, 108
Ruta: Vol II, 51
Ruta angustifolia Pers.: Vol II, 51
Ruta montana L.: Vol II, 51
RUTACEAE: Vol II, 51
Sagina: Vol II, 17

- Sagina apetala* Ard.: Vol I, 173, **176**; Vol II, 17
Sagina saginoides (L.) Karsten: Vol II, 17
 SALICACEAE: Vol II, 26
Salix: Vol II, 26
Salix atrocinerea Brot.: Vol I, 41, 276; Vol II, 26
Salix fragilis L.: Vol II, 26
Salix salviifolia Brot.: Vol I, 276; Vol II, 26
Salix viminalis L.: Vol I, 65, 276; Vol II, 26
Salvia: Vol II, 63
Salvia argentea L.: Vol I, 144, **150**; Vol II, 63
Salvia verbenaca L.: Vol I, 144, **151**; Vol II, 64
Sanguisorba: Vol II, 33
Sanguisorba hybrida (L.) Nordborg: Vol I, 256, **269**; Vol II, 33
Sanguisorba minor subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garmendia & C. Navarro: Vol II, 33
Sanguisorba minor Scop. subsp. *minor*: Vol II, 34
Sanguisorba verrucosa (Link ex G. Don) Les.: Vol II, 34
 SANTALACEAE: Vol II, 47
Satureja: Vol II, 64
Satureja ascendens (Jordan) K. Maly: Vol I, 256; Vol II, 64
Saxifraga: Vol II, 33
Saxifraga granulata L.: Vol I, 234, **236**; Vol II, 33
 SAXIFRAGACEAE: Vol II, 33
Scabiosa: Vol II, 76
(Scabiosa stellata L. = *Lomelosia stellata* (L.) Rafin.): Vol I, 77; Vol II, 76
Scabiosa atropurpurea L.: Vol I, 144, **151**; Vol II, 76
Scandix: Vol II, 54
Scandix australis L. subsp. *australis*: Vol II, 54
Scandix australis subsp. *microcarpa* (Lange) Thell.: Vol II, 54
Scandix pecten-veneris L.: Vol I, 125, **137**; Vol II, 54
Scilla: Vol II, 107
Scilla autumnalis L.: Vol I, 94, **100**; Vol II, 107
Scirpus: Vol II, 90
Scirpus holoschoenus L.: Vol I, 200, **203**; Vol II, 90
Scirpus lacustris subsp. *tabernaemontani* (C. C. Gmelin) Syme: Vol I, 189; Vol II, 90
Scirpus maritimus L.: Vol II, 91
Scirpus setaceus L.: Vol I, 212, **222**; Vol II, 91
Scirpus uninodis (Delile) Boiss.: Vol II, 91
Scolymus: Vol II, 84
Scolymus hispanicus L.: Vol I, 144, **151**; Vol II, 84
Scolymus maculatus L.: Vol I, 143; Vol II, 85
Scorpiurus: Vol II, 38
Scorpiurus muricatus L.: Vol I, 126, **138**; Vol II, 38
Scorpiurus sulcatus L.: Vol I, 126, **138**; Vol II, 38
Scorpiurus vermiculatus L. var. *vermiculatus*: Vol I, 95; Vol II, 38
Scorpiurus vermiculatus var. *spinosus* E. Domínguez & Galiano: Vol II, 38
Scorzonera: Vol II, 86
Scorzonera laciniata L.: Vol I, 125, **138**; Vol II, 86
Scrophularia: Vol II, 69
Scrophularia auriculata Loefl. ex L.: Vol I, **187**; Vol II, 69
Scrophularia canina L.: Vol I, 143, **151**; Vol II, 69
Scrophularia oxyrhyncha Coincy: Vol I, 15, **71**, 109, 113, 299; Vol II, 69
(Scrophularia schousboei Lange=*Scrophularia sublyrata* Brot.): Vol II, 69
Scrophularia scorodonia L.: Vol I, 41, 276; Vol II, 69
Scrophularia sublyrata Brot.: Vol I, 71, 231, **232**; Vol II, 69
 SCROPHULARIACEAE: Vol II, 69
Scutellaria: Vol II, 66
Scutellaria galericulata L.: Vol I, 192; Vol II, 66
Secale: Vol II, 100
Secale cereale L.: Vol II, 100
(Securinega tinctoria (L.) Rothm.=*Flueggea tinctoria* (L.) G. L. Webster): Vol I, 71, 275; Vol II, 48
Sedum: Vol I, 76; Vol II, 32
Sedum album L.: Vol I, 234; Vol II, 32
Sedum andegavense (DC.) Desv.: Vol I, 76; Vol II, 32
Sedum arenarium Brot.: Vol I, 75, **90**; Vol II, 32
Sedum brevifolium DC.: Vol II, 32
Sedum caespitosum (Cav.) DC.: Vol I, 75, **90**; Vol II, 32
Sedum hirsutum All.: Vol I, 230, **232**; Vol II, 32
Sedum maireanum Sennen: Vol II, 32
Sedum mucizonia (Ortega) Raym.-Hamet: Vol I, 76, **90**; Vol II, 32
Sedum rubens L.: Vol II, 32
Sedum tenuifolium (Sibth. & Sm.) Strobl: Vol I, 104, **107**; Vol II, 32
Selaginella: Vol II, 3
Selaginella denticulata (L.) Spring: Vol I, 40, 234, **236**; Vol II, 3
 SELAGINELLACEAE: Vol II, 3
Senecio: Vol II, 81
Senecio jacobaea L.: Vol I, 192, **199**; Vol II, 81
Senecio lividus L.: Vol I, 154, **160**; Vol II, 81
Senecio sylvaticus L.: Vol II, 81
Senecio vulgaris L.: Vol II, 82
Serapias: Vol II, 112
Serapias cordigera L.: Vol II, 112
Serapias lingua L.: Vol I, **209**, 277; Vol II, 112
Serapias parviflora Parl.: Vol II, 112
Serapias perez-chiscanoi C. Acedo: Vol I, 71, 192, **199**; Vol II, 112
(Serapias viridis Pérez Chiscano=*Serapias perez-chiscanoi* C. Acedo): Vol I, 71, 192; Vol II, 112
Serapias vomeracea (Burm.) Briq.: Vol I, 200, **203**; Vol II, 112
Sesamoides: Vol II, 30
(Sesamoides canescens auct.=*Sesamoides purpurascens* (L.) G. López): Vol I, 76; Vol II, 30
Sesamoides purpurascens (L.) G. López: Vol I, 76, **90**; Vol II, 30
Setaria: Vol II, 97

- Setaria pumila* (Poiret) Roemer & Schultes: Vol I, 121, **124**; Vol II, 97
Sherardia: Vol II, 74
Sherardia arvensis L.: Vol II, 74
Sideritis: Vol II, 64
Sideritis hirsuta L.: Vol I, 238; Vol II, 64
Silene: Vol I, 66; Vol II, 17
Silene colorata var. *angustifolia* (Willk.) Willk.: Vol II, 17
Silene colorata Poiret var. *colorata*: Vol I, **91**, 119; Vol II, 17
Silene colorata var. *lasiocalyx* (Soyer-Willermet & Godron) Ball: Vol II, 17
Silene conica L.: Vol I, 75; Vol II, 17
Silene gallica L.: Vol I, 75, 109, **115**, **138**; Vol II, 17
Silene inaperta L.: Vol I, 224; Vol II, 17
Silene laeta (Aiton) Godron: Vol I, 192; Vol II, 17
Silene latifolia Poiret: Vol I, 256, **269**; Vol II, 17
Silene mellifera Boiss. & Reuter: Vol I, 256; Vol II, 17
Silene nocturna L.: Vol I, 161; Vol II, 18
Silene portensis L.: Vol I, 75; Vol II, 18
Silene scabriflora Brot.: Vol I, 75, **91**; Vol II, 18
Silene vulgaris (Moench) Garcke: Vol II, 18
Silybum: Vol II, 83
Silybum marianum (L.) Gaertner: Vol I, 143, **152**; Vol II, 83
SIMAROUBACEAE: Vol II, 51
Sinapis: Vol II, 29
Sinapis alba subsp. *mairei* (H. Lindb. fil.) Maire: Vol I, 154, **160**; Vol II, 29
SINOPTERIDACEAE: Vol II, 4
Sisymbrella: Vol II, 27
Sisymbrella aspera (L.) Spach: Vol I, 212; Vol II, 27
Sisymbrium: Vol II, 27
Sisymbrium irio L.: Vol I, 154, **160**; Vol II, 27
Sisymbrium officinale (L.) Scop.: Vol I, 128, **139**; Vol II, 27
SMILACEAE: Vol II, 108
Smilax: Vol II, 108
Smilax aspera var. *altissima* Moris & De Not: Vol I, 40, 257, **269**; Vol II, 108
Smyrniium: Vol II, 54
Smyrniium olusatrum L.: Vol I, 257, **269**; Vol II, 54
Smyrniium perfoliatum L.: Vol I, 257, **270**; Vol II, 54
SOLANACEAE: Vol II, 58
Solanum: Vol II, 59
Solanum dulcamara L.: Vol I, 272; Vol II, 59
Solanum nigrum L.: Vol I, 117, **120**; Vol II, 59
Sonchus: Vol II, 86
Sonchus asper (L.) Hill: Vol I, 125, **139**; Vol II, 86
Sonchus oleraceus L.: Vol II, 87
Sonchus tenerrimus L.: Vol I, 234; Vol II, 87
Sorghum: Vol II, 105
Sorghum halepense (L.) Pers.: Vol I, 121, **124**; Vol II, 105
Spartium: Vol II, 43
Spartium junceum L.: Vol II, 43
Spergula: Vol II, 15
Spergula arvensis L.: Vol II, 15
Spergula morisonii Boreau: Vol II, 15
Spergula pentandra L.: Vol I, 109, **115**; Vol II, 15
Spergularia: Vol II, 15
Spergularia purpurea (Pers.) G. Don fil.: Vol I, 173, **177**; Vol II, 15
Spergularia rubra (L.) J. & K. Presl: Vol I, 173, **177**; Vol II, 15
Spirodela: Vol II, 89
Spirodela polyrhiza (L.) Schleiden: Vol II, 89
Stachys: Vol II, 63
Stachys arvensis (L.) L.: Vol II, 63
Stellaria: Vol II, 16
Stellaria media (L.) Vill.: Vol I, 109, **115**; Vol II, 16
Stellaria pallida (Dumort.) Piré: Vol II, 16
Stipa: Vol II, 103
Stipa bromoides (L.) Dörfler: Vol I, 161; Vol II, 103
Stipa capensis Thunb.: Vol I, 125, 126, **139**; Vol II, 103
Stipa gigantea Link: Vol I, 104, **107**; Vol II, 103
Taeniatherum: Vol II, 101
Taeniatherum caput-medusae (L.) Nevski: Vol I, 126, **139**; Vol II, 101
TAMARICACEAE: Vol II, 25
Tamarix: Vol II, 25
Tamarix africana Poiret: Vol I, 275, **276**; Vol II, 25
Tamus: Vol II, 110
Tamus communis L.: Vol I, 41, 272, **274**; Vol II, 110
Taraxacum: Vol II, 87
Taraxacum erythrospermum Andr. ex Besser: Vol I, 154; Vol II, 87
Teesdalia: Vol II, 28
Teesdalia coronopifolia (J. P. Bergeret) Thell.: Vol I, **91**; Vol II, 28
Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br.: Vol I, 75; Vol II, 28
Teline: Vol II, 43
Teline linifolia (L.) Webb: Vol I, 253; Vol II, 43
Teucrium: Vol II, 66
Teucrium capitatum L.: Vol I, 238; Vol II, 66
Teucrium fruticans L.: Vol I, 256, **270**; Vol II, 66
Teucrium scorodonia L. subsp. *scorodonia*: Vol II, 66
Teucrium scorodonia subsp. *baeticum* (Boiss. & Reut.) Tutin: Vol I, 257; Vol II, 66
Thapsia: Vol II, 56
Thapsia garganica L.: Vol I, 207, **210**; Vol II, 56
Thapsia maxima Miller: Vol II, 56
Thapsia villosa L.: Vol I, 238, **249**; Vol II, 56
Thymelaea: Vol II, 46
Thymelaea lanuginosa (Lam.) Ceballos & Vicioso: Vol II, 46
Thymelaea villosa (L.) Endl.: Vol I, 239, **249**; Vol II, 46
THYMELAEACEAE: Vol II, 46
Thymus: Vol II, 65
Thymus mastichina L.: Vol I, 238, **249**; Vol II, 65

- Thymus zygis* subsp. *sylvestris* (Hoffmanns. & Link) Brot.: Vol I, 238, **249**; Vol II, 65
- Tolpis: Vol II, 85
- Tolpis barbata* (L.) Gaertner: Vol I, 75, **91**; Vol II, 85
- Tolpis umbellata* Bertol.: Vol I, 75, **92**; Vol II, 85
- Tordylium: Vol II, 56
- Tordylium maximum* L.: Vol II, 56
- Torilis: Vol II, 57
- Torilis arvensis* (Hudson) Link subsp. *arvensis*: Vol II, 57
- Torilis arvensis* subsp. *neglecta* (Sprengel) Thall: Vol II, 57
- Torilis leptophylla* (L.) Reichenb. fil.: Vol II, 57
- Torilis nodosa* (L.) Gaertner: Vol I, 257, **270**; Vol II, 57
- Tragopogon: Vol II, 86
- Tragopogon porrifolius* L.: Vol I, 161, **171**; Vol II, 86
- Tribulus: Vol II, 52
- Tribulus terrestris* L.: Vol I, 117, **121**; Vol II, 52
- Trifolium: Vol I, 66; Vol II, 38
- Trifolium angustifolium* L.: Vol I, 126, **140**; Vol II, 38
- Trifolium arvense* L.: Vol I, 126, **140**; Vol II, 38
- Trifolium bocconei* Savi: Vol I, 94, **101**; Vol II, 38
- Trifolium campestre* Schreber: Vol I, 125, **140**; Vol II, 38
- Trifolium cernuum* Brot.: Vol I, 211; Vol II, 38
- Trifolium cherleri* L.: Vol I, 76, **92**, 126, **140**; Vol II, 38
- Trifolium dubium* Sibth.: Vol I, 192; Vol II, 38
- Trifolium fragiferum* L.: Vol I, 204, **206**; Vol II, 39
- Trifolium gemellum* Pourr. ex Willd.: Vol I, 94, **101**; Vol II, 39
- Trifolium glomeratum* L.: Vol I, 94; Vol II, 39
- Trifolium hirtum* All.: Vol I, 125; Vol II, 39
- Trifolium incarnatum* L.: Vol II, 39
- Trifolium isthmocarpum* Brot.: Vol II, 39
- Trifolium micranthum* Viv.: Vol I, 211; Vol II, 39
- Trifolium pratense* L.: Vol I, 192; Vol II, 39
- Trifolium repens* L.: Vol I, 192, **200**; Vol II, 39
- Trifolium resupinatum* L.: Vol I, 204, **206**; Vol II, 39
- Trifolium scabrum* L.: Vol I, 95, **101**; Vol II, 39
- Trifolium squamosum* L.: Vol I, 193, 200; Vol II, 39
- Trifolium stellatum* L.: Vol I, 125, **141**; Vol II, 39
- Trifolium striatum* L.: Vol II, 39
- Trifolium strictum* L.: Vol II, 39
- Trifolium subterraneum* subsp. *oxaloides* var. *flagelliforme* Guss.: Vol II, 40
- Trifolium subterraneum* subsp. *subterraneum* var. *brachycladum* Gib. & Belli: Vol II, 40
- Trifolium subterraneum* L. subsp. *subterraneum* var. *subterraneum*: Vol I, 64, 94, **102**; Vol II, 40
- Trifolium suffocatum* L.: Vol I, 173, **177**; Vol II, 40
- Trifolium sylvaticum* Gérard ex Loisel.: Vol II, 40
- Trifolium tomentosum* L.: Vol I, 94, **103**; Vol II, 40
- Trigonella: Vol II, 41
- Trigonella monspeliaca* L.: Vol I, 125, **141**; Vol II, 41
- Trisetaria: Vol II, 97
- Trisetaria panicea* (Lam.) Paunero: Vol I, 126, **141**; Vol II, 97
- Triticum: Vol II, 100
- Triticum durum* Desf.: Vol II, 100
- (*Tuberaria guttata* (L.) Fourr.= *Xolantha guttata* (L.) Raf.): Vol I, 75; Vol II, 24
- (*Tuberaria lignosa* (Sweet) Samp.= *Xolantha tuberaria* (L.) Gallego, Muñoz Garm. & Navarro): Vol I, 239; Vol II, 24
- (*Tuberaria plantaginea* (Willd.) Gallego = *Xolantha plantaginea* (Willd.) Gallego, Muñoz Garm. & Navarro): Vol I, 75; Vol II, 24
- Tulipa: Vol II, 106
- Tulipa sylvestris* subsp. *australis* (Link) Pamp: Vol I, 40, 257, **271**; Vol II, 106
- Typha: Vol I, 198; Vol II, 105
- Typha angustifolia* L.: Vol I, 189; Vol II, 105
- Typha dominguensis* (Pers.) Steudel: Vol I, 189, **191**; Vol II, 105
- Typha latifolia* L.: Vol I, 189, **191**; Vol II, 105
- TYPHACEAE: Vol II, 105
- ULMACEAE: Vol II, 11
- Ulmus: Vol I, 51; Vol II, 11
- Ulmus minor* Miller: Vol I, 276, **278**; Vol II, 11
- Umbilicus: Vol II, 32
- Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy: Vol I, 234, **237**; Vol II, 32
- Urginea: Vol II, 106
- Urginea maritima* (L.) Baker: Vol I, 238, **250**; Vol II, 106
- Urospermum: Vol II, 85
- Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F. W. Schmidt: Vol I, 125; Vol II, 85
- Urtica: Vol I, 45; Vol II, 12
- Urtica membranacea* Poiret: Vol I, 154, 257; Vol II, 12
- Urtica urens* L.: Vol I, 154, **160**; Vol II, 12
- URTICACEAE: Vol II, 12
- Vaccaria: Vol II, 18
- Vaccaria hispanica* (Miller) Rauschert: Vol I, 109, **116**; Vol II, 18
- VALERIANACEAE: Vol II, 75
- Valerianella: Vol II, 75
- Valerianella carinata* Loisel: Vol II, 75
- Valerianella coronata* (L.) DC.: Vol I, 109; Vol II, 75
- Valerianella discoidea* (L.) Loisel.: Vol I, 77, **92**; Vol II, 76
- Valerianella microcarpa* Loisel.: Vol I, 77; Vol II, 76
- Valerianella muricata* (Steven ex Bieb.) J. W. Loudon.: Vol I, 109; Vol II, 76
- Velezia: Vol II, 18
- Velezia rigida* Loefl. ex L.: Vol II, 18
- Verbascum: Vol II, 70
- Verbascum barnadesii* Vahl: Vol I, 69, 143, **152**; Vol II, 70
- Verbascum blattaria* L.: Vol II, 70
- Verbascum pulverulentum* Vill.: Vol I, 143; Vol II, 71

- Verbascum rotundifolium* subsp. *haenseleri* (Boiss.) Murb.: Vol I, 143, **152**; Vol II, 71
Verbascum sinuatum L.: Vol I, 143, **152**, Vol II, 71
Verbascum virgatum Stokes: Vol I, 143, **153**, Vol II, 71
 Verbena: Vol II, 62
Verbena officinalis L.: Vol I, 204; Vol II, 62
Verbena supina L.: Vol I, 212, **222**; Vol II, 62
 VERBENACEAE: Vol II, 62
 Veronica: Vol II, 72
Veronica anagallis-aquatica L.: Vol I, 188, **189**; Vol II, 72
Veronica arvensis L.: Vol I, 109, **116**; Vol II, 72
Veronica triphyllus L.: Vol II, 72
 Viburnum: Vol II, 75
Viburnum tinus L.: Vol I, 40, 256, **271**; Vol II, 75
 Vicia: Vol II, 35
Vicia angustifolia L.: Vol I, 161; Vol II, 35
Vicia benghalensis L. var. *benghalensis*: Vol I, 161, **172**; Vol II, 35
Vicia benghalensis var. *perennis* (DC.) Pau: Vol II, 35
Vicia cordata Hoppe: Vol I, 161; Vol II, 35
Vicia disperma DC.: Vol I, 256, **271**; Vol II, 35
Vicia lutea L. subsp. *lutea* var. *lutea*: Vol I, 161, **172**; Vol II, 35
Vicia lutea subsp. *lutea* var. *hirta* (Balb. ex Lam. & DC.) Loisel.: Vol II, 35
Vicia lutea subsp. *vestita* (Boiss.) Rouy: Vol II, 35
Vicia sativa L.: Vol I, 161, **172**; Vol II, 35
Vicia tenuifolia Roth: Vol I, 256; Vol II, 36
Vicia vicioides (Desf.) Coutinho: Vol I, 126, **142**; Vol II, 36
Vicia villosa Roth: Vol II, 36
 Vinca: Vol II, 58
Vinca major L.: Vol I, 276, **278**; Vol II, 58
 Vincetoxicum: Vol II, 58
Vincetoxicum nigrum (L.) Moench: Vol II, 58
 Viola: Vol II, 25
Viola arvensis Murray: Vol II, 25
Viola kitaibeliana Schultes: Vol I, 109, **116**; Vol II, 25
Viola riviniana Reichenb.: Vol I, 41, 276; Vol II, 25
 VIOLACEAE: Vol II, 25
 VITACEAE: Vol II, 50
 Vitis: Vol II, 50
Vitis vinifera L.: Vol I, **274**; Vol II, 50
 Vulpia: Vol II, 93
Vulpia ciliata Dumort.: Vol I, 125, **142**; Vol II, 93
Vulpia geniculata (L.) Link var. *geniculata*: Vol I, 126, **142**; Vol II, 93
Vulpia geniculata var. *longiglumis* Caballero: Vol II, 93
Vulpia geniculata var. *reesei* Maire: Vol II, 93
Vulpia membranacea (L.) Dumort.: Vol I, 126, **142**; Vol II, 93
Vulpia myuros subsp. *myuros* var. *hirsuta* Hackel: Vol II, 94
Vulpia myuros (L.) C. C. Gmelin subsp. *myuros* var. *myuros*: Vol I, 75, **92**; Vol II, 94
Vulpia myuros subsp. *sciuroides* (Roth) Rouy var. *sciuroides*: Vol II, 94
Vulpia myuros subsp. *sciuroides* var. *tenella* (Boiss.) Maire & Weiller: Vol II, 94
 Xanthium: Vol II, 79
Xanthium spinosum L.: Vol I, 154; Vol II, 79
Xanthium strumarium subsp. *cavanillesii* (Schouw) D. Löve & P. Dansereau: Vol I, 121, **124**; Vol II, 79
 Xolantha: Vol II, 24
Xolantha guttata (L.) Raf.: Vol I, 75, **93**; Vol II, 24
Xolantha plantaginea (Willd.) Gallego, Muñoz Garm. & Navarro: Vol I, 75, **93**; Vol II, 24
Xolantha tuberaria (L.) Gallego, Muñoz Garm. & Navarro: Vol I, 239, **250**; Vol II, 24
 Zannichellia: Vol I, 181; Vol II, 88
Zannichellia peltata Bertol.: Vol I, 181, **184**; Vol II, 88
 ZANNICHELLIACEAE: Vol II, 88
 ZYGOPHYLLACEAE: Vol II, 52



ANEXO

CATÁLOGO SISTEMÁTICO DE LA FLORA DEL TERRITORIO

SELAGINELLACEAE

SELAGINELLA

Selaginella denticulata (L.) Spring (=Selaginela)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Pteridófito terrestre y nemorícola, de carácter esciófilo y meso-xerófilo. Perenne. Esporula de enero a junio.

ISOETACEAE

ISOETES

Isoetes histrix Bory

W Europa, Región Mediterránea.

Pteridófito terrestre, silicícola, higrófilo y de hábito no anfibio. Perenne. Esporula de enero a junio.

Isoetes setaceum Lam.

Península Ibérica, SE de Francia.

Pteridófito terrestre, higrófilo y adaptado a una vida anfibia. Habita en vaguadas y depresiones de terrenos que experimentan encharcamiento temporal durante el invierno y eventualmente a comienzos de la primavera. Silicícola. Perenne. Esporula de marzo a junio.

Isoetes velatum A. Braun

W Región Mediterránea.

Pteridófito terrestre, higrófilo, de hábito anfibio. Aparece en charcas sobre litosuelos, tanto sobre pizarras como sobre granitos. Esporula de febrero a noviembre.

EQUISETACEAE

EQUISETUM

Equisetum ramosissimum Desf. (=Cola de caballo)

Subcosmopolita.

En herbazales higrófilos sometidos a disturbio. Esporula de febrero a noviembre.

Planta medicinal. Diurética (sales minerales).

OPHIOGLOSSACEAE

OPHIOGLOSSUM

Ophioglossum lusitanicum L. (=Lengua de serpiente)

C y W Europa, Región Mediterránea.

Se trata de uno de los pteridófitos más abundantes de la zona. Medra en suelos poco profundos tanto sobre pizarras como sobre granitos. Perenne. Esporula de octubre a abril.

POLYPODIACEAE**POLYPODIUM**

Polypodium cambricum subsp. ***serrulatum*** (F. W. Schultz ex Arcangeli)

Pichi-Sermolli (=Polipodio)

W Europa, Región Mediterránea.

Helecho rupícola; fisurícola o asentado sobre la capa muscinal que tapiza los farallones cuarcíticos de las serretas más húmedas del territorio, en exposición a umbría. Perenne. Esporula de enero a agosto.

Polypodium interjectum Shivas (=Polipodio)

Europa, N África, W Asia.

Helecho rupícola esciófilo o nemorícola, formando parte de comunidades situadas al abrigo de grandes masas de vegetación o rocas. Perenne. Esporula de junio a septiembre.

SINOPTERIDACEAE**CHEILANTHES**

Cheilanthes hispanica Mett.

W Región Mediterránea, Muy abundante en los sistemas Mariánico y Oretano.

Helecho rupícola heliófilo, silicícola, abundante sobre cuarcitas, aunque medra también sobre otros sustratos. Perenne. Esporula de enero a diciembre.

Cheilanthes maderensis Lowe

W Región Mediterránea, Macaronesia.

Helecho rupícola heliófilo, silicícola sobre pizarras. Perenne. Esporula de diciembre a julio.

Cheilanthes tinaei Tod.

W Región Mediterránea, Macaronesia.

Helecho rupícola heliófilo, silicícola, muy abundante sobre cuarcitas, aunque aparece también sobre otros sustratos. Perenne. Esporula de enero a diciembre.

HEMIONITIDACEAE**ANOGRAMMA**

Anogramma leptophylla (L.) Link

Subcosmopolita.

Helecho terrestre o rupícola, esciófilo, silicícola. Coloniza todo tipo de lugares umbríos y húmedos, sobre todo grietas profundas y oquedades de rocas. Se trata del único helecho anual del territorio. Anual. Esporula de febrero a junio.

MARSILEACEAE**MARSILEA**

Marsilea batardae Launert

Endemismo Ibérico, W Península Ibérica, Levante.

Helecho terrestre o subrupícola higrófilo y heliófilo, que coloniza márgenes de arroyos temporales de cauce encajado sobre el pizarral. Perenne. Esporula de abril a julio. Especie de Interés Comunitario Prioritario para la cual hay que designar

zonas especiales de conservación (Directiva Habitat), sensible a la alteración de su hábitat (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura) y en estado crítico según la Lista Roja de la Flora Vasculare Española.

HYPOLEPIDACEAE

PTERIDIUM

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn (=Helecho común)

Subcosmopolita.

Helecho terrestre, nemorícola y meso-xerófilo. Prefiere suelos profundos y medios disturbados. Perenne. Esporula de junio a octubre.

Utilizada en construcción popular (sombreador).

ASPLENIACEAE

ASPLENIUM

Asplenium billotii F.W. Schultz

W Europa, Región Mediterránea, Macaronesia.

Rupícola, silicícola, umbrófilo en el territorio de estudio. Perenne. Esporula de enero a diciembre.

Asplenium ceterach L. (=Doradilla)

C y W Europa, Región Mediterránea, Asia.

Helecho fisurícola subnitrófilo, termófilo y heliófilo. Debido a su cierta nitrofilia aparece con frecuencia en hábitats ruderales tales como paredones y muros. En el piso basal puede crecer en cualquier exposición, pero en zonas más cumbreñas se restringe a las solanas. Perenne. Esporula de enero a diciembre.

Planta medicinal. Diurética (ácidos orgánicos).

Asplenium onopteris L. (=Culantrillo negro)

C y W Europa, Región Mediterránea, Macaronesia.

Helecho rupícola, también terrícola en ambientes silváticos densos. Umbrófilo nemoroso, o bien propio de barrancos o grietas profundas. Perenne. Esporula de enero a diciembre.

Asplenium trichomanes subsp. ***quadrivalens*** D. E. Meyer

Subcosmopolita.

Rupícola, en lugares sombríos y húmedos durante mucho tiempo. Perenne. Esporula de enero a diciembre.

AZOLLACEAE

AZOLLA

Azolla filiculoides Lam.

Subcosmopolita.

Puntual en lagunas eutrofizadas. Existe abundante en los arrozales de las Vegas del Guadiana (Don Benito). Anual. Esporula de abril a octubre.

PINACEAE

PINUS

Pinus pinaster Aiton (=Pino resinero)

W Región Mediterránea.

Introducido como cultivo forestal. Perenne. Florece de abril a mayo.

Pinus pinea L. (=Pino piñonero)

S Europa, W Asia.

Introducido como cultivo forestal. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Es árbol maderero, con resinas. Sus piñones son comestibles.

Pinus radiata D. Don (=Pino de Monterrey)

California.

Introducido como cultivo forestal. Perenne. Florece de marzo a mayo.

CUPRESSACEAE

CUPRESSUS

Cupressus arizonica E. L. Greene (=Ciprés de arizona)

W Norteamérica.

Cultivado como ornamental y en las cercanías de los embalses como especie forestal con poco éxito. Perenne.

JUNIPERUS

Juniperus oxycedrus subsp. ***badia*** (H. Gay) Debeaux (=Enebro)

Íbero-Norteafricanismo.

Matorrales conservados y roquedos. Perenne. Florece de marzo a abril. Especie vulnerable (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

Planta medicinal aromática (terpenos y fenoles) productora del Aceite de Cade Oficial. Parasiticida tópica de uso veterinario.

Su madera, muy dura, es utilizada en artesanía popular (cucharas y morteros).

Juniperus oxycedrus L. subsp. ***oxycedrus*** (=Enebro)

Región Mediterránea.

Roquedos de cumbre en las sierras. Perenne. Florece de marzo a abril. Especie vulnerable (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

Planta medicinal aromática (terpenos y fenoles) productora del Aceite de Cade Oficial. Parasiticida tópica de uso veterinario.

Su madera, muy dura, es utilizada en artesanía popular (cucharas y morteros).

ARISTOLOCHIACEAE

ARISTOLOCHIA

Aristolochia paucinervis Pomel (=Aristolochia macho, candil)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales con cierta humedad edáfica, laderas umbrosas de sierras, proximidades de cauces fluviales. Perenne. Florece de (noviembre-) febrero a junio.

Planta con alcaloides de fuerte acción purgante y abortiva.

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

***Aristolochia pistolochia* L. (=Aristolochia menor, candil)**

Península Ibérica, S Francia.

Herbazales nemorales de las partes más húmedas del territorio. Perenne. Florece de abril a junio.

Planta con alcaloides de fuerte acción purgante y abortiva.

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

CERATOPHYLLACEAE**CERATOPHYLLUM*****Ceratophyllum demersum* L.**

Subcosmopolita.

En aguas profundas permanentes con poca corriente. Anual. Florece de marzo a septiembre.

NYMPHAEACEAE**NYMPHAEA*****Nymphaea alba* L. (=Nenúfar blanco)**

Europa, Asia.

No detectada en el territorio, por el carácter estacional de la mayoría de los cauces y el muy alto nivel de eutrofización de las aguas permanentes por la proximidad de cultivos en regadío. Sin embargo, existen testimonios de su presencia abundante en el pasado. Perenne. Florece de abril a agosto.

NUPHAR***Nuphar luteum* (L.) Sm (=Cobertor, Nenúfar amarillo)**

Al igual que en caso anterior, se trata de una especie que ha desaparecido de la flora del territorio, donde existía en el pasado, teniendo una mayor tolerancia a las aguas contaminadas que el nenúfar blanco. Perenne. Florece de abril a agosto.

RANUNCULACEAE**NIGELLA*****Nigella damascena* L. (=Neguilla)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Tierras de barros, arcillosas y básicas. Nitrófila. Anual. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal. Analgésica (lactonas).

***Nigella papillosa* G. López (=Neguilla española)**

SW Península Ibérica.

Ruderal, en suelos arcillosos de carácter básico. Anual. Florece de mayo a julio.

