



Silene vulgaris



Colexa, catalina

Silene vulgaris es una especie de planta de flores perteneciente a la familia Caryophyllaceae.



FOTO : TERESALALOBA

Descripción

Planta herbácea y vivaz, que alcanza los 10-100 cm de altura, cuyas partes aéreas se agostan a finales del verano o con la llegada del frío, rebrotando de cepa con la llegada de las temperaturas primaverales más cálidas; en otras zonas de España, cerca del litoral, sus hojas son lanceoladas, de color verde claro. las flores, hermafroditas, con los pétalos blancos, divididos en dos lóbulos y con el cáliz amplio característico de la especie. Perteneciente a la familia de las cariofiláceas, que entre otras especies conocidas incluye a los claveles y clavellinas (género *Dianthus*), o al salvadillo (género *Spergularia*).

La colleja sobrevive y se expande gracias a un denso sistema de estolones o tallos subterráneos que crece cada año, dando lugar a colonias densas de rosetas de hojas, de las que a mediados de la primavera emergen tallos portadores de flores con 5 pétalos blancos, parcialmente envueltos por un cáliz en forma de saco. Las hojas basales son lanceoladas, glaucas –de color verde azulado–, de hasta 4-5 cm de longitud, algo crasas y de borde finamente serrado; las del tallo son más triangulares, menores, pero de textura similar. Los pétalos están divididos en dos lóbulos en su parte superior, por lo que pueden dar la apariencia de ser 10, en vez de 5. A partir de cada flor se forma un fruto en forma de cápsula, con forma de vasija, que aloja numerosas semillas oscuras y arriñonadas; las semillas están cubiertas de pequeños tubérculos, que facilitan su transporte por las mandíbulas de las hormigas.

El género *Silene* tiene numerosos representantes en la flora, pero la mayoría de éstas son anuales y de llamativas flores rosadas, frecuentes durante la primavera a lo largo de las lindes de caminos y sembrados.

Hábitat

Silene vulgaris



Taxonomía

Reino:	<u>Plantae</u>
División:	<u>Magnoliophyta</u>
Clase:	<u>Magnoliopsida</u>
Orden:	<u>Caryophyllales</u>
Familia:	<u>Caryophyllaceae</u>
Subfamilia:	<u>Caryophylloideae</u>
Género:	<u><i>Silene</i></u>
Especie:	<u><i>Silene vulgaris</i></u> (MOENCH.) GÄRCKE



Las collejas viven en pastizales algo embravecidos, cunetas, inmediaciones de cortijos y ermitas rurales, y en general terrenos algo compactados y no sometidos a laboreos anuales; no es raro verlas al pie de encinas u otros grandes árboles como olivos y chopos, donde la presencia de plantas espinosas cercanas, como las esparragueras, ayudan a protegerlas del diente del ganado. Tampoco faltan junto a los muros de las huertas, e incluso en alguna calle del casco urbano. Escasean en los hábitats más evolucionados como jarales, manchas y encinares. En general prefieren los suelos arenosos, donde sus raíces crecen con menos impedimentos, aunque aparecen también en los derivados de pizarras y otras rocas compactas, en las que se encuentran como inflorescencias en cimas terminales.

Distribución

Presente en toda Europa, Norte de África y Centro y Oeste de Asia, hallando su óptimo en los países de clima mediterráneo; se encuentra además, como planta invasora, en otras regiones del globo, como ocurre en Norteamérica.

Gastronomía

La colleja es una de las plantas nutricias autóctonas por excelencia en toda la región mediterránea, pudiendo consumirse las hojas y los tallos tiernos, incluso en crudo. Es una verdura muy fina, hasta el punto de que ni siquiera suele ser necesario eliminar el agua de cocción para consumirlas. El hervido previo es recomendable para reblandecer los tejidos de la hoja, aunque no es necesario. Puede emplearse en guisos, hervida, en ensalada o incluso en tortilla, bastando sofreír previamente las hojas, con o sin cocción preliminar. Su empleo como verdura tradicional se ha ido abandonando con el tiempo, probablemente por lo laborioso de su preparación, ya que las hojas deben separarse de los tallos una a una.

Taxonomía

Silene vulgaris fue descrita por (Moench.) Garcke y publicado en *Flora von Nord- und Mittel-Deutschland* 64. 1869.

Citología

Número de cromosomas de *Silene vulgaris* (Fam. Caryophyllaceae) y táxones infraespecíficos: $2n=24$

Etimología

El nombre del género está ciertamente vinculado al personaje de Sileno (en griego *Σειληνός*; en latín *Silēnus*), padre adoptivo y preceptor de Dionisos, siempre representado con vientre hinchado similar a los cálices de numerosas especies, por ejemplo *Silene vulgaris* o *Silene conica*. Aunque también se ha evocado (Teofrasto *via* Lobelius y luego Linneo) un posible origen a partir del Griego *σίαλον, ου*, "saliva, moco, baba", aludiendo a la viscosidad de ciertas especies, o bien *σίαλος, ου*, "gordo", que sería lo mismo que la primera interpretación, o sea, inflado/hinchado.

vulgaris; epíteto latino que significa "común".

