

Etudes floristique et ethnobotanique du massif de Maadid (M'sila, Algérie)

Narimène Ouafa Guechi

▶ To cite this version:

Narimène Ouafa Guechi. Etudes floristique et ethnobotanique du massif de Maadid (M'sila, Algérie). Systématique, phylogénie et taxonomie. Université de M'Sila (Algérie), 2022. Français. NNT: . tel-03595024

$\begin{array}{c} {\rm HAL~Id:~tel\text{-}03595024} \\ {\rm https://hal.inrae.fr/tel\text{-}03595024v1} \end{array}$

Submitted on 21 Mar 2022

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Université Mohamed Boudiaf - M'Sila



FACULTÉ DES SCIENCES DÉPARTEMENT DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

Numéro de série :

Numéro d'inscription :

THÈSE

Présentée pour l'obtention du diplôme de

DOCTORAT 3ème Cycle (LMD)

Spécialité : Sciences Biologiques Option : Biodiversité et Ressources naturelles

THÈME

Études floristique et ethnobotanique du massif de Maadid (M'Sila, Algérie)

Présenté Par

Melle GUECHI Narimène Ouafa

Soutenue le : 24 Février 2022.

Devant le jury composé de :

Nom & Prénom	Grade	Établissement	Qualité
GHADBANE Mouloud	Professeur	Univ. de M'Sila	Président
REBBAS Khellaf	Professeur	Univ. de M'Sila	Directeur de thèse
VELA Errol	MCA	Univ. de Montpellier	Co-Directeur de thèse
CHERMAT Sabah	Professeur	Univ. de Sétif	Examinateur
NOUIOUA Wafa	MCA	Univ. de Sétif	Examinateur
BENHISSEN Saliha	MCA	Univ. de M'Sila	Examinateur

Année Universitaire: 2021/2022

Dédicace

Je dédie ce modeste travail:

À mes Chers Parents, que tous les mots du monde ne sauraient exprimer l'immense amour que je vous porte, ni la profonde gratitude que je vous témoigne pour tous les efforts et les sacrifices que vous n'avez jamais cessé de consentir pour mon instruction et mon bien-être. Je vous remercie pour tout le soutien exemplaire et l'amour exceptionnel que vous me portez et j'espère que votre bénédiction m'accompagnera toujours.

À la mémoire de ma Mère qui nous a quitté le 21 juillet 2021, qu'Allah le tout puissant l'accueil dans son vaste paradis.

À mon Père que Dieu le tout puissant te garde et te procure santé, bonheur et longue vie.

À Mes Chers Frères: MAHDI et sa femme, ADEL, ANIS et sa femme, vous étiez toujours là pour me soutenir, m'aider et m'encourager durant mon parcours. Que Dieu le tout puissant vous protège et vous procure joie et bonheur. Merci pour votre amour.

À toute ma famille, mes ami(e)s et mes collègues, qu'ils (elles) trouvent ici l'expression de ma profonde gratitude, je les remercie pour leur présence dans les moments difficiles que j'ai passés.

À ceux ou celles qui me sont chers (chères) et que j'ai oublié involontairement de citer.

À tous les amoureux d'une nature propre et saine.

Remerciements

Je tiens à remercier avant tout Dieu le tout puissant, qui m'a donné la volonté, le courage, la force et la patience pour réaliser ce travail.

La réalisation de cette thèse n'aurait pu être menée à terme sans le support constant de mon directeur et co-directeur de thèse Prof. REBBAS Khellaf (Université de M'Sila) et Dr. VELA Errol (Université de Montpellier), je leurs adresse un grand merci pour leurs précieux commentaires et leurs conseils pertinents qui m'ont grandement aidé tout au long des différentes étapes inhérentes au processus de recherche et à l'élaboration de cette thèse.

Je remercie très sincèrement Prof. GHADBANE Mouloud, de l'Université de M'Sila pour m'avoir fait l'honneur de présider le jury de soutenance. Qu'il trouve ici le témoignage de ma très haute considération.

Je tiens également à remercier Prof. CHERMAT Sabah (Université de Sétif), Dr. NOUIOUA Wafa (Université de Sétif) et Dr. BENHISSEN Saliha (Université de M'Sila), pour l'honneur qu'elles m'ont fait en acceptant d'examiner ce travail.

Je tiens vivement à remercier Dr. VELA Errol, de m'avoir accueilli dans son laboratoire de recherche UMR AMAP (botAnique et bioinforMatique de l'Architecture des Plantes), de l'Université de Montpellier II, de la confiance qu'il m'a accordé et aussi pour son encadrement exemplaire, sa sympathie, sa rigueur scientifique et ses encouragements durant la période de stage ainsi que tous les membres de son équipe.

Ma vive gratitude va également à Mr. SARRI Djamel, de l'Université de M'Sila qui a participé considérablement à la vérification de mes identifications de mon herbier. Je tiens à exprimer mes plus vifs remerciements aux personnes qui m'ont accompagné sur le terrain lors de mes inventaires floristiques : Mr REBBAS Khellaf, Mr VELA Errol, Mr BOUNAR Rabah, Mr FENDA Riadh, Mr MERABTI Karim, Mme OUADEH Nabila et les forestiers de la conservation des forêts de Bordj Bou Arreridj et celle de M'Sila.

Je remercie vivement mes très chers parents, qui ont toujours été là pour moi. Je remercie aussi les membres de ma famille pour leurs encouragements et leur inquiétude sur le bon déroulement de mes études.

Je remercie toutes les personnes qui ont apporté leurs contributions de près ou de loin à la réalisation de ce travail.

Résumé

Au Maghreb, les plantes médicinales sont utilisées par les populations qui possèdent un savoirfaire en matière d'usage, de culture et de conservation. Le Djebel Maadid dans les Monts du Hodna en Algérie est connu pour sa diversité floristique, doublée d'une valeur ethnobotanique essentielle, dans l'utilisation importante de ces plantes en médecine traditionnelle par la population autochtone.

Sur le plan floristique, nous avons recensé plus de 392 taxons appartenant à 59 familles botaniques et 223 genres, avec une prédominance de la famille des *Asteraceae*, avec une présence remarquable de la famille des *Orchidaceae*. 44 espèces endémiques et 66 espèces rares s.l. ont été recensées dans le massif de Maadid : 38 espèces rares, 7 espèces très rares, 21 espèces assez rares. La plupart des espèces répertoriées dans l'inventaire sont communes au Tell avec 128 espèces, assez communes 71 espèces, très communes 107 espèces et extrêmement communes 20 taxons. Leur présence permet le classement du massif en Zone Importante pour les Plantes (ZIP).

L'étude ethnobotanique fait la lumière sur les plantes médicinales utilisées dans cette région et la place qu'elles occupent dans la vie quotidienne des villageois. À l'aide d'un questionnaire pendant la période (2017-2020), 319 personnes pratiquant la phytothérapie ont été interrogées. Ont été analysées la Valeur d'Usage des espèces (UVs), le Ratio d'Accord des Informateurs sur les médicaments (Med. IARs), le Niveau de Fidélité (FL) et le Facteur de Consensus des Informateurs (ICF). 134 espèces à vertus thérapeutiques ont été inventoriées, appartenant à 118 genres et 57 familles botaniques parmi lesquelles les Lamiaceae sont les plus utilisées. Les informateurs utilisent le plus souvent les feuilles de plantes, sous forme d'infusions. Les plantes qui présentent les plus importants UVs sont Mentha spicata, Artemisia herba-alba et Juniperus phoenicea subsp. turbinata, 15 espèces ont des valeurs maximales pour l'indice Med. IARs, tandis que la maladie thyroïdienne et les affections digestives sont celles qui ont la valeur ICF la plus élevée. En outre la population étudiée préfère utiliser les plantes médicinales pour soigner diverses maladies, pour l'efficacité des plantes et leur coût moins élevé. Les personnes interrogées ont indiqué 12 taxons possédant une toxicité mais n'ont pas indiqué les limites de toxicité de chaque plante. D'un point de vue biogéographique, 3 taxons sont endémiques d'Algérie ou du Maghreb (Origanum vulgare subsp. glandulosum, Thymus algeriensis, Thymus ciliatus) tandis que 18 sont originaires d'autres pays.

Il est important de mieux comprendre les connaissances phytothérapeutiques traditionnelles sur le plan botanique, taxonomique et chorologique afin d'assurer leur conservation et utilisation durables *in situ*.

Mots clés : enquête ethnobotanique, phytothérapie, plantes médicinales, taxonomie, transmission des savoirs, développement durable.

Abstract

In the Maghreb countries, aromatic and medicinal plants are used by people who have know-how in terms of use, cultivation and conservation. The Jebel Maadid in the Hodna Mountains in Algeria is known for its floristic diversity, coupled with essential ethnobotanical value, according to the significant use of these plants in traditional medicine by the indigenous population.

On the floristic level, we counted more than 392 taxa belonging to 59 botanical families and 223 genera, with a predominance of the Asteraceae family, with a remarkable presence of the Orchidaceae family. 44 endemic species and 66 rare species s.l. have been identified in the Maadid massif: 38 rare species, 7 very rare species, 21 fairly rare species. Most of the species listed in the inventory are common to Tell with 128 species, fairly common 71 species, very common 107 species and extremely common 20 taxa. Their presence allows us to classify the moutain as an Important Plant Area (IPA).

The ethnobotanical study sheds light on the medicinal plants used in this region and the place they occupy in the daily life of the villagers. Using a questionnaire during the period (2017-2020), 319 people practicing herbal medicine were interviewed. The Use-Value of species (UVs), Drug Informant Agreement Ratio (Med. IARs), Fidelity Level (FL) and Informant Consensus Factor (ICF) were analyzed. 134 species with therapeutic properties have been inventoried, belonging to 118 genera and 57 botanical families among which the Lamiaceae are the most used. Informants most often use the leaves of plants, in the form of infusions. The plants which show the most important UVs are Mentha spicata, Artemisia herbaalba and Juniperus phoenicea subsp. turbinata, 15 species have maximum values for the Med index. IARs, while thyroid disease and digestive disorders have the highest ICF value. Despite the development of the chemical drug industry, the study population prefers to use medicinal plants to cure various diseases, for the efficiency of the plants and their lower cost. Respondents indicated 12 taxa possessing toxicity but did not indicate the limits of toxicity for each plant. From a biogeographical point of view, 3 taxa are endemic to Algeria or the Maghreb (Origanum vulgare subsp. glandulosum, Thymus algeriensis, Thymus ciliatus) while 18 are from other countries.

It is important to better understand the traditional phytotherapeutic knowledge on the botanical, taxonomic and chorological level in order to ensure their conservation and sustainable use *in situ*.

Keywords: ethnobotanical survey, phytotherapy, medicinal plants, taxonomy, transmission of knowledge, sustainable development.

الملخص

في المغرب العربي، النباتات الطبية تستعمل من طرف أشخاص لديهم خبرة في مجال الزراعة والحفظ. جبل المعاضيد الواقع في جبال الحضنة في الجزائر معروف بتنوعه النباتي، مقترنا بقيمة مزدوجة أساسية في الاستخدام الكبير لهذه النباتات في الطب التقليدي من قبل السكان الأصلبين.

وعلى الصعيد النباتي، حددنا أكثر من 392 تصنيفًا تنتمي إلى 59 أسرة نباتية و 223 جنساً، مع هيمنة لأسرة Asteraceae مع وجود ملحوظ للعائلة Orchidaceae. كما تم تسجيل 44 نوعًا مستوطنًا و 66 نوعا نادرا في جبال المعاضيد: 38 نوعا نادرا، 7 أنواع نادرة جدا، 21 نوعا نادرا نوعا ما. ومعظم الأنواع المدرجة في قائمة الجرد مشتركة في منطقة التل والتي تضم 128 نوعا، و 71 نوعا مشتركا إلى حد ما، و 107 أنواع مشتركة جدا، و 20 شائعة للغاية. يسمح لنا وجودهم بتصنيف (IPA) الجبل كمنطقة نباتية مهمة

وتلقي هذه الدراسة الضوء على النباتات الطبية المستخدمة في هذه المنطقة والمكانة التي تشغلها في الحياة اليومية للقروبين. وباستخدام استبيان خلال الفترة الممتدة من 2017 الى 2020، أجريت مقابلات شفوية مع 319 شخصاً يمارسون طب الأعشاب للتداوي. وقد تم تحليل قيمة استخدام الأنواع (UVs)، ونسبة اتفاقية مقدمي المعلومات المتعلق بالأدوية (ICF)، ومستوى الإخلاص (FL)، وعامل إجماع آراء مقدمي المعلومات (ICF). وقد تم جرد 134 نبتة من الأنواع ذات القيمة الطبية، تنتمي إلى 118 جنساً و 57 أسرة نباتية من بينها عائلة Lamiaceae الأكثر استخداماً. ويستخدم مستعملي النباتات في أغلب الأحيان أوراق النبات على شكل منقوع للشرب. أهم النباتات التي لها قيمة استخدام الأنواع هي Juniperus phoenicea subsp. turbinata (العرعار)، لدى 15 (النعناع) و Artemisia herba-alba (العرعار)، لدى 15 ويا قيم قصوى لمؤشر Med. IAR في حين أن أمراض الغدة الدرقية والاضطرابات المضمية هي التي لها أعلى قيمة في ICF. وبالإضافة إلى ذلك، تفضل الشريحة السكانية المدروسة استخدام النباتات الطبية لعلاج مختلف الأمراض، لفعاليتها وانخفاض تكلفتها. كما ذكر هؤلاء الأشخاص 12 نبتة سامة، ولكنهم لم يشيروا إلى حدود سميتها. ومن منظور الدراسة البيوجغرافية، توجد 3 أنواع متوطنة في الجزائر أو المغرب العربي (,Criganum vulgare subsp. glandulosum). في حين أن 18 نبتة من بلدان أخرى.

ومن المهم فهم العلاجات التقليدية للنباتات الطبية من ناحية علم النبات وتصنيفه لضمان الحفاظ عليها واستخدامها على نحو مستدام.

الكلمات الرئيسية: در اسة استبيانية، طب الأعشاب، النباتات الطبية، علم التصنيف، نقل المعارف، التنمية المستدامة.

LES ABRÉVIATIONS

Appréciation d'Abondance et de rareté (Quézel & Santa, 1962-1963)

AC, C, CC, CCC: assez commun, commun, très commun, particulièrement répandu.

AR, R, RR, RRR: assez rare, rare, très rare, rarissime.

Types Chorologiques

Les types chorologiques sont regroupés en un ensemble méditerranéen, endémique, septentrional et à large répartition. Cette dernière rubrique comprend les espèces cosmopolites, les tropicales, les espèces communes à deux ensembles chorologiques voisins, et autres.

Ensembles Chorologiques	Abréviations	
Ensemble m	éditerranéen	
Centre méditerranéenne	CentMéd.	
Circumméditerranéenne	Circum-Méd.	
Est méditerranéenne	E Méd.	
Ibéro-mauritanienne	IbéroMaur.	
Méditerranéenne	Méd.	
Oroméditerranéenne	OroMéd.	
Ouest méditerranéenne	W. Méd.	
Endémique	End.	
Endémique Nord-Africaine	End. A. N.	
Endémique Algéro-Marocaine	End. AlgMar.	
Endémique Algéro-Tunisienne	End. AlgTun.	
Archipel de Madère (Portugal)	Mad.	
Archipel des Îles Canaries (Espagne)	Can.	
Ensemble se	ptentrionale	
Européenne	Eur.	
Eurasiatique	Euras.	
Paléo-tempéré	Paléo-temp.	
Atlantique	Atl.	
Circumboréale	Circumbor.	
Eurosibérienne	EuroSib.	
Paléo-boréale	Paléobor.	
Ouest européenne	W. Eur.	
Large ré	partition	
Cosmopolite	Cosm.	
Atlantique Méditerranéenne	AtlMéd.	
Euro-Asiatique	EurAs.	
Euro-Méditerranéenne	EurMéd.	
Eurasiatique Méditerranéenne	EurasMéd.	
Macaronésienne Eurasiatique	MacarEuras.	
Macaronésienne Méditerranéenne	MacarMéd.	
Méditerranéenne Asiatique	MédAs.	
Méditerranéo-Irano-Touranienne	Méd Irano-Tour.	
Méditerranéo-Saharo-Sindienne	MédSahSind.	
Autres		
Paléo-subtropicale : taxon de toute la bande	Paléo- Subtrop.	
tropicale d'Eurasie, d'Afrique et d'Amérique.		

Distribution Phytogéographique en Algérie (Quézel & Santa, 1962-1963)

K1 = Grande Kabylie ; K2 = Petite Kabylie ; K3 = Numidie (de Skikda à la frontière tunisienne)

A1 = Sous-secteur algérois littoral; A2 = Sous-secteur algérois de l'Atlas Tellien

C1 = Secteur du Tell constantinois

O1 = Sous-secteur oranais des Sahels littoraux; O2 = Sous-secteur oranais des plaines littorales; O3 = Sous-secteur oranais de l'Atlas Tellien

H1 = Sous-secteur des Hautes Plaines algéro-oranaises ; H2 = Sous-secteur des Hautes Plaines constantinoises

AS1= Sous-secteur de l'Atlas Saharien oranais; AS2= Sous-secteur de l'Atlas Saharien algérois; AS3= Sous-secteur de l'Atlas Saharien constantinois (Aurès compris)

Nouvelle Division Phytogéographique en Algérie (Meddour, 2010)

Domaine Maghrebo-Tellien	Domaine Maghrebo-Steppien
Secteur Kabylo-Annabi	Secteur des Hautes Plaines Steppiques
District Annabi	District Occidentalo-Steppien
District de la Kabylie Baboréenne	District Orientalo-Steppien
District de la Kabylie Djurdjuriénne	District du bassin hodnéen
Secteur Algéro-Ouarsenien	Secteur Saharo-Atlasique
District Littoral Mitidjo-Ténésien	District Atlasique Ksourien
District Atlasique Blido-Ouarsenien	District Atlasique Naili-Amourien
	District Atlasique Tébessi-Aurésien
Secteur Orano-Tlemcenien	Domaine Oro-Maghrébien
District Littoral Orano-Mostaganémois	Secteur Oro-Aurésien
District Planitiaire Orano-Chélifien	
District Atlasique Tiareti-Tlemcenien	Secteur Oro-Kabyle
Secteur Tello-Constantinois	District Oro-Baboréen
District Bibano-Guelmois	District Oro-Djurdjuréen
District Belezmo-Hodnéen	

Types biologiques reconnus par (Raunkiaer, 1934)

Formes Biologiques	Abréviations
Phanérophyte	Ph.
Chaméphyte	Ch.
Hémicryptophyte	Hé.
Géophyte	Gé.
Thérophyte	Th.

Noms des auteurs	Abréviations	Noms des auteurs	Abréviations
Balansa	Bal.	Durieu	Dur.
Battandier	Batt.	Emberger	Emb.
Boissier	Boiss.	Letourneux	Letourn.
Boissier et Reuter	Boiss. et Reut.	Linnée	L.
Chabert	Chab.	Murbeck	Murb.
Cosson	Coss.	Maire	M.
Debeaux	Deb.	Steinheil	Stein.
Desfontaines	Desf.	Trabut	Trab.

Liste des Tableaux

	Pages
Tableau 1. Les caractéristiques géographiques des stations de M'Sila et de BBA et	09
les données climatiques disponibles.	
Tableau 2. Moyennes mensuelles et annuelles des Températures en (°C) de la station	09
de M'Sila 1988-2018.	
Tableau 3. Moyennes mensuelles et annuelles des Températures en (°C) de la station	09
de BBA 1990-2018.	
Tableau 4. Les précipitations mensuelles et annuelles (mm) à la station de M'Sila 1988-2018.	10
Tableau 5. Les précipitations mensuelles et annuelles (mm) à la station de BBA	11
1990-2018.	11
Tableau 6. Précipitation saisonnière en (mm) et en pourcent (%) du total annuel de	12
la région de M'Sila (1988-2018).	
Tableau 7. Précipitation saisonnière en (mm) et en pourcent (%) du total annuel de	12
la région de BBA (1990-2018).	
Tableau 8. Humidité relative (HR) moyenne de l'air exprimée en % à la station de	13
M'Sila (1988-2018).	
Tableau 9. Moyennes mensuelles et annuelles de la vitesse du vent en m/s à la station	14
de M'Sila 1989-2012.	
Tableau 10. Évaporation moyenne (E) en mm à la station de M'Sila durant les	14
années 1988-2007.	
Tableau 11. Les étages bioclimatiques du bassin méditerranéen selon Emberger	16
(1933-1955).	
Tableau 12. La valeur du quotient pluviométrique d'Emberger et les étages bioclimatiques des stations d'études.	17
Tableau 13. Valeurs de l'indice d'aridité.	18
Tableau 14. Valeurs de l'indice d'aridité des zones d'étude M'Sila (1988-2018) et	18
BBA durant la période (1990-2018).	10
Tableau 15. Coordonnées géographiques des sites échantillonnés de la station	33
d'étude Maadid.	
Tableau 16. Nombres d'enquêtes efféctuées, populations utilisatrice et herboristes.	37
Tableau 17 : Catalogue des espèces du djbel Maadid selon la systématique, la	41
nomenclature, la chorologie et les types biologiques.	
Tableau 18. Tableau d'analyse des ensembles et des types chorologiques selon le	58
nombre et le pourcentage d'espèces.	
Tableau 19. Liste des espèces endémiques de la zone d'étude Maadid.	60
Tableau 20. Les espèces rares et abondantes du massif de Maadid.	61

Tableau 21. Caractéristiques des informateurs : Répartition des informateurs (N=	67
319).	
Tableau 22. Caractéristiques des informateurs selon la médecine utilisée et l'origine	67
des informations.	
Tableau 23. Liste des plantes médicinales citées par les personnes enquêtées, leurs	76
origines, chorologies, types biologiques et calculs des indices.	
Tableau 24. Répartition des catégories de maladies par espèces végétales.	83
Tableau 25. Valeurs calculées de l'ICF pour les maladies traitées par la population	85
locale de la zone d'étude.	
Tableau 26. Liste des plantes toxiques recensées et connues par la population locale	91
du Maadid et leurs données de toxicité.	

Liste des Figures

	Page
Figure 1. Localisation géographique de la partie sud du massif de Maadid.	05
Figure 2. Localisation géographique de la partie nord du massif de Maadid.	06
Figure 3. Carte des subdivisions phytogéographiques d'Algérie.	07
Figure 4. Carte des districts phytochorologiques de l'Algérie du Nord.	08
Figure 5. Moyenne mensuelle des températures en °C à la station de M'Sila durant	10
la période (1988-2018).	
Figure 6. Moyenne mensuelle des températures en °C à la station de BBA durant la	10
période (1990-2018).	
Figure 7. Moyenne mensuelle de pluies en mm à la station de M'Sila durant la	11
période (1988-2018).	
Figure 8. Moyenne mensuelle de pluies en mm à la station de BBA durant la période	11
(1990-2018).	
Figure 9. Variation saisonnière de pluviosité en % à la station de M'Sila durant la	12
période (1988-2018).	
Figure 10. Variation saisonnière de pluviosité en % à la station de BBA durant la	13
période (1990-2018).	
Figure 11. Diagramme ombrothermique de la station de M'Sila (1988-2018).	15
Figure 12. Diagramme ombrothermique de la station météorologique de BBA	15
(1990-2018).	
Figure 13. Position bioclimatique de la station de M'Sila, celle de BBA et de la zone	17
d'étude sur le Climagramme d'Emberger.	
Figure 14. Les différentes formes biologiques dans leur parfait état de	21
développement.	
Figure 15. Localisation des 39 ZIP (zones importants pour les plantes) du nord de	22
l'Algérie.	
Figure 16. La pinède du djebel Maadid.	25
Figure 17. La cédraie du versant nord du massif Maadid.	26
Figure 18. Pelouses écorchées de Maadid, station à Bupleurum spinosum.	27
Figure 19. Matorral à chène vert du versant sud du massif de Maadid.	27
Figure 20. Surpâturage des bovins, ovins et caprins dans le massif de Maadid.	31
Figure 21. Principales unités systématiques supérieures par nombre de familles.	54
Figure 22. Contribution des principales familles botaniques dans le Maadid.	55
Figure 23. Principales familles représentées par nombre d'espèces et genres.	55
Figure 24. Spectre biologique. Distribution des espèces selon leurs types.	56
Figure 25. Contribution des principaux types biologiques selon nombre des espèces.	56
Figure 26. Ensembles chorologiques des espèces des monts de Maadid.	57

Figure 27. Spectre chorologique. Contribution des types chorologiques des taxons	58
dans l'inventaire.	
Figure 28. Spectre de l'ensemble endémique du massif de Maadid.	59
Figure 29. Types biologiques des espèces endémiques.	59
Figure 30. Répartition des informateurs selon leurs profils.	68
Figure 31. Répartition des informateurs selon le choix d'adressage et origine	69
d'information.	
Figure 32. Contribution des principales familles botaniques.	70
Figure 33. Principales familles représentées par nombre de genres et d'espèces.	70
Figure 34. Origine des plantes médicinales utilisées par les enquêtés.	72
Figure 35. Contributions des groupes biogéographiques dans l'inventaire	72
ethnobotanique.	
Figure 36. Pourcentage d'utilisation de différentes parties des plantes.	73
Figure 37. Pourcentage des différents modes de préparation des plantes médicinales.	74
Figure 38. Pourcentage des modes d'administration des recettes.	74
Figure 39. Histogramme des doses utilisées.	75
Figure 40. Spectre biologique.	75
Figure 41. Pourcentage des espèces répertoriées selon le groupe des maladies	76
traitées.	
Figure 42. Les principales espèces à UV élevé.	81
Figure 43. Résultats des soins d'utilisation des plantes.	86
Figure 44. Pourcentage des connaisseurs et des non-connaisseurs des plantes	89
toxiques.	
Figure 45. Histogramme des plantes toxiques citées par les informateurs.	89
Figure 46. Pourcentage des plantes toxiques citées par les informateurs.	90
Figure 47. Plantes médicinales vendues chez un herboriste installé à M'Sila.	93
Figure 48. Plantes médicinales vendues chez un herboriste à BBA.	94
Figure 49. Plantes médicinales vendues chez un herboriste ambulant au marché à	95
M'Sila.	
Figure 50. Huiles des plantes médicinales vendues chez un herboriste installé à	96
Maadid.	

Annexes

	Pages
Annexe 1. Les précipitations mensuelles et annuelles à la station de M'Sila en mm	124
1988-2018	
Annexe 2. Moyennes mensuelles et annuelles des températures minimales en °C	124
1988-2018	
Annexe 3. Moyennes mensuelles et annuelles des températures maximales en °C	125
1988-2018	
Annexe 4. Moyennes mensuelles et annuelles de la vitesse du vent en m/s 1989-	125
2012	
Annexe 5. Humidité Moyenne en % de 1988-2018	126
Annexe 6. Évaporation Moyenne en mm de 1988 à 2007	126
Annexe 7. Flore de massif du Maadid	127
Annexe 8. Fiche questionnaire de l'usage des plantes en médecine traditionnelle	145
Annexe 9. Flore médicinale citée par personnes de Maadid (famille de plantes, nom	146
scientifique, nom local, partie utilisée, mode de préparation et catégorie des	
maladies).	
Annexe 10. Liste des plantes médicinales recensées, leurs propriétés thérapeutiques	154
et leurs usages traditionnels selon les enquêtes et la bibliographie.	
Annexe 11. Plantes médicinales à toxicité non connues par la population locale du	181
Maadid et leurs données toxicologiques.	

Productions scientifiques

Publications Internationales

Rebbas Khellaf, **Guechi Narimène Ouafa**, Beghami Yassine, Moulay-Meliani Khadidja, Tison Jean-Marc & Véla Errol, 2019. Redécouverte d'*Allium scaberrimum J.* Serres (syn. *A. pardoi* Loscos) en Afrique du Nord (Algérie). *Bulletin mensuel de la société linnéenne de lyon*, 88 (7-8): 178-187.

Communications internationales

Guechi Narimène Ouafa, Rebbas Khellaf & Véla Errol, 2021. Inventaire floristique du massif montagneux de Maadid (M'Sila, Algérie). *International Seminar on Biodiversity, Valorization and Conservation of Urban and Forest Ecosystems: (In support of sustainable development)* 28-29/04/2021 Univ. of M'Sila.

Guechi Narimène Ouafa, Rebbas Khellaf & Véla Errol, 2020. Contribution à l'étude ethnobotanique des plantes médicinales et aromatiques dans la région des Maadid (M'Sila, Algérie). *Third international Symposium medicinal plants and materials* 25-27/02/2020 Univ. of Tebessa.

Communications nationales

Guechi Narimène Ouafa, Rebbas Khellaf & Véla Errol, 2019. Inventaire et étude ethnobotanique des plantes médicinales de Maadid (M'Sila, Algérie). Séminaire national l'apport des biotechnologies sur la protection de l'environnement 15-16/12/2019 Univ. de Msila.

Rebbas Khellaf, **Guechi Narimène Ouafa**, Bounar Rabeh, Miara Mohamed Djamel, Ait Hamou Mohamed, Fenda Riadh & Dachoucha Ahmed, 2019. Inventaire des plantes a pollen allergisant dans la région de Maadid (M'Sila, Algérie). *Séminaire national l'apport des biotechnologies sur la protection de l'environnement 15-16/12/2019 Univ. de Msila*.

Guechi Narimène Ouafa, Rebbas Khellaf & Véla Errol, 2018. Flore médicinale de la région de Maadid : inventaire et enquêtes ethnobotaniques. *Séminaire national sur l'environnement et le développement durable 14/10/2018 Univ. de Relizane.*

Guechi Narimène Ouafa, Rebbas Khellaf & Véla Errol, 2018. Analyse de la biodiversité dans le massif montagneux de Maadid (M'Sila). *Séminaire national biologie environnement et santé* 08-09/10/2018 Univ. de Skikda.

Guechi Narimène Ouafa, Rebbas Khellaf & Véla Errol, 2018. Flore médicinale de la région de Maadid (M'Sila). *Colloque national sur la biodiversité en Algérie 25/04/2018 Univ. d'Oum El Bouaghi*.

Guechi Narimène Ouafa, Rebbas Khellaf & Véla Errol, 2017. Études floristique et ethnobotanique du massif de Maadid (M'Sila, Algérie). *Journée Internationale de Biodiversité Diversité biologique et développement durable dans les zones arides et semi-arides d'Algérie* 22/5/2017 Univ. de M'Sila.

Table des matières

	Pages
Introduction	01
Chapitre I : Contexte écologique de référence	
I.1. Présentation et description de la zone d'étude	05
I.1.1. Situation géographique	05
I.1.2. Cadre phytogéographique	06
I.1.3. Climat	08
I.1.3.1. Les températures	09
I.1.3.2. La pluviométrie	10
I.1.3.3. Le régime saisonnier	12
I.1.3.4. L'humidité relative	13
I.1.3.5. Les vents	14
I.1.3.6. L'évaporation	14
I.1.4. Synthèse bioclimatique	14
I.1.4.1. Saison sèche et Diagramme ombrothermique	14
I.1.4.2. Quotient pluviothermique et climagramme d'Emberger	16
I.1.4.3. Indice d'aridité de De Martonne (Ia)	18
Chapitre II : Synthèse bibliographique	
II.1. Définitions de la diversité floristique et des ZIP	20
II.1.1. Diversité floristique	20
II.1.2. Les types biologiques des végétaux	21
II.1.3. Les Zones Importantes pour les Plantes (ZIP)	22
II.1.3.1. Identification de la Zone Importante pour les Plantes (ZIP)	22
II.1.3.2. Rôle et Objectifs du programme ZIP	23
II.1.3.3. Principales menaces sur les ZIP	23
II.1.4. Étages de végétation	23
II.1.5. Éléments floristiques dominants	24
II.1.5.1. Analyse des groupements végétaux du site	25
II.2. Définitions de la phytothérapie, ethnobotanique et plantes médicinales	28
II.2.1. Les types des plantes	28
II.3. Modes de préparation des plantes	29
II.4. Les formes d'utilisation des plantes médicinales	29
II.5. Principaux facteurs de dégradation des plantes médicinales	30

Chapitre III : Matériels et Méthodes

III.1. Étude floristique	33
III.1.1. Outil d'herborisation	33
III.1.2. L'échantillonnage	33
III.1.2.1. Prélèvement et collecte	33
III.1.2.2. Réalisation d'herbier	34
III.1.2.3. Identification et détermination des espèces	34
III.1.2.4. Analyse des données floristiques	35
III.2. Étude ethnobotanique	36
III.2.1. Enquêtes ethnobotaniques	36
III.2.2. Identification des espèces	37
III.2.3. Analyse des données ethnobotaniques	38
Chapitre IV : Résultats et Discussion	
IV.1. Inventaire floristique, Chorologie et Systématique	41
IV.1.1. Résultats	41
IV.1.1.1. Catalogue de la flore vasculaire du massif de Maadid	41
IV.1.1.2. Analyse Floristique	53
IV.1.1.2.1. Analyse des Familles et des Genres	54
IV.1.1.2.2. Analyse des Types Biologiques	55
IV.1.1.2.3. Analyse des types chorologiques	56
IV.1.1.2.4. Analyse de la flore endémique	59
IV.1.1.2.5. Analyse de la rareté et d'abondance	61
IV.1.1.2.6. La Zone Importante pour les Plantes du djebel Maadid	61
IV.1.2. Discussion	62
IV.2. Étude ethnobotanique, utilisation traditionnelle et propriétés	65
thérapeutiques	
IV.2.1. Résultats	65
IV.2.1.1. Analyse des données ethnobotaniques	65
IV.2.1.1. Analyse des profils des informateurs enquêtés	65
IV.2.1.2. Analyse ethnofloristique	69
IV.2.1.2.1. Diversité botanique	69
IV.2.1.2.2. Taxonomie et nomenclature	71
IV.2.1.2.3. Biogéographie et chorologie	71
IV.2.1.3. Analyse ethno-pharmacologique	73
IV.2.1.3.1. Partie utilisée et Méthodes de préparation	73
IV.2.1.3.2. Mode d'administration et Dose utilisée	74
IV.2.1.3.3. Types biologiques, types de maladies traitées et plantes médicinales	75
utilisées	

IV.2.1.3.4. La valeur d'usage des espèces (UVs)	81
IV.2.1.3.5. Ratio d'accord des informateurs médicaux (IARs Méd.)	82
IV.2.1.3.6. Le niveau de fidélité (FL)	82
IV.2.1.3.7. Facteur de consensus des informateurs (ICF)	84
IV.2.1.3.8. Résultats des soins	86
IV.2.1.4. Analyse des plantes médicinales	86
IV.2.1.4. 1. Catalogue ethnobotanique de plantes médicinales	86
IV.2.1.5. Plantes toxiques	89
IV.2.1.6. Commercialisation des plantes médicinales et aromatiques	92
IV.2.2. Discussion	97
IV.2.2.1. Analyse des profils des informateurs enquêtés	97
IV.2.2.2. Choix d'adressage de la médecine et origine des informations	97
IV.2.2.3. Analyse pharmacologique : Utilisation thérapeutique des plantes	97
médicinales	
IV.2.2.4. Analyse ethnofloristique	98
IV.2.2.5. Analyse chorologique	99
IV.2.2.6. Analyse des types biologiques	100
IV.2.2.7. Analyse de toxicité	100
Conclusion	103
Références Bibliographiques	106
Annexes	

INTRODUCTION

Introduction

La richesse exceptionnelle des écosystèmes méditerranéens a été soulignée grâce à la démarche mondiale basée sur le concept de point-chaud de biodiversité ou hotspot. Environ 10 % des plantes supérieures du globe se rencontrent en région méditerranéenne, sur une surface égale à 1,6 % de la superficie terrestre (Médail & Quézel, 1997).

La richesse floristique se concentre en îles et en montagnes, où elle détermine des secteurs biogéographiques originaux dont le taux d'endémisme dépasse souvent 20 %. Sur la base de la richesse et de l'endémisme végétal, les dix points-chauds de biodiversité méditerranéenne abritent environ 5500 végétaux endémiques (44 % de l'ensemble) qui nécessitent des mesures de conservation (Médail & Myers, 2004). La paléogéographie complexe a également permis le développement d'une riche flore endémique, à la faveur de l'isolement plus ou moins marqué des différentes régions, de l'extrême hétérogénéité des substrats, de la géomorphologie et du climat (Verlaque et *al.*, 1997).

Les perturbations environnementales ont un rôle majeur dans la dynamique des écosystèmes méditerranéens, en maintenant de fortes hétérogénéités spatiotemporelles. Mais l'impact négatif de l'homme sur les milieux naturels, dégrade cette biodiversité (Blondel et *al.*, 2010).

La bibliothèque botanique Algérienne s'est encore méconnue d'ouvrages de synthèse sur la flore vasculaire du pays sauf : Nouvelle Flore de l'Algérie et des régions désertiques méridionales (Quézel & Santa, 1962-1963) et Index synonymique de la flore d'Afrique du Nord (Dobignard & Chatelain, 2010-2013). Toute la flore est intéressante, mais les taxons rares et/ou menacés revêtent un caractère particulier, et il est temps de s'y intéresser de près pour mieux la connaître (Fennane, 2016).

La protection des espèces est conçue pour maintenir la biodiversité au cœur des programmes de conservation et en particulier dans les points chauds de la biodiversité, telle que la zone du bassin méditerranéen (Médail et *al.*, 2012).

Selon Médail & Quézel (1997); Véla & Benhouhou (2007), plusieurs régions en Algérie restent à ce jour mal explorées y compris celles classées en tant que « point-chaud », mais aussi certaines zones de transition biogéographique entre l'Atlas tellien, les hautes plaines steppiques et l'Atlas saharien (Yahi et *al.*, 2012).

En se référant aux études de Quézel & Santa (1962-1963), la flore algérienne compte 3139 taxons dont 1300 espèces remarquables par leur faible fréquence, et 653 espèces endémiques parmi lesquelles : 197 purement Algériennes, 104 Algéro-Marocaines, 50 Algéro-Tunisiennes, 165 Maghrébines et 64 espèces Sahariennes. Par ailleurs, il existe 130 espèces et sous espèces alimentaires, 504 espèces fourragères et plus de 626 espèces médicinales à lesquelles s'ajoutent des connaissances ancestrales d'utilisation traditionnelle de ces plantes.

L'originalité et la diversité de la flore algérienne présentent un intérêt scientifique fondamental pour la connaissance et le savoir-faire non seulement dans le domaine de l'ethnobotanique et de la pharmacopée traditionnelle mais aussi un intérêt scientifique appliqué dans le domaine de la valorisation des ressources phytogénètiques nationnelles.

Depuis très longtemps, les plantes médicinales contiennent des composants actifs sont utilisées traditionnellement comme remède dans le traitement de diverses maladies courantes (Chemli, 1997). En Outre, le Maroc a une longue expérience en l'emploie des plantes médicinales et aromatiques (PMA) dans l'industrie pharmaceutique, l'aromathérapie, l'agroalimentaire et en cosmétique (Ennabili et *al.*, 2006) mais elle reste un domaine pur en Algérie (Reguieg, 2011).

Les monts du Hodna présentent une flore remarquable et originale, plusieurs de ses massifs ont d'ores et déjà été considérés comme « zones importantes pour les plantes », à savoir le Djebel Dréat, Djebel Bou Taleb, et le Belezma (Yahi et *al.*, 2012, Benhouhou et *al.*, 2018). La diversité, la valeur de cette flore patrimoniale, notamment en termes d'études floristiques, d'écologie et en ethnobotaniques sont essentielles (Kaabèche, 1996; Zedam & Fenni, 2015).

La médecine traditionnelle, en particulier la phytothérapie, est bien développée en Algérie, mais l'utilisation de la médecine moderne conduit à négliger ces pratiques ancestrales, qui peuvent être oubliées (Rebbas et *al.*, 2012). Cette étude s'inscrit dans la continuité d'études antérieures visant à caractériser et sauvegarder les connaissances traditionnelles sur l'usage des plantes médicinales par les populations rurales du centre de l'Algérie en contexte steppique et/ou montagnard (Rebbas et *al.*, 2012; Sarri et *al.*, 2014; Miara et *al.*, 2013, 2018, 2019; Bendif et *al.*, 2020, 2021; Benderradji et *al.*, 2021).

Maadid est l'une des régions connue par sa richesse en plantes médicinales et aromatiques favorisée par sa position géographique et son climat semi-aride. Bien que la région soit très importante, les travaux restent méconnus sur plusieurs plans particulièrement les plans : floristique, ethnobotanique et phytochimique.

À l'instar d'autres études réalisées en Algérie (Véla & Benhouhou, 2007; Benhouhou et *al.*, 2010, 2018; Yahi et *al.*, 2012), ce présent travail contribuera à mieux identifier les sites d'intérêt floristique et biogéographique de la zone de Maadid afin de déterminer son statut de ZIP (zone importante pour les plantes) en vérifiant si oui de fait, elle appartient à une ZIP déjà identifiée, ou au contraire, de par son originalité, elle doit être classée en tant qu'une nouvelle ZIP à définir.

L'étude de la flore de massif montagneux forestier de Maadid nous a permis d'apporter des arguments en vue de sa proposition de classement en zone importante pour les plantes (ZIP) et assurer de ce fait la protection et le maintien à long terme de la biodiversité végétale régionale et favoriser la gestion durable et l'exploitation rationnelle du site et de protéger le capital de ressources naturelles contre toute dégradation provoquée par leurs utilisations irrationnelles.

Cette étude ethnobotanique nous a permis d'identifier avec précision les plantes à intérêt médicinale (analyse taxonomique) utilisée dans la région, par le biais de l'inventaire détaillé (analyse floristique), ainsi que les différents usages thérapeutiques et les maladies traitées (analyse phytothérapeutique) et la place de la médecine traditionnelle qu'elle occupe dans la région.

Les objectifs de cette étude sont de :

- Réaliser un inventaire global de la flore vasculaire du massif de Maadid.
- Réaliser un catalogue descriptif des unités taxonomiques relatives à cette flore.
- Dresser une liste exhaustive des espèces endémiques pour évaluer notre zone d'étude.
- Réaliser un catalogue taxonomique descriptif de la flore médicinale utilisée localement.

Pour ce faire, cette thèse se structure en 4 chapitres. Dans le premier est consacré à une présentation de la zone d'étude avec une synthèse bioclimatique. Le deuxième chapitre englobe une synthèse bibliographique sur la flore, la végétation et les Zones Importantes pour les Plantes d'une part et une description des plantes médicinales et l'ethnobotanique d'autre part. Dans le troisième chapitre, nous développons le matériel et les méthodes qui sont répartis en deux sous chapitres : le premier est consacré à l'étude floristique du massif de Maadid et faire l'analyse de la diversité floristique à l'aide de quelques indices de la biodiversité (Richesse spécifique, indice de perturbation) ; le deuxième aborde l'étude ethnobotanique et description générale des plantes médicinales en se basant sur des calculs de Valeur d'Usage des espèces (UVs), de Ratios d'Accord des Informateurs sur les médicaments (Med. IARs), de Niveau de Fidélité (FL) et de Facteur de Consensus des Informateurs (ICF).

Dans le dernier chapitre, nous allons présenter les résultats de l'analyse floristique et l'étude ethnobotanique de la région de Maadid, qui seront suivi par l'interprétation des ces résultats.

CHAPITRE I:

CONTEXTE ÉCOLOGIQUE DE RÉFÉRENCE

Chapitre I : Contexte Écologique de Référence

I.1. Présentation et description de la zone d'étude

I.1.1. Situation géographique

Les monts du Hodna constituent une zone de transition entre les deux grandes chaînes de montagnes que sont l'Atlas tellien et l'Atlas saharien, dont ils font partie, coupant les hauts plateaux en deux parties inégales et dominant la région déprimée du bassin du Hodna.

Le massif de Maadid est localisé entre la wilaya de M'Sila et celle de Bordj Bou Arreridj. La partie sud est située en nord-est de la wilaya de M'Sila et elle est limitée au nord par Bordj Bou Arreridj et à l'est par Sétif, à l'ouest par Hammam Dalaa et Ouled Mansour et au sud par Ouled Derradj (figures 1 et 2). La partie nord se trouve à la commune d'El-Euch, qu'est localisée au sud de la wilaya de Bordj Bou Arreridj et elle est limitée au nord par El Hammadia, à l'est par Rabta, à l'ouest et au sud par M'Sila.

Les versants nord du Maadid, plus arrosés, sont couverts d'une cédraie dégradée (*Cedrus atlantica* Manetti) et de matorral à chêne vert (*Quercus ilex* L. subsp. *ballota* (Desf.) Samp.) avec une des rares stations relictuelles de buis (*Buxus sempervirens* L.) en Afrique du Nord. À l'est, le pin d'Alep (*Pinus halepensis* Mill.) domine.

Alors que les versants sud sont moins boisés et couverts de genévrier de Phénicie (*Juniperus phoenicea* subsp. *turbinata* (Guss.) Nyman) et d'alfa (*Stipa tenacissima* L.).

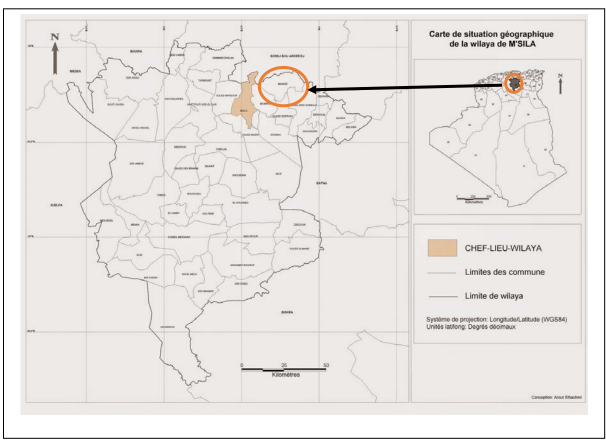


Figure 1. Localisation géographique de la zone sud du massif de Maadid.

