

Vitex agnus-castus L., 1753 (Poivre des moines)

Identifiants : 40775/vitagn

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiales ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Vitex ;

- **Synonymes :** Vitex agnus castus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** chaste bean, chaste tree, wild pepper, monk's pepper , Agnus castus, Chaste-tree, Five-leaf chaste tree, Hayit, Hemp-tree, Monk's pepper tree, Navadna konopljika ;



- **Note comestibilité :** **

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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+*)}}} : graines, épice^{{{(0+*)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0+*)}}} culinaire(s) :

-les graines sont utilisées comme épice ; elles sont un substitut au poivre ;

-les feuilles sont utilisées comme épice^{{{(0+*)}}}.

Les graines sont utilisées comme épice. Ils remplacent le poivre. Les feuilles sont utilisées comme épice



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

- **Note médicinale :** *****

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



De gauche à droite :

Par Woodville, W., Hooker, W.J., Spratt, G., *Medical Botany*, 3th edition (1832) *Med. Bot.*, ed. 3 vol. 3 (1832) t. 137, via plantillustrations

Par Kerner, J.S., *Abbildungen aller ökonomischen Pflanzen* (1786-1798) *Abbild. Oekon. Pfl.* vol. 8 (1796) t. 746, via plantillustrations

Par Duhamel du Monceau, H.L., *Traité des arbres et arbustes*, Nouvelle édition [Nouveau Duhamel] (1800-1819) *Traité arbr. arbust.*, ed. 2 vol. 6 (1815) t. 35, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée^{{{{0+xx}}}} (traduction automatique).

Original : It is a cultivated food plant^{{{{0+xx}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il poussera dans la plupart des sols. Il a besoin d'une position protégée et ensoleillée. Il est originaire du sud de l'Europe. Il pousse dans les forêts sèches de feuillus. Il convient aux zones de rusticité 7-10^{{{{0+xx}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It will grow in most soils. It needs a protected, sunny position. It is native to S Europe. It grows in dry deciduous woodland. It suits hardiness zones 7-10^{{{{0+xx}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Grande-Bretagne, Chine, Chypre, République dominicaine, Europe *, France, Grèce, Guyane, Guyane, Guyane, Hawaï, Inde, Italie, Méditerranée, Monténégro, Maroc, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pacifique, Philippines, Portugal, Asie du Sud-Est, Slovénie, Amérique du Sud, Espagne, Suriname, Tasmanie, Turquie, USA, Antilles^{{{{0+xx}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Asia, Australia, Britain, China, Cyprus, Dominican Republic, Europe*, France, Greece, Guiana, Guianas, Guyana, Hawaii, India, Italy, Mediterranean, Montenegro, Morocco, North Africa, North America, Pacific, Philippines, Portugal, SE Asia, Slovenia, South America, Spain, Suriname, Tasmania, Turkey, USA, West Indies^{{{{0+xx}}}}.

- **Notes :**

Les graines stimulent la production de progestérone. Également mis dans la famille des Verbenaceae^{{{{0+xx}}}} (traduction automatique).

Original : The seeds stimulate progesterone production. Also put in the family Verbenaceae^{{{(0+x)}}}.

• **Nombre de graines au gramme : 100/120 ;**

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Vitex_agnus-castus ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-213297 ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 681 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 422 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 387 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 90 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1056 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1477 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 244 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 180 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 308 ; <https://cypruswildflowers.com> ; Jackes, D. A., 2007, Edible Forest Gardens ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1747 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 243 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 270 ; Sfikas, G., 1984, Trees and shrubs of Greece. Efstathiadis Group. Athens. p 182 ; Sp. pl. 2:638. 1753