

# LA FLORA DE ALPEDRETE

---

## ÁRBOLES Y BOSQUES

COMUNIDADES  
ARBUSTIVAS

ESPECIES  
HERBÁCEAS



AYUNTAMIENTO  
DE ALPEDRETE

# LA FLORA DE ALPEDRETE

Sin plantas no somos nada. A lo mejor decir esto parece un poco exagerado pero si reflexionamos un poco nos daremos cuenta de que nuestros principales procesos vitales; comer, vestirnos, construir, alimentar a nuestro ganado... dependen, de una manera u otra, de la presencia de plantas.

Hasta hace poco esto lo teníamos muy claro pues la cultura rural dependía directamente de la flora para su supervivencia.

Ahora las circunstancias son diferentes, somos urbanitas muy desapegados del medio natural y tenemos que recuperar el interés por conocer nuestros valores naturales, las plantas autóctonas en este caso.

Resulta sorprendente que Alpedrete, el municipio más pequeño de la Comunidad de Madrid posea tanta diversidad florística. Encontramos diferentes tipos de bosques: robledal, encinar, fresnedas. Así como otras áreas donde prevalecen las especies arbustivas y en otros casos las herbáceas.

Estas formaciones vegetales han llegado a nosotros fruto de una profunda transformación del medio a lo largo de cientos de años. Vivimos en un paisaje humanizado. Así, la dehesa, que en su origen sería un encinar, resulta de los cambios debidos a los usos ganaderos. Los robledales se componen de ejemplares muy jóvenes debido a la continua tala para conseguir madera y leña. Las comunidades acuáticas surgen en canteras abandonadas.

No obstante tenemos una importante biodiversidad que no solo debemos conservar si no mejorar en lo posible.



AYUNTAMIENTO  
DE ALPEDRETE

*Para valorar hay que conocer,  
aunque solo sea con una pequeña selección  
de las numerosas especies que podemos encontrar  
en Alpedrete.*

*Es lo que pretendemos con esta guía.*

# ÍNDICE

## ÁRBOLES Y BOSQUES

- 10 Encina. *Quercus ilex subsp ballota*
- 11 Roble melojo. *Quercus pyrenaica*
- 12 Enebro de la miera.  
*Juniperus oxycedrus subs.*  
*oxycedrus*
- 13 Fresno. *Fraxinus angustifolia*
- 14 Piruétano. *Pyrus bourgaeana*
- 15 Sauce. *Salix sp*
- 16 Arce de Montpellier.  
*Acer Monspessulanum*

## LAS COMUNIDADES ARBUSTIVAS

- 18 Cantueso. *Lavandula stoechas*
- 19 Jara pringosa. *Cistus ladanifer*
- 19 Botonera. *Santolina rosmarinifolia*
- 19 Matapollos, Torvisco.  
*Daphne gnidium*
- 20 Rusco. *Ruscus aculeatus*
- 20 Retama loca. *Osyris alba*
- 21 Endrino. *Prunus spinosa*
- 21 Madreselva. *Lonicera etrusca*
- 21 Rosal silvestre. *Rosa canina*
- 22 Majuelo. *Crataegus monogyna*
- 22 Zarzamora. *Rubus sp*
- 22 Jazmín silvestre.  
*Jasminum fruticans*
- 23 Mejorana. *Thymus mastichina*
- 23 Retama de bolas.  
*Retama sphaerocarpa*
- 23 Retama hiniesta.  
*Genista cinerascens*
- 24 Cornicabra. *Pistacia terebinthus*
- 24 Espino cervical. *Rhamnus cathartica*
- 25 Esparraguera.  
*Asparagus acutifolius*



AYUNTAMIENTO  
DE ALPEDRETE

Edita:

