

# ***Clausena heptaphylla* (Roxb.) Wight & Arn.**

**Identifiants : 8334/clahep**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 05/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Sapindales ;
- **Famille :** Rutaceae ;
- **Genre :** *Clausena* ;

- **Synonymes :** *Amyris anisata* Roxb. ex Steud, *Amyris heptaphylla* Roxb. ex DC, *Clausena heptaphylla* var. *engleri* (Tanaka) Swingle, *Clausena macrophylla* Hook.f ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Dieng-siang-mat, Karumphul, Taw-pyin-daw-thein ;



- **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 mâchées avec des feuilles de bétel. Ils sont utilisés comme arôme



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" :

*Fl. Brit. India* 1:504. 1875 (Wight & Arn., *Prodr. fl. Ind.orient.* 95 (in note). 1834, nom. inval.) ; Jeeva, S., 2009, Horticultural potential of wild edible fruits used by the Khasi tribes of Meghalaya. *Journal of Horticulture and Forestry* Vol. 1(9) pp. 182-192 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook* 642 p 74 ; 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 ; Sawian, J. T., et al, 2007, Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 414 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India.* Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 22