

Enchylaena tomentosa R.Br., 1810

Identifiants : 3630/enctom

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 01/10/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Amaranthaceae ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** barrier saltbush, ruby saltbush, berry saltbush ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits) et feuille (feuilles) [nourriture/aliment] (comme légume) comestibles ;

Les jeunes feuilles peuvent être utilisées comme un légume (ex. : comme potherbe) ; elles l'ont été par les premiers émigrants.

Les fruits sont doux et consommés par les natifs ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Tony Rodd, via flickr

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Enchylaena tomentosa" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 125, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "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 Bush Tucker: 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. <http://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