

# ***Embelia vestita Roxburgh***

***Identifiants : 12659/embves***

**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 : Astéridées ;*
- *Ordre : Ericales ;*
- *Famille : Primulaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Primulales ;*
- *Famille : Primulaceae ;*
- *Genre : Embelia ;*

- **Synonymes : *Embelia nagushia* D. Don, *Embelia undulata* (A. DC.) Mez, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Rice soup fruit, Dense-flowered embelia, , Bonpui, Tling ;**



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

**Parties comestibles : fruits, feuilles<sup>(((0+x) traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Leaves<sup>(((0+x)</sup> Les fruits ont un goût aigre-doux et sont consommés frais avec du sucre ajouté. Les feuilles sont cuites et consommées comme légume surtout avec du poisson**



**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 194 (As *Embelia nagushia*) ; Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 40 (As *Embelia nagushia*) ; 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 (As *Embelia undulata*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 289 (As *Embelia nagushia*) ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 616 ; 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 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 76 (As *Embelia nagushia*) ; 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 (As *Embelia nagushia*) ; Sawian, J. T., et al, 2007, Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. Natural Product Radiance Vol. 6(5): p 416 (As *Embelia nagushia*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 25 (As *Embelia nagushia*)*