Alfilericos de Sierra Nevada

Erodium rupicola Boiss.

EN ESTA

Papaver lapeyrousianum





Hierba vivaz, rizomatosa, recubierta por pelos. Sus hojas, compuestas por 5-7 pares de foliolos, con uno terminal, se disponen formando una roseta, con peciolo velloso. Las flores se organizan en grupos de 5-8. Pétalos algo desiguales en cuanto al tamaño, de color rosado o blanco-rosado con venas purpúreas y máculas (manchas) en la base de los dos superiores Su fruto, conocido como relojico o alfilerico, tiene forma de aguja de hasta 30 mm.

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

¿Dónde crece?

Se suele encontrar en lugares sombreados entre los 1.500 y 1.900 m de altitud, sobre repisas, en oquedades y al pie de roquedos esquistosos, en lugares nitrificados por el paso del ganado o cabras monteses.

¿Dónde podemos encontrarla?

Especie endémica del sureste peninsular. Se encuentra distribuida en las provincias de Almería y Granada, más concretamente en Sierra Nevada y Sierra de Los Filabres, siendo esta última localidad donde aparece con más frecuencia.

¿Sabías qué?

Esta especie ha estado recogida en diversos anexos de protección (legislación andaluza, Directiva "Hábitats", listas rojas nacionales y locales, etc.). En todas ellas aparece con diversa consideración ya que, en un principio, se pensaba exclusiva de Sierra Nevada, y poco a poco se han descubierto numerosas poblaciones que han revelado un número de ejemplares muy superior a lo inicialmente estimado. Esto, unido a un considerable aumento en número de sus poblaciones naturales descubiertas en los últimos años, en particular en Sierra de Filabres. Todo ello lleva a considerar que la evaluación más realista de la especie sea Vulnerable en lugar de En Peligro de Extinción.

La amenaza más evidente sobre la planta lo produce el ganado, que se intensifica en el periodo estival; no obstante cierta nitrificación favorece el asentamiento de la planta por lo que posee un alto nivel de tolerancia.





