

## *Apiaceae*



Se trata de plantas anuales, bianuales o perennes. Generalmente presentan un aspecto herbáceo, aunque rara vez arbustivo. Hojas alternas. Sus flores se presentan como inflorescencias en umbelas terminales, axilares u opuestas a las hojas, simples o compuestas por umbelas de segundo orden. Fruto esquizocarpo.

## Apiaceae

- *Scandix pecten-veneris* L.
- *Conopodium capillifolium* (Guss.) Boiss.
- *Oenanthe crocata* L.
- *Foeniculum vulgare* Miller
- *Cachrys sicula* L.
- *Apium nodiflorum* (L.) Lag.
- *Thapsia villosa* L.
- *Thapsia garganica* L.
- *Torilis leptophylla* (L.) Reichenb. Fil.
- *Daucus crinitus* Desf.
- *Daucus carota* L. subsp. *maximus* (Desf.) Ball.

T. E. VALVERDE VERDE



**Nombre Científico** *Scandix pecten-veneris L.*

**Nombre Común** Peine de Venus, Aguja del pastor

**Ecología** Herbácea anual frecuentemente pubescente, de hasta 45 cm de altura. Umbelas blancas con 1-2 radios. Fruto tipo esquizocarpo cilíndrico o subcilíndrico (40-85 mm), con un pico largo. Florece de (febrero) marzo a junio. Habita en márgenes de carreteras, cultivos y campos incultos. Frecuente en todo el territorio.

**Usos** En algunos municipios se emplean sus hojas como verdura en pucheros y guisos. Sus frutos dan un ligero sabor a aguardiente. Es una planta saborizante y forrajera.



**Nombre Científico** *Conopodium capillifolium* (Guss.) Boiss.

**Nombre Común**

**Ecología** Herbácea perenne con tubérculo subterráneo. Tallo flexible de hasta 110 cm. Hojas basales largamente pecioladas, las caulinares pecioladas y las más superiores sentadas. Umbelas blancas con (8-) 10-25 (-30) radios y umbelas de 2º orden. Fruto tipo esquizocarpo, con 2 mericarpos pardos. Florece en mayo y fructifica de junio a julio. Habita en sotobosque de pinares, encinares y matorrales.

**Usos** No se le conocen usos populares.



**Nombre Científico** *Oenanthe crocata* L.

**Nombre Común** Nabo del diablo

**Ecología** Herbácea perenne con tubérculos elípticos u obovados. Tallos de hasta 150 cm, huecos y estriados. Umbela central con (6-) 12-30 (-40) radios con flores blancas. Fruto tipo esquizocarpo oblongoideo. Florece de mayo a julio. Habita en márgenes de cursos de agua.

**Usos** Se usa como narcótico, siendo recomendable la precaución a la hora de usarlo. Planta tóxica.

## Apiaceae



**Nombre Científico** *Foeniculum vulgare* Miller subsp. *piperitum* (Ucria) Coutinho

**Nombre Común** Hinojo

**Ecología** Herbácea perenne con tallos de hasta 275 cm. Hojas basales con lóbulos terminales filiformes. Umbelas con 3-11 radios terminales, con flores amarillas. Fruto tipo esquizocarpo. Florece de (mayo) junio a septiembre. Habita en bordes de cultivos y cunetas.

**Usos** Presenta propiedades medicinales tanto de uso interno (favorece la digestión, ayuda a expulsar flatulencias, alivia el dolor de estómago, anticolesterolémico y diurético) como externo (como colirio ocular, tónico capilar y para combatir el mal aliento). Presenta propiedades alimentarias y sus semillas son aromatizantes, utilizadas para el aliño de las aceitunas.

## Apiaceae



**Nombre Científico** *Cachrys sicula* L.

**Nombre Común**

**Ecología**

Herbácea perenne con tallos estriados de hasta 150 cm. Hojas basales con lóbulos terminales de lineares a filiformes. Umbelas amarillas con 8-15 radios y con umbelas de 2<sup>o</sup> orden. Fruto tipo esquizocarpo, globoso, papiloso, con costillas bien marcadas. Florece de abril a mayo y fructifica de mayo a junio. Habita en campos abiertos y soleados.

