

Análisis de la flora vascular de los volcanes del Campo de Calatrava (Ciudad Real, España)

por

Raúl García-Camacho¹, César Santamaría², Carlos José Martín-Blanco² & María Andrea Carrasco²

¹ Área de Biodiversidad y Conservación, ESCET, Universidad Rey Juan Carlos, E-28933 Móstoles, España. rcamacho@escet.urjc.es
² Departamento de Biología Vegetal 1, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid, E-28040 Madrid, España. carrasco@bio.ucm.es

Resumen

Se presenta un estudio de la composición y un análisis de similitud de la flora vascular de los volcanes del Campo de Calatrava, Ciudad Real. Se recopila un catálogo florístico de 550 táxones de ocho afloramientos volcánicos representativos por tener diferentes orígenes y litologías. Los táxones pertenecen a 67 familias. Las mejor representadas son Compositae, Leguminosae y Gramineae, que constituyendo el 4,48% de las familias acumulan el 35,09% de las especies del catálogo. El grupo corológico mejor representado es el Mediterráneo s.l., al que pertenece el 70% de los táxones. El tipo biológico predominante es el de los terófitos, con el 63,45%. Tras el estudio se concluye que no existe flora vascular especial asociada a substratos volcánicos en el área de estudio.

Palabras clave: análisis de similitud, análisis taxonómico, biotipos, grupos corológicos, volcanes.

Abstract

We present a study of the vascular flora of the volcanic region of Ciudad Real province, Spain. The flora of the region includes 550 taxa, which correspond to eight volcanoes selected by its different origins and lithologies. The taxa pertain to 67 families. The most speciose are Compositae, Leguminosae and Gramineae, which despite of being just 4.48% of the families, include the 35.09% of the species in the catalogue. The best represented chorological group is the Mediterranean s.l., (70% of the taxa). Terophytes conform the predominant biological type (63.45% of the taxa). The study shows that there is not a special flora of volcanic soils in the study area.

Key words: biological types, chorological types, similarity analysis, taxonomic analysis, volcanoes.

Introducción

La región volcánica del Campo de Calatrava, también denominada Región Volcánica Central Española, se sitúa en el centro de la provincia de Ciudad Real, entre los Montes de Toledo y Sierra Morena. Su posición en la submeseta sur está alrededor de la zona de contacto entre la cuenca manchega por su extremo suroeste y la zona centroibérica del Macizo Ibérico por su extremo sudeste, mientras que sus límites este y oeste no están bien definidos por ningún accidente geográfico (Ancochea, 1983, 1997). La mayoría de los afloramientos volcánicos, entre 270 y 300 (Ancochea, 1997; González Cárdenas, 1991), se sitúan en la comarca natural del Campo de Calatrava, de la que recibe el nombre, aunque también hay afloramientos en otros territorios: Valle Muerto del Bullaque, cuenca

del Ojailén, Valle de Alcudia, Campo de San Juan y La Mancha (Ancochea, 1983) (Fig. 1).

El paisaje de la región, desde el punto de vista de su geología, lo conforman tres elementos fundamentales: las elevaciones formadas por materiales paleozoicos, las subcuencas sedimentarias neógenas, intercaladas entre aquéllas, y el vulcanismo, que interfiere con los otros dos elementos e imprime singularidad al conjunto. En los macizos y sierras paleozoicos, de 800-900 m de altitud media, predominan las cuarcitas armorianas (Ordovícico inferior, Arenig), que forman tanto sus máximas elevaciones en forma de crestas como los glaciares cuaternarios que suavizan las pendientes de sus laderas. Estas elevaciones suelen seguir dirección noroeste-sudeste y oeste-este. Las subcuencas neógenas, prolongación hacia el oeste de la cuenca manchega, están compuestas por dos series de mate-

riales: una más antigua, formada por arcillas, arenas y clastos cuarcíticos, y otra, integrada por margas y calizas de origen lacustre. El elemento que aporta singularidad al paisaje de la región es el vulcanismo, cuya edad se sitúa entre el Mioceno superior y el Pleistoceno inferior (8,7-1,75 millones de años), diferenciándose al menos dos fases. En la primera se formó el volcán del Morrón de Villamayor (8 Ma), constituido por rocas ultrapotásicas (leucititas olivínicas), y en la segunda fase, entre el Plioceno inferior y el Pleistoceno inferior (3,7-1,75 Ma), se formaron el resto de los edificios volcánicos, constituidos por rocas alcalinas y ultraalcalinas de la serie de los basaltos, que son, de mayor a menor basicidad: melilititas olivínicas, melilititas olivíni-co-nefélínicas, nefelinitas olivínicas, basanitas y basaltos olivínicos alcalinos (Ancochea, 1983, 1997).

Los diferentes edificios volcánicos están asociados al tipo de erupción que los produjo: los volcanes cúpula son producto de erupciones tipo hawaiano; los volcanes mixtos son fruto de erupciones tipo estromboliano y los maares son resultado de erupciones explosivas (freatomagnéticas o hidromagnéticas) desencadenadas por la puesta en contacto de acuíferos con magma caliente o con el calor desprendido por este magma, erupciones en las que no se expulsan muchos

productos volcánicos (Ancochea, 1983; González Cárdenas, 1991). Estos maares, por la morfología que adoptan, con su fondo por debajo del nivel del suelo circundante, han estado ocupados por lagunas temporales, aunque en la actualidad la mayoría están desecadas. Los maares son el tipo morfológico más abundante y representativo del territorio (Poblete, 1991).

El clima del territorio, según datos de las estaciones meteorológicas estudiadas (Tabla 1) es de tipo mediterráneo, con inviernos largos y bastante fríos y veranos también largos, muy secos y muy calurosos, siendo muy cortos tanto el otoño como la primavera. El clima queda caracterizado por un termotipo mesomediterráneo y un ombrotípico seco (Rivas Martínez & al., 1999).

La Tabla 2 muestra las características de los ocho volcanes elegidos, además de los del Cerro de la Higuera, un enclave de cuarcitas y pizarras próximo a los volcanes estudiados y representativo de los sustratos paleozoicos del territorio que utilizamos como elemento de comparación.

El objetivo de este trabajo es comparar la flora de los distintos enclaves volcánicos entre sí y con la de los afloramientos paleozoicos del entorno, a fin de establecer si existe una flora específica asociada a los volcanes.

