



Colchicum montanum



Merendeira, Sacameriendas

CURA TERRAM : UNICA EST

Colchicum montanum, *Merendera montana* (L.) Lange, (*M. bulbocodium* Ram., o *M. pyrenaica* Auct.), de la familia Colchicaceae es una pequeña planta bulbosa, ampliamente endémica de la península Ibérica.



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM

Características

Es una planta de entre 5 y 15cm de altura.

Las hojas son basales, lineales, acanaladas y glabras. Es un geófito bulboso que saca las hojas en otoño, tras la floración, y las mantiene verdes hasta la primavera; luego en verano, las hojas desaparecen y no están disponibles.

Toda la planta contiene alcaloides (colchicina), aunque presenta mayores concentraciones en las hojas, por lo que durante el periodo vegetativo puede mantener alejados a los herbívoros superficiales que las rechazan.

Las flores son solitarias de 6 pétalos, también se encontraron con 7, hermafroditas y actinomorfas, las anteras de los estambres son más largas que los filamentos, el gineceo posee 3 carpelos soldados. Tiene floración otoñal, a mayor altitud el otoño llega antes, e incluso puede observarse a finales de agosto entre las sabinas. El fruto es una cápsula.

Distribución y hábitat

En la península Ibérica es una de las especies más abundantes de los tierras de pastos de las ovejas y en las rutas usadas por los rebaños. Crece en un amplio rango altitudinal, desde tierra baja (400 msnm) hasta el piso alpino inferior (2600 msnm).

Suele florecer en bordes de caminos y sitios secos y pedregosos en prados de montaña.

Se puede encontrar en sitios de altitud, como en la Sierra de Gredos, el Alto Aragón, sur de la provincia de Badajoz, País Vasco, Galicia, todas ellas en España.

Quitameriendas



Taxonomía

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Liliopsida
Orden:	Liliales
Familia:	Colchicaceae
Género:	<i>Colchicum</i>
Especie:	<i>C. montanum</i> (L.)



Colchicum montanum



Suelos

Los lugares con mayor densidad de bulbos son zonas muy perturbadas y con una gran presencia de topillos (*Microtus duodecimcostatus*), por lo que algunos autores sugieren una relación cooperativa entre ambos: los topillos se alimentan de la parte subterránea, mucho menos tóxica, lo que activa procesos de reproducción asexual, que por otra parte no se observa en pastos imperturbados.

Nombre vulgar

— en **Castilla**: *alzameriendas*, *merendera*, *merendera de monte*, *merendera loca*, *no meriendes*; en la provincia de **Valladolid**: *quitqdesayunos*;

— en **Aragón**: *escusameriendas*, y *espachaveraneantes*;

— en **La Rioja**: *espachapastores* o *aventapastores* (sierra de Cameros);

— en el **País Vasco**: *askari-lore*, traducible por *flor de merienda*.

— en **Galicia**: *merenda*, *merendeira*, *merendiñas*, *quitqmerendas*, *sacamerendas*, *tallamerendas*, *Tolemerendas* y *tollamerendas*,

— en **Extremadura**:

en la provincia de **Badajoz**, se las llama localmente: en Llerena, Trasierra, Usagre y de las Torres: *varita de San José*; y en Bienvenida: *campanita*.

Berlanga: *lirio*; en Higuera de Llerena y Fuente del Arco: *lirios silvestres*; en Fuente del Arco: *lirio de otoño*; Granja de Torrehermosa: *lirio de campo* y *lirio de otoño*; en

Valencia de las Torres: *vareta de San José* y *lirio*; en Casas de la Reina y en Medina

en la provincia de **Cáceres** se dan en Monfragüe y en Serradilla se conocen como 'Berendenitas'

Todas ellas a la referencia estacional de que dado que florece en otoño:

— Una se refieren a cuando las tardes se empiezan a hacer más cortas, y se entiende, que antiguamente, cuando nos regíamos por las horas de luz solar, se suprimía una de las comidas diarias, la merienda, ya que se adelantaba bastante la cena, de acuerdo con la caída del sol.

