

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République algérienne démocratique et populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
جامعة عين تموشنت بلحاج بوشعيب
Université –Ain Temouchent- Belhadj Bouchaib
Faculté des Sciences et de Technologie
Département Sciences de la Nature et de la Vie



Projet de Fin d'Etudes
Pour l'obtention du diplôme de Master en : Protection des végétaux
Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie
Filière : Sciences Agronomiques
Spécialité : Protection des végétaux
Thème

**Etude ethnobotanique d'oignon blanc d'Oulhaça
Dans la région d'Ain Temouchent**

Présenté Par :

- 1) Melle Boulenouar Fatima Zohra
- 2) Melle Berdane Maroua Riane

Devant le jury composé de :

Présidente	Dr. Faiza ILIAS	« MCA »	UAT.B.B (Ain Temouchent)
Examinateuse	Dr Meryem BENHMED	« MCB »	UAT.B.B (Ain Temouchent)
Encadrant	Dr ABDELLAOUI Hadjira Houria	« MAA »	UAT.B.B (Ain Temouchent)

Année Universitaire 2020/2021

Résumé

L'étude ethnobotanique s'est toujours intéressée beaucoup plus par les plantes médicinales comparativement à plantes alimentaires telles que certains légumes qui ont à la fois des propriétés nutritionnelles et des vertus thérapeutiques. Autrement dit qu'il y a de rares études effectuées sur les plantes alimentaires en Algérie.

Notre travail s'est axé sur l'étude ethnobotanique de l'oignon blanc d'Oulhaça qui est un produit de terroir incontesté. Il constitue un ingrédient de base pour plusieurs préparations culinaires et il est source de revenu importante pour les acteurs de la filière maraîchère de la Wilaya d'Ain Temouchent et particulièrement le territoire d'Oulhaça. L'objectif de notre travail est de mener une enquête ethnobotanique relative à l'utilisation de l'oignon en médecine traditionnelle. Cette enquête a été effectuée dans 12 communes de la Wilaya et qui ciblé la population à different profil. Les résultats obtenus révèlent que les femmes utilisent beaucoup plus l'oignon que les hommes surtout dans diffrents domaines : médicinal, cosmétique et culinaire. Le bulbe est la partie la plus utilisé avec un pourcentage 86%. Les utilisations thérapeutiques les plus courantes sont : cuite et, crue et cataplasme à raison de 36%,31% et 20% respectivement. La plut part des traitements sont pris par voie orale soit 54% sous forme d'extrait et tisane et cataplasme 29%. Parmi tous les maladies traitées sont les maladies dermiques et gastriques sont les plus citées.

Le domaine d'utilisation d'oignon varie selon son type et la culture des différentes personnes et la région. Ces résultats sont une précieuse source d'information pour wilaya d'Ain Temouchent, qui peuvent servir de base de donnés et qui pourront être utilisées comme un outils de travail pour d'éventuelle d'étude ethnobotanique pour d'autres plantes alimentaires. Bien que cette étude renforcera la renommée historique et actuelle de l'oignon blanc d'Oulhaça au niveau de la Wilaya

Les Mots Clés : Ethnobotanique, oignon blanc d'Oulhaça, Ain Temouchent, culinaires, thérapeutique, maladies traitées

Abstract

The ethnobotanical study has always been much more in medicinal plants compared to food plants such as certain vegetables which have both nutritional and therapeutic properties. In other words, there are rare studies carried out on food plants in Algeria.

Our work focused on the ethnobotanical study of the Oulhaça white onion, which is an undisputed local product. It constitutes a basic ingredient for several culinary preparations and it is an important source of income for the market gardeners of the Wilaya of Ain Temouchent and particularly the territory of Oulhaça. The objective of our work is to conduct an ethnobotanical survey relating to the use of onions in traditional medicine. This survey was carried out in 12 municipalities of the Wilaya and targeted the population with different profiles. The results obtained show that women use onions much more than men, especially in different fields: medicinal, cosmetic and culinary. The bulb is the most used part with a percentage of 86%. The most common therapeutic uses are: cooked and, raw and poultice at 36%, 31% and 20% respectively. Most of the treatments are taken orally, ie 54% in the form of an extract and herbal tea and 29% poultice. Among all the diseases treated are dermal and gastric diseases are the most mentioned.

The field of use of onion varies depending on its type and the culture of different people and region. These results are a valuable source of information for the wilaya of Ain Temouchent, which can serve as a database and which can be used as a working tool for a possible ethnobotanical study for other food plants. Although this study will strengthen the historical and current fame of the white onion of Oulhaça in the Wilaya

Keywords: Ethnobotany, Oulhaça white onion, Ain Temouchent, culinary, therapeutic, diseases treated.

الملخص

لطالما كانت الدراسة العرقية النباتية أكثر اهتماماً بالنباتات الطبية مقارنة بالنباتات الغذائية مثل بعض الخضروات التي لها خصائص غذائية وعلجية. بمعنى آخر ، هناك دراسات نادرة أجريت على نباتات غذائية في الجزائر.

ركز عملنا على الدراسة العرقية النباتية للبصل الأبيض لولهاصة، وهو منتج محلي بلا منازع. ويشكل مكوناً أساسياً للعديد من مستحضرات الطهي ومصدر دخل مهم للجهات الفاعلة في ولاية عين تموشنت وخاصة إقليم ولهاصة .

الهدف من عملنا هو إجراء مسح عرقي نباتي يتعلق باستخدام البصل في الطب التقليدي. تم إجراء هذا المسح في 12 بلدية بالولاية واستهدف السكان من مختلف القطاعات. أظهرت النتائج التي تم الحصول عليها أن النساء يستخدمن البصل أكثر بكثير من الرجال ، خاصة في المجالات المختلفة: الطبية والتجميلية والطهي. الرأس هو الجزء الأكثر استخداماً بنسبة 86٪. الاستخدامات العلاجية الأكثر شيوعاً هي: المطبوخ الخام والكمادات بنسبة 36٪ و 31٪ و 20٪ على التوالي. يتم تناول معظم العلاجات عن طريق الفم بنسبة 54٪ على شكل خلاصة وشاي أعشاب و 29٪ كمادات. من بين جميع الأمراض التي يتم علاجها ، تعد أمراض الجلد والمعدة هي الأكثر شيوعاً .

يختلف مجال استخدام البصل باختلاف نوعه وثقافة مختلف الناس والمنطقة. هذه النتائج هي مصدر قيم للمعلومات لولاية عين تموشنت ، والتي يمكن أن تكون بمثابة قاعدة بيانات والتي يمكن استخدامها كأدلة عمل لدراسة عرقية نباتية محتملة لنباتات غذائية أخرى. على الرغم من أن هذه الدراسة ستعزز الشهرة التاريخية وال حالية لبصل ولهاصة الأبيض في الولاية

الكلمات المفتاحية: علم الأدوية العرقي ، بصل أبيض لولهاصة ، عين تموشنت ، الطهي ، العلاج ، الأمراض المعالجة