## Musa acuminata Colla, 1820 cv. 'Super Dwarf Cavendish' (Bananier cavendish nain)

Identifiants: 21382/musacu1

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- 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 cavendishii Lamb. ex Paxt, Musa chiliocarpa Backer ex Heyne, Musa chinensis Sweet, Musa banksii F.Muell, Musa nana Lour, Musa malaccensis Ridley, Musa zebrina Van Houtte ex Planchon, [or Musa AA, AAA, and AAAA Groups], non-hybrid forms of edible banana;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Banana, Apala, Guiteng, Kapendis kate, Kulu, Lamreap, Mgombakofi, Mgombatumbili, Muikhon khut, Thailik bwfang;



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

Partie(s) comestible(s) $\{(0+x) : fruit, fleurs((0+x)) : fruit, fleu$ 

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s): inconnus ou indéterminés ((((rp\*)

Les fruits sans pépins sont régulièrement consommés crus ou cuits. Les fruits à graines sont parfois consommés. Les pousses sont cuites et mangées

Partie testée : fruit<sup>({{0(+x)} (traduction automatique)} (traduction automatique)} Original : Fruit<sup>({{0(+x)} } )</sup></sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal) Protéines (g)		Pro-	Vitamines C (mg)Fer (mg)		Zinc (mg)
75.7	365	87	1.7	vitamines A (μg) 0	2	0.9	0.4



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

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

• Liens, sources et/ou références :

dont classification: