**Résumé du PFE : Contribution a une enquête ethnobotanique des plantes médicinales dans quelques régions du centre et du sud d’Algerie**

**Auteur : Benseghir, Younes Imad Eddine**

**Résumé :**

**Cette étude floristique et ethnobotanique a été menée dans le but de réaliser un inventaire le plus complet possible des plantes médicinales et de réunir généralement des informations concernant les usages thérapeutiques pratiqués dans la région de centre et sud d’Algérie. A l’aide d’un questionnaire, Les fréquences d’utilisation des plantes médicinales les plus élevées retrouvées dans les régions d’Alger et de Blida. On a retrouvé aussi une meilleure connaissance des plantes médicinales pour les individus dont l’âge varie entre 41-60 ans ,et une fréquence d’utilisation plus élevée chez les individus de la classe 1 qui sont les herboristes, les vétérinaires, et les agriculteurs, et les agronomes . Les résultats de cette enquête révèlent un pourcentage d’utilisateurs homme nettement supérieur aux femmes avec des proportions de 96,40%, contre 3,6% pour le genre féminin. L’analyse des résultats concernant la partie la plus utilisée pour soigner les animaux a montré que l’organe végétal le plus utilisé est le feuillage et par la fumigation qui représente le mode de préparation le plus dominant et les animaux les plus soignés par ces plantes sont les félins. Les résultats ethnobotanique obtenus montrent aussi que ya pas de différence entre l’utilisation des plantes médicinales et le traitement chimique par les médicaments.**

**Mots clés : Ethnobotanique, plantes médicinales, Centre et Sud d’Algérie.**

**Abstract**

**This floristic and ethnobotanical study was carried out with the aim of carrying out the most complete possible inventory of medicinal plants and generally gathering information concerning the therapeutic uses practiced in the region of central and southern Algeria. Using a questionnaire, The highest frequencies of use of medicinal plants found in the regions of Algiers and Blida. We also found a better knowledge of medicinal plants for individuals whose age varies between 41-60 years, and a higher frequency of use among individuals of class 1 who are herbalists, veterinarians, and farmers. , and agronomists. The results of this survey reveal a percentage of male users significantly higher than women with proportions of 96.40%, against 3.6% for the female gender. The analysis of the results concerning the part most used to care for animals showed that the plant organ most used is the foliage and by fumigation which represents the most dominant method of preparation and the animals most cared for by these plants are the felines. The ethnobotany results obtained also show that there is no difference between the use of medicinal plants and chemical treatment with drugs.**

