



TRAZADO COMPLETO DE LA RUTA DEL QUEJIGAL DE VALPARAISO

El trazado de la ruta del Quejigal de Valparaíso está diseñado para que los recorridos que se realicen a través de esta masa de quejigos puedan ser de distancias adaptadas al visitante, por ello, y aprovechando las áreas cortafuegos (amarillo), se pueden reducir los trayectos de acortando los recorridos.

Todo el recorrido del sendero (naranja) que perimetra el Quejigal, también acerca al visitante hasta el mirador del Pico el Pájaro, para mejor recorrer todo el sendero está señalizado cada cincuenta pasos (50 m.) con tablillas verdes y blancas, colocadas en los arboles, para que sirvan al visitante de orientación, asimismo también están señalizados los accesos a los senderos desde las áreas cortafuegos con las mismas tablillas, pero en este caso a ambos lados del sendero (para que se puedan ver indistintamente del sentido en que el caminante se acerque a ellos).

El trazado del sendero recorre todo el bosque adentrándose en algunos momentos hasta lugares tranquilos, donde especies de árboles y arbustos pueden sorprender al visitante, por el tamaño y la belleza de los ejemplares.

Al Quejigal se puede acceder tanto desde la carretera N-630 (Columnas), o bien desde los caminos de concentración parcelaria que parten desde Fuente el Carnero y que llevan directamente al visitante a través del puente de la Autovía A-66 al mirador del Pico el Pájaro.



ALGUNAS ESPECIES VEGETALES REPRESENTATIVAS DEL QUEJIGAL DE VALPARAISO



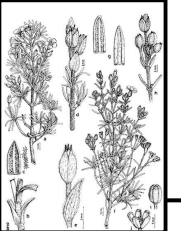
QUEJIGO

Nombre científico o latino: **Quercus faginea Lam.**

- Nombre común o vulgar: **Quejigo**, Rebollo, Roble carrasqueño.
- Familia: **FAGACEAE.**
- Origen: Península Ibérica y norte de África.
- Árbol caducifolio de corteza gris parduzca.
- Tamaño máximo: 20 m.
- Hojas: simples, marcescentes, coriáceas.
- Fructificación: fruto en bellota, con corto peciolo.
- Pueden vivir entre 500 y 600 años.
- Su madera se ha empleado como combustible. Sus hojas y frutos son aprovechados por el ganado.
- Es resistente a los rigores climáticos de frío, sequedad y contrastes térmicos.
- En condiciones apropiadas forma quejigales, pero se suele presentar mezclado con encinas, alcornoques, melojos e incluso coníferas. En las zonas más frescas y elevadas suele sustituir, a la encina.
- Es una especie restauradora de suelos; regula la escorrentía y la infiltración de las precipitaciones.
- En arbusto o árbol joven presenta muchas agallas producidas por la picadura de un insecto sobre brotes jóvenes para realizar la puesta, desarrollándose una especie de bolas marrones de teiido humoral. donde crece la larva.



ROMERINA



Nombre científico o latino: **Cistus clusii Dunal**

- Nombre común o vulgar: **Romerina** o romero macho
- Familia: **CISTACEAE**
- Origen: Región Mediterránea.
- Mata esbelta muy ramificada que alcanza hasta el metro de altura
- Por su porte y hojas se confunde sin flores con el romero.
- Hojas opuestas lineares, verde oscuras
- Floración primaveral y fructificación veraniego



ENCINA

Nombre científico o latino: **Quercus ilex L.**

- Nombre común o vulgar: **Encina**, Carrasca.
- Sinónimo: **Quercus rotundifolia.**
- Familia: **FAGACEAE.**
- Origen: Región mediterránea.
- Hábitat: Es un árbol muy resistente a fuertes calores y fríos.
- Árbol de 8-12 m, pudiendo alcanzar hasta 30 m de altura, de copa amplia, densa y redondeada.
- Sus hojas perennes.
- Las hojas nunca son espinosas, aunque algunas veces sus bordes son dentados y las ramitas, aterciopeladas.
- Fruto: su fruto es la bellota. La bellota es de color pardo-marrón. Los frutos maduran en otoño. La caída de la bellota se puede retrasar hasta pleno invierno.
- Su madera, muy dura y sólida, es utilizada para múltiples usos.
- Es un buen combustible, estimada para fabricar carbón.

