

Bulbostylis barbata (Rottb.) C.B. Clarke

Identifiants : 5423/bulbar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Poales ;
- Famille : Cyperaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Cyperales ;
- Famille : Cyperaceae ;
- Genre : *Bulbostylis* ;

- **Synonymes :** *Abilgaardia barbata* (Rottb.) P. Beauv, *Bulbostylis fimbriatus* Boeck, *Cyperus barbata* (Rottb.) Poir, *Fimbristylis barbata* (Rottb.) Benth, *Isolepis barbata* (Rottb.) R. Br, *Scirpus barbatus* Roxb, *Abildgaardia abortiva* (Steud.) Lye, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Water grass, , Kaafaru hui, Masa, Mukkutikorei, Mulyaka-lulu, Musadadhi, Piazza ;



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

Graines^{0(+x)}.

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

Original : Seed^{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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tropicale et subtropicale. Il pousse dans le sable et le limon ainsi que sur le grès et dans les crevasses rocheuses. En Chine, il pousse sur les plages de sable entre 100 et 2000 m d'altitude^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical and subtropical plant. It grows in sand and loam as well as on sandstone and in rocky crevices. In China it grows on sandy beaches between 100-2,000 m above sea level^{(((0+x))}.

- Localisation :

Afrique, Asie, Australie, Bhoutan, Burkina Faso, Cambodge, Chine, Afrique de l'Est, Guatemala, Guyanes, Guinée, Guinée-Bissau, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Corée, Laos, Malaisie, Maldives, Martinique, Mozambique, Népal, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pakistan, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Sri Lanka, Suriname, Taiwan, Thaïlande, USA, Vietnam, Afrique de l'Ouest, Zambie^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Australia, Bhutan, Burkina Faso, Cambodia, China, East Africa, Guatemala, Guianas, Guinéa, GuinÃ©e, Guinéa-Bissau, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Japan, Korea, Laos, Malaysia, Maldives, Martinique, Mozambique, Nepal, North Africa, North America, Pakistan, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, South America, Sri Lanka, Suriname, Taiwan, Thailand, USA, Vietnam, West Africa, Zambia^{(((0+x))}.

- Notes :

Il existe environ 50 à 100 espèces de *Bulbostylis*. Ils poussent dans les tropiques et les régions subtropicales^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 50-100 *Bulbostylis* species. They grow in the tropics and subtropics^{(((0+x))}.

- 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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 90 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 189, 194 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 65 ; J. D. Hooker, Fl. Brit. India 6:651. 1893 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Hunter, J., 2012, *Vegetation and Floristics of Gilwarny and Wingadee Nature Reserves. A Report to the New South Wales National Parks and Wildlife Service* p 110 ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, *Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia*. Department of Conservation and Land Management. p 204 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 41 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 42 ; Simpson, D. A. & Inglis, C. A., 2001, *Cyperaceae of Economic, Ethnobotanical and Horticultural Importance: A checklist*. Kew Bulletin Vol. 56, No. 2 (2001), pp. 257-360 ; Standley, P. & Steyermark, J., 1958, *Flora of Guatemala*. Fieldiana: Botany, Volume 24 part 1 p 94 ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, *Common Plants of Maldives*. FAO & Kerala FRI, p 62 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 1041