

***Triticum aestivum* L., 1753 subsp. *sphaerococcum* (Percival) Mackey 1954 (Blé indien)**

Identifiants : 39671/triaesd

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 sativum* Lam, *Triticum vulgare* Vill ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Indian dwarf wheat, shot wheat, spherical-seeded wheat , indischer Kugelweizen (de), indischer Zwergweizen (de), Kugel-Weizen (de), trigo indio (es) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Graines consommées comme céréale^{{{{27(+)}}}.(1*)

Le blé est principalement moulu pour la farine. Il est utilisé pour le pain, les chapaties et une gamme de pâtes et de gâteaux. Il est utilisé dans les produits fermentés et non fermentés. La farine Chapati provient généralement de variétés à faible teneur en gluten. Les graines peuvent être consommées comme céréales. Il peut être transformé en flocons, soufflé, déchiqueté et sous d'autres formes ou en céréales pour petit-déjeuner. Le blé étuvé, séché et concassé est vendu sous le nom de tabouli. Les jeunes plants sont pressés et utilisés comme boisson à l'herbe de blé

Partie testée : graines^{{{{0(+)}}} (traduction automatique)

Original : Seeds^{{{{0(+)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
12.5	1387	332	11.7	0	0	3.3	0



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

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

- **AGROPOLIS MUSEUM :**

- https://www.museum.agropolis.fr/pages/expos/Égypte/fr/cereales/genealogiebles/t_aestivum_sphaerococcum.htm ;

- ⁵**"Plants For a Future" (en anglais) :** https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Triticum_aestivum-sphaerococcum ;

- dont classification :**

- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=406904> ;