

***Ardisia pyramidalis* (Cav.) Pers.**

Identifiants : 3029/ardpyr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Clade :** Astéridées ;
- **Ordre :** Ericales ;
- **Famille :** Primulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Primulales ;
- **Famille :** Primulaceae ;
- **Genre :** *Ardisia* ;

- **Synonymes :** Probably now *Ardisia serrata* ;

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



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

Parties comestibles : feuilles, fleurs - aromatisantes, légumes^{{{(0+x)}}} (traduction automatique) | **Original :** Leaves, Flowers - flavouring, Vegetable^{{{(0+x)}}} Les pointes des jeunes feuilles sont cuites et consommées comme légume. Ils sont également cuisinés avec de la viande ou du poisson. Les fleurs sont utilisées comme arôme pour le poisson. Les jeunes feuilles sont blanchies et utilisées dans les salades avec des oignons, des tomates et de l'ail

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

Original : Leaves^{{{(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)):**

- *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" :

Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 509 ; Polinag, M. A., 2003, Food from the Wilderness. Department of Environment and Natural Resources. Laguna.