

Laurencia obtusa (Hudson) Lamouroux

Identifiants : 18079/lauobt

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Rhodophyta ;
- Classe : Florideophyceae ;
- Ordre : Ceramiales ;
- Famille : Rhodomelaceae ;
- Genre : Laurencia ;

- Synonymes : *Fucus obtusus* Hudson, *Chondria obtusa* (Hudson) C. Agardh, *Sphaerococcus obtusus* (Hudson) Wahlenberg ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Corsican moss, Rounded brittle fern-weed, , Limu, Limu ho, Lum, Lumu, Sangan ;



- 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)}}}



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 319 ; Barrau, J., 1976, *Subsistence Agriculture in Melanesia*. Bernice P. Bishop Museum, Bulletin 219 Honolulu Hawaii. Kraus reprint. p 57 ; Cabalion, P. and Morat, P., 1983, *Introduction le vegetation, la flore et aux noms vernaculaires de l'ile de Pentcoste (Vanuatu)*, In: *Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquee JATBA Vol. 30, 3-4* ; Gillaumin, R., 1954, *Les Plantes utiles des Nouvelles-Hebrides (fin et complement)* In: *Journal d'agriculture tropicale et de botanique appliquee Vol. 1, No. 10-12 pp 453-460* ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 374 ; <http://www.seavegetables.com> ; Massal, E. and Barrau, J., 1973, *Food Plants of the South Sea Islands*. SPC

Technical Paper No 94. Noumea, New Caledonia. p 38 ; 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 ; Zemke-White, W. L. & Ohno, M., 1999, World seaweed utilisation: An end-of-century summary. Journal of Applied Phycology 11: 369-376