

Diospyros lotus L., 1753 (Plaqueminier lotier)

Identifiants : 1400/diolot

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Ebenaceae ;
- **Synonymes français :** plaqueminier d'Italie, plaqueminier du Levant, prunier-dattier ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** lotus persimmon, date plum, dateplum persimmon ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -25°C ;



0μ (pulpe/chaîμ<--27

- **Note :** *****
- **Note perso :** *****
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruitμ0(+x)μ (fruits27(+)) {frais ou séchésμ{{{0(+x),27(+x)μ} : pulpe/chaîμμ{{{dp*}μ} comestibleμ0(+x)μ. ;

Les fruits peuvent être conservés et utilisés dans le vin et le vinaigreμ{{{0(+x)μ} ; ils sont consommés séchés en Afghanistan. Plante cultivée localementμ{{{27(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** 8 ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

De gauche à droite :

Par Natural History Museum, London, *The Endeavour Botanical Illustrations*, via plantillustrations.org
Illustrations of the forest flora of North-West and Central India (t. 36, 1874) [W.H. Fitch], via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Diospyros_lotus (en français) ;
 - <https://en.wikipedia.org/wiki/Date-plum> (source en anglais) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Lotuspflaume> (source en allemand) ;
- **GardenBreizh** : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-361-diospyros-lotus.html> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/arb/ft_diospyros_lotus.html ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Diospyros lotus*" : [pages](#), [images](#) / "*Plaqueminier lotier*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais), 27*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 118, par Louis Bubenicek) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 177 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 172 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 346 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 370 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 139 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 503 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 264 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 92 ; *Flora of Pakistan* www.eFloras.org ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 122 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 277 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 135 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 624 ; Jayaraman, U., & Singh, V., 1987, *A Census of Edible Species of Diospyros L. in India*. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 10 No. 2 pp 416-419 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 227 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 185 ; Pemberton, R. W. & Lee, N. S., 1996, *Wild Food Plants in South Korea: Market Presence, New Crops, and Exports to the United States*. *Economic Botany*, Vol. 50, No. 1, pp. 57-70 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 650 ; *Plants for a Future* database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rashid, A., Anand, V.K. & Serwar, J., 2008, *Less Known Wild Plants Used by the Gujjar Tribe of District Rajouri, Jammu and Kashmir State*. *International Journal of Botany* 4(2):219-244 ; Recher, P., 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development*, in Heinrich M, Müller WE, Galli C (eds): *Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals*. *Forum Nutr*. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18-74 ; Sfikas, G., 1984, *Trees and shrubs of Greece*. Efstathiadis Group. Athens. p 174 ; Sher, H. et al, 2011, *Ethnobotanical and Economic Observations of Some Plant Resources from the Northern Parts of Pakistan*. *Ethnobotany research & Applications* 9:027-041 ; Shu-kang, L., Gilbert, M.G., & White, F., *Ebenaceae*. *Flora of China*. ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 55 ; Sp. pl. 2:1057. 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 (10 April 2000) ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. *Florilegium*. p 281 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 179