

Brabejum stellatifolium L.

Identifiants : 4939/braste

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Proteales ;
- Famille : Proteaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Proteales ;
- Famille : Proteaceae ;
- Genre : Brabejum ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bitter almond, Hottentot's almond, , Wild almond, Wild chestnut ;



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

Graines - café^{{{0(+x)}}}

Le fruit de l'arbre est mangé. Les graines ont été bien imbibées pour enlever l'amertume puis torréfiées et utilisées dans le café. **ATTENTION:** Les graines sont toxiques à moins d'être bien traitées

Partie testée : noix - café^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Nuts - coffee^{{{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.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen. Les arbres poussent le long des ruisseaux. Il a besoin d'un sol humide et bien drainé. Il convient aux zones de rusticité 8-10^{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : It is a Mediterranean climate plant. Trees grow along streams. It needs moist, well drained soil. It suits hardiness zones 8-10^{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Australie, Afrique du Sud *, Afrique australe^{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Australia, South Africa*, Southern Africa^{{{0(+x)}}}.

◦ **Notes :**

Il n'y a qu'une seule espèce de Brabejum^{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : There is only one Brabejum species^{{{0(+x)}}}.

• **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

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

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 63 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 249 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 138 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 188 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 311 ; Joffe, P., 2007, Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide. Briza. p 65 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 112 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 21 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 123 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, Trees of Southern Africa. Vol. 1. A.A. Balkema, Cape Town p 491 ; Plowes, N. J. & Taylor, F. W., 1997, The Processing of Indigenous Fruits and other Wildfoods of Southern Africa. in Smartt, L. & Haq. (Eds) Domestication, Production and Utilization of New Crops. ICUC p 186 ; Sp. pl. 1:121. 1753 ; van Wyk, Be, & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 20 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p146