

Triticum turgidum L. *turanicum* (Blé khorasan)

Identifiants : 39702/tritur6

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **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 : *Triticum* ;

- **Synonymes :** *Gigachilon polonicum* subsp. *turgidum* (L.) A. Love, *Triticum turgidum* var. *buccale* (Alef.) Korn, *Triticum turgidum* var. *dreischianum* Korn, *Triticum turgidum* var. *lusitanicum* Korn, *Triticum turgidum* var. *martensii* (Korn.) Stolet, *Triticum turgidum* var. *plinianum* (Korn.) Stolet, *Triticum turgidum* var. *ramosomegalopolitanum* Percival, *Triticum turgidum* var. *rubroalbum* Flaksb, *Triticum turgidum* var. *speciosum* Percival ;

- **Synonymes français :** kamut ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Khurasan Wheat , Kamut ;



- **Note comestibilité :** **

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

Graines comestibles^{(((27(+x)).(1*))}

Les graines sont utilisées avec le blé pour faire des pâtes, des céréales soufflées, des biscuits et du pain. Il peut également être utilisé pour les macaronis, les spaghettis et les vermicelles



(1*)ATTENTION : les graines peuvent accumuler les nitrates leur conférant une certaine toxicité à l'état cru μ ^{(((dp*))} (27(+x)) μ .

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

- **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Bl%C3%A9_khorasan_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bl%C3%A9_khorasan_(en_fran%C3%A7ais)) ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Triticum_turgidum-turanicum ;
dont classification :

