

# Arctostaphylos patula Greene

Identifiants : 2970/arcpat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;
- Genre : Arctostaphylos ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Greenleaf manzanita, ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*

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

**Parties comestibles :** fruits, graines<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup> | **Original :** Fruit, Seeds<sup>{{(0(+x))}}</sup> Les fruits mûrs sont acides et mangés. Ils sont utilisés pour la gelée ou le cidre. Ils ont le goût de pommes vertes

**Partie testée :** fruit<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup>

**Original :** Fruit<sup>{{(0(+x))}}</sup>

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



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*

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



Par Walter Siegmund, via wikimedia

- Liens, sources et/ou références :

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arctostaphylos\\_patula](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arctostaphylos_patula) ;

- dont classification :

- dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

- dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994)**
      - ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 39 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 102 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 95 ; Glowinski, L., 1999, The Complete Book of Fruit Growing in Australia. Lothian. p 181 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 31 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 77 ; Pittonia 2:171. 1891 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>**