

# Acorus gramineus Sol. ex Aiton, 1789

Identifiants : 545/acogra

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 : Acorales ;
- Famille : Acoraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arales ;
- Famille : Araceae ;
- Genre : Acorus ;

- Synonymes : *Acorus humilis* Salisb, *Acorus macrospadiceus* (Yamam.) F. N. Wei & Y. K. Li, *Acorus pusillus* Siebold, *Acorus xiangyeus* Z. Y. Zhu ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Japanese rush*, *grass-leaf sweet-flag*, *slender sweet-flag*, *schmalblättriger Kalmus* (de), *jin qian pu* (cn transcrit) ;



- Note comestibilité : \*\*\*

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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{{0(+x)}}</sup> : racine<sup>0(+x)</sup>.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)<sup>{{{0(+x)}}</sup> : la racine est pelée et cuite dans plusieurs eaux ; elle est utilisée comme substitut du gingembre, pour aromatiser le riz<sup>{{{0(+x)}}</sup>. (1\*)

La racine est pelée et cuite dans plusieurs changements d'eau. Il est utilisé comme substitut du gingembre. Il est utilisé pour aromatiser le riz. Il ne devrait probablement être utilisé qu'en quantité modérée

Partie testée : racine - prudence<sup>{{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Root - caution<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



Précautions :

(1\*)ATTENTION : elle devrait probablement être utilisée en quantités modérées<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- 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=Acorus\\_gramineus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acorus_gramineus) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2322](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2322) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=1359> ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 7 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 46 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 101 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 95 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 23 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 24 ; Hort. kew. 1:474. 1789 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 200 ; Lamberton, K (Ed.), 2004, The Australian gardening encyclopedipia. Murdoch Books, NSW Australia. p 142 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Romanowski, N., 2007, Edible Water Gardens. Hyland House. p 48 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 5 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 90 ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 228*