

Lolium perenne L., 1753

Identifiants : 18962/lolper

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 : *Lolium* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : perennial ryegrass, English ryegrass , Angleška lžulka, Fu ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Graines, céréale^{(((0(+x)}.

Les tiges sont mâchées comme collation



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. C'est une herbe de pâturage. Il pousse dans les régions à fortes précipitations. Il convient aux zones de rusticité 5-10^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It is a pasture grass. It grows in high rainfall areas. It suits hardiness zones 5-10^{(((0+x))}.

- **Localisation :**

Afrique, Argentine, Asie, Australie, Brésil, Chili, Chine, Afrique de l'Est, Egypte, Europe, Malouines, Hongrie, Inde, Kirghizistan, Afrique du Nord, Pakistan, Russie, Slovénie, Tasmanie, Uruguay, Zimbabwe^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Brazil, Chile, China, East Africa, Egypt, Europe, Falklands, Hungary, India, Kyrgyzstan, North Africa, Pakistan, Russia, Slovenia, Tasmania, Uruguay, Zimbabwe^{(((0+x))}.

- **Notes :**

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

Original : There are about 8 *Lolium* species. They are temperate^{(((0+x))}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-422848 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 337 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 833 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 201 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 188 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 450 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 183 ; 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 ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 159 ; Lamp, C.A., Forbes, S.J. and Cade, J.W., 1990, Grasses of Temperate Australia. Inkata Press. p 194 ; 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 86