

# Operculina turpethum (L.) Silva Manso

Identifiants : 22229/opetur

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Convolvulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Convolvulaceae ;
- Genre : Operculina ;

- **Synonymes :** See also *Ipomoea tuba*, *Convolvulus turpethum* Linnaeus, *Argyreia alulata* Miquel, *Convolvulus anceps* Linnaeus, *Ipomoea anceps* (Linnaeus) Roemer & Schultes, *Ipomoea turpethum* (Linnaeus) R. Brown, *Ipomoea turpethum* var. *anceps* (Linnaeus) Miquel, *Merremia turpethum* (Linnaeus) Bojer, *Operculina turpethum* var. *heterophylla* H. Hallier, *Spiranthera turpethum* (Linnaeus) Bojer ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Indian jalap, Turpeth, , Dudkalmi, Kyahin-bin, Myauk-kazun, Nyan-nwe ;



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

**Parties comestibles :** feuilles, bourgeons<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | **Original :** Leaves, Buds<sup>{{(0(+x))}</sup> Les jeunes bourgeons sont consommés lorsque les graines sont encore blanches. La tige douce et sucrée est sucée et mâchée. Les fruits charnus non mûrs sont consommés crus ou bouillis. Les feuilles sont également consommées. Attention: Il contient des gluco-résines qui ont un fort effet purgatif

**Partie testée :** feuilles<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>

**Original :** Leaves<sup>{{(0(+x))}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
85	201	48	3.9	0	0	6.4	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 294, 409 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 743 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 243 (As *Ipomoea turpethum*) ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 66 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1997, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 7. Lothian. p 104 ; Enum. subst. braz. 16. 1836 "turpetum" ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 81 ; Fang Rhui-cheng; George Staples, *CONVOLVULACEAE Flora of China* ; *Food Composition Tables for use in East Asia* FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 782 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium*. Asia Pacific Science Foundation p 15 (Now *Ipomoea tuba*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 359 (As *Ipomoea turpethum*) ; Hossain, U. & Rahman, A., 2018, *Study and quantitative analysis of wild vegetable floral diversity available in Barisal district, Bangladesh*. *Asian J. Med. Biol. Res.* 2018, 4 (4), 362-371 ; IRVINE, (As *Ipomoea turpethum*) ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 187 ; Prodr. 485. 1810 (As *Ipomoea turpethum*) ; Pullaiah, Y., Krishnamurthy, K. V. & Bahadur, B., (Eds.), 2016, *Ethnobotany of India, Volume 1: Eastern Ghats and Deccan.* ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, *Bulletin* 220. p 228