

Callicarpa arborea Roxb.

Identifiants : 5784/calarb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Callicarpa ;

• **Synonymes : *Callicarpa tomentosa* var. *magna* (Schauer) Bakh, et d'autres ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Beauty berry, , Arhi, Arhi-arong, Banitak, Bonmola, Dieng-lakhoit, Ghunyalo, Gunmola, Guren, Guyalo, Guyenylo, Gwailo, Hnah-kiah, Jang gaas, Khoja, Lykee, Mach kotta, Majonthi, Markunchi, Mashkhanchi, Poirek, Selu, Tara-mah, Tato, Yaohorin, ;**



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

Parties comestibles : fruits, écorce, feuilles, fleurs {{{0(+x)}} (traduction automatique)} | **Original : Fruit, Bark, Leaves, Flowers** {{{0(+x)}} Les fruits mûrs sont consommés frais. L'écorce est utilisée comme substitut de la noix de bétel par les personnes âgées. Les feuilles sont utilisées pour fermenter le soja. Les fleurs sont frites avec de la viande. Ils sont consommés avec du piment, du sel et du gingembre}

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	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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 96 ; Angami, A., et al, 2006, *Status and potential of wild edible plants of Arunachal Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge* 5(4) October 2006, pp 541-550 ; 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 ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. *Int. J. of Usuf. Mngt.* 15(1):17-37 ; Kar, A., & Borthakur, S. K., 2008, *Wild vegetables of Karbi - Anglong district, Assam*, *Natural Product Radiance*, Vol. 7(5), pp 448-460 ; Kar, A., et al, 2013, *Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India*. *Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology*. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 127 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 97 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 414 ; Schmidt-Vogt, D., 2001, *Secondary Forests in Swidden Agriculture in the Highland of Thailand*. *Journal of tropical Forest Science* 13(4): 748-767 ; 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 ; Teron, R. & Borthakur, S. K., 2016, *Edible Medicines: An Exploration of Medicinal Plants in Dietary Practices of Karbi Tribal Population of Assam, Northeast India*. In Mondal, N. & Sen, J.(Ed.) *Nutrition and Health among tribal populations of India*. p 156 ; Thothathri, K., & Pal, G.D., 1987, *Further Contribution to the Ethnobotany of Subansiri District, Aranchal Pradesh*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 10 No. 1 pp 149-157