

Enchylaena tomentosa R.Br., 1810

Identifiants : 12704/enctom

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 ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Amaranthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Amaranthaceae ;
- Genre : Enchylaena ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : barrier saltbush, ruby saltbush, berry saltbush , Burra, Gurgudj, Iwati-wati, Mulili ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x),27(+x)}) et feuille (feuilles^{0(+x),27(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*))} {comme légume^{(((0(+x),{{(27(+x))}))} comestibles^{0(+x)},

Détails :

Les jeunes feuilles peuvent être utilisées comme un légume^{(((0(+x)} (ex. : comme potherbe^{(((dp*))})) ; elles l'ont été par les premiers émigrants^{((27(+x))}.

Les fruits sont doux^{(((0(+x)} et consommés par les natifs^{((27(+x))}.

Les jeunes feuilles peuvent être cuites et utilisées comme légume. Les fruits sont sucrés et comestibles. Ils peuvent également être séchés puis trempés et mangés

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

Original : Fruitt^{(((0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
65.1	0	0	5.7	0	0	3.8	0



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

- **Note médicinale : ***

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



Par Tony Rodd, via flickr

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Il est surtout consommé par les enfants^{(((0(+x) (traduction automatique)})

Original : It is eaten especially by children^{(((0(+x)})

- Distribution :

Une plante tropicale à tempérée chaude. Il pousse dans les régions semi-désertiques et arides. C'est sur des sols sableux ou calcaires. Ils peuvent pousser sur des sols côtiers légèrement salés. Il résiste à la sécheresse et au gel. Il peut pousser dans des endroits arides^{(((0(+x) (traduction automatique)})

Original : A tropical to warm temperate plant. It grows in semi-desert and arid regions. It is on sandy or calcareous soils. They can grow on slightly salty coastal soils. It is drought and frost tolerant. It can grow in arid places^{(((0(+x)})

- Localisation :

Australia*, Hawaii, Pacific^{(((0(+x) (traduction automatique)})

Original : Australia*, Hawaii, Pacific^{(((0(+x)})

- Notes :

Il existe quelques espèces d'Enchylaena. Également mis dans la famille des Chenopodiaceae^{(((0(+x) (traduction automatique)})

Original : There are a few Enchylaena species. Also put in the family Chenopodiaceae^{(((0(+x)})

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Enchylaena_tomentosa ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2788736 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=15148> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 125, par Louis Bubenicek) ;

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

Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 111 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 379 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 170, 189, 195 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 30, 106 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 62 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopedia of

Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 399 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 77 ; Flora of Australia, Volume 4, Phytolaccaceae to Chenopodiaceae, Australian Government Publishing Service, Canberra (1984) p 213 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 289 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 92 ; Hiddins, L., 1999, Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man. Penguin Books/ABC Books. p 160 ; Latz, P.K., 1996, Bushfires and Bushtucker: Aboriginal plant use in Central Australia. IAD Press Alice Springs p 166 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 90 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 162 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 167 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 54, 70, 138 ; Mallee Wildflower Committee, Flowers of the Mallee. p 73 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 82 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 203 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, M. (Ed.), 2003, Wild Plants of Greater Brisbane. Queensland Museum. p 45 ; Urban, A., 1990, Wildflowers of Inland Australia. Portside editions. p 44 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 100 ; Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 174 ; www.ceres.org.au/bushfoodcatalogue ; Zola, N., & Gott, B., 1992, Koorie Plants Koorie People. Koorie Heritage Trust. p 27