



PLANTES DERMATO - THERAPEUTIQUES AUX COMORES DANS LA REGIONS DE BAMBAO — HAMBOU

Ahamada-Himidi AZALI¹, SOILHATA Zakaria¹, INTISSOIR Abdallah¹ and Said Hassane SOIDROU¹¹: Laboratoire Aliments, Réactivité et synthèse des substances naturelles FST, Université des Comores

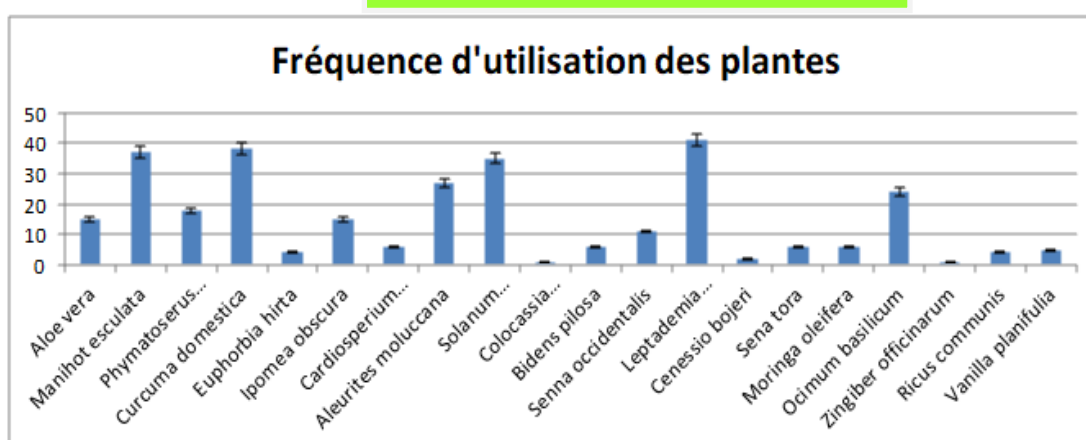
INTRODUCTION

Selon l'OMS, dans le monde 14 à 28 % des plantes sont répertoriées comme médicinales. La médecine moderne se sert de leurs principes actifs pour la synthèse des certains médicaments contrairement à la médecine traditionnelle qui utilise directement la ou les parties (feuille, rhizome, bulbe...) de la plante, où est localisé l'effet thérapeutique. 60 à 80 % des pays tropicaux se servent de la pharmacopée traditionnelle pour guérir différents types de maladies parmi lesquelles, les maladie dermatologiques. Les Comores, possèdent un potentiel de plantes médicinales importantes non inventoriées. Leur connaissance et utilisation à grand échelle, peut aider à guérir certaines maladies et réduire les couts financiers utilisés dans la médecine moderne pour les plus démunies.

OBJECTIFS

- * Inventorier les plantes à effets dermato-thérapeutiques utilisées en pharmacopée traditionnelle.
- * Connaitre la partie de la plante utilisée.
- * Déterminer la ou les maladies traitées

RESULTATS



METHODOLOGIE

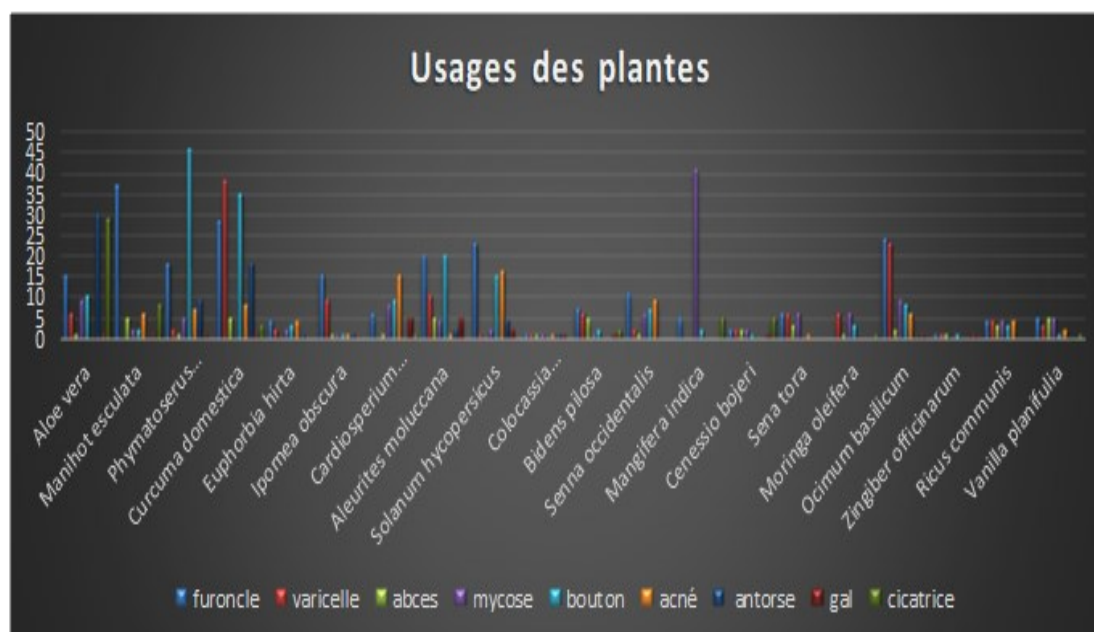
Zone d'étude: régions de BAMBAO - HAMBOU

Enquête ethnobotanique:

Une fiche d'enquête a été distribuée porte à porte dans 12 villages de cette région. 120 personnes âgées de 21 à 100 ans dont 67 femmes ont été interrogées.

Traitement des données:

Les données ont été traitées sur Excel



Parmi les 103 plantes enquêtées 9 sont les plus employées pour le traitement de plusieurs maladies tels que l'herpes, le furoncle, la gal, la varicelle, les boutons ...

La partie la plus utilisées, étant **la feuille** pour la plus part d'entre eux à cité *Phymatoserus scolopendria*, *Solanum hycopersicus*, *Ipomea obscura*, *Manihot esculata*, *Aloe vera*, soit **la graine** (*Aleurites moluccana*...) ou **le rhizome** (*Curcuma domestica*...) soit **la plante entière**: cas de *Ocimum basilicum* et du *Curcuma domestica*.

REFERENCES

Fatima El hilah., Fatiha Ben akka., and al, 2016, Journal of Applied Biosciences. 98. pp 9252 – 9260.

Adossides A., 2003. La filière Plantes Aromatiques & Médicinales. FAO Projet :Assistance au Recensement Agricole. 70 p.