

Iris pseudacorus L., 1753 (Iris des marais)

Identifiants : 1891/iripse

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Iridaceae ;

- Synonymes français : iris faux acore, iris jaune, flambe d'eau, glaïeul des marais, grande Laiche, grande Laïche, pavée, acore adultérin, faux-acore, flamme bâtarde, iris glaïeule ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : yellow flag, yellow Iris ;



(rhizome pelé et séché)

- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (graines) grillées et torréfiées [base boissons/brevages {ersatz/substitut/succédané de café}] et racine (rhizome {pelé et séché}) comestibles. (1*) ;

Graines, rhizome. Le rhizome pelé et séché est utilisé comme aromatisant.

Les graines sont grillées et utilisées comme succédané de café ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : feuilles et rhizomes contiennent des substances toxiques.

- Catégories : pscf ;

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



De gauche à droite :

Par Curtis W. (Flora Londinensis, vol. 3: t. 4[197], 1778-1781), via [plantillustrations.org](#)

Par Thomé, O.W., Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln, vol. 1: t. 136 (1885), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-35960> ;

dont classification :

- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Iris pseudacorus" : [pages](#), [images](#) / "Iris des marais" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 164, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 294 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 494 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 586 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 563 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 742 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 360 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 165 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 240 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 138 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 458 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 117 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 6 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 105 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 96 ; Sp. pl. 1:38. 1753