2025 /ENE

Sneorum tricocco

JARDÍN BOTÁNICO DETUNDA-CUEVA DE NERJA P. N. Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama. Nerja. Málaga





¿Cómo es?

Arbusto genistoide de hasta 1,5 metros de tallos áfilos verde-grisáceos con estrías no muy marcadas. Hojas caedizas, pequeñas, simples, alternas, linear-lanceoladas y pecioladas. Inflorescencias racemosas, axilares con 3-4 flores zigomorfas y hermafroditas de las que suelen abortar de 1-3. 5 sépalos libres de color púrpura, con los dos internos (alas) más grandes y petaloideos. Pétalos 3, soldados en tubo de color púrpura y lóbulos amarillos, el inferior (quilla) entero. Estambres 8(9), monadelfos. Cápsula aplanada, anchamente oboyada u orbicular, con 2 valvas y ala marginal.

Polygala balansae Coss.



¿Dónde crece?

Habita en bosquetes y matorrales termófilos, en esquistos y cuarcitas. Se distribuye desde los 150m hasta los 200m de altitud.

¿Dónde podemos encontrarla?

Marruecos (Atlas alto, Atlas medio y parte oeste del antiAtlas) y Península Ibérica, dónde tan sólo se conoce una población muy escasa en el término municipal de Almuñécar (Granada).

¿Sabías qué?

Esta especie era considerada un endemismo de las montañas marroquis del Atlas hasta que recientemente fue descubierta en Almuñécar.

En Almuñecar se encuentra la única localidad fuera del norte de África, y podría ser un testigo de un área de distribución antaño más amplia o de una expansión reciente. Al tener solo una localidad sus riesgos de extinción local son muy altos. Su principal amenaza se debe a la ampliación de la zona de cultivos y expansión de urbanizaciones.

Esta única población andaluza tiene un área de ocupación muy reducida (aproximadamente 2.000 m2) y presenta un número de individuos reproductores muy escaso (246 individuos), con ausencia de plántulas v escasez de individuos juveniles.

Esta especie está calificada como en peligro crítico (CR) por el Atlas y Libro Rojo de la Flora Española.

¿Quieres visitar el jardín? Pincha aquí am

¿Quieres conocer esta planta en iNaturalist? Pincha aquí ʃ/m

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



EN ESTA

ZONA DEL