



## ¿Cómo es?

Planta herbácea, perenne y rizomatosa, sin tallo. Las hojas se disponen en una roseta basal, son ovadas, con la superficie rugosa e irregularmente dentadas, de 5-25 x 2-6 cm, atenuadas hacia el peciolo. El haz es glabrescente (sin pelos) mientras que el envés es veloso y gris verdoso. Las flores son pentámeras y actinomorfas, hermafroditas, solitarias sobre pedicelos de 5-20 cm; El cáliz mide 10-20 mm, es estrecho y cilíndrico, con 5 costillas longitudinales que rematan en 5 dientes triangulares, agudo. La corola, de 20-40 mm de diámetro, es de color amarillo pálido, con manchas más coloreadas en la garganta, hipocraterimorfa (pétalos soldados, con tubo largo y estrecho que termina en un limbo patente), con 5 lóbulos planos. Los estambres son 5, con filamentos cortos. El ovario es súpero. El fruto es capsular, de 6-9 mm, contiene varias semillas y se abre por 5 dientes.

**Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!**

Torre del Vinagre. Carretera del Tranco, km. 48, Coto Ríos (Jaén). Tfno.: 953 713 029. Email: [jbotanico.tvinagre.cagpds@juntadeandalucia.es](mailto:jbotanico.tvinagre.cagpds@juntadeandalucia.es)

# Primaveras

## Primula acaulis (L.) L. subsp. acaulis

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HOJAS												
FLORES												
FRUTOS												

## ¿Dónde crece?

Pastizales higrófilos, juncuales y herbazales, generalmente junto a cursos de agua y en ambientes umbrosos entre los 1000 y los 1500 m de altitud.

## ¿Dónde podemos encontrarla?

Distribución submediterránea y atlántica. Escaso en las montañas del sur peninsular, podemos encontrar esta especie distribuida por las sierras de Andalucía Oriental.



## ¿Sabías qué?

**Primula:** nombre genérico que proviene del latín postclásico *Primula veris* llamadas de esta manera por ser las primeras flores de la primavera: *Primus* (primero); *veris* (primavera). Linneo simplificó el nombre genérico a *Primula*.

**Acaulis:** hace referencia a la ausencia de tallo.

Esta planta, como la mayoría de especies de su género, poseen un tipo de dimorfismo floral dirigido a evitar la autopolinización en el mismo individuo, conocido con el nombre de "heterostilia": hay individuos con flores con un estilo largo y los estambres cortos, mientras otros tienen flores con estilo corto y estambres largos. Sólo el polen de las primeras plantas puede fecundar a las segundas y viceversa.

Esta especie es muy empleada en jardinería, apreciada por su floración temprana y resistencia al frío.

**¿Quieres visitar el jardín?**

Pincha aquí 



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible