

Oryza glaberrima Steud.

Identifiants : 22515/orygla

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 : Oryza ;**

- **Synonymes : Oryza barthii ssp. glaberrima ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Floating rice, African rice, , Baga-male, Erisi, Issa-mo, Kebelei, Kono, Mala, maPunga, Mba, Mbei, Mou-ber, Osikapa, Pa, Red rice, Riz des Baga, West African rice ;**



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

Graines brunes^{(((0(+x)}.

Le grain peut être cuit et mangé. Il est également moulu en farine. Ceci est sucré avec de la farine de riz et du miel pour le pain. Il est fermenté en bière

Partie testée : graines brunes^{(((0(+x) (traduction automatique)}

Original : Seeds brown^{(((0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
11.3	1538	368	7.4	0	0	3.4	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- 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 est cultivé dans les marais. Il pousse dans les plaines inondables des régions de savane. Il fonctionne mieux avec des températures de 30 à 35 ° C. Il passe du niveau de la mer à 1700 m d'altitude. Il peut tolérer une faible fertilité du sol. Au Yunnan^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : It is a tropical plant. It is grown in swamps. It grows on flood plains of savanna regions. It does best with temperatures of 30-35°C. It grows from sea level to 1,700 m altitude. It can tolerate low soil fertility. In Yunnan^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Afrique, Asie, Bénin, Brésil, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Amérique centrale, Tchad, Chine, Congo, RD Congo, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, El Salvador, Equatorial-Guinée, Éthiopie, Afrique équatoriale française, Gabon, Gambie, Ghana, Guyanes, Guinée, Guinée-Bissau, Guyane, Côte d'Ivoire, Libéria, Mali, Mauritanie, Niger *, Nigéria, Panama, Rwanda, Sao Tome et Principe, Sénégal, Sierra Leone, Amérique du Sud, Soudan, Togo, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : Africa, Asia, Benin, Brazil, Burkina Faso, Burundi, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Central America, Chad, China, Congo, Congo DR, Côte d'Ivoire, East Africa, El Salvador, Equatorial-Guinea, Ethiopia, French Equatorial Africa, Gabon, Gambia, Ghana, Guianas, Guinea, Guinée, Guinée-Bissau, Guyana, Ivory Coast, Liberia, Mali, Mauritania, Niger*, Nigeria, Panama, Rwanda, Sao Tome and Principe, Senegal, Sierra Leone, South America, Sudan, Togo, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{(((0(+x))}.

- Notes :

Il existe environ 20 espèces d'Oryza. Il s'agit d'une espèce diploïde avec le génome AgAg^{(((0(+x)) (traduction automatique))}.

Original : There are about 20 Oryza species. This is a diploid species with AgAg genome^{(((0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bezançon, G. & Diallo, S., 2006. *Oryza glaberrima* Steud. [Internet] Record from Protabase. Brink, M. & Belay, G. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. <<http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 20 October 200919 October 2009. ; 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 ; Cobley, L.S. (rev. Steele, W.M.) 2nd Ed., 1976, *An Introduction to the Botany of Tropical Crops*. Longmans. p 27 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 177 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 71 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa*, Report to the Department of State Agency for International Development. p 30, 32 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 394 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 4 ; 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 592 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1714 ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, *Indigenous Peoples' food*

systems. FAO Rome p 260 ; Molla, A., *Ethiopian Plant Names*. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; National Research Council, 1996, *Lost Crops of Africa. Volume 1: Grains*/ National Academy Press, Washington, D.C. p 17 ; Nyadanu, D., et al, 2015, Agro-biodiversity and challenges of on-farm conservation: the case of plant genetic resources of neglected and underutilized crop species in Ghana. *Genet. Resourc. Crop Evol.* 62(7): ; Pedersen J. and Benjaminsen, T. A., 2008, One Leg or Two? Food Security and Pastoralism in the Northern Sahel. *Human Ecology* 36:43-57 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 24 ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 161 ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens*. Hyland House. p 102 ; Shava, S., et al, 2009, Traditional food crops as a source of community resilience in Zimbabwe. *International Journal of the African Renaissance* 4(1) ; Small, E., 2009, *Top 100 Food Plants. The world's most important culinary crops*. NRC Research Press. p 464 ; Syn. pl. glumac. 1:3. 1853 ; Uphof, ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 270 ; Vaughan, J. C. & Geissler, C. A., 2009, *The new Oxford Book of Food Plants*. Oxford University Press. p 8 ; Vickery, M.L. and Vickery, B., 1979, *Plant Products of Tropical Africa*, Macmillan. p 12