

# Bromus tectorum L., 1753 (Brome des murs)

Identifiants : 5314/brotec

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- 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 : Bromus ;

- Synonymes : *Anisantha pontica* C. Koch, *Anisantha tectorum* (Linn.) Nevski, *Bromus abortiflorus* St. Amans, *Bromus tectorum* var. *hirsutus* Regel, *Schedonorus tectorum* (Linn.) Fries, *Zerna tectorum* (Linn.) Panzer ex Jacks ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : cheat grass, drooping brome , bromo (es) ;



- Note comestibilité : \*

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

Graines, céréale<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Partie testée : graine<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Seed<sup>{{(0(+x))}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



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

- Note médicinale : \*

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



Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 13: t. 1005 ; 1868), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

**C'est un aliment de famine**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a famine food**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse dans les endroits désertiques et aussi sur les murs et les toits. Il poussera dans la plupart des sols. Il est préférable dans une position ensoleillée ouverte. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse. Il peut pousser dans des endroits arides**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It grows in desert places and also on walls and roofs. It will grow in most soils. It is best in an open sunny position. It is resistant to frost but sensitive to drought. It can grow in arid places**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Afrique, Argentine, Asie, Australie, Chili, Chine, Europe, Himalaya, Inde, Kazakhstan, Kirghizistan, Méditerranée \*, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pakistan, Russie, Sibérie, Slovénie, Amérique du Sud, Tadjikistan, Tibet, Turkménistan , Uruguay, USA, Ouzbékistan**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Chile, China, Europe, Himalayas, India, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Mediterranean\*, New Zealand, North Africa, North America, Pakistan, Russia, Siberia, Slovenia, South America, Tajikistan, Tibet, Turkmenistan, Uruguay, USA, Uzbekistan**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 150 espèces de Bromus. Ils sont tempérés**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are about 150 Bromus species. They are temperate**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-11207-synthese> ;
- **FloreAlpes** : [https://www.floreAlpes.com/fiche\\_bromustectorum.php](https://www.floreAlpes.com/fiche_bromustectorum.php) ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Brome\\_des\\_toits\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Brome_des_toits_(en_français)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Bromus\\_tectorum\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Bromus_tectorum_(source_en_anglais)) ;
  - [https://es.wikipedia.org/wiki/Bromus\\_tectorum\\_\(source\\_en\\_espagnol\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Bromus_tectorum_(source_en_espagnol)) ;
- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Bromus\\_tectorum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Bromus_tectorum) ;

dont classification :

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

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

**Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 171 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 25 ; *Plants For A Future* database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:77. 1753**