Ayuntamiento de Alpedrete. 2017

© Textos: Francisco Suárez

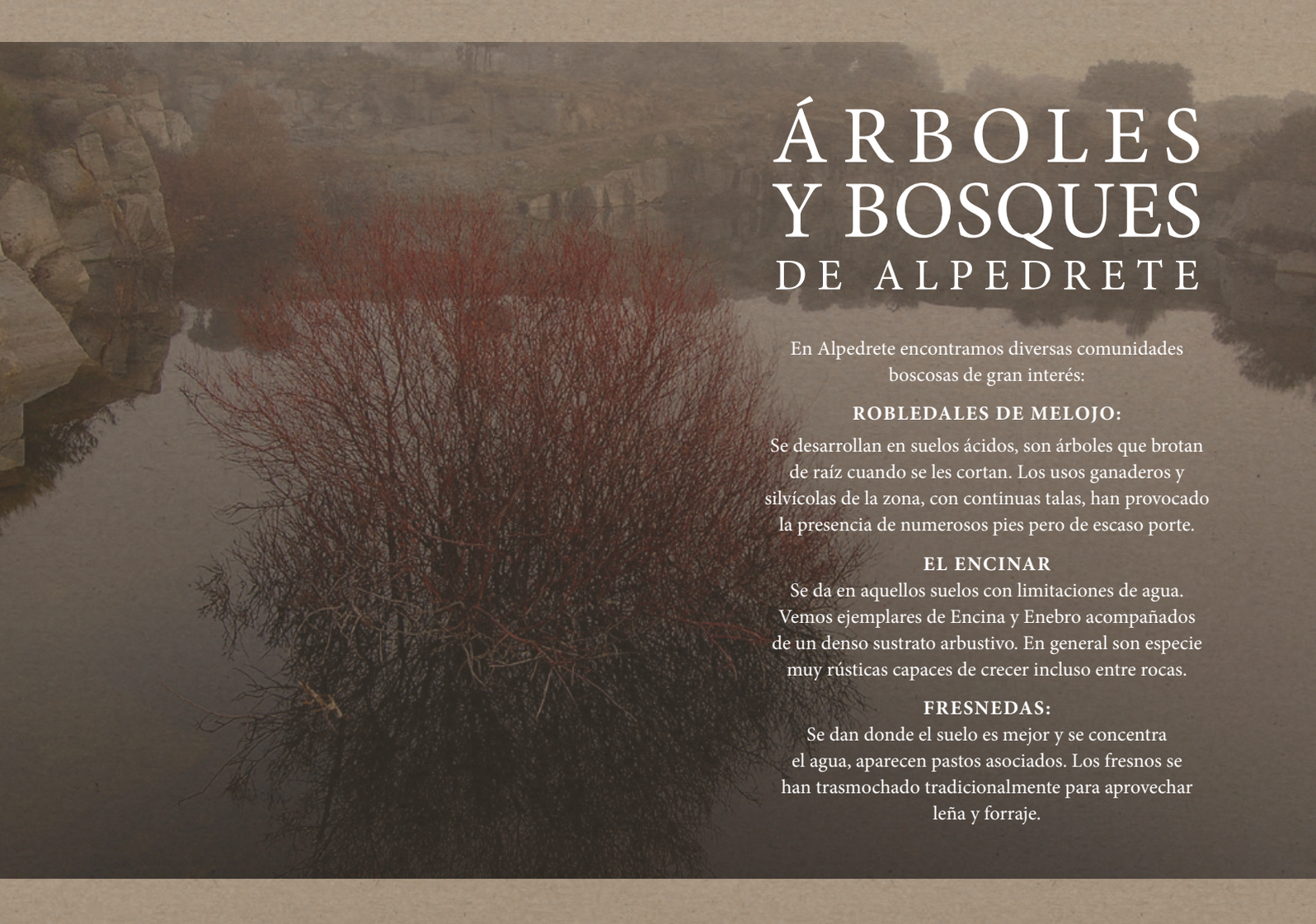
© Diseño: mgrafico.com

© Fotos cedidas por Francisco Suárez y Jesús Gabán



## LAS ESPECIES HERBÁCEAS

- 28** Hierba turmera. *Tuberaria guttata*      **36** Compañón. *Orchis morio*
- 28** Digital. *Digitalis thapsi*      **37** Armeria. *Armeria arenaria*
- 29** Gamón. *Asphodelus* sp      **37** Orquídea manchada.  
*Orchis mascula*
- 29** Bercea. *Stipa gigantea*      **37** Gallos. *Serapias lingua*
- 29** Ranúnculo. *Ranunculus peltatus*      **38** Quitameriendas.  
*Merendera montana*
- 30** Ranúnculo de bulbo.  
*Ranunculus bulbosus*      **38** Meleagra. *Fritillaria lusitánica*
- 31** Gladiolo. *Gladiolus illyricus*      **38** Siempreviva, Uña de gato.  
*Sedum album*
- 31** Cardillo. *Scolymus hispanicus*      **39** Cañaheja. *Ferula communis*
- 31** Zanahoria. *Daucus carota*      **39** Altramuz azul.  
*Lupinus angustifolius*
- 32** Aciano. *Centaurea cyanus*      **40** Malva común. *Malva sylvestris*
- 32** Salsifí. *Tragopogon porrifolius*      **40** Lechetrezna. *Euphorbia peplus*
- 32** Cardo cuco. *Carlyna corymbosa*      **41** Peonía. *Paeonia broteri*
- 33** Viborera. *Echium vulgare*      **42** Zurrón de pastor.  
*Capsella bursa-pastoris*
- 33** Colleja. *Silene vulgaris*      **42** Lirio español. *Iris xiphium*
- 33** Clavelillo de roca.  
*Dianthus lusitanicus*      **42** Omblico de Venus.  
*Umbiculus rupestre*
- 34** Gordolobo.  
*Verbascum pulverulentum*      **43** Jacinto. *Hyacinthoides hispanica*
- 34** Ajo de monte.  
*Allium sphaerocephalon*      **43** Narciso de campana.  
*Narcissus triandrus*
- 34** Gallocresta. *Bellardia trixago*      **44** Boca de dragón.  
*Anthirrhinum graniticum*
- 35** Fumaria, conejillos.  
*Fumaria officinalis*
- 35** Briza, Cedacillo. *Briza media*