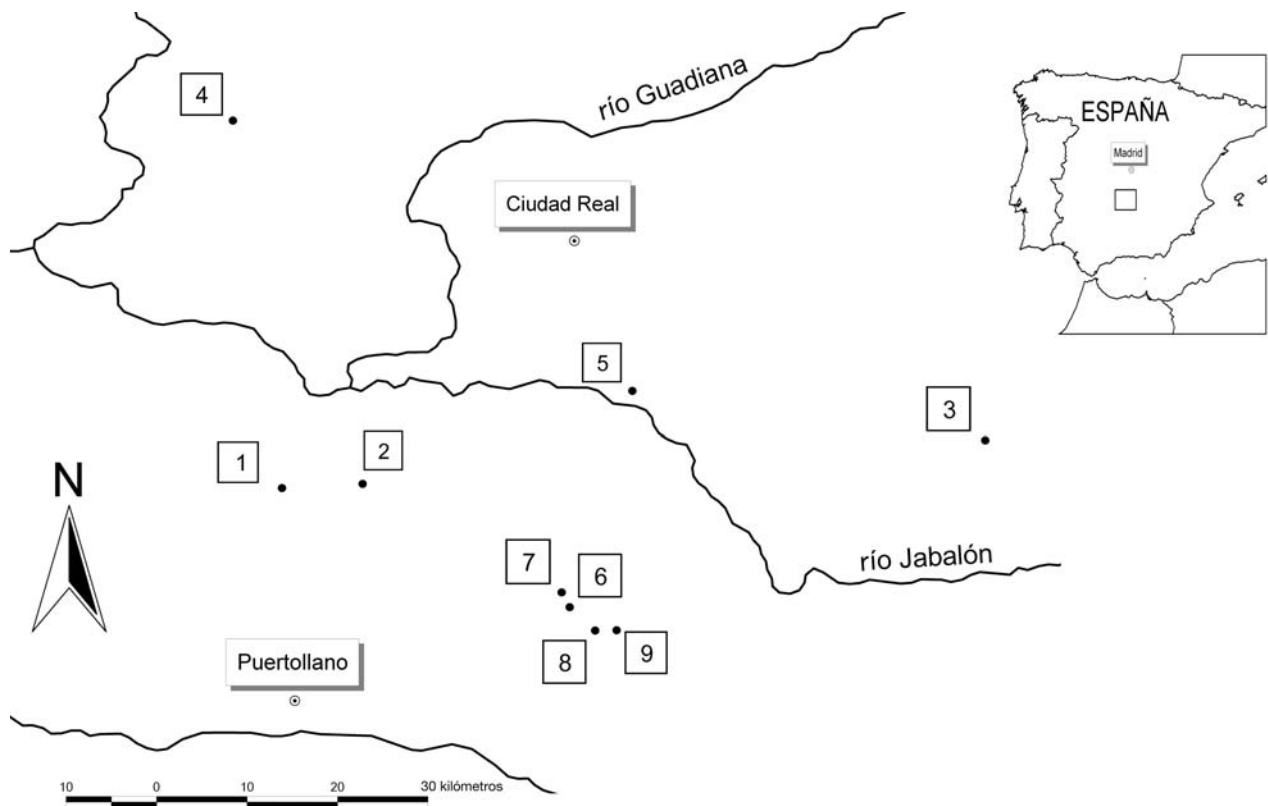


Fig. 1. Situación de las localidades de estudio: **1**, Morrón de Villamayor; **2**, Laguna de Caracuel; **3**, Yezosa; **4**, Piedrabuena; **5**, Cejarrón de la Puebla; **6**, Laguna de los Lomillos; **7**, Laguna de las Carboneras; **8**, Volcán de la Vaqueriza; **9**, Cerro de la Higuera.

Materiales y métodos

Los catálogos florísticos de los diferentes volcanes se han tomado de Martín-Blanco & Carrasco (1998), Santamaría (tesina de licenciatura, inédita), Bellet (tesina de licenciatura, inédita) y García-Camacho (tesina de licenciatura, inédita). El del Cerro de la Higuera se obtuvo a partir de Bellet (tesina de licenciatura, inédita) y el de la Laguna de Caracuel se ha completado con datos de Cirujano & al. (2002). El número de muestras ha sido similar en todas las localidades estudiadas. Se ha recolectado a lo largo de dos años consecutivos durante todas las estaciones del año, una recolección por mes en el periodo de letargo de la flora y cada quince días durante primavera y principios de verano. Los especímenes están depositados en MACB.

Se han estudiado los espectros taxonómicos, corológicos y de tipos biológicos. Los elementos corológicos (Tabla 3) son los propuestos por Takhtajan (1986) con las modificaciones utilizadas por Martín-Blanco & Carrasco (1998) para permitir las comparaciones y agrupación de los catálogos. Los biotipos siguen la clasificación de Raunkjaer (1934).

Se ha realizado un análisis de similitud utilizando el paquete estadístico SPSS 11.5. Se ha elegido el índice de similitud de Jaccard para obtener la matriz de similitud a partir de la matriz de presencia-ausencia. El método de agrupamiento elegido ha sido el del

centroide o enlace promedio. Incluimos los datos del Cerro de la Higuera como muestra representativa de la flora sobre sustratos silíceos, lo que nos permite comparar los enclaves volcánicos con los no volcánicos del entorno.

Resultados y conclusiones

El Anexo 1 recoge los táxones identificados para este estudio.

Espectro taxonómico

Los 550 táxones catalogados en suelos volcánicos pertenecen a 67 familias y 307 géneros. El catálogo conjunto de los afloramientos volcánicos no incluye

Tabla 1. Datos termopluviométricos de las estaciones consideradas: P, precipitación media anual en mm; T, temperatura media de las máximas; Tm, temperatura media anual; t, temperatura media de las mínimas, todas ellas en °C.

Estaciones meteorológicas	P	T	Tm	t
Almodóvar del Campo	443,7	20,9	14,8	8,8
Argamasilla de Calatrava	447,4	20,8	14,3	7,9
Bolaños de Calatrava	416,5	21	14,6	8,2
Calzada de Calatrava (Cooperativa)	420,8	21,5	14,3	7,1
Ciudad Real	396,5	21,3	14,7	8,2
Puertollano (Enpetrol)	450,1	20,9	14,5	8,1
Villanueva de San Carlos	393,2	21,8	15,1	8,3

Tabla 2. Características principales de los volcanes estudiados y del Cerro de la Higuera: CL, cono lávico; CE, cono de explosión; CP, cono piroclástico; CO, coladas; PA, pliegue anticlinal; NO, nefelinita olivínica; BO, basalto olivínico; MLO, melaneucitita olivínica; LO, leucitita olivínica; MO, melilitita olivínica; L, limburgita; CA, cuarcita armónica; P, pizarra. En negrita se indica el nombre utilizado en el dendrograma de la Fig. 2.

