

Kunzea pomifera F. Muell., 1855 (Pomme à émeus)

Identifiants : 1930/kunpom

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Myrtaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : muntries, native apple, muntari, pink buttons , muntry (sv) ;



- Note : *

- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit $\mu(0+x)\mu$ (fruits $\mu(0+x),27(+x)\mu$ {crus $\mu(0+x)$ ou cuits $\mu(dp^*)(0(+x))\mu$; frais $\mu(dp^*)\mu$ ou séché $\mu\{\{(0(+x))\mu$ [nourriture/aliment $\mu\{\{(dp^*)(0(+x),27(+x))\mu$ et base boissons/brevages $\mu\{\{(dp^*)(0(+x))\mu$;

Fruit $\mu(0+x)\mu$. Fruits consommés $\mu\{\{(0(+x),\{\{27(+x)\mu$ localement $\mu27(+x)\mu$; ils peuvent être mangés crus ou utilisée dans les tartes ; ils peuvent être picklés ou utilisés pour faire du vin ; ils peuvent être utilisés dans les chutneys, marinades, condiments, sauces, et les muffins. Le fruit peut être pilonné, séché et stocké $\mu\{\{(0(+x))\mu$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Nathan_Johnson, via flickr

- Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Kunzea_pomifera (en français) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Kunzea_pomifera (source en anglais) ;

dont classification :

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

- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Kunzea pomifera*" : [pages](#), [images](#) / "*Pomme à émeus*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais), 27*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 168, par Louis Bubenicek) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 608 ; Bonney, N., 1997, Economic Native Trees and Shrubs for South Australia. Greening Australia (SA) inc. Campbelltown SA 5074 p 139 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia, Fontana. p 37 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 106 ; Defin. Austral. pl. 44. 1855 Jun 28-Jul 12 (Trans. & Proc. Victorian Inst. Advancem. Sci. 1854-1855:124. 1855 Jun 7-Sep 14; Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 8:66. 1856) ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 23 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 417 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 142 ; Gott, B & Conran, J., 1991, Victorian Koorie Plants. PO Box 666 Hamilton, Victoria 3300, Australia. p 32 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 177 ; Huxley, A., 1992, The New RHS Dictionary of Gardening. 1992. MacMillan Press ; Kunkel, G., 1984, Plants for Human Consumption. Koeltz Scientific Books ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 175 ; Low, T., 1991, Wild Food Plants of Australia. Australian Nature FieldGuide, Angus & Robertson. p 34 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 40, 51 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 255 ; Molyneux, B. and Forrester, S., 1997, The Austriflora A-Z of Australian Plants. Reed. p 129 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Robins, J., 1996, Wild Lime. Cooking from the Bush food garden. Allen & Unwin p 95 ; Smith, K & I., 1999, Grow your own bushfoods. New Holland. Australia. p 57 ; Wrigley, J. W. and Fagg, M., 1988, Australian Native Plants. Collins. (Australia) ; www.ceres.org.au/bushfoodcatalogue