

Diospyros virginiana L., 1753

Identifiants : 11788/diovir

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Ebenaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Ebenaceae ;
- Genre : Diospyros ;

- **Synonymes :** *Diospyros angustifolia* Audib. ex Spach, *Diospyros calycina* Audib. ex Spach, *Diospyros caroliniana* Muhl. ex Raf, *Diospyros ciliata* Raf, *Diospyros concolor* Moench, *Diospyros digyna* Loudon, *Diospyros distyla* K. Koch, *Diospyros fertilis* Loudon, *Diospyros guaiacana* C. C. Robin, *Diospyros intermedia* Loudon, *Diospyros lucida* Loudon, *Diospyros mosieri* Small, *Diospyros persimmon* Wikstr, *Diospyros pubescens* Pursh [Illegitimate], *Diospyros stricta* Loudon [Illegitimate], *Diospyros undulata* Hiern, *Diospyros virginiana* var. *mosieri* (Small) Sarg, *Disopyros virginiana* var. *virginiana*, *Persimon virginiana* (L.) Raf ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** American persimmon , American seedless persimmon, Piakmine, Pohon eben amerika, Possumwood, Ougoufle, Simmon, VirÅ¾inski ebenovec ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 4 ;



- **Note comestibilité :** *****

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit^{0(+x)} (fruits^{27(+x)} {mûrs^{0(+x)} ou bleus^{0(+x)} ; frais ou séchés} crus^{0(+x)} : pulpe/chair [nourriture/aliment et base boissons/breuvages^{0(+x)}] fermenté(s) : bière, vin vin et vinaigre^{0(+x)}] ; et graines^{0(+x)} torréfiées [base boissons/breuvages {substitut^{0(+x)} café^{0(+x)}}]) et feuille (feuilles^{0(+x)} [base boissons/breuvages {substitut^{0(+x)} tisanes^{0(+x)}}]) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Fruit brut/cru^{0(+x)} ; les fruits sont aussi utilisés dans les gâteaux, pains, tartes, puddings, confitures et crêpes ; ils peuvent également être séchés pour une utilisation ultérieure^{0(+x)}.

Les fruits sont consommés crus une fois mûrs. Ils sont également utilisés dans les gâteaux, les pains, les tartes, les puddings et pour la confiture et les crêpes. Ils peuvent également être séchés pour une utilisation ultérieure. Ils ont été utilisés pour le pain. Ils ont été fermentés en bière ou en vin ou en vinaigre. Les feuilles peuvent être utilisées pour un thé. Les graines torréfiées ont été utilisées comme substitut du café

Partie testée : fruits - crus^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Fruit - raw^{0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
-----------------	--------------	----------------	---------------	----------------------	------------------	----------	-----------



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Addisonia (vol. 3: t. 85, 1918) [n.a.], via plantillustrations

- **Autres infos : Plante cultivée occasionnellement^{(((27(+x)))}.**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il est originaire de l'est des États-Unis. Il pousse naturellement dans les forêts des vallées fluviales. Il est résistant au froid lorsqu'il est dormant et mûr. Les arbres ont besoin de 300 heures de froid. Il convient aux zones de rusticité 5-9^{(((0(+x)))} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It is native to the Eastern United States. It grows naturally in river valley forests. It is cold hardy when dormant and mature. Trees need 300 chill hours. It suits hardiness zones 5-9^{(((0(+x)))}.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Grande-Bretagne, Himalaya, Indochine, Indonésie, Macédoine, Népal, Amérique du Nord *, Russie, Asie du Sud-Est, Slovénie, Thaïlande, USA^{(((0(+x)))} (traduction automatique).*

Original : Asia, Australia, Britain, Himalayas, Indochina, Indonesia, Macedonia, Nepal, North America, Russia, SE Asia, Slovenia, Thailand, USA^{(((0(+x)))}.*

- **Notes :**

*Il existe environ 485 espèces de *Diospyros* principalement sous les tropiques^{(((0(+x)))} (traduction automatique).*

*Original : There are about 485 species of *Diospyros* mostly in the tropics^{(((0(+x)))}.*

- **Nombre de graines au gramme : 2 ;**

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Jardin! L'Encyclopédie :** https://nature.jardin.free.fr/1103/nmauric_diospyros_virginiana.html ;
- **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Diospyros_virginiana_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Diospyros_virginiana_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Diospyros_virginiana_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Diospyros_virginiana_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2770719 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=14329> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, pages 118 et 119, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 209 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp"), 1999, 500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners. Random House p 190 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 139 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 504 ; Duke, J.A., 1992, *Handbook of Edible Weeds*. CRC Press. p 88 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 238 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 147 ; 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 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 122 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department*. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.WDT.QC.ca>) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 278 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p 30 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 87 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 227 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1833 ; Little, E.L., 1980, *National Audubon Society Field Guide to North American Trees*. Alfred A. Knopf. p 635 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 53 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 185 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Self, M., 199, *Phoenix Seeds catalogue*. p 16 ; 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) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 179