

Hypnea spinella (J. Agardh) Kutz

Identifiants : 16599/hyps

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Rhodophyta* ;
- *Classe : Florideophyceae* ;
- *Ordre : Gigartinales* ;
- *Famille : Hypnaceae* ;
- *Genre : Hypnea* ;

- **Synonymes : *Hypnea cervicornis* J. Agardh ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Boeloeng, Sa ts'ai ;**



- **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, Frond, Seaweed^{(((0(+x)}



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" :

Cribb, A.B., 1996, *Seaweeds of Queensland A Naturalist's Guide. The Queensland Naturalists' Club Handbook No. 2.* p 95 (As *Hypnea cervicornis*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 237 (As *Hypnea cervicornis*) ; Millar, A. J., et al, 1999, *Annotated and Illustrated Survey of the Marine Macroalgae from Motupore Island and Vicinity (Port Moresby area, Papua New Guinea)*. 111. *Rhodophyta. Australian Systematic Botany* 12, 549-591 (As *Hypnea spinella*) ; Tseng, C.K., 1935, *Economic seaweeds of Kwangtung Province, S.China. Lingnan Science Journal* 14:93-104 (As *Hypnea cervicornis*) ; Wang, Wei-Lung and Chiang, Young-Meng, 1994, *Potential Economic Seaweeds of Hengchun Peninsula, Taiwan, Economic Botany*, Vol. 48, No. 2, pp. 182-189 (As *Hypnea cervicornis*) ; Womersley, H.B. S. & Bailey, A., 1970, *Marine algae of the Solomon Islands. Philosophical Transactions of the Royal Society of London. B. Biological Sciences* 259:257-352 (As

