

Antidesma venosum E.Mey. ex Tul., 1851 (Tassle berry)

Identifiants : 2713/antven

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• Classification phylogénétique :

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

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Class~~ Classe Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Tribu : Antidesmeae ;
- Genre : Antidesma ;

• Synonymes : x (=) basionym, *Antidesma bifrons* Tul. 1851 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : tassle berry, tassel-berry (tasselberry), Bhekindoda, Chidiapumbwa, Chikura, Hubulu, Huda, Fitidi de nseke, Fuitidi, Imhlalanyoni, Inhlalalgwabgwa, Isambalabwabwa, Isibamuloti, Isibangamlota, Kamanena, Kihuro, Linene, Mdundira, Mdyapimbwa, Meskela, Mgwejameno, Mkundu wa ubi, Motshela-khwale, Mpepea, Mpululu, Mpungulira, Msekela, Mselala, Mserera, Mufhala-khwali, Mukhwali-kwali, Muindi, Murombe, Murungamunya, Mushongue, Musumbaramgamga, Namasamasa, Namatjamatja, Phasanhwari, Sambalalalgwabgwa, Sambusi, Shonga, Sirika, Tassle Berry, Tawotatchoyan, Umhlala-sasem-kangala, Umtshongi, Umumwelaminzi, Voelsitbloom ;



• Note comestibilité : ***

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

Fruit (fruits^{27(+x)} [nourriture/aliment et base boissons/brevages^{{{(dp*)}}}]) comestible.

Détails :

Fruits consommés localement^{{{(27(+x))}}}.

Les fruits mûrs sont consommés frais, surtout par les enfants. La coque sèche est retirée. Les graines sont jetées. Les feuilles sont utilisées pour faire une boisson

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

Original : Fruit^{{{(0(+x))}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
93.7	74	18	0.4	0	2.0	0.9	0.2



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

• **Petite histoire-géo :**

• **Liens, sources et/ou références :**

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Antidesma_venosum ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-12367 ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=312561> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 29, par Louis Bubenicek) ;

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

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 41, 46 ; *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3*, 15:232. 1851 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics.* AUC Press. p 35 ; Bruschi, P., et al, 2014, *Traditional use of plants in a rural community of Mozambique and possible links with Miombo degradation and harvesting sustainability. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine.* 2014, 10:59 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2.* Kew. ; Busson, 1965, ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, *Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin. Cahiers Agricultures* 12:1-12 ; CROSS-UPCOTT ; Dale, I. R. and Greenway, P. J., 1961, *Kenya Trees and Shrubs. Nairobi.* p 185 ; *Food Composition Tables for use in Africa* FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 859 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses.* Kew. p 25 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld.* Delta Books. p 189 ; *Global Plants* JSTOR ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development.* p 47, 66, 71 ; *INFOODS:FAO/INFOODS Databases* ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 121 ; Joffe, P., 2007, *Creative Gardening with Indigenous Plants. A South African Guide.* Briza. p 99 ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province.* Latham & DFID p 37 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2014, *Useful Plants of Bas-Congo Province, Democratic Republic of Congo. Volume 1.* p 56 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2017, *Plants of Kongo Central Province, Democratic Republic of Congo. Volume 1. 3rd ed* p 61 ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, *Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia.* p 162 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Lovett, J. C. et al, *Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania.* p 47 ; 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 ; Malaisse, F., 1997, *Se nourrir en faret claire africaine. Approche écologique et nutritionnelle.* CTA., p 91. ; Mannheimer, C. A. & Curtis, B.A. (eds), 2009, *Le Roux and Muller's Field Guide to the Trees and Shrubs of Namibia.* Windhoek: Macmillan Education Namibia. p 250 ; Maroyi, A., 2011, *The Gathering and Consumption of Wild Edible Plants in Nhema Communal Area, Midlands Province, Zimbabwe. Ecology of Food and Nutrition* 50:6, 506-525 ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya.* p 65 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa.* Struik Publishers. p 406 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town* p 1114 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa.* Kew. p 108 ; Recher, P., 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index.* www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 1 ; Rodin, 1985, ; Roodt, V., 1998, *Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana.* p 194 ; *Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 16th April 2011]* ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, *Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA* p 140 ; Schmidt, E., Lotter, M., & McClelland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park. Jacana Media* p 266 ; Scudder, 1971, ; Segnon, A. C. & Achigan-Dako, E. G., 2014, *Comparative analysis of diversity and utilization of edible plants in arid and semi-arid areas in Benin. Journal of Ethnobiology and*

Ethnomedicine 2014, 10:80 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 55 ; Venter, F & J., 2009, *Making the most of Indigenous Trees*. Briza. p 50 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 147 ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species* ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 26 ; Wilson, A.L. & Downs, C. T., 2012, *Fruit nutritional composition and non-nutritive traits of indigenous South African tree species*. *South African Journal of Botany*. 78:30-36