

# Acnistus arborescens (L.) Schltl., 1832

Identifiants : 519/acnarb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 22/03/2023

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Acnistus ;

- **Synonymes :** *Acnistus frutescens* Bello, *Atropa arborescens* L ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** wild tree tobacco , Fruta-de-saba, Guitite, Marianeira, Palo de gallina, Picopico, Sabaluco ;



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

**Fruit.** Les fruits peuvent être consommés ou transformés en gelée<sup>{{{0(+x)}}</sup>..

**Le fruit peut être mangé ou transformé en gelée**

**Partie testée :** fruit<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

**Original :** Fruit<sup>{{{0(+x)}}</sup>

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. Au Costa Rica, il pousse entre 600 et 1 500 m d'altitude*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It is a tropical plant. In Costa Rica it grows between 600 and 1,500 m altitude*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

*Brésil, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, Cuba \*; République dominicaine, Équateur, El Salvador, Guatemala, Haïti, Honduras, Petites Antilles \*, Mexique \*, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Amérique du Sud, Antilles* <sup>∗{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Brazil, Central America, Colombia, Costa Rica, Cuba\*, Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Haïti, Honduras, Lesser Antilles\*, Mexico\*, Nicaragua, North America, Panama, South America, West Indies* <sup>∗{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 50 espèces d'Acnistus. Ils poussent en Amérique centrale et du Sud. La plupart des Acnistic sont maintenant inclus dans cette espèce*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are about 50 *Acnistus* species. They grow in Central and South America. Most *Acnistic* are now included in this species<sup>{{(0+x)}}</sup>.**

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

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2618239](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2618239) ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 297 ; Linnaea 7:67. 1832 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [https://botany.si.edu/antilles/West Indies](https://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Uphof, ; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 17 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603 ; Van den Eynden, V., 2004, Use and management of edible non-crop plants in southern Ecuador, Ph D dissertation. p 108 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 231**