

Davidsonia pruriens F.Muell., 1867 **(Prunier davidson's)**

Identifiants : 11065/davpru

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Oxalidales ;**
- **Famille : Cunoniaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Cunoniaceae ;**
- **Genre : Davidsonia ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Davidson's plum, Queensland itch tree , Do-rog, Ooray ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit (fruits^{0(+x),27(+x)} [nourriture/aliment^{0(+x)} {consommés en gelée^{0(+x)}}]) comestible^{0(+x)}. Les fruits sont cuits avec du sucre ou transformés en confiture ou en gelée. Il est également utilisé pour les vinaigrettes et les sauces

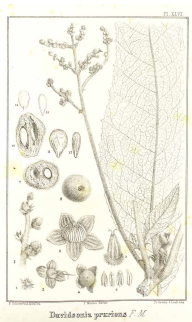
**Partie testée : fruit^{0(+x)} (traduction automatique)
Original : Fruit^{0(+x)}**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
90.6	72	17	0.4	0	0	1.2	0.5



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

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



Par Mueller F. (*Fragmenta Phytographiae Australiae*, vol. 6: t. 46, 1868) [F. Schoenfeld], via plantillustrations

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

Il est maintenant cultivé commercialement^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : **It is now grown commercially**^{{{{0(+x)}}}}.

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les endroits tropicaux et subtropicaux. Il pousse naturellement dans la forêt tropicale du Queensland et de la Nouvelle-Galles du Sud en Australie. Dans la maison chaude des jardins botaniques d'Adélaïde. Il a besoin d'un sol bien drainé et est préférable à l'ombre légère. Il est endommagé par la sécheresse et le gel. Dans le Queensland tropical, il pousse entre le niveau de la mer et 1095 m d'altitude^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : **A tropical plant. It grows in tropical and subtropical places. It grows naturally in rainforest in Queensland and New South Wales in Australia. In Adelaide Botanical Gardens hot house. It needs well drained soil and is best in light shade. It is damaged by drought and frost. In tropical Queensland it grows between sea level and 1095 m altitude**^{{{{0(+x)}}}}.

◦ Localisation :

Asie, Australie *, Fidji, Pacifique, Sri Lanka^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : **Asia, Australia*, Fiji, Pacific, Sri Lanka**^{{{{0(+x)}}}}.

◦ Notes :

Il existe 2 espèces de Davidonia. Il est riche en anti-oxydants^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : **There are 2 Davidonia species. It is high in anti-oxidants**^{{{{0(+x)}}}}.

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

◦ "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-56619 ;

◦ "**GRIN**" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=13364> ;

dont livres et bases de données : ⁰"**Food Plants International**" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 112, par Louis Bubenicek) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 328 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 168 ; Cherikoff V. & Isaacs,

J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods.* Ti Tree Press, Australia p 82, 192, 199 ; Cooper W & Cooper W T, 1994, *Fruits of the Rain Forest.* RD Press p 88 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest.* Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 149 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia.* Fontana. p 27 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora.* Reed. p 173 ; 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 270 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3.* Lothian. p 199 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.* Kampong Publications, p 91 ; Fragm. 6:4. 1867 ; Greig, D., 1996, *Flowering Natives for Home Gardens.* Angus & Robertson. p 136 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002.* Florilegium. p 83 ; Hiddins, L., 1999, *Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man.* Penguin Books/ABC Books. p 138 ; Isaacs, J., 1987, *Bush Food, Aboriginal Food and Herbal Medicine.* Weldons. p 77 ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide.* James Cook University. p 49 ; Jones D, L, 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia,* Reed Books, p 209, 340 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia,* CSIRO. p 77 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens.* Lothian. p 14 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide,* Angus & Robertson. p 90 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts. Land Links.* p 178 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition.* Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 297 ; Molyneux, B & Forrester, S., 1997, *The Austraflora A-Z of Australian Plants.* Reed. p 73 ; Morley, B.D., & Toeeken, H.R., (Eds), 1983, *Flowering Plants in Australia.* Rigby. p 137 ; Nicholson, N & H., 1996, *Australian Rainforest Plants 2,* Terania Rainforest Publishing. NSW. p 22 ; Radke, P & A, Sankowsky, G & N., 1993, *Growing Australian Tropical Plants.* Frith & Frith, Australia. p 31 ; Ratcliffe D & P., 1987, *Australian Native Plants for Indoors.* Little Hills press. p 78 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index.* www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Robins, J., 1996, *Wild Lime. Cooking from the Bush food garden.* Allen & Unwin p 81 ; Smith, A.C., 1985, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 3* p 27 ; Smith, K & I., 1999, *Grow your own bushfoods.* New Holland. Australia. p 30 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics.* Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 155 ; Williams, J.B., Harden, G.J., and McDonald, W.J.F., 1984, *Trees and shrubs in rainforests of New South Wales and Southern Queensland.* Univ. of New England, Armidale. p 30