

Buchanania axillaris (Desr.) Ramamoorthy

Identifiants : 5369/bucaxi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Buchanania ;

- Synonymes : *Buchanania angustifolia* Roxb, *Cambessedea axillaris* Kunth ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Buchanan mango*, , *Cheran maram*, *Cuddapah almond*, *Kolamavu*, *Mudamaa*, *Mudamah*, *Malamavu*, *Pedda morli*, *Pedda sara*, *Piyala*, *Pulima*, *Saraparuppu*, *Sarappappu* ;



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

Noix^{0(+x)}.

Les noix du fruit sont consommées. Les fruits mûrs sont également consommés. Les noix sont également incluses dans les boissons

Partie testée : noix^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Nuts^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	656	19.0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les noix sont vendues dans les magasins^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : The nuts are sold in shops^{{{(0+X)}}.}

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts à feuilles persistantes^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in evergreen forests^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Asie, Inde, Sri Lanka^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, India, Sri Lanka^{{{(0+X)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 25 espèces de Buchanania^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 25 Buchanania species^{{{(0+X)}}.}

- **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 89 ; 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 ; 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 ; Saidulu, P. et al, 2015, Ethnobotanical Knowledge Studied in Pocharam Wildlife Sanctuary, Telangana, India. Not Sci Biol, 2015, 7(2):164 -170 ; Singh, H.B., Arora R.K.,1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 50 ; Tamil herbs, 2007, Edible Plants of the Tropical Dry Evergreen Forest.