**Keywords: Ethnobotany, medicinal plants, Center and South of Algeria.**

**ﻣﻠﺨﺺ ﺗﻢ إﺟﺮاء ھﺬه اﻟﺪراﺳﺔ اﻟﻨﺒﺎﺗﯿﺔ واﻟﻌﺮﻗﯿﺔ ﺑﮭﺪف إﺟﺮاء أﻛﺒﺮ ﺟﺮد ﻣﻤﻜﻦ ﻟﻠﻨﺒﺎﺗﺎت اﻟﻄﺒﯿﺔ وﺟﻤﻊ اﻟﻤﻌﻠﻮﻣﺎت ﺑﺸﻜﻞ ﻋﺎم ﺣﻮل**

**اﻻﺳﺘﺨﺪاﻣﺎت اﻟﻌﻼﺟﯿﺔ اﻟﺘﻲ ﺗﻤﺎرس ﻓﻲ ﻣﻨﻄﻘﺔ وﺳﻂ وﺟﻨﻮب اﻟﺠﺰاﺋﺮ. ﺑﺎﺳﺘﺨﺪام اﺳﺘﺒﯿﺎن ، أﻋﻠﻰ ﺗﻮاﺗﺮ ﻻﺳﺘﺨﺪام اﻷﻋﺸﺎب اﻟﻄﺒﯿﺔ اﻟﻤﻮﺟﻮدة ﻓﻲ ﻣﻨﻄﻘﺘﻲ اﻟﺠﺰاﺋﺮ واﻟﺒﻠﯿﺪة. ﻟﻘﺪ وﺟﺪﻧﺎ أﯾﻀﺎ ﻣﻌﺮﻓﺔ أﻓﻀﻞ ﺑﺎﻟﻨﺒﺎﺗﺎت اﻟﻄﺒﯿﺔ ﻟﻸﻓﺮاد اﻟﺬﯾﻦ ﺗﺘﺮاوح أﻋﻤﺎرھﻢ ﺑﯿﻦ 60-41 ﻋﺎﻣﺎ ، وﺗﻜﺮار اﺳﺘﺨﺪاﻣﮭﺎ ﺑﺸﻜﻞ أﻛﺒﺮ ﺑﯿﻦ أﻓﺮاد اﻟﻔﺌﺔ 1 ﻣﻦ اﻟﻤﻌﺎﻟﺠﯿﻦ ﺑﺎﻷﻋﺸﺎب واﻷطﺒﺎء اﻟﺒﯿﻄﺮﯾﯿﻦ واﻟﻤﺰارﻋﯿﻦ واﻟﻤﮭﻨﺪﺳﯿﻦ**

**اﻟﺰراﻋﯿﯿﻦ. ﻛﺸﻔﺖ ﻧﺘﺎﺋﺞ ھﺬا اﻻﺳﺘﻄﻼع أن ﻧﺴﺒﺔ اﻟﻤﺴﺘﺨﺪﻣﯿﻦ اﻟﺬﻛﻮر أﻋﻠﻰ ﺑﻜﺜﯿﺮ ﻣﻦ اﻟﻨﺴﺎء ﺑﻨﺴﺐ 96.40٪ ﻣﻘﺎﺑﻞ 3.6٪ ﻟﻺﻧﺎث. أظﮭﺮ ﺗﺤﻠﯿﻞ اﻟﻨﺘﺎﺋﺞ اﻟﻤﺘﻌﻠﻘﺔ ﺑﺎﻟﺠﺰء اﻷﻛﺜﺮ اﺳﺘﺨﺪاﻣﺎ ﻟﺮﻋﺎﯾﺔ اﻟﺤﯿﻮاﻧﺎت أن اﻟﻌﻀﻮ اﻟﻨﺒﺎﺗﻲ اﻷﻛﺜﺮ اﺳﺘﺨﺪاﻣﺎ ھﻮ أوراق اﻟﺸﺠﺮ وﻋﻦ طﺮﯾﻖ اﻟﺘﺒﺨﯿﺮ اﻟﺬي ﯾﻤﺜﻞ أﻛﺜﺮ طﺮق اﻟﺘﺤﻀﯿﺮ ﺷﯿﻮﻋﺎ وأن اﻟﺤﯿﻮاﻧﺎت اﻷﻛﺜﺮ رﻋﺎﯾﺔ ﻣﻦ ھﺬه اﻟﻨﺒﺎﺗﺎت ھﻲ اﻟﻘﻄﻂ. ﺗﻈﮭﺮ ﻧﺘﺎﺋﺞ ﻋﻠﻢ**

**اﻟﻨﺒﺎت اﻟﻌﺮﻗﻲ اﻟﺘﻲ ﺗﻢ اﻟﺤﺼﻮل ﻋﻠﯿﮭﺎ أﯾﻀﺎ أﻧﮫ ﻻ ﯾﻮﺟﺪ ﻓﺮق ﺑﯿﻦ اﺳﺘﺨﺪام اﻟﻨﺒﺎﺗﺎت اﻟﻄﺒﯿﺔ واﻟﻌﻼج اﻟﻜﯿﻤﯿﺎﺋﻲ ﺑﺎﻟﻌﻘﺎﻗﯿﺮ.**

**.اﻟﻛﻠﻣﺎت اﻟﻣﻔﺗﺎﺣﯾﺔ: اﺛﻨﻮﻧﺒﺎﺗﻲ ، ﻧﺑﺎﺗﺎت طﺑﯾﺔ ، وﺳط وﺟﻧوب اﻟﺟزاﺋر**

**34**