

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 14/05/2024

- **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^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}{{0(+x)}} Les fruits mûrs sont consommés crus.}

**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)
	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 :

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

dont classification :

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"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 Arunachal Pradesh.** Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; **Upadhyay, 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