

NOMBRE CIENTÍFICO: ***Salvia rosmarinus***

NOMBRE COMÚN: Romero

FAMILIA: Lamiaceae

**Características:** . Es un arbusto perennifolio, aromático, muy ramificado y leñoso, pudiendo alcanzar 1 metro de altura. Exposición soleada, poca exigencia hídrica. Se utiliza para la extracción de aceites esenciales y por sus propiedades medicinales. Planta melífera.

Las **hojas** son pequeñas, lineares, coriáceas, con el borde curvado hacia abajo, de color verde en el haz y blanquecino en el envés.

Las **flores** son pequeñas, bilabiadas, de color violeta claro y aromáticas, al igual que las hojas y ramas. Atrae numerosos polinizadores.

En la **naturaleza** se desarrolla hasta los 1600 m de altura, en formaciones de matorral y bosques abiertos

**Época de floración** Primavera - Otoño

**Origen** Sur de Europa y Norte de África



NOMBRE CIENTÍFICO: ***Santolina chamaecyparissus***

NOMBRE COMÚN: Santolina

FAMILIA: Asteraceae

**Características:** Es una mata o arbusto pequeño, perennifolio, Alcanza una altura de 30 a 50 centímetros. Aromática, muy ramificada y densa, con multitud de tallos. Exposición soleada , suelos calizos y poca exigencia hídrica. Usos medicinales. Planta melífera.

Las **hojas** son pequeñas, alternas, pecioladas, de forma alargada y divididas en foliolos o pseudofoliolos de forma esferoidal, está cubierta de pelos serosos y el color es verde grisáceo a plateado.

Las **flores** forman un capítulo pedunculado, de forma globosa, liguladas , por lo que se suele decir que forman un botón de color amarillo. Atraen lepidópteros y otros insectos.

**Época de floración:** Verano.

**Origen:** Origen Mediterráneo



NOMBRE CIENTÍFICO: ***Salvia officinalis***

NOMBRE COMÚN: Salvia

FAMILIA: Lamiaceae

**Características:** Mata o arbusto perennifolio, puede llegar al metro de altura, muy densa, aromática. Vegeta desde el nivel del mar hasta zonas montañosas. Tiene preferencia por los terrenos calizos y exposición soleada. Soporta bien la sequía. Usos medicinales y culinarios. Planta melífera.

**Las hojas** enteras, verdes grisáceas, elípticas, aterciopeladas en ambas caras, desprenden fuerte aroma alcanforado.

**Las Flores** azules violáceas, agrupadas en espigas terminales. Atraen himenópteros y lepidópteros.

**Época de floración:** Primavera - Verano

**Origen:** Origen Mediterráneo



NOMBRE CIENTÍFICO: ***Centranthus ruber***

NOMBRE COMÚN: Valeriana roja, Milamores

FAMILIA: Valerianaceae

**Características:** Mata herbácea, rústica y vigorosa, vive preferentemente en las grietas de paredes y rocas, llega hasta 90 cm de altura, muy ramificada, con un rizoma bien desarrollado del que brotan numerosos tallos. Utilizada en medicina popular. Planta aromática y melífera.

Requiere exposición soleada o semisombra.

**Las hojas** opuestas, aovado-lanceoladas, de color verde brillantes.

**Las flores** rojas o rosas dispuestas en inflorescencias. Atrae numerosos polinizadores.

**Época de floración:** Primavera - Verano

**Origen:** Sur de Europa y Norte de África



NOMBRE CIENTÍFICO: ***Lavandula dentata***

NOMBRE COMÚN: Lavanda

FAMILIA: Lamiaceae

**Características:** Es un arbusto herbáceo perennifolio, alcanza una altura de 0,5 a 1 metro. Forma una mata, con ramas grisáceas y tomentosas. Todas las partes de la planta contienen aceites esenciales que le dan su excelente olor característico. Planta melífera.

**Las hojas** son simples, sentadas, opuestas, de forma linear lanceolada y borde revoluto y festoneado. El color es verde grisáceo y pueden ser pelosas por el envés y el haz.

