

CARYOPHYLLACEAE



Son plantas herbáceas o raramente arbustos, anuales o perennes, raramente fruticosas. Sus hojas son opuesta, simples y enteras. Las flores son generalmente hermafroditas, que se presentan de formas diciasiales o solitarias. El fruto suele ser una cápsula dehiscente, aunque en algunas especies s puede presentar tipo baya.

- *Corrigiola litoralis* L. subsp. *foliosa* (Pérez Lara) Devesa
- *Paronychia argentea* Lam.
- *Spergularia rubra* (L.) J. & C. Presl subsp. *longipes* (Lange) Briq.
- *Cerastium glomeratum* Thuill.
- *Cerastium brachypetalum* Pers. subsp. *tauricum*
- *Sagina apetala* Ard.

CARYOPHYLLACEAE

- *Silene gallica* L.
- *Silene scabriflora* Brot. subsp. *scabriflora*
- *Silene colorata* Poiret
- *Silene latifolia* Poiret subsp. *latifolia*
- *Petrorhagia velutina* (Guss.) P.W. Ball & Heywood
- *Dianthus crassipes* R. de Roemer

T. E. VALVERDE VERDE

CARYOPHYLLACEAE



Nombre Científico *Corrigiola litoralis* L. subsp. *foliosa* (Pérez Lara) Devesa

Nombre Común

Ecología Herbácea perenne rastrera, con raíz engrosada y tallos de hasta 50 cm. Hojas basales de hasta 45 mm, estrechamente elípticas u oblonga-lanceoladas. Estípulas escariosas con márgenes purpúreos o parduscos. Flores blancas y pequeñas en grupos terminales o subterminales sobre ramas generalmente provistas de hojas hasta los glomérulos. Fruto tipo aquenio. Florece de febrero a junio. Habita preferentemente en suelos arenosos.

Usos No se le conocen usos populares.

CARYOPHYLLACEAE



Nombre Científico *Paronychia argentea* Lam.

Nombre Común Sanguinaria menor, Hierba de la sangre, Asperilla

Ecología Herbácea perenne, decumbente, pubescente. Tallos de hasta 60 cm con pelos dispuestos en una línea. Hojas ciliadas en el margen, a menudo rojizas. Flores en glomérulos terminales y axilares, de apariencia blanca. Fruto aquenio ovoideo o subgloboso. Florece de (febrero) marzo a junio. Habita en zonas ruderalizadas. Muy abundante en todo el territorio.

Usos Se ha usado tradicionalmente para curar heridas con emplastos. También se ha tenido en cuenta sus propiedades diuréticas y astringentes.

CARYOPHYLLACEAE



Nombre Científico *Sparganium rubra* (L.) J. & C. Presl subsp. *longipes* (Lange) Briq.

Nombre Común

Ecología Herbácea anual o bienal. Tallos de hasta 45 cm, erectos, ascendentes o decumbentes, más o menos pubescentes-glandulosos. Hojas opuestas en fascículos axilares o lineares. Inflorescencias muy laxas con flores rosadas o purpúreas, subsentadas o pediceladas. Fruto cápsula, dehiscente por 3 valvas. Florece de febrero a julio (agosto). Habita en zonas ruderalizadas y de cultivo. Muy frecuente en todo el territorio.

Usos Antiguamente se sustituía por la yesca. Es una planta medicinal reguladora de la función urinaria. A pesar de su alto valor ornamental, no es objeto de cultivo con tales fines.

CARYOPHYLLACEAE



Nombre Científico *Cerastium glomeratum* Thuill.

Nombre Común Pamplinillas

Ecología Herbácea anual con tallos de hasta 40 cm, erectos, ramificados. Hojas de oblanceoladas a espatuladas, las inferiores pecioladas y las superiores sentadas. Inflorescencias densas, rara vez laxas, con flores blancas. Fruto cápsula cilíndrica o cónico-truncada. Florece y fructifica de enero a junio. Habita en suelos nitrófilos, fundamentalmente en zonas viarias ruderalizadas.

Usos Presenta propiedades para curar heridas y favorecer la cicatrización.

CARYOPHYLLACEAE



Nombre Científico *Cerastium brachypetalum* Pers. subsp. *tauricum* (Sprengel) Murb.

Nombre Común Pamplinillas

Ecología Herbácea anual con tallos de hasta 25 cm, generalmente ramificados desde la base. Hojas inferiores pecioladas, oblanceoladas; y las superiores sentadas, ovado-lanceoladas. Inflorescencias laxas con flores blancas. Fruto tipo cápsula con ápice curvado. Florece y fructifica de marzo a mayo. Habita en suelos calizos.

