

# ***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 klociŒek, Nezzcoupe ;**



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

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



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"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. 188–193 ; 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, Mäller WE, Galli C (eds): Local Mediterranean Food Plants and Nutraceuticals. Forum Nutr. Basel, Karger, 2006, vol 59, pp 18–74 ; Sp. pl. 1:270. 1753 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p154