Hordeum bulbosum L., 1756 (Orge bulbeuse)

Identifiants: 16198/horbul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- 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: Hordeum nodosum Ucria non L;
- Synonymes français : orge noueuse [subsp. nodosum], orge bulbeuse [subsp. bulbosum] ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : bulbous barley, barley grass , Knollengerste (de), knylkorn (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 {céréale $^{(((0)(+x))}$ secondaire $^{(dp^+)}$: farine $^{0(+x),27(+x)}$ } et base boissons/breuvages $^{((((dp^+)))}$ {malt : bière $^{(((27(+x)))}$]) et racine (racines $^{0(+x)}$ [masticatoire et nourriture/aliment $^{(((--0)(+x))(dp^+))}$]) comestibles $^{0(+x)}$.

Détails :

Graines, racine, céréale((0+x), ((27(+x) sont consommées))). Les graines((0+x), ((27(+x) sont consommées))) comme nourriture : elles sont broyées((0+x), ((27(+x) comme une céréale, pour le pain ou le porridge (bouillie))); elles sont également((0+x), ((27(+x) comme une céréale, pour le pain ou le porridge (bouillie))); elles sont également((0+x), ((27(+x) comme une céréale, pour le pain ou le porridge (bouillie))); elles sont également((0+x), ((27(+x) comme nourriture))); elles sont également((0+x), ((27(+x) comme nourriture)))); elles sont également((0+x), ((27(+x) comme nourriture))); elles sont également((0+x), ((27(+x) comme nourriture)))); elles sont également((0+x), ((27(+x) comme nourriture))); elles sont également ((0+x), ((27(+x) comme nourriture))); elles sont également ((0+x), ((27(+x)

Les racines sont mâchées et parfois consommées {{((0(+x).

Les céréales sont utilisées comme nourriture. Ils sont moulus en farine et utilisés comme céréales pour le pain ou la bouillie. Les racines sont mâchées et parfois mangées. Les bulbes sont consommés frais



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

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Sibthrop J., Smith J.E. (Flora Graeca, vol. 1: p. 79, t. 98, 1806), via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

• Distribution:

C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse dans les sols secs. Il peut pousser dans des endroits arides. Il peut pousser dans des zones avec des précipitations de 300 à 400 mm $^{\{(0)(+x)\ (traduction\ automatique)\}}$.

Original: It is a Mediterranean climate plant. It grows in dry soils. It can grow in arid places. It can grow in areas with 300-400 mm rainfalf ((0+x)).

· Localisation:

Afghanistan, Africa, Albania, Algeria, Australia, Bulgaria, Cyprus, East Africa, Egypt, Europe, France, Georgia, Germany, Greece, Iran, Iraq, Israel, Italy, Jordan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Lebanon, Libya, Mauritania, Mediterranean, Morocco, North Africa, North America, Peru, Portugal, Romania, Scandinavia, Slovenia, South America, Spain, Sweden, Syria, Tajikistan, Tunisia, Turkey, Turkmenistan, Ukraine, USA, Uzbekistan, West Africa, Yugoslavia, Zimbabwe (1004) (traduction automatique)

Original: Afghanistan, Africa, Albania, Algeria, Australia, Bulgaria, Cyprus, East Africa, Egypt, Europe, France, Georgia, Germany, Greece, Iran, Iraq, Israel, Italy, Jordan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Lebanon, Libya, Mauritania, Mediterranean, Morocco, North Africa, North America, Peru, Portugal, Romania, Scandinavia, Slovenia, South America, Spain, Sweden, Syria, Tajikistan, Tunisia, Turkey, Turkmenistan, Ukraine, USA, Uzbekistan, West Africa, Yugoslavia, Zimbabwe^{(((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-34807;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-419231;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=19270;

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" :

Cent. pl. II:8. 1756 (Amoen. acad. 4:304. 1759); Davies, C. L., Waugh, D. L. & Lefroy, E. C., 2005, Perenial Grain Crops for High Water Use. The case of Microlaena stipoides. RIRDC Publication No. 05/024; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, Centres of plant Diversity. WWF. Vol 2. p 340; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 176; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet;

https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 3rd June 2011]; Tanaka,