

Batis maritima L.

Identifiants : 4242/barmar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/06/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Brassicales ;
- Famille : Bataceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Batales ;
- Famille : Bataceae ;
- Genre : Batis ;

- **Synonymes :** *Batis americana* L, *Batis californica* Torr ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Jamaica samphire, Saltwort, , American saltwort, Saladilla ;



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

Parties comestibles : feuilles, racines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Leaves, Roots^{{{(0(+x))}} La plante peut être cuite et est également utilisée comme cornichon. Les feuilles salées peuvent être consommées en salade. Les racines sont mâchées et sucées pour leur jus sucré. Il peut également être utilisé pour une boisson ou pour sucrer du café

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

Original : Leaves^{{{(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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **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 55 ; Ekman Herbarium records Haiti ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 48 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 94 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 57 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 79, 178 ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 70 ; Morton, 1977, ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 46 (Drawing) ; Sys. nat. ed. 10, 2:1289. 1759 ; Tanaka.