

# Prunus cerasifera Ehrh., 1784 (Prunier myrobalan)

Identifiants : 2686/prucer

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 15/08/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Rosaceae ;
- Synonymes français : myrobalan, prunier myrobalan, myrobalan, prunier-cerise, prunier d'ornement, cerisier à fleur, bacarinier, mirobolan, prunier cerise ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : myrobalan plum, cherry plum, flowering plum ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -32 ;
- 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, grainesμ{{{0(+x)μ.  
Utilisation(s)/usage(s)μ{{{0(+x)μ culinaire(s) : les fruits sont consommés crus ; ils sont également utilisés pour les tartes, tourtes et confituresμ{{{0(+x)μ.



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) "Prunus cerasifera" : [pages](#), [images](#) | "Prunier myrobalan" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 494 ; Beitr. Naturk. 4:17. 1789 (Gartenkalender 4:189-204. 1784) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 840 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 836 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 259 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1092 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 74 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 201 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 38 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 58 ; Harris, E & J., 1983, *Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain*. Reader's Digest. p 64 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 522 ; Jackes, D. A., 2007, *Edible Forest Gardens* ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 200 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1751 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 148 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 199 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 66 ; Mabey, R., 1973, *Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain*. Collins. p 170 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 512 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, *Flowers of the Himalaya*, Oxford India Paperbacks. p 115 ; 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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China. Florilegium*. p 103 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 308 ; Watkins, R., 1979, *Cherry, plum, peach, apricot and almond*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 242**