

Bridelia stipularis (L.) Blume

Identifiants : 5266/bristi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Phyllanthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Genre : Bridelia ;

- **Synonymes : Bridelia scandens (Roxb.) Willd ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Asana, Babu janga, Bisalballi, Chenderai gajah, Cheruka, Cherukapanachi, Gaurkarsi, Harinhara, Hatsakun pi, Hlekan, Hom homali, Kandri kebo, Kangiabel, Kanyere aroi, Kanyere badak, Kenidai babi, Kenidai samak, Kerenan, Khaji, Kolia lata, Koto-koto, Kutki, Lahpawkr, Lota mandi, Lubalub, Mou silikha, Mulluvenga, Panachi, Risan-um, Sagol laderi, Sepaph, Thebhi ;**



- **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. Ils sont également utilisés pour faire des cornichons

**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 87 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal*. *Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Baishya, S. Kr., et al, 2013, *Survey of Wild Edible Fruits of Dhubri District, Assam, India*. *Plant Archives* Vol 13 (1): 155-158 ; Bijdr. 597. 1825 ; Burkhill, 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 370 ; Chakraborty, S. & Chaturbedi, H. P., 2014, *Some Wild Edible Fruits of Tripura- A Survey*. *Indian Journal of Applied research.* (4) 9 ; Dey, A. & Mukherjee, A., 2015, *Living and Survival Amidst Hunger: Wild Edible Botanicals as a Prime Forest Productivity in the Rural Purulia District, West Bengal, India from Colonial to Present*. *Research Journal of Forestry* 9(3): 71-86 ; 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 ; Jeeva, S., 2009, *Horticultural potential of wild edible fruits used by the Khasi tribes of Meghalaya*. *Journal or Horticulture and Forestry* Vol. 1(9) pp. 182-192 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. *Philippine Journal of Science*. p 468 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 127 ; Ramachandran, V.S. and Nair, V.J., 1981, *Ethnobotanical studies in Cannanore District, Kerala State (India)*. *J Econ. Tax. Bot.* Vol 2 pp 65-72 (As *Bridelia scandens*) ; Ramachandran, V.S., 1987, *Further Notes on the Ethnobotany of Cannanore District, Kerala*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 11 No. 1 pp 47- (As *Bridelia scandens*) ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis*. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 413 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 50