

Colpomenia sinuosa (Mertens ex Roth) Derbes & Solier

Identifiants : 8894/colpsinu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Chromista ;
- Division : Ochrophyta ;
- Classe : Phaeophyceae ;
- Ordre : Ectocarpales ;
- Famille : Scytosiphonaceae ;
- Genre : Colpomenia ;

- **Synonymes :** *Ulva sinuosa* Mertens ex Roth, et d'autres ;



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

Parties comestibles : algues, frondes^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Seaweed, Fronds^{{{(0(+x))}} Il peut être haché et ajouté à des plats sautés. Il peut également être utilisé dans les soupes et les ragoûts

Partie testée : algue^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Seaweed^{{{(0(+x))}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	10.1	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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cherry, P., et al, 2019, Risks and benefits of consuming edible seaweeds. *Nutrition Reviews* VR Vol. 77(5):307â€“329 ; Heiba, H. I. et al, 1997 Fatty acid composition of twelve algae from the coastal zones of Qatar.

Plant Foods for Human Nutrition 51:27-34 ; Novaczek, I., 2001, *A Guide to the Common Edible and Medicinal Plants of the Pacific Islands*. SPC. p 1 ; Pereira, L., *Edible Seaweeds of the World*. CRC Press. ; Wang, Wei-Lung and Chiang, Young-Meng, 1994, *Potential Economic Seaweeds of Hengchun Peninsula, Taiwan*, *Economic Botany*, Vol. 48, No. 2, pp. 182-189 ; 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