

***Solanum laciniatum* Aiton, 1789**

(Pomme kangourou)

Identifiants : 30447/sollac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Astéridées* ;
- *Clade : Lamiidées* ;
- *Ordre : Solanales* ;
- *Famille : Solanaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Sous-règne : Tracheobionta* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- ~~*Classis : Magnoliopsida*~~ ;
- *Ordre : Solanales* ;
- *Famille : Solanaceae* ;
- *Genre : Solanum* ;

- **Synonymes français : morelle laciniée** ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : kangaroo-apple (kangaroo apple), large-flower kangaroo-apple (large flowered Kangaroo apple), large poroporo , großer Känguruapfel (de), poroporo (Nouvelle Zélande, Maori), gult känguruäpple (sv) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -4/-5°C** ;



- **Note comestibilité : ****

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

Partie(s) comestible(s) : fruit, fleurs.

Utilisation(s)/usage(s) culinaires : les fruits peuvent être mangés ; ils doivent être très mûrs et doux ; ils peuvent être mis dans du sable pour mûrir ; les fruits peuvent être utilisés dans les chutneys.

Le fruit mûr peut être mangé. Ils doivent être très mûrs et doux. Ils peuvent être mis dans le sable pour mûrir. Le fruit peut être utilisé dans le chutney



Précautions :

ATTENTION : même si aucune mention spécifique de la toxicité n'a été vu pour cette espèce, il appartient à un genre où beaucoup sinon tous les membres ont des feuilles toxiques et parfois aussi les fruits immatures.

- **Usages médicinaux : La plante peut être utilisée comme porte-greffe pour d'autres solanacées comme les tomates et les**

aubergines^{{{{dp"}}} ;

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

Par Delaunay, M., Loiseleur-Deslongchamps, J.L.A., Herbier général de l'Amateur (1814-1827) Herb. Gén. Amat. vol. 5 (1821), via plantillustrations

- *Liens, sources et/ou références :*

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-64908> ;
- ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Solanum_laciniatum ;

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29600115 ;
- "**GRIN**" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=101514> ;

dont livres et bases de données : ⁰"**Food Plants International**" (en anglais), **76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues** (livre, pages 408 à 409, par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 934 ; Boyce, J., 2009, *Van Diemen's land. Black Inc.* p 116 (Possibly as *Solanum macinatal*) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 965 ; Cameron, M., (Ed.) 1981, *A Guide to Flowers & Plants of Tasmania*. Reed p 88 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., *The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods*. Ti Tree Press, Australia p 117, 120, 196 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 59 ; Cronin, L., 1989, *The Concise Australian Flora*. Reed. p 27 ; Crowe, A., 1997, *A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand*. Penguin. p 47 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1347 ; Curtis, W.M., 1993, *The Student's Flora of Tasmania. Part 3 St David's Park Publishing, Tasmania*, p 503 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium*. p 128 ; Gilfedder, L et al, 2003, *The Nature of the Midlands. Midlands Bushweb. PO Box 156 Longford, Tasmania*. p 76 ; Gott, B & Conran, J., 1991, *Victorian Koorie Plants. PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia*. p 37 ; Grieg, D., 2002, *A photographic guide to Wildflowers of South-eastern Australia*. New Holland. p 130 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt*. p 230 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 292 ; Hort. kew. 1:247. 1789 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 222 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 222 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 192 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide*, Angus & Robertson. p 133 ; Matthews, J., 1987, *New Zealand Native Plants for your Garden*. Pacific Publishers, p 109 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 538 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ratcliffe D & P., 1987, *Australian Native Plants for Indoors*. Little Hills press. p 131 ; Salmon, J.T., 1989, *The Native Trees of New Zealand*. Heinmann Reid p 339 ; Skinner, G. & Brown, C., 1981, *Simply Living. A gatherer's guide to New Zealand's fields, forests and shores*. Reed. p 50 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 56 ; Whiting, J. et al, 2004, *Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315* p 321 ; Woolmore, E et al, 2002, *King Island Flora: A Field Guide*. p 74