

# Enteromorpha prolifera (Mull.) J. Ag.

Identifiants : 12755/entpro

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Chlorophyta ;
- Classe : Ulvophyceae ;
- Ordre : Ulvales ;
- Famille : Ulvaceae ;
- Genre : Enteromorpha ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Green algae, , Limu 'ele'ele, Suji-ao-nori ;



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

Parties comestibles : fronde, algue, fronde, algues<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Frond, Seaweed, Frond, Algae<sup>{{0(+x)}}</sup> Les frondes finement ramifiées sont consommées. Ils peuvent être préparés avec du sel et laisser reposer jusqu'à ce qu'ils soient légèrement fermentés. Il se mange en ragoût ou avec du poisson. La poudre séchée est saupoudrée sur les aliments comme assaisonnement



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" :

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 261 ; <http://www.seavegetables.com> ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 234 ; Xia, B., and Abbott, I.A., 1987, Edible seaweeds of China and their place in the Chinese diet. Economic Botany 41:341-53 ; Zaneveld, J.S., 1950, The economic marine algae of Malaysia and their applications. Proceedings of the Indo-Pacific Fisheries Council, 107-14 ; Zemke-White, W. L. & Ohno, M., 1999, World seaweed utilisation: An end-of-century summary. Journal of Applied Phycology 11: 369-376

