



Ruta autoquiada
zona norte

itinerario interpretativo por la zona norte



Flora Urbana de Huércal de Almería

RUTA AUTOGUIADA ZONA NORTE

En esta ruta se mostrarán las características más significativas de los parques y jardines del barrio de Los Pinos. Conocer e interpretar la vegetación ayuda a crear interés por los parques y por ende, el medio ambiente.



PARADA 1

La ruta comienza en el **Parque de los Espacios Naturales**, frente a la piscina municipal. Es un parque singular caracterizado por una gran variedad de especies vegetales y un pequeño conjunto de senderos dispuestos de forma irregular donde también se localizan una pista polideportiva y un parque infantil.

En esta ruta remarcaremos la importancia de las plantas trepadoras en el diseño de los jardines porque son un grupo de plantas muy interesante y útil; especialmente como cobertura vegetal ornamental de muros, celosías, vallas, arcos, columnas, pérgolas, etc. También sirve para proteger el terreno o simplemente cubrirlo. Las más resistentes y abundantes en nuestra zona son la hiedra, la buganvilla, la madreSelva, la parra virgen y algunas clemátides.

Destacamos la presencia del jazmín como planta trepadora en este parque. El agradable e intenso aroma de los jazmines es fácilmente reconocible en los atardeceres de verano de numerosos jardines. Las flores son utilizadas en perfumería y como aromatizante en infusiones. Es especialmente agradable el té de jazmín, con propiedades tranquilizantes.



Otra trepadora muy interesante que también encontramos en este jardín y que es autóctona es la buganvilla, muy conocida por su espectacular floración. En climas cálidos, sin heladas, florece prácticamente a lo largo de todo el año. Se dice que cuanto más sufrida, más florida. De hecho es habitual ver jardines abandonados con una buganvilla floreciendo espectacularmente.



Entre las trepadoras más comunes en nuestros jardines, y que deberemos localizar en zonas verdes de las otras rutas, destacamos la hiedra y la madreselva. Ambas son, al igual que la buganvilla, autóctonas y, por tanto resistentes a condiciones climáticas y de mantenimiento adversas. La madreselva es, además y junto con el jazmín, una de las trepadoras más valoradas por su intenso y delicado aroma.



Los pequeños olivos que encontramos en este parque nos hacen recordar el enorme valor etnográfico que tiene esta especie en todo el Mediterráneo. Principalmente por el aceite obtenido de la aceituna, pero también por su madera, que debido a su crecimiento lento es muy buena calidad, útil en ebanistería y como combustible. Su uso es ancestral, lo que se demuestra con el hecho de que la variedad silvestre es una variedad del cultivar, al contrario de lo que cabría esperar.





PARADA 2

En esta parada os invitamos a dar un paseo por el **Área Recreativa de La Gloria**, zona arbolada que nos va a servir para conocer y saber diferenciar las diferentes coníferas que aquí se encuentran. Empezaremos por las menos abundantes y terminaremos con las especies más abundantes.



ARAUCARIA

Las araucarias proceden de la isla de de Nordfolk en Australia y del Cono Sur del continente americano, aunque actualmente se encuentran ampliamente distribuidas en jardines de todo el mundo.



CASUARINA

La madera de la casuarina es muy dura y se utiliza para la construcción de cercas. También se utiliza en la fabricación de carbón vegetal obteniendo un combustible de gran calidad. Su corteza tiene un gran contenido en taninos, de ahí que se haya utilizado tradicionalmente para combatir diarreas.



CIPRÉS

Se diferencian claramente dos variedades de una misma especie, el ciprés común (*var. sempervirens*) y el ciprés de levante (*var. horizontalis*) caracterizado por su porte más ancho. El ciprés común, muy difundido en el mundo grecorromano, ha llegado a ser uno de los elementos característicos del paisaje y del jardín mediterráneo. Se piensa que debido a su longevidad y a su porte espigado que parece rozar el cielo se ha plantado desde antaño como símbolo funerario en los cementerios (se cree que ayudaría a los difuntos a alcanzar el cielo).



PINOS

Los pinos son de los árboles más abundantes en las zonas ajardinadas de Huércal de Almería. En el área recreativa encontramos dos especies de pinos: el pino carrasco (*Pinus halepensis*) y el pino canario (*Pinus canariensis*). Las principales características de cada uno son:

PINO CARRASCO



- **Origen:** Región mediterránea.
- **Hojas (acículas):** agujas finas de 6 a 15 cm de largo agrupadas de dos en dos. Color verde claro.
- Su madera es resinosa y de baja calidad mecánica. Se usa para la obtención de brea, la fabricación de muebles y combustible.
- No tolera los fríos intensos.

