

CIÈNCIES

FLORA SILVESTRE DE ALAQUÀS.

La composición florística del término municipal de Alaquàs esta encuadrada en el tipo de vegetación característica de terrenos antropizados: nos referimos a vegetación nitrófila. Por lo tanto las comunidades vegetales que nos encontramos son las típicas que crecen en hábitats tan frecuentes como cultivos de regadíos, terrenos abandonados, bordes de caminos, escombreras y solares.

Dentro de la flora nitrófila y atendiendo a los diferentes ambientes antes mencionados la composición florística varía de unos a otros en función de las diferencias ecológicas y del grado de flexibilidad fenotípica de cada especie, es decir, de su adaptabilidad a los diferentes medios. De esta forma se puede observar un elevado grado de ubicuidad en un buen número de especies inventariadas que darían una falsa apariencia de uniformidad a la composición florística. Esta impresión se acentúa además con la degradación de cierto tipo de hábitats asociados a los campos de cultivos de cítricos y que actualmente sufren una fuerte regresión en todo el término de Alaquàs, con el consiguiente aumento de herbazales subnitrófilos que invaden los terrenos abandonados, y cuya diversidad es mucho menor.

En el extremo contrario nos encontramos con elementos florísticos cada vez más escasos que se refugian en ciertos rincones y que pertenecen a un cierto tipo de comunidades arvenses, típicas de huertas y campos de naranjos. Durante los últimos años estas especies vienen sufriendo una gran regresión a consecuencia de la declaración progresiva de dichos ambientes y el uso generalizado de herbicidas en la agricultura.

TIPOS DE FLORA:

La flora ruderal (bordes de caminos, escombreras, solares, terrenos abandonados) es, con mucho, la más abundante en superficie ocupada y biomasa en todo el término de Alaquàs. Los elementos que encontramos son mayoritariamente herbáceos y de ciclo anual o bianual. En muchos casos estas formaciones herbáceas se ven dominadas por una o dos especies y siguen un cierto dinamismo acorde con las frecuentes agresiones que sufren.

La flora arvense, vulgarmente llamada de "malas hierbas" suele estar compuesta por elementos herbáceos anuales, o perennes rizomatosos (tallos subterráneos) o bulbosos, exigentes en cuanto a nutrientes (nitrofilia) y condiciones hídricas por lo que son (eran) abundantes en campos de naranjos y cultivos de regadío en general.

En los bordes de las acequias crece un tipo de vegetación abundante en especies higrófitas (de ambientes húmedos) y algunas hidrófitas (acuáticas propiamente dichas). Mientras que en la Acequia de Picanya el agua circula limpia y crecen los típicos cañaverales y zarzales ricos en especie, en la Acequia de Bennàger el agua contaminada proveniente del alcantarillado hace que proliferen especies mucho más nitrófilas y descienda considerablemente la diversidad. En los campos abandonados que circundan estas acequias destacan los herbazales de carácter cespitoso o pastizales mesofíticos.

Mención aparte merece el pequeño tramo del barranco de Torrent, que cruza el extremo más occidental del término de Alaquàs. Se trata de una típica rambla de caudal intermitente con un perfil claramente encajonado que alcanza hasta 10 metros de profundidad en las partes más bajas. De forma natural estaría seca prácticamente todo el año, y en ella crecería una vegetación dominada por la Adelfa (*Nerium Oleander L.*) propia de ramblas no halófilas y características del piso bioclimático termo y mesomediterráneo inferior.

Sin embargo, este paraje sufre una fuerte degradación medioambiental. Por un lado, los vertidos de aguas residuales de fábricas situadas barranco arriba han creado un curso artificial de aguas altamente contaminadas que han alterado profundamente las comunidades vegetales, las cuales se han visto invadidas por especies nitrófilas favorecidas por la regresión de los adelfares y el aporte de nutrientes orgánicos de dichas aguas contaminadas.

Por el otro lado, los taludes del barranco, que de forma natural están cubiertos por elementos florísticos propios de la vegetación de matorral mediterráneo, xérico, se ve fuertemente agredida sobretodo en su margen derecho por la proliferación de vertederos de residuos sólidos incontrolados.

Por último, en cuanto a elementos arbóreos es de destacar la inexistencia de terreno forestal, debido a lo exiguo del término de Alaquàs y al uso agrícola e industrial exclusivo del suelo, haciendo que los pocos ejemplares existentes tengan una distribución claramente puntual. Algunos de ellos, como los olmos (*Ulmus minor Miller*) propios de la vegetación riparia, crecen al borde de acequias; otros, como la morera (*Morus alba L.*), tienen su origen en el cultivo de este árbol en el siglo pasado. En este inventario no se

han incluido los árboles frutales, ni los ornamentales de calles y jardines.

INVENTARIO DE ESPECIES.

En el presente trabajo se incluyen especies fanerógamas ordenadas alfabéticamente, según las familias a que pertenecen. Además del nombre científico con el autor(es) se incluyen nombre común en valenciano y/o castellano en la mayoría de ellas, una somera descripción del tipo biológico, y, por último, algo sobre su ecología, presencia en determinados ambientes y en algunos casos, el lugar donde se encuentran de forma exclusiva.

Fam. AGAVACEAE:

Agave americana L.; **piterra**; planta crasa con hojas en roseta basal; naturalizada, escombreras, Barranco de Torrent.

Fam. AMARANTHACEAE:

Amaranthus blioteides S. Watson; "**blet**", **bledos**; hierba anual; nitrófila, campos de naranjo o recién arrancados.

Amaranthus muricatus (Moq.) Hieron; "**blet**", **bledos**; hierba perenne; nitrófila, terrenos abandonados.

Amaranthus retroflexus L.; "**blet**", **bledos**; hierba anual; nitrófila, campos de naranjos.

Fam. ANARCARDIACEAE:

Pistacia lentiscus L.; "**lentsicle**", **lentisco**; arbusto leñoso; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Fam. APOCYNACEAE:

Nerium oleander L.; "**baladre**", **adelfa**; arbusto leñoso; ramblas, Barranco de Torrent.

