

***Triticum dicoccoides* (Körn. ex Asch. & Graebn.) Schweinf., 1908 (Amidonnier sauvage)**

Identifiants : 39680/tridio

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **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 :** *Triticum vulgare* var. *dicoccoides* Körn. 1889 (synonyme mais nom invalide, selon TPL), *Triticum turgidum* subsp. *dicoccoides* (Körn. ex Asch. & Graebn.) Thell. 1918 (synonyme, selon TPL ; nom retenu, selon GRIN) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** wild emmer, wild emmer wheat, wilder Emmer (de), escaña silvestre (es) ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Graines, céréale. Le grain est comestible^{(((0(+x)).(1*))}

Le grain est comestible



**(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.**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Probablement en Syrie et en Palestine. C'est probablement l'ancêtre de *Triticum dicoccum* ou *Emmer*^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : Probably in Syria and Palestine. It is probably the ancestor of *Triticum dicoccum* or *Emmer*^{{{{0(+x)}}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Arménie, Mauritanie, Palestine, Syrie, Afrique de l'Ouest^{{{{0(+x)}} (traduction automatique).}

Original : Africa, Armenia, Mauritania, Palestine, Syria, West Africa^{{{{0(+x)}}}.

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

◦ **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Amidonnier_sauvage_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Amidonnier_sauvage_(en_français)) ;
- [https://es.wikipedia.org/wiki/Triticum_dicoccoides_\(source_en_allemand\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Triticum_dicoccoides_(source_en_allemand)) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-448563 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=40568> ;

dont livres et bases de données : ⁰"*Food Plants International*" (en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 308, par Louis Bubenicek) ;

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

Ber. Deut. Bot. Ges. 26a:310. 1908 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 181 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*, p 9 ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 289 ; Tanaka,