

***Echinochloa esculenta* (A.Braun) H.Scholz, 1992 (Millet japonais)**

Identifiants : 1449/escesc

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 14/08/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Poaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Japanese barnyard millet, Japanese millet ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (graines $\mu 0(+x)\mu$ [nourriture/aliment $\mu \{((dp^*)\mu$: céréale $\mu 0(+x)\mu$] comestible $\mu 0(+x)\mu$. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par ja, via Wikimedia Commons

- **Liens, sources et/ou références :**
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Echinochloa_esculenta (source en anglais) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Echinochloa esculenta" : [pages](#), [images](#) | **"Millet japonais" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

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 52 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 102 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 3rd June 2011] ; Tasmanian Herbarium *Vascular Plants list* p 84 ; Taxon 41:523. 1992 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. *Germplasm Resources Information Network - (GRIN)*. [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)

