

# ***Antidesma montanum* Blume**

**Identifiants : 2696/antmon**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Phyllanthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Genre : Antidesma ;

- **Synonymes :** *Antidesma acuminatum* Wight, *Antidesma agusanense* Elmer, *Antidesma alexiterium* C. Presl, *Antidesma angustifolium* (Merr.) Pax & K. Hoffm, *Antidesma apiculatum* Hemsl, *Antidesma aruanum* Pax & K. Hoffm, *Antidesma barbatum* C. Presl, *Antidesma bicolor* Pax & K. Hoffm, *Antidesma menasu* (Tul.) Mull.Arg, *Antidesma pentandrum* (Blanco) Merr, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Ande-ande, Antatanud, Archal, Assafa, Balekesan, Bignai-pogo, Buni menir, Dakhi, Dieng pothar, Gunchiak gajah, Gunchiak, Kadivaalasoppu, Kalakalattha, Kalo bilaune, Kath jamrala, Kattupulichi, Koril, Kunchur kung, Pani heloch, Pohon buni gunung, Puliyilamaram, Putharaval, Sialbuka, Tungcher, ;



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

**Parties comestibles :** tiges, pousses<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup> / Original : Stems, Shoots<sup>(((0(+x))</sup> Les fruits mûrs sont consommés. Les fruits sont consommés crus mais sont aigres. Ils sont utilisés pour les cornichons. Les jeunes feuilles sont utilisées dans les currys



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" :*

**Acharya K. P. and Acharya, R., 2010, Eating from the Wild: Indigenous knowledge on wild edible plants in Parroha VDC of Rupandehi District, Central Nepal. International Journal of Social Forestry. 3(1):28-48 ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 45 (As *Antidesma acuminatum*), p 46 (As *Antidesma menasu*) ; Bidjr. 1124. 1826 ; Binu, S., 2010, Wild edible plants by the tribals in Pathanamthitta district, Kerala. Indian Journal of Traditional Knowledge. 9(2): 309-312 (As *Antidesma menasu*) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 34 (Also as *Antidesma menasu*) ; 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 188 ; Chakraborty, S. & Chaturbedi, H. P., 2014, Some Wild Edible Fruits of Tripura- A Survey. Indian Journal of Applied research. (4) 9 ; Chua-Barcelo, R. T., 2014, Ethnobotanical survey of edible wild fruits in Benguet, Cordillera administrative region, the Philippines. Asian Pac. J. Trop. Biomed. 4(Suppl. 1):S525-S538 ; Cowie, I, 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor) [www.territorystories.nt.gov.au](http://www.territorystories.nt.gov.au) p 47 ; 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 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 465 (As *Antidesma pentandrum*) ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 124 (As *Antidesma acuminatum*) ; Ridley, 1924, Flora Mal Penins. 3 p 231 ; Sarma, H., et al, 2010, Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis. International Journal of Botany 6(4): 414-423 ; Savita, et al, 2006, Studies on wild edible plants of ethnic people in east Sikkim. Asian J. of Bio Sci. (2006) Vol. 1 No. 2 : 117-125 (As *Antidesma acuminatum*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 49 (As *Antidesma acuminatum*) ; Slik, F., [www.asianplant.net](http://www.asianplant.net) ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54 ; Sundrayal, M., et al, 2004, Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India. Economic Botany 58(4) pp 626-638 (As *Antidesma acuminatum*) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 129 ; Flora of Thailand. [www.nationalherbarium.nl/thaueuph/](http://www.nationalherbarium.nl/thaueuph/) ; [www.nationalherbarium.nl/](http://www.nationalherbarium.nl/) Flora Melanesia. ; [www.pang-soong-lodge.com](http://www.pang-soong-lodge.com) website ; Yesodharan, K. & Sujana, K. A., 2007, Wild edible plants traditionally used by the tribes in the Parambokulam Wildlife Sanctuary, Kerala, India. Natural Product Radiance 6(1) pp 74-80**