— Los nombres riojanos de *espachapastores* y *aventapastores* hacen referencia a que, cuando empezaban a asomar, los pastores debían prepararse para marcharse a la trashumancia.

— Después de esto, en regiones altas de gran afluencia turística, se refieren a ella como la que indica que los *veraneantes* se marchan.

Sinonimia

- *Merendera bulbocodioides* Willd., Mag. Neuesten Entdeck. Gesamten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 27 (1808), nom. superfl.
- *Bulbocodium montanum* (L.) Heynh., Alph. Aufz. Gew.: 81 (1846), nom. illeg.
- *Merendera montana* (L.) Lange in M.Willkomm & J.M.C.Lange, Prodr. Fl. Hispan. 1: 193 (1862).
- *Colchicum pyrenaicum* Pourr., Mém. Acad. Sci. Toulouse 3: 316 (1788).
- *Merendera bulbocodium* Ramond, Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 2: 178 (1801).
- *Geophila pyrenaica* Bergeret, Fl. Basses-Pyrénées 2: 184 (1803).
- *Colchicum bulbocodioides* Brot., Fl. Lusit. 1: 597 (1804).
- *Colchicum hexapetalum* Pourr. ex Lapeyr., Hist. Pl. Pyrénées, Suppl.: 51 (1818), pro syn.
- *Bulbocodium lusitanicum* Heynh., Alph. Aufz. Gew.: 81 (1846), nom. superfl.
- *Bulbocodium colchicoides* Nyman, Syll. Fl. Eur.: 379 (1855), nom. superfl.
- *Merendera montana* var. *bulbocodioides* (Brot.) Lange in M.Willkomm & J.M.C.Lange, Prodr. Fl. Hispan. 1: 193 (1862).
- *Merendera bulbocodium* var. *bulbocodioides* (Brot.) Baker, J. Linn. Soc., Bot. 17: 441 (1879).

- *Bulbocodium broteroi* Welw. ex Baker, J. Linn. Soc., Bot. 17: 441 (1880) pro syn.
- *Merendera montana* subsp. *bulbocodioides* (Brot.) K. Richt., Pl. Eur. 1: 189 (1890).
- *Bulbocodium pyrenaicum* (Pourr.) Samp., Herb. Portug.: 27 (1913).
- *Merendera pyrenaica* (Pourr.) P. Fourn., Quatre Fl. France: 157 (1935).
- *Merendera gredensis* Caball., Anales Jard. Bot. Madrid 5: 512 (1945).
- *Merendera montana* var. *gredensis* (Caball.) Rivas Mart., Anales Inst. Bot. Cavanilles 21: 280 (1963).
- *Merendera bulbocodium* f. *alba* Q.J.P. Silva, Agron. Lusit. 34: 182 (1972) publ. 1973).



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM



FOTO : JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM

Notas:

A veces esta especie es confundida con otras liliáceas otoñales como los Crocus, con los que incluso comparte hábitat. La Merendera nace directamente del suelo (sin tallo) y tiene 6 estambres, mientras que el Crocus tiene tallo y solo 3 estambres. Además son muy diferentes morfológicamente.

Estas plantas prefieren lugares sin cultivar, nunca arados, pues este instrumento de labranza es uno de sus mayores enemigos. Parece ser que, antiguamente, Galicia era una buena tierra para estas y otras liliáceas, pero que los años de hambre, en la posguerra, empujaron a la gente a arar grandes extensiones de tierra. Ésto, sumado a una posterior repoblación con pinos y eucaliptos, dejaron a Galicia con muchas menos liliáceas.

Como curiosidad, algunos autores relacionan la existencia de lugares con alta densidad de bulbos, con que esas sean zonas muy perturbadas y/o con una gran presencia de topillos, sugiriendo una relación cooperativa entre ambos: los topillos se alimentan de la parte subterránea, mucho menos tóxica, lo cual activa procesos de reproducción asexual, hecho que no se observa en pastos no perturbados.

NOTA: JESUS MORADO. FLORA GALLEGA.COM