

ESCOBA BLANCA
Cytisus multiflorus

FLORA-DEHESA



Arbusto leguminoso endémico de la mitad occidental de la península (ausente en Andalucía) de hojas trifoliadas en la parte inferior pero hojas simples en la parte superior.

Forma parte de matorrales entre encina, melojos, alcornoques...

Se utiliza como ornamental pues en el momento de la floración produce tal cantidad de flores que no dejan ver las hojas y ramas; a ello alude su nombre científico. Hoy día es frecuente verlo en las medianas y márgenes de las autovías.

CANTUESO
Lavandula stoecha



Mata pequeña que encontramos con bastante frecuencia en las dehesas extremeñas.

Las flores están apiñadas en densas espigas terminales que terminan en un penacho de brácteas estériles. Sus flores son de color púrpura, aunque raramente pueden ser blancas. Florece de abril a junio.

El nombre del género deriva del verbo latino *lavo*: lavar o purificar por haberse utilizado alguna de sus especies para perfumar los baños.

En medicina popular se ha utilizado como antiséptica y vulneraria, limpiando con su esencia las llagas y heridas.

En Extremadura se le conoce como "tomillo".

AULAGA
Genista hirsuta



Arbusto leguminoso fuertemente espinoso. Florece de marzo a junio con vistosas y abundantes flores amarillas.

Es una especie abundante en el matorral mediterráneo, ocupando los lugares degradados por talas o quemas de encinares o alcornoques.

Tradicionalmente ha sido utilizado como combustible, y colocados en las cercas de fincas y corrales servía como refuerzo del cerramiento por su carácter espinoso.

TORVISCO
Daphne gnidium



Pequeño arbusto que podemos encontrar en gran variedad de terrenos como dehesas, pastizales, alcornoques...

Daphne es el nombre griego del laurel y de la ninfa hija de Peneo convertida en este árbol para escapar de la persecución de Apolo. Fue aplicado a este género por las hojas similares a las del laurel de algunas de sus especies.

Su floración puede producirse desde comienzos de la primavera hasta principios de otoño. La floración es muy prolongada por lo que suelen coexistir en la misma, flores y frutos maduros. Su fruto es una drupa rojiza carnosa que es consumida en gran medida por las hormigas.

Antiguamente se extraía la corteza de este arbusto para fabricar cuerdas. También el fruto era utilizado para hacer collares antiparasitarios para los perros.

RETAMA***Retama sphaerocarpa***

Es un arbusto que puede alcanzar los 2 m con ramas similares a juncos y que pierden prontamente las hojas desempeñando el tallo las funciones asimiladoras.

El fruto es una legumbre globosa con una o dos semillas en su interior que están sueltas por los que actúa como una pequeña maraca al ser balanceada por el viento.

Para dar nombre científico a este género se aceptó el nombre popular español, retama, por no criarse esta planta en otro punto de Europa fuera de la Península Ibérica.

Esta especie se ha aprovechado para lecha, incluso se ha cultivado para ser utilizada en la tahona principalmente. También sus raíces se han utilizado para fabricar pequeños utensilios.

La planta contiene elementos tóxicos por los que no se ha utilizado por medicina natural pero sus semillas y tallos si se han usado contra el paludismo.

Jaguarzo Morisco***Cistus salvifolius***

Arbusto de vistosas flores blancas algo más pequeñas que las de la jara pringosa.

Florece de abril a junio y se encuentra sobre suelos pobres de lugares soleados, tolerando muy mal los fríos invernales.

Dado su contenido en taninos ha sido utilizada para curtir las pieles. Además era usada como combustibles para los hornos caseros destinados a hacer pan. Sus hojas se empleaban como astringentes y sus raíces como cicatrizantes. En Marruecos sus hojas eran empleadas como sucedáneo del café.

Encina***Quercus ilex rotundifolia***

Es un árbol típico de las dehesas extremeñas.

Llega a medir entre 15 o 20 m aunque en algunos casos llegan a ser bastante más grandes.

Es un árbol del que el hombre ha obtenido y obtiene gran variedad de productos: leña, alimento para el ganado..., además de servir para cobijo de pajarillos, base de nidos de grandes rapaces, etc.

Las bellotas de la *subsp. rotundifolia* son las más dulces del género por lo que se han empleado incluso en alimentación humana, mezcladas con trigo y otros grano para fabricar pan en los años de escasez. También las hojas y corteza, debido a su contenido en taninos, se ha utilizado para curtir pieles. Sin embargo su principal aplicación es como alimento para ganado porcino.

PIRUÉTANO O PERAL SILVESTRE***Pyrus bourgaeana***

Arbolillo de no mucha altura, que florece de marzo a abril.

Su fruto es una pequeña pera carnosa y comestible, que es aprovechado por muchas especies animales.

No forma extensas agrupaciones, sino que aparece disperso entre encinas y alcornoques.

En el hemisferio norte, se conocen unas 60 especies de perales silvestres, a las que hay que unir más de 1.500 cultivadas.

MAJUELO
Crataegus monogyna



Arbusto de la misma familia que las rosa, que florece de abril a junio aunque sus frutos no maduran hasta el otoño.

Se han encontrado huesos de su fruto en asentamientos humanos prehistóricos, por lo que debió de formar parte de la alimentación de los grupos primitivos.

Su madera es de color blanco-rosado y resulta ser muy resistente al rozamiento por lo que es muy apreciada en tornería y para la fabricación de carbón.

Las flores tienen propiedades cardiotónicas y eran empleadas contra la arteriosclerosis y la angina de pecho.