DELPHINIUM***Delphinium gracile* DC. (=Espuela de caballero)**

Íbero-Norteafricanismo.

Retamares. Anual. Florece de junio a agosto.

Planta parasiticida de uso veterinario (alcaloides diterpénicos).

***Delphinium pentagynum* Lam. (=Espuela de caballero)**

Perenne. Íbero-Norteafricanismo.

Herbazales fitonitrófilos en claros de encinares, alcornoques y sus matorrales de sustitución. Perenne. Florece de mayo a agosto.

Planta parasitocida de uso veterinario (alcaloides diterpénicos).

ANEMONE***Anemone palmata* L. (=Hierba centella, hoja del amor)**

W Región Mediterránea.

En claros de matorrales conservados. Perenne. Florece de febrero a abril.

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

CLEMATIS***Clematis campaniflora* Brot.**

C y W Península Ibérica.

Sotos riparios de cauces discontinuos. Perenne. Florece de mayo a julio.

ADONIS***Adonis annua* L. (=Gota de sangre, ojo de perdiz)**

Europa, N África, Asia.

Ruderal, sobre suelos básicos. Anual. Florece de febrero a junio.

RANUNCULUS***Ranunculus arvensis* L. (=Ranúnculo de mieses)**

Europa, N África, W Asia.

En enclaves húmedos ruderalizados. Anual. Florece de marzo a agosto.

***Ranunculus bulbosus* subsp. *aleae* (Willk.) Rouy & Fouc. (=Botón de oro)**

Región Mediterránea.

En vallicares y otros emplazamientos saturados de humedad. Perenne. Florece de mayo a julio.

Planta medicinal de fuerte acción hipotensora (lactonas).

***Ranunculus bullatus* L. (=Botón de oro)**

Región Mediterránea.

Majadales sobre pizarras. Perenne. Florece de septiembre a diciembre (-febrero).

Planta medicinal de fuerte acción hipotensora (lactonas).

***Ranunculus ficaria* L.**

Europa, N África. W Asia.

Praderas muy húmedas, sotos riparios. Perenne. Florece de enero a mayo.

Planta medicinal de fuerte acción hipotensora (lactonas)

***Ranunculus hederaceus* L. (=Flores de agua)**

W Europa, E Norteamérica.

Anfibia, en vallicares, charcas y cauces discontinuos. Anual (-Perenne) Florece de marzo a septiembre.

***Ranunculus muricatus* L. (=Abrojos a cinco)**

S Europa, N África, W Asia.

En enclaves húmedos ruderalizados. Anual. Florece de febrero a junio.

***Ranunculus ollisiponensis* Pers. (=Botón de oro)**

Endemismo peninsular.

En claros de madroñales y otros matorrales conservados. Perenne. Florece de febrero a mayo.

***Ranunculus ololeucos* Lloyd (=Flores de agua)**

W Europa.

Acuática, en cauces estacionales. Anual. Florece de febrero a agosto.

***Ranunculus ophioglossifolius* Vill.**

S Europa, N África, W Asia.

Suelos saturados de humedad, en charcas y cauces. Anual. Florece de marzo a junio.

***Ranunculus paludosus* Poiret (=Botón de oro)**

W Europa, Región Mediterránea.

En vallicares y otros emplazamientos saturados de humedad. Perenne. Florece de marzo a junio.

***Ranunculus peltatus* subsp. *peltatus* var. *microcarpus* Meikle
(=Flores de agua)**

Europa, Macaronesia.

Acuática. Charcas, ríos y riveras del territorio. Anual. Florece de febrero a agosto.

***Ranunculus peltatus* Schrank subsp. *peltatus* var. *peltatus* (=Flores de agua)**

Europa, Macaronesia.

Acuática. Charcas, ríos y riveras del territorio. Anual. Florece de febrero a agosto.

***Ranunculus peltatus* Schrank subsp. *saniculifolius* (Viv.) C. D. K. Cook
(=Flores de agua)**

Europa, Macaronesia.

Acuática. Charcas, ríos y riveras del territorio. Anual. Florece de febrero a agosto.

***Ranunculus penicillatus* (Dumort.) Bab. (=Flores de agua)**

Europa.

Acuática, charcas, ríos y riveras del territorio. Perenne. Florece de enero a octubre.

***Ranunculus pseudomillefoliatus* Grau (=Botón de oro)**

Endemismo peninsular. C y S Península Ibérica.

Majadales y claros de matorral. Perenne. Florece de mayo a junio.

***Ranunculus sceleratus* L. (=Botón de oro)**

Subcosmopolita.

Lugares aguanosos y pastos húmedos. Anual. Florece de marzo a julio a junio.

***Ranunculus trilobus* Desf.**

W y S Europa, N África, Macaronesia.

En enclaves ruderalizados con alta humedad. Anual. Florece de enero a julio.

***Ranunculus tripartitus* DC. (=Flores de agua)**

W Europa, N África.

Acuática, en charcas y cauces lentos discontinuos. Anual (-Perenne). Florece de marzo a mayo.

PAPAVERACEAE**PAPAVER*****Papaver argemone* L. (=Amapola macho)**

C y S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Arvense, en herbazales de olivar. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Papaver dubium* L. (=Amapola)**

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

En enclaves nitrificados y disturbados con cierta basicidad. Anual. Florece de marzo a mayo.

Las hojas jóvenes son aptas para uso gastronómico (ensaladas).

***Papaver hybridum* L. (=Amapola)**

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Todo tipo de enclaves nitrificados, especialmente frecuente como meseguera y arvense. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Papaver pinnatifidum* Moris (=Amapola)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal y arvense. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Papaver rhoeas* L. var. *agrivagum* (Jordan) G. Beck (=Amapola)**

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, nitrófila. Anual. Florece de marzo a mayo.

Planta con alcaloides derivados de la aporfina, fuertemente sedativos.

***Papaver rhoeas* L. var. *rhoeas* (=Amapola)**

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, nitrófila. Anual. Florece de marzo a mayo.

Planta con alcaloides derivados de la aporfina, fuertemente sedativos.

GLAUCIUM***Glaucium corniculatum* (L.) J. H. Rudolph (=Amapola loca)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Arvense, netamente basófila. Anual. Florece de marzo a mayo.

FUMARIACEAE**FUMARIA*****Fumaria agraria* Lag. (=Conejitos)**

W Región Mediterránea.

Ruderal, en todo tipo de emplazamientos removidos y nitrificados. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Fumaria bastardii* Boreau (=Conejitos)**

W Europa, Región Mediterránea.

Nitrófila, en paredones y bordes de caminos. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Fumaria capreolata* L. (=Conejitos)**

SW Europa, Región Mediterránea.

Ruderal, viaria en las zonas más elevadas y húmedas del territorio. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Fumaria densiflora* DC. (=Conejitos)**

W Europa, Región Mediterránea.

Arvense, basófila. Anual. Florece de febrero a abril.

***Fumaria faurei* (Pugsley) Lidén (=Conejitos)**

Íbero-Norteafricanismo.

Ruderal, sobre suelos básicos. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Fumaria officinalis* L. (=Conejitos)**

Cosmopolita.

Ruderal y arvense. Anual. Florece de marzo a mayo.

Planta medicinal. Diurética (sales minerales).

***Fumaria parviflora* Lam. (=Conejitos)**

Región Mediterránea.

Ruderal sobre suelos arcillosos de cierta basicidad. Anual. Florece de (noviembre-) febrero a junio.

Fumaria rupestris Boiss. & Reuter (=Conejitos)

Íbero-Norteafricanismo.

Viaria en suelos básicos. Anual. Florece de marzo a mayo.

PLATYCAPNOS

Platycapnos spicata (L.) Bernh.

SW Europa, N África, Macaronesia.

Arvense y viaria. Anual. Florece de febrero a mayo.

Platycapnos tenuiloba Pomel

Íbero-Norteafricanismo.

Ruderal. Anual. Florece de febrero a mayo.

HYPECOUM

Hypecoum imberbe Sibth. & Sm. (=Zarodija)

Europa, Región Mediterránea.

Ruderal. Anual. Florece de febrero a noviembre.

ULMACEAE

ULMUS

Ulmus minor Miller (=Olmo)

Hemisferio Norte.

Riberas de cauces discontinuos o no, sobre suelos arcillosos. Perenne. Florece de febrero a marzo.

Las hojas semisecas (nunca verdes) son aptas como planta forrajera para ovejas y cabras.

MORACEAE

FICUS

Ficus carica L. (=Higuera)

Región Mediterránea, SW Asia.

Cultivada como frutal, aparece naturalizada en muros y paredes. Perenne. Florece de abril a septiembre.

Planta medicinal de uso dermatológico (cumarinas fotosensibilizantes).

MORUS

Morus alba L. (=Morera blanca)

C y E Asia.

Cutivada por sus frutos y localmente escapada de cultivo. Perenne. Florece de abril a mayo.

Sus hojas sirven para alimentar a los gusanos de seda.

Morus nigra L. (=Morera negra)

Turquía.

Cutivada por sus frutos y localmente escapada de cultivo. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Sus hojas sirven para alimentar a los gusanos de seda.

URTICACEAE

URTICA

Urtica membranacea Poirlet (=Ortiga)

Región Mediterránea.

Herbazales frescos y umbrosos, fuertemente ruderal. Anual. Florece de marzo a abril.

Planta buena productora de clorofilas. Uso en cosmética odontológica.

Urtica urens L. (=Ortiga menor)

Europa, N África, W Asia.

Zoonitrófila, en enclaves afectados por tránsito de ganado. Anual. Florece de marzo a abril.

Planta buena productora de clorofilas. Uso en cosmética odontológica.

PARIETARIA

Parietaria lusitanica L. (=Parietaria)

Región Mediterránea, W Asia.

Bases y grietas de barruecos y dientes de perro. Anual. Florece de marzo a mayo.

Parietaria mauritanica Durieu (=Parietaria)

SW Europa, N África.

Muros y paredes, fisuras de rocas con acumulación de materia orgánica. Anual. Florece de marzo a mayo.

JUGLANDACEAE

JUGLANS

Juglans regia L. (=Nogal)

SE Europa.

Cultivada por sus frutos y su madera y ocasionalmente escapada de cultivo en sotos riparios. Perenne. Florece de abril a mayo.

FAGACEAE

CASTANEA

Castanea sativa Miller (=Castaño)

SE Europa.

Utilizada puntualmente como cultivo forestal en la Sierra de Siruela. Perenne. Florece de abril a julio.

QUERCUS

Quercus coccifera L. (=Coscoja)

W Región Mediterránea.

Elemento arquitectónico del matorral, aparece deslocalizada preferentemente sobre los suelos pedregosos que conforman las rañas de las sierras. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Planta productora de taninos aptos para curtidos de alta calidad.

Quercus faginea subsp. ***broteroi*** (Coutinho) A. Camus (=Quejigo)

Íbero-Norteafricanismo.

Umbrías frescas y húmedas. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Planta productora de taninos. Su madera es de peor calidad como combustible que

la de la encina.

Utilizada por sus agallas, en juegos infantiles tradicionales.

***Quercus ilex* subsp. *ballota* (Desf.) Samp. (=Encina, chaparro)**

W Región Mediterránea.

Ubicua. Perenne. Florece de marzo a mayo y ocasionalmente en otoño.

Planta productora de bellota (comestible para hombre y animales), miel (mielato), ramón = turiones (comestible para ovejas, cabras y vacas), carbón, picón y leña de gran dureza, cenizas utilizables en fabricación de jabones, madera de uso en artesanía popular (cazuelas, platos, yugos, percheros llamados caramanchos, etc).

***Quercus suber* L. (=Alcornoque)**

W Región Mediterránea.

Umbrías frescas y húmedas, cimas de ciertas sierras del territorio. Perenne. Florece de marzo a mayo, y ocasionalmente en otoño.

Planta productora de taninos, de uso médico e industrial.

Planta productora de bellotas, leña, madera y corcho.

BETULACEAE

ALNUS

***Alnus glutinosa* (L.) Gaertner (=Aliso)**

Europa, Asia, N África.

Bosques riparios flanqueando cauces permanentes en los tramos altos de los ríos.

Planta extinguida en el territorio, aparece en los tramos altos de los ríos de La Siberia y Villuercas. Perenne. Florece de enero a mayo.

CACTACEAE

OPUNTIA

***Opuntia maxima* Miller (=Chumbera)**

América.

Cultivada a menudo como seto vivo y en huertos por sus frutos. Aparece escasamente naturalizada en la zona. Perenne. Florece de marzo a junio.

Planta antidiarreica (flavonoides)

***Opuntia subulata* (Mühlenpfordt) Engelm. (=Chumbera)**

América.

Cultivada como ornamental y escapada de cultivo, en escombreras, taludes y a veces cunetas. Perenne. Florece de marzo a junio.

Planta antidiarreica (flavonoides).

MOLLUGINACEAE

GLINUS

***Glinus lotoides* L.**

Región Mediterránea, Pantropical.

Lechos fluviales y embalses en trance de desecación estival altamente nitrificados.

Anual. Florece de julio a noviembre.

CARYOPHYLLACEAE**CORRIGIOLA*****Corrigiola litoralis*** L. subsp. ***litoralis*** (=Pasacaminos)

W, C y S Europa, N África, W Asia.

Pastizales oligótrofos de carácter arenoso. Bordeando los embalses, sobre sedimentos en trance de desecación a finales de verano y otoño. Anual. Florece de marzo a mayo.

Corrigiola litoralis subsp. ***perez-larae*** Chaudhri, Muñoz Garmendia & Pedrol (=Pasacaminos)

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales, herbazales poco nitrificados. Anual. Florece de marzo a mayo.

Corrigiola telephiifolia var. ***imbricata*** (Lapeyr) DC. (=Pasacaminos)

W Región Mediterránea.

Subnitrófila, silicícola. Anual. Florece de marzo a junio.

Corrigiola telephiifolia Pourret var. ***telephiifolia*** (=Pasacaminos)

W Región Mediterránea.

Subnitrófila, silicícola. Perenne. Florece de marzo a junio.

PARONYCHIA***Paronychia argentea*** var. ***angustifolia*** Chaudhri (=Nevadilla, perendengue)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Enclaves ruderalizados, pastizales pisoteados, bordes de caminos. Anual. Florece de febrero a junio.

Paronychia argentea Lam. var. ***argentea*** (=Nevadilla, perendengue)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Enclaves ruderalizados, pastizales pisoteados, bordes de caminos. Anual. Florece de febrero a junio.

Paronychia echinulata A. O. Chater

S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Pastizales oligótrofos. Anual. Florece de marzo a mayo.

HERNIARIA***Herniaria cinerea*** DC. (=Quebrantapiedras)

S Europa, N África, W Asia.

Suelos compactados de carácter algo básico. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta medicinal. Diurética (saponinas).

Herniaria lusitanica subsp. ***lusitanica*** var. ***gaditana*** Chaudhri (=Quebrantapiedras)

Endemismo peninsular.

Herbazales viarios de escasa biomasa, barbecheras y pastizales nitrificados de suelos compactados. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta medicinal. Diurética (saponinas).

Herniaria lusitanica Chaudhri subsp. ***lusitanica*** var. ***lusitanica*** (=Quebrantapiedras)

Endemismo peninsular.

Herbazales viarios de escasa biomasa, barbecheras y pastizales nitrificados de suelos compactados. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta medicinal. Diurética (saponinas).

Herniaria scabrada subsp. ***gadarramica*** Chaudhri var. ***gadarramica***
(=Quebrantapiedras)

Endemismo peninsular.

Pastizales sobre suelos compactados, nitrificados y secos. Perenne. Florece de marzo a junio.

Planta medicinal. Diurética (saponinas).

Herniaria scabrada Boiss. subsp. ***scabrada*** var. ***scabrada*** (=Quebrantapiedras)

Endemismo peninsular.

Pastizales sobre suelos compactados, nitrificados y secos. Perenne. Florece de marzo a junio.

Planta medicinal. Diurética (saponinas).

CHAETONYCHIA

Chaetonychia cymosa (L.) Sweet (=Sanguinaria menuda)

Península Ibérica, S Francia, N África.

Suelos oligótrofos. Anual. Florece de marzo a mayo.

ILLECEBRUM

Illecebrum verticillatum L.

C y W Europa, N África, Macaronesia.

Márgenes de lagunas estacionales, suelos temporalmente encharcados. Suelos areno-limosos procedentes de la descomposición de granitos. Anual. Florece de febrero a mayo.

SPERGULA

Spergula arvensis L. (=Esparcilla)

Subcosmopolita.

Ruderal y arvense, silicícola, también en majadales, en este caso particularmente común sobre granitos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Spergula morisonii Borea

Europa, N África.

Suelos pedregosos ácidos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Spergula pentandra L.

W, C y S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Sobre suelos pedregosos ácidos, grietas profundas en las cuarcitas cacuminales de la zona. Anual. Florece de marzo a mayo.

SPERGULARIA

Spergularia purpurea (Pers.) G. Don fil. (=Arenaria roja)

Íbero-Norteafricanismo.

Silicícola, pastizales sobrepastoreados de suelos nitrificados muy compactos, bordes de caminos. Anual - Bianual. Florece de marzo a junio.

Planta medicinal. Diurética (sales minerales).

Spergularia rubra (L.) J. & K. Presl (=Arenaria roja)

Hemisferio Norte.

Suelos compactados por el sobrepastoreo o el tránsito de personas, vehículos y ganado, en enclaves deprimidos. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta medicinal. Diurética (sales minerales).

POLYCARPON***Polycarpon tetraphyllum*** (L.) L.

Subcosmopolita.

Todo tipo de enclaves nitrificados, especialmente sobre suelos compactados.

Anual. Florece de marzo a mayo.

ORTEGIA***Ortega hispanica*** Loefl. ex L. (=Hierba de la sangre, arvejaquilla, escobilla)

W Península Ibérica.

Pastizales nitrificados sobre suelos ácidos. Perenne. Florece de mayo a septiembre.

Planta tóxica para el ganado ovino y vacuno joven (saponinas).

LOEFLINGIA***Loeflingia baetica*** var. ***micrantha*** (Boiss. & Reuter) Heywood

Íbero-Norteafricanismo.

Suelos arenosos. Anual. Florece de marzo a mayo.

ARENARIA***Arenaria emarginata*** Brot.

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales sobrepastoreados. Anual. Florece de abril a mayo.

Arenaria leptoclados (Reichenb.) Guss.

W y C Europa, Región Mediterránea, Macaronesia.

Suelos esqueléticos. Anual. Florece de marzo a mayo.

STELLARIA***Stellaria media*** (L.) Vill. (=Pamplina)

Cosmopolita.

Nitrófila, lugares disturbados algo sombríos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Planta medicinal (saponinas expectorantes), y de utilización en gastronomía.

Apta para uso gastronómico (ensaladas).

Stellaria pallida (Dumort.) Piré (=Pamplina)

W, C y S Europa, W y C Asia, Macaronesia.

Fitonitrófila. Anual. Florece de febrero a mayo.

Planta medicinal (saponinas expectorantes), y de utilización en gastronomía.

CERASTIUM***Cerastium brachypetalum*** Desportes ex Pers.

C y S Europa, N África, W Asia.

Sobre suelos compactados con cierta humedad. Anual. Florece de marzo a mayo.

Cerastium glomeratum Thuill.

Cosmopolita.

Herbazales fitonitrófilos, preferentemente con algo de humedad edáfica. Anual. Florece de marzo a mayo.

MOENCHIA***Moenchia erecta*** (L.) P. Gaertner

C, S y W Europa.

Herbazales con cierta humedad edáfica, vallicares. Anual. Florece de febrero a mayo.

BUFONIA

Bufonia macropetala subsp. ***willkommiana*** (Boiss.) Amich

Íbero-Norteafricanismo.

Suelos esqueléticos sobre pizarras. Perenne. Florece de diciembre a febrero.

Bufonia tenuifolia L. (=Junquillo falso)

W Región Mediterránea.

Suelos pedregosos. Anual. Florece de marzo a mayo.

SAGINA

Sagina apetala Ard.

Subcosmopolita.

Enclaves pisoteados y nitrificados, viaria. Anual. Florece de febrero a mayo.

Sagina saginoides (L.) Karsten

Subcosmopolita.

Fuentes serranas de carácter permanente, orófila. Perenne. Florece de julio a septiembre.

SILENE

Silene colorata var. ***angustifolia*** (Willk.) Willk.

Región Mediterránea, W Asia.

Subnitrófila. Anual. Florece de marzo a mayo.

Silene colorata Poiret var. ***colorata***

Región Mediterránea, W Asia.

Subnitrófila. Anual. Florece de marzo a mayo.

Silene colorata var. ***lasiocalyx*** (Soyer-Willermet & Godron) Ball

Región Mediterránea, W Asia.

Muy común como ruderal y arvense. Anual. Florece de marzo a mayo.

Silene conica L.

C y S Europa, N África, C y W Asia.

Segetal sobre suelos básicos. Anual. Florece de marzo a junio.

Silene gallica L. (=Carmelitilla)

Subcosmopolita.

Aparece con profusión en enclaves ruderalizados, donde habitan individuos de porte robusto y gran tamaño. Muy común también en vallicares y herbazales húmedos no ruderalizados, donde aparece bajo una forma muy grácil y de baja biomasa. Anual. Florece de marzo a mayo.

Silene inaperta L.

W Región Mediterránea.

Ruderal y viaria sobre suelos secos y de textura suelta. Anual. Florece de marzo a junio.

Silene laeta (Aiton) Godron

SW Europa, W Región Mediterránea.

Herbazales sobre suelos con encharcamiento temporal. Perenne. Florece de marzo a junio.

Silene latifolia Poiret

Hemisferio Norte.

Claros de matorrales conservados, en las zonas más elevadas y húmedas del territorio. Perenne. Florece de marzo a junio.

Silene mellifera Boiss. & Reuter

Endemismo peninsular.

Suelos poco profundos, afloramientos rocosos, claros de matorrales y de bosques. Perenne (-Bianual). Florece de mayo a julio.

***Silene nocturna* L.**

S y W Europa, Región Mediterránea, W Asia.
Calcícola, arvense. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Silene portensis* L.**

Península Ibérica, S Francia, N África.
Sobre suelos ácidos areno-limosos desarrollados sobre granitos. Anual. Florece de junio a octubre.

***Silene scabriflora* Brot.**

Íbero-Norteafricanismo.
Pastizales subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a junio.

***Silene vulgaris* (Moench) Garcke (=Colleja)**

Subcosmopolita.
Ruderal, preferentemente sobre suelos arcillosos. Perenne. Florece de marzo a junio.
Apta para uso gastronómico (cocida).

VACCARIA***Vaccaria hispanica* (Miller) Rauschert (=Collejones)**

Europa, N África, C y W Asia, Macaronesia.
Arvense, sobre suelos netamente básicos. Anual. Florece de marzo a junio.

PETRORHAGIA***Petrorhagia dubia* (Rafin.) G. López & Romo**

Región Mediterránea.
Pastizales oligotróficos silicícolas. Anual. Florece de marzo a junio.

***Petrorhagia nanteuillii* (Burnat) P. W. Ball & Heywood**

W Europa, N África.
Pastizales oligótrofos silicícolas. Anual. Florece de marzo a junio.

DIANTHUS***Dianthus crassipes* R. de Roemer (=Clavellina de roca)**

Endemismo peninsular de areal mariánico.
Grietas de rocas ácidas. Perenne. Florece de mayo a junio.

***Dianthus lusitanus* Brot. (=Clavellina de roca)**

Íbero-Norteafricanismo.
Grietas de rocas ácidas, muy abundante sobre granitos y cuarcitas, menos abundante sobre pizarras. Perenne. Florece de mayo a junio.

VELEZIA***Velezia rigida* Loefl. ex L.**

Región Mediterránea, W Asia.
Arvense, sobre suelos netamente básicos. Anual. Florece de febrero a mayo.

PORTULACACEAE**PORTULACA*****Portulaca oleracea* subsp. *granulato-stellulata* (Poellnitz) Danin (=Verdolaga)**

Subcosmopolita.
Ruderal y arvense. Anual. Florece de mayo a octubre.
Planta medicinal. Uso dermatológico (mucílagos emolientes).
Apta para uso gastronómico (cocida).

MONTIA

Montia fontana subsp. ***amporitana*** Cenen (=Mariquita, maruja, pamplina, coruja)

Cosmopolita.

Pastizales con encharcamiento temporal, cauces discontinuos fuertemente encajados. Anual. Florece de febrero a mayo.

Apta para uso gastronómico (ensaladas).

CHENOPODIACEAE**CHENOPODIUM**

Chenopodium album L. (=Cenizo, berza perruna)

Subcosmopolita.

Escombreras, enclaves disturbados o muy nitrificados. Anual. Florece de abril a diciembre.

Planta perjudicial para bovinos, ovinos y porcinos, abortiva y hepatotóxica.

Chenopodium ambrosioides L. (=Té de España)

América tropical.

Bordes de cauces en trance de desecación estival, muy nitrófila. Anual. Florece de mayo a noviembre.

Planta con aceites esenciales de actividad parasiticida (antihelmínticos).

Chenopodium botrys L. (=Milgranada)

Región Mediterránea, C y SW Asia.

Bordes de cauces en trance de desecación estival, muy nitrófila. Anual. Florece de abril a julio.

Chenopodium murale L. (=Cenizo negro)

Subcosmopolita.

Escombreras, enclaves disturbados o muy nitrificados. Anual. Florece de enero a diciembre.

Chenopodium opulifolium Schrader ex Koch & Ziz (=Cenizo)

Subcosmopolita.

Sobre suelos removidos o muy nitrificados. Anual. Florece de abril a diciembre.

Chenopodium vulvaria L. (=Cenizo hediondo)

C y E Europa, C y SW Asia.

Enclaves muy nitrificados. Anual. Florece de abril a septiembre.

ATRIPLEX

Atriplex prostrata Boucher ex DC. (=Armuelle silvestre)

Hemisferio Norte.

Ruderal, en los sotos de los grandes ríos. Anual. Florece de julio a noviembre.

BETA

Beta maritima L. (=Acelga bravía)

S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal, argilófila. Anual - Perenne. Florece de abril a octubre.

AMARANTHACEAE**AMARANTHUS*****Amaranthus albus* L. (=Bledo blanco)**

Norteamérica.

Todo tipo de enclaves nitrificados y disturbados. Anual. Florece de mayo a diciembre.

***Amaranthus blitoides* Watson (=Bledo)**

Norteamérica.

Enclaves fuertemente disturbados. Anual. Florece de abril a diciembre.

***Amaranthus blitum* subsp. *emarginatus* (Moq. ex Uline & Bray) Carretero (=Bledo)**

Subcosmopolita.

Enclaves fuertemente disturbados. Anual. Florece de mayo a diciembre.

***Amaranthus deflexus* L. (=Bledo)**

Sudamérica.

Enclaves fuertemente disturbados. Perenne. Florece de mayo a diciembre.

***Amaranthus hybridus* L. (=Bledo)**

América tropical y subtropical.

Herbazales nitrófilos estivales propios de cultivos en régimen de regadío. Anual.

Florece de mayo a diciembre.

***Amaranthus muricatus* (Moq.) Hieron (=Bledo)**

Sudamérica.

Enclaves fuertemente disturbados. Perenne. Florece de abril a diciembre.

***Amaranthus retroflexus* L. (=Bledo)**

Norteamérica.

Herbazales nitrófilos estivales propios de cultivos en régimen de regadío. Anual.

Florece de mayo a diciembre.

Planta tóxica para el ganado rumiante y porcino (oxalatos, glicoles, nitratos).

POLYGONACEAE**POLYGONUM*****Polygonum arenastrum* Boreau (=Centinodia, prisquillo)**

Subcosmopolita.

Suelos nitrificados y compactados. Anual. Florece de marzo a noviembre.

***Polygonum aviculare* L. (=Centinodia, prisquillo)**

Subcosmopolita.

Suelos nitrificados y compactados. Anual. Florece de abril a agosto.

Planta medicinal. Diurética (heterósidos cromogénicos)

***Polygonum bellardii* All. (=Centinodia)**

C y S Europa, Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Viaria. Anual. Florece de mayo a julio.

***Polygonum hydropiper* L. (=Persicaria picante)**

Hemisferio Norte.

Proximidades de los grandes cursos de agua. Anual. Florece de junio a octubre.

Planta medicinal. Diurética (heterósidos cromogénicos).

***Polygonum lapathifolium* L. (=Persicaria)**

Subcosmopolita.

Proximidades de cursos de agua, muy nitrófila. Anual. Florece de abril a octubre.

Planta medicinal. Diurética (heterósidos cromogénicos).

FALLOPIA***Fallopia convolvulus*** (L.) A. Löve (=Alcohol)

Hemisferio Norte.

Herbazales de cultivos en regadío. Anual. Florece de abril a septiembre.

RUMEX***Rumex acetosella*** L. subsp. ***angiocarpus*** (Murb.) Murb. (=Acederilla, vinagrera)

SW Europa, N África.

Pastizales subnitrófilos sobre suelos ácidos. Perenne. Florece de marzo a junio.

Apta para uso gastronómico (ensaladas)

Rumex bucephalophorus subsp. ***gallicus*** (Steinh.) Reich. fil. (=Acederilla roja)

W Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos, barbechos. Anual. Florece de enero a julio.

Rumex conglomeratus Murria (=Romaza)

Europa, N África, W Asia.

Herbazales nitrófilos de márgenes de cursos de agua. Perenne. Florece de abril a agosto.

Rumex crispus L. (=Romaza)

Subcosmopolita.

Herbazales muy nitrófilos de márgenes de cursos de agua. Puede ser muy copiosa si existe contaminación por aguas fecales. Perenne. Florece de febrero a septiembre.

Rumex induratus Boiss. & Reuter (=Acedera)

Íbero-Norteafricanismo.

Paredones, gleras y en general todo tipo de sustratos de textura gruesa no consolidados. Perenne. Florece de marzo a agosto.

Apta para uso gastronómico (ensaladas)

Rumex pulcher L. subsp. ***pulcher*** (=Romaza común)

C y W Europa, Región Mediterránea, W Asia.

Herbazales nitrófilos de márgenes de cursos de agua o depresiones húmedas del terreno. Perenne. Florece de abril a agosto.

Apta para uso gastronómico (cocida).

Rumex pulcher subsp. ***woodsii*** (De Not.) Arcangeli (=Romaza común)

C y W Europa, Región Mediterránea, W Asia.

Herbazales nitrófilos de márgenes de cursos de agua o depresiones húmedas del terreno. Perenne. Florece de abril a agosto.

La hoja es apta para uso gastronómico (cocida); el tallo tiene fibras vegetales utilizadas en artesanía popular (escobas o baleas).

PLUMBAGINACEAE**PLUMBAGO*****Plumbago europaea*** L. (=Hierba belesa)

Región Mediterránea.

Comunidades ruderales. Perenne. Florece de junio a octubre.

ARMERIA***Armeria genesiana*** subsp. ***genesiana*** Nieto Feliner

Endemismo peninsular.

En claros de matorral no afectados por el ganado. Perenne. Florece de abril a junio.

Especie de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

PAEONIACEAE

PAEONIA

Paeonia broteri Boiss. & Reuter (=Rosa de monte, peonía)

Endemismo peninsular. W Península Ibérica.

Bosques y matorrales conservados, en las zonas más elevadas y húmedas del territorio. Perenne. Florece de abril a junio.

ELATINACEAE

ELATINE

Elatine alsinastrum L.

Europa y N de África.

Charcas en zonas graníticas. Anual - Perenne. Florece de abril a septiembre.

Elatine hexandra (Lapierre) DC

Mediterráneo, C y E de Europa.

Charcas del Arroyo Molar c. Campanario. Anual. Florece de junio a septiembre.

Elatine macropoda Guss.

SW Europa, Región Mediterránea.

Lagunas estacionales y cauces discontinuos desarrollados sobre suelos de textura gruesa. Perenne. Florece de marzo a abril.

HYPERICACEAE

HYPERICUM

Hypericum perforatum L.

Región Mediterránea, Macaronesia.

Taludes y sustratos pedregosos en las zonas más elevadas y húmedas del territorio. Perenne. Florece de mayo a octubre.

Hypericum perforatum subsp. ***angustifolium*** (DC.) A. Fröhl. in Sitzungsber
(=Hipericón, hierba de San Juan)

Europa, N África.

Herbazales viarios, comunidades subnitrófilas. Perenne. Florece de marzo a septiembre. Planta medicinal de actividad sedante (cumarinas).

Hypericum perforatum L. subsp. ***perforatum*** (=Hipericón, hierba de San Juan)

Europa, N África.

Herbazales viarios, comunidades subnitrófilas. Perenne. Florece de marzo a septiembre (-octubre).

Hypericum tomentosum L. (=Pericón blanquillo)

W Región Mediterránea.

Enclaves disturbados con cierta humedad. Perenne. Florece de mayo a septiembre.

Hypericum undulatum Schousboe ex Willd. (=Pampanillos)

W Europa, N África, Macaronesia.

Sotos riparios de grandes cauces. Perenne. Florece de julio a septiembre.

