

CATALOGO DIDACTICO
DE LAS PLANTAS FANEROGAMAS
MAS CARACTERISTICAS DE LOS
ALREDEDORES DE LA CIUDAD DE
ALBACETE. PRIMERA PARTE

A. Valdés Franzí⁽¹⁾

J. M. Herranz Sanz⁽²⁾

Arturo Valdés Franzí. - Catedrático de Instituto. Actualmente, Catedrático Interino de Ciencias Naturales de la E.U. del Profesorado de EGB. Doctor en Biología (Botánica). Tiene publicados diversos trabajos de investigación sobre Flora y Vegetación del norte de Extremadura y Sistema Central, y de Didáctica de la Biología.

José M.^a Herranz Sanz. - Profesor titular de Botánica Forestal en la E.U. Politécnica de Albacete. Doctor Ingeniero de Montes. Miembro del IEA. Tiene publicados diversos trabajos de investigación sobre Ecología de la Cuenca Norte del Tajo y sobre Flora y Vegetación de la provincia de Albacete.

Introducción

La provincia de Albacete tiene una flora muy rica, que calculamos en torno a las 2.000 especies, del total de cerca de 10.000 (incluidas subespecies) que constituyen la flora peninsular, que es de las más variadas de Europa, junto con la de Grecia-Turquía. Téngase en cuenta, a modo de ejemplo, que la totalidad de la flora de las Islas Británicas no llega a las 2.000 especies.

Cuando una persona poco iniciada en la Botánica sale a herborizar, recoge muchas plantas, pero luego se encuentra con la dificultad de su determinación.

Existen magníficas claves de determinación, así, la moderna obra inglesa *Flora Europaea*, de Tutin & Heywood (1964-80), que

(1) E.U. del Profesorado de EGB. Albacete.

(2) E.U. Politécnica. Albacete

abarca la totalidad de las plantas vasculares de Europa con unas 20.000 especies y subespecies. M. García Rollán (1981-83) ha adaptado dicha obra para España en sus *Claves de la Flora de España*, acompañadas de numerosas ilustraciones que ayudan en la identificación y que constituyen un valioso trabajo de divulgación para aficionados no especialistas y estudiantes, recogiendo algo más de 5.000 especies. Los clásicos trabajos franceses de G. Bonnier y H. Coste se han utilizado mucho en nuestro país, pero, al no incluir la flora endémica peninsular (casi un 10%) ni la ibero-norteafricana (alrededor de un 5%) tienen una utilidad reducida en nuestra región. También queremos mencionar los interesantes libros de A. Caballero, *Flora analítica de España*, 1940; y de E. Guinea, *Flora básica*, 1962, y *Claves botánicas*, 1964, que recogen las especies más frecuentes del país. Además, están siendo publicadas numerosas floras de ámbito regional, provincial o comarcal, por especialistas en Botánica, que tienen gran interés científico y ¡por fin! ha aparecido el primer volumen de *Flora Ibérica*, 1986, ambicioso proyecto de recopilación, revisión y puesta al día de todos los conocimientos de taxonomía botánica, en el que participa un numeroso grupo de expertos y que abarca todas las especies, subespecies e hibridaciones más frecuentes, con claves, ilustraciones, etc.

Con nuestra aportación queremos ayudar a los maestros de EGB, alumnos de BUP, COU y de las E.U. de Albacete en sus herborizaciones, ofreciéndoles unas relaciones de las plantas que presumiblemente encontrarán; se acompañan de algunos datos que les orienten en la búsqueda y determinación (periodo de floración, altura, medio ecológico en que suelen aparecer, etc.). Recomendamos que se utilicen como complemento de las ya mencionadas *Claves de la Flora de España*, de M. García Rollán, de *Guía de campo de las Flores de Europa*, de O. Polunin, 1974, y de *Guía de campo de las Flores de España*, de O. Polunin & B. Smythies, 1981, cuyo uso pueden facilitar. Sin que abandonemos la idea de preparar más adelante unas claves restringidas a las plantas seleccionadas, con las ilustraciones correspondientes.

Las especies que citamos pueden ser recogidas en el área que comprende un radio de unos 30 km. alrededor de la ciudad de Albacete. No se citan todas las que están, pero sí están todas las que se citan. También mencionamos las cultivadas más típicas de parques y jardines, especialmente las arbóreas, así como las de regadíos y secano.

