

# **Diospyros digyna Jacq., 1798**

## **(Sapotier noir)**

**Identifiants : 1398/diodig**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 29/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Ebenaceae ;
- **Synonymes :** *Diospyros nigra* (J.F.Gmel.) Perrier 1825 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL) ;
- **Synonymes français :** sapote noir, chocolate pudding fruit, caca-poule ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** black sapote, black persimmon ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 9 ;



0μ (pulpe/chaîrμ<

- **Note :** \*\*\*
- **Note perso :** \*\*\*
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruitμ0(+x)μ (pulpe/chaîrμ{{{dp}\*}μ) comestibleμ0(+x)μ. ;

Peau également comestible et consommable ? (qp\*). Culture et consommation localesμ{{{~27(+)}μ. Les fruits sont consommés frais ; ils sont aussi bons pour les desserts ; ils sont utilisés dans des confitures, tartes, confitures, glaces, gâteaux et autres desserts ; ils sont aussi fermentés dans une boisson similaire au brandy (eau-de-vie)μ{{{0(+x)}μ ou consommés avec un jus de citron ou d'orangeμ{{{27(+x)}μ. ;



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Nombre de graines au gramme :** 0,6 ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

**Par José Ramon F.C., via flickr**

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

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Diospyros digyna*" : [pages](#), [images](#) / "*Sapotier noir*" : [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*" :

*Black sapote references Diospyros digyna* Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 842 (As *Diospyros ebenaster*) ; Cheifetz, A., (ed), 1999, *500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners*. Random House p 188 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 6 (As *Diospyros ebenaster*) ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 26 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 92 ; *Food Composition Tables for use in East Asia* FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 968 (As *Diospyros ebenaster*) ; Gomez Pompa & Sosa, eds. 1978-. *Flora de Veracruz* ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 127 (As *Diospyros ebenaster*) ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) (Also as *Diospyros ebenaster*) ; 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 15 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 87 ; Ibarra-Manriquez, G., et al, 1997, *Useful Plants of the Los Tuxtlas Rain Forest (Veracruz, Mexico): Considerations of their Market Potential*. *Economic Botany*, Vol. 51, No. 4, pp. 362-376 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 284 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1734 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 186 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 400 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 181 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 25 (As *Diospyros ebenaster*) ; Norrington, L., & Campbell, C., 2001, *Tropical Food Gardens*. Bloomings Books. p 95 ; *Pl. hort. schoenbr.* 3:35, t. 313. 1803 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 646 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. [www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](http://www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html) p 2 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL)* database. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 136 ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 329 ; Standley & Steyer. 1946-1976. *Flora of Guatemala*. ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 272 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit*. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking p 26 ; Terrell et al. 1986. *Agric. Handb.* no. 505. (AH 505) ; 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 179 ; Verheij, E. W. M., and R. E. Coronel, eds. 1991. *Edible fruits and nuts*. In: E. W. M. Verheij & R. E. Coronel (eds.), *Plant Resources of South-East Asia (PROSEA)*. 2:152 ; Woodson & Schery, eds. 1943-1980. *Flora of Panama* ; [www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=18080](http://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=18080)