

Theobroma cacao L., 1753 cv. 'Forastero' (Cacaoyer)

Identifiants : 38977/thecac1

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Theobroma ;

• **Synonymes :** *Cacao guianensis* Aubl, *Theobroma caribaea* Sweet, *Theobroma leiocarpum* Bernoulli, *Theobroma pentagonum* Bernoulli, *Theobroma sphaerocarpum* A. Chev, *Theobroma sapidum* Pittier ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Cacao , Cacao-verdaieiro, Cacao, Cacaueiro, Cacautil, Chocolate tree, Cokelat, Kakao, Kakaw, Kokoe, Koko, Pohon coklat, Pokok coklat, Prorounahi ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+X)}}} : graines, graines pour le chocolat, herbe, aromatisant, épice, pulpe^{{{(0+X)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0+X)}}} **culinaires :**

-les graines sont consommées ; les graines sont également traitées et utilisées pour le chocolat ; les graines sont fermentées pendant 6 jours pour enlever la chair puis lavées et séchées ;

-la pulpe de la gousse est comestible à maturité ; elle est utilisée dans les gelées et bonbons^{{{(0+X)}}}.

Les graines sont mangées. Les graines sont également traitées et utilisées pour le chocolat. Les graines sont fermentées pendant 6 jours pour enlever la chair puis lavées et séchées. La pulpe de la gousse est comestible lorsqu'elle est mûre. Il est utilisé dans les gelées et les bonbons

Partie testée : graine^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

Original : Seed^{{{(0+X)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
3.6	1908	456	12.0	15	3	3.6	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- *Liens, sources et/ou références :*

dont classification :