El territorio abarcado, tomando como referencia las distintas carreteras que radialmente confluyen en Albacete capital, se extiende hasta: Peñas de San Pedro, Balazote, Barrax, La Roda, Mahora, Casas de Juan Núñez, Higuera, Pétrola y Sierra de Navajuelos en la carretera de Murcia. Ahí se encuentran la mayoría



de los ecosistemas provinciales, con la excepción de las Sierras del SW, sabinares del NW, Lagunas de Ruidera y áreas subdesérticas del SE.

Su altitud es máxima en Higuera (1.039 m.) y mínima en Valdeganga y Mahora (666 m.), situadas en las cercanías del Júcar. Las precipitaciones anuales oscilan entre los 312 mm. de Hoya Gonzalo y los 454 de Barrax y Madrigueras, o sea un clima seco. En cuanto a la temperatura media anual, varía entre 13 y 14'5°C., decreciendo, en general, con la altitud.

Los suelos son, en su mayoría, calcáreos o margosos, por eso las plantas suelen ser calcícolas o indiferente edáficas. Existen excepciones —que iremos señalando— de especies que viven en suelos salinos o subsalinos, yesosos o, en ocasiones, algo silíceos en superficies cubiertas por depósitos de raña o cantos de origen fluvial.

De cada planta se indica:

1. El nombre científico siguiendo el criterio de *Flora Europaea*.

2. Un prefijo: (n). Si es natural o espontánea.
(s). Si es naturalizada o subespontánea.
(c). Si está cultivada.
3. El nombre vulgar, cuando se conoce.
4. Período aproximado de floración en la comarca estudiada (criterio que varía algo según años y situaciones). Se emplean las siguientes abreviaturas de los meses del año. E, F, Mr, Ab, My, Jn, Jl, Ag, S, O, N, y D. Por ejemplo Mr-Jn (florece de marzo a junio).
5. Altura de un ejemplar, sus límites, en centímetros o metros.
6. Porte o tipo biológico siguiendo el siguiente esquema, de los muchos que hay en la bibliografía, por parecernos sencillo y aplicable a las características de la comarca:
 - a) *Leñosa* (dura, con elementos conductores lignificados, que hace un chasquido al quebrarse):
 - Arbol (de más de 5 metros de altura).
 - Arbusto (de 5 a 0'5 metros de altura).
 - Mata (de menos de 0'5 metros de altura).
 - b) *Herbácea* (blanda, se rompe sin chasquido).
 - Anual (vive un año, raíz delgada).
 - Bianual (vive dos años).
 - Perenne o vivaz (vive varios años).
7. Medio / medios ecológicos de donde es más frecuente y característica (encinar, matorral, laderas pedregosas, bordes de caminos, cercanías de pueblos, cultivos cerealistas, regadíos...)

Queremos destacar que bastantes plantas tienen su óptimo ecológico en suelos muy enriquecidos en nitrógeno por el influjo humano (plantas "nitrófilas" de basureros, lugares muy pisados, huertas abonadas, cunetas dentro de pueblos...); otras se sitúan en medios ligeramente nitrificados (plantas "subnitrófilas" de bordes de caminos, cultivos de secano, zonas algo pastoreadas...) Finalmente, un buen número son típicas de zonas no nitrificadas (encinares puros, matorrales, tomillares, laderas calcáreas, etc.) apenas frecuentadas.

Nuestros trabajos se irán publicando por el siguiente orden:

A. Gimnospermas.

B. Angiospermas:

1. *Dicotiledóneas* (semillas con dos cotiledones, raíz axonomorfa, pueden tener crecimiento secundario en grosor, hojas, generalmente penninervias; si tienen verticilos florales suelen ser tetrámeros o pentámeros). Las trataremos, por motivos didácticos, siguiendo el orden clásico de:

- a) Monoclamídeas (carecen de periantio, o si lo tienen suele ser

sencillo o inconspicuo, en este último caso raramente petaloideo; se exceptúa de esta regla algunas especies de Cariofiláceas, Cactáceas y Euforbiáceas, que pueden tener periantio doble).

- b) Dialipétalas (con cáliz y corola, ésta con pétalos siempre libres).
- c) Simpétalas o gamopétalas (corola con pétalos soldados, al menos inferiormente).

2. *Monocotiledóneas* (semillas con un solo cotiledón, raíces adventicias, sin crecimiento secundario en grosor, hojas generalmente paralelinervias, las flores suelen ser trímeras y con frecuencia cáliz y corola presentan el mismo aspecto, formando tépalos).

