

Abuta obovata Diels, 1936

Identifiants : 49/abuobo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/04/2024

- 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 ;



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

Fruit (mésocarpe^{0(+x)} {pulpe/chair^{(((dp*))}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Mésocarpe du fruit^{(((0(+x)))}.



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. Au Venezuela, il est enregistré entre 1 065 et 1 220 m d'altitude^{(((0(+x))) (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. In Venezuela it is recorded between 1,065-1,220 m above sea level^{(((0(+x)))}.

◦ **Localisation :**

Amazonie, Brésil, Colombie, Guyane, Pérou, Amérique du Sud, Suriname, Venezuela^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Amazon, Brazil, Colombia, Guyana, Peru, South America, Suriname, Venezuela^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Notes :**

Les Menispermaceae sont principalement des plantes de la forêt tropicale humide. Il y a 32 Abuta en Amérique tropicale^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : The Menispermaceae are mainly tropical rainforest plants. There are 32 Abuta in tropical America^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610396 ;

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

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

Johnson, M. and Colquhoun, A., 1996, Preliminary Ethnobotanical Survey of Kurupukari: An Amerindian Settlement of Central Guyana. Economic Botany, Vol. 50, No. 2, pp. 182-194