

Boehmeria rugulosa Weddell

Identifiants : 4724/boerug

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Urticaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Urticales ;
- Famille : Urticaceae ;
- Genre : Boehmeria ;

- **Synonymes :** *Boehmeria nervosa* Madden, *Urtica rugulosa* Wallich ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Dar, Genthî, Getha, Getî, Githa, Githî, Sedeng ;



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

Parties comestibles : écorce^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Bark^{{{{0(+x)}}}} L'écorce en poudre est mélangée à de la farine pour rendre le pain moelleux et savoureux. Il est également mélangé avec de la farine de riz

Partie testée : écorce^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)
Original : Bark^{{{{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	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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Acharya K. P. and Acharya, R., 2010, Eating from the Wild: Indigenous knowledge on wild edible plants in Parroha VDC of Rupandehi District, Central Nepal. *International Journal of Social Forestry*. 3(1):28-48 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 76 ; Aryal, K. P., et al, 2018, Diversity and use of wild and non-cultivated edible plants in the Western Himalaya. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2018) 14:10 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017.* ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 109 ; *Monographie de la famille des Urticees* 378. 1856 ; Thapa, L. B., et al, 2014, *Wild Edible Plants used by endangered and Indigenous Raji Tribe in Western Nepal. International Journal of Applied Sciences and Biotechnology*. Vol 2(3):243-252