Afloramiento	Término municipal	Superficie (ha)	Altitud (m)	Morfología	Litología	Uso	Fisionomía	Especies (n)	Edificio
Piedrabuena (4)	Piedrabuena	1545	600	2CL+CE+CO	NO+BO	agropecuario	pastizal + restos de coscojar	200	volcán mixto
Morrón de Villamayor (1)	Villamayor de Calatrava	53	842	CL+CO	MLO+LO	minero y agropecuario	coscojar + retamar + encinar	276	volcán mixto
Yezosa (3)	Almagro	564	853	CP+2CO	MO+NO	minero y agropecuario	retamar + pastizal	190	volcán mixto
Cerrajón de la Puebla (5)	Ciudad Real	43	650	CL	L+BO	cinegético	pastizal + pinar de repoblación	110	volcán mixto
Laguna de los Lomillos (6)	Argamasilla de Calatrava	175	750	CE	MO+NO	agropecuario	pastizal	39	maar
Volcán de la Vaqueriza (8)	Aldea del Rey-Argamasilla de Calatrava	180	800	CP+CO	MO+NO	agropecuario	pastizal	66	volcán mixto
Laguna de Caracuel (2)	Caracuel-Corral de Calatrava	52	650	CE	NO	ganadero	cañaveral + pastizal	73	maar
Laguna de las Carboneras (7)	Argamasilla de Calatrava	150	770	CE	-	agropecuario	pastizal	72	maar

Tabla 3. Espectro corológico general de los afloramientos volcánicos (volcanes) y del cerro cuarcítico (Higuera).

Grupo corológico	Elemento corológico	Número de táxones (%)	
		Volcanes	Higuera
Mediterráneo	mediterráneo s.s.	96 (17,48)	42 (16,6)
	mediterráneo, macaronésico y euroasiático	107 (19,49)	44 (17,39)
	mediterráneo y macaronésico	68 (12,38)	38 (15,02)
	mediterráneo, atlántico europeo y macaronésico	17 (3,09)	8 (3,16)
	mediterráneo y atlántico europeo	28 (5,1)	14 (5,53)
	iberonorteafricano	45 (8,19)	23 (9,09)
	endémico	25 (4,55)	16 (6,32)
Totales		386 (70,31)	185 (73,12)
Circumboreal	circumboreal s.s.	12 (2,18)	2 (0,79)
	euroasiático	1 (0,18)	2 (0,79)
	mediterráneo y euroasiático	88 (16,02)	31 (12,25)
	holártico	4 (0,72)	1 (0,4)
Totales		105 (19,12)	36 (14,22)
Amplia distribución	cosmopolita y subcosmopolita	52 (9,47)	20 (7,91)
	neófito	6 (1,09)	12 (4,74)
	Totales	58 (10,56)	32 (12,64)

Tabla 4. Principales familias representadas en el territorio y representación de los grandes grupos taxonómicos. En la columna Volcanes se muestran los datos conjuntos de los afloramientos volcánicos estudiados; en la columna Higuera, los datos del cerro cuarcítico incluido en el estudio.

	Número de táxones (%)	
	Volcanes	Higuera
GRANDES GRUPOS		
Pteridófitos	6 (1,09)	2 (0,79)
Gimnospermas	0 (0)	1 (0,39)
Dicotiledóneas	449 (81,67)	210 (83)
Monocotiledóneas	95 (17,27)	40 (15,81)
Total	550	253
FAMILIAS		
Compositae	78 (14,18)	29 (11,46)
Leguminosae	58 (10,55)	27 (10,67)
Gramineae	57 (10,36)	22 (8,69)
Caryophyllaceae	44 (8,00)	16 (6,32)
Cruciferae	29 (5,27)	11 (4,34)
Umbelliferae	21 (3,82)	8 (3,16)
Labiatae	20 (3,64)	11 (4,34)
Liliaceae	17 (3,09)	8 (3,16)
Scrophulariaceae	16 (2,91)	11 (4,34)
Boraginaceae	14 (2,55)	5 (1,97)
Ranunculaceae	13 (2,36)	3 (1,18)
Papaveraceae	11 (2,00)	5 (1,97)
Cyperaceae	10 (1,82)	2 (0,79)
Geraniaceae	9 (1,64)	3 (1,18)
Cistaceae	9 (1,64)	6 (2,37)
Rubiaceae	8 (1,45)	2 (0,79)
Rosaceae	8 (1,45)	1 (0,39)
Plantaginaceae	8 (1,45)	4 (1,58)
Euphorbiaceae	8 (1,45)	6 (2,37)
Crassulaceae	8 (1,45)	8 (3,16)
Campanulaceae	8 (1,45)	8 (3,16)
Chenopodiaceae	6 (1,09)	0 (0)
Polygonaceae	6 (1,09)	4 (1,58)

ninguna gimnosperma, aunque en los cerros cuarcíticos aledaños a varios de los volcanes, incluido el Cerro de la Higuera, es común la presencia de *Juniperus oxycedrus* L. Los pteridófitos están representados por seis especies (1,09%) entre las que predominan las saxícolas *Cheilanthes maderensis*, *Ch. tinaei*, *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens*, *Ceterach officinarum* y *Cystopteris dickieana*, que se desarrollan en las grietas de los roquedos volcánicos, mientras que sólo *Isoetes hystrix* es higrófila. El volcán mejor conservado es El Morrón de Villamayor, en él se encuentran todas las especies de pteridófitos a excepción de *Isoetes hystrix* y, a pesar de ser el tercero menos extenso (53 ha), posee el mayor número de especies entre los estudiados (276).

Entre los grandes grupos, el más representado es el de las dicotiledóneas (449 táxones, 81,67%), seguido de las monocotiledóneas (95 táxones, 17,27 %), ambos valores relativos muy similares a los del Cerro de la Higuera (Tabla 4).

En cuanto al número de especies por familias (Tabla 4), *Compositae* (78 táxones, 14,18 %), *Leguminosae* (58 táxones, 10,55 %), *Gramineae* (57 táxones, 10,36 %) y *Caryophyllaceae* (44 táxones, 8,00 %) son las mejor representadas, al igual que en el Cerro de la Higuera.