Vinca major L.; **vinca**, **vincapervinca**; hierba rastrera; terrenos húmedos, cultivos de ornamentales abandonados.

Fam. BORAGINACEAE:

Borago officinalis L.; **borraja**; hierba anual; nitrófila, borde de caminos y estercoleros (rara, próxima a la Alqueria de Alós).

Cynoglossum creticum Miller (= *C. pictum* Aiton); "**llengua de conill**", **lengua de perro** o **viniebla**; hierba bianual; herbazales subnitrófilos, campos de

naranjos abandonados y terrenos baldíos.

Echium creticum L. subsp. *coincynyanum* (Lacaita) R. Femades; "**melera**", **viborera**; hierba bianual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados.

Echium vulgare L.; **viborera**; hierba bianual; nitrófila, terrenos abandonados

Fam. CACTEACEAE:

Opuntia ficus-barbarica A. Berge; "**figa palera**", **higuera chumba nopal**; planta crasa; naturalizada, Barranco de Torrent.

Fam. CARYOPHILLACEAE:

Paronychia argentea Lam.; **hierba de la sangre, sanguinaria blanca**; hierba cespitosa; nitrófila, terrenos abandonados.

Polycarpon tetraphyllum (L.) L.; "**policarp comú**", **policarpo**; hierba anual; nitrófila, terrenos abandonados y bordes de caminos.

Suene vulgaris (moench) Garcke (= *Silene inflata* Sm.); "**conillets**", **collejera, colleja**; nitrófila, campos de naranjos, bordes de camino.

Spergularia bocconii (Scheele) Graebner; "**espergulária vermella**", **espergularia**; subnitrófila; bordes de caminos y solares pedregosos.

Stellaria media (L.) Vill.; "**tinya**", **pamplina, hierba gallinera**; hierba anual; nitrófila, campos de naranjos, bordes de acequia, rincones +/- húmedos.

Fam. CISTACEAE:

Fumana thymifolia (L.) Spach; subarbusto leñoso; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Helianthemum pilosum (L.) Pers.; subarbusto leñoso; matorral seco mediterráneos, Barranco de Torrent.

Helianthemum syriacum (Jacq.) Dum.-Cours. (= *H. lavandulifolium* Miller); **romera, romero blanco**; subarbusto leñoso; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Fam. COMPOSITAE:

Anacyclus valentinas L.; botonera; hierba anual; herbazales nitrofilos, terrenos abandonados, bordes de camino.

Anthemis arvensis L.; "**camomirla borda**", **manzanilla bastarda**; hierba anual; nitrófila, terrenos abandonados, bordes de camino.

Calendula arvensis L.; **maravilla silvestre**; nitrófila, campos de naranjos, terrenos abandonados.

Carduus pignocéphales L.; **cardo**; hierba anual; herbazales nitrofilos, solares, terrenos abandonados, escombreras.

Carduus teniflorus Curtis; **cardo**; hierba anual; herbazales nitrofilos,

solares, terrenos abandonados, escombreras.

Centaurea aspera L. subsp. *aspera*; "**arbassera**"; hierbas perennes; herbazales subnitrófilos, terrenos baldíos.

Centaurea calcitrapa L.; **cardo estrellado, abrojos**; hierba perenne; nitrófila, lugares transitados, borde de camino.

Cichorium intybus L.; "**cama-roja**", **achicoria**; hierba perenne; herbazales subnitrófilos, bordes de camino, terrenos abandonados.

Cirsium arvense (L.) Scop.; **cardo cundidor, calcida**; hierba perenne; nitrófila, campos de naranjos.

Chodrilla juncea L.; **achicoria dulce, condrilla**; hierba anual; terrenos baldíos, escombreras.

Erigeron canadensis L.; "**cánem bord**"; hierba perenne; nitrófila, terrenos abandonados, escombreras.

Galactites tomentosa Moench; **calcida blanca, cardo**; hierba bianual; nitrófila, terrenos baldíos, escombreras.

Helichrysum stoechas (L.) Moench; **siempre viva, helicriso**; subarbusto leñoso; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Inula viscosa (L.) Aiton; **olivarda**; hierba perenne leñosa en la base; nitrófila, terrenos baldíos, escombreras.

Lactuca serriola L. (= *L. scariola* L.); **escarola**; hierba bianual; herbazales subnitrófilos, campos de naranjo abandonados, terrenos abandonados.

Lactuca virosa L.; "**ansisam**", "**lletuga borda**"; hierba bianual; herbazales subnitrófilos, campos de naranjo abandonados, terrenos abandonados.

Onopordum macroanthum Schousboe; **cardo borriquero**; hierba bianual; nitrófila, terrenos baldíos, escombreras.

Pallenis spinosum (L.) Cass. (*Asteriscus spinosus* (L.) Schultz Bip.); "**punxera**", **castañuela, ojo de buey**; hierba bianual; nitrófila, terrenos baldíos, escombreras.

Picris echioides L. (*Helminthia echioides* (L.) Gaertner); **raspasayo**; hierba bianual; herbazales subnitrófilos, campos de naranjos abandonados.

Santolina chamaecyparissus L.; **abrotano hembra, manzanilla amarga**; subarbusto leñoso en la base; terrenos baldíos, raro.

Scorzonera angustifolia L.; **tetas de vaca**; hierba perenne; pastizales y matorrales secos mediterráneos, Barranco de Torrent.

Senecio vulgaris L.; "**llitsó-citró**"; hierba cana; hierba anual; nitrófila, cultivos de naranjo.

Silybum marianum (L.) Gaertner; **cardo mariano**; hierba bianual; nitrófila, terrenos baldíos, escombreras.

Sonchus asper (L.) Hill (= *S. glaucesneens* Jordan); "**llitsó bord**"; hierba anual (bianual); nitrófila, campos de naranjos abandonados.

Sonchus oleraceus L.; "**llitsó fi**", **cerrajas**; hierba anual; nitrófila, campos de naranjos abandonados, terrenos baldíos.

