

# ***Morinda coreia* Buch.-Ham.**

**Identifiants : 21230/morcor**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Rubiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rubiales ;
- Famille : Rubiaceae ;
- Genre : Morinda ;

- **Synonymes :** *Morinda tinctoria Roxb.* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Dyer's mulberry, , Ach, Al, Ach-root ;



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Fruit<sup>{}{{(0+x)}}</sup> Les fruits verts sont marinés et mangés avec des currys**

**Partie testée : fruit<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>  
Original : Fruit<sup>{}{{(0+x)}}</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
78.3	0	0	0.2	0	18.9	0	0



**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" :*

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 380 ; Bole, P.V., & Yaghani, Y., 1985, Field Guide to the Common Trees of India. OUP p 5 (As *Morinda tinctoria*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 419 (As *Morinda tinctoria*) ; Kachenchart, B., et al, 2008, Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest. In Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World. Bangkok, Thailand. ; Kaewjampa, N., et al, 2014, Investigation Species of Edible Tree and Medicinal Plants in Faculty of Agriculture, Khon Kaen University. International Journal of Environmental and Rural Development (2014) 5-1 ; Mahapatra, A. K., et al, 2012, Nutrient Analysis of some selected wild edible fruits of deciduous forests of India. Advance Journal of Food Science and Technology 4(1):15-21 (As *Morinda tinctoria*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 77 (As *Morinda tinctoria*)*