

***Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski**

Identifiants : 12641/elyree

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2024

- **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 : Elytrigia ;

- **Synonymes : Agropyron repens (L.) Beauv, Elymus repens (L.) Gould, Triticum repens L ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Couch Grass , Ayrikotu, English twitch, Plazecjœa pircnica, Quack grass, Quick-grass, Rope twitch, Wheat grass, Witch Grass ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : graines, céréales, racines, rhizomes, graines^{{}{{(0+x)}} (traduction automatique)} | Original : Seeds, Cereal, Roots, Rhizomes, Seeds^{{}{{(0+x)}}} Les racines peuvent être séchées, moulues et utilisées comme substitut à la farine. Les pointes tendres sont consommées crues comme légume. Les racines séchées sont utilisées pour le thé et comme succédané du café



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : *****

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

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

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

dont classification :

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 22 (As *Agropyron repens*) ; **Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics.** AUC Press. p 15 (As *Agropyron repens*) ; **Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica.** Cornstalk publishing, p 60 (As *Agropyron repens*) ; **Cribb, A.B. & J.W., 1976, Wild Food in Australia.** Fontana. p 156 (As *Agropyron repens*) ; **Dogan, Y., & Nedelcheva, A., 2015, Wild plants from open markets on both sides of the Bulgarian-Turkish border.** Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 14(3): 351-358 ; **Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds.** CRC Press. p 20 (As *Agropyron repens*) ; **Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses.** Vol. 1. p 289 (As *Agropyron repens*) ; **Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world.** p 31 (As *Agropyron repens*) ; **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 54 ; **Irving, M., 2009, The Forager Handbook, A Guide to the Edible Plants of Britain.** Ebury Press p 328 ; **Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food.** CUP p 1763 (As *Agropyron repens*) ; **Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia.** Inkata Press. p 8 (As *Agropyron repens*) ; **Lamp, C.A., Forbes, S.J. and Cade, J.W., 1990, Grasses of Temperate Australia.** Inkata Press. p 60 (As *Agropyron repens*) ; **Luczaj, L. et al, 2012, Wild food plant use in 21st century Europe: the disappearance of old traditions and the search for new cuisines involving wild edibles.** Acta Soc Bot Pol 81(4):359â€“370 ; **Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany.** Timber Press. p 209 ; **Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.** (As *Agropyron repens*) ; **Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue.** Western Australian Herbarium. p 103 ; **Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.** <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; **Stern, G., 1986, Australian Weeds. A Source of Food and Medicine.** Harper & Row. p 52 (As *Agropyron repens*) ; **Tasmanian Herbarium Vascular Plants list** p 79 ; **Tasmanian Herbarium Vascular Plants list** p 85 ; **Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk S.S.S.R., Ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast. 1:14. 1933**