

# ***Microcitrus australasica (F. Muell.) Swingle, 1915*** **(Citron caviar)**

**Identifiants : 42107/micaus**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 19/04/2024**

- **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 : Microcitrus* ;

- **Synonymes : *Citrus australasica F. Muell. 1858 (=) basionym dont homonyme : Microcitrus australasica Swingle 1915* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Australian finger-lime (Australian finger lime), finger-lime , australische Limette (de), fingerlime (sv)* ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -5°C (-3/-6°C?) ;**



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

**Partie(s) comestible(s) : fruit<sup>0(+x)</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s) comestible(s) : le fruit peut être utilisé frais ou transformé en confitures, gelées, marmelades, etc..<sup>0(+x)</sup>.**



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

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2510038](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2510038) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=24247> ;

**dont livres et bases de données :<sup>0</sup>"Food Plants International" ([*Citrus australasica F. Muell.*], en anglais) ;**

dont biographie/références de "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, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing*, p 699 ; Bonney, N., 1997, *Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074* p 168 ; 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 41 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian*. p 395 (Photo) ; 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 australasica*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications*, p 221 ; Fragm. 1:26. 1858 ; Hamilton, K., 2007, *Ex Situ Conservation of Australian Citrus species:Investigations on Seed Biology, Cryopreservation and in vitro culture. Ph.D Thesis Griffith University, Queensland Australia.* ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 197 ; 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 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO*. p 163 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian*. p 18 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson*. p 69 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson*. p 61 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts. Land Links*. p 126 (As *Citrus australasica*) ; Nicholson, N & H., 1996, *Australian Rainforest Plants 2, Terania Rainforest Publishing. NSW*. p 42 ; Smith, K & I., 1999, *Grow your own bushfoods. New Holland. Australia*. p 52 ; 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