

# Abroma angusta (L) Willd., 1782

Identifiants : 17/abrang

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 20/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Malvaceae ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuillesμ0(+x)μ [nourriture/alimentμ{{{(dp\*)}μ : légumeμ0(+x)μ]) comestibleμ0(+x)μ. ;

Feuilles, légume. Les feuilles ont été rapportées comme étant mangées à Chimbu en Papouasie-Nouvelle-Guinée et aussi au Vietnam.

Les graines sont grillées et consommées ; elles sont également utilisés pour l'huileμ{{{0(+x)μ} ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Autres usages : Les racines sont utilisées comme médicamentμ<0(+x)μ. ;

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Abroma angusta" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Suppl. pl. 341. 1782 ("1781") "<l>Ambroma augusta</l>" (Abroma augustum (L.) L. f.) ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 2 ; Borrell, O.W., 1989, An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia. p 139, 223 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 266 ; Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam. Wild edible Vegetables. Ha Noi 1994, p 102 (Including nutritional value) ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 373, 372 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 495 ; Powell, J.M., Ethnobotany. In Paijmans, K., 1976, New Guinea Vegetation. Australian National University Press. p 108 ; Plant Resources Of South East Asia PROSEA Vol 8 p 311 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. [www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](http://www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html) p 4 ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54