

# **Lolium temulentum L., 1753**

**Identifiants : 18964/loltem**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 24/04/2024**

- **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 : Lolium ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : darnel , Delice cim, Drake, Mochni, Mostaki ;**



- **Note comestibilité : \***

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

*Graines, céréale<sup>0(+x)</sup>. Les graines ont été mangées<sup>0(+x)</sup>.(1\*)*

*Les graines ont été mangées. ATTENTION: Parfois, un champignon toxique (*Endoconidium temulentum*) affecte les grains*



*(1\*)ATTENTION : parfois un champignon toxique (*Endoconidium temulentum*) affecte les graines.(1\*)ATTENTION<sup>0(+x)</sup> : parfois un champignon toxique (*Endoconidium temulentum*) affecte les graines<sup>0(+x)</sup>.*

- **Note médicinale : \***

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

- **Autres infos :**

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse dans les déchets et les jachères. En Argentine, il pousse en dessous de 700 m au-dessus du niveau de la mer**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It grows in waste and fallow ground. In Argentina it grows below 700 m above sea level**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Localisation :**

**Afrique, Argentine, Asie, Australie, Brésil, Chili, Chine, Afrique de l'Est, Éthiopie, France, Grèce, Inde, Italie, Méditerranée, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pakistan, Portugal, Amérique du Sud, Espagne, Tasmanie, Turquie, Uruguay, États-Unis, Zimbabwe**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Brazil, Chile, China, East Africa, Ethiopia, France, Greece, India, Italy, Mediterranean, North Africa, North America, Pakistan, Portugal, South America, Spain, Tasmania, Turkey, Uruguay, USA, Zimbabwe**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 8 espèces de *Lolium*. Ils sont tempérés**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are about 8 *Lolium* species. They are temperate**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lolium\\_tenuifolium](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lolium_tenuifolium) ;

**dont classification :**

- "**The Plant List**" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-422908](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-422908) ;

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

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

**Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 337 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 522 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 58 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1846 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 150 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 310 ; Molla, A., Ethiopian Plant Names. <https://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 110 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:83. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 87**