

Caulerpa taxifolia (Vahl) C. Agardh

Identifiants : 7075/cautax

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Chlorophyta ;
- Classe : Ulvophyceae ;
- Ordre : Bryopsidales ;
- Famille : Caulerpaceae ;
- Genre : Caulerpa ;

- Synonymes : *Fucus taxifolius* M. Vahl ;



- 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))}}

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	12.4	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 ; Daillande, C. de, et al, 2016, Caulerpa consumption, nutritional value and farming in the Indo-Pacific region. Journal of Applied Phycology. July 2016 ; <http://www.seavegetables.com> ; Van Ginneken, V. JT., et

al, 2011, *Polyunsaturated fatty acids in various macroalgal species from north Atlantic and tropical seas. Lipids in Health and Disease* 10:104 ; 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