

***Etilingera rosea* Burtt & R. M. Smith**

Identifiants : 13213/etlros

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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 : Etilingera ;**

- **Synonymes : *Amomum roseum* K. Schumann [Invalid], *Donacodes rosea* Teijsm. & Binn. [Invalid], *Elettaria musacea* Horan, *Elettaria rosea* Benth. & Hook.f. [Invalid], *Geanthus roseus* Loosen. [Illegitimate] ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Galoba papua*, , *Anipan*, *Assem putjuk*, *Galoba jantung*, *Gitipi tana*, *Potmepini* ;**



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

Parties comestibles : arille, épice^{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | Original : Aril, Spice^{{{0(+x)}}} L'arille ou la couche autour de la graine est consommée ou utilisée comme épice. Les grappes de graines sont consommées crues ou confites



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" :

Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 133 (As Amomum roseum Benth. et Hook.f.) NB Amomum roseum Roxb. is a synonym of Zingiber roseum. ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 253 ; PROSEA No. 2 (As Hornstedtia rumphii) ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 149