

***Pycnanthemum incanum* (L.) Michx., 1803**

Identifiants : 26400/pycinc

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 : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Lamiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Lamiaceae ;**
- **Genre : Pycnanthemum ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Hoary mountain-mint (Hoary mountain mint) (eu), Atlantic mountains mint (eu) ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Feuilles utilisées à la confection de thés^{{{27(++)}}}.

Les feuilles fraîches ou séchées sont brassées dans un thé à la menthe



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

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

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

◦ **Localisation :**

Amérique du Nord, USA^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : North America, USA^{{{(0+x)}}}.

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pycnanthemum_incanum ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-171047 ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 250, par Louis Bubenicek) ;

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

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 133 ; Fl. bor.-amer. 2:7. 1803 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 730 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 456