MALVACEAE**MALVA*****Malva hispanica* L. (=Malva española)**

Íbero-Norteafricanismo.

Herbazales subnitrófilos desarrollados sobre suelos arcillosos. Anual. Florece de abril a junio.

***Malva neglecta* Wallr. (=Malva)**

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Enclaves fuertemente disturbados, muy nitrófila. Anual. Florece de mayo a julio.

***Malva nicaeensis* All. (=Malva)**

S Europa, Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Escombreras, suelos removidos, enclaves fuertemente nitrificados. Anual. Florece de marzo a julio.

***Malva parviflora* L. (=Malvilla menor)**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Enclaves fuertemente disturbados, muy nitrófila. Anual. Florece de marzo a julio.

***Malva sylvestris* L. (=Malva común)**

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales de nitrófilos desarrollados sobre suelos con cierta humedad. Perenne. Florece de abril a junio.

Planta medicinal con acción laxante (mucílagos).

Apta para utilización en gastronomía (frutos).

El consumo excesivo de hojas en ganadería ovina les produce la enfermedad del tambaleo.

***Malva tournefortiana* L. (=Malva)**

Península Ibérica, S Francia.

Rañas serranas, orlas de matorral. Perenne. Florece de (enero-) mayo a julio.

LAVATERA***Lavatera cretica* L. (=Malva)**

S y W Europa, N África, SW Asia.

Escombreras, suelos removidos, enclaves fuertemente nitrificados. Anual. Florece de marzo a mayo.

ALTHAEA***Althaea longiflora* Boiss. & Reuter (=Malvavisco)**

Íbero-Norteafricanismo.

Ruderal y arvense, basófila. Anual. Florece de abril a mayo.

CISTACEAE**CISTUS*****Cistus albidus* L. (=Estepa)**

W Región Mediterránea.

Dispersa en matorrales conservados. Perenne. Florece de febrero a mayo.

Planta tóxica para el ganado caprino en años de sequía (saponinas, resinas, terpenos).

***Cistus crispus* L. (=Jaguarzo prieto)**

W Región Mediterránea.

Orlas de jarales, ribazos y bordes de caminos sobre rañas. Perenne. Florece de marzo a mayo.

***Cistus ladanifer* L. (=Jara pringosa)**

W Región Mediterránea.

Matorrales sobre suelos pedregosos, especialmente sobre las rañas de las sierras. Perenne. Florece de (febrero-) marzo a junio.

Planta con resinas (ládano) utilizables en cosmetología.

La madera es muy dura, y ha sido utilizada como combustible y en artesanía popular (punzones, palillos de los encajes de bolillo, bozos o bozales de los chivos). También en juegos tradicionales infantiles (peonzas).

Es tóxica para el ganado caprino en años de sequía (saponinas, resinas, terpenos).

***Cistus monspeliensis* L. (=Jaguarzo negro)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Rañas serranas, preferentemente en el piso basal y en exposición a solana. Perenne. Florece de marzo a junio.

***Cistus populifolius* L. (=Jara macho)**

Península Ibérica, S Francia, N África.

Matorrales conservados de las zonas más elevadas del territorio. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Planta con taninos, utilizada como curtiente.

***Cistus salviifolius* L. (=Jaguarzo morisco)**

Región Mediterránea.

Todo tipo de matorrales. Perenne. Florece de marzo a junio.

HALIMIUM***Halimium atriplicifolium* (Lam.) Spach (=Jaguarzo blanco)**

C y S Península Ibérica.

Puntual, cumbreña. Perenne. Florece de abril a mayo.

***Halimium ocymoides* (Lam.) Willk. (=Alcayuela)**

Íbero-Norteafricanismo.

Nanojaral-brezales. Perenne. Florece de abril a junio.

***Halimium umbellatum* subsp. *viscosum* (Willk.) O. Bolòs & Vigo (=Jaguarcillo)**

Íbero-Norteafricanismo.

Matorrales sobre rañas. Perenne. Florece de (febrero-) marzo a junio.

XOLANTHA***Xolantha guttata* (L.) Raf. (=Madre de las criadillas)**

W Europa, Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales secos de todo el territorio. Anual. Florece de marzo a mayo.

Planta conocida como indicadora de la presencia de criadillas (*Terfezia* sp.).

***Xolantha plantaginea* (Willd.) Gallego, Muñoz Garm. & Navarro**

Región Mediterránea.

Pastizales secos de todo el territorio. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Xolantha tuberaria* (L.) Gallego, Muñoz Garm. & Navarro (=Hierba turmera)**

W Región Mediterránea, Macaronesia.

Brezales. Perenne. Florece de abril a junio.

HELIANTHEMUM***Helianthemum aegyptiacum*** (L.) Miller

Región Mediterránea.

Pastizales secos y herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Helianthemum angustatum Pomel

Íbero-Norteafricanismo.

Puntual en pequeños matorrales. Anual. Florece de marzo a mayo.

Helianthemum apenninum subsp. ***stoechadifolium*** (Brot.) Samp. (=White rock-rose, Common/White-rock-rose)

C y W Región Mediterránea.

Puntual en matorrales ralos. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Helianthemum ledifolium (L.) Mill. (=Mata turmera)

Región Mediterránea, W Asia, Macaronesia.

Pastizales sobre protosuelos calizos, herbazales subnitrófilos sobre suelos arcillosos básicos. Anual. Florece de marzo a junio.

Helianthemum salicifolium (L.) Miller

Región Mediterránea.

Pastizales sobre protosuelos calizos. Anual. Florece de febrero a mayo.

VIOLACEAE**VIOLA*****Viola arvensis*** Murray (=Violeta)

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Barbechos, herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Planta medicinal. Diurética (heterósidos cromogénicos).

Viola kitaibeliana Schultes (=Violeta)

W, C y S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Barbechos, herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de febrero a abril.

Viola riviniana Reichenb. (=Violeta)

Europa, N África, Macaronesia.

Sotos riparios. Perenne. Florece de marzo a abril.

TAMARICACEAE**TAMARIX*****Tamarix africana*** Poiret (=Taray, atarfe)

W Europa, Región Mediterránea, N África, Macaronesia.

Suelos profundos con nivel freático próximo a la superficie. Perenne. Florece de abril a mayo.

Planta medicinal. Astringente (taninos).

CUCURBITACEAE**ECBALLIUM*****Ecballium elaterium*** (L.) A. Richard subsp. ***dioicum*** Bat. (=Pepinillos del diablo)

Región Mediterránea.

Sobre suelos arcillosos en zonas fuertemente ruderalizada, eriales, bordes de vías

férreas, mucho más abundante que la anterior. Perenne. Florece de mayo a septiembre.

Planta tóxica, con terpenos de fuerte acción purgante.

***Ecballium elaterium* (L.) A. Richard subsp. *elaterium* (=Pepinillos del diablo)**

Región Mediterránea.

Sobre suelos arcillosos en zonas fuertemente ruderalizadas. Perenne. Florece de mayo a septiembre.

Planta tóxica, con terpenos de fuerte acción purgante.

BRYONIA

***Bryonia dioica* Jacq. (=Nueza)**

W Europa, W Región Mediterránea.

Matorrales elevados y sotos. Perenne. Florece de febrero a julio.

Planta tóxica, con terpenos de fuerte acción purgante.

Apta para uso gastronómico (cocida).

CUCUMIS

***Cucumis myriocarpus* Naudin**

África tropical.

Campos de labor sobre sustratos arcillosos. Anual. Florece de septiembre a octubre.

SALICACEAE

SALIX

***Salix atrocinerea* Brot. (=Sauce, bardaguera)**

W Europa, N África.

Cauces permanentes de aguas eutrofizadas. Perenne. Florece de febrero a abril.

Planta medicinal. Analgésica (heterósidos fenólicos).

Su madera es de uso en artesanía tradicional (cestos, espuertas, asas y astiles).

***Salix fragilis* L (=Mimbre, sauce, bardaguera blanca)**

Europa, SW Asia, América.

Bordes de río. Perenne. Florece de febrero a Abril.

Planta medicinal. Analgésica (heterósidos fenólicos).

Su madera es de uso en artesanía tradicional (cestos, espuertas, covanillos).

***Salix salviifolia* Brot. (=Sauce, bardaguera blanca)**

Endemismo peninsular. W Península Ibérica.

Cauces permanentes de aguas eutrofizadas. Perenne. Florece de enero a febrero.

Planta medicinal. Analgésica (heterósidos fenólicos).

***Salix viminalis* L. (=Mimbrera)**

Europa.

Cauces de arroyos nacientes. Perenne. Florece de marzo a abril.

Planta medicinal. Analgésica (heterósidos fenólicos).

POPULUS

***Populus alba* L. (=Álamo blanco)**

C y S Europa, N África, W Asia.

Cauces riparios. Perenne. Florece de febrero a marzo.

Planta medicinal. Analgésica (heterósidos fenólicos).

Madera tradicional, utilizada en arquitectura popular.

***Populus nigra* L. (=Chopo)**

E Europa, W Asia.

Cauces riparios. Perenne. Florece de febrero a marzo.

Planta medicinal. Analgésica (heterósidos fenólicos).

CAPPARACEAE

CLEOME

***Cleome violacea* L.**

Íbero-Norteafricanismo.

Ruderal, en campos de labor sobre suelos arcillosos, especialmente olivares. También en suelos arenosos con cantos rodados de orillas del Zújar. Anual. Florece de abril a octubre.

BRASSICACEAE

SISYMBRIUM

***Sisymbrium irio* L. (=Oruga leonina)**

Subcosmopolita.

Ruderal, eunitrófila y urbanícola. Anual. Florece de febrero a junio.

Planta medicinal que favorece la digestión (S-heterósidos).

***Sisymbrium officinale* (L.) Scop. (=Hierba de San Alberto)**

Subcosmopolita.

Ruderal en ambientes nitrificados con cierta humedad edáfica. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta con medicamentos de interés en cardiología (cardiotónicos esteroídicos).

ARABIDOPSIS

***Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.**

Cosmopolita.

Ruderal y arvense. Anual. Florece de febrero a mayo.

ERYSIMUM

***Erysimum lagascae* Rivas Goday & Bellot**

Endemismo peninsular. Cuadrante SW Península Ibérica.

Protosuelos sobre pizarras y cuarcitas. Perenne. Florece de marzo a mayo.

MATTHIOLA

***Matthiola fruticulosa* (Loefl. ex L.) Maire (=Alhelí de campo)**

S Europa, N África, SW Asia.

Protosuelos sobre pizarras. Perenne. Florece de marzo a julio.

SISYMBRELLA

***Sisymbrella aspera* (L.) Spach**

Península Ibérica, S Francia, N África.

Lugares nitrificados con abundante humedad edáfica. Anual (-Bianual). Florece de abril a junio.

RORIPPA***Rorippa nasturtium-aquaticum*** (L.) Hayek (=Berro)

Cosmopolita.

Cauces de ríos y arroyos, fuentes. Perenne. Florece casi todo el año.

Planta medicinal que favorece la digestión (S-heterósidos), y de uso gastronómico.

Rorippa pyrenaica (All.) Reichenb

S y E de Europa.

Orlas de bosque, laderas húmedas en las sierras. Perenne. Florece de abril a septiembre.

CARDAMINE***Cardamine hirsuta*** L. (=Mastuerzo amargo)

Subcosmopolita.

Todo tipo de herbazales humbrosos y algo húmedos. Anual. Florece de enero a junio.

ALYSSUM***Alyssum granatense*** Boiss. & Reuter

Íbero-Norteafricanismo.

Protosuelos y pedregales, especialmente abundante sobre pizarras. Anual. Florece de febrero a abril.

Alyssum simplex Rudolphi (=Hierba de la rabia)

S Europa, N África, W Asia.

Protosuelos y pedregales, especialmente abundante sobre granitos. Anual. Florece de febrero a abril.

DRABA***Draba muralis*** L.

Europa, N África, W Asia.

Lugares umbrosos al abrigo de rocas. Anual. Florece de marzo a mayo.

NESLIA***Neslia paniculata*** subsp. *thracica* (Velen.) Bornm. (=Tamarillas)

Región Mediterránea, SW Asia.

Ruderal, suelos básicos. Anual. Florece de abril a junio.

CAPSELLA***Capsella bursa-pastoris*** (L.) Medik. (=Bolsa de pastor)

Cosmopolita.

Ruderal y arvense, muy nitrófila. Anual-Bianual. Florece de noviembre a mayo.

Planta medicinal, con alcaloides de actividad vasoconstrictora.

TEESDALIA***Teesdalia coronopifolia*** (J. P. Bergeret) Thell. (=Paniquesillo)

S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Barbechos, protosuelos sobre pizarras. Anual. Florece de febrero a abril.

Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br. (=Paniquesillo)

C, S y W Europa, W Asia.

Herbazales subnitrófilos de escasa biomasa. Anual. Florece de febrero a junio.

BISCUTELLA***Biscutella auriculata*** L. (=Anteojos de Santa Lucía)

Íbero-Norteafricanismo.

Arvense, sobre suelos básicos. Anual. Florece de (febrero-) marzo a junio.

CARDARIA***Cardaria draba*** (L.) Desv. (=Mastuerzo oriental)

Subcosmopolita.

Enclaves disturbados y nitrificados. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Planta medicinal que favorece la digestión (S-heterósidos).

DIPLLOTAXIS***Diplotaxis catholica*** (L.) DC. (=Jaramago)

Íbero-Norteafricanismo.

Ruderal y arvense, en condiciones de mayor perturbación que la anterior. Anual. Florece de octubre a mayo.

Diplotaxis eruroides (L.) DC. (=Oruga silvestre)

C y S Europa, Región Mediterránea, W Asia.

Ruderal y arvense, sobre suelos básicos. Anual. Florece de enero a junio.

Diplotaxis virgata (Cav.) DC. (=Jaramago)

Endemismo peninsular.

Ruderal y arvense. Anual. Florece de septiembre a julio.

BRASSICA***Brassica barrelieri*** (L.) Janka

Íbero-Norteafricanismo.

Herbazales subnitrófilos, puede llegar a ser muy copiosa en suelos areno-limosos desarrollados sobre granitos. Anual. Florece de febrero a abril.

SINAPIS***Sinapis alba*** subsp. *mairei* (H. Lindb. fil.) Maire (=Mostaza blanca)

Europa, N África, W Asia.

Escombreras y suelos removidos. Anual. Florece de febrero a mayo.

HIRSCHFELDIA***Hirschfeldia incana*** (L.) Lagrèze-Fossat (=Roqueta bastarda)

Región Mediterránea, W Asia.

Copiosa en solares, escombreras, bordes de caminos y cultivos. Anual. Florece de febrero a octubre (-diciembre).

CRAMBE***Crambe hispanica*** L.

S Europa, N África.

Rañas y derrubios cuarcíticos, subrupícola. Anual. Florece de marzo a mayo.

RAPHANUS***Raphanus raphanistrum*** L. (=Rábano silvestre)

Europa, Región Mediterránea.

Ruderal y arvense. Anual. Florece de octubre a junio.

Planta medicinal que favorece la digestión (S-heterósidos).

RESEDACEAE**RESEDA**

Reseda luteola L. var. ***gussonei*** (Boiss & Reut.) Müll. (=Gualda)

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Barbechos, bordes de cultivos. Anual o perenne. Florece de marzo a mayo.

Reseda phyteuma L. (=Gualdilla)

C y S Europa, N África, SW Asia.

Enclaves perturbados sobre suelos básicos. Anual - Bianual - Perenne. Florece de marzo a agosto.

SESAMOIDES

Sesamoides purpurascens (L.) G. López

W Región Mediterránea.

Pastizales sobre protosuelos secos desarrollados sobre pizarras, donde presenta un porte decumbente. Aparece también sobre rañas y grietas de cuarcitas, donde aparece con hábito erecto. Perenne (-Anual). Florece de marzo a agosto.

ERICACEAE**ERICA**

Erica arborea L. (=Brezo blanco)

Región Mediterránea, N y E África.

En matorrales conservados de zonas elevadas y húmedas. Perenne. Florece de diciembre a mayo (-junio).

Planta medicinal. Astringente (taninos) y melífera.

Su madera es utilizada en artesanía popular (tallados de cucharas, pipas de fumar, saleros, objetos de adorno).

Erica australis L. (=Brezo colorado)

Íbero-Norteafricanismo.

Constituyendo brezales en las zonas más elevadas del territorio. Perenne. Florece de diciembre a mayo.

Planta medicinal. Astringente (taninos) y melífera.

Su madera es de alta capacidad calorífica.

Erica lusitanica Rudolphi (=Brezo)

Península Ibérica y SW de Francia.

Arroyos de las Sierras de Puerto Peña. Perenne. Florece de Enero a Febrero.

Planta medicinal. Astringente (taninos) y melífera.

Erica scoparia L. (=Brezo de escobas)

W Región Mediterránea.

En matorrales conservados de zonas elevadas y húmedas. Perenne. Florece de febrero a mayo.

Planta medicinal. Astringente (taninos).

Erica umbellata L. (=Brezo, quiruelo)

Íbero-Norteafricanismo.

Matorrales muy degradados en las zonas más elevadas del territorio, nanojaral-brezales. Perenne. Florece de (octubre-) febrero a junio.

Planta medicinal. Astringente (taninos) y melífera (miel de brezo).

CALLUNA

Calluna vulgaris (L.) Hull (=Brecina, berecilla)

Europa, N África.

En matorrales de zonas elevadas y húmedas. Perenne. Florece de (septiembre-) octubre a marzo.

Planta medicinal. Astringente (taninos).

ARBUTUS

Arbutus unedo L. (=Madrño)

S Europa, Irlanda, SW Asia, Macaronesia.

En matorrales de umbrías elevadas y húmedas, silicícola. Perenne. Florece de octubre a febrero.

Planta medicinal. Antiséptica urinaria (heterósidos fenólicos).

Apta para la fabricación de licor autóctono.

EBENACEAE

DIOSPYROS

Diospyros lotus L. (=Guayacán africano)

África.

Localmente naturalizada en sotos riparios sobre suelos arcillosos. Perenne. Florece de abril a julio.

PRIMULACEAE

ASTEROLINON

Asterolinon linum-stellatum (L.) Duby (=Lino de lagartijas)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Barbechos, claros de matorral. Anual. Florece de marzo a abril.

ANAGALLIS

Anagallis arvensis L. subsp. *arvensis* (=Murajes)

C, N y S Europa, N África, W Asia.

Ruderal y arvense. Anual. Florece de (febrero-) marzo a octubre.

Planta tóxica para los peces, por las saponinas que contiene.

Anagallis arvensis subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Arcangeli (=Murajes)

C, N y S Europa, N África, W Asia.

Ruderal y arvense. Anual. Florece de (febrero-) marzo a octubre.

Planta tóxica para los peces, por las saponinas que contiene.

CRASSULACEAE

CRASSULA

Crassula tillaea Lester-Garland

S y W Europa, Región Mediterránea.

Sobre protosuelos y enclaves fuertemente compactados, especialmente si existe una capa superior de textura suelta. Anual. Florece de febrero a junio.

Crassula vaillantii (Villd.) Roth

S Europa, N, E y S África.

Pocetas formadas sobre oquedades de granitos, temporalmente inundadas. Anual.

Florece de febrero a mayo.

UMBILICUS***Umbilicus rupestris*** (Salisb.) Dandy (=Ombigo de Venus)

S y W Europa, N África.

Grietas de rocas, muros y tejados. Perenne. Florece de abril a mayo.

Planta forrajera para las gallinas.

SEDUM***Sedum album*** L. (=Siempreviva menor, platanitos)

Europa, Asia.

Urbanícola, sobre muros y tejados. Perenne. Florece de mayo a junio.

Sedum andegavense (DC.) Desv.

SW Europa, W Región Mediterránea.

Grietas de rocas y protosuelos. Anual. Florece de abril a junio.

Sedum arenarium Brot.

Endemismo peninsular. W Península Ibérica.

Sobre suelos esqueléticos de textura gruesa desarrollados sobre granitos. También aparece en pastizales terofíticos efímeros desarrollados en las cimas y laderas de las sierras, sobre cuarcitas. Anual. Florece de abril a junio.

Sedum brevifolium DC.

W Región Mediterránea.

Rupícola sobre cuarcitas. Perenne. Florece de mayo a junio.

Sedum caespitosum (Cav.) DC.

Región Mediterránea, SW Asia.

Sobre suelos esqueléticos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Sedum hirsutum All.

SW Europa, N África.

Rupícola, cacuminal en la zona. Perenne. Florece de abril a julio.

Sedum maireanum Sennen

W Región Mediterránea.

Pastizales rezumantes sobre granitos. Anual (-Perenne). Florece de abril a junio.

Sedum mucizonia (Ortega) Raym. Hamet

Íbero-Norteafricanismo.

Muros y paredes, roquedos. Anual. Florece de abril a junio.

Sedum rubens L.

Región Mediterránea, Macaronesia.

Protosuelos preferentemente de textura gruesa. Anual. Florece de abril a junio.

Sedum tenuifolium (Sibth. & Sm.) Strobl

W Región Mediterránea.

Pedregales y protosuelos en las zonas más elevadas del territorio. Perenne. Florece de abril a junio.

SAXIFRAGACEAE**SAXIFRAGA*****Saxifraga granulata* L. (=Saxífraga blanca)**

Europa, Asia.

Sobre el estrato muscinal de rocas y fisuras terrosas. Perenne. Florece de febrero a mayo.

ROSACEAE**CYDONIA*****Cydonia oblonga* Miller (=Membrillo)**

C Asia.

Cultivado frecuentemente en huertos y patios, escapado ocasionalmente de cultivo en sotos riparios. Perenne. Florece de abril a junio.

RUBUS***Rubus ulmifolius* Schott (=Zarzamora)**

W y S Europa.

Sotos riparios, enclaves con alta humedad edáfica. Perenne. Florece de mayo a septiembre.

Planta medicinal. Astringente (taninos).

Sus frutos son comestibles.

ROSA***Rosa canina* L. (=Rosa silvestre)**

Europa, N África, Asia.

Sotos riparios y matorrales desarrollados en zonas con cierta humedad edáfica. Perenne. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal. Astringente (taninos).

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

***Rosa pouzinii* Tratt. (=Rosa silvestre)**

S Europa, Región Mediterránea.

Sotos riparios y matorrales desarrollados en zonas con cierta humedad edáfica. Perenne. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal. Astringente (taninos).

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

SANGUISORBA***Sanguisorba hybrida* (L.) Nordborg**

Península ibérica.

Alcornocales sombríos. Perenne. Florece de abril a junio.

***Sanguisorba minor* subsp. *balearica* (Bourg. ex Nyman) Muñoz Garmendia & C. Navarro (=Pimpinela menor, hierba de la mora)**

Europa, N África, Asia.

Herbazales subnitrófilos. Perenne. Florece de abril a mayo.

Planta medicinal. Astringente (taninos).

Sanguisorba minor Scop. subsp. ***minor*** (=Pimpinela menor, hierba de la mora)

Europa, N África, Asia.

Herbazales subnitrófilos. Perenne. Florece de abril a mayo.

Planta medicinal. Astringente (taninos).

Sanguisorba verrucosa (Link ex G. Don) Les. (=Pimpinela menor)

S Europa, SW Asia.

Herbazales subnitrófilos. Perenne.

POTENTILLA***Potentilla recta*** L.

Europa, Asia.

Puntual, sobre suelos arcillosos. Perenne. Florece de abril a mayo.

Planta medicinal. Astringente (taninos).

APHANES***Aphanes cornucopioides*** Lag.

Íbero-Norteafricanismo.

Retamares, pastizales silicícolas. Anual. Florece de abril a mayo.

Aphanes maroccana Hylander & Rothm.

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales silicícolas de escasa biomasa. Anual. Florece de abril a mayo.

Aphanes microcarpa (Boiss & Reut.) Rothm.

Península Ibérica, S Francia, N África.

Pastizales desarrollados sobre suelos de textura areno-limosa, granitos. Anual. Florece de abril a mayo.

PYRUS***Pyrus bourgaeana*** Decne (=Piruétano, guadapero, guapero)

Íbero-Norteafricanismo.

Matorrales conservados, encinares. Perenne. Florece de febrero a marzo.

Apta para su utilización en gastronomía.

CRATAEGUS***Crataegus monogyna*** Jacq. (=Espino albar, majuelo)

C y W Europa, SW Asia.

Matorrales conservados, frecuentemente en depresiones del terreno. Perenne. Florece de marzo a abril.

Planta medicinal de acción sedante cardiaca (flavonoides).

Su madera tiene uso en artesanía popular (cucharas, morteros, etc.).

PRUNUS***Prunus dulcis*** (Miller) D.A. Webb (=Almendro)

SE Europa, SW Asia.

Frecuentemente cultivado, escapado de cultivo ocasionalmente en bordes de caminos. Perenne. Florece de febrero a marzo.

Fruto comestible.

FABACEAE**ACACIA*****Acacia dealbata*** Link (=Mimosa)

Australia.

Cultivada como ornamental, aparece en contadas ocasiones escapada de cultivo.

Perenne. Florece de enero a marzo.

Acacia melanoxylon R. Br. (=Mimosa)

SE Australia.

Cultivada como ornamental, escapada ocasionalmente de cultivo en sotos riparios.

Perenne. Florece de enero a marzo.

GLEDITSIA***Gleditsia triacanthos*** L. (=Algarrobo, acacia de tres espinas)

C y E Norteamérica.

Cultivada como ornamental y árbol de paseo, se naturaliza en bordes de caminos y carreteras con cierta frecuencia. Perenne. Florece de marzo a mayo.

VICIA***Vicia angustifolia*** L. (=Arveja)

Europa, N África, C y W Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, herbazales de nitrófilos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Vicia benghalensis L. var. ***benghalensis*** (=Veza púrpura)

W Región Mediterránea.

Ruderal, herbazales de nitrófilos. Anual (-Perenne). Florece de marzo a junio.

Vicia benghalensis var. ***perennis*** (DC.) Pau (=Veza púrpura)

W Región Mediterránea.

Ruderal, herbazales de nitrófilos. Perenne. Florece de febrero a mayo.

Vicia cordata Hoppe (=Arveja)

C y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, herbazales de nitrófilos. Anual. Florece de febrero a junio.

Vicia disperma DC. (=Arveja)

S y W Europa, N África, Macaronesia.

Lugares sombreados en orlas de matorrales y bosques, fitonitrófila y silicícola.

Anual. Florece de marzo a mayo.

Vicia lutea L. subsp. ***lutea*** var. ***lutea*** (=Arvejón)

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, herbazales de nitrófilos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Planta forrajera, para toda clase de ganado.

Vicia lutea subsp. ***lutea*** var. ***hirta*** (Balb. ex Lam. & DC.) Loisel. (=Arvejón)

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, herbazales de nitrófilos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Planta forrajera, para toda clase de ganado.

Vicia lutea subsp. ***vestita*** (Boiss.) Rouy (=Arvejón)

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, herbazales de nitrófilos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Planta forrajera, para toda clase de ganado.

Vicia sativa L. (=Arveja)

Subcosmopolita.

Ruderal y arvense, herbazales de nitrófilos. Anual. Florece de febrero a junio.

Planta forrajera, para toda clase de ganado.

***Vicia tenuifolia* Roth (=Arveja)**

C y S Europa, N África, SW Asia.

Claros de alcornocales y quejigares. Perenne. Florece de abril a julio.

***Vicia vicioides* (Desf.) Coutinho (=Arveja)**

Íbero-Norteafricanismo.

Ruderal. Florece de febrero a mayo.

***Vicia villosa* Roth (=Arveja)**

C y S Europa, SW y W Asia.

Herbazales de nitrófilos sobre suelos con cierta humedad. Anual - Perenne. Florece de abril a junio.

LATHYRUS***Lathyrus angulatus* L. (=Pluma de ángel)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales terofíticos secos, herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Planta con aminos biógenas, de potente acción como depresores medulares.

***Lathyrus annuus* L.**

S Europa, N África, C y SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y basófila, preferentemente en sustratos húmedos. Anual. Florece de abril a junio.

Planta con aminos biógenas, de potente acción como depresores medulares.

***Lathyrus cicera* L. (=Almorta silvestre, cicércula, alcaballares)**

S Europa, N África, C y W Asia, Macaronesia.

Ruderal, preferentemente sobre suelos arcillosos. Anual. Florece de abril a junio.

Planta con aminos biógenas, de potente acción como depresores medulares.

Las flores y frutos son aptos para uso gastronómico (ensaladas).

***Lathyrus clymenum* L.**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal, preferentemente sobre suelos arcillosos o básicos. Anual. Florece de (febrero-) marzo a junio.

Planta con aminos biógenas, de potente acción como depresores medulares.

***Lathyrus latifolius* L. (=Alverjana)**

Europa, NW África, Macaronesia.

En orlas de quejigares y alcornocales. Perenne. Florece de abril a junio.

Planta con aminos biógenas, de potente acción como depresores medulares.

***Lathyrus ochrus* (L.) DC. (=Alverjana)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal, preferentemente sobre suelos básicos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Planta con aminos biógenas, de potente acción como depresores medulares.

PISUM***Pisum sativum* L. subsp. *sativum* (=Guisante, chícharo)**

Región Mediterránea.

En orlas de alcornocal y matorrales de sustitución elevados. Anual. Florece de marzo a mayo.

Planta de valor forrajero.

***Pisum sativum* subsp. *elatius* (M. Bieb.) Asch. & Graebn. (=Guisante, chícharo)**

Región Mediterránea.

En orlas de alcornocal y matorrales de sustitución elevados. Anual. Florece de marzo a mayo.

Planta de valor forrajero.

LOTUS***Lotus castellanus*** Boiss. & Reut.

Península Ibérica, S Francia, N África.

Vaguadas y depresiones estacionalmente saturadas de humedad. Anual. Florece de abril a junio.

Lotus conimbricensis Brot.

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Vaguadas y depresiones estacionalmente saturadas de humedad. Anual. Florece de (marzo-) abril a julio.

Lotus hispidus Desf. ex DC.

S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Vaguadas y depresiones estacionalmente saturadas de humedad. Anual. Florece de abril a junio.

DORYCNOPSIS***Dorycnopsis gerardii*** (L.) Boiss.

W Región Mediterránea.

Orlas de alcornocal, cunetas. Perenne. Florece de abril a junio (-octubre).

HYMENOCARPOS***Hymenocarpos cornicina*** (L.) Vis.

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales terofíticos desarrollados sobre suelos de textura arenosa. Anual. Florece de marzo a mayo.

Hymenocarpos lotoides (L.) Vis.

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales terofíticos oligótrofos o subnitrófilos. Anual. Florece de abril a junio.

ONOBRYCHIS***Onobrychis humilis*** var. ***glabrescens*** (Mariz) Vázquez Pardo & Devesa
(=Esparceta)

Íbero-Norteafricanismo.

Sobre suelos esqueléticos y afloramientos pizarrosos. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Onobrychis humilis (Loefl.) G. López var. ***humilis*** (=Esparceta, sangre de Dios)

Íbero-Norteafricanismo.

Sobre suelos esqueléticos y afloramientos pizarrosos. Perenne. Florece de marzo a junio.

ORNITHOPUS***Ornithopus compressus*** L. (=Cornicabra)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales terofíticos oligótrofos o subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a julio.

Ornithopus pinnatus (Mill.) Druce

W Europa, Macaronesia.

Pastizales terofíticos oligótrofos. Anual. Florece de febrero a mayo (-junio).

Ornithopus sativus Brot. (=Serradela)

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales desarrollados sobre suelos de textura ligera. Anual. Florece de (marzo-) mayo a julio.

CORONILLA

Coronilla repanda L. subsp. ***dura*** (Cav.) Coutinho (=Hierba de los cólicos)

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales terofíticos desarrollados sobre pizarras y claros de matorral sobre rañas.

Anual. Florece de marzo a junio.

Coronilla scorpioides (L.) W. D. J. Koch (=Alacranera común)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal y basófila. Anual. Florece de abril a junio.

Planta con medicamentos de interés en cardiología (heterósidos cardiotónicos).

SCORPIURUS

Scorpiurus muricatus L. (=Lengua de oveja)

W Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos basófilos. Anual. Florece de marzo a junio.

Scorpiurus sulcatus L. (=Lengua de oveja)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos basófilos. Anual. Florece de marzo a junio.

Scorpiurus vermiculatus var. ***spinus*** E. Domínguez & Galiano
(=Lengua de oveja)

W Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos basófilos. Anual. Florece de marzo a junio.

Scorpiurus vermiculatus L. var. ***vermiculatus*** (=Lengua de oveja)

W Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos basófilos. Anual. Florece de marzo a junio.

TRIFOLIUM

Trifolium angustifolium L. (=Trébol, jisopo)

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y viaria, con apetencias nitrófilas. Anual. Florece de marzo a julio.

Trifolium arvense L. (=Trébol)

Europa, N y E África, Asia, Macaronesia.

Ruderal, en todo tipo de enclaves perturbados, también formando parte de pastizales oligótrofos y subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a julio.

