

Asphodelus albus Mill., 1768 (Asphodèle blanc)

Identifiants : 3521/aspalu

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 : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Xanthorrhoeaceae ;
- Genre : Asphodelus ;

- Synonymes : *Asphodelus macrocarpus* Parl ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : white asphodel , albó de muntanya (es) ;



- Note comestibilité : **

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

La racine est cuite et réduite en pulpe, puis mélangée avec de la farine d'orge et de sarrasin^{(((0(+x)))}.(1*)

Caution La racine est cuite et réduite en pulpe puis mélangée avec des farines d'orge et de sarrasin

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

Original : Root^{(((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



(1*)ATTENTION : pas plus d'informations à ce sujet.(1*)ATTENTION^{0(+x)} : pas plus d'informations à ce sujet^{d(((dp*))}.

- Note médicinale : *

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



Par Drow male [GFDL, CC-BY-SA-3.0 ou CC-BY-SA-2.5-2.0-1.0], via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un aliment de famine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a famine food^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse sur un sol rocheux et boisé. Il convient aux zones de rusticité 6-10^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It grows on rocky ground and woodland. It suits hardiness zones 6-10^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Australie, Balkans, Bosnie, Europe, France, Grèce, Italie, Méditerranée, Afrique du Nord, Slovénie, Espagne^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Australia, Balkans, Bosnia, Europe, France, Greece, Italy, Mediterranean, North Africa, Slovenia, Spain^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe 12 espèces d'Asphodelus. Aussi mis dans la famille des Asphodelaceae.^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : There are 12 Asphodelus species. Also put in the family Asphodelaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-7331-synthese> ;

- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/84338 ;

- **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_asphodele.php ;

- **Wikipedia** :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Asphod%C3%A8le_blanc_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Asphod%C3%A8le_blanc_(en_fran%C3%A7ais)) ;

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-275445 ;

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

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 469 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 146 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 197 ; Gard. dict. ed. 8: Asphodelus no. 3. 1768 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 34 ; PARMENTIER ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232