

# Enteromorpha linza (L.) J. Agardh

Identifiants : 12752/entlin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Synonymes : *Ulva linza* ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Green algae, , Ipparae, Usuba-ao-nori ;



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

Parties comestibles : fronde, algues, algues<sup>{}(0(+x))</sup> (traduction automatique) | Original : Frond, Seaweed, Algae<sup>{}(0(+x))</sup> Il est utilisé dans les soupes et cuit avec de la viande ou du poisson. Il est séché et mis en poudre pour une utilisation ultérieure. Il est utilisé pour ajouter une garniture salée au pain



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 ; Fuhrer, B.A. et al, 1981, *Seaweeds of Australia*. Reed. p 90 ; <http://www.seavegetables.com> ; Song, M., et al, 2013, *Traditional knowledge of wild edible plants in Jeju Island, Korea*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 12(2) pp 177-194 ; Surey-Gent, S. & Morris G., 1987, *Seaweed. A User's Guide*. Whirret Books. London. p 24 ; Wang, Wei-Lung and Chiang, Young-Meng, 1994, *Potential Economic Seaweeds of Hengchun Peninsula, Taiwan*, *Economic Botany*, Vol. 48, No. 2, pp. 182-189 ; Xia, B., and Abbott, I.A., 1987, *Edible seaweeds of China and their place in the Chinese diet*. *Economic Botany* 41:341-53 ; Zemke-White, W. L. & Ohno, M., 1999, *World seaweed utilisation: An end-of-century*