Trifolium bocconeii Savi (=Trébol)

SW Europa, Región Mediterránea, Macaronesia.

Majadales, suelos compactados y ligeramente nitrificados por el ganado. Anual. Florece de abril a junio.

Trifolium campestre Schreber (=Trébol)

Europa, N África, SW Asia.

Todo tipo de herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a junio.

Trifolium cernuum Brot. (=Trébol)

SW Europa.

Praderas saturadas de humedad, bordes de lagunas estacionales y arroyos. Anual. Florece de abril a julio.

Trifolium cherleri L. (=Trébol)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales silicícolas desarrollados en enclaves ligeramente nitrificados. Anual. Florece de marzo a junio.

Trifolium dubium Sibth. (=Trébol)

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Vallicares. Anual. Florece de abril a julio.

***Trifolium fragiferum* L. (=Trébol)**

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

En enclaves con humedad edáfica permanente. Perenne. Florece de junio a septiembre.

***Trifolium gemellum* Pourr. ex Willd. (=Trébol)**

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales nitrificados, bordes de caminos y cultivos. Anual. Florece de abril a junio.

***Trifolium glomeratum* L. (=Trébol)**

S y W Europa, N y S África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal, herbazales viarios, pastizales subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a junio.

***Trifolium hirtum* All. (=Trébol)**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Trifolium incarnatum* L. (=Trébol)**

C, S y W Europa.

Puntual sobre suelos de textura franco-arenosa. Anual. Florece de abril a julio.

***Trifolium isthmocarpum* Brot. (=Trébol)**

Región Mediterránea.

Gramadales, enclaves higronitrófilos. Anual. Florece de abril a junio.

***Trifolium micranthum* Viv. (=Trébol)**

W y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Vallicares. Anual. Florece de marzo a junio.

***Trifolium pratense* L. (=Trébol)**

Europa, N África, C y W Asia, Macaronesia.

Herbazales con humedad edáfica permanente. Perenne. Florece de abril a octubre.

Planta medicinal (fitoestrógenos para la menopausia).

***Trifolium repens* L. (=Trébol)**

Europa.

Praderas con humedad edáfica permanente, habitual colonizadora de céspedes.

Perenne. Florece de marzo a julio.

***Trifolium resupinatum* L. (=Trébol)**

C y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Praderas saturadas de humedad, bordes de lagunas estacionales y arroyos. Anual.

Florece de marzo a junio.

***Trifolium scabrum* L. (=Trébol)**

C, S y W Europa, NW África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos desarrollados sobre suelos de carácter esquelético o pedregoso. Anual. Florece de marzo a julio.

***Trifolium squamosum* L. (=Trébol)**

C, S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Praderas higrófilas. Anual. Florece de abril a junio.

***Trifolium stellatum* L. (=Trébol)**

S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos sobre suelos de cierta potencia. Anual. Florece de marzo a junio.

***Trifolium striatum* L. (=Trébol)**

Europa, N África, Macaronesia.

Pastizales oligótrofos secos. Anual. Florece de abril a julio.

***Trifolium strictum* L. (=Trébol)**

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Pastizales de terófitos desarrollados sobre suelos con encharcamiento temporal. Anual. Florece de abril a junio.

Trifolium subterraneum subsp. ***oxaloides*** var. ***flagelliforme*** Guss.

(=Trébol subterráneo)

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Majadales, sobre suelos ligeramente compactados y un poco nitrificados. Vaguadas con humedad edáfica pero sin encharcamiento temporal. Perenne. Florece de febrero a julio.

Planta medicinal (fitoestrógenos para la menopausia).

Trifolium subterraneum L. subsp. ***subterraneum*** var. ***subterraneum***

(=Trébol subterráneo)

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Majadales, sobre suelos ligeramente compactados y un poco nitrificados. Vaguadas con humedad edáfica pero sin encharcamiento temporal. Perenne. Florece de febrero a julio.

Planta medicinal (fitoestrógenos para la menopausia).

Trifolium subterraneum subsp. ***subterraneum*** var. ***brachycladum*** Gib. & Belli

(=Trébol subterráneo)

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Majadales, sobre suelos ligeramente compactados y un poco nitrificados. Vaguadas con humedad edáfica pero sin encharcamiento temporal. Perenne. Florece de febrero a julio.

Planta medicinal (fitoestrógenos para la menopausia).

Trifolium suffocatum L. (=Trébol)

S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Suelos compactados y fuertemente nitrificados. Anual. Florece de enero a abril.

Trifolium sylvaticum Gérard ex Loisel. (=Trébol)

S Europa, W Asia.

Herbazales subnitrófilos sobre suelos de textura ligera. Anual. Florece de abril a julio.

Trifolium tomentosum L. (=Trébol)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal, en herbazales subnitrófilos o nitrófilos sobre suelos compactados. Anual. Florece de marzo a mayo.

MEDICAGO

Medicago arabica (L.) Hudson (=Mielga pintada)

C y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Lugares ruderalizados húmedos. Anual. Florece de abril a julio.

Apta como planta forrajera, especialmente para ganado ovino.

Medicago doliaata Carmign. (=Mielga, carretón)

Región Mediterránea.

Sobre suelos básicos, ruderal y arvense. Anual. Florece de marzo a junio.

Apta como planta forrajera, especialmente para ganado ovino.

Medicago italica (Mill.) Fiori (=Mielga, carretón)

Región Mediterránea.

Emplazamientos ruderalizados sobre terrenos básicos. Anual. Florece de abril a julio.

Apta como planta forrajera, especialmente para ganado ovino.

Medicago minima (L.) L. (=Carretilla menor)

Europa, N, SW y W África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales ruderalizados sobre sustratos básicos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Apta como planta forrajera, especialmente para ganado ovino.

***Medicago orbicularis* (L.) Bartal. (=Mielga de caracolillo)**

Región Mediterránea, W Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, basófila. Perenne. Florece de marzo a junio.

Apta como planta forrajera, especialmente para ganado ovino.

***Medicago polymorpha* L. (=Mielga pintada)**

Europa, Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

En comunidades emplazadas sobre suelos perturbados. Anual (-Perenne). Florece de abril a junio.

Apta como planta forrajera, especialmente para ganado ovino.

***Medicago rigidula* (L.) All. (=Carretilla espinosa)**

S Europa, N África, SW Asia.

Sobre suelos básicos, ruderal y arvense. Anual (-Perenne). Florece de marzo a mayo.

Apta como planta forrajera, especialmente para ganado ovino.

***Medicago sativa* L. (=Alfalfa)**

Subcosmopolita.

Herbazales subnitrofilos, enclaves ruderalizados. Perenne. Florece de mayo a agosto.

Planta productora de clorofilas, con acción cicatrizante.

Apta como planta forrajera, especialmente para ganado ovino.

***Medicago truncatula* var. *longeaculeata* Urb. (=Mielga, carretón)**

W y S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, sobre suelos básicos. Anual. Florece de abril a junio.

Apta como planta forrajera, especialmente para ganado ovino.

***Medicago truncatula* Gaertner var. *truncatula* (=Mielga, carretón)**

W y S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, sobre suelos básicos. Anual. Florece de abril a junio.

Apta como planta forrajera, especialmente para ganado ovino.

TRIGONELLA***Trigonella monspeliaca* L. (=Alholva menor)**

C y S Europa, N África, SW Asia.

Sobre suelos esqueléticos de carácter básico. Anual. Florece de marzo a junio.

MELILOTUS***Melilotus indicus* (L.) All. (=Meliloto)**

Europa, N África, Asia.

Ruderal y viaria. Anual. Florece de febrero a junio.

Planta con cumarinas de fuerte actividad anticoagulante.

***Melilotus infestus* Guss. (=Meliloto)**

Portugal, Islas del Mediterráneo Occidental.

Ruderal, basófila. Anual. Florece de abril a junio.

Planta con cumarinas de fuerte actividad anticoagulante.

***Melilotus segetalis* (Brot.) Ser. (=Meliloto)**

W Región Mediterránea.

Sobre suelos arcillosos con humedad edáfica. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta con cumarinas de fuerte actividad anticoagulante.

***Melilotus sulcatus* Desf. (=Meliloto)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal, basófila. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta con cumarinas de fuerte actividad anticoagulante.

ONONIS***Ononis biflora*** Desf.

Región Mediterránea.

Arvense, sobre sustratos básicos. Anual. Florece de marzo a junio.

Ononis laxiflora Desf.

Íbero-Norteafricanismo.

Herbazales subnitrofilos varios. Anual. Florece de abril a junio.

Ononis pendula subsp. ***boissieri*** (Sirj.) Devesa

España, Sicilia, Argelia.

Herbazales subnitrofilos. Anual. Florece de abril a julio.

Ononis reclinata subsp. ***mollis*** (Savi) Bèg.

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrofilos. Anual. Florece de marzo a junio.

Ononis spinosa subsp. ***australis*** (Sirj.) Greuter & Burdet (=Gatuña)

Íbero-Norteafricanismo.

Ruderal y viaria, más frecuente sobre suelos arcillosos. Perenne. Florece de abril a septiembre.

Planta medicinal. Diurética (saponinas).

Ononis viscosa subsp. ***crotalarioides*** (Coss.) Sirj.

Endemismo peninsular. C y S Península Ibérica.

Ruderal, sobre suelos básicos. Anual. Florece de abril a junio. Especie de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

PTEROSPARTUM***Pterospartum tridentatum*** (L.) Willk. (=Carquesa)

Endemismo peninsular.

Brezales en las zonas serranas del territorio. Perenne. Florece de febrero a junio.

Sirve de alimento a ciervos y cabras.

GENISTA***Genista cinerascens*** Lange (=Hiniesta)

Endemismo peninsular. C y CW Península Ibérica.

Rupícola en las zonas más elevadas y húmedas del territorio. Perenne. Florece de abril a julio. Especie de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

Genista florida L. (=Escobón)

Península Ibérica, S Francia, N África.

Matorrales de sustitución de quejigares. Perenne. Florece de junio a julio.

Genista hirsuta Vahl. (=Ahulaga común)

Endemismo peninsular propio del C y W de la Península Ibérica.

Matorrales desarrollados sobre rañas, con menor frecuencia sobre pizarras. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Utilizada en las matanzas tradicionales para chamuscar el tocino del cerdo y como combustible en hornos de cal.

Genista hystrix Lange (=Ahulaga brava)

Endemismo peninsular. NW Península Ibérica.

Muy localizada, en bordes de carreteras. Perenne. Florece de mayo a junio.

Genista polyanthos Willk. (=Ahulaga brava)

Endemismo peninsular. SW Península Ibérica.

Propia de canturrales fluviales. Perenne. Florece de marzo a mayo.

***Genista triacanthos* Brot. (=Ahulaga morisca)**

Íbero-Norteafricanismo.

Matorrales en zonas propias de alcornocal. Perenne. Florece de marzo a mayo.

TELINE***Teline linifolia* (L.) Webb**

SW Europa, N África.

Puntual en zonas elevadas y húmedas. Perenne. Florece de junio a julio.

RETAMA***Retama sphaerocarpa* (L.) Boiss. (=Retama, escoba)**

Íbero-Norteafricanismo.

Matorrales sobre pizarras y granitos. Menos abundante en rañas. Perenne. Florece de abril a julio.

Planta con medicamentos de potente acción estimulante cardiaca (alcaloides derivados del nor-lupinano).

La madera tiene utilidad en artesanía y construcción tradicional popular (badajos, hastiales, chozos, cobertizos).

SPARTIUM***Spartium junceum* L. (=Gayomba)**

S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Cultivada como seto y localmente escapada de cultivo. Perenne. Florece de abril a mayo.

Planta con productos de fuerte actividad cardiaca (alcaloides estimulantes).

CYTISUS***Cytisus scoparius* (L.) Link (=Escoba)**

Europa.

Retamares, muy abundante sobre granitos. Perenne. Florece de enero a junio.

Planta con medicamentos de interés en cardiología (analépticos derivados del nor-lupinano) y fitoestrógenos.

***Cytisus striatus* L. subsp. *eriocarpus* (Boiss. & Reuter) Rivas Martínez
(=Escobón morisco)**

Íbero-Norteafricanismo.

Matorrales de las zonas más elevadas del territorio. Perenne. Florece de febrero a junio.

La madera del tronco, muy dura, es de uso en artesanía popular para hacer badajos.

ADENOCARPUS***Adenocarpus complicatus* subsp. *aureus* (Cav.) Vicioso (=Rascavieja)**

Península Ibérica, en la zona Central.

Matorrales sobre suelos arenosos en Mengabril. Perenne. Florece de junio a julio.

***Adenocarpus complicatus* subsp. *complicatus* (L.) J. Gay (=Rascavieja)**

Península Ibérica, S Francia.

Matorrales desarrollados sobre rañas. Perenne. Florece de abril a agosto (-octubre).

***Adenocarpus telonensis* (Loisel.) DC. (=Rascavieja, escurriera)**

Península Ibérica, S Francia, N África.

Matorrales desarrollados sobre rañas. Perenne. Florece de marzo a junio.

LUPINUS***Lupinus albus* L. (=Altramuz)**

Península Balcánica.

Cultivada en huertos, subespontánea en enclaves ruderalizados. Anual. Florece de febrero a marzo.

Planta con alcaloides estimulantes cardiacos, que pueden ser tóxicos.

El fruto seco es comestible y tiene interés forrajero.

***Lupinus angustifolius* L. (=Altramuz azul)**

Región Mediterránea.

Herbazales subnitrofilos, barbechos y bordes de cultivos. Anual. Florece desde febrero a mayo.

Planta con alcaloides estimulantes cardiacos, que pueden ser tóxicos.

Los frutos son forrajeros para las cabras.

***Lupinus hispanicus* Boiss. & Reuter (=Altramuz)**

Endemismo peninsular. C y W Península Ibérica.

Herbazales subnitrofilos, preferentemente sobre rañas en las sierras. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta con alcaloides estimulantes cardiacos, que pueden ser tóxicos.

***Lupinus luteus* L. (=Altramuz amarillo)**

W Región Mediterránea.

Puntual en herbazales subnitrofilos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Planta con alcaloides estimulantes cardiacos, que pueden ser tóxicos.

EROPHACA***Erophaca baetica* (L.) Boiss. (=Garbancillo, garbanzuelo)**

Íbero-Norteafricanismo.

Claros de matorrales sobre rañas serranas. Perenne. Florece de marzo a junio.

Planta tóxica para el ganado.

ASTRAGALUS***Astragalus cymbicarpus* Brot.**

Íbero-Norteafricanismo.

Sobre suelos ácidos, preferentemente desarrollados sobre rañas o granitos. Anual. Florece de abril a junio.

***Astragalus glaux* L.**

Península Ibérica, S Francia, N África.

Herbazales subnitrofilos sobre suelos básicos. Perenne. Florece de marzo a junio.

***Astragalus hamosus* L. (=Anzuelos)**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Majadales sobre suelos básicos, herbazales subnitrofilos basófilos. Anual. Florece de (marzo-) abril a mayo.

***Astragalus pelecinus* (L.) Barneby (=Serradilla)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales silicícolas, herbazales subnitrofilos. Anual. Florece de marzo a junio.

***Astragalus stella* Gouan (=Astrágalo estrellado)**

Península Ibérica, S Francia, N África, Macaronesia.

Herbazales subnitrofilos sobre suelos básicos. Anual. Florece de abril a junio.

BITUMINARIA***Bituminaria bituminosa*** (L.) C. H. Stirt. (=Hierba cabruna)

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Claros de matorral, herbazales viarios en las zonas más elevadas del territorio.

Perenne. Florece de abril a junio (-noviembre).

HALORAGACEAE**MYRIOPHYLLUM*****Myriophyllum alterniflorum*** DC. (=Ovas de río)

Europa, N África, Groenlandia.

Cauces fluviales de carácter permanente. Perenne. Florece de mayo a agosto.

Myriophyllum spicatum L. (=Ovas de río)

Subcosmopolita.

Cauces fluviales de carácter permanente. Perenne. Florece de mayo a agosto.

LYTHRACEAE**AMMANNIA*****Ammannia coccinea*** Rottb.

América.

Bordes de cauces de agua de carácter permanente. Anual. Florece de julio a septiembre.

LYTHRUM***Lythrum borysthenicum*** (Schrank) Litv.

S y W Europa, W Asia.

Planta de hábito anfíbio propia de lagunas estacionales. Anual. Florece de abril a junio.

Lythrum hyssopifolia L.

Cosmopolita.

Vaguadas, cauces y lagunas estacionales. Anual (-Perenne). Florece de abril a agosto.

Lythrum junceum Banks & Solander

Región Mediterránea, Macaronesia.

Suelos temporalmente saturados de humedad. Perenne. Florece de febrero a octubre.

Lythrum portula (L.) D. A. Webb

Europa, N África, W Asia, Norteamérica.

Planta de hábito anfíbio propia de lagunas estacionales. Anual. Florece de mayo a agosto.

Lythrum salicaria L. (=Salicaria)

Cosmopolita.

En márgenes de cauces de agua de carácter permanente. Perenne. Florece de abril a octubre.

Planta medicinal con acción astringente (taninos).

Lythrum thymifolia L. (=Salicaria menor)

S Europa, N África.

Vaguadas, cauces y lagunas estacionales. Anual. Florece de abril a junio.

Lythrum tribracteatum Sprengel

Región Mediterránea.

Vaguadas, cauces y lagunas estacionales. Anual. Florece de abril a agosto.

THYMELAEACEAE**DAPHNE*****Daphne gnidium*** L. (=Torvisco)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Matorrales y dehesas. Perenne. Florece de julio a septiembre.

Planta medicinal de uso dermatológico (cumarinas antimitóticas).

Es productora de una fibra vegetal utilizada en artesanía popular (tomizas o cuerdas de atar).

THYMELAEA***Thymelaea lanuginosa*** (Lam.) Ceballos & Vicioso

Íbero-Norteafricanismo.

Claros de encinares y rañizos. Perenne. Florece de mayo a septiembre.

Thymelaea villosa (L.) Endl. (=Bufalaga)

Íbero-Norteafricanismo.

Claros de alcornoques y cultivos forestales de pino resinero. Perenne. Florece de mayo a septiembre.

MYRTACEAE**EUCALYPTUS*****Eucalyptus camaldulensis*** Dehnh. (=Eucalipto)

Australia.

Profusamente plantado como cultivo forestal, naturalizado en los cauces de agua del territorio. Perenne. Florece de septiembre a marzo.

Planta medicinal con aceites esenciales de acción sobre las vías respiratorias.

Especie productora de miel.

Eucalyptus globulus Labill (=Eucalipto)

W Australia.

Introducido como cultivo forestal. Perenne. Florece de septiembre a marzo.

Planta medicinal con aceites esenciales de acción sobre las vías respiratorias.

Especie productora de miel.

MYRTUS***Myrtus communis*** L. (=Mirto)

Región Mediterránea, W Asia.

Matorrales de carácter termófilo. Perenne. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal con aceites esenciales de acción sobre las vías respiratorias y tictórea, dando colores parduzcos.

Los frutos son aptos para su utilización en gastronomía.

ONAGRACEAE**LUDWIGIA*****Ludwigia palustris*** (L.) Elliot

W, C y S Europa, N África, W Asia, Sudamérica.

Enclaves saturados de humedad a finales de verano. Perenne. Florece de mayo a octubre.

EPILOBIUM***Epilobium hirsutum*** L. (=Adelfilla pelosa)

Europa, N, CE y S África, Asia.

Márgenes de arroyos permanentes sobre suelos de cierto espesor. Perenne. Florece de junio a septiembre.

Epilobium parviflorum Schreber (=Adelfilla pelosa)

Europa, N África, Asia.

Márgenes de arroyos permanentes sobre suelos básicos de cierto espesor. Perenne. Florece de junio a septiembre.

Epilobium tetragonum subsp. ***tournefortii*** (Michalet) Rouy & E. G. Camus (=Adelfilla pelosa)

Región Mediterránea.

Márgenes de arroyos permanentes sobre suelos básicos de cierto espesor. Perenne. Florece de junio a septiembre.

Epilobium x subhirsutum Gennari (=Adelfilla pelosa)

Región Mediterránea.

Márgenes de arroyos permanentes sobre suelos básicos de cierto espesor. Perenne. Florece de junio a septiembre.

SANTALACEAE**OSYRIS*****Osyris alba*** L. (=Retama loca, palotillo)

S Europa, N África, W Asia.

En matorrales conservados, muchas veces en áreas con cierta humedad edáfica. Perenne. Florece de febrero a junio.

Utilizada en artesanía tradicional (escobones) y como combustible.

Planta parásita de otras plantas, generalmente arbustivas y pertenecientes a distintos géneros y especies.

RAFFLESACEAE**CYTINUS*****Cytinus hypocistis*** (L.) L. (=Hipocisto, chupamieles, colmenillas, castillejos, melera, téticas de novicia)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Parásito de *Cistus ladanifer*. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Planta con taninos (astringente).

Apta para uso en gastronomía (base de la flor).

EUPHORBIACEAE**FLUEGGEA*****Flueggea tinctoria*** (L.) G. L. Webster (=Tamujo)

Endemismo peninsular. SW Península Ibérica.

En cauces de agua discontinuos encajados sobre el sustrato rocoso. Perenne. Florece de enero a abril. Especie de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

Utilizada en construcción y artesanía tradicionales (setos, corralizas, escobones).

CHAMAESYCE***Chamaesyce canescens*** (L.) Prokh.

Región Mediterránea, SW Asia.

Lugares pisoteados y nitrificados con humedad estival. Anual. Florece de agosto a octubre.

EUPHORBIA***Euphorbia exigua*** L. subsp. *exigua* var. *exigua* (=Lechetrezna, tártago, hierbecilla traidora, leche de mala mujer)

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Pastizales terofíticos oligótrofos o subnitrófilos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Tóxica para el hombre y los animales por la composición de su látex.

Euphorbia exigua subsp. *exigua* var. *truncata* W. D. J. Koch (=Lechetrezna, tártago, hierbecilla traidora, leche de mala mujer)

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Pastizales terofíticos oligótrofos o subnitrófilos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Tóxica para el hombre y los animales por la composición de su látex.

Euphorbia exigua subsp. *merinoi* M. Laínz (=Lechetrezna, tártago, hierbecilla traidora, leche de mala mujer)

Íbero-Norteafricanismo.

Florece de febrero a mayo. Anual. Florece de febrero a mayo.

Tóxica para el hombre y los animales por la composición de su látex.

Euphorbia falcata var. *acuminata* (Lam.) St.-Amans (=Lechetrezna, tártago, hierbecilla traidora, leche de mala mujer)

C y S Europa, N África, C y W Asia.

Lugares ligeramente nitrificados, suelos esqueléticos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Tóxica para el hombre y los animales por la composición de su látex.

Euphorbia helioscopia L. (=Lechetrezna, tártago, hierbecilla traidora, leche de mala mujer)

Subcosmopolita.

Ruderal. Anual. Florece de febrero a mayo.

Tóxica para el hombre y los animales por la composición de su látex.

Euphorbia hirsuta var. *subglabra* Godr. (=Lechetrezna, tártago, hierbecilla traidora, leche de mala mujer)

Región Mediterránea.

En cauces de agua ruderalizados sobre sedimentos arcillosos. Anual - Perenne. Florece de julio a septiembre.

Tóxica para el hombre y los animales por la composición de su látex.

Euphorbia marginata Pursh (=Manto de la Virgen)

Norteamérica.

Cultivada como ornamental, aparece en ocasiones escapada de cultivo en lugares tales como ejidos y escombreras. Perenne. Rara vez florece.

Tóxica para el hombre y los animales por la composición de su látex.

Euphorbia pepus L. (=Lechetrezna, tártago, hierbecilla traidora, leche de mala mujer)

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Ruderal, nitrófila, prefiere lugares sombreados y frescos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Tóxica para el hombre y los animales por la composición de su látex.

Euphorbia serrata L. (=Lechetrezna, tártago, hierbecilla traidora, leche de mala mujer)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Arvense, suelos básicos. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Tóxica para el hombre y los animales por la composición de su látex.

Euphorbia sulcata Lens ex Loisel. (=Lechetrezna, tártago, hierbecilla traidora, leche de mala mujer)

C y W Región Mediterránea.

Ruderal sobre suelos básicos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Tóxica para el hombre y los animales por la composición de su látex.

MERCURIALIS***Mercurialis ambigua*** L. fil. (=Mercurial, ortiga muerta)

W Región Mediterránea.

Herbazales de nitrófilos. Viaria, rupícola ruderal o nemoral. Anual. Florece de enero a septiembre.

Mercurialis tomentosa L. (=Marrubiejo)

Península Ibérica, S Francia.

Lugares ruderalizados sobre suelos básicos. Perenne. Florece de febrero a mayo.

CHROZOPHORA***Chrozophora tinctoria*** (L.) A. H. L. Juss. (=Tornasol)

S Europa, N África, C y SW Asia.

Ruderal y arvense sobre suelos arcillosos de cierto espesor. Anual. Florece de mayo a septiembre.

RICINUS***Ricinus communis*** L. (=Ricino)

África tropical.

Cultivada como ornamental, aparece a veces en escombreras. Perenne. Florece en agosto.

RHAMNACEAE**RHAMNUS*****Rhamnus alaternus*** L. (=Aladierno)

Región Mediterránea.

En matorrales altamente conservados y de carácter muy térmico. Perenne. Florece de enero a abril.

Planta medicinal. Laxante (antraquinonas).

***Rhamnus oleoides* L. (=Espino negro)**

W Región Mediterránea.

Matorrales termófilos. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Planta medicinal. Laxante (antraquinionas).

VITACEAE**VITIS*****Vitis vinifera* L. (=Vid)**

C y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Frecuentemente cultivada, a veces escapada de cultivo. Perenne. Florece de marzo a septiembre.

Planta con heterósidos cromogénicos de acción vasoconstrictora.

LINACEAE**LINUM*****Linum bienne* Miller (=Lino bravo)**

W y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Depresiones del terreno temporalmente encharcadas. Anual - Bianual. Florece de marzo a junio (-septiembre).

***Linum tenue* Desf. (=Lino amarillo)**

Íbero-Norteafricanismo.

Herbazales desarrollados sobre suelos con cierta humedad. Anual. Florece de abril a julio.

***Linum trigynum* L. (=Lino amarillo)**

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Pastizales terofíticos secos, claros del matorral. Anual. Florece de mayo a junio.

***Linum strictum* L.**

S Europa, N y E África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal, sobre suelos básicos. Anual. Florece de mayo a junio.

RADIOLA***Radiola linoides* Roth**

S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

En suelos temporalmente encharcados de textura gruesa. Anual. Florece de abril a junio.

POLYGALACEAE**POLYGALA*****Polygala monspeliaca* L. (=Polígala)**

S Europa, N África, SW Asia.

Sobre protosuelos calcáreos. Anual. - Bianual - Perenne. Florece de marzo a julio.

ACERACEAE**ACER*****Acer monspessulanum* L. (=Arce)**

C y S Europa, NW África, SW Asia.

Matorrales y bosques conservados de las zonas más elevadas y húmedas del territorio. Perenne. Florece de abril a junio. Especie vulnerable (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

ANACARDIACEAE**PISTACIA*****Pistacia lentiscus* L. (=Lentisco, charneca)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Matorrales termófilos conservados. Perenne. Florece de abril a mayo.

Planta medicinal, con oleo-resinas de actividad antimitótica tópica. Tóxica por vía interna.

Su madera, muy flexible, es usada en artesanía popular (garrotes y herramientas para curtir las pieles).

***Pistacia terebinthus* L. (=Cornicabra)**

S Europa, N África, SW Asia.

Matorrales y bosques conservados de las zonas más elevadas y húmedas del territorio. Perenne. Florece de abril a junio.

Planta medicinal, con oleo-resinas de actividad antimitótica tópica. Tóxica por vía interna.

Su madera, muy flexible, es usada en artesanía popular (garrotes y herramientas para curtir las pieles).

SIMAROUBACEAE**AILANTHUS*****Ailanthus altissima* (Miller) Swingle (=Ailanto)**

China.

Cultivado como ornamental y naturalizado a lo largo de bordes de camino y vías del ferrocarril. Perenne. Florece de abril a junio.

RUTACEAE**RUTA*****Ruta angustifolia* Pers. (=Ruda bravía)**

W Región Mediterránea.

En claros del matorral, preferentemente en exposiciones térmicas. Perenne. Florece de abril a junio.

***Ruta montana* L. (=Ruda montesina)**

S Europa, NW África.

En claros del matorral. Perenne. Florece de (noviembre-) febrero a junio (-septiembre).

Planta fuertemente fotosensibilizante y tóxica, con aceites esenciales emenagogos (abortiva).

ZYGOPHYLLACEAE**TRIBULUS*****Tribulus terrestris* L. (=Abrojo)**

E y S Europa, N África, W y C Asia.

Suelos pisoteados y nitrificados. Anual. Florece de junio a octubre.

Planta tóxica para los animales por su contenido en saponinas, alcaloides y nitratos. Tóxica para el hombre y los animales por la composición de su látex.

OXALIDACEAE**OXALIS*****Oxalis corniculata* L. (=Acederilla)**

Cosmopolita.

Grietas del pavimento, lugares compactados y nitrificados próximos a núcleos urbanos que reciben irrigación. Perenne. Florece todo el año.

***Oxalis pes-caprae* L. (=Dormilones)**

Suráfrica.

Ruderal y arvense, particularmente común en suelos removidos. Perenne. Florece de febrero a mayo.

GERANIACEAE**GERANIUM*****Geranium dissectum* L. (=Geranio)**

Europa, N África, C y SW Asia, Macaronesia.

Herbazales desarrollados sobre suelos temporalmente saturados de humedad.

Anual. Florece de febrero a julio (-noviembre).

***Geranium lucidum* L.**

Europa, N África, C y SW Asia, Macaronesia.

Herbazales nemorales. Anual. Florece de marzo a junio.

***Geranium molle* L. (=Geranio)**

Europa, N África, S y SW Asia, Macaronesia.

Fitonitrófila, común en herbazales subnitrófilos y bajo arbustos retamoides. Anual

- Bianual. Florece de febrero a junio.

***Geranium robertianum* subsp. *purpureum* (Vill.) Nyman (=Hierba de San Roberto)**

W y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales nemorales. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta medicinal. Astringente (taninos).

***Geranium rotundifolium* L. (=Sausana)**

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Ruderal. Anual. Florece de marzo a junio.

ERODIUM***Erodium botrys* (Cav.) Bertol. (=Relojos)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

Erodium brachycarpum (Godron) Thell. (=Relojes)

W Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos. Anual. Florece de febrero a abril.

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

Erodium cicutarium subsp. ***bipinnatum*** (Cav.) Tourlet (=Relojes)

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Preferentemente sobre suelos de textura ligera, como los desarrollados sobre granitos. Anual. Florece de enero a mayo (-julio).

Planta medicinal. Astringente (taninos).

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

Erodium cicutarium (L.) L'Hèr. subsp. ***cutarium*** (=Relojes)

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos. Anual. Florece de enero a mayo (julio).

Planta medicinal. Astringente (taninos).

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

Erodium moschatum (L.) L'Hèr. (=Relojes)

W y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y nitrófila. Anual - Bianual. Florece de febrero a mayo (-junio).

Planta medicinal. Astringente (taninos).

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

Erodium mouretii Pitard (=Relojes)

Íbero-Norteafricanismo.

Rupícola sobre grietas de cuarcitas. Perenne. Florece de enero a marzo. Especie vulnerable (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura y Lista Roja de la Flora Vasculare Española).

Erodium primulaceum Welw. ex Lange (=Relojes)

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales subnitrófilos. Anual. Florece de enero a abril.

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

APIACEAE**ERYNGIUM*****Eryngium campestre*** L. (=Cardo corredor, cardo de las vacas)

Región Mediterránea, SW Asia.

Ruderal, también en pastizales subnitrófilos. Perenne. Florece de abril a septiembre.

Planta medicinal. Diurética (saponinas).

Eryngium corniculatum Lam. (=Cardo de charcas)

Endemismo peninsular.

En suelos temporalmente encharcados. Anual. Florece de junio a octubre.

Eryngium galioides Lam.

Endemismo peninsular. CW y SW Península Ibérica.

En suelos temporalmente encharcados. Anual (-Bianual). Florece de mayo a junio.

Eryngium tenue Lam.

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales oligótrofos sobre suelos de textura areno-limosa. Anual. Florece en julio.

LAGOECIA***Lagoecia cuminoides* L. (=Cominillo silvestre)**

Región Mediterránea, W Asia.

Intercalaciones carbonatadas en las serretas silíceas del territorio. Anual. Florece de abril a mayo.

ANTHRISCUS***Anthriscus caucalis* Bieb. (=Ahogagatos)**

Europa, N África, W Asia.

Herbazales fitonitrófilos. Anual. Florece de abril a junio.

SCANDIX***Scandix australis* L. subsp. *australis* (=Quijones)**

Región Mediterránea.

Herbazales subnitrófilos o ruderalizados sobre suelos preferentemente básicos.

Anual. Florece de abril a junio.