Subespecies



Ilustración



Detalle de la flores

- *Silene vulgaris subsp. aetnensis* (Strobl) Pignatti
- *Silene vulgaris subsp. angustifolia* Hayek
- *Silene vulgaris subsp. commutata* (Guss.) Hayek
- *Silene vulgaris subsp. suffrutescens* Greuter, Matthäs & Risse

Sinonimia

- *Behen alpinus* (Lam.) Gusul.
- *Behen angustifolius* Schott ex Steud.
- *Behen antelopum* (Vest) E.H.L.Krause
- *Behen fabarius* Link
- *Behen glareosus* Fourr.
- *Behen oleraceum* E.H.L.Krause
- *Behen puberulus* Fourr.
- *Behen trachiatus* Fourr.
- *Behen vesicarius* Fourr.
- *Behen vulgaris* Moench
- *Behenantha behen* (L.) Ikonn.
- *Behenantha cserei* Schur
- *Behenantha glaucescens* Schur
- *Behenantha inflata* Schur
- *Behenantha saponariifolia* Schur
- *Cucubalus alpinus* Lam.
- *Cucubalus angustissimus* Nocca & Balb.
- *Cucubalus antelopum* Vest
- *Cucubalus behen* L.
- *Cucubalus inflatus* Salisb.
- *Cucubalus latifolius* Mill.
- *Cucubalus littoralis* Vis.
- *Cucubalus marginatus* Schult.
- *Cucubalus montanus* Vest
- *Cucubalus personii* Spreng. ex Steud.
- *Cucubalus rotundifolius* Steud.
- *Cucubalus saponariifolius* Moench ex Steud.
- *Cucubalus scaber* Fisch. ex Regel
- *Cucubalus venosus* Gilib.
- *Cucubalus viridis* Lam.
- *Elisanthe zawadskii* (Herbich) Fuss
- *Lychnis behen* Scop.
- *Oberna alpina* (Lam.) Ikonn.
- *Oberna antelopum* (Vest) Sourková
- *Oberna behen* (L.) Ikonn.
- *Oberna rupicola* (Boreau) Ikonn.
- *Oberna schottiana* (Schur) Tzvelev
- *Oncerum glareosum* Dulac
- *Oncerum globosum* Dulac
- *Silene alpina* Thomas
- *Silene angustifolia* Guss.
- *Silene angustissima* Boreau
- *Silene behen* var. *cucubalus* (Wibel) Kuntze
- *Silene brachiata* Jord. ex Boreau
- *Silene brachyantha* Schur ex Nyman
- *Silene campanulata* Saut.
- *Silene coulteriana* Otth
- *Silene cucubalus* Wibel
- *Silene fischeri* Steud.
- *Silene inflata* Sm.
- *Silene inflata* var. *pubescens* DC.
- *Silene inflata* var. *vulgaris* Turcz.
- *Silene latifolia* (Mill.) Britten & Rendle
- *Silene latifolia* var. *pubescens* (DC.) Farw.
- *Silene linearis* Sweet
- *Silene marginata* Kit.
- *Silene microloba* Schott, Nyman & Kotschy
- *Silene oleracea* Boreau
- *Silene personii* Schott ex Rchb.
- *Silene pseudobehen* Schur ex Nyman
- *Silene puberula* Jord. ex Boreau
- *Silene rupicola* Boreau
- *Silene scabra* Fisch. ex Sweet
- *Silene schottiana* Schur
- *Silene venosa* Asch.
- *Silene wallichiana* Klotzsch
- *Silene zawadskii* Fenzl
- *Viscago behen* (L.) Hornem.

Nombre común

- Acoletas, alcadicea, alcaducea, alcanducea, alcandueca, alcoletas, ben blanco, berza, berzuela, blanca, botello, bragas de cuco, calzón de cuco, carnicuela, carnihuela, cascabelillo de Canarias, cebolla, churriana, cluxidera, cohetes, coleja, colejón, coelllas, coleta, colleja, colleja común, colleja fina, colleja marina, collejas, collejas de España, collejas finas, collejicas finas, collejón, conehera, coneja, conejera, conejeras, conejina, conejinos, conejito de campo, conejuelas, coneles, conillots, cornagüela, cornahuela, cornihuela, cuetes, cunillos, estallaores,

farifuelles, farolillos, guiso, hierba conejina, hierba de los truenos, manzana de cuco, manzanillón, petardos, pistones, polemonia, polemonio, raíz blanca, restallones, restallos, restralleta, restralletas, restrallete, restrallos, restrallón, roya, sanjuanines, santibañes, silena, tirabeques de la esperanza, tirapeoh, tiratiros, tracabols, trisco, triscos, truenos, verderuela.⁵



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM

FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM