

# **Avena sterilis L.**

**Identifiants : 3927/aveste**

**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 : Avena ;*

- **Synonymes : Avena sativa subsp. sterilis (L.) de Wit ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sterile oats, Wild winter oat, , Jalovi oves ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Graines<sup>0(+x)</sup>.**

**Partie testée : graines<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)**  
**Original : Seeds<sup>0(+x)</sup>**

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.**

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



Par Jacquin, N.J. von, *Icones plantarum rariorū* (1781-1793) *Icon. Pl. Rar.* vol. 1 (1781), via *plantillustrations*

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Distribution :

C'est une plante méditerranéenne. Il pousse sur des terrains cultivés et en friche. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 800 m au-dessus du niveau de la mer. Herbier de Tasmanie<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a Mediterranean plant. It grows on cultivated and waste ground. In Argentina it grows from sea level to 800 m above sea level. Tasmanian Herbarium<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ Localisation :

Afrique, Argentine, Australie, Brésil, Chili, Europe, France, Grèce, Italie, Méditerranée, Portugal, Slovénie, Amérique du Sud, Espagne, Syrie, Tasmanie, Turquie, Uruguay<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : Africa, Argentina, Australia, Brazil, Chile, Europe, France, Greece, Italy, Mediterranean, Portugal, Slovenia, South America, Spain, Syria, Tasmania, Turkey, Uruguay<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ Notes :

Il existe environ 25 espèces *Avena*<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : There are about 25 *Avena* species<sup>(((0(+x))</sup>.

• Liens, sources et/ou références :

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Avena\\_sterilis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Avena_sterilis) ;

dont classification :

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

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 525 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 26 ; 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 44 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 1 ; 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. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. ed. 2, 1:118. 1762 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 82