

Griffes de sorcière - *Carpobrotus* sp.

ou figuier des Hottentots

PLANTES A FLEUR



© Bernadette Huynh-Tan / CBNMED

Cette plante rampante forme un épais "tapis" au ras du sol. Ici, sur l'île des Embiez (Var).

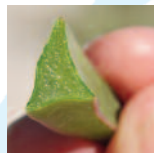
Rencontre	Espèce	Statut	Plante
Commune	Introduite	Non protégée	Vivace

Comment les reconnaître ?

Couleur des feuilles : vert à rouge, selon la température et l'humidité

Feuilles charnues, dressées, terminées en pointe : griffe

Feuilles de section triangulaire, et opposées sur la tige



Fruit charnu et vert, assez discret



© Bernadette Huynh-Tan / CBNMED

(attention, les petites fleurs bleues appartiennent à une autre espèce)

Grande fleur, solitaire, avec de nombreux pétales



© Sonia Kaupe / CBNMED



© Bernadette Huynh-Tan / CBNMED

Elles forment de larges tapis
Longue tige horizontale qui court sur le sol



La couleur de la fleur distingue les espèces :

- Fleurs rose fuchsia = *Carpobrotus acinaciformis*,
 - Fleurs jaunes = *Carpobrotus edulis*.
- Mais il existe des hybrides des 2 espèces qui ont toutes les nuances du rose au jaune.

Ces magnifiques massifs de fleurs font disparaître sous leur couvert la végétation naturelle de cette falaise de l'île des Embiez (Var).



© Bernadette Huynh-Tan / CBNMED

Comment vivent-elles ?

Les griffes de sorcière poussent sur tous les sols. Elles préfèrent un fort ensoleillement et supportent un climat sec et chaud. Leur multiplication est favorisée par les animaux (rats, lapins) qui consomment les fruits et les dispersent dans leurs excréments, et ce d'autant mieux que le transit des graines dans l'intestin facilite la germination. Elles parviennent à recouvrir de grandes surfaces grâce à la croissance rapide de leurs longues tiges horizontales (stolons) : jusqu'à 1 m/an.

Une introduction qui a trop bien réussi

Cette plante originaire d'Afrique du sud a été introduite au XIX^{ème} pour agrémenter les jardins. Puis elle a été utilisée pour stabiliser les dunes et talus dans les régions sèches. Elle s'est si bien acclimatée qu'elle prolifère sur tout le littoral méditerranéen.

Statut menaces

Elle figure sur la Liste noire* des espèces exotiques les plus envahissantes. Ses tapis très denses étouffent la végétation locale. On cherche à l'éradiquer dans certaines zones protégées (ex : sur l'île de Bagaud, dans le parc national de Port-Cros) pour que la végétation originelle puisse se restaurer.

*Liste noire : (http://www.invmed.fr/liste_noire) la Liste noire des espèces végétales exotiques envahissantes en France Méditerranéenne continentale identifie les espèces capables de proliférer rapidement et jugées potentiellement dangereuses pour la santé animale, végétale ou celle de l'environnement. Elle est établie par le CBN/MED. (<http://www.cbnmed.fr/pres/index.php>).

BioLit est un programme de

planète
mer
www.planetemer.org

Merci à nos
partenaires techniques

DORIS
doris.frassm.fr
Dispositif d'Observation pour la Reconnaissance et l'Inventaire de la Biodiversité en Méditerranée

Conservatoire Botanique National
Méditerranéen
PORQUEROLLES