

Citrus australis (A.Cunn. ex Mudie) Planch., 1858

Identifiants : 8184/citrus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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 : Citrus ;

- **Synonymes :** Citrus australis (A. Cunn. ex Mudie) Planch, Limonia australis A. Cunn. ex Mudie, Microcitrus australis (A. Cunn. ex Mudie) Swingle ;

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



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

Fruit (fruits^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}. La pulpe acide du fruit peut être utilisée pour faire des boissons ou de la marmelade



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il se produit naturellement dans le sud-est du Queensland en Australie. Il pousse dans la forêt tropicale subtropicale des basses terres. Ils ont besoin d'un excellent drainage. Ils peuvent tolérer de légères gelées^{{{0(+x)}}}
(traduction automatique)

Original : *It occurs naturally in south east Queensland in Australia. It grows in lowland subtropical rainforest. They need excellent drainage. They can tolerate light frosts*^{{{(0(+x))}}}.

◦ **Localisation :**

Australie^{*{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : *Australia*^{*{{(0(+x))}}}.

◦ **Notes :**

Il existe 5 espèces de Microcitrus^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : *There are 5 Microcitrus species*^{{{(0(+x))}}}.

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2724027 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 699 ; Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 146 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 42 ; 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 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 396 ; Hort. donat. 18. 1858 ; Jones D, L, 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 114, 340 (As Microcitrus) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1821 (As Citrus australis) ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 163 ; Leiper, G & Houser, J., Mutooroo. Plant Use by Australian Aboriginal People. Assembly press, Queensland. ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 18 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 74 (As Microcitrus) ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 54 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; 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 60 ; Young, P.A.R., 1991, Rainforest Guide. Brisbane Forest Park. p 49 (As Microcitrus australis)