***Scandix australis* subsp. *microcarpa* (Lange) Thell. (=Quijones)**

Íbero-Norteafricanismo.

Herbazales subnitrófilos o ruderalizados sobre suelos preferentemente básicos.

Anual. Florece de marzo a junio.

***Scandix pecten-veneris* L. (=Peine de Venus)**

Europa, N África, W Asia.

Ruderal, sobre sustratos preferentemente básicos. Anual. Florece de marzo a junio.

SMYRNIUM***Smyrniium olusatrum* L. (=Puerro caballuno)**

S y W Europa, N África, Macaronesia.

Orlas de matorral, bordes de caminos, sotobosques frescos. Siempre en las áreas de mayor precipitación, fitonitrófila. Bianual. Florece de abril a junio.

***Smyrniium perfoliatum* L.**

C y S Europa, SW Asia.

Claros de bosque y matorrales conservados, en zonas elevadas de gran precipitación. Bianual. Florece de abril a junio.

CONOPODIUM***Conopodium capillifolium* (Guss.) Boiss.**

Íbero-Norteafricanismo.

Herbazales nemorosos en matorrales conservados y zonas boscosas. Perenne. Florece de mayo a julio.

Apta para nuevos cultivos como forrajera (tallos y hojas). El tubérculo es de interés gastronómico.

***Conopodium majus* subsp. *ramosum* (Costa) Silvestre (=Macuca)**

Endemismo peninsular, W Península Ibérica.

En grietas sobre rocas cuarcíticas. Perenne. Florece de julio a agosto.

Apta para nuevos cultivos como forrajera (tallos y hojas). El tubérculo es de interés gastronómico.

PIMPINELLA***Pimpinella villosa* Schousboe**

Península Ibérica, N África, Macaronesia.

En herbazales subnitrófilos sobre suelos arcillosos. Perenne. Florece de mayo a julio.

OENANTHE***Oenanthe crocata* L. (=Nabo del diablo, acibuta)**

W Europa, W Región Mediterránea.

Herbazales de cursos de agua. Perenne. Florece de mayo a julio.

Planta venenosa por estimulación neuronal (alcaloides piperidínicos).

***Oenanthe fistulosa* L. (=Nabo del diablo, acibuta)**

Europa, N África, SW Asia.

Herbazales de cursos de agua. Perenne. Florece de mayo a junio.

Planta venenosa por estimulación neuronal (alcaloides piperidínicos).

FOENICULUM***Foeniculum vulgare* subsp. *piperitum* (Ucria) Coutinho (=Hinojo)**

W y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y viaria. Perenne. Florece de mayo a septiembre.

Planta aromática y medicinal, con aceites esenciales que facilitan la digestión.

KUNDMANNIA***Kundmannia sicula* (L.) DC.**

Región Mediterránea.

Herbazales subnitrófilos en áreas de elevada precipitación. Perenne. Florece de mayo a julio.

CONIUM***Conium maculatum* L. (=Cicuta)**

Europa, N África, Asia.

Ruderal sobre suelos húmedos. Perenne. Florece de mayo a julio.

Planta venenosa por estimulación neuronal (alcaloides piperidínicos).

CACHRYS***Cachrys sicula* L.**

W Región Mediterránea.

Basófila y subnitrófila. Perenne. Florece de mayo a junio.

MAGYDARIS***Magydaris panacifolia* (Vahl) Lange (=Tuero)**

Íbero-Norteafricanismo.

Herbazales de zonas frescas y umbrosas, claros de matorrales conservados y bosques. Perenne. Florece de mayo a junio.

BUPLEURUM***Bupleurum lancifolium* Hornem.**

S Europa, N África, W Asia.

Segetal, sobre sustratos básicos. Anual. Florece de abril a mayo.

***Bupleurum rigidum* subsp. *paniculatum* (Brot.) H. Wolff. (=Oreja de liebre)**

Íbero-Norteafricanismo.

Intercalaciones carbonatadas en las serretas silíceas del territorio. Perenne. Florece de julio a agosto.

APIUM***Apium nodiflorum*** (L.) Lag. (=Berraza, fieras)

C y S Europa, N África, W y C Asia.

Herbazales de cursos de agua. Perenne. Florece de abril a junio.

Apta para uso gastronómico (ensaladas).

RIDOLFIA***Ridolfia segetum*** Moris (=Hinojo borde)

S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Arvense, suelos arcillosos básicos. Anual. Florece de junio a julio.

AMMI***Ammi majus*** L. (=Ameo bastardo)

S Europa, N África, E Asia.

En enclaves disturbados y nitrificados, ruderal y viaria. Anual. Florece de junio a julio.

Planta medicinal de uso dermatológico (cumarinas fotosensibilizantes).

Ammi visnaga (L.) Lam. (=Bisnaga)

S Europa, N África, E Asia.

Ruderal y arvense, sobre suelos arcillosos básicos. Anual. Florece de junio a julio.

Planta medicinal que contiene vasodilatadores coronarios (heterósidos cumarínicos).

FERULA***Ferula communis*** L. (=Cañaheja, cañigierro, zumillo)

Región Mediterránea.

Prefiere los suelos básicos, en enclaves ruderalizados sometidos a excesivo disturbio. Perenne. Florece de abril a junio.

Utilizada en artesanía popular para hacer garrotas y cañas de encalar.

TORDYLIUM***Tordylium maximum*** L. (=Tordilio)

C, S y W Europa, C y W Asia.

Herbazales subnitrófilos, viarios y de orla de bosque en las zonas más húmedas del territorio. Anual. Florece de junio a julio.

THAPSIA***Thapsia garganica*** L. (=Candileja, cañijerra)

Íbero-Norteafricanismo.

Claros de matorrales conservados y bosques, en las zonas más húmedas del territorio. Perenne. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal, con oleo-resinas de actividad antimitótica tópica. Tóxica por vía interna.

Thapsia maxima Miller

Íbero-Norteafricanismo.

Claros de matorrales conservados y bosques, en las zonas más húmedas del territorio. Perenne. Florece de mayo a junio.

Thapsia villosa L. (=Tuero, candileja hedionda)

Península Ibérica, S Francia, N África.

Claros de matorral, pastizales no sobrepastoreados. Perenne. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal, con oleo-resinas de actividad antimitótica tópica. Tóxica por vía interna.

TORILIS***Torilis arvensis*** (Hudson) Link subsp. ***arvensis*** (=Bardanilla)

S Europa, N África, SW Asia.

Ruderal y arvense, puede ser muy copiosa en terrenos disturbados con cierta retención de humedad. Anual. Florece de mayo a julio.

Torilis arvensis subsp. ***neglecta*** (Sprengel) Thall (=Bardanilla)

C y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense. Anual. Florece de mayo a julio.

Torilis leptophylla (L.) Reichenb. fil.

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales nitrófilos en zonas de gran precipitación. Anual. Florece de abril a mayo.

Torilis nodosa (L.) Gaertner (=Cachurro)

C y W Europa, SW Asia.

En enclaves muy nitrificados. Anual. Florece de abril a mayo.

ORLAYA***Orlaya daucooides*** (L.) Greuter

Región Mediterránea.

Ruderal, arvense y basófila. Anual. Florece de abril a mayo.

DAUCUS***Daucus carota*** subsp. ***maximus*** (Desf.) Ball (=Zanahoria silvestre)

Región Mediterránea.

Ruderal, en todo tipo de enclaves disturbados. Anual - Bianual. Florece de mayo a julio.

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

Daucus crinitus Desf.

Íbero-Norteafricanismo.

Herbazales subnitrófilos. Perenne. Florece de mayo a julio.

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

Daucus muricatus (L.) L.

C y W Región Mediterránea.

Herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de abril a mayo.

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

GENTIANACEAE**CICENDIA*****Cicendia filiformis*** (L.) Delarbre

S y W Europa, SW Asia, Macaronesia.

Suelos temporalmente saturados de humedad. Anual. Florece de marzo a julio.

EXACULUM***Exaculum pusillum*** (Lam.) Caruel

W Región Mediterránea.

Suelos temporalmente saturados de humedad. Anual. Florece de julio a agosto.

CENTAURIUM***Centaurium erythraea*** Rafn (=Centaurea, hierba amargosa, hiel de la tierra)

Europa, NW África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales sobre suelos con acumulación de humedad. Anual. Florece de abril a noviembre (-enero).

Planta medicinal con acción digestiva (flavonoides y terpenos).

Consumida en grandes cantidades resulta tóxica para el ganado equino.

Centaurium maritimum (L.) Fritsch (=Genciana marítima)

W y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales temporalmente saturados de humedad. Anual. Florece de abril a junio.

Centaurium pulchellum (Swartz) Druce

Europa, N África, C y SW Asia.

Herbazales temporalmente saturados de humedad. Anual. Florece de abril a septiembre.

Centaurium spicatum (L.) Fritsch (=Centaurea, hierba amargosa, hiel de la tierra)

S Europa, N África, C y SW Asia, Macaronesia.

Herbazales temporalmente saturados de humedad. Anual - Bianual. Florece de mayo a septiembre.

APOCYNACEAE**NERIUM*****Nerium oleander*** L. (=Adelfa)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Cauces fluviales discontinuos. Perenne. Florece de mayo a septiembre.

Planta con medicamentos de uso en cardiología (digitálicos).

Es tóxica para el ganado rumiante y porcino.

VINCA***Vinca major*** L. (=Vincapervinca)

C y W Región Mediterránea.

Cultivada como ornamental y ocasionalmente escapada de cultivo. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Planta con medicamentos antihipertensivos (alcaloides indólicos).

ASCLEPIADACEAE**VINCETOXICUM*****Vincetoxicum nigrum*** (L.) Moench (=Ornaballos)

S Europa.

Puntual en las zonas más húmedas del territorio. Perenne. Florece de mayo a julio.

SOLANACEAE**LYCIUM*****Lycium europaeum*** L. (=Cambrón)

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Proximidades de cauces de agua sobre suelos de textura ligera. Perenne. Florece de septiembre a octubre.

Planta medicinal. Diurética (aminas biógenas).

NICOTIANA

Nicotiana glauca R. C. Graham (=Tabaco moruno)

Sudamérica.

Escombreras y suelos removidos. Perenne. Florece de agosto a octubre.

Planta que contiene nicotina y derivados de la misma.

SOLANUM

Solanum dulcamara L. (=Dulcamara, uvas del diablo, emborrachadora, matagallinas)

Eurasia.

Zarzales y matorrales higronitrófilos del Zújar. Perenne. Florece de junio a septiembre.

Planta con glucoalcaloides sedativos. Es tóxica.

Solanum nigrum L. (=Hierba mora)

Cosmopolita.

Ruderal y arvense. Anual - Perenne. Florece todo el año.

Planta con glucoalcaloides de potente acción purgante y sedante.

MANDRAGORA

Mandragora autumnalis Bertol. (=Mandrágora)

Región Mediterránea.

Herbazales ruderalizados, argilófila. Perenne. Florece de septiembre a diciembre.

Planta medicinal. Diurética (aminas biógenas).

HYOSCYAMUS

Hyoscyamus albus L. (=Beleño blanco)

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales nitrófilos de muros y paredones. Bianual - Perenne. Florece de febrero a mayo.

Planta con medicamentos derivados del tropano, de fuerte acción parasimpaticolítica.

DATURA

Datura innoxia Miller (=Metel)

América.

Suelos removidos próximos a la desembocadura del Zújar. Anual. Florece de julio a octubre.

Planta con medicamentos derivados del tropano, de fuerte acción parasimpaticolítica.

Datura stramonium L. (=Estramonio)

América.

Ruderal en suelos muy disturbados, sobre todo en zonas dedicadas a regadío. Anual. Florece de junio a septiembre.

Planta con medicamentos derivados del tropano, de fuerte acción parasimpaticolítica.

CONVOLVULACEAE**CONVOLVULUS*****Convolvulus althaeoides* L. (=Campanilla rosa)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal, prefiere sustratos con cierta basicidad. Perenne. Florece de abril a noviembre.

***Convolvulus arvensis* L. (=Correhuela)**

Subcosmopolita.

Ruderal y arvense. Perenne. Florece de marzo a septiembre.

Planta con gluco-alcaloides de acción laxante muy fuerte.

***Convolvulus siculus* L.**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos varios. Perenne. Florece de marzo a abril.

CUSCUTACEAE**CUSCUTA*****Cuscuta aproximata* Bab**

C y S Europa, N África, C y W Asia, Macaronesia.

Parásita sobre diversos hospedadores. Anual. Florece de mayo a junio.

***Cuscuta brevistyla* A. Braun ex A. Richard**

E y S Región Mediterránea.

Parásita sobre diversos hospedadores. Anual. Florece de abril a mayo.

***Cuscuta campestris* Yuncler**

Norteamérica.

Parásita sobre diversos hospedadores. Anual. Florece de abril a mayo.

***Cuscuta epithymum* (L.) L. subsp. *epithymum* (=Barbas de capuchino)**

Región Mediterránea.

Parásita sobre diversos hospedadores. Anual. Florece de mayo a octubre.

Planta con resinas de fuerte acción laxante.

***Cuscuta epithymum* subsp. *kotschyi* (Desmoulins) Arcangeli (=Barbas de capuchino)**

Región Mediterránea.

Parásita sobre diversos hospedadores. Anual. Florece de mayo a octubre.

Planta con resinas de fuerte acción laxante.

***Cuscuta planiflora* Ten.**

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Parásita sobre diversos hospedadores. Anual. Florece de abril a mayo.

BORAGINACEAE**HELIOTROPIUM*****Heliotropium europaeum* L. (=Hierba verruguera)**

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal. Anual. Florece de marzo a septiembre (-noviembre).

Tóxica para perros y ganado porcino, bovino y equino. Produce necrosis de hígado (alcaloides pirrolizidínicos).

***Heliotropium supinum* L. (=Verruguera menor)**

S Europa, C y N África, C y W Asia, Macaronesia.

Lechos de arroyos discontinuos en trance de desecación estival. Anual. Florece de mayo a septiembre.

Planta venenosa que produce necrosis de hígado (alcaloides pirrolizidínicos).

BUGLOSSOIDES***Buglossoides arvensis* (L.) I. M. Johnston (=Mijo de sol)**

Subcosmopolita.

Ruderal, sobre suelos preferentemente básicos. Anual. Florece de febrero a junio.

NEATOSTEMA***Neatostema apulum* (L.) I. M. Johnston**

S Europa, NW África, SW Asia, Macaronesia.

Protosuelos sobre pizarras. Anual. Florece de marzo a mayo.

ECHIUM***Echium plantagineum* L. (=Viborera, argamula)**

S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y viaria, también en pastizales sometidos a sobrepastoreo, nitrófila. Anual - Bianual. Florece de febrero a junio.

Planta melífera, es común chupar sus corolas en juegos infantiles tradicionales.

Tóxica para el ganado lanar si es consumida en exceso.

NONEA***Nonea vesicaria* (L.) Reichenb. (=Lanuda blanca)**

W Región Mediterránea.

Ruderal, preferentemente en zonas con acumulación de bases. Anual. Florece de enero a abril.

BORAGO***Borago officinalis* L. (=Borraja)**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Suelos removidos muy nitrificados y ricos en materia orgánica. Anual. Florece de (noviembre-) enero a junio.

Planta de uso medicinal (diurético osmótico) y gastronómico.

ANCHUSA***Anchusa azurea* Miller (=Lengua de buey, chupamieles, cardoncha)**

W, C y S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Ruderal, sobre suelos arcillosos removidos. Anual - Bianual - Perenne. Florece de marzo a junio.

Apta para uso gastronómico.

***Anchusa undulata* subsp. *granatensis* (Boiss.) Valdés (=Lengua de culebra)**

Endemismo peninsular. SW Península Ibérica.

En barbechos y caminos. Anual - Bianual - Perenne. Florece de marzo a junio (-octubre).

***Anchusa undulata* L. subsp. *undulata* (=Lengua de culebra)**

Íbero-Norteafricanismo.

Ruderal, bordes de caminos, ribazos y divisorias de fincas. Anual - Bianual - Perenne. Florece de marzo a junio (-octubre).

Anchusa undulata subsp. ***viciosoi*** Valdés ex Laínz (=Lengua de culebra)
 Endemismo peninsular. SW Península Ibérica.
 En barbechos y caminos. Anual - Bianual - Perenne. Florece de marzo a junio (-octubre).

MYOSOTIS

Myosotis discolor subsp. ***dubia*** (Arrondeau) Blaise (=Nomeolvides)
 Europa, N África.

Herbazales húmedos. Anual. Florece de febrero a junio.

Myosotis laxa subsp. ***caespitosa*** (C. F. Schultz) Hyl. ex Nordh (=Nomeolvides)
 Hemisferio Norte.

Herbazales húmedos. Anual - Bianual. Florece de abril a junio.

Myosotis personii Rouy (=Nomeolvides)

Endemismo peninsular.

Pastizales oligótrofos de terófitos efímeros sobre suelos pedregosos. Anual. Florece de abril a junio.

Myosotis ramosissima Rochel (=Nomeolvides)

Europa, NW África, W Asia, Macaronesia.

Herbazales con cierta humedad edáfica, en zonas frescas y sombrías. Anual. Florece de marzo a junio.

Myosotis sicula Guss. (=Nomeolvides)

W y S Europa, NW África, NW Asia.

Herbazales húmedos. Anual - Bianual. Florece de marzo a junio.

OMPHALODES

Omphalodes linifolia (L.) Moench (=Lengua de gato)

Península Ibérica, SE Francia.

Herbazales subnitrófilos sobre pizarras. Anual. Florece de marzo a junio.

CYNOGLOSSUM

Cynoglossum cheirifolium L. (=Lengua de perro)

W Región Mediterránea.

Puntual, en enclaves ruderalizados. Bianual. Florece de marzo a junio.

Cynoglossum creticum Miller. (=Lengua de perro)

S Europa, NW África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal, en suelos nitrificados. Bianual. Florece de marzo a junio.

VERBENACEAE

VERBENA

Verbena officinalis L. (=Verbena)

Subcosmopolita.

En herbazales nitrófilos de zonas con alta humedad edáfica. Perenne. Florece de junio a agosto.

Planta medicinal de uso externo (antiinflamatorios fenólicos).

Verbena supina L. (=Verbena menor)

C y S Europa, N y E África, Asia, Macaronesia.

En lechos de corrientes discontinuas en trance de desecación por el estiaje estival, muy nitrófila. Anual. Florece de mayo a julio.

LAMIACEAE**LAMIUM*****Lamium amplexicaule* L. (=Conejitos)**

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense. Anual. Florece de septiembre a mayo.

***Lamium bifidum* Cyr. (=Ortiga muerta)**

S Europa.

Herbazales nemorales frescos y húmedos. Anual. Florece de febrero a mayo.

***Lamium purpureum* L. (=Ortiga muerta)**

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Herbazales nemorosos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Planta medicinal. Astringente (taninos).

PHLOMIS***Phlomis herba-venti* L. (=Matagallos)**

Región Mediterránea.

Ruderal, preferentemente sobre suelos básicos. Perenne. Florece de abril a julio.

***Phlomis lychnitis* L. (=Matagallos)**

Península Ibérica, S Francia.

Pastizales sobre suelos esqueléticos, más abundante sobre pizarras.

Perenne. Florece de abril a julio (-octubre)

Apta para su utilización en gastronomía, como bebida social (infusión).

***Phlomis purpurea* L. (=Matagallos)**

Íbero-Norteafricanismo.

Praderas, tomillares y jarales en solanas termófilas. Perenne. Florece de abril a junio.

BALLOTA***Ballota hirsuta* Benth**

Íbero-Norteafricanismo.

Paredones y enclaves pedregosos, en las zonas más húmedas del territorio. Perenne. Florece de mayo a julio.

***Ballota nigra* subsp. *foetida* Haych. (=Marrubio hediondo, marrubio bastardo)**

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Lugares pedregosos y muy ruderalizados. Perenne. Florece de mayo a julio.

Planta medicinal con actividad sedante (extracto hidroalcohólico).

STACHYS***Stachys arvensis* (L.) L. (=Matapollos)**

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos con cierta humedad edáfica. Anual. Florece de febrero a mayo.

SALVIA***Salvia argentea* L. (=Salvia blanca)**

S Europa, NW África.

Ruderal, preferentemente sobre suelos básicos. Bianual - Perenne. Florece de abril a junio.

Especie apta para la xerojardinería.

***Salvia verbenaca* L. (=Verbenaca)**

W y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal. Perenne. Florece de (octubre-) enero a abril.

Planta medicinal de uso dermatológico, como cicatrizante (mucílagos).

NEPETA***Nepeta multibracteata* Desf.**

Íbero-Norteafricanismo.

En baldíos y bordes de camino. Perenne. Florece de mayo a julio.

***Nepeta tuberosa* L. (=Hierba gatera)**

Península Ibérica, Sicilia.

Puntual sobre suelos arcillosos básicos. Perenne. Florece de mayo a agosto.

CLEONIA***Cleonia lusitanica* L. (=Cleonía, cuatro hermanas)**

Ibero Norteafricanismo.

Pastizales sobre pizarras. Anual. Florece de febrero a mayo.

MARRUBIUM***Marrubium vulgare* L. (=Marrubio)**

Europa, N África, W y C Asia, Macaronesia.

Escombreras, ejidos y otros lugares profundamente disturbados y fuertemente nitrificados. Perenne. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal (aceites esenciales), con acción sobre el aparato respiratorio (expectorante) y vesícula biliar (colerética).

SIDERITIS***Sideritis hirsuta* L. (=Sajareña)**

W Región Mediterránea.

Tomillares sobre suelos básicos. Perenne. Florece de abril a julio.

Planta medicinal, con aceites esenciales que favorecen la digestión.

CLINOPODIUM***Clinopodium vulgare* subsp. *arundanum* (Boiss.) Nyman (=Clinopodio)**

Íbero-Norteafricanismo.

Linderos de bosque en zonas con cierta acumulación de humedad. Perenne. Florece de junio a septiembre.

Planta aromática y medicinal con aceites esenciales de acción digestiva.

SATUREJA***Satureja ascendens* (Jordan) K. Maly (=Calaminta)**

W Región Mediterránea.

Herbazales de alcornocales y sus etapas de sustitución más conservadas. Perenne. Florece de (julio-) agosto a enero.

Planta aromática y medicinal con aceites esenciales de acción antiséptica.

ORIGANUM***Origanum virens* Hoffmanns. & Link (=Orégano)**

W Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales nemorosos de las zonas más frescas y húmedas del territorio. Perenne. Florece de mayo a agosto (-noviembre).

Planta aromática y medicinal, con aceites esenciales de acción digestiva.

THYMUS***Thymus mastichina* L. (=Tomillo, almoradús)**

Endemismo peninsular, más frecuente en el W de la Península Ibérica, faltando completamente en Murcia, Comunidad Valenciana y Cataluña.

Suelos silíceos de textura suelta. Puede ser muy copiosa en enclaves tales como olivares abandonados sobre rañas. Perenne. Florece de mayo a agosto.

Planta aromática y medicinal con aceites esenciales de acción antiséptica y digestiva.

***Thymus zygis* subsp. *sylvestris* (Hoffmanns. & Link) Brot. (=Tomillo aceitunero)**

Endemismo peninsular. C y SW Península Ibérica.

Matorrales sobre protosuelos pizarrosos. Perenne. Florece de abril a junio.

Planta aromática y medicinal de uso culinario común, como aliño de aceitunas.

MENTHA***Mentha aquatica* L. (=Hierba buena morisca)**

Europa, N Africa, W Asia, Macaronesia.

Herbazales junto a cursos de agua. Perenne. Florece de junio a octubre.

Planta aromática y medicinal (antiséptica, carminativa) de uso culinario común.

***Mentha cervina* (L.) Fresen. (=Poleo de ciervo)**

W de la Región Mediterránea.

Cauce seco del Zújar. Perenne. Florece de junio a septiembre.

Planta aromática y medicinal (antiséptica, carminativa).

***Mentha pulegium* L. (=Poleo, poleo blanco)**

C y S Europa, N y E África, W Asia, Macaronesia.

Márgenes de cauces de agua y lagunas. Perenne. Florece de junio a octubre.

Planta aromática y medicinal de uso culinario común.

Apta para utilización como repelente de insectos.

***Mentha suaveolens* Ehrh. (=Menta de burro, mastroncho, mentastro)**

W y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales ruderalizados con abundante humedad edáfica. Bianual. Florece de (abril-) junio a octubre.

Planta aromática y medicinal (aceites esenciales) de uso culinario poco frecuente.

Apta para utilización en xerojardinería y cosmetología.

LYCOPUS***Lycopus europaeus* L. (=Marrubio acuático)**

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Sotos riparios de cauces permanentes. Perenne. Florece de julio a octubre.

LAVANDULA***Lavandula stoechas* subsp. *luisieri* (Rozeira) Rozeira (=Cantueso, tomillo, tomillo borriquero)**

Endemismo peninsular. W Península Ibérica.

Matorrales conservados sobre rañas. Perenne. Florece de (noviembre-) febrero a junio.

Planta aromática y medicinal, con aceites esenciales antisépticos.

Elemento forrajero típico para los burros.

***Lavandula stoechas* L. subsp. *sampaiana* Rozeira (=Cantueso, tomillo, tomillo borriquero)**

Endemismo peninsular.

Matorrales de todo el territorio, copiosa sobre pizarras. Perenne. Florece de (noviembre-) febrero a junio.

Planta aromática y medicinal, con aceites esenciales antisépticos.

Elemento forrajero típico para los burros.

SCUTELLARIA***Scutellaria galericulata* L. (=Hierba de la celada)**

Sotos riparios.

En prados húmedos, juncuales y espadañares. Perenne. Florece de julio a agosto.

AJUGA***Ajuga iva* (L.) Schreber var. *iva* (=Pinillo almizclado)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Protosuelos calcáreos y pizarrosos. Perenne. Florece de abril a julio (-octubre).

Planta medicinal. Astringente (taninos).

***Ajuga iva* var. *pseudo-iva* (Robill. & Cast. ex DC.) Robill. & Cast. ex Bentham (=Pinillo almizclado)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Protosuelos calcáreos y pizarrosos. Perenne. Florece de abril a julio (-octubre)

Planta medicinal. Astringente (taninos).

TEUCRIUM***Teucrium capitatum* L. (=Tomillo macho)**

Región Mediterránea, C y W Asia.

Colonizadora sobre protosuelos calcáreos. Perenne. Florece de mayo a julio (-septiembre).

***Teucrium fruticans* L. (=Olivilla)**

W Región Mediterránea.

Matorrales conservados. Perenne. Florece de febrero a mayo.

***Teucrium scorodonia* subsp. *baeticum* (Boiss. & Reut.) Tutin (=Escorodonia)**

Íbero-Norteafricanismo.

Herbazales nemorales de alcornocales y quejigares. Perenne. Florece de mayo a julio.

Planta medicinal, con aceites esenciales de acción digestiva.

***Teucrium scorodonia* L. subsp. *scorodonia* (=Escorodonia)**

Europa, N África, Macaronesia.

En herbazales nemorales de alcornocales y quejigares. Perenne. Florece de mayo a julio.

Planta medicinal, con aceites esenciales de acción digestiva.

ROSMARINUS***Rosmarinus officinalis* L. (=Romero)**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Matorrales conservados. Perenne. Florece de (diciembre-) febrero a abril (-mayo).

Planta aromática y medicinal con aceites esenciales de acción estimulante de la vesícula biliar (coléreticos) y de utilización en cosmetología como tónico capilar. Es planta melífera (miel de romero), condimento de uso culinario común y especie apta para la xerojardinería.

CALLITRICHACEAE**CALLITRICHE*****Callitriche brutia*** Petagna

W y S Europa.

Remansos en cauces de agua, lagunas estacionales. Anual (-Perenne). Florece de marzo a julio.

Callitriche stagnalis Scop. (=Estrella de agua)

Hemisferio Norte.

Remansos en cauces de agua, lagunas estacionales. Anual (-Perenne). Florece de febrero a octubre.

Callitriche truncata subsp. ***occidentalis*** (Rouy) Schotsman

Europa, Región Mediterránea.

Cauces de agua, lagunas estacionales. Anual (-Perenne). Florece de abril a octubre.

PLANTAGINACEAE**PLANTAGO*****Plantago afra*** L. (=Zaragatona)

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de (enero-) marzo a junio.

Planta medicinal. Laxante suave (mucílagos).

Plantago albicans L. (=Llantén blanco)

Región Mediterránea.

Pastizales sobre protosuelos básicos, también ruderal, en ribazos y bordes de caminos. Perenne. Florece de marzo a junio.

Plantago bellardii All. (=Llantén peloso)

S Europa, NW Asia.

Pastizales sobre protosuelos silíceos desarrollados a partir de pizarras, rañas o cuarcitas. Anual. Florece de abril a junio.

Plantago coronopus L. (=Hierba de la estrella)

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos, herbazales de nitrófilos sobre suelos compactados, bordes de caminos. Bianual - Perenne. Florece de marzo a agosto.

Plantago lagopus L. (=Pie de liebre)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos. Anual - Perenne. Florece de marzo a julio.

Plantago lanceolata L. (=Llantén menor)

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Herbazales con humedad edáfica permanente. Colonizadora de céspedes. Anual - Perenne. Florece de febrero a septiembre (-noviembre)

Planta medicinal de uso dermatológico (heterósidos cromogénicos antiinflamatorios).

Plantago loeflingii L. (=Llantén)

C y S Península Ibérica, NW África, SW Asia, Macaronesia.

Pastizales sobre suelos de textura suelta. Anual. Florece de febrero a marzo.

Plantago major L. (=Llantén mayor)

Hemisferio Norte.

Herbazales de nitrófilos en cauces de agua de carácter permanente. Perenne. Florece de mayo a septiembre.

Planta medicinal de uso dermatológico (heterósidos cromogénicos antiinflamatorios).

***Plantago serraria* L. (=Llantén)**

S. Europa, NW Africa.

Sobre suelos arcillosos compactos de los barros de Almorchón. Perenne. Florece de marzo a mayo.

OLEACEAE**LIGUSTRUM*****Ligustrum lucidum* Aiton (=Aligustre)**

E Asia.

Cultivado como ornamental en parques y vías públicas, aparece escapado de cultivo en sotos riparios. Perenne. Florece de junio a octubre.

FRAXINUS***Fraxinus angustifolia* Vahl. (=Fresno)**

Europa, N África, SW Asia.

Sotos riparios en cauces con estiaje estival. Bordeando también comunidades propias de cauces permanentes. Perenne. Florece de septiembre a enero.

Su madera es usada en artesanía tradicional (cucharas, morteros, varas de varear, jigas o varas de pinchar a las vacas).

JASMINUM***Jasminum fruticans* L. (=Jazmín de monte)**

S Europa, N África, SW Asia.

Matorrales conservados. Perenne. Florece de marzo a junio.

PHILLYREA***Phillyrea angustifolia* L. (=Labiérnago)**

S Europa, N África.

Claros de encinares y alcornocales, matorrales de sustitución de los mismos. Perenne. Florece de febrero a abril.

Su madera, muy dura, es utilizada en artesanía tradicional (mangos, palos de bolillos, banquetas, etc.)

***Phillyrea latifolia* L. (=Labiérnago prieto)**

S Europa, N África, SW Asia.

Orlas de bosque, matorrales conservados. Perenne. Florece de febrero a abril.

OLEA***Olea europaea* L. subsp. *europaea* (=Olivo)**

Es uno de los cultivos más emblemáticos de la Región mediterránea. Fue domesticado a partir del acebuche. Las variedades de cultivo tradicional de la zona son: manzanilla, corniche, avellanilla, cornezuelo gordo y cornezuelo real.

***Olea europaea* subsp. *oleaster* (Hoffmanns. & Link) Negodi (=Acebuche, azuchera)**

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Matorrales, especialmente en las situaciones más térmicas. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Planta medicinal con actividad hipotensora (flavonoides y terpenos).

Su madera tiene uso en artesanía popular (cestería, mangos de herramientas).

SCROPHULARIACEAE**SCROPHULARIA*****Scrophularia auriculata*** Loefl. ex L. (=Escrofularia acuática)

Península Ibérica, Córcega, Cerdeña, Sicilia y Creta.

Márgenes de ríos, sotos riparios. Perenne. Florece de febrero a julio (-agosto).

Scrophularia canina L. (=Escrofularia perruna)

C y S Europa, N África, SW Asia.

Suelos removidos. Perenne. Florece de marzo a junio (-julio).

Scrophularia oxyrhyncha Coincy (=Escrofularia)

Endemismo peninsular. CW Península Ibérica: provincias de Badajoz y Córdoba.

Grietas profundas y sombrías en rocas cuarcíticas, subnitrófila. Perenne. Florece de (febrero-) marzo a mayo. Especie de vulnerable (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura y Lista Roja de la Flora Vasculare Española).

Scrophularia scorodonia L. (=Escrofularia)

W Europa, N África, Macaronesia.

Umbrófila y subnitrófila, sotobosques de alcornoques y sotos riparios. Perenne. Florece de (marzo-) mayo a junio.

