

Asparagus albus L., 1753 (Asperge blanche)

Identifiants : 3467/aspalb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Asparagaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Liliaceae ;
- Genre : Asparagus ;

- **Synonymes :** x (=) basionym, *Asparagopsis alba* (L.) Kunth 1850, *Asparagus pallidus* Salisb. 1796 ;

- **Synonymes français :** asperge à tiges blanches, asperge sauvage ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** garden hedge (garden-hedge), white asparagus , Esparrago blanco, Sekoum ;



- **Note comestibilité :** *

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

Feuille (jeunes pousses^{27(+x)} (turions) cuites^{(((dp*))} [nourriture/aliment : légume^{27(+x)} {asperge^{27(+x)}}]) comestibles.

Détails :

Plante vendue sur les marchés locaux^{27(+x)}.

Il est utilisé comme légume. Les jeunes pousses sont cuites. Ils sont cuits ou utilisés dans les omelettes

Partie testée : pousses^{(((0(+x))} (traduction automatique)

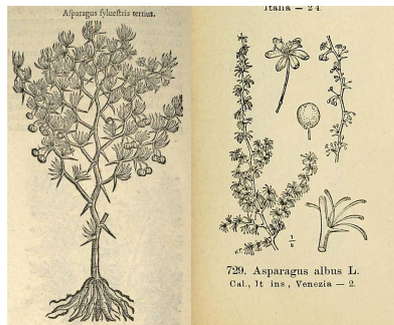
Original : Shoots^{(((0(+x))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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

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



De gauche à droite :

Par Dodoens [Dodonaeus], R., *Stirpium historiae pemptades sex, sive libri XXX (1583) Stirp. Hist. Pempt.*, via plantillustrations

Par Fiori, A., Paoletti, G., *Iconographia florae italicae (1895-1904) Iconogr. Fl. Ital.*, via plantillustrations

- Petite histoire-géo :
- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse dans les haies et les broussailles^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It is a Mediterranean climate plant. It grows in hedgerows and scrub^{{{(0+x)}}.

- Localisation :

Afrique, Algérie, Australie, France, Gibraltar, Grèce, Italie, Méditerranée, Maroc, Afrique du Nord, Portugal, Espagne^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Algeria, Australia, France, Gibraltar, Greece, Italy, Mediterranean, Morocco, North Africa, Portugal, Spain^{{{(0+x)}}.

- Notes :

Il existe entre 160 et 300 espèces d'asperges^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : There are between 160-300 Asparagus species^{{{(0+x)}}.

- Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-7215> ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-274938 ;

- "GRIN" (en anglais) : ²<https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=4491> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 38, par Louis Bubenicek) ;

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 45 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 483 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 80 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 56 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 202 ; Nassif, F., & Tanji, A., 2013, *Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research*. *Life Science Leaflets* 3:17-54 ; 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 ; Signorini, M. A., et al, 2009, Plants and traditional knowledge: An ethnobotanical investigation on Monte Ortobene (Nuoro, Sardinia). Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 5:6 ; Sp. pl. 1:314. 1753 ; Tanji, A and Nassif, F., 1995, Edible Weeds in Morocco. Weed Technology. Vol. 9, No. 3, pp. 617-620 ; Tardio, J., et al, 2006, Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain. Botanical J. Linnean Soc. 152, 27-71