

Avena barbata Pott ex Link, 1799 **(Avoine barbue)**

Identifiants : 3918/avebar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **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 : Avena ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : bearded oats, slender oat , avena barbada (es) ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Graines, céréale^{{}{{(0+x)}}.

Partie testée : graines^{{}{{(0+x)}}} (traduction automatique)
Original : Seeds^{{}{{(0+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



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

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



Par Webb P.B., Berthelot S., (*Histoire naturelle des Iles Canaries*, vol. 2(3): p. 400, t. 247 ; 1836) [Mme. Spach], via plantillustrations.org

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

Il pousse dans les climats méditerranéens. Il pousse dans les pâturages. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 2300 m au-dessus du niveau de la mer. Herbier de Tasmanie^{((0+x))} (traduction automatique).

Original : It grows in Mediterranean climates. It grows in pasture land. In Argentina it grows from sea level to 2,300 m above sea level. Tasmanian Herbarium^{((0+x))}.

◦ Localisation :

Argentine, Asie, Australie, Brésil, Chili, Europe, France, Grèce, Himalaya, Inde, Italie, Méditerranée, Népal, Pakistan, Portugal, Amérique du Sud, Espagne, Syrie, Tasmanie, Turquie, Uruguay, USA^{((0+x))} (traduction automatique).

Original : Argentina, Asia, Australia, Brazil, Chile, Europe, France, Greece, Himalayas, India, Italy, Mediterranean, Nepal, Pakistan, Portugal, South America, Spain, Syria, Tasmania, Turkey, Uruguay, USA^{((0+x))}.

◦ Notes :

Il existe environ 25 espèces Avena^{((0+x))} (traduction automatique).

Original : There are about 25 Avena species^{((0+x))}.

• Liens, sources et/ou références :

- *Tela Botanica* : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-8565-synthese> ;
- *FloreAlpes* : https://www.florealpes.com/fiche_avenabarbat.php ;
- *HYPPA* : https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/aveba_fh.htm ;
- ⁵"*Plants For a Future*" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Avena+barbata> ;

dont classification :

- "*The Plant List*" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-397352 ;

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 63 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 525 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 236 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 174 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 456 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux. Tas Govt. p 115 ; Holden, J.H.W., 1979, Oats, in Simmonds N.W.,(ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London. p 86 ; 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 42 ; J. Bot. (Schrader) 1799(2,2):314. 1800 ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 31 ; Lamp, C.A.,

Forbes, S.J. and Cade, J.W., 1990, Grasses of Temperate Australia. Inkata Press. p 90 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 29 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 98 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 82