

# **Triticum compactum Host**

**Identifiants : 39679/tricom**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 30/04/2024**

• **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 : Hordeum bulbosum Sieber ex Kunth [Invalid], Hordeum sieberianum Besser ex Schult. & Schult.f, Secale creticum L, Triticum aestivum subsp. compactum (Host) Thell, Triticum afghanicum Kudr, Triticum compactum var. atrum Korn, Triticum creticum (L.) Roem. & Schult, Triticum vulgare var. compactum (Host) Alef, [or Triticum aestivum Compactum Group ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Club wheat, Cluster wheat, Dwarf wheat, ;**



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

**Parties comestibles : graines, céréales<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Seeds, Cereal<sup>(((0(+x))</sup> **Le grain est transformé en farine et utilisé pour le pain, les biscuits et les aliments pour le petit-déjeuner****



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

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

**Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 181 (As Triticum compactum) ; Haq, N., Anthony, K., Sarwar, M., and Ahmad, Z. (eds.), 1998, Underutilized Crops of Pakistan. Plant Genetic Resources Institute. p 12 ; 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 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Svensk Bot. Tidskr. 48:586. 1954 ; Uphof,**

