

Musa troglodytarum L.

Identifiants : 21422/mustro

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Zingiberales ;
- Famille : Musaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Zingiberales ;
- Famille : Musaceae ;
- Genre : Musa ;

- **Synonymes :** *Musa fehi Bertero ex Vieill*, *Musa fei Nadeaud*, *Musa seemanni F.v.Muell*, *Musa uranoscopus Seem*, *Musa aiori Sagot* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Fe'i banana*, *Mountain plantain*, , *Arai*, *Arasech*, *Borabora*, *Huetu*, *Kalach*, *Karaj*, *Karat banana*, *Karat*, *Karech*, *Sae*, *Sei*, *Soa'a*, *Soaqa*, *Sowaqa*, *'Uatu*, *Usr kuhlahsr*, *Ve'i* ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0}+x} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}{{0}+x}} Les fruits sont consommés cuits. Ils sont féculents.
Attention: La chair jaune rend l'urine rouge

**Partie testée : fruit^{{}{{0}+x} (traduction automatique)}
Original : Fruit^{{}{{0}+x}}}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
70	526	126	1.6	12	0	0.5	0.3



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" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 386 (As *Musa fehi*) ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 78 ; Barrau, J., 1976, *Subsistence Agriculture in Melanesia*. Bernice P. Bishop Museu, Bulletin 219 Honolulu Hawaii. Kraus reprint. p 46 ; Barrau, J., 1976, *Subsistence Agriculture in Polynesia and Micronesia*. Bernice P. Bishop Museu, Bulletin 223 Honolulu Hawaii. Kraus reprint. p 45 ; Clarke, W.C. & Thaman, R.R., 1993, *Agroforestry in the Pacific Islands: Systems for sustainability*. United Nations University Press. New York. p 247 & p 78 (As *Musa fehi*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 156 ; Hakkinen, M. & Vare, H., 2008, *Typification and check-list of Musa L. names (Musaceae) with nomenclatural notes*. Adansonia ser. 3, 30(1):63-112 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 39 ; Parham, H. B. R, 1940, *Supplement to the Journal of the Polynesian Society No. 16. Fiji Plants: Their Name and Uses*. (As *Musa uranoscopus*) ; Smith, A.C., 1979, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 1* p 185 ; Sp. pl. ed. 2, 2:1478. 1763 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 710 ; *The Pacific Islands Food Composition Tables* <http://www.fao.org/docrep/001/00131> ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Walter, A. & Lebot, V., 2007, *Gardens of Oceania*. ACIAR Monograph No. 122. p 276 ; Whistler, W. A., in Cox. P. A. et al (Ed.), 1991, *Islands, Plants and Polynesians*. Dioscorides Press Portland, Oregon. p 60 ; Zizka, G., 1991, *Flowering Plants of Easter Island*. Palmarum Hortus Francofurtensis (As *Musa fehi*)