

Ugni molinae Turcz., 1848 (Goyavier du chili)

Identifiants : 3400/ugnmol

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 29/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Myrtaceae ;
- **Synonymes français :** ugni, murtila, murta ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Chilean guava, cranberry, strawberry myrtle, temo, ugni, Chilean cranberry, guava myrtle, Chilean guava ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -8°C (premiers dégâts/dommages dès -6°C) ;
- **Note :** *****
- **Note perso :** *****
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ_{0(+x)}μ : fruit, graines - café, feuilles - aromatisant, feuilles - théμ_{0(+x)}μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ_{0(+x)}μ culinaire(s) :
 - les fruits sont utilisés pour les gelées, confitures, sauces, boissons et le vin ; ils peuvent être consommés crus ;
 - les feuilles sont utilisées pour aromatiser l'eau ;
 - les graines sont utilisées comme substitut du caféμ_{0(+x)}μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**
 - "Plants For a Future" (en anglais) et sa traduction Plantes d'Avenir ;
 - **Wikipedia :**
 - https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&u=https://es.wikipedia.org/wiki/Ugni_molinae (en français) ;
 - https://es.wikipedia.org/wiki/Ugni_molinae (source en espagnol) ;
 - **GardenBreizh :** <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-241-ugni-molinae.html> ;
dont classification :
 - "The Plant List" (en anglais) ;
 - **INPI (recherche en anglais) :**
dont Google (recherche de/pour) "Ugni molinae" : [pages](#), [images](#) | "Goyavier du chili" : [pages](#) ;
dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;
dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 999 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 716 (As Myrtus ugni) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 688, 1036 ; Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 21(2):579. 1848 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1448 ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, Centres of plant Diversity. WWF. Vol 1 or 2. p 566 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 161 ; Fouqué, A., 1972,

Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; Garner, R.J., and Chaudhri, S.A., (Ed.) 1976, The Propagation of Tropical fruit Trees. FAO/CAB. p 354 (As Eugenia ugni) ; Gouldstone, S., 1983, Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan p 88 (As Myrtus ugni) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 432 (As Myrtus ugni) ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p 16 (As Myrtus ugni) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 304 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 292 (As Myrtus ugni) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1753 (As Myrtus ugni) ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 267 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 443 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 59 ; 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) ; www.chileflora.com