

# Lantana rugosa Thunb.

Identifiants : 17939/lanrug

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Verbenaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Verbenaceae ;
- Genre : Lantana ;

- **Synonymes :** *Lantana alba* Mill. ex Link. [Illegitimate], *Lantana leucantha* Schauer, *Lantana rugosa* Thunb. var. *tomentosa* Moldenke, *Lantana salviifolia* Jacq, *Lantana violacea* Desf, *Lippia caffra* Sond, *Lippia lupuliformis* Moldenke ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bird's Brandy, Small lantana, , Bhubhubhu, Ifathia, Inkhobe, Khitchukhurwani, Khokukurwani, Lauhnmhn, Luhongole, Mokgotutane, Mokhukurwane, Mosunkwane, Mubanda, Nakasonde, Tantani, Tihove ta valangu, Ubhobe, Uguguvama, Utshwalabenyoni, Utywala-bentaka ;



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

**Parties comestibles :** fruits, gousses, feuilles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Fruit, Pod, Leaves<sup>{{{0(+x)}}}</sup> La gousse est consommée crue. Les fruits sont moulus et mélangés avec du lait aigre. Utilisé pour aromatiser les aliments. Attention: Les feuilles contiennent des alcaloïdes

**Partie testée :** fruit<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique)  
**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)
66.8	507	121	2.9	0	5.1	18.9	0.7



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 316 (As *Lantana salviifolia*) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 617 (As *Lantana salviifolia*) ; Cunningham, 1985, ; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, *Food from the Veld*. Delta Books. p 361 ; 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 66 (As *Lantana salviifolia*) ; HELY-HUTCHINSON, (As *Lantana salviifolia*) ; INFOODS:FAO/INFOODS Databases ; Jadhav, R., et al, 2015, *Forest Foods of Northern Western Ghats: Mode of Consumption, Nutrition and Availability*. *Asian Agri-History* Vol. 19, No. 4: 293-317 (As *Lantana salviifolia*) ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Maguire, 1978, ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 224 (As *Lantana salviifolia*) ; Ogle & Grivetti, 1985, ; Peters and Maguire, 1981, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 197 ; 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 13th June 2011] ; Schmidt, E., Lotter, M., & McClelland, W., 2007, *Trees and shrubs of Mpumalanga and Kruger National Park*. Jacana Media p 576 ; Shackleton, S. E., et al, 1998, *Use and Trading of Wild Edible Herbs in the Central Lowveld Savanna Region, South Africa*. *Economic Botany*, Vol. 52, No. 3, pp. 251-259 ; 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 65 ; *Syst. nat. ed. 10, 2:1116. 1759 "salvifolia"* (As *Lantana salviifolia*) ; Wehmeyer, A. S, 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species* ; [www.zimbabweflora.co.zw](http://www.zimbabweflora.co.zw) 2011