Sonchus tenerrimus L.; "**litsó fí**", **carreja menuda**; hierba anual (perenne); nitrófila, campos de naranjos abandonados, terrenos baldíos.

Xanthium campestre L.; "**llapassa**", "**llapassera**", "**llampassera**", **bardana menos**; hierba anual; nitrófila, terrenos abandonados.

Fam. CONVOLVULACEAE:

Calystegia sepium (L.) R. BR. (=Convolvulus sepium L.); **corregüela mayor**; hierba trepadora; herbales húmedos, bordes de acequia.

Convolvulus arvensis L.; "**corritjola fina**", **corregüela menor**; hierba rastrera con tallo subterráneo; nitrófila, campos de naranjos, cultivos en general, terrenos abandonados.

Convolvulus altheoides L.; "**corritjola borda**", **corregüela**; hierba trepadora; herbazales subnitrófilos, bordes de camino, terrenos abandonados.

Convolvulus lineatus L.; **corregüela**; hierba perenne; herbazales secos subnitrófilos, Barranco de Torrent.

Ipomoea indica (Burm.) Merr. (= *I. acuminata* (Vahl) Roemer & Schultes); **campanillera**; hierba perenne con tallo subterráneo; naturalizada, próxima a cercas donde se la cultiva como ornamental, aunque con posterioridad se extiende espontáneamente por huertos y acequias.

Fam. CRASSULACEAE:

Sedum sidiforme (Jacq.) Pau (= *S. altissimum* Poiret); "**raimet de pastor**", **uña de gato**, **uva de gato**, **uva de pastor**"; planta crasa; pedregales y ambientes rocosos, Barranco de Torrent.

Fam. CRUCIFERAE:

Capsela bursa-pastori (L.) Medicus; "**ravanell**", **zurrón de pastor**; hierba anual; nitrófila, campos de naranjo, terrenos abandonados.

Coronopus didymus (L.) Sm. (*Senebriera didyma* (L.) Pers.); **cervina menuda**; hierba anual reptante; nitrófila, campos de naranjo.

Coronopus squamatus (Frosk.) Asch. (*Senebriera coronopus* (L.) Poir.); **cervina**; hierba anual reptante; subnitrófila, lugares húmedos en campos de naranjos (rara).

Diplotaxis erucoides (L.) DC; "**ravanissa**", **rabaniza blanca**; hierba anual; nitrófil, campos de naranjos, terrenos abandonados.

Lepidium draba L.; "**coleta**"; hierba con tallo subterráneo; herbazales nitrófilos, campos de naranjos, terrenos abandonados.

Lepidium graminifolium L.; hierba perenne leñosa en la base; nitrófila, terrenos baldíos, escombreras (junto al cementerio nuevo).

Nastortium officinale R. Br.; "**creixen**", **berro**; hierba acuática enraizada; terrenos húmedos, acequias.

Raphanus raphanistrum L.; **ravanissa**, **rabaniza**; hierba anual; nitrófila,

descampados, junto a muros.

Rapistrum rugosum (L.) All. (=R. hispanicum (L.) Crantz); hierba bianual; nitrófila, terrenos abandonados, solares, escombreras.

Sysimbrium irio L.; "**citró**", **matacandil**; hierba anual; nitrófila, bordes de camino

Fam. CUPRESSACEAE:

Juniperus oxycedrus L. subsp. *oxycedrus*; "**ginebró**", **enebro da miera**, **cada**, **oxicedro**; arbusto leñoso; matorral mediterráneo, Barranco de Torrent (un pie) muy rara.

Fam. CHENOPODIACEAE:

Beta vulgaris L. subesp. *marítima* (L.) Arcangeli; "**bleda borda**", **acelga** marina; hierba bianual; herbazales subnitrófilos, campos de naranjos y hortalizas.

Chenopodium album L.; "**blet bord**", **cenizo**; hierba anual; nitrófila, terrenos baldíos, escombreras, campos de naranjos abandonados.

Chenopodium ambrosioides L.; "**blet**", **pasote**, **te borde**; hierba perenne; nitrófila, escombreras, terrenos abandonados.

Chenopodium botrys L.; **bodria**, **biengranada**, hierba anual; nitrófila, escombreras, Barranco de Torrent.

Chenopodium murale L.; "**blet de paret**"; hierba anual; nitrófila; terrenos baldíos próxima a muros.

Chenopodium opulifolium Schrader ex Koch & Ziz; "**blet**", nitrófila, campos de naranjos, terrenos abandonados.

Chenopodium vulvaria L.; "**blet pudent**", **meaperros**; hierba anual; nitrófila, terrenos abandonados.

Fam. DIPSACACEAE:

Scabiosa atropurpurea L. (= *S. maritima* L.); **escobilla morisca**; hierba perenne; herbazales subnitrófilos; terrenos abandonados, bordes de camino.

Fam. EUPHORBIACEAE:

Euphorbia exigua L.; **lechetreznilla romeral**; hierba anual; pastizales secos anuales, lindes de campos de cultivo, rara.

Euphorbia helioscopia L.; "**lletreres**", **lechetreznas**; hierba perenne, con tallo subterráneo; herbazales húmedos, bordes de acequia.

Euphorbia peplus L.; "**lletreres**", **lechetrezna**; hierba anual; nitrófila, campos de naranjos, terrenos abandonados.

Euphorbia prostrata Aiton; "**lleterola prostada**"; hierba reptante; nitrófila, campos de naranjos.

Euphorbia segetalis L. (=E. pinea L.); "**lletreres**", **lechetrezna**; hierba anual (perenne); nitrófila, campos de naranjos, terrenos abandonados.

Euphorbia serrata L.; "**lleteresa serrada**"; hierba con tallo subterráneo; nitrófila, campos de naranjos, terrenos abandonados.

Euphorbia terracina L.; "**lleteresa terracina**"; hierba perenne; herbazales subnitrófilos, campos de naranjos, terrenos abandonados.

