

Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty, 1960 **(Vétiver)**

Identifiants : 7852/chrziz

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **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 : Chrysopogon* ;

- **Synonymes :** *Anatherum zizanioides (L.) Hitchc. & Chase 1917, Andropogon zizanioides (L.) Urb. 1903, Andropogon muricatus Retz. 1783, Holcus zizanioides (L.) Stuck. 1904, Phalaris zizanioides L. 1771, Rhaphis zizanioides (L.) Roberty 1954, Sorghum zizanioides (L.) Kuntze 1891, Vetiveria zizanioides (L.) Nash 1903* ;

- **Synonymes français :** vétyver ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Vetiver (de), Akar wang, Janur, Kaing-de-o-bok, Khas-khas, Khus-khus, Kusu-kusu, Larasetu, Larawastu, Myet-myit-hmwe, Nara setu, Nara wastu, Narawastu, Panyin-myet-hmwe, Ramacham, Reshira, Sugandhimula, Thedzi, Usar* ;



- **Note comestibilité :** **

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

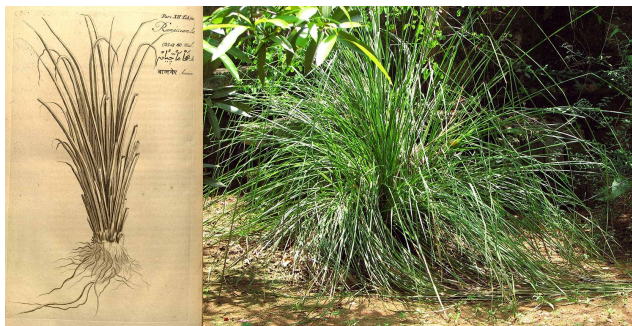
Racine (racines⁵⁽⁺⁾) [assaisonnement : aromate (condiment^{(((dp*))} aromatique/aromatisant^{((/5(+))})] comestible. L'huile parfumée est utilisée pour aromatiser les sorbets, les bonbons au sirop et les boissons aux fruits. Des extraits de Vetiver sont ajoutés aux asperges en conserve pour en rehausser la saveur



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

- **Note médicinale :** **

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



De gauche à droite :

*Par Rhee de tot Drakestein & Hendrik van (Hortus Indicus Malabaricus, vol. 12: t. 72, 1703-), via plantillustrations
Par Deepugh (domaine public), via wikipedia*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a cultivated food plant^{{}{{0(+x)}}.}

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les zones inondées de façon saisonnière. Il pousse dans les étangs et les fossés. C'est bon pour nettoyer l'eau sale^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in areas that are seasonally flooded. It grows in ponds and ditches. It is good for cleaning dirty water^{{}{{0(+x)}}.}

- **Localisation :**

Afrique, Argentine, Asie, Australie, Bangladesh, Chine, Cuba, Afrique de l'Est, Grenade, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Madagascar, Malawi, Malaisie, Marquises, Myanmar, Népal, Pakistan, Paraguay, Asie du Sud-Est, Sierra Leone , Amérique du Sud, Sri Lanka, Taiwan, Afrique de l'Ouest, Antilles, Zambie, Zimbabwe^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Bangladesh, China, Cuba, East Africa, Grenada, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Madagascar, Malawi, Malaysia, Marquesas, Myanmar, Nepal, Pakistan, Paraguay, SE Asia, Sierra Leone, South America, Sri Lanka, Taiwan, West Africa, West Indies, Zambia, Zimbabwe^{{}{{0(+x)}}.}

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chrysopogon+zizanioides> ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-405169 ;

◦ GRIN (graphique) : <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods/searchResults?taxonly=true&taxid=10535> ;

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 673 ; **Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks.** Harper Collins. p 225 ; **Bunderson, W. T. et al, 2002, Common Agroforestry Species in Malawi. Malawi Agroforestry Extension Project, Publication No. 46,** Lilongwe. p 50 ; **Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula.** Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2269 ; **Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.** Kampong Publications, p 183 ; **Flora of Pakistan.** www.eFloras.org ; **Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.** p 305 ; **Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean.** On line draft. p 906 ; **Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs.** Springer p 24, 85 ; **Miguel, E., et al, 1989, A checklist of the cultivated plants of Cuba.** Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 (As *Vetiveria zizanioides*) ; **Morton, J. K., 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index.** www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 7 ; **J. K. Small, Fl. s.e. U.S. 67, 1326. 1903 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia.** LIPI p 1140 (As *Vetiveria zizanioides*) ; **Swapna, M. M. et al, 2011, A review on the medicinal and edible aspects of aquatic and wetland plants of India.** J. Med. Plants Res. 5 (33) pp. 7163-7176 ; **Uphof, J., 2005, Useful Plants of Malawi.** 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 259