# ÁRBOLES Y BOSQUES DE ALPEDRETE

En Alpedrete encontramos diversas comunidades boscosas de gran interés:

## **ROBLEDALES DE MELOJO:**

Se desarrollan en suelos ácidos, son árboles que brotan de raíz cuando se les cortan. Los usos ganaderos y silvícolas de la zona, con continuas talas, han provocado la presencia de numerosos pies pero de escaso porte.

## **EL ENCINAR**

Se da en aquellos suelos con limitaciones de agua. Vemos ejemplares de Encina y Enebro acompañados de un denso sustrato arbustivo. En general son especie muy rústicas capaces de crecer incluso entre rocas.

## **FRESNEDAS:**

Se dan donde el suelo es mejor y se concentra el agua, aparecen pastos asociados. Los fresnos se han trasmochado tradicionalmente para aprovechar leña y forraje.

## ENCINA

*Quercus ilex subsp ballota*



Especie perenne, aunque tira la hoja a lo largo de todo el año. Sus hojas son verde oscuro, cubiertas de una capa de cera para disminuir la evaporación y así resistir mejor la sequía. Las hojas bajas son más espinosas para defenderse de los predadores y a medida que se sube en altura el borde es más liso. Los frutos, las bellotas, suponen un gran recurso alimentario para numerosos animales.

**Usos y curiosidades:** sus usos son muy numerosos, las bellotas son comestibles tanto para animales como para personas.

**Época de floración:** de marzo a junio.

## ROBLE MELOJO

*Quercus pyrenaica*



Este árbol llega a los 20 metros de altura aunque en nuestra zona lo normal es verlos más pequeños pues se han cortado mucho para leña. Posee hojas marcescentes, es decir que en los inviernos permanecen secas en el árbol. Los frutos son bellotas. Además podemos ver agallas en forma de pelota que son producidas por la picadura de un insecto.

**Usos y curiosidades:** Se ha cortado mucho para leña y carbón. Para hacer vigas, mangos de herramientas etc.

**Época de floración:** de abril a junio.

## ENEBRO DE LA MIERA

*Juniperus oxycedrus subs. oxycedrus*



Este árbol puede llegar a los 10 metros, posee hojas que pinchan, si nos fijamos en su envés veremos 2 bandas blanquecinas.

Hay ejemplares masculinos y femeninos, estos últimos tienen frutos carnosos y redondos. Sobrevive en terrenos secos y pedregosos.

**Usos y curiosidades:** antiguamente se elaboraba una breja para curar a las

ovejas. Con los frutos se aromatizan bebidas. El aceite destilado es antiséptico y antiparasitario.

Con la madera se elaboran pipas y castañuelas así como postes para cercados.

**Época de floración:** al final del invierno y durante la primavera.

## FRESNO

*Fraxinus angustifolia*



Es un árbol de hoja caduca con hojas compuestas. Los frutos están diseñados para dispersarse por el viento. Esta especie nos indica la presencia de agua en el suelo. El bosque de fresnos se ha convertido en dehesa para facilitar el pastoreo del ganado.

**Usos y curiosidades:** tradicionalmente el Fresno ha sido desmochado para obtener leña y pasto para el ganado. De

sus semillas se puede obtener un aceite comestible y con su madera se elaboran barriles, mangos de herramientas y antiguamente radios de carretas.

**Época de floración:** a principios de primavera, primero salen las flores y luego las hojas.

## PIRUÉTANO

*Pyrus bourgaeana*



Arbolillo de hasta 7 metros que produce una floración blanca muy vistosa. Posteriormente se crían una peritas muy duras y ásperas que son fuente de alimento para muchos animales.

**Curiosidades:** posee una gran capacidad de rebrote, formando bosquecillos a partir de un solo ejemplar. Está protegido por la Comunidad de Madrid.

## SAUCE

*Salix sp*



Arbusto alto que llega a alcanzar porte arbóreo. Las hojas tienen forma oval, oscuras por el haz y grises por el envés. Hay individuos machos y hembras. Nos indica la presencia de agua. Como florece en invierno es una especie muy visitada por las abejas en esta época.

**Usos y curiosidades:** se utiliza en cestería y con su madera se elaboran cajas, cerillas y palillos. Se planta para fijar riberas de ríos para defenderlas de la erosión.

