

Laminaria hyperborea (Gunnerus) Foslie

Identifiants : 17833/lamihype

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Chromista ;
- Division : Ochrophyta ;
- Classe : Phaeophyceae ;
- Ordre : Laminariales ;
- Famille : Laminariaceae ;
- Genre : Laminaria ;

- Synonymes : Fucus hyperboreus Gunnerus, Fucus scoparius Strom, Laminaria cloustoni Edmondston, ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Mirkle, , Cuvie, Feam, Kelpie, Liver weed, May weed, Pennant weed, Rabo negro, Sea rods, Slat mhara, Split whip wrack, Strapwrack, Tangle ;



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

Parties comestibles : algues, algues^{{}(traduction automatique)} | Original : Seaweed, Algae^{{}(traduction automatique)} Il est utilisé pour les alginates

Partie testée : algue^{{}(traduction automatique)}

Original : seaweed^{{}(traduction automatique)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	6.8	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" :

Brouk, B., 1975, Plants Consumed by Man. Academic Press, London. p 254 ; Cherry, P., et al, 2019, Risks and benefits of consuming edible seaweeds. Nutrition Reviews Vol. 77(5):307-329 ; <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 ; *Zemke-White, W. L. & Ohno, M., 1999, World seaweed utilisation: An end-of-century summary. Journal of Applied Phycology* 11: 369-376