

Bursera simaruba (L.) Sarg.

Identifiants : 5497/bursim

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Burseraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Burseraceae ;
- Genre : Bursera ;

- **Synonymes :** *Bursera bonairensis* Bold, *Bursera gummifera* L, *Bursera gummifera* var. *glabrata* Griseb, *Bursera gummifera* var. *pubescens* Engl, *Bursera integerrima* (Tul.) Triana & Planch, *Bursera subpubescens* (Rose) Engl, *Burseria gummifera* (L.) Jacq, *Burseria gummifera* (L.) L, *Elaphrium integerrimum* Tul, *Elaphrium simaruba* (L.) Rose, *Elaphrium subpubescens* Rose, *Icicariba simaruba* M.G.Ámez, *Pistacia simaruba* L, *Terebinthus simaruba* (L.) W.Wight ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Gum Tree, Gumbo Limbo , Aceitero, Almaciga, Almacigo, Carana, Carano, Chacah, Copon, Copperwood tree, Incense tree, Indio pelado, Jinote, Indio desnudo, Mararo, Pohon wisata, West Indian birch ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : feuilles - thé^{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | Original : Leaves - tea^{{{0(+x)}}} Les feuilles ont été utilisées pour faire du thé



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=Bursera_simaruba ;

dont classification :

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

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

*Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 72 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 148 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 106 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 149 ; Ekman Herbarium records Haiti ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 62 ; Garden & Forest 3:260. 1890 ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 81 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 139 (As *Bursera gummifera*) ; <http://en.hortipedia.com> ; Kintzios, S. E., 2006, Terrestrial Plant-Derived Anticancer Agents and Plant Species Used in Anticancer research. *Critical Reviews in Plant Sciences*. 25: pp 79-113 ; Mutchnick, P. A. and McCarthy, B. C., 1997, An Ethnobotanical Analysis of the Tree Species Common to the Subtropical Moist Forests of the Peten, Guatemala. *Economic Botany*, Vol. 51, No. 2, pp. 158-183 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 166 ; Tanaka, ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 213*