

# *Dillenia scabrella* (D. Don.) Roxb. ex Wall.

Identifiants : 11445/dilsca

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Dilleniales ;
- Famille : Dilleniaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Dilleniales ;
- Famille : Dilleniaceae ;
- Genre : *Dillenia* ;

- **Synonymes :** *Dillenia elata* Pierre ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Agatchi-badura, Baji ou, Banji-ou, Byu, Chirinso, Hargeza, Panilewa, Phlu phnom, So ba, So nham, So nuoc ;



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

Parties comestibles : fruits, fleurs<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit, Flowers<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les fruits mûrs sont consommés. Ils ont un goût amer. Ils peuvent être consommés crus ou cuits comme légume. Les fleurs sont mangées



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 173 ; Baishya, S. Kr., et al, 2013, *Survey of Wild Edible Fruits of Dhubri District, Assam, India*. *Plant Archives* Vol 13 (1): 155-158 ; 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 ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, *Vietnam Forest Trees*. Agriculture Publishing House p 120 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 271 ; 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 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 18 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 406 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 234 ; 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 415 ; Singh, H. B., Arora, R. K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 54 ; Singh, V. B., et al, (Ed.) *Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection*. Vol. 1 p 215 ; Tsering, J., et al, 2017, *Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunchal Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637