

Triticum aestivum L., 1753 (Blé tendre)

Identifiants : 3360/triaes

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Poaceae ;
 - Nom complet : *Triticum aestivum* L. subsp. *Aestivum* ;
- **Synonymes français :** blé commun, blé velu, blé à grains nus, froment ordinaire, blé cultivé [*Triticum aestivum* et subsp. *aestivum*], blé [*Triticum aestivum* et subsp. *aestivum*], blé ordinaire [*Triticum aestivum* et subsp. *aestivum*], froment [*Triticum aestivum* et subsp. *aestivum*], blé tendre [subsp. *aestivum*], blé compact [subsp. *compactum*], blé ramifié [subsp. *compactum*], blé hérisson [subsp. *compactum*], blé macha [subsp. *macha*], blé indien [subsp. *sphaerococcum*], blé tibétain [subsp. *tibeticum*], blé du Tibet [subsp. *tibeticum*], blé du Yunnan [subsp. *yunnanense*], blé barbu de printemps, blé pour farine panifiable, blé trémois, blé fin, froment de mars, blé sans barbe, blé de mars, blé d'été, froment d'hiver, blé d'hiver ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** bread wheat [subsp. *aestivum*], club wheat [subsp. *compactum*], cluster wheat [subsp. *compactum*], dinkel wheat [subsp. *spelta*], dwarf wheat [subsp. *compactum*], hedgehog wheat [subsp. *compactum*], hulled wheat [subsp. *spelta*], Indian dwarf wheat [subsp. *sphaerococcum*], macha wheat [subsp. *macha*], shot wheat [subsp. *sphaerococcum*], spelt [subsp. *spelta*], spelt wheat [subsp. *spelta*], wheat [*Triticum aestivum* et subsp. *aestivum*], Yunnan wheat [subsp. *yunnanense*] , xi zang xiao mai [subsp. *tibeticum*] (cn transcrit), xiao mai [subsp. *aestivum*] (cn transcrit), yun nan xiao mai [subsp. *yunnanense*] (cn transcrit) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Graines consommées comme céréale μ {{(27(+x)) μ .(1*)



Précautions à prendre :

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

- **Autres infos :** Céréale la plus importante du monde μ <27(+x)) μ . Autres noms (essentiellement des variétés et/ou appellations locales) : blé d'hiver sans barbe, blé blanc de Flandres, blé de Bergues, blé blanc-zée, blé blazée, blanc blé (Nord), blé suisse (Oise), blé blanc de Hongrie, blé de Talavéra, blé de haie, blé lammas, blé d'hiver barbu, blé du Caucase, froment de mars à épi blanc sans barbes, froment de mars à épi blanc barbu, froment de mars rouge sans barbes, froment de mars carré de Sicile, triménia barbu de Sicile, blé Felleberg, blé Pictet, blé d'Odessa, blé de Tangarock, blé du Cap, blé de mai, blé ras blanc, blé blanc μ <(dp*) μ . ;
- **Catégories :** pscf, pcg, pch ;
- **Liens, sources et/ou références :**
 - Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-69671> ;
 - PI@ntUse : https://uses.plantnet-project.org/fr/Triticum_aestivum ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche, en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Triticum aestivum*" : [pages](#), [images](#) | "Blé tendre" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 308, par Louis Bubenicek) ;