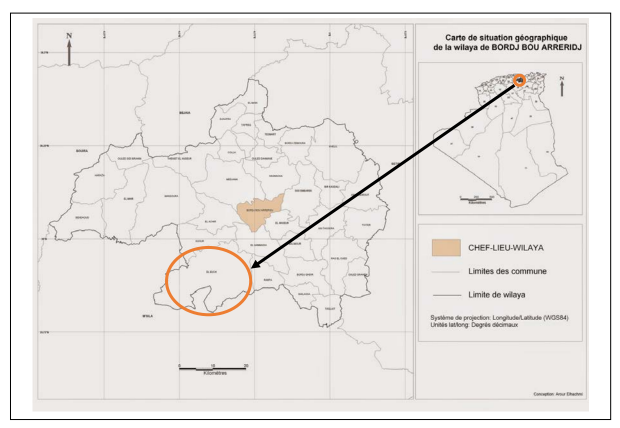


Figure 2. Localisation géographique de la zone nord du massif de Maadid.

I.1.2. Cadre phytogéographique

Les caractères biogéographiques retenus dans cette étude basant sur le découpage de Maire (1926) repris par Quézel & Santa (1962-1963) de l'Algérie du Nord et la nouvelle subdivision phytogéographique de Meddour (2010). L'analyse des données relatives à la flore et à la végétation, indique que le site de Maadid relève de divers éléments chorologiques et biogéographiques correspondant aux subdivisions suivantes : Domaines, Secteurs et Districts. Il y a lieu de rappeler que l'Algérie du Nord comprend 3 Domaines : Maghrébin Méditerranéen, Maghrébin Steppique et le Domaine des Hautes Montagnes Atlantiques (figure 3).

L'analyse phytogéographique comparée de Maire (1926) et Quézel & Santa (1962-1963) de l'Algérie du Nord place la zone d'étude de l'Atlas Tellien au Domaine Maghrébin Méditerranéen à la région méditerranéenne. Par contre, au sein de la région, le site relève des subdivisions suivantes :

- Le versant nord se rattache au secteur du Tell constantinois (C₁).
- Le versant sud se situe dans le secteur des hauts-plateaux et sous-secteur des Hautes Plaines constantinoises (H₂).
- Les sommets au-delà de 1800 m (crêtes et falaises) appartiennent au Domaine des Hautes Montagnes Atlantiques.

Le Domaine des Hautes Montagnes Atlantiques constitue une enclave phytogéographique « européenne » en Algérie : en effet, du fait de la conjonction des principaux facteurs écologiques

et chorologiques qui déterminent la distribution des communautés végétales, cet étage correspond à une portion de l'étage « subalpin européen » enclavée sous forme d'îlots d'étendue restreinte au sein des sommets des plus hautes montagnes d'Algérie : Djurdjura, Babor, Aurès, Hodna. Sur le plan écologique, cet étage présente des conditions climatiques particulières, notamment des hivers rigoureux et des étés relativement tempérés.

Selon Meddour (2010), la région d'étude appartient à la région méditerranéenne. Le versant nord et le haut versant sud de la région de Maadid appartient au Domaine Maghrébo-Tellien, au Secteur Tello-constantinois et au District Belezmo-Hodnéen (C₂). Le bas versant Sud appartient au Domaine Maghrébo-Steppien, Secteur des Hautes Plaines Steppiques et au District orientalo-steppien (H₂) (figure 4).

Le district belezmo-hodnéen où s'intègre notre zone d'étude, comprend la chaîne transverse qui assure la jonction entre l'Atlas tellien et l'Atlas saharien, en reliant la chaîne de Bibanes (secteur C1 sensu Quézel & Santa, modif. Meddour, 2010) au massif des Aurès (secteur AS3 sensu Quézel & Santa 1962-1963). La chaîne des monts du Hodna englobe du nord-ouest au sud-est, les monts des Ouennougha (djebel Choukchot 1832 m), de Dréat (djebel Mansourah 1863 m), les monts des Maadid (point culminant à 1865), le djebel Bou Taleb (djebel Afghane 1890 m), m), monts des Ouled Sellem (djebel Guetiane 1840 m) et les monts de Belezma (djebel Tougour et djebel Refaa).

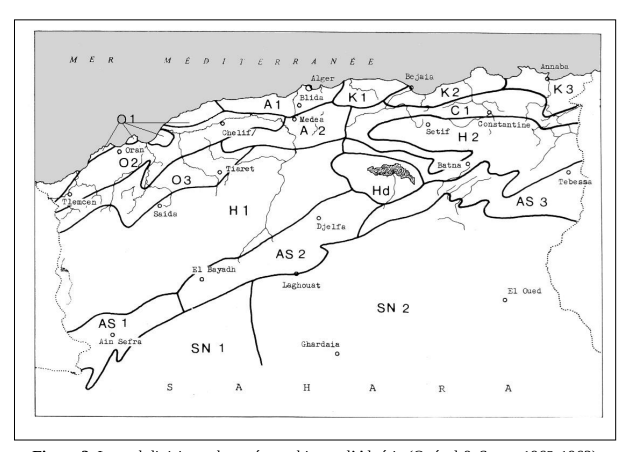


Figure 3. Les subdivisions phytogéographiques d'Algérie (Quézel & Santa, 1962-1963).

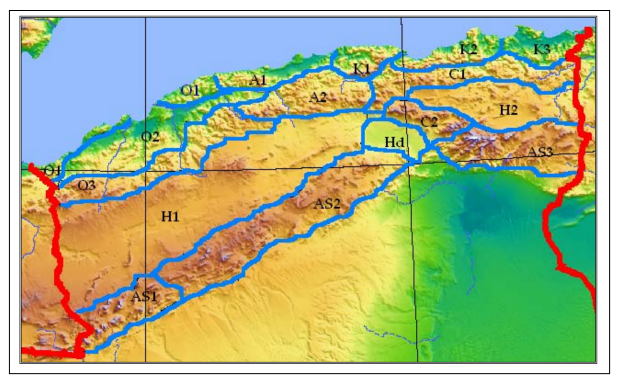


Figure 4. Carte des districts phytochorologiques de l'Algérie du Nord d'après Meddour (2010).

I.1.3. Climat

La région de Maadid ne dispose aucune station météorologique. Les stations les plus proches sont celles de M'Sila et de Bordj Bou Arreridj (BBA).

La station météorologique de M'Sila enregistre en moyenne 196,35 mm de pluie par an (période 1988-2018) et la station météorologique de Bordj-Bou-Arreridj (période 1990-2018) enregistre en moyenne de 321,9 mm par an. Selon Le Houerou et *al.*, en 1977, les massifs montagneux reçoivent des quantités d'eau plus importantes, pouvant atteindre plus de 600 mm dans les monts du Hodna.

D'après les formules d'extrapolation de Seltzer (1946), la région de M'Sila est caractérisé par un climat de type continental (été sec très chaud et un hiver très froid), elle appartient à l'étage bioclimatique aride à hiver tempéré, et la station de Maadid versant sud à plus de 1100 m d'altitude se trouvent dans une ambiance bioclimatique Semi-aride fraîche. Le climat de BBA est de type continental, à des températures chaudes en été et très froides en hiver, parmi les plus basses d'Algérie. Elle appartient à l'étage bioclimatique Semi-aride inférieur de type méditerrannen à hiver frais, et la station de Maadid versant nord à plus de 1400 m d'altitude appartient à l'étage bioclimatique Semi-aride supérieur à hiver froid.

Les données climatiques exploitées couvrent une période de 30 ans. Elles sont issues des stations météorologiques de M'Sila, de BBA et le site : www.tutiempo.net (tableau 1).

Tableau 1 : Les caractéristiques géographiques des stations de M'Sila et de BBA et les données climatiques disponibles.

	Coordonnées	géographiques	Altitude	Données (disponible	Périodes	Source
Station	Latitude	Longitude	(m)	Facteurs o	limatiques	Années	
M'sila	35°40′ N	04°30′ E	441	P & T	V & H	1988 - 2018	S.M.M
BBA	36°06′ N	04°70 ′ E	930	P	Т	1990 - 2018	S.M.B

S.M.M : Station météorologique de M'Sila. S.M.B. : Station météorologique de BBA.

I.1.3.1. Les températures

Selon Dreux (1980), le facteur climatique le plus important est la température. Elle contrôle l'ensemble des phénomènes métaboliques et conditionne de ce fait la répartition de la totalité des espèces des communautés d'êtres vivants dans la biosphère (Ramade, 1984).

Tableau 2 : Moyennes mensuelles et annuelles des Températures en (°C) de la station de M'Sila 1988-2018.

Mois	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Déc	Moy/ an
T Max (°C)	15,04	17,02	21,35	24,82	29,57	35,43	39,55	38,80	33,12	27,06	19,86	15,11	26,39
T min (°C)	2,90	3,31	6,53	9,57	14,90	20,11	23,79	23,48	18,70	13,55	7,61	3,88	12,36
(M+m)/2 (°C)	8,97	10,16	13,94	17,20	22,23	27,77	31,67	31,14	25,91	20,30	13,74	9,50	19,38

Les calculs sont élaborés à partir d'annexes 2 et 3, montrent que la température moyenne annuelle dans la zone d'étude est évaluée à 19,38 °C (tableau 2). La ventilation mensuelle des températures moyennes montre que le mois le plus froid est le mois de Janvier avec 8,97 °C et le mois le plus chaud est le mois de Juillet 31,67 °C (figure 5).

Tableau 3 : Moyennes mensuelles et annuelles des Températures en (°C) de la station de BBA 1990-2018.

Mois	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Déc	Moy/an
T Max (°C)	11,1	12 ,9	16,3	19,5	27	30,9	36,7	32,4	29,1	21	16	11,9	22,9
T min (°C)	2,5	2,9	5,4	8,5	10,6	17,5	19,6	17	15,1	10,1	5,7	3,1	9,83
(M+m)/2 (°C)	6,8	7,9	10,85	14	18,8	24 ,2	28,15	24,7	22,1	15,55	10,85	7,5	15,95

P: Précipitation, T: Température, V: Vent, H: humidité Seltzer (1946).

D'après ces données du tableau 3, la température maximale atteint 36,7 °C en juillet et la température minimale descend à 2,5 °C en janvier. La température moyenne annuelle est 15,95 °C (figure 6).

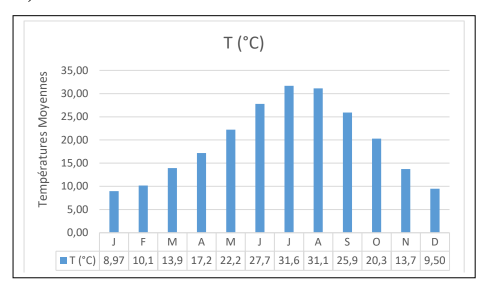


Figure 5. Températures moyennes mensuelles (°C) à la station de M'Sila durant la période (1988-2018).

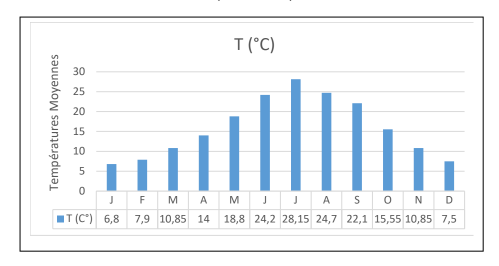


Figure 6. Températures moyennes mensuelles (°C) à la station de BBA durant la période (1990-2018).

I.1.3.2. La pluviométrie

La pluviométrie constitue un facteur écologique d'importance fondamentale car sa répartition annuelle ou son rythme est plus importants que sa valeur volumique absolue (Ramade, 1984).

Tableau 4 : Les précipitations mensuelles et annuelles (mm) à la station de M'Sila 1988-2018.

Mois	J	F	M	A	M	J	Jl	A	S	0	N	D	Total
P	16,69	12,96	15,60	20,97	22,85	10,05	4,05	7,65	24,74	25,90	17,88	17,01	196,35
(mm)													

Les calculs sont élaborés à partir de l'annexe 1. La zone d'étude est caractérisée par une pluviométrie faible et irrégulière (figure 7). Selon tableau 4 le mois le plus pluvieux est le mois d'octobre (25,90 mm), et le mois le moins pluvieux est le mois de juillet (4,05 mm). La quantité annuelle des précipitations varie de 105 mm à 348 mm et la moyenne annuelle est de 196,35 mm. Le phénomène de la sécheresse a fortement touché la zone d'étude.

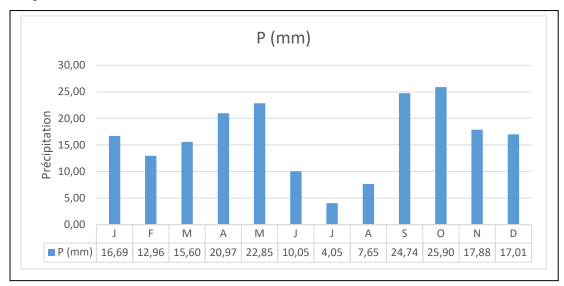


Figure 7. Moyenne mensuelle de pluies (mm) à la station de M'Sila (1988-2018).

Tableau 5 : Les moyennes mensuelles et annuelles des précipitations (mm) à la station de BBA (1990-2018).

Mois	J	F	M	A	M	J	Jl	A	S	О	N	D	Total
P	23,8	27,8	29,4	37,3	41,4	17,3	8,2	14,6	38	29,5	28	26,6	321,9
(mm)													

Nous constatons que la quantité pluviométrique mensuelle et annuelle au cours du période (1990-2018) est plus au moins homogène. Le mois le moins arrosée est Juillet (8,2 mm) correspond à la saison estivale, et le mois de Mai est le plus pluvieux des mois avec 41,4 mm. La moyenne annuelle est de 321,9 mm (tableau 5, figure 8).

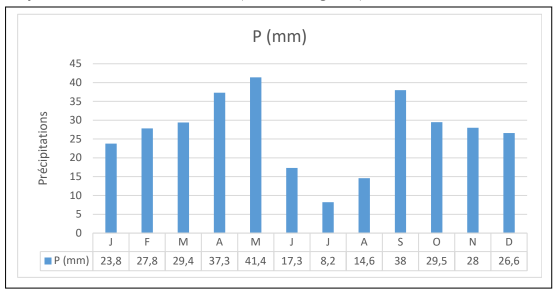


Figure 8. Moyenne mensuelle des pluies (mm) à la station de BBA (1990-2018).

I.1.3.3. Le régime saisonnier

Tableau 6 : Précipitation saisonnière en (mm) et en pourcent (%) du total annuel de la région de M'Sila (1988-2018).

Saison		Hiver			Printen	ıps		Été		A	utomn	e	Type saisonnier
Mois	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	О	N	1064
P (mm)	17,01	16,69	12,96	15,6	20,97	22,85	10,05	4,05	7,65	24,74	25,9	17,88	196,4
(11111)		46,66			59,42			21,75			68,52		
P (%)		23,8		30,3			11,1				34,9	APHE	

La figure 9 présente le régime saisonnier de type APHE dominé par les pluies d'automne suivi par les pluies de printemps ensuite la pluviosité hivernale et enfin la saison estivale chaude et sèche avec un minimum pourcentage. L'automne est la saison la plus pluvieuse alors que l'été est la saison la plus sèche (tableau 6).

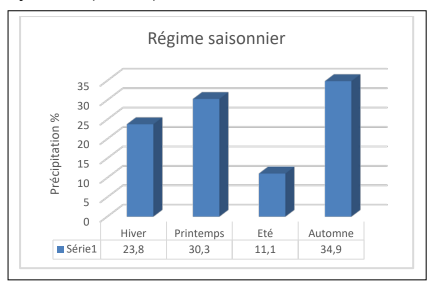


Figure 9. Variation saisonnière de pluviosité en % à la station de M'Sila durant la période (1988-2018).

Tableau 7 : Précipitation saisonnière en (mm) et en pourcent (%) du total annuel de la région de BBA (1990-2018).

Saison		Hiver]	Printem	os		Été		Au	itomne		Type saisonnier
Mois	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	О	N	221.0
P (mm)	26,6	23,8	27,8	29,4	37,3	41,4	17,3	8,2	14,6	38	29,5	28	321,9
		78,2			108,1			40,1			95,5		
P (%)		24,3		33,6			12,46				29,7		PAHE

La figure 10 présente le régime saisonnier de type PAHE dominé par les pluies de printemps suivi par les pluies d'automne ensuite la pluviosité hivernale et enfin la saison estivale chaude et sèche avec un pourcentage de 12,46%. Ceci signifie que le printemps est la saison la plus pluvieuse alors que l'été est la saison la plus sèche (tableau 7).

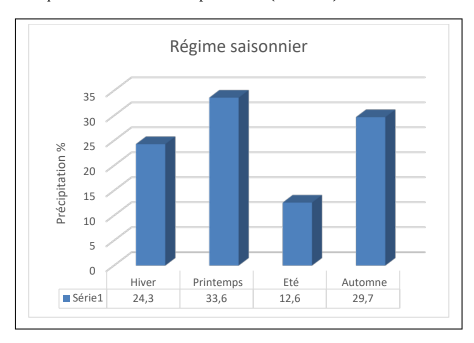


Figure 10. Variation saisonnière de pluviosité en % à la station de BBA durant la période (1990-2018).

I.1.3.4. L'humidité relative

L'humidité relative représente le rapport entre la quantité de vapeur d'eau dans un volume d'air donné et la quantité possible dans le même volume à la même température (Villemeuve, 1974). Elle dépend de plusieurs facteurs climatiques comme la pluviométrie, la température et le vent (Faurie et *al.*, 1980).

Tableau 8 : Humidité relative (HR) moyenne de l'air exprimée en % à la station de M'Sila (1988-2018).

Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	o	N	D
Années 1988- 2018	72,47	65,58	58,99	54,38	47,39	39,99	33,98	36,87	50,61	58,33	67,67	73,66

L'humidité relative moyenne la plus élevée est enrégitée en mois de décembre et janvier (HR> 70%). La valeur est inférieure à HR = 40 % durant les mois de juin, juillet et août, c'est le taux le plus faible dans l'année (annexe 5, tableau 8).

I.1.3.5. Les vents

La wilaya de M'Sila est assez ventée, avec une prédominance des vents chauds (sirocco). D'après le tableau 9, la vitesse moyenne annuelle est de 4,1 m/s. Ils atteints 5,09 m/s en mois d'Avril, par contre elle est faible en Novembre avec 3,57 m/s. En général ces vents soufflent dans des directions instables et à différentes intensités en fonction des saisons (annexe 4).

Tableau 9 : les vitesses du vent moyennes mensuelles et annuelles (m/s) à la station de M'Sila (1989-2012).

Mois	J	F	M	A	M	J	Jl	A	S	О	N	D
Vitesse												
moy.	3,61	4,09	4,35	5,09	4,64	4,59	4,25	3,88	3,77	3,62	3,57	3,85
	faible		modéré			modéré				faible	:	

Le vent d'Ouest est le plus pluvieux, il est fréquent en automne, hiver et printemps. Le vent du Nord qui est moins fréquent, il est froid et sec. Les vents à directions variables soufflent pendant les saisons sèches. Par contre le sirocco qui est un vent chaud et sec, souffle en général du Sud, il entrave le développement des cultures.

I.1.3.6. L'évaporation

Tableau 10 : Évaporation moyenne (E) en mm à la station de M'Sila durant les années 1988-2007.

Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	О	N	D
(E) moy.	86	113	173	204	263	335	384	348	252	197	112	84

L'évaporation est très importante en été (384 mm) et elle est faible en hiver avec 84 mm (annexe 6, tableau 10).

I.1.4. Synthèse bioclimatique

Le diagramme d'ombrothermique de Bagnouls & Gaussen (1957) et le Climagramme associé au Quotient pluviométrique d'Emberger (1955), sont les deux indices les plus usités en région méditerranéenne pour la synthèse bioclimatique (Gharzouli, 2007).

I.1.4.1. Diagramme ombrothermique de Bagnouls & Gaussen (1957)

D'après Bagnouls & Gaussen (1957), un mois est dit biologiquement sec si, « le total mensuel des précipitations exprimées en mm est égal ou inférieur au double de la température moyenne, exprimée en degrés centigrades cette formule (P=2T) ».

La saison sèche est l'intersection entre la courbe des précipitations et celle des températures moyennes en doublant l'échelle.

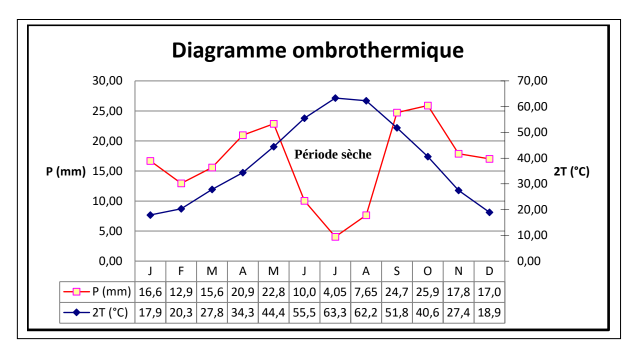


Figure 11. Diagramme ombrothermique pour la station de M'Sila (1988-2018).

Le diagramme ombrothermique de la station de M'Sila (figure 11) montre que la saison sèche s'étale sur 4 mois (Mi-Mai jusqu'à Mi-Septembre).

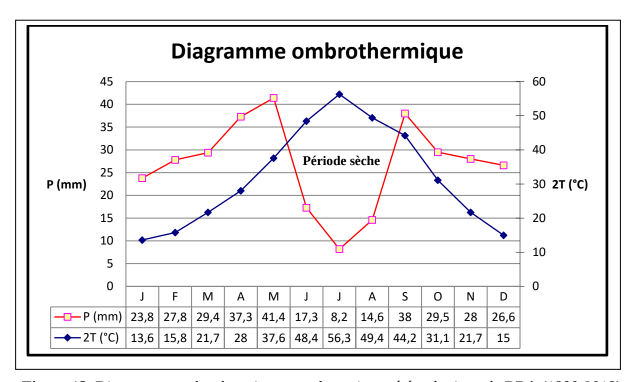


Figure 12. Diagramme ombrothermique pour la station météorologique de BBA (1990-2018).

Le diagramme ombrothermique de la station de BBA (figure 12) manifeste par deux périodes : sèche et humide. La saison sèche s'étend de juin au début de mois septembre (3 mois).

I.1.4.2. Quotient pluviothermique et climagramme d'Emberger

Pour le bassin méditerranéen, à partir d'un coefficient pluviothermique (tableau 11), Emberger en 1955 a classé toutes les stations météorologiques suivant 2 coordonnées :

- D'une part les valeurs de ce coefficient (Q_2) .
- D'autre part la moyenne des températures du mois le plus froid (m).

Tableau 11 : Le bassin méditerranéen dans son ensemble est subdivisé en 5 étages bioclimatiques, selon Emberger (1933-1955).

Étage bioclimatique	Précipitations (mm)
Aride	100 > P < 400
Semi-aride	400 > P < 600
Subhumide	600 > P < 800
Humide	800 > P < 1200
Per-humide	P > 1200 (Quézel, 2000)

M'Sila est de type : Aride à hiver doux (tempéré) et la station de Maadid versant sud à plus de 1100 m d'altitude se trouvent dans une ambiance bioclimatique Semi-aride fraîche (figure 13).

BBA est de type : Semi-aride à hiver frais et la station de Maadid versant nord à plus de 1400 m d'altitude appartient à l'étage bioclimatique Semi-aride supérieur à hiver froid (figure 13).

- Calcul du Quotient pluviothermique d'Emberger :

Le Quotient d'Emberger est calculé par la formule suivante : Q2 = 1000 P/ (M + m)/2 (M - m) ou $Q_2 = 2000 \text{ P/} (M^2 - m^2)$

Le calcul du Q_2 est nécessaire pour déterminer l'étage bioclimatique de chaque région (tableau 12).

 Q_2 = coefficient pluviothérmique.

P: Pluviométrie annuelle (mm);

M: moyenne des maxima du mois le plus chaud;

m : moyenne des minima du mois le plus froid ;

M - m: Amplitude thermique.

(Les températures sont exprimées en degrés Kelvins : T en $^{\circ}$ K = T en $^{\circ}$ C + 273).

L'axe des ordonnées représente les valeurs du quotient (Q2) et sur l'axe des abscisses figurent les valeurs de température minimale (m) du mois le plus froid. Sur ce climagramme nous avons cinq étages bioclimatiques : saharien, aride, semi-aride, subhumide et humide. Ces derniers sont divisés en sous étages (inférieur, moyen et supérieur) puis en variantes thermiques en fonction de la valeur de (m) :

 $0^{\circ} < m < -3^{\circ} = froid$; $0^{\circ} < m < +3^{\circ} = frais$; $+3^{\circ} < m < +7^{\circ} = temp\'er\'e$; $m > +7^{\circ} = chaud$

Tableau 12 : La valeur du quotient pluviométrique d'Emberger et les étages bioclimatiques des stations d'études :

Station	P (mm)	m (°K)	M (°K)	Q ₂	Étage bioclimatique
M'Sila	196,35	275,90	312,55	18,32	Aride à hiver tempéré
Maadid S.					Semi-aride à hiver frais
BBA	321,9	275,50	309,70	32,57	Semi-aride inférieur à hiver frais
Maadid N.					Semi-aride supérieur à hiver froid

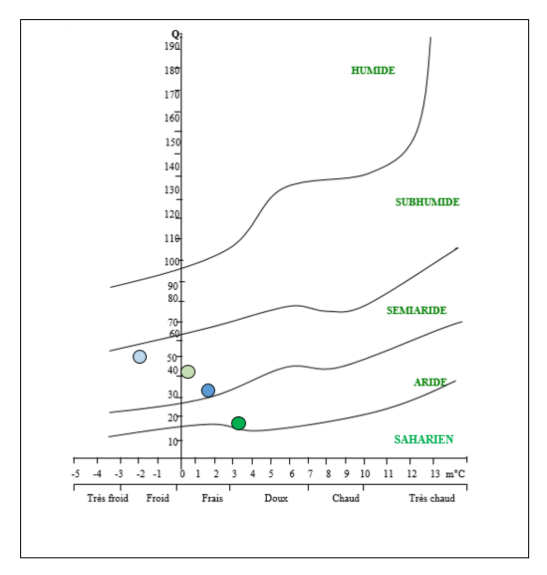
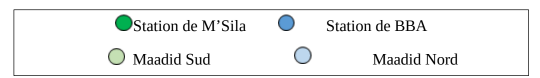


Figure 13. Climagramme d'Emberger de la zone d'étude.



I.1.4.3. Indice d'aridité de De Martonne (Ia)

Le calcul de l'indice d'aridité de De Martonne (tableau 13) se fait par la formule suivante : Ia=P/(T+10)

P: Précipitation annuelle moyenne (mm); T: Température moyenne annuelle (°C)

Tableau 13 : Valeurs de Ia (Guyot, 1999).

Valeur de l'indice	Type de climat
0 <i<5< th=""><th>Hyper-aride</th></i<5<>	Hyper-aride
5 <i<10< th=""><th>Aride</th></i<10<>	Aride
10 <i<20< th=""><th>Semi-aride</th></i<20<>	Semi-aride
20 <i<30< th=""><th>Semi-humide</th></i<30<>	Semi-humide
30 <i<50< td=""><td>Humide</td></i<50<>	Humide

Tableau 14 : Valeurs de l'indice d'aridité de M'Sila (1988-2018) et de BBA (1990-2018).

P (mm)	M+m/2	Ia	Valeurs	Type climat	Stations
196,35	19,38	6,68	Inf à 10	Zone Aride	M'Sila
321,9	15,95	12,40	Sup à 10	Zone Semi- aride	BBA

CHAPITRE II:

SYNTHÈSE BIBLIOGRAPHIQUE

Chapitre II: Synthèse Bibliographique

II.1. Définitions de la diversité floristique et des Zones Importantes pour les Plantes

II.1.1. Diversité floristique

Flore: catalogue descriptif des espèces d'une région déterminée. Les flores classiques sont des livres, contenant généralement des planches botaniques et/ou des photographies et illustrations de plantes, sont souvent dotées d'une clé de détermination qui permet l'identification des espèces. La flore algérienne reflète dans sa diversité les différents aspects du climat de l'Algérie (Beniston & Beniston, 1984). Rècemment, il existe des flores numériques (consultables sur supports informatisés ou sur internet).

Végétation : ensemble des plantes qui couvrent un territoire et en forment le «paysage» (Guignard, 1998).

Espèce endémique : espèce vivante soit exclusivement inféodée à une aire biogéographique donnée, en général de faible étendue (Ramade, 2008).

Chorologie : étude de la distribution des taxons et la mise en perspective de ces distributions entre elles, en corrélation avec l'histoire de la terre et des climats. Elle permet de tirer des conclusions sur l'évolution des taxons, sur leurs voies migratoires et sur leur écologie (Spichiger et *al.*, 2004).

Espèce rare : désigne une espèce vivante dont le nombre total d'individus constituant sa population globale est faible, qui ne se rencontre qu'en des sites géographiques peu nombreux et de surface généralement réduite. Le plus grand nombre de telles espèces s'observe dans les centres d'endémisme (Ramade, 2008).

Forêt : formation végétale arborescente dont la hauteur est de sept mètres au minimum, avec une densité des arbres d'au moins cent arbre à l'hectare (Quézel, 1976).

Matorral: formation à végétaux ligneux n'excédent pas sept mètres d'hauteur et dérivant toujours directement ou indirectement d'une forêt climatique par dégradation anthropozoogène (Le Houerou et *al.*, 1975 ; Donadieu, 1985).

Ripisylve : peuplements en bordure directe des cours d'eau, sur une bande de 4 à 20 m de large maximum (Ramade, 2008).

Pelouses : formations basses inférieurs à 0.30 m dominées par les hémicryptophytes, les chaméphytes herbacées et les géophytes et dont le rythme de production saisonnier est d'autant plus marqué que la sécheresse édaphique est plus longue (Le Houerou et *al.*, 1975).

Steppes : formations naturelles herbacées ouvertes, souvent complétées par le nom de l'espèce dominante par exemple : steppe à *Stipa tenacissima...*, parfois également par référence aux conditions climatiques et édaphiques locales (steppe aride ou saharienne, steppe psammophile ou halophile (Kaabèche, 1995).

Herbier : représente une collection de plantes séchées pour qu'elles gardent la forme et les caractéristiques servent de support physique qu'on puisse extraire à partir d'elles différentes

études sur les plantes, principalement la taxonomie et la systématique. Le terme herbier (herbarium) désigne aussi l'établissement ou l'institution qui assure la conservation d'une telle collection (Morat, 1995).

II.1.2. Les types biologiques des végétaux

Selon le système établi par Raunkiaer (1905) pour les plantes supérieures (Phanérogames), les types biologiques sont définis d'après la morphologie et le rythme biologique du végétal, plus précisément en fonction de la nature et de la localisation des organes assurant sa survie durant la ou les périodes climatiquement défavorables (figure 14). C'est en principe des bourgeons qu'il porte, et grâce aux méristèmes abrités par ces derniers, que le végétal pourra ultérieurement reprendre son développement (Lacoste & Salanon, 2005).

La physionomie de la végétation peut être exprimée par le spectre biologique qui est lié à la proportion des divers types biologiques. Selon Raunkiaer (1934), on distingue cinq types fondamentaux :

Phanérophytes : arbres ou des arbustes dont les bourgeons se trouvent en hiver très au-dessus de la couche de neige, c'est-à-dire à plus de 25 à 40 cm au-dessus du sol et qui assurent la protection de leurs bourgeons contre le froid en les entourant dans des enveloppes.

Chaméphytes : arbustes de moins de 50 cm de hauteur et censés se retrouver, en hiver, sous la couche de neige protectrice... Les bourgeons des chaméphytes sont aussi protégés par des enveloppes (sans doute pour les années où il ne neige pas ou s'ils sont bretons).

Hémicryptophytes : dont les bourgeons, au ras du sol, sont enfouis dans des rosettes de feuilles (pissenlits, plantains, iris, etc.)

Thérophytes : sont des plantes annuelles qui survivent à l'hiver sous forme de graines.

Géophytes : les bourgeons sont souterrains (plantes dont les tiges souterraines sont des rhizomes, des tubercules ou des bulbes).

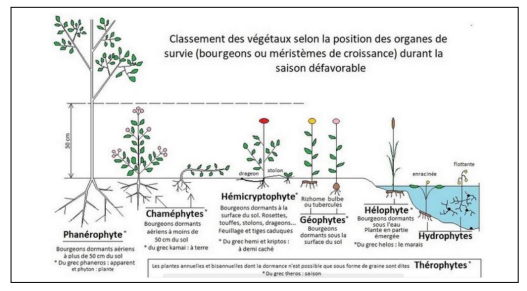


Figure 14. Les différentes formes biologiques dans leur parfait état de développement, selon Raunkiaer, (1905).

II.1.3. Les Zones Importantes pour les Plantes (ZIP)

II.1.3.1. Identification de la Zone Importante pour les Plantes (ZIP) :

Différentes zones importantes pour les plantes (Key Biodiversity Areas for Plants) ont été identifiées dans le nord de l'Algérie par Yahi et *al.* (2012), Benhouhou et *al.* (2018), modifié Véla (2018) (figure 15).

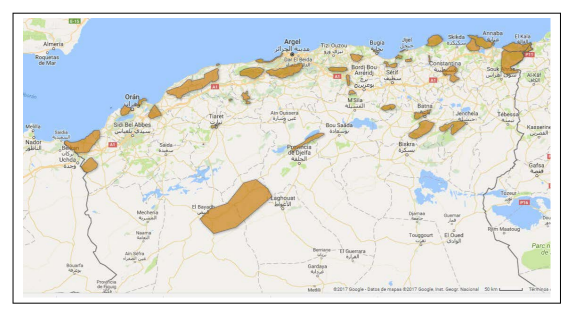


Figure 15. Localisation des 39 ZIP (zones importants pour les plantes) du nord de l'Algérie (cf. Benhouhou et *al.*, 2018, modifié Véla, 2018).

Pour être qualifiée de zone importante pour les plantes, un site doit satisfaire à un ou plusieurs de ces critères (Anderson, 2002 ; Plantlife, 2004 ; Yahi et *al.*, 2012) : A (espèces menacées), B (richesse spécifique), C (habitats menacés).

Critère A : présence de populations significatives d'une ou de plusieurs espèces menacées (endémiques et/ou rares) présentant un intérêt de conservation sur le plan mondial ou régional.

Critère B : existence d'une richesse botanique exceptionnelle dans un contexte régional, par rapport à sa région biogéographique :

- i) Sites abritant un grand nombre d'espèces endémiques (susceptibles d'être plurinationaux)
- ii) Sites abritant un grand nombre d'espèces et constituant le « meilleur exemple d'habitat » non dégradé.

Critère C : le site est un exemple remarquable d'un type d'habitat menacé ou de végétation d'importance mondiale ou régionale pour la conservation de la flore.

- i) Sites comportant des habitats menacés au niveau national (définis par des spécialistes).
- ii) Sites comportant des habitats menacés au niveau régional (définis suite à une mise en commun et un échange de points de vue sur les listes d'habitats menacés au niveau national).

Selon Yahi et *al.*, (2012, modifié), ces critères, notamment le critère A, ont été redéfinis et précisés dans le contexte du bassin méditerranéen, de par sa grande diversité taxinomique et notamment par sa richesse en endémisme et un retard de connaissances en termes d'évaluation des milieux :

* présence d'espèces menacées « vulnérable » voire « en danger » au sens de l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) selon la liste rouge partielle disponible (Garcia et *al.*, 2010).

* présence d'espèces endémiques ponctuelles (site-restricted), à savoir distribution inférieure ou égale à 100 km², ou d'espèces endémiques localisées (range-restricted) avec une distribution comprise entre 100 et 5000 km² et qui sont rares sur l'ensemble de leur aire.

Ces espèces, qualifiées de « déterminantes » (trigger species) servent à évaluer la valeur d'un site et ainsi à déterminer sa qualité de zone importante pour les plantes.

Il est également pris en compte la présence de nombreuses espèces possiblement menacées (c'est-à-dire « rares » ou « très rares ») au niveau national selon les critères fournis dans les flores classiques (Quézel & Santa, 1962-1963 ; Maire, 1952-1987) et/ou de nombreuses espèces endémiques (range-restricted) non rares.

II.1.3.2. Rôle et Objectifs du programme ZIP

Selon Radford et *al.*, (2011), les ZIP joue un rôle d'un réservoir d'espèces et de diversité génétique ainsi qu'un moyen d'existence à de nombreuses populations en fournissant des services trop souvent sous-estimés, tels que les ressources en eau, la prévention des inondations, le stockage du carbone et la lutte contre la désertification.

• Identifier et conserver les sites les plus importants sur le plan de la richesse floristique à travers le monde. Cette richesse concerne : les plantes vasculaires, les bryophytes, les algues, les champignons et les lichens.

II.1.3.3. Principales menaces sur les ZIP

Selon Véla et *al.*, (2016), les incendies, le pâturage non contrôlé et piétinement par les animaux, intensification de l'agriculture, l'urbanisme, l'extraction (minerais), les coupes illicites de bois, les décharges et pollutions et les événements naturels (sécheresse, changements climatiques) sont les principales menaces qui dégradent les écosystèmes.

II.1.4. Étages de végétation

D'après la classification de Quézel (1976), on distingue en Algérie, 5 étages fondamentaux de végétation qui sont, en fonction des altitudes croissantes, les suivants :

Étage de végétation thermoméditerranéen : cet étage se caractérise par des forêts de conifères thermophiles (*Pinus halepensis*), des formations à olivier (*Olea europea var. oleaster*) et lentisque (*Pistacia lentiscus*).

Étage de végétation mésoméditerranéen : cet étage est dominé par des formations de chênes sclérophylles (*Quercus rotundifolia = Quercus ilex* subsp. *ballota*).

Étage de végétation supraméditerranéen : cet étage est spécifique aux chênaies caducifoliées (*Quercus afares* et *Quercus canariensis*) (étage absent du site)

Étage de végétation altiméditerranéen (montagnard-méditerranéen) : cet étage se caractérise par des forêts de conifères montagnards (*Cedrus atlantica*).

Étage de végétation oroméditerranéen : cet étage est occupé en partie par des forêts clairsemées à genévriers d'altitude (*Juniperus communis*) et par des pelouses écorchées.

Dans le cadre de cette définition, le site de Maadid du fait de sa position géographique privilégiée, de son relief et de son altitude, recouvre la presque totalité des types d'étages de végétation décrits en Algérie et relève des étages suivants : mésoméditerranéen, altiméditerranéen et thermoméditerranéen.

Étage de végétation thermoméditerranéen : correspond à base d'une forêt de *Pinus halepensis* et de matorrals à *Juniperus oxycedrus*, *Juniperus phoenicea* subsp. *turbinata* et *Pistacia lentiscus*.

Étage de végétation mésoméditerranéen : compris entre 1 000 et 1 400 m, cet étage est colonisé par une végétation représentée par des formations sclérophylles de dégradation forestière à base de *Quercus ilex* subsp. *ballota*, *Pinus halepensis* et *Juniperus oxycedrus*. L'étage mésoméditerranéen est caractérisé par deux matorrals qui sont : Un matorral bas à de *Calycotome spinosa*, *Ampelodesma mauritanicum*, *Retama sphaerocarpa* et *Juniperus phoenicea* subsp. *turbinata* correspond à la série de chêne vert.

Étage de végétation altiméditerranéen : correspond aux formations végétales suivantes : un matorral arboré à base de *Cedrus atlantica* et *Quercus ilex* subsp. *ballota* situé à des altitudes comprises entre 1 400 m et 1 800 m d'altitude.

A partir de 1 800 m, la végétation est représentée par des xérophytes épineux tels que *Bupleurum spinosum* et quelque pieds de cèdre en dépérissements.

II.1.5. Éléments floristiques dominants

Grands ensembles végétaux

D'après Le Houerou et *al.*, (1975) « les monts du Hodna et du Belezma sont occupés par les formations forestières et préforestières à Cèdre, chêne vert et pin d'Alep. Sur les monts du Hodna, les forêts de Pin d'Alep se situent entre 800 et 1 500 m d'altitude, au dessus du 1 400 m en moyenne, les plus hauts sommets portent des forêts de cèdre, plus au moins dégradées. Les matorrals occupent la majeure partie de la zone montagneuse ; ce sont des matorrals plus au moins arborés à chêne vert, Genevrier oxycède, et des matorrals à Genevrier de Phénicie et lentisque.

Formation forestière : représentée par une végétation naturelle très intéressante qui est des formations d'altitude à *Cedrus atlantica* Manetti d'autre à *Pinus halepensis* Mill., à *Juniperus phoenicea* L. subsp. *turbinata* (Guss.) Nyman (Rebbas & Bounar, 2014), décrites selon les

auteurs sous diverses dénominations : forêt claire, forêt clairsemée, maquis, garrigue, matorral (Kaabèche, 1990).

Formation steppique: la grande partie de la Wilaya de M'Sila est couverte par la steppe (environ 63% du territoire), formée essentiellement de formations à basse altitude (*Stipa tenacissima* L., *Artemisia herba alba* Asso), et des steppes à plantes psammophiles (Kaabèche, 1995).

Au niveau des falaises et des crêtes, les principaux types de végétation sont constitués par des pelouses écorchées dominées par des chaméphytes et des xérophytes épineuses en coussinets où prédominent les communautés rupicoles à base de drave (*Draba hispanica*) et de buplèvre épineux (*Bupleurum spinosum*).

II.1.5.1. Analyse des groupements végétaux du site

Forêts

La végétation arborescente est représentée par les forêts de conifères plus ou moins dense. Cette végétation est constituée essentiellement de *Cedrus atlantica* Manetti et de *Pinus halepensis* Mill.

Les pinèdes apparaissent à partir de 1 000 m d'altitude. Alors que les cédraies sont localisées sur le versant Nord et Sud à partir de 1 400 m (figures 16 et 17) accompagnées de *Quercus ilex* subsp. *ballota* et *Juniperus oxycedrus*.



Figure 16. La pinède du djebel Maadid (Guechi NO, 18.04.2017).



Figure 17. La cédraie du versant nord du massif Maadid (Guechi NO, 31.10.2017).

Les pelouses écorchées

Les formations représentées par les pelouses écorchées (figure 18) sont localisées sur le sommet du Djebel Maadid à une altitude de 1800 m, à cette altitude, la végétation forestière disparaît pour laisser place à une formation basse dominée par des végétaux xérophytiques et épineux qui se sont adaptés à ce type d'habitat en prenant une forme typique dite en « coussinets » ; ces végétaux sont représentés par les espèces suivantes : *Bupleurum spinosum*, *Draba hispanica*, *Erinacea anthyllis*, *Bromus rubens*, *Minuartia verna* et *Astragalus armatus*.

Du fait de l'affleurement de la roche mère, le long des lignes de crête et sur les falaises rocheuses, de nombreuses plantes chasmophytiques et rupicoles colonisent des habitats spécifiques : en effet, sur les fissures de rochers se développent les végétaux suivants : *Draba hispanica*, *Anthyllis vulneraria*, *Ceterach officinarum*, *Asplenium ruta-muraria* et *Cheilanthes acrostica*.

Matorral à chêne vert ou yeuseraie

Cette formation de chêne vert (*Quercus ilex* subsp. *ballota*) (figure 19) est caractérisée par les espèces suivantes : *Ampelodesma mauritanicum, Bupleurum spinosum, Calycotome spinosa, Globularia alypum, Jasminum fruticans, Juniperus phoenicea* subsp. *turbinata, Juniperus oxycedrus, Pistacia lentiscus, Rosmarinus officinaliset Thymus ciliatus*.

Du point de vue altitudinal, ce groupement s'étend de 900 à 1000 m pour atteindre 1600 m, où il colonise les escarpements rocheux. A cette formation s'ajoutent des matorrals moyens

constitués essentiellement par *Phillyrea angustifolia*, *Pistacia lentiscus* et des matorrals clairs à base de *Juniperus phoenicea* subsp. *turbinata* et *Juniperus oxycedrus*.



Figure 18. Pelouses écorchées de Maadid, station à *Bupleurum spinosum* (Guechi NO, 31.10.2017).



Figure 19. Matorral à chène vert du versant sud du massif de Maadid (Guechi NO, 31.10.2017).

Ripisylves

Une végétation arborescente et arbustive caducifoliée qu'est observées essentiellement au niveau d'Oued Belagraa et forêt Akhlouf Ouali. Elles sont des forêts hygrophiles dominées par le peuplier blanc (*Populus alba*), *Populus nigra* et *Salix pedicellata* et sont en mélange avec *Quercus ilex* subsp. *ballota*.

II.2. Définitions de la phytothérapie, ethnobotanique et plantes médicinales

Phytothérapie : étymologiquement, le terme «phytothérapie» se décompose en deux racines grecques qui sont «phuton» et «therapeia» qui signifient respectivement «plante» et «traitement».

D'après Clément (2005), la thérapie qui se base sur les vertus thérapeutiques des plantes et de leurs extraits pour traiter certains troubles pathologiques, elle est inspirée de la médecine traditionnelle basée sur un savoir empirique enrichi au fil des générations, appelée la «phytothérapie traditionnelle», qui est toujours utilisée par une population qui transmise les connaissances d'usages de leurs ancêtres.

