

# Griffe de sorcière

2 espèces : *Carpobrotus edulis*  
et *Carpobrotus acinaciformis*



## Comment reconnaître la Griffe de sorcière ?



### Général

Plante grasse rampante, formant des tapis végétaux qui s'étalent sur des zones ouvertes, telles que les côtes rocheuses et les dunes.



### Feuilles

Charnues, à 3 angles tel un triangle, formant une griffe. Elles sont opposées, longues de 5 à 8 cm. Couleur allant du vert au rouge en fonction des conditions climatiques.

### Fleurs

Jaune à rose pourpre (magenta). Floraison d'avril à mai.



### Fruits

Charnus en forme de figue, comestibles, contenant 80% d'eau. Nombreuses graines de 1 mm de long (plus de 700) engluées.

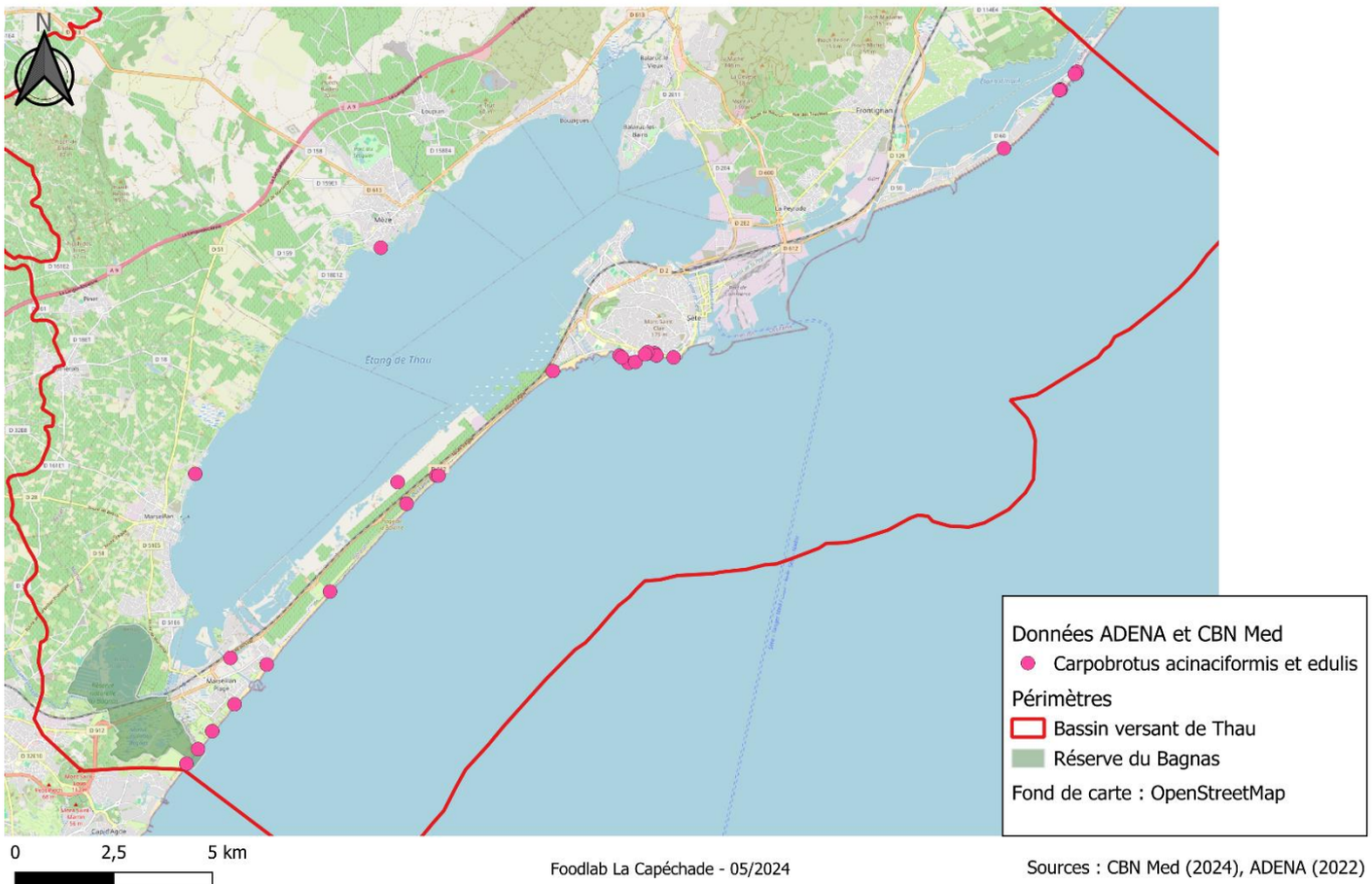
Fructification de mai à septembre

## L'espèce est présente dans tout l'ouest du bassin méditerranéen.

Elle colonise les sols sableux tels que les dunes et arrière-dune. Elle peut également se développer sur les falaises et rochers du littoral. Formant souvent de vastes tapis végétaux, elle peut couvrir plusieurs mètres carrés et ainsi causer des déséquilibres écologiques significatifs (réduction de la biodiversité végétale locale, modification des caractéristiques du sol, ...).

Vous pouvez la rencontrer lors de vos promenades sur la côte, notamment sur les sites déjà repérés en **rose** sur la carte ci-dessous.

### Localisation de la Griffe de sorcière (*Carpobrotus edulis* et *acinaciformis*)



Pour favoriser le circuit-court, ce projet s'intéresse uniquement aux plantes du bassin de Thau

# Protocole à suivre

1

Je me balade le long de la plage, ou dans mon jardin si j'en ai planté, et je repère ces larges tapis végétaux. Dès que j'observe des fruits, je prends une photo.

Les dunes sont des espaces à protéger, ne franchissez pas les barrières de protection

Je photographie la plante avec son fruit, et l'environnement qui l'entoure afin de faciliter sa localisation.

