

Rubiaceae



Son hierbas anuales, perennes o matas. Presentan tallo de sección cuadrangular. Hojas opuestas y foliosas. Flores actinomorfas, hermafroditas que aparecen en inflorescencias cimosas. Sus frutos son drupas.

- *Sherardia arvensis* L.
- *Galium palustre* L.
- *Galium aparine* L.
- *Galium spurium* L.
- *Galium tricorutum* Dandy
- *Rubia peregrina* L.

Rubiaceae



Nombre Científico *Sherardia arvensis* L.

Nombre Común

Ecología Herbácea anual, con tallos de hasta 40 cm, ascendentes o decumbentes, densamente puberulentos. Hojas basales obovadas, las caulinares oblonga-lanceoladas o linear-lanceoladas. Flores en cimas capituliformes, de apariencia violácea o azul-violácea. Fruto tipo dídimo. Florece de febrero a junio. Habita en zonas ruderalizadas, en cultivos, generalmente en lugares frescos y húmedos. Especie muy común.

Usos No se le conocen usos populares.

Rubiaceae



Nombre Científico *Galium palustre* L.

Nombre Común Galio palustre

Ecología Herbácea perenne con tallos erectos de hasta 100 cm. Inflorescencia piramidal con flores blancas. Fruto tipo dídimo, con mericarpos globoso. Hojas en verticilos de 4 (-6) piezas, verdoso-oscuro. Florece de abril a agosto (octubre). Habita en suelos turbosos y herbazales muy húmedos.

Usos No se le conocen usos populares.

Rubiaceae



- Nombre Científico** *Galium aparine* L.
- Nombre Común** Amor del hortelano, Presera, Bardana, Azotalenguas
- Ecología** Herbácea anual de con tallos de hasta 150 cm, trepadores, con aguijones retrorsos y pelos. Hojas en verticilos de 6-8 piezas. Inflorescencias cimosas, cilíndricas o subovoideas, con 1-7 flores blanquecinas. Fruto tipo dídimos. Florece de marzo a junio. Habita en zonas ruderalizadas y en cultivos. Presente en todo el territorio.
- Usos** Se toma como diurético, depurativo, para la gente que está más o menos hinchada, y para los niños “empachados”. Se ha usado tradicionalmente para gastar bromas, se le pegaba a la gente en la espalda. Los niños y niñas solían hacer guerras, arrojándose la planta a la ropa.

Rubiaceae



Nombre Científico *Galium spurium L.*

Nombre Común

Ecología

Herbácea anual con tallos trepadores de hasta 100 cm, con aguijones retrorsos y pelos. Hojas en verticilos de 6-10 piezas. Inflorescencias cilíndricas o subovoideas, con cimas axilares de 1 a 7 flores, de color amarillo o blanquecino. Fruto tipo dídimo con pelos. Florece de marzo a junio. Habita en zonas ruderalizadas o en cultivos. Presente en todo el territorio.

Usos

No se le conocen usos populares.

Rubiaceae



Nombre Científico *Galium tricornerum* Dandy

Nombre Común Pegajosos, Lapa

Ecología Herbácea anual con tallos de hasta 75 cm, erectos o ascendentes, con aguijones retrorsos. Hojas en verticilos de 7-10 piezas. Inflorescencia cimosa oblongoidea con 1-5 flores blanquecinas o blanquecino-amarillenta. Fruto dídimo papiloso, con pedúnculos recurvos. Florece de marzo a junio. Habita en herbazales. Presente en todo el territorio.

Usos Es una planta forrajera. Además, los niños jugaban a tirarse trozos de esta planta para que se pegaran a las ropas de los compañeros.

Rubiaceae



Nombre Científico *Rubia perigrina* L.

Nombre Común Amor del hortelano, Raspalengua

Ecología Herbácea perenne trepadora con tallos de hasta 100 cm o más, con abundantes aguijones retrorsos. Hojas en verticilos de 4-6 piezas. Flores en panículas axilares muy laxas, amarillentas. Fruto dídimo globoso, negro. Florece de febrero a junio (septiembre). Es abundante en los sotobosques de todo el territorio.

Usos Tiene propiedades astringentes y diuréticas. Está indicada para reducir las piedras y aliviar la inflamación del riñón y la diarrea.