

Calathea lutea (Aubl.) G. Mey.

Identifiants : 5756/callua

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Zingiberales ;
- Famille : Marantaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Zingiberales ;
- Famille : Marantaceae ;
- Genre : Calathea ;

- **Synonymes :** *Calathea cachibou* (Jacq.) Lindl. ex Horan, *Calathea discolor* G. Mey, *Calathea magnifica* C.V. Morton & Skutch, *Maranta cachibou* Jacq, *Maranta casupo* Jacq, *Maranta disticha* Buc'hoz, *Maranta lutea* Aubl, *Phrynium casupo* (Jacq.) Roscoe, *Phrynium luteum* (Aubl.) Sweet, *Phyllodes lutea* (Aubl.) Kuntze ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Cachibou, Cuban cigar, , Cashibou, Cauassu ;



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

Parties comestibles : feuilles - épices^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Leaves - spice^{{{(0(+x))}} Les jeunes feuilles sont utilisées comme épice. Les feuilles les plus anciennes sont utilisées pour envelopper les aliments et ajouter de la saveur



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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 de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barfod, A. S. & Kvist, L. P., 1996, Comparative Ethnobotanical Studies of the Amerindian Groups in Coastal Ecuador. The Danish Academy of Sciences and Letters. p 81 ; Ibarra-Manriquez, G., et al, 1997, Useful Plants of the Los Tuxtlas Rain Forest (Veracruz, Mexico): Considerations of their Market Potential. Economic Botany, Vol. 51, No. 4, pp. 362-376 ; 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 161 ; Schultes, R. E., 1989, Calathea lutea (Marantaceae), a Potential Domesticated and Source of High-Grade Wax. Economic Botany 43(4): 509-510