

# **Triticum polonicum L., 1762**

## **(Blé de Pologne)**

**Identifiants : 3366/tripol**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 25/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Poaceae ;

- **Synonymes :** *Triticum turgidum* L. subsp. *polonicum* (L.) Thell. 1918 ;

- **Synonymes français :** blé de Galice, seigle de Pologne, blé romain, blé de Mogador, seigle de l'Ukraine, seigle d'Astrakan, blé de Sibérie, seigle de Russie, blé de Valachie, blé de Surinam, blé d'Astracan ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Ethiopian wheat, Polish wheat , bo lan xiao mai (cn transcrit), polnischer Weizen (de), trigo-da-Polonia (pt), trigo polaco (es), polskt vete (sv) ;

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Graines comestibles $\mu_{(27(+x))\mu.(1^*)}$



**Précautions à prendre :**

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

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-119803> ;

- **AGROPOLIS MUSEUM (nom français) :**

- [https://www.museum.agropolis.fr/pages/documents/bles\\_vilmorin/fiche.php?page\\_actuelle=144&no\\_ouvrage=1](https://www.museum.agropolis.fr/pages/documents/bles_vilmorin/fiche.php?page_actuelle=144&no_ouvrage=1) ;

- **AGROPOLIS MUSEUM (nom latin) :**

- [https://www.museum.agropolis.fr/pages/expos/Egypte/fr/cereales/genealogiebles/t\\_turgidum\\_polonicum.htm](https://www.museum.agropolis.fr/pages/expos/Egypte/fr/cereales/genealogiebles/t_turgidum_polonicum.htm) ;

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) ;**

- **"GRIN" (en anglais) ;**

- **INPI (recherche. en anglais) ;**

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

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