

# Dysoxylum excelsum Blume

Identifiants : 12281/dysexc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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 :** *Alliaria procera* (Hiern) Kuntze, *Azedarach nigra* Noronha, *Dysoxylum altissimum* Merr, *Dysoxylum arnoldianum* K.Schum, *Dysoxylum excelsum* var. *hasseltii* Miq, *Dysoxylum excelsum* var. *genuinum* Koord. & Valet, *Dysoxylum excelsum* var. *parvifolium* Koord. & Valet, *Dysoxylum excelsum* var. *pedicellatum* Koord. & Valet, *Dysoxylum gobara* (Buch.-Ham.) Merr, *Dysoxylum hasseltii* (Miq.) Koord. & Valet, *Dysoxylum havilandii* Ridl, *Dysoxylum huberti* Harms, *Dysoxylum macgregorii* C. DC, *Dysoxylum microbotrys* King, *Dysoxylum motleyanum* (C. DC.) Ridl, *Dysoxylum pallidum* Merr, *Dysoxylum peerisiae* Kosterm, *Dysoxylum procerum* Hiern, *Dysoxylum procerum* var. *integrum* C. DC, *Dysoxylum procerum* var. *macranthum* C. DC, *Dysoxylum procerum* var. *motleyanum* C.DC, *Dysoxylum turbinatum* King, *Epicharis dubiosa* Span. ex Miq, *Epicharis procera* (Hiern) Pierre, *Guarea acuminata* Wall, *Guarea disyphonia* Griff, *Guarea gobara* (Aiken) Buch.-Ham, *Guarea procera* Wall, *Guarea oblonga* Wall, *Hartighsea excelsa* (Blume) A. Juss, *Hartighsea gobara* Wight & Arn, *Macrocheton excelsum* (Blume) M. Roem, *Trichilia excelsa* Spreng ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Jasmine mahogany tree*, , *Bebekok*, *Bunga kombil*, *Durong*, *Galwa*, *Kasai tembaga*, *Kasip hutan*, *Ki gegula*, *Ki warirang*, *Kulim burong*, *Malau*, *M'bukbua*, *Plukrak*, *Pohon kedoya pingku*, *Singthupi*, *Sinthup*, *Sla-luchai*, *Thing thupui*, *Thinkpui*, *Trus gunung* ;



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

**Parties comestibles :** fruits, feuilles, fleurs<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Fruit, Leaves, Flowers<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les fruits sont marinés et mangés. Les jeunes pousses et fleurs sont consommées comme légume



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" :

Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 900* ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand, Kobfai Publishing Project. p 116* ; Gangte, H. E., et al, 2013, *Wild Edible Plants used by the Zou Tribe in Manipur, India. International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 3, Issue 5 (As Dysoxylum gobara)* ; Guite, C., 2016, *A study of wild edible plants associated with the Paite tribe of Manipur, India, International Journal of Current Research. Vol. 8, Issue, 11, pp. 40927-40932 (As Dysoxylum gobara)* ; Konsam, S., et al, 2016, *Assessment of wild leafy vegetables traditionally consumed by the ethnic communities of Manipur, northeast India. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 12:9 (As Dysoxylum gobara)* ; Lalfakzuala, R., 2007, *Ethnobotanical usages of plants in western Mizoram. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 6(3) pp 480-493 (As Dysoxylum gobara)* ; Medhi, P. & Borthakur, S. K., 2013, *Wild edible plants sold by the Zeme Nagas at the makeshift market of Mahur, Dima Hasao district of Assam. Pleione 7(1): 84 - 93. 2013 (As Dysoxylum gobara)* ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, *Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India. Pleione 8(1): 133-148 (As Dysoxylum gobara)* ; 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* ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. Natural Product Radiance Vol. 6(5): p 415 (As Dysoxylum gobara)* ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 253*