Ethnobotanique: étude des relations entre les plantes utilisées et l'homme (Pelt, 2008).

Médecine traditionnelle : se rapporte aux connaissances et compétences, méthodes et pratiques, qui reposent sur les théories, croyances et expériences en matière de santé qui impliquent l'usage à des fins médicales de plantes pour prévenir, diagnostiquer, traiter et soigner les maladies ou préserver la santé (OMS, 2000).

II.2.1. Les types des plantes

Plante médicinale: selon Farnsworth et *al.*, (1986), plante médicinale est drogue végétale au sens de la pharmacopée dont au moins la plante ou une partie possède des propriétés médicamenteuses, utilisée en médecine traditionnelle soit sous la forme desséchée ou à l'état frais.

Plante aromatique : c'est un végétal qui contient de molécules odorantes, qu'on extraire ses huiles essentielles à partir des organes telles que les feuilles, fleurs, écorces et racines. Elle est employée comme épice, aromate ou condiment (Teuscher et *al.*, 2005).

Plante alimentaire : c'est une espèce végétale comestible, elle concerne les plantes fruitières, les plantes à féculents (racines, rhizomes, bulbilles, bulbes, tubercules), les plantes potagères, les plantes oléagineuses, les plantes condimentaires, les plantes aromatiques et épices (Chauvet, 2018).

Plante industrielle : elle sert comme matière première (coton hydrophile, fibres, essences, huiles, résines, latex) pour la fabrication des produits pharmaceutiques, cosmétiques et alimentaires à partir des plantes à fibres textiles, plantes tinctoriales, plantes médicinales, oléagineuses etc... (Baba Aissa, 1999).

Plante toxique : d'après Fournier (2002), espèce végétale qui contient dans certaines ou toutes ses parties des substances toxiques pour l'homme ou les animaux. Les substances toxiques contenues dans les plantes sont généralement des composés chimiques qui provoquent des réactions physiologiques. La toxicité se manifeste par l'ingestion de certains organes ou par contact ou elle produit des réactions allergiques.

II.3. Modes de préparation des plantes

Infusion : mettre les fleurs et feuilles des plantes sèches ou fraiches dans l'eau bouillante, puis couvrir le récipient et laisser infuser le temps nécessaire entre 10 et 20 minutes (Sassi, 2008).

Décoction : utiliser aux parties souterraines de plante et écorces, qui libèrent difficilement leurs principes actifs lors d'une infusion qui consiste à extraire les propriétés des plantes en les laissant infuser dans l'eau en ébullition, laisser refroidir et filtrer (Borrel, 2017).

Macération : une solution obtenue en traitant pendant un temps plus au moins long de quelques heures à plusieurs jours la plante par l'eau froide ou l'huile pour obtenir les principes solubles (Valnet, 2001).

Cataplasme : préparation de la plante hachée grossièrement et la mettre à chauffer dans leau ensuite la presser et appliquer sur la peau, pour calmer les douleurs musculaires, névralgies et fractures (Iserin, 2001).

Poudre : plante séchée à l'ombre qu'est préparée sous forme de poudre obtenue par pulvérisation dans un moulin. Elle est utilisée comme tisane pour un soin interne ou externe (Schauenberg & Paris, 1977).

Huile essentielle : produit complexe obtenu à partir de substances organiques aromatiques liquides trouvés dans les parties des végétaux, soit par entraînement à la vapeur d'eau, soit par hydrodistillation (Bruneton, 1993).

Inhalation : utilise les effets de la vapeur d'eau chaude mélangée avec les feuilles d'une plante ou son huile essentielle. Plonger la plante dans l'eau bouillante, en recouvrant la tête et la casserole sous une serviette pour garder la vapeur. Inspirer puis expirer l'entement et profondément pendant quelques minutes (Ali-Delille, 2013).

Gargarisme: préparer la plante recommandée infusions, décoctions ou teintures diluées. On laisse tiédir, Filtrer et rincer la bouche avec le liquide, gargariser bien et baigner les parties malades ensuite recracher le liquide, on n'avale pas le produit. Refaire cette opération plusieurs fois dans la journée (Iserin, 2001).

Friction : on utilise une huile essentielle ou une crème sur une zone du corps et on applique un massage pour activer la circulation et guérir une douleur (Ali-Delille, 2013).

II.4. Les formes d'utilisation des plantes médicinales

Certaines plantes sont efficaces par voie interne, mais aussi en usage externe, en application directe (notamment pour les problèmes de peau, les brûlures, les douleurs articulaires, les démangeaisons...).

1* Usage interne

Tisane : liquide aux propriétés curatives destiné à être bue chaud ou froid, qu' est obtenue par macération, décoction ou infusion de matériel végétal entier ou des parties du végétal (les fleurs, les feuilles, tiges et racines) (Fort, 1976).

Fumigation : est très utile pour humidifier les muqueuses lors des affections respiratoires et la zone ORL. On fait bouillir ou brûler les plantes aromatiques à propriétés volatiles, ces vapeurs obtenues ont un grand pouvoir désinfectant (Jocelyne, 2011).

2* Usage externe

De nombreuses formes réservées uniquement à une utilisation externe comme les pommades, les crèmes, les lotions, ect... Chaque forme a ses propres particularités mais toutes s'utilisent pour un usage local.

Compresse : plante est broyée, hachée à chaud ou à froid ou mélangée avec d'autres plantes pour traiter les douleurs musculaires, les blessures et les inflammations puis appliquer sur la peau (Ali-Delille, 2013).

Lotion : préparation à base d'eau et de plantes en : infusions, décoctions ou teintures diluées, appliquer sur l'épiderme aux endroits irrités ou enflammés à l'aide d'un coton hydrophile (Iserin, 2001).

Collyre: est une préparation liquide destinée à être absorbée par la conjonctive dans les traitements des affections oculaires (Domart & Bourneuf, 1981).

Bain de bouche : utiliser des plantes antiseptiques par l'infusion, la décoction ou la macération puis rincer l'arrière-bouche, la gorge, le pharynx et les amygdales pour désinfecter ou calmer les affections buccales et les inflammations des muqueuses (Ali-Delille, 2013).

II.5. Principaux facteurs de dégradation des plantes médicinales

La sécheresse et les incendies : la dégradation et la destruction des habitats des espèces médicinales ont provoqué la réduction de leurs populations.

Récolteurs non agréés : récolte anarchique des plantes médicinales sans autorisations des services concernés. Parmi les espèces récoltées sont : *Artemisia herba-alba* Asso, *Juniperus phoenicea* L. subsp. *turbinata* (Guss.) Nyman, *Juniperus oxycedrus* L., *Peganum harmala* L., *Teucrium polium* L. s.l., *Thapsia garganica* L.

Surpâturage : le pâturage non controlé a entraîné la dégradation des espèces : *Juniperus oxycedrus* L., *Quercus ilex* L. *subsp. ballota* (Desf.) Samp., *Olea europea* L., *Pinus halepensis* L., *Pistacia lentiscus* L., *Plantago albicans* L., *Teucrium polium* L. s.l. (figure 20).

Urbanisation et mise en valeur des terres : le défrichement, la construction d'habitation, des routes en zone rurale ont causé à la raréfaction de nombreuses espèces médicinales.

Utilisation intensive et collecte incontrôlable : on constate une grande augmentation de la demande en plantes médicinales par la population urbaine et rurale pour soigner leurs maladies.

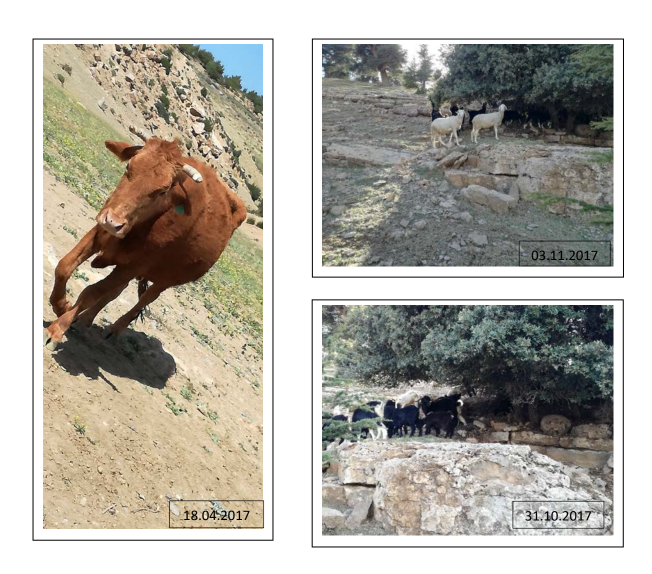


Figure 20. Surpâturage des bovins, ovins et caprins dans le massif de Maadid (Guechi NO).

CHAPITRE III:

MATÉRIELS ET MÉTHODES

Chapitre III : Matériels et Méthodes

III.1. Étude floristique

III.1.1. Outil d'herborisation

- Presse botanique qui est composé de deux contreplaqués rectangulaire de $45~\rm cm \times 35~\rm cm$ de côté et 12 mm d'épaisseur.
- Appareil photo professionnel, pour prendre des photos pour réaliser un herbier numérique.
- Outils de cueillette : couteau de Jardinier, un bon canif pliant et sécateur pour récolter des échantillons, une petite bêche pour déraciner les plantes.
- Loupe de poche ayant un grossissement 8× 8.
- Carnet et un crayon.
- Carte de localisation et un GPS (Global Positioning System).
- Feuilles de papier buvard et des journaux pour presse botanique.
- Sachets en plastiques et transparents de différentes tailles.

III.1.2. L'échantillonnage

Ce travail regroupe les observations de terrain que nous avons fait depuis 2017 jusqu' au 2020 au niveau du massif de la région de Maadid.

Au niveau de chacune de nos stations du massif montagneux de Maadid nous avons utilisé la technique d'échantillonnage aléatoire simple (EAS) (Glèlè Kakaï et *al.*, 2016), se fait sur un transect nord-sud et est-ouest, intégrant les noms des localités ainsi que les coordonnées géographiques GPS (tableau 15). De même, nous avons échantillonné dans différents sites écologiques : versants, altitude, exposition et pente.

On a choisi la méthode d'échantillonnage au hasard, parce qu'elle est la plus facile à appliquer, la plus couramment utilisée et elle fournit un échantillon représentatif de la population statistique, dont les données seront plus faciles à analyser. Cette méthode se base sur la typologie des habitats de la zone étudiée.

III.1.2.1. Prélèvement et collecte

Les échantillons de plantes ont été collectés dans les différentes stations de la zone d'étude « Maadid nord et sud » et qui possédant toutes leurs parties végétatives. Comme l'indique Baudry & Burel (1999), chaque échantillon doit comporter les parties indicatrices de l'espèce : les feuilles, les fleurs et le fruit.

Tableau 15 : Coordonnées géographiques des sites échantillonnés de la station d'étude Maadid.

Stations / Cantons	Altitude	Coordonnées géographiques
	Versant Sud	
Djbel Ouled Sidi Mansour	1547 m	35° 50′ 55″ N ; 04° 49′ 27″ E
Rochers	1634 m	35° 50′ 41″ N ; 04° 49′ 21″ E
Serayech	1100 m	35° 50′ 16″ N ; 04° 47′ 13″ E
Maasser	1558 m	35° 50′ 45″ N ; 04° 49′ 26″ E

Zitoune	1020 m	35° 78′ 73″ N ; 04° 72′ 84″ E
	1188 m	35° 81′ 15″ N ; 04° 70′ 30″ E
	1570 m	35° 84′ 35″ N ; 04° 71′ 54″ E
Setta El-Agueb	1600 m	
Kef El-behl	1736 m	35° 85′ 64″ N ; 04° 75′ 84″ E
Bessour	929 m	35° 49′ 02″ N ; 04° 40′ 39″ E
Rochers	1450 m	35° 50′ 25″ N ; 04° 41′ 10″ E
Col de Bessour	1569 m	
Ain Benghazi	1638 m	35° 50′ 41″ N ; 04° 44′ 03″ E
Chouf Sétif	1710 m	35° 50′ 52″ N ; 04° 43′ 42″ E
(St. à Cedrus atlantica)		
Dra Lakhder	1590 m	35° 83′ 08″ N ; 04° 76′ 08″ E
	1636 m	35° 84′ 07″ N ; 04° 75′ 41″ E
Merdja	1678 m	35° 85′ 60″ N ; 04° 81′ 67″ E
	Versant Nord	
En amont du village	1049 m	35° 53′ 42″ N ; 04° 43′ 22″ E
Ghafsitaine		
Oued Belagraa,	1050 m	35° 53′ 48″ N ; 04° 43′ 14″ E
Forêt Akhlouf Ouali		
Maison Forestière	1204 m	35° 52′ 50″ N ; 04° 42′ 53″ E
Retiba		
Ain Loulou	1281 m	35° 53′ 23″ N ; 04° 45′ 44″ E
Ghar Damène	1549 m	35° 51′ 53″ N ; 04° 43′ 15″ E
Source Tafekssa	1575 m	35° 51′ 44″ N ; 04° 43′ 25″ E
Kef Ramdane	1808 m	35° 50′ 58″ N ; 04° 43′ 43″ E
(St. à Bupleurum spinosa)		

III.1.2.2. Réalisation d'herbier

Nous avons mis nos échantillons dans le papier journal durant une période suffisante pour les faire dessécher et par la suite nous les avons collés sur du papier non-acide Canson. Pour chaque planche d'herbier nous avons mis une étiquette contient le nom du collecteur, la date de récolte, les points GPS de la station où nous avons récolté la plante, le nom scientifique et le nom de la famille de l'espèce.

III.1.2.3. Identification et détermination des espèces

Pour la nomenclature des espèces nous avons utilisé les différents ouvrages suivants :

Flore d'Algérie (Battandier & Trabut, 1888-1890, 1895) ; Flore de l'Afrique du Nord (Maire, 1952-1987) ; Nouvelle Flore de l'Algérie et des régions désertiques méridionales (Quézel & Santa, 1962-1963) ; actualisées par les flores de Flora Corsica de Jeanmonod & Gamisans (2007) et le Catalogue synonymique commenté de la Flore de Tunisie (Le Floc'h et *al.*, 2010) et pour la vérification des noms des espèces nous avons consultés l'Index synonymique de la Flore d'Afrique du Nord de Dobignard & Chatelain (2010-2013) et le site internet : *www.Tela botanica.org*.

La chorologie de l'ensemble de ces taxons, mise à jour par l'utilisation de L'African Plant Database et Euro+Med Plant Base a été précisée. Cette mise à jour de l'inventaire des plantes contribue à la connaissance et à l'évaluation de la valeur patrimoniale de notre zone d'étude.

Les types biologiques (*sensu* Raunkiaer, 1934) des différents taxons ont été attribués à partir des indications de Jeanmonod & Gamisans (2007) complétées au besoin par celles d'Algérie (Quézel & Santa, 1962-1963) ainsi que nos observations personnelles sur terrain et des spécimens de notre herbier.

Nous avons utilisé les critères de rareté de Quézel & Santa (1962-1963) et de vulnérabilité à l'échelle globale établis par la liste rouge actuelle partielle disponible (Garcia et *al.*, 2010) pour la caractérisation des espèces menacées présentes dans la zone de Maadid. Par la suite la liste rouge produite permet de mettre en évidence les taxons à plus haut risque d'extinction et de définir les priorités de sauvegarde et de conservation de ces espèces.

Pour les espèces d'intérêt patrimonial nous avons utilisé la liste des espèces protégées par le Décret n° 03-12 complétant la liste des espèces végétales non cultivées protégées en Algérie (Journal Officiel, 2012) et l'index synonymique d'Afrique du Nord de Dobignard & Chatelain, (2010-2013). Le nombre d'espèces protégées atteint 546 dont 452 spermaphytes dont les espèces menacées appartiennent à 63 familles et 166 genres (ANPN - Agence National de la Protection de la Nature (1993) et l'UICN (2008).

III.1.2.4. Analyse des données floristiques

Richesse floristique

Pour la composition floristique, une liste des espèces inventoriées dans les massif de Maadid (M'Sila) a été dressée et analysée. Pour toutes les espèces le nombre de familles, de genres et d'espèces, les types biologiques et la chorologie ont été pris en compte dans l'analyse. Ainsi 392 espèces appartenant à 223 genres et 59 familles botaniques ont été recensé dans la zone d'étude de Maadid (annexe 7).

Pour traiter nos données, nous avons calculé les indices de diversité suivants :

Indices de diversité biologique de la flore

L'indice de composition (La richesse totale) et l'indice de structure (Indice de perturbation) permettent d'avoir aisément une idée sur l'état de la diversité biologique d'un écosystème.

1) La richesse spécifique (S)

La richesse spécifique S est représentée par le nombre total ou moyen d'espèces recensées par unité de surface (Ramade, 1984 ; Grall & Coic, 2006).

S = représente le nombre d'espèces de la zone d'étude

S : Richesse spécifique

2) L'Indice de perturbation

Cet indice permet l'appréciation de l'état de dégradation des groupements individualisés, il est adapté aux végétations forestières et préforestières méditerranéennes. Il est formulé par la relation de Loisel & Gomila (1993) in Merioua et *al.*, (2013) comme suit :

IP = [(N Chaméphytes + N Thérophytes)/N total des espèces]*100

Pour mieux illustrer la vulnérabilité de ces milieux, nous avons tenté d'introduire l'indice de perturbation. Le calcul de cet indice permet de montrer le degré de thérophitisation d'un milieu. Les perturbations causées par l'homme et ses troupeaux sont nombreuses et correspondent à deux situations sévères allant de la matorralisation, steppisation jusqu'à la désertification (Barbero et *al.*, 1990).

Les résultats de notre inventaire sont présentés sous forme d'un catalogue, suivant un ordre systématique des unités supérieures et alphabétique (famille, genre, espèce).

III.2. Étude ethnobotanique

Ce travail nous a permis d'identifier les espèces médicinales utilisées dans la zone d'étude par la population de BBA et de M'Sila, par le biais d'un inventaire détaillé (analyse floristique), ainsi que les différents usages thérapeutiques et les maladies traitées (analyse phytothérapeutique).

III.2.1. Enquêtes ethnobotaniques

Le matériel utilisé est constitué des fiches questionnaires ethnobotaniques d'entretiens individuels (annexe 8). À l'aide de ces fiches questionnaires, des enquêtes ethnobotaniques ont été menée durant la période (2017-2020) auprès des personnes des villages de M'Sila et ceux de Bordj Bou Arreridj qui sont limitrophes au massif de Maadid dans le but de connaître le nombre des personnes qui utilisent ces plantes et la quantité des plantes médicinales récoltées au niveau de la zone d'étude.

a - Enquête auprès de la population utilisatrice :

Elle consiste à interroger les habitants résidents du village en général et les étudiants de l'université originaires de la région de Maadid. On a visé les différentes catégories d'âge pour les deux sexes.

Nous avons ciblés ces informateurs dans des endroits publics où le flux des gens est diversifié (salles d'attente de cabinets médicaux, centre de santé, université, points de vente d'herboristerie et marchés).

b - Enquête auprès des herboristes :

Les herboristes sont des vendeurs spécialisés des plantes médicinales, ainsi qu'ils ont par expérience une bonne connaissance sur l'usage et le mode d'emploi de telle ou telle plante pour telle ou telle maladie.

Nous avons interrogé 319 personnes ayant des âges compris entre 18 et 80 ans et qui sont répartis entre les deux sexes 143 masculins et 176 féminins (tableau 16).

Cette étude est basée sur 2 types de méthodes :

- 1* Méthodologie qualitative : la sélection des plantes médicinales est basée sur une enquête ethnobotanique auprès des connaisseurs et praticiens locaux de la phytothérapie.
- 2* Méthodologie quantitative : après dépouillement des fiches d'enquête, nous avons calculé et analysé les différents paramètres comme la valeur d'usage des espèces (UVs), les ratios d'accord des informateurs médicinaux (IARs moyens), le niveau de fidélité (FL) et le facteur de consensus des informateurs (ICF).

L'outil méthodologique de notre enquête est un formulaire constitué des questions en deux parties :

La première partie concerne le sexe, l'âge, la situation familiale et le niveau d'instruction des informateurs. La deuxième partie concerne les caractéristiques botaniques de la plante (nom scientifique, nom vernaculaire), les caractéristiques ethnobotaniques (la prescription et la forme d'utilisation préconisée de chacun des utilisateurs ou herboristes interrogés, partie utilisée, toxicité) et les caractéristiques ethno-pharmacologiques (l'information sur l'utilisation thérapeutique, la lutte et la prévention contre les maladies).

Les informations sont obtenues en posant des questions directes aux informateurs en français (universitaires) et/ou en langue arabe locale (herboristes et villageois) de la région concernée (annexe 8), l'information a été recueillie sur les utilisations traditionnelles des plantes sauvages, sur celles cultivées localement et aussi pour les plantes importées d'autres pays. Les données ethnobotaniques recueillies ont ensuite été complétées par des informations concernant la distribution phytogéographique.

Nous avons mené des enquêtes ethnobotaniques dans les communes choisies comme zone d'étude (tableau 16) afin d'avoir plus d'information sur les plantes médicinales traditionnelles utilisées par la population locale en raison de leur connaissance ethno-médicinale, à l'aide de 319 fiches questionnaires qui ont été élaborées, nous avons traité 800 espèces répétées et réalisé 134 fiches techniques de synthèse pour chaque plante (annexe 9).

Les documents bibliographiques algériennes disponibles (Baba Aissa, 1991 ; Beloued, 2005 ; Ali-Delille, 2013) ont été d'une utilité importante.

Sites d'enquêtes

Nous avons choisis d'utiliser pour identifier les sites d'enquêtes, la technique d'échantillonnage aléatoire. Notre zone d'étude a été divisée en 04 stations, Le nombre des utilisateurs questionnés dans chaque strate est différent et le nombre global des utilisateurs interrogés est égale à 319 personnes.

Tableau 16 : Nombres d'enquêtes efféctuées, populations utilisatrice et herboristes

		Nombre d'enqu	uêtes = 319
Origine	Noms des stations	Population utilisatrice	Herboristes
OR1	Commune Maadid	232	01
	(Maadid S)		
OR2	Commune El-Euch	37	02
	(Maadid N)		
OR3	Commune M'Sila	29	09

OR4	Commune Bordj Bou	05	04
	Arreridj		
Échantillons	4 Stations	303	16

III.2.2. Identification des espèces

L'identification scientifique des noms vernaculaires arabes donnés par les informateurs a été faite en revisitant les herboristes en présence d'un botaniste expert de la flore locale et nationale (Rebbas K.).

La détermination des espèces a été faite par la flore de Quézel & Santa (1962-1963) et pour la mise à jour de la nomenclature botanique nous avons utilisé l'index de la base de données de l'Afrique du Nord de Dobignard & Chatelain (2010-2013).

III.2.3. Analyse des données ethnobotaniques

Pour l'analyse des données nous avons utlisé différents techniques quantitatives spécifiques utilisées dans des études similaires : Abu-Irmaileh & Afifi, 2003 ; Thomas et *al.*, 2009 ; Nzuki Bakwaye et *al.*, 2013 ; Zashim Uddin & Abul Hassan, 2014 ; Benarba et *al.*, 2015 ; Shalukoma et *al.*, 2015 ; Eddouks et *al.*, 2016 ; Houéhanou et *al.*, 2016 ; Ouelbani et *al.*, 2016 ; Miara et *al.*, 2019 ; Mechaala et *al.*, 2021.

1) Le niveau de fidélité (FL) est utilisé pour déterminer l'espèce de plante la plus fréquemment utilisée par les informateurs pour traiter une catégorie de maladie particulière (Friedman et *al.*, 1986; Martin, 1995; Giday et *al.*, 2009; Ugulu, 2012). La formule est la suivante:

$$FL (\%) = (Np/N \times 100)$$

Où : Np fait référence au nombre d'informateurs citant l'utilisation de la plante pour traiter une catégorie de maladie particulière et N est le nombre total d'informateurs ayant cité l'espèce pour une catégorie de maladie quelconque.

<u>2) La valeur d'usage des espèces</u> (UVs) (Phillips & Gentry, 1993; Phillips, 1996 modifié par Rossato et *al.*, 1999 et simplifiée plus tard par Thomas et *al.*, 2009) est une méthode quantitative qui montre l'importance relative des espèces connues dans une communauté (Houéhanou et *al.*, 2016). La formule est la suivnate :

$$UVs = \Sigma Us/N$$

Où : U est le nombre total de citations d'usages médicinaux de l'espèce s mentionnée et N le nombre d'informateurs.

Pour illustrer le calcul des valeurs d'usage médicinal, on donne l'exemple de l'espèce *Haloxylon salicornicum* (Moq.) Bunge ex Boiss de la Famille des Amaranthaceae a été citée par 5 informateurs parmi les 319 enquêtés : le premier et le quatrième l'ont utilisées comme Anti-cancéreux ce qui donne pour chacune (1 citation + 1 citation) ; Le deuxième a utilisé dans le traitement d'une maladie Uro-génital (1 citation) ; pour le troisième informateur l'a utilisé pour l'appareil Métabolique et comme Anti- cancéreux (2 citations) ; le cinquième l'emploie contre une maladie d'appareil Génital et App. Métabolique (2 citations).

Ainsi, pour *Haloxylon salicornicum* (Moq.) Bunge ex Boiss, il y a (1 + 1 + 1 + 2 + 2) = 7 citations. Donc, son méd.UVs = 7/319 = 0.02.

3) Le rapport d'accord entre les informateurs et les médicaments (Med. IARs) a été proposé par Trotter & Logan, (1986) comme suit :

0 < Med. IARs = Nr-Na/Nr-1 < 1

Où Nr est le nombre total de réponses ou citations enregistrées pour les espèces s et Na est le nombre d'affections ou maladies traités avec cette espèce.

IARs d'une espèce médicinale varient de 0 (quand le nombre d'affections traitées est égal au nombre de citations enregistrées) à 1 (lorsque tous les participants conviennent de l'usage exclusif de l'espèce pour une affection particulière (Thomas et *al.*, 2009). Contrairement à la valeur d'usage (UV), qui ne reflète pas beaucoup le consensus des informateurs, cette technique prend en compte ce paramètre (Nzuki Bakwaye et *al.*, 2013).

Pour illustrer le calcul des med.IARs, l'exemple de *Haloxylon salicornicum* (Moq.) Bunge ex Boiss est encore donné. Pour cette espèce, il y a (1 + 1 + 1 + 2 + 2) = 7 citations et 3 catégories de maladie (Anti- cancéreux, App. Uro-génital, App. Métabolique), son med.IARs est égal à IARs = 7-3/7-1 = 0.67

<u>4) Le facteur de consensus de l'informateur,</u> ICF (Trotter & Logan, 1986 ; Molares & Ladio, 2009 ; Musa et *al.*, 2011) est utilisé pour indiquer dans quelle mesure les informations sont homogènes. Le calcul de l'indice se fait par catégorie de maladies suivant la formule cidessous :

$$ICF = (Nur - Nt)/(Nur - 1)$$

Où : Nur est le nombre de citations ou mentions des maladies utilisées dans chaque catégorie et Nt est le nombre total des mentions d'espèces signalées dans chaque catégorie.

L'ICF est de 0 à 1, une valeur faible (proche de 0) indique que les informateurs ne sont pas en accord sur les plantes utilisées pour soigner les maladies d'une catégorie donnée.

CHAPITRE IV:

RÉSULTATS ET DISCUSSION

Chapitre IV : Résultats et Discussion

IV.1. Inventaire floristique, Chorologie et Systématique

IV.1.1. Résultats

Les résultats de l'inventaire sont présentés sous forme d'un catalogue, suivant un ordre systématique des unités supérieures, et alphabétique des familles, des genres et des espèces (tableau 17).

IV.1.1.1. Catalogue de la flore vasculaire du massif de Maadid

Nous présentons dans ce qui suit notre catalogue selon la nomenclature de Dobignard & Chatelain (2010-13) et nous indiquerons pour chaque taxon ayant changé de nomenclature, celle qui lui correspond dans la nouvelle flore d'Algérie (Quézel & Santa, 1962-63), avec la chorologie et les types biologiques de chaque espèce.

Tableau 17 : Catalogue des espèces du djebel Maadid selon la systématique, la nomenclature, la chorologie et les types biologiques [+ espèces cultivées entre crochets].

PTERIDOPHYTES

ASPLENIACEAE

EPHEDRACEAE

Ephedra major Host

Asplenium ceterach L.	Ceterach officinarum Lamk.	Eura.Temp.	Hé
Asplenium ruta-muraria L.	Asplenium ruta-muraria L. subspruta-muraria	Circumbor	Hé
PTERIDACEAE			
Adiantum capillus-veneris L.	Adiantum capillus-veneris L.	Atl. pseudoméd.	Gé
Allosorus acrosticus (Balb.) Christenh.	Cheilanthes acrostica (Balb.) Tod.	Paléo-subtrop.	Hé
POLYPODIACEAE			
Polypodium cambricum L.	Polypodium vulgare L.	Subcosm.	Hé
SPERMATOPHYTES GYMNOSPERMES			
CUPRESSACEAE			
Juniperus oxycedrus L.	Juniperus oxycedrus L.	Atl-Circum.Méd.	Ph
Juniperus turbinata Guss.	Juniperus phoenicea L.	Circum-Méd.	Ph
PINACEAE			
Cedrus atlantica Manetti	Cedrus atlantica Manetti	End. Alg.Mar.	Ph
Pinus halepensis Mill.	Pinus halepensis Mill.	Méd.	Ph

Ephedra major Host

Macar.-Méd.-Asie

Occ.

Ph

SPERMATOPHYTES ANGIOSPERMES DICOTYLEDONES

AIZOACEAE

Aizoanthemum hispanicum (L.) H.E.K.Hartmann	Aizoon hispanicum L.	MédIran-Tour.	Ch
AMARANTHACEAE			
Atriplex halimus L.	Atriplex halimus L.	Cosmop.	Ph
ANACARDIACEAE			
Pistacia atlantica Desf.	Pistacia atlantica Desf.	End. N.A.	Ph
Pistacia lentiscus L.	Pistacia lentiscus L.	Méd.	Ph
APIACEAE			
Ammoides pusilla (Brot.) Breistr.	Ammoides verticillata (Desf.) Briq.	Méd.	Th
Bunium incrassatum (Boiss.) Batt.	Bunium incrassatum (Boiss.) Batt.	W. Méd.	Gé
Bupleurum spinosum L.	Bupleurum spinosum L.	Ibéro-Maur.	Ch
Deverra scoparia Coss. & Durieu	Pituranthos scoparius (Coss. et	End. N.A.	Hé
subsp. scoparia	Dur.) Benth. et Hook.	Liid. IV.A.	
Eryngium campestre L. var. algeriense Chabert	Eryngium campestre L.	EurMéd.	Hé
Eryngium triquetrum Vahl.	Eryngium triquetrum Vahl.	N.ASicile	Th
Ferula communis L.	Ferula communis L.	Méd.	Hé
Pimpinella tragium Vill.	Pimpinella tragium Vill.	Méd.	Hé
Ammoides atlantica (Coss. & Durieu) H. Wolff	Ammoides atlantica (Coss. et Dur.) Wolf	End.	Hé
Scandix australis L.	Scandix australis L.	Méd.	Th
Scandix stellatum Banks & Sol.	Scandix stellatum Soland.	Méd.	Th
Scandix percten-veneris L.	Scandix pecten-veneris L.	EurMéd.	Th
Smyrnium olusatrum L.	Smyrnium olusatrum L.	Méd.	Hé
Thapsia villosa L.	Thapsia villosa L.	Méd.	Hé
Thapsia garganica L. subsp. garganica	Thapsia garganica L.	Méd.	Hé
Torilis arvensis (Huds.) Link	Torilis arvensis (Huds.) Link	Paléo-Temp.	Th
Torilis nodosa Gaertn.	Torilis nodosa Gaertn.	Euras.	Th
APOCYNACEAE			
Nerium oleander L.	Nerium oleander L.	Méd.	Ph
Vinca difformis Pourr.	Vinca difformis Pourr.	W Méd.	Ch
ARALIACEAE			
Hedera algeriensis Hibberd	Hedera helix ssp. canariensis (Willd.) Maire	End. Alg.Tun.	Ph
ASTERACEAE			
Anthemis pedunculata Desf.	Anthemis pedunculata Desf.	lbéro-Maur.	Hé
Cladanthus arabicus (L.) Casso	Cladanthus arabicus (L.) Casso	Méd.	Hé
Anacyclus clavatus (Desf.) Pers.	Anacyclus clavatus Desf.	Eur. Méd.	Th
Artemisia campestris L.	Artemisia campestris L.	Circumbor.	Hé
Atractylis cancellata L.	Atractylis cancellata L.	Circumméd.	Hé
Crepis vesicaria L.	Crepis vesicaria L.	Eur. Méd.	Hé

D .II:	D -11: T	Cinna Mari	TI.
Bellis annua L. Bellis sylvestris L.	Bellis annua L. Bellis sylvestris L.	Circum.Méd. Circum.Méd.	Th Hé
Bellis perennis L.	Bellis perennis L.	Eur.	не Не́
·	Bettis perennis L.	Eui.	пе
Bombycilaena discolor (Pers.) M. Laínz	Micropus bombycinus Lag.	Euras. N.A. Trip.	Th
Calendula arvensis L.	Calendula arvensis L.	Subméd.	Th
Centaurea calcitrapa L.	Centaurea calcitrapa L.	Euryméd.	Hé
Centaurea hyalolepis Boiss.	Centaurea hyalolepis Boiss.	Méd.	Ch
Centaurea melitensis L.	Centaurea melitensis L.	Circumméd.	Th
Carduus macrocephalus Desf.	Carduus nutans L. subsp. macrocephalus (Desf.) Gugler	Euro. Sib. N.A.	Hé
Silybum marianum (L.) Gaertn.	Silybum marianum (L.) Gaertn.	Cosm.	Th
Carduus spachianus Durieu	Carduus pteracanthus Dur.	Ibéro-Maur.	Hé
Carlina lanata L.	Carlina lanata L.	Circum.Méd.	Th
Carlina racemosa L.	Carlina racemosa L.	lbér. N. A. Sicile	Hé
Carlina gummifera (L.) Less.	Atractylis gummifera L.	Méd.	Hé
	Carduncellus pinnatus (Desf.)	Sigila A M I1-:-	U.
Carthamus pinnatus Desf.	DC.	Sicile-A.NLybie	Hé
Catananche caerulea L.	Catananche caerulea L.	W Méd.	Hé
Catananche caespitosa Desf.	Catananche caespitosa Desf.	End. Alg.Mar.	Hé
Catananche lutea L.	Catananche lutea L.	Méd.	Ch
Centaurea involucrata Desf.	Centaurea involucrata Desf.	End. Alg.Mar.	Th
Centaurea pullata L.	Centaurea pullata L.	Méd.	Hé
Centaurea parviflora Desf.	Centaurea parviflora Desf.	End. Alg.Tun.	Ch
Centaurea microcarpa Coss. et Dur.	Centaurea microcarpa Coss. et Dur.	End. Alg.Tun.	Hé
Centaurea oranensis Greuter & M.V. Agab.	Centaurea acaulis L. subsp. Boissieri M.	End.	Hé
Centaurea balansae Boiss. & Reut.	Centaurea acaulis L. subsp. Balansae (R et R.) M.	End.	Hé
Chondrilla juncea L.	Chondrilla juncea L.	Eur. Méd.	Hé
Cichorium intybus L.	Cichorium intybus L.	Euras.	Hé
Rhaponticum acaule (L.) DC.	Rhaponticum acaule (L.) DC.	N.A.	Hé
Dittrichia viscosa (L.) Greuter	Inula viscosa (L.) Ait.	Circumméd.	Hé
Echinops bovei Boiss.	Echinops spinosus L.subsp. Bovei (Boiss.) Maire	S.MédSah.	Ch
Filago pyramidata L.	Filago spathulata Presl.	Méd.	Th
Galactites tomentosus Moench	Galactites tomentosa Moench	Circumméd.	Hé
Phagnalon saxatile (L.) Cass.	Phagnalon saxatile (L.) Cass.	W Méd.	Hé
Helichrysum pendulum (C. Presl) C. Presl	Elichrysum Stoechas (L.) DC. ssp. rupestre (Raf.) M. = Helichrysum rupestre Raf.	W Méd.	Ch
Hyoseris radiata L.	Hyoseris radiata L.	Eur. Méd.	Ch
Carthamus lanatus L.	Carthamus lanatus L.	Eur. Méd.	Hé
Lactuca viminea subsp. chondrilliflora (Boreau) StLag.	Lactuca viminea (L.) Presl. var. numidica (Batt.) M.	Méd.	Hé
Taraxacum obovatum (Willd.) DC.	Taraxacum obovatum (Willd.) DC.	W Méd.	Hé
Mantisalca salmantica (L.) Briq. & Cavill.	Mantisalca salmantica (L.) Briq. & Cavill.	EurMéd.	Hé
Onopordum macracanthum Schousb.	Onopordon macracanthum Schousb.	Ibéro-Maur.	Hé

Hertia cheirifolia (L.) O.K.	Hertia cheirifolia (L.) O.K.	End. Alg.Tun.	Ch
Pentanema montanum (L.) D. Gut.Larr., Santos-Vicente & al.	Inula montana L.	W Méd.Sub.Atl.	Hé
Picnomon acarna (L.) Cass.	Cirsium acarna (L.) Moench	Méd.	Hé
Pseudopodospermum undulatum (Vahl) Zaika, Sukhor. & Kilian	Scorzonera undulata Vahl	Méd.	Th
Rhaponticoides africana (Lam.) M.V. Agab. & Greuter	Centaurea africana Lamk. var. tagana (Brot.) M.	IbérSicile-N.A.	Hé
Senecio vulgaris L.	Senecio vulgaris L.	Subcosm.	Th
Artemisia herba-alba Asso	Artemisia herba-alba Asso	De canarie à l'Egypte, Asie Occ.	Ch
Scolymus hispanicus L.	Scolymus hispanicus L.	Méd.	Hé
Reichardia tingitana (L.) Roth	Reichardia tingitana (L.) Roth	Méd.	Hé
Reichardia picroides (L.) Roth	Reichardia picroides (L.) Roth	Méd.	Hé
Sonchus maritimus L.	Sonchus maritimus L.	Euras. Circumméd.	Hé
Sonchus tenerrimus L.	Sonchus tenerrimus L. ssp. eutenerrimus M.	Méd.	Th
Sonchus oleraceus L.	Sonchus oleraceus L.	Cosm.	Th
Taraxacum erythrospermum Andrz. ex Besser	Taraxacum laevigatum DC.	Méd.	Hé
Tragopogon porrifolius L.	Tragopogon porrifolius L.	Circumméd.	Th
Xeranthemum inapertum (L.) Miller	Xeranthemum inapertum (L.) Miller	Euras. N. A.	Th
BERBERIDACEAE Berberis hispanica Boiss. et Reut.	Berberis hispanica Boiss. et Reut.	Ibéro-Maur.	Nph
BORAGINACEAE Alkanna tinctoria Tausch subsp. tinctoria	Alkanna tinctoria (L.) Tausch	Méd.	Th
Anchusa undulata L.	Anchusa undulata L.	Méd.	Hé
Anchusa italica Retz.	Anchusa azurea Mill.	Eur. Méd.	Hé
Borago officinaIis L.	Borago officinalis L.	W Méd.	Th
Cynoglossum creticum Miller	Cynoglossum creticum Miller	Méd.	Hé
Echium creticum L.	Echium australe Lam.	W Méd.	Hé
Echium plantiganum L.	Echium plantagineum L.	Méd.	Hé
Echium asperrimum Lam.	Echium italicum L. ssp.	M(/)	TT
Myosotis micrantha Pallas	pyrenaicum (L.) Rouv	Méd.	Hé
Myosons micrantna Palias	pyrenaicum (L.) Rouy Myosotis micrantha Pallas	Euras.	Th
Myosotis micranina Panas Myosotis collina Hoffm.			
-	Myosotis micrantha Pallas	Euras.	Th
Myosotis collina Hoffm.	Myosotis micrantha Pallas Myosotis collina Hoffm.	Euras. Méd.	Th Th
Myosotis collina Hoffm. Cynoglossum cheirifolium L. BRASSICACEAE Alyssum granatense Boiss. et Reut.	Myosotis micrantha Pallas Myosotis collina Hoffm. Cynoglossum cheirifolium L. Alyssum granatense Boiss. et	Euras. Méd. Méd.	Th Th Th
Myosotis collina Hoffm. Cynoglossum cheirifolium L. BRASSICACEAE Alyssum granatense Boiss. et Reut. Alyssum linifolium Willd.	Myosotis micrantha Pallas Myosotis collina Hoffm. Cynoglossum cheirifolium L. Alyssum granatense Boiss. et Reut.	Euras. Méd. Méd. Euras.	Th Th Th Th
Myosotis collina Hoffm. Cynoglossum cheirifolium L. BRASSICACEAE	Myosotis micrantha Pallas Myosotis collina Hoffm. Cynoglossum cheirifolium L. Alyssum granatense Boiss. et Reut. Alyssum linifolium Steph.	Euras. Méd. Méd. Euras. MédIran-Tour.	Th Th Th Th Th
Myosotis collina Hoffm. Cynoglossum cheirifolium L. BRASSICACEAE Alyssum granatense Boiss. et Reut. Alyssum linifolium Willd. Alyssum montanum L.	Myosotis micrantha Pallas Myosotis collina Hoffm. Cynoglossum cheirifolium L. Alyssum granatense Boiss. et Reut. Alyssum linifolium Steph. Alyssum montanum L.	Euras. Méd. Méd. Euras. MédIran-Tour. OroMéd.	Th Th Th Th Hé

