

# Laurelia sempervirens Tul.

Identifiants : 18073/lausem

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/07/2024

- **Classification phylogénétique :**
  - Clade : Angiospermes ;
  - Clade : Magnoliidées ;
  - Ordre : Laurales ;
  - Famille : Monimiaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - Règne : Plantae ;
  - Division : Magnoliophyta ;
  - Classe : Magnoliopsida ;
  - Ordre : Laurales ;
  - Famille : Monimiaceae ;
  - Genre : Laurelia ;
- **Synonymes :** *Atherosperma sempervirens* (Ruiz & Pav.) Baill, *Laurelia serrata* Bertero, *Pavonia sempervirens* Ruiz & Pav, *Theyga chilensis* Molina, *Thiga chilensis* Molina ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Chilean Laurel* , *Chilean nutmeg*, *Tepa*, *Tihue* ;



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

**Parties comestibles :** graines, écorce, feuilles, épices, fruits<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Seeds, Bark, Leaves, Spice, Fruit<sup>{{(0(+x))}</sup> L'écorce, les feuilles et les fruits sont utilisés comme épice. Ils sont un substitut à la muscade



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Laurelia\\_sempervirens](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Laurelia_sempervirens) ;

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Arch. Mus. Hist. Nat. 8:416. 1855 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 343 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 52 ; 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 474 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 110 ; Phillips, R. & Rix, M., 2002, The Botanical Garden Vol. 1. Trees and Shrubs. MacMillan. p 64 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 36 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 198 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 143**