Scrophularia sublyrata Brot. (=Escrofularia)

Endemismo peninsular.

Grietas profundas en rocas graníticas, subnitrófila. Perenne. Florece de (enero-) marzo a junio.

Especie de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura, sub *Scrophularia schousboei* Bourg).

ANTIRRHINUM***Antirrhinum graniticum*** Rothm. (=Boca de dragón)

Endemismo peninsular propio del C de la Península Ibérica.

Propia de medios rupestres. Perenne. Florece de abril a julio (-septiembre).

MISOPATES***Misopates orontium*** var. ***grandiflorum*** (Chav.) Valdés

S y W Europa, N África, SW Asia.

Ruderal y arvense, también aparece de forma copiosa en zonas que han sufrido algún incendio. Anual. Florece de febrero a abril.

Misopates orontium (L.) Rafin. var. ***orontium***

S y W Europa, N África, SW Asia.

Ruderal y arvense, también aparece de forma copiosa en zonas que han sufrido algún incendio. Florece de febrero a abril (-julio).

ANARRHINUM***Anarrhinum bellidifolium*** (L.) Willd. (=Acicates de olor)

SW Europa.

Lugares ruderalizados y claros de matorral, más abundante sobre rañas. Perenne. Florece de (noviembre-) marzo a junio.

LINARIA***Linaria aeruginea*** (Gouan) Cav.

Endemismo peninsular.

Ruderal, suelos disturbados sobre rañas. (Anual-) Perenne. Florece de abril a junio.

Linaria amethystea (Vent.) Hoffmanns. & Link

Endemismo peninsular.

Pastizales sobre protosuelos desarrollados a partir de pizarras. Anual. Florece de enero a mayo (-junio).

Linaria hirta (L.) Moench var. ***hirta*** (=Conejitos)

Endemismo peninsular. C, S y E Península Ibérica.

Suelos arcillosos básicos ruderalizados. Anual. Florece de marzo a mayo.

Linaria hirta var. ***semiglabra*** (L.) Rouy (=Conejitos)

Endemismo peninsular. C, S y E Península Ibérica.

Suelos arcillosos básicos ruderalizados. Anual. Florece de marzo a mayo.

Linaria micrantha (Cav.) Hoffmanns. & Link.

Región Mediterránea.

En cultivos y baldíos sobre suelos calcáreos. Anual. Florece de febrero a abril.

Linaria nivea Boiss. & Reut.

Endemismo peninsular.

En los derrubios cuarcíticos de Puerto Peña, Sierra de la Chimenea y Pelosche. Perenne. Florece de mayo a julio.

Linaria saxatilis (L.) Chaz.

Endemismo peninsular. C y W Península Ibérica.

Protosuelos y fisuras de rocas silíceas. Anual - Perenne. Florece de (enero-) abril a julio (-agosto).

Linaria spartea var. ***praecox*** (Hoffmanns. & Link) Lange (=Baleo montesino)

Península Ibérica, SW Francia, Macaronesia.

Ruderal, sobre suelos de textura ligera o removidos. Anual. Florece de febrero a abril.

Linaria spartea (L.) Chaz. var. ***spartea*** (=Baleo montesino)

Península Ibérica, SW Francia, Macaronesia.

Ruderal, sobre suelos de textura ligera o removidos. Anual. Florece de (octubre-) febrero a junio.

Linaria viscosa (L.) Chaz. (=Conejitos)

Íbero-Norteafricanismo.

Suelos de textura muy ligera. Anual. Florece de (febrero-) marzo a junio.

KICKXIA***Kickxia lanigera*** var. ***dealbata*** (Hoffmanns. & Link) R. Fernandes

SW Europa, N África, SW Asia.

Ruderal, suelos arcillosos básicos. Anual. Florece de abril a junio.

CYMBALARIA***Cymbalaria muralis*** P. Gaertner, B. Meyer & Scherb (=Palomilla de muro)

Sicilia, Yugoslavia, Suiza.

Mural y epífita en ambientes urbanos y suburbanos. Anual. Florece de marzo a octubre.

VERBASCUM***Verbascum barnadesii*** Vahl (=Conejitos)

Endemismo peninsular de óptimo luso-extremadureño.

En claros de matorral sobre suelos de textura ligera. Bianual. Florece de abril a mayo.

Planta medicinal (mucílago expectorante), y tóxica para los peces.

Verbascum blattaria L. (=Gordolobo polillero, hierba polillera, blataria menor)

Europa, N África, SW Asia.

En bordes de camino sobre granitos. Bianual. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal (mucílago expectorante), y tóxica para los peces.

***Verbascum pulverulentum* Vill. (=Gordolobo)**

W, C y S Europa.

Ruderal. Bianual. Florece de mayo a julio (-octubre).

Planta medicinal (mucílago expectorantes), y tóxica para los peces.

***Verbascum rotundifolium* subsp. *haenseleri* (Boiss.) Murb. (=Gordolobo)**

Íbero-Norteafricanismo.

Copiosa sobre suelos de raña removidos, menos frecuente en berrocales graníticos.

Subrupícola. Bianual. Florece de febrero a abril (-julio).

Planta medicinal (mucílago expectorantes), y tóxica para los peces.

***Verbascum sinuatum* L. (=Gordolobo)**

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal, suelos removidos, bordes de caminos. Bianual. Florece de mayo a noviembre.

Planta medicinal (mucílago expectorantes), y tóxica para los peces.

***Verbascum virgatum* Stokes (=Gordolobo)**

W Europa.

Viaria. Bianual. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal (mucílago expectorantes), y tóxica para los peces.

LINDERNIA***Lindernia dubia* (L.) Pennell**

Norteamérica.

Orillas de cauces de agua disturbados, eutrofizados y de carácter permanente.

Anual. Florece de junio a julio.

DIGITALIS***Digitalis mariana* Boiss. subsp. *mariana* (=Dedalera)**

Endemismo peninsular.

Roquedos cuarcíticos. Perenne. Florece de mayo a junio. Especie de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

Planta con medicamentos de interés en cardiología (digitálicos).

***Digitalis purpurea* subsp. *toletana* (F.Quer) Hinz (=Dedalera)**

Endemismo peninsular.

Roquedos expuestos de Puerto Peña. Bianual - Perenne. Florece de mayo a junio. Especie de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

Planta con medicamentos de interés en cardiología (digitálicos).

***Digitalis thapsi* L. (=Dedalera)**

Endemismo peninsular.

Copiosa sobre roquedos pizarrosos y berrocales graníticos; en enclaves especialmente favorecidos, por la textura ligera del suelo y la proximidad del nivel freático a la superficie, escapa de los roquedos y aparece intercalada en los pastizales. Bianual - Perenne. Florece de (abril-) mayo a julio.

Planta con medicamentos de interés en cardiología (digitálicos).

VERONICA***Veronica anagallis-aquatica* L. (=Verónica)**

Hemisferio Norte.

Cauces de ríos y arroyos con humedad permanente. Anual - Perenne. Florece de (febrero-) abril a agosto (-noviembre).

***Veronica arvensis* L. (=Verónica)**

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Suelos silíceos ruderalizados. Anual. Florece de febrero a abril.

***Veronica triphyllos* L. (=Verónica)**

Europa, N África, SW Asia.

Barbecheras y suelos ácidos removidos. Anual. Florece de febrero a abril.

BELLARDIA***Bellardia trixago* (L.) All. (=Gallocresta)**

S Europa, N y E África, SW Asia, Macaronesia.

Enclaves ruderalizados, viaria. Hemiparásita. Anual. Florece de (marzo-) abril a junio.

PARENTUCELLIA***Parentucellia latifolia* (L.) Caruel (=Algarabía)**

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Planta hemiparásita que ataca a sus hospedadores mediante haustorios de implantación radical. Anual. Florece de febrero a mayo.

***Parentucellia viscosa* (L.) Caruel (=Algarabía pegajosa)**

S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales con alta humedad edáfica. Planta hemiparásita que ataca a sus hospedadores mediante haustorios de implantación radical. Anual. Florece de febrero a julio.

MYOPORACEAE**MYOPORUM*****Myoporum tenuifolium* G. Forster (=Siempreverde)**

Nueva Zelanda.

Cultivado como ornamental y como seto. Perenne. Florece de enero a mayo.

OROBANCHACEAE**OROBANCHE*****Orobanche amethystea* Thuill. (=Hopo, jopo)**

Región Mediterránea.

Parasita, entre otros, a *Digitalis thapsi*. Anual. Florece de abril a agosto.

***Orobanche crenata* Forsskal (=Hopo, jopo, rabo de lobo)**

Subcosmopolita.

Parásita sobre leguminosas. Anual. Florece de abril a junio.

Apta para su utilización en gastronomía (cocidas).

***Orobanche ramosa* L. (=Hopo, jopo)**

Subcosmopolita.

Parásita sobre diversos hospedadores. Anual. Florece de marzo a junio.

***Orobanche rapum-genistae* Thuill. (=Hopo, jopo)**

W Europa.

Parásita sobre leguminosas leñosas. Anual. Florece de abril a mayo.

***Orobanche reticulata* Wallr. (=Hopo, jopo)**

Montañas del S Europa.

Parásita sobre diversos hospedadores. Anual. Florece de marzo a mayo.

ACANTHACEAE

ACANTHUS

***Acanthus mollis* L. (=Acanto)**

E Europa.

Ocasionalmente escapada de cultivo en sotos riparios. Perenne. Florece de mayo a octubre.

Planta medicinal. Emoliente (mucílagos).

CAMPANULACEAE

CAMPANULA

***Campanula erinus* L. (=Rapincho)**

Región Mediterránea.

Protosuelos calcáreos, muros y paredes. Anual. Florece de febrero a mayo.

***Campanula lusitanica* L. (=Campanilla)**

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales terofíticos efímeros. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Campanula rapunculus* L.**

C y S Europa, N África, W Asia.

Herbazales sobre suelos húmedos y de orlas de bosques y matorrales. Bianual. Florece de abril a julio.

JASIONE

***Jasione crispa* subsp. *mariana* (Willk.) Rivas Martínez**

Endemismo peninsular. W Península Ibérica.

Grietas de rocas cuarcíticas. Perenne. Florece de marzo a mayo.

***Jasione crispa* subsp. *tomentosa* (DC.) Rivas Martínez**

Endemismo peninsular. W Península Ibérica.

Grietas de rocas cuarcíticas. Perenne. Florece de mayo a julio (septiembre).

***Jasione montana* subsp. *echinata* (Boiss. & Reuter) Nyman (=Botón azul)**

W Región Mediterránea.

Pastizales terofíticos acidófilos. Anual. Florece de marzo a junio.

***Jasione montana* L. subsp. *montana* (=Botón azul)**

Europa, Región Mediterránea, Asia.

Pastizales terofíticos y subnitrófilos, preferentemente sobre suelos de textura ligera. Anual. Florece de marzo a junio.

RUBIACEAE**SHERARDIA*****Sherardia arvensis* L.**

Subcosmopolita.

Herbazales subnitrófilos y nitrófilos. Anual. Florece de febrero a mayo.

CRUCIANELLA***Crucianella angustifolia* L. (=Espigadilla)**

S Europa, N África, SW Asia.

Pastizales terofíticos sobre suelos ligeros, claros de matorral. Anual. Florece de marzo a mayo.

GALIUM***Galium aparine* L. subsp. *aparine* var. *aparine* (=Amor del hortelano)**

Subcosmopolita.

Ruderal y arvense, muy nitrófila. Anual. Florece de febrero a mayo.

Planta medicinal. Sedante (cumarinas).

***Galium aparine* subsp. *spurium* var. *echinospartum* (Wallr.) Rouy
(=Amor del hortelano)**

C, S y E Europa, N África, S Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, muy nitrófila, sobre suelos básicos. Anual. Florece de febrero a mayo.

Planta medicinal. Sedante (cumarinas).

***Galium divaricatum* Pourret ex Lam.**

C y S Europa, N África, SW Asia.

Pastizales de terofitos efimeros y herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Galium murale* (L.) All. (=Amorcillo de hortelano)**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Muros y paredes, grietas del pavimento. Anual. Florece de febrero a mayo.

***Galium palustre* L.**

Europa, N África, N Asia, Macaronesia.

Suelos permanentemente húmedos. Perenne. Florece de mayo a agosto.

***Galium parisiense* var. *leiocarpum* Tausch**

C, S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Pastizales terofíticos secos, claros de jarales y otros tipos de matorral. Anual. Florece de febrero a mayo.

Galium parisiense* L. var. *parisiense

C, S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Pastizales terofíticos secos, claros de jarales y otros tipos de matorral. Anual. Florece de febrero a mayo.

***Galium rotundifolium* L.**

Europa, W Asia.

Saxícola. Perenne. Florece de mayo a junio.

***Galium tricorutum* Dandy (=Amor del hortelano)**

C, S y W Europa, N África, C, CS y SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, preferiblemente sobre suelos básicos. Anual. Florece de febrero a mayo.

***Galium verrucosum* Hudson (=Hierba confitera)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal y arvense, sobre suelos preferiblemente básicos o arcillosos. Anual. Florece de febrero a mayo.

RUBIA***Rubia peregrina* L. (=Rubia de monte)**

S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Bosques y matorrales conservados. Anual. Florece de marzo a mayo.

CAPRIFOLIACEAE**VIBURNUM*****Viburnum tinus* L. (=Durillo)**

W Región Mediterránea.

Matorrales conservados propios de umbrías frescas y húmedas. Perenne. Florece de enero a abril.

Su madera es muy dura y flexible y sirve para varear bellota o aceituna.

LONICERA***Lonicera etrusca* G. Santi (=Madreselva, matahombres)**

Región Mediterránea.

Sotos riparios, matorrales conservados propios de las zonas más húmedas del territorio. Perenne. Florece de mayo a julio.

Tóxica para los animales (hipoglicinas).

***Lonicera implexa* Aiton (=Madreselva, chupaoros)**

C y W Región Mediterránea, Macaronesia.

Sotos riparios, matorrales conservados. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Su madera es utilizada en artesanía popular para hacer palillos o cañas de las pipas.

***Lonicera japonica* Thunb. (=Madreselva del Japón)**

E Asia.

Cultivada profusamente en parques y jardines, escapada de cultivo, aparece en sotos riparios y enclaves umbrosos húmedos. Perenne. Florece de Febrero a Agosto.

VALERIANACEAE**CENTRANTHUS*****Centranthus calcitrapae* (L.) Dufresne var. *calcitrapae* (=Valeriana española)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Muros y paredes, grietas de rocas graníticas, cuarcíticas y pizarrosas con acumulación de materia orgánica. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Centranthus calcitrapae* var. *trichocarpus* (I. B. K. Richardson) O. Bolòs & Vigo (=Valeriana española)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Muros y paredes, grietas de rocas graníticas, cuarcíticas y pizarrosas con acumulación de materia orgánica. Anual. Florece de marzo a mayo.

VALERIANELLA***Valerianella carinata* Loisel (=Canónigo)**

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, silicícola. Anual. Florece de febrero a abril.

***Valerianella coronata* (L.) DC. (=Canónigo)**

C y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, silicícola. Anual. Florece de febrero a mayo.

Valerianella discoidea (L.) Loisel. (=Canónigo)

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, basófila. Anual. Florece de marzo a mayo.

Valerianella microcarpa Loisel. (=Canónigo)

S Europa, N y E África, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, silicícola. Anual. Florece de marzo a mayo.

Valerianella muricata (Steven ex Bieb.) J. W. Loudon. (=Canónigo)

Región Mediterránea, S y W Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, basófila. Anual. Florece de marzo a mayo.

DIPSACACEAE**DIPSACUS*****Dipsacus comosus*** Hoffmanns. & Link (=Cardencha, cardo cardador)

Íbero-Norteafricanismo.

Márgenes de cursos discontinuos de agua, sobre sustratos de textura ligera. Perenne. Florece de junio a agosto.

PTEROCEPHALIDIUM***Pteroccephalidium diandrum*** (Lag.) G. López

Endemismo peninsular. C y S Península Ibérica.

Pastizales oligótrofos efímeros sobre suelos esqueléticos sueltos. Anual. Abundante en las zonas cacuminales de las sierras. Florece de marzo a mayo.

SCABIOSA***Scabiosa atropurpurea*** L. (=Acerico)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal y arvense, sobre sustratos arcillosos básicos. Perenne - Anual. Florece de febrero a junio (-octubre).

LOMELOSIA***Lomelosia stellata*** (L.) Rafin. (=Farolitos)

SW Europa, N África.

Ruderal y arvense, sobre suelos básicos. Anual. Florece de abril a junio.

ASTERACEAE**BELLIS*****Bellis annua*** L. (=Margarita, maya)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos asentados sobre sustratos ligeramente compactados y con humedad edáfica. Copiosas en majadales, especialmente en sustratos pizarrosos y lugares de topografía deprimida. Anual. Florece de enero a abril.

Bellis perennis L. (=Maya)

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Pastizales compactados permanentemente húmedos. Perenne. Florece de enero a abril.

Bellis sylvestris var. ***pappulosa*** (Boiss. ex DC.) Lange (=Margarita de monte)

Región Mediterránea.

Pastizales frescos, sotobosques. Perenne. Florece de enero a mayo.

Bellis sylvestris Cyr. var. ***sylvestris*** (=Margarita de monte)

Región Mediterránea.

Pastizales frescos, sotobosques. Perenne. Florece de enero a mayo.

ASTER***Aster squamatus*** (Sprengel) Hieron

América tropical.

Herbazales ruderales. Anual - Bianual. Florece de julio a enero (-febrero).

CONYZA***Conyza albida*** Willd. ex Sprengel

Sudamérica.

Herbazales de plantas nitrófilas. Anual. Florece todo el año, principalmente en otoño e invierno.

Conyza bonariensis (L.) Cronq.

Sudamérica.

Ruderal, todo tipo de emplazamientos nitrificados, muy especialmente sobre suelos removidos. Anual. Florece todo el año, principalmente en otoño e invierno.

Conyza canadensis (L.) Cronq.

Norteamérica.

Herbazales de plantas ruderales. Anual. Florece todo el año, principalmente en otoño e invierno.

FILAGO***Filago lutescens*** Jordan

C, S y W Europa, N África, Macaronesia.

Pastizales y herbazales subnitrófilos, preferentemente sobre suelos de textura gruesa desarrollados sobre granitos. Anual. Florece de abril a julio.

Filago pyramidata L. (=Siempre viva española)

S y W Europa, N África, S Asia, Macaronesia.

Pastizales y herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de abril a julio.

LOGFIA***Logfia arvensis*** (L.) J. Holub (=Padre e hijos)

Península Ibérica, N África, Asia.

Pastizales oligótrofos y herbazales subnitrófilos, preferentemente sobre suelos de textura gruesa desarrollados sobre granitos. Anual. Florece de abril a agosto.

Logfia gallica (L.) Cosson & Germ. (=Hierba de las calenturas)

C, S y W Europa, Macaronesia.

Pastizales terofíticos oligótrofos efímeros y herbazales subnitrófilos, preferentemente sobre suelos de textura gruesa desarrollados sobre granitos. Anual. Florece de abril a agosto.

Logfia minima (Sm.) Dumort. (=Tacillas de algodón)

Europa, N África.

Pastizales y herbazales subnitrófilos, preferentemente sobre suelos poco desarrollados o compactados. Anual. Florece de marzo a mayo.

EVAX***Evax carpetana*** Lange

Península Ibérica, SW Francia.

Pastizales terofíticos efímeros, sobre protosuelos pizarrosos o zonas compactadas por el pisoteo del ganado. Anual. Florece de abril a mayo.

Evax lusitanica Samp.

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales terofíticos efímeros, sobre protosuelos pizarrosos o zonas compactadas por el pisoteo del ganado. Anual. Florece de febrero a abril.

Evax pygmaea (L.) Brot. subsp. ***pygmaea*** (=Siempreviva enana)

S Europa, N África, Macaronesia.

Pastizales terofíticos efímeros, sobre protosuelos pizarrosos o zonas compactadas por el pisoteo del ganado. Anual. Florece de febrero a mayo.

Evax pygmaea subsp. ***ramosissima*** (Mariz) R. Fernández (=Siempreviva enana)

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales y herbazales subnitrófilos, preferentemente sobre suelos de textura ligera. Anual. Florece de febrero a mayo.

FILAGINELLA***Filaginella uliginosa*** (L.) Opiz (=Siempreviva de las cumbres)

Hemisferio Norte.

Sobre suelos de textura ligera permanentemente húmedos. Anual. Florece de mayo a junio.

GNAPHALIUM***Gnaphalium luteo-album*** L. (=Hierba del tomento)

Subcosmopolita.

Herbazales con humedad edáfica durante el verano. Anual. Frecuente en huertas y cultivos de regadío. Florece casi todo el año.

HELICHRYSUM***Helichrysum stoechas*** (L.) Moench (=Siempreviva, yesca)

S Europa, N África.

Claros de matorral, suelos pedregosos o litosuelos. Perenne. Florece de febrero a junio (-agosto).

Planta aromática y medicinal, con aceites esenciales antiinflamatorios.

PHAGNALON***Phagnalon saxatile*** (L.) Cass. (=Manzanilla yesquera)

S Europa, N África, Macaronesia.

Paredones de piedra, matorrales sobre suelos pedregosos, rupícola sobre diversos sustratos. Perenne. Florece de febrero a julio.

Utilizada en artesanía popular para fabricar "bolos de yesca" (combustible).

DITTRICHIA***Dittrichia graveolens*** (L.) Greuter (=Olivardilla)

Región Mediterránea, C y SW Asia.

Ruderal y viaria. Anual. Florece de agosto a octubre (-noviembre).

Dittrichia viscosa (L.) Greuter (=Matamoscas)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal y viaria. Perenne. Florece de agosto a octubre (-noviembre).

PULICARIA***Pulicaria odora*** (L.) Reichenb. (=Árnica de monte, hierba de las machacaduras)

Región Mediterránea.

Claros de bosque y matorrales conservados. Perenne. Florece de mayo a julio.

***Pulicaria paludosa* Link (=Matapulgas, poleo amarillo)**

Íbero-Norteafricanismo.

Emplazamientos ruderalizados y de suelos removidos, particularmente en topografías deprimidas o lugares de cierta humedad. Vallicares. Anual - Bianual. Florece de mayo a octubre (-noviembre).

Utilizado como materia prima en artesanía popular (escobas).

PALLENIS***Pallenis spinosa* var. *aurea* (Salzm. ex Steudel) Coutinho (=Inguinaria)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, preferentemente sobre suelos básicos. Anual. Florece de abril a julio.

ASTERISCUS***Asteriscus aquaticus* (L.) Less. (=Ojo de buey)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos sobre suelos básicos. Anual. Florece de abril a junio.

BIDENS***Bidens aurea* (Aiton) Sherff (=Té de San Mateo)**

Centroamérica.

Herbazales nitrófilos en cauces de aguas permanentes. Perenne. Florece de (mayo-) septiembre a diciembre.

Apta para ser utilizada en gastronomía, como bebida social (infusión).

ECLIPTA***Eclipta prostrata* (L.) L.**

América.

Herbazales nitrófilos en cauces de aguas permanentes. Anual. Florece de (julio-) septiembre a diciembre.

XANTHIUM***Xanthium spinosum* L. (=Piojos de señorita)**

Sudamérica.

Ruderal, herbazales muy nitrófilos próximos a cauces de aguas permanentes o cultivos de regadío. Anual. Florece de julio a octubre (-noviembre).

Planta medicinal. Diurética (heterósidos).

***Xanthium strumarium* subsp. *cavanillesii* (Schouw) D. Löve & P. Dansereau (=Cadillo, arrancamochos, lapa)**

América.

Ruderal, herbazales muy nitrófilos próximos a cauces de aguas permanentes o cultivos de regadío. Anual. Florece de (mayo-) julio a noviembre.

Tóxica para el ganado (carboxiatractilósido).

ANTHEMIS***Anthemis arvensis* L. (=Manzanilla de burro)**

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos. Anual - Bianual. Florece de marzo a julio.

Planta aromática y medicinal, con acción antiinflamatoria y antiséptica. De uso en cosmética como aclarante capilar.

***Anthemis cotula* L. (=Manzanilla hedionda)**

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Ruderal, arvense y viaria. Anual. Florece de marzo a julio (-octubre).

Planta aromática y medicinal, con acción antiinflamatoria y antiséptica. De uso en cosmética como aclarante capilar.

CHAMAEMELUM***Chamaemelum fuscatum* (Brot.) Vasc. (=Manzanilla de invierno)**

W Región Mediterránea.

Muy frecuente. Arvense, en campos de cultivo; herbazales subnitrófilos, proximidades de cauces de agua. Anual. Florece de septiembre a mayo (-junio).

Planta aromática y medicinal, con acción antiinflamatoria y antiséptica. De uso en cosmética como aclarante capilar.

***Chamaemelum mixtum* (L.) All. (=Magarza)**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales nitrófilos y subnitrófilos, suelos sometidos a remoción. Anual. Florece de abril a octubre.

***Chamaemelum nobile* (L.) All. (=Manzanilla romana)**

W Europa, N África, Macaronesia.

Zonas pisoteadas por el ganado, en particular aquéllas de mayor humedad edáfica. Perenne. Florece de marzo a mayo (-junio).

Planta aromática y medicinal, con acción antiinflamatoria y antiséptica. De uso en cosmética como aclarante capilar.

MATRICARIA***Matricaria aurea* (Loefl.) Schultz Bip. (=Manzanilla fina)**

C, S y SE Península Ibérica, N África, SW Asia.

Muy nitrófila, escombreras, suelos muy compactados por el paso de ganado. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta aromática y medicinal, con acción antiinflamatoria y antiséptica. De uso en cosmética como aclarante capilar.

***Matricaria chamomilla* L. (=Camomila)**

Europa, N África, C, SW y W Asia, Macaronesia.

Cultivada en huertos, aparece escapada de cultivo en ejidos y escombreras. Anual. Florece de marzo a mayo.

Planta aromática y medicinal, con acción antiinflamatoria y antiséptica. De uso en cosmética como aclarante capilar.

ANACYCLUS***Anacyclus clavatus* (Desf.) Pers. (=Galas de burro)**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales ruderalizados, muy frecuente en escombreras y otros medios antropógenos. Anual. Florece de marzo a julio.

***Anacyclus radiatus* Loisel. (=Galas de burro)**

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal, preferentemente sobre suelos arcillosos básicos. Anual. Florece de (febrero) marzo a junio (-octubre).

***Anacyclus x medians* Murb. (=Galas de burro)**

Íbero-Norteafricanismo.

Ruderal, en suelos arcillosos básicos. Anual. Florece de (febrero-) marzo a junio (octubre).

CHRYSANTHEMUM***Chrysanthemum coronarium* L. (=Mirabeles)**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales de nitrófilos sobre suelos arcillosos básicos, preferentemente removidos. Anual. Florece de noviembre a mayo.

***Chrysanthemum segetum* L. (=Ojos de los sembrados)**

Europa, W Asia, Macaronesia.

Herbazales nitrófilos viarios, segetal, casi siempre sobre suelos de textura arcillosa. Anual. Florece de marzo a junio (-septiembre).

PROLONGOA***Prolongoa hispanica* G. López & Ch. E. Jarvis (=Margarita)**

Endemismo peninsular. C y S Península Ibérica.

Pastizales terofíticos sobre suelos sueltos de textura gruesa. Anual. Florece de marzo a mayo.

COLEOSTEPHUS***Coleostephus myconis* (L.) Reichenb. (=Giralda)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos en medios ruderalizados, muy común como arvense en olivares de sierra. Anual. Florece de marzo a julio (-noviembre).

LEUCANTHEMUM***Leucanthemum irtutianum* subsp. *pseudosylvaticum* Vogt (=Margarita)**

Endemismo peninsular. La especie es propia de Europa y Asia.

Sotobosques húmedos. Perenne. Florece de mayo a julio.

GYMNOSTYLES***Gymnostyles stolonifera* (Brot.) Tutin**

Sudamérica.

Grietas del pavimento, adoquinados; viaria y sobre suelos pisoteados y nitrificados por el paso del ganado. Anual. Florece de febrero a abril.

SENECIO***Senecio jacobaea* L. (=Hierba de Santiago, zuzón, sacapeos)**

Europa, N África, W Asia.

Ruderal, preferentemente sobre suelos que retengan la humedad durante mucho tiempo. Bianual - Perenne. Florece de junio a febrero (-abril).

Planta tóxica, con alcaloides pirrolizidínicos emenagogos (abortiva).

***Senecio lividus* L.**

Región Mediterránea.

Herbazales nemorosos; puede llegar a ser muy copiosa en zonas serranas afectadas por incendios, o en olivares emplazados sobre las rañas de las sierras, en los puntos de contacto con el matorral. Anual. Florece de marzo a mayo.

Planta tóxica, con alcaloides pirrolizidínicos emenagogos (abortiva).

***Senecio sylvaticus* L.**

Europa, Macaronesia.

Herbazales de carácter nemoral. Anual. Florece de (enero-) marzo a junio.

Planta tóxica, con alcaloides pirrolizidínicos emenagogos (abortiva).

***Senecio vulgaris* L.**

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, nitrófila. Anual. Florece de septiembre a mayo.

Planta tóxica, con alcaloides pirrolizidínicos emenagogos (abortiva).

CALENDULA***Calendula arvensis* L. subsp. *arvensis* (=Caléndula, maravilla)**

C y S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense, también aparece en herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de (septiembre-) febrero a mayo.

Planta con lactonas emenagogas (abortiva).

***Calendula arvensis* subsp. *macroptera* Rouy (=Caléndula, maravilla)**

Región Mediterránea.

En calizas. Anual. Florece de (septiembre-) febrero a mayo.

Planta con lactonas emenagogas (abortiva).

CARLINA***Carlina corymbosa* L. (=Cardo cuco)**

S Europa, N África, SW Asia.

Herbazales nitrificados y compactados por el sobrepastoreo. Muy abundante sobre suelos de textura gruesa, como los desarrollados sobre granitos. Anual. Florece de junio a septiembre.

***Carlina racemosa* L. (=Cardo de la uva)**

Península Ibérica, N África, Cerdeña.

Herbazales nitrificados y compactados por el sobrepastoreo. Muy abundante sobre suelos de textura fina, como los desarrollados sobre pizarras. Anual. Florece de julio a octubre.

ATRACTYLIS***Atractylis cancellata* L. (=Cardo enrejado)**

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Protosuelos calcáreos. Anual. Florece de abril a julio.

CHAMAELEON***Chamaeleon gummifer* (L.) Cass. (=Cardo de liga, cardo ajonjero)**

Región Mediterránea.

Suelos arcillosos básicos. Hemcriptófito histeranto de floración finiestival. Perenne. Florece de septiembre a octubre.

Planta venenosa por los heterósidos terpénicos que contiene su raíz.

CARDUUS***Carduus bourgeanus* Boiss. & Reuter (=Cardo borriquero)**

Íbero-Norteafricanismo.

Suelos removidos, lugares de frecuente paso de ganado. Muy nitrófila. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Carduus tenuiflorus* Curtis (=Cardo común)**

W Europa, Región Mediterránea, Macaronesia.

Suelos removidos, lugares de frecuente paso de ganado. Muy nitrófila. Anual. Florece de marzo a mayo.

PICNOMON***Picnomon acarna*** (L.) Cass. (=Cardo blanco)

S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Sobre suelos arcillosos. Anual. Florece de junio a octubre.

GALACTITES***Galactites tomentosa*** Moench (=Cardota)

S y W Europa, N África, Macaronesia.

Ruderal, en medios perturbados. Sobre suelos arcillosos aparece deslocalizada, mientras que en suelos de textura gruesa tiende a ocupar posiciones topográficamente favorecidas con acumulación de humedad edáfica, como vaguadas y depresiones. Anual. Florece de febrero a junio.

ONOPORDUM***Onopordum macranthum*** Schousboe (=Toba)

Ibero-Norteafricanismo.

Ruderal, viaria, con apetencias basófilas. Bianual. Florece de mayo a junio.

Onopordum micropterum Pau (=Toba)

Íbero-Norteafricanismo.

Escombreras, suelos básicos removidos. Bianual. Florece de mayo a junio.

CYNARA***Cynara humilis*** L. (=Alcachofilla, yerbacuaajo)

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales sobrepastoreados, muy nitrificados por la acción del ganado. Perenne. Florece de mayo a julio.

Los pelos del fruto inmaduro son la “yerba de cuajo”, utilizada en la fabricación tradicional de quesos.

SILYBUM***Silybum marianum*** (L.) Gaertner (=Cardo mariano)

S y W Europa, N África, C y W Asia, Macaronesia.

Suelos removidos, orillas perturbadas de cauces de agua discontinuos. Anual - Bianual. Florece de abril a mayo.

Planta medicinal de actividad hepatoprotectora (heterósidos cromogénicos).

MANTISALCA***Mantiscalca salmantica*** (L.) Briq. & Cavillier (=Cabezuela)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal, preferentemente sobre suelos básicos. Bianual - Perenne. Florece de mayo a julio.

