

# 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 26/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : 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)<sup>{{(0+\*)}}</sup> : fruit, fleurs<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

Utilisation(s)/usage(s)<sup>μ</sup><sup>{{(0+\*)}}</sup> 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<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

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



**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. **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<sup>{{(5+)}}</sup>.

- **Usages médicaux :** La plante peut être utilisée comme porte-greffe pour d'autres solanacées comme les tomates et les aubergines<sup>{{(dp\*)}}</sup> ;

- **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*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*C'est une plante tempérée chaude à subtropicale. Il convient aux zones sablonneuses. Il pousse souvent après un incendie. Il pousse dans des endroits humides et ombragés. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Herbier de Tasmanie. Au Sichuan et au Yunnan*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is a warm temperate to subtropical plant. It suits sandy areas. It often grows after fire. It grows in damp and shaded places. It suits hardiness zones 9-11. Tasmania Herbarium. In Sichuan and Yunnan*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Chine, Nouvelle-Zélande, Tasmanie*<sup>\*{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Asia, Australia, China, New Zealand, Tasmania*<sup>\*{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 1400 espèces de Solanum*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 1400 Solanum species*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-64908> ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29600115](http://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 : <sup>0</sup>"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 <sup>0</sup>"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 ; Cherkoff 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