

# Hordeum jubatum L., 1753 (Orge à crinière)

Identifiants : 1821/horjub

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 18/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Poaceae ;

- **Synonymes français :** orge barbue, orge à crinière [subsp. jubatum], orge agréable [subsp. jubatum], orge queue d'écureuil [subsp. jubatum], queue d'écureuil [subsp. jubatum] ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** foxtail barley, squirrel tail grass, bobtail barley [subsp. intermedium], foxtail barley [subsp. jubatum], intermediate barley [subsp. intermedium], squirreltail barley [subsp. jubatum], squirreltail grass [subsp. jubatum], Mähnenegerste (de), cevada-de-jardim (pt,br), cevada-rabo-de-raposa (pt,br), ekorkorn (sv) ;



- **Note :** \*

- **Note perso :** \*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (graines $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$  [nourriture/aliment $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\}\mu$  {céréale $\mu_{0(+x)}\mu$  secondaire $\mu_{(dp^*)}\mu$  : farine $\mu_{27(+x)}\mu$ } et base boissons/breuvages $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\}\mu$  {malt : bière $\mu_{\{\{27(+x)}\}\mu$  ; et ersatz/succédané/substitut de $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\}\mu$  café $\mu_{0(+x)}\mu$ ]) comestible $\mu_{0(+x)}\mu$  ;

Graines, céréale $\mu_{\{\{0(+x)}\}\mu$ . Les graines $\mu_{\{\{0(+x),\{\{27(+x)}\}\}\mu$  sont utilisées comme une céréale $\mu_{\{\{0(+x)}\}\mu$ , consommées en farine $\mu_{\{\{27(+x)}\}\mu$  ; elles sont également séchées et transformées en boisson de type café $\mu_{\{\{0(+x)}\}\mu$ , ou utilisées comme source de malt à la base de la bière $\mu_{\{\{27(+x)}\}\mu$  ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf ;

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

Par Clark G.H., Fletcher J. (Farm weeds of Canada, t. 47, 1906) [N. Criddle], via [plantillustrations.org](#)

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75175> ;

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Hordeum jubatum" : [pages](#), [images](#) | "Orge à crinière" : [pages](#) ;**

**dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 158, par Louis Bubenicek) ;**

**dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp\*", 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 527 ; Crate, S. A., 2008, "Eating Hay": The Ecology, Economy and Culture of Viliui Sakha Smallholders of Northeastern Siberia. Human Ecology 36:161-174 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 708 ; Duke, J. A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC Press. p 112 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 176 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 348 ; [http://www.stoller-esser.com/Flora/ethnobotany\\_table.htm](http://www.stoller-esser.com/Flora/ethnobotany_table.htm) ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 329 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1880 ; Kunkel, ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 269 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 11 ; Sp. pl. 1:85. 1753**