

# Rubus parviflorus Nutt., 1818 (Ronce parviflore)

Identifiants : 5551/rubpar

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 01/10/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Rosaceae ;
- Synonymes français : ronce à petites fleurs, thimbleberry, sparse-flowered thimbleberry ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : thimbleberry, Salmon berry ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Partie(s) comestible(s)  $\mu_{0(+x)}$  : fruit  $\mu_{0(+x)}$ .  
Utilisation(s)/usage(s)  $\mu_{0(+x)}$  culinaires :
  - les fruits sont consommés crus ; ils peuvent également être séchés et stockés pour une utilisation ultérieure ;
  - les jeunes pousses tendres sont épluchées et mangées crues ou bouillies  $\mu_{0(+x)}$ .



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Rubus parviflorus" : [pages](#), [images](#) | "Ronce parviflore" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994)) ; Bonney, N., 1997, *Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074* p 168 ; Cheifetz, A., (ed), 1999, *500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners. Random House* p 250 ; Cormack, R. G. H., 1967, *Wild Flowers of Alberta. Commercial Printers Edmonton, Canada.* p 163 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books.* p 1285 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York* p 180 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2.* p 285 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,* p 209 ; Gen. N. Amer. pl. 1:308. 1818 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 578 (As *Rubus nutkanus*) ; Heller, C. A., 1962, *Wild Edible and Poisonous Plants of Alaska. Univ. of Alaska Extension Service.* p 47 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 282 ; Isaacs, J., 1987, *Bush Food, Aboriginal Food and Herbal Medicine. Weldons.* p 76 ; Jackes, D. A., 2007, *Edible Forest Gardens* ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, *Australian Climbing Plants. Reed.* p 1 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine.* p 94 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany. Timber Press.* p 491 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium.* p 513 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Porsild, A.E., 1974, *Rocky*

*Mountain Wild Flowers. Natural History Series No. 2 National Museums of Canada. p 250 ; Scotter, G. W., & Flygare, H., 1993, Wildflowers of the Canadian Rockies. Hurtig. p 38 ; Turner, N., 1995, Food Plants of Coastal First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 124 ; Turner, N., 1997, Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 154*