

Mouriri guianensis Aubl., 1775 (Muriri)

Identifiants : 21298/mougui

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Melastomataceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Melastomataceae ;
- Genre : Mouriri ;

- **Synonymes :** *Eugenia brachybotrya* DC, *Mouriri polyantha* Miquel, *Mouriri ulei* Pilger, *Mouriri weddellii* Naudin, *Myrtus umbellata* Desvaux ex Hamilton, *Petaloma mouriri* Swartz ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** cometure, creoli, cruiri, gurguri, Guianas mouriri, Creoli, Cruiri, Gurguri, Llave, Mamuriballi, Muriri, Pomikie, Roncador, Sipili-oudou, Spijkerhout, Spikrie hoedoe, Topi, Topie, Wilde kers, Yokoro ;



- **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^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{0(+x)}}} : les fruits sont consommés crus^{{{0(+x)}}}.

Les fruits mûrs sont consommés crus

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)
74.7	0	0	0	0	27.5	0	0



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les arbres sont parfois cultivés pour leurs fruits^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : The trees are occasionally cultivated for their fruit^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans la plaine inondable de l'Amazonie^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It grows on the flood plain in the Amazon^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Bolivie, Brésil, Équateur, Guyane française *, Guyanes, Guyane, Pérou, Amérique du Sud, Sri Lanka, Suriname, Trinidad, Venezuela^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Bolivia, Brazil, Ecuador, French Guiana*, Guianas, Guyana, Peru, South America, Sri Lanka, Suriname, Trinidad, Venezuela^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Ils ont également été mis dans la famille des Memecylaceae^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : They have also been put in the family Memecylaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **coleccionandofrutas.org (en espagnol) :** <https://www.coleccionandofrutas.org/mouririguiensis.htm> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-20301496 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=438474> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cavalcante, P.B. 1991. Frutas comestíveis da Amazônia. Edições CEJUP. ; Lorenzi, H., 2009, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. Vol. 3 p 208 ; Morley, T., 1976, Melastomataceae, Flora Neotropica Vol. 15 p 52 ; Rufino, M. M. et al, 2010, Bioactive compounds and antioxidant capacities of 18 non-traditional tropical fruit from Brazil. Food Chemistry 121: 996-1002