

Persea borbonia (L.) Spreng., 1825

Identifiants : 23707/perbor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**
 - Clade : Angiospermes ;
 - Clade : Magnoliidées ;
 - Ordre : Laurales ;
 - Famille : Lauraceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Sous-règne : Tracheobionta ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - ~~Class~~ Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Laurales ;
 - Famille : Lauraceae ;
 - Genre : Persea ;
- **Synonymes :** *Laurus borbonia* L., *Laurus caroliniensis* Michx., *Persea caroliniensis* Nees, *Persea littoralis* Small, *Tamala borbonia* (L.) Raf., *Tamala littoralis* (Small) Small ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** red bay persea, bay tree, shorebay, red bay, sweetbay ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -10°C ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+*)}}} : feuilles - aromatisant, feuilles - thé^{{{(0+*)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0+*)}}} **culinaire(s) :**
-les feuilles sont épicées et utilisées pour aromatiser les soupes et les viandes ; elles sont utilisées fraîches ou séchées ; elles sont également utilisées pour le thé^{{{(0+*)}}}. (1*)

Les feuilles sont épicées et utilisées pour parfumer les soupes et les viandes. Les feuilles sont utilisées fraîches ou séchées. Les feuilles sont également utilisées pour le thé



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-17801273 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 773 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1012 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 515 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 139 ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.wdt.qc.ca>) ; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 449 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 63 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 196 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 387 ; Syst. veg. 2:268. 1825