Espectro corológico

En los volcanes el elemento corológico más abundante es el mediterráneo, macaronésico y euroasiático (107 táxones, 19,49 %), seguido del mediterráneo s.s. (96 táxones, 17,48 %) y del mediterráneo y euroasiático (88 táxones, 16,02 %). El elemento endémico, re-

Tabla 5. Espectros corológicos de los catálogos parciales de los afloramientos volcánicos. Se presenta el número de táxones y entre paréntesis el porcentaje

Elementos	Yezosa	Morrón	Vaqueriza	Piedrabuena	Lomillos	Cerrajón	Caracuel	Carboneras
Circumboreal s.s.	5 (2,63)	4 (1,45)	1 (1,52)	3 (1,5)	0 (0)	2 (1,82)	3 (4,11)	2 (2,78)
Cosmopolita y subcosmopolita	12 (6,32)	25 (9,09)	7 (10,61)	12 (6)	6 (15,4)	11 (10,00)	18 (24,66)	13 (18,06)
Endémico	14 (7,37)	10 (3,64)	3 (4,55)	7 (3,5)	1 (2,6)	7 (6,36)	3 (4,11)	2 (2,78)
Euroasiático	1 (0,53)	1 (0,36)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0,91)	0 (0)	0 (0)
Holártico	0 (0)	1 (0,36)	0 (0)	3 (1,5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Iberonorteafricano	16 (8,42)	27 (9,82)	3 (4,55)	19 (9,5)	5 (12,8)	5 (4,55)	3 (4,11)	3 (4,17)
Mediterráneo s.s.	30 (15,79)	42 (15,27)	5 (7,58)	36 (18)	6 (15,4)	10 (9,09)	4 (5,48)	9 (12,50)
Mediterráneo y atlántico europeo	9 (4,74)	14 (5,09)	1 (1,52)	9 (4,5)	2 (5,1)	6 (5,45)	3 (4,11)	6 (8,33)
Mediterráneo y macaronésico	30 (15,79)	45 (16,36)	11 (16,67)	26 (13)	2 (5,1)	20 (18,18)	5 (6,85)	7 (9,72)
Mediterráneo, atlántico europeo y macaronésico	4 (2,11)	9 (3,27)	2 (3,03)	4 (2)	1 (2,6)	2 (1,82)	4 (5,48)	5 (6,94)
Mediterráneo, macaronésico y euroasiático	39 (20,53)	60 (21,82)	22 (33,33)	46 (23)	7 (17,9)	22 (20)	18 (24,66)	15 (20,83)
Neófito	0 (0)	1 (0,36)	0 (0)	1 (0,5)	3 (7,7)	3 (2,73)	1 (1,37)	0 (0)
Mediterráneo y euroasiático	30 (15,79)	36 (13,09)	11 (16,67)	34 (17)	6 (15,4)	21 (19,09)	11 (15,07)	10 (13,89)

Tabla 7. Espectros parciales de tipos biológicos de los volcanes estudiados. Se presentan el número de táxones y, entre paréntesis, el porcentaje.

Biotipos	Morrón	Yezosa	Vaqueriza	Piedrabuena	Lomillos	Cerrajón	Caracuel	Carboneras
Caméfitos	9 (3,26)	16 (8,42)	5 (7,58)	9 (4,5)	0 (0)	7 (6,36)	1 (1,37)	0 (0)
Fanerófitos	9 (3,26)	3 (1,58)	1 (1,51)	3 (1,5)	0 (0)	1 (0,91)	0 (0)	0 (0)
Geófitos	23 (8,33)	12 (6,32)	3 (4,54)	11 (5,5)	3 (7,69)	4 (3,64)	8 (10,96)	8 (11,11)
Hemicriptófitos	39 (14,13)	36 (18,95)	5 (7,58)	38 (19)	12 (30,77)	18 (16,36)	13 (17,81)	10 (13,89)
Nanofanerófitos	7 (2,54)	1 (0,53)	0 (0)	4 (2)	0 (0)	1 (0,91)	0 (0)	0 (0)
Terófitos	189 (68,48)	122 (64,21)	52 (78,79)	133 (66,5)	24 (61,54)	79 (71,82)	47 (64,38)	51 (70,83)
Hidrófitos	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	3 (4,11)	3 (4,17)
Helófitos	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1,37)	0 (0)

Tabla 6. Espectro general de tipos biológicos para los afloramientos volcánicos (Volcanes) y el Cerro de la Higuera (Higuera)

Biotipos	Número de táxones (%)	
	Volcanes	Higuera
Terófitos	349 (63,45)	149 (58,89)
Hemicriptófitos	104 (18,91)	45 (17,79)
Geófitos	41 (7,45)	23 (9,09)
Caméfitos	27 (4,91)	17 (6,72)
Fanerófitos	12 (2,18)	12 (4,74)
Nanofanerófitos	11 (2,00)	6 (2,37)
Hidrófitos	5 (0,91)	1 (0,40)
Helófitos	1 (0,18)	0 (0)

ferido a endemismo ibérico estricto, está representado por un 4,55 % de los táxones catalogados. Al reunir los elementos corológicos en grupos más generales para facilitar la interpretación de los resultados (Tabla 3), el grupo más abundante es el mediterráneo s.l. (70 %), seguido del circumboreal s.l. (19,12%) y del de amplia distribución (10,56 %). Estos resultados se aproximan mucho a los obtenidos para el Cerro de la Higuera (Tabla 3).

Al estudiar los espectros corológicos parciales (Tabla 5), el elemento predominante sigue siendo el me-

diterráneo, macaronésico y euroasiático en todos los afloramientos, excepto en la Laguna de Caracuel, donde éste se iguala al cosmopolita y subcosmopolita (ambos 24,66 %). Los tres volcanes tipo maar (Lagunas de Caracuel, Lomillos y Carboneras) son los que mayores porcentajes alcanzan en el elemento cosmopolita y subcosmopolita. El volcán de Yezosa es, entre los estudiados, el que cuenta con mayor representación en términos absolutos y relativos del elemento endémico (14 táxones, 7,37 %).

