

Ulva clathrata (Roth) C. Agardh.

Identifiants : 39940/ulvcla

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demeresveves.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 : *Ulva* ;

- **Synonymes :** *Conferva clathrata* Roth, *Enteromorpha clathrata* (Roth) Greville, et beaucoup d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Green guts*, *Stone hair*, , *Bright green nori*, *Spiky tendrils*, *Tahalib*, *Ti tyau*, *Taitiao* ;



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

Parties comestibles : algues, fronde, algues^{{}(0(+x))} (traduction automatique) | **Original :** *Algae*, *Fronde*, *Seaweed*^{{}(0(+x))} La plante est lavée à l'eau douce puis séchée lentement à l'étuve et broyée. Il est ensuite ajouté à la farine ou saupoudré sur la pâte. Il peut être transformé en collations et gâteaux. Les cheveux comme les frondes sont également consommés frais en salade, bouillis dans de l'eau salée ou cuits à la vapeur avec de la viande



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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*" :

Cribb, A.B., 1996, *Seaweeds of Queensland A Naturalist's Guide. The Queensland Naturalists' Club Handbook No. 2.* p 29 (As *Enteromorpha clathrata*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.* Kampong Publications, p 261 (As *Enteromorpha clathrata*) ; <http://www.seavegetables.com> (As *Enteromorpha clathrata*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food.* CUP p 234 (As *Enteromorpha clathrata*) ; Pereira, L., *Edible Seaweeds of the World.* CRC Press. ; Tseng, C.K., 1983, *Common seaweeds of China.* Beijing. (As *Enteromorpha clathrata*) ; Zemke-White, W. L. & Ohno, M., 1999, *World seaweed utilisation: An end-of-century summary.* *Journal of Applied Phycology* 11: 369-376(As *Enteromorpha clathrata*)