

Setaria verticillata (L.) P. Beauv., 1812

Identifiants : 3117/setver

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 18/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Poaceae ;
- **Synonymes :** *Chaetochloa verticillata* (L.) Scribn. 1897, *Panicum verticillatum* L. 1762, *Setaria carnei* Hitchc. 1927 ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** rough bristle grass, whorled pigeon grass ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : graines, céréale
Utilisation(s)/usage(s) culinaires : les grains sont utilisés comme aliments ; ils sont utilisés dans le porridge (bouillie) ; ils sont également utilisés pour la fabrication d'une boisson alcoolisée (attention : l'alcool est une cause de cancer)



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Setaria verticillata*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 26 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India.* CSIR India. p 571 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2.* Kew. ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, *The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania,* p 341 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium.* p 184 ; Ess. *Agrostogr.* 51, 178. 1812 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1,* Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 487 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses.* Kew. p 72 ; http://palaeoworks.anu.edu.au/Nuno_PhD/04.pdf re Timor ; 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 69 ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, *Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia.* Department of Conservation and Land Management. p 224 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 7 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia.* Inkata Press. p 265 ; Lamp, C.A., Forbes, S.J. and Cade, J.W., 1990, *Grasses of Temperate Australia.* Inkata Press. p 259 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO.* p 218 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue.* Western Australian Herbarium. p 116 ; 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 4th June 2011]* ; SAXENA, ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 89 ; Vernon, R., 1983, *Field Guide to Important Arable Weeds of Zambia.* Dept of Agriculture, Chilanga, Zambia. p 128 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region.* CALM, Western Australian Herbarium, p 1218

