

Caulerpa sertularioides (Gmelin) Howe

Identifiants : 7074/causet

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : *Plantae* ;
- Division : *Chlorophyta* ;
- Classe : *Ulvophyceae* ;
- Ordre : *Bryopsidales* ;
- Famille : *Caulerpaceae* ;
- Genre : *Caulerpa* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Feather Caulerpa*, , *Limu vai*, *Louango*, *Lounui*, *Remu*, *Remu haari*, *Remu palme*, *Tu'aniu* ;



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

Parties comestibles : *algues, algues*^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | **Original :** *Algae, Seaweed*^{{{0(+x)}}} **Il se mange cru ou en salade. Il se mange avec du jus de citron et du lait de coco**

Partie testée : *algue*^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}
Original : *Seaweed*^{{{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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 112 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of

west tropical Africa, Vol. 5. Kew. ; Cribb, A.B., 1996, *Seaweeds of Queensland A Naturalist's Guide. The Queensland Naturalists' Club Handbook No. 2.* p 21 ; Daillande, C. de, et al, 2016, *Caulerpa consumption, nutritional value and farming in the Indo-Pacific region.* *Journal of Applied Phycology.* July 2016 ; <http://www.seavegetables.com> ; Novaczek, I., 2001, *A Guide to the Common Edible and Medicinal Plants of the Pacific Islands.* SPC. p 5 ; Ostraff, M., 2003, *Contemporary Uses of Limu (marine algae) in Tonga.* Ph. D. thesis. p 81 ; Wang, Wei-Lung and Chiang, Young-Meng, 1994, *Potential Economic Seaweeds of Hengchun Peninsula, Taiwan,* *Economic Botany,* Vol. 48, No. 2, pp. 182-189 ; Womersley, H.B. S. & Bailey, A., 1970, *Marine algae of the Solomon Islands.* *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. B. Biological Sciences* 259:257-352 ; www.algaebase.org ; Zemke-White, W. L. & Ohno, M., 1999, *World seaweed utilisation: An end-of-century summary.* *Journal of Applied Phycology* 11: 369-376