

Son hierbas o matas, anuales o perennes. Hojas simples, alternas y opuestas, pecioladas o sentadas. Sus flores son pentámeras, más o menos marcadas zigomorfas, que se presentan en inflorescencias racemosas o cimosas. Fruto capsular.

- Verbascum simplex Hoffmanns. & Link
- Verbascum sinuatum L.
- Scrophularia lyrata Willd.
- Scrophularia canina L. subsp. canina
- Misopates orontium (L.) Rafin.
- Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd.
- Linaria spartea (L.) Chaz.
- Linaria viscosa (L.) Chaz.
- Linaria incarnata (Vent.) Sprengel
- Linaria amethystea (Vent.) Hoffmanns. & Link subsp. amethystea
- Cymbalaria muralis P. Gaertner
- Digitalis purpurea L. subsp. purpurea
- Veronica anagalloides Guss.
- Bellardia trixago (L.) All.



Nombre Científico

Verbascum simplex Hoffmanns. & Link

Nombre Común

Ecología

Herbácea bienal con indumento blanquecino. Tallos de hasta 230 cm. Hojas basales con peciolo corto, las superiores sentadas. Inflorescencias terminales espiciformes simples o ramificadas, de color amarillo. Fruto tipo cápsula. Florece y fructifica de mayo a julio. Habita sobre suelos ácidos. Especie poco frecuente.

Usos



Nombre Científico

Verbascum sinuatum L.

Nombre Común

Gordolobo, Tientayerno, Escobón

Ecología

Herbácea bienal indumento grisáceo-blanquecino. Tallos de hasta 100 cm. Hojas inferiores onduladas y con peciolo corto, las caulinares ovadas. Inflorescencia paniculada con flores amarillas. Fruto tipo cápsula. Florece y fructifica de mayo a noviembre. Habita en cunetas y márgenes de caminos.

Usos

Presenta propiedades farmacológicas para afecciones circulatorias, oculares, de las vías respiratorias. Es antiinflamatorio, astringente y cicatrizante. Es planta jabonera. Se utilizaba antiguamente para pescar, se machacaba y se echaba en las pozas de los ríos. Los peces se intoxicaban y salían a la superficie, donde eran capturados.



Nombre Científico

Scrophularia lyrata Willd.

Nombre Común

Mamueca

Ecología

Herbácea perenne rizomatosa, con tallos de hasta 100 cm. Hojas pecioladas laxamente pubescentes. Inflorescencia cimosa con flores amarillo-verdosas con labio superior purpúreo. Fruto cápsula. Florece y fructifica de marzo a agosto. Habita en lugares húmedos y encharcados. Especie frecuente.

Usos

Tiene propiedades medicinales en lesiones traumáticas y como emoliente. La planta, una vez seca, se trocea y se fríe en aceite de oliva y se deja macerar durante un tiempo, adquiriendo un tono oscuro. El aceite se usa sobre heridas recientes como cicatrizante.



Nombre Científico

Scrophularia canina L. subsp. canina

Nombre Común

Hierba de troya, Ruda canina

Ecología

Herbácea perenne, rara vez bienal, con tallos de hasta 60 cm ramificados. Hojas irregularmente serradas, delgadas. Inflorescencia cimosa con flores de color púrpura y blanco. Fruto tipo cápsula. Florece y fructifica de abril a junio.

Usos

Tiene propiedades farmacológicas para afecciones de la piel, como analgésico y antiséptico. Se usa como repelente de insectos, víboras, etc. Se usa contra la sarna de los perros. También se usa en infusiones y cocimiento.



Nombre Científico

Misopates orontium (L.) Rafin.

Nombre Común

Cabeza de muerto, Becerrilla

Ecología

Herbácea anual con tallos solitarios de hasta 90 cm. Hojas cortamente pecioladas. Inflorescencias en racimos terminales con flores rosadas o blanquecinas. Fruto tipo cápsula. Florece y fructifica de marzo a junio. Habita tanto en suelos básicos como ácidos, sobre todo en cultivos. Es muy común.

Usos

Es una planta tóxica. Tiene propiedades diuréticas. En la antigüedad se pensaba que tenía propiedades esotéricas.



Nombre Científico

Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd.

Nombre Común

Anarrino.

Ecología

Herbácea bienal o perenne con tallos de hasta 84 cm. Hojas basales oblanceoladas dentadas. Inflorescencias en racimos, generalmente ramificadas, con flores azuladas o violáceas, a veces con los bordes de los labios blanquecinos. Fruto tipo cápsula. Florece y fructifica de abril a junio. Habita en suelos ácidos. Muy frecuente.

