

# ***Ehretia laevis Roxb.***

**Identifiants : 12412/ehrlae**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 18/05/2024**

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Euastéridées ;
- Ordre : Boraginales ;
- Famille : Boraginaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Boraginaceae ;
- Genre : Ehretia ;

• **Synonymes : *Ehretia asper* Willd, *Ehretia floribunda* Benth, *Ehretia laevis* var. *platyphylla* Merrill, et quelques autres ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chamror, , Adak, Addula, Bagari, Bhairo, Bhoiumbar, Chambal, Chamrod, Chamror, Chavandi, Chinor, Darar, Datranga, Desi papdi, Geen, Guachipo, Gyaung-byu, Hanbuok-arong, Kadu-milaung, Kappura, Khoda, Koda, Mao e hou ke shu, Masaria, Moksoam-kan, Mosonea, Paldatam, Pedda-pilmera, Pisini, Pisinika, Pogari, Pusi pan, Sakar, Tamboli, Tamoiya, Tawkunkauk, Taw-swen-kyauk, ;**



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

**Parties comestibles : fruits, feuilles, écorce, graines<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup> / Original : Fruit, Leaves, Bark, Seeds<sup>(((0(+x)) Les feuilles peuvent être utilisées pour donner un thé comme une boisson. L'écorce intérieure est pilée et mangée mélangée à de la farine comme aliment de famine. L'écorce est mâchée et tache les dents en rouge. Les noix ou les graines ont été enregistrées comme consommées. Les fruits mûrs sont consommés crus. Les jeunes fruits sont marinés</sup>**



**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 : <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 190 ; Bahuguna, A. et al, 2010, Floristic Diversity and Indigenous uses of Forest Vegetation of Dabka Watershed in Indian Central Himalayas.*  
*Ethnobotanical Leaflets 14:491-510 ; Bohra, N., et al, 2017, Ethnobotany of wild edible plants traditionally used by the local people in the Ramnagar regions from Nainital District, Uttarakhand, India. Biolife 5(1): 12-19 ; Dey, A. & Mukhererjee, 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 ; GAMMIE, ; GUPTA, ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 285 ; Krishen P., 2006, Trees of Delhi, A Field Guide. DK Books. p 70 ; Misra S. & Misra M., 2016, Ethnobotanical and Nutritional Evaluation of Some Edible Fruit Plants of Southern Odisha, India. International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology, Vol.3 Issue.1, March- 2016, pg. 1-30 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 268 ; Pl. Corom. 1: 42. T. 56. 1795 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> (As *Ehretia ovalifolia*) ; Rao, M. L. S., et al, 2014, Indigenous Plant Foods which are commonly consumed by the triba communities in Dumbriguda Area of Visakhapatnam District, Andhra Pradesh, India. Biolife. Vol 2, Issue 3 ; Reddy, K. N. et al, 2007, Traditional knowledge on wild food plants in Andhra Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 6(1): 223-229 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 56 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, An Atlas of Major Flowering Trees in India. Macmillan. p 186 ; Upadhyay, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioversity Potentials of the Himalaya. p 168 ; Yadav, D. K., 2011, Study on Biodiversity and Edible Bioresources of Betla National Park, Palamu, Jharkhand (India). The 2011 Las Vegas International Academic Conference. ; Zhu Ge-ling; Harald Riedl, Rudolf Kamelin, BORAGINACEAE, Flora of China*