

# ***Myoporum platycarpum R. Br.***

***Identifiants : 21477/myopla***

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 08/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Scrophulariaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Scrophulariales ;
- Famille : Scrophulariaceae ;
- Genre : Myoporum ;

- **Synonymes :** *Disoon platycarpus* F. von Mueller ;

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



- **Note comestibilité :** \*

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

*Parties comestibles : manna, sève, gomme<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Manna, Sap, Gum<sup>{{(0+x)}}</sup> La manne ou l'exsudat produit par un insecte est consommé pour la sève sucrée sucrée*



*néant, inconnus ou indéterminés.*

- **Note médicinale :** \*

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

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

- <sup>5</sup> "Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Myoporum\\_platycarpum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Myoporum_platycarpum) ;

*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" :*

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 712 ; Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 208 ; Clarke, P. A., 2013, The Aboriginal Ethnobotany of the Adelaide Region, South Australia. Transactions of the Royal Society of South Australia. (2013), 137(1): 97-126 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 187 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 162 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 907 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 132 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 467 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 388 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 199 ; Holliday, I., 1989, A Field Guide to Australian Trees. Hamlyn. p 266 ; IRVINE, ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 167 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 184 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.  
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Prodr. 516. 1810 ; Richmond, G. S. & Ghisalberti, E. L., 1995, Cultural, Food, Medicinal Uses and Potential Applications of Myoporum Species (Myoporaceae). Economic Botany, Vol. 49, No. 3, pp. 276-285 ; Zola, N., & Gott, B., 1992, Koorie Plants Koorie People. Koorie Heritage Trust. p 27*