

# Casearia corymbosa Kunth, 1821

Identifiants : 6854/caecor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Salicaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Salicales ;
- Famille : Salicaceae ;
- Genre : Casearia ;

- **Synonymes :** Casearia pringlei Briq. 1898 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** corymbose casearia , Cape-che, Canjuro, Carano, Cerito, Chilamate, Chim-che, Coralillo, Frutilla, Ixim-te, Plomillo blanco ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*

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

Fruit (fruits<sup>0(+x),27(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*))</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Consommation locale<sup>(((~--27(+x))</sup>.

L'arille ou la couche charnue autour de la graine est mangée



néant, inconnus ou indéterminés.cf. consommation

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il pousse en lisière de forêt. Il pousse dans les zones plus sèches**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a tropical plant. It grows on the edge of the forest. It grows in drier zones**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Belize, Caraïbes, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Amérique du Sud, Venezuela**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Belize, Caribbean, Central America, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, South America, Venezuela**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

◦ **Notes :**

**Il existe 160 à 180 espèces de Casearia. Ils sont principalement en Amérique du Sud. 75 se produisent en Amérique tropicale. Ils ont également été mis dans la famille des plantes Flacourtiaceae**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are 160-180 Casearia species. They are mostly in South America. 75 occur in tropical America. They have also been put in the plant family Flacourtiaceae**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Casearia\\_corymbosa](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Casearia_corymbosa) ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50146441](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50146441) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 72 [Casearia pringlei Briq.], par Louis Bubenicek) ;

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 88 (As Casearia pringlei) ; Fouqué, A., 1972, *Espèces fruitières d'Amérique tropicale*. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.WDT.QC.ca>) ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 95 (As Casearia pringlei) ; Sleumer, H. O. 1980. Flacourtiaceae. In: *Organization for Flora Neotropica, ed., Fl. Neotrop. Monogr. 22:298-303.*