

Avena fatua L., 1753 (Folle avoine)

Identifiants : 3921/avefat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 ;

- **Synonymes :** *Avena orientalis* Schreb, *Avena sativa* subsp. *fatua* (L.) Thell ;

- **Synonymes français :** avoine folle, averon, coquirole, havenon ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** wild oats (wild oat), spring wild oat, dinbaan (ar), zommeir (ar), Flughafer (de), Windhafer (de), cha-hiki (jp romaji), karasu-mugi (jp romaji), aveia-brava (pt,br), aveia-fátua (pt,br), aveia-selvagem (pt, br), avena loca (es), avena silvestre (es), flyghavre (sv) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Graines, céréale. Le grain est utilisé pour le pain^{{{{0+*}}}.

Le grain est utilisé pour le pain. Ils sont séchés, écrasés et frits

Partie testée : graines^{{{{0+*}}} (traduction automatique)

Original : Seeds^{{{{0+*}}}

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 Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 8: t. 561 ; 1844), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les pâturages. Il pousse à haute altitude et dans les cultures d'hiver sous les tropiques. Il pousse normalement là où les précipitations sont de 375 à 750 mm par an. Il poussera dans une large gamme de sols et peut tolérer les sols alcalins et acides. Il grandira avec un pH jusqu'à 4,5. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 2000 m au-dessus du niveau de la mer. Herbarium de Tasmanie. Il pousse dans le Sichuan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : It is a temperate plant. It grows in pasture land. It grows in high altitudes and in winter crops in the tropics. It normally grows where rainfall is 375-750 mm per year. It will grow in a wide range of soils and can tolerate alkaline and acid soils. It will grow with a pH down to 4.5. In Argentina it grows from sea level to 2,000 m above sea level. Tasmanian Herbarium. It grows in Sichuan^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Afghanistan, Afrique, Argentine, Asie, Australie, Bhoutan, Bolivie, Brésil, Grande-Bretagne, Canada, Asie centrale, Chili, Chine, Afrique de l'Est, Île de Pâques, Europe, Himalaya, Inde, Irak, Kazakhstan, Corée, Kirghizistan, Méditerranée, Népal, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Inde du Nord-Est, Pakistan, Russie, Sikkim, Slovénie, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Espagne, Tadjikistan, Tasmanie, Turquie, Turkménistan, Uruguay, USA, Ouzbékistan, Zambie, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : Afghanistan, Africa, Argentina, Asia, Australia, Bhutan, Bolivia, Brazil, Britain, Canada, Central Asia, Chile, China, East Africa, Easter Island, Europe, Himalayas, India, Iraq, Kazakhstan, Korea, Kyrgyzstan, Mediterranean, Nepal, New Zealand, North Africa, North America, Northeastern India, Pakistan, Russia, Sikkim, Slovenia, South Africa, Southern Africa, South America, Spain, Tajikistan, Tasmania, Turkey, Turkmenistan, Uruguay, USA, Uzbekistan, Zambia, Zimbabwe^{{{(0(+x))}}}.

- **Notes :**

Elle peut devenir une mauvaise herbe dans les cultures céréalières tempérées. Il existe environ 25 espèces Avena^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : It can become a serious weed in temperate cereal crops. There are about 25 Avena species^{{{(0(+x))}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75451> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/85250 ;
- **HYPPA** : https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/avefa_fh.htm ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Folle_avoine_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Folle_avoine_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Flug-Hafer_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Flug-Hafer_(source_en_allemand)) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Avena+fatua](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Avena+fatua) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-397488 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=6104> ;

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 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 49 ; Bremness, L., 1994, *Herbs. Collins Eyewitness Handbooks*. Harper Collins. p 233 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 26 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 138 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, *The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania*, p 237 ; Duke, J.A., 1992, *Handbook of Edible Weeds*. CRC Press. p 44 ; Harris, S., Buchanan, A., Connolly, A., 2001, *One Hundred Islands: The Flora of the Outer Furneaux*. Tas Govt. p 115 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 86 ; Holden, J.H.W., 1979, *Oats*, in Simmonds N.W.,(ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 86 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 283 (Var. *glabrata*) ; 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 ; 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 88 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 29 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 88 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 146 ; 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/> ; Saunders, C.F., 1948, *Edible and Useful Wild Plants*. Dover. New York. p 54 ; Sp. pl. 1:80. 1753 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 82 ; Vernon, R., 1983, *Field Guide to Important Arable Weeds of Zambia*. Dept of Agriculture, Chilanga, Zambia. p 106