## Alangium platanifolium (Siebold & Zucc.) Harms.

Identifiants : 1260/alapla

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 04/06/2024

• Classification phylogénétique : • Clade: Angiospermes; · Clade: Dicotylédones vraies; · Clade : Astéridées ; Ordre : Cornales ; • Famille : Cornaceae ; • Classification/taxinomie traditionnelle : · Règne : Plantae ; • Division : Magnoliophyta ; · Classe: Magnoliopsida; o Ordre: Cornales; • Famille : Cornaceae ; · Genre: Alangium; • Synonymes : Marlea platanifolia Siebold. & Zucc, et d'autres ; • Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : alangium , Ppeonnamu ; • Note comestibilité : \* Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s)

Parties comestibles : feuilles ((0(+x) (traduction automatique) | Original : Leaves ((0(+x) Les jeunes feuilles sont consommées cuites

Partie testée : feuilles {{{0(+x) (traduction automatique)}

Original : Leaves ((0(+x)

correspondant(s)):

Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g) Pro-Vitamines C (mg) Fer (mg) Zinc (mg) vitamines A (μg)

0 0 0 0 0 0



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=Alangium\_platanifolium;

dont classification:

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 121; H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(8):261. 1898; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 83; Hwang, HS, et al, 2014, Distribution characteristics of plant in the Ungseokbong Mountain, Gyeongsangnam-do, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity. 7(2014) e164-e178 (As Alangium platanifolium var. trilobum); Ong, H. G., et al, 2015, Ethnobotany of the wild edible plants gathered in Ulleung Island, South Korea. Genet Resourc Crop Evol. Springer (As Alangium platanifolium var. trilobum); Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 6