

# **Dysoxylum alliaceum (Blume) Blume**

**Identifiants : 12276/dysall**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;
- Genre : Dysoxylum ;

- **Synonymes :** Aglaia oligosperma (Pierre) Pellegr, Alliaria acuminatissima (Blume) Kuntze, Alliaria costulata (Miq.) Kuntze, Alliaria fraterna (Miq.) Kuntze, Alliaria glabra (C.DC.) Kuntze, Alliaria lamponga (Miq.) Kuntze, Alliaria miquelianana (C.DC.) Kuntze, Alliaria nageliana (C.DC.) Kuntze, Alliaria similis (Blume) Kuntze, Alliaria thyrsoidea (Hiern) Kuntze, Alliaria vrieseana (C.DC.) Kuntze, Amoora oligosperma Pierre, Chisocheton dempoense Baker.f, Dysoxylum aculeatissimum Steud, Dysoxylum acuminatum Blume, Dysoxylum alliaceum var. angustifolium Valet, Dysoxylum alliaceum var. genuinum Valet, Dysoxylum alliaceum var. lanceolatum Koord. & Valet, Dysoxylum alliaceum var. laxiflorum (Blume) C. DC, Dysoxylum alliaceum var. pauciflorum Koord. & Valet, Dysoxylum apoense Elmer, Dysoxylum archboldianum Merr. & L. M. Perry, Dysoxylum brachycalycinum Harms, Dysoxylum brevipes Hiern, Dysoxylum costulatum (Miq.) Miq, Dysoxylum dempoense (Baker. f.) Harms, Dysoxylum euphlebium Merr, Dysoxylum excelsum var. glabriflorum Miq, Dysoxylum fraternum Miq, Dysoxylum glabrum C. DC, Dysoxylum klemmei Merr, Dysoxylum lampongum Miq, Dysoxylum lanceolatum Elmer, Dysoxylum laxiflorum Blume, Dysoxylum longifolium Blume, Dysoxylum miquelianum C. DC, Dysoxylum monticola Harms, Dysoxylum nagelianum C. DC, Dysoxylum platyphyllum Merr, Dysoxylum pulchrum Ridl, Dysoxylum rostratum Merr, Dysoxylum sattelbergense Merr. & L. M. Perry, Dysoxylum simile Blume, Dysoxylum thyrsoideum Hiern, Dysoxylum thyrsoideum var. andamanicum King, Dysoxylum vrieseanum C.DC, Guarea alliacea Blume, Guarea axillaris Blume, Guarea foetida Blume, Hartighsea costulata Miq, Prasoxylon alliaceum (Blume) M. Roem, Trichilia similis (Blume) Spreng ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Buff mahogany tree, , Beka-beka bukit, Cape York cedar, Ch(awj) kh(ees), Kalimutain, Kambutong, Kasai tembaga, Kayu bawang, Ki bawang, Kulim burong, Kuling-bubui, Langsat munyit, Langsat-langsat, Latak manuk, Longkang bawang, Marburung, Paluanan, Pela, Pohon kedoya bawang, Sibaumater bau, Ta sua khao, ;



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

**Parties comestibles : feuilles, graines, épices<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Leaves, Seeds, Spice<sup>(((0(+x))</sup> Les feuilles fraîches sont cuites avec du poisson pour donner une saveur d'oignon. Les graines sont utilisées avec du gingembre pour préparer une sauce. Les graines séchées ont été utilisées comme substitut de l'ail**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- *Liens, sources et/ou références :*

*dont classification :*

*dont livres et bases de données :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

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

*Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 288 ; Fern, K., 2012, Tropical Species Database <http://theferns.info/tropical/> (As Dysoxylum euphlebium) ; French, B.R., 2010, Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc. p 323 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 199 (As Dysoxylum euphlebium) ; Merrill, E. D., 1914, New or Noteworthy Philippine Plants Vol. 10 Philippine Journal of Science. <http://www.biodiversitylibrary.org> (As Dysoxylum euphlebium) ; Milow, P., et al, 2013, Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 252, 276 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 141 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 252 ; Wongprasert, T. et al, 2011, A Synoptic Account of the Meliaceae of Thailand. Thai For. Bull. 39:210-266*