Las **flores** se agrupan al final de un pedúnculo de sección cuadrangular. Son tubulares, con los dientes lobulados formando los labios típicos de las labiadas y de color morado. Florece en primavera. Atrayente polinizadores.

**Época de floración:** Primavera - Verano

**Origen:** Mediterráneo Sudoccidental



NOMBRE CIENTÍFICO: *Myrtus communis*

NOMBRE COMÚN: Arrayán, Mirto, Murta.

FAMILIA: Myrtaceae

**Características:** Arbusto de follaje perenne que puede alcanzar hasta los 3 metros de altura, perennifolio, denso y muy ramoso. Aromático. En la naturaleza se da en zonas mediterráneas de clima suave, en lugares con cierta humedad como barrancos, arroyos, y sobre diferentes tipos de suelos, Ofrece refugio a pequeñas especies faunísticas.

**Las hojas** son simples, opuestas, forma oval lanceolada, margen liso y ápice apuntado, su color es verde brillante.

**Las flores** son solitarias, pentámeras, de color blanco, con multitud de estambres de anteras amarillas y un estilo central que sobresale.

El **fruto** es una baya esférica, de color oscuro y comestible en la madurez. En su interior aloja multitud de semillas. Alimento para la fauna silvestre.

**Época de floración** Finales de primavera

**Origen:** Europa meridional y Norte de África



NOMBRE CIENTÍFICO: *Lavandula angustifolia*

NOMBRE COMÚN: Lavanda / Espliego

FAMILIA: Lamiaceae

**Características:** Arbusto perennifolio. Alcanza los 50-75 cm. de altura. Forma matas densas, con varios tallos leñosos que crecen en todas direcciones. En la naturaleza se da en zonas de matorral y monte degradado, sobre suelo calcáreo. Aromática, melífera y medicinal.

**Las hojas** son simples, opuestas, sentadas, lineares, con borde liso y revuelto y de color verde grisáceo.

**Las flores** se agrupan en espigas al final de un tallo floral alargado de sección cuadrangular. Son pequeñas, de color violeta más o menos azulado. Atrae gran variedad de polinizadores.

**Época de floración** Primavera - Verano

**Origen:** Península Ibérica



NOMBRE CIENTÍFICO: ***Pistacia lentiscus***

NOMBRE COMÚN: Lentisco

FAMILIA: Anacardiaceae

**Características:** Es un arbusto autóctono siempreverde, xerófito ,dioico, con pies machos y hembras separados, puede llegar a alcanzar los 7 metros de altura.. Los tallos son abundantes creciendo desde la base.

Es muy rústico y decorativo por mantener siempre hojas que toman colores rojizos cuando aumenta el frío. Resiste heladas moderadas, sequía y salinidad. Uso medicinal.

Ideal para refugio y nidificación de aves.

**Las hojas** compuestas, paripinnadas , alternas, de color verde intenso y textura coriácea y muy aromáticas.

**Las flores** son pequeñas y poco vistosas.

**El fruto** es una drupa de unos 4 mm de diámetro, primero roja y más tarde negra al madurar, no comestible para el ser humano pero sí para las aves

**Época de floración** Primavera                      **Fructificación**      Invierno

**Origen**                      Mediterráneo



NOMBRE CIENTÍFICO: *Chamaerops humilis*

NOMBRE COMÚN: Palmito, Margallón

FAMILIA: Arecaceae

**Características:** Palmera de altura hasta 4 metros, requiere exposición soleada, Es rústica y resistente a la sequía y a heladas suaves.. Poco exigente al tipo de suelo. Rebrotan después de los incendios Especie Dioica.

**Las hojas** son palmeadas, en forma de abanico, pecíolos con espinas. Las fibras de las hojas se utilizan para elaborar esteras, escobas y cuerdas.

**Las flores** se asientan en inflorescencias pedunculadas.

**Los frutos** llamados dátiles, de color pardo a rojizo en la madurez, sirven de alimento a muchas especies autóctonas y su densidad espinosa es aprovechada como refugio para la cría por algunas especies animales. Son ingeridos por mamíferos (tejones, zorros, conejos) que, en ocasiones actúan como dispersantes de las semillas.

**Época de floración:** Primavera **frutos** Julio

**Origen:** Región Mediterránea

