

# Arum dioscoridis Sibth et Sm.

Identifiants : 3356/artdio

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** Arum dioscoridis var. dioscoridis, Arum dioscoridis var. liepoldtii (Schott) Engl, Arum dioscoridis var. luschanii R.R. Mill, Arum dioscoridis var. spectabile (Schott) Engl, Arum eggeri Barbey ex Engl. [Invalid], Arum liepoldtii Schott, Arum spectabile Schott, Arum spectabile var. liepoldtii (Schott) Nyman ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Spotted arum, , Luf murakkatm, Sarmalik, Yilan bicagi, Yilan ekmeği, Yilan pancari ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

**Parties comestibles :** racine, corne, tubercule, feuilles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Root, Corm, Tuber, Leaves<sup>{{{0(+x)}}</sup> Les racines sont cuites et mangées. Les racines et les feuilles sont trempées dans du vinaigre et mangées. Les feuilles sont bouillies dans un ragoût. Les feuilles sont utilisées pour le sarma en Turquie. Ils sont enroulés autour d'une garniture de riz ou de viande hachée

**Partie testée :** racines<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique)

**Original :** Roots<sup>{{{0(+x)}}</sup>

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.

- **Note médicinale :** \*

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

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arum\\_dioscoridis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Arum_dioscoridis) ;

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" :

Al-Qura'n, S. A., 2010, *Ethnobotanical and Ecological Studies of Wild Edible Plants in Jordan*. Libyan Agriculture Research Center Journal International 1(4):231-243 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 44 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 504 ; Brown, D., 2000, *Aroids. Plants of the Arum family*. Timber Press. (Second edition) p 318 ; Dogan, Y., et al, 2015, *Of the importance of a leaf: the ethnobotany of sarma in Turkey and the Balkans*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 11:56 ; Ertug, F, Yenen Bitkiler. Resimli Türkiye Floras -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement ; Gunes, S. et al, 2018, *Survey of wild food plants for human consumption in Karaisali (Adana-Turkey)*. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 17(2), April 2018, pp 290-298 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 78 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 33 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 225 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 121 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotus*. Timber Press. p 109