

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 Kaupé / 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 toute la façade atlantique de l'Europe.

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.invmmed.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>).

Où les trouver ?

Hors de portée des vagues et des embruns, sur l'ensemble du littoral : rochers, falaises et même dunes de sable.

Quand fleurissent-elles ?

Au printemps, d'avril à mai.

Pourquoi nous intéressent-elles ?

Pour suivre la colonisation de cette plante très envahissante, notamment sur les falaises et les dunes du littoral. Car elle entre en compétition pour la lumière et l'eau avec la flore locale. De plus, elle modifie le milieu. Elle peut donc compromettre la survie d'espèces rares endémiques (c'est-à-dire d'espèces qui ne poussent nulle part ailleurs).

BioLit est un programme de

planète
mer
www.planetemer.org

Merci à nos
partenaires techniques

DORIS
doris.fr
Diversité d'Observation pour le Recensement et l'Inventaire de la Biodiversité

Conservatoire Botanique National
Méditerranéen
PORQUEROLLES

Griffes de sorcière - *Carpobrotus* sp.

ou figuier des Hottentots

PLANTES A FLEUR



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



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

Grande fleur, solitaire, avec de nombreux pétales



**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.



Cette plante rampante forme un épais "tapis" au ras du sol. Ici, sur 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>).

Où les trouver ?

Hors de portée des vagues et des embruns, sur l'ensemble du littoral : rochers, falaises et même dunes de sable.

Quand fleurissent-elles ?

Au printemps, d'avril à mai.

Pourquoi nous intéressent-elles ?

Pour suivre la colonisation de cette plante très envahissante, notamment sur les falaises et les dunes du littoral. Car elle entre en compétition pour la lumière et l'eau avec la flore locale. De plus, elle modifie le milieu. Elle peut donc compromettre la survie d'espèces rares endémiques (c'est-à-dire d'espèces qui ne poussent nulle part ailleurs).