Mercurialis annua L.; "**ortiga borda**", "**blet pudent**", mercurial; hierba anual; nitrófila, terrenos abandonados, campos de naranjos, escombreras, bordes de acequia.

Ricinus communis L.; **ricino**; árbol o arbusto leñoso; terrenos baldíos, bordes de acequia (ejemplar de gran porte, detrás de la Alquería de Alós).

Fam. FAGACEAE:

Quercus coccifera L.; "**coscolla**", **coscoja**; arbusto leñoso; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Fam. GERANIACEAE:

Erodium malacoides (L.) L'Hér.; "agulletes", "paravella"; hierba anual o bianual; nitrófila, terrenos abandonados, campos de naranjos.

Geranium dissectum L.; "**gerani de fulla retallada**"; hierba anual; herbazales subnitrófilos, bordes de acequia.

Gernium rotundifolium L.; "**agulletes**"; hierba anual; nitrófila, terrenos abandonados, campos de naranjos.

Fam. GRAMINEAE:

Alopecurus myosuroides Hudson; hierba anual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados.

Arundo donax L.; "**canya**", **caña común**; hierba perenne con tallo subterráneo; ramblas, bosques de ribera, bordes de acequia, sitios húmedos.

Avena barbata Pott. ex Link (=A. alba Vahl); "**caula**", **avena erizada**; hierba anual; herbazales subnitrófilos, muy extendida.

Aven sterilis L.; "**caula**", **avena mentesina**; hiebra anual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados, muy extendida.

Brachipodium phoenicoides Roemer & Schultes; "**margall**", **Fenás**; hierba con tallo subterráneo; herbazales húmedos, borde de acequia, campos de naranjos.

Bromus rigidus Roth (= B. maximus Desf.); hierba anual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados, campos de naranjos.

Bromus squarrosus L.; "**caula**", hierba anual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados, campos de naranjos.

Cynodon dactylon (L.) Pers.; "**gram**", **grama común**; herbácea espitosa con tallo subterráneo; herbazales húmedos, campos de naranjos, bordes de

acequias.

Hordeum murium L. subsp. *leporinum* (Link) Arcangeli (*H. leporinum* Link); "**pissagos**", "**retoret**", **espigadilla**; hierba anual; herbazales subnitrófilos, campos de naranjos, bordes de camino, muy extendida.

Paspalum dilatatum Poiret; hierba espitosa; nitrófila, campos de naranjos.

Phragmites australis (Cav.) Trin ex Steudel (= *P. communis* Trin) subsp. *australis*; "**snill**", **carrizo**; hierba perenne con tallo subterráneo; cañaverales, bordes de acequia, rara.

Setaria verticillata (L.) Beauv.; "**serreigs**"; hierba anual; herbazales subnitrófilos +/- húmedos, campos de naranjos, terrenos abandonados.

Sorghum halepense (L.) Pers.; "**canyota**", **sorgo**; hierba con tallo subterráneo; herbazales subnitrófilos, campos de naranjos, terrenos abandonados.

Stipa capensis Thunb. (= *S. retorta* Cav.; *S. tortilis* Desf.); herbácea anual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados.

Fam. GUTTIFERAE VEL CLUSIACEAE:

Hypericum perforatum L.; **hipericón**, **hierba de San Juan**, **pericón**; hierba perenne; subnitrófilas, terrenos abandonados.

Fam. IRIDIACEAE:

Gladiolus italicus Miller (= *G. segetum* Ker.-Gawler); **gladiolo silvestre**; hierba bulbosa; nitrófila, cañaveral (Partida del Terç), rara.

Fam. JUNCACEAE:

Juncus conglomeratus L.; **junco**; hierba perenne; pastizales húmedos, Barranco de Torrent.

Fam. LABIATAE:

Lamium amplexicaule L.; **gallitos**; hierba anual; nitrófila, campos de naranjos.

Marrubium vulgare L.; "**manrubio**", **marrubio**; hierba perenne; nitrófila, terrenos abandonados, escombreras.

Mentha suaveolens Ehrh. (= *m. rotundifolia* auct.); "**matapuça**", **mentrastao**, **mastranzo**; hierba perenne; herbazales húmedos, Barranco de Torrent.

Rosmarinus officinalis L.; "**romaní**", **romero**; arbusto leñosos; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Salvia verbenaca L.; "**tarree**", **verbenaca**; hierba perenne; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados.

Sideretis angustifolia Lag.; "**rabet de gat , rabo de gato**, hierba perenne con base leñosa; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Stachys ocymastrum (L.) Briq. (= *S. hirta* L.), hierba anual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados.

Teucrium pseudochamaecitys L.; **falso pinillo**; hierba perenne con base leñosa; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Fam. LEGUMINOSAE:

Anthyllis cytisoides L.; "**botja ramassera**", **albaida**; subarbustos; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Astragalus incanus L.; hierba perenne; pastizales secos mediterráneos, Barranco de Torrent.

Astragalus sesameus L.; hierba anual reptante; subnitrófila, terrenos abandonados.

Ccratonia siliqua L.; "**garrofera**", **algarrobo**; arbusto; matorral mediterráneo, lindes de campos, Barranco de Torrent.

Coronilla mínima L.; **coronilla de rey**; hierba con base leñosa; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Dorycnium pentaphyllum Scop.; "**botja blanca**", **bocha blanca**; hierba con base leñosa; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Medicago mínima (L.) L.; hierba anual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados.

Medicago orbicularis (L.) Bartal; **mielga de caracolillo**; hierba anual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados.

Medicago polymorpha L.; hierba anual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados.

Medicago lupulina L.; **lupulina**; hierba anual o perenne; herbazales subnitrófilos húmedos, bordes de acequia.

Medicago sativa L.; "**herba**", **alfalfa**; hierba perenne; subnitrófila, lugares húmedos, espacada de cultivos.

Melilotus sulcatus Desf.; **meliloto**; hierba anual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados, campos de naranjos.

Ononis spinosa L. (= *O. repens* L.; = *O. antiquorum* L.); **gatuña**; hierba reptante con base leñosa; herbazales +/- húmedos, terrenos abandonados.

Psoralea bituminosa L.; "**girasol de marge**", **trébol hediondo**, higuera; hierba perenne (base leñosa); herbazales subnitrófilos, bordes de camino, terrenos abandonados.

Trifolium repens L.; "**trebolets**", **trébol blanc**; hierba cespitosa; pastizales húmedos, bordes de acequia, cañaverales.

Trifolium campestre Shreber (= *T. procumbens* L.); **trébol amarillo**; hierba anual; pastizales anuales, borde de acequia.

Trifolium pratense L.; "**trebolets**", **trébol rojo**; hierba perenne; pastizales húmedos, bordes de acequia, cañaverales.

Ulex parviflorus Pourret; "**argilaga**", **aulaga**, **aliaga**, **tojo**; argusto espinoso; matorral seco mediterráneo, Barranco de torrent.

Vicia sativa L. subespe sativa; **arveja**, **veza**; hierba anual; nitrófila, borde de acequia, campos de naranjos.

Fam. LILIACEAE:

Allium vineale L.; **puerro de viñas**; hierba bulbosa; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados, campos de naranjos.

Allium roseum L.; **ajo de bruja**; hierba bulbosa; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados, bordes de acequia.

Asparagus horridus L. fil. (= *A. stipularis* Forsskal); **espárrago triguero**; arbusto leñoso espinescente; matorral seco mediterráneo, bordes de camino de huerta de la Partida del Bobalar.

Asparagus acutifolius L.; "**gàndia blanca**", **gamoncillo**; hierba anual, bianual o perenne; herbazales subnitrófilos, bordes de caminos, terrenos abandonados.

Fam. LINACEAE:

Linum strictum L.; **lino silvestre**; hierba anual; pastizales secos, terrenos abandonados, Barranco de Torrent.

Fam. MALVACEAE:

Malva neglecta Wallr. (= *malva rotundifolia* uct.); **malva**; hierba anual; nitrófila, campos de naranjos, terrenos abandonados, escombreras, bordes de camino.

Malva parviflora L.; **malva**; hierba anual; nitrófila, campos de naranjos, terrenos abandonados, bordes de acequia.

Malva sylvestris L.; **malva común**; hierba perenne; nitrófila, campos de naranjos, bordes de camino.

Fam. MORACEAE:

Ficus carica L.; "**figuera borda**", higuera silvestre; árbol caducifolio; cultivado y naturalizado, lindes de campos, bordes de camino o de acequia.

Monis alba L.; **morera**; árbol caducifolio; cultivado y naturalizado, bordes de acequia, lindes de campos.

Fam. OXALIDACEAE:

Oxalis corniculata L.; "**agret**", **acederilla**; hierba perenne reptante; nitrófila, campos de naranjos.

Oxalis pes-caprae L. (= *O. cernua* Thunb.); "**agret**"; hierba bulbosa; nitrófila, lugares húmedos, campos de naranjos.

Fam. PALMAE:

Camaerops humilis L.; "**margalló**", **palmito**; arbusto leñoso; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Fam. PAPAVERÁCEAS:

Fumaria capreolata L.; "**filibusternis**", **fumaria**; hierba anual; herbazales subnitrófilos; campos de naranjos, bordes de acequia.

Fumaria parviflora Lam.; "**filibusternis**", **fumaria**; hierba anual; herbazales subnitrófilos, campos de naranjos.

Papaver debium L.; "**rosella**", **amapola**; hierba anual; subnitrófila, emapso de naranjos, terrenos abandonados.

Papaver rhoeas L.; "**rosella**", **amapola común**; hierba anual; nitrófila; terrenos abandonados.

Fam. PLANTAGINACEAE:

Plantago albicans L.; "**conillets**", **hierba serpentina**; hierba perenne con base leñosa; herbazales nitrófilos, terrenos abandonados.

Plantago coronopus L.; "**cornissela**", **cuerno de ciervo**; hierba perenne; nitrófila, terrenos abandonados.

Plantago lanceolata L.; "**plantage**", **llantén menor**; hierba perenne; nitrófila, terrenos abandonados.

Plantago major L.; **llantén mayor**; hierba perenne; pastizales subnitrófilos +/- húmedos, campos de naranjos recién arrancados.

Fam. POLYGOLACEAE:

Polygonum aviculare L.; "**travabou**", **centinodia**; hierba anual reptante; subnitrófila, campos de naranjos y otros cultivos.

Rumex conglomeratus Murray; hierba perenne; nitrófila, terrenos abandonados, campos de naranjos.

Rumex pulcher L.; "**buscaporc bord**", **romaza**; hierba perenne; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados.

Rumex crispus L.; "**buscaporc bord**"; hierba perenne; nitrófila, terrenos abandonados, campos de naranjos.

Fam. PORTULACACEAE:

Portulaca oleracea L.; "**verdolaga**"; hierba anual reptante; nitrófila, cultivos de naranjo, campos de naranjos recién arrancados.

Fam. PRIMULACEAE:

Anagallis arvensis L.; "**tinya borda**", **mujares**; hierba anual reptante; nitrófila, campos de naranjos.

Fam. RESEDACEAE: Reseda media Lag.; **reseda común**; hiebra anual (perenne); nitrófila, terrenos abandonados, Barranco de Torrent.

Fam. RHAMNACEAE:

Rhamnus lycioides L.; "**espí**", **espino negro**, **espino prieto**, **escambrón**; arbusto leñoso; matorrales secos mediterráneos, Barranco de Torrent.

Fam. ROSACEAE:

Crataegus monogyna Jacq.; "**garbuller**", **espino albar**; arbusto leñoso; orla de bosques, zonas +/- húmedas, Barranco de Torrent.

Potentilla reptans L.; **cinco en rama**; hierba perenne; pastizales húmedos, bordes de acequia.

Prunus dulcis (Miller) D. A. Webb (= P. amygdalus); "**almetler**", almendro; árbol caducifolio; naturalizado (escapado de cultivo), Barranco de Torrent.

