

Eugenia stipitata McVaugh subsp. sororia

Identifiants : 13480/eugstia

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : Eugenia ;

- **Synonymes :** Eugenia stipitata subsp. stipitata ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Araza, Araca-boi , Arasa, Guayaba brasileira, Pichi, Uba-caxi ;



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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x)} {chair/pulpe et peau} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement {aromate} : crus^{(((dp*))} {frais^{0(+x)}} ou cuits^(dp*)]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les fruits sont parfois consommés frais, mais ils sont acides ; ils sont le plus souvent utilisés pour aromatiser les bonbons, la crème glacée et les boissons ; normalement, les fruits doivent être édulcorés avant d'être mangés^{(((0(+x)))}. La peau est-elle bien comestible et consommable ? (qp*)

Les fruits sont parfois consommés frais mais ils sont acides. Ils sont plus couramment utilisés pour aromatiser les sucreries, les glaces et les boissons. Normalement, les fruits doivent être sucrés avant d'être consommés

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	39	0	0



ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée^{(((dp*))}.

- **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) ;