

Osyris lanceolata Wall. ex Wight

Identifiants : 22583/osylan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Santalales ;
- Famille : Santalaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Santalales ;
- Famille : Santalaceae ;
- Genre : Osyris ;

- **Synonymes :** *Osyris abyssinica* Hochst. ex A. Rich, *Osyris arborea* Wall. ex DC, *Osyris arborea* var. *rotundifolia* P. C. Tam, *Osyris arborea* var. *stipitata* Lecomte, *Osyris densifolia* PETER, *Osyris laeta* PETER, *Osyris nepalensis* Griff, *Osyris oblanceolata* PETER, *Osyris parvifolia* Baker, *Osyris quadripartita* Salzm. ex Decne, *Osyris rigissima* Engl, *Osyris tenuifolia* Engl, *Osyris urundiensis* De Wild, *Osyris wightiana* Wall. ex Wight, *Osyris wightiana* var. *rotundifolia* (P. C. Tam) P. C. Tam, *Osyris wightiana* var. *stipitata* (Lecomte) P. C. Tam, ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bark bush, Tannin bush, , Baingani, Bakandhama, Bakhre khursani, Bakraja, Bakroli, Bakrolya, Baksol, Bergbas, Dalmi, Dalmia, Jhuri, Kizulu, Kuriganda, Lotal, Mdunula, Mzulu, Num nugi, Oloesia, Popli, Sha zhen, Sundaravalli, Tunqa, Wato ;



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

Parties comestibles : feuilles - thé, écorce - thé, racine - thé, fruits^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Leaves - tea, Bark - tea, Root - tea, Fruit^{{{(0(+x))}} Les feuilles sont cuites à la vapeur, séchées à l'ombre, puis utilisées pour le thé. L'écorce est également utilisée pour le thé. Le fruit mûr est consommé cru. La graine n'est pas mangée



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Addis, G., Asfaw, Z & Woldu, Z., 2013, *Ethnobotany of Wild and Semi-wild Edible Plants of Konso Ethnic Community, South Ethiopia. Ethnobotany Research and Applications*. 11:121-141 (*Asyris quadripartita*) ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 417 (*Asyris wightiana*) ; Arinathan, V., et al, 2007, *Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu. Indian Journal of Traditional Knowledge*. 6(1) pp 163-168 (*Asyris quadripartita* var. *puberula*) ; Ashagre, M., et al, 2016, *Ethnobotanical study of wild edible plants in Burji District, Segan Area Zone of Southern Nations, Nationalities and Peoples Region (SNNPR), Ethiopia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2016) 12:32 (*Asyris quadripartita*) ; Macklin, J. & Parnell, J., 2002, *An account of the Santalaceae of Thailand. Thai For. Bull.* 30:75-115 ; *Flora of China Santalaceae* (*Asyris wightiana*) ; Glover et al, 1966b, (*Asyris quadripartita*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 455 (*Asyris arborea*) ; *Icon. pl. Ind. orient.* 5:17, pl. 1853. 1852 (*Asyris wightiana*) ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, *Indigenous Peoples' food systems. FAO Rome* p 239 ; Lovett, J. C. et al, *Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania*. p 150 ; Lulekal, E., et al, 2011, *Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2.* pp 71-121 ; Malhotra, C.L., et al, 1985, *Additional Notes on the wild edible plants of India J. Econ. Tax. Bot.* Vol 6. No.2 pp 481-482 (*Asyris wightiana*) ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon.* p 343 (*Asyris wightiana*) ; Msuya, T. S., et al, 2010, *Availability, Preference and Consumption of Indigenous Foods in the Eastern Arc Mountains, Tanzania, Ecology of Food and Nutrition*, 49:3, 208-227 ; Negi, K.S., 1988, *Some little known wild edible plants of U.P. Hills. J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 12 No. 2 pp 345-360 (*Asyris wightiana*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew.* p 179 (*Asyris quadripartita*) ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA* p 504 ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora> (*Asyris quadripartita*) ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi. Kew.* p 520 (*Asyris compressa*) NB *compressa* is an unresolved name in *The Plant List*. ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/