

# Mespilus germanica L., 1753 (Néflier)

Identifiants : 2236/mesger

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 27/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Rosaceae ;
- **Synonymes français :** néflier commun, néflier d'Allemagne, mêlier, mesplier, néflier, cul de chien, nesplier ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** medlar, German Medlar , deutsche Mispel (de), Mispel (de), Mispelbaum (de), nespereira (pt), níspero común (es), níspero europeo (es), mispel (sv) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** {{{-15 ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (blets ; crus<sup>1</sup> ou cuits<sup>1</sup>) comestibles. ;

Partie(s) comestible(s)μ{{{0(+x)μ : fruitμ0(+x)μ.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)μ{{{0(+x)μ : la chair du fruit est consommée une fois qu'il est très mûr ; normalement, il est consommé après une gelée ; le fruit récemment mûri peut être transformé en gelée ; ils sont utilisés pour faire du jus à boire ; les fruits mûrs peuvent être cuits ou transformés en confitures et geléesμ{{{0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf, eva, liqueurs, compote, chutneys, purée, abricot, jus, sirop, gelée, confiture, pâtisseries<sup>1</sup> ;
- **Arôme et/ou texture :** proche de l'abricot en moins sucré ;
- **Nombre de graines au gramme :** 1,8 ;
- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Mespilus germanica" : [pages](#), [images](#) / "Néflier" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 1Plantes sauvages comestibles (livre page 69, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, *Fruits of the Earth*. Cassell. p 136 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 697 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 671 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 255 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 891 ; Dogan, Y. et al, 2013,

*Wild Edible Plants sold in the Local Markets of Izmir, Turkey.* Pak. J. Bot. 45(S1): 177-184 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs.* Random House, Australia. p 477 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.* Kampong Publications, p 200 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book.* Kyle Cathie Ltd., London. p 169 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia.* Lothian. p 37 ; Gouldstone, S., 1978, *Australian and New Zealand Guide to food bearing plants.* Books for Pleasure. p 35 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia.* Macmillan p 108 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 539 (As *Pyrus germanica*) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 196 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 147 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit.* Angus & Robertson p 189 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food.* CUP p 1812 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens.* Barrons. p 97 ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, *Wild food plants of popular use in Sicily.* J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens.* Lothian. p 61 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics.* Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 495 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts.* Land Links. p 284 ; Mabey, R., 1973, *Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain,* Collins. p 179 ; Menendez-Baceta, G., et al, 2012, *Wild edible plants traditionally gathered in Gorbeialdea (Biscay, Basque Country) Genetic Resources and Crop Evolution* 59:1329-1347 ; *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 41 ; Self, M., 199, *Phoenix Seeds catalogue.* p 16 ; Sfikas, G., 1984, *Trees and shrubs of Greece.* Efstathiadis Group. Athens. p 62 ; Smith, K., 1998. *Growing Uncommon Fruits and Vegetables.* New Holland. p 140 ; Sp. pl. 1:478. 1753 ; 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) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide.* Timber press. p 248