

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 (tejonos, zorros, conejos) que, en ocasiones actúan como dispersantes de las semillas.

Época de floración: Primavera **frutos** Julio

Origen: Región Mediterránea