**Usos**

No se le conocen usos populares.



**Nombre Científico** *Apium nodiflorum* (L.) Lag.

**Nombre Común** Berra, Berraza, Apio de río

**Ecología** Herbácea perenne con tallos de hasta 100 cm, erectos o decumbentes, enraizantes en los nudos inferiores, huecos. Inflorescencias en umbelas opuestas a las hojas, con 3-12 radios y umbelas de 2º orden, con flores blancas. Fruto tipo esquizocarpo. Florece de abril a julio. Habita en suelos encharcados, en márgenes de ríos y arroyos.

**Usos** Tiene usos medicinales ya que el cocimiento de la planta se usa para curar los eczemas. Se emplea como forrajera. Es una planta levemente tóxica.

## Apiaceae



**Nombre Científico** *Thapsia villosa* L.

**Nombre Común** Zumillo

**Ecología** Herbácea perenne de hasta 200 cm de altura, con abundantes restos fibrosos de hojas viejas en la base. Hojas basales pubescentes. Umbelas con 7-25 (-30) radios y umbelas de 2º orden, con flores amarillas. Fruto tipo esquizocarpo con alas laterales y/o dorsales. Florece de (abril) mayo a junio. Habita en sotobosque, matorral degradado o zonas ruderalizadas.

**Usos** Presenta propiedades medicinales como purgante violento. Se usa en infusiones y la corteza se aplica para combatir el reumatismo aunque resulta bastante peligroso tomar esta planta como remedio casero sin consultar al médico.



**Nombre Científico** *Thapsia garganica L.*

**Nombre Común** Edril, Candileja, Tapsia

**Ecología** Herbácea perenne. Tallos de hasta 250 cm, con abundantes restos fibrosos de hojas viejas en la base. Umbelas con (5-) 7-20 (-30) radios y umbelas de 2º orden, con flores amarillas Fruto esquizocarpo sólo con alas laterales. Florece de mayo a junio. Habita en campos incultos y sobre suelos salobres. Se cría entre matorrales, en bosques poco espesos.

**Usos** Presenta propiedades medicinales como antiinflamatorio, aplicándose directamente como revulsivo en lumbago, ciática, etc.



**Nombre Científico** *Torilis leptophylla* (L.) Reichenb. Fil.

**Nombre Común**

**Ecología**

Herbácea anual pubescente, con tallos de 10-30 cm (-40 cm). Umbelas generalmente opuestas a las hojas, con 2-3 (-4) radio y umbelas de 2º orden, con flores blancas. Fruto tipo esquizocarpo, con espinas recurvas amarillo-pajizas. Florece de abril a mayo y fructifica de mayo a junio. Presenta una distribución general.

**Usos**

No se le conocen usos populares.

## Apiaceae



**Nombre Científico** *Daucus crinitus* Desf.

**Nombre Común**

**Ecología**

Herbácea perenne, con tallos de hasta 75 cm, glabros. Umbelas largamente pedunculadas, con 10-30 radios desiguales y umbelas de 2º orden, con flores blancas. Fruto tipo esquizocarpo con pelos simples y espinas purpúreas. Florece de mayo a julio. Habita en lugares abiertos y soleados. Especie frecuente.

**Usos**

No se le conocen usos populares.



**Nombre Científico** *Daucus carota L. subsp. maximus (Desf.) Ball.*

**Nombre Común** Zanahoria silvestre

**Ecología** Herbácea anual o bienal, con tallos de hasta 100 cm. Umbelas largamente pedunculadas, con 10-30 (-45) radios, convergentes en la fructificación. Pétalos blancos; los de la flor central de cada umbela púrpura oscuros o negros. Fruto tipo esquizocarpo con pelos simples y espinas. Florece de (abril) mayo a julio. Es muy frecuente en todo el territorio.

**Usos** Tiene propiedades medicinales como antiinflamatorio, depurativo, anticolesterolémico, cicatrizante, para combatir insuficiencia renal y en tratamientos de la piel. También tiene usos culinarios. En veterinaria, la semilla se usa como alimento para pájaros.