

Premna herbacea Roxb.

Identifiants : 25624/preher

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/07/2024

- **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 : Premna ;
- **Synonymes :** Gumira herbacea (Roxb.) Kuntze, Pygmaepremna herbacea (Roxb.) Moldenke, et d'autres ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Adavinelli koora, Baman hati, Bharangamula, Bharangi, Bhui jam, Bolsal-thanuri, Bolsalthanuri, Buma samba, Gandu bharangi, Ghanta nharan kura, Hora chalu, Kada-met, Keradapini, Khera daphni, Machgaldeb, Mathigathan, Mati-pharuwa, Matia jam, Matiphesa, Nai thega, Neala neareadu, Ote atil ba, Phin jamun, Siru tekku, ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{{{(0+x)}}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Leaves^{{{(0+x)}}} Les fruits mûrs sont consommés. Les jeunes feuilles et pousses sont cuites et consommées comme légume



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 489 ; Baro, D., Baruah, S. and Borthukar, S. K. 2015, *Documentation on wild vegetables of Baksa district, BTAD (Assam)*. Scholars Research Library. *Archives of Applied Science Research*, 2015, 7 (9):19-2 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 567 ; Fl. ind. ed 1832, 3:80. 1832 ; Narzary, H., et al, 2013, *Wild Edible Vegetables Consumed by Bodo tribe of Kokrajhar District (Assam), North-East India*. *Archives of Applied Science Research*, 5(5): 182-190 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 101 ; Rajkalkshmi, P. et al, 2001, *Total carotenoid and beta-carotene contents of forest green leafy vegetables consumed by tribals of south India*. *Plant Foods for Human Nutrition* 56:225-238 (As *Pygmaeopremna herbacea*) ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 420 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 68 ; Upreti, K., et al, 2010, *Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioiversity Potentials of the Himalaya*. p 182 (As *Pygmaeopremna herbacea*)