

Ocotea odorifera (Vell.) Rohwer

Identifiants : 22054/ocoodo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Magnoliidées ;
- Ordre : Laurales ;
- Famille : Lauraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Laurales ;
- Famille : Lauraceae ;
- Genre : Ocotea ;

- **Synonymes :** *Aydendron suaveolens* Nees, *Laurus camelilla* Willd. ex Meisn, *Laurus canellila* Willd. ex Nees, *Laurus odorifera* Vell, *Ocotea pretiosa* Mez ;

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



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

Parties comestibles : écorce - épice^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Bark - spice^{{{(0(+x))}}



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" :

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 576 ; Oliviera V. B., et al, 2012, Native foods from Brazilian biodiversity as a source of bioactive compounds. Food Research International 48 (2012) 170-179