PINO CANARIO



- **Origen:** Islas Canarias
- **Hojas (acículas):** agujas finas de 15 a 30 cm agrupadas de tres en tres. Son de color más oscuro.
- Posee una madera muy apreciada. Se utiliza en construcción y carpintería tosca. Mediante un proceso de entonado, gracias a su resina, adquiere gran resistencia a la putrefacción usándose en estos casos con mayor frecuencia en construcción.
- Especie xerófila. Tolerancia a la sequedad.

El Área Recreativa de La Gloria es, sin duda, una de las zonas verdes con más posibilidades de todo el municipio ya que dispone de pistas deportivas, zonas de barbacoa, bancos e incluso una pequeña reserva con animales y un pequeño lago con patos que pueden utilizarse como elemento de concienciación ambiental de los visitantes o como una manera accesible de aproximarnos a la naturaleza.



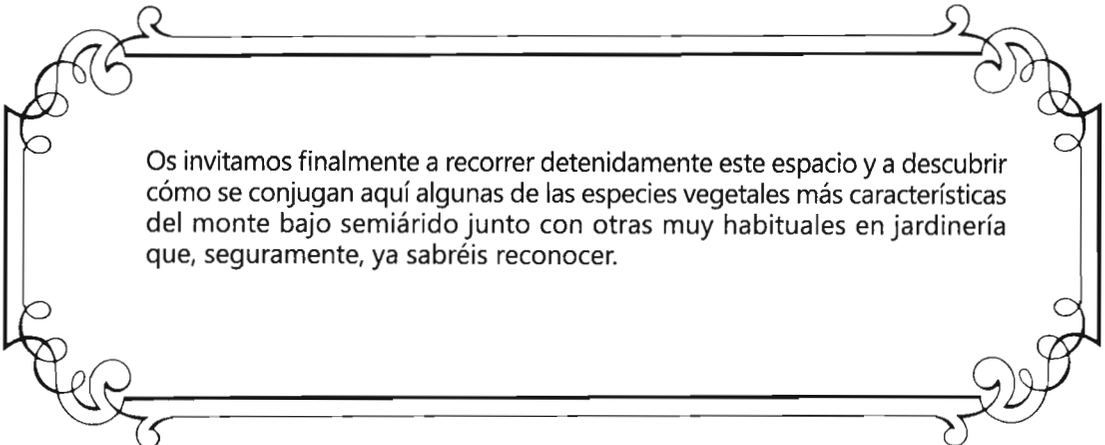
PARADA 3

La última parada de esta ruta es el **Cinturón Verde** de Huércal de Almería. Su función es intentar conectar y amortiguar ambientalmente la zona limítrofe del municipio, actuando a modo de pulmón verde y zona de esparcimiento de la población. El Cinturón Verde tiene zonas adaptadas para uso recreativo, paseo, actividades deportivas en contacto con la naturaleza, senderos, rutas en bicicleta, barbacoas, etc.



La vegetación que aquí encontramos está compuesta casi en su totalidad por pinos, matorral bajo mediterráneo y vegetación típica de ramblas, pero es destacable la existencia de un importante proyecto de reintroducción de artineras (*Maytenus senegalesis*), promovido por la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento de Huércal de Almería. El arto es un arbusto espinoso, que forma habitualmente comunidades boscosas de enorme biodiversidad (artales o artineras), considerado endemismo ibero-africano (su distribución mundial natural se restringe a la Península Ibérica y el Norte de África). Las últimas poblaciones de arto de la Península Ibérica se limitan a unos pocos puntos del litoral mediterráneo localizados entre Málaga y Murcia. Se trata, por tanto, de una especie muy amenazada por la intensa construcción en el litoral mediterráneo, incluida en la Lista Roja de la Flora Vascular de Andalucía y catalogada como especie vulnerable por la Junta de Andalucía y vulnerable (VU) por la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza).





Os invitamos finalmente a recorrer detenidamente este espacio y a descubrir cómo se conjugan aquí algunas de las especies vegetales más características del monte bajo semiárido junto con otras muy habituales en jardinería que, seguramente, ya sabréis reconocer.



Ruta auto guiada **zona norte**

itinerario interpretativo por la zona norte



Excmo. Ayto
Huerca de Almería



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

Proyecto subvencionado por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía
a través del Programa de Sostenibilidad Ambiental Urbana Ciudad 21.