

# ***Avena byzantina K. Koch***

**Identifiants : 3920/avebyz**

**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 ;*

- **Synonymes : *Avena algeriensis*, *Avena sterilis* var *culta* Linn ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Red oat, Indian oat, , Jain, Javi, Jav, Yavalu ;**



- **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)):**

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante de climat méditerranéen. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 1000 m au-dessus du niveau de la mer<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

Original : It is a Mediterranean climate plant. In Argentina it grows from sea level to 1,000 m above sea level<sup>(((0+x))</sup>.

- Localisation :

Afrique, Argentine, Australie, Grande-Bretagne, Chili, Afrique de l'Est, Europe, Inde, Irak, Mozambique, Népal, Pakistan, Amérique du Sud, Espagne, Turquie, Uruguay<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup>.

Original : Africa, Argentina, Australia, Britain, Chile, East Africa, Europe, India, Iraq, Mozambique, Nepal, Pakistan, South America, Spain, 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\\_byzantina](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Avena_byzantina) ;

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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 63 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 26 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 457 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Holden, J.H.W., 1979, *Oats, in Simmonds N.W.,(ed), Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 86 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 1 ; Linnaea 21:392. 1848 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/ ; Shah, S. K., 2014, *Dietary contribution of underutilized minor crops and indigenous plants collected from uncultivated lands and forests in Nepal. in Promotion of Underutilized Indigenous Food Resources for Food Security and Nutrition in Asia and Pacific*. FAO. Bangkok ; Small, E., 2009, *Top 100 Food Plants. The world's most important culinary crops*. NRC Research Press. p 370 ; Vaughan, J. C. & Geissler, C. A., 2009, *The new Oxford Book of Food Plants*. Oxford University Press. p 4