JARA PRINGOSA

- Nombre científico latino: **Cistus ladanifer L.**

- Nombre común o vulgar: **Jara común**, Jara pringosa, Jara de las cinco llagas, Jara negra.
- Familia: **CISTACEAE.**
- Origen: Sur de Europa.
- Etimología: el nombre específico de ladanifer alude a la producción de ládano, utilizado actualmente en la fijación de perfumes.
- Arbusto perennifolio de 1,5 a 3 m de altura.
- Las ramas superiores, las hojas y la inflorescencia, son viscosas por estar recubiertas de una sustancia que secreta la planta, el ládano.
- Hojas opuestas, estrechamente lanceoladas. Son muy pegajosas con un olor aromático que recuerda el bálsamo.
- Flores grandes de 5-10 cm de color blanco puro, generalmente con una mancha rojiza en la base de cada uno de los cinco pétalos.
- El fruto es una cápsula globosa.



TOMILLO SALSERO

Nombre científico o latino: **Thymus zygis L.**

- Nombre común o vulgar: **Tomillo salsero**
- Familia: **LAMIACEAE O LABIATAE.**
- Mata enana de aspecto almohadillado, muy aromático de 1 a 2 dm de alto.
- Las ramas son erectas y leñosas.
- Hojas lineares de color verde grisáceo
- Es uno de los tomillos más frecuentes en la Península Ibérica.



ALCORNOQUE

Nombre científico o latino: **Quercus suber L.**

- Nombre común o vulgar: **Alcornoque.**
- Familia: **FAGACEAE.**
- Origen: Árbol endémico de la Región Mediterránea occidental.
- Alcornoque, árbol característico de la zona mediterránea, cubierto por una gruesa corteza.
- Su tamaño es medio o grande y puede alcanzar los 25 metros.
- Se asemeja mucho a la encina, de la que sin embargo se distingue fácilmente por su corteza muy gruesa, esponjosa y ligera que recibe el nombre de corcho. Su madera es dura y tiene diversos usos.
- El corcho, es muy grueso y agrietado y de color grisáceo. Cuando se extrae, el tronco queda con un color rojizo. Destaca por sus múltiples aplicaciones.
- Hojas alternas, coriáceo.
- Florece por primavera y a veces de forma difusa hasta el verano y el otoño.
- Fructificación: fruto en bellota alargada.
- La bellota en montanera por su maduración difusa a lo largo del tiempo.



MELOJO

Nombre científico o latino: **Quercus pyrenaica Willd.**

- Nombre común o vulgar: **Rebollo**, **Melojo**, **Roble melojo.**
- Familia: **FAGACEAE.**
- Origen: su área de distribución natural en muy reducida.
- Árbol robusto caducifolio, con talle moderada, de 4-25 m y copa ancha e irregular.
- Hojas marcescentes, con el margen ondulado o hendido
- Las hojas secas permanecen en el árbol gran parte del invierno siendo resistentes a caer al suelo.
- Se distingue de otros robles por las hendiduras de sus hojas que son más acentuadas, llegando cerca del nervio central, y además tiene el pedúnculo corto.
- Fructificación: fruto en bellota.
- Los frutos maduran a principios del otoño.
- Puede vivir entre 500 y 600 años.



CANTUESO

Nombre científico o latino: **Lavandula stoechas L.**

- Nombre común o vulgar: **Cantueso**, **Romero de piedra**, **Tomillo borriquero.**
- Familia: **LAMIACEAE O LABIATAE**
- Origen: Región Mediterránea.
- Mata densa y amplia de tallos ramificados y erectos.
- Altura: 40-70 cm.
- Muy ramificado, con ramas cubiertas de abundantes pelos grises.
- Hojas lineares.
- Las flores son de color púrpura, florece entre abril y julio, toda la planta desprende un olor fuerte y agradable.
- Época de floración: primavera.
- Tiene propiedades como antiséptico, empleándose para lavar llagas y heridas.
- De las flores se pueden obtener perfumes.