Usos

Presenta propiedades medicinales como cicatrizante.



Nombre Científico

Linaria spartea (L.) Chaz.

Nombre Común

Esparto

Ecología

Herbácea anual glabra, con tallos fértiles de hasta 60 cm. Inflorescencia y eje de los tallos estériles pubescentes. Hojas lineares. Racimos laxos con flores amarillas, con espolón. Fruto tipo cápsula. Florece y fructifica de marzo a junio. Es una planta acidófila, frecuente sobre todo en suelos arenosos.

Usos



Nombre Científico

Linaria viscosa (L.) Chaz.

Nombre Común

Ecología

Herbácea anual glabra, con inflorescencia y eje de tallos estériles pubescente. Tallos fértiles de hasta 70 cm. Hojas lineares. Inflorescencias en racimos densos con flores amarillas con espolón. Fruto tipo cápsula. Florece y fructifica de febrero a junio. Muy abundante en lugares arenosos.

Usos



Nombre Científico

Linaria incarnata (Vent.) Sprengel

Nombre Común

Ecología

Herbácea anual glabra, con tallos fértiles de hasta 50 cm, bastante ramificados. Hojas lineares alternas. Inflorescencias en racimos laxos escasamente puberulentas, con flores violeta-lilas, con espolón. Fruto cápsula. Florece y fructifica de febrero a marzo. Habita sobre suelos arenosos ácidos.

Usos



Nombre Científico

Linaria amethystea (Vent.) Hoffmanns. & Link subsp. amethystea

Nombre Común

Linaria amatista

Ecología

Herbácea anual pubescente, con tallos fértiles de hasta 20 cm, ascendentes o erectos. Hojas lineares o estrechamente elípticas. Inflorescencias en racimos laxos, con flores azul-violeta con manchas más oscuras en el paladar, raramente blanquecinas con paladar amarillo pálido y espolón violeta pálido. Fruto cápsula. Florece de enero a mayo. Habita en cultivos y barbechos. Muy común.

Usos



Nombre Científico

Cymbalaria muralis P. Gaertner

Nombre Común

Enredadera de muro, Palomilla de muro

Ecología

Herbácea anual glabra, con tallos decumbentes de hasta 60 cm delgados. Hojas alternas largamente pecioladas. Flores axilares, soliatrias, de color lila con paladar amarillo, papiloso. Fruto tipo cápsula subglobosa. Florece y fructifica de mayo a septiembre. Se encuentra ampliamente naturalizada en zonas básicas, en particular en muros cerca de los lugares habitados.

Usos

Es una planta cultivada como ornamental. Presenta propiedades farmacológicas como diurética y contra el escorbuto.



Nombre Científico

Digitalis purpurea L. subsp. purpurea

Nombre Común

Dedalera

Ecología

Herbácea perenne o bienal pelosa, con tallos de hasta 100 (-150) cm. Hojas basales lanceoladas u ovadas. Inflorescencias simples con flores rosadas o purpúreas, con punteaduras en la parte inferior. Fruto tipo cápsula. Florece y fructifica de mayo a agosto. Habita sobre pizarras, granitos, cuarcitas y suelos resultantes de su descomposición.

Usos

Contiene una serie de sustancias activas muy importantes en farmacología para afecciones cardíacas; de hecho, todavía no han podido ser sustituidas por ningún otro producto. Es, además, diurética, purgante y cicatrizante; tiene aplicaciones en úlceras y llagas de la piel (éste era el uso original que se le daba a la planta). El consumo de esta planta debe realizarse siempre con asesoramiento médico.



Nombre Científico

Veronica anagalloides Guss.

Nombre Común

Ecología

Herbácea anual, rara vez perenne, con tallos de hasta 40 (- 50) cm, erectos. Hojas opuestas linear-lanceoladas. Inflorescencias en racimos terminales, laxamente pubescentes o glabras, con flores de color azul pálido o blanquecino. Fruto cápsula. Florece y fructifica de abril a agosto. Habita en suelos ácidos, húmedos o bordes de cursos de agua.



Nombre Científico

Bellardia trixago (L.) All.

Nombre Común

Gallocresta

Ecología

Herbácea anual densamente pubescente, con tallos de hasta 60 (-90) cm, erectos. Hojas de oblongas a linear-lanceoladas, serradas. Inflorescencias en racimos espiciformes densos, generalmente con flores amarillas, aunque también las podemos encontrar con labio superior rosado y labio inferior amarillo o blanco. Florece de marzo a junio. Común por todo el territorio.

Usos