



© Bernadette Huynh-Tan / CBNMED

Blotti dans les fissures calcaires. Ici, dans les îles du Frioul qui se trouvent au large de Marseille.

Rencontre	Espèce	Statut	Plante
Très localisée	Native	Protégée	Vivace

## Comment le reconnaître ?

**Inflorescence :**  
 capitule  
 (voir fiche *Séneçon à feuilles de marguerite*)



© Bernadette Huynh-Tan / CBNMED

**Feuilles**  
 simples,  
 très  
 allongées,  
 velues

**Hauteur**  
 des tiges :  
 10 à 25 cm



(Dessin extrait de la Flore de Coste)

**Petits massifs assez bas sur le sol, surmontés de grosses fleurs.**  
**Couleur des fleurs : jaune d'or**

Il forme des pelouses basses sur les côtes rocheuses des îles du Frioul bien exposées aux vents.



© Frédéric Andrieu / CBNMED

## Comment vit-il ?

Résistant au sel, à la dessiccation et à la chaleur, conditions qui caractérisent les falaises du bord de mer, il pousse en massifs denses, souvent tapi entre les pierres ou dans des fissures pour résister au vent. Il supporte les embruns salés, tout comme la criste marine et le faux statice nain, avec lesquels il forme des "pelouses" dispersées et assez rases (voir ces 2 fiches).

## Typique des calanques

L'astérolide ne vit que dans quelques sites où il peut être localement abondant : les calanques de Marseille, la Côte Bleue (entre Marseille et le golfe de Fos), ainsi que les falaises de Bonifacio. Toutes ces zones sont des terrains calcaires.

## Statut menaces

Cette espèce, qui est curieusement protégée uniquement en Languedoc-Roussillon, devrait bénéficier de la création récente du Parc National des Calanques.

Elle est très sensible aux embruns pollués apportés par les vents, notamment dans la région marseillaise où se déverse l'égout de Cortiou qui draine les eaux usées de toute l'agglomération. Elle est menacée aussi par le piétinement des promeneurs qui marchent en dehors des sentiers et par la compétition exercée par les griffes de sorcières (voir la fiche).

## Où le trouver ?

Sur les falaises calcaires et pentes rocheuses du bord de mer, dans les endroits secs et exposés aux embruns salés.

## Quand fleurit-il ?

En été, de juin à août.

## Pourquoi nous intéresse-t-il ?

Il est recherché dans le cadre de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel Méditerranéen (INPN). Il s'agit de recenser les zones du littoral où cette espèce est présente et, pour chaque zone, d'indiquer son abondance.

BioLit est un programme de

planète  
 mer  
 www.planetemer.org

Merci à nos  
 partenaires techniques

**DORIS**  
 doris.frassm.fr  
 Données d'Observation pour la Reconnaissance et l'Inventaire de la Faune et de la Flore Subaquatiques

Conservatoire National  
 Méditerranéen  
**FORQUEROLLES**