

# **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 08/05/2024**

- **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<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup> | Original : Algae, Seaweed<sup>(((0+x)</sup> Il se mange cru ou en salade. Il se mange avec du jus de citron et du lait de coco**

**Partie testée : algue<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>  
Original : Seaweed<sup>(((0+x)</sup>**

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)):**

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 112 ; Burkhill, 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*