

***Moringa ovalifolia* Dinter & A.Berger, 1914**

(*Moringa* de namibie)

Identifiants : 21247/morova

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Brassicales ;**
- **Famille : Moringaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Capparales ;**
- **Famille : Moringaceae ;**
- **Genre : Moringa ;**

- **Synonymes : *Moringa pterygosperma* Gaertn, *Moringa ovalifoliata* Dinter & A. Berger ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : African moringo, phantom tree , Meelsakboom, Oluhongwe, Omukuva, Sprokiesboom ;**



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

Partie(s) comestible(s)^{{{0(+x)}}} : écorce, tige, racines, feuilles, fruit^{{{0(+x)}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{0(+x)}}} :

-l'écorce, la tige et les racines sont consommées ;

-la racine est consommée crue ; la racine, bien que comestible, est aigre ; elle est assimilable au raifort ; elles sont également grillées ;

-les feuilles et les fruits sont consommés^{{{0(+x)}}} ; feuilles cuites (ex. comme potherbe) ? (qp*).

L'écorce, la tige et les racines sont consommées. La racine est consommée crue. La racine bien que comestible est aigre. C'est comme du raifort. Ils sont également torréfiés. Les feuilles et les fruits sont consommés



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les feuilles sont très prisées^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : The leaves are highly prized^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante subtropicale. Il est originaire de l'Afrique du Sud-Ouest. Il pousse dans les pentes rocheuses sèches et les plateaux sableux. Il pousse dans les endroits chauds et arides. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 50 et 350 mm. Il pousse de 175 à 1600 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a subtropical plant. It is native to SW Africa. It grows in dry rocky hillsides and sandy flats. It grows in hot arid places. It grows in areas with an annual rainfall between 50-350 mm. It grows from 175-1,600 m above sea level. It can grow in arid places^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Angola, Afrique centrale, Namibie, Afrique du Sud, Afrique australe^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Angola, Central Africa, Namibia, South Africa, Southern Africa^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe 13 espèces de Moringa^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are 13 Moringa species^{{{{0(+x)}}}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Moringa_ovalifolia ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2501707 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 283 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 1. Kew. ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 156 ; Mannheimer, C. A. & Curtis, B.A. (eds), 2009, *Le Roux and Muller's Field Guide to the Trees and Shrubs of Namibia*. Windhoek: Macmillan Education Namibia. p 70 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 199 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 4th May 2011] ; van Wyk, B, van Wyk, P, and van Wyk B., 2000, *Photographic guide to Trees of Southern Africa*. Briza. p 206