

# Scutia myrtina (Burm. f.) Kurz.

Identifiants : 29573/scumyr

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 : Rosales ;
- Famille : Rhamnaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rhamnales ;
- Famille : Rhamnaceae ;
- Genre : Scutia ;

- Synonymes : Rhamnus myrtina Burm. f, Scutia commersonii Brongn, Scutia indica Brongn ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Dry-my-throat, Cat thorn, , Boodidha pandla, Cat thorn, Chettu, Chimat, Chobe, Droog-my-keel, Gariki, Haraang, Inguphunana, Isiphinga, Isiphingo, Isipingo, Isipingwa, Julie, Karunchoori, Kitona, Kitumbuu, Kondapariki, Kurudi, Letwa, Maguento, Migodha, Msiru, Muhulanguari, Mulongari, Mutandambogo, Nyaka-biza, Ol-simewa, Samburu, Sangan-gurure, Sodalie, Spindle, Sumbeyiwa, Sumboywa, Thovatti mul, Tsina, Tuvadi, Umsondeso, Umsondezi, Umugasa, Uqapuke, Uqokwane, Usondelangange ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles, racines<sup>(((0(+x) (traduction automatique)))</sup> | Original : Fruit, Leaves, Roots<sup>(((0(+x)))</sup> Les fruits sont particulièrement appréciés des enfants. Ils séchent la gorge. Les fruits sont consommés crus. Les racines sont utilisées dans les soupes

Partie testée : fruit<sup>(((0(+x) (traduction automatique)))</sup>

Original : Fruit<sup>(((0(+x)))</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
76	366	88	0.6	0	0	0	0



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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 562 ; Bussman, R. W., 2006, *Ethnobotany of the Samburu of Mt. Nyiru, South Turkana, Kenya*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 2:35 ; Dale, I. R. and Greenway, P. J., 1961, *Kenya Trees and Shrubs*. Nairobi. p 391 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 54, 83 ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 314 ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 161 ; Johns, T., and Kokwaro, J.O., 1991, *Food Plants of the Luo of Siayo District, Kenya*. *Economic Botany* 45(1), pp 103-113 ; Kannan, M., et al, 2015, *Ethnobotanical survey on wild edible plants of Kalrayan Hills, Salem District, Tamil Nadu, India*. *Global J. Res. Med Plants & Indigen. med*. 4(12): 236-246 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; 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 ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya*. National Museum of Kenya. 288p ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 553 ; Palmer, E and Pitman, N., 1972, *Trees of Southern Africa*. Vol. 2. A.A. Balkema, Cape Town p 1399 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 166 ; Rasingam, L., 2012, *Ethnobotanical studies on the wild edible plants of Irula tribes of Pillur Valley, Coimbatore district, Tamil Nadu, India*. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. (2012) S1493-S1497 ; Reddy, K. N. et al, 2007, *Traditional knowledge on wild food plants in Andhra Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol. 6(1): 223-229 ; Reddy, K.R., 1989, *Additional Notes on the Wild Edible Plants of India*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 13 No. 1 pp 125-127 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 6th June 2011] ; Sasi, R. & Rajendran, A., 2012, *Diversity of Wild Fruits in Nilgiri Hills of the Southern Western Ghats - Ethnobotanical Aspects*. *IJABPT*, 3(1) p 82-87 ; Schmidt, E., Lotter, M., & McClelland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park*. *Jacana Media* p 380 ; Shava, S., 2000, *The Use of Indigenous Plants as Food by a Rural Community in the Eastern Cape: an Educational Exploration*. Masters Thesis Rhodes University. p 66 ; Sivakumar, A. & Murugesan, M., 2005, *Ethnobotanical Studies of the wild edible plants used by the tribals of the Anaimalai Hills, the Western Ghats*. *Ancient Science of Life*. XXV(2) Oct-Dec. ; *Swaziland's Flora Database* <http://www.sntc.org.sz/flora> ; von Katja Rembold, 2011, *Conservation status of the vascular plants in East African rain forests*. *Dissertation Universitat Koblenz-Landau* p 181 ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species* ; White, F., Dowsett-Lemaire, F. and Chapman, J. D., 2001, *Evergreen Forest Flora of Malawi*. Kew. p 446