



Erica cinerea

 Carroucha de tres follas, Carrasco

Erica cinerea (brezo ceniciento, carpaza, argaña, brezo bermejo) es un tipo de brezo, originario de Europa central y occidental.

O carrasco ou carroucha de tres follas (*Erica cinerea*)

Erica cinerea



Erica cinerea en flor.

Taxonomía

Reino:	<u>Plantae</u>
División:	<u>Magnoliophyta</u>
Clase:	<u>Magnoliopsida</u>
Orden:	<u>Ericales</u>
Familia:	<u>Ericaceae</u>
Subfamilia:	<u>Ericoideae</u>
Tribu:	<u>Ericaeae</u>
Género:	<u><i>Erica</i></u>
Especie:	<i>Erica cinerea</i> <u>L.</u>



Descripción

Es un arbusto de talla baja cuya altura varía entre 15 y 60 cm, con hojas finas en forma de aguja, de 4 a 8 mm de largo y verticiladas por tres. Las ramillas están cubiertas por una pelosidad de color gris-ceniza.

Las flores son urceoladas, rosas o púrpuras (más raramente blancas), de 4 a 7 mm de largo, en racimos terminales, con pedúnculos pubescentes. Tienen tres bractéolas adosadas a los sépalos, que son purpúreos, lanceolados, glabros y con el margen papiráceo. Corola de 4-7 mm, hinchada en el medio y estrechada la boca, de color púrpura vivo, raramente blanca. Anteras con apéndices en su base; no sobresalen de la corola (inclusos). Floración estival, de mediados a finales del verano.

El fruto es una cápsula pequeña, que se encuentra en el interior de la corola ya seca.

Hábitat

Vive sobre suelos descalcificados (planta calcífuga) y no excesivamente húmedos. Forma parte de distintos tipos de brezales y matorrales de talla baja.

Usos

Las inflorescencias son antidiarreicas y están indicadas contra las afecciones renales y de las vías urinarias. Es usada también para la producción de miel.

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:



Distribución

En España en la Cordillera Cantábrica extendiéndose hasta Galicia. En la provincia de Burgos en Las Merindades, Montes de Oca, Sierra de la Demanda, Miranda de Ebro etc., montañas y páramos de León, Palencia, Zamora, Salamanca etc. En la sierra segoviana crece por Ayllón y Guadarrama. Escasea en la montañas salmantinas de Béjar y Gata. También se encuentra en la Serranía de Cuenca y alcanza su límite en el territorio de la Sierra de Mira.

Taxonomía

Erica cinerea fue descrita por Carlos Linneo y publicado en Species Plantarum 1: 352–353. 1753-

Etimología

Erica: nombre genérico que deriva del griego antiguo *eríkē* (*eríkē*); latinizado *erice*, *-es f.* y *erica* = "brezo" en general, tanto del género *Erica* L. como la *Calluna vulgaris* (L.) Hull, llamada brecina.

cinerea: epíteto latino que significa "color ceniza".

Citología

Número de cromosomas de *Erica cinerea* (Fam. Ericaceae) y táxones infraespecíficos: n=12

Sinónimos

- *Erica mutabilis* Salisb. 1802
- *Ericodes cinereum* (L.) Kuntze 1898
- *Erica tenuifolia* Bubani 1899
- *Eremocallis cinerea* (L.) Gray 1821
- *Erica viridipurpurea* (L.) Gouan⁷
- *Erica humilis* Neck.
- *Ericoides humile* (Salisb.) Kuntze

Nombre común

- Castellano: argaña (4), argoña, bereza, bereza negra (2), bereza triscona, berezo (4), berezo negro (2), bermejuela, berozo, biércol, brazo ceniciento, brecina, brezo (8), brezo bermejo (2), brezo ceniciento (3), brezo nazareno (3), brezo negral, brezo negro, carpaza, carracina, carrascina (3), carrasquina, negreal, queiroa, rosoño, tereno, ur negral, urce, urce colorada, urz, uz.(el número indica las especies que llevan el mismo nombre en España).



Inflorescencia.



En su hábitat.





FOTO : TERESALALOBA





DIFERENCIA ERICA Y CALLUNA



Erica cinerea



Calluna vulgaris