Espectro de formas de vida

Los tipos biológicos representados son: terófitos, hemicriptófitos, geófitos, caméfitos, fanerófitos, nanofanerófitos, hidrófitos y helófitos; sus porcentajes en los catálogos general y parciales se presentan en las Tablas 6 y 7. Los terófitos son los que mayor presencia tienen en todos los afloramientos, seguidos también en todos los casos de los hemicriptófitos. El tercer biotipo más representado en el catálogo general es el de los geófitos, aunque en los volcanes de Yezosa, Cerrajón de la Puebla y Vaqueriza son los caméfitos los que ocupan este lugar. Estos resultados se deben a la gran cobertura que en todos los afloramientos tienen

los pastizales, en los que estos tipos biológicos son dominantes. En el Morrón de Villamayor, que es el que ha sido menos alterado por actividades humanas, al menos en su vertiente norte, se dan las mayores proporciones de fanerófitos y nanofanerófitos, sobre todo en estas exposiciones de umbría. Sólo en el volcán de Piedrabuena y en las lagunas de Caracuel y Carboneras se desarrollan hidrófitos (*Ranunculus peltatus*, *Callitrichia brutia*, *Zannichellia palustris*, *Potamogeton pectinatus*, etc.), dado que únicamente en estos afloramientos se encuentra lámina de agua en superficie (en el caso de Piedrabuena, el arroyo de la Peralosa). Finalmente, en Caracuel hay catalogados dos helófitos, *Phragmites australis* y *Typha domingensis*, que forman los amplios cañaverales de esta laguna.

Los resultados del espectro de formas de vida del Cerro de la Higuera (Tabla 6) muestran una predominancia de terófitos, hemicriptófitos y geófitos, debido a la utilización pascícola de parte del territorio. La menor alteración humana en el Cerro de la Higuera permite mayor cobertura de monte bajo y, por lo tanto, sus porcentajes de nanofanerófitos y fanerófitos son mayores que los de los afloramientos volcánicos estudiados.

Análisis de similitudes

En la Fig. 2 está representado el dendrograma resultante del análisis de similitud. En este esquema podemos diferenciar dos grupos: por un lado se agrupan los maares de Carboneras, Lomillos y Caracuel y por otro quedan agrupados el resto de los afloramientos volcánicos y el Cerro de la Higuera. El agrupamiento

de los maares se debe a su condición de lagunas, lo que implica unas características ecológicas peculiares.

En el agrupamiento de los enclaves "no maares" destaca la proximidad entre el Cerro de la Higuera y el Morrón de Villamayor. Esta similitud se puede explicar debido a las reducidas dimensiones de este volcán, enclavado en la sierra cuarcítica de Villamayor, por lo que la influencia de la flora acidófila que recibe de esta sierra es muy importante. Próximos a estos dos enclaves se agrupan los volcanes de Yezosa y El Cerrajón de la Puebla, que forman un grupo relacionado por su naturaleza y/o influencias basófilas. Yezosa se sitúa en una pequeña serreta cuarcítica (Sierra de Almagro), en el borde de la gran cuenca manchega de substrato básico. Además, su mayor extensión y su morfología de relieves muy suaves permite la entrada de táxones basófilos. Las características similares de El Cerrajón de la Puebla, en plena cuenca manchega, justifican su agrupamiento con Yezosa. El último grupo lo forman los volcanes de Piedrabuena y La Vaqueriza, donde el primero, por su gran extensión y presencia de costras calcáreas, y el segundo, por su proximidad a grandes cuencas sedimentarias y la alta concentración de afloramientos volcánicos en la zona, albergan gran cantidad de elementos basófilos, lo que los separa de los otros volcanes y los aproxima entre sí.

Como resultado del estudio se concluye que no existe una flora específica en los enclaves volcánicos. Las diferencias encontradas dependen de las condiciones edáficas especiales (maares) y de la mayor o menor influencia de los suelos silíceos circundantes.

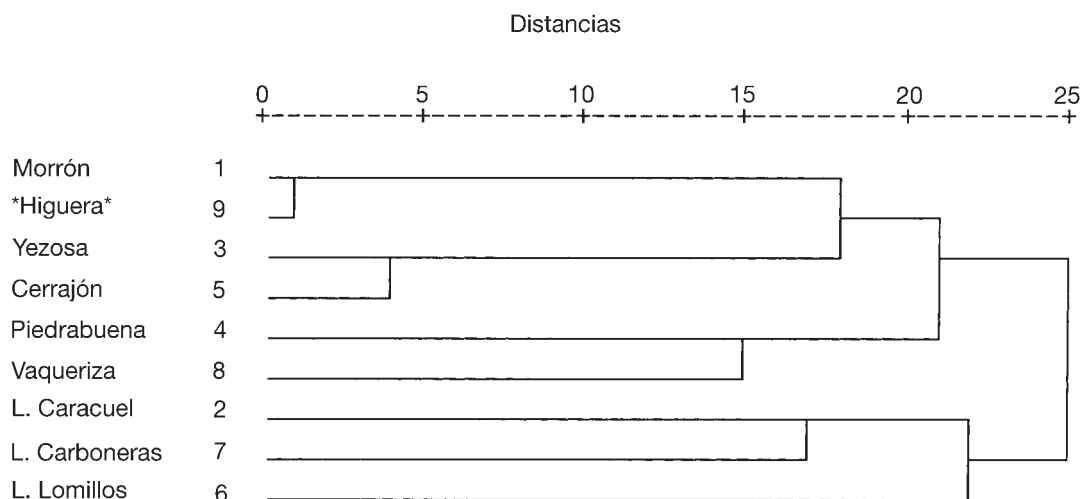


Fig. 2. Dendrograma obtenido del análisis de similitud utilizando el índice de Jacard. El número que sigue a cada localidad es el usado para identificarla en el Anexo 1. Higuera se incluye como localidad de comparación, al ser un cerro cuarcítico.

Agradecimientos

Este trabajo ha sido financiado por los proyectos CAM-07M/0036/99-99-Nº 8652, CAM-07M/0072/2000 y por dos Ayudas de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha: 1.21.06.0000.52300.4800.00000/B.

Referencias bibliográficas

- Ancochea, E. 1983. *Evolución espacial y temporal del volcanismo reciente de España Central*. Ed. Universidad Complutense de Madrid. Madrid.
- Ancochea, E. 1997. La región volcánica central española. In: Higuera, P.L. & al. (eds.), *Itinerarios geológicos*. XVII Reunión Científica de la Sociedad Española de Mineralogía. Ciudad Real.
- Cirujano, S., Medina, L. & Chirino, M. 2002. *Plantas acuáticas de las lagunas y humedales de Castilla-La Mancha*. CSIC-Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Madrid.
- González Cárdenes, M.E. 1991. El relieve. In: Pillet, F. (eds.), *La provincia de Ciudad Real-I. Geografía*. Área de Cultura-Diputación Provincial de Ciudad Real. Ciudad Real.
- Martín-Blanco, C.J. & Carrasco, M.A. 1998. *Flora Vascular del sector meridional de Montes Norte (Ciudad Real)*. Instituto de Estudios Manchegos (CSIC).
- Poblete, M.A. 1991. Los Volcanes del Campo de Calatrava. In: González Martín, J.A. & al. (coord.), *Guía de los espacios naturales de Castilla-La Mancha*. Servicio de publicaciones de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Toledo.
- Raunkiaer, C. 1934. *The life forms of plants and statistical plant geography*. Oxford University Press. Oxford.
- Rivas Martínez, S., Sánchez-Mata, D. & Costa, M. 1999. North American Boreal and Western temperate forest Vegetation. *Itinera Geobotanica* 12: 5-316.
- Takhtajan, A.L. 1986. *Floristic Regions of the world*. University California Press.

ANEXO 1

Familias por orden alfabético

Especies ordenadas por orden alfabético dentro de cada familia con referencia a los enclaves en que aparecen: Morrón de Villamayor, 1; Laguna de Caracuel, 2; Volcán de Yezosa, 3; Volcán de Piedrabuena, 4; Cerrajón de la Puebla, 5; Laguna de los Lomillos, 6; Laguna de las Carboneras, 7; Volcán de la Vaqueriza, 8; Cerro de la Higuera, 9.

Amaranthaceae	<i>Echium vulgare</i> 3	<i>subsp. brachypetalum</i> 1
<i>Amaranthus albus</i> 5, 6, 9	<i>Heliotropium europaeum</i> 1, 3, 5, 9	<i>var. brachypetalum</i> 1
<i>Amaranthus blitoides</i> 5, 6, 9	<i>Heliotropium supinum</i> 2, 6	<i>Cerastium glomeratum</i> 1, 2
<i>Amaranthus deflexus</i> 9	<i>Myosotis ramosissima</i> 1	<i>Cerastium gracile</i> 1
<i>Amaranthus hypochondriacus</i> 9	<i>subsp. ramosissima</i> 1, 3, 4, 9	<i>Cerastium pumilum</i> 3, 9
<i>Amaranthus retroflexus</i> 9	<i>Neatostema apulum</i> 3, 4	<i>Cerastium semidecandrum</i> 5, 8
Amaryllidaceae	<i>Nonea vesicaria</i> 4	<i>Chaetonychia cymosa</i> 9
<i>Narcissus bulbocodium</i> 9	<i>Omphalodes linifolia</i> 9	<i>Corrigiola telephifolia</i> 6
<i>subsp. bulbocodium</i> 9	<i>Onosma triceropisperma</i> 3	<i>Dianthus crassipes</i> 3
<i>Narcissus cantabricus</i> 1, 3, 9	<i>subsp. triceropisperma</i> 3	<i>Dianthus lusitanus</i> 1, 9
Anacardiaceae	Callitrichaceae	<i>Herniaria cinerea</i> 3, 4, 9
<i>Pistacia lentiscus</i> 9	<i>Callitricha brutia</i> 7	<i>Herniaria glabra</i> 9
<i>Pistacia terebinthus</i> 1, 9	Campanulaceae	<i>Herniaria lusitanica</i> 1
Aristolochiaceae	<i>Campanula erinus</i> 1, 4, 5, 8, 9	<i>subsp. lusitanica</i> 1, 3, 4, 5, 8, 9
<i>Aristolochia paucinervis</i> 1, 9	<i>Campanula lusitanica</i> subsp. <i>lusitanica</i> 1, 8, 9	<i>Holosteum umbellatum</i> 1, 3
Aspleniaceae	<i>Campanula rapunculus</i> 1, 3, 9	<i>Minuartia campestris</i> subsp. <i>campestris</i> 3
<i>Asplenium trichomanes</i> 1	<i>Jasione crispa</i> subsp. <i>tomentosa</i> 1, 3, 9	<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>hybrida</i> 1
<i>subsp. quadrivalens</i> 1	<i>Jasione montana</i> subsp. <i>montana</i> 1	<i>Paronychia argentea</i> 1
<i>Ceterach officinarum</i> 1, 3, 5, 9	<i>var. bracteosa</i> 3, 4, 5, 8	<i>var. angustifolia</i> 1, 3, 4, 5, 8
Athyriaceae	<i>Jasione montana</i> subsp. <i>montana</i> 1	<i>Paronychia argentea</i> var. <i>argentea</i> 1, 3, 4, 5, 9
<i>Cystopteris dickieana</i> 1	<i>var. montana</i> 1, 9	<i>Paronychia capitata</i> subsp. <i>capitata</i> 1
Boraginaceae	<i>Jasione sessiliflora</i> 9	<i>var. capitata</i> 3
<i>Alkanna tinctoria</i> 3	<i>Legousia hybrida</i> 8	<i>Paronychia polygonifolia</i> 9
<i>Anchusa azurea</i> 4, 9	<i>Legousia scabra</i> 1, 9	<i>Petrohragia nanteuillii</i> 1, 3, 5, 9
<i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> 2	Caprifoliaceae	<i>Petrohragia prolifera</i> 3
<i>Cynoglossum clandestinum</i> 4	<i>Lonicera implexa</i> 9	<i>Polykarpon tetraphyllum</i> 1, 4, 7, 8, 9
<i>Cynoglossum creticum</i> 4	<i>Lonicera periclymenum</i> subsp. <i>hispanica</i> 4	<i>Scleranthus delortii</i> 7
<i>Echium creticum</i> subsp. <i>coincyanum</i> 3	Caryophyllaceae	<i>Scleranthus verticillatus</i> 3
<i>Echium plantagineum</i> 1, 4, 5, 9	<i>Arenaria leptoclados</i> 5, 8	<i>Silene colorata</i> 3, 5, 8, 9
	<i>Bufonia tenuifolia</i> 4	<i>Silene decipiens</i> 5
	<i>Cerastium brachypetalum</i> 1	<i>Silene gallica</i> 1, 9
		<i>Silene inaperta</i> subsp. <i>inaperta</i> 4
		<i>Silene latifolia</i> 1, 3, 8

