

Triticum monococcum L., 1899 (Engrain)

Identifiants : 39685/trimon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/04/2024

- **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 :** *Triticum sinskajae* Filat. & Kurkiev 1975 [*Triticum monococcum* L. subsp. *sinskajae* (Filat. & Kurkiev) Valdés & H. Scholz] ;

- **Synonymes français :** blé-riz, blé à grains vêtus, blé vêtu, petit épeautre [*Triticum monococcum* et subsp. *monococcum*], engrain [subsp. *monococcum*], engrain commun [subsp. *monococcum*], petit épeautre de Haute Provence [subsp. *monococcum*], engrain sauvage [subsp. *aegilopoides*], engrain de Sinskaya [subsp. *sinskajae*], engrain nu [subsp. *sinskajae*], épeautre blanchâtre, froment à une seule loge, froment de Saint-Pierre ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** einkorn, einkorn [subsp. *monococcum*], einkorn wheat [subsp. *monococcum*], hulled wheat [subsp. *monococcum*], small spelt [subsp. *monococcum*], wild einkorn [subsp. *aegilopoides*], wild einkorn wheat [subsp. *aegilopoides*] , Einkorn, Farro, Kussemeth, Lesser spelt, One-grained wheat, Stone Age wheat ;



- **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



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

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Kerner, J.S., *Abbildungen aller ökonomischen Pflanzen (1786-1798) Abbild. Oekon. Pfl. vol. 3 (1789) t. 291, via plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée^{{{{0+*}}}} (traduction automatique).

Original : It is a cultivated food plant^{{{{0+*}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il poussera dans des endroits stériles. Il pousse dans les régions montagneuses et dans les climats sévères^{{{{0+*}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It will grow in barren locations. It grows in mountainous regions and in severe climates^{{{{0+*}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Chine, Europe, France, Allemagne, Grèce, Inde, Italie, Méditerranée, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Sahara, Suisse, Turquie, USA, Yougoslavie^{{{{0+*}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Asia, China, Europe, France, Germany, Greece, India, Italy, Mediterranean, North Africa, North America, Sahara, Switzerland, Turkey, USA, Yugoslavia^{{{{0+*}}}}.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-69769> ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfa.org/user/Plant.aspx?LatinName=Triticum_monococcum ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-448821 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=410367> ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 654 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 181 ; Feldman, M., 1979, *Wheats, in Simmonds N.W.,(ed), Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 120 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 656 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 9 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 880 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1770 ; *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 288 ; Sp. pl. 1:86. 1753 ; Uphof, ; 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 (10 April 2000) ; Vaughan,