**Época de floración:** de enero a marzo.

## ARCE DE MONTPELLIER

*Acer Monspessulanum*



Esta especie llega a hacerse un arbolito pero lo normal es que se comporte como un arbusto grande. Las hojas tienen 3 lóbulos y el borde es liso. Los frutos poseen dos alas membranosas para ayudar a la dispersión por el viento. Es una especie muy rústica que habita entre rocas y cerca de tapias.

**Usos y curiosidades:** su madera se utiliza en utensilios de cocina, instrumentos musicales y carpintería.

**Época de floración:** por abril o mayo, los frutos maduran a partir de julio o agosto.

# COMUNIDADES ARBUSTIVAS DE ALPEDRETE

Los bosques siempre tienen arbustos, pero cuando eliminamos los árboles son las especies más pequeñas las que quedan.

En Alpedrete podemos ver matorrales resultantes de la degradación del Melojar y el Encinar como los Jarales, las masas de Zarzamoras y los Retamares.

Cuando se degradan las Fresnedas encontramos Madreselvas y Majuelos.

En zonas muy rocosas con suelos escasos y secos casi no pueden crecer los árboles, pero sí arbustos como el Rusco, la Santolina o el Torvisco.

Debido al pastoreo en algunas zonas, como el Cerro del Cañal, surgen comunidades de matas compuestas por Romeros, Tomillos y otras especies como el Rosal silvestre.

## CANTUESO

*Lavandula stoechas*



Esta matilla está muy bien adaptada al clima seco y suelos pobres. Nos sorprende por sus espectaculares flores en espiga, con un penacho de brácteas de color violeta. Las hojas son grises y emiten un agradable aroma.

Usos y curiosidades: se ha utilizado en medicina tradicional como desinfectante de heridas. En Marruecos lo añaden al Té para perfumarlo. Muy interesante para el jardín pues precisa poco agua.

**Época de floración:** en primavera.

## JARA PRINGOSA

*Cistus ladanifer*

Este arbusto nos sorprenderá por lo pegajoso de sus hojas y su bonita floración (no recojáis las flores pues se caen en breve tiempo). Nos indica suelos ácidos y pobres.

**Época de floración:** primavera.



## BOTONERA

*Santolina rosmarinifolia*

Esta mata tiene hojas lineales de color gris, están adaptadas a limitar la evaporación de agua. Lo más llamativo son sus inflorescencias de color amarillo.

**Época de floración:** en primavera.



## MATAPOLLOS, TORVISCO

*Daphne gnidium*

Sus frutos anaranjados son lo que más llama la atención, las hojas son estrechas y de unos 4 cm de longitud. Esta especie suele estar ligada al encinar. Es planta venenosa de ahí su nombre tan característico.

**Época de floración:** de finales de primavera a otoño.



## RUSCO

*Ruscus aculeatus*

Esta especie sorprende porque lo que parecen hojas son tallos transformados, que por cierto pinchan. En la base de las "hojas" salen una florecillas, muy difíciles de ver (pero que luego dan un fruto esférico rojo muy llamativo).

Hay ejemplares masculinos y femeninos.

**Época de floración:** en primavera y verano.



## RETAMA LOCA

*Osyris alba*

Posee hojas estrechas, a veces perennes, otras caducas. Hay ejemplares machos y hembras, estas últimas dan un fruto redondo y anaranjado-rojo.

**Época de floración:** de marzo a julio, los frutos de agosto a septiembre.



## ENDRINO

*Prunus spinosa*

Este arbusto espinoso posee hojas obovadas y unas flores blancas que surgen antes que las hojas. Los frutos, las endrinas, son de color azul negruzco. Lo encontramos en lugares con cierta humedad.

**Época de floración:** a principios de primavera.



## MADRESELVA

*Lonicera etrusca*

Planta trepadora con hojas elípticas, flores muy vistosas, olorosas y en racimos. Dan unos frutos rojos muy llamativos. Crece bajo encinas y melojos, nos indica buenos suelos.

**Época de floración:** de mayo a julio.



## ROSAL SILVESTRE

*Rosa canina*

Posee unos potentes agujeros que defienden sus pequeñas florecillas. Estas dan unos frutos llamados escaramujos. En su interior encontraremos numerosas semillas acompañadas de pelitos. Especie fundamental para la fauna.

**Época de floración:** finales de primavera y verano.



## MAJUERO

*Crataegus monogyna*

Arbusto espinoso con hojas simples muy endidas. Las flores son blancas. Lo encontraremos en riberas y entre encinas, indica cierta humedad. Sus frutos son muy apreciados por la fauna silvestre.

**Época de floración:** principios de primavera.



## ZARZAMORA

*Rubus sp*

Arbusto espinoso que crece en largos tallos que enraizan en el suelo. Sus frutos, las moras, son una importante fuente de alimento para la fauna. Forma masas densas donde se refugian animales de sus depredadores.

**Época de floración:** primavera y verano.



## JAZMÍN SILVESTRE

*Jasminum fruticans*

Planta con porte arbustivo, con flores amarillas muy bonitas que forman frutos globosos de color negro. Aguanta lugares secos y rocosos y soporta bien el frío y el calor.

