

Eremocitrus glauca (Lindl.) Swingle, 1914 (Lime du désert)

Identifiants : 12894/eregla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Rutaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Rutaceae ;**
- **Genre : Eremocitrus ;**

- **Synonymes : *Triphasia glauca* Lindl. 1848 (= basionym, *Atalantia glauca* (Lindl.) Benth. 1870, *Citrus glauca* (Lindl.) Burkill 1932 (synonyme, selon GRIN ; nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL)) ;**

- **Synonymes français : desert lime ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Australian desert lime, native cumquat, Australian desert kumquat ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit^{0(+x)} (fruits27(+)) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Le fruit peut être utilisé entier en cuisine ; ils sont également^{{{(0(+x))}}} utilisés pour des boissons^{{{(0(+x))},{{(27(+x))}}}, en gelées^{{{(27(+x))}}}, confitures et conserves ; ou encore pour des marmelades, sauces et vinaigrettes^{{{(0(+x))}}}. Graines et peau également comestibles ? (qp*)



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

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



Par Maiden J.H. (Forest Flora of New South Wales, vol. 7: t. 248, 1917-1921) [n.a.], via plantillustrations

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2792029 ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=15354> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([Citrus glauca (Lindl.) Burkill], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 127, par Louis Bubenicek) ;

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

Birmingham, E. , 1998, Australian native citrus: wild limes from the rainforest to the desert.. in The Australian New crops Newsletter No 10, p 21.1 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopædia Botanica. Cornstalk publishing, p 387 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 72 ; Boomsma, C.D., 1972, Native Tree of South Australia. Woods & Forests Department South Australia, Bulletin No.19. p 74 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 31 (As Eremocitrus glauca) ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 383 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, Encyclopædia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian. p 428 (Drawing) ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 214 (As Citrus glauca) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 220 ; Gard. Bull. Straits Settle. ser. 3, 5(index):3. 1932 ; Hall, N. et al, 1972, The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia, AGPS, Canberra. p 362 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1724 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 93 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 163 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 170 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 70 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 126 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 74 (As Eremocitrus glauca) ; Morley, B.D., & Toelken, H.R., (Eds), 1983, Flowering Plants in Australia. Rigby. p 194 ; Robins, J., 1996, Wild Lime. Cooking from the Bush food garden. Allen & Unwin p 8 ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 52