CENTAUREA***Centaurea calcitrapa*** L. (=Trepacaballos)

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Ruderal, en medios perturbados. Perenne. Florece de junio a septiembre (-noviembre).

Planta con lactonas de acción antipirética muy potente.

Centaurea cordubensis Font Quer

Endemismo peninsular. SW Península Ibérica: provincias de Córdoba, Badajoz y Sevilla.

Ruderal, subnitrófila, en márgenes de caminos y taludes. Perenne. Florece de junio a julio (-septiembre).

***Centaurea melitensis* L. (=Abrepuños)**

S Europa, N África, Macaronesia.

Cardunales, herbazales subnitrófilos y claros de matorral. Anual. Florece de mayo a julio.

***Centaurea ornata* Willd. (=Arzolla)**

Endemismo peninsular.

Enclaves pedregosos ruderalizados y protosuelos secos, preferentemente sobre suelos de textura gruesa. Perenne. Florece de junio a julio.

Planta con uso popular extendido, cuya confusión con el cardo ajonjero ha producido en Badajoz intoxicaciones y muerte.

***Centaurea pullata* subsp. *baetica* Talavera**

Íbero-Norteafricanismo.

Ruderal, preferentemente sobre sustratos básicos. Anual. Florece de (noviembre-) febrero a abril.

CRUPINA***Crupina vulgaris* Pers. ex Cass. (=Cabezuela cana)**

S Europa, N África, SW Asia.

Suelos pedregosos, muy localizada en áreas de afloramiento de carbonatos en las sierras silíceas del territorio. Anual. Florece de abril a mayo.

CNICUS***Cnicus benedictus* L. (=Cardo benedicto)**

S Europa, N África, W Asia.

Herbazales subnitrófilos, preferentemente sobre suelos arcillosos. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta medicinal (tóxica a altas dosis), con lactonas antiinflamatorias.

CARTHAMUS***Carthamus lanatus* L. (=Espinas de cristo, cardo zambombero, cardo de la uva, pincho de la uva)**

C y S Europa, N África, Macaronesia.

Ruderal y viaria. Anual - Perenne. Florece de julio a agosto.

Planta forrajera para los burros.

Utilizada en artesanía popular (zambombas).

CARDUNCELLUS***Carduncellus cuatrecasii* G. López**

Endemismo peninsular. S España.

Sobre suelos básicos, en ribazos y divisorias de fincas. Perenne. Florece de abril a junio. Especie de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

SCOLYMUS***Scolymus hispanicus* L. (=Cardillo)**

S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Pastizales muy nitrificados por el ganado, cardunales. Perenne. Florece de abril a julio (-octubre).

Planta medicinal de acción diurética.

Apta para su utilización en gastronomía.

***Scolymus maculatus* L. (=Cardo lechal)**

S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Suelos removidos con humedad edáfica, manifiesta tendencias basófilas y argilófilas. Anual. Florece de mayo a julio (-octubre).

CICHORIUM***Cichorium intybus* L. (=Achicoria, almirón, amargón)**

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Ruderal, sobre suelos húmedos perturbados puede aparecer muy copiosa. Perenne. Florece de marzo a agosto.

Planta medicinal, con lactonas diuréticas y laxantes.

Ingerida en grandes cantidades es tóxica para el ganado porcino y bovino joven.

***Cichorium pumilum* Jacq. (=Achicoria, almirón)**

S Europa, SW Asia.

Ruderal, sobre suelos húmedos. Perenne. Florece de mayo a agosto.

TOLPIS***Tolpis barbata* (L.) Gaertner (=Toquilla)**

W Región Mediterránea.

Sobre suelos removidos y en herbazales ruderales aparecen plantas de gran tamaño que producen una sucesión de inflorescencias, mientras que en pastizales oligótrofos, especialmente en aquellos que ocupan posiciones topográficas desfavorecidas o suelos de textura gruesa, aparecen individuos muy pequeños que a menudo producen un solo capítulo. Anual. Florece de abril a agosto (-octubre).

Apta para uso gastronómico (ensaladas).

***Tolpis umbellata* Bertol. (=Toquilla)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal y arvense. Anual. Florece de abril a junio.

Apta para uso gastronómico (ensaladas).

HEDYPNOIS***Hedypnois cretica* (L.) Dum.-Courset**

S Europa, N África, W y SE Asia, Macaronesia.

Puede aparecer copiosa en ciertos medios removidos. Anual. Florece de (febrero-) marzo a junio.

RHAGADIOLUS***Rhagadiolus edulis* Gaertner (=Uñas del diablo)**

S Europa, N África.

Herbazales de sotobosque y claros de matorrales conservados. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Rhagadiolus stellatus* var. *leiocarpus* DC. (=Uñas del diablo)**

S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Herbazales de orla de bosque en las zonas de mayor precipitación. Anual. Florece de abril a junio.

UROSPERMUM***Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F. W. Schmidt (=Barbas de viejo)**

S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Herbazales de plantas nitrófilas, ribazos, bordes de caminos y cultivos. Anual. Florece de marzo a mayo.

HYPOCHAERIS***Hypochaeris glabra* L. (=Lechuga de puerco, trompera)**

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Todo tipo de pastizales y herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Apta para uso gastronómico (ensaladas).

***Hypochaeris radicata* L. (=Hierba del halcón)**

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Vallicares, depresiones del terreno saturadas de humedad. Perenne. Florece de marzo a septiembre (-diciembre).

LEONTODON***Leontodon salzmännii* (Schultz Bip.) Ball**

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales nitrificados por el paso del ganado, más abundante sobre suelos arcillosos o de cierta basicidad. Anual. Florece de marzo a mayo.

***Leontodon taraxacoides* subsp. *longirostris* Finch & P. D. Sell (=Diente de león, almidón)**

S Europa, N África, Macaronesia.

Pastizales oligótrofos y subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a junio (-noviembre).

Apta para uso gastronómico (ensaladas).

***Leontodon tuberosus* L. (=Diente de león)**

Región Mediterránea.

Pastizales saturados de humedad. Perenne. Florece de octubre a abril (-julio).

PICRIS***Picris echioides* L. (=Azotacristos)**

S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Suelos removidos muy nitrificados, sobre todo en sustratos con humedad edáfica.

Bianual. Florece de junio a noviembre.

SCORZONERA***Scorzonera laciniata* L. (=Escorzonera)**

C, E y S Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Ruderal, sobre suelos básicos. Anual · Bianual. Florece de marzo a junio.

TRAGOPOGON***Tragopogon porrifolius* L. (=Barba cabruna)**

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal, sobre suelos básicos. Florece de abril a junio.

REICHARDIA***Reichardia intermedia* (Schultz Bip.) Samp.**

S Europa, N África, SW Asia.

Herbazales ruderales sobre suelos básicos. Anual · Bianual. Florece de febrero a mayo.

SONCHUS***Sonchus asper* (L.) Hill (=Cerraja)**

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Lugares ruderalizados y muy nitrificados. Anual · Bianual. Florece de febrero a septiembre (-noviembre).

***Sonchus oleraceus* L. (=Cerraja)**

Europa, N África, N y W Asia, Macaronesia.

Ruderal, sobre todo tipo de sustratos removidos o nitrificados. Anual. Florece casi todo el año.

***Sonchus tenerrimus* L. (=Cerraja menuda)**

Región Mediterránea, E y S África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, tanto ruderales como propios de medios sin apenas intervención humana, pero con acumulación de materia orgánica, como grietas de rocas en las zonas cacuminales de las sierras del territorio. Bianaual - Perenne. Florece de abril a mayo.

Apta para su utilización en gastronomía (ensaladas).

LACTUCA***Lactuca serriola* L. (=Lechuga)**

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Aparece sobre todo tipo de sustratos removidos. Anual - Bianaual. Florece de julio a octubre.

***Lactuca viminea* subsp. *ramosissima* (All.) Bonnier (=Lechuga)**

Región Mediterránea.

Orlas de bosque. Perenne. Florece de julio a noviembre.

***Lactuca viminea* (L.) F. W. Schmidt subsp. *viminea* (=Lechuga)**

C y S Europa, N África, SW Asia.

Ruderal sobre sustratos pizarrosos removidos. Orlas de bosque. Perenne. Florece de julio a noviembre.

TARAXACUM***Taraxacum erythrospermum* Andrz. ex Besser (=Diente de león)**

Europa, N África, C y E Asia.

Medios muy nitrificados. Perenne. Florece de octubre a abril.

CHONDRILLA***Chondrilla juncea* L. (=Achicoria dulce, almirón dulce)**

C y S Europa, N África, W Asia.

Ruderal, en suelos removidos o muy nitrificados, viaria. Perenne. Florece de junio a septiembre (-noviembre).

Apta para uso gastronómico (ensaladas).

LAPSANA***Lapsana communis* L. (=Hierba pezonera)**

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Herbazales nemorales en las zonas de mayor precipitación. Anual. Florece de abril a julio.

CREPIS***Crepis capillaris* (L.) Wallr.**

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Herbazales muy nitrificados por el ganado. Anual. Florece de marzo a julio (-octubre).

***Crepis vesicaria* subsp. *haenseleri* (Boiss. ex DC.) P. D. Sell**

C, S y W Europa, N África, Macaronesia.

Ruderal, sobre suelos removidos o muy nitrificados. Anual - Perenne. Florece de marzo a junio.

Apta para uso gastronómico (ensaladas).

ANDRYALA***Andryala arenaria*** (DC) Boiss. & Reuter (=Cerraja lanuda, pata de perro)

Íbero-Norteafricanismo.

Viaría, en borde de carreteras, más rara que sus congéneres. Anual. Florece de abril a junio.

Apta para uso gastronómico (ensaladas).

Andryala integrifolia L. (=Cerraja lanuda, pata de perro)

SW Europa, Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, muy frecuente como viaría. Anual - Bianual. Florece de marzo a agosto (-septiembre).

Apta para uso gastronómico (ensaladas).

Andryala laxiflora DC. (=Cerraja lanuda, pata de perro)

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales subnitrófilos, más abundante sobre sustratos de textura gruesa. Anual. Florece de mayo a junio.

Apta para uso gastronómico (ensaladas).

Andryala ragusina L. (=Ajonje)

Península Ibérica, S Francia.

Puntual en el territorio. Anual. Florece de abril a junio.

ALISMATACEAE**ALISMA*****Alisma lanceolatum*** With. (=Llantén de agua)

Europa, N África, C y W Asia, Macaronesia.

Charcas permanentes de aguas eutrofizadas. Perenne. Florece de mayo a agosto.

POTAMOGETONACEAE**POTAMOGETON*****Potamogeton crispus*** L. (=Rizos de agua)

Subcosmopolita.

Sumergida en aguas lentas y permanentes. Perenne. Florece de junio a septiembre.

Potamogeton fluitans Roth

Hemisferio Norte.

En aguas lentas y permanentes. Perenne. Florece de abril a agosto.

Potamogeton panormitanus Biv.

Hemisferio Norte.

Aguas limpias poco profundas, permanentes. Perenne. Florece de abril a agosto.

ZANNICHELLIACEAE**ZANNICHELLIA*****Zannichellia peltata*** Bertol.

S y W Europa, N África, Macaronesia.

Aguas limpias permanentes. Anual - Perenne. Florece de mayo a septiembre.

ARACEAE**BIARUM*****Biarum arundanum*** Boiss. & Reuter

Endemismo peninsular.

Claros de matorral, silicícola. Perenne. Florece de mayo a junio y de octubre a noviembre.

Biarum dispar (Schott) Talavera

Endemismo peninsular. W Península Ibérica.

Cunetas sobre suelos arcilloso-básicos. Perenne. Florece de junio a noviembre.

ARISARUM***Arisarum simorrhinum*** Durieu (=Candil, Candileja)

Península Ibérica, N África, S Francia.

Encinares, pastizales sobre pizarras, al abrigo de afloramientos rocosos (dientes de perro). Perenne. Florece de noviembre a febrero.

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

ARUM***Arum italicum*** Miller (=Aro)

S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Sotos riparios, subumbrófila. Perenne. Florece de marzo a mayo.

LEMNACEAE**LEMNA*****Lemna gibba*** L. (=Lenteja de agua)

Subcosmopolita.

Acropleustófito en aguas eutrofizadas. Anual. Florece de julio a noviembre.

Lemna minor L. (=Lenteja de agua)

Subcosmopolita.

Acropleustófito en aguas eutrofizadas. Anual. Florece de julio a agosto.

SPIRODELA***Spirodela polyrhiza*** (L.) Schleiden

Subcosmopolita.

Acropleustófito en aguas estancadas. Anual. Florece de abril a junio. Probable en el territorio, pues existe en término de Don Benito.

JUNCACEAE**JUNCUS*****Juncus acutiflorus*** Ehrh. ex Hoffm. (=Junco de bohonales)

C, S y W Europa, N África, SW Asia.

Praderas-juncuales sobre suelos profundos y húmedos. Perenne. Florece de mayo a julio.

Juncus acutus L. (=Junco espinoso)

Subcosmopolita.

Vallonadas y depresiones permanentemente húmedas, bordes de cauces de agua permanentes. Perenne. Florece de abril a agosto.

***Juncus articulatus* L.**

Subcosmopolita.

Márgenes de cauces discontinuos. Perenne. Florece de mayo a agosto.

***Juncus bufonius* L. (=Junco de sapo)**

Cosmopolita.

Agrupaciones vegetales pioneras de nanoterófitos efímeros, silicícola. Anual. Florece de marzo a agosto.

***Juncus capitatus* Weigel**

Subcosmopolita.

Agrupaciones vegetales pioneras de nanoterófitos efímeros. Anual. Florece de abril a junio.

***Juncus effusus* var. *subglomeratus* DC. (=Junco de esteras)**

Subcosmopolita.

Sobre suelos profundos permanentemente húmedos. Perenne. Florece de mayo a julio.

***Juncus hybridus* Brot.**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Agrupaciones vegetales pioneras de nanoterófitos efímeros. Anual. Florece de marzo a agosto.

***Juncus inflexus* L. (=Junco)**

Europa, E, N y S África, C y W Asia, Macaronesia.

Praderas-juncuales permanentemente húmedas y nitrificadas. Perenne. Florece de mayo a agosto.

Sus hojas se utilizan en artesanía tradicional (asientos de sillas, espuertas, albardas o serones).

***Juncus pygmaeus* L. C. M. Richard**

W Europa, N África.

Agrupaciones vegetales pioneras de nanoterófitos efímeros. Anual. Florece de abril a julio.

***Juncus striatus* Schousboe ex Meyer**

Región Mediterránea.

Lugares de nivel freático elevado. Perenne. Florece de marzo a agosto.

***Juncus tenageia* Ehrh. ex L. fil.**

C, S y W Europa, N y E África, W Asia.

Agrupaciones vegetales pioneras de nanoterófitos efímeros temporalmente sumergidos en aguas dulces, silicícola. Anual. Florece de abril a agosto.

CYPERACEAE**SCIRPUS*****Scirpus holoschoenus* L. (=Junco churrero)**

Hemisferio N, Suráfrica.

Lugares de nivel freático elevado. Perenne. Florece de mayo a noviembre.

Sus hojas se utilizan en artesanía tradicional y construcciones populares (chozas) y para llevar churros.

***Scirpus lacustris* subsp. *tabernaemontani* (C. C. Gmelin) Syme (=Junco de agua, junco de enea)**

Europa, N África, W Asia.

Helófito propio de cauces permanentes o discontinuos con interrupción de la corriente de agua pero sin sequía total. Perenne. Florece de mayo a julio.

Sus hojas se utilizan en artesanía tradicional (asientos de sillas, espuertas, albardas o serones).

***Scirpus maritimus* L. (=Junco de mar, castañuela)**

Subcosmopolita.

En regadíos de las Vegas Altas del Guadiana. Perenne. Florece de abril a junio.

***Scirpus setaceus* L.**

Europa, Asia, África, Australia.

Suelos temporalmente encharcados. Anual - Perenne. Florece de mayo a julio.

***Scirpus uninodis* (Delile) Boiss.**

Originaria de Egipto.

Regadíos, márgenes ruderalizados y nitrificados de aguas permanentes. Perenne.

Florece de julio a octubre.

ELEOCHARIS***Eleocharis palustris* (L.) Roemer & Schultes**

Subcosmopolita.

Lagunas temporales y cauces discontinuos. Perenne. Florece de marzo a abril.

CYPERUS***Cyperus difformis* L.**

S Europa.

Márgenes de cauces permanentes. Anual. Florece de junio a agosto.

***Cyperus eragrostis* Lam.**

América tropical.

Cauces eutrofizados. Perenne. Florece de mayo a agosto.

***Cyperus flavescens* L. (=Juncia rubia)**

Cosmopolita.

Cauces de aguas permanentes. Anual. Florece de agosto a noviembre.

***Cyperus fuscus* L. (=Juncia negra)**

C y S Europa, N África, S Asia, Macaronesia.

Lechos de arroyos en trance de desecación por el estiaje estival o aguas permanentes eutrofizadas. Anual. Florece de julio a octubre.

***Cyperus longus* L. (=Juncia loca)**

C y S Europa, N África, C, S y W Asia.

Cauces de agua continuos, o discontinuos con interrupción de la corriente de agua pero no de la humedad. Perenne. Florece de junio a agosto.

Planta productora de fibras vegetales, utilizadas en cestería tradicional.

***Cyperus michelianus* (L.) Link**

Europa, Asia.

Márgenes de charcas en regresión formadas en ríos afectados por estiaje estival.

Anual. Florece de junio a octubre.

***Cyperus rotundus* L. (=Juncia)**

Intertropical, S Europa, W Asia.

Cultivos de regadío, muy copiosa en suelos de textura gruesa. Perenne. Florece de octubre a marzo.

***Cyperus vegetus* Willd.**

Originaria de América.

Lugares sometidos a regadío. Perenne. Florece de junio a agosto.

CAREX***Carex distachya*** Desf.

Región Mediterránea, Macaronesia.

Sotobosque de encinares, alcornoques y sus matorrales de sustitución, cuando se encuentran en un estado de conservación bueno. Perenne. Florece de febrero a abril.

Carex distans L.

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Bordes de arroyos permanentes. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Carex divisa Hudson

C, S y W Europa, N África, C y W Asia, Macaronesia.

Sustratos apelmazados con humedad edáfica. Perenne. Florece de febrero a mayo.

Carex divulsa Stokes

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Silicícola y umbrófilo, en cauces de agua. Perenne. Florece de marzo a junio.

Carex flacca Schreb.

Europa, W Asia, Norteamérica, Nueva Zelanda.

Herbazales saturados de humedad, en el territorio sobre sustrato básico. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Carex otrubae Podp.

Europa, Región Mediterránea, Suráfrica, W Asia, Macaronesia.

Lugares húmedos, bordes de cauces de agua. Perenne. Florece de marzo a mayo.

POACEAE**POA*****Poa annua*** L. (=Espiguilla)

Cosmopolita.

Suelos saturados de humedad en arroyos discontinuos, fuentes y lagunas estacionales, frecuente también como arvense y viaria en suelos pisoteados y nitrificados. Anual. Florece de enero a diciembre.

Poa bulbosa L. (=Gramma cebollera)

Europa, N África, S y W Asia, Macaronesia.

Suelos compactados y nitrificados por la acción del ganado, conformando los majadales. Las formas "vivíparas" son muy frecuentes en pastizales de orla de bosque en las sierras del territorio, sobre suelos pedregosos. Perenne. Florece de febrero a abril.

Poa infirma Kunth

Europa, Región Mediterránea, Asia, Macaronesia.

Suelos compactados y nitrificados. Anual. Florece de enero a diciembre.

Poa pratensis L. (=Gramma de los prados)

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Praderas húmedas. Perenne. Florece de abril a junio.

Poa trivialis L.

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Higrófila, en prados saturados de humedad y proximidades de cauces fluviales. Perenne. Florece de febrero a julio.

FESTUCA***Festuca ampla*** Hackel

Íbero-Norteafricanismo.

Depresiones húmedas del territorio, en vallicares. Perenne. Florece de abril a julio.

Festuca arundinacea Schreber

W Región Mediterránea, Macaronesia.

Lugares húmedos ruderalizados, herbazales nitrófilos cuneteros. Perenne. Florece de marzo a junio.

Festuca paniculata subsp. ***multicuspidata*** Rivas Ponce & Cebolla

Península Ibérica, S Francia.

Pastizales sobre protosuelos. Perenne. Florece de abril a mayo.

LOLIUM***Lolium multiflorum*** Lam. (=Gran ray-grass)

C y W Europa, Región Mediterránea, SW Asia.

Herbazales de plantas ruderales y nitrófilas. Anual - Bienal - Perenne. Florece de abril a junio.

Lolium perenne L. (=Ray-grass)

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Pastizales sobre suelos húmedos. Perenne. Florece de abril a julio.

Lolium rigidum Gaudin (=Raballo)

Región Mediterránea, SW Asia.

Herbazales de plantas ruderales y nitrófilas. Anual. Florece de marzo a agosto.

Lolium temulentum L. (=Cizaña)

Subcosmopolita.

Arvense. Anual. Florece de abril a junio.

Planta tóxica, con alcaloides de potente acción sobre el Sistema Nervioso Central.

VULPIA***Vulpia ciliata*** Dumort. (=Pincelitos)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales terofíticos secos, pastizales subnitrófilos. Más abundante en granitos. Anual. Florece de abril a mayo (-junio).

Vulpia geniculata (L.) Link var. ***geniculata***

W y S Europa, N África, S Asia, Macaronesia.

Ruderal, suelos removidos, herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Vulpia geniculata var. ***longiglumis*** Caballero

W y S Europa, N África, S Asia, Macaronesia.

Ruderal, suelos removidos, herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Vulpia geniculata var. ***reesei*** Maire

W y S Europa, N África, S Asia, Macaronesia.

Ruderal, suelos removidos, herbazales subnitrófilos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Vulpia membranacea (L.) Dumort.

W Europa, W Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales terofíticos sobre suelos de textura gruesa, desarrollados sobre granitos. Anual. Florece de abril a mayo.

***Vulpia myuros* subsp. *myuros* var. *hirsuta* Hackel**

Subcosmopolita.

Pastizales secos de terófitos efímeros, en dehesas y claros de matorral, donde es muy abundante, incluso dominante en situaciones de sequedad extrema o alta compacidad de los suelos. También en herbazales subnitrófilos. Más abundante sobre granitos. Anual. Florece de marzo a mayo (-junio).

Vulpia myuros* (L.) C. C. Gmelin subsp. *myuros* var. *myuros

Subcosmopolita.

Pastizales secos de terófitos efímeros, en dehesas y claros de matorral, donde es muy abundante, incluso dominante en situaciones de sequedad extrema o alta compacidad de los suelos. También en herbazales subnitrófilos. Más abundante sobre granitos. Anual. Florece de marzo a mayo (-junio).

Vulpia myuros* subsp. *sciuroides* (Roth) Rouy var. *sciuroides

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, donde aparece copiosamente acompañada por la subespecie anterior. Más abundante sobre granitos. Anual. Florece de marzo a mayo (-junio).

***Vulpia myuros* subsp. *sciuroides* var. *tenella* (Boiss.) Maire & Weiller**

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, donde aparece copiosamente acompañada por la subespecie anterior. Más abundante sobre granitos. Anual. Florece de marzo a mayo (-junio).

CTENOPSIS***Ctenopsis delicatula* (Lag.) Paunero**

Endemismo peninsular. C y CW Península Ibérica.

Pastizales oligótrofos, en enclaves con cierta humedad edáfica. Anual. Florece de abril a mayo.

MICROPYRUM***Micropyrum patens* (Brot.) Rothm. ex Pilger**

Endemismo peninsular. C y W Península Ibérica.

Pastizales efímeros sobre protosuelos, especialmente abundante en gleras semi-consolidadas y roquedos cacuminales. Anual. Florece de mayo a julio.

***Micropyrum tenellum* var. *aristatum* (Tausch) Pilger**

C Europa, Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales efímeros sobre protosuelos, especialmente abundante en gleras semi-consolidadas y roquedos cacuminales. Florece de abril a junio.

Micropyrum tenellum* (L.) Link var. *tenellum

C Europa, Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales efímeros sobre protosuelos, especialmente abundante en gleras semi-consolidadas y roquedos cacuminales. Anual. Florece de abril a junio.

DESMAZERIA***Desmazeria rigida* (L.) Tutin (=Gramma apretada)**

C y W Europa, Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales nitrificados y compactados por el paso de ganado. Anual. Florece de abril a mayo.

PSILURUS***Psilurus incurvus*** (Gouan) Schinz & Thell.

Región Mediterránea, SW Asia.

En suelos arenosos; en el territorio se comporta como colonizador de bordes de caminos y carreteras (por las arenas empleadas para su construcción). Anual. Florece de marzo a mayo.

DACTYLIS***Dactylis glomerata*** subsp. ***hispanica*** (Roth) Nyman (=Gramma de jopillos, centinela)

Región Mediterránea, C y SW Asia.

Pastizales y herbazales de muy diversa condición. Perenne. Florece de marzo a julio.

Planta medicinal con actividad estrogénica.

CYNOSURUS***Cynosurus echinatus*** L. (=Cola de perro)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales fitonitrófilos de orla de bosque y matorrales conservados. Anual. Florece de mayo a julio.

Cynosurus effusus Link

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales fitonitrófilos de orla de bosque y matorrales conservados. Anual. Florece de abril a junio.

LAMARCKIA***Lamarckia aurea*** (L.) Moench (=Cepillitos)

Región Mediterránea, C y SW Asia, Macaronesia.

Rupícola en grietas de granitos y pizarras. Anual. Florece de febrero a junio.

BRIZA***Briza maxima*** var. ***pubescens*** Nicotra (=Lágrimas de la Virgen, pendientes)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos, barbechos, especialmente abundante sobre suelos de textura ligera. Anual. Florece de marzo a junio.

Utilizada en juegos infantiles tradicionales.

Briza minor L. (=Pendentinos)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales de depresiones y vaguadas que experimentan encharcamiento temporal. Anual. Florece de marzo a junio.

HAINARDIA***Hainardia cylindrica*** (Willd.) Greuter (=Balliquillo)

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Subhalófila; en barros básicos. Anual. Florece de mayo a julio.

ECHINARIA***Echinaria capitata*** (L.) Desf. (=Trigo del diablo)

Región Mediterránea, C y SW Asia.

Suelos esqueléticos calizos. Anual. Florece de marzo a mayo.

AVENA***Avena barbata*** Pott. ex Link subsp. ***barbata*** (=Avena loca)

C Europa, Región Mediterránea, C y SW Asia, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos. Anual. Florece de febrero a junio.

Avena barbata subsp. ***lusitanica*** (Tab. Mor.) Romero Zarco (=Avena loca)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos. Anual. Florece de febrero a junio.

Avena sativa subsp. ***macrantha*** (Hackel) Rocha Alfonso (=Avena)

Región Mediterránea, SW Asia.

Cultivada como cereal en suelos muy pobres y de textura areno-limosa, conocidos en la zona como “avenosos”; rara vez escapada de cultivo. Anual. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal de uso en dermatología (polisacáridos emolientes).

Avena sterilis var. ***maxima*** Pérez Lara (=Avena loca)

Región Mediterránea, C y SW Asia.

Ruderal y arvense, muy frecuente como viaria. Anual. Florece de marzo a junio.

Avena sterilis L. var. ***sterilis*** (=Avena loca)

Región Mediterránea, C y SW Asia.

Ruderal y arvense, muy frecuente como viaria. Anual. Florece de marzo a junio.

AVENULA***Avenula sulcata*** subsp. ***occidentalis*** (Gervais) Romero Zarco

Endemismo peninsular. SW Península Ibérica.

Claros de matorral, suelos pedregosos. Perenne. Florece de abril a junio.

ARRHENATHERUM***Arrhenatherum album*** (Vahl) W. D. Clayton var. ***album***

Región Mediterránea.

Pastizales sobre suelos pedregosos, berrocales graníticos. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Arrhenatherum album var. ***erianthum*** (Boiss. & Reuter) Romero Zarco

Región Mediterránea.

Pastizales sobre suelos pedregosos, berrocales graníticos. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Arrhenatherum elatius subsp. ***bulbosum*** (Willd.) Schübler & Martens (=Avena descollada)

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Herbazales sobre suelos profundos y húmedos. Perenne. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal. Expectorante (saponinas).

Arrhenatherum elatius (L.) Beauv. ex J. & C. Presl subsp. ***elatius*** (=Avena descollada)

Europa, N África, C, S y SW Asia.

Pastizales sobre suelos pedregosos y roquedos, claros del matorral. Perenne. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal. Expectorante (saponinas).

Arrhenatherum elatius subsp. ***sardoum*** (E. Schmidt) Gamisans (=Avena descollada)

W Región Mediterránea.

Rupícola, en grietas de rocas ácidas. Perenne. Florece de mayo a junio.

Planta medicinal. Expectorante (saponinas).

GAUDINIA***Gaudinia fragilis*** (L.) Beauv. var. ***fragilis***

C y W Europa, Región Mediterránea, W Asia, Macaronesia.

Herbazales de depresiones y vaguadas, sobre suelos húmedos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Gaudinia fragilis var. ***glabriglumis*** Ronninger

C y W Europa, Región Mediterránea, W Asia, Macaronesia.

Herbazales de depresiones y vaguadas, sobre suelos húmedos. Anual. Florece de marzo a mayo.

TRISSETARIA***Trisetaria panicea*** (Lam.) Paunero

C y W Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal, viaria. Anual. Florece de abril a mayo.

ROSTRARIA***Rostraria cristata*** (L.) Tzvelev (=Rabo de zorra)

Subcosmopolita.

Nitrófila, puntual en zonas urbanas o suburbanas. Anual. Florece de marzo a mayo.

MOLINERIELLA***Molineriella laevis*** (Brot.) Rouy

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales sobre suelos de textura gruesa en los que se acumula humedad edáfica.

Más abundante sobre granitos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Molineriella minuta subsp. ***australis*** (Paunero) Rivas Martínez

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales de terófitos efímeros, sobre suelos con cierta humedad. Anual. Florece de febrero a abril.

Molineriella minuta (L.) Rouy subsp. ***minuta***

Región Mediterránea.

Pastizales de terófitos efímeros, sobre suelos con cierta humedad. Anual. Florece de febrero a marzo.

MIBORA***Mibora minima*** (L.) Desv. (=Hierba pigmea)

W Europa, W Región Mediterránea.

Pastizales efímeros, especialmente abundante sobre suelos de textura gruesa desarrollados sobre granitos. Anual. Florece de enero a marzo.

ANTINORIA***Antinoria agrostidea*** subsp. ***annua*** (Lange) P. Silva

Endemismo peninsular.

Herbazales temporalmente inundados en torno a lagunas estacionales, mucho más frecuente sobre pizarras. Anual. Florece de febrero a mayo.

AIRA***Aira caryophyllea*** L. (=Heno común, limpiaplato)

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Pastizales oligótrofos de terófitos efímeros. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta utilizada en artesanía tradicional para hacer plumeros.

***Aira cupaniana* Guss. (Limpiaplato)**

Región Mediterránea.

Pastizales oligótrofos de terófitos efímeros. Anual. Florece de marzo a junio.

Planta utilizada en artesanía tradicional para hacer plumeros.

CORYNEPHORUS***Corynephorus divaricatus* subsp. *macrantherus* (Boiss. & Reuter) Paunero**

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales terófitos secos desarrollados sobre suelos de textura gruesa. Anual.

Florece de mayo a junio.

***Corynephorus fasciculatus* Boiss. & Reuter**

W Región Mediterránea.

Pastizales terófitos secos desarrollados sobre suelos de textura gruesa. Anual.

Florece de abril a junio.

HOLCUS***Holcus annuus* Salzm. ex C. A. Meyer**

Región Mediterránea.

Herbazales desarrollados sobre sustratos húmedos. Anual. Florece de marzo a junio.

***Holcus lanatus* L. (=Heno blanco)**

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Herbazales sobre sustratos húmedos, también ruderal, en cunetas de caminos y carreteras. Anual. Florece de abril a septiembre.

AGROSTIS***Agrostis castellana* Boiss. & Reuter (=Vallico)**

Región Mediterránea. En la Península Ibérica es de areal eminentemente mediterráneo-iberoatlántico, con irradiaciones a zonas silíceas de lo iberolevantino.

Vaguadas y zonas deprimidas, sobre sustratos temporalmente saturados de humedad. Silicícola. Perenne. Florece de mayo a julio.

***Agrostis nebulosa* Boiss. & Reuter (=Heno ahumado)**

Endemismo peninsular. S y E Península Ibérica.

En herbazales agostantes sobre suelos con abundante humedad edáfica en primavera. Se trata de una planta calcícola de distribución fundamentalmente iberolevantina, con irradiaciones a los afloramientos calizos del suroeste peninsular. Anual. Florece de mayo a junio.

***Agrostis pourretii* Willd. (=Vallico)**

W Región Mediterránea.

Vaguadas y zonas deprimidas, sobre sustratos temporalmente saturados de humedad. Anual. Florece de abril a julio.

