

Iris pseudacorus L., 1753 (Iris des marais)

Identifiants : 17105/iripse

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Iridaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Classe~~ : Liliopsida ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Iridaceae ;
- Genre : Iris ;

• **Synonymes :** *Acorus adulterinus* Garsault [Invalid], *Colchicum falcifolium* Stapf, *Iris acoriformis* Boreau, *Iris acoroides* Spach, *Iris lutea* Lam, et d'autres ;

• **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, local(aux) et/ou international(aux) :** yellow flag, yellow Iris , Lirio espanol. Lirio silvestre, Vodna perunika ;



• **Note comestibilité :** *

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

Fruit (graines^{0(+x),27(+x)} grillées^{0(+x)μ}/torréfiées^{μ(dp*)}) [base boissons/brevages {ersatz/substitut^{{}(dp*)}/succédané de café^{0(+x),{}(27(+x))}}] et racine (rhizome {pelé et séché}^{{}(0(+x))}) [assaisonnement^{{}(dp*)} {aromatisant^{0(+x)}}] comestibles^{0(+x)}.(1*)

Détails :

Graines, rhizome^{{}(0(+x))}. Le rhizome pelé et séché est utilisé comme aromatisant^{{}(0(+x))}.
Les graines^{{}(0(+x),27(+x))} sont grillées et utilisées^{{}(0(+x),27(+x))} comme succédané de café^{0(+x),{}(27(+x))}.(1*)

Le rhizome pelé et séché est utilisé pour l'aromatization. Les graines sont torréfiées et utilisées pour le café. L'amidon de la racine est un aliment de famine utilisé pour étendre la farine de pain, après élimination de l'élément amer



Précautions :

(1*)ATTENTION : feuilles et rhizomes contiennent des substances toxiques^{{}(27(+x))}.

- *Note médicinale* : **

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 164, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"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