

# ***Lolium rigidum* Gaudin, 1811**

**Identifiants : 18963/lolrig**

**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 : Lolium ;**

- **Synonymes : Lolium strictum C. Presl ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : annual ryegrass, Wimmera ryegrass ;**



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

**Pousses<sup>0(+x)</sup>. Pousses cuites (ex. comme potherebe) ? (qp\*)**



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

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

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

- **Distribution :**

**Une plante méditerranéenne ou tempérée. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 180-500 mm. Il peut pousser dans des endroits arides<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.**

**Original :** *A Mediterranean or temperate plant. It grows in areas with an annual rainfall between 180-500 mm. It can grow in arid places*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

◦ **Localisation :**

*Afghanistan, Afrique, Albanie, Algérie, Argentine, Asie, Australie, Bulgarie, Îles Canaries, Chili, Chine, Chypre, Égypte, France, Grèce, Inde, Iran, Irak, Israël, Italie, Jordanie, Koweït, Liban, Libye, Mauritanie, Méditerranée, Maroc, Afrique du Nord, Pakistan, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Portugal, Qatar, Arabie Saoudite, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Espagne, Suisse, Syrie, Tasmanie, Tunisie, Turquie, Turkménistan, Ukraine, Émirats arabes unis Emirats, EAU, Afrique de l'Ouest, Yémen, Yougoslavie*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original :** *Afghanistan, Africa, Albania, Algeria, Argentina, Asia, Australia, Bulgaria, Canary Islands, Chile, China, Cyprus, Egypt, France, Greece, India, Iran, Iraq, Israel, Italy, Jordan, Kuwait, Lebanon, Libya, Mauritania, Mediterranean, Morocco, North Africa, Pakistan, Papua New Guinea, PNG, Portugal, Qatar, Saudi Arabia, South Africa, Southern Africa, South America, Spain, Switzerland, Syria, Tasmania, Tunisia, Turkey, Turkmenistan, Ukraine, United Arab Emirates, UAE, West Africa, Yemen, Yugoslavia*<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 :**

*dont classification :*

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-422874](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-422874) ;

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

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

*Agrost. helv. 1:334. 1811 ; 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 451 ; 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 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2. p 87 ; 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 198 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 150 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 110 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 3rd June 2011] ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 86*