Dioscoreaceae		
Tamus communis	9	Crypsis aculeata 2
		Cynodon dactylon 9
Dipsacaceae		Cynosurus echinatus 1, 3, 9
Lomelosia simplex	4	Dactylis glomerata subsp. hispanica 1, 3, 9
Pterocephalidium diandrum	9	Desmazeria rigida subsp. rigida 4
Scabiosa stellata	3	Echinaria capitata 1, 3, 4, 8
		Eragrostis ciliaris 9
Elatinaceae		Gastridium ventricosum 1, 9
Elatine alsinastrum	7	Glyceria declinata 7
Elatine macropoda	2	Helictotrichon filifolium 1
		Holcus lanatus 7
Euphorbiaceae		Holcus setiglumis subsp. setiglumis 7
Chamaesyce canescens subsp. canescens	4, 9	Hordeum leporinum 1, 3, 9
Chamaesyce nutans	9	Hordeum marinum 2, 4
Chrozophora tinctoria	1, 3, 5, 6, 9	Hyparrhenia hirta 1, 4, 9
Euphorbia exigua subsp. exigua	1, 4, 9	Lamarcia aurea 1, 8, 9
Euphorbia falcata subsp. falcata		Lolium perenne 9
var. acuminata	3	Lolium rigidum 1, 3, 4, 9
Euphorbia helioscopia subsp. helioscopia	5	Melica magnolii 3, 4, 5, 9
Euphorbia serra	3, 9	Melica minuta 1
Mercurialis ambigua	1, 3, 8	Mibora minima 3, 5, 6, 9
Mercurialis annua	1, 3, 5, 9	Micropyrum tenellum var. aristatum 1, 4, 5, 9
		Molineriella minuta subsp. minuta 6
Fagaceae		Phalaris coerulescens 4
Quercus coccifera	1, 9	Phalaris minor 1, 4, 7
Quercus ilex subsp. ballota	1, 9	Phragmites australis subsp. australis 2
		Poa bulbosa 1, 3, 5, 9
Gentianaceae		Polygonum maritimum subsp. maritimum ... 1, 2
Blackstonia perfoliata subsp. imperfoliata	2	Rostraria cristata 4, 5, 7
Centaurea erythraea		Schismus barbatus 1
subsp. grandiflorum	4	Setaria adhaerens 9
Centaurea spicata	2	Stipa capensis 1, 3, 4, 8
		Stipa capillata 1, 3, 5
Geraniaceae		Stipa gigantea 1, 7
Erodium botrys	1, 7	Stipa tenacissima 3
Erodium ciconium	5, 8	Taeniatherum caput-medusae 1, 7
Erodium cicutarium	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Trisetaria panicea 1, 5
Erodium malacoides	1, 4	Vulpia geniculata var. reseei 4
Erodium primulaceum	4	Vulpia muralis 1, 3, 5
Geranium dissectum	2, 4, 7	Vulpia myuros subsp. myuros 3, 7, 9
Geranium lucidum	1, 3	
Geranium molle	1, 2, 3, 4, 8, 9	
Geranium purpureum	1, 9	
Gramineae		Guttiferae
Aegilops geniculata	1, 3, 4	Hypericum humifusum 7
Aegilops neglecta	4, 9	Hypericum tomentosum 2
Aegilops triuncialis	1, 3, 4	
Agrostis pourretii	1, 7	Iridaceae
Alopecurus arundinaceus	7	Gladiolus illyricus 1, 9
Anthoxanthum aristatum		Iris filifolia 9
subsp. aristatum	1, 7, 9	Iris planifolia 4
Arrhenatherum album var. album	1, 3	Romulea ramiflora subsp. ramiflora 9
Arrhenatherum album var. erianthum	9	
Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum	7	Isoetaceae
Avena barbata subsp. barbata	1, 3, 4, 9	Isoetes histrix 2
Avena barbata subsp. lusitanica	3	
Avena sterilis subsp. ludoviciana	3	Juncaceae
Avena sterilis subsp. sterilis	3, 4	Juncus acutus 2
Brachypodium distachyon	1, 3, 4, 5	Juncus bufonius 2, 7
Briza maxima var. pubescens	1, 3, 9	Juncus capitatus 7
Bromus hordeaceus	1, 3, 4, 7	Juncus maritimus 2
Bromus lanceolatus	1, 4, 9	Juncus pygmaeus 7
Bromus munitensis	1, 3, 4, 5	Juncus striatus 1, 4
Bromus rubens	3	
Bromus sterilis	7, 8	Labiatae
Bromus tectorum	3, 5, 7	Ajuga iva 3, 5
Corynephorus fasciculatus	7	Ballota hirsuta 3, 8, 9

