

Diversité morphologique et génétique des ignames de l'espèce *Dioscorea alata* cultivées au Bénin

Favorite & sharing

Export BibTex

PDF Export

Report

Article (sc. journal) of Azéhoun Pazou J. and Dansi A. - 2010

[Lien externe ou de téléchargement](#)

Literature reference 2010, Azéhoun Pazou J. and Dansi A.
Diversité morphologique et génétique des ignames de l'espèce
Dioscorea alata cultivées au Bénin

Author Azéhoun Pazou J. and Dansi A.

English title of the work Morphological and genetic diversity of cultivated yam (*Dioscorea alata*)
in Benin

Title of the work Diversité morphologique et génétique des ignames de l'espèce
Dioscorea alata cultivées au Bénin

Year of publication 2010

Author's email azlifr2@yahoo.fr

Issue number of a journal, N° 67
magazine...

Journal or magazine Bulletin de la Recherche Agronomique du Bénin

Month of publication Juin 2010

Page number 9-19

URL Address http://www.slire.net/download/635/article_2_az_houn_pazou_j_brab_67_juin_20

Countries concerned Benin

Associated thesauruses TropicAgrif

Keywords TropicAgrif Roots and tubers
Yam

Plant Genetics

Biodiversity

Weed Constraints

Others

National Dimension

National

Disciplinary Approach

Monodisciplinary

Saved on 2012-03-06

Modified on 2012-03-06

Administrated by [POMALEGNI Charles Bertrand](#)

Abstract

L'igname, *Dioscorea alata*, une plante rustique à multiplication végétative répandue de par la diversité de ses formes cultivées dans le monde, est très peu connue au Bénin. L'objectif de l'étude est de cerner la diversité des ignames cultivées de l'espèce *Dioscorea alata* dans les bassins de production et de forte consommation d'ignames dans les régions du Centre et du Nord-Bénin. Les données sont collectées dans 30 villages producteurs d'ignames par des outils d'enquête diagnostique et de caract...

English abstract

The water yam (*Dioscorea alata*) is a well known crop around the world through the diversity of its cultivated forms but which has not been sufficiently studied in Benin. This study was carried out in order to access the diversity of cultivated varieties of water yams *D. alata* in Benin traditional agriculture. The study area was the Center and the North of Benin. Many tools related to diagnostic appraisal and morphological characterization were used to attend expected results. The survey conducte...

[Help](#) | [About](#) | [Contact us](#) | [Legal informations](#)

[AfomdNET](#) | [Cantool](#) | [CIRAD](#)

© Copyright CIRAD 2010-2020

[English](#) | [Français](#)