

Staphylea pinnata Linn.

Identifiants : 37766/stapia

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Crossosomatales ;
- Famille : Staphyleaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Staphyleaceae ;
- Genre : Staphylea ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : European Bladder-nut, False pistachio, , Jonjoli, Klokocs, Navadni klociĖek, Nezcoupe ;



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

Parties comestibles : graines, noyaux, noix, fleurs^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Seeds, Kernels, Nuts, Flowers^{{{0(+x)}}} Les graines sont consommées et ont le goût de pistaches. Les fleurs sont utilisées pour les cornichons



néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 948 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 979 ; Bussman, R, W, et al, 2016, A comparative ethnobotany of Khevsureti, Samtskhe-Javakheti, Tusheti, Svaneti, and Racha-Lechkhumi, Republic of Georgia (Sakartvelo), Caucasus. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 12:43 ; Chemonics International Inc., 2000, Biodiversity Assessment of Georgia. USAID Contract. ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1369 ; Denes, A., et al, 2012, Wild plants used for food by Hungarian ethnic groups living in the Carpathian Basin. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81 (4): 381-396 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 238 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra p 105, PI 32 ; Hedrick, U.P., 1919,

(Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 633 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 294 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 173 ; Luczaj, L. et al, 2017, *Comfrey and Buttercup Eaters: Wild Vegetables of the Imereti Region in Western Georgia, Caucasus*. *Economic Botany*, 71(2), 2017, pp. 188â€“193 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 71 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rivera, D. et al, 2006, *Gathered Mediterranean Food Plants - Ethnobotanical Investigations and Historical Development*, in Heinrich M, MÄ¼ller WE, Galli C (eds): *Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals*. *Forum Nutr. Basel*, Karger, 2006, vol 59, pp 18â€“74 ; Sp. pl. 1:270. 1753 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. *FAO Non-wood forest products*. FAO, Rome. p154