

# **Terminalia sericocarpa F.Muell., 1875**

**Identifiants : 38806/terser**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Myrales ;**
- **Famille : Combretaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Myrales ;**
- **Famille : Combretaceae ;**
- **Genre : Terminalia ;**

- **Synonymes : Terminalia seriocarpa (erreur ? (qp\*)) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : damson, sovereignwood, damson plum , Makkulurr ;**



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

**Partie(s) comestible(s) {{(0(+x)) : fruit, graines {{(0(+x))μ.**

**Utilisation(s)/usage(s)μ{{(0(+x)) culinaires : la couche charnue qui entoure le fruit est consommée{{(0(+x)) .**

**La couche charnue autour du fruit est mangée**



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

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

- **Statut :**

**Les fruits sont très appréciés{{(0(+x)) (traduction automatique).**

**Original : The fruit are highly prized{{(0(+x)) .**

- **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il se produit naturellement dans la forêt de vigne de mousson côtière et dans la forêt tropicale du nord de l'Australie. Il se trouve souvent sur des sols sableux et près des ruisseaux. Les sols doivent être bien drainés. Il passe du niveau de la mer à 750 m d'altitude. Il est endommagé par la sécheresse et le gel. Dans les jardins botaniques de Cairns. Dans Townsville palmetum<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.**

**Original : A tropical plant. It occurs naturally in coastal monsoon vine forest and in rainforest in northern Australia. It is often on sandy soils and near streams. The soils need to be well drained. It grows from sea level to 750 m above sea level. It is damaged by drought and frost. In the Cairns Botanical Gardens. In Townsville palmetum<sup>(((0(+x))</sup>.**

◦ **Localisation :**

**Australie<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.**

**Original : Australia<sup>(((0(+x))</sup>.**

◦ **Notes :**

**Il existe environ 200 à 250 espèces de Terminalia. Ils sont tropicaux<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.**

**Original : There are about 200-250 Terminalia species. They are tropical<sup>(((0(+x))</sup>.**

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

**dont classification :**

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2433986](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2433986) ;

**dont livres et bases de données :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de<sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 411 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 971 ; Brock, J., 1993, Native Plants of Northern Australia, Reed. p 317 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 201 ; Cooper W & Cooper W T, 1994, Fruits of the Rain Forest. RD Press p 284 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 130 ; Darley, J.J., 1993, Know and Enjoy Tropical Fruit. P & S Publishers. p 77 ; Doran, J.C., & Turnbull, J.W. (Eds), 1997, Australian Trees and Shrubs: species for land rehabilitation and farm plantings in the tropics. ACIAR Monograph No 24. p 342 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 113, 36 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 297 ; Holliday, I., 1989, A Field Guide to Australian Trees. Hamlyn. p 304 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 47 ; Jones D, L, 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 247, 340 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 235 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 356 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 559 ; Wightman, G. M. & Andrews, M.R., 1989, Plants of Northern Territory Monsoon Vine Forests (Vol 1). Conservation Commission of Northern Territory. p 84**