

Carpobrotus edulis

Nom latin : *Carpobrotus edulis*

Nom vernaculaire : Griffes de sorcières, Figue marine

Rang taxonomique : Espèce

Description :

Plante grasse rampante et envahissante formant d'importants tapis le long des côtes. Croissance rapide. Feuilles charnues, triangulaire (en coupe). Grosses fleurs roses, étamines jaunes.



Titre de la photo : Photo de *Carpobrotus edulis*

Source de la photo : RNN La Massane

Lignée taxonomique :

Eukarya => Bikonta => Lignée verte => Chlorobionta => Spermatophyta => Angiospermae / Magnoliophyta => Caryophyllales => Aizoaceae => *Carpobrotus* => *Carpobrotus edulis*

| Type d'utilisation | Utilisation |
|--------------------|--------------------|
| Horticole | Plante ornementale |

| Milieu de vie du taxon : | Définition |
|--------------------------|--|
| Côte rocheuse | Zones rocheuses, escarpées et érodées par l'action des vagues |
| Milieu urbain | Milieus à forte anthropisation mais où certaines espèces ont cependant réussi à s'adapter à la proximité de l'homme. |

Caractéristiques du taxon :

Ecologie :

Caractère invasif : Croissance rapide des stolons (1 m / an), Grande facilité à s'enraciner,

Comportement saisonnier :

Floraison : Floraison d'avril à mai,

Contrôle : Arrachage manuel, Feux contrôlés, Herbicide, Pose de bâches (privation de lumière),

Nuisances : Entre en compétition avec la flore locale,

Morphologie :

Feuille :

Aspect de la feuille : Feuille recourbée en forme de griffes,

Couleur de la feuille : Feuille verte à rouge,

Taille de la feuille : Feuille de 8 à 11 cm,

Fleur :

Aspect de la fleur : Fleur solitaire, en position terminale,

Couleur de la fleur : Fleur jaune,

Pétale : Pétales linéaires,

Sépales : Sépales inégaux,

Taille de la fleur : Fleur de 5 à 12 cm de diamètre,

Fruit :

Aspect du fruit : Charnus, en forme de figues, Fruit comestible: "figue de Hottentots",

Graine : 1000 à 1800 par fruit,

Aspect de la graine : Engluée dans un mucilage,

Plante :

Aspect de la plante : Forme d'importants tapis sur le sol,

Reproduction :

Dissémination des graines : Consommation des fruits par les hommes et animaux, Ingestion par mammifères favorise la germination,

Gestion du milieu :

Plante envahissante (car se bouture très facilement). Malheureusement utilisée en couvre sol de part sa croissance rapide et le peu d'exigence en arrosage qu'elle demande.

Espèce introduite au 17ème siècle, originaire d'Afrique du Sud (Région du Cap)

Utilisation par l'homme :

Quelques sources proposent une utilisation alimentaire des fruits