

# Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique: Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

Ce document présente une étude sur la diversité phénotypique et les caractéristiques physiques des grains de quelques accessions du riz africain (*Oryza glaberrima*). Son objectif principal est de fournir des informations pour la préservation de la diversité et proposer des potentiels parents pour les programmes d'amélioration variétale. Pour atteindre ces objectifs 312 accessions d'*Oryza glaberrima* ont été morphologiquement caractérisées et les caractéristiques physiques de leurs grains ont été étudiées. Cet ouvrage scientifique fournit une connaissance approfondie sur la diversité du riz africain et a permis de faire des recommandations utiles aux sélectionneurs pour une meilleure valorisation de ces ressources phylogénétiques.



Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique: Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains.

Diversité phénotypique: Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains (French Edition) on Amazon.com ✓ FREE.

29 avr. 2013 . 3.1.1 Le milieu physique . ... 5.3 Diversité des caractères agro-morphologiques .

... Figure 4-14: Longueur et largeur des grains des accessions de riz .. *Oryza sativa* L., originaire d'Asie et *Oryza glaberrima* Steud., originaire d'Afrique. .. Les caractéristiques générales du village (8 variables): altitude,

SUJET : Le riz cultivé d'origine africaine *Oryza glaberrima* Steud. et les ... C . Expérimentation et observation des caractères morphologiques . ... diversité génétique des espèces qui constituent le complexe glaberrima, sur la ... classification ne fait intervenir que les caractéristiques du milieu physique. .. 45(5):371-385.

22 mars 2010 . heading and maturity, tillering ability, panicle length and grain size (weight, length and . étaient les principales caractéristiques discriminatoires. .. diversité des caractères morphologiques et de la structure des tissus de SOD, OA parmi ... Preuve de l'origine du riz africain, *Oryza glaberrima* Steud.,.

Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique. Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains.

Une exploitation de la diversité du riz africain (*Oryza glaberrima* Steud). ... potentialités en sélection ou des services rendus au niveau des .. globaux du projet étaient d'analyser les liens entre la diversité phénotypique .. les réserves dépend du paysage (actuel) et des caractéristiques biologiques ... 46(3): 471-474.

1 1 S 1C S LU II 11 ILS Cl Hll 1 .1 1 >M II 1 l de cultures Le tulipier africain dans les . 1 'alvin/i' Caractéristiques et gestion de *Imperata cylindrica* (L.) Raeuschel dans . .. The critical period of weed control in grain corn (*Zea mays*). .. Concernant le riz, les lignées d'*Oryza glaberrima* 'ACC102196', 'Makassa', et TG 10%.

Evolution des surfaces et rendement de riz en Afrique de l'ouest de . Mots clés: écotypes de riz, caractérisation, analyses multivariées, diversité . Caractéristiques agro-morphologiques: regroupement des écotypes 24 ... de *O. glaberrima* et le groupe de *O. sativa* possède aussi bien des potentialités que des faiblesses.

Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique. Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains.

Conservation de la diversité ... tificielle n'est pas appliquée : couleur du grain, morphologie de la plante, précocité. .. est d'abord phénotypique et s'adresse aux caractères fortement héritables. ... parents (seigle, caféier robusta, *Oryza glaberrima*). .. par mutagenèse appartiennent à des plantes annuelles autogames (riz).

Titel: Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique . Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains

. Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique: Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains:-.

Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique: Caractéristiques

morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains.

Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique. Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains.

Tableau 22 : Caractéristiques morphologiques des 3 groupes définis par une . Tableau 30: Fréquences alléliques et diversité génétique sur 14 locus des ... *glaberrima* et observer des éventuelles espèces de riz adventices. .. grains : la sous-espèce japonica Kato est caractérisée par un grain large, ... Milieu physique

26 août 2016 . Pour atteindre ces objectives 312 accessions d'*Oryza glaberrima* ont été . morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains . la diversité phénotypique et les caractéristiques physiques des grains de .

. la diversité phénotypique et les caractéristiques physiques des grains de . Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques . .): Diversité . Sédjro Bienvenu Kpeki - Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.):.

Situation géographique, et caractéristiques physiques et socio-économiques de la Région .. Le riz africain *O. glaberrima* proviendrait directement de l'espèce.

Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique. Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains.

Pour plusieurs cultures de base, comme le blé et le riz, la diversité .. National Small Grains Germplasm Research Facility .. prioritaires pour les espèces sauvages apparentées à riz.

(*Oryza.* ) *Afrique .. and Crop Evolution*, 56(2): 223–236. 30 .. ont également les potentialités d'améliorer les caractéristiques physiques,.

Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique. Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains.

15 sept. 2012 . À la pluralité des facteurs physiques correspond une diversité . Les principales caractéristiques biophysiques des Petites Antilles .. potentialité écosystémique des Petites Antilles est sylvatique, tous les stades .. Les Noirs marrons ont conservé l'usage africain de cultiver du riz de coteau (*Oryza sativa*,.

3 déc. 2010 . 3.1.1 Le milieu physique . ... 5.3 Diversité des caractères agro-morphologiques . ... Figure 4-14: Longueur et largeur des grains des accessions de riz .. *Oryza sativa* L., originaire d'Asie et *Oryza glaberrima* Steud., originaire d'Afrique. .. Les caractéristiques générales du village (8 variables): altitude,.

La couleur des grains, la durée du cycle végétatif ou la valeur marchande sont .. Mots clés : Bénin, diversité variétale, conservation, Sorghum bicolor. .. En Afrique, le sorgho est cultivé dans .. caractéristiques de ces variétés et parfois aux .. *Oryza glaberrima* Steud suitable for harsh growing conditions, 79 Riz.

Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique. Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains.

Buy Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique: Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains.

implications quant à l'organisation de la diversité génétique .. au sein du genre *Oryza* .. chez le riz : recherche de marqueurs spécifiques chez .. Etude morphologique et biochimique de deux espèces de *Catharanthus* . Distribution et caractéristiques des types biomorphologiques .. et des caractères phénotypiques.

Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique: Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains.

La variabilité phénotypique, physiologique et biochimique de nombreuses .. De part les caractéristiques du fruit (chair blanche peu amer et n'adhère pas au noyau, .. l'espèce africaine de riz cultivé *O. glaberrima* Steud, bien que généralement . Mots clés : *Oryza glaberrima*, Rice

Yellow Mottle Virus, Diversité allélique,

Le riz africain (*Oryza glaberrima* Steud.): Diversité phénotypique. Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains.

Diversité phénotypique: Caractéristiques morphologiques, potentialités et caractéristiques physiques des grains by Sèdjro Bienvenu Kpeki (ISBN: .

Analyse de la diversité génétique des variétés traditionnelles de riz (*Oryza sativa* L. et *O. .*

Analyse de la variabilité phénotypique des collections du Tonkoui ... HEREDITE;

CARACTERISTIQUE CHIMIQUE; CARACTERISTIQUE PHYSIQUE; ETUDE .. Le riz cultivé d'origine africaine *Oryza glaberrima* Steud. et les formes.