

# Bromus inermis Leyss., 1761 (Brome inerme)

Identifiants : 5306/broine

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- 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 : Bromus ;

- Synonymes : *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub, *Bromus ciliatus* auct. non Linn, *Bromus inermis* var. *villosus* (Mert. & Koch) Beck, *Festuca inermis* (Leyss.) Lam. & DC, *Festuca inermis* var. *villosus* Mert. & Koch, *Schedonorus inermis* (Leyss.) P. Beauv, *Zerna inermis* (Leyss.) Lindm ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : smooth brome , bromus inerme (cat) ;



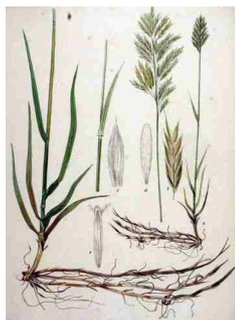
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Graines<sup>0(+x)</sup>.



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

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



Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 19: t. 1472 ; 1895), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse sur les prairies de montagne entre 1 000 et 3 500 m d'altitude en Chine. Il pousse dans les zones humides**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It grows on mountain meadows between 1,000-3,500 m above sea level in China. It grows in wetlands**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Argentine, Asie, Grande-Bretagne, Caucase, Chine, Afrique de l'Est, Europe, Japon, Kazakhstan, Kirghizistan, Macédoine, Mongolie, Amérique du Nord, Pakistan, Russie, Sibérie, Amérique du Sud, Tadjikistan, Tibet, Uruguay, USA, Ouzbékistan, Zimbabwe**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Argentina, Asia, Britain, Caucasus, China, East Africa, Europe, Japan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Macedonia, Mongolia, North America, Pakistan, Russia, Siberia, South America, Tajikistan, Tibet, Uruguay, USA, Uzbekistan, Zimbabwe**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-74999-synthese> ;

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-401195](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-401195) ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Crate, S. A., 2008, "Eating Hay": The Ecology, Economy and Culture of Viliui Sakha Smallholders of Northeastern Siberia. Human Ecology 36:161-174 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org**