

Hordeum distichon L., 1753 (Orge à deux rangs)

Identifiants : 16202/hordis

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/04/2024

- **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 :** *Hordeum vulgare* var. *distichon* (L.) Hook. f. 1896 [*Hordeum distichon* subsp. *distichon*], *Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare* (nom retenu, selon GRIN), *Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare* convar. *distichon* (L.) Alef. (nom retenu, selon MMPND), *Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare* convar. *distichon* (L.) Alef. var. *erectum* (Rode) Alef. [*Hordeum distichon* var. *erectum* Schübl.], *Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare* convar. *distichon* (L.) Alef. var. *nigricans* Sér. [*Hordeum distichon* var. *nigricans*], *Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare* convar. *di* ;

- **Synonymes français :** orge distique, orge de printemps, pamelle, paumelle [subsp. *distichon*], orge pyramidale [subsp. *zeocriton*], orge en éventail [subsp. *zeocriton*], orge zéocriton [subsp. *zeocriton*, riz d'Allemagne [subsp. *zeocriton*], orge à deux rangs [subsp. *distichon*], orge à épis dressés [var. *erectum*], orge noire à balles panachées [var. *nigricans*], orge à épis arqués [var. *nutans*] ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** two rowed barley, high-land barley, hulled grain barley, spring barley, Tibetan barley ;



- **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^{0(((dp*))} {céréale^{0(+x)} secondaire^(dp*) : farine^{27(+x)}}] et base boissons/brevages^{0(((dp*))} {malt : bière^{0(+x),{{27(+x)}}}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Graines, céréale^{0(+x)}. Graines consommées en farine et^{0(((27(+x)))}, souvent^{0(+x)}, utilisées pour le maltage de la bière^{0(+x),{{1--27(+x)}}}.

Il est souvent utilisé pour le maltage de la bière



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

- **Note médicinale** : ***

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



De gauche à droite :

Par Oskamp D.L. (Vervolg op de Afbeeldingen der artsney-gewassen met derzelve Nederduitsche en Latynsche beschryvingen, vol. 1: t. 49, 1813), via plantillustrations

Par Woodville W., Hooker W.J., Spratt G. (Medical Botany, 3th edition, vol. 5: t. 29, 1832), via plantillustrations

Par Thomé O.W. (Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz, Tafeln, vol. 1: t. 49bis, 1885), via plantillustrations

- **Autres infos** :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut** :

C'est une culture cultivée dans certains endroits^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a cultivated crop in some places^{{{{0(+x)}}}.

- **Distribution** :

C'est une plante tempérée^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation** :

Africa, Armenia, Asia, Australia, Britain, Canada, Caucasus, China, East Africa, Egypt, Europe, Greece, Himalayas, India, Iran, Iraq, Italy, Kurdistan, Macedonia, Mozambique, Nepal, North Africa, North America, Pakistan, Spain, Tasmania, Tibet, Turkey, US^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Armenia, Asia, Australia, Britain, Canada, Caucasus, China, East Africa, Egypt, Europe, Greece, Himalayas, India, Iran, Iraq, Italy, Kurdistan, Macedonia, Mozambique, Nepal, North Africa, North America, Pakistan, Spain, Tasmania, Tibet, Turkey, 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-34820> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-419290 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=19282> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 158, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 563 ; Brouk, B., 1975, Plants Consumed by Man. Academic Press, London. p 20 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 297 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 347 ; Huxley, A. (Ed.), 1977, The Encyclopedia of the Plant Kingdom. Chartwell Books. p 184 ; Lamp, C.A., Forbes, S.J. and Cade, J.W., 1990, Grasses of Temperate Australia. Inkata Press. p 184 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 108 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:85. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 86