Hordeum spontaneum K.Koch, 1753 (Orge sauvage)

Identifiants: 16225/horspo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

| 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 agriocrithon Åberg 1938 [Hordeum spontaneum subsp. agriocrithon], Hordeum vulgare subsp. agriocrithon (Åberg) Á.Löve 1984 [Hordeum spontaneum subsp. agriocrithon] ; |
| • Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : wild barley, spontaneous barley, cevada (pt,br), urkorn (sv), Wildgers (de); |
| |
| • Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : |
| Grains, graines, céréale ^{((0(+x)} . |
| |
| néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés. |
| • Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)): |
| |
| |
| |
| • Autres infos : |
| dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" : |

• Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les terrains vagues et parmi les pierres entre 3 500 et 4 000 m d'altitude (((0(+x) (traduction automatique)).

Original: It is a temperate plant. It grows in waste places and among stones between 3,500-4,000 m above sea $level^{((0)+x)}$.

· Localisation:

Afghanistan, Africa, Asia, China, India, Kazakhstan, Kyrgyzstan, NE Africa, Pakistan, Russia, Turkmenistan, Uzbekistan, (10(+x) (traduction automatique)).

Original : Afghanistan, Africa, Asia, China, India, Kazakhstan, Kyrgyzstan, NE Africa, Pakistan, Russia, Turkmenistan, Uzbekistan $^{((0)(+x))}$.

• Liens, sources et/ou références :

Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-119482;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-419529;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=317384;

dont livres et bases de données : 0"Food Plants International" (en anglais) ;

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

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