GIMNOSPERMAS

CUPRESACEAS

- (c) *Cupressus arizonica* Green. "Ciprés de Arizona".
Arbol; 5-15 m.; Mr-My; parques.
- (c) *Cupressus sempervirens* L. "Ciprés común".
Arbol; 5-25 m.; F-Ab; parques, cementerios.
- (n)(c) *Juniperus oxycedrus* L. "Enebro".
Arbusto; 1-5 m.; Mr-My; encinares degradados, parques.
- (n) *Juniperus phoenicea* L. "Sabina negra".
Arbusto; 2-3 m.; Mr-My; encinares degradados, matorrales.
- (c) *Thuja orientalis* L. "Tuya" o "Biota".
Arbolillo; 5-8 m.; F-My; parques, setos.

PINACEAS

- (c) *Abies alba* Miller "Abeto blanco" o "Pinabete".
Arbol; 10-20 m.; Ab-My; parques.
- (c) *Cedrus atlantica* (Endl.) Carr. "Cedro del Atlas".
Arbol; 10-20 m.; S-O; parques y paseos.
- (c) *Cedrus deodara* (Don) G. Don fil. "Cedro del Himalaya" o "Cedro llorón".
Arbol; 10-25 m.; S-O; parques.
- (c) *Picea abies* (L.) Kars. "Abeto rojo" o "Picea".
Arbol; 8-20 m.; Ab-My; parques y paseos.
- (n)(c) *Pinus halepensis* Miller "Pino carrasco" o "Pino de Alepo".
Arbol; 10-30 m.; Ab-My; laderas secas, parques.
- (s)(c) *Pinus pinea* L. "Pino piñonero".
Arbol; 8-20 m.; Ab-My; llanuras arenosas, zona del Júcar, parques.

TAXACEAS

- (c) *Taxus baccata* L. "Tejo".
Arbol; 3-15 m.; Ab-My; parques.

ANGIOSPERMAS

DICOTILEDONEAS MONOCLAMIDEAS

AMARANTACEAS

- (s) *Amaranthus albus* L. "Pica pollos".
Anual; 20-50 cm.; Jn-O; campos incultos, bordes de caminos.
- (s) *Amaranthus blitoides* S. Watson.
Anual rastrera; 15-50 cm.; JI-O; cultivos de verano y barbechos.
- (s) *Amaranthus deflexus* L.
Perenne rastrera; 15-40 cm.; Jn-O; lugares pisoteados, bordes de caminos.
- (s) *Amaranthus hybridus* L.
Anual; 20-80 cm.; Jn-O; huertas y regadíos.
- (s) *Amaranthus retroflexus* L. "Bledo".
Anual; 20-80 cm.; Jn-O; huertas y regadíos.

BUXACEAS

- (n)(c) *Buxus sempervirens* L. "Boj" o "Buje".
Arbusto; 0,8-2 m.; Mr-Ab; matorrales de laderas calcáreas, parques.

CACTACEAS

- (c)(s) *Opuntia ficus-indica* (L.) Miller "Chumbera".
Arbusto suculento; 1-2 m.; My-JI; Cercanías pueblos, case-ríos.

CARIOFILACEAS

- (n) *Agrostemma githago* L. "Neguillón" o "Negrilla".
Anual; 30-60 cm.; Ab-Jn; cultivos cerealistas y bordes de caminos.
- (n) *Arenaria aggregata* (L.) Loisel.
Mata; 10-15 cm.; Ab-My; tomillares.
- (n) *Arenaria serpyllifolia* L.
Anual; 5-15 cm.; Mr-My; pastizales efimeros entre encinares y matorrales.

