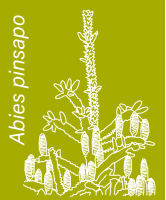
# 2025 /ENE









### ¿Cómo es?

Planta herbácea anual de pequeño porte (6-10 centímetros), densamente pubescenteglandulosa. Con tallos que pueden ser simples o ramificados desde la base. Las hojas son opuestas (enfrentadas en el tallo) de linear-espatuladas las inferiores a lineares las superiores, laxamente pubescentes. Esta planta presenta una particularidad, puede desarrollar flores hermafroditas (con carpelo y estambres) o exclusivamente femeninas (sin estambres), solitarias o en inflorescencias de pocas flores. Las flores tienen entre 8,5-10 milímetros, y son rosadas por la cara superior y purpúreas por la inferior. Cáliz 19-25 mm, cilíndrico en la fructificación, con 10 nervios y pelos glandulíferos.. Fruto seco, tipo capsular de 5,5-6,5 milímetros, que se abre por 6 dientes.

### Colleja de los Alcores

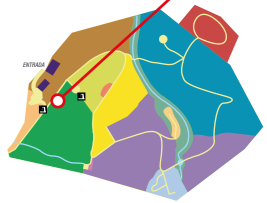
Silene stockenii Chater

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

## ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

#### ¿Dónde crece?

Herbazales en los claros de romerales y aulagares sobre calcarenitas (también llamada albero, es una roca sedimentaria detrítica, formada a partir de fragmentos de rocas anteriores, que contiene numerosos fragmentos pequeños de conchas de organismos marinos, que nos indica su ambiente de formación), donde convive además con palmitos, retamas, espárragos, tomillos y otros endemismos como Anthemis bourgaei o Silene mariana.



**EN ESTA** 

**ZONA DEL** 

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Endemismo gaditano, exclusivo las calcarenitas del oeste de Cádiz.

### ¿Sabías qué?

Se trata de una especie incluida en el Catálogo Andaluz de Especies Silvestres en Régimen de Protección (Decreto 23/2012), con la categoría "Vulnerable". Sus amenazas más comunes son de origen antrópico como los cambios de uso del suelo (explotación de canteras y transformación a cultivos) o el pastoreo incontrolado. Para su conservación se trabaja en la custodia del territorio y mejora de sus hábitats, evitando una excesiva competencia con arbustos y arbolado. Esta especie se puede ver en el Jardín Botánico El Castillejo en el Jardín Botánico San Fernando. Además, de cara a su futuro conservan semillas en Banco de Germoplasma Vegetal de Andalucía.

¿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 strategica por la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Botánicos y Micológico en iNaturalist Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Pincha aquí strategica por la colección de la Red de Jardines Pincha aquí strategica por la Red de Pincha aquí se

