

***Guarea guidonia* (L.) Sleumer**

Identifiants : 15368/guagui

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 : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;
- Genre : Guarea ;

- **Synonymes :** *Guarea alba* C.DC, *Guarea alternans* C.DC, *Guarea andreana* C.DC, *Guarea aubletii* A.Juss, *Guarea bahiensis* Klotzsch, *Guarea bilibil* C.DC, *Guarea cabirme* C.DC, *Guarea campestris* C.DC, *Guarea eggersii* C.DC, *Guarea francavillana* C.DC, *Guarea guara* (Jacq.) P.Wilson, *Guarea leticiana* Harms, *Guarea multiflora* A.Juss, *Guarea multijuga* A.Juss, *Guarea parva* C.DC, *Guarea puberula* Pittier, *Guarea purgans* A.St.-Hil, *Guarea racemiformis* S.F.Blake, *Guarea rubescens* C.DC, *Guarea rubicalyx* S.Moore, *Guarea rubricalyx* S.Moore, *Guarea rubrisepala* Cuatrec, *Guarea rusbyi* (Britton) Rusby, *Guarea surinamensis* Miq. ex C.DC, *Guarea swartzii* Macfad. non DC, *Guarea sylvestris* S.Moore, *Guarea trichilioides* L, *Guarea trichilioides* var. *brachystachya* C.DC, *Guarea trichilioides* var. *colombiana* C.DC, *Guarea trichilioides* var. *decandra* C.DC, *Guarea trichilioides* var. *pallida* C.DC, *Guarea tuberculata* var. *purgans* (A.St.-Hil.) C.DC, *Guarea xiroresana* C.DC, *Melia guara* Jacq, *Samyda denticulata* Christm, *Samyda denticulata* L. ex Poir, *Samyda dodecandra* Jacq, *Samyda guidonia* L, *Samyda oligostemon* Urb, *Samyda pubescens* auct. non L, *Samyda rosea* Sims, *Samyda rubra* Sessé & Moc. ex DC, *Samyda serrulata* L, *Samyda tenuifolia* Urb, *Samyda velutina* DC, *Sycocarpus rusbyi* Britton, *Trichilia guara* (Jacq.) L ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** American muskwood, , Amor seco, Atapio, Atapuo, Bilibili, Cabilma, Cabima, Cabirme, Carnonero, Cedro blanco, Cedron trompillo, Latapi, Maoapolan, Paujil ruru, Pialde, Sambo cedro, Shuina, Tocota, Trompeto, Trompillo, Urcu requia, Villo villo, Yamagua, Yamao, Yancau, Yantsan ;



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

Parties comestibles : attention - toxique, sève, fruit ((0(+x)) traduction automatique) | **Original : Caution - toxic, Sap, Fruit** ((0(+x)) De petites gouttes de sève toxique sont ajoutées à une boisson fermentée à base de manioc pour augmenter la teneur en alcool. Attention: L'alcool est une cause de cancer. Occasionnellement, la pulpe du fruit est consommée



cf. consommation

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 312 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 274 ; 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 399 (As Guarea grandifolia) ; USDA Plants Database