Rubus ulmifolius Schott; "**arbarser**, **esbarzer**", **zarzamora**; arbusto trepador; orla de bosques, zonas +/- húmedas, bordes de acequia, campos de naranjos abandonados.

Fam. RUBIACEAE:

Galium aparine L.; "**llapassa**", "**llengüetes**", **amor de hortelano**; hierba anual trepadora; nitrófila, campos de naranjos, bordes de acequia.

Rubia peregrina L. subsp. longifolia (Poiret) O. Bolòs; **rubia**, raspaleguas; hierba perenne trepadora; a la sombra de setos árboles, arbustos y muros.

Fam. SCROPHULARIACEAE:

Linaria micrantha (Cav.) Hoffmanns. & Link; hierba anual; pastizales subnitrófilos, campos de naranjos.

Verbascum sinuatum L.; "**orella de burro**", **gordolobo cenicero**; hierba bianual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados, escombreras.

Veronica agrestis L.; **verónica**; hierba anual; nitrófila, campos de naranjos.

Veronica persica Poiret; **verónica**; hierba anual; nitrófila, campos de naranjos.

Fam. SOLANACEAE:

Solanum nigrum L.; "**morella de grà**", **hierba mora**, **morella**; hierba anual, campos de naranjos.

Solanum sublobatum Willd. ex Roemer & Schultes; hierba con abse leñosa;

nitrófila, bordes de acequia.

Fam. THYPHACEAE:

Thypha angustifolia L. "**bova**", **espadaña**, **enea**; planta acuática con tallo subterráneo; cañaverales, borde del agua, Barranco de Torrent.

Fam. THYMELAEACEAE:

Thymelaea hirsuta (L.) Endl.; "**botja mocos**", **bufalaga**; arbusto leñoso; matorral seco mediterráneo, Barranco de Torrent.

Fam. ULMACEAS:

Celtis australis L.; "**ledoner**", **almez**, latonero; árbol caducifolio; bosques de ribera, próximo a muros viejos, antiguos campos de naranjos, muy abundantes en las proximidades de La Purísima.

Ulmus minor Miller; "**om**", **olmo común**; árbol caducifolio; bosques de ribera, bordes de acequia (incluso en el antiguo cauce de la Sequieta, próximos al "Hort de Cabot").

Fam. UMBELLIFERAE:

Ammi majos L.; **aneo bastardo**; hierba anual; nitrófila, terrenos húmedos, Partida del Terç próxima a la Acequia de Picanya, muy rara.

Apium nodiflorum (L.) Lag.; **berraza**; hierba acuática enraizante; acuática, acequias.

Erygium campestre L.; "**cardo santo**", **cardo corredor**, **panical**; hierba perenne; herbazales subnitrófilos, bordes de camino.

Foeniculum vulgare Miller subsp. *piperitum* (Ucria) Coutinho; "**fenoll**", hijono; hierba perenne; herbazales subnitrófilos, campos de naranjos, terrenos abandonados, bordes de caminos.

Torilis arvensis (Hudson) Link subsp. *neglecta* (Sprengel) Thell (= *T. infesta* (L.) Clairv.); "**torilis arvense**"; hierba anual; herbazales subnitrófilos, terrenos abandonados, campos de naranjos.

Fam. URTICACEAE:

Parietaria judaica L.; "**morella roquera**", **parietaria**; hierba perenne; muros, nitrófila, bordes de acequias con aguas contaminadas, campos de naranjos regados en aguas fecales.

Urtica urens L.; **ortiga menor**; nitrófila; terrenos abandonados.

Fam. VERBENACEAE:

Verbena officinalis L.; **verbena**; hierba perenne; pastizales húmedos, próxima a acequia.

A continuación, se ofrece un listado de las especies inventariadas con una referencia a su abundancia mediante un sistema sencillo de calificación. Ello se presenta a modo de tabla donde se pueden comparar la abundancia de cada especie entre las distintas partidas del término.

C = común, frecuente.

M = abundancia media

R = muy rara

+ = detrás de las calificaciones C y M significa muy frecuente y abundancia alta, respectivamente, y detrás de R, poco frecuente, rara.

- = presencia no constatada.

1- Partida Dijous

2- Partida Terç

3- Partida Sequieta

4- Partida Bobalar

5- Barranco de Torrent

Partidas	1	2	3	4	5
<i>Agave americana</i> L.		-	-	-	M
<i>Alopeurus mysuroides</i> Hudson	M	M+	M	R+	M
<i>Allium vineale</i> L.	M+	M	R+	M+	R
<i>Allium roseum</i> L.	-	R	-	-	-
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	C	M	R	C	-
<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.	M	M+	R+	R	R+
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	M	M+	-	M	-
<i>Ammi majus</i> L.	-	R	-	-	-
<i>Anacyclus valentinus</i> L.	M	C	C	M	M
<i>Anagallis arvensis</i> L.	M+	M	-	C	-
<i>Anthemis arvensis</i> L.	M	M	-	R+	-
<i>Anthyllis cytisoides</i> L.	-	-	-	-	C+
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	R+	M	-	-	M
<i>Arando donax</i> L.	M	M	R+	M	C+
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	-	-	-	-	R+
<i>Asparagus horridus</i> L. fil.	-	-	-	R	M

