

Carpobrotus acinaciformis (L.) L.Bolus, 1927 var. attenuata (Doigt-de-sorcière)

Identifiants : 6740/caraci

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Ordre : Caryophyllales ;**
- **Famille : Aizoaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Caryophyllales ;**
- **Famille : Aizoaceae ;**
- **Genre : Carpobrotus ;**

- **Synonymes : Mesembryanthemum acinaciforme L. ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : red Hottentot fig, giant pigface , balsam menut (cat) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -4/-5°C (zone 9-11) ;**



- **Note comestibilité : ****

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit, feuilles^{0(+x)}. Les fruits sont consommés crus^{0(+x)}.

Les fruits sont consommés crus. Ils sont meilleurs une fois séchés

Partie testée : fruit^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Fruit^{0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Edwards's Botanical Register (vol. 20: t. 1732 ; 1835) [S.A. Drake], via plantillustrations.org

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse sur des falaises rocheuses et des endroits sablonneux. Il poussera dans la plupart des sols. Il est préférable dans un sol sableux et une position ensoleillée. Il est résistant à la sécheresse mais endommagé par le gel^{(((0(+x)))} (traduction automatique).

Original : It is a Mediterranean climate plant. It grows on rocky cliffs and sandy places. It will grow in most soils. It is best in a sandy soil and a sunny position. It is resistant to drought but damaged by frost^{(((0(+x)))}.

◦ Localisation :

Afrique, Australie, Grande-Bretagne, Europe, Méditerranée, Amérique du Nord, Afrique du Sud *, Afrique australe, USA^{(((0(+x)))} (traduction automatique).

Original : Africa, Australia, Britain, Europe, Mediterranean, North America, South Africa*, Southern Africa, USA^{(((0(+x)))}.

◦ Notes :

Il existe environ 25 espèces de *Carpobrotus*. Également mis dans la famille des Mesembryanthemaceae^{(((0(+x)))} (traduction automatique).

Original : There are about 25 *Carpobrotus* species. Also put in the family Mesembryanthemaceae^{(((0(+x)))}.

• Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-14650-synthese> ;
- INPN : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/89211 ;
- Jardin! L'Encyclopédie : https://nature.jardin.free.fr/succulente/ft_carpobrotus_ac.html ;
- GreenPouce : <https://www.greenpouce.com/plante-griffe-de-sorciere.html> ;
- PlantZAfrica (en anglais) : <https://www.plantzafrica.com/medmonographs/carpobrotacina.pdf> ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Carpobrotus+acinaciformis> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2701237 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barkhuizen, 1978, ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb) (As *Mesembryanthemum acinaciforme*) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 85 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 42 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 217 ; Fl. Pl. South Africa 7: t. 247. 1927 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 411 (As *Mesembryanthemum acinaciforme*) ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O.

2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 28 (As *Mesembryanthemum acinaciforme*) ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 213 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 108 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 46 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>