



Nomenclature vernaculaire et diversité des variétés locales des gombos (*Abelmoschus* spp.) cultivées au Bénin

Gnawe M.¹, Yedomonhan H.¹, Adomou A. C.¹, Houenon H.¹, Dansi A.², Akoegninou A.¹

¹ : Laboratoire de Botanique et Écologie Végétale (LaBEV), Faculté des Sciences et Techniques, Université d'Abomey-Calavi, 01 BP 4521 Cotonou (Bénin).

² : Laboratoire de Biotechnologies, Ressources Génétiques et Amélioration des Espèces Animales et Végétales (BIORAVE), Faculté des Sciences et Techniques de Dassa, Université Polytechnique d'Abomey, BP 14 Dassa (Bénin).

* : Auteur correspondant : gnamac2002@yahoo.fr

Original submitted in on 17th June 2016. Published online at www.m.elewa.org on 31st October 2016

<http://dx.doi.org/10.4314/jab.v106i1.2>

RESUME

Objectif : L'objectif de ce travail est de recenser toutes les variétés locales de gombos cultivées au Bénin en vue de déterminer leurs caractéristiques agro-morphologiques.

Méthodologie et Résultat : L'étude a été réalisée par le biais d'enquêtes ethnobotaniques auprès de 760 producteurs de gombos à travers 31 ethnies. Au total, 24 noms vernaculaires et 480 appellations sont utilisés pour désigner respectivement le mot gombo et ses variétés locales. La nomenclature populaire ne fait aucune distinction entre les différentes espèces existantes et repose sur l'utilisation des caractères morphologique, agronomique et culturel. Le nombre de variétés locales recensées varie de 3 chez les boufalé à 41 chez les bariba, avec un cumul de 387 variétés locales pour le Bénin.

Conclusion et application : Le nombre de variétés locales cultivées par producteur varie de 1 à 6. Il n'est statistiquement ni lié à la profession des producteurs ($p = 0,919$), ni lié à leur âge ($p = 0,173$). Par contre, il varie significativement en fonction du sexe ($p = 0,048$) et de l'ethnie ($p = 0,000$). La connaissance de la diversité variétale réelle au plan national nécessite la caractérisation agro-morphologique des variétés locales recensées afin de connaître celles qui ont des noms synonymes ou homonymes.

Mots clés. Gombo, variétés locales, parataxonomie, diversité, ethnie, Bénin

ABSTRACT

Objective: The objective of this work is to identify all the local varieties of okra grown in Benin to determine their agro-morphological characteristics.

Methodology and Results: The study was conducted through ethnobotanical surveys of 760 producers okra through 31 races. A total of 24 and 480 common names and designations are used to designate the word gumbo and local varieties respectively. The popular nomenclature makes no distinction between existing species and based on the use of morphological characters, agronomic and cultural. The number of local varieties identified from 3 to 41 in Boufale in bariba, with a total of 387 local varieties for Benin.

Conclusion and Application :The number of local varieties grown by the producer from 1 to 6. It is not statistically related to the profession of producers ($p = 0.919$) nor linked to age ($p = 0.173$). By cons, it varies significantly by gender ($p = 0.048$) and ethnicity ($p = 0.000$). Knowing the actual varietal diversity at the national level requires the agro-morphological characterization identified local varieties to find those synonyms or homonyms names.

Keywords: Okra, local varieties parataxonomy, diversity, ethnicity, Benin