

***Etlingera cevuga* (Seem.) R. M. Sm.**

Identifiants : 13196/etlcev

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/06/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Clade : Commelinidées ;**
- **Ordre : Zingiberales ;**
- **Famille : Zingiberaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Zingiberales ;**
- **Famille : Zingiberaceae ;**
- **Genre : Etlingera ;**

- **Synonymes : *Amomum cevuga* Seem, *Amomum vignau* Rech, *Cardamomum cevuga* (Seem.) Kuntze, *Geanthus cevuga* (Seem.) Loesner, *Geanthus vugnaui* (Rech.) Loes ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Thevunga*, *Waxflower*, , *Bwin* ;**



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

Parties comestibles : feuilles - arôme, graines - parfum^{{{(0+*)}}} (traduction automatique) | Original : Leaves - flavouring, Seeds - scent^{{{(0+*)}}} Les feuilles sont utilisées dans le curry. Les graines sont utilisées pour parfumer l'huile de coco



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cabalion, P. and Morat, P., 1983, Introduction le vegetation, la flore et aux noms vernaculaires de l'ile de Pentcoste (Vanuatu), In: Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquee JATBA Vol. 30, 3-4 (As Amomum cevuga) ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 35 (As Amomum cevuga) ; Smith, A.C., 1979, Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 1 p 201 ; Uphof, 1968,