

# ***Lacunaria jenmanii (Oliv.) Ducke, 1930***

**Identifiants : 17781/lacjen**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Ochnaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Ochnaceae ;
- Genre : Lacunaria ;

• **Synonymes :** *Lacunaria grandiflora* Ducke, *Lacunaria silvatica* (Pulle) A. C. Sm, *Quiina decaisneana* Planch. & Triana, *Quiina silvatica* Pulle, *Touroulia jenmanii* Oliv, ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *moela de mutum*, *Malba-de-mutum*, *Moela de mutum*, *Molleja de gallineta*, *Redi-oedoe* ;

• **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10-12 ;



• **Note comestibilité :** \*\*\*\*

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

*Fruits - crus ; le fruit à la peau épaisse a une pulpe succulente et sucrée avec une saveur délicieuse ; le fruit sous-globuleux mesure environ 7 cm de diamètre<sup>(15+)</sup>. La pulpe du fruit est consommée crue*



*néant, inconnus ou indéterminés.*

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



• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

**Les fruits sont délicieux**<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : **The fruit are delicious**<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ Distribution :

**C'est une plante tropicale. Il pousse dans les forêts humides des hautes terres du Brésil**<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : **It is a tropical plant. It grows in humid upland forests in Brazil**<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ Localisation :

**Amazonie, Brésil, Équateur, Guyane, Guyane, Guyane, Pérou, Amérique du Sud, Suriname, Venezuela**<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : **Amazon, Brazil, Ecuador, Guiana, Guianas, Guyana, Peru, South America, Suriname, Venezuela**<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ Notes :

**Également mis dans la famille des Quinaceae**<sup>(((0(+x)) (traduction automatique))</sup>.

Original : **Also put in the family Quiinaceae**<sup>(((0(+x))</sup>.

• Liens, sources et/ou références :

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lacunaria\\_jenmanii](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lacunaria_jenmanii) ;

dont classification :

◦ "The Big Picture" (en anglais) de <http://FOODPLANTSINTERNATIONAL/2493259> ;

Cavalcante, P.B., 1991, *Frutas comestíveis da Amazônia*. Edições CEJUP. ; Fern, K., 2012, *Tropical Species Database* <http://theferns.info/tropical/> ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 340 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 467 (As *Lacunaria grandiflora*) ; 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 291 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 184