



© Bernadette Huynh-Tan / CBNMED

Massif de pavot jaune sur les dunes de l'île des Embiez (Var), en compagnie d'une plante méditerranéenne : le lotier faux cytise.

Rencontre	Espèce	Statut	Plante
Commune	Native	Non protégée	Bisannuelle

Comment le reconnaître ?

Grandes fleurs
(Ø = 5 à 7 cm)
jaune doré
avec de
nombreuses
étamines

Fruit :
capsule
étroite et
très longue
(souvent
> 20 cm)
et lisse

Feuilles
épaisses,
très
découpées



© Olivier Argagnon / CBNMED

Feuillage
vert-gris,
plus ou
moins
couvert de
poils rêches

Tige robuste
qui se
ramifie
lorsque
la plante
grandit

**Les feuilles forment une corolle à ras du sol
quand la tige a disparu**
Hauteur de la tige : 30 à 60 cm

Le pavot jaune est facile à identifier avec sa grande fleur jaune, aux pétales déployés comme ceux du coquelicot.



© Bernadette Huynh-Tan / CBNMED

Comment vit-il ?

C'est une espèce assez répandue, que l'on trouve toujours dans des zones assez instables : sur le littoral, dans les sables plus ou moins grossiers, mais aussi dans les friches, les alluvions sableux voire les décombres bien loin à l'intérieur de l'hexagone. Très tolérant, le pavot jaune des sables supporte bien le sel, les vents et les embruns.

Proche du coquelicot

Le pavot jaune appartient à la même famille que le coquelicot : les Papavéracées. Le représentant le plus célèbre de cette famille est le pavot à opium, dont on tire l'héroïne à partir de son suc laiteux. La grande fleur du pavot jaune, à 4 pétales et aux nombreuses étamines, est aussi délicate que celle du coquelicot. Le suc laiteux qu'il contient dans sa tige, son odeur et sa saveur rebutent les herbivores qui ne le broutent pas, tout comme les autres plantes de cette famille.

Statut menaces

Cette espèce ne bénéficie pas de mesures de protection.

Où le trouver ?

Dans les dunes, les galets et les sables grossiers du bord de mer.

Quand fleurit-il ?

En été et début d'automne, de juillet à octobre.

Pourquoi nous intéresse-t-il ?

Le pavot jaune est une plante pionnière, au même titre que l'épinard de Nouvelle Zélande (voir fiche). C'est une espèce indicatrice des milieux dégradés. Sa présence est donc un témoin de l'état de santé des milieux instables : sables et zones couvertes de sables grossiers et de galets.