

# Cipadessa baccifera (Roth) Miquel

Identifiants : 7985/cipbac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;
- Genre : Cipadessa ;

- **Synonymes :** *Melia baccifera* Roth, *Cipadessa cinerascens* (Pellegr.) Hand.-Mazz, *Cipadessa fruticosa* Blume, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Indian neem, , Adusoge, Asare, Bugaino, Kaipanarangi, Nim india, Pittamari Pohon cipadesa, Pohon ranabili, Potti, Pullipanchedi, Savattu chedi, Sidigolii ;



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

Parties comestibles : feuilles, fruits<sup>{{(0+X) (traduction automatique)}}</sup> | Original : Leaves, Fruit<sup>{{(0+X)}}</sup> Les feuilles sont utilisées pour aromatiser les currys et les cornichons. Les fruits mûrs sont consommés frais



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" :

*Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavum* 4:6. 1868 ; Delang, C. O., 2007, *Ecological Succession of Usable Plants in an Eleven-Year Fallow Cycle in North Lao P.D.R., Ethnobotany Research and Applications*. Vol. 5:331-350 (As *Cipadessa cinerascens*) ; *Flora Malesia* ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 153 ; Misra S. & Misra M., 2016, *Ethnobotanical and Nutritional Evaluation of Some Edible Fruit Plants of Southern Odisha, India. International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology*, Vol.3 Issue.1, March- 2016, pg. 1-30 ; Ramachandran, V. S., 2007, *Wild edible plants of the Anamalais, Coimbatore district, western Ghats, Tamil Nadu. Indian Journal of Traditional Knowledge*. 6(1) pp 173-176 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI* p 199, 609 ; Wongprasert, T. et al, 2011, *A Synoptic Account of the Meliaceae of Thailand. Thai For. Bull.* 39:210-266