<i>Trifolium spumosum</i>	1, 4, 8, 9	Orobanchaceae	<i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>aleae</i> var. <i>adscendens</i>	4
<i>Trifolium squamosum</i>	4		<i>Ranunculus chaerophylloides</i>	1
<i>Trifolium stellatum</i>	1, 3, 9		<i>Ranunculus gramineus</i>	1
<i>Trifolium strictum</i>	7		<i>Ranunculus muricatus</i>	2, 7
<i>Trifolium subterraneum</i> subsp. <i>subterraneum</i>	1		<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>fucoides</i>	2, 4, 7
<i>Trifolium tomentosum</i>	1, 4, 5, 9		<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>peltatus</i>	4, 7, 9
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	2		<i>Ranunculus trilobus</i>	1
<i>Trigonella gladiata</i>	4	Papaveraceae	Resedaceae	
<i>Trigonella monspeliaca</i>	1, 3, 5, 7		<i>Reseda luteola</i>	1, 6, 7, 9
<i>Vicia eriocarpa</i>	1		<i>Reseda phytisma</i>	4
<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>lutea</i> var. <i>hirta</i>	1, 9		<i>Sesamoides purpurascens</i>	1, 9
<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>lutea</i> var. <i>lutea</i>	3, 4	Rhamnaceae	Rosaceae	
<i>Vicia lutea</i> subsp. <i>vestita</i>	2		<i>Rhamnus lycioides</i> subsp. <i>lycioides</i>	1, 4
<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	4	Plantaginaceae	<i>Aphanes australis</i>	7
Liliaceae			<i>Aphanes arvensis</i>	5
<i>Allium ampeloprasum</i>	1, 3, 6		<i>Aphanes microcarpa</i>	3, 7
<i>Allium guttatum</i> subsp. <i>sardoum</i>	6, 9		<i>Crataegus monogyna</i>	4
<i>Allium pallens</i> subsp. <i>pallens</i>	1, 3, 5, 9		<i>Potentilla reptans</i>	2
<i>Allium sphaerocephalon</i> subsp. <i>sphaerocephalon</i>	1, 3, 9		<i>Prunus dulcis</i>	3
<i>Asparagus acutifolius</i>	3, 5, 9		<i>Rosa canina</i>	4
<i>Asparagus albus</i>	1		<i>Rosa pouzinii</i>	4
<i>Asphodelus aestivalis</i>	1		<i>Sanguisorba verrucosa</i>	1, 3, 4, 5, 9
<i>Asphodelus fistulosus</i>	3	Plumbaginaceae	Rubiaceae	
<i>Dipcadi serotinum</i>	1, 3		<i>Crucianella angustifolia</i>	1, 3, 9
<i>Gagea bohemica</i> subsp. <i>saxatilis</i>	1, 3, 5		<i>Crucianella patula</i>	3
<i>Gagea elliptica</i>	1, 8		<i>Galium aparine</i>	3
<i>Merendera pyrenaica</i>	1, 3, 4, 5, 6, 9		<i>Galium parisiense</i>	1
<i>Muscari comosum</i>	1, 3, 7, 8, 9		<i>Galium spurium</i>	3, 7
<i>Muscari neglectum</i>	4		<i>Galium tricornutum</i>	4
<i>Ornithogalum narbonense</i>	1		<i>Galium verrucosum</i>	1, 3, 4, 9
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	4	Polygonaceae	<i>Sherardia arvensis</i>	1
<i>Scilla autumnalis</i>	4, 9		Rutaceae	
<i>Urginea maritima</i>	9		<i>Ruta angustifolia</i>	9
Linaceae			<i>Ruta montana</i>	1, 3, 9
<i>Linum strictum</i> subsp. <i>strictum</i>	4	Santalaceae	Saxifragaceae	
<i>Linum tenue</i>	2		<i>Osiris alba</i>	9
<i>Linum trigynum</i>	9		<i>Saxifraga dichotoma</i>	9
Lythraceae			<i>Saxifraga granulata</i>	1, 3, 9
<i>Lythrum flexuosum</i>	2	Portulacaceae	Scrophulariaceae	
<i>Lythrum tribistrateum</i>	2		<i>Anarrhinum bellidifolium</i>	9
Malvaceae			<i>Bellardia trixago</i>	1, 2, 9
<i>Abutilon theophrasti</i>	6		<i>Digitalis mariana</i> subsp. <i>marianna</i>	9
<i>Malva cretica</i> subsp. <i>althaeoides</i>	1, 9		<i>Kickxia lanigera</i>	1, 9
<i>Malva hispanica</i>	1		<i>Linaria amethystea</i> subsp. <i>amethystea</i>	3, 5, 8, 9
<i>Malva nicaeensis</i>	7, 9		<i>Linaria hirta</i>	2
<i>Malva parviflora</i>	7		<i>Linaria saxatilis</i>	3
Oleaceae			<i>Linaria spartea</i>	1, 7, 9
<i>Jasminum fruticans</i>	1, 3, 8		<i>Misopates orontium</i>	1, 3, 5, 8, 9
<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>	1, 9		<i>Parentucellia latifolia</i>	1, 3, 5, 7, 9
<i>Phillyrea angustifolia</i>	1, 9		<i>Parentucellia viscosa</i>	1, 2, 7
Onagraceae			<i>Scrophularia auriculata</i>	4
<i>Epilobium hirsutum</i>	2		<i>Verbascum rotundifolium</i> subsp. <i>haenseleri</i>	1, 8
<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i>	2		<i>Verbascum sinuatum</i>	9
Orchidaceae			<i>Veronica agrestis</i>	1
<i>Ophrys dyris</i>	9		<i>Veronica arvensis</i>	6, 7, 8
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	4			
<i>Orchis morio</i> subsp. <i>champagneuxii</i>	9			
<i>Orchis papilionacea</i>	9			

<i>Veronica hederifolia</i>		<i>Bupleurum rotundifolium</i> 4	Valerianaceae
subsp. <i>hederifolia</i> 2, 4, 9		<i>Cachrys sicula</i> 3	<i>Centranthus calcitrapae</i> 1, 8, 9
<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>triloba</i> 1		<i>Caucalis platycarpos</i> 1, 3	<i>Valerianella coronata</i> 5
<i>Veronica triphyllus</i> 1, 4, 8, 9		<i>Conium maculatum</i> 4	<i>Valerianella discoidea</i> 1, 4
Sinopteridaceae		<i>Conopodium marianum</i> 1, 3	<i>Valerianella microcarpa</i> 1, 7, 9
<i>Cheilanthes maderensis</i> 1, 3, 9		<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> 6	Verbenaceae
<i>Cheilanthes tinaei</i> 1, 8		<i>Daucus carota</i> subsp. <i>maximus</i> 9	<i>Verbena officinalis</i> 2, 4, 7, 9
Solanaceae		<i>Daucus crinitus</i> 1, 4, 9	<i>Verbena supina</i> 6
<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> 5, 9		<i>Daucus durieua</i> 1, 3, 9	Violaceae
Thymelaeaceae		<i>Eryngium campestre</i> 1, 3, 5, 9	<i>Viola arvensis</i> 9
<i>Daphne gnidium</i> 4, 9		<i>Ferula communis</i> subsp. <i>catalaunica</i> 1	<i>Viola kitaibeliana</i> 1, 2
Typhaceae		<i>Foeniculum vulgare</i> 9	Zannichelliaceae
<i>Typha domingensis</i> 2		<i>Oenanthe crocata</i> 4	<i>Zannichellia obtusifolia</i> 2
Ulmaceae		<i>Scandix australis</i> subsp. <i>microcarpa</i> 3	Zygophyllaceae
<i>Ulmus minor</i> 9		<i>Scandix pecten-veneris</i> 1, 3, 4, 8, 9	<i>Peganum harmala</i> 5
Umbelliferae		<i>Thapsia villosa</i> 9	<i>Tribulus terrestris</i> 9
<i>Ammi majus</i> 1		<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>neglecta</i> 2	
<i>Ammoides pusilla</i> 3		<i>Torilis leptophylla</i> 1, 3, 4, 8	
<i>Anthriscus caucalis</i> 1, 7		<i>Torilis nodosa</i> 1, 4, 5	
<i>Bifora testiculata</i> 1, 4		<i>Turgenia latifolia</i> 1, 4	
		Urticaceae	
		<i>Urtica urens</i> 3, 5, 9	

Recibido: 13-X-2003

Aceptado: 2-VII-2004

