

***Phalaris canariensis* L., 1753**

(Alpiste)

Identifiants : 23852/phacan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 : Phalaris ;**
- **Synonymes : *Phalaris avicularis* Salsib ;**
- **Synonymes français : alpiste des Canaries ;**
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Canary Grass, Annual canarygrass , Alpista, Kanarska pisana trava ;**



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

dans certains pays méditerranéens et au Mexique, elle sert à préparer l'atole^{{{{Wiki}}}.



néant, inconnus ou indéterminés.

Alimentation animale : graines pour oiseaux de volière et volaille ; fourrage^{{{{Wiki}}}.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Elle était cultivée comme céréale dans le sud de l'Europe jusqu'au XIXe siècle^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It was grown as a cereal in southern Europe until the nineteenth century^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il peut pousser dans des endroits arides. en Argentine, il pousse en dessous de 600 m au-dessus du niveau de la mer. Il convient aux zones de rusticité 6-10^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It can grow in arid places. in Argentina it grows below 600 m above sea level. It suits hardiness zones 6-10^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Alaska, Albanie, Algérie, Argentine, Arménie, Asie, Australie, Autriche, Açores, Biélorussie, Brésil, Grande-Bretagne, Bulgarie, Canada, Îles Canaries, Caucase, Chili, Chine, Chypre, République tchèque, Afrique de l'Est, Égypte, Europe, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Inde, Italie, Jordanie, Kazakhstan, Kenya, Libye, Méditerranée, Mexique, Moldavie, Maroc, Mozambique, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Pakistan, Pérou, Portugal, Roumanie, Arabie Arabie, Slovaquie, Slovénie, Afrique du Sud, Amérique du Sud, Espagne - Îles Canaries, Suisse, Syrie, Taiwan, Tasmanie, Ukraine, Uruguay, USA, Yougoslavie, Zambie, Zimbabwe*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Alaska, Albania, Algeria, Argentina, Armenia, Asia, Australia, Austria, Azores, Belarus, Brazil, Britain, Bulgaria, Canada, Canary Islands, Caucasus, Chile, China, Cyprus, Czech Republic, East Africa, Egypt, Europe, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Jordan, Kazakhstan, Kenya, Libya, Mediterranean, Mexico, Moldova, Morocco, Mozambique, New Zealand, North Africa, North America, Pakistan, Peru, Portugal, Romania, Saudi Arabia, Slovakia, Slovenia, South Africa, South America, Spain - Canary Islands, Switzerland, Syria, Taiwan, Tasmania, Ukraine, Uruguay, USA, Yugoslavia, Zambia, Zimbabwe*^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 15 espèces de Phalaris^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 15 Phalaris species^{{{(0(+x))}}.

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

◦ **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Alpiste_des_Canaries_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Alpiste_des_Canaries_(en_français)) ;

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

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 443 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1022 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, *The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania*, p 251 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra*. (1994) p 460 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 481 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; 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 64 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 7 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 119 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 187 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 113 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet*; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 3rd June 2011] ; Sp. pl. 1:54. 1753 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 88 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland.

