

Abuta selloana Eichler, 1864

Identifiants : 51/abusel

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Menispermaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ranunculales ;
- Famille : Menispermaceae ;
- Genre : Abuta ;

- Synonymes : *Cissampelos ovata* Vell ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , *Pitomba delipo* ;



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

Fruit comestible^{{{0(+x)}}}.

Détails :

Fruit^{0(+x)}.

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

Original : Fruit^{{{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.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il peut tolérer des températures fraîches et une certaine sécheresse. Il pousse entre 500 et 1000 m d'altitude.

Original : It is a tropical plant. It can tolerate cool temperatures and some drought. It grows between 500-1,000 m above sea level.

- **Localisation :**

Brésil, Amérique du Sud.

Original : Brazil, South America.

- **Notes :**

Les Menispermaceae sont principalement des plantes de la forêt tropicale humide. Il y a 32 Abuta en Amérique tropicale.

Original : The Menispermaceae are mainly tropical rainforest plants. There are 32 Abuta in tropical America.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610410 ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 991