

***Musa velutina* H.Wendl. & Drude, 1875**

(Banancier à fruits roses)

Identifiants : 21424/musvel

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 dasycarpa* Kurz ;**

- **Synonymes français : *musa velutina*, banancier comestible à fruits roses, Banancier à fruits roses, pink velvet banana, banancier d'ornement, banancier nain ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : pink banana , Anye kolok, Doge kopak, Gam nachang vui, Gumjui, Gunjai, Laishrimdi, Pisang berbulu, Pisang cadak, Pisang jambon, Ramkal, Ram thailir, Self-peeling banana, Velvet banana ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -10/-12°C ;**



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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0+*x}}}} : fruit, fleurs, tiges^{{{{0+*x}}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) : inconnus ou indéterminés^{{{{0+*x}}}}.

Les fleurs et les jeunes tiges sont cuites comme légume. Les fleurs fraîches peuvent être conservées pendant 8 à 10 jours. Ils sont également utilisés pour le chutney



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

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



Par Regel, E.A. von, *Gartenflora* (1852-1938) *Gartenflora* vol. 24 (1875) t. 823, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est vendu sur les marchés locaux^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is sold in local markets^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il a besoin d'humidité et d'humidité régulières. Il a besoin d'un sol fertile et bien drainé. Il a besoin d'un pH acide. Il a besoin de soleil plein ou partiel. Il ne supporte pas les vents forts ni l'exposition au sel. Il convient aux zones de rusticité 9-12^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It needs regular moisture and humidity. It needs fertile, well drained soil. It needs an acid pH. It needs full or part sun. It cannot tolerate strong winds or salt exposure. It suits hardiness zones 9-12^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Amérique centrale, Costa Rica, Hawaï, Himalaya, Inde *, Malaisie, Myanmar, Inde du nord-est, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Thaïlande, États-Unis^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Central America, Costa Rica, Hawaii, Himalayas, India*, Malaysia, Myanmar, Northeastern India, Pacific, Philippines, SE Asia, Thailand, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 30 espèces de Musa. Musa dasycarpa peut être le nom correct^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 30 Musa species. Musa dasycarpa may be the correct name^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-255036 ;

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 387 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 10 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 906 ; Dutta, U., 2012, Wild Vegetables collected by the local communities from the Churang reserve if BTDM Assam. International Journal of Science and Advanced Technology. Vol. 2(4) p 122 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 485 (Photo) ; Hakkinen, M. & Vare, H., 2008, Typification and check-list of Musa L. names

(Musaceae) with nomenclatural notes. Adansonia ser. 3, 30(1):63-112 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 199 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 281 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 143 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 710 (Lists fruit as not edible) ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 183