

Herrania albiflora Goudot, 1844 (Cacao du Pérou)

Identifiants : 1793/heralb

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 18/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Malvaceae ;

- Synonymes : *Theobroma albiflora* (Goudot) De Wild. 1902, *Theobroma albiflorum* (Goudot) De Wild. 1902 ;

- Synonymes français : cacao simarron, cacao montaras ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : cacao montaras, cacao de monte ;



- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (graines 27(+x), 75µ torréfiées [nourriture/aliment {substitut de chocolat/cacao}µ{{{dp*}µ}] comestible 0(+x)µ. ;

Graines sources de cacaoµ{{{27(+x)µ} ; parfois utilisées en association avec T. Cacaoµ{{{75µ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par Mutis J.C. (Drawings of the Royal Botanical Expedition to the new Kingdom of Granada, t. 2181, 1783-1816), via [plantillustrations.org](#)
Herrania albiflora ? (question posée par l'auteur : caspar s), via flickr

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

◦ ⁷⁵**Toile d'épices** : https://www.toildepices.com/wiki/index.php/Cat%C3%A9gorie:Genre_Theobroma ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Herrania albiflora" : [pages](#), [images](#) / **"Cacao du Pérou" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([Theobroma albiflora (Goudot) De Wild.], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 301 [Theobroma albiflora Goud.], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Martin, F.W., C.W. Campbell and R.M. Ruberté, 1987, Perennial edible fruits of the tropics - An inventory. United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Agriculture Handbook No. 642. Washington, D.C., USA.