**Época de floración:** en primavera.



## MEJORANA

*Thymus mastichina*

Mata de hasta 50 c, hojas planas muy aromáticas, flores blancas o cremosas. Se da en terrenos pobres y arenosos, cuando el encinar se degrada.

**Época de floración:** finales de primavera.



## RETAMA DE BOLAS

*Retama sphaerocarpa*

Llega a medir 3 metros de altura, hojas pequeñas que caen rápidamente. Flores amarillas muy vistosas, frutos globosos. Se da en encinares degradados, muy resistente a la sequía.

**Época de floración:** de abril a junio.



## RETAMA HINIESTA

*Genista cinerascens*

Arbusto de hasta 2 metros, con flores amarillas que se juntan en grupos de dos a cuatro. Sus frutos, en forma de legumbre, son muy pilosos y contienen unas pequeñas semillas en forma de judías.

Habita en suelos arenosos y sustituye a encinas y fresnos cuando estos desaparecen por tala o incendio. Es capaz de fertilizar el suelo, fijando el nitrógeno atmosférico con la ayuda de unas bacterias con las que establece una simbiosis.

**Época de floración:** de junio a agosto.



## CORNICABRA

*Pistacia terebinthus*

Arbusto o arbolito de hojas verdes que viran al rojo en otoño. Hay ejemplares machos y hembras. Los frutos son primero rojos y luego pardos. La picadura de un insecto provoca una agalla en forma de cuerno.

**Época de floración:** de abril a mayo.



## ESPINO CERVAL

*Rhamnus cathartica*

Arbusto que llega a arbolillo hasta los cuatro o seis metros de altura, de hojas caducas, posee algunas espinas. Las flores son verdes y dan un fruto globoso de color negro con dos o cuatro semillas en su interior.

Habita en setos y ribazos, en suelos sueltos y frescos. Como todos los arbustos espinosos ofrece refugio a numerosos animalillos.

Tiene un gran potencial ornamental y podría utilizarse más en los jardines pues está perfectamente adaptado al duro clima serrano.

**Época de floración:** de abril a junio.



## ESPARRAGUERA

*Asparagus acutifolius*



Este arbusto tiene unos tallos principales leñosos, rígidos trepadores, con recias espinas. Nos ofrece unas bayas de color negro. La podemos encontrar entre las encinas. No es muy abundante.

**Época de floración:** de verano a otoño.





# ESPECIES HERBÁCEAS DE ALPEDRETE

Debido a los usos ganaderos y a los incendios, en Alpedrete podemos ver zonas de pastos que a veces se forman entre las masas boscosas y otras en áreas más abiertas en forma de dehesa donde se ven de vez en cuando algún árbol disperso. Incluso podemos ver praderas de diente en amplias zonas como los Llanos.

Son comunidades formadas por especies cespitosas gustosas para el ganado, acompañadas de numerosas florecillas y especies propias de suelos alterados por la acción humana.

Caso aparte son las zonas rocosas donde encontramos especies muy adaptadas como el Ombligo de Venus o la Siempreviva.(Uña de gato)

Según el tipo de suelo aparecen unas especies u otras, con esta guía podemos iniciarnos en el conocimiento de algunas de ellas.

## HIERBA TURMERA

*Tuberaria guttata*

Pertenece a la familia de las jaras y llega a medir hasta 30 cm. Lo más llamativo son sus florecillas, amarillas con el centro violeta oscuro.

Se da en suelos áridos y con poca materia orgánica.

**Época de floración:** en primavera.



## DIGITAL

*Digitalis thapsi*

Esta bella herbácea se da en roquedos silíceos, lo más espectacular son sus flores que tienen un bello tono rosado. Tienen forma de dedal, de ahí su nombre.

**Época de floración:** primavera y verano.



## GAMÓN

*Asphodelus sp.*

Esta herbácea que llega a medir 1,5 m de altura posee en la base unas hojas largas y estrechas. De esta roseta surge un tallo simple que sostiene unas flores blancas. Los frutos son globosos.

**Época de floración:** en primavera.



## BERCEA

*Stipa gigantea*

Gramínea de gran belleza que encontramos en los pastizales graníticos. Llega a medir 2 m formando grandes macollas. Es un endemismo ibérico.

**Época de floración:** a partir de abril.



## RANÚNCULO

*Ranunculus peltatus*.

Herbácea acuático-flotante cuando hay una lámina de agua. Crea tapices floridos en primavera. Cuando las praderas se encharcan y son recorridas por pequeños arroyos, también los encontramos en las numerosas graveras de nuestro municipio.

**Época de floración:** en mayo.



## RANÚNCULO DE BULBO

*Ranunculus bulbosus*



Herbácea vivaz con raíz engrosada en forma de bulbillos, donde acumula sustancias nutritivas de reserva.

