

# **Triticum durum Desf., 1798**

## **(Blé dur)**

**Identifiants : 3364/tridur**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 23/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Poaceae ;
- **Synonymes :** *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) Husn. 1899 (synonyme, selon TPL ; nom retenu, selon GRIN) ;
- **Synonymes français :** froment dur, blé à grains nus, blé d'Afrique ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** durum wheat, hard wheat , kamut, macaroni wheat , ying li xiao mai (cn transcrit) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Graines, céréale. Elle est utilisée pour la semoule et les pâtes ; elle est utilisée dans les spaghettis, nouilles, gâteaux, puddings et quelques pains et couscous ; elle est transformée en porridge (bouillie) $\mu\{\{(0+x)\mu.(1^*)$



**Précautions à prendre :**

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

- **Catégories :** pscf, pcg, pch ;

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-69844> ;

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

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

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Triticum durum* et *Triticum turgidum* subsp. *durum*], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 308, par Louis Bubenicek) ;

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

Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 570 ; *Triticum turgidum* subsp. *durum* : ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 654 (As *Triticum durum*) ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1433 (As *Triticum durum*) ; Dalziel, (As *Triticum durum*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 181 (As *Triticum durum*) ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) (As *Triticum durum*) ; *Graminees 4:80*. 1899 ; Haq, N., Anthony, K., Sarwar, M., and Ahmad, Z. (eds.), 1998, *Underutilized Crops of Pakistan*. Plant Genetic Resources Institute. p 12 (As *Triticum durum*) ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 9 (As *Triticum durum*) ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 29 (As *Triticum durum*) ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 289 (As *Triticum durum*) ; Uphof, (As *Triticum durum*) ; Tanaka, (As *Triticum durum*) ; USDA, ARS, *National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN)*. [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber

*press. p 370 (As Triticum durum) ; van Wyk, Be, & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 14*