<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	M	M+	C	M	M
<i>Astragalus incanus</i> L.	-	-	-	-	M
<i>Astragalus sesameas</i> L.	-	-	M	-	-
<i>Avena barbata</i> Pott. ex Link	C	C	C	C	M
<i>Avena sterilis</i> L.	C	C	C+	C	-
<i>Beta vulgaris. subesp. maritima</i>	M	R	R	R+	-
<i>Borago officinalis</i> L.	R+	-	-	-	-
<i>Brachypodium phoenicoides</i> R. & S.	M	M+	R+	M+	R
<i>Bromus rigidus</i> Roth	M	C	M	M+	R
<i>Bromus squarrosus</i> L.	C	M+	M	C	M
<i>Calendula arvensis</i> L.	R+	R+	C	R+	-
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	R	M+	-	R+	-
<i>Capsela bursa-pastori</i> (L.) Medicus	C+	M	-	M	-
<i>Carduus pignoccephalus</i> L.	M	C	C+	C	M
<i>Carduus teniflorus</i> Curtis	M	C	C	C	R+
<i>Celtis australis</i> L.	-	-	M+	-	-
<i>Centaurea aspera</i> L.	R	C	M	M	M
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	M	M	C	M	R
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	-	-	-	R	-
<i>Cichorium intybus</i> L.	M+	R+	M+	M	M
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	-	-	-	M	-
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	C+	C+	C	C+	C
<i>Convolvulus altheoides</i> L.M	M	C	C	M	
<i>Convolvulus lineatus</i> L.	-	-	-	-	M
<i>Coronilla minima</i> L.	-	-	-	-	M+
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	R	-	-	R	-
<i>Coronopus squamalus</i> (Forsk.) Asch.	-	-	-	R+	-
<i>Crataegus monogyna</i> L.	-	-	-	-	C
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	R+	M+	R	M+	M
<i>Cynoglossum creticum</i> Miller	C	M	M+	R+	R
<i>Chamaerops humilis</i> L.	-	-	-	-	R
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	M	R+	M	-	C
<i>Chenopodium album</i> L.	M	M	M	M+	M
<i>Chenopodium botrys</i> L.	-	-	-	-	R+
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schr.	M	M	M	M	M
<i>Chenopodium murale</i> L.	R	R+	R	M	-
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	R+	R+	R	M+	M+
<i>Chondrilla juncea</i> L.	R+	M	M	M+	R
<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.	C+	M	M	C+	R
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	-	-	-	-	R+
<i>Echium creticum</i> L.	M+	R	C	R+	-
<i>Echium vulgare</i> L.	C	R+	C+	R+	R

<i>Erigeron canadensis</i> L.	C	C	M+	M	C
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Her.	M	M	C	C	-
<i>Erygium campestre</i> L.	R	R	M	R	M
<i>Euphorbia exigua</i> L.	-	-	-	R	-
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	C	M	M	C	-
<i>Euphorbia hirsuta</i> L.	M+	M+	R	M	-
<i>Euphorbia peplus</i> L.	M+	M	M	C	-
<i>Euphorbia postrata</i> Aiton	M	-	-	M	-
<i>Euphorbia segelatis</i> L.	R+	R+	R	R+	-
<i>Euphorbia serrata</i> L.	R+	-	M	M+	M
<i>Euphorbia terracina</i> L.	R+	-	R+	R+	-
<i>Ficus carica</i> L.	C	M	M	M	-
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	C	M	R	M+	M
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach	-	-	-	-	M
<i>Fumaria capreolata</i> L.	M	M	-	C	-
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	-	-	-	R	-
<i>Galactites tomentosa</i> Moench	M	M+	C	M	M
<i>Galium aparine</i> L.	C	M	R+	C	-
<i>Geranium dissectum</i> L.	R+	C	-	R	-
<i>Geranium rotundifolium</i> L.M	M+	R+	M+	-	-
<i>Gladiolus italicus</i> Miller	-	R	-	-	-
<i>Helianthemum pilosum</i> (L.) Pers.	-	-	-	-	M+
<i>Helianthemum syrianum</i> (Jacq.) Dum.	-	-	-	-	C
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	-	-	-	-	M
<i>Hordeum murinum</i> L.	C+	C+	C	C+	C
<i>Hypericum perforatum</i> L.-	R	M	-	M	
<i>Inula viscosa</i> (L.) Aiton	M+	M	C	M	M
<i>Ipomaea indica</i> (Burm.) Merr.	-	M+	-	-	-
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	-	-	-	-	R
<i>Juniperus oxycedrus</i> sp. <i>oxycedrus</i>	-	-	-	-	R
<i>Lactuca serriola</i> L.	M	M	C	C	R+
<i>Lactuca virosa</i> L.	R	R	M	M	-
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	-	M+	M+	R	-
<i>Lepidium draba</i> L.	C+	M+	C	C	-
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	-	-	-	R	-
<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) H. & L.	-	-	-	R	-
<i>Linum strictum</i> L.	-	-	R+	-	M
<i>Malva neglecta</i> Wallr..	M+	M	C	C	M
<i>Malva sylvestris</i> L.	M	R	M	R	-
<i>Malva parviflora</i> L.	C+	M	R	C	R
<i>Marrubium vulgare</i> L.	R	C+	C	R	M
<i>Medicago lupulina</i> L.	R	R+	M	R+	-

<i>Medicago minima</i> (L.) L.	M	R	R	R	-
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal	-	-	C+	-	-
<i>Medicago polimorfa</i> L.	M	M+	C+	C	R+
<i>Medicago sativa</i> L.	M+	M+	R+	M	C
<i>Melilotus incanus</i> (L.) All.	R	M	M	M	-
<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	M	R+	M+	R	-
<i>Menlha suaveolens</i> Ehrh.	-	-	-	-	R
<i>Mercurialis annua</i> L.	M	M	M	M	-
<i>Morus alba</i> L.	-	M	R	-	-
<i>Nastortium officinale</i> R. Br.	R	R	-	-	-
<i>Nerium oleander</i> L.	-	-	-	-	M
<i>Ononis spinosa</i> L.	-	-	R+	-	M
<i>Onopordiutn macrocanthus</i> Schousboe	-	R	C+	R	M
<i>Opuntia ficus-barbarica</i> A. Berge	-	-	-	-	R+
<i>Oxalis corniculata</i> L.	-	R	-	M+	-
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	R+	R	-	M+	-
<i>Paronychia argentea</i> Lam.	-	-	C	R+	-
<i>Pallenis spinosum</i> (L.) Cass.M	M+	C	M	M	
<i>Papaver debium</i> L.	R+	M	R	C	R
<i>Papaver rhoes</i> L.	M	R+	R	M	-
<i>Parietaria judaica</i> L.	C+	M+	M	M	M
<i>Paspalum dilatatum</i> PoiretM	M+	-	-	-	
<i>Phragmites australis</i>	-	R	-	-	-
<i>Picris echioides</i> L.	R+	R+	M	M	-
<i>Pistacia lentiscus</i> L.-	-	-	-	R	
<i>Plantago albicans</i> L.	R	C	M+	-	R+
<i>Plantago coronopus</i> L.	C	C+	C	R	R
<i>Plantago lanceolata</i> L.	C	C+	C+	R+	R+
<i>Plantago major</i> L.	R	R+	-	-	-
<i>Poligonum aviculare</i> L.	C+	M+	-	M	-
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	-	-	-	R+	-
<i>Portulaca oleracea</i> L.	M	R+	-	C	-
<i>Potentilla reptans</i> L.	M	C	-	M	-
<i>Prunus dulcis</i> (Miller) D. A. Webb -	-	-	-	C	
<i>Psoralea bituminosa</i> L.	R	R+	C	R	M
<i>Quercus coccifera</i> L.	-	-	-	-	R+
<i>Raphanus raphanistum</i> L.	R+	R	-	-	-
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	C+	C	C	M	M
<i>Reseda media</i> Lag.	-	-	-	-	R+
<i>Rhamnus alatemus</i> L.	-	-	-	-	R
<i>Ricinus communis</i> L.	R+	-	-	-	-
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	-	-	-	-	C

<i>Rubia peregrina</i> L.	R+	-	-	R	-
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	C	C+	M+	M	C+
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	M+	M	M	-	M
<i>Rumex crispus</i> L.	C	M	C	M	M
<i>Rumex pulcher</i> L.	C	M	M+	M	M
<i>Salvia verbenaca</i> L.	R	R	M	R	R
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	-	-	R	-	-
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	-	M	-	-	M
<i>Scorzonera angustifolia</i> L.	-	-	-	M	-
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	-	-	-	-	M
<i>Senecio vulgaris</i> L.	R+	R	-	R+	-
<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauw.	C	C+	M	C+	M
<i>Sherardia arvensis</i> L	.-	R	-	-	-
<i>Sideretis angustifolia</i> Lag.	-	-	-	-	C
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	-	M	-	-	-
<i>Siiybum marianum</i> (L.) Gacrtner	-	R	C	-	-
<i>Sisymbrio irio</i> L.	M+	R	R	M+	-
<i>Solanum nigrum</i> L.	R	M	R+	C	-
<i>Solanum sublobatum</i> Willd.	-	R	-	-	-
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	M+	R+	M	R+	-
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	C+	C+	M	C	M
<i>Sonchus terrenimus</i> L.	C+	C+	C	C+	M
<i>Sorghum hulepense</i> (L.) Pers.	C+	C	R+	C	M
<i>Spergularia bocconii</i> (Sch.) Graeb.	-	-	-	R+	-
<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	-	R+	M+	-	-
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	R+	R	-	R	-
<i>Stipa capensis</i> Thunb.	M	R+	R+	C	-
<i>Teucrium pseudochamaepitys</i> L.	-	-	-	-	C
<i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl.	-	-	-	-	R+
<i>Thypha angustifolia</i> L.	-	-	-	-	R+
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	C	M	R	M+	R+
<i>Trifolium repens</i> L.	M	C	-	R+	-
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	-	R	-	-	-
<i>Trifolium pratense</i> L.	M	C+	-	M	-
<i>Ulex parviflorus</i> Pourret	-	-	-	-	M
<i>Ulmus minor</i> Miller	C	R	R+	-	-
<i>Urtica urens</i> L.	R	R	-	-	R
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	R	C	-	-	-
<i>Verbena officinalis</i> L.	-	R+	-	-	-
<i>Veronica agrestis</i> L.	M	R+	-	M	-
<i>Veronica persica</i> Poiret	R+	R+	-	M	-
<i>Vicia sativa subesp sativa</i>	M+	C	R	M+	

<i>Vinca major</i> L.	-	R	-	-	-
<i>Xanthium campestre</i> L.	M	M+	M	R+	M

Bibliografía:

BAS, C. & COL. "Història natural dels Països Catalans: Plantes superiors (tomo 6)"; Fundació Enciclopèdia Catalana, Barcelona, 1989.

BAYER, E. & COL. "Plantas del Mediterráneo"; Ed. Blume, S.A., Barcelona, 1986.

BONNIER, G. & DE LAYENS, G. "Flore complète portative de la France de la Suisse et de la Belgique"; Librairie Générale de L'enseignement. París, s.f.

BONNIER, G. "La Grande Flore en couleurs", tomo 1 y 2; Editions Belin, París, 1990.

COSTA, M. "La vegetación en el Pais Valenciano"; Universitat de València, Secretariado de Publicaciones, 1986.

DE BOLOS, O. & VIGO, J. "Flora dels Països Catalans", Tomo I y II; Ed. Barcino, Barcelona, 1990.

DELAVEAU, P. "Secretos y Virtudes de las Plantas Medicinales"; Selecciones del Reader's Digest, Madrid.

GONZALEZ, J. "Plantas silvestres de Picassent"; Ilmo. Ayuntamiento de Picassent.

LOPEZ, G. "La guía de INCAFO de los arboles y arbustos de la Península Ibérica"; INCAFO, S.A., Madrid, 1988.

MATEO, G. & CRESPO, M. B. "Claves para la flora valenciana"; Del Cenia al Segura, Valencia, 1990.

MULET, L. "Estudio etnobotánico de la Provincia de Castellón"; Diputación de Castellón, 1991.

RIVERA, D. & OBON, C. "La guía INCAFO de las plantas útiles y venenosas de la Península Ibérica y Baleares (excluidas medicinales)"; INCAFO, S.A., Madrid, 1991.

STRASBURGER, E. "Tratado de Botánica" (séptima edición); Ed. Omega, S.A., Barcelona, 1988.

