

Hordeum jubatum L., 1753 (Orge à crinière)

Identifiants : 16211/horjub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**
 - Clade : Angiospermes ;
 - Clade : Monocotylédones ;
 - Clade : Commelinidées ;
 - Ordre : Poales ;
 - Famille : Poaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Liliopsida ;
 - Ordre : Cyperales ;
 - Famille : Poaceae ;
 - Genre : Hordeum ;
- **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, local(aux) 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] , Mähnenjerste (de), cevada-de-jardim (pt,br), cevada-rabo-de-raposa (pt,br), ekorkorn (sv) ;



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

Fruit (graines^{0(+x),27(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*))} {céréale^{0(+x)} secondaire^(dp*) : farine^{27(+x)}} et base boissons/brevages^{(((dp*))} {malt : bière^{(((27(+x)))} ; et ersatz/succédané/substitut de^{(((dp*))} café^{0(+x)}})] comestible^{0(+x)}.

Détails :

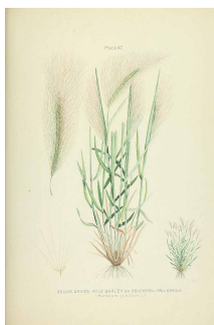
Graines, céréale^{(((0(+x)))}. Les graines^{(((0(+x)),(((27(+x)))} sont utilisées comme une céréale^{(((0(+x)))}, consommées en farine^{(((27(+x)))} ; elles sont également séchées et transformées en boisson de type café^{(((0(+x)))}, ou utilisées comme source de malt à la base de la bière^{(((27(+x)))}.

Les graines sont utilisées comme céréales. Elles sont également desséchées et transformées en café comme une boisson



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *
- **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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il est résistant au gel. Il peut pousser dans les marais salants. Il pousse dans les prairies et les endroits humides du nord de la Chine. Il convient aux zones de rusticité 5-8^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is frost hardy. It can grow in salt marshes. It grows in meadows and moist places in north China. It suits hardiness zones 5-8^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Argentina, Asia, Australia, Britain, Canada, Chile, China, Europe, Falklands, North America, Russia, Siberia, Slovenia, South America, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Argentina, Asia, Australia, Britain, Canada, Chile, China, Europe, Falklands, North America, Russia, Siberia, Slovenia, South America, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 20 espèces de Hordeum^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 20 Hordeum species^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-419358 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=19308> ;

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 ⁰"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 ; https://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 ONG, UK*. <https://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

