

Acorus gramineus Sol. ex Aiton, 1789 aureovariegata

(Acore à feuilles de graminée)

Identifiants : 542/acogra2

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/05/2024

• Classification phylogénétique :

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

• 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) ; , Grass-leaved sweet flag, Rock Acorus, Sekisho, Shi Changpu ;



• Note comestibilité : ***

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

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

Partie testée : racine - prudence^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Root - caution^{{{(0(+x))}}}

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^{{{(0(+x))}}}.

• Note médicinale : ***

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



Par inconnu, via x

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Wikipedia :**
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Acorus_gramineus_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acorus_gramineus_(en_français)) ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acorus_gramineus ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2322> ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npg.ars-grin.gov/details.pl?taxonometrydetail?id=1359> ;

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