

***Terminalia arenicola* Byrnes, 1977 (Quetsche brune (tp* de "brown damson"))**

Identifiants : 38753/terare

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes français : quetsche des plages (tp* de "beach damson") ;**

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



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

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Données absentes/manquantes et/ou insuffisantesμ{{{(dp*)μ.**



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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse naturellement dans la forêt tropicale du nord-est du Queensland en Australie. Il préfère les sols légers à moyens. Il pousse souvent près du front de mer. Il convient à une position ensoleillée ouverte. Il résiste à la sécheresse et au sel. Il est endommagé par le gel. Dans Townsville Anderson BG^{{{(0(+x))}
(traduction automatique)

Original : A tropical plant. It grows naturally in rainforest in north east Queensland in Australia. It prefers light to medium soils. Often it grows near the beach front. It suits an open sunny position. It is drought resistant and salt

tolerant. It is damaged by frost. In Townsville Anderson BG^{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

*Australie *, Hawaï, Pacifique, États-Unis*^{{{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original : Australia, Hawaii, Pacific, USA*^{{{0(+x)}}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 150 à 200 espèces de Terminalia. Ils sont tropicaux^{{{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 150-200 Terminalia species. They are tropical^{{{0(+x)}}}.

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

dont classification :

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 408 ;
Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 970 ; Contr. Queensland Herb. 20:35. 1977 ;
Cooper W & Cooper W T, 1994, Fruits of the Rain Forest. RD Press p 282 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits
of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 127 ; Djunbunji Newsletter Edition 2
2011. p 5 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 35, 110 ;
Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 244 ;
Williams, K.A.W., 1999, Native Plants of Queensland Volume 4. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 366*