

Acanthophora spicifera (Vahl) Borgesen

Identifiants : 387/acaspc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Rhodophyta ;
- Classe : Florideophyceae ;
- Ordre : Ceramiales ;
- Famille : Rhodomelaceae ;
- Genre : Acanthophora ;

- **Synonymes :** *Fucus spicifer* M. Vahl ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *spiny weed, soft spineweed, Abu-abu, Bulung tombong bideng, Culot, Kirokiro, Lumi karokaro* ;



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

Algue marine, algue, fronde, légume^{{{(0(+x))}}}.

Il est consommé en salade et également cuit

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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une nourriture mineure^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : *It is a minor food*^{{{(0(+x))}}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse le long des côtes chaudes. Il pousse dans les zones intertidales inférieures sur les rives abritées. Il pousse sur les récifs et les bassins de marée^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : *A tropical plant. It grows along warm coasts. It grows in the lower intertidal zones on sheltered shores. It grows on reefs and tidal pools*^{{{(0(+x))}}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Andamans, Angola, Asie, Australie, Bahran, Bangladesh, Brésil, Cameroun, Caraïbes, Chine, Colombie, Cuba, Égypte, Érythrée, Fidji, FSM, Gabon, Guam, Guinée-Bissau, Hawaï, Hispaniola, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Kenya, Kiribati, Koweït, Madagascar, Malaisie, Maldives, Mauritanie, Maurice, Mexique, Micronésie, Mozambique, Myanmar, Nouvelle-Calédonie, Oman, Pacifique, Pakistan, Palau, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Réunion, Samoa, Sao Tomé-et-Principe, Arabie saoudite, Asie du Sud-Est, Sénégal, Sierra Leone, Singapour, Îles Salomon, Afrique du Sud, Sri Lanka, Soudan, Taïwan, Tanzanie, Thaïlande, Tonga, Vanuatu, Venezuela, Vietnam, Îles Vierges, Yémen^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : *Africa, Andamans, Angola, Asia, Australia, Bahran, Bangladesh, Brazil, Cameroon, Caribbean, China, Colombia, Cuba, Egypt, Eritrea, Fiji, FSM, Gabon, Guam, Guinea-Bissau, Hawaii, Hispaniola, India, Indochina, Indonesia, Japan, Kenya, Kiribati, Kuwait, Madagascar, Malaysia, Maldives, Mauritania, Mauritius, Mexico, Micronesia, Mozambique, Myanmar, New Caledonia, Oman, Pacific, Pakistan, Palau, Papua New Guinea, PNG, Philippines, Reunion, Samoa, Sao Tome & Principe, Saudi Arabia, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, Singapore, Solomon Islands, South Africa, Sri Lanka, Sudan, Taiwan, Tanzania, Thailand, Tonga, Vanuatu, Venezuela, Vietnam, Virgin Islands, Yemen*^{{{(0(+x))}}}.

• **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

◦ [algaeBASE \(en anglais\)](#) ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 8 ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 196 ; Cribb, A.B., 1996, Seaweeds of Queensland A Naturalist's Guide. The Queensland Naturalists' Club Handbook No. 2. p 65 ; <https://www.seavegetables.com> ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 236 ; 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 ; Novaczek, I., 2001, A Guide to the Common Edible and Medicinal Plants of the Pacific Islands. SPC. p 1 ; Siemonsma, J. S. & Kasem Piluek, eds. 1993. Vegetables. In: Plant Resources of South-East Asia (PROSEA) 8:311. ; Velasquez, G.T., 1972, Studies and utilization of the Philippine marine algae. In Proceedings of the Seventh International Seaweed Symposium, ed. K Nisizawa, 62-5. New York. ; Wang, Wei-Lung and Chiang, Young-Meng, 1994, Potential Economic Seaweeds of Hengchun Peninsula, Taiwan, Economic Botany, Vol. 48, No. 2, pp. 182-189 ; 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 ; Xia, B., and Abbott, I.A., 1987, Edible seaweeds of China and their place in the Chinese diet. Economic Botany 41:341-53 ; Zemke-White, W. L. & Ohno, M., 1999, World seaweed utilisation: An end-of-century summary. Journal of Applied Phycology 11: 369-376