



© Yves Morvant / CBNMED

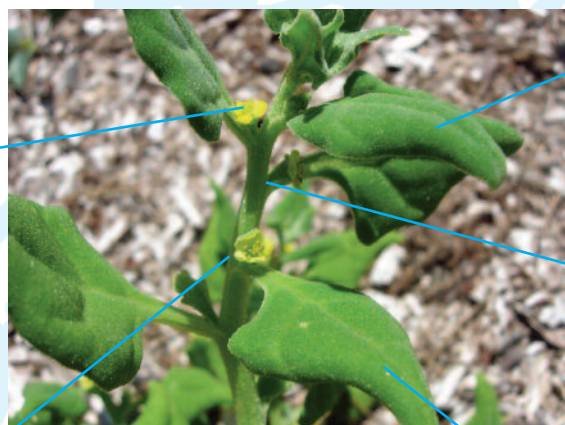
Il forme un petit massif de rameaux souples, avec des feuilles assez grandes.

Rencontre	Espèce	Statut	Plante
Commune localement	Introduite	Non protégée	Annuelle

Comment le reconnaître ?

Fleur sans pétales, avec une enveloppe florale, verte à l'extérieur et jaune à l'intérieur

Flours situées à la naissance des feuilles



© Bernadette Huynh-Tan / CBNMED

Feuilles charnues

Feuilles disposées en alternance sur la tige

Feuilles triangulaires (3 à 15 cm de long)



© Bernadette Huynh-Tan / CBNMED



© Bernadette Huynh-Tan / CBNMED

Reconnaisable à ses feuilles triangulaires. Il s'installe volontiers dans la litière de feuilles mortes de posidonie. Ici, aux Salins de Hyères (Var).

Comment vit-il ?

L'épinard de Nouvelle Zélande est une plante annuelle (qui disparaît en hiver). Il supporte les climats secs et ensoleillés, ainsi que les sols salés. Il pousse en général en arrière de plage, sur les sols enrichis par la décomposition des végétaux. C'est une plante de la même famille que les griffes de sorcière.

Un antiscorbutique découvert par Cook

Il fut remarqué pour la première fois par l'explorateur James Cook qui, au XVIII^{ème} siècle, découvrit les îles du sud du Pacifique (Nouvelle Zélande et Australie). Soucieux de lutter contre le scorbut, qui faisait à l'époque des ravages dans les équipages lors des navigations lointaines, il l'utilisa avec succès sur ses navires. Des graines furent ramenées par le botaniste Joseph Banks et replantées avec succès en Angleterre, puis en France en 1830.

Statut menaces

Plante introduite, originaire de Nouvelle Zélande (présente en Australie, Japon, Argentine et Chili), et cultivée en Europe comme épinards. Elle est essentiellement présente dans le Var.

Où le trouver ?

Sur les sables du littoral, les dunes, et les zones sablonneuses en arrière de dunes.

Quand fleurit-il ?

De juin à août, mais les fleurs sont peu visibles.

Pourquoi nous intéresse-t-il ?

Les observations permettront, de suivre la progression de cette plante introduite et de préciser sa carte de répartition. D'autre part, on a constaté que cette espèce s'installait dans les milieux dégradés. Sa présence est donc un bon indicateur de l'état de dégradation de l'habitat dunaire.

Flours jaunes, petites et discrètes (Ø 5 mm)
Fruit typique, à 4 cornes, d'où le nom latin *Tetragonia*
Taille de la plante : 30 à 80 cm