

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 25/06/2024

- **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)^{{{(0+*)}}} : fruit, fleurs^{{{(0+*)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^μ^{{{(0+*)}}} 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^{{{(0+*)}}}.

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^{{{(5+)}}}.

- **Usages médicaux :** 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., Herbar 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. Herbarium de Tasmanie. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

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^{{{(0+X)}}.}

◦ **Localisation :**

Asie, Australie, Chine, Nouvelle-Zélande, Tasmanie ^{*(0+X)} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, China, New Zealand, Tasmania^{*(0+X)}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 1400 espèces de Solanum^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 1400 Solanum species^{{{(0+X)}}.}

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

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

◦ **"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

