

Myrciaria glomerata O.Berg, 1857 (Cabelluda)

Identifiants : 21543/myrglm

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : Myrciaria ;

- **Synonymes :** *Eugenia cabelluda* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)), *Eugenia cabelludo* Kiaersk. 1893, *Eugenia tomentosa*, *Paramyrciaria glomerata* (O.Berg) Sobra 1991, *Plinia glomerata* (O.Berg) Amshoff 1950 ;

- **Synonymes français :** *cabeludo*, *jaboticaba jaune*, *cabeludinha* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *cabelluda* aka, *yellow jaboticaba*, *cabeluda* ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -1°C ;



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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x)} {chair/pulpe et peau} crus^{(((dp*))} {frais^{0(+x)}} ou cuits^(dp*)) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les fruits sont consommés frais^{(((0(+x)))}. La peau est-elle bien comestible et consommable ? (qp*)

Le fruit est consommé frais



ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée. **ATTENTION :** les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée^{(((dp*))}.

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



Par Agriculturasp, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est parfois cultivé^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is sometimes cultivated^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il peut tolérer le froid. Il est préférable en plein soleil ou à l'ombre légère. Il est préférable dans un sol humide, bien drainé et fertile^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It can tolerate cold. It is best in full sun or light shade. It is best in a moist, well-drained, fertile soil^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Brésil, Paraguay, Asie du Sud-Est, Singapour, Amérique du Sud^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Brazil, Paraguay, SE Asia, Singapore, South America^{{{(0(+x))}}.

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

- **Fruitipedia (en anglais) :** https://www.fruitipedia.com/cabelluda_plinia_glomerata.htm ;
- **"Top Tropicals" (en anglais) :** https://toptropicals.com/catalog/uid/plinia_glomerata.htm ;
- **"Montoso Gardens" (en anglais) :** https://www.montosogardens.com/plinia_glomerata.htm ;
- **"Dave's Garden" (en anglais) :** <https://davesgarden.com/guides/pf/go/176850/#b> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-131817 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=24833> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([*Plinia glomerata* (O.Berg) Amshoff], en anglais) ;

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

1996, California Rare Fruit Growers, Inc. Fruit fact sheets ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 158 (As *Myrciaria glomerata*) ; C. F. P. Martius, Fl. bras. 14(1):365. 1857 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 3 ; 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) (As *Plinia glomerata*)