

# ***Oryza longistaminata A Chev. et Roehr.***

**Identifiants : 22519/orylon**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 05/05/2024**

- **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 : Oryza ;**

- **Synonymes : *Oryza barthii* A. Chev. in part ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Perennial wild rice , Alumo, Aro-de-ganga, Arroz-bravo, Arroz-selvagin, Bahure, Bange saga, Barimale, Bawu, Bororo, Bugau, Cadja, Cumaro-maro, Kolkodo, Kuma malo, Lop, Lou, M'baia, Mababa, Malo-sanfe, Malu-lante, Maro-djine, Maro-guelode, Marocumare, N'djangante, N'tanse, N'tante, Omano-mane, Pungane, Pungue, Sibuyuyu, Sulefagi, Undjangante, Untante ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Parties comestibles : graines, céréales<sup>(((0(+x) (traduction automatique)</sup> | **Original : Seeds, Cereal<sup>(((0(+x)</sup>****



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Oryza\\_longistaminata](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Oryza_longistaminata) ;

**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" :

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 ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew.* ; Chang, T.T., 1979, *Rice, in Simmonds N.W.,(ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London.* p 98 ; Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 159:561. 1914 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew.* p 71 ; Gallagher, D. E., 2010, *Farming beyond the escarpment: Society, Environment, and Mobility in Precolonial Southeastern Burkina Faso. PhD University of Michigan.* ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 4* ; Lulekal, E., et al, 2011, *Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity. Afrika Focus - Vol. 24, No 2. pp 71-121* ; National Research Council, 1996, *Lost Crops of Africa. Volume 1: Grains/ National Academy Press, Washington, D.C.* p 37, 271 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet;* <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 3rd June 2011]