

Eugenia reinwardtiana (Blume) A.Cunn. ex DC., 1828 (Cedar bay cherry)

Identifiants : 1592/eugrei

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Myrtaceae ;
- Synonymes : dont homonymes : *Eugenia reinwardtiana* (Blume) DC. 1828 ;
- Synonymes français : beach cherry ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : sweet cherry, beach cherry, cedar bay cherry ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : 0/-1 ;



0μ/pulpe et peauμ<

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruitμ0(+x)μ (fruitsμ(dp*)μ {chairμ0(+x)μ/pulpe et peauμ{{{(dp*)μ}}}) comestibleμ0(+x)μ. ;

La chair du fruit est consomméeμ{{{0(+x)μ}. La peau est-elle bien comestible et consommable ? (qp*) ;



Précautions à prendre :

ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhéeμ<(dp*)μ.

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



De gauche à droite :

Par Arthur Chapman, via flickr
Par D.Eickhoff, via flickr

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Eugenia reinwardtiana" : [pages](#), [images](#) | "Cedar bay cherry" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([Eugenia reinwardtiana (Blume) DC.], en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 175 ; Cooper W & Cooper W T, 1994, *Fruits of the Rain Forest*. RD Press p 122 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 342 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 4. Lothian. p 246 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 157 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 99 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide*. James Cook University. p 68 ; Jones D, L, 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia*, Reed Books, p 69, 340 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 456 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, *The Austriflora A-Z of Australian Plants*. Reed. p 95 ; Nicholson, N & H., 1996, *Australian Rainforest Plants 3, Terania Rainforest Publishing*. NSW. p 28 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 386 ; Radke, P & A, Sankowsky, G & N., 1993, *Growing Australian Tropical Plants*. Frith & Frith, Australia. p 36 ; Tanaka, ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 207 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 531 ; Whistler, W.A., 2004, *Rainforest Trees of Samoa*. Isle Botanica Honolulu, Hawaii. p 116 ; Williams, K.A.W., 1999, *Native Plants of Queensland Volume 4*. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 190