

# Acorus gramineus Sol. ex Aiton, 1789 albovariegata

## (Acore à feuilles de graminée)

Identifiants : 541/acogra1

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/05/2024

- 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)<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\*)

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)):**



*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)) ;
- <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) : <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 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**