

# Sorghum halepense (L.) Pers., 1805 (Houlque d'Alep)

Identifiants : 3221/sorhal

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 23/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Poaceae ;
- **Synonymes français :** sorgho d'Alep, herbe de Cuba, herbe de Guinée, sorgho fourrager ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Cuba grass, Guinea grass, Johnson grass ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : graines, racines, céréales.  
**Utilisation(s)/usage(s) culinaires :** les graines sont utilisées en période de pénurie ; les graines sont utilisées pour préparer de la farine ; celle-ci est souvent mélangée avec d'autres farines ; elles sont également utilisées pour la bière. (1\*)



Précautions à prendre :

(1\*) **ATTENTION :** la plante peut contenir du cyanure, mais celui-ci est détruit par la cuisson.

- **Catégories :** pscf ;
- **Liens, sources et/ou références :**
  - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-65357> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Sorghum halepense" : [pages](#), [images](#) | "Houlque d'Alep" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 15 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 588 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 528 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 2. Kew. ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 172 ; Doggett, H., 1979, *Sorghum*, in Simmonds N.W.,(ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 112 ; Duke, J.A., 1992, *Handbook of Edible Weeds*. CRC Press. p 188 ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development*. p 73 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 70 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 283 ; Lamp, C.A., Forbes, S.J. and Cade, J.W., 1990, *Grasses of Temperate Australia*. Inkata Press. p 260 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 225 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 116 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel*,

Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 261 ; Rajasab, A. H. et al, 2004, *Documentation of folk knowledge on edible wild plants of North Karnataka*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 3(4) pp 419-429 ; *Syn. pl.* 1:101. 1805 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 1220