

***Triticum monococcum* L., 1899 subsp. *aegilopoides* (Link) Thell. 1918 (Engrain sauvage)**

Identifiants : 39686/trimona

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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 : *Crithodium monococcum* (L.) A. Love, *Triticum aestivum* var. *monococcum* (L.) L. H. Bailey, *Triticum monococcum* gr. *albohornemannii* Flaksb, *Triticum monococcum* var. *eredvianum* Zhuk, *Triticum monococcum* var. *hornemannii* (Clemente) Korn, *Triticum monococcum* var. *laetissimum* Korn, *Triticum monococcum* var. *nigricultum* Flaks ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : wild einkorn, wild einkorn wheat, Ethiopian wheat, Polish wheat , wilder Einkornweizen (de), escaña menor silvestre (es) ;**



- **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*))}

La graine est utilisée pour les bières et les vinaigres. Il est également utilisé pour la nourriture. Le grain est moulu en farine pour le pain, les biscuits, les pâtes, les cornets de glace et la bouillie



néant, inconnus ou indéterminés.(1*)ATTENTION : les graines peuvent accumuler les nitrates leur conférant une certaine toxicité à l'état cruμ(((dp*) (27(+x))μ.

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

- **Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-119799> ;**
- **⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Triticum_monococcum-aegilopoides ;**

dont classification :

- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=40598> ;