2



Photo 1 : La plante



Photo 2 : Les alentours

3

Je partage rapidement mes observations à [thaubserve@lacapechade.org](mailto:thaubserve@lacapechade.org) ou par message sur les réseaux sociaux en joignant bien :

-  Les 2 photographies
-  La date
-  Le lieu (si possible point GPS)

 Mail : [thaubserve@lacapechade.org](mailto:thaubserve@lacapechade.org)

 Facebook - La Capéchade, Foodlab du Bassin de Thau

 Instagram – Foodlab, La Capechade

Ces informations nous permettront d'organiser des sorties de cueillette citoyenne collective et de planifier des ateliers de cuisine pour expérimenter des recettes !

Ce projet est un partenariat avec l'ADENA et a le soutien financier de l'OFB et de la fondation Carasso

Pour être tenu au courant de la suite des événements, suivez les actualités de La Capéchade sur son site Internet [lacapechade.org](http://lacapechade.org) et ses réseaux sociaux

## AVEC UN TÉLÉPHONE OU UNE TABLETTE SOUS ANDROID

1. Ouvrez l'application Google Maps 
2. Appuyez de manière prolongée sur une zone de la carte qui ne comporte pas de libellé. Un repère rouge  s'affiche.
3. Les coordonnées s'affichent dans le champ de recherche situé en haut de la page.

Il n'est pas possible de les copier. Il faut donc effectuer une capture écran ou les recopier chiffre par chiffre.



## AVEC UN ORDINATEUR

1. Ouvrez Google Maps 
2. Effectuez un clic droit sur le lieu ou la zone où vous avez réalisé l'observation.
3. Sélectionnez la latitude et la longitude. Les coordonnées seront automatiquement copiées.

## AVEC UN IPHONE OU UN IPAD

1. Ouvrez Google Maps 
2. Appuyez de manière prolongée sur une zone de la carte qui ne comporte pas de libellé. Un repère rouge  s'affiche.
3. En bas de l'écran, appuyez sur Repère placé. Les coordonnées s'affichent alors.

Il n'est pas possible de les copier. Il faut donc effectuer une capture écran ou les recopier chiffre par chiffre.