

***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 13/05/2024

- **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^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Fruit^{{}{{(0+x)}}} Les fruits verts sont marinés et mangés avec des currys

**Partie testée : fruit^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}}
Original : Fruit^{{}{{(0+x)}}}**

| 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 :⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de⁰"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*)*