BUXACEAE Buxus sempervirens L. Buxus sempervirens L. Campanula afganiga Pomel Campanula afganiga Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. Caprifoliacea Lonicera implexa L. Lonicera implexa L. Lonicera implexa L. Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Minuartia media (L.) Vill. Méd. Ph S.W. Méd. Th Méd. Ph Fedia cornucopiae (L.) Gaertn S.W. Méd. Th Th Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th	Lobularia maritima (L.) Desf.	Lobularia maritima (L.) Desf.	Méd.	Ch
Erysimum grandiflorum Desf. Erysimum bocconei (All.) Pers. End. Hé Arabis verna (L.) R. Br. Arabis verna (L.) R. Br. Méd. Th Lepidium rigidum Pomel Lepidium rigidum Pomel End. Th Rapistrum rugosum (L.) All. Subsp. Rugosum (L.) Arabis pubescens (L.) Simpis arversis L. Simpis arversis L. Simpis pubescens (Desf.) Poir. Arabis pubescens (Desf.) Poir. End. N.A. Th BUXACEAE Buxus sempervirens L. Buxus sempervirens L. Méd. Ph Campanula afganiga Pomel Campanula ailantica Coss. et Dur. Campanula afganiga Pomel Campanula ailantica Coss. et Dur. Campanula afganiga Pomel Campanula ailantica (Pomel) Qz. Campanula afganiga Pomel Campanula ailantica (Pomel) Qz. Campanula afganiga Pomel Campanula ailantica (Pomel) Qz. End. E.Alg.Tun. Hé Campanula afganiga Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. End. E.Alg.Tun. Hé Campanula afganiga Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. End. E.Alg.Tun. Hé Campanula afganiga Pomel Campanula tra			End.	Hé
Lepidium rigidum Pomel Lepidium rigidum Pomel End. Th Rapistrum rugosum (L.) All. subsp. Rugosum (L.) All. subsp. Rugosum (L.) All. subsp. Rugosum (T.) All. subsp. Rugosum			End.	Hé
Lepidium rigidum Pomel Lepidium rigidum Pomel End. Th Rapistrum rugosum (L.) All. subsp. Rugosum (L.) All. subsp. Rugosum (L.) All. subsp. Rugosum (T.) All. subsp. Rugosum	Arabis verna (L.) R. Br.	Arabis verna (L.) R. Br.	Méd.	Th
Rapistrum rugosum (L.) All. subsp. Rugosum (L.) All. subsp. Rugosum (L.) All. subsp. Rugosum (L.) All. subsp. Rugosum Thell. Rorippa nasturitum-aquaticum (L.) Hayek Cosm. Hé Psychine stylosa Desf. Psychine stylosa Desf. Sinapis aba L. Paléo-temp. Th Sinapis arvensis L. Sinapis pubescens L. Whéd. Hé Sixymbrium crassifolium Cav. Sisymbrium crassifolium Cav. Sisymbrium crassifolium Cav. Sisymbrium crassifolium Cav. Sinapis pubescens L. Méd. Th Arabis pubescens (Desf.) Poir. Arabis pubescens (Desf.) Poir. Arabis pubescens (Desf.) Poir. Buxas sempervirens L. Méd. Ph CAMPANULACEAE Campanula allantica Coss. et Dur. Campanula alganiga Pomel Campanula rachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. CAPRIFOLIACEAE Lonicera implexa L. Méd. Ph Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. Fedia cornucopiae (L.) Gaertn S.W. Méd. Th CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Siellaria media (L.) Vill. Siellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpallifola L. Arenaria serpallifola L. Arenaria serpallifola L. Arenaria serpallifola L. Dianthus sylvestris Wulfen subsp. buffonia tenutfolia L. Whéd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. buffonia tenutfolia (L.) Lamk. Buffonia tenutfolia (L.) Lamk. Buffonia tenutfolia				
Nasturutum opticinate R.B. (L.) Hayek Cosm. He	-	Rapistrum rugosum (L.) All.	Méd.	Th
Sinapis alba L. Sinapis alba L. Paléo-temp. Th	Nasturtium officinale R.Br.		Cosm.	Hé
Sinapis arvensis L. Sinapis arvensis L. Paléo-Temp. Th Sinapis pubescens L. Sinapis pubescens L. W Méd. Hé Sisymbrium crassifolium Cav. Sisymbrium crassifolium Cav. Ibéro-Maur. Th Capsella bursa-pastoris L. Capsella bursa-pastoris L. Méd. Th Arabis pubescens (Desf.) Poir. Arabis pubescens (Desf.) Poir. End. N.A. Th BUXACEAE Buxus sempervirens L. Buxus sempervirens L. Méd. Ph CAMPANULACEAE Campanula afganiga Pomel Dur. Campanula atlantica Coss. et Dur. End. E.Alg. Tun. Hé CAMPANULACEAE Campanula mauritanica Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. End. Ch CAPRIFOLIACEAE Lonicera implexa L. Méd. Ph Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. Fedia cornucopiae (L.) Gaertn Mey. Fedia cornucopiae (L.) Gaertn S.W. Méd. Th CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Ibér-Maur. Hé Stellaria media (L.) Vill. Stellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria gerpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th Arenaria grandiflora L. Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th Arenaria grandiflora L. Arenaria grandiflora L. Oro-Méd. Hé Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Buffonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. Dianthus caryophyllus L. subsp. boissieri (Willk.) Dobignard virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia tenuissima (Pomel) Mattl. Schisch. Minuartia tenuisolia (L.) Hiern. Eur. Méd. Hé Paronychia capitata (C.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia fargentea (Pour.) Lamk. Paronychia fargent	Psychine stylosa Desf.	Psychine stylosa Desf.	End. N.A.	Th
Sinapis pubescens L. Sinapis pubescens L. W Méd. Hé Sisymbrium crassifolium Cav. Sisymbrium crassifolium Cav. Déro-Maur. Th Capsella bursa-pastoris L. Méd. Th Arabis pubescens (Desf.) Poir. Arabis pubescens (Desf.) Poir. End. N.A. Th BUXACEAE Buxus sempervirens L. Buxus sempervirens L. Méd. Ph CAMPANULACEAE Campanula afganiga Pomel Dur. Campanula atlantica Coss. et Dur. End. E.Alg.Tun. Hé Campanula mauritanica Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. End. Ch CAPRIFOLIACEAE Lonicera implexa L. Lonicera implexa L. Méd. Ph Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Fedia cornucopiae (L.) Gaertn S.W. Méd. Th CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Ibér-Maur. Hé Stellaria media (L.) Vill. Stellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th Arenaria grandiflora L. Minuartia verna subsp. kabylica (Monel) Maire & Weiller Bufonia tenuifolia L. Buffonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. Dianthus caryophyllus L. subsp. biosiseir (Willk.) Dobignard virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiem. Eur. Méd. Hé Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiem. Eur. Méd. Hé Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (D.) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tusica veditica (L.) Scoop. Méd. Th Midd. Ch Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tusica veditica (L.) Scoop. Méd. Th	Sinapis alba L.	Sinapis alba L.	Paléo-temp.	Th
Sisymbrium crassifolium Cav. Sisymbrium crassifolium Cav. Ibéro-Maur. Th Capsella bursa-pastoris L. Capsella bursa-pastoris L. Méd. Th Arabis pubescens (Desf.) Poir. Arabis pubescens (Desf.) Poir. End. N.A. Th BUXACEAE Buxus sempervirens L. Méd. Ph CAMPANULACEAE Campanula aflantica Coss. et Dur. Campanula afganiga Pomel Dur. Campanula mauritanica Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Q2. CAPRIFOLIACEAE Lonicera implexa L. Lonicera implexa L. Méd. Ph Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. Fedia cornucopiae (L.) Gaertn S.W. Méd. Th Minuartia campestris L. Sitellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria grandiflora L. Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th Arenaria grandiflora L. Arenaria serpyllifolia L. Grandiflora L. Oro-Méd. Hé Minuartia verna subsp. kabylica Minuartia verna (L.) Hiern. End. Alg.Mar. Ch Bufonia tenuifolia L. Buffonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. Dianthus caryophyllus L. subsp. boissieri (Willk.) Dobignard virgineus (L.) Rum. Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (Pomel) Matt. Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Eur. Méd. Hé Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Eur. Méd. Hé Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (D.) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tusica veolitea (L.) Scoop. Méd. Th Deventorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tusica veolitea (L.) Scoop. Méd. Th Deventorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tusica veolitea (L.) Scoop. Méd. Th Paronychia Apela Kern. ssp. serpyllifolia (D.) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tusica veolitea (L.) Scoop. Méd. Th	Sinapis arvensis L.	Sinapis arvensis L.	Paléo-Temp.	Th
Capsella bursa-pastoris L. Capsella bursa-pastoris L. Méd. Th Arabis pubescens (Desf.) Poir. Arabis pubescens (Desf.) Poir. End. N.A. Th BUXACEAE Buxus sempervirens L. Buxus sempervirens L. Méd. Ph CAMPANULACEAE Campanula afganiga Pomel Campanula atlantica Coss. et Dur. End. E.Alg.Tun. Hé CAMPANULACEAE Campanula mauritanica Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. End. Ch CAPRIFOLIACEAE Lonicera implexa L. Méd. Ph Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. Fedia cornucopiae (L.) Gaertn S.W. Méd. Th Mey. CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Ibér-Maur. Hé Stellaria media (L.) Vill. Stellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th Arenaria grandiflora L. Arenaria grandiflora L. Oro-Méd. Hé Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Buffonia tenuifolia L. Buffonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Wills.) Doispand virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz. et Thell. = Minuartia rostrata (Clairv.) Rehb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuisolia (L.) Hiern. Eur. Méd. Hé Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Gepta Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Taule werifing (L.) Scop. Méd. Th	Sinapis pubescens L.	Sinapis pubescens L.	W Méd.	Hé
Arabis pubescens (Desf.) Poir. Arabis pubescens (Desf.) Poir. End. N.A. Th BUXACEAE Buxus sempervirens L. Buxus sempervirens L. Méd. Ph CAMPANULACEAE Campanula afganiga Pomel Campanula atlantica Coss. et Dur. End. E.Alg.Tun. Hé Campanula mauritanica Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. End. Ch CAPRIFOLIACEAE Lonicera implexa L. Lonicera implexa L. Méd. Ph Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Fedia cornucopiae (L.) Gaertin S.W. Méd. Th Mey. CARYOPHYLLACEAE Minuariia campestris L. Stellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th Arenaria grandiflora L. Oro-Méd. Hé Minuariia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Bufonia tenuifolia L. Buffonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. Dianthus caryophyllus L. subsp. boissieri (Wills.) Doispand virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz. et Thell. = Minuartia Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia full. Delar. Sep. Sep. Méd. Th Paronychia full. C.) P.W. Ball Taules presidents The Med. Ch Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Taules presidents Taules presidents Méd. Th Thele Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Taules presidents The Med. Th Thele Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Taules presidents The Med. Th Thele Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball	Sisymbrium crassifolium Cav.	Sisymbrium crassifolium Cav.	Ibéro-Maur.	Th
BUXACEAE Buxus sempervirens L. Buxus sempervirens L. Méd. Ph CAMPANULACEAE Campanula afganiga Pomel Campanula atlantica Coss. et Dur. Campanula mauritanica Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. End. Ch CAPRIFOLIACEAE Lonicera implexa L. Méd. Ph Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. Fedia cornucopiae (L.) Gaertn S.W. Méd. Th Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Ibér-Maur. Hé Stellaria media (L.) Vill. Stellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th Arenaria grandiflora L. Arenaria grandiflora L. Oro-Méd. Hé Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Bufonia tenuifolia L. Buffonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. Dianthus caryophyllus L. subsp. virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz, et Thell. = Minuartia rorrata (Clairv.) Rehb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuisolia (L.) Hiern. Eur. Méd. Hé Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia facentea (Pour.) Lamk. Paronychia	Capsella bursa-pastoris L.	Capsella bursa-pastoris L.	Méd.	Th
Buxus sempervirens L. CAMPANULACEAE Campanula afganiga Pomel Campanula atlantica Coss. et Dur. Campanula mauritanica Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. Campanula mauritanica Pomel CAPRIFOLIACEAE Lonicera implexa L. Lonicera implexa L. Méd. Ph Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Stellaria media (L.) Vill. Arenaria serpyllifolia L. Arenaria grandiflora L. Arenaria grandiflora L. Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Bufonia tenuifolia L. Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) Dobignard Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz, et Thell. = Minuartia pronychia capitata (L.) Lamk. Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia kapela Kern. ssp. Serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prelifera (L.) Scop. Méd. Th Ch Ph End. E.Alg.Tun. Hé Diarthus capitata (L.) Cosm. Th Ch Méd. Ph End. Ch End. Alg.Mar. Ch W Méd. Th Méd. Hé Cosm. Th Méd. Hé Ch Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. Serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prelifera (L.) Scop. Méd. Th	Arabis pubescens (Desf.) Poir.		End. N.A.	Th
CAMPANULACEAE Campanula afganiga Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. Campanula mauritanica Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. CAPRIFOLIACEAE Lonicera implexa L. Lonicera implexa L. Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Siellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpyllifolia L. Arenaria grandiflora L. Arenaria grandiflora L. Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Bufonia tenuifolia L. Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) Dobignard Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Silene laeta (Ait) A. Br. Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Méd. Ch Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tuiica prolifera (L.) Scop. Méd. Th	BUXACEAE			
Campanula afganiga Pomel Campanula mauritanica Pomel Campanula mauritanica Pomel CAPRIFOLIACEAE Lonicera implexa L. Lonicera implexa L. Lonicera implexa L. Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Siellaria media (L.) Vill. Stellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Bufonia tenuifolia L. Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) Dobignard Paronychia capitata (L.) Lamk. Silene laeta (Ait) A. Br. Minuartia renuissima (Pomel) Mattf. Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Minuartia tenuisoila (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Minuartia tenuifolia (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Minuartia tenuisolia (L.) Hiern. Eur. Méd. Hé Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Méd. Ch Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Sepp. Méd. Th	Buxus sempervirens L.	Buxus sempervirens L.	Méd.	Ph
Campanula mauritanica Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. Campanula mauritanica Pomel Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz. End. Ch CAPRIFOLIACEAE Lonicera implexa L. Lonicera implexa L. Méd. Ph Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Minuartia media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpyllifolia L. Arenaria grandiflora L. Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Bufonia tenuifolia L. Buffonia tenuifolia L. Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) Dobignard virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz. et Thell. = Minuartia rostrata (Clairv.) Rchb. Minuartia tenuifolia (U.) Hiern. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop. Méd. Th	CAMPANULACEAE			
CAPRIFOLIACEAE Lonicera implexa L. Lonicera implexa L. Méd. Ph Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Ibér-Maur. Hé Stellaria media (L.) Vill. Stellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th Arenaria grandiflora L. Arenaria grandiflora L. Oro-Méd. Hé Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maite & Weiller Bufonia tenuifolia L. Buffonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) Dobignard virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz. et Thell. = Minuartia Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Truica prolifera (L.) Scop. Méd. Th Th Med. Ch Ph Méd. Th Méd. Hé Ch Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Truica prolifera (L.) Scop. Méd. Th	Campanula afganiga Pomel	•	End. E.Alg.Tun.	Hé
Lonicera implexa L. Lonicera implexa L. Méd. Ph Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. Fedia cornucopiae (L.) Gaertn S.W. Méd. Th CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Ibér-Maur. Hé Stellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th Arenaria grandiflora L. Oro-Méd. Hé Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Bufonia tenuifolia L. Buffonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) Dobignard virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz. et Thell. = Minuartia rostrata (Clairv.) Rchb. Minuartia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop. Méd. Th	•		End.	Ch
Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey. Fedia cornucopiae (L.) Gaertn S.W. Méd. Th Fedia cornucopiae (L.) Gaertn S.W. Méd. Th CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Stellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Arenaria grandiflora L. Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Minuartia verna (L.) Hiern. Dianthus sylvestris Wulfen subsp. Dianthus caryophyllus L. Dianthus sylvestris Wulfen subsp. Dianthus caryophyllus L. subsp. boissieri (Willk.) Dobignard virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Minuartia mutabilis (Lap.) Schinz. et Thell. = Minuartia rostrata (Clairv.) Rchb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Méd. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifara (L.) Scop. Méd. Th				
Mey. CARYOPHYLLACEAE Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Ibér-Maur. Hé Stellaria media (L.) Vill. Stellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th Arenaria grandiflora L. Oro-Méd. Hé Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Bufonia tenuifolia L. Buffonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) Dobignard virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz. et Thell. = Minuartia rorstrata (Clairv.) Rchb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Eur. Méd. Hé Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Méd. Hé Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop. Méd. Th	_	Lonicera implexa L.	Méd.	Ph
Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Minuartia campestris L. Minuartia media (L.) Vill. Arenaria serpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Arenaria grandiflora L. Arenaria grandiflora L. Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Buffonia tenuifolia L. Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) Dobignard Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Minuartia mutabilis (Lap.) Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Silene laeta (Ait) A. Br. Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Minuartia tenuifolia (Uill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Méd. Th Paronychia kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop. Méd. Th	Mey.	Fedia cornucopiae (L.) Gaertn	S.W. Méd.	Th
Stellaria media (L.) Vill. Stellaria media (L.) Vill. Cosm. Th Arenaria serpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th Arenaria grandiflora L. Oro-Méd. Hé Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Bufonia tenuifolia L. Buffonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. Dianthus caryophyllus L. subsp. boissieri (Willk.) Dobignard virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz. et Thell. = Minuartia oro-W Méd. Hé rostrata (Clairv.) Rchb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Eur. Méd. Hé Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop. Méd. Th	CARYOPHYLLACEAE			
Arenaria serpyllifolia L. Arenaria serpyllifolia L. Euras. Th Arenaria grandiflora L. Oro-Méd. Hé Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Minuartia verna (L.) Hiern. End. Alg.Mar. Ch Bufonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. Dianthus caryophyllus L. subsp. boissieri (Willk.) Dobignard virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz. et TheII. = Minuartia rostrata (Clairv.) Rchb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Eur. Méd. Hé Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop.		Minuartia campestris L.	Ibér-Maur.	Hé
Arenaria grandiflora L. Arenaria grandiflora L. Oro-Méd. Hé Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller Bufonia tenuifolia L. Buffonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) Dobignard virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia mutabilis (Lap.) Schinz. et Thell. = Minuartia Oro-W Méd. Hé rostrata (Clairv.) Rchb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Eur. Méd. Hé Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop. Méd. Th		Stellaria media (L.) Vill.	Cosm.	Th
Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & WeillerMinuartia verna (L.) Hiern.End. Alg.Mar.ChBufonia tenuifolia L.Buffonia tenuifolia L.W Méd.ThDianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) DobignardDianthus caryophyllus L. subsp. virgineus (L.) RouyEurMéd.HéParonychia capitata (L.) Lamk.Paronychia capitata (L.) Lamk.Méd.HéSilene laeta (Ait) A. Br.Silene laeta (Ait) A. Br.W Méd.ThMinuartia tenuissima (Pomel) Mattf.Schinz. et Thell. = Minuartia rostrata (Clairv.) Rchb.Oro-W Méd.HéMinuartia hybrida (Vill.) Schischk.Minuartia tenuifolia (L.) Hiern.Eur. Méd.ThParonychia argentea (Pour.) Lamk.Paronychia argentea (Pour.) Lamk.Méd.HéParonychia (DC) Asch. et Gr.Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr.Méd.ChPetrorhagia prolifera (L.) P.W. BallTunica prolifera (L.) Scop.Méd.Th	Arenaria serpyllifolia L.	Arenaria serpyllifolia L.	Euras.	Th
(Pomel) Maire & Weiller Bufonia tenuifolia L. Buffonia tenuifolia L. W Méd. Th Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) Dobignard Virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Minuartia mutabilis (Lap.) Schinz. et Thell. = Minuartia rostrata (Clairv.) Rchb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop. Méd. Th	Arenaria grandiflora L.	Arenaria grandiflora L.	Oro-Méd.	Hé
Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) Dobignard Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. Minuartia mutabilis (Lap.) Schinz. et Thell. = Minuartia rostrata (Clairv.) Rchb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop. Méd. Hé EurMéd. Hé Oro-W Méd. Hé Hé Méd. Ch Méd. Th	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Minuartia verna (L.) Hiern.	End. Alg.Mar.	Ch
boissieri (Willk.) Dobignard virgineus (L.) Rouy Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz. et Thell. = Minuartia rostrata (Clairv.) Rchb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Eur. Méd. Th Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop. Méd. Th	Bufonia tenuifolia L.	Buffonia tenuifolia L.	W Méd.	Th
Paronychia capitata (L.) Lamk. Paronychia capitata (L.) Lamk. Méd. Hé Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia mutabilis (Lap.) Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz. et TheII. = Minuartia Oro-W Méd. Hé rostrata (Clairv.) Rchb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Eur. Méd. Th Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop. Méd. Th			EurMéd.	Hé
Silene laeta (Ait) A. Br. Silene laeta (Ait) A. Br. W Méd. Th Minuartia mutabilis (Lap.) Schinz. et TheII. = Minuartia rostrata (Clairv.) Rchb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop. Méd. Th	-		Méd.	Hé
Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf. Schinz. et TheIl. = Minuartia rostrata (Clairv.) Rchb. Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. Minuartia tenuifolia (L.) Hiern. Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop. Minuartia mutabilis (Lap.) Oro-W Méd. Hé Paro-W Méd. Hé Méd. Ch Th			W Méd.	Th
Minuartia hybrida (Vill.) Schischk.Minuartia tenuifolia (L.) Hiern.Eur. Méd.ThParonychia argentea (Pour.) Lamk.Paronychia argentea (Pour.) Lamk.Méd.HéParonychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr.Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr.Méd.ChPetrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Petrorhagia prolifera (L.) P.W. BallTunica prolifera (L.) Scop.Méd.Th	. , ,	Minuartia mutabilis (Lap.) Schinz. et TheII. = Minuartia		
Paronychia argentea (Pour.) Lamk. Méd. Hé Paronychia Kapela Kern. ssp. Paronychia Kapela Kern. ssp. Méd. Ch Serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Méd. Ch Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Twica prolifera (L.) Scop. Méd. Th	Minuartia hybrida (Vill.) Schischk.		Eur. Méd.	Th
Paronychia Kapela Kern. ssp. Paronychia Kapela Kern. ssp. Méd. Serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Serpyllifolia (DC) Asch. et Gr. Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball Tunica prolifera (L.) Scop.		Paronychia argentea (Pour.)		
		Paronychia Kapela Kern. ssp.	Méd.	Ch
	Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball		Méd.	Th

Sagina apetala Ard.	Sagina apetala Ard.	EurMéd.	Th
Saponaria glutinosa M.B.	Saponaria glutinosa M.B.	Méd.	Hé
Silene apetala Willd.	Silene apetala Willd.	Méd.	Th
Silene gallica L.	Silene gallica L.	Paléo-temp.	Th
Silene colorata subsp. trichocalycina (Fenzl) Maire	Silene colorata subsp. trichocalycina (Fenzl) Maire	Méd.	Th
CISTACEAE			
Cistus albidus L.	Cistus albidus L.	W Méd.	Ph
Cistus creticus L.	Cistus villosus L.	Méd.	Ph
Cistus clusii Dunal	Cistus libanotis L.	Ibero- N.A	Ch
Cistus monspeliensis L.	Cistus monspeliensis L.	Méd.	Ph
Fumana thymifolia (L.) Spach ex Webb	Fumana thymifolia (L.) Spach ex Webb	Euras. Af. sept.	Ch
Helianthemum violaceum (Cav.) Pers.	Helianthemum violaceum (Cav.) Pers. = H. pilosum (L.) Desf.	Méd.	Ch
Helianthemum ruficomum (Viv.) Spreng.	Helianthemum hirtum (L.) Pers.	N.A	Ch
CONVOLVULACEAE			
Convolvulus althaeoides L.	Convolvulus althaeoides L.	Macar-Méd.	Hé
Convolvulus arvensis L.	Convolvulus arvensis L.	Euras.	Gé
CRASSULACEAE			
Sedum caespitosum (Cav.) DC.	Sedum caespitosum (Cav.) DC.	Méd.	Th
Sedum album L.	Sedum album L.	Euras.	Ch
Sedum caeruleum L.	Sedum caeruleum L.	Cent. Méd.	Th
Sedum dasyphyllum L.	Sedum dasyphyllum L.	W Méd.	Ch
Sedum pubescens Vahl	Sedum pubescens Vahl	End. Alg.Tun.	Ch
Sedum sediforme (Jacq.) Pau.	Sedum sediforme (Jacq.) Pau.	Méd.	Hé
Sedum acre L.	Sedum acre L.	Euras.	Ch
EUPHORBIACEAE			
	Euphorbia falcata L.	Méd.As.	Th
Euphorbia falcata L.		Méd.As. Euras.	Th Th
Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L.	Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L.		
Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L.	Euphorbia helioscopia L.	Euras.	Th
Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. FABACEAE	Euphorbia helioscopia L.	Euras.	Th
Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. FABACEAE Astragalus armatus Willd.	Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L.	Euras. Trop.	Th Ph
Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. FABACEAE Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link	Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. Astragalus armatus Willd.	Euras. Trop. End. N.A.	Th Ph Ch
Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. FABACEAE Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L.	Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link	Euras. Trop. End. N.A. Oro. W Méd.	Th Ph Ch Hé
EUPHORBIACEAE Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. FABACEAE Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L. Astragalus monspessulanus L. Astragalus onobrychis L.	Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L.	Euras. Trop. End. N.A. Oro. W Méd. EurMéd.	Th Ph Ch Hé Hé
Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. FABACEAE Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L. Astragalus monspessulanus L. Astragalus onobrychis L.	Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L. Astragalus monspessulanus L. Astragalus onobrychis L. var.	Euras. Trop. End. N.A. Oro. W Méd. EurMéd. Méd.Eur.	Th Ph Ch Hé Hé Hé
Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. FABACEAE Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L. Astragalus monspessulanus L. Astragalus onobrychis L. Calicotome spinosa (L.) Link	Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L. Astragalus monspessulanus L. Astragalus onobrychis L. var. numidarum Maire Calycotome spinosa (L.) Lamk	Euras. Trop. End. N.A. Oro. W Méd. EurMéd. Méd.Eur. EurIran-Tour.	Th Ph Ch Hé Hé Hé Hé
Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. FABACEAE Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L. Astragalus monspessulanus L.	Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L. Astragalus monspessulanus L. Astragalus onobrychis L. var. numidarum Maire Calycotome spinosa (L.) Lamk Subsp. spinosa Burnat	Euras. Trop. End. N.A. Oro. W Méd. EurMéd. Méd.Eur. EurIran-Tour. W Méd.	Th Ph Ch Hé Hé Hé He
Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. FABACEAE Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L. Astragalus monspessulanus L. Calicotome spinosa (L.) Link Cytisus purgans (L.) Benth.	Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L. Astragalus monspessulanus L. Astragalus onobrychis L. var. numidarum Maire Calycotome spinosa (L.) Lamk Subsp. spinosa Burnat Cytisus purgans (L.) Benth.	Euras. Trop. End. N.A. Oro. W Méd. EurMéd. Méd.Eur. EurIran-Tour. W Méd. Oro W. Méd.	Th Ph Ch Hé Hé Hé Ph
Euphorbia falcata L. Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. FABACEAE Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L. Astragalus monspessulanus L. Calicotome spinosa (L.) Link Cytisus purgans (L.) Benth. Spartium junceum L.	Euphorbia helioscopia L. Ricinus communis L. Astragalus armatus Willd. Erinacea anthyllis Link Anthyllis vulneraria L. Astragalus monspessulanus L. Astragalus onobrychis L. var. numidarum Maire Calycotome spinosa (L.) Lamk Subsp. spinosa Burnat Cytisus purgans (L.) Benth. Spartium junceum L. Genista tricuspidata Desf. subsp.	Euras. Trop. End. N.A. Oro. W Méd. EurMéd. Méd.Eur. EurIran-Tour. W Méd. Oro W. Méd. Méd.	Th Ph Ch Hé Hé Hé Ph Ph Ph

Medicago litoralis Rohde Medicago minima L. Medicago minima L. Medicago polymorpha L. Medicago rigidula Desr. Melilotus sulcatus Desf. Melilotus sulcatus Desf. Retama sphaerocarpa (L.) Boiss. Scorpiurus muricatus L. Teline monspessulana (L.) Koch Trifolium spumosum L. Trifolium spumosum L. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Vicia lathyroides L. Vicia onobrychioides L. Vicia onobrychioides L. Vicia onobrychioides L. FAGACEAE Quercus ballota Desf. = Quercus ilex ilex Subsp. ballota (Desf.) Samp. GERANIACEAE Erodium cicutarium L'Her. Erodium cicutarium Cav.) Guitt. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium malacoides (L.) Geranium atle. Geranium atle. Medicago lite. Med	s L. ssp. collinus net pralis Rohde mima L. lymorpha L. didula Desr. s Maire erocarpa (L.) Boiss. Iberlocatus L. pessulanus L. mosum L. didula L. didula Desr. Milicatus L. pessulanus L. mosum L. didula M. didula Desr. Milicatus L. mosum L. didula Desr. Milicatus L. Milicatus L. Milicatus L. Milicatus L. Milicatum L. Milicatus L. Milicatum L'Her. = sum Thuill.	Iéd. Th Iéd. Hé Iéd. Th Iéd. Th	
Medicago litoralis Rohde Medicago minima L. Medicago minima L. Medicago polymorpha L. Medicago rigidula Dest. Medicago rigidula Dest. Melilotus sulcatus Desf. Melilotus sulcatus Desf. Retama sphaerocarpa (L.) Boiss. Scorpiurus muricatus L. Teline monspessulana (L.) Koch Trifolium spumosum L. Trifolium spumosum L. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Vicia lathyroides L. Vicia onobrychioides L. Vicia onobrychioides L. Vicia onobrychioides L. Vicia onobrychioides L. FAGACEAE Quercus ballota Desf. = Quercus ilex ilex Subsp. ballota (Desf.) Samp. GERANIACEAE Erodium cicutarium L'Her. Erodium cicutarium Cau.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd.	net pralis Rohde Monima L. Europersulanus L. Monima L. Monima L. Monima L. Monima L. Monima Desr. Monima Desr	Iéd. Th urMéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Ph Iéd. Hé Iéd. Th	
Medicago minima L. Medicago polymorpha L. Medicago polymorpha L. Medicago polymorpha L. Medicago rigidula Dest. Melilotus sulcatus Desf. Melilotus sulcatus Desf. Melilotus sulcatus Desf. Retama sphaerocarpa (L.) Boiss. Scorpiurus muricatus L. Scorpiurus sulcatus Desf. Teline monspessulana (L.) Koch Trifolium spumosum L. Trifolium spumosum L. Trifolium ochroleucon Huds. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Vicia lathyroides L. Vicia onobrychioides L. FAGACEAE Quercus ballota Desf. = Quercus Quercus ilex ilex Subsp. ballota (Desf.) Samp. GERANIACEAE Erodium cicutarium L'Her. Erodium cicutarium L'Her. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium monomentation of Geranium at least of the dicago min monomentation of the dicago min min monomentation of the dicago min min monomentation of the dicago min	nima L. Eu lymorpha L. M idula Desr. M cata Desf. ssp. s Maire erocarpa (L.) Boiss. Ibe llcatus L. M mosum L. M mosum L. M eroleucon Huds. Eu llatum L. M ides L. M chioides L. M chioides L. M L. var. ballota C. M tarium L'Her. = sum Thuill.	urMéd. Th Iéd. Hé Ied. Hé Ied. Hé Ied. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th	
Medicago polymorpha L. Medicago rigidula Dest. Medicago rigidula Dest. Melilotus sulcatus Desf. Melilotus sulcatus Desf. Retama sphaerocarpa (L.) Boiss. Scorpiurus muricatus L. Teline monspessulana (L.) Koch Trifolium spumosum L. Trifolium spumosum L. Trifolium ochroleucon Huds. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Trifolium stellaturo (L.) Fourt. Vicia lathyroides L. Vicia onobrychioides L. FAGACEAE Quercus ballota Desf. = Quercus ilex ilex Subsp. ballota (Desf.) Samp. GERANIACEAE Erodium cicutarium L'Her. Erodium cicutarium cicutarium L'Her. Erodium cicutarium cic	lymorpha L. Midula Desr. Midula Desr. Miscata Desf. ssp. s Maire erocarpa (L.) Boiss. Ibellotaus L. Miscatus L. Mi	Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Ph Iéd. Ph Iéd. Hé Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Hé Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th	
Medicago rigidula Dest. Medicago rigidula Dest. Melilotus sulcatus Desf. Retama sphaerocarpa (L.) Boiss. Scorpiurus muricatus L. Teline monspessulana (L.) Koch Trifolium spumosum L. Trifolium ochroleucon Huds. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Tripodion tetraphyllum (L.) Fourt. Vicia lathyroides L. Vicia onobrychioides L	idula Desr. Metata Desf. ssp. s Maire erocarpa (L.) Boiss. Ibuteatus L. Metatus L. Metatus L. Metatum L. Metat	Iéd. Th Iéd. Th Jero-Maur. Ph Iéd. Th Iéd. Ph Iéd. Hé Ied. Th Iéd. Th Iéd. Hé Iéd. Ph Iéd. Ph Iéd. Th	
Melilotus sulcatus Desf. Retama sphaerocarpa (L.) Boiss. Scorpiurus muricatus L. Teline monspessulana (L.) Koch Trifolium spumosum L. Trifolium ochroleucon Huds. Trifolium stellatum L. Tripodion tetraphyllum (L.) Fourr. Vicia lathyroides L. Vicia onobrychioides L. Vicia onobrychioides L. Vicia onobrychioides L. PAGACEAE Quercus ballota Desf. = Quercus ilex ilex Subsp. ballota (Desf.) Samp. GERANIACEAE Erodium cicutarium L'Her. Erodium chium (Burm.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium malacoides (L.) Geranium atl	cata Desf. ssp. s Maire erocarpa (L.) Boiss. Ibe ulcatus L. M. pessulanus L. M. mosum L. M. eroleucon Huds. Eu latum L. M. ides L. M. chioides L. M. L. var. ballota C. tarium L'Her. = sum Thuill.	Iéd. Th néro-Maur. Ph Iéd. Th Iéd. Ph Iéd. Hé uras. Hé Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Hé Iéd. Ph Iéd. Th Iéd. Th	
Retama sphaerocarpa (L.) Boiss. Retama sphaerocarpa (L.) Boiss. Scorpiurus muricatus L. Teline monspessulana (L.) Koch Trifolium spumosum L. Trifolium ochroleucon Huds. Trifolium stellatum L. Vicia lathyroides L. Vicia onobryo Vicia onobryo Vicia onobryo GERANIACEAE Erodium cicutarium L'Her. Erodium cicutarium L'Her. Erodium chium (Burm.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium malacoidem mon Geranium atl	s Maire erocarpa (L.) Boiss. Ibe ulcatus L. M. pessulanus L. M. mosum L. M. eroleucon Huds. Eu latum L. M. aphylla L. M. chioides L. M. L. var. ballota L. tarium L'Her. = sum Thuill.	séro-Maur. Ph Iéd. Th Iéd. Ph Iéd. Hé uras. Hé Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Hé Iéd. Ph Iéd. Th Iéd. Th	
Scorpiurus muricatus L. Teline monspessulana (L.) Koch Trifolium spumosum L. Trifolium spumosum L. Trifolium ochroleucon Huds. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Vicia lathyroides L. Vicia lathyroides L. Vicia onobrychioides L. Check L. Vicia onobrychioides L.	llcatus L. M. pessulanus L. M. mosum L. M. proleucon Huds. Ev. llatum L. M. phylla L. M. phylla L. M. phioides L. M. chioides L. M. L. var. ballota C. M. tarium L'Her. = M. sum Thuill.	Iéd. Th Iéd. Ph Iéd. Hé uras. Hé Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Hé Iéd. Ph Iéd. Th	
Scorpiurus muricatus L. Teline monspessulana (L.) Koch Trifolium spumosum L. Trifolium spumosum L. Trifolium ochroleucon Huds. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Vicia lathyroides L. Vicia lathyroides L. Vicia onobrychioides L. Check L. Vicia onobrychioides L.	pessulanus L. M. mosum L. M. proleucon Huds. Eu latum L. M. phylla L. M. phioides L. M. phiodes L. M. phioides L. M. phioides L. M. phiodes L. M.	Iéd. Ph Iéd. Hé uras. Hé Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Hé Iéd. Ph Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th	
Trifolium spumosum L. Trifolium spumosum L. Trifolium ochroleucon Huds. Trifolium stellatum L. Anthyllis tetra Vicia lathyroides L. Vicia onobrya Eradium cicus Eradium (Desf.) Samp. Geranium cicus Erodium cicus Erodium cicus Erodium cicus Erodium chium (Burm.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium mon Geranium atl	mosum L. M. proleucon Huds. Eu latum L. M. paphylla L. M. pides L. M. chioides L. M. L. var. ballota C. M. tarium L'Her. = M. sum Thuill.	Iéd. Hé uras. Hé Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Hé Iéd. Ph Iéd. Th	
Trifolium ochroleucon Huds. Trifolium stellatum L. Anthyllis tetra Vicia lathyroides L. Vicia onobrya FAGACEAE Quercus ballota Desf. = Quercus ilex Subsp. ballota (Desf.) Samp. GERANIACEAE Erodium cicutarium L'Her. Erodium cicutarium L'Her. Erodium chium (Burm.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium mon Geranium atl	tarium L'Her. = sum Thuill.	uras. Hé Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Hé	
Trifolium ochroleucon Huds. Trifolium stellatum L. Anthyllis tetra Vicia lathyroides L. Vicia onobrya Vicia lathyroi Vicia onobrya Vicia lathyroi Vicia onobrya	troleucon Huds. Euroleucon Huds. Euroleucon Huds. Maphylla L. Maphylla L. Maides L. Machioides Machioides L. Machioides Machioides L. Machioides Machioides L. Machioides Machiologica Machioides Machioides Machioides Machioides Machioides Machiodes Machiod	Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Hé	
Trifolium stellatum L. Trifolium stellatum L. Tripodion tetraphyllum (L.) Fourr. Vicia lathyroides L. Vicia onobrychioides L. Vicia onobrychi	latum L. Maphylla L. Moides L. Moides L. Mochioides Mochiodes Mochioides Mochiodes M	Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Hé Iéd. Ph Iéd. Th	
Tripodion tetraphyllum (L.) Fourr. Vicia lathyroides L. Vicia onobrychioides C. Vicia onobrychioides C. Vicia onobrychioides (Desf.) Samp. Geranium cilex Erodium cilex Erodium cilex Erodium cilex Erodium chium (Burm.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium monomalacoides (L.) Geranium atl	aphylla L. Mides L. Michioides Michioides L. Michioides Michioides L. Michioides Michiodes Michioides Michioides Michioides Michioides Michioides Michiodes Michioides Michioides Michioides Michiodes M	Iéd. Th Iéd. Th Iéd. Hé Iéd. Ph Iéd. Th	
Vicia lathyroides L. Vicia onobrychioides L. Vicia lathyroides L. Vicia onobrych	tarium L'Her. = Mum Thuill.	Iéd. Th Iéd. Hé Iéd. Ph Iéd. Th	
Vicia onobrychioides L. Quercus ilex Quercus ilex (Desf.) A. DO GERANIACEAE Erodium cicutarium L'Her. Erodium cicutarium L'Her. Erodium cicutarium L'Her. Erodium cicutarium pilo. Erodium chium (Burm.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium mon Geranium atl	chioides L. M. L. var. ballota C. M. tarium L'Her. = M. sum Thuill.	léd. Hé Iéd. Ph Iéd. Th	
GERANIACEAE Erodium cicutarium L'Her. Erodium chium (Burm.) Willd. Erodium trifolium (Cav.) Guercus ilex (Desf.) A. DO GUERCUS ilex (Desf.) A. DO Cuercus ilex (Desf.) A. DO Erodium cicutarium L'Her. Erodium cicutarium L'Her. Erodium chium (Burm.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium mon Geranium atl	L. var. <i>ballota</i> C. tarium L'Her. = Sum Thuill.	léd. Ph	
GERANIACEAE Erodium cicutarium L'Her. Erodium chium (Burm.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium trifolium (Cav.) Guitt. (Desf.) A. DO Erodium cicu Erodium cicu Erodium pilo Erodium chiu Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium mon Geranium atl	tarium L'Her. = Musum Thuill.	Iéd. Th	
Erodium cicutarium L'Her. Erodium cicutarium L'Her. Erodium chium (Burm.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium mon Erodium trifolium (Cav.) Guitt. Erodium atl	sum Thuill.		
Erodium cicutarium L'Her. Erodium pilo. Erodium chium (Burm.) Willd. Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium trifolium (Cav.) Guitt. Erodium mon Geranium atl	sum Thuill.		
Erodium malacoides (L.) Willd. Erodium mala Erodium trifolium (Cav.) Guitt. Erodium mon Geranium atl	m (Burm.) Willd. M		
Erodium trifolium (Cav.) Guitt. Erodium mon Geranium atl	. ,	léd. Th	
Geranium atl	acoides (L.) Willd. M	Iéd. Th	
Geranium atl	tanum Coss. et Dur. Er	nd. Th	
Geranium atlanticum Boiss. et Reut. Reut.	anticum Boiss. et Er	nd. N.A. Th	
Geranium molle L. Geranium mo	olle L. Eu	uras. Th	
Geranium pyrenaicum Burm. Geranium pyr	renaicum Burm. Eu	uras. Hé	
Geranium tuberosum L. Geranium tub	perosum L. M	Iéd. Th	
LAMIACEAE Acinos rotundifolius Pers. Briq.	ndifolia (Pers.) M	léd. Th	
Ajuga chamaepitys Schreber. Ajuga chama	epitys Schreber. Eu	uras. Méd. Ch	
Ajuga iva (L.) Schreber. Ajuga iva (L.)) Schreber. M	Iéd. Ch	
Ballota nigra L. Ballota nigra	L. M	Iéd. Hé	
Lamium amplexicaule L. Lamium amp	lexicaule L. Co	osm. Th	
Lamium garganicum Ten. subsp. longiflorum (Ten.) Kerguélen Lamium long		. Méd. Hé	
Lavandula multifida L. Lavandula m	ultifida L. M	Iéd. Hé	
Marrubium alysson L. Marrubium a	V	péro-Mar. Hé	
Marrubium vulgare L. Marrubium v	<u> </u>	osm. Hé	
Mentha pulegium L. Mentha puleg		uras. Hé	
Mentha rotundifolia L. Mentha rotun		tl. Méd. Hé	
	· ·	Méd. Hé	
[Origanum majorana L.] [Origanum m		Méd. Hé	

Oni- manual and only	O		
Origanum vulgare subsp. glandulosum (Desf.) Ietsw.	Origanum vulgare subsp. glandulosum (Desf.) Ietsw.	End. Alg.Tun.	Hé
Phlomis herba venti L.	Phlomis herba venti L.	Méd.	Hé
Rosmarinus eriocalyx Jord. & Fourr.	Rosmarinus tournefortii de Noé	End.	Ph
Rosmarinus officinalis L.	Rosmarinus officinalis L.	Méd.	Ph
Salvia argentea L.	Salvia argentea L.	Méd.	Hé
Salvia barrelieri Etl.	Salvia barrelieri Etl.	Ibéro-Maur.	Hé
Salvia officinalis L.	Salvia officinalis L.	Eur.	Ch
Salvia verbenaca (L.) Briq.	Salvia verbenaca (L.) Briq.	Méd. Atl.	Hé
Satureja alpina Scheele ssp.	Satureja granatensis (Br et R.)	Wicu. Att.	TIC
granatensis (Boiss. et Reut.) Maire	R.Fern.	Ibéro-Maur.	Hé
Stachys guyoniana de Noé	Stachys guyoniana de Noé	End.	Hé
Stachys mialhesii de Noé	Stachys mialhesii de Noé	End.	Hé
	•		
Teucrium flavum L.	Teucrium flavum L.	Méd.	Ch
Teucrium capitatum L.	Teucrium polium L. subsp. capitatum (L.) Briq.	EurMéd.	Hé
Teucrium pseudochamaepitys L.	Teucrium pseudochamaepitys L.	W Méd.	Hé
Thymus algeriensis Boiss. et Reut.	Thymus algeriensis Boiss. et	End. N.A.	Ch
	Reut.	Liid. IV.A.	CII
Thymus munbyanus subsp. ciliatus	Thymus ciliatus Desf. ssp. eu-	End. N.A.	Hé
(Desf.) Greuter & Burdet	ciliatus Maire		
Thymus pallescens de Noé	Thymus fontanesii Boiss. et Reut.	End. Alg.Tun.	Hé
Thymus willdenowii Boiss.	Thymus hirtus Willd.	Ibéro-Maur.	Hé
MALVACEAE			
Malva parviflora L.	Malva parviflora L.	Méd.	Th
Malva sylvestris L.	Malva sylvestris L.	Euras.	Hé
MORACEAE	·		
Ficus carica L.	Ficus carica L.	Méd.	Ph
OLEACEAE			
OLEACEAE			
Chrysojasminum fruticans (L.) Banfi	Iasminum fruticans I	Méd.	Ph
Fraxinus angustifolia Vahl.	Fraxinus angustifolia Vahl.	Eur.	Ph
Fraxinus angustijotta Vaiii.	Fraxinus angustijotta Vaiii.	Eui.	rii
Fraxinus dimorpha Coss. & Durieu	Fraxinus xanthoxyloides Wall.	End.	Ph
Olea europaea L.	Olea europaea L. ssp. oleaster	Méd.	Ph
	DC		
Phillyrea angustifolia L.	Phillyrea angustifolia L.	Méd.	Ph
OROBANCHACEAE	Cistanaha nhahmaaa (I \ D		
Cistanche phelypaea (L.) P. Cout.	Cistanche phelypaea (L.) P. Cout.	Sah. Méd.	Hé
	Cout.		
PAPAVERACEAE			
Glaucium corniculatum (L.) H.	Glaucium corniculatum (L.) H.	Msa	ш
Rudolph	Rudolph	Méd.	Hé
Roemeria hybrida (L.) DC.	Roemeria hybrida (L.) DC.	MédIran-Tour.	Th
Fumaria officinalis L.	Fumaria officinalis L.	Paléo-temp.	Th
Fumaria parviflora Lam.	Fumaria parviflora Lam.	Méd.	Th
Rupicapnos africana (Lam.) Pomel	Rupicapnos africanus (Lamk) Pomel	Ibéro-Maur.	Hé
Papaver hybridum L.	Papaver hybridum L.	Méd.	Th
1 apaver nyortaum L.	ı apaver nyortaum L.	IVICU.	111

Papaver rhoeas L.	Papaver rhoeas L.	Paléo-Temp.	Th
PLANTAGINACEAE			
Anarrhinum fruticosum Desf.	Anarrhinum fruticosum Desf.	End.	Hé
Linaria reflexa Desf.	Linaria reflexa Desf.	End. Tun.Alg.	Th
Linaria triphylla (L.) Miller	Linaria triphylla (L.) Miller	Méd.	Th
Globularia alypum L.	Globularia alypum L. ssp. eu-alypum L.	Méd.	Ch
Plantago albicans L.	Plantago albicans L.	Méd.	Th
Plantago lagopus L.	Plantago lagopus L.	Méd.	Th
Plantago lanceolata L.	Plantago lanceolata L.	Euras.	Hé
Plantago afra L.	Plantago psyllium L.	SubMéd.	Th
Veronica anagallis L.	Veronica anagallis-aquatica L. ssp. aquatica (Bernh.) Maire	Circumbor.	Hé
Veronica persica All.	Veronica persica All.	W As.	Th
POLYGALACEAE Polygala rupestris Pourr.	Polygala rupestris Pourr.	W Méd.	Hé
	1 orygum rupesirus i ouii.	ii iiicu.	110
POLYGONACEAE			
Rumex bucephalophorus L.	Rumex bucephalophorus L.	Méd.	Th
Rumex tuberosus L.	Rumex tuberosus L.	Méd.	Th
Rumex vesicarius L.	Rumex vesicarius L.	SahSindMéd.	Th
PRIMULACEAE Lysimachia arvensis (L.) U. Manns & Anderb.	Anagallis arvensis L.	Sub. cosmop.	Th
Lysimachia linum-stellatum L. RANUNCULACEAE	Asterolinum linum-stellatum (L.) Duby	Méd.	Th
Adonis aestivalis L.	Adonis aestivalis L.	Euras.	Th
Adonis annua L.	Adonis annua L. ssp. autumnalis (L.) Maire et Weiller	Euras.	Th
Adonis microcarpa var. dentata (Delile) Coss. & Kralik	Adonis dentata Del.	Méd.	Th
Ranunculus rectirostris Coss. et Dur.	<i>Ranunculus rectirostris</i> Coss. et Dur.	End. N.A.	Th
Ranunculus spicatus Desf.	Ranunculus spicatus Desf.	Ibéro-Maur-Sicile	Hé
RESEDACEAE			
Reseda alba L.	Reseda alba L.	Euras.	Hé
Reseda luteola L.	Reseda luteola L.	Euras.	Hé
RHAMNACEAE			
Rhamnus alpina L.	Rhamnus alpina L.	Oro. W Méd.	NPh
Ziziphys lotus (L.) Desf.	Ziziphys lotus (L.) Desf.	Méd.	NPh
Rhamnus myrtifolia Willk.	Rhamnus alaternus L. subsp. myrtifolia (Willk.) Maire	Méd.	NPh
	Rhamnus alaternus L. subsp.		

Rhamnus oleoides L.	Rhamnus lycioides L. ssp.	W Méd.	NPh
ROSACEAE	oleoides (L.) Jah. et Maire		
KOS/TCE/TE			
Crataegus laciniata Ucria	Crataegus laciniata Ucria	Méd. As.	Ph
Crataegus monogyna Jacq.	Crataegus oxyacantha L. ssp. monogyna (Jacq.) Rouy et Camus	Eur. Méd.	Ph
Crataegus monogyna x C. laciniata	Cullus		Ph
Amelanchier ovalis Medik	Amelanchier ovalis Medik	Méd.	Ph
Crataegus azarolus L.	Crataegus azarolus L.	E. Méd.	Ph
Potentilla recta L.	Potentilla recta L.	Euras.	Hé
Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	Prunus amygdalus Stoker	Méd. As.	Ph
Prunus spinosa L.	Prunus spinosa L.	Eur. Méd.	Ph
Rosa pouzini Tratt.	Rosa canina L. (= R. pouzinii (Tratt.) Batt.)	Euras.	NPh
Rosa montana Chaix	Rosa montana Chaix	Sud. Eur.	NPh
Rosa sempervirens L.	Rosa sempervirens L.	Méd.	Ph
Rubus ulmifolius Schott	Rubus ulmifolius Schott	Eur-Méd.	NPh
RUBIACEAE			
Crucianella patula L.	Crucianella patula L.	End. N.A.	Th
Galium aparine L.	Galium aparine L.	Paléo-Temp.	Th
Galium scabrum L.	Galium rotundifolium L. ssp. ovalifolium (Schott fils) Rouy	W. Méd.	Hé
Galium tunetanum Poiret	Galium tunetanum Poiret	End. N.A.	Th
Crucianella angustifolia L.	Crucianella angustifolia L.	Eur. Méd.	Th
SALICACEAE			
Populus alba L.	Populus alba L.	Paléo-Temp.	Ph
Populus nigra L.	Populus nigra L.	Paléo-Temp.	Ph
Salix alba L.	Salix alba L.	Paléo-temp.	Ph
Salix pedicellata Desf.	Salix pedicellata Desf.	Méd.	Ph
SAPINDACEAE			
Acer monspessulanum L.	Acer monspessulanum L.	Méd.	Ph
Acer obtusatum Waldst. & Kit.	Acer obtusatum Waldst. & Kit.	E. Eur.	Ph
SAXIFRAGACEAE			
Saxifraga carpetana Boiss. & Reut.	Saxifraga veronicifolia Pers. = Saxifraga carpetana Boiss. & Reut.	W Méd.	Hé
Saxifraga tridactylites L.	Saxifraga tridactylites L.	Circumbor.	Th
SOLANACEAE			
Lycium europaeum L.	Lycium europaeum L.	Méd.	Ph
Lycium nigrum L.	Solanum nigrum subsp. eu- nigrum Rouy	Cosm.	Hé
Datura inoxia Mill.	Datura meteloides DC	N. Am.	Hé
Hyoscyamus albus L.	Hyoscyamus albus L.	Méd.	Hé
Withania frutescens (L.) Panquy	Withania frutescens (L.) Panquy	Ibéro-Mar.	NPh
THYMELAEACEAE			
Daphne gnidium L.	Daphne gnidium L.	Méd.	Ph

ULMACEAE Ulmus minor Mill.	Ulmus campestris L.	Euras.	Ph
URTICACEAE			
Urtica membranacea Poir.	Urtica membranacea Poir.	Méd.	Th
Urtica urens L.	Urtica urens L.	Circumb.	Th
MOLACEAE			
VIOLACEAE			
Viola munbyana Boiss. et Reut.	Viola munbyana Boiss. et Reut.	End. N.Af.	Th
Viola odorata L.	Viola odorata L.	Méd. Atl.	Hé
MONOCOTYLEDONES			
AMARYLLIDACEAE			
[Allium cepa L.]	[Allium cepa L.]	Méd.	Gé
Allium cupanii Raf.	Allium cupanii Raf.	E. Méd.	Gé
Allium litardierei JM. Tison	Allium paniculatum L.	Paléotemp.	Gé
Allium multiflorum Desf.	Allium rotundum L. ssp. multiflorum (Desf.) Rouy	End. Alg.Mar.	Gé
Allium nigrum L.	Allium nigrum L.	Méd.	Gé
Allium roseum L.	Allium roseum L.	Méd.	Gé
[Allium sativum L.]	[Allium sativum L.]	Méd.	Gé
Allium scaberrimum J. Serres	Allium pardoi Loscos	Ibéro-Maur.	Gé
Narcissus elegans (Haw.) Spach	Narcissus elegans (Haw.) Spach	W. Méd.	Gé
Narcissus tazetta L.	Narcissus tazetta L.	Eur. Méd.	Gé
ARACEAE			
Arisarum vulgare Targ. Tozz.	Arisarum vulgare Targ. Tozz.	Circum-Méd.	Gé
Biarum dispar (Schott) Talavera	Biarum bovei Blume subp. dispar (Schott.)	W Méd.	Gé
ASPARAGACEAE			
Asparagus acutifolius L.	Asparagus acutifolius L.	Méd.	Ch
Asparagus albus L.	Asparagus albus L.	W Méd.	Ch
Asparagus horridus L.	Asparagus stipularis Forsk.	MacarMéd.	Hé
Drimia undata Stearn	Urginea undulata (Desf.) Steinh.	Méd.	Gé
Muscari comosum (L.) Mill.	Muscari comosum (L.) Mill.	Méd.	Gé
Muscari baeticum Blanca, Ruíz	Muscari neglectum Guss. var.	W Méd.	Gé
Rejón & SuárSant	atlanticum B. et R.	E 14/1	
Muscari neglectum Guss. ex Ten.	Muscari racemosum (L.) Mill.	Eur. Méd.	Gé
Ornithogalum baeticum Boiss.	Ornithogalum algeriense J. et F. = O. umbellatum L.	W Méd.	Gé
Stellarioides sessiliflora (Desf.) Speta	Ornithogalum sessiliflorum Desf.	End. Alg.Mar.	Gé
COLCHICACEAE			
Colchicum neapolitanum (Ten.) Ten.	Colchicum neapolitanum (Ten.) Ten.	W Méd.	Gé
Colchicum cupanii Guss.	Colchicum cupanii Guss.	Méd.	Gé
Colchicum triphyllum Kunze	Colchicum triphyllum Kunze	Ibéro-Maur.	Gé
Colchicum filifolium (Cambess.) Stef.	Merendera filifolia Camb.	Atl. W Méd.	Gé

IRIDACEAE

Gladiolus italicus Mill.	Gladiolus segetum Ker Gawl.	Méd.	Gé
Iris unguicularis Poir.	Iris unguicularis Poir.	End. Alg.Tun.	Gé
Romulea bulbocodium (L.) Seb. et Maur.	Romulea bulbocodium (L.) Seb. et Maur.	Circum. Méd.	Gé
Romulea numidica Jord. et Fourr.	Romulea numidica Jord. et Fourr.	End. Alg.Mar.	Gé
Iris planifolia (Mill.) Dur. et Sch.	Iris planifolia (Mill.) Dur. et Sch.	W Méd.	Gé
LILIACEAE			
Gagea lacaitae A. Terracc.	Gagea foliosa (Presl) Schult., pro parte	W Méd.	Gé
Tulipa sylvestris subsp. australis (Link) Pamp.	Tulipa sylvestris L. ssp. australis (Link.) Pamp.	EurMéd.	Gé
ORCHIDEAE			
Androrchis olbiensis (Reut. ex Gren.) D. Tyteca & E. Klein	Orchis mascula L. ssp. olbiensis (Reut.) Asch. et Gr.	Euras.	Gé
Androrchis pauciflora (Ten.) D.Tyteca & E.Klein subsp. laeta (Steinh.) Véla, Rebbas & R. Martin	Orchis provincialis Balbis var. laeta (Steinh.) Maire & Weiller = Orchis laeta Steinh.	End.	Gé
Ophrys atlantica Munby	Ophrys atlantica Munby ssp. durieui (Rochb.) M. et W.	Sicile	Gé
Ophrys fusca Link subsp. fusca	Ophrys fusca Link	Méd.	Gé
Ophrys fusca Link subsp. maghrebiaca Kreutz, Rebbas & al.	Ophrys fusca Link	Méd.	Gé
Ophrys lutea Cav. subsp. lutea	Ophrys lutea (Cav.) Gouan	Méd.	Gé
Ophrys numida Devillers-Tersch. & Devillers	Ophrys subfusca (Rchb. f.) Batt. subsp. numida (Devillers-Tersch. & Devillers) Kreutz	Ligurie, Sicile.	Gé
Ophrys battandieri E.G.Camus	Ophrys battandieri E.G.Camus	End.	Gé
Ophrys tenthredinifera Willd. subsp. ficalhoana (J.A. Guim.) M.R. Lowe & D. Tyteca	Ophrys tenthredinifera Willd.	Circumméd.	Gé
POACEAE			
Anisantha madritensis (L.) Nevski	Bromus madritensis L.	Eur-Méd.	Th
Anisantha rubens (L.) Nevski	Bromus rubens L.	Paléo-Subtrop.	Th
Anisantha tectorum (L.) Nevski	Bromus tectorum L.	Paléo-Temp.	Th
Ampelodesma mauritanicum (Poir.) Dur. et Schin.	Ampelodesma mauritanicum (Poir.) Dur. et Schin.	W Méd.	Gé
[Avena sativa L.]	[Avena sativa L.]	Cosm.	Th
Brachypodium distachyum (L.) P.B.	Brachypodium distachyum (L.) P.B., pro parte	Paléo-Subtrop.	Th
Trachynia platystachya (Coss. & Durieu) H. Scholz	Brachypodium distachyum (L.) P.B., pro parte : var. platystachyum	SW Méd.	Th
Brachypodium stacei Catalán & al.	Brachypodium distachyum (L.) P.B., pro parte : var. undulatum	Méd.	Th
Vulpia ligustica (All.) Link	Vulpia ligustica (All.) Link	W MédCrète	Th
Bromus hordaceus L.	Bromus hordeaceus L. = Bromus mollis L.	Paléo-Temp.	Th
Castellia tuberculosa (Moris) Bor	Catapodium tuberculosum Moris	Méd.	Th

Hordeum murinum L.	Hordeum murinum L.	Circumbor.	Th
Cynosurus elegans Desf.	Cynosurus elegans Desf.	MédMacar.	Th
Cynosurus echinatus L.	Cynosurus echinatus L.	MédMacar.	Th
Dactylis glomerata L.	Dactylis glomerata L.	Paléo-Temp.	Hé
Echinaria capitata (L.) Desf.	Echinaria capitata (L.) Desf.	Atl-Méd.	Th
Festuca atlantica Duv. Jouve	Festuca atlantica Duv. Jouve	End. Algéro-Maroc	Hé
Festuca algeriensis Trab.	Festuca algeriensis Trab.	End.	Hé
Festuca cf. numidica (Trab.) Romo	Festuca ovina, S.L.	End. Alg.Tun.	Hé
Helictochloa bromoides (Gouan) Romero Zarco	Avena bromoides Gouan. ssp. bromoides (Gouan) Trab.	Méd.	Hé
Helictochloa cincinnata (Ten.) Romero Zarco	Avena bromoides Gouan ssp. australis (Parl.) Trab.	S.W. Méd.	Hé
Avena barbata Link	Avena alba Vahl	MédIran-Tour.	Th
Lolium perenne L.	Lolium perenne L.	Circumbor.	Hé
Stipa tenacissima L.	Stipa tenacissima L.	Ibéro-Maur.	Hé
Melica cupanii Guss.	Melica cupanii Guss. var. typica Boiss.	MédIran-Tour.	Hé
Micropyrum tenellum (L.) Link	Catapodium tenellum (L.) Trab.	Europméd.	Th
Phalaris minor Retz.	Phalaris minor Retz.	Paléo-subtrop.	Th
Poa bulbosa L.	<i>Poa bulbosa</i> L. subsp. <i>bulbosa</i> Hack.	Paléo-Temp.	Hé
XANTHORRHOEACEAE			
Asphodeline lutea (L.) Rchb.	Asphodeline lutea (L.) Rchb.	E. Méd.	Gé
Asphodelus ramosus L.	Asphodelus microcarpus Salzm. et Viv.	Canar.Méd.	Gé

IV.1.1.2. Analyse Floristique

La richesse spécifique (S) des monts de Maadid est très importante, nous avons comptabilisé 392 espèces appartenant à 223 genres et 59 familles botaniques distinctes.

Les Gymnospermes comportent 3 familles et les Fougères sont représentées par 3 familles (figure 21). Les Angiospermes Dicotylédones sont majoritaires dans ce catalogue avec 44 familles (75%), alors que les Monocotylédones ne sont représentées que par 9 familles équivalentes d'un taux de 15%.

IV.1.1.2.1. Analyse des Familles et des Genres

Les figures 22 et 23 représentent nos résultats concernant les familles botaniques. Sur la figure 22 nous représentons les pourcentages et la figure 23 représente les mêmes résultats ordonnés suivant le nombre d'espèces qu'elles renferment.

Les Asteraceae sont les mieux représentées avec 62 espèces (16 %) et 38 genres. Les Lamiaceae occupe la deuxième position dans l'inventaire avec 32 espèces (8%) et 14 genres, suivis par la famille des Fabaceae et les Poaceae avec 28 espèces (7% chacune). Les Fabaceae sont

représenté par 16 genres dominés essentiellement de Medicago et Trifolium avec 4 et 3 espèces respectivement, il s'agit de plantes annuelles herbacées soumises à un pâturage intense. À l'image des Poaceae, 17 genres représentent cette famille. D'autres familles sont moyennement représentées avec un pourcentage de 5% pour les Brassicaceae (20 espèces, 14 genres), les Caryophyllaceae (19 espèces, 10 genres) et 4% pour les Apiaceae (17 espèces, 11 genres).

Les familles faiblement représentés sont essentiellement les Boraginaceae (11 espèces, 6 genres), les Rosaceae (12 espèces, 6 genres), les Plantaginaceae (10 espèces, 5 genres) et les Amaryllidaceae (10 espèces, 2 genres) avec un pourcentage de 3% chacune.

Enfin les familles suivantes figurées dans la figure 22, avec un taux de 2% pour chacune sont : les Asparagaceae (9 espèces, 4 genres), les Orchideae avec 9 espèces et 2 genres (Androrchis et Ophrys), les Geraniaceae (8 espèces, 2 genres), les Papavearaceae (7 espèces, 5 genres), les Cistaceae (7 espèces, 3 genres), les Crassulaceae (7 espèces, 1 seul genre). Au final, les autres familles très faiblement représentées avec 5 espèces et moins chacune représentent au total 42 familles, 96 espèces et 67 genres soit 24% de notre catalogue.

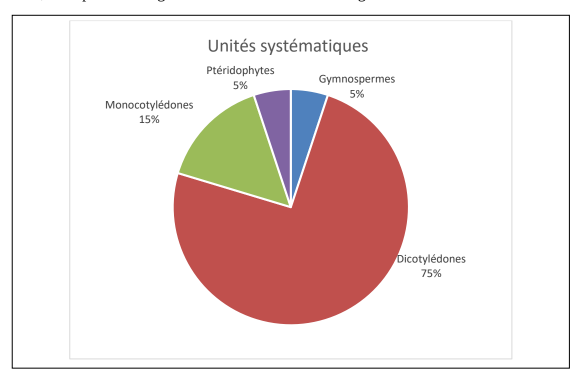


Figure 21. Principales unités systématiques supérieures par nombre de familles de Maadid.

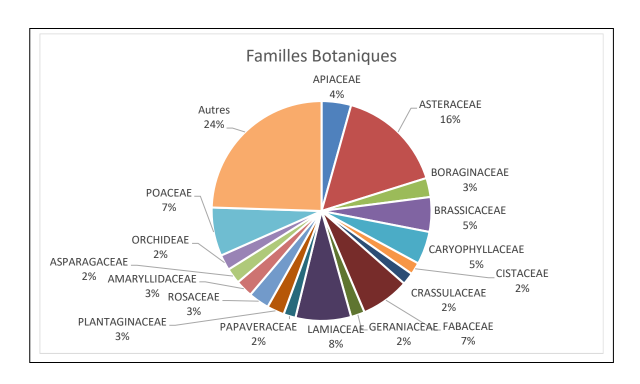


Figure 22. Contribution des principales familles botaniques dans le Maadid.

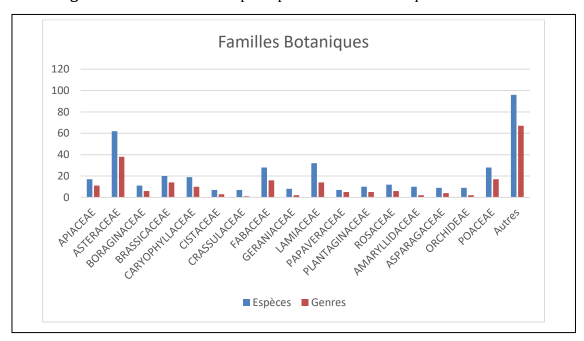


Figure 23. Principales familles représentées par nombre d'espèces et genres.

IV.1.1.2.2. Analyse des Types Biologiques

Nous avons fait figurer les proportions de chaque type biologique dans l'inventaire selon sa contribution en pourcentage (figure 24) et en nombre d'espèces (figure 25).

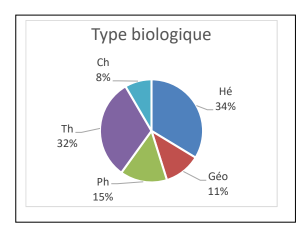
Nos résultats révèlent que la répartition des types biologiques suit le schéma suivant : $H\acute{e}m > Th > Ph > G\acute{e} > Ch$.

L'analyse de ces résultats montre que les hémicryptophytes souvent bisannuelles, représentent la majeure partie des types biologiques de l'inventaire dans la composition du couvert végétal avec 132 espèces (34%). Les thérophytes viennent en deuxième lieu avec 124 espèces (32 %), suivi par les phanérophytes avec 58 espèces équivalent de 15%. Les Géophytes occupent la quatrième position avec 11% (45 espèces), sont représentées surtout par les espèces des familles d'Amyrillydaceae et d'Orchidaceae, dont les taxons sont souvent rares, menacés et vulnérables. Enfin, nous soulignons l'existence des chaméphytes avec 33 espèces (8%), sont également représentés par multiplicité des arbrisseaux pérennes assez résistants aux contraintes écologiques et anthropiques.

La présence des thérophytes nous a permis de calculer l'indice de perturbation d'un milieu. Le résultat est comme suit :

IP = [(N Chaméphytes + N Thérophytes) / N total des espèces]*100 = IP = [(33 + 124)/392]*100 = 40 %

On note une valeur de 40 % de l'indice de perturbation pour l'ensemble du site de Maadid.



Type biologique Nombre des espèces 150 100 50 0 Hé Gé Ph Th Ch Type 132 45 58 124 33 biologique

Figure 24. Spectre biologique. Distribution des espèces selon leurs types.

Figure 25. Contribution des principaux types biologiques selon nombre des espèces.

IV.1.1.2.3. Analyse des types chorologiques

L'étude phytogéographique constitue une base essentielle à toute tentative de conservation de la biodiversité (Quézel, 1999). D'après Braun-Blanquet (1915), l'élément phytogéographique correspond à « l'expression floristique et phytosociologique d'un territoire étendu bien défini ; il englobe les espèces caractéristiques et les groupes phytogéographiques d'une région ou d'un domaine déterminés ».

Nous avons regroupé nos analyses sur les figures 26 et 27 ainsi que sur le tableau 18. L'observation et l'analyse de ces figures nous montre la dominance des éléments du groupe méditerranéen sur tous les autres groupes avec 210 espèces (53%). Nous avons également d'autres groupes à "large répartition" avec 74 espèces (19%) et l'élément Nordique avec 64

espèces (16%). Le groupe des endémiques se situe en dernière position avec 44 espèces équivalent de 12%.

Le groupe méditerranéen est dominé par les éléments strictement méditerranéens avec 189 espèces (48%) suivi par l'Ibéro-Mauritaniens avec 21 espèces (5%).

Le groupe à "large répartition" occupe la deuxième position avec 74 espèces (19%), joignant 29 espèces Euro-Méditerranéennes (7%), 12 espèces Cosmopolites (3%), les éléments Atlantiques-Méditerranéennes (8 espèces), Eurasiatiques-Méditerranéennes 6 espèce avec un pourcentage de 2% chacune, les éléments restants ont un taux de 1% pour chaque type chorologique (tableau 18).

Le groupe Nordique avec 64 espèces (16%) est représenté par 26 espèces Eurasiatiques (7%), 16 espèces Paléo-tempérées (4%), 9 espèces Boréales (2%), 8 espèces Européennes (2%) et 5 espèces Paléo-Tropicales (1%).

Enfin, le groupe des endémiques avec 44 espèces représentant 12% des espèces de la flore de l'inventaire. Il est représenté par 16 espèces endémiques Algériennes (4%), 13 endémiques Nord-Africaines (3%), 9 endémiques Algéro-Tunisiennes et 6 espèces Algéro-Marocaines avec un pourcentage de 2% pour chacune.

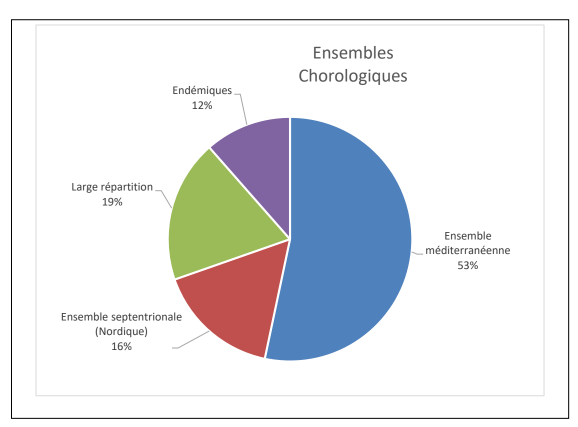


Figure 26. Ensembles chorologiques des espèces des monts de Maadid.

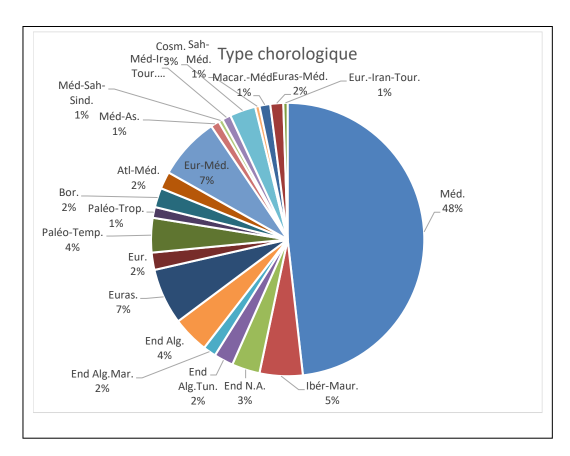


Figure 27. Spectre chorologique. Contribution des types chorologiques des taxons dans l'inventaire.

Tableau 18 : Tableau d'analyse des ensembles et des types chorologiques selon le nombre et le pourcentage d'espèces.

Ensembles Chorologiques	Nombre	Pourcentage
Méditerranéennes	210	53 %
Méd. (Méditerranéennes)	189	48
• Ibér-Maur. (Ibéro-Mauritaniennes)	21	5
Endémiques	44	12 %
• End N.A. (Endémiques Nord-Africaines)	13	3
• End Alg.Tun. (Endémiques Algéro-Tunisiennes)	9	2
• End Alg.Mar. (Endémiques Algéro-Marocaines)	6	2
• End Alg. (Endémiques Algériennes)	16	5
Nordiques	64	16 %
• Euras. (Eurasiatiques)	26	7
• Eur. (Européennes)	8	2
Paléo-Temp. (Paléotempérés)	16	4
• Paléo-Trop. (Paléotropicale)	5	1
Bor. (Circum Boréal)	9	2
Large répartition	74	19 %
Atl-Méd. (Atlantique Méditerranéennes)	8	2
• Eur-Méd. (Euro-Méditerranéennes)	29	7

Total	392	100 %
• Euras-Méd. (Eurasiatiques-Méditerranéennes)	6	2
• Macar-Méd. (Macaronésiennes Méditerranéennes)	5	1
• Sah-Méd. (Saharo-Méditerranéennes)	2	1
• Cosm. (Cosmopolites)	12	3
• EurIran-Tour. (Euro-Irano-Touraniennes)	2	1
• Méd-Ir-Tour. (Méditerranéennes Irano-Touraniennes)	4	1
• Méd-Sah-Sind. (Méditerranéo-Saharo-Sindiennes)	2	1
• Méd-As. (Méditerranéennes Asiatiques)	4	1

IV.1.1.2.4. Analyse de la flore endémique

Les taxons endémiques ou subendémiques sont au nombre de 464 (387 espèces, 53 sous-espèces et 24 variétés pour l'ensemble du territoire national (Quézel & Santa, 1962-1963; Véla & Benhouhou, 2007). Le nombre de taxons endémiques est 407 (338 au rang d'espèce, 48 sous-espèces et 21 variétés) pour l'Algérie du Nord. On observe des : endémisme Algérien strict (224 taxons ; endémisme Algéro-Marocain (124 taxons) ; endémisme Algéro-Tunisien (158 taxons) et endémisme Algéro-Sicilien avec un taxon.

Pour la zone d'étude nous avons invnetorié 44 taxons endémiques dont 16 espèces sont endémiques stricts de l'Algérie, 13 endémiques de l'Afrique du Nord, 9 endémiques Algéro-Tunisiennes et 6 espèces endémiques Algéro-Marocaines (tableau 18 et 19 ; figure 28).

On note 19 familles qui renferment des espèces endémiques avec en premier lieu les Asteraceae et les Lamiaceae (7 espèces chacunes), suivis par les Brassicaceae (5 espèces). En suite viennnent les Fabaceae avec 3 espèces endémiques. Les familles suivantes Poaceae, les Apiaceae, Orchidaceae, Iridaceae, Rubiaceae, Plantaginaceae, Geraniaceae, Campanulaceae sont resprésentées avec 2 espèces. Les autres ne possèdent qu'un seul taxon endémique.

Les taxons endémiques dans leur grande majorité sont des hémicryptophytes (40 % et 18 taxons), suivis par des thérophytes (25 %, 11 taxons), les chaméphytes avec un pourcentage de 13 % soit 6 espèces, par contre les phanérophytes et géophytes sont représentés par un taux de 11 % (5 taxons) (figure 29).

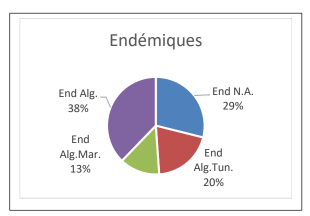


Figure 28. Spectre de l'ensemble endémique du massif de Maadid.

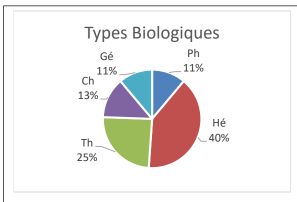


Figure 29. Types biologiques des espèces endémiques.

Tableau 19 : Liste des endémiques de la zone d'étude Maadid

Endémiques	Nombre	Pourcentage	Espèces
Endémiques Nord- Africaines	13	29 %	Pistacia atlantica Desf. (NT), Pituranthos scoparius (Coss. et Dur.) Benth. et Hook., Psychine stylosa Desf., Arabis pubescens (Desf.) Poir., Astragalus armatus Willd., Genista tricuspidata Desf. subsp. tricispidata M., Geranium atlanticum Boiss. et Reut., Thymus algeriensis Boiss. et Reut., Thymus ciliatus Desf. ssp. euciliatus Maire, Ranunculus rectirostris Coss. et Dur., Crucianella patula L., Galium tunetanum Poiret, Viola munbyana Boiss. et Reut.
Endémiques Algéro- Tunisiennes	9	20 %	Centaurea parviflora Desf., Centaurea microcarpa Coss. et Dur. (R), Hertia cheirifolia (L.) O.K., Campanula atlantica Coss. et Dur., Sedum pubescens Vahl, Origanum vulgare L. subsp. glandulosum (Desf.) Ietsw., Thymus fontanesii Boiss. et Reut., Linaria reflexa Desf., Iris unguicularis Poir.
Endémiques Algéro- Marocaines	6	13 %	Cedrus atlantica Manetti (EN), Catananche caespitosa Desf., Centaurea involucrata Desf., Ornithogalum sessiliflorum Desf., Romulea numidica Jord. et Fourr. (DD), Festuca atlantica Duv. Jouve
Endémiques Algériennes	16	38 %	Ammoides atlantica (Coss. et Dur.) Wolf, Centaurea acaulis L. subsp. Boissieri M., Centaurea acaulis L. subsp. Balansae (R et R.) M., Draba hispanica L. subsp. djurdjurae (Batt.) Greuter, Erysimum bocconei (All.) Pers., Lepidium rigidum Pomel, Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz, Erodium montanum Coss. et Dur., Rosmarinus tournefortii de Noé, Stachys guyoniana de Noé (R), Stachys mialhesii de Noé (R), Fraxinus xanthoxyloides Wall. (EN), Anarrhinum fruticosum Desf., Orchis provincialis Balbis var. laeta (Steinh.) Maire & Weiller (NT), Ophrys battandieri E.G.Camus, Festuca algeriensis Trab.
Total	44	100 %	,

(autres) +2 *Allium scaberrimum* (VU), *Stipa tenacissima* (NT).

IV.1.1.2.5. Analyse de la rareté et d'abondance

Pour le nord d'Algérie, 1630 taxons rares ont été retenus (1034 au rang d'espèce, 431 aux rangs de sous-espèce et 170 variétés). Le nombre de 1818 taxons plus ou moins sont rares dont 1185 espèces, 455 sous-espèces et 178 variétés pour l'ensemble du territoire national (Quézel & Santa, 1962-1963; Véla & Benhouhou, 2007).

La flore rare de la zone d'étude comporte 66 espèces dont 38 espèces rares, 7 espèces très rares, 21 espèces assez rares (tableau 20). La plupart des espèces répertoriées dans l'inventaire sont communes au Tell avec 128 espèces, assez communes 71, très communes 107 espèces et extrêmement communes 20 taxons.

Selon le décret exécutif n° 12-03 du 4 janvier 2012, fixant la liste des espèces végétales non cultivées protégées en Algérie, 14 taxons identifiés dans le massif de Maadid figurent sur cette liste. Ces espèces sont : *Acer obtusatum* Waldst. & Kit., *Allium pardoi* Loscos (*Allium scaberrimum* J. Serres), *Buxus sempervirens* L., *Cedrus atlantica* Manetti, *Centaurea microcarpa* Coss. et Dur., *Erodium montanum* Coss. et Dur. (*Erodium trifolium* (Cav.) Guitt.), *Fraxinus xanthoxyloides* Wall. (*Fraxinus dimorpha* Coss. & Durieu), *Festuca algeriensis* Trab., *Juniperus oxycedrus* L., *Juniperus phoenicea* L. (*Juniperus turbinata* Guss.), *Orchis mascula* L. subsp. *olbiensis* (Reut.) Asch. et Gr. (*Androrchis olbiensis* (Reut. ex Gren.) D. Tyteca & E. Klein), *Pistacia atlantica* Desf., *Stachys guyoniana* de Noé, *Stachys mialhesii* de Noé.

Tableau 20 : Les espèces rares et abondantes du massif de Maadid.

Rareté	Nombre	Pourcentage	Abondance	Nombre	Pourcentage
R	38	10 %	С	128	33 %
RR	07	2 %	CC	107	27 %
AR	21	5 %	AC	71	18 %
RRR	00	0 %	CCC	20	5 %
Total	66	17 %		326	83 %

IV.1.1.2.6. La Zone Importante pour les Plantes du djebel Maadid

Ce site pour être qualifié de ZIP, il doit répondre aux critères cité dans le chapitre 2, on a :

- 3 espèces menacées (2 arbres forestiers +1 géophyte messicole)
- Nombreuses espèces endémiques et/ou rares à l'échelle nationale
- Ecosystème forestier endémique et menacé (la forêt de cèdres)

Une nouvelle ZIP du « Djebel Maadid » à créer :

- Espèces et écosystèmes communs aux ZIP voisines des Monts de Hodna (Dréat, Boutaleb, Bellezma)
- Chaque ZIP est un massif montagneux séparé du suivant par des vallées (oued Ksob, oued Soubella, oued Barika)

IV.1.2. Discussion

Le massif de Maadid abrite 392 taxons répartis en 223 genres et 59 familles de plantes vasculaires. Dans les travaux menus dans la chaine du Hodna : Kaabèche (1990) a signalé 550 taxons dans la plaine du Hodna de Boussaâda jusqu'au rive du Chott El-Hodna., Kaabèche (1996) a dénombré 211 taxons de spermaphytes dans la réserve de Mergueb, Sedjar (2012) a compté 367 taxons dans Le Boutaleb, Zedam & Fenni (2015) ont invnetorié 116 espèces dans la région de M'cif (Chott El-Hodna), Bounab (2020) a inventorié 343 taxons dans les forêts de Dréat et Ouanougha. Dans la zone steppique, Miara (2017) a signalé 566 espèces à Tiaret, Taibaoui et *al.*, (2020) et Habib et *al.*, (2020) ont recensé 170 taxons et 127 espèces végétales respectivement dans la région de Djelfa, et 379 taxons ont été invnetoriés dans le parc national du Djebel Aïssa de Naâma (Benaissa et al., 2018).

La composition floristique des monts de Maadid est dominée par les Asteraceae, les Lamiaceae, les Poaceae et les Fabaceae. Les Asteraceae sont la famille la mieux représentée dans la flore mondiale et algérienne, cette famille est parmi les plus riches en genres et en espèces dans la flore steppique ibéro-maghrébine et sont bien représentées en régions méditerranéennes (Le Houerou, 1995). Elles s'adaptent bien aux zones arides et semi-arides et elles sont très répandues dans toute la zone steppique et l'Atlas saharien (Ozenda, 1977).

D'après Quézel (1965) in Bounab (2020), les Asteraceae, les Fabaceae et les Poaceae dominent le sous-secteur de l'Atlas saharien au sud-constantinois du domaine maghrébin steppique.

Les mêmes résultats obtenus dans les études de : Bounab (2020), les Asteraceae (67 espèces) et les Fabaceae (41 espèces) sont les familles les plus dominantes suivi par les Lamiaceae (22 espèces) et les Poaceae avec 21 espèces dans les forêts naturelles de Dréat et Ouanougha de la chaine montagneuse du Hodna. Yaici (2020) a relevé que les familles les plus riches sont les Asteraceae (19 espèces) suivi par les Fabaceae et les Lamiaceae avec 11 espèces et enfin les Poaceae (9 espèces) dans la forêt de Tamentout dans la région du Tell Sétifien. Taibaoui et *al.*, (2020) ont recensé les familles suivantes à dominances : Asteraceae (41 espèces), Poaceae (20 espèces et Fabaceae (17 espèces) dans la région de Djelfa. L'analyse d'étude de Miara (2017) a révélée que les Asteraceae sont les mieux représentées avec 71 espèces, suivies par la famille des Fabaceae avec 63 espèces et les Poaceae occupent la troisième position avec 62 espèces dans les massifs montagneux de l'Atlas tellien occidental de Tiaret. Selon Sedjar (2012), les Asteraceae sont représentées avec 59 taxons, viennent ensuite les Fabaceae (41 espèces) et les Poaceae avec 33 espèces dans le massif de Boutaleb.

Concernat la proportion des types biologiques dans l'inventaire, les hémycriptophytes et les thérophytes apparaissent comme les plus dominants par rapport aux autres types biologiques, ils représentent respectivement 34 % et 32 % de la flore de la zone étudiée. Le nombre élevé des Hémicryptophytes et des Thérophytes est du à la dégradation et la perturbation du milieu lié à la forte action anthropique (surpâturage, incendies ou sècheresse).

La position qu'occupent les hémicryptophytes est liée à la haute altitude des forêts méditerranéennes et la richesse du sol en matière organique (Barbero et *al.*, 1989 ; Gharzouli,

2007). Les thérophytes sont la forme la plus résistante à la sécheresse et aux conditions défavorables et leurs présences indiquent une caractéristique des zones méditerranéennes arides (Grime, 1977; Daget, 1980; Barbero et *al.*, 1990), ainsi que dans l'importance du pâturage (Meddour, 2010).

Les phanérophytes occupent la troisième position, sont les plus résistantes parmi les autres types biologiques. Le pourcentage des phanérophytes explique les changements d'état du milieu sous l'action des facteurs écologiques et surtout anthropozoïques (Grime, 1977).

Les géophytes et les chamaéphytes se présentent en faibles proportions dans l'inventaire à cause de leur vulnérabilité et leur plasticité relative. En fait, leurs présences peuvent être expliquées par leurs bonnes adaptations aux basses températures et aux biotopes à forte aridité (Orshan et *al.*, 1984). Ces types biologiques semblent être mieux adaptés que les phanérophytes à la sécheresse estivale comme l'indique Danin et Orshan (1990).

Les calculs de l'indice de perturbation ont à l'ordre de 40%, ils montrent que les pressions qui caractérisent le milieu d'étude suite à une steppisation. Ces pressions d'origine anthropique s'accompagnent d'une dégradation de la couverture végétale. L'importance de l'indice de perturbation et de la pluviosité moyenne agit relativement sur le milieu, en favorisant le développement et la dominance des thérophytes.

Dans l'étude de Bounab (2020), le taux d'indice de perturbation dans les forêts de Dréat et Ouanougha compris des valeurs de 50,5 % et 67,27 % respectivement. Selon Habib et *al.* (2020), les taux d'indice de perturbation (IP) dans les quatre stations d'étude de Djelfa varient entre 59 % et 81 %. Ces taux sont relativement élevés par rapport a notre étude et celle de Yaici (2020) qui a signalé aussi un degré de perturbation de 40 % dans la forêt de Tamentout.

Le surpâturage observé dans le massif de Maadid est dû essentiellement aux troupeaux des ovins et des caprins.

Selon les types phytogéographiques de Quézel & Santa (1962-1963), les espèces répertoriées dans la zone d'étude montre la dominance de l'ensemble méditerranéen (208 espèces soit 53%). D'après Kaabèche (1995, 1996) ; Quézel (2000) ; Gharzouli (2007), le taux élevé des espèces méditerranéennes s'explique par l'affinité naturel de ce groupe au climat méditerranéen, de ce fait la dominance des éléments méditerranéens

Nos observations sont similaires aux celles de plusieurs au niveau de différentes régions du pays : Gharzouli (2007) dans les monts méridionaux des Babors, Tababort, Adrar-ou-Mellal et Takoucht, Messaoudene et *al.*, (2007) dans la forêt d'Akfadou, Sedjar (2012) dans le massif de BouTaleb, Zedam & Fenni (2015) dans la région du Chott El-Hodna, Miara (2017) dans la région de Tiaret, Benaissa et *al.*, (2018) dans la région de Naâma, Yaici (2020) dans le Tell sétifien, Habib et *al.*, (2020) dans la région steppique de Djelfa, Bounab (2020) dans la région du Hodna, Taibaoui et *al.*, (2020) dans la région de Djelfa.

Les endémiques présentent un taux de 12 %, ce taux est remarquable sur l'ensemble de la flore recensée, parmi ces espèces nous avons cités : *Anarrhinum fruticosum* Desf., *Astragalus armatus* Willd., *Campanula afganiga* Pomel, *Catananche caespitosa* Desf., *Cedrus atlantica* Manetti, *Centaurea microcarpa* Coss. et Dur., *Draba hispanica* L. subsp. *djurdjurae* (Batt.) Greuter, *Genista tricuspidata* Desf., *Origanum vulgare* L. subsp. *glandulosum* (Desf.) Ietsw., *Pistacia atlantica* Desf., *Rosmarinus tournefortii* de Noé, *Thymus munbyanus* subsp. *ciliatus* (Desf.) Greuter & Burdetet.

Selon Quézel & Médail (2003), dans la région méditerranéenne, les taxons endémiques même lorsqu'ils sont présents sous différents types biologiques sont très fragiles, vulnérables aux perturbations anthropiques et menacées d'extiction.

Selon Rebbas et *al.*, (2019), pour ce qui est de massif de Maadid la présence de ces espèces menacées et vulnérables (à citer *Allium scaberrimum* J. Serres, *Allium litardierei* J.-M. Tison, *Allium multiflorum* Desf., *Allium nigrum* L., *Buxus sempervirens* L., *Minuartia tenuissima* (Pomel) Mattf.) au niveau global sera un argument de plus en faveur de leur considération future comme zone « importante pour les plantes » (ZIP). Elles viendront compléter la prise en compte récente, en tant que ZIP, des zones voisines du djebel Dréat et du défilé des Bibans d'une part, des Monts de Tlemcen d'autre part (Véla et *al.*, 2016, Benhouhou et *al.*, 2018). Quant à la localité de Tafrent, elle vient renforcer l'intérêt de la prise en compte de la ZIP du Chélia déjà retenue par Yahi et *al.*, (2012).

IV.2. Étude ethnobotanique, utilisation traditionnelle et propriétés thérapeutiques

IV.2.1. Résultats

Au cours de l'enquête effectuée aux communes de Maadid, M'Sila, El-Euch et BBA, 134 espèces de plantes médicinales ont été identifiées. Elles appartiennent à 118 genres et 57 familles botaniques, parmi lesquelles les Lamiaceae étaient les plus utilisées. Les personnes enquêtées utilisent le plus souvent les feuilles de plantes, sous forme d'infusions. Les plantes qui présentent les plus importants UVs sont *Artemisia herba-alba* Asso, *Mentha spicata* L. et *Juniperus phoenicea* L. subsp. *turbinata* (Guss.) Nyman, 15 espèces ont des valeurs maximales pour l'indice Med. IARs, alors que la maladie thyroïdienne et les affections digestives sont celles qui ont la valeur ICF la plus élevée (1 et 0.85 respectivement). La population étudiée préfère utiliser les plantes médicinales pour soigner diverses maladies, pour l'efficacité des plantes et leur coût moins élevé. Les informateurs ont indiqué 12 taxons possédant une toxicité mais n'ont pas indiqué les limites de toxicité de chaque plante.

L'analyse taxonomique nous a permis de reconnaître plusieurs taxons ayant changé de manière systématique positions et/ou nomenclature. L'analyse chorologique nous a permis de distinguer 4 taxons endémiques (*Origanum vulgare* subsp. *glandulosum*, *Thymus algeriensis* Boiss. & Reut., *Thymus ciliatus* Desf. et *Zygophyllum album* L.) et 18 taxons qui ne sont pas originaires du pays.

L'originalité des informations obtenues dans cette étude doivent être conservées et utilisées par les chercheurs en pharmacologie. Un intérêt particulier doit être accordé aux aspects taxonomiques et chorologiques des médicaments afin d'éviter de graves erreurs courantes dans ce type de recherche.

L'annexe 9 présente les résultats obtenus à partir des enquêtes (famille de plantes, nom scientifique, nom local, partie utilisée, préparation et catégorie des maladies).

IV.2.1.1. Analyse des données ethnobotaniques

IV.2.1.1.1. Analyse des profils des informateurs enquêtés

Caractéristiques socio-démographiques

Selon l'âge : Le nombre total des personnes dans notre étude est de 319 interrogées, touchent presque différentes tranches d'âge, avec une prédominance chez les informateurs de 20 à 30 ans (53%) puis les informateurs de 30 à 40 ans (13%), les informateurs de 40 à 50 ans (9%) et les personnes les plus âgées (de 50 à 60 ; 60 à 70 et plus de 70 on note un taux de 8%, 5% et 4% successive). Par contre les tranches d'âge qui sont inférieurs à 20 ans, on enregistre un taux de 8% (Tableau 21, figure 30 a,b).

Selon le sexe : Les femmes et les hommes sont concernés par la médecine traditionnelle. On a observé la prédominance des femmes (176 femmes soit 55%) contre 143 hommes soit 45% (Tableau 21, figure 30 c). Cela montre que les femmes sont concernées par le traitement, la préparation des recettes et elles sont responsables de la santé de leurs familles.

Selon la situation familiale: La lecture des données du tableau 1 montre que la grande majorité des usagers des plantes médicinales sont des célibataires (63%) et 33% sont des personnes mariés (figure 30 d).

Selon le niveau d'étude : Concernant le niveau académique des personnes usagers des plantes médicinales, les résultats obtenus montrent que seulement 11% sont analphabètes (dont 4 herboristes), 14% ont un niveau primaire (1 herboriste), 21% secondaire (inclus 9 herboristes) et la catégorie dominante sont les universitaires avec un pourcentage de 54% dont 2 herboristes (Tableau 21, figure 30 e). Ce taux élevé s'explique par le fait, que les universitaires obtiennent leurs connaissances de ces grands-parents.

Selon la profession: Les résultats du tableau 21 montrent que la plupart des personnes questionnées sont sans activité: des étudiants utilisateurs de plantes médicinales avec un taux élevé de 42% suivi par les informateurs chômeurs (21%), tandis que pour les fonctionnaires ont un taux de 12% (figure 30 f). Ceci s'explique que le recours à la phytothérapie pour traiter divers problèmes de santé est non seulement un choix, mais aussi lié à la situation économique (chômage), aux coûts élevés des médicaments modernes et/ou de la consultation du médecin.

Choix d'adressage de la médecine et origine des informations

Selon l'origine d'informations: L'information ethnobotanique est acquise de différentes sources (figure 31 g). La principale source d'information concernant l'utilisation thérapeutique des plantes médicinales est montré que 46% de nos répondants se réfèrent à l'expérience de leurs ancêtres, ces gens avaient acquis cette pratique et la transmis d'une génération à l'autre. 41% sollicitent les herboristes en se basant sur leur propre expérience, tandis que 8% des personnes consultent des spécialistes (Médecin ou Pharmacien) et enfin on a noté que 5% d'utilisateurs consultent les livres et les émissions de la radio/télévision spécialisées dans le domaine de la phytothérapie. Ces résultats indiquent que la pratique de la phytothérapie ainsi que l'acquisition de connaissances sur les vertus thérapeutiques des plantes se font de manière traditionnelle et empirique (tableau 22).

Selon la phytothérapie et la médecine moderne : Concernant les pratiques thérapeutiques, la population utilise les deux méthodes à la fois (médecines traditionnelle et moderne) avec un pourcentage de 77%, pour augmenter leur chance de guérison. Le reste de la population interrogée préfère d'utiliser la médecine traditionnelle uniquement (22%) contre 1% des gens qui ont choisi la médecine moderne (figure 31 h).

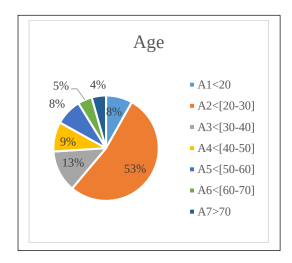
Selon la 1ére méd. utilisée: La grande majorité de la population utilise les plantes médicinales comme remèdes traditionnels pour aborder leurs maux quotidiens avec un pourcentage de 73%. Pour ces personnes, le recours à la médecine traditionnelle est une question de disponibilité, de préférence des plantes aux traitements médicamenteux, de l'indisponibilité et/ou du coût élevé des médicaments conventionnels. Par contre 27% de la population ne fait confiance qu'à la médecine moderne en premier lieu (tableau 22, figure 31 i).

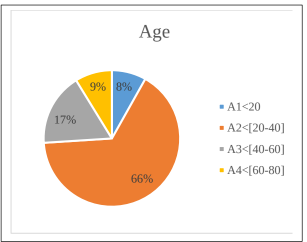
Tableau 21 : Caractéristiques des informateurs : Répartition des informateurs (N=319) selon :

Répartition des informateurs	Nombre d'informateurs	Pourcentage des informants %
Sexe		
Masculin	143	45%
Féminin	176	55%
Tranche d'âge		
A1 < 20	26	8%
A2 < [20-30]	169	53%
A3 < [30-40]	41	13%
A4 < [40-50]	29	9%
A5 < [50-60]	26	8%
A6 < [60-70]	14	5%
A7 > 70	14	4%
Niveau d'étude		_
Analphabète	34	11%
Primaire	45	14%
Secondaire	66	21%
Universitaire	174	54%
Situation familiale		_
Marié	106	33%
Célibataire	200	63%
Divorcé	02	1%
Veuf	11	3%
Profession		_
Fonctionnaires	39	12%
Étudiants	134	42%
Chômeurs	68	21%
Agriculteurs	9	3%
Libérales	29	9%
Retraites	16	5%
Herboristes	16	5%
Autres	8	3%

Tableau 22 : Caractéristiques des informateurs selon la médecine utilisée et l'origine des informations.

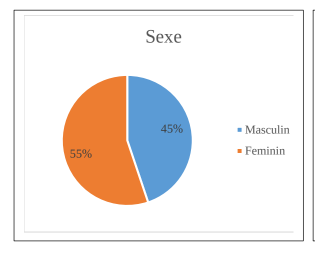
Répartition des informateurs	Adressa 1ere Med. V		Adressa	ige en M	lédecine	Connaissance des Plantes Toxiques		
Catégories	Traditionnelle	Moderne	Trad.	Mod.	T. & M.	Oui	Non	
Nombre d'informateurs	233	86	72	02	245	78	241	
Pourcentage des informants %	73%	27%	22%	1%	77%	24%	76%	
Répartition des			Origine	d'infori	nation		·	
informateurs								
Catégories	Achab Herl	boriste	Person	nne	Expérie	Expériences des		
			Médi	cal	au			
Nombre d'informateurs	131		25		1	148		
Pourcentage des	41%		8%		40	6%	5%	
informants %								
Répartition des			Caus	e adress	age			
informateurs								
		M. Moder	ne		M	M. Traditionnelle		
Catégories	Efficace	Plantes	plus	précis	Moins cl	hère	Efficace	
		toxiques						
Nombre d'informateurs	46	1	3	39	69		164	
Pourcentage des informants %	15%	0%	12	2%	22%		51%	

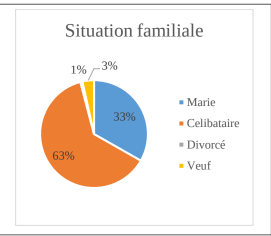




a. Selon l'Age

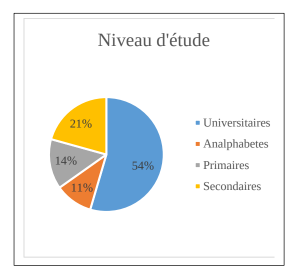
b. Selon l'Age [20 ans]

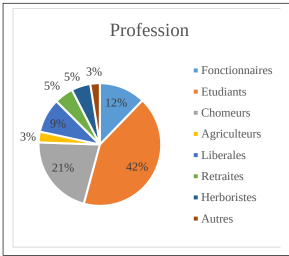




c. Selon le Sexe

d. Selon la Situation familiale

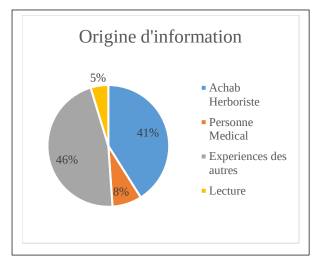


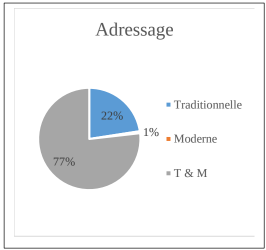


e. Selon le Niveau d'étude

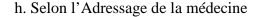
f. Selon la Fonction

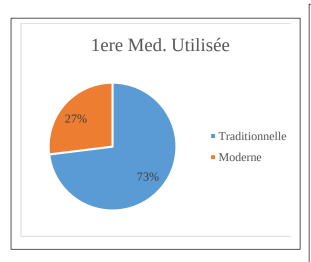
Figure 30. Répartition des informateurs selon leurs profils.



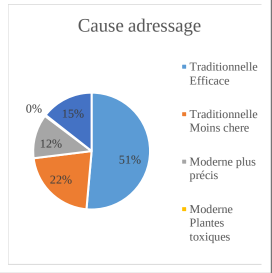


g. Selon l'Origine de l'information





i. Selon la Première médecine utilisée



j. Selon les Causes d'adressage

Figure 31. Répartition des informateurs selon le choix d'adressage et origine d'information.

IV.2.1.2. Analyse ethnofloristique

IV.2.1.2.1. Diversité botanique

Selon les familles botaniques : À partir des enquêtes menées auprès de ces personnes questionnées nous ont permis d'identifier 134 espèces d'intérêt médicinal qui sont utilisées comme remèdes traditionnels par la population locale. Ces plantes appartiennent à 118 genres et 57 familles botaniques. Les Lamiaceae dominent la liste des remèdes traditionnels avec 18 espèces (13 %), suivies des Apiaceae 14 espèces (10 %), des Asteraceae 12 espèces (9 %), Fabaceae 6 espèces (4 %), Rosaceae 5 espèces (4 %), enfin les Cupressaceae et Caryophyllaceae

par 4 espèces (3 %) pour chacune. Les autres familles représentent chaque famille par une espèce avec un pourcentage cumulant de 25% (figures 32 et 33).

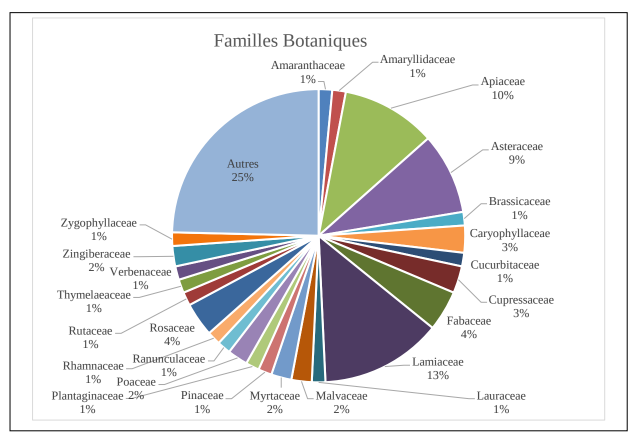


Figure 32. Contribution des principales familles botaniques.

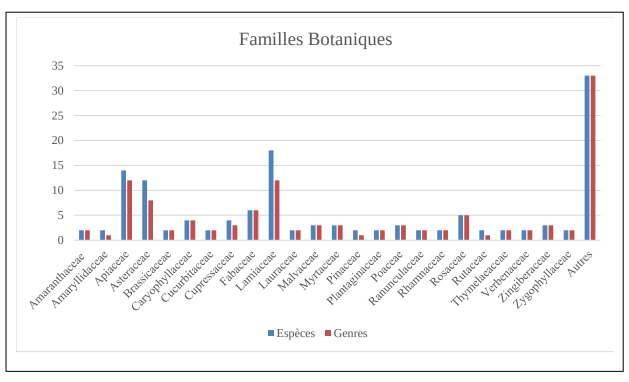


Figure 33. Principales familles représentées par nombre de genres et d'espèces.

IV.2.1.2.2. Taxonomie et nomenclature

De nombreuses espèces mentionnées dans l'enquête ont été réattribuées à différentes familles botaniques suite à de récentes révisions taxonomiques d'Angiosperm Phylogeny Group (APG III, 2009). Elles comprennent des espèces de Chenopodiaceae, qui apparaissent maintenant dans les Amaranthaceae ; certaines espèces de la famille des Liliaceae, qui sont maintenant incluses dans les différentes familles : Amaryllidaceae, Colchicaceae et Asphodelaceae ; une espèce de Punicaceae est incluse dans les Lythraceae ; une espèce des Verbenaceae incluse aussi dans les Lamiaceae ; les Clusiaceae, maintenant converties en Hypericaceae ; Tiliaceae incluse dans les Malvaceae. Valerianaceae incluse dans les Caprifoliaceae. Certaines espèces de Capparaceae et Globulariaceae sont maintenant incluses dans les Brassicaceae et les Plantaginaceae respectivement.

Des vérifications approfondies de la nomenclature des taxons ont permis aux auteurs de mettre en évidence plusieurs les changements taxonomiques et chorologiques. Les taxons soumis à des changements de nom scientifique sont : Crataegus oxyacantha L. est maintenant reconnu comme Crataegus monogyna Jacq., Cassia angustifolia Vahl. (Cassia senna L. var. senna), Atractylis gummifera L. (Carlina gummifera (L.) Less.), Anthemis nobilis L. (Chamaemelum nobile (L.) All.), Inula viscosa (L.) Aiton. (Dittrichia viscosa (L.) Greuter.), Santolina rosmarinifolia L. (Santolina pectinata Lag.), Ammi visnaga Lamk. (Visnaga daucoides Gaertn.), Arenaria rubra L. est maintenant reconnu comme Spergularia rubra (L.) J. Presl & C. Presl. et Asphodelus microcarpus Rchb. est reconnu comme Asphodelus ramosus L., Colocynthis vulgaris L. est signalé sous le nom Citrullus colocynthis (L.) Schrad., Juniperus phoenicea L. (Juniperus turbinata Guss.), Amygdalus persica L. (Prunus persica (L.) Batsch), Thuja orientalis L. (Platycladus orientalis (L.) Franco), Lippia citriodora (Aloysia citriodora Palau), Sonchus picroides (L.) All. est signalé comme Reichardia picroides (L.) Roth., Origanum glandulosum Desf. est signalé comme Origanum vulgare subsp. glandulosum (Desf.) Ietsw.

IV.2.1.2.3. Biogéographie et chorologie

En ce qui concerne la chorologie, il a été constaté que ces plantes médicinales mentionnées dans cette étude sont soit originaires d'autres pays et importées, cultivées, naturalisées et spontanées (figure 34, voir tableau 23).

18 plantes étaient importées et originaires d'autres pays sont :

« Importées »: Actaea racemosa L., Alchemilla vulgaris L., Alpinia officinarum Hance, Berberis vulgaris L., Cinnamomum cassia (L.) J. Presl, Curcuma longa L., Ferula assa-foetida L., Ferula hermonis Boiss., Hibiscus sabdariffa L., Panicum miliaceum L., Platycladus orientalis (L.) Franco, Pinus sylvestris L., Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L. M. Perry, Tilia cordata Mill., Valeriana officinalis L. et Zingiber officinale Roscoe.

Une espèce « Importée et cultivée » : *Moringa oleifera* Lam. et une espèce « Importée et naturalisée » : *Oenothera biennis* L.

Les 29 espèces cultivées sont regroupées en sous-catégories :

« Cultivées » : Allium cepa L., Allium sativum L., Aloysia citriodora Palau, Apium graveolens L., Avena sativa L., Coriandrum sativum L., Crocus sativus L., Cuminum cyminum L., Eucalyptus globulus Labill., Glycyrrhiza glabra L., Helianthus annuus L., Juglans regia L., Lepidium sativum L., Mentha spicata L., Nigella sativa L., Ocimum basilicum L., Origanum majorana L., Petroselinum crispum (Mill.) Fuss., Phoenix dactylifera L., Pimpinella anisum L., Prunus persica (L.) Batsch, Punica granatum L., Salvia officinalis L., Thymus vulgaris L. et Trigonella Fenum-graecum L.

« Cultivées et autochtones » : Ceratonia siliqua L., Foeniculum vulgare Mill.

Une espèce est « Cultivée et naturalisée » : *Portulaca oleracea* L. et une espèce « Cultivée et spontanée » : *Olea europaea* L.

Deux espèces naturalisées, il s'agit notamment d'Agrostemma githago L. et Lupinus albus L.

4 taxons endémiques ont également été reconnus : *Origanum vulgare* subsp. *glandulosum* (Algérie et Tunisie), *Thymus ciliatus* Desf. (End. N.A.) et *Thymus algeriensis* Boiss. & Reut. et *Zygophyllum album* L. (End. Saharienne).

En effet, il semble que les plantes employées dans la médecine traditionnelle dans la région de Maadid sont essentiellement autochtones d'Algérie, c'est-à-dire qu'elles sont dans leurs majorités spontanées et d'origine méditerranéennes.

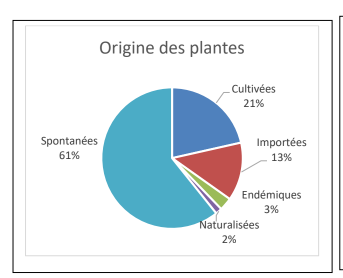


Figure 34. Origine des plantes médicinales utilisées par les enquêtés.

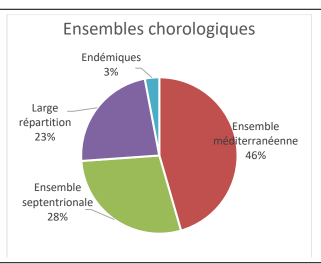


Figure 35. Contributions des groupes biogéographiques dans l'inventaire ethnobotanique.

Nous remarquons que les éléments méditerranéens sont dominants sur tous les autres ensembles avec 61 espèces, soit 46 % des types biogéographiques. Les éléments nordiques sont représentés par un taux de 28% avec 38 espèces, les autres éléments de large répartition comme : cosmopolites, euroasiatiques et euroméditerranéens sont représentés par 23% par rapport aux éléments restants (figure 35).

IV.2.1.3. Analyse ethno-pharmacologique

IV.2.1.3.1. Partie utilisée et Méthodes de préparation

En médecine traditionnelle, plusieurs parties de plantes sont utilisées comme les bulbes, les rhizomes, les racines, les tubercules, l'écorce, les parties aériennes, les feuilles, les fleurs et les fruits.

Selon la partie utilisée : Dans la zone d'étude les feuilles représentent la partie la plus utilisée en phytothérapie traditionnelle avec 30%, suivi par les fleurs, les fruits et la partie souterraine (13%, 11% et 10% successive), les tiges et graines sont représentés par un taux de 9% et 6%. Les autres parties restantes étaient peu utilisées en phytothérapie locale avec 21% (figure 36).

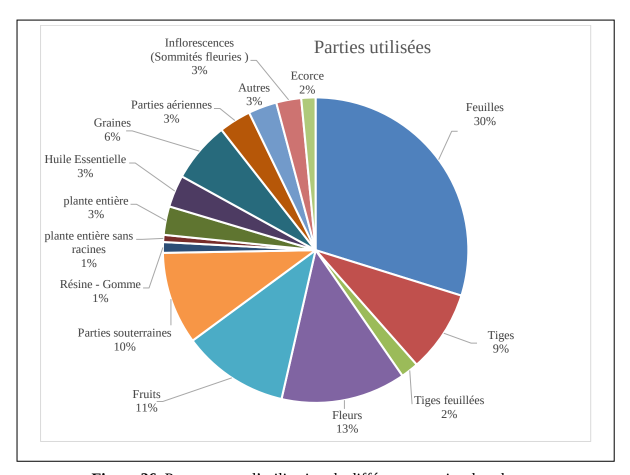


Figure 36. Pourcentage d'utilisation de différentes parties des plantes.

Selon le mode de préparation : L'infusion et la décoction sont les deux modes d'administration les plus utilisés avec un pourcentage de 25% et 24% respectivement. Suivi par la préparation en cataplasme, poudre et huile avec un taux de 15%, 11% et 8% successive. Les autres modes de préparation sont moins fréquentes, ils représentent un pourcentage cumulatif de 17 % (figure 37).

La préparation des tisanes soit :

1* en infusion (convient particulièrement aux fleurs et feuilles) montre que la population locale trouve ce type adéquat pour réchauffer le corps.

2* en décoction, elle est utilisée principalement pour les racines, tiges et écorces.

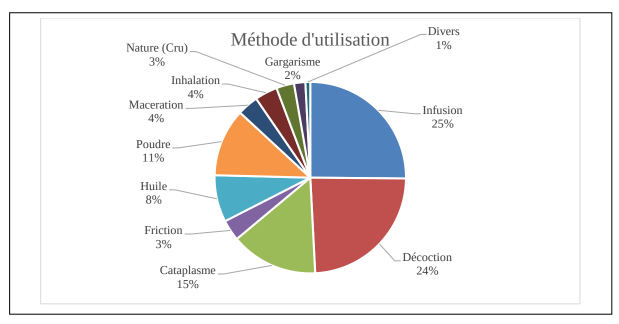


Figure 37. Pourcentage des différents modes de préparation des plantes médicinales.

IV.2.1.3.2. Mode d'administration et Dose utilisée

Selon le mode d'administration : Selon l'étude, il apparaît que la voie orale est la plus recommandée (68%). Cependant, d'autres modes d'administration par différentes voies externes sont utilisés comme suit : cutanée regroupe le badigeonnage, massage, friction et cataplasme avec un pourcentage de 26%, fumigation (4%) et (2%) pour gargarisme (figure 38).

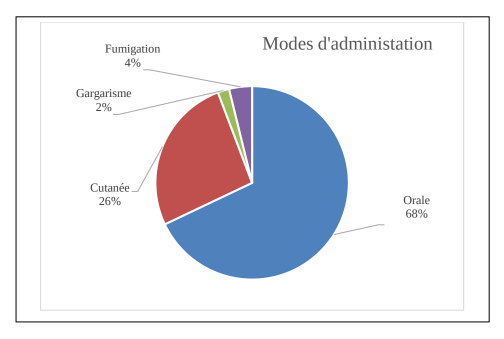


Figure 38. Pourcentage des modes d'administration des recettes.

En ce qui concerne le dosage, la plupart des utilisateurs ont indiqué que la dose (à utiliser la cuillérée ou la poignée) différait d'une plante à l'autre et devait être ajustée en tenant compte de l'âge du patient, état de santé général, ses maladies antérieures ou la présence de maladies chroniques actuelles.

On a voulu questionner les enquêtés sur les doses précises utilisées dans le traitement par ces plantes, mais l'information obtenue est incertaine et incomplète dans la majorité des cas. Malheureusement, il n'y a pas eu d'accord général sur des limites de doses précises pour ces plantes (figure 39).

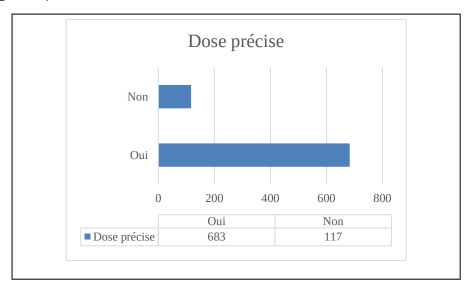


Figure 39. Histogramme des doses utilisées.

IV.2.1.3.3. Types biologiques, types de maladies traitées et plantes médicinales utilisées

La majorité des plantes appartiennent au type biologique des Hémicrytophytes et les Phanérophytes avec un pourcentage de (32%, 43 espèces) et (31%, 42 espèces) respectivement. 20% de l'inventaire des plantes médicinales sont des Thérophytes (25 espèces), les Chaméphytes et les Géophytes sont représentés par un taux de (9%, 13 espèces) et 8% successive (figure 40).

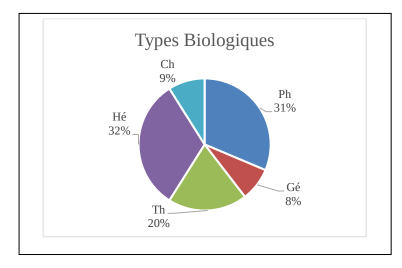


Figure 40. Spectre biologique.

Selon les affections traitées par les plantes médicinales: La population locale de la région utilise les plantes médicinales pour traiter principalement les affections digestives avec un pourcentage de 19%, suivi par les maladies uro-génitales 15%, les maladies respiratoires et cutanées (13% et 12%) respectivement, suivies par les affections neurologiques, musculo-squelettiques 8% chacune et les maladies cardiovasculaires (6%). Le reste englobe un taux de 19% (figure 41).

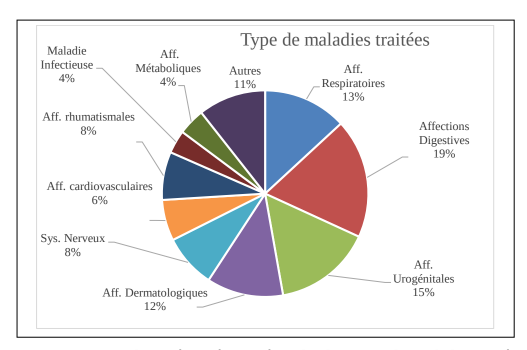


Figure 41. Pourcentage des espèces répertoriées selon le groupe des maladies traitées.

Tableau 23 : Liste des plantes médicinales citées par les personnes enquêtées, leurs origines, chorologies, types biologiques et calculs des indices.

Nom scientifique	n	U	UVs	Origine	Chorologie	Type Biologique	Na	Nr	IARs
Actaea racemosa L.	1	3	0,01	Importée	Am.	Hé	3	3	0
Agrostemma githago L.	2	5	0,02	Naturalisée	Cosm.	Th	5	3	0,5
Ajuga iva L. Schreb.	12	19	0,06	Spontanée	Méd.	Ch	19	4	0,83
Alchemilla vulgaris L.	3	5	0,02	Importée	Euras.	Hé	5	2	0,75
Allium cepa L.	1	1	0	Cultivée	Méd.	Gé	1	1	0
Allium sativum L.	2	2	0,01	Cultivée	Méd.	Gé	2	1	1
Aloysia citriodora Palau	25	33	0,1	Cultivée	Trop. Am.	Ph	33	6	0,84
Alpinia officinarum Hance	1	3	0,01	Importée	Asie trop.	Gé	3	3	0
Anethum graveolens L.	3	3	0,01	Spontanée	N.Trop	Th	3	1	1
Apium graveolens L.	1	2	0,01	Cultivée	N.Trop	Hé	2	2	0

Artemisia absinthium										
L. Artemisia 2 5 0,02 Spontanée Méd. Ch 5 5 0	Aristolochia longa L.	2	3	0,01	Spontanée	Méd.	Th	3	3	0
Artemisia campestris 5		2	5	0,02	Spontanée	_	Ch	5	3	0,5
L. Artemisia herba-alba 66 89 0,28 Spontanée De canarie à Ch 89 10 0,9		2	5	0,02	Spontanée	Méd.	Ch	5	5	0
Artemisia maritima	_	5	9	0,03	Spontanée	Circumbor.	Hé	9	3	0,75
L. Asphodelus ramosus		66	89	0,28	Spontanée	l'Egypte,	Ch	89	10	0,9
L. Atriplex halimus L. 4 5 0.02 Spontanée Cosmop. Ph 5 2 0.75		1	1	0	Spontanée	Eur.	Ch	1	1	0
Avena sativa L. 1 2 0,01 Cultivée Cosm. Th 2 2 0	-	1	1	0	Spontanée	Canar.Méd.	Gé	1	1	0
Berberis vulgaris L. 2 3 0,01 Importée Eur. Trop. Ph 3 3 0	Atriplex halimus L.	4	5	0,02	Spontanée	Cosmop.	Ph	5	2	0,75
Borago officinalis L. 3 5 0.02 Spontanée W. Méd. Th 5 4 0.25	Avena sativa L.	1	2	0,01	Cultivée	Cosm.	Th	2	2	0
Bunium incrassatum	Berberis vulgaris L.	2	3	0,01	Importée	Eur. Trop.	Ph	3	3	0
Capparis spinosa L. 1 3 0,01 Spontanée MédSah-Sind. Ph 3 3 3 0	Borago officinalis L.	3	5	0,02	Spontanée	W. Méd.	Th	5	4	0,25
Carlina gummifera (L.) Less.		9	9	0,03	Spontanée	W. Méd.	Gé	9		1
Cassia senna L. 4 4 0,01 Spontanée Soudan-Decc. Th 3 2 0,5	Capparis spinosa L.	1	3	0,01	Spontanée		Ph	3	3	0
Centaurium umbellatum (Gibb) Beek 2 3 0,01 Spontanée EurMéd. Th 3 2 0,5 Ceratonia siliqua L. 1 1 0 Cultivée Méd. Ph 1 1 0 Chamaemelum nobile (L.) All. 15 24 0,08 Spontanée Euras. Macar. Mar. Th 24 7 0,74 Cinnamomum cassia (L.) J. Presl 6 11 0,03 Importée subtrop. Ph 11 3 0,8 Citrullus colocynthis (L.) Schrad. 2 2 0,01 Spontanée Trop. Méd. Ch 2 1 1 Colchicum « autumnale » s.l. 1 1 0 Spontanée Europ-temp. Gé 1 1 0 Coriandrum sativum L. 3 4 0,01 Cultivée Proche-Orient Th 4 2 0,67 Crataegus monogyna Jacq. 4 6 0,02 Spontanée Eur. Méd. Ph 6 2 0,		3	5	0,02	Spontanée	Méd.	Hé	5	2	0,75
umbellatum (Gibb) Beek Beek Image: Ceratonia siliqua L. Image: Ceratonia sull sull siliqua L. Image: Ceratonia sull sull sull sull sull sull sull sul	Cassia senna L.	4	4	0,01	Spontanée		Ph	4	1	1
Chamaemelum nobile (L.) All. 15 24 0,08 Spontanée Macar. Mar. Euras. Macar. Mar. Th Macar. Mar. 24 7 0,74 Cinnamomum cassia (L.) J. Presl 6 11 0,03 Importée subtrop. Ph 11 3 0,8 Citrullus colocynthis (L.) Schrad. 2 2 0,01 Spontanée Trop. Méd. Ch 2 1 1 Colchicum « autumnale » s.l. 1 1 0 Spontanée Europ-temp. Gé 1 1 0 Coriandrum sativum « autumnale » s.l. 3 4 0,01 Cultivée Proche-Orient Th 4 2 0,67 Crataegus monogyna Jacq. 4 6 0,02 Spontanée Eur. Méd. Ph 6 2 0,8 Crocus sativus L. 1 1 0 Cultivée Méd. Gé 1 1 0 Cuminum cyminum L. 7 7 0,02 Cultivée Méd. Ph 4 3 0,33 sempervirens L. 4 0,01	umbellatum (Gibb)	2	3	0,01	Spontanée	EurMéd.	Th	3	2	0,5
(L.) All. Macar. Mar. Macar. Mar. Cinnamomum cassia (L.) J. Presl 6 11 0,03 Importée subtrop. Ph 11 3 0,8 Citrullus colocynthis (L.) Schrad. 2 2 0,01 Spontanée Europ. Méd. Ch 2 1 1 Colchicum « autumnale » s.l. 1 1 0 Spontanée Europ-temp. Gé 1 1 0 Coriandrum sativum L. 3 4 0,01 Cultivée Proche-Orient Th 4 2 0,67 Crataegus monogyna Jacq. 4 6 0,02 Spontanée Eur. Méd. Ph 6 2 0,8 Crocus sativus L. 1 1 0 Cultivée Méd. Gé 1 1 0 Cuminum cyminum L. 7 7 0,02 Cultivée Méd. Th 7 1 1 Cupressus sempervirens L. 2 4 0,01 Spontanée Méd. Ph 4 3 0,33	Ceratonia siliqua L.	1	1	0	Cultivée	Méd.	Ph	1	1	0
(L.) J. Presl Image: Citrullus colocynthis (L.) Schrad. 2 2 0,01 Spontanée Spontanée Europ-temp. Trop. Méd. Ch 2 1 1 Colchicum « autumnale » s.l. 1 1 0 Spontanée Europ-temp. Gé 1 1 0 Coriandrum sativum L. 3 4 0,01 Cultivée Proche-Orient Th 4 2 0,67 Crataegus monogyna Jacq. 4 6 0,02 Spontanée Eur. Méd. Ph 6 2 0,8 Crocus sativus L. 1 1 0 Cultivée Méd. Gé 1 1 0 Cuminum cyminum L. 7 7 0,02 Cultivée Méd. Th 7 1 1 Cupressus sempervirens L. 2 4 0,01 Spontanée Méd. Ph 4 3 0,33		15	24	0,08	Spontanée		Th	24	7	0,74
Colchicum « autumnale » s.l. 1 1 0 Spontanée Europ-temp. Gé 1 1 0 Coriandrum sativum L. 3 4 0,01 Cultivée Proche-Orient Th 4 2 0,67 Crataegus monogyna Jacq. 4 6 0,02 Spontanée Eur. Méd. Ph 6 2 0,8 Crocus sativus L. 1 1 0 Cultivée Méd. Gé 1 1 0 Cuminum cyminum L. 7 7 0,02 Cultivée Méd. Th 7 1 1 Cupressus sempervirens L. 2 4 0,01 Spontanée Méd. Ph 4 3 0,33		6	11	0,03	Importée	subtrop.	Ph	11	3	0,8
« autumnale » s.l. 1 0 Cultivée Méd. Héd. Héd. Th 7 1 1 1 1 1 1 1 1 0 Cultivée Méd. Th 7 1 1 1 1 1 1 1 1 0<		2	2	0,01	Spontanée	Trop. Méd.	Ch	2	1	1
L. Orient Crataegus monogyna Jacq. 4 6 0,02 Spontanée Eur. Méd. Ph 6 2 0,8 Crocus sativus L. 1 1 0 Cultivée Méd. Gé 1 1 0 Cuminum cyminum L. 7 7 0,02 Cultivée Méd. Th 7 1 1 Cupressus sempervirens L. 2 4 0,01 Spontanée Méd. Ph 4 3 0,33		1	1	0	Spontanée	Europ-temp.	Gé	1	1	0
Jacq. Image: Control of the control of th		3	4	0,01	Cultivée		Th	4	2	0,67
Cuminum cyminum 7 7 0,02 Cultivée Méd. Th 7 1 1 L. Cupressus sempervirens L. 2 4 0,01 Spontanée Méd. Ph 4 3 0,33	0	4	6	0,02	Spontanée	Eur. Méd.	Ph	6	2	0,8
L. Cupressus 2 4 0,01 Spontanée Méd. Ph 4 3 0,33 sempervirens L.	Crocus sativus L.	1	1	0	Cultivée	Méd.	Gé	1	1	0
sempervirens L.		7	7	0,02	Cultivée	Méd.	Th	7	1	1
Curcuma longa L. 1 3 0,01 Importée As. Gé 3 3 0	*	2	4	0,01	Spontanée	Méd.	Ph	4	3	0,33
	Curcuma longa L.	1	3	0,01	Importée	As.	Gé	3	3	0

Comment of the commen	2		0.02	C	C1-4	C4		2	0.6
Cyperus esculentus L.	3	6	0,02	Spontanée	Subtrop.	Gé	6	3	0,6
Daphne gnidium L.	3	3	0,01	Spontanée	Méd.	Ph	3	1	1
Dianthus caryophyllus L.	2	3	0,01	Spontanée	EurMéd.	Hé	3	2	0,5
Dittrichia viscosa (L.) Greuter	4	11	0,03	Spontanée	Circumméd.	Hé	11	5	0,6
Ecballium elaterium (L.) A. Rich.	1	2	0,01	Spontanée	Méd.	Gé	2	2	0
Ephedra alata DC.	4	5	0,02	Spontanée	Sah.	Ph	5	2	0,75
Eryngium maritimum L.	2	2	0,01	Spontanée	Eur. Méd.	Hé	2	1	1
Eucalyptus globulus Labill.	15	20	0,06	Cultivée	Eur-Méd.	Ph	20	4	0,84
Ferula assa-foetida L.	1	2	0,01	Importée	Irano- asiatique	Hé	2	2	0
Ferula communis L.	2	1	0	Spontanée	Méd.	Hé	1	1	0
Ferula hermonis Boiss.	1	1	0	Importée	Moyen- Orient	Hé	1	1	0
Foeniculum vulgare Mill.	13	14	0,04	Cultivée	Méd.	Th	14	2	0,92
Globularia alypum L.	2	4	0,01	Spontanée	Méd.	Ch	4	2	0,67
Glycyrrhiza glabra L.	1	3	0,01	Cultivée	Méd.	Hé	3	3	0
Haloxylon salicornicum (Moq.) Bunge ex Boiss	5	7	0,02	Spontanée	Sah.	Ph	7	3	0,67
Hedera « helix » s.l.	1	2	0,01	Spontanée	Eur. Méd.	Ph	2	2	0
Helianthus annuus L.	1	1	0	Cultivée	Am. Trop.	Th	1	1	0
Hibiscus sabdariffa L.	2	4	0,01	Importée	Trop. Af.	Ph	4	3	0,33
Hyoscyamus albus L.	1	1	0	Spontanée	Méd.	Th	1	1	0
Hypericum perforatum L.	4	8	0,03	Spontanée	Euras.	Hé	8	3	0,71
Juglans regia L.	2	2	0,01	Cultivée	Euras.	Ph	2	2	0
Juniperus oxycedrus L.	1	2	0,01	Spontanée	Atl-Circum. Méd.	Ph	2	2	0
Juniperus turbinata Guss.	43	49	0,15	Spontanée	Circum- Méd.	Ph	49	5	0,92
Laurus nobilis L.	2	3	0,01	Spontanée	Méd.	Ph	3	2	0,5
Lavandula officinalis L.	5	6	0,02	Spontanée	Méd.	Hé	6	2	0,8
Lavandula stoechas L.	2	4	0,01	Spontanée	Méd.	Hé	4	3	0,33
Lepidium sativum L.	1	1	0	Cultivée	E. Méd.	Th	1	1	0
Linum usitatissimum L.	2	3	0,01	Spontanée	Méd.	Th	3	3	0

Lupinus albus L.	2	2	0,01	Naturalisée	Méd.	Th	2	1	1
Malva sylvestris L.	5	11	0,03	Spontanée	Euras.	Hé	11	4	0,7
Marrubium vulgare L.	23	33	0,1	Spontanée	Cosm.	Hé	33	6	0,84
Melissa officinalis L.	4	6	0,02	Spontanée	Méd.	Hé	6	2	0,8
Mentha pulegium L.	2	3	0,01	Spontanée	Euras.	Hé	3	3	0
Mentha spicata L.	98	145	0,45	Cultivée	E.Méd.	Hé	145	6	0,97
Moringa oleifera Lam.	1	2	0,01	Importée et Cultivée	Trop.	Ph	2	2	0
Myrtus communis L.	6	12	0,04	Spontanée	Méd.	Ph	12	3	0,82
Nerium oleander L.	6	6	0,02	Spontanée	Méd.	Ph	6	1	1
Nigella sativa L.	1	2	0,01	Cultivée	Méd.	Th	2	2	0
Ocimum basilicum L.	8	15	0,05	Cultivée	subtropical	Th	15	5	0,71
Oenothera biennis L.	1	3	0,01	Importée et Naturalisée	Amér. du nord	Hé	3	3	0
Olea europaea L.	8	9	0,03	Spontanée et Cultivée	Méd.	Ph	9	4	0,62
Opuntia ficus-indica (L.) Mill.	5	9	0,03	Spontanée	Cosm.	Ph	9	4	0,63
Origanum majorana L.	2	5	0,02	Cultivée	Méd.	Hé	5	3	0,5
Origanum vulgare subsp. glandulosum (Desf.) Ietsw.	29	45	0,14	Spontanée	End. Alg Tun.	Hé	45	5	0,91
Panicum miliaceum L.	2	5	0,02	Importée	As.	Th	5	4	0,25
Papaver rhoeas L.	5	5	0,02	Spontanée	Paléo-Temp.	Th	5	3	0,5
Paronychia argentea Lam.	14	20	0,06	Spontanée	Méd.	Hé	20	2	0,95
Peganum harmala L.	9	19	0,06	Spontanée	Iran-Tour Eur.	Ch	19	4	0,83
Petroselinum crispum (Mill.) Fuss.	1	2	0,01	Cultivée	Eur.	Th	2	2	0
Phoenix dactylifera L.	1	3	0,01	Cultivée	Irano-Méd- As.	Ph	3	3	0
Pimpinella anisum L.	2	5	0,02	Cultivée	E. Méd.	Hé	5	3	0,5
Pinus halepensis Mill.	4	6	0,02	Spontanée	Méd.	Ph	6	2	0,8
Pinus sylvestris L.	1	2	0,01	Importée	Euras.	Ph	2	2	0
Pistacia lentiscus L.	2	5	0,02	Spontanée	Méd.	Ph	5	4	0,25
Plantago lanceolata L.	2	5	0,02	Spontanée	Euras.	Hé	5	3	0,5
Platycladus orientalis (L.) Franco	2	6	0,02	Importée	Paléo- tempéré	Ph	6	4	0,4

Polygonum aviculare L.	1	1	0	Spontanée	Cosmop.	Th	1	1	0
Populus alba B.	1	2	0,01	Spontanée	Paléo-Temp.	Ph	2	2	0
Portulaca oleracea L.	1	1	0	Cultivée et Naturalisée	Cosmop.	Th	1	1	0
Prunus persica (L.) Batsch	1	2	0,01	Cultivée	Méd. As.	Ph	2	2	0
Punica granatum L.	8	8	0,03	Cultivée	As.	Ph	8	1	1
Quercus ilex L. subsp. ballota (Desf.) Samp.	3	7	0,02	Spontanée	Méd.	Ph	7	4	0,5
Raphanus sativus L.	2	4	0,01	Spontanée	Méd.	Hé	4	3	0,33
Reichardia picroides (L.) Roth	1	1	0	Spontanée	Méd.	Hé	1	1	0
Retama raetam (Forssk.) Webb.	1	1	0	Spontanée	Sah-Sind.	N. Ph	1	1	0
Rhamnus alaternus L.	5	5	0,02	Spontanée	Méd.	NPh	5	1	1
Ricinus communis L.	4	5	0,02	Spontanée	Trop.	Ph	5	3	0,5
Rosa canina L.	1	2	0,01	Spontanée	Euras.	Ph	2	2	0
Rosmarinus officinalis L.	18	26	0,08	Spontanée	Méd.	Ph	26	5	0,84
Rubia tinctorum L.	2	5	0,02	Spontanée	Méd.	Hé	5	3	0,5
Ruta chalepensis L.	15	22	0,07	Spontanée	Méd.	Hé	22	6	0,76
Ruta montana L.	1	4	0,01	Spontanée	Méd.	Th	4	2	0,67
Salvia officinalis L.	6	15	0,05	Cultivée	Eur.	Ch	15	5	0,71
Sanguisorba officinalis L.	2	4	0,01	Spontanée	Euras.	Hé	4	2	0,67
Santolina pectinata Lag.	3	2	0,01	Spontanée	Ibéro-Maur.	Ch	2	2	0
Spergularia rubra (L.) J. Presl & C. Presl	3	3	0,01	Spontanée	Méd.	Hé	3	1	1
Stipa tenacissima L.	1	2	0,01	Spontanée	Ibéro-Maur.	Hé	2	2	0
Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L. M. Perry	1	2	0,01	Importée	Indonésie	Ph	2	2	0
Taraxacum laevigatum DC.	1	2	0,01	Spontanée	Méd.	Hé	2	2	0
Teucrium polium L. s.l.	26	26	0,08	Spontanée	EurMéd.	Hé	26	1	1
Thapsia garganica L.	3	5	0,02	Spontanée	Méd.	Hé	5	2	0,75
Thymelaea hirsuta (L.) Endl.	2	3	0,01	Spontanée	Méd.	Ch	3	2	0,5

Thymus algeriensis Boiss. et Reut.	3	6	0,02	Spontanée	End. N.A.	Ch	6	3	0,6
Thymus ciliatus Desf.	25	37	0,12	Spontanée	End. N.A.	Hé	37	5	0,89
Thymus hirtus Willd.	1	2	0,01	Spontanée	Ibéro-Maur.	Hé	2	2	0
Thymus vulgaris L.	17	23	0,07	Cultivée	Méd.	Ch	23	5	0,82
Tilia cordata Mill.	1	3	0,01	Importée	Eur.	Ph	3	3	0
Trigonella Fenum- graecum L.	9	13	0,04	Cultivée	Méd.	Th	13	6	0,58
Urtica urens L.	4	5	0,02	Spontanée	Circumb.	Hé	5	2	0,75
Valeriana officinalis L.	1	2	0,01	Importée	Euras.	Hé	2	1	1
Verbena officinalis L.	27	33	0,1	Spontanée	Paléo-temp.	Hé	33	4	0,91
Viola tricolor L.	1	2	0,01	Spontanée	Euras.	Hé	2	2	0
Visnaga daucoides Gaertn.	2	6	0,02	Spontanée	Méd.	Hé	6	3	0,6
Vitex agnus-castus L.	1	1	0	Spontanée	Méd.	Ph	1	1	0
Zingiber officinale Roscoe	9	12	0,04	Importée	Trop.	Gé	12	4	0,73
Ziziphus lotus (L.) Lam.	7	13	0,04	Spontanée	Méd.	NPh	13	7	0,5
Zygophyllum album L.	1	2	0,01	Spontanée	End. W. Sah.	Th	2	2	0

n : Nombre citation plante par l'informateur. U : Nombre total des citations d'usage de la plante. Nr : Nombre total de réponses enregistrées pour les espèces. Na : Nombre d'affections ou maladies traités/espèce.

IV.2.1.3.4. La valeur d'usage des espèces (UVs)

Selon UVs: Les valeurs d'utilisation médicinale (Méd. UVs) calculées pour les espèces végétales utilisées par les personnes interrogées ont montré que : *Mentha spicata* L., *Artemisia herba-alba* Asso étaient celles qui avaient la plus grande importance 0.45 et 0.28 respectivement. Suivi par *Juniperus phoenicea* L. subsp. *turbinata* (Guss.) Nyman, *Origanum vulgare* subsp. *glandulosum* (Desf.) Ietsw., *Thymus ciliatus* Desf. avec une valeur respective de 0.15, 0.14 et de 0.12. Ils étaient suivis par *Aloysia citriodora* Palau, *Verbena officinalis* L. et *Marrubium vulgare* L. avec une valeur de 0.1, *Teucrium polium* L. s.l., *Rosmarinus officinalis* L. et *Chamaemelum nobile* (L.) All., avec une valeur de 0.08 pour chacune. Les autres espèces ayant obtenu des valeurs à moins intéressantes à plus faibles (tableau 23, figure 42).

Les espèces médicinales les plus citées par la population sont : *Mentha spicata* L. (98 citations), *Artemisia herba-alba* Asso (66 citations) et *Juniperus phoenicea* L. subsp. *turbinata* (Guss.) Nyman (43 citations). Les faibles taux d'UV s'expliquent peut-être que les informateurs ont une connaissance limitée des usages thérapeutiques de ces plantes ou bien qu'ils n'en mentionnent que les usages connus et efficaces.

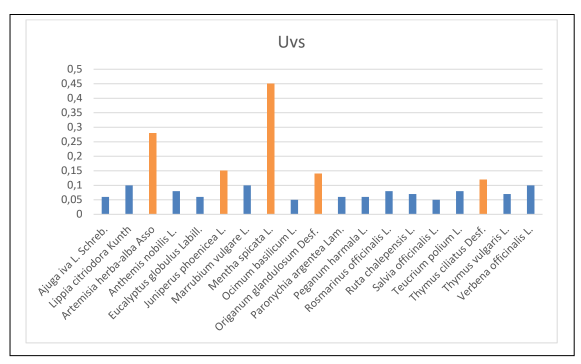


Figure 42. Les principales espèces à UV élevé.

IV.2.1.3.5. Ratio d'accord des informateurs médicaux (IARs Méd.)

Selon Med. IARs: Les valeurs des IARs méd. obtenues ont révélé que 15 espèces ont des valeurs maximales égales à 1, à savoir : *Allium sativum* L., *Anethum graveolens* L., *Bunium incrassatum* (Boiss.) Batt., *Cassia senna* L., *Citrullus colocynthis* (L.) Schrad., *Cuminum cyminum* L., *Daphne gnidium* L., *Eryngium maritimum* L., *Lupinus albus* L., *Nerium oleander* L., *Punica granatum* L., *Rhamnus alaternus* L., *Spergularia rubra* (L.) J. Presl & C. Presl., *Teucrium polium* L. s.l. et *Valeriana officinalis* L. Sur les 134 espèces identifiées, 35 espèces avaient des valeurs moyennes entre 0,98 et 0,70 et on a 31 espèces avec des valeurs varie entre 0,70 et 0,25. Les 3 espèces restées ayant une valeur minimale égal à 0,25 étaient *Pistacia lentiscus* L., *Panicum miliaceum* L. et *Borago officinalis* L. (tableau 23).

Les espèces suivantes ont été citées pour une seule catégorie de maladie chacune : *Cuminum cyminum* L. (avait 7 citations pour les maladies digestifs), *Rhamnus alaternus* L. (a eu 5 citations connues comme remède contre les problèmes hépatiques) et *Eryngium maritimum* L. (avait 2 citations pour les pathologies Uro-génitales). Toutes les espèces végétales ayant un IARs max. étaient assez bien connues par les personnes locales de la région, ainsi que d'être assez disponibles.

L'annexe 10 présente la liste des espèces recensées selon la famille, leurs utilisations locales et l'utilisation de la littérature enregistrée et référence.

IV.2.1.3.6. Le niveau de fidélité (FL)

Selon Fidelity level, (FL): Les résultats du niveau de fidélité (FL) pour les 27 espèces les plus citées (tableau 24) ont montré que la valeur la plus importante a été attribuée à *Teucrium polium* L. s.l. (100%) pour le traitement des problèmes digestifs, suivi de *Thymus vulgaris* L. pour les

maladies respiratoires avec une valeur FL de 73.91%, *Paronychia argentea* Lam. a été utilisé pour soigner les problèmes uro-génitaux et rénaux avec une valeur de FL 70% et 30% respectivement. Tandis que pour les maladies neurologiques les usagers ont utilisé *Chamaemelum nobile* (L.) All. avec une valeur FL de 54.17% et *Mentha spicata* L. d'une valeur de 42.76%. Pour les troubles rhumatismales, *Zingiber officinale* Roscoe à une valeur FL de 33.33%.

Le nombre total de citations d'utilisation inférieur à 10 (N<10) ont été exclus.

Tableau 24 : Répartition des catégories de maladies par espèces végétales.

Catégorie de Maladies	Espèce	Np	N	FL %
Affections Digestives	Teucrium polium L., sensu lato	26	26	100
	Foeniculum vulgare Mill.	13	14	92.86
	Juniperus phoenicea L.	38	49	77.55
	Verbena officinalis L.	21	33	63.64
	Ruta chalepensis L.	14	22	63.64
	Ajuga iva L. Schreb.	12	19	63.16
	Artemisia herba- alba Asso	56	89	62.92
	Ocimum basilicum L.	8	15	53.33
	Myrtus communis L.	6	12	50
	Aloysia citriodora Palau	16	33	48.48
	Marrubium vulgare L.	14	33	42.42
	Rosmarinus officinalis L.	11	26	42.31
Maladies pulmonaires	Thymus vulgaris L.	17	23	73.91
	Eucalyptus globulus Labill.	13	20	65
	Origanum vulgare subsp. glandulosum (Desf.) Ietsw.	26	45	57.58
	Thymus ciliatus Desf.	20	37	54.05
	Malva sylvestris L.	5	11	45.45

Troubles uro- génitaux	Paronychia argentea Lam.	14	20	70
	Peganum harmala L.	8	19	42.11
Maladies rénales	Paronychia argentea Lam.	6	20	30
Affections cutanées	Dittrichia viscosa (L.) Greuter	3	11	27.27
	Peganum harmala L.	4	19	21.05
Maladies neurologiques	Chamaemelum nobile (L.) All.	13	24	54.17
	Mentha spicata L.	62	145	42.76
Maladies cardiovasculaires	Cinnamomum cassia (L.) J. Presl	3	11	27.27
Maladies rhumatismales	Zingiber officinale Roscoe	4	12	33.33

Np : nombre d'informateurs citant la plante / catégorie de maladie particulière ; N : nombre total d'informateurs par l'espèce p / catégorie de maladie quelconque.

IV.2.1.3.7. Facteur de consensus des informateurs (ICF)

Selon Informant Consensus Factor, ICF: les affections enregistrées dans cette enquête ont été regroupées en 15 catégories principales.

Les valeurs calculées de l'ICF pour les maladies traitées par la population locale de la région (tableau 25) a montré que la maladie thyroïdienne à une valeur maximale égale à 1, traité par une seule plante (*Bunium incrassatum* (Boiss.) Batt.). Les troubles digestifs étaient ceux les valeurs les plus élevées (0.85), cette catégorie de maladies a été traitée avec la moitié des espèces identifiées dans les enquêtes (67 espèces), dont les plus cités sont *Artemisia herba-alba* Asso, *Mentha spicata* L., *Juniperus phoenicea* L. subsp. *turbinata* (Guss.) Nyman, *Teucrium polium* L. s.l. et *Verbena officinalis* L.

Les maladies de système nerveux (ICF= 0,78), ont traités avec 30 espèces parmi eux *Mentha spicata* L. et *Chamaemelum nobile* (L.) All. Les troubles respiratoires (ICF=0,75) ont été traités avec 47 espèces, et parmi ceux-ci, *Origanum vulgare* subsp. *glandulosum* (Desf.) Ietsw. était le plus souvent mentionné. Les problèmes rénaux et les troubles des voies uro-génitales, ont une valeur d'ICF= 0,66 et 0,64 successive, ont été traités avec 4 et 55 espèces, dont le plus cité est *Paronychia argentea* Lam. Les troubles endocriniens (diabète) ont une valeur d'ICF = 0,64, ont été traités par *Artemisia herba-alba* Asso, *Marrubium vulgare* L.

Les maladies : hépatiques et dermatologiques (Cuir chevelu) ont une valeur de 0,6, les affections cardiovasculaires, tumeurs, maladies infectieuses et les maladies de la peau, ont obtenu des valeurs d'ICF de 0,56 ; 0,5 ; 0,45 et 0,35 respectivement. La catégorie des maladies immunitaires (ICF 0,29) représente la valeur la plus faible suivi de la valeur des Douleurs avec 0,25. Les valeurs d'ICF égale à 0 sont ignorées.

Tableau 25 : Valeurs calculées de l'ICF pour les maladies traitées par la population locale de Maadid.

Catégorie de maladies	Types de maladies	Pathologies	Nur	Nt	ICF
Affections Digestives	App. Digestif	Diarrhée, Douleur abdominale, Ulcère gastrique, Constipation, Ballonnements, Acidité, Biles, Nausées, Vomissements, Dyspepsie, Colopathie, Oxyures (vers), Parasites intestinaux, Intoxications, Hémorroïdes	434	67	0,85
Maladies neurologiques	Sys. Nerveux	Maux de tête, Vertige, Migraine, Insomnie, Stress, Fatigue, Nervosité, Anxiété	132	30	0,78
Maladies pulmonaires	App. Respiratoire	Toux, Pneumonie, Asthme, Allergie, Bronchite, Catarrhe, Laryngite, Sinusite	186	47	0,75
Maladies rénales	App. Rénal	Néphrites, Lithiase rénale (calculs), Enflure	10	4	0,66
Troubles uro- génitales	App. Uro-génital	Infection urinaire, Incontinence, Cystite, Prostatite, Infertilité féminine et masculine, Régles douloureuses, Grossesse, Kystes ovariens, Disfonctionnement sexuel, Avortement, Ménopause	153	55	0,64
Troubles endocriniens	Pancréas	Diabète	40	15	0,64
	Thyroïde	Goitre	9	1	1
Maladies	Cuir chevelu	Chute des cheveux, Pellicule	11	5	0,6
Dermatologiques	Maladie de peau	Brûlures, Blessures, Plaies, Cicatrices, Dermatose, Psoriasis, Eczéma, Acnés, Œdèmes, Furoncles, Piqures d'insectes, Rougeurs	66	43	0,35
Troubles hépatiques	Foie	Ictère (Jaunisse), Hépatite virale	6	3	0,6
Maladies cardiovasculaires	App. Circulatoire	Tension artérielle, Palpitation, Cholestérol, Varices, Hémorragies, Jambes lourdes Spasmes artériels	51	23	0,56
Maladies cancéreuses	Tumeurs	Cancer	9	5	0,5
Maladies infectieuses		Rhume, Fièvre, Angine, Grippe	23	13	0,45
Maladies rhumatismales	App. locomoteur	Rhumatisme, Arthrose, Ostéoporose, Crampes musculaires	40	27	0,33
Maladies buccales	Cavité buccal	Abcès, Maux de dents, Haleine, Gingivite, Aphtes, Inflammation de gencive, Infections buccales	7	5	0,33
Maladies immunitaires	Sys. Immunitaire		8	6	0,29
Syndromes mal définis	Douleurs	Douleur corps entier	5	4	0,25

Nt : Nombre plantes /catégorie ; Nur : Nombre mentions /catégorie

IV.2.1.3.8. Résultats des soins

Un pourcentage de 78% des gens de Maadid pensent que les plantes médicinales permettent seulement une amélioration des maladies traitées contre celui de 22% qui estiment que les plantes médicinales sont éfficaces et permettent une guérison totale (figure 43).

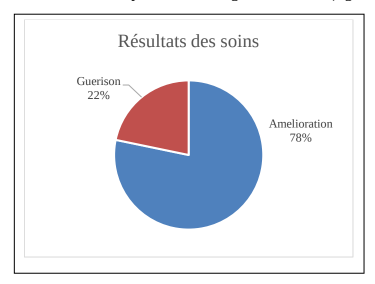


Figure 43. Résultats des soins d'utilisation des plantes.

IV.2.1.4. Analyse des plantes médicinales

IV.2.1.4. 1. Catalogue ethnobotanique de plantes médicinales

Monographie de quelques plantes à vertus thérapeutiques, on a choisis la plante la plus citée qui a une valeur FL élevée selon chaque catégorie de maladies.

BOTANIQUE

Espèce

Paronychia argentea Lam.

Synonyme

Illecebrum paronychia L.

Nom vernaculaire

Fetat el hjar

Description botanique

Plante herbacée vivace, à tiges couchéesétalées ; feuilles opposées, ovaleslancéolées ; fleurs grosses, très argentées.

Écologie – Chorologie

Pelouses. Commun dans toute l'Algérie. Méditerranéenne.

ETHNOPHARMACOLOGIE

Parties utilisées

Parties aériennes

Usages traditionnels

En infusion : mettre des feuilles dans l'eau bouillante pour traiter des maladies des reins, calculs rénaux et des infections urinaires.

Propriétés thérapeutiques

Apéritive, aphrodisiaque, diurétique, fébrifuge, anti-lithiase.

Toxicologie

Plante non toxique.

BOTANIQUE

Espèce

Teucrium polium L., sensu lato

Synonyme

Chamaedrys polium (L.) Raf.

Nom vernaculaire

Khayata

Description botanique

Plante herbacée vivace, à tiges ligneuses ; feuilles sessiles, linéaires-lancéolées ou oblongues ; calice à dents courtes ; corolle blanche.

Écologie – Chorologie

Rocailles, pelouses arides. C. dans toute l'Algérie. Euro-Méditerranéenne.

ETHNOPHARMACOLOGIE

Parties utilisées

Plante entière sans racine

Usages traditionnels

Plante recommandée en infusion ou en poudre avec le miel, pour soigner l'ulcère d'estomac et les maladies gastriques.

Propriétés thérapeutiques

Anti-inflammatoire, astringent, détersif, fébrifuge, hypoglycémiant, tonique.

Toxicologie

Aucune donnée de toxicité n'a été signalée sur la plante.

BOTANIQUE

Espèce

Thymus vulgaris L.

Synonyme

Nom vernaculaire

Zaater - zaitra

Description botanique

Sous arbrisseau vivace, touffu vert grisâtre; à tiges ligneuses et à rameaux dressés, compacts; feuilles très petites, ovales lancéolées, opposées; fleurs roses, ou blanches, en épis courts, axillaires et terminaux; calice bossu, velu; tétrakènes brunâtre.

Écologie – Chorologie

Cultivée au milieu aride. Méditerranéenne.

ETHNOPHARMACOLOGIE

Parties utilisées

Parties aériennes

Usages traditionnels

Plante utilisée pour traiter les toux et bronchites, les coliques intestinales, la mauvaise digestion, les ballonnements et les maux de ventre. Son huile est utilisée contre les maladies squelettiques et l'arthrose. Utile dans les troubles des règles, les infections des voies urinaires et pour soulager les yeux irrités et fatigués.

Propriétés thérapeutiques

Anti-infectieux, digestif, expectorant, antiseptique.

Toxicologie

Aucune donnée de toxicité n'a été signalée.

BOTANIQUE

Espèce

Dittrichia viscosa (L.) Greuter

Synonyme

Inula viscosa (L.) Ait.

Nom vernaculaire

Magramen - Tayoune

Description botanique

Sous arbrisseau vivace, glanduleusevisqueuse, odorante ; feuilles lancéolées ; akènes velus, rétrécis ; capitules assez gros en longues grappes, fleurs jaunes rayonnantes, ligules.

Écologie – Chorologie

Garrigues, rocailles. Commun dans le Tell. Méditerranéenne.

ETHNOPHARMACOLOGIE

Parties utilisées

Toute la plante

Usages traditionnels

Feuilles utilisées contre les rhumatismes. La poudre est appliquée sur la peau pour cicatriser les brûlures. Utilisée en infusion pour stimuler la digestion. Huile utilisée pour soulager les troubles respiratoires. Les racines utilisées contre les affections urinaires.

Propriétés thérapeutiques

Analgésique, antiseptique, cicatrisante, diurétique, hémostatique, vermifuge, antirhumatismale.

Toxicologie

Aucune donnée de toxicité.

BOTANIQUE

Espèce

Chamaemelum nobile (L.) All.

Synonyme

Anthemis nobilis L.

Nom vernaculaire

Babounedj - Boumelal

Description botanique

Plante herbacée vivace, aromatique, pubescente couchée, ascendante ou dressée, rameuse; feuilles bipennatiséquées à lobes courts et étroits; akènes jaunâtres, très petites; fleurs tubuleuses jaunes, prolongées au sommet.

Écologie – Chorologie

Prairies, pelouses. Euras. Macar. Mar

ETHNOPHARMACOLOGIE

Parties utilisées

Plante entière

Usages traditionnels

Consommée en tisane pour soulager les insomnies nerveuses, les nausées, les vomissements et spasme du cycle menstruel et en compresses sur les yeux fatigués pour les calmés. Application locale de l'huile contre la migraine et les bronchites.

Propriétés thérapeutiques

Anti-inflammatoire, fébrifuge, sédative, désinfectante, cholagogue, antalgique.

Toxicologie

Aucune donnée de toxicité n'a été signalée.

IV.2.1.5. Plantes toxiques

L'enquête révèle que peu de personnes interrogées connaissent des plantes toxiques avec un pourcentage de 24%. Ces informateurs ont une certaine expérience de l'utilisation des plantes médicinales. Les personnes interrogées ont indiqué 12 taxons qui étaient toxiques lorsqu'elles étaient utilisées à fortes doses (tableau 26, figure 44).

Le reste de la population (76 %) a déclaré leur méconnaissance sur les plantes toxiques et les dangers qu'elles peuvent causer pour la santé. Cette population fait confiance aux herboristes.

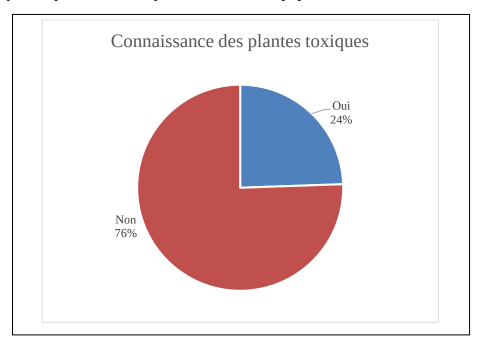


Figure 44. Pourcentage des connaisseurs et des non-connaisseurs des plantes toxiques.

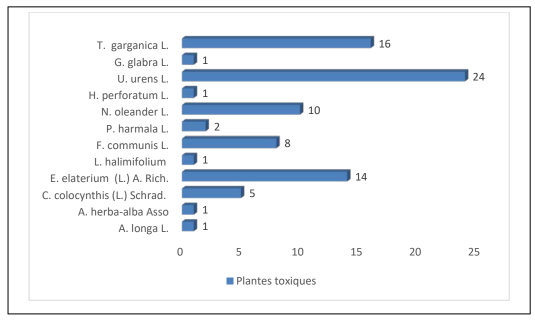


Figure 45. Histogramme des plantes toxiques citées par les informateurs.

Les plantes médicinales à toxicité citées par les informateurs sont : *Urtica urens* L. avec 24 citations et un taux de 29% suivi par *Thapsia garganica* L. (16 citations, 19%), *Ecballium elaterium* (*L.*) *A. Rich.* Vient en 3 ème position avec 14 citations et 17%. Les informateurs ont cités aussi *Nerium oleander* L. (10 réponses, 12%), *Ferula communis* L. (8 réponses, 10%), *Citrullus colocynthis* (L.) Schrad. (5 citations, 6%) et *Peganum harmala* L. (2 réponses, 2%). Les espèces restantes *Artemisia herba-alba* Asso, *Aristolochia longa* L., *Lycium halimifolium* Mill., *Glycyrrhiza glabra* L. et *Hypericum perforatum* L. sont citées une seule fois équivalente d'un pourcentage de 1% (figures 45 et 46).

Certaines plantes médicinales ont un effet toxicologique et sont utilisées dans la thérapeutique traditionnelle mais ne sont pas signalé par la population locale (annexe 11).

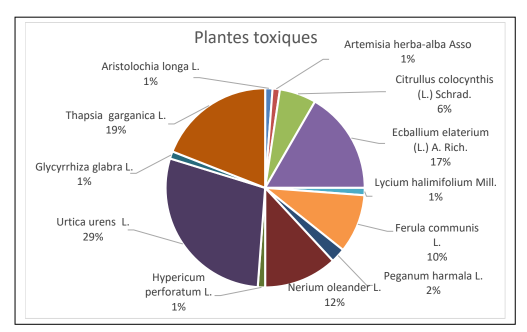


Figure 46. Pourcentage des plantes toxiques citées par les informateurs.

BOTANIQUE

Espèce

Urtica urens L.

Synonyme

Nom vernaculaire

Horaiq

Description botanique

Plante herbacée annuel, hérissée ; tige dressée ; feuilles incisées-dentées ; fleurs monoïques ; périanthe peu accrescent.

Écologie – Chorologie

Cultures. C: dans le Tell. Circumboréale

ETHNOPHARMACOLOGIE

Parties utilisées

Feuilles et racines

Usages traditionnels

Les feuilles : soulagement des douleurs arthritiques et traitement des maladies urinaires comme la lithiase et l'infection.

Propriétés thérapeutiques

Anti-inflammatoire, dépuratif, draineur.

Toxicologie

Plante toxique.

Tableau 26 : Liste des plantes toxiques recensées et connues par la population locale du Maadid et leurs données de toxicité.

		Selon les enquêtées	Selon la Bibliographie
Plante Toxique	Nom local	Données de la toxicologie	Données de la toxicologie
Aristolochia longa L.	Berez'tem	Berez'tem doit sa toxicité à un acide très concentré au niveau de la racine (Elle contient une substance fortement toxique et cancérigène).	La plante, utilisée sur une certaine durée, provoque des lésions rénales irréversibles avec hématuries ainsi que des paralysies des membres (Charnot et Faure, 1945).
Artemisia herba- alba Asso	Chih	Dose élevée provoque des intoxications, en particulier chez les enfants et femmes enceintes.	Intoxication liè à la forte dose. Vertiges et convulsions (Garnier et al., 1961; Bellakhdar, 1997).
Citrullus colocynthis (L.) Schrad.	Hantel- Hadja	Le Surdosage donne de violente gastro-entérite, une hyperémie rénale, une congestion de l'utérus, une diarrhée sanguinolente et des vomissements. Des doses plus élevées donnent des crampes abdominales, des sensations de faiblesse, des vertiges, des angoisses.	La plante est très toxique pour les êtres vivants à des doses plus élevées, s'ajoutent de la faiblesse, de l'hypothermie et parfois problème de respiration, une congestion cérébrale suivie de collapsus, accélération du rythme cariaque, paralysie puis la mort (Charnot et Faure, 1945; Soufane, 2018).
Ecballium elaterium (L.) A. Rich.	Fegous lehmir	La plante est toxique surtout le fruit. Attention le suc des fruits est irritant pour la peau et les yeux.	La plante est toxique peut provoquer des vomissements, des hémorragies internes, des problèmes hépatiques et cardiovasculaires (Delaveau et <i>al.</i> , 1977; Souilah et <i>al.</i> , 2020).
Ferula communis L.	Koulaikha	Les intoxications des bétails. Hématuries, diarrhées hémorragiques, une dyspnée puis la mort survient rapidement.	Intoxications sont rares chez l'Homme. Troubles de coagulation. Suivi par des épistaxis, une faiblesse générale, des convulsions, des diarrhées sanglantes puis la mort survient en absence de traitement (Abadome, 1988; Bellakhdar, 1997).
Glycyrrhiza glabra L.	Erg essouss	Plante toxique quand elle est utilisée à forte dose.	L'abus de consommation peut entrainer une hypokaliémie sévère avec une hypertension artérielle et parfois fibrillation ventriculaire (Bellakhdar, 1997).
Hypericum perforatum L.	El-Arena	Plante toxique à forte dose, son utilisation nécessite une grande prudence.	Son ingestion peut causer des problèmes de peau (Peyrot, 2020).
Lycium halimifolium Mill.	Aoucedj	La plante est toxique provoque des malaises, douleurs abdominales, nausées, vomissements, diarrhées.	Les intoxications plus graves sont potentielles, celles-ci impliquant l'ingestion de plusieurs dizaines de fruits (Botineau, 2015).
Nerium oleander L.	Defla	Toutes les parties de la plante sont toxiques. Elle provoque chez L'homme une faiblesse, vomissement, convulsions, diarrhées	Plus de 10 feuilles sont mortelles pour un adulte (Hmamouchi, 1999). Les signes de l'intoxication: inconscience, irritation de muqueuses, nausées, vomissement, douleurs abdominales, diarrhée, troubles cardiaques graves et brûlure de la peau parfois signalée chez les sujets sensibles (Bruneton, 1993; Bellakhdar, 1997).

Peganum harmala	Harmal	Des intoxications au Harmel sont	Ce sont les alcaloïdes (harmine,
L.	114111141	signalées.	harmane, harmaline, harmalol,
			harmol) qui sont responsables de la
			toxicité (Hammiche et al., 2013).
			Ces alcaloïdes ont une action
			cardiovasculaire (hypotension,
			arythmie, ocytocique et bradycardie
			anthelminthique (Paris & Moyse
TI ·	D'.	To all and a series of the second series of	1976 -1981).
Thapsia	Derias	La plante provoque des réactions cutanées à type d'eczéma de	L'intoxication se manifeste par des vomissements et de violentes
garganica L.		contact, de dermite d'irritation.	diarrhées avec inflammation des
		contact, de definite d'irritation.	muqueuses digestives (Hammiche et
			al., 2013).
			Sur la peau, le suc de la plante et la
			racine peut entraîner des ulcérations
			profondes (Bellakhdar, 1997).
Urtica urens L.	Horaiq	Les poils urticants qui couvrent la	Les poils urticants de l'ortie
		tige, les feuilles et les fleurs	contiennent de l'acétylcholine, de
		produisent une sensation	l'histamine et de la 5- hydroxy-
		douloureuse de piqûre.	tryptamine (sérotonine), une petite
			quantité de leucotriènes (Ghedira et
			al., 2009).
			L'effet de sensation de brûlure de
			peau est dû à la présence de l'acide
			formique (Flury, 1927; Draghi, 2005).

IV.2.1.6. Commercialisation des plantes médicinales et aromatiques

En Algérie, la commercialisation des plantes aromatiques et médicinales (PAM) se fait à l'état brut, ou à l'état conditionné en huile essentielle, grâce à la multiplicité de leurs usages dans de nombreux secteurs industriels (Bessah & Benyoussef, 2015).

Notre pays importe la quasi-totalité de ses besoins en PAM et huiles essentielles. Ces plantes sont marginalisées par les politiques adoptées par le pays vu que l'économie de l'Algérie est fondée sur les importations (Yaici, 2020).

La commercialisation de cette activité est assurée par des grossistes et des vendeurs en détails. Il faut savoir que le principal fournisseur pour les herboristeries se trouve dans la région de Sétif (445 herboristes) suivie par Alger (252), alors que la troisième place revient à la région de Bordj Bou Arreridj avec 180. Les importations consitituent également une source importante de PAM, ces importations proviennent des plus grands fournisseurs qui sont le Pakistan, la Chine, la Turquie et l'Inde (Sahi, 2016).

Pour recueillir des informations sur la vente des plantes médicinales dans notre région d'étude, nous avons posés des questions orales aux herboristes permanents trouvés dans divers points de vente, ils jouent le rôle de commerçants détaillants et aux vendeurs ambulants des plantes médicinales. Les questions concernant les plantes les plus utilisées par les consommateurs et ses origines (figures 47, 48, 49 et 50).









Figure 47. Plantes médicinales vendues chez un herboriste installé à M'Sila (Guechi NO, 17.12.2017).



Figure 48. Plantes médicinales vendues chez un herboriste à BBA (Guechi NO, 17.12.2017).



Figure 49. Plantes médicinales vendues chez un herboriste ambulant au marché à M'Sila (Guechi NO, 29.01.2020).





Figure 50. Huiles des plantes médicinales vendues chez un herboriste installé à Maadid. (Guechi NO, 02.02.2020).

IV.2.2. Discussion

IV.2.2.1. Analyse des profils des informateurs enquêtés

Selon l'Âge: Ces résultats sont conforts à l'étude de Bendif et al., (2021), qui confirment effectivement que le nombre des jeunes qu'utilisent les plantes médicinales est en progression à cause des connaissances et des pratiques en matière de médecine traditionnelle qu'ont été transmises d'une génération à l'autre par l'expérience de ces grands-mères comme tradition orale.

Selon le Sexe : Ces résultats confirment d'autres travaux ethnobotaniques réalisés par Mehdioui & Kahouadji (2007) ; Benkhnigue et *al.*, (2011) ; El hafian et *al.*, (2014) ; Sarri et *al.*, (2014) ; Jdaidi et *al.*, (2016) ; Chohra & Ferchichi (2019) ; Senouci et *al.*, (2019) ; Meddour et *al.*, (2020) ; Baziz et *al.*, (2020), qui ont montré que les femmes sont plus détentrices du savoir phytothérapique traditionnel et elles transmisent l'information ethnomédicinale des mères aux filles, au fil du temps.

Selon le niveau d'étude : Ce résultat est similaire de l'étude menée par Chohra & Ferchichi (2019) dans la région de Belezma, Taibi et *al.*, (2020) ; Yaici (2020) dans le Tell sétifien et Bendif et *al.*, (2020) dans la région de Ben Srour qui ont constaté que la plupart des utilisateurs sont des universitaires, sauf pour la majorité des herboristes qui ont un niveau secondaire dominant.

Selon la situation familiale : Contrairement à d'autres études comme celle de Salhi et *al.*, (2010) ; Baziz et *al.*, (2020).

Selon la profession : Ceci s'explique que le recours à la phytothérapie pour traiter divers problèmes de santé est non seulement un choix, mais aussi lié à la situation économique (chômage), aux coûts élevés des médicaments modernes et/ou de la consultation du médecin.

Ce résultat est cohérent à celui dans l'étude de Meddour et al., (2020); Bendif et al., (2021).

IV.2.2.2. Choix d'adressage de la médecine et origine des informations

Ce résultat est cohérent avec les résultats obtenus par (Benkhnigue et *al.*, 2011 ; Hamel et *al.*, 2018 ; Meddour et *al.*, 2020 ; Baziz et *al.*, 2020 ; Yaici, 2020) et confirme que l'expérience accumulée et les connaissances familiales sont les principales sources d'information.

IV.2.2.3. Analyse pharmacologique : Utilisation thérapeutique des plantes médicinales

Selon la partie utilisée: Des résultats similaires ont été obtenus aussi bien en Algérie par Benarba et *al.*, (2015); Ouelbani et *al.*, (2016); Miara et *al.*, (2018, 2019); Chohra & Ferchichi (2019); Senouci et *al.*, (2019); Baziz et *al.*, (2020); Bendif et *al.*, (2020); Yaici (2020); Mechaala et *al.*, (2021).

Ces résultats peuvent s'expliquer que le choix de l'organe végétal à utiliser dans le domaine thérapeutique provient de sa concentration en composés phytochimiques bioactifs responsables des propriétés médicinales des plantes (Raterta et *al.*, 2014). La fréquence d'utilisation élevée de feuillage peut être expliquée aussi par la facilité et la rapidité de la récolte (Bistindou, 1986 in Bouayyadi et *al.*, 2015).

Selon le mode de préparation: Ouelbani et *al.*, (2016) ; Miara et *al.*, (2019) ; Meddour et *al.*, (2020) ; Mechaala et *al.*, (2021) ont signalé la même prédominance des modes de préparation. Selon Salhi et *al.*, (2010), l'infusion et la décoction sont excellents extracteurs de métabolites secondaires, elles permettent de recueillir le plus de principes actifs qu'ils contiennent les plantes médicinales et réduisent l'effet toxique de certaines recettes.

Selon le mode d'administration: Ces résultats sont en accord avec les études ethnobotaniques réalisées par Ould El Hadj et *al.*, (2003); Benarba et *al.*, (2015); Sarri et *al.*, (2015); Benarba, 2016; Senouci et *al.*, (2019); Redouan et *al.*, (2020); Yaici (2020); Meddour et *al.*, (2020).

Cette prédominance d'administration orale constitue l'essentiel de la préparation et de l'utilisation des plantes en médecine traditionnelle, elle peut s'expliquer par sa forte efficacité de traiter les affections internes (Baba Aissa, 1999).

Selon les affections traitées par les plantes médicinales : Les troubles digestives sont les plus largement traitées par les PAM. Mêmes résultats obtenus pour les études de Chohra & Ferchichi (2019) ; Senouci et *al.*, (2019) ; Meddour et *al.*, (2020) ; Baziz et *al.*, (2020) ; Bendif et *al.*, (2021) ; Benderradji et *al.*, (2021).

IV.2.2.4. Analyse ethnofloristique

Selon les familles botaniques : Les Lamiaceae, Apiaceae et Asteraceae sont parmi les 20 plus grandes familles de plantes considérées comme la principale source de remèdes traditionnels utilisés dans plusieurs régions méditerranéennes (Redouan et *al.*, 2020). Le résultat est conforme à celui obtenu par Bouayyadi et *al.*, (2015) ; Ouelbani et *al.*, (2016).

Selon la diversité des plantes médicinales: En termes de diversité végétale, le nombre de 134 espèces médicinales peut être considéré comme remarquable, en comparaison avec les chiffres rapportés dans les enquêtes ethnobotaniques réalisées dans la région du Hodna par Rebbas et *al.*, (2012) avec 60 espèces; Boudjelal et *al.*, (2013) ont signalé 58 espèces végétales; Sarri et *al.*, (2015) ont rapporté 41 plantes médicinales; Miara et *al.*, (2013) à Tiaret avec 66 espèces; Daoudi et *al.*, (2015) au Maroc (125 espèces), Ouelbani et *al.*, (2016) ont décrit 102 espèces utilisées à Constantine et Mila; Miara et *al.*, (2019) à Bordj Bou Arreridj (83 espèces); Senouci et *al.*, (2019) ont décrites 70 espèces dans la région de Bissa à Chlef; Baziz et *al.*, (2020) à l'Aurès (112 espèces); Mechaala et *al.*, (2021) à El-Kantara avec 60 espèces; Belaidi et *al.*, (2021) ont identifié 102 espèces de plantes médicinales à Guerbes-Sanhadja.

D'autres études ont porté un nombre élevé d'espèces utilisées comme Benarba et *al.*, (2015) à Mascara avec 141 espèces, Bouayyadi et *al.*, (2015) et Eddouks et *al.*, (2016) ont signalé 137 et 194 espèces respectivement utilisées comme remèdes naturels au Maroc.

Selon Use Value des espèces (UVs): Au cours de cette étude, les 8 valeurs d'UVs les plus élevées correspondent aux espèces suivantes : *Mentha spicata* L. (0.45), *Artemisia herba-alba* Asso (0.28), *Juniperus phoenicea* L. subsp. *turbinata* (Guss.) Nyman (0.15), *Origanum vulgare* subsp. *Glandulosum* (Desf.) Ietsw. (0.14), *Thymus ciliatus* Desf. (0.12), *Verbena officinalis* L., *Aloysia citriodora* Palau et *Marrubium vulgare* L. (0.1).

Les résultats montrent qu'il y a une similarité entre les utilisations thérapeutiques des espèces citées dans notre enquête et celles citées dans d'autres régions steppiques selon l'étude de Miara et *al.*, (2018); Bouafia et *al.*, (2021).

Selon Medicinal Informant Agreement Ratio (Med. IARs): Les valeurs IARs calculées ont montré que 15 espèces ont des valeurs égales à 1, ce qui indique que les participants à l'enquête s'accordent sur l'utilisation spécifique de l'espèce pour une catégorie de maladie particulière (Thomas et *al.*, 2009).

Selon Fidelity level, (FL): La valeur FL la plus importante a été obtenue pour *Paronychia argentea* Lam. pour le traitement des troubles rénaux. Même résultat dans l'étude de Mechaala et *al.*, (2021). *Paronychia argentea* Lam. est traditionnellement connu pour sa capacité d'éliminer les calculs rénaux.

La valeur de FL a indiqué que *Teucrium polium* L. s.l. est la plus large espèce utilisée pour le traitement des différents troubles digestifs, principalement l'ulcère de l'estomac. Ce résultat est cohérent à l'étude de Bouafia et *al.*, (2021); Adli et *al.*, (2021).

La valeur FL de *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter a montré qu'elle est utilisée essentiellement pour traiter les maladies dermatologiques. Identique au résultat de Belaidi et *al.*, (2021).

Selon Informant Consensus Factor, ICF: Ainsi que les maladies digestives, troubles liées au système nerveux et affections respiratoires étaient les plus traitées par les plantes médicinales dans la région.

L'ICF la plus élevée pour les maladies digestives est probablement liée à un mode de vie malsain (Ouelbani et *al.*, 2016 ; Miara et *al.*, 2019). En effet, la population de Maadid est connue pour une alimentation très riche en poivres et en épices (H'rour), cela peut expliquer la fréquence élevée des maladies digestives dans cette région. Les résultats sont conformes à ceux établis dans les enquêtes menées par Banarba et *al.*, (2015) ; Eddouks et *al.*, (2016) ; Miara et *al.*, (2019) ; Adli et *al.*, (2021).

La variation de la valeur ICF est peut être due à la disponibilité, à la diversité des plantes médicinales et aux connaissances ethnobotaniques échangées d'une génération à l'autre dans une localité donnée (Zashim Uddin et Abul Hassan, 2014).

IV.2.2.5. Analyse chorologique

En générale, le nombre des plantes spontanées utilisées dans la pharmacopée traditionnelle est plus important que le nombre des plantes médicinales cultivées.

En comparant nos résultats obtenus de 82 plantes spontanées poussant à l'état sauvage, avec celle de Ould El Hadj et *al.*, (2003) qui ont inventorié 37 espèces, Chehma & Djebar (2008) qui ont identifié 62 plantes spontanées et l'étude de Bouallala et *al.*, (2014) avec 22 espèces utilisées en médicine traditionnelle du Sahara septentrional algérien, Lazli et *al.*, (2019) ont recensées 23 espèces de plantes médicinales spontanées dans la région de Bougous et celle de Baziz et *al.*, (2020) qui déclarent que la population locale dans la région des Aurès utilise 112 espèces médicinales spontanées. Cette diversité peut être liée à la connaissance phytothérapeutique de la population transmis de génération à l'autre. La dominance des plantes

sauvages est également rapportée par Miara et *al.*, (2018) dans la steppe algérienne, avec 58 espèces et par Belaidi et *al.*, (2021) avec 59 espèces dans le complexe de zones humides de Guerbes-Sanhadja.

Concernant les plantes cultivées on a enregistré 29 espèces médicinales utilisées dans notre étude par rapport à 53 espèces végétales recensées par Bradai et *al.*, (2020) dans la région sud d'Oued Righ et 16 cultivées citées par Lazli et *al.*, (2019) dans l'étude ethnobotanique réalisée avec les riverains de la région de Bougous.

La majorité des espèces utilisées sont indigènes 87% de l'inventaire (dont 84% sont des espèces répandues et 3% sont des espèces endémiques) par rapport à seulement 13 % des espèces étrangères importées. La population locale de la région de Guerbes-Sanhadja a utilisé des plantes importées d'autres pays avec 13,73%, ce résultat est conforme à notre étude.

Les espèces autochtones sont menacées par différents facteurs de dégradation : sécheresse, incendies, surpâturage et surtout les récoltes anarchiques incontrôlables. Pour cela, Meddour et al., (2020) ont déclaré que les espèces endémiques utilisées par la population locale pour des fins thérapeutiques, méritent une conservation attentive de cette valeur patrimoniale, en particulier, *Origanum vulgare* subsp. *glandulosum*, *Thymus algeriensis* Boiss. & Reut. et *Thymus ciliatus* Desf. Selon Rebbas et al., (2012), ces espèces spontanées d'Algérie ont une valeur potentielle au regard de la médecine traditionnelle et pour assurer leurs conservations, il faut élaborer des stratégies de cultures pour ces espèces, à la place de la cueillette anarchique. La culture de ces PAM, et leur commercialisation aux herboristes, peut augmentera le revenu de la population autochtone.

IV.2.2.6. Analyse des types biologiques

Les phanérophytes sont représentés par les arbres, les arbustes et les arbrisseaux, cette abondance informe sur une utilisation régulière de ces plantes, car sont présentes durant toute l'année par leurs racines, branches et feuilles, et leur récolte s'étale dans le temps plus que les autres espèces (Miara et *al.*, 2013). Les thérophytes et les hémicryptophytes caractérisent les zones méditerranéennes arides et semi-arides où domine un fort stress hydrique (Madon et Médail, 1996).

Nous signalons que l'utilisation des plantes chaméphytes et géophytes notamment leurs bulbes et rhizomes dans la phytothérapie locale, représente un risque contre ces plantes, notamment les Zingiberaceae et Amaryllidaceae.

Dans l'étude de Belaidi et *al.*, (2021), les phanérophytes et les hémicryptophytes ont été représentés avec 33,33 % et 27,45 % respectivement, suivis par les thérophytes (20,59%); Miara et *al.*, (2013) a montré la nette domination des phanérophytes avec 33 % dans la région de Tiaret.

IV.2.2.7. Analyse de toxicité

Il est bien connu que certaines plantes toxiques à usage médicinale doivent être utilisées avec précaution, pour prévenir de leurs effets indésirables. Ses effets sont causés par l'utilisation

abusive de l'espèce, le surdosage, l'association interactive soit avec d'autres plantes ou avec les traitements médicamenteux.

Il est pertinent de mentionner que nos informateurs ont reconnu certaines plantes à usages médicinaux comme toxiques telles que : *Aristolochia longa* L., *Artemisia herba-alba* Asso, *Citrullus colocynthis* (L.) Schrad., *Ecballium elaterium* L. *Nerium oleander* L., *Peganum harmala* L., *Thapsia garganica* L. et *Urtica urens* L. On note que le degré de toxicité de ces plantes reste encore mal défini.

Il est important de signaler que ces plantes sont toutes considérées comme toxiques à des doses plus élevées et à éviter pendant la grossesse et l'allaitement (Hammiche et *al.*, 2013).

Principalement, *Urtica urens* L. est une plante rudérale, ses poils urticants contiennent de l'acétylcholine, de l'histamine, de la sérotonine et de leucotriènes qui provoquent des troubles digestifs mineurs : nausée, vomissement, diarrhée et une allergie (Ghedira et *al.*, 2009).

De plus, *Thapsia garganica* L. est une plante vénéneuse riche en substances suivantes thapsigargine et thapsigarginine. L'exposition à ses molécules peut provoquer des vomissements, des diarrhées violentes, une inflammation des muqueuses digestives, sécrétion salivaire, des troubles nerveux et une gastro-entérite qui conduisent finalement à la mort (Hammiche et *al.*, 2013).

La présence des cucurbitacines et des elatérines-glycosides dans *Citrullus colocynthis* (L.) Schrad. et *Ecballium elaterium* L. peuvent provoquer des effets indésirables cutanés, digestifs, respiratoires, hépatiques, rénales et problèmes cardiovasculaires graves qui ne doivent pas être ignorés (Soufane, 2018; Souilah et *al.*, 2020).

CONCLUSION

Conclusion

Le massif de Maadid (Versant Nord de BBA; Versant Sud de M'Sila), par sa diversité écologique et floristique semble constituer un "refuge" de la flore originelle de mont du Hodna. Les résultats obtenus permettent de le classer comme une zone importante pour les plantes "ZIP" à l'échelle du pays.

Sur le plan floristique, nous avons proposé un premier catalogue de la flore régionale comportant plus de 392 taxons appartenant à 59 familles botaniques et 223 genres, avec une prédominance de la famille des *Asteraceae*, des *Lamiaceae*, des *Poaceae* et des *Fabaceae*, avec une présence remarquable de la famille des *Orchidaceae*. L'analyse du spectre biologique des espèces montre la dominance des Hémicryptophytes et les Thérophytes. Le spectre chorologique est dominé par les éléments du groupe méditerranéen typique avec un pourcentage d'endémisme intéressant. Cet inventaire qui demeure non exhaustif, dénote néanmoins d'une vraie richesse de la flore régionale.

Ce travail a permis de confirmer que le massif de Maadid a un caractère biogéographique typique grâce à son isolement et la présence d'espèces d'intérêt patrimonial qui nécessitent une conservation in situ (à citer Allium scaberrimum J. Serres, Allium litardierei J.-M. Tison, Allium multiflorum Desf., Allium nigrum L., Buxus sempervirens L., Campanula afganica Pomel, Catananche caespitosa Desf., Cedrus atlantica Manetti, Colchicum cupanii Guss., Draba hispanica subsp. djurdjurae (Batt.) Greuter, Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf., Ophrys atlantica Munby, Rhamnus alpina L.).

Enfin, nous avons mené dans un travail de recherches ethnobotaniques des plantes médicinales dans la région de Maadid. Ces enquêtes réalisées auprès des herboristes et de la population locale nous ont conduits à reconnaitre 134 plantes utilisées dans la phytothérapie traditionnelle. Ainsi, il s'avère que ces espèces sont essentiellement utilisées contre les problèmes de l'appareil digestif, maladies respiratoires et affections urogénitales.

Cette première enquête ethnobotanique menée à Maadid a permis de documenter la richesse floristique de la région ainsi que les connaissances traditionnelles transmises par les populations locales d'une génération à l'autre.

Cette étude a permis aussi de révéler l'importante place de la médecine traditionnelle occupée dans le système de santé de la population autochtone de Maadid grâce aux facteurs dont l'efficacité de ces traitements, leur faible coût et l'absence d'effets secondaires et de confirmer que l'utilisation des plantes médicinales et aromatiques dans le domaine thérapeutique persiste encore malgré la révolution technologique de la médecine moderne. Il est très important de traduire ces connaissances traditionnelles en connaissances scientifiques afin de les revaloriser, les conserver et les utiliser de manière rationnelle.

En outre, la collecte des données recueillies et l'analyse des résultats obtenus montre que les jeunes femmes célibataires ayant un niveau intellectuel universitaire ont fourni de nombreuses informations sur les plantes médicinales et leurs utilisations pour le traitement quotidien des affections, car les informateurs les plus âgés ont transmis leurs précieuses connaissances et

savoir populaire oral à cette génération, en tant qu'une partie intégrante de leur patrimoine culturel.

Les informateurs et les herboristes ont fourni de nombreuses et précieuses informations sur les plantes médicinales et leurs utilisations pour le traitement quotidien des maladies. Mais nous avons remarqué un manque d'information concernant les effets indésirables et la toxicité potentielle de ces plantes.

Les feuilles constituent la partie la plus utilisée avec un pourcentage de 30%. L'infusion (25%) est le mode de préparation le plus sollicité dans la plupart des recettes, et 68% de ces recettes sont administrées par voie orale. Ces plantes médicinales sont utilisées principalement pour traiter les affections digestives avec un pourcentage de 19%. Ces résultats montrent également que les plantes utilisées par la population locale en phytothérapie sont en nombre de 134 espèces reparties en 118 genres et 57 familles botaniques, dont trois dominent la flore médicinale de cette région notamment : Les Lamiaceae est la plus représentée par 13%, Apiaceae (10%), Asteraceae (9%).

Les 82 plantes spontanées employées dans la médecine traditionnelle sont essentiellement autochtones d'Algérie et d'origine méditerranéennes. Par rapport au nombre des plantes médicinales cultivées.

À la lumière des résultats obtenus, notre zone d'étude présente de nombreux caractères relevant d'une richesse remarquable pour la flore médicinale nationale. Cette étude pourrait être une source de données pour les recherches d'intérêt scientifique certain sur le plan biosystématique mais aussi de la valorisation de cette richesse sur le plan phytochimique et ethnopharmacologique dans le but de chercher de nouvelles substances naturelles.

La réalisation de cette thèse a été menée dans des bonnes conditions mis à part quelques problèmes relatifs à l'accessibilité au niveau de quelques périmètres dans le terrain.

Perspectives

Continuer à inventorier les endémiques (stricts-rares) dans toute la région de l'Est Algérien : Les Hauts plateaux et le Hodna.

Pour la préservation de la flore médicinale, il est important de developper des secteurs de culture et de production des PAM.

Pour qu'on peut développer le domaine pharmaceutique il faut d'abord assurer une meilleure connaissance des plantes médicinales et de la composition chimique des huiles essentielles.

Nécessité de formations d'apprentissage destinées aux herboristes visant à les sensibiliser sur le risque des plantes médicinales pour assurer un usage sécuritaire.

Élaboration d'une base de données complète sur les plantes médicinales dans la règion Hodnéenne.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Références Bibliographiques

Abadome F., 1988. Contribution à l'étude du traitement par la vitamine K1 des moutons intoxiqués par *Ferula communis* L. et essais de mise à profit de sa toxicité comme raticide. Thése de Doctorat. I.N.A.V., Université Hassan II Rabat.

Abdullaev F. I. & Espinosa-Aguirre J. J., 2004. Biomedical properties of saffron and its potential use in cancer therapy and chemoprevention trials. *Cancer Detection and Prevention*, 28: 426-432. 10.1016/j.cdp.2004.09.002

Abu-Irmaileh B. E. & Afifi F. U., 2003. Herbal medicine in Jordan with special emphasis on commonly used herbs. *J. Ethnopharmacol.*, 89: 193-197. 10.1016/s0378-8741(03)00283-6

Adli B, Touati M., Yabrir B., Bezini E., Hachi M., Yousfi I. & Dahia M., 2021. Consensus Level and Knowledge of Spontaneous Medicinal Plants Used in Algerian Central Steppe Region (Djelfa). *Agric. conspec. sci.*, 86 (2): 139-152.

African Plant Database (version 3.4.0). Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève and South African National Biodiversity Institute, Pretoria, accès [Novembre, 2019]. http://africanplantdatabase.ch

Agence National de la Protection de la Nature, 1993. La protection de la flore en Algérie. 22 p.

Agil A., Miró M., Jimenez J., Aneiros J., Caracuel M. D., García-Granados A. & Navarro M. C., 1999. Isolation of an Anti-Hepatotoxic principle from the juice of *Ecballium elaterium*. *Planta Med.*, 65 (7): 673-675. 10.1055/s-2006-960847

Al-Malki A. L. & El Rabey H. A., 2015. The antidiabetic effect of low doses of *Moringa oleifera* Lam. seeds on streptozotocin induced diabetes and diabetic nephropathy in male rats. *BioMed Res. Int.*, 381040. 1-13. http://dx.doi.org/10.1155/2015/381040

Ali-Delille L., 2013. Les Plantes médicinales d'Algérie. Éd. Berti, Alger. 239 p.

Anderson S., 2002. Identifying Important Plant Areas. Plantlife International. 52 p.

Angiosperm Phylogeny Group III, 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. *Bot. J. Linn. Soc.*, 161 (2): 105-121. https://doi.org/10.1111/j.1095-8339.2009.00996.x

Arayne M. S., Sultana N. & Bahadur S. S., 2007. The berberis story: *Berberis vulgaris* in therapeutics. *Pak. J. Pharm. Sci.*, 20 (1): 83-92. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17337435/

Baba Aissa F., 1991. Les plantes médicinales en Algérie. In: Bouchéne & Ad Diwan (Co-Éd.), Alger. 181 p.

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

Bagnouls F. & Gaussen H., 1957. Les climats biologiques et leur classification. *Annales de Géographie*, 66 (355): 193-220. https://doi.org/10.3406/geo.1957.18273

- **Ban-Koffi L., Nemlin G. J., Lefevre S. & Kamenan A.,** 2005. Caracterisation physicochimique et potentialites therapeutiques du pois sucre (*Cyperus esculentus* L. Cyperaceae). *Agronomie Africaine*, 17 (1): 63-71. 10.4314/aga.v17i1.1658
- **Barbero M. & Quézel P.,** 1989. Contribution à l'étude phytosociologique des matorrals de la méditerranée orientale. *Lazaroa.*, 11: 37-60.
- **Barbero M., Bonin G., Loisel R. & Quézel P.,** 1990. Changes and disturbances of forest ecosystems caused by human activities in the western part of the Mediterranean basin. Vegetatio, 87 (2): 151-173. https://doi.org/10.1007/BF00042952
- **Battandier J. A. & Trabut L. C.,** 1888-1890. Flore d'Algérie (Dicotylédones). Adolphe Jourdan, Alger. 825 p.
- **Battandier J. A. & Trabut L. C.,** 1895. Flore de l'Algérie (Monocotylédones). Adolphe Jourdan, Alger. 256 p.
- **Baudry J. & Burel F.,** 1999. Écologie du paysage : Concepts, méthodes et applications. Éd. Tec & Doc, Paris. 359 p.
- **Baziz K., Maougal R. T. & Amroune A.,** 2020. An ethnobotanical survey of spontaneous plants used in traditional medicine in the region of Aures, Algeria. *European Journal of Ecology*, 6 (2): 49-69. https://doi.org/10.17161/eurojecol.v6i2.14669
- **Belaidi A., Beghami Y., Francisco Maria V., Souilah N., Bendif H.,** 2021. The Phytotherapeutic Arsenal in the Guerbes-Sanhadja Wetlands Complex of Algeria. *J. Biores Manag.*, 8 (2): 38-54. 10.35691/JBM.1202.0179
- Belarbi N., Rhalem N., Soulaymani A., Hami H., Mokhtari A. & Soulaymani Bencheikh R., 2013. Intoxication par *l'Atractylis gummifera* L. au Maroc (1992-2008). *Antropo.*, 30: 97-104.
- **Bellakhdar J., Claisse R., Fleurentin J. & Younos C.,** 1991. Repertory of standard herbal drugs in the Moroccan pharmacopoeia. *J. Ethnopharmacology*, 35: 123-143. 10.1016/0378-8741(91)90064-k
- **Bellakhdar J.,** 1997. La pharmacopée marocaine traditionnelle. Médecine arabe ancienne et savoirs populaires. Éditions Ibis Press, Paris. 764 p.
- **Beloued A.,** 2005. Les plantes médicinales d'Algérie. Éd. Office des publications universitaires (OPU), Alger. 284 p.
- **Benaissa M., El Haitoum A. & Hadjadj K.,** 2018. Floristic and medical diversity interest of Djebel Aissa national park (Ksour Montains, Algeria). *Malaysian Journal of Fundamental and Applied Sciences*, 14 (2): 303-306. <u>10.11113/mjfas.v14n2.1032</u>
- Benarba B., Belabid L., Righi K, Bekkar A., Elouissi M., Khaldi A. & Hamimed A., 2015. Ethnobotanical study of medicinal plants used by traditional healers in Mascara (North West of Algeria). *J. Ethnopharmacol.*, 175: 626-637. http://dx.doi.org/10.1016/j.jep.2015.09.030

Benarba B., 2016. Medicinal plants used by traditional healers from South-West Algeria: An ethnobotanical study. *J. of Intercult. Ethnopharmacology*, 5 (4): 320-330. 10.5455/jice.20160814115725

Benderradji L., Bounar R., Ghadbane M. & Rebbas K., 2021. Étude ethnobotanique comparative et utilisation thérapeutique de plantes médicinales de djebel djedoug (Hammam Dhalaa) et du milieu oasien (oasis de Boussaâda). *Journal of Oasis Agriculture and Sustainable Development*, 3 (1): 1-12.

Bendif H., Souilah N., Miara M. D., Daoud N., Ben Miri Y., Lazali M., Khalfa H. & Bahlouli F., 2020. Medicinal plants popularly used in the rural communities of Ben Srour (Southeast of M'Sila, Algeria). *AgroLife Scientific Journal*, 9 (2): 45-55.

Bendif H., Harir M., Yahiaoui M., Souilah N., Hechaichi F. Z., Miara M. D. & Medila I., 2021. Ethnobotanical survey of herbal remedies traditionally used in El Hammdia (Southern region of the province of Bordj Bou Arreridj, Algeria). *Alger. j. biosciences*, 2 (1): 6-15. http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.5045031

Benhouhou S., De Belair G., Gharzouli R., Véla E. & Yahi N., 2010. Les zones importantes pour les plantes de l'Algérie du Nord. UICN-Méditerranée, Malaga.

Benhouhou S., Yahi N. & Véla E., 2018. Algeria (chapter 3 "Key Biodiversity Areas (KBAs) for plants in the Mediterranean region"). In: Valderrábano et al. (eds), Conserving wild plants in the South and East Mediterranean region, IUCN (Gland, Switzerland): 53-60. https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2018-048-En.pdf.

Benkhnigue O., Zidane L., Fadli M., Elyacoubi H., Rochdi A. & Douira A., 2011. Étude ethnobotanique des plantes médicinales dans la région de Mechraâ Bel Ksiri (Région du Gharb du Maroc). *Acta Bot. Barc.*, 53: 191-216.

Beniston N.T. & Beniston W.S., 1984. Fleurs d'Algérie. Entreprise Nationale du Livre (ENL), Alger, Algérie. 359 p.

Bessah R. & Benyoussef E. H., 2015. La filière des huiles essentielles. État de l'art, impacts et enjeux socioéconomiques. Revue des Energies Renouvelables, 18 (3): 513-528.

Bhouri W., Boubaker J., Kilani S., Ghedira K. & Chekir-Ghedira L., 2012. Evaluation of antioxidant and antigenotoxic activity of two flavonoids from *Rhamnus alaternus* L. (Rhamnaceae): Kaempferol 3-O-B-isorhamninoside and rhamnocitrin 3-O-B-isorhamninoside. *S. Afr. Jo. Boot.*, 80: 57-62. 10.1016/j.sajb.2012.02.005

Blondel J., Aronson J., Bodiou J. Y. & Boeuf G., 2010. The Mediterranean region: Biological diversity in space and time. Second éd. Oxford University Press, New York. 392 p.

Borrel M., 2017. Le grand livre des plantes médicinales : À cultiver soi-même. Éd. Leduc.s, Paris. 283 p.

Botineau M., 2015. Guide des plantes à fruits charnus comestibles et toxiques. Éd. Lavoisier : Tec & Doc, Paris. 320 p.

Bouafia M., Amamou F., Gherib M., Benaissa M., Azzi R. & Nemmiche S., 2021. Ethnobotanical and ethnomedicinal analysis of wild medicinal plants traditionally used in Naâma, southwest Algeria. *Vegetos*, https://doi.org/10.1007/s42535-021-00229-7

Bouallala M., Bradai L. & Abid M., 2014. Diversité et utilisation des plantes spontanées du Sahara septentrional algérien dans la pharmacopée saharienne. Cas de la région du Souf. *Revue ElWahat pour les Recherches et les Études*, 7 (2): 18-26.

Bouayyadi L., El Hafian M. & Zidane L., 2015. Étude floristique et ethnobotanique de la flore médicinale dans la région du Gharb, Maroc. *Journal of Applied Biosciences*, 93: 8760-8769. http://dx.doi.org/10.4314/jab.v93i1.10

Boudjelal A., Henchiri C., Sari M., Sarri D., Hendel N., Benkhaled A. & Ruberto G., 2013. Herbalists and wild medicinal plants in M'Sila (North Algeria): an ethnopharmacology survey. *Journal of Ethnopharmacology*, 148: 395-402. http://dx.doi.org/10.1016/j.jep.2013.03.082

Boukef M. K., 1986. Médecine traditionnelle et pharmacopée : les plantes dans la médecine traditionnelle tunisienne. Éd. A.C.C.T., Paris. 355 p.

Bounab S., 2020. Biodiversité végétale de la région du Hodna (M'sila) : étude phytochimique et activité biologique de quelques espèces médicinales. Thèse Doctorat, Université Ferhat Abbas Sétif. 220 p.

Bradai L., Bouallala M., Halassa Kh. & Bouras N., 2020. Diversité et utilisation des plantes médicinales cultivées dans le sud d'Oued Righ. *African Review of Science, Technology and Development*, 5 (1): 61-70.

Braun-Blanquet J., 1915. Les Cévennes méridionales. Études sur la végétation méditerranéenne. *I. Arch. Sci. Phy. Nat. Genève*, 4: 39-40.

Bremness L., 2005. Plantes aromatiques et médicinales. Éd. Larousse, Paris. 306 p.

Bruneton J., 1993. Pharmacognosie, phytochimie, plantes médicinales. Éd. Lavoisier: Technique & Documentation, Paris. 915 p.

Bruneton J., 1996. Plantes toxiques, Végétaux dangereux pour l'homme et les animaux. Éd. Lavoisier : Technique & Documentation, Paris. 529 p.

Calvo M. I., 2006. Anti-inflammatory and analgesic activity of the topical reparation of *Verbena officinalis* L. *Journal of Ethnopharmacology*, 107 (3): 380-382. 10.1016/j.jep.2006.03.037

Chaker A. N., Dahia M. & Laouer H., 1999. Usages de plantes médicinales dans la région de Boussâada (Algérie). *Revue de médecines et pharmacopées africaines*, 13 : 81-89.

Charnot A. & Faure L., 1945. La toxicologie au Maroc. Mémoire de la Soc. Sci. Nat. du Maroc. Rabat. 826 p.

Chauvet M., 2018. Encyclopédie des plantes alimentaires. Éd. Belin, Paris. 878 p.

Chehma A. & Djebar M. R., 2008. Les espèces médicinales spontanées du Sahara septentrional algérien : distribution spatio-temporelle et étude ethnobotanique. *Revue Synthèse*, 17: 36-45.

Chemli R., 1997. Plantes médicinales et aromatiques de la flore de Tunisie. In : Heywood V.H. (ed.), Skoula M. (ed.). Identification of wild food and non-food plants of the Mediterranean region. Chania : CIHEAM, *Cahiers Options Méditerranéennes*, 23 : 119-125.

Chevalier A., 2014. Larousse des plantes médicinales, identification, préparation et soins. Éd. Larousse, Paris. 336 p.

Chohra D. & Ferchichi L., 2019. Ethnobotanical study of Belezma National Park (BNP) plants in Batna: East of Algeria. *Acta Scientifica Naturalis*, 6 (2): 40-54. <u>10.2478/asn-2019-0017</u>

Clément R. P., 2005. Aux racines de la phytothérapie : entre tradition et modernité (1^{re} partie). *Phytotherapy*, 3 (4): 171-175. https://doi.org/10.1007/s10298-005-0097-7.

Couplan F., 2009. Le régal végétal : plantes sauvages comestibles (encyclopédie des plantes sauvages comestibles toxiques de l'Europe). Éd. Sang de la Terre, Paris. 527 p.

Daget P., 1980. Sur les types biologiques en tant que stratégie adaptative (cas des thérophytes). In: Barbault, R., Blandin, P. and Meyer, J.A., Eds., Recherches d'écologie théorique, les stratégies adaptatives, Maloine, Paris, 89-114.

Danin A. & Orshan G., 1990. The distribution of Raunkiaer life forms in relation to the environment. *Journal of Vegetation Science*, 1: 41-48. https://doi.org/10.2307/3236051

Daoudi A., Bachiri L., Bammou M., Ibijbijen J. & Nassiri L., 2015. Étude ethnobotanique au moyen atlas central. *European Scientific Journal*, 11 (24): 226-242.

Daoudi A., Hrouk H., Belaidi R., Slimani I., Ibijbijen J. & Nassiri L., 2016. Valorisation de *Ruta montana* et *Ruta chalepensis*: Étude ethnobotanique, Screening phytochimique et pouvoir antibactérien. *J. Mater. Environ. Sci.*, 7 (3): 926-935.

Debelmas A. M. & Delaveau P., 1978. Guide des plantes dangereuses. Maloine, Paris. 192 p.

Delaveau P., Lorrain M., Mortier F., Schweitzer R. & Rivolier C., 1977. Secrets et vertus des plantes médicinale : Les plantes toxiques. Éd. Sélection du Reader's Digest, New York. 463 p.

Dobignard A. & Chatelain C., 2010-2013. Index synonymique et bibliographique de la flore d'Afrique du Nord. Éd. C.J.B.G., Genève. Vol 1-5. 2229 p.

Domart A. & Bourneuf J., 1981. Nouveau Larousse médical. Éd. Librairie Larousse, Paris. 1142 p.

Donadieu P., 1985. Géographie et écologie des végétations pastorales méditerranéennes. Doc. Ronéo, 97 p.

Draghi F., 2005. L'ortie dioïque (*Urtica dioica* L.) : Étude bibliographique. Thèse de doctorat en pharmacie. Université Henri Poincaré Nancy I. 87 p.

Dreux P., 1980. Précis d'écologie. Éd. Presse Univ. France, Paris. 231 p.

Eddouks M., Ajebli M. & Hebi M., 2016. Ethnopharmacological survey of medicinal plants used in Daraa-Tafilalet region (Province of Errachidia), Morocco. *J. Ethnopharmacol.*, 198: 516-530. http://dx.doi.org/10.1016/j.jep.2016.12.017

El Hafian M., Benlamdini N., El Yacoubi H., Zidane L. & Rochdi A., 2014. Étude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales utilisées au niveau de la préfecture d'Agadir-Ida-Outanane (Maroc). *Journal of Applied Biosciences*, 81: 7198-7213. http://dx.doi.org/10.4314/jab.v81i1.8

Emberger L., 1933. Nouvelle contribution à l'étude de la classification des groupements végétaux. *Rev. Gen. Bot.*, 45: 473-486.

Emberger L., 1939. Aperçu général sur la végétation du Maroc. Commentaire de la carte phytogéographique du Maroc. *Veroff. Geobot. Inst. Rubel* Zurich, 14: 40-157.

Emberger L., 1942. Un projet des classifications des climats de point de vue phytogéographique. *Bull. Soc. Hist. Nat.* Toulouse, 77: 97-124.

Emberger L., 1955. Une classification biogéographique des climats. *Rev. Trav. Labo. Bot. Géo. Zoo.* Faculté des sciences. Service botanique Montpellier, 7: 1-43.

Ennabili A., Gharnit N., Maach Y., Elmaskaoui A. & Bousta D., 2006. Exploitation des plantes médicinales et alimentaires du bassin versant de l'oued Laou (NO du Maroc). *J. bot. Soc. Bot. France*, 36 : 71-79.

Euro+Med (2006): Euro+Med PlantBase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. Published on the Internet http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/ [Février, 2020]. https://www.emplantbase.org/home.html

Farnsworth N. R., Akerele O., Bingel A. S., Soejarto D. D. & Guo Z., 1986. Place des plantes médicinales dans la thérapeutique. *Bulletin of the World Health Organization*, 64 (2): 159-175. https://apps.who.int/iris/handle/10665/264390

Farooq F., Rai M., Tiwari1 A., Khan A. A. & Farooq S., 2012. Medicinal properties of *Moringa oleifera*: An overview of promising healer, *Journal of Medicinal Plant Research*, 6 (27): 4368-4374. https://doi.org/10.5897/JMPR12.279

Faurie C., Ferra C. & Medori P., 1980. Ecologie. Éd. J. B. Baillère, Paris. 168 p.

Fecker R., Buda V., Alexa E., Avram S., Pavel I. Z., Muntean D., Cocan I., Watz C., Minda D., Dehelean C. A., Soica C., Danciu C., 2020. Phytochemical and Biological Screening of *Oenothera biennis* L. Hydroalcoholic Extract. *Biomolecules*, 10 (6): 818-839. https://doi.org/10.3390/biom10060818

Fennane M., 2016. Éléments pour un Livre Rouge de la flore vasculaire du Maroc. Fasc. 1. Pteridophyta. Éd. Tela-Botanica. 16 p.

- **Flesch F. & Krencker E.,** 2007. Intoxications par les végétaux. EMC (Paris : Elsevier Masson SAS), *Médecine d'urgence*, 1-14.
- Flury F., 1927. Uber die chemische Natur der Nesselgifte. Z. Gesamte Exp. Med., 56: 402-409.
- **Friedman J., Yaniv Z., Dafni A. & Palewitch D.,** 1986. A preliminary classification of healing potential plants, based on a rational analysis of an ethnopharmacological field survey among Bedouins in the Negev Desert. *J. of Ethnopharmacol.*, 13: 275-287. IN Tahmina H., Zashim Uddin M., Abul Hassan Md. & Lal Saha M., 2017. Plants used for the treatment of diabetes in Brahmanbaria, Bangladesh. *J. Clinacal and experimental homeopathy*, 4 (3): 8-18.
- **Fort G.,** 1976. Guide de traitement par les plantes médicinales et phytocosmétologie. Éd. Heures de France, Paris. Vol. 01. 655 p.
- **Foster S. & Duke J. A.**, 1990. Field guide to medicinal plants: Eastern and Central North America. Éd. Expanded, New York. 366 p.
- **Fournier A.,** 2002. Les plantes toxiques, un danger potentiel pour votre bétail. MAPAQ, Direction régional du Centre du Québec. 11 p.
- Garcia N., Cuttelod A. & Abdul Malak D., 2010. The status and distribution of freshwater biodiversity in Northern Africa. The IUCN Red List of threatened species regional assessment, Gland, Switzerland, Cambridge, UK, and Malaga, Spain. 141 p.
- Garnier G., Bezanger-Beauquesne L. & Debraux G., 1961. Ressources médicinales de la flore française. Éd. Vigot frères, Paris. 2 tomes. 1511 p.
- **Gharzouli R.,** 2007. Flore et végétation de la Kabylie des Babors : Etude floristique et phytosociologie des groupements forestiers et post-forestiers des djebels Takoucht, adrar ou Mellal, Tababort et Babor. Thèse Doctorat, Université Ferhat Abbas Sétif. 373 p.
- Ghedira K., Goetz P., & Le Jeune R., 2009. *Urtica dioica* L., *Urtica urens* et/ou hybrides (Urticaceae). *Phytothérapie*, 7: 279-285. https://doi.org/10.1007/s10298-009-0408-5.
- Ghedira K., Goetz P. & Le Jeune R., 2010. *Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry (Myrtaceae) Giroflier. *Phytothérapie*, 8 (1): 37-43. https://doi.org/10.1007/s10298-009-0521-5.
- **Giday M., Asfaw Z., Woldu Z. & Teklehaymanot T.,** 2009. Medicinal plant knowledge of the Bench ethnic group of Ethiopia: An ethnobotanical investigation. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 5 (1): 1-10. <u>10.1186/1746-4269-5-34</u>
- Glèlè Kakaï R., Salako V. K. & Lykke A. M., 2016. Techniques d'Échantillonnage en Étude de Végétation. *Annales des Sciences Agronomiques*, 20 spécial Projet Undesert-UE: 1-13.
- **Grall J. & Coic N.,** 2006. Synthèse des méthodes d'évaluation de la qualité du benthos en milieu côtier. Université de Bretagne occidentale. Laboratoire des sciences de l'environnement Marin. Rebent. 91 p.

Grime J. P., 1977. Evidence for the existence of three primary strategies in plants and its relevance to ecological and evolutionary theory. *The American Naturalist*, 111 (982): 1169-1194. http://www.jstor.org/stable/2460262

Guyot G., 1999. Climatologie de l'environnement. Éd. Dunod, Paris. 525 p.

Guignard J. L., 1998. Botanique .11e édition. Éd. Masson, Paris. 278 p.

Habib N., Regagba Z., Miara M. D., Ait Hammou M. & Snorek J., 2020. Floristic diversity of steppe vegetation in the region of Djelfa, North-West Algeria. *Acta Botanica Malacitana*, 45: 1-10. 10.24310/abm.v45i0.7987

Habiyaremye C., Matanguihan J. B., D'Alpoim Guedes J., Ganjyal G. M., Whiteman M. R., Kidwell K. K. & Murphy K. M., 2017. Proso Millet (*Panicum miliaceum* L.) and Its Potential for Cultivation in the Pacific Northwest, U.S.: A Review. *Front. Plant Sci.*, 7: 1-17. https://doi.org/10.3389/fpls.2016.01961

Hamel T., Sadou S., Seridi R., Boukhdir S. & Boulemtafes A., 2018. Pratique traditionnelle d'utilisation des plantes médicinales dans la population de la péninsule de l'Edough (Nord-Est Algérien). *J. Ethnopharmacologia*, 59: 75-81.

Hammiche V., Merad R. & Azzouz M., 2013. Plantes toxiques à usage médicinal du pourtour méditerranéen. Coll. Phyto. Thér. Springer, Paris. 391 p.

Hmamouchi M., 1999. Les plantes médicinales et aromatiques marocaines : utilisation, biologie, écologie, chimie, pharmacologie, toxicologie. Éd. Fédala, Mohammedia. 389 p.

Houéhanou D. T., Assogbadjo A. E., Chadare F. J., Zanvo S. & Sinsin B., 2016. Approches méthodologiques synthétisées des études d'ethnobotanique quantitative en milieu tropical. *Annales des Sciences Agronomiques*. Spécial Projet Undesert-UE. 20: 187-205.

Iserin P., 2001. Encyclopédie des plantes médicinales, identification, préparations, soins. Éd. Larousse, Paris. 335 p.

Ittyachen A. M., George G. R., Radhakrishnan M. & Joy Y., 2019. Eucalyptus oil poisoning: two case reports. *Journal of Medical Case Reports*, 13 (1): 1-3. https://doi.org/10.1186/s13256-019-2260-z

Jdaidi N. & Hasnaoui B., 2016. Étude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales au nord-ouest de la Tunisie : cas de la communauté d'Ouled Sedra. *JARST*, 3(1) : 281-291.

Jeanmonod D. & Gamisans J., 2007. Flora Corsica. Edisud, Aix-en-Provence. 920 p + planches.

Jocelyne B., 2011. Les remèdes naturels en complément d'ordonnances allopathiques dans les pathologies ORL et broncho-pulmonaires. 24 p.

Journal officiel, 2012. Le décret exécutif n°12-03 du 4 janvier 2012 fixant la liste des espèces végétales non cultivées protégées en Algérie, 28 p.

Keeler R. F., Van Kampen K. R. & James L. F., 1978. Effects of poisonous plants on livestock. Academic Press, New York. 600 p.

Kaabèche M., 1990. Les groupements végétaux de la région de Bou Saada (Algérie). Essai de synthèse sur la végétation steppique du Maghreb. Thèse Doctorat, Université Paris-Sud. 134 p.

Kaabèche M., 1995. Flore et végétation dans le Chott El-Hodna (Algérie). *Doc. Phytosoc.*, N.S. Camerino. 15: 393-402.

Kaabèche M., 1996. Les relations climat-végétation dans le bassin du Hodna (Algérie). *Acta Botanica Gallica*, 143 (1): 85- 94. https://doi.org/10.1080/12538078.1996.10515321

Kholkhal F., Lazouni H. A., Bendahou M., Boublenza I., Chabane S. D. & Chaouch T., 2013. Étude phytochimique et évaluation de l'activité anti-oxydante de *Thymus Ciliatus* ssp. *coloratus*. *Afrique Science*, 09 (1): 151-158.

Lacoste A. & Salanon R., 2005. Éléments de biogéographie et d'écologie. Éd. Armand Colin, Paris. 318 p.

Lakhdari W., Dehliz A., Acheuk F., Mlik R., Hammi H., Doumandji-Mitiche B., Gheriani S., Berrekbia M., Guermit K. & Chergui S., 2016. Ethnobotanical study of some plants used in traditional medicine in the region of Oued Righ (Algerian Sahara). *Journal of Medicinal Plants Studies*, 4 (2): 204-211.

Lazli A., Beldi M., Ghouri L. & Nouri N. H., 2019. Étude ethnobotanique et inventaire des plantes médicinales dans la région de Bougous (Parc National d'El Kala,- Nord-est algérien). *Bulletin de la Société Royale des Sciences de Liège*, 88 : 22-43. 10.25518/0037-9565.8429

Le Floc'h E., Boulos L. & Véla E., 2010. Le Catalogue synonymique commenté de la Flore de Tunisie. Ministère de l'Environnement et du Développement durable, Tunis. 504 p.

Le Houerou H. N., Claudin J., Haywood M., & Donadieu J., 1975. Étude phytoécologique du Hodna: avec 2 cartes Coul. 1/200 000. AGS., FAO, Rome, 154 p.

Le Houerou H. N., Claudin J. & Pouget M., 1977. Étude bioclimatique des steppes Algériennes : Avec une carte bioclimatique à 1/1.000.000ème. *Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord*, 68 (3-4) : 33-74.

Lieutaghi P., 2020. « JUSQUIAME », Encyclopædia Universalis [en ligne], consulté le 12 mars 2020. URL: http://www.universalis.fr/encyclopedie/jusquiame/.

Lieutaghi P., 2004. Le livre des arbres, arbustes et arbrisseaux. Éd. Actes Sud, Arles. 1322 p.

Loisel R. & Gomila H., 1993. Traduction des effets du débroussaillement sur les écosystèmes forestiers et préforestiers par un indice de perturbation. *Annales de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var*, 45 (2) : 123-132.

Lhuilier A., Fabre N., Cheble E., Oueida F., Maurel S., Valentin A., Fourasté I. & Moulis C., 2005. Daucane sesquiterpenes from *Ferula hermonis*. *Journal of Natural Products*, 68 (3): 468-471. 10.1021/np049652h

- **Madon O. & Médail F.,** 1996. The ecological significance of annuals on a Mediterranean grassland (Mt Ventoux, France). *Plant Ecol.*, 129: 189-199. 10.1023/A:1009759730000
- **Maire R.,** 1926. Carte phytogéographique de l'Algérie et de la Tunisie (Notice). Gouv. Gén. Alger. Serv. Cart. Imprimerie-papeterie Baconnier frères, Alger. 78 p.
- **Maire R.,** 1952-1987. Flore de l'Afrique du Nord (Maroc, Algérie, Tunisie, Tripolitaine, Cyrénaïque, Sahara). Éd. Lechevalier, Paris. Vol (1-16).
- **Martin G. J.,** 1995. Ethnobotany: A methods manual. A People and plants conservation manual. WWF International. UNESCO and Royal Botanic Gardens Kew, London. Éd. Springer, US. 268 p.
- **Mechaala S., Bouatrous Y. & Adouane S.,** 2021. Traditional knowledge and diversity of wild medicinal plants in ElKantara's area (Algerian Sahara gate): An ethnobotany survey. *Acta Ecologica Sinica*, https://doi.org/10.1016/j.chnaes.2021.01.007
- **Meddour R.,** 2010. Bioclimatologie, phytogéographie et phytosociologie en Algérie, exemple du groupement forestier et prés forestiers de la Kabylie Djurdjuréenne. Thèse Doctorat, Université Mouloud Mammeri Tizi Ouzou. 461 p.
- **Meddour R., Sahar O. & Ouyessad M.,** 2020. Enquête ethnobotanique des plantes médicinales dans le Parc national du Djurdjura et sa zone d'influence, Algérie. *Ethnobotany Research & Applications*, 20 (46): 1-25. http://dx.doi.org/10.32859/era.20.46.1-25
- **Mehdioui R. & kahouadji A.,** 2007. Étude ethnobotanique auprès de la population riveraine de la forêt d'Amsittène : Cas de la Commune d'Imi n'Tlit (Province d'Essaouira). *Bulletin de l'Institut Scientifique*, Rabat, section Sciences de la Vie. 29: 11-20.
- **Merioua S. M., Seladji A. & Benabadji N.,** 2013. Anthropozoic impact on the floristic biodiversity in the area of Beni Saf (Algeria). *Open Journal of Ecology*, 3: 254-264. http://dx.doi.org/10.4236/oje.2013.33029
- **Messaoudene M., Laribi M. & Derridj A.,** 2007. Étude de la diversité floristique de la forêt de l'Akfadou. *Bois et Forêts Trop.*, 291(1): 75-81.
- **Médail F. & Quézel P.,** 1997. Hot-spots analysis for conservation of plant biodiversity in the Mediterranean Basin. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 84 (1): 112-127. http://dx.doi.org/10.2307/2399957
- **Médail F. & Myers N.,** 2004. Mediterranean Basin. In: Mittermeier R. A., Robles Gil P., Hoffmann M., Pilgrim J., Brooks T., Mittermeier C. G., Lamoreux J. & Da Fonseca G. A. B. (eds.). Hotspots revisited: Earth's biologically richest and most endangered terrestrial ecoregions. CEMEX (Monterrey), Conservation International (Washington) & Agrupación Sierra Madre (Mexico), 144-147.
- **Médail F., Baumel A., Diadema K. & Migliore J.,** 2012. La biodiversité végétale méditerranéenne, organisation et évolution. (En ligne).

- **Miara M. D., Ait Hammou M. & Hadjadj Aoul S.,** 2013. Phytothérapie et taxonomie des plantes médicinales spontanées dans la région de Tiaret (Algérie). *J. Phytothérapie*, 11: 206-218. https://doi.org/10.1007/s10298-013-0789-3.
- **Miara M. D.,** 2017. Analyse floristique et structure de la végétation naturelle de la région de Tiaret. Thèse Doctorat, Université Ahmed Ben Bela Oran. 220 p.
- Miara M. D., Bendif H., Ait Hammou M., & Teixidor-Toneu I., 2018. Ethnobotanical survey of medicinal plants used by nomadic peoples in the Algerian steppe. *Journal of ethnopharmacology*, 219: 248-256. https://doi.org/10.1016/j.jep.2018.03.011
- Miara M. D., Bendif H., Rebbas K., Rabah B., Ait Hammou M. & Maggi F., 2019. Medicinal plants and their traditional uses in the highland region of Bordj Bou Arreridj (Northeast Algeria). *Journal of Herbal Medicine*, 16: 100262. https://doi.org/10.1016/j.hermed.2019.100262
- Miara M. D., Souidi Z., Benhanifa K., Daikh A., Ait Hammou M., Moumenine A. & Sabi I. H., 2020. Diversity, natural habitats, ethnobotany and conservation of the flora of the Macta marches (North-West Algeria). *International Journal of Environmental Studies*, 1-22. https://doi.org/10.1080/00207233.2020.1824867
- **Morat P.,** 1995. L'Herbier du monde : Cinq siècles d'aventures et de passions botaniques au Muséum national d'histoire naturelle. Éd. Les Arènes / l'iconoclaste, Paris. 239 p.
- **Molares S. & Ladio A.,** 2009. Ethnobotanical review of the Mapuche medicinal flora: Use patterns on a regional scale. *Journal of Ethnopharmacology*, 122 (2): 251-260. 10.1016/j.jep.2009.01.003
- **Mouhib M. & El Omari Z.**, 1988. Nos plantes médicinales, emploi en médecine moderne, en homéopathie, en médecine populaire. Éd. Copiste, Casablanca. 158 p.
- Musa S., Fathelrhman E., Elsheikh A., Lubna A., Abdel L. E. & Yagi S., 2011. Ethnobotanical study of medicinal plants in the Blue Nile State, South-Eastern Sudan. *Journal of Medicinal Plants Research*, 5 (17): 4287-4297.
- **Nouidjem Y., Hadjab R., Khammar H., Merouani S. & Bensaci E.,** 2021. Diversity, Ecology and Therapeutic Properties of the Medicinal Plants in Ziban Region (Algeria). *Journal of Bioresource Management*, 8 (1): 29-39. https://doi.org/10.35691/JBM.1202.0163
- Nzuki Bakwaye F., Termote C., Kibungu K. & Van Damme P., 2013. Identification et importance locale des plantes médicinales utilisées dans la région de Mbanza-Ngungu, République démocratique du Congo. *Bois et Forêts des Tropiques*, 316 (2): 63-77.
- Ouelbani R., Bensari S., Nardjes Mouas T. & Khelifi D., 2016. Ethnobotanical investigations on plants used in folk medicine in the regions of Constantine and Mila (Northeast of Algeria). *J. Ethnopharmacol.*, 194: 196-218. http://dx.doi.org/10.1016/j.jep.2016.08.016
- Ould El Hadj M. D., Hadj-Mahammed M., & Zabeirou H., 2003. Place des plantes spontanées dans la médecine traditionnelle de la région d'Ouargla (Sahara septentrional Est). *Courrier du savoir*, 3 : 47-51.

OMS: Organisation Mondiale de Santé, 2000. Guide général de méthodologie pour la recherche et l'évaluation des médecines traditionnelles. Genève. 80 p.

Orshan G., Montenegro G., Avila G., Aljaro M. E., Walckowiak A. & Mujica A. M., 1984. Plant growth forms of Chilean matorral species. A monocharacter growth form analysis along an altitudinal transect from sea level to 2000 M.A.S.L. *Bulletin de la Société Botanique de France. Actualités Botaniques*, 131 (2-4): 411-425. http://dx.doi.org/10.1080/01811789.1984.10826681

Ozenda P., 1977. Flore du Sahara. Éd. C.N.R.S, Paris. 622 p.

Paris R. R. & Moyse H., 1976-1981. Matière médicale. Éd. Masson et Cie, Paris. 3 tomes. 420, 518 et 509 p.

Perroti C., Caraffa N. & Aili S., 1999. Se soigner par les plantes. Édition Berti, Alger. 90 p.

Pelt J. M., 2008. L'ethnobotanique savoirs d'hier médecine de demain. Conférence enregistré au magasin Botanic de Gaillard.

Peyrot M., 2020. Le Petit guide des plantes médicinales. Éd. First, Paris. 160 p.

Phillips O. & Gentry A. H., 1993. The useful plants of Tambopata, Peru: I. Statistical hypothesis tests with a new quantitative technique. *Econ. Bot.*, 47 (1): 15-32. https://doi.org/10.1007/BF02862204

Phillips O. L., 1996. Some quantitative methods for analyzing ethnobotanical knowledge. In: Alexiades M. N. & Sheldon J. W., Selected guidelines for ethnobotanical research: a field manual. The New York Botanical Garden, (9): 171-197.

PlantLife International., 2004. Identifying and Protecting the World's Most Important Plant Areas: A guide to implementing Target 5 of the Global Strategy for Plant Conservation. Plantlife, Salisbury, UK. 8 p.

Quézel P., 1957. Peuplement végétal des Hautes montagnes de l'Afrique du Nord. Éd. Lechevalier, Paris. 463 p.

Quézel P. & Santa S., 1962-1963. Nouvelle flore de l'Algérie et des régions désertiques méridionales. Éd. C.N.R.S., Paris. Tomes (1-2) 1770 p.

Quézel P., 1965. La végétation du Sahara, du Tchad à la Mauritanie. Éd. G. Fischer, Stuttgart, Masson et Cie, Paris. 333 p.

Quézel P., 1976. Les forêts du pourtour méditerranéen. Forêts et maquis Méditerranéens : écologie, conservation et aménagement. UNESCO. Note technique du MAB. 2: 9-33.

Quézel P., Barbero M., Bonin G. & Loisel R., 1990. Recent plant invasions in the circum-Mediterranen region. In: di Castri F., Hansen A. J. & Debussche M., *Biological invasions in Europ and the Mediterranean basin*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht. 65: 51-60. https://doi.org/10.1007/978-94-009-1876-4_4

Quézel P., 1999. Les grandes structures de végétation en région méditerranéenne : facteurs déterminants dans leur mise en place post-glacière. *Genbios*, 32 : 19-32.

Quézel P., 2000. Réflexions sur l'évolution de la flore et de la végétation au Maghreb méditerranéen. Éd. Ibis Press, Paris. 117 p.

Quézel P. & Médail F., 2003. Écologie et biogéographie des forêts du bassin méditerranéen. Éd. Lavoisier : Elsevier, Paris. 576 p.

Radford E. A., Catullo G. & Montmollin B., 2011. Zones importantes pour les plantes en Méditerranée méridionale et orientale : sites prioritaires pour la conservation. Gland, Suisse et Málaga, Espagne : UICN VIII + 124.

Ramade F., 1984. Éléments d'écologie : Écologie fondamentale. Éd. Mc Grew-Hill, Paris. 397 p.

Ramade F., 2008. Dictionnaire encyclopédique des sciences de la nature et de la biodiversité. Éd. Dunod, Paris. 760 p.

Ramdane F., Hadj Mahammed M., Didi-Ould Hadj M., Chanai A., Hammoudi R., Hillali N., Mesrouk H., Bouafia I. & Bahaz C., 2015. Ethnobotanical study of some medicinal plants from Hoggar, Algeria. *J Med Plants Res*, 9 (30): 820-827. 10.5897/JMPR2015.5805

Raterta R., De Guzman G. Q., & Alejandro G. J. D., 2014. Assessment, Inventory and Ethnobotanical Survey of Medicinal Plants in Batan and Sabtang Island (Batanes Group of Islands, Philippines). *International Journal of Pure and Applied Biosciences*, 2 (4): 147-154.

Raunkiaer C., 1905. Types biologiques pour la géographie botanique. KLG. Danske Videnskabenes Selskabs. Farrhandl. 5: 347-437.

Raunkiaer C., 1934. The life forms of plants and statistical Plants Geography. Éd. Clarendron, Press, Oxford. 623 p.

Rebbas K., Bounar R., Gharzouli R., Ramdani M., Djellouli M. & Alatou D., 2012. Plantes d'intérêt médicinale et écologique dans la région d'Ouanougha (M'Sila). *Phytotherapie*, 10 (2): 131–142. https://doi.org/10.1007/s10298-012-0701-6

Rebbas K. & Bounar R., 2014. Études floristique et ethnobotanique des plantes médicinales de la région de M'Sila (Algérie). *Phytothérapie*, 12 (5): 284-291. https://doi.org/10.1007/s10298-014-0872-4.

Rebbas K., Guechi N. O., Beghami Y., Moulay-Meliani K., Tison J. M. & Véla E., 2019. Redécouverte d'*Allium scaberrimum* J. Serres (syn. *A. pardoi* Loscos) en Afrique du Nord (Algérie). *Bulletin mensuel de la société linnéenne de lyon*, 88 (7-8): 178-187.

Redouan F. Z., Benìtez G., Picone R. M., Crisafulli A., Yebouk C., Bouhbal M., Ben Driss A., Kadiri M., Molero-Mesa J. & Merzouki A., 2020. Traditional medicinal knowledge of Apiaceae at Talassemtane National Park (northern Morocco). *South African Journal of Botany*, 131: 118-130. https://doi.org/10.1016/j.sajb.2020.02.004

- **Reguieg L.,** 2011. Using medicinal plants in Algeria. Am. J. Food Nutr., 1 (3): 126-127.
- Ren J., Liao L., Shang S., Zheng Y., Sha W., & Yuan E., 2019. Purification, Characterization, and Bioactivities of Polyphenols from *Platycladus orientalis* (L.) Franco. *Journal of Food Science*, 84 (4): 1-11. https://doi.org/10.1111/1750-3841.14483
- **Rizk A. M., Hammouda F. M. & Ismail S. I.,** 1974. Phytochemical investigation of *Thymelaea hirsuta*. II. Lipid fraction. *Plant Med.*, 26 (4): 346-358.
- **Roche M. J., McCowan C. I. & Kelly J. C.,** 2012. Suspected poisoning of cattle by scarlet pimpernel (*Lysimachia arvensis* L.). *Australian Veterinary Journal*, 90 (7): 269-271. https://doi.org/10.1111/j.1751-0813.2012.00930.x
- **Rossato S. C., Leitão Filho H. & Begossi A.,** 1999. Ethnobotany of caiçaras of the Atlantic Forest coast (Brazil). *Econ. Bot.*, 53 (4): 387-395. https://www.jstor.org/stable/4256220
- **Saad S., BenZetta H., Djemouai1 N., Belkharchouche H. & Ouafi S.,** 2019. Ethno medicinal study of spontaneous plants used in Chaiba and El Hadjeb villages (Biskra region), Southern Algeria. *International Journal of Biosciences*, 15 (1): 185-197. http://dx.doi.org/10.12692/ijb/15.1.185-197
- **Sahi L.,** 2016. La dynamique des plantes aromatiques et médicinales en Algérie [Troisième partie] In : Ilbert H. (ed.), Hoxha V. (ed.), Sahi L. (ed.), Courivaud A. (ed.), Chailan C. (ed.). Le marché des plantes aromatiques et médicinales : analyse des tendances du marché mondial et des stratégies économiques en Albanie et en Algérie. Montpellier : CIHEAM / FranceAgriMer, *Options Méditerranéennes : Série B. Etudes et Recherches*, 73 : 101 -140.
- **Salhi S., Fadli M., Zidane L. & Douira L.,** 2010. Études floristique et ethnobotanique des plantes médicinales de la ville de Kénitra (Maroc). *Lazaroa*, 31: 133-46. https://doi.org/10.5209/rev_LAZA.2010.v31.9
- Sarri M., Sarri D., Hendel N. & Boudjelal A., 2012. Ethnobotanical study of therapeutic plants used to treat arterial hypertension in the Hodna region of Algeria. *Global J. Res