Usos No se le conocen usos populares.

CARYOPHYLLACEAE



Nombre Científico *Sagina apetala* Ard.

Nombre Común

Ecología Herbácea anual con tallos de hasta 6 cm, ramificados desde la base, de erectos a procumbentes. Hojas generalmente ciliadas, setoso-mucronadas. Flores de color verdoso con pétalos ausentes o muy pequeños (0,4 mm). Fruto tipo cápsula. Florece y fructifica de marzo a junio. Habita en lugares húmedos, principalmente en zonas viarias. Muy frecuente.

Usos No se le conocen usos populares.

CARYOPHYLLACEAE



Nombre Científico *Silene gallica* L.

Nombre Común Carmentilla

Ecología Herbácea anual pubescente, muy rara vez glabra. Tallos de 8 a 60 cm, simples o ramificados desde la base. Hojas inferiores generalmente de espatuladas a oblanceoladas; las superiores de ovado-lanceoladas a lanceoladas. Inflorescencia monocasial con flores rosadas o blancas. Fruto tipo cápsula cónica. Florece y fructifica de febrero a octubre (noviembre). Habita en zonas de cultivo y viarias. Muy frecuente en todo el territorio.

Usos No se le conocen usos populares.

CARYOPHYLLACEAE



Nombre Científico *Silene scabriflora* Brot. subsp. *scabriflora*

Nombre Común

Ecología Herbácea anual vilosa. Tallos de (10-) 20 a 40 (-60) cm, erectos, ramificados desde la base o en la mitad superior. Hojas basales oblanceoladas, las caulinares de estrechamente elípticas a lineares. Inflorescencia monocasial con 5-9 flores de color rosa. Fruto tipo cápsula. Florece y fructifica de marzo a julio (agosto). Habita en pastizales ácidos.

Usos No se le conocen usos populares.

CARYOPHYLLACEAE



Nombre Científico *Silene colorata* Poiret

Nombre Común Colleja

Ecología Herbácea anual con tallos erectos o ascendentes, densamente vilosos, de 15 a 60 cm. Hojas de fuertemente espatuladas a lineares, seríceas, vilosas o puberulentas. Presenta flores rosas dispuestas en monocasios. Fruto tipo cápsula subcilíndrica u ovoidea, abriéndose por 6 o 10 dientes. Semillas generalmente aladas o ápteras. Florece y fructifica de enero a junio. Habita en zonas de cultivo y viarias. Muy Frecuente en todo el territorio.

Usos Presenta propiedades culinarias.

CARYOPHYLLACEAE



Nombre Científico *Silene latifolia* Poiret subsp. *latifolia*

Nombre Común Jabonera blanca

Ecología Herbácea perenne con tallos de hasta 120 cm, generalmente ramificados desde la base, vilosos en la parte inferior, con pelos glandulares en la superior. Hojas de anchamente ovadas a ovado-lanceoladas; las inferiores pecioladas y las caulinares medias y superiores sentadas; tomentosas. Flores blancas dispuestas en dicasios. Fruto cápsula generalmente cónica. Florece de abril a junio (julio). Habita en ribazos y caminos sombríos y húmedos.

Usos Presenta propiedades culinarias.

CARYOPHYLLACEAE



Nombre Científico *Petrorhagia velutina* (Guss.) P.W. Ball & Heywood

Nombre Común

Ecología Herbácea anual con tallos de 6 a 40 (-60) cm, erectos, simples o ramificados desde la base. Hojas caulinares de linear-lanceoladas a linear-oblongas. Presenta flores pentámeras rosadas, con nervios morados en el envés. Fruto tipo cápsula subcilíndrica, con 4 dientes. Florece y fructifica de abril a junio (septiembre). Habita en suelos generalmente ácidos.

Usos No se le conocen usos populares.

CARYOPHYLLACEAE



Nombre Científico *Dianthus crassipes* R. de Roemer

Nombre Común Clavellina

Ecología Herbácea perenne cespitosa, con tallos de hasta 50 cm, ascendentes. Hojas planas, linear-lanceoladas, agudas. Presenta flores de color rosado, reunidas por 2-15 en inflorescencias capituliformes densas, rodeadas de brácteas. Fruto tipo cápsula, más corta que el cáliz. Florece y fructifica de abril a octubre. Habita en suelos ácidos.

Usos No se le conocen usos populares.