

# 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 26/04/2024

• Classification phylogénétique :

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

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- 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



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

• Note médicinale : \*\*\*

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

- **Autres infos :**

- dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse bien dans les eaux peu profondes et les étangs. Il pousse dans les zones humides. Il a besoin d'une position ensoleillée. Il peut pousser dans des plates-bandes bien arrosées. En Chine, il pousse sur les berges des cours d'eau rocheux humides à moins de 2 600 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 5-10. Au Sichuan et au Yunnan**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It grows well in shallow water and ponds. It grows in wetlands. It needs a sunny position. It can grow in well watered garden beds. In China it grows on moist rocky stream banks below 2,600 m above sea level. It suits hardiness zones 5-10. In Sichuan and Yunnan**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

◦ **Localisation :**

**Asie, Australie, Cambodge, Canada, Chine, Inde, Indochine, Japon, Corée, Laos, Malaisie, Myanmar, Amérique du Nord, Inde du Nord-Est, Philippines, Russie, Asie du Sud-Est, Sibérie, Taïwan, Thaïlande, Tibet, Vietnam**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Asia, Australia, Cambodia, Canada, China, India, Indochina, Japan, Korea, Laos, Malaysia, Myanmar, North America, Northeastern India, Philippines, Russia, SE Asia, Siberia, Taiwan, Thailand, Tibet, Vietnam**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

◦ **Notes :**

**Il existe 2 espèces d'Acorus**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are 2 Acorus species**<sup>{{(0+x)}}.</sup>

• **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, Encyclopædia 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 encyclopedea. 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**