

Ranunculaceae



Son herbáceas perennes o anuales. Presentan frecuentemente rizomas desarrollados. Hojas simples o compuestas, generalmente pecioladas y envainantes en la base. Flores solitarias o en inflorescencias racemosas o cimosas. El tamaño de la flor normalmente va de mediano a grande. Hojas simples o compuestas, usualmente pecioladas y envainantes en la base. Fruto poliaquenio, polifolículo o folículo, rara vez cápsula.

- *Ranunculus bulbosus* L. subsp. *adscendens* (Brot.) Neves
- *Ranunculus muricatus* L.
- *Ranunculus paludosus* Poiret
- *Ranunculus ficaria* L. subsp. *ficariiformis* Rouy & Fouc.
- *Ranunculus trichophyllus* Chaix
- *Ranunculus penicillatus* (Dumort.) Bab.
- *Anemone palmata* L.
- *Delphinium pentagynum* Lam.

Ranunculaceae



Nombre Científico *Ranunculus bulbosus* L. subsp. *adscendens* (Brot.) Neves

Nombre Común Botón de oro, Hierba velluda

Ecología Herbácea perenne, pubescentes, con raíces engrosadas y fistulosas. Tallos de hasta 50 (-80) cm. Hojas basales largamente pecioladas, frecuentemente dimórficas. Flores amarillas. Fruto tipo aquenio. Florece y fructifica de mayo a julio. Habita en lugares húmedos y encharcados, sobre todo en suelos ácidos. Frecuente en todo el territorio.

Usos Planta tóxica. La toxicidad la pierde al cocerse o secarse. Se comían las hojas cocidas y las raíces secas, hervidas en épocas de hambre. Se usa en farmacología para combatir la conjuntivitis, verrugas y dolor reumático agudo.

Ranunculaceae



Nombre Científico *Ranunculus muricatus* L.

Nombre Común Abrojos a cinco, Botón de oro

Ecología Herbácea anual más o menos pubescente, con tallos de hasta 40 (-50) cm. Hojas pecioladas, suborbiculares o subreniformes. En las hojas basales, la base del pecíolo es una vaina membranosa parda. Flores amarillo-lechoso con escamas nectaríferas grandes. Fruto tipo aquenio. Florece y fructifica de marzo a junio. Habita en zonas bajas, húmedas o encharcadas, preferentemente sobre suelos básicos. Especie frecuente.

Usos No se le conocen usos populares.

Ranunculaceae



Nombre Científico *Ranunculus paludosus* Poiret

Nombre Común

Ecología

Herbácea perenne tomentosa, con tallos de hasta 30 (-60) cm, con parte basal subterránea engrosada y cubierta de fibras pardas o negruzcas. Raíces tuberosas napiformes. Hojas profundamente divididas, las basales pecioladas, frecuentemente secas antes de la floración. Flores amarillas con escamas nectaríferas. Fruto aquenio alado. Florece y fructifica de marzo a mayo (junio). Habita en suelos húmedos y profundos. Muy común.

Usos

No se le conocen usos populares.

Ranunculaceae



Nombre Científico *Ranunculus ficaria* L. subsp. *ficariiformis* Rouy & Fouc.

Nombre Común Hierba almorrana, Celidonia menor, Ficaria

Ecología Herbácea perenne glabra, con raíces fistulosas y tuberosas, cilíndricas. Tallos de (2-) 9-30 (-45) cm. Hojas ovadas, pecioladas. Flores solitarias amarillas. Fruto tipo aquenio. Florece y fructifica de enero a abril (mayo). Muy frecuente en suelos húmedos de todo el territorio.

Usos Ha sido empleada durante miles de años en tratamientos de las hemorroides y de las úlceras mediante aplicación externa, su contenido en elementos tóxicos desaconseja su uso interno continuado. La planta completa es astringente, al recogerse en la floración y secado posterior. También se emplea como ungüento tras el parto, aunque con cautela ya que es irritante en pieles sensibles. Las hojas jóvenes se emplean para cocidos y ensaladas, hay que tener en cuenta que durante la fructificación las hojas se vuelven venenosas.

Ranunculaceae



Nombre Científico *Ranunculus trichophyllus* Chaix

Nombre Común Ranúnculo acuático

Ecología Herbácea anual acuática, con hojas todas capilares, que se colapsan al sacarlas del agua. Flores de color blanco. Fruto tipo poliaquenio globoso. Florece y fructifica de (noviembre) enero a mayo. Habita en arroyos de aguas dulces.

Usos No se le conocen usos populares.

Ranunculaceae



Nombre Científico *Ranunculus penicillatus* (Dumort.) Bab.

Nombre Común Ranúnculo acuático

Ecología Herbácea perenne acuática, con hojas dimórficas (unas laminares y otras capilares) o más frecuentemente sólo capilares. Las laminares son reniformes. Flores blancas con base amarillenta. Fruto tipo poliaquenio globoso. Florece y fructifica de marzo a abril. Habita en cursos de aguas dulces.

Usos No se le conocen usos populares.

Ranunculaceae



Nombre Científico *Anemone palmata* L.

Nombre Común Hierba centella, Hierba doncella

Ecología Herbácea perenne con rizoma tuberoso. 1 (-3) tallos de 8 a 45 cm, laxamente seríceos. Hojas inferiores largamente pecioladas, con envés rojizo, y hojas caulinares sentadas. Flores amarillas con parte externa frecuentemente teñida de rojo. Fruto tipo aquenio densamente lanado. Florece y fructifica de febrero a abril. Habita en suelos ácidos y básicos. Muy común en todo el territorio.

Usos No se le conocen usos populares.

Ranunculaceae



Nombre Científico *Delphinium pentagynum* Lam.

Nombre Común Espuela de caballero

Ecología Herbácea perenne pubescente y rizomatosa, con tallos de hasta 100 cm. Rizoma vertical y fibroso, con raíces fibrosas y tuberosas. Inflorescencias con (2-) 6 flores azul-violeta oscuro, con espolón, tomentosas. Nectarios amarillentos, a veces teñidos de violeta. Fruto tipo folículo. Florece y fructifica de mayo a julio. Habita en zonas bajas con cierta humedad.

Usos No se le conocen usos populares.

Ranunculaceae

T. E. VALVERDE VERDE