

Casimirella ampla (Miers) R. A. Howard

Identifiants : 6878/casamp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Ordre : n/a ;
- Famille : Icacinaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Celastrales ;
- Famille : Icacinaceae ;
- Genre : Casimirella ;

- Synonymes : Humirianthera ampla (Miers) Baehni, Humirianthera duckei Huber, Leretia ampla Miers, Mappia ampla (Miers) Engl ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Manga-brava, Surucuina ;



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

Parties comestibles : tubercule, racine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Tuber, Root^{{{(0(+x))}} L'amidon du tubercule est comestible une fois que les substances amères sont éliminées

Partie testée : tubercule^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}

Original : Tuber^{{{(0(+x))}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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" :

Flora of Guianas ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 173 ; 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 195 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 193