

# Faux statice nain - *Limonium pseudominutum*

ou faux limonium nain

PLANTES A FLEUR



© V. et F. Sarano

Le faux statice nain s'accroche ici aux rochers battus par les embruns de la côte des Issambres (Var). C'est la première touffe de végétation que l'on rencontre à partir du rivage.

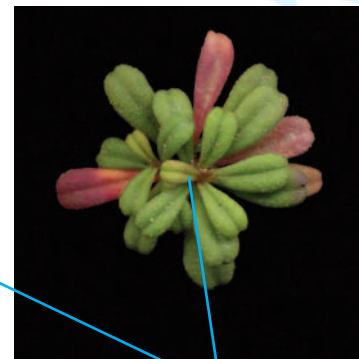
Rencontre	Espèce	Statut	Plante
Localisée	Endémique de PACA	Protégée	Vivace

## Comment le reconnaître ?

**Inflorescence alignée en plusieurs séries de petites fleurs (Ø : 0,5 cm)**



© Bernadette Huynh-Tan / CBNMED



© Riquier-Thévenin / CBNMED



© Henri Michaud / CBNMED

Un bouquet lumineux sur le calcaire blanc des roches de Martigues (Bouches-du-Rhône).

## Où le trouver ?

Sur les falaises (calcaires ou cristallines), sur les pentes rocheuses en bord de mer. Il y cohabite souvent avec la frankénie hirsute et la criste marine (voir les fiches de ces plantes). Absent des milieux dunaires.

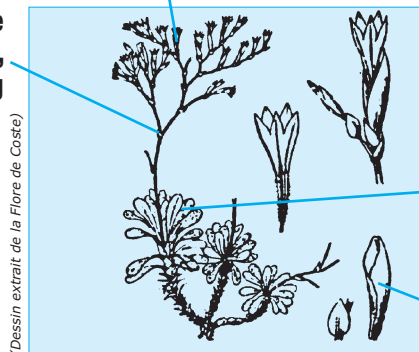
## Quand fleurit-il ?

Floraison étalée, de juin à septembre.

## Pourquoi nous intéresse-t-il ?

Il est caractéristique de l'habitat appelé "pelouse aérohalines des falaises maritimes", autrement dit de l'ensemble de plantes des falaises soumises au sel marin apporté par les vents. Cet habitat est en régression dans les lieux surfréquentés. Aussi est-il important de noter la présence et l'abondance du faux statice nain pour identifier ces zones.

**Hampe florale haute, grêle, et en zig-zag**



(Dessin extrait de la Flore de Coste)

**Feuilles : petites, arrondies, disposées en rosette à la base des tiges**

**Fruit : capsule**

**Plante ramassée en coussin dense, surmonté par de hautes hampes florales**  
**Taille : une dizaine de cm de haut**  
**Couleur de la fleur : violet pâle**

## Comment vit-il ?

Tolérant au sel, le faux statice nain s'installe dans les endroits exposés aux embruns salés apportés par les vents, là où peu d'espèces survivent. Il choisit souvent les fissures rocheuses, bien ensoleillées, chaudes et relativement sèches. Des glandes spéciales lui permettent d'évacuer l'excès de sel (voir explication sur fiche Frankénie hirsute).

## Un coussinet contre la sécheresse

C'est une plante vivace (qui persiste d'une année à l'autre). Sa forme ramassée, en coussinets touffus, limite le dessèchement du au vent et au soleil. Entre ses tiges imbriquées, le statice emprisonne des feuilles mortes qui se décomposent sur place et lui fournissent l'engrais dont il se nourrit. Cet apport est indispensable pour survivre dans les falaises très pauvres.

## Statut menaces

Espèce protégée au niveau national, elle figure dans le Livre Rouge\* des végétaux menacés, tome 2, comme "plante à surveiller". Elle pâtit surtout du piétinement des promeneurs, des pollutions apportées par les embruns, et de la compétition des griffes de la sportive, une plante introduite envahissante.

\*Le Livre rouge de la Flore recense les espèces menacées de disparition. Il les classe en "prioritaires" ou "à surveiller", et identifie les menaces afin que les mesures de protection soient efficaces.

BioLit est un programme de

planète  
mer  
www.planetemer.org

Merci à nos  
partenaires techniques

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

Conservatoire Botanique National  
Méditerranéen  
PORQUEROLLES