***Agrostis reuteri* Boiss. (=Heno)**

Península Ibérica, N África, Macaronesia. Su areal ibérico es principalmente luso-extremadureño y bético.

Silicícola, aparece en lugares permanentemente húmedos. Perenne. Florece de junio a septiembre.

POLYPOGON***Polypogon maritimus* Willd. (=Pelujo)**

W Europa, Región Mediterránea, C y S Asia, Macaronesia

Sobre suelos húmedos, preferiblemente de textura gruesa. Anual. Florece de abril a julio.

***Polypogon monspeliensis* (L.) Desf. (=Rabo de cordero)**

S y W Europa, E, N y S África, Asia, Macaronesia.

Sobre suelos húmedos de textura gruesa, sobre sustratos removidos los individuos alcanzan gran tamaño. Anual. Florece de enero a julio.

***Polypogon viridis* (Gouan) Breistr.**

C, S y W Europa, N y E África, C y W Asia, Macaronesia.

Suelos permanentemente húmedos en los principales ríos, fuentes de las zonas más montañosas del territorio. Perenne. Florece de abril a julio.

CHAETOPOGON***Chaetopogon fasciculatus* (Link) Hayek**

C y W Región Mediterránea.

Herbazales húmedos sobre suelos de textura gruesa. Anual. Florece de abril a junio.

GASTRIDIDIUM***Gastridium ventricosum* (Gouan) Schinz & Thell (=Cañota)**

W Europa, Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos secos, también en emplazamientos ruderalizados. Anual. Florece de mayo a junio.

PHALARIS***Phalaris aquatica* L. (=Triguera caballuna)**

Región Mediterránea, S Asia, Macaronesia, Australasia.

Herbazales sobre suelos húmedos. Perenne. Florece de mayo a julio.

***Phalaris brachystachys* Link (=Rabo de cordero)**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales sobre suelos removidos, bordes de caminos y cultivos. Anual. Florece de abril a junio.

***Phalaris coerulescens* Desf. (=Triguera caballuna)**

Región Mediterránea, Macaronesia.

Ruderal, márgenes de cultivos, ribazos, bordes de caminos y carreteras. Perenne. Florece de abril a julio.

***Phalaris minor* Retz. (=Alpiste vanillo)**

Región Mediterránea, C y S Asia, Macaronesia.

Arvense, segetal. Anual. Florece de marzo a julio.

***Phalaris paradoxa* L.**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal, argilófila. Anual. Florece de mayo a julio.

ANTHOXANTHUM***Anthoxanthum aristatum* Boiss. subsp. *aristatum* var. *aristatum***

S y W Europa, N África, Macaronesia.

Pastizales. En la zona basal, sobre pizarras, aparece predominantemente en la parte baja de laderas, vaguadas y depresiones, allí donde se acumule cierta humedad edáfica. Sobre granitos aparece restringido a los vallicares. En las zonas más elevadas, sobre rañas y afloramientos cuarcíticos serranos, aparece deslocalizada como uno de los principales componentes de los pastizales de terófitos efímeros. Anual. Florece de marzo a julio.

***Anthoxanthum aristatum* subsp. *aristatum* var. *welwitschii* Ricci**

S y W Europa, N África, Macaronesia.

Pastizales. En la zona basal, sobre pizarras, aparece predominantemente en la

parte baja de laderas, vaguadas y depresiones, allí donde se acumule cierta humedad edáfica. Sobre granitos aparece restringido a los vallicares. En las zonas más elevadas, sobre rañas y afloramientos cuarcíticos serranos, aparece deslocalizada como uno de los principales componentes de los pastizales de terófitos efímeros. Anual. Florece de marzo a julio.

Anthoxanthum ovatum var. ***exertum*** H. Lindb. fil.

W Región Mediterránea.

Pastizales de terófitos efímeros, predominantemente sobre suelos de textura gruesa. Anual. Florece de marzo a junio.

ALOPECURUS

Alopecurus arundinaceus Poiret (=Cola de zorra)

Europa, N África, Asia.

En depresiones y vaguadas fuertemente saturadas de humedad hasta por lo menos principios de verano, más abundante sobre granitos. Perenne. Florece de marzo a junio.

PHLEUM

Phleum bertolonii DC. (=Piñuela)

C y W Europa, Región Mediterránea, C y W Asia.

En herbazales permanentemente saturados de humedad. Perenne. Florece de mayo a julio.

MELICA

Melica magnolii Gren. & Gordón (=Triguerilla)

W Región Mediterránea, Turquía.

Afloramientos pizarrosos. Perenne. Florece de mayo a junio.

Melica minuta L. (=Melica)

Región Mediterránea.

Sobre gleras bien consolidadas y suelos muy pedregosos, en zonas de matorral conservado. Perenne. Florece de abril a mayo.

GLYCERIA

Glyceria declinata Bréb.

C, S y W Europa, N África, Macaronesia.

Lagunas estacionales con lámina de agua de cierta durabilidad. Perenne. Florece de marzo a agosto.

SECALE

Secale cereale L. (=Centeno)

Originario de Irán.

Ocasionalmente escapado de cultivo. Anual.

TRITICUM

Triticum durum Desf. (=Trigo)

Escapado de cultivo en ocasiones. Anual.

ELYMUS

Elymus repens (L.) Gould (=Gramma de las boticas)

C, N y W Europa, Región Mediterránea, C, S y W Asia, Macaronesia

Herbazales de suelos húmedos y profundos, muy nitrificados. Perenne. Florece de mayo a septiembre.

Planta medicinal, con almidón y sales minerales (emoliente).

AEGILOPS***Aegilops geniculata*** Roth (=Rompesacos, trigo bastardo, zaragüeyes)

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Sobre suelos arcillosos nitrificados, muy copiosa en suelos básicos. Anual. Florece de abril a junio.

Aegilops neglecta Req. ex Bertol. (=Rompesacos, trigo bastardo, zaragüeyes)

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

En herbazales nitrófilos propios de lugares sobrepastoreados. Anual. Florece de abril a junio.

Aegilops triuncialis L. (=Rompesacos, trigo morisco, zaragüeyes)

Región Mediterránea, SW Asia.

Ruderal, viaria, sobre suelos arcillosos. Anual. Florece de mayo a julio.

HORDEUM***Hordeum bulbosum*** L. (=Cebada cebollera)

Región Mediterránea, África tropical, C, W y S Asia.

Herbazales húmedos sobre suelos de textura fina y básicos. Perenne. Florece de abril a junio.

Hordeum geniculatum All.

C y W Europa, Región Mediterránea, C y W Asia, Macaronesia.

Herbazales nitrófilos de márgenes de cursos de agua y suelos saturados de humedad. Anual. Florece de abril a junio.

Hordeum leporinum Link (=Cebada silvestre)

Región Mediterránea, Asia, Macaronesia.

Comunidades ruderales y viarias. Anual. Florece de marzo a junio.

Hordeum marinum Hudson (=Cebadilla silvestre)

W Europa, Región Mediterránea, W Asia, Macaronesia.

Herbazales nitrófilos de márgenes de cursos de agua y suelos saturados de humedad. Anual. Florece de abril a junio.

Hordeum vulgare L. (=Cebada)

Ocasionalmente escapada de cultivo en barbechos y cunetas. Anual.

TAENIATHERUM***Taeniatherum caput-medusae*** (L.) Nevski (=Rompesacos)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Pastizales subnitrófilos, barbechos. Anual. Florece de abril a mayo.

BRACHYPODIUM***Brachypodium distachyon*** (L.) Beauv. var. ***distachyon***

Región Mediterránea, C y W Asia, Macaronesia.

Pastizales pioneros sobre suelos esqueléticos y afloramientos rocosos, sobre pizarras y calizas. Anual. Florece de marzo a junio.

Brachypodium distachyon var. ***neglectum*** Ruiz & Devesa

Región Mediterránea, C y W Asia, Macaronesia.

Pastizales pioneros sobre suelos esqueléticos y afloramientos rocosos, sobre pizarras y calizas. Anual. Florece de marzo a junio.

BROMUS***Bromus diandrus*** Roth

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal, en herbazales viarios sobre suelos removidos, arvense, segetal. Anual. Florece de marzo a julio.

Bromus hordeaceus L.

Europa, N África, W y SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y viaria especialmente en cunetas donde se acumula cierta humedad. Valli-cares y herbazales con saturación de humedad temporal. Anual. Florece de marzo a julio.

Bromus lanceolatus Roth var. ***lanceolatus*** (=Espiguilla de calvero)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales ruderales y viarios sobre suelos arcillosos de carácter básico. Anual. Florece de marzo a mayo.

Bromus lanceolatus var. ***lanuginosus*** (Poiret) Maire (=Espiguilla de calvero)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales ruderales y viarios sobre suelos arcillosos de carácter básico. Anual. Florece de marzo a mayo.

Bromus matritensis L.

Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Ruderal, bordes de caminos y cultivos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Bromus rubens var. ***glabriglumis*** Maire (=Plumerillo rojo)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, bordes de caminos y cultivos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Bromus rubens L. var. ***rubens*** (=Plumerillo rojo)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, bordes de caminos y cultivos. Anual. Florece de marzo a mayo.

Bromus scoparius L.

Región Mediterránea, SW Asia.

Suelos arcillosos saturados de humedad de modo temporal. Anual. Florece de marzo a mayo.

Bromus sterilis L.

Europa, N África, SW Asia.

Herbazales fitonitrófilos de claros de bosque y matorrales conservados. Anual. Florece de marzo a junio.

Bromus tectorum L. (=Zaragüeyes)

Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, bordes de caminos y cultivos. Anual. Florece de marzo a junio.

ARUNDO***Arundo donax*** L. (=Caña)

Subcosmopolita.

Medios húmedos ruderalizados. Perenne. Florece de septiembre a marzo.

Planta medicinal. Diurética (sales minerales).

Utilizada en artesanía popular para hacer cañas de encalar y moldes de repostería.

PHRAGMITES***Phragmites australis*** subsp. ***altissima*** (Bentham) W. D. Clayton (=Carrizo)

S Europa, N África, SW Asia.

Helófito propio de riberas de cauces de aguas eutrofizadas permanentes. Perenne. Florece de septiembre a febrero.

Phragmites australis (Cav.) Trin ex Steudel subsp. ***australis*** (=Carrizo)

Cosmopolita.

Helófito propio de riberas de cauces de aguas eutrofizadas permanentes. Perenne.

Florece de septiembre a febrero.

STIPA***Stipa bromoides*** (L.) Dörfler

Región Mediterránea, SW Asia.

Puntual, asociada a afloramientos de carbonatos. Perenne. Florece de junio a agosto.

Stipa capensis Thunb. (=Mechón de vieja)

Región Mediterránea, N y S África, SW Asia.

Pastizales subnitrófilos, muy copiosa sobre pizarras. Anual. Florece de febrero a mayo.

Stipa gigantea Link (=Berceo)

Íbero-Norteafricanismo.

Berrocales graníticos. Perenne. Florece de marzo a junio.

PIPTATHERUM***Piptatherum miliaceum*** (L.) Cosson (=Mijera)

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales ruderales y nitrófilos, más frecuente sobre suelos arcillosos. Perenne.

Florece de febrero a octubre.

CYNODON***Cynodon dactylon*** (L.) Pers. var. ***dactylon*** (=Gramma)

Cosmopolita.

Emplazamientos nitrificados, suelos disturbados, preferentemente sobre suelos húmedos, copiosa en cultivos de regadío. Perenne. Florece de enero a diciembre.

Planta medicinal, con almidón y sales minerales (emoliente).

Cynodon dactylon var. ***villosus*** Regel (=Gramma)

Cosmopolita.

Emplazamientos nitrificados, suelos disturbados, preferentemente sobre suelos húmedos, copiosa en cultivos de regadío. Perenne. Florece de enero a diciembre.

Planta medicinal, con almidón y sales minerales (emoliente).

ERAGROSTIS***Eragrostis cilianensis*** (All.) Vign.-Lut. ex Janchen

Región Mediterránea, C y SW Asia, Macaronesia.

Zonas húmedas, muy nitrófila. Anual. Florece de julio a septiembre.

Eragrostis minor Host

Europa, Región Mediterránea, África tropical, Asia.

En zonas nitrificadas temporalmente inundadas. Anual. Florece de mayo a noviembre.

Eragrostis pilosa (L.) Beauv.

C y S Europa, C, S y W Asia.

Cultivos de regadío, lechos de cauces de agua en trance de estiaje estival. Anual.

Florece de julio a noviembre.

Eragrostis virescens C. Presl

Sudamérica.

Herbazales húmedos en cultivos de regadío y márgenes nitrificados de los grandes cauces de agua del territorio. Anual. Florece de agosto a septiembre.

CRYPISIS***Crypsis alopecuroides*** (Piller & Mitterp.) Schrader

Europa, N África, Asia.

Lechos de cauces de agua discontinuos, en vías de desecación estival. Anual. Florece de agosto a septiembre (-febrero).

Crypsis schoenoides (L.) Lam.

C y N Europa, Región Mediterránea, C y SW Asia.

Lechos de cauces de agua discontinuos, en vías de desecación estival, sobre suelos arenosos. Anual. Florece de julio a noviembre.

PANICUM***Panicum dichotomiflorum*** Michx

Norteamérica.

Bordes de cauces de aguas eutrofizadas permanentes. Anual. Florece de julio a octubre.

ECHINOCHLOA***Echinochloa colonum*** (L.) Link

Zonas intertropicales.

En zonas irrigadas: jardines, céspedes; también en herbazales nitrificados de márgenes de cauces de agua permanentes. Anual. Florece de julio a octubre.

Echinochloa crus-galli (L.) Beauv. subsp. ***crus-galli*** (=Serret)

Europa, N África, Asia tropical, Macaronesia.

Ruderal y arvense: herbazales húmedos o saturados, cultivos de regadío. Anual. Florece de julio a noviembre (-febrero).

Echinochloa crus-galli subsp. ***hispidula*** (Retz.) Honda (=Serret)

SE Asia.

Ruderal y arvense: herbazales húmedos o saturados, cultivos de regadío. Anual. Florece de julio a noviembre (-febrero).

DIGITARIA***Digitaria sanguinalis*** (L.) Scop. (=Garrachuelo)

S Europa, N África, Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense: herbazales húmedos, cultivos de regadío. Anual. Florece de julio a noviembre.

PASPALUM***Paspalum dilatatum*** Poiret

Sudamérica.

Herbazales húmedos: céspedes, cultivos de regadío, márgenes de cursos permanentes de agua. Perenne. Florece de mayo a noviembre.

Paspalum paspalodes (Michx) Scribner

América tropical.

Bordes de cauces de aguas eutrofizadas permanentes. Perenne. Florece de junio a noviembre.

SETARIA***Setaria pumila*** (Poiret) Roemer & Schultes (=Hopillo)

Europa, Región Mediterránea, Asia, Macaronesia, C y Norteamérica.

Ruderal y arvense: cultivos de regadío, herbazales de márgenes de cauces de agua permanentes. Anual. Florece de junio a octubre (-febrero).

SORGHUM***Sorghum halepense*** (L.) Pers. (=Cañota, sorgo)

Región Mediterránea, C y SW Asia, Macaronesia.

Ruderal y arvense: viaria en cunetas, márgenes de cultivos de regadío, parques y jardines. Perenne. Florece de junio a octubre.

Planta cuyo consumo masivo puede producir intoxicaciones a los rumiantes.

HYPARRHENIA***Hyparrhenia hirta*** (L.) Stapf. (=Cerrillo)

Región Mediterránea, N, E y S África, W y SW Asia, Macaronesia.

Protosuelos y pedregales muy secos, márgenes de carreteras, por el empleo de áridos para su construcción. Perenne. Florece de febrero a agosto (-todo el año)

TYPHACEAE**TYPHA*****Typha angustifolia*** L. (=Espadaña, enea)

Hemisferio Norte, Australia.

Márgenes de cursos de aguas permanentes y eutrofizadas. Perenne. Florece de abril a diciembre.

Sus hojas se utilizan en artesanía tradicional (asientos de sillas, espuestas, albardas o serones).

Typha dominguensis (Pers.) Steudel (=Espadaña, enea)

Región Mediterránea, África y América tropical, Asia, Macaronesia.

Márgenes de cursos de aguas permanentes y eutrofizadas. Perenne. Florece de abril a diciembre. Tiene los mismos usos que la especie anterior.

Typha latifolia L. (=Espadaña, enea)

Subcosmopolita.

Márgenes de cursos de aguas permanentes y eutrofizadas. Perenne. Florece de abril a diciembre.

Tiene los mismos usos que la especie anterior.

LILIACEAE**ASPHODELUS*****Asphodelus aestivus*** Brot. (=Gamón)

Región Mediterránea.

Vallicares, depresiones y vallonadas húmedas. Perenne. Florece de mayo a agosto.

Asphodelus albus Millar (=Gamón blanco)

S Europa.

Claros de matorral en las zonas más elevadas y húmedas del territorio. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Asphodelus fistulosus L. (=Gamonita)

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Sobre sustratos arcillosos básicos ruderalizados. Anual - Perenne. Florece de febrero a mayo.

Asphodelus ramosus L. (=Gamón común)

Región Mediterránea.

Claros de matorral. Perenne. Florece de marzo a mayo.

ANTHERICUM***Anthericum liliago*** L.

W Europa, N África.

Sotobosques sombríos y húmedos. Perenne. Florece de mayo a julio.

MERENDERA***Merendera montana*** Lange (=Quitameriendas, lirio de otoño)

Endemismo ibérico.

Pastizales terofíticos oligótrofos, en situaciones topográficas deprimidas y de cierta humedad. Perenne. Florece de septiembre a octubre.

FRITILLARIA***Fritillaria lusitanica*** Wikström (=Meleagria)

W Región Mediterránea.

Umbrías serranas, en matorrales conservados. Perenne. Florece de marzo a mayo.

TULIPA***Tulipa sylvestris*** subsp. ***australis*** (Link) Pamp (=Tulipán)

C y W Región Mediterránea.

Claros de matorral sobre rañas. Perenne. Florece de marzo a mayo.

GAGEA***Gagea elliptica*** (A. Terrac.) Prain

W Región Mediterránea.

Suelos desarrollados sobre pizarras, en vaguadas y depresiones. Perenne. Florece de enero a abril.

ORNITHOGALUM***Ornithogalum narbonense*** L. (=Varita de San José)

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

En terrenos arcillosos básicos. Perenne. Florece de abril a junio.

Ornithogalum orthophyllum subsp. ***baeticum*** (Boiss.) Zahar. var. ***baeticum*** (=Leche de gallina)

W Región Mediterránea.

Pastizales sobre suelos compactados y algo húmedos. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Ornithogalum pyrenaicum L. (=Palillo)

C, S y W Europa, N África, SW Asia.

Orlas de matorral. Perenne. Florece de mayo a junio.

Ornithogalum umbellatum L. (=Leche de gallina)

C y S Europa, N África, SW Asia.

Pastizales sobre suelos compactados. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Planta con saponinas de fuerte actividad diurética.

URGINEA***Urginea maritima*** (L.) Baker (=Ceborrancha, cebolla albarrana)

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Claros de matorral, pastizales sobre granitos o pizarras. Puede resultar sumamente copiosa en años sucesivos a un descuaje del cantuesal en zonas de sustrato pizarroso. Perenne. Florece de agosto a octubre.

Planta con medicamentos de interés en cardiología (digitálicos).

SCILLA***Scilla autumnalis* L. (=Jacinto de otoño)**

C, S y W Europa, N África, SW Asia.

Pastizales, más abundante sobre pizarras. Perenne. Florece en septiembre.

HYACINTHOIDES***Hyacinthoides hispanica* (Miller) Rothm. (=Jacinto)**

Originario de la mitad W de la Península Ibérica, se encuentra extensamente naturalizado por el W y S de Europa debido a su cultivo como ornamental.

Suelos pedregosos y húmedos en zonas serranas. Perenne. Florece de febrero a mayo.

DIPCADI***Dipcadi serotinum* (L.) Medik. (=Jacinto bastardo)**

SW Europa, N África.

Protosuelos secos sobre pizarras o granitos. Perenne. Florece de abril a mayo.

MUSCARI***Muscari comosum* (L.) Miller (=Jacinto de penacho)**

C Europa, Región Mediterránea, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos, ribazos y divisorias de fincas, más frecuente sobre sustratos arcillosos. Perenne. Florece de febrero a mayo.

ALLIUM***Allium ampeloprasum* L. (=Puerro caballuno)**

S y W Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Bordes de caminos y cultivos, preferentemente sobre suelos arcillosos. Perenne. Florece de abril a junio.

Planta de uso culinario (condimento).

***Allium guttatum* subsp. *sardoum* (Moris) Stearn (=Ajo porro)**

Región Mediterránea.

Lugares ruderalizados. Perenne. Florece de abril a julio.

***Allium massaessylum* Batt. & Trabut (=Ajo porro)**

Íbero-Norteafricanismo.

Herbazales de orla de matorrales, en las zonas más húmedas y elevadas del territorio. Perenne. Florece de abril a junio.

***Allium neapolitanum* Cyr. (=Lágrimas de la Virgen)**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos. Perenne. Florece de marzo a mayo.

***Allium nigrum* L. (=Ajo negro)**

C y W Región Mediterránea, Macaronesia.

Nitrófila, en tierras de barros. Perenne. Florece de abril a junio.

***Allium paniculatum* L. (=Ajo porro)**

E y S Europa, N África, Macaronesia.

Herbazales subnitrófilos sobre suelos arcillosos. Perenne. Florece de mayo a agosto.

***Allium roseum* L. (=Lágrimas de la Virgen)**

Región Mediterránea, SW Asia, Macaronesia.

Herbazales nitrófilos, sobre suelos arcillosos. Perenne. Florece de marzo a mayo.

***Allium stearnii* Pastor & Valdés (=Ajo porro)**

W Región Mediterránea.

Lugares ruderalizados sobre suelos básicos. Perenne. Florece de mayo a julio.

***Allium vineale* L.**

S y W Europa, SW Asia.

Herbazal nitrificado próximo a un curso de agua. Perenne. Florece de mayo a agosto.

ASPARAGUS***Asparagus acutifolius* L. (=Espárrago triguero)**

Región Mediterránea.

Encinares y sus etapas de sustitución. Perenne. Florece de agosto a octubre.

Planta con saponinas de fuerte actividad diurética.

Sus brotes jóvenes son utilizables en gastronomía.

***Asparagus albus* L. (=Esparraguera blanca)**

C y W Región Mediterránea.

Matorrales en situaciones térmicas. Perenne. Florece de julio a octubre.

Planta con saponinas de fuerte actividad diurética.

Sus brotes jóvenes son utilizables en gastronomía.

RUSCUS***Ruscus aculeatus* L. (=Rusco)**

C, S y W Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

En bosques y matorrales conservados. Perenne. Florece de mayo a julio. Especie de interés comunitario cuya recogida en la naturaleza y explotación puede ser objeto de medidas de gestión (Directiva Habitat) y de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

Planta medicinal. Vasoconstrictora (ruscogeninas).

SMILACEAE**SMILAX*****Smilax aspera* var. *altissima* Moris & De Not (=Zarzaparrilla)**

Región Mediterránea, W Asia, Macaronesia.

Matorrales termófilos conservados. Perenne. Florece de septiembre a noviembre.

Planta con heterosidos esteroides de fuerte actividad diurética.

AMARYLLIDACEAE**NARCISSUS*****Narcissus bulbocodium* L. (=Narciso, campanita)**

Península Ibérica, SW Francia.

Pastizales húmedos y grietas rezumantes en las cimas de las sierras del territorio. Perenne. Florece de febrero a abril. Especie de interés comunitario cuya recogida en la naturaleza y explotación puede ser objeto de medidas de gestión (Directiva Habitat) y de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

***Narcissus cantabricus* DC. (=Narciso)**

Íbero-Norteafricanismo.

Pastizales húmedos en las umbrías de las sierras del territorio. Perenne. Florece de enero a febrero.

***Narcissus confusus* Pugsley (=Narciso)**

Endemismo peninsular.

Rellanos de cuarcitas en la serreta de Magacela. Perenne. Florece de enero a marzo.

***Narcissus jonquilla* L. (=Junquillo)**

Endemismo peninsular.

Pastizales saturados de humedad sobre suelos arcillosos. Perenne. Florece de febrero a abril.

***Narcissus papyraceus* Ker.-Gawl. (=Narciso)**

Región Mediterránea.

Pastizales sobre suelos húmedos, preferentemente arcillosos. Perenne. Florece de diciembre a marzo.

***Narcissus serotinus* L. (=Narciso de otoño)**

Región Mediterránea.

Pastizales y claros del matorral, muy copioso sobre pizarras. Perenne. Florece de agosto a septiembre.

***Narcissus triandrus* subsp. *pallidulus* (Graells) Rivas Goday ex Fernández Casas (=Narciso)**

Endemismo peninsular.

Claros del matorral, usualmente sobre rañas. Perenne. Florece de febrero a marzo.

***Narcissus x rozeirae* Fernández Casas & Pérez Chiscano**

Endemismo peninsular

Claros de matorral junto a sus parentales *Narcissus bulbocodium* y *Narcissus triandrus* subsp. *pallidulus*. Perenne.

LEUCOJUM***Leucojum autumnale* L. (=Campanilla de otoño)**

Península Ibérica, N África, Sicilia, Cerdeña.

Pastizales y claros del matorral. Perenne. Florece de septiembre a noviembre.

AGAVACEAE**AGAVE*****Agave americana* L. (=Pita)**

México.

Cultivada como ornamental, subespontánea a lo largo de las vías ferroviarias. Perenne.

IRIDACEAE**IRIS*****Iris pseudacorus* L. (=Lirio amarillo)**

Europa, N África, W Asia, Macaronesia.

Marginando cauces de aguas permanentes. Perenne. Florece de marzo a mayo.

***Iris xiphium* L. (=Lirio, lirio de la sierra)**

W Región Mediterránea.

En bosques y matorrales conservados. Perenne. Florece de abril a junio.

GYNANDRIRIS***Gynandriris sisyrinchium* (L.) Parl. (=Patita de burro)**

S Europa, N África, SW Asia.

En pastizales, preferentemente sobre suelos arcillosos compactados, donde puede llegar a ser muy copioso. Perenne. Florece de febrero a mayo.

ROMULEA

Romulea bulbocodium (L.) Sebastiani & Mauri

Región Mediterránea.

En majadales. Perenne. Florece de enero a abril.

Romulea ramiflora Ten.

Región Mediterránea.

En majadales. Perenne. Florece de enero a abril.

GLADIOLUS

Gladiolus communis subsp. ***byzantinus*** (Miller) A. P. Hamilton (=Gladiolo silvestre)

Península Ibérica, N África, Sicilia.

En suelos arcillosos húmedos desarrollados sobre pizarras. Perenne. Florece de marzo a junio.

Apta como planta de xerojardinería.

Gladiolus illyricus Koch (=Gladiolo silvestre)

S y W Europa, N África, W Asia.

En claros de matorral sobre rañas y pastizales desarrollados sobre suelos esqueléticos en las cimas de las sierras del territorio. Perenne. Florece de marzo a junio.

Apta como planta de xerojardinería.

Gladiolus italicus L. (=Gladiolo silvestre)

S Europa, N África, SW Asia, Macaronesia.

Sobre suelos arcillosos básicos, en bordes de caminos y cultivos. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Apta como planta de xerojardinería.

DIOSCOREACEAE**TAMUS**

Tamus communis L. (=Nueza negra)

C, S y W Europa, N África, W Asia.

Sotos riparios, matorrales conservados en laderas de las sierras. Perenne. Florece de febrero a mayo.

Apta para uso gastronómico (cocida).

ORCHIDACEAE**EPIPACTIS**

Epipactis helleborine (L.) Crantz (=Reina de las nieves)

Europa, N África, W Asia, Norteamérica.

Sotobosques en las sierras más elevadas del territorio. Perenne. Florece de mayo a junio.

CEPHALANTHERA

Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch

Europa, N África, Asia.

Silicícola, con carácter netamente nemoral. Perenne. Florece de abril a junio.

LIMODORUM***Limodorum abortivum*** L. Swartz

S Europa, N África, SW Asia.

Planta calcícola, sin embargo aparece puntualmente en terrenos silíceos. Perenne. Florece de abril a junio.

NEOTINEA***Neotinea maculata*** (Desf.) Stearn

Región Mediterránea, Islas Británicas, Macaronesia.

Sotobosques en las zonas más húmedas del territorio. Perenne. Florece de junio a julio.

DACTYLORRHIZA***Dactylorrhiza elata*** subsp. ***sesquipedalis*** (Willd.) Soó

Península Ibérica, N África, SW Francia, Baleares, Córcega, Sicilia.

Suelos muy húmedos, trampales. Perenne. Florece de mayo a junio.

OPHRYS***Ophrys apifera*** Hudson (=Flor de abeja)

W Europa, Región Mediterránea.

Basófila y subnitrófila, sobre suelos que alberguen alguna humedad edáfica. Perenne. Florece de abril a junio.

Ophrys dyris Maire (=Flor de abeja)

Íbero-Norteafricanismo.

Sobre suelos arcillosos de carácter básico. Perenne. Florece de abril a mayo. Especie de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

Ophrys incubacea Blanca

Región Mediterránea.

Subnitrófila de suelos arcillosos de carácter básico y calizos. Perenne. Florece de marzo a abril.

Ophrys lutea Cav. (=Flor de abeja, hierba de la avispa)

Región Mediterránea.

Calcícola y subnitrófila, puede aparecer copiosa en pastizales sobre suelos calizos. Perenne. Florece de abril a mayo.

Ophrys scolopax Cav. (=Flor de abeja, flor de araña)

Península Ibérica, Francia, Córcega.

Sobre suelos arcillosos básicos. Perenne. Florece de marzo a abril.

Ophrys tenthredinifera Willd. (=Flor de abeja)

Región Mediterránea.

Sobre suelos de naturaleza caliza o arcillosos, presenta cierta argilofilia. Suele aparecer en vaguadas y otros lugares deprimidos en los que tiende a acumularse la humedad. Perenne. Florece de abril a junio.

Ophrys vernixia Brot. (=Flor de espejo)

Región Mediterránea.

Calcícola. Perenne. Florece de marzo a abril.

ORCHIS***Orchis champagneuxii*** Barn.

Península Ibérica, SE Francia.

Pastizales y claros del matorral. Perenne. Florece de marzo a abril.

Orchis coriophora subsp. ***martrinii*** (Timb.-Lagr.) Nyman

Europa, Asia.

Herbazales húmedos hasta el verano, claros de alcornocal. Perenne. Florece de marzo a junio.

Orchis italica Poiret

Región Mediterránea.

Termófila y calcícola. Buena indicadora de suelos arcillosos básicos. Perenne. Florece de marzo a mayo. Especie de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

Orchis lactea Poiret

Región Mediterránea. Suelos arcillosos básicos. Perenne. Florece de marzo a mayo.

Orchis langei K. Richter

Íbero-Norteafricanismo.

En claros de alcornocal. Perenne. Florece de abril a junio. Especie de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

Orchis laxiflora Lam.

W Europa, Región Mediterránea.

Silicícola, sobre suelos muy húmedos. Perenne. Florece de marzo a junio.

Orchis morio subsp. ***picta*** (Loisel.) Arcangeli (= **Testículo de perro, satirión**)

Europa, N África, Asia.

En claros de bosques esclerófilos y sus matorrales de sustitución. Perenne. Florece de marzo a junio.

Orchis papilionacea L.

Región Mediterránea, SW Asia.

Basófila, aunque aparece puntualmente en suelos silíceos, en pastizales topográficamente deprimidos. Perenne. Florece de marzo a mayo. Especie de interés especial (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura).

SERAPIAS***Serapias cordigera*** L. (=Gallos)

SW Europa, Región Mediterránea, Macaronesia.

Silicícola, propia de suelos areno-limosos saturados de humedad. Perenne. Florece de abril a mayo.

Serapias lingua L. (=Gallos)

Región Mediterránea.

Silicícola, manifiesta apetencia por suelos areno-limosos. Habita tanto en suelos que reciben únicamente humedad climática como en herbazales temporalmente saturados, enclaves en los que puede llegar a ser francamente copiosa. Perenne. Florece de abril a mayo.

Serapias parviflora Parl. (=Gallos)

Región Mediterránea, Macaronesia.

Presenta tendencias argilófilas, apareciendo en suelos con alta humedad. Perenne. Florece de abril a mayo.

Serapias perez-chiscanoi C. Acedo

Endemismo ibérico (Vegas del Guadiana., Extremadura portuguesa)

Silicícola, habita en suelos húmedos aunque no encharcados. Perenne. Florece de marzo a mayo. Especie en peligro de extinción (Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Extremadura) y vulnerable (Lista Roja de la Flora Vasculosa Española).

Serapias vomeracea (Burm.) Briq. (=Gallos)

Región Mediterránea. Suelos con alto contenido en limo temporalmente saturados de humedad. Perenne. Florece de abril a mayo.