Posee una florecillas amarillas con reflejos mantecosos, en algunos países la llaman "tacita de manteca". El fruto tiene forma de gajos.

Habita en herbazales de muy variada naturaleza aportando una nota de color.

**Época de floración:** de abril a septiembre.

## GLADIOLO

*Gladiolus illyricus*

Herbácea vivaz que posee un tubérculo en forma de bulbo escamoso. Lo más vistoso son sus flores, rosas o rojizas, reunidas en espigas de tres a ocho flores.

**Época de floración:** en el mes de junio.



## CARDILLO

*Scolymus hispanicus*

Herbácea vivaz de hasta 80 cm, muy espinosa. Si se rompe el tallo segrega un líquido lechoso. Habita en ambientes secos y soleados.

Usos y curiosidades: las raíces hervidas se comen como verduras, así como las hojas tiernas.

**Época de floración:** en verano.



## ZANAHORIA

*Daucus carota*

Nuestra zanahoria primitiva llega a medir hasta 80 cm de alto. Lo más destacado son sus floraciones, compuestas por florecillas blancas que se agrupan formando una especie de plataforma llamada umbela, es como una pista de aterrizaje para los insectos polinizadores. Después de la floración se forman unos frutillos con forma de elipse, comprimida y con aguijones. Habita en cunetas, descampados y prados. Es capaz de sobrevivir en muchos ambientes diferentes.

**Época de floración:** de abril a octubre.



## ACIANO

*Centaurea cyanus*

Herbácea anual con hojas estrechas y una flores espectaculares de color azul vivo.

La veremos en las márgenes de los cultivos, cunetas y descampados pues es muy rústica y resistente.

Sus flores son polinizadas por numerosos insectos y sus semillas están diseñadas para dispersarse por el viento.

**Época de floración:** de mayo a septiembre.



## SALSIFÍ

*Tragopogon porrifolius*

Herbácea anual que llega a 60 cm de alto, hojas muy estrechas, el tallo está muy hinchado justo debajo de la inflorescencia. Flores rojizas o violáceas muy vistosas.

Las semillas están adaptadas a su dispersión por el viento, para ello cada fruto cuenta con un vilano, una especie de plumilla, en forma de parasol.

Habita en cunetas y baldíos. Por lo que la podemos ver muy cerca de espacios urbanizados.

**Época de floración:** de mayo a junio.



## CARDO CUCO

*Carlina corymbosa*

Herbácea vivaz a través de un rizoma, en lo que más destaca es en sus tallos cubiertos de espinas y una pilosidad blanquecina así como en sus espectaculares inflorescencias amarillas. Como muchas compuestas sus frutos están adaptados a dispersarse por el viento. Habita en prados y matorrales de ambientes secos con mucho sol.

**Época de floración:** de julio a octubre, en lo más crudo del verano, ofreciendo así alimento a numerosos insectos.



## VIBORERA

*Echium vulgare*

Herbácea vivaz que llega a un metro de altura. Los tallos están recubiertos de muchos pelitos así como las hojas. Las flores son muy vistosas, de color azul violáceo. Cuando son polinizadas dan unos frutillos compuestos por 4 nuececillas.

La veremos por muchos espacios alterados por la acción humana, cunetas, descampados y otros suelos alterados. Especie muy resistente al stress hídrico.

**Época de floración:** de abril a septiembre.



## COLLEJA

*Silene vulgaris*

Herbácea vivaz que llega a 80 cm de altura. Hojas en forma de lanza. Las flores son muy curiosas, con el cáliz hinchado en forma de globo. Los pétalos son blancos. Estas flores dan unos frutos en forma de cápsula globosa. La vemos en campos de cultivo, cunetas, descampados y en suelos ricos en nitrógeno. Muchas veces su presencia nos indica que hay ganado por la zona, que fertiliza el suelo con sus bostas.

**Época de floración:** de junio a agosto.



## CLAVELILLO DE ROCA

*Dianthus lusitanicus*

Este clavel es una herbácea vivaz, algo leñosa en su base, posee muchos tallos que salen juntos y apretados. Sus flores tienen cinco pétalos de color rosa, aparecen al final de los tallos, solitarias o en parejas, el cáliz tiene forma de tubo.

Habita entre rocas de granito y es muy resistente a la falta de agua y nutrientes.

**Época de floración:** de junio a agosto.



## GORDOLOBO

*Verbascum pulverulentum*

Herbácea vivaz que llega a los dos metros de altura, tallo muy robusto. Toda la planta está cubierta de una capa algodonosa que se desprende fácilmente. A nivel del suelo se forma una roseta de hojas muy grandes. Las flores se disponen en forma de candelabro y son de color amarillo. El fruto es una cápsula.

Habita en pastos secos, cunetas y descampados, está muy bien adaptada al clima mediterráneo de veranos tórridos y secos.

