

# Gaultheria fragrantissima Wall.

Identifiants : 14624/gaufra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ericaceae ;
- Genre : Gaultheria ;

- Synonymes : *Arbutus laurifolia* Buch.-Ham.ex D.Don, *Gaultheria fragrans* D.Don ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Wintergreen Tea, Fragrant wintergreen, , Akyawsi-bin, Chauthy, Dhasingar, Gandapuro, Gantien thom, Indian wintergreen, Jirhap, Kalombar, Khwuno, Machino, Shagsinmrep, Sohling-thrait, White heather, Yenna annu ;



- Note comestibilité : \*\*

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

Parties comestibles : fruit<sup>{{0(+x) (traduction automatique)}}</sup> | Original : Fruit<sup>{{0(+x)}}</sup> Les fruits mûrs sont consommés crus.

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-<br>vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------|----------|-----------|
|                 | 0            | 0              | 0             | 0                        | 67.6             | 0        | 0         |



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : \*\*

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

• Liens, sources et/ou références :

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Gaultheria\\_fragrantissima](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Gaultheria_fragrantissima) ;

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 233 ; *Asiat. Res.* 13:397. 1820 ; Bajracharya, D., 1980, *Nutritive Values of Nepalese Edible Wild Fruits*. *Z. Lebensm. Unters. Forsch.* 171: 363-366 ; 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 1080 ; Chase, P. & Singh, O. P., 2016, *Bioresources of Nagaland: A Case of Wild 4 Edible Fruits in Khonoma Village Forest*. in J. Purkayastha (ed.), *Bioprospecting of Indigenous Bioresources of North-East India*. p 50 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal*. *Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017.* ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 343 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 242 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 107 ; Nayaham, M. C., et al, 1993, *Less Known Edible Fruit - Yielding plants of Nilgiris*. *Ancient Science of Lif.* Vol. X11 Nos. 3 & 4, pp 363-376 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. *Nha Xuat Ban Tre*. p 628 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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 ; 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 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 61 ; Singh, V. B., et al, (Ed.) *Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection*. Vol. 1 p 217 ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India*. *Oecologia Montana* 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, *Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India*. *Economic Botany* 58(4) pp 626-638 ; Tsering, J., et al, 2017, *Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunchal Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; Uprety, Y., et al, 2016, *Traditional use and management of NTFPs in Kangchenjunga Landscape: implications for conservation and livelihoods*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2016) 12:19 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 407