

Myrtaceae



Son árboles o arbustos de hoja perenne. Sus hojas son simples, opuestas o alternas y con abundantes glándulas con aceite esenciales. Flores pentámeras o tetrámeras, actinomorfas, solitarias o en umbelas axilares. Fruto baya o cápsula.

- *Eucalyptus globulus* Labill.
- *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.
- *Eucalyptus hipoxylon*
- *Eucalyptus leucoxylon* Rosea
- *Myrtus communis* L.



- Nombre Científico** *Eucalyptus globulus* Labill.
- Nombre Común** Eucalipto blanco, Eucalipto azul, Eucalipto macho
- Ecología** Árbol perennifolio de hasta 40 m. El nombre científico “globulus”, pequeño globo, alude a la forma de la caperuza de las flores. Flores grandes de apariencia blanca. Fruto con forma de cápsula semiglobosa. Florece de octubre a marzo (mayo). Se encuentra cultivado y a veces subespontáneo. Habita en taludes y bordes de caminos. Presente en todo el territorio, a baja altitud, con extensas plantaciones en Valverde.
- Usos** Planta melífera. Las hojas tienen propiedades balsámicas y antisépticas debidas a su aceite esencial; febrífugas, antiinflamatorias y contra el mal aliento. Se emplea contra bronquitis y catarros. Tiene un gran interés terapéutico como hipoglucemiante. También se utiliza en cosmética (dentífricos, jabones, pomadas) y química (repelente de insectos). En Huelva esta especie se usa principalmente para producir pasta de papel y esencias.

Myrtaceae



Nombre Científico *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.

Nombre Común Eucalipto negro

Ecología Árbol perennifolio de 15 a 20 m de altura. Flores pequeñas de apariencia blanquecina. La cápsula es hemisférica y lisa. Florece de junio a septiembre. Se encuentra ampliamente cultivado y, a veces, subespontáneo. Con extensas plantaciones en el término de Valverde.

Usos Es una especie melífera. Produce madera de buena calidad. Se introdujo para la producción de pasta de papel pero debido a su bajo rendimiento actualmente solo se utiliza en la producción de biomasa.

Myrtaceae



Nombre Científico *Eucalyptus hipoxylon*

Nombre Común Eucalipto

Ecología Árbol perennifolio de 20 a 50 m de altura. Corteza resquebrajada. Flores de apariencia rosada o roja. Fruto tipo cápsula de gran tamaño, de 2-3 cm. Florece de septiembre a enero. Especie introducida. Se encuentra en pequeñas repoblaciones en el término de Valverde.

Usos Se introdujo para la producción de madera. Debido a las propiedades de su corteza, se ha utilizado ocasionalmente como curtiente.



Nombre Científico *Eucalyptus leucoxylon* Rosea

Nombre Común Eucalipto

Ecología Árbol perennifolio de 10 a 30 m de altura. Flores de apariencia rosada o roja. Fruto tipo cápsula. Florece de otoño a invierno. Especie introducida. Se encuentra en pequeñas repoblaciones en el término de Valverde.

Usos Se introdujo para la producción de madera, pero en competencia con otras especies de eucaliptos, ésta resulta ser de crecimiento más lento y de menor rendimiento.

Myrtaceae



Nombre Científico *Myrtus communis* L.

Nombre Común Mirto, Mortiñera

Ecología Arbusto perennifolio aromático con tallos rectos de 0,6 a 2 (menos de 5) m. Flores solitarias en las axilas de las hojas, de 3 cm de diámetro, blancas y aromáticas. Fruto tipo baya negro-azulada. Florece de mayo a julio y fructifica en otoño-invierno. Habita en monte bajo y estrato arbustivo de pinares, encinares y alcornoques.

Usos Su madera se utiliza en ebanistería, tornería, fabricación de muebles y bastones. Se usa también para curtir cueros. Medicinalmente, se usa como astringente, antiséptico, desodorante y anticatarral. También se emplea para la fabricación de perfumes. Es una planta ornamental.