

Aniba rosaeodora , (Bois de rose)

Identifiants : 1030/aniros

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 30/09/2020

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** rosewood-oil tree, Brazilian rosewood, rosewoodtree , echt rozenhout (nl), Rosenholzbaum (de), legno di rose (it), pau-rosa (pt), palo de rosa (es), doftrosenträd (sv) ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : bois - huile
Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) : le bois produit/donne une huile essentielle à savoir l'huile de Bois de rose ("rosewood") ; celle-ci est utilisée pour aromatiser pâtisseries, bonbons, produits laitiers glacés, et la gomme à mâcher



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Wikipedia :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Aniba_rosaeodora (en français) ;
- http://en.wikipedia.org/wiki/Aniba_rosaeodora (source en anglais) ;

- **Aroma-Zone :** <https://www.aroma-zone.com/aroma/ficheboisrose.asp> ;

- **santé magazine :**

- <https://www.santemagazine.fr/huile-essentielle-de-bois-de-rose-aniba-rosaeodora-fiche-aromatherapie-38931.html> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche, en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "Aniba rosaeodora" : [pages](#), [images](#) | "Bois de rose" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 5:109, t. 4, fig. 5. 1930 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 123 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 138 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p 30 ; Morton,