- (n) *Cerastium gracile* Dufour,
Anual; 8-15 cm.; Mr-My; pastizales efimeros entre encinares y matorrales.
- (n) *Dianthus hispanicus* Asso "Clavel silvestre".
Perenne; 20-50 cm.; My-Jn; matorrales de laderas calcáreas pedregosas.
- (n) *Gypsophila struthium* Loefl. "Albada", "Jabonera de La Mancha".
Mata; 30-70 cm.; JI-S; terrenos yesosos.
- (n) *Gypsophila tomentosa* L.
Perenne, leñosa en la base; 30-80 cm.; JI-O; terrenos salinos.
- (n) *Herniaria hirsuta* L. "Hierba de la orina".
Anual rastrera; 10-30 cm.; Ab-Jn; bordes secos de caminos y barbechos.
- (n) *Herniaria glabra* L. "Hierba de la piedra".
Anual o perenne, rastrera; 10-30 cm.; Mr-Jn; bordes secos de caminos.
- (n) *Holosteum umbellatum* L. "Estrellada".
Anual; 10-30 cm.; Mr-Jn; cultivos cerealistas y bordes de caminos.
- (n) *Minuartia campestris* L.
Anual; 3-10 cm.; Ab-Jn; pastizales efimeros en claros de tomillar y encinar.
- (n) *Minuartia hybrida* (Vill.) Schisch.
Anual; 5-15 cm.; Ab-Jn; pastizales efimeros en claros de tomillar y encinar.
- (n) *Paronychia aretioides* DC.
Mata rastrera; 5-10 cm.; Ab-Jn; tomillares y matorrales.
- (n) *Paronychia argentea* Lam. "Nevadilla".
Perenne rastrera; 15-30 cm.; Ab-Jn; bordes arenosos y pisoteados de caminos.
- (n) *Paronychia capitata* (L.) Lam. "Sanguinaria".
Perenne rastrera; 7-15 cm.; Ab-Jn; tomillares y matorrales.
- (n) *Paronychia suffruticosa* (L.) Lam. "Sanguinaria mayor".
Mata; 20-40 cm.; Ab-JI; tomillares y matorrales.
- (n) *Petrorhagia nanteuillii* (Burnat) Ball & Heywood "Clavelina".
Anual; 20-50 cm.; Ab-JI; bordes de caminos.
- (n) *Polycarpon tetraphyllum* (L.) L.
Anual; 5-20 cm.; Ab-Jn; bordes arenosos de caminos y fisuras de empedrados.
- (n) *Silene colorata* Poir.,
Anual; 10-50 cm.; Ab-Jn; bordes de caminos, campos incultos.

- (n) *Silene conica* L.
Anual; 10-30 cm.; Ab-Jn; bordes de caminos y cultivos cerealistas.
- (n) *Silene conoidea* L.
Anual; 15-40 cm.; Ab-Jn; bordes de caminos, campos incultos.
- (n) *Silene gallica* L. "Carmelitilla".
Anual; 15-40 cm.; Ab-Jn; pastizales efímeros entre tomillares, bordes de caminos.
- (n) *Silene muscipula* L. "Pegamoscas".
Anual; 20-40 cm.; Ab-Jl; cultivos cerealistas, bordes de caminos.
- (n) *Silene vulgaris* (Moench) Garcke "Colleja".
Perenne; 20-60 cm.; Ab-Jn; bordes de caminos y barbechos.
- (n) *Spergularia marina* (L.) Griseb. "Rabaniza de los soseros".
Anual o bianual; 15-30 cm.; Jn-O; lugares húmedos y salinos.
- (n) *Spergularia rubra* (L.) J. & C. Presl. "Arenaria roja".
Anual rastrera; 10-30 cm.; Mr-Jn; bordes arenosos y pisoteados de caminos, cercanías viviendas.
- (n) *Stellaria media* (L.) Vill. "Hierba pajarera" o "Gallinera".
Anual; 20-50 cm.; F-My; cualquier lugar influido por la actividad humana.
- (n) *Telephium imperati* L. "Estrella rastrera".
Perenne, leñosa en la base y algo rastrera; 15-40 cm.; My-Jl; bordes de caminos y tomillares.
- (n) *Vaccaria pyramidata* Medicus "Collejón", "Hierba de vaca".
Anual; 30-60 cm.; Ab-Jn; cultivos cerealistas y bordes de caminos.
- (n) *Velezia rigida* L. "Clavelillo seco".
Anual; 8-20 cm.; Ab-Jn; pastizales efímeros en tomillares, bordes de caminos.

EUFORBIACEAS

- (n) *Chrozophora tinctoria* (L.) A. Juss. "Tornasolada".
Anual; 20-40 cm.; Jl-O; barbechos, campos incultos secos.
- (n) *Euphorbia chamaecyse* L. "Lechetrezna rastrera".
Anual rastrera; 10-25 cm.; Jl-N; parcelas y campos incultos.
- (n) *Euphorbia characias* L. "Lechetrezna encarnada".
Perenne, leñosa en la base; 40-100 cm.; Ab-Jl; sitios pedregosos y algo nitrificados por influjo humano.
- (n) *Euphorbia esula* L.
Perenne; 20-60 cm.; Ab-Jn; claros de matorrales.
- (n) *Euphorbia exigua* L. "Sonajilla lechera".
Anual; 5-15 cm.; Mr-My; pastizales efímeros entre tomillares, bordes de caminos.

