



 Uz moura, Corgo

# Erica australis

El **brezo rubio** (*Erica australis*) es una especie de la familia de las ericáceas. Mata arbustiva de 1 a 1,5 m de altura de hojas lineares de 3 a 6 mm, dispuestas en verticilos. Flores en grupos en los extremos de las ramillas. Corola rosada de 5 a 9 mm de longitud. Florece a finales de invierno y comienzos de primavera coloreando las laderas de las montañas.

A uz moura, uz vermella ou corgo.

É a uz máis frecuente en Galiza.



## Distribución

Cubre grandes extensiones llamadas brezales en las montañas silíceas, Montes de León, Ancares, Cordillera Cantábrica, Sanabria, Picos de Urbión, Sierra de la Demanda, Sistema Central. También en el . Este matorral suele ser monoespecífico debido a las sustancias alelopáticas que inhiben la germinación de las semillas de otras plantas. Generalmente supone el estado de degradación por medio de fuego de los robledales de roble albar y marojo, de pinares albares de montaña y de abedulares, así como de hayedos acidófilos.

Existen dos subespecies *Erica australis* subsp. *australis* distribuida por el Sistema Central en bosque mediterráneo con jarales secos y *Erica australis* subsp. *aragonensis* distribuida por el Sistema Ibérico, Cordillera Cantábrica y Sistema Central más de zona alta, lluviosa y fría.

Se trata de un endemismo que ocupa la mitad occidental peninsular y NO de África.

## Hábitat

Parece requerir suelos pobres y superficiales. Una de las características más peculiares de este brezo es la formación de gruesas cepas basales que a veces alcanzan los 50 cm de diámetro. Dicha cepa, que los botánicos llaman lignotubérculo consiste en un dilatado

## Erica australis



*Erica australis*

### Taxonomía

Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Orden:	Ericales
Familia:	Ericaceae
Subfamilia:	Ericoideae
Tribu:	Ericaceae
Género:	<i>Erica</i>
Especie:	<b><i>E. australis</i></b> L.

### subespecies

- *Erica australis* L. subsp. *australis*
- *Erica australis* L. subsp. *aragonensis*

POSICIÓN EN EL ARBORETUM:



engrosamiento de la parte superior de la raíz. En su superficie se origina un auténtico banco de yemas que rebrotan con renovado vigor cuando se quema la parte aérea de la planta. Tras el incendio, la cepa rebrota con fuerza, dando lugar además a la profusa floración de la planta. Los dilatados brezales de las montañas leonesas (donde se conoce como "urz" o "urce") resultan de una acción repetida del fuego.

## Taxonomía

---

*Erica australis* fue descrito por Carlos Linneo y publicado en Mantissa Plantarum 2: 231.

### Etimología

**Erica**: nombre genérico que deriva del griego antiguo *ereikē* (*erikē*); latínizado *erice*, *-es f.* y *erica* = "brezo" en general, tanto del género *Erica* L. como la *Calluna vulgaris* (L.) Hull, llamada brecina<sup>3</sup>.

**australis**: epíteto geográfico que significa "del sur".

### Sinonimia

- *Erica aragonensis* Willk.
- *Erica australis* subsp. *aragonensis* (Willk.)
- *Erica occidentalis* Merino
- *Erica pistillaris* Salisb.
- *Erica protrusa* Salisb.
- *Ericoides australe* (L.) Kuntze

## Nombre común

---

En España: beredo, bereza, bereza colorá, berezo (6), berezo berejano, berezo castellano colorao, berezo colorado, berezo colorao (4), berezo colorau, berezo machío, berezo morao, berezo negral (5), berezo rojo, berezu, bermejuela, bermejuelo, berozo negrilla, berozo negro, brecina (5), breza colorá, brezo (7), brezo arriero, brezo colorado (4), brezo colorao (3), brezo de flor roja, brezo español (2), brezo morao, brezo negral, brezo negrilla, brezo negro (4), brezo portugués, brezo rojo (4), brezo rubio (3), broza, caraba, carigüela, cepo, chicharro, flor perrita, mermejuela (2), mogariza, perrita (4), tarayuela, urce morada, urs de carbón, urs roja, urs vermeia, urz (2), urz brava, urz de flor roja, urz negral, urz roja, urz rubia, urz sapiega, us, uz, uz negral. <sup>5</sup> El número entre paréntesis indica el número de especies con el mismo nombre común.





