

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT DES
SCIENCES DE LA NATURE
ET DE LA VIE

N° :



DOMAINE : SCIENCES DE LA
NATURE ET DE LA VIE
FILIERE : ECOLOGIE ET
ENVIRONNEMENT
OPTION : ECOLOGIE DES ZONES
ARIDES ET SEMI ARIDES

**Mémoire présenté pour l'obtention
Du diplôme de Master Académique**

Par: CHAIMA Nakhla, KHEIDER Chaima et NEDJEME Yessmin

Intitulé

**Inventaire des plantes médicinales à l'usage
antiparasitaire chez l'homme et l'animal dans
la région d'Ouanougha (M'sila)**

Soutenu devant le jury composé de:

BENHISSEN Saliha	Maître de Conférences - A	Univ. M.B. de M'Sila	Présidente
REBBAS Khellaf	Professeur	Univ. M.B. de M'Sila	Encadrant
MERABTI Karim	Maître-Assistant A	Univ. M.B. de M'Sila	Examineur

Année universitaire : 2024

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَالصَّلَاةِ وَالسَّلَامِ عَلَى أَشْرَفِ الْمُرْسَلِينَ
وَأَخِرُ دَعْوَاهُمْ أَنْ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

DEDICATION

O Allah, the night does not sweeten except with Your gratitude, and the day does not brighten except with Your remembrance. The Hereafter does not become pleasant except with Your forgiveness, and paradise does not become sweet except with Your sight. Allah, the Majestic.

To the one who conveyed the message, fulfilled the trust, and advised the nation, to the Prophet of Mercy, our Master Muhammad, peace be upon him.

To everyone who taught me a letter in this world.

To the miraculous woman who made everything possible, to my dear mother with the tender heart.

To my refuge after Allah and my right hand in all my life, my beloved father.

To the beacon of knowledge and scholars, to the towering institution, to those who carried the noblest message in life, to those who paved the way for us in knowledge and understanding, our honorable teachers who supervised us diligently.

To my brothers and friends who were a light for me in darkness, and to everyone who extended a helping hand to me to reach this day.

Praise be to Allah.

REMERCIEMENTS

Je remercie avant tout DIEU tout puissant qui m'a donné assez de force pour achever ce travail et de venir au bout de cette formation.

*J'exprime ma profonde gratitude à mon encadreur **M^r REBBAS K.** pour ses conseils, ses remarques et le temps qu'il m'a consacré.*

*J'exprime ma reconnaissance à **M^{me} BENHISSEN S.** d'avoir fait l'honneur de présider le jury. Et aussi j'exprime ma reconnaissance à **M^r MERABTI K.** pour avoir accepté d'être membre de jury.*

Un grand merci à mes parents, pour l'intérêt qu'ils ont accordé à mon travail et plus particulièrement pour leur précieuse aide morale surtout.

Enfin, je tiens à exprimer ma reconnaissance à toutes les personnes qui ont contribué de près ou de loin à la réalisation de ce travail.

Sommaire

	Page
Introduction	5
Chapitre I : Synthèse bibliographique sur les plantes médicinales et la phytothérapie	7
I.1. Définition	7
I.2. L'usage des plantes à travers les époques	7
I.3. La phytothérapie	8
I.4. Les principes actifs	8
I.5. La cueillette et la conservation des plantes médicinales	9
I.6. Les modes de préparation des plantes médicinales	10
I.7. Les précautions d'emploi des plantes médicinales	11
Chapitre II : Matériels et Méthode	
II.1. Localisation géographique de la zone d'étude	13
II.2. Conditions naturelles	13
II.3. Les enquêtes ethnobotaniques	14
II.4. Fiches questionnaires	14
Chapitre III : Résultats et discussion	
III.1. Choix entre la médecine traditionnelle et la médecine clinique	16
III.2. Les informations concernant la répartition des plantes médicinales dans les familles botaniques	16
Conclusion	17
Références bibliographiques	
Annexes	

Introduction

Les plantes médicinales constituent un patrimoine précieux et un véritable trésor pour l'humanité, et sont très demandées dans le monde et plus particulièrement dans les pays en voie de développement (Salhi & Fadli, 2006). Ces plantes médicinales demeurent encore une source de soins médicaux dans les pays en voie de développement à cause de l'absence d'un système médicinale moderne (Hseini & Kahouadji, 2007).

Parallèlement aux programmes de quelque organismes internationaux tels l'union mondiale pour la santé (UICN) qui intéresse à promouvoir la conservation de la biodiversité et l'usage durable des ressources naturelles en Afrique du nord, et aussi l'implication des communautés locale dans la conservation de la biodiversité (Hseini & Kahouadji, 2007).

Malgré le progrès de la pharmacologie, l'usage thérapeutique des plantes médicinales est très présent dans certains pays du monde et surtout les pays en voie de développement (Tabuti et al., 2003). Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), près de 80% des populations des pays en voie de développement de la région d'Afrique ont recours à la médecine traditionnelle (WHO, 2002).

La médecine traditionnelle à base des plantes était bien développée en Algérie, mais le recours à la médecine conventionnelle est la cause d'un délaissement de ces pratiques ancestrales qui risquent de tomber dans l'oubli (Rebbas et al., 2012).

En Algérie, l'utilisation des plantes médicinales est une tradition millénaire, avec plus de 4000 espèces et sous-espèces de plantes utilisées. Malheureusement, très peu d'études ethnobotaniques se sont concentrées sur utilisation de plantes médicinales contre les parasites internes et externes prédominants, les premiers comprenant *Taenia*, *Oscaris*, *Echinococcus*, *Fasciola* (humains/ animaux) et *Oxyure* (humains) et ces derniers comprenant la leishmanie cutanée, la gale (parasites cutanés), les tiques et les poux (Boudjelal et al., 2013).

Il est important de porter des connaissances sur la phytothérapie qui se développe en médecine vétérinaire avec une observation d'une demande croissante aussi bien de la part des éleveurs en agriculture biologique que des propriétaires de carnivores domestiques.

La réalisation des enquêtes ethnobotanique dans la région d'Ouanougha est pour objectif de l'obtention d'un inventaire floristique des plantes médicinales utilisées par la population dans

l'usage antiparasitaire chez l'homme et l'animal et la collecte du maximum des informations sur les usages thérapeutiques pratiquées dans la zone d'étude. La préservation de ce savoir constitue un enjeu pour la conservation et la valorisation des ressources et ceci dans le cadre du développement durable de la zone d'étude.

Ce document a pour but de synthétiser les données de la littérature au sujet des antiparasitaires à base de plantes sauvages et du commerce et d'évaluer la pertinence de leur usage dans le cadre de la lutte antiparasitaire des hommes et des animaux afin de fournir aux vétérinaires praticiens des informations clés concernant la législation, l'efficacité et la toxicité de ces produits.

Ce travail est structuré en 3 chapitres : Le premier chapitre est consacré à une synthèse bibliographique sur la flore médicinale ; le deuxième chapitre va présenter la zone d'étude de point de vue conditions naturelles et aussi matériel utilisé pour réaliser cette étude et les méthodes adoptées pour mener à terme ce travail. Le dernier chapitre est consacré aux résultats et discussion ; suivi par une conclusion et les références bibliographiques utilisées dans cette étude.

Chapiter I : Synthèse bibliographique sur les plantes médicinales et la phytothérapie

I.1. Définition des plantes médicinales

Les plantes médicinales continuent de répondre à un besoin important, malgré l'existence et l'influence de système sanitaire moderne, environ 35000 Espèces des plantes sont utilisées dans le monde à des fins médicinales ce qui forme le plus important éventail de la biodiversité utilisé par les êtres humains (Fransworth et al. 1986).

Ces plantes médicinales sont importantes pour la recherche pharmacologique et la synthèse des médicaments non seulement lorsque leurs constituants sont utilisés directement comme agent thérapeutique mais aussi comme matière première pour la synthèse des médicaments ou modèle pour les composés pharmacologiquement actifs (Ameenah, 2006).

I.2. L'usage des plantes à Travers les époques

L'usage des plantes pour guérir les maladies ou la phytothérapie a été connu depuis l'antiquité, et chaque culture a une histoire d'utilisation des flores médicinales.

En chine : (-3200 ans) La pharmacopée chinoise regroupe 15000 formules de 20000 plantes (Haricot, l'ergot de seigle, ...) L'empereur vert Shennong est le maillon de la chaîne d'utilisation des végétaux, la base de la phytothérapie. La matière médicale est évoluée. Les hommes font expérience de la toxicité des plantes et découvrent l'accoutumance à certains produits (Luu, 2007).

En inde : (-1500 ans) la culture indienne s'intéresse beaucoup plus aux sciences concernant la longévité et la médecine ayurvédique qui regroupe 760 plantes (Acore, Tamarin, Chanvre indien...). L'idée de l'hémothérapie est introduite par Brahman (Luu, 2007).

En Egypte: L'utilisation des plantes à base de la phytothérapie en Egypte est devenue plus élaborée, Le Papyrus égyptien Ebers est le premier traité de médecine, qui est rédigé vers 1500 av.J.C , qui dresse l'inventaire de plusieurs plantes médicinales, leur utilisations , leur incantations et sort, parmi ces plantes, le balsamier (*Commiphora molmol*) et l'ail (*Allium sativum*) (Chevalier, 2001).

En Afrique : L'usage des plantes en Afrique est connu depuis très long siècles ; les herbes qui font une partie de sa culture peuvent être utilisé pour soigner, pour faire des offrandes et des exercices. En plus de pouvoir thérapeutique des plantes, elles ont une valeur économique, certain entre elles vendent sur tous les marchés de l'Afrique (Baba Aissa, 1999).

En Algérie : L'usage des plantes pour traiter les maladies a été connu depuis des milliers d'années.

Islaa Ben – Amran et Abdallah – Ben Lounès nés à Oran sont les premiers qui écrit et décrit l'usage des flores médicinales. Au 19^{ème} siècle, et au dix – septième et dix – huitième siècle a été réalisée une grande production de livres.

Même la période de la colonisation Française de 1830 à 1962, Les deux botanistes Fourent et Roque ont publié en 1942 des livres sur les plantes médicinales et aromatiques ou ils ont mentionné, décrit et étudié 200 espèces.

Les ouvrages les plus récents sur les flores médicinales en Algérie, ont été publiés par Beloued (1998) et Baba Aissa (1999).

I .3. La phytothérapie

I.3.1. Définition

La phytothérapie provient de deux mots grecque phuton: plante et therapeia: traitement, donc c'est la méthode thérapeutique utilisant les plantes dans le traitement des maladies (Moatti et al. 1983).

On distingue deux types de phytothérapie :

La phytothérapie traditionnelle : Selon l'OMS, la médecine traditionnelle est l'ensemble des connaissances et pratiques utilisées pour diagnostiquer, prévenir ou éliminer un déséquilibre, en se fondant exclusivement sur des connaissances acquises ou transmises de génération à génération, oralement ou par écrit (OMS, 2002).

La phytothérapie clinique : C'est une thérapeutique vienne pour compléter ou renforcer le traitement allopathique classique, son mode d'action est basé sur un traitement à long terme avec un système neuro-végétatif (Chabrier, 2010).

I.3.2. Les avantages de la phytothérapie

Malgré les énormes progrès réalisés par la médecine, La phytothérapie offre plusieurs avantages.

Aujourd'hui, les traitements à base des plantes reviennent au premier plan, car l'efficacité des médicaments tels que les antibiotiques (qui considère comme la solution quasi universelle aux infections grave) décroît car les bactéries et les virus sont adaptés aux médicaments et leur résistent plus en plus (Zaghad, 2009).

Les maladies les plus graves, le cancer, le sclérose qui sont soignées de façon très difficile, mais grâce La phytothérapie qui est une alternative importante peut amener un confort dans le traitement classique de ces maladies graves (Roussel, 2009).

I.4. Les principes actifs

I.4.1. Définition

Les principes actifs sont des molécules contenues dans une drogue végétale à l'état ou sous forme de préparation, ces molécules présentent un intérêt thérapeutique curatif ou préventif pour l'homme et l'animal (Pelt, 1980).

Ces éléments actifs sont des extraits des végétaux, avec une concentration suffisante et un coût de revient favorable présente une thérapeutique préparée par une posologie précise (Bezanger-Beauquesne et al. 1975).

I.4.2. Quelques principes actifs

*Alcaloïdes : renferment un groupe chimiquement très divers des composés chimiques contenant des substances organiques azotées basiques, souvent se sont extrêmement toxiques, ils aient un effet chimio thérapeutique notable (Verdegrer, 1978).

*Tanins : sont des extraits poly phénoliques des plantes, utilisé pour tanner les peaux, sont connu par leur propriétés antiseptiques, antibiotique, astringente, anti diarrhéique (Schauenberg & Paris, 1977).

*Les principes Amers : sont des substances naturelles végétale susceptible de libérer de l'azote, très diverse, ayant une saveur amère, et une action stimulante sur la production de suc gastrique, favorisant la digestion, sont connu par leur propriétés de traitement des maladies hépatiques, Rénale et l'anémie et activent la circulation du sang (Khetouta, 1987).

*Les glucosides : Se composent en deux parties : un composant glucidique (glycone) et un composant non glucidique (aglycone) peuvent agir sélectivement dans le corps humain, sur un ou plusieurs organes dans le but de stocker les réserves nutritives d'après leur compositions groupe : les glucosides sulfurés, glucosides cardenolides, les glucosides phénoliques, les glucosides sudorifiques (Khetouta, 1987).

*Les huiles essentielles : la norme AFNOR NE 75-006 définit l'huile essentielle comme « Un produit obtenu à partir d'une matière première végétale, soit par entraînement à la vapeur d'eau, soit par hydrodistillation, l'huile essentielle est séparée de la phase aqueuse par des procédés physiques » (AFN, 1986).

*Mucilage : est une substance végétale qui se compose de sucre et de polysaccharide, et considère comme une gamme visqueuse se gonflant dans l'eau, a une action protectrice contre les attaques acides et les irritations.

*Vitamines : sont des principes alimentaires essentiels, pour l'homme et l'animal, réalisent des fonctions métaboliques. Ces substances de nature chimique (A, C, E, K, groupe B) (Schauenberg & Paris, 1977).

*Saponines: le terme saponine est dérivé de mot savon, sont des terpènes glucidique, et ils peuvent se trouver aussi sous forme aglycone, ils ont un goût amer et acre (Hospikins, 2003).

*Antiseptique végétaux : sont des substances antibiotiques produit par les plantes (Grunwald & Janicke, 2006).

I.5. La cueillette et la conservation des plantes médicinales

La récolte doit s'effectuer par temps ensoleillé, puis elle doit être sécher et conserver dans un endroit sec.

I.5.1. La Cueillette

La cueillette des plantes s'effectue en temps sec, après le lever du soleil, à la disparition de la rosée (Beloued, 1998). Les plantes doivent cueillir en zones non polluée, et doivent être saines, dépourvu de toute attaque d'insecte, champignon qui peuvent s'y trouver (Messaoudi, 2005).

I.5.2. Le Séchage

L'opération de séchage a pour but d'enlever aux plantes l'eau qui renferment, le mode de dessiccation sera variable selon les parties de la plante à conserver, par exemple ; les tiges et les écorces et le bois sécheront au soleil ou encore au four doux.

I.5.3. La Conservation

Pour conserver les plantes, il faut débarrasser des parties mortes puis les faire sécher dans un lieu aéré, les racines séchées à l'air et conservée à l'abri de l'humidité ; les fleurs, les feuilles, les semences doivent être desséchées étendues sur des claies ou suspendues en petits paquets isolés, il faut les conserver par exemple, dans des boîtes en métal (Beloued, 1998).

I.6. Les modes de préparation des plantes médicinales

*Infusion : on obtient une infusion, en versant l'eau bouillante sur les plantes dans un récipient couvert, pour éviter toute perte d'essence volatile pendant une durée 5 à 15 minutes (selon la plante), puis la filtration.

*Décoction : mettre la plante dans l'eau froide, puis bouillir cette eau entre 2 à 15 minutes (la durée pour bouillir les écorces et les racines est plus longue que la durée pour bouillir les tiges et les feuilles) (Schauenberg & Paris, 1977).

*Macération : c'est l'immersion d'une plante dans l'eau froide, du vin, de l'alcool, cette solution permet d'obtenir les principes solubles dans un temps plus ou moins long (Valnet, 1983).

*Teinture : pour fabriquer les teintures, on trempe la plante dans le solvant (l'eau, l'alcool, vinaigre), puis on le presse pour en faire sortir le liquide et pour améliorer le processus de préparation, on peut laisser le mélange reposer à l'exposer du soleil (Lyons & Nambiar, 2005).

*Compresse : c'est l'utilisation d'une infusion ou une décoction de plante, puis on trempe une serviette propre sur la partie du corps à soigner.

*Cataplasme : Les plantes sont coupées grossièrement, puis chauffer avec un peu d'eau, pendant 2 à 3 minutes, presser les plantes puis les placer sur l'endroit douloureux à l'aide d'un morceau ou d'une bande.

*Inhabitation : en versant un récipient, ou l'extrait de la plante aromatique dans l'eau chaude, ce récipient obtenu va inhaler par le malade, en plaçant sa tête au-dessous de lequel pour dégager les voies respirations supérieures (Nogaret-Ehrhart 2003).

*Poudre : préparée par pulvérisation des plantes, qui sont déjà séchées à l'ombre et finement coupées, les poudres obtenues peuvent être délayés dans l'eau ou être mélanger aux aliments, peuvent servir à traiter certaines maladies (Schauenberg & Paris, 1977).

*Crèmes : se sont des émulsions préparées à l'aide des substances grasse (l'huile) avec des préparations des plantes (infusion, décoction,...) (Babab Aissa, 1999).

*Extraits : il existe plusieurs types d'extraction, parmi lesquels l'extrait fluide s'obtient en plongeant la plante dans une grande masse d'eau ou d'alcool, puis en laissant s'évaporer jusqu'à ce que le poids de liquide et de la plante seront égale (Morigane, 2007).

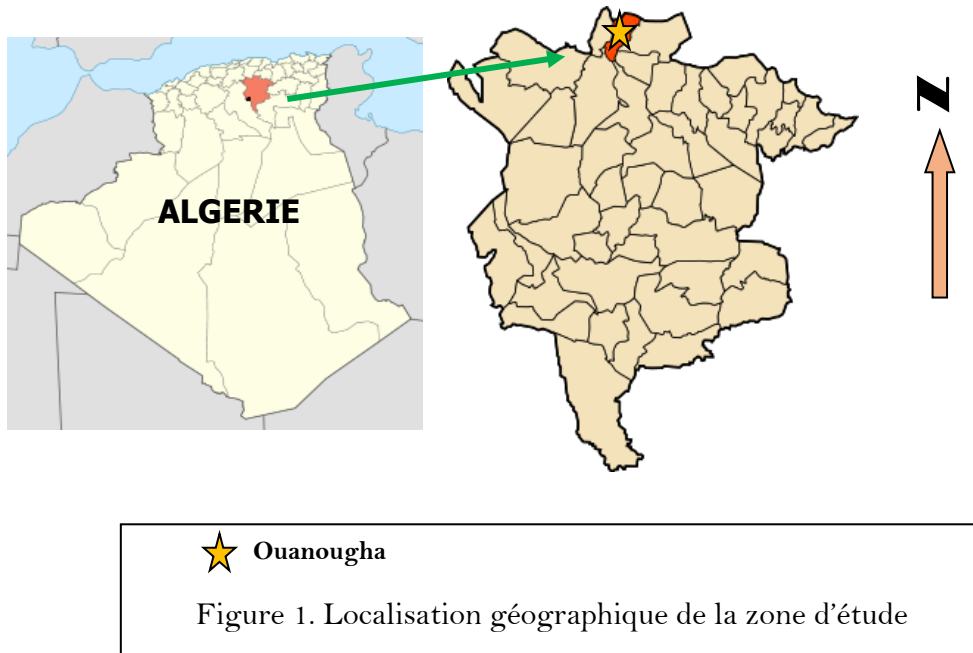
I.7. Les précautions d'emploi des plantes médicinales

Malgré la facilité d'utilisation des plantes, il faut pourtant être attentif aux effets secondaires de certaines d'entre elles (Balyac & Claire, 2007) et doit consulter un spécialiste : certaines plantes mal dosée et très toxique et d'autres sont connus par leur gloire, mais peuvent causer des effets fatals dans certains cas (Chevalier, 2001).

Chapitre II : Matériels et méthode

II.1. Localisation géographique de la zone d'étude

La zone d'étude est localisée au nord de M'sila. Cette zone est limitée au nord par El M'hir, à l'est par Hammam Dalaa, à l'ouest par Sidi Aissa et Dirrah et au sud par la commune de M'sila (Figure 1).



II.2. Conditions naturelles

La région d'Ouanougha ne dispose d'aucune station météorologique. Les postes météorologiques les plus proches sont ceux de M'sila et de Bordj Bou Arreridj. Les précipitations moyennes annuelles sont de 221 mm à la station de M'Sila, par contre elles sont de 385 mm à la station de Bordj Bou Arreridj.

Selon El Houerou et al. (1977), les massifs montagneux reçoivent des quantités d'eau plus importantes, de l'ordre de 400–500 mm dans l'Atlas saharien et pouvant atteindre plus de 600 mm dans les Monts du Hodna et les Aurès-Belezma.

La zone d'étude jouit d'un climat semi-aride caractérisé par des hivers froids et rigoureux et des étés chauds et secs.

II.3. Les enquêtes ethnobotaniques

Les enquêtes ethnobotaniques sur les plantes médicinales ont été réalisées durant les mois de février et mars 2024 à l'aide d'une fiche questionnaire, ces enquêtes nous ont permis de dresser une liste des plantes médicinales utilisées par la population d'Ouanougha en phytothérapie traditionnelle et celles utilisées dans le traitement des troubles fonctionnels intestinaux.

a. Enquêtes auprès de la population rurale

Cette enquête consiste à poser des questions aux villageois sur les plantes utilisées en médecine traditionnelle, les parties utilisées de la plante, les modes de préparations, et les types des maladies traitées par chaque plante.

b. Enquêtes auprès des herboristes

L'enquête auprès des herboristes permet de dresser une liste des plantes spontanées médicinales de la zone d'étude.

Cette enquête, nous a permis de collecter des renseignements nécessaires concernant les plantes médicinales exposées à la vente, les usages thérapeutiques, la posologie et les maladies traitées par chaque plante.

c. Enquêtes auprès des tradipraticiens

L'enquête montre que certains membres de la famille ont des connaissances importantes sur les plantes d'intérêt médicinale et possédant des dons de guérison. Les connaissances pharmacologiques des plantes auprès des tradipraticiens permettent de dégager les concepts de base de la perception du milieu naturel et la description des maladies (Bellakhdar, 1997).

II.4. Fiches questionnaires

L'outil de notre enquête est un formulaire constitué de deux parties, la première est basée sur la personne enquêtée (l'âge, le sexe, le niveau d'étude et la situation professionnelle), la deuxième partie collecte des renseignements concernant chaque plante médicinale étudiée, ces

informations permettent d'évaluer la connaissance de la plante, l'utilisation, la prescription et le mode de préparation préconisé de chacun des personnes interrogées.

Chapitre 3 : Résultats et discussion

Les enquêtes ethnobotaniques réalisées à l'aide des fiches questionnaires dans la région d'Ouanougha et la synthèse bibliographique sur les plantes médicinales à l'usage antiparasitaire chez l'homme et l'animal ont permis d'inventorier 20 espèces médicinales utilisées par la population d'Ouanougha et de collecter le maximum d'informations concernant les usages thérapeutiques traditionnelles locales.

Les résultats obtenus des enquêtes ethnobotaniques sont exprimés en fiches techniques qui consistent à faire ressortir les caractéristiques des plantes médicinales utilisées par la population de la zone d'étude. La liste des plantes médicinales à l'usage antiparasitaire chez l'homme et l'animal utilisées par la population dans la région d'Ouanougha et leurs propriétés thérapeutiques et utilisations traditionnelles se trouve en annexe 1.

III.1. Choix entre la médecine traditionnelle et la médecine clinique

L'enquête ethnobotanique des plantes médicinales réalisée avec la population de la zone d'étude, et la collecte des données concernant les usages thérapeutiques, nous ont permis de décrire, classer, et inventorier les plantes médicinales, cet inventaire floristique fait ressortir une richesse floristique de 20 espèces appartenant à 12 familles botaniques.

Concernant les usages des plantes médicinales et le traitement à base de ces plantes et d'une façon générale, on a trouvé qu'un nombre important des personnes de la population de la zone d'étude utilisent la phytothérapie et d'autres préfèrent la médecine clinique.

III.2. Les informations concernant la répartition des plantes médicinales dans les familles botaniques

Les plantes de la famille des Apiacées (4 espèces) ont une place importante en phytothérapie dans l'usage antiparasitaire chez l'homme et l'animal. Ceci s'explique par les propriétés pharmacologiques de cette famille : la stimulation des sécrétions digestives, la stimulation de la motilité gastrique, des propriétés antispasmodiques, des propriétés antiseptiques, et des propriétés carminatives (Bruneton, 2009, Teuscher et al, 2005, Wichtl & Anton, 2033).

Suivi par les Asteraceae (3 espèces), les Lamiaceae (3 espèces) et les Euphorbiaceae (2 espèces). Les autres familles sont représentées que par une seule espèce.

Conclusion

Dans cette contribution, nous avons identifié 20 plantes médicinales appartiennent à 20 genres et 12 familles botaniques. Les feuilles et les graines sont la partie la plus utilisée ; l'infusion et la décoction sont les modes de préparations les plus appliqués.

La population de ces régions a un savoir-faire sur l'utilisation des plantes en médecine traditionnelle.

La multiplication de ces études ethnobotaniques à échelle nationale permettra de mieux connaître la potentialité en ce domaine, d'évaluer les risques conséquents à l'emploi de certaines plantes toxiques et d'adopter une nouvelle approche de gestion pour la sauvegarde et la préservation des ressources naturelles (Lahsissene & Kahouadji, 2010).

La cueillette doit faire avec prudence car la forte pression de cueillette conduit à la diminution de la productivité et la réduction ou la perte de la biodiversité, cette façon de récolter entraîne la raréfaction, et même le risque de disparition totale de certaines espèces (El Hafian et al., 2014).

En l'absence de culture de nombreuses plantes sont menacées de disparition. Dans ce cadre, nous proposons la culture des plantes dans cette région qui ont fait l'objet des travaux scientifique concluants et qui sont utilisées en thérapeutique humaine dans de nombreux pays, car les besoins de l'industrie pharmaceutique en plantes médicinales sont multipliés (Chemli, 1997).

Références bibliographiques

Ameenah G-F., 2006. Medecinal plants: tradition of yesterday and drugs of Tomorrow Molecular Aspects of medicine, 27:1-93.

Association Française de Normalisation, 1986. Recueil de normes Française « Huile essentielle », AFNOR, Paris, AFNOR NFT75-006.

Baba Aissa F., 1999. Encyclopédie des plantes utiles (Flore d'Algérie et du Maghreb). Substances végétales d'Afrique, d'Orient et d'Occident. Ed. Edas. Alger, 368p.

Balyac J., Claire C., 2007. Les risques des plantes médicinales –<http://www.Chumontpellier.Fr/F1/site dopage>.

Benlarbi F, Mimoune N, Chaachouay N et al., 2023. Ethnobotanical survey of the traditional antiparasitic use of medicinal plants in humans and animals in Laghouat (Southern Algeria). *Veterinary World*, 16 : 1-12.

Belkhiri N., Benhissen S., Aberkane N., Habbachi W. et Rebbas K., 2023. Étude comparative de l'effet de l'extrait des feuilles et des fruits de *Solanum sodomaeum* (Solanaceae) sur les larves de *Culex pipiens* et *Culiseta longiareolata* (Culicidae). *Phytothérapie*. <https://doi.org/10.3166/phyto-2022-0362>

Beloued A., 2005. Les plantes médicinales d'Algérie. Ed. Office des publications universitaires (OPU), Alger, 284p.

Bellakhdar J., 1997. La pharmacopée marocaine traditionnelle. Médecine arabe ancienne et savoirs populaires. Ed. Le Fennec, Casablanca/ Ibis Press, Paris, 764 p.

Ben Akka F., Benkhniq O., Salhi S. et al. 2017. Etude ethnobotanique de plantes médicinales utilisées dans le traitement des maladies respiratoires dans la Région moyenne d'Oum Rbai. *Journal international de l'environnement, l'agriculture et la biotechnologie*, 2, 4, 2456-1878, 1460-1486.

Benhissen S., Asloum A., Belkhiri N., Hedjouli Z., Bounadji S., Habbachi W., & Rebbas K. 2024. Toxicity of Three Species of The Solanaceae Family Growing in Algeria Against *Culiseta Longiareolata* Mosquitos 4th Stage Larvae. *Journal of Bioresource Management*, 11 (1).

Bensalek FE, 2018. L'utilisation des plantes médicinales pour le traitement des troubles fonctionnels intestinaux dans le contexte marocain. Thèse doct. Univ. Maroc, 121p.

Bezanger-Beauquesne L., Pinkas M. & Torck M., 1975. Les plantes dans thérapeutique moderne, Maloine, 529p.

Bouacherine B., & Razika, H. 2017. Biodiversité et valeur des plantes médicinales dans la phytothérapie: Cas de la région de Ben srou (M'sila)(Master, Université de m'sila). <https://scholar.google.com/>

Boudjelal A., Henchiri C., Sari M., Sarri D., Hendel N., Benkhaled A. and Ruberto G., 2013. Herbalists and wild medicinal plants in M'Sila (North Algeria): An ethnopharmacology survey. *J. Ethnopharmacol.*, 148(2): 395-402.

Briguiche H., Zidane L., 2019. Etude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans le traitement des maladies de l'appareil respiratoire dans la région de Doukkala. *Bulletin de l'Institut Scientifique, Rabat, Section Science de la vie*, n° 41, 33-41.

Bruneton J., 2009. Pharmacognosie, phytochimie, plantes médicinales. 4e édition, Tec & Doc, Paris, 1269 p.

Briki Z., 2019. Etude Ethnobotanique des plantes médicinales de la commune de M'Sila (Master, Université de m'sila). <https://scholar.google.com/>

Chabira Z., & Tayoub I., 2020. Inventaire des plantes médicinales de Dréat (M'sila, Algérie) (Master, Université de M'sila). <https://scholar.google.com/>

Chabrier J.Y., 2010. Plantes médicales et formes d'utilisation en phytothérapie, thèse de doctorat : pharmacien, France: Henri Poincré –Nancy.172p.

Chemli R., 1997. Plantes médicinales de la flore de Tunisie .CIHEA –*option Méditerranéenne* 23:119-25.

Chevalier A., 2001. Encyclopédie des plantes médicinales, Identification, préparations, soins, Paris, 2ème, 335p.

Delaldja I. & Djoubar I., 2017. Contribution à l'étude ethnobotanique des plantes médicinales, de la région sud de Maâdid (Master, Université de m'sila). <https://scholar.google.com/>

Djemil N., & Drissine I., 2017. Contribution à l'étude de la flore d'intérêt médicinales et écologiques de la région de M'Sila: Propositions d'aménagements et Etat de conservations (Master, Université de m'sila). <https://scholar.google.com/>

Dobignard A. & Chatelain C., 2010-2013. Index synonymique de la Flore d'Afrique du Nord. Conservatoire et jardin botaniques de la Ville de Genève (CH), 1, 2, 3, 4 et 5.

Doctissimo, 2022. Anis vert.
<https://www.doctissimo.fr/html/sante/phytotherapie/plante-medicinale/anis-vert.htm>

Drossman DA., 1999. The functional gastrointestinal disorders and the Rome II process. (1999) *Gut* 45:1-5.

El Hafian M., BenHamdini N., Elyacoubi M., Zidane L. & Rochdi A., 2014. Etude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales utilisées au niveau de la préfecture, d'Agadir –ida .Outmane (Maroc), 81:7198-7213.

El Houerou HN., Claudin J. & Pouget M., 1977. Étude bioclimatique des steppes algériennes (avec une carte bioclimatique à 1/1 000 000). *Bull Soc Hist Nat Afr Nord Alger*, t. 68, fasc. 3 et 4: 33-75.

El Hilah F., Ben Akka F., Dahmani J. et al. 2015. Étude ethnobotanique des plantes médicinales utilisées dans le traitement des infections du système respiratoire dans le plateau central marocain. *Journal of Animal et Plant Sciences*, 25, 2, 3886-3897.

Fenda R. & Dachoucha A., 2019. Contribution à l'inventaire des plantes à pollen allergisant dans la région de Maadid (M'sila, Algérie). (Master, université de M'sila). <https://scholar.google.com/>

Fransworth N., Akerele O., Binget A.S., Soejarto D.D et Guoz, 1986. Place des plantes médicinales dans la thérapeutique. *Bulletin de l'organisation mondiale de la santé*, 64(2) :159-164.

Fuhrman C. & Delmas M-C. 2010. Épidémiologie descriptive de la bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) en France. *Revue des Maladies Respiratoires*, 27, 160-168.

Luu V., 2007. Historique et présentation de la filière des plantes médicinales, in Restitution de la conférence : Quel avenir pour la filière des plantes médicinales en France ? 27-09-2007, Université des sciences et techniques de Montpellier (France), 40p.

Grunwald J. & Janicke C., 2006. Guide de la phytothérapie. Marabout, 416p.

Ghourri M., Zidane L., El Yacoubi H., Atmane R., Fadli M. & Douira A., 2012. Etude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales de la ville d'El Ouatia (Maroc Saharien). *Kastamonu Üni., Orman Fakültesi Dergisi*, 12 (2): 218-235.

Habbachi S., Boublata N. E. I., Saadane Z. F., Bouzar A., Rahet M., Habbachi W., Benhissen S., Rebbas K., Tahraoui A., 2021. Impacts of Hyoscyamus albus aqueous extracts on mortality, sexual behavior and oviposition of *Drosophila melanogaster* (Diptera: Drosophilidae). *Studia Univ. V.G, SSV*, vol. 31, iss. 3

Hseini S. & Kahouadji A., 2007. Etude ethnobotanique de la flore médicinales dans la région de Rabat (Maroc occidentale) . *Lazoroa* 28:79-92.

Hospikins W.G., 2003. Physiologie Végétale. 2ème édition Américaine, de Boeck et Lancier S A, Paris, 514p.

Kahouadji M.S., 1995. Contribution à une étude ethnobotanique des plantes médicinales dans le Maroc oriental. Thèse de troisième cycle. Univ. Mohammed I. faculté des sciences, Oujda. 206p.

Khetouta M. L., 1987. Comment se soigner par les plantes médicinales. Editions marocaines et internationales, Tanger, 311p.

Lagarde A., 2020. Pertinence de l'utilisation des antiparasitaires externes à base de plantes chez les carnivores domestiques. Thèse d'exercice, Médecine vétérinaire, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse – ENVT, 166 p

Lalaoui M., & Merriche L., 2020. Etude ethnobotaniques des plantes médicinales à usages vétérinaires dans les Plaines des Arribs, région de Bouira (Master, Université de M'sila). <https://scholar.google.com/>

Lakhneche K. & Khemies L., 2020. Contribution à l'inventaire des plantes anti-diarrhéiques de la région de Hammam Dalaa (M'sila, Algérie) (Master, Université de M'sila). <https://scholar.google.com/>

Latri N., & Latri Z., 2019. Contribution à l'étude ethnobotanique des plantes médicinales sur un transect M'Sila-Djelfa (Master, Université de M'sila). <https://scholar.google.com/>

Lyons L. & Nambiar D., 2005. Guide pratique des plantes médicinales pour les personnes vivantes avec le VIH.

Moatti R., Fauron R., Donnadiou Y., 1983. La phytothérapie, thérapeutique différente. Edition de Librairie Maloine, Paris, 243p.

- Morigane, 2007.** Grimoire des plantes ,192p.
<http://www.histoireebook.com/index.php?post/Morigane-Grimoire-des-Plantes>
- Messaoudi S., 2005.** Les plantes médicinales, Tunis. Edition du Dar El Fekr, 496p.
- Miara MD, Bendif H, Ouabed A., Rebbas K. et al., 2019.** Ethnoveterinary remedies used in the Algerian steppe : Exploring the relationship with traditional human herbal medicine. *Journal of Ethnopharmacology*, 244 – 112164.
- Nogaret-Ehrhart A.S., 2003.** La phytothérapie : Se soigner par les plantes. Eyrolles-Pratique, 19-35.
- OMS (organisation Mondiale de la santé), 2002.** Diabète Sucré, Aide mémoire, N°138.
- Pelt J-M., 1980.** Les drogues, leur histoire, et leurs effets, Edition Doin. Paris, 221p.
- Quezel P. & Santa S., 1962–1963.** Nouvelle flore de l'Algérie et des régions désertiques méridionales. CNRS Ed, Paris, 2 volumes, 1170 p.
- Rebbas K., Bounar R., Gharzouli R., Ramdani M. , Djellouli Y. & Alatou D., 2012.** Plantes d'intérêt médicinale et écologique dans la région d'Ouanougha (M'Sila, Algérie). *Phytothérapie*, DOI 10.1007/s10298-012-0701-6
- Rebbas K., 2014.** Développement durable au sein des aires protégées algériennes, cas du Parc National de Gouraya et des sites d'intérêt biologique et écologique de la région de Béjaïa. Thèse de Doctorat en écologie, Univ. Ferhat Abbas, Sétif 1, 192p.
- Roussel M., 2009.** La phytothérapie, une alternative importante. Soir Santé, Le Soir d'Algérie, p. 14.
<https://www.lesoiralgerie.com/pdf/2009/04/19/p14sante.pdf>
- Salhi S. & Fadli M., 2006.** Plantes médicinales de la ville de Kénitra (Maroc). *Lazaroa*, 31:131-146
- Schauenberg P. & Paris F, 1977.** Guide des plantes médicinales, Delachaux et Niesetli, Ferdinand Paris, 396p.
- Tabuti, J.R.S., Lye K.A. & Dhillion, S.S., 2003.** Traditional herbal drugs of Bulamogi, Uganda: plants, use and administration. *J. Ethnopharmacology* 88: 19-44.
- Teuscher E., Aanton R., Lobstein A., 2005.** Plantes aromatiques : épices, aromates, condiments et huiles essentielles, Tec & Doc, Paris, 2005, 522p.
- Verdegrer J., 1978.** Ces médicaments qui nous viennent des plantes ou les plantes médicinales dans les traitements modernes. Edition de Maloine S.A, Paris, 232p.
- Valnet J., 1983.** Phytothérapie, traitement des maladies par les plantes. Edition Maloine SA, Paris, 942p.
- Wichtl M., Anton R., 2003.** Plantes thérapeutiques, 2e édition, Tec & Doc, Paris, 692 p.
- World Health Organization, 2002.** Traditional medicine strategy 2002–2005. WHO. Geneva, Amsterdam.

Zaghad N., 2009. Etude du contenu polyphénolique de deux plantes médicinales d'intérêt économique (*Thymus vulgaris*, *Rosmarinus officinalis*) et évaluation de leur activité antibactérienne. Mémoire de Magister, Biotechnologie Végétale. Univ. de Constantine, 96p.



Figure 2. Vue générale de la végétation d'Ouanougha (Photos K. Rebbas, 2024)

Annexe 1. Liste des plantes médicinales à l'usage antiparasitaire chez l'homme et l'animal inventoriées dans la région d'Ouanougha

(Bellakhdar 1997, Baba Aissa 1999, Belouad 2005, Salhi & Fadli 2006, Hseini & Kahouadji 2007, Rebbas et al. 2012, Boudjelal et al. 2013, Briguiche & Zidane 2019, Latri & Latri 2019, Miara et al. 2019, Lagarde 2020, Habbachi et al. 2021, Benlarbi et al. 2023, Belkhiri et al. 2023, Benhissen et al. 2024)

Familles	Espèces	Parties utilisées	Propriétés thérapeutiques	Usages traditionnels
Anacardiaceae	<i>Pistacia atlantica</i> Desf.	Feuilles/galles/ Fruit	Contre les maladies respiratoires, affection dermatologique, parasites cutanés (leichmaniose)	Infusion/Huile/ Décoction Orale/écouvillonnage
Apiaceae	<i>Carum carvi</i> L.	Graines	« Karwiya » est utilisé contre le refroidissement. Contre les parasites du tube digestif.	Infusion Décoction/poudre Orale
Apiaceae	<i>Cuminum cyminum</i> L.	Graines	Le cumin est traditionnellement connu en phytothérapie pour ses qualités carminatives, antispasmodiques et anti-inflammatoires. Sa consommation est recommandée en cas de digestion difficile, flatulences, douleurs abdominales et stomacales, ainsi que pour le traitement des inflammations rhumatismales. En outre, il favorise les menstruations. C'est aussi une épice utilisée dans les cuisines indienne et nord-africaine. -Contre les parasites du tube digestif.	Utilisation externe : Antalgique : Peut être utilisé en cataplasme pour traiter certaines douleurs abdominales (crampes stomacales) et menstruelles. Indications thérapeutiques usuelles : Pathologies gastro-intestinales, stimulation de l'appétit, gastro-entérites, parasitoses intestinales, régulateur de la menstruation (Doctissimo, 2022). - Décoction/poudre Orale
Apiaceae	<i>Petroselinum sativum</i> L.	Feuilles, tiges.	Digestif, cordial, remédiant, des reins, cicatrisant, fortifiant des cheveux.	Une décoction de tiges feuillées est utilisée contre les calculs rénaux et les troubles de vessie. « Ma'dnous » est utilisé contre les douleurs d'appareil respiratoire.
Apiaceae	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Graines et l'huile essentielle.	Utilisation interne Apaise les troubles digestifs ; antibactérien ; béchique ; expectorant ; galactagogue ; stomachique ; antispasmodique ; stimulant et carminatif. Utilisation externe Antimycotique.	Traite les ballonnements, les digestions difficiles, l'aérocolie, les renvois ; calme les toux sèches ; stimule l'appétit ; permet de lutter contre la fatigue ; favorise l'expectoration ; diminue l'aérophagie, les vomissements et les nausées ; augmente la sécrétion lactée. L'huile essentielle est utilisée dans les cas de règles irrégulières, d'aménorrhée, de troubles menstruels, de

				<p>dyspepsies, de colites spasmodiques, d'aérophagie, d'indigestion. Elle vient aussi en traitement de la bronchite asthmatiforme, des congestions pulmonaires, des douleurs lombaires.</p> <p>En tisane : laisser infuser 3 g de graines séchées dans 150 ml d'eau frémissante. Boire 1 tasse, trois fois par jour. En cas de troubles digestifs, boire 1 tasse, trente minutes avant les repas (Doctissimo, 2022).</p> <p>Graines séchées : prendre une cuillère de graines après le repas, pour favoriser la digestion et diminuer les troubles digestifs.</p> <p>Huile essentielle en inhalation : diluer quelques gouttes d'huile essentielle dans un bol d'eau bouillante et en inhaler les vapeurs, en traitement du rhume et des bronchites.</p>
Apocynaceae	<i>Nerium oleander</i> L.	Feuilles	Contre : affection dermatologique	Infusion entière/écouvillonnage de poudre/rinçage
Asteraceae	<i>Artemisia herba- alba</i> Asso	Feuilles, sommités, racines.	Emménagogue, stomachique, vermifuge, antispasmodique, anti gastralgique.	La tige feuillée, en décoction, est très indiquée en cas de vers intestinaux, les refroidissements, les douleurs gastriques, les maux urinaires et le diabète. Contre le refroidissement et la toux. Contre les parasites de Génito-urinaire, parasites sanguins.
Asteraceae	<i>Brocchia cinerea</i> Vis	Feuilles	Anti-inflammatoire, analgésique, antiseptique, antibactérienne, antipyrétique.	La plante est utilisée pour traiter les douleurs d'estomac, la fièvre, les maux de tête et migraines, la toux et l'inflammation des articulations
Asteraceae	<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i> (L.) Benth.	Partie aérienne de la plante	L'artichaut : Employées par les romains et les grecs antiques afin de faciliter la digestion, les feuilles d'artichaut sont aujourd'hui encore utilisées dans la médecine traditionnelle. Le bouton floral a, quant à lui, la capacité	On utilise la partie aérienne de la plante.

			<p>d'augmenter la production de bile, un liquide biologique du foie qui facilite la digestion.</p> <p>L'artichaut renferme de l'insuline, un liquide qui aide les bactéries bénéfiques, situées dans l'intestin grêle, à préserver la santé intestinale. Parallèlement, ce légume est riche en fibres, ce qui représente entre 12 % et 19 % des apports quotidiens recommandés par les professionnels de la santé. Ces fibres insolubles préviennent notamment la constipation.</p>	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia guyoniana</i> Boiss. & Reut.	Latex des tiges	Contre les parasites cutanés (gale) et parasites cutanés (leichmaniose)	Écouvillonnage
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.	Huile de graines	Contre affection par les poux	Écouvillonnage
Lamiaceae	<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	Plante entière.	Antiseptique, parasiticide, hypoglycémiant.	Infusion de l'ivette est utilisée contre le diabète, l'hypertension, les diarrhées, les douleurs gastriques et le cancer. « Chandgoura » est utilisé contre le rhume, la toux.
Lamiaceae	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Feuilles et fleurs.	Anti-inflammatoire, antiseptique, antispasmodique, astringent, carminatif, cholagogue, emménagogue, fébrifuge, stimulant général, stomachique, tonique, vulnéraire.	Les feuilles de romarin sont utilisées sous forme de décoction ou infusion contre les troubles gastriques, coliques et les douleurs de la menstruation et de dos Il est considéré comme carminatif et diurétique. Contre l'asthme et la grippe.
Lamiaceae	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Feuilles et fleurs.	Son utilisation aromatique dans la cuisine, ses vertus diverses sont à même de soulager une grande variété d'affections respiratoires et intestinales. Il constitue ainsi un anti-infectieux à large spectre et un stimulant de l'immunité.	Utilisation interne Soulage un large panel de pathologies respiratoires : calme les quintes de toux, notamment dans les affections de type coqueluche, bronchite, pleurésie, ainsi que d'autres de la sphère pulmonaire (emphysème par exemple) par son effet spasmolytique. On l'utilisera encore pour l'asthme ou le rhume des foins.

				<p>Antiseptique et antifongique : soulage les inflammations de la sphère buccopharyngée, caries, soins dentaires divers, sous forme de bains de bouche. : Diminue les sécrétions nasales ou rhinorrhées.</p> <p>Vertus spasmolytiques : soulager les dérèglements intestinaux tels que diarrhée, ballonnements, flatulences, colopathies diverses.</p> <p>Utilisation externe : Sur de nombreuses pathologies dermatologiques, ses vertus antivirales, antimicrobiennes et antiseptiques sont mises à profit dans le traitement des mycoses, des plaies, de la gale...</p>
Liliaceae	<i>Allium sativum</i> L	Bulbes, feuilles	<p>Traitement des maladies infectieuses.</p> <p>Traitement des diarrhées et dysenteries, des affections pulmonaires.</p> <p>Traitement de certaines tachycardies, de l'hypertension artérielle.</p> <p>Contre les parasites intestinaux.</p>	<p>Usage interne l'Ail est utilisé en prophylaxie et en traitement des maladies infectieuses (grippe, typhoïde, diphtérie), en traitement des diarrhées et dysenteries, des affections pulmonaires (tuberculose, bronchites chroniques), de l'asthme et des emphysèmes, ainsi que de la coqueluche. Il est aussi utile en cas d'asthénie, de fatigue cardiaque, dans le traitement de certaines tachycardies, de l'hypertension artérielle, et autres troubles circulatoires. L'Ail est aussi réputé dans le traitement de l'artériosclérose, des rhumatismes, de la goutte, de la lithiase urinaire et pour lutter contre les parasites intestinaux (ascaris, oxyures, ténia).</p>
Oleaceae	<i>Olea europaea</i> L.	Feuilles, écorces, fruits.	<p>Les feuilles et l'écorce : astringente, diurétique, fébrifuge, tonique, hypotensive, hypoglycémiant. Huile et fruit: cholagogue, laxatif, émollient, sédatif.</p>	<p>L'huile d'olive est employée comme laxative dans le cas de constipation chronique. Contre le rhume, la grippe, la toux.</p>
Punicaceae	<i>Punica granatum</i> L.	Ecorce, fruit, fleurs.	<p>Vermifuge, cicatrisant, hémostatique, anti diarrhéique, soulagent les règles douloureuses.</p>	<p>Une décoction des écorcées où la poudre des fruits est utilisée contre les diarrhées et les maladies gastro-intestinales.</p>

				Un effet antiulcéreux, il a été vérifié et comparé à un médicament de référence.
Verbanaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.	Feuilles	Dans le premier cas, elle traite les digestions difficiles, les maux de ventre, elle stimule l'appétit et la fonction hépatique. Dans le second, on lui prête une action semblable à celle de l'aspirine, soulageant les inflammations. Elle a aussi des propriétés apaisantes et anti-stress.	Utilisation interne Action sur le système digestif : digestions difficiles, maux de ventre, diarrhée. Action anti-inflammatoire : rhumatismes, douleurs. Action sur le système nerveux : anxiété, vertiges. Utilisation externe Contre les affections de la peau : peaux atopiques, érythèmes fessiers ou solaires, crevasses, gerçures, piqûres d'insectes, contusions et foulures.
Zingiberaceae	<i>Zingiber officinale</i> L.	Rhizomes	Utilisation interne : Stimule le système immunitaire. Anti-inflammatoire et antiviral : aide à lutter contre la fièvre, les états grippaux et les allergies. Soulage la douleur (migraines, règles, spasmes digestifs, troubles gastriques). Stimule l'appétit et agit sur les désordres intestinaux de type nausées, ballonnements, gaz, douleurs. Prévient les vomissements post-opératoires ou dus au mal des transports ou lors d'une grossesse. Tonifie, stimule et fortifie l'organisme. Fortes propriétés antioxydantes. Utilisation externe : Soulage les douleurs rhumatismales, musculaires et articulaires en cas d'arthrite, d'entorse, de fracture, de tendinite, de sciatique. Indications thérapeutiques usuelles : Troubles digestifs (nausées, vomissements, ballonnements, gaz, douleurs intestinales), infection, rhume, grippe, toux, mal de gorge, fièvre, fatigue, manque d'énergie, douleur musculaire et	Parties utilisées : Le rhizome est la partie utilisée en phytothérapie. Principes actifs : Le rhizome du gingembre contient de l'oléorésine constituée de shogaol et de gingérol, qui ont des effets anti-inflammatoires et antiémétiques (limitant la nausée et les vomissements) et accélèrent le transit intestinal. On y trouve la présence d'huile essentielle, d'amidon, de nombreuses vitamines (B1, B2, B3, C) et minéraux (manganèse, phosphore, magnésium, calcium, sodium, fer) qui ont pour effet de dynamiser l'organisme.

			articulaire, blessure.	
Zygophyllaceae	<i>Peganum harmala</i> L	Rhizomes	Contre les parasites du tube digestif chez l'homme.	Poudre/Macération

Résumé

Les enquêtes ethnobotaniques réalisées à l'aide des fiches questionnaires dans la région d'Ouanougha et la synthèse bibliographique sur les plantes médicinales à l'usage antiparasitaire chez l'homme et l'animal ont permis d'inventorier 20 espèces médicinales utilisées par la population d'Ouanougha et de collecter le maximum d'informations concernant les usages thérapeutiques traditionnelles locales. Les feuilles et les graines constituent la partie la plus utilisée, alors que le mode de préparation diffère selon la plante mais la décoction et l'infusion restent le mode le plus répandu.

Ces résultats peuvent être considérés comme une source d'information pour les recherches scientifiques dans le domaine de la phytochimie et la pharmacologie.

Mots clés : M'sila, Ouanougha, plantes médicinales, Ethnobotanique.

Abstract

The ethnobotanical surveys carried out using questionnaire sheets in the Ouanougha region and the bibliographical synthesis on medicinal plants for antiparasitic use in humans and animals made it possible to inventory 20 medicinal species used by the population of Ouanougha and to collect as much information as possible concerning local traditional therapeutic uses. The leaves and seeds constitute the most used part, while the method of preparation differs depending on the plant but decoction and infusion remain the most widespread method.

These results can be considered as a source of information for scientific research in the field of phytochemistry and pharmacology.

Key words: M'sila, Ouanougha, medicinal plants, Ethno botany.
