

Anogeissus latifolius (Roxb. ex DC) Beddome

Identifiants : 2620/anolat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Combretaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Combretaceae ;
- Genre : Anogeissus ;

- **Synonymes :** Conocarpus latifolius Roxb. ex DC ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Axle wood, Button tree, Gum ghatti, , Chakwa, Dhamada, Dhaura, Dhawda, Dhauti hade, Dhawnra, Ghatti tree, Nunnera, Panchman, Pansi, Pasi, Yon ;



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

Gomme^{0(+x)}.

La gomme frite est réduite en poudre et mangée avec du sel et du poivron. Il est utilisé dans les sucreries. Il est également utilisé comme émulsifiant. Il est utilisé dans la fabrication de ladoos et de sucreries indiennes

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

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

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

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse au Népal jusqu'à environ 1200 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in Nepal up to about 1200 m altitude^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Himalaya, Inde, Népal, Pakistan, Sri Lanka^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Himalayas, India, Nepal, Pakistan, Sri Lanka^{{{(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 42 (As Anogeissus latifolia Wall. ex Bedd.) ; Behera, K. K. et al, 2008, Wild Edible Plants of Mayurbhanj District, Orissa, India. J. Econ. Taxon. Bot. Vol. 32 (Suppl.) pp 305-314 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 33 ; Bole, P.V., & Yaghani, Y., 1985, Field Guide to the Common Trees of India. OUP p 37 (As Anogeissus latifolia Wall.) ; Brouk, B., 1975, Plants Consumed by Man. Academic Press, London. p 261 ; Chandrakumar, P., et al, 2015, Ethnobotanical studies of wild edible plants of Gond, Halba and Kawar tribes of Salekasa Taluka, Gondia District, Maharashtra State, India. International Research Journal of Pharmacy 6(8) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 80 ; A. Guillemin et al., Fl. Seneg. tent. 1:280. 1832 (ex Beddome, Fl. sylv. S.India t. 16. 1869) ; Jadhav, R., et al, 2015, Forest Foods of Northern Western Ghats: Mode of Consumption, Nutrition and Availability. Asian Agri-History Vol. 19, No. 4: 293-317 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 92 ; Patil, M. V. & Patil, D. A., 2000, Some More Wild Edible Plants of Nasik District (Maharashtra). Ancient Science of Life Vol. X1X (3&4): 102-104 ; Reddy, B. M., 2012, Wild edible plants of Chandrapur district, Maharashtra, India. Indian Journal of Natural Products and Resources. 3(1) pp 110-117 ; Uphof,