**Época de floración:** de junio a septiembre.



## AJO DE MONTE

*Allium sphaerocephalon*

Herbácea de hasta 70 cm, vivaz, con un bulbo principal con bulbillos secundarios, vamos, lo que es una cabeza de ajos. Hojas cilíndricas. Inflorescencia de color púrpura oscura. El fruto tiene forma de cápsula. El género *Allium* abarca una serie de especies de las que surge el Ajo actual que comemos, tras sufrir un proceso de domesticación a lo largo de siglos. Habita en lugares pedregosos, cunetas y claros de matorral.

**Época de floración:** de mayo a agosto.



## GALLOCRESTA

*Bellardia trixago*

Herbácea anual de hasta 60 cm, en parte es parásita de otras plantas. Las flores son blancas con tonos amarillos y rosados y a veces totalmente amarillas. Se da en pastos secos y baldíos.

**Época de floración:** de abril a mayo.



## FUMARIA, CONEJILLOS

*Fumaria officinalis*

Herbácea anual con hojas compuestas. Flores color rosado oscuro con los extremos negruzcos. Los frutos son nuececillas. Se cría en cultivos y terrenos removidos, sobre suelos nitrogenados, setos y muros.

**Época de floración:** a partir de marzo.



## BRIZA, CEDACILLO

*Briza media*

Herbácea de hasta 6 cm, vivaz a través de sus rizomas. Su inflorescencia es muy ornamental. Habita en claros de bosque.

Usos y curiosidades: se podría utilizar en jardines de bajo consumo de agua.

**Época de floración:** a partir de mayo.



## COMPAÑÓN

*Orchis morio*



Esta orquídea de flores lilas habita en prados, sobre todo en los claros de los bosques o entre el matorral alto, le gusta pues un poco de sombra. La observaremos entre hierbas y algunos años puede tener poblaciones bastante abundantes. Cuando no tienen flores son difíciles de identificar pues sus hojas no se ven fácilmente. Para resistir adversidades climáticas dispone de unos bulbos donde almacena nutrientes para las

malas épocas. Además realiza simbiosis con hongos que le ayudan a germinar sus diminutas semillas.

Como casi todas las orquídeas sus flores son fecundadas por insectos por ello son bioindicadores de calidad ambiental.

**Época de floración:** de marzo a mayo.

## ARMERIA

*Armeria arenaria*

Herbácea vivaz con cepa poco ramificada y leñosa. Las flores son blancas agrupadas en cabezuelas. Habita en suelos arenosos y pedregosos.

**Época de floración:** a partir de junio.



## ORQUÍDEA MANCHADA

*Orchis mascula*

Herbácea de hasta 60 cm, vivaz, tuberosa, con tallo simple y recto. Hojas oblongas, a veces con manchas púrpuras. Flores numerosas rosas o púrpuras. Habita en prados y claros de bosque.

**Época de floración:** de marzo a abril.



## GALLOS

*Serapias lingua*

Esta orquídea se cría en herbazales húmedos y llega a formar grupos numerosos si la primavera es favorable. Sus bellas flores no poseen néctar para atraer los machos, por ello utilizan perfumes.

**Época de floración:** de abril a junio.



## QUITAMERIENDAS

### *Merendera montana*

Herbácea vivaz a través de bulbo , llega a medir hasta 15 cm. Posee unas hojas alargadas y acanaladas que surgen del suelo formando una roseta, aparecen después de la floración Son rosadas o púrpuras.

Habita en pastizales y lugares pedregosos, cuando florecen son muy fáciles de ver, en cambio cuando pasa la floración son casi imperceptibles, pues sus hojas se confunden con las herbáceas cercanas.

**Época de floración:** de julio a octubre.



## MELEAGRA

### *Fritillaria lusitánica*

Planta bulbosa y vivaz. Las hojas son lineares y las flores de color castaña con el interior de color verde. Habita en pastizales húmedos y claros de bosques. Sus flores son de gran belleza, no debemos recolectarlas pues impedimos la multiplicación de semillas de la especie. Cuando las flores son fertilizadas dan unos frutos en cápsula de forma elipsoide. Existen variedades ornamentales que podemos adquirir en viveros.

**Época de floración:** de abril a junio.



## SIEMPREVIVA, UÑA DE GATO

### *Sedum album*

Herbácea perenne, muy carnosa, con florecillas blancas. El fruto está formado por gajitos. Se cría en sustratos pedregosos y arenosos, grietas rocosas y muros.

**Época de floración:** de abril a agosto.

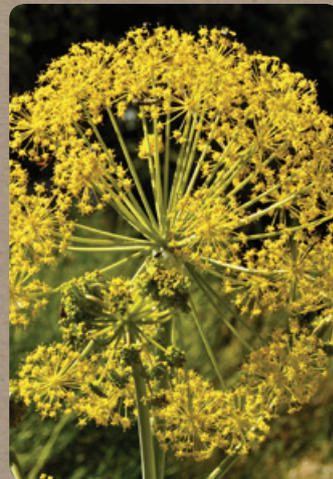


## CAÑAHEJA

### *Ferula communis*

Hierba perenne de hasta 2 m. Tallos huecos muy gruesos, flores amarillas, frutos ovaes o elípticos. Habita en laderas pedregosas y tomillares.

**Época de floración:** en primavera y verano.



## ALTRAMUZ AZUL

### *Lupinus angustifolius*

Herbácea anual de hasta 80 cm. Tallos rectos y con pelitos. Flores de color azul intenso. Se cría en bordes de caminos y terrenos removidos.

**Época de floración:** de abril a julio.



## MALVA COMÚN

*Malva sylvestris*

Herbácea vivaz de hasta 1 m, con hojas compuestas y flores de 5 pétalos de color rosa-púrpura. Se cría en pastizales ricos en nitrógeno, nos suele indicar presencia de ganado.

**Época de floración:** a partir de abril.



## LECHETREZNA

*Euphorbia peplus*

Hierba anual que se caracteriza porque al partirla emite un látex irritante. Se desarrolla en baldíos y terrenos abandonados.

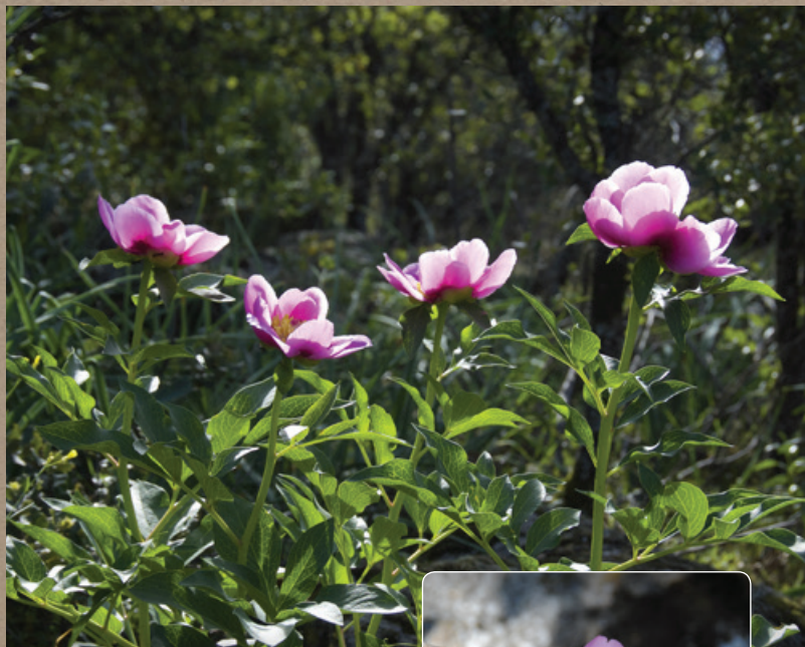
Usos y curiosidades: se utilizaba el látex para cuajar la leche y hacer queso

**Época de floración:** casi todo el año.



## PEONÍA

*Paeonia broteri*



Herbácea de hasta 70 cm, perenne a través del rizoma. Sus flores son espectaculares. ¡No debemos recogerlas!. Los frutos son carnosos con semillas muy bonitas. Se cría entre encinas y melojos.

**Época de floración:** a partir de abril.



## ZURRÓN DE PASTOR

*Capsella bursa-pastoris*

Esta herbácea anual se caracteriza por poseer florecillas blancas que se convierten en unos frutillos en forma de zurrón. Habita en terrenos modificados por el hombre.

**Época de floración:** de febrero a octubre.



## LIRIO ESPAÑOL

*Iris xiphium*

Herbácea vivaz a través de bulbos, con un único tallo provisto de hojas en la base. Las flores son grandes, de color azul a violeta., el fruto es una cápsula. Se cría en ambientes soleados.

**Época de floración:** en junio.



## OMBLIGO DE VENUS

*Umbiculus rupestris*

Herbácea de hasta 50 cm, carnosa, con hojas redondeadas y cóncavas, fruto formado por gajos. Se cría en muros, grietas, tapias y roquedos.

**Época de floración:** de abril a agosto.



## JACINTO

*Hyacinthoides hispanica*

Herbácea vivaz a través de su bulbo. Las hojas son lineales y las flores azules o violáceas, tienen forma de campana y son muy olorosas.

**Época de floración:** a partir de abril.



## NARCISO DE CAMPANA

*Narcissus triandrus*

Herbácea vivaz a través de bulbo. Hojas lineales y acanaladas, flores que penden de tallos sin hojas, de color amarillo pálido. Se cría en pastos y matorrales arenosos.

**Época de floración:** a partir de abril.







