

Arisarum vulgare O. Targ.-Tozz.

Identifiants : 3118/arivul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Ordre : Alismatales ;**
- **Famille : Araceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Arales ;**
- **Famille : Araceae ;**
- **Genre : Arisarum ;**

- **Synonymes : Arisarum arisarum (L.) Huth, Arisarum australe Rich, Arum incurvatum Lam, et quelques autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Common Arisarum, Friar's cowl, , Imi, Larus ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Cormes^{0(+x)}.

Les feuilles sont consommées comme légume vert. L'amidon de la racine est utilisé pour l'ajout à la farine à pain après avoir retiré l'élément acré

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

Original : Corm^{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	0.79	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- 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 :

Il se produit sur la côte méditerranéenne égyptienne dans des dépressions non salées. C'est souvent dans des endroits partiellement ombragés. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 7-10^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : It occurs in the Egyptian Mediterranean coast in non salty depressions. It is often in partly shaded locations. It can grow in arid places. It suits hardness zones 7-10^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Afrique, Albanie, Australie, Canaries, Egypte, Europe, France, Grèce, Israël, Italie, Méditerranée, Maroc, Afrique du Nord, Portugal, Espagne, Tasmanie, Tunisie^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Albania, Australia, Canary Island, Egypt, Europe, France, Greece, Israel, Italy, Mediterranean, Morocco, North Africa, Portugal, Spain, Tasmania, Tunisia^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe 3 espèces d'Arisarum. Composition inorganique en parties par million: N = 9 700. P = 1390. Na = 1 380. K = 12 300. Ca = 3,380. Mg = 1 750. Z = Å. Cu = 5,2. Fe = 79,6. Mn = 7,1. B = 7,9. Al = 19,8. Si = 179,0. Ti = 1,7. Sr = 179,0. Ba = 6,1. Sn = 4,7. Pb = 16,8^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : There are 3 Arisarum species. Inorganic composition in parts per million: N = 9,700. P = 1390. Na = 1,380. K = 12,300. Ca = 3.380. Mg = 1,750. Z = Å. Cu = 5.2. Fe = 79.6. Mn = 7.1. B = 7.9. Al = 19.8. Si = 179.0. Ti = 1.7. Sr = 179.0. Ba = 6.1. Sn = 4.7. Pb = 16.8^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

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

Ann. Mus. Imp. Fis. Firenze 2(2):67. 1810 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 505 ; BOUQUET; ; Brown, D., 2000, Aroids. Plants of the Arum family. Timber Press. (Second edition) p 270, 317 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 137 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 185 ; EL - GHONEMY ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 72 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 32 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 11 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 24 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 12 ; PARMENTIER (As Arum incurvatum) ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th March 2011] ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 95 ; Tanji, A and Nassif, F., 1995, Edible Weeds in Morocco. Weed Technology. Vol. 9, No. 3, pp. 617-620