

# Arum maculatum L., 1753 (Arum tacheté)

Identifiants : 643/arumac

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 22/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Araceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : cuckoo pint, lords and ladies, Portland arrowroot , aro (es) ;
- Note : \*\*
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Racine, feuilles  
-le rhizome rampant est recueilli, séché et broyé en une poudre puis mélangé avec de la farine d'orge ou de blé ; les racines sont cuites et mangées ;  
-les feuilles ont été mangées après avoir été séchées, puis bouillies (ex. : comme potherbe ? (qp\*)).(1\*)



Précautions à prendre :

(1\*)ATTENTION : les feuilles et les baies sont toxiques ; la plante contient des cristaux d'oxalate de calcium ; ces derniers provoquent une sensation extrêmement désagréable semblable à des aiguilles coincées dans la bouche et la langue lorsqu'elles sont consommées, mais elles sont facilement neutralisées par un séchage complet ou par cuisson de la plante ou trempage dans l'eau.

- Catégories : pscf, pscm ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Thomé O.W. (Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln, vol. 1: t. 40 ; 1885), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :
  - "Plants For a Future" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
  - Wikipedia :
    - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Arum\\_maculatum\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arum_maculatum_(en_français)) ;
    - [https://de.wikipedia.org/wiki/Gefleckter\\_Aronstab](https://de.wikipedia.org/wiki/Gefleckter_Aronstab) (source en allemand) ;
  - ~~Tela Botanica~~ [https://www.toxiplante.fr/monographies/arum\\_tachete.html](https://www.toxiplante.fr/monographies/arum_tachete.html) :: Plantes-Comestibles <https://www.plantes-comestibles.fr/plantes-comestibles.php?PAGE=fiche.php?ID=arum>
  - Toxiplante : [https://www.toxiplante.fr/monographies/arum\\_tachete.html](https://www.toxiplante.fr/monographies/arum_tachete.html) ;
  - Plantes-Comestibles : <https://www.plantes-comestibles.fr/plantes-comestibles.php?PAGE=fiche.php?ID=arum> ;

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "Arum maculatum" : [pages](#), [images](#) / "Arum tacheté" : [pages](#) ;**

**dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;**

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

**Aberoumand, A., 2008, Comparison of protein values from seven wild edible plants of Iran. African Journal of Food Science. Vol 2. pp 73-76 ; 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 503 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopædia Botanica. Cornstalk publishing, p 105 ; BOUQUET ; Brown, D., 2000, Aroids. Plants of the Arum family. Timber Press. (Second edition) p 271 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 192 ; Harter, J.(Ed.), 1988, Plants. 2400 copyright free illustrations. Dover p 25.2 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 78 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 347 ; Huxley, A. (Ed.), 1977, The Encyclopedia of the Plant Kingdom. Chartwell Books. p 43, 98 ; Mabey, R., 1973, Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain, Collins. p 73 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 67 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://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 ; Sp. pl. 2:966. 1753**