

Acacia choriophylla Benth.

Identifiants : 115/acacho

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/03/2021

- **Classification phylogénétique :**
 - Clade : Angiospermes ;
 - Clade : Dicotylédones vraies ;
 - Clade : Rosidées ;
 - Clade : Fabidées ;
 - Ordre : Fabales ;
 - Famille : Fabaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Sous-règne : Tracheobionta ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Fabales ;
 - Famille : Fabaceae ;
 - Genre : Acacia ;
- **Synonymes :** *Lucaya choriophylla* (Benth.) Britton & Rose, *Vachellia choriophylla* (Benth.) Seigler & Ebinger ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** tamarindillo , Frijolillo ;



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

Fruit (gousses : pulpe) comestible^{{{(0(+x))}}}.

Détails :

Pulpe des gousses^{{{(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 subtropicale^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a subtropical plant^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Localisation :**

Bahamas, Caraïbes, Amérique centrale, Cuba, Amérique du Nord, USA^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Bahamas, Caribbean, Central America, Cuba, North America, USA^{{{{0(+x)}}}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 1350 espèces d'Acacia. Plus de 1 000 se produisent en Australie. Aussi comme Mimosaceae^{{{{0(+x)}}}}
(traduction automatique).

Original : There are about 1,350 Acacia species. Over 1,000 occur in Australia. Also as Mimosaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-10232 ;

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

dont biographie/références de ⁰"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. 1612 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; London J. Bot. 1:495. 1842