2025 /MAY

Polígala rosada Polygala boissieri Coss.





¿Cómo es?

Hierba perenne de hasta de 40 cm, con rizoma leñoso. Tallo erecto, rígido, simple o ramificado desde la base, acostillado y estriado, sin pelos. Hojas alternas, sésiles, sin roseta basal, las de abajo son ovado-espatuladas, de ápice obtuso y atenuadas hacia la base. Inflorescencia en Racimo terminal de 5-9 cm, simple, de 5-20 flores. Flores de purpúreas a rosadas, raramente blanquecinas. Sépalos externos casi iguales. Pétalos de 15-17 mm, de ápice obtuso; quilla 9-12 mm, tubulosa; cresta 3,5-4 mm, fimbriada. Fruto en Cápsula de 7-7,5 × 5,5-6 mm, estipitada, de sección estrechamente cordiforme, emarginada, alada. Semillas de 2-3 mm, cilíndrico-elipsoidales, con pelos sedosos.



¿Dónde crece?

Vive en pastos, matorrales y claros de bosque. En suelos calizos, dolomíticos o margosos, pero también en arenosos y silíceos; 900-2200 m.

¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo de las sierras del SE de la Península Ibérica y del NW de África. En Andalucía la encontramos en algunas sierras béticas de Almería, Granada y Jaén.

CALDERA AREA DE CONSERVACIÓN ENTRADA RECEPCIÓN DE VISITANTES

EN ESTA

ZONA DEL

¿Sabías qué?

El nombre *Polygala* es de origen griego: *poly* (=mucho) y *gala* (=leche), porque se creía que como forraje esta planta favorecía la producción de leche animal. El epíteto *boissieri* se puso en honor al insigne botánico ginebrino Pierre-Edmond Boissier.

Es el género de las Polygaláceas con mayor interés económico, por su utilidad en medicina. El género Polygala es de distribución cosmopolita, con unas 725 especies, principalmente tropicales y subtropicales. Presenta una notable diversidad, particularmente por desarrollarse en hábitats muy variados.

¿Quieres visitar el jardín? Pincha aquí

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? Pincha aquí am

Visita la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist Pincha aquí gran