- (n) *Euphorbia falcata* L. "Esula simple", "Lechetrezna tonta".
Anual; 8-20 cm.; Ab-Jn; pastizales efímeros entre matorrales, bordes de caminos.
- (n) *Euphorbia helioscopia* L. "Lechezuela".
Anual; 15-30 cm.; Mr-Jn; bordes frescos de caminos.
- (n) *Euphorbia nicaeensis* All.
Perenne; 20-60 cm.; My-Ag; tomillares y matorrales.
- (n) *Euphorbia peploides* Gouan.
Anual; 8-20 cm.; Mr-O; zonas regadas de parques y jardine-
ras.
- (n) *Euphorbia peplus* L. "Tésula redonda".
Anual, 15-40 cm.; Mr-Jn; cunetas que retienen algo de hume-
dad.
- (n) *Euphorbia serrata* L. "Lechetrezna", "Asnaballo".
Perenne; 20-50 cm.; Mr-Jl; bordes de caminos, terraplenes,
campos incultos.
- (n) *Mercurialis annua* L. "Mercurial".
Anual; 15-40 cm.; Mr-Jn; lugares nitrificados y frescos.
- (n) *Mercurialis tomentosa* L. "Mercurial blanca".
Perenne; 25-60 cm.; Mr-Jl; campos incultos y bordes de
caminos.

FAGACEAS

- (n) *Quercus coccifera* L. "Coscoja".
Arbusto; 0'7-3 m.; Ab-Jn; encinar degradado y matorral.
- (n)(c) *Quercus rotundifolia* Lam. "Encina", "Carrasca".
Arbol o arbusto; 1-12 m.; My-Jn; encinar y matorral.

JUGLANDACEAS

- (c) *Juglans regia* L. "Nogal".
Arbol; 6-20 m.; Ab-My; parques y huertas.

MORACEAS

- (c)(s) *Ficus carica* L. "Higuera".
Arbol o arbusto; 2-8 m.; Mr-S; huertas y sitios rocosos cerca-
nos a poblados.
- (c) *Morus alba* L. "Morera blanca".
Arbol; 5-15 m.; Ab-My; parques y paseos.

POLIGONACEAS

- (c) *Bilderdykia aubertii* (L. Henry) Moldenke "Polígono enreda-
dera".
Arbusto trepador; 1-5 m.; My-S; paredones y tapias.

- (n) *Bilderdykia convolvulus* (L.) Dumort. "Polígono trepador".
Anual rastrera o trepadora; 20-100 cm.; Jn-N; huertas, regadíos y viñedos.
- (n) *Polygonum aviculare* L. "Correhuela de los caminos", "Sanguinaria".
Anual, rastrera o erecta; 20-60 cm.; My-S; bordes de caminos, lugares pisoteados, cultivos cerealistas.
- (n) *Polygonum lapathifolium* L. "Hierba pejiquera".
Anual; 20-60 cm.; Jn-N; regadíos, huertas y cunetas húmedas.
- (n) *Polygonum persicaria* L. "Persicaria".
Anual; 20-60 cm.; Jn-N; regadíos y huertas.
- (n) *Rumex bucephalophorus* L. "Vinagrera borde", "Acedera de lagarto".
Anual; 8-20 cm.; Ab-Jn; pastizales efimeros y zonas con rañizos.
- (n) *Rumex conglomeratus* Murray "Lápato", "Romaza vulgar".
Perenne; 20-100 cm.; My-Ag; sitios húmedos y nitrificados.
- (n) *Rumex crispus* L. "Paniega", "Lampaza".
Perenne; 30-100 cm.; My-Ag; Cunetas húmedas.
- (n) *Rumex obtusifolius* L. "Lengua de vaca".
Perenne; 40-100 cm.; My-Ag; lugares húmedos y nitrificados.
- (n) *Rumex pulcher* L. "Romaza común".
Anual o perenne; 20-60 cm.; My-Jl; bordes de caminos y campos incultos.

PORTULACACEAS

- (n) *Portulaca oleracea* L. "Verdolaga".
Anual, suculenta y rastrera; 15-30 cm.; Jn-O; huertas y regadíos.

QUENOPODIACEAS

- (n)(c) *Atriplex halimus* L. "Salado blanco", "Sosa".
Arbusto; 0'5-2 m.; Jl-O; suelos secos subsalinos, parques.
- (n) *Atriplex patula* L. "Armuelle silvestre".
Anual; 30-100 cm.; Jl-O; zonas nitrificadas húmedas y bordes de caminos.
- (n) *Atriplex rosea* L. "Armuelle", "Hierba cenicera".
Anual; 30-70 cm.; Jn-O; bordes de caminos, campos incultos.
- (c)(s) *Beta vulgaris* L. "Acelga", "Remolacha".
Anual o perenne; 60-100 cm.; Jn-O; cultivada y escapada de cultivos.

- (n) *Chenopodium album* L. "Cenizo blanco".
Anual; 30-100 cm.; Jn-O; barbechos, bordes de caminos y escombreras.
- (n) *Chenopodium opulifolium* Schrader ex Koch
Anual; 60-130 cm.; JI-O; bordes de caminos, escombreras.
- (n) *Chenopodium vulvaria* L. "Vulvaria", "Sardineta".
Anual, a menudo rastrera; 10-50 cm.; Jn-S; lugares muy nitrificados.
- (s) *Kochia scoparia* (L.) Schrader "Mirabel".
Anual; 30-120 cm.; JI-O; bordes de caminos, márgenes de regadíos.
- (n) *Salsola kali* L. "Barrilla pinchosa", "Almajo de jaboneros".
Anual; 30-80 cm.; Jn-O; cultivos de verano, bordes de caminos, campos incultos.
- (n) *Salsola vermiculata* L. "Barrilla florida", "Caramillo".
Pequeño arbusto; 50-100 cm.; Jn-O; matorrales nitrificados y de suelos algo salinos o yesosos.
- (n) *Suaeda vera* J. F. Gmelin "Sosa fina", "Almajo dulce".
Mata o pequeño arbusto suculento; 30-80 cm.; Jn-O; zonas salinas húmedas.

SALICACEAS

- (n)(c) *Populus alba* L. "Alamo blanco".
Arbol; 8-15 m.; F-Mr; bordes río, parques.
- (n)(c) *Populus nigra* L. "Chopo" o "Alamo negro".
Arbol; 10-25 m.; F-Mr; bordes río, choperas y parques.
- (n) *Salix alba* L. "Sauce blanco".
Arbol; 4-10 m.; Mr-Ab; bordes ríos y antiguos arroyos.
- (c) *Salix babylonica* L. "Sauce llorón".
Arbol; 4-10 m.; F-Mr; parques y jardines.
- (n) *Salix purpurea* L. "Sauce colorado", "Mimbrera colorada".
Arbusto; 1-4 m.; Mr-My; orillas arroyos y lagunas.

SANTALACEAS

- (n) *Thesium divaricatum* Jan ex Mert. & Koch "Tesio", "Tiñuela".
Mata; 10-30 cm.; Ab-Jn; matorrales y tomillares.

ULMACEAS

- (c) *Celtis australis* L. "Almez", "Latonero".
Arbol; 5-12 m.; Mr-Ab; parques.
- (n)(c) *Ulmus minor* Miller "Olmo", "Negrillo".
Arbol; 10-25 m.; F-Mr; olmedas, bordes de carreteras y parques.

- (c) *Ulmus pumila* L.
Arbol; 5-15 m.; F-Mr; paseos y parques.

URTICACEAS

- (n) *Parietaria diffusa* Mert. ex Koch "Parietaria", "Caracilera".
Perenne, 10-30 cm.; Mr-Jn; grietas paredones antiguos y tapias.
- (n) *Urtica dioica* L. "Ortiga mayor".
Perenne; 40-100 cm.; My-Ag; escombreras y, en general, lugares nitrificados y algo húmedos.
- (n) *Urtica pilulifera* L. "Ortiga romana", "Ortiga de pelotillas".
Anual o bianual; 20-80 cm.; Jn-O; escombreras y lugares muy nitrificados.
- (n) *Urtica urens* L. "Ortiga menor", "Picamanos".
Anual; 10-60 cm.; Mr-Jn; escombreras, bordes de caminos y campos incultos.