

Balaka longirostris Becc.

Identifiants : 4092/ballon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Areaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Areaceae ;
- Genre : Balaka ;

- **Synonymes :** Balaka leprosa A. C. Sm ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Mbalaka niuniu, ;



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

Noix^{0(+x)}.

L'amande du fruit est comestible

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

Original : Nuts^{{{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.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse aux Fidji du niveau de la mer à 1 000 m d'altitude. Il se produit dans les forêts tropicales. Il pousse dans les montagnes dans des endroits humides. Il a besoin d'une position ombragée et chaude dans un sol acide bien drainé. Il ne peut pas pousser sur des sols à pH élevé^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in Fiji from sea level to 1,000 m altitude. It occurs in the rainforests. It grows in the mountains in moist places. It needs a shady, warm position in well drained acid soil. It cannot grow on high pH soils^{{{(0+X)}}.}

◦ **Localisation :**

Fidji, Pacifique^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Fiji, Pacific^{{{(0+X)}}.}

◦ **Notes :**

Il existe 7 espèces de Balaka^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 7 Balaka species^{{{(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" :

Dowe, J.L., 1989, Palms of the South-West Pacific. Palm and Cycad Society of Australia. p 78 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 3 ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 79 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 140 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 269 ; Smith, A.C., 1979, Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawai Botanical Gardens, USA Vol 1 p 422 ; Watling, D., 2005, Palms of the Fiji Islands. Environmental Consultants (Fiji) Ltd. p 162