

Acronychia odorata Baillon

Identifiants : 565/acrodo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;
- Genre : Acronychia ;

- Synonymes : *Cyminosma odorata* DC, *Jambolifera odorata* Lour ;



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

feuilles - aromatisantes^{{{{0(+x)}}}

Les feuilles sont utilisées comme arôme alimentaire

Partie testée : feuilles - saveur^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}

Original : Leaves - flavour^{{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Indochine, Malaisie, Asie du Sud-Est^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Indochina, Malaysia, SE Asia^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe 42 à 50 espèces d'Acronychia^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 42-50 Acronychia species^{{{(0(+x))}}.

• **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" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 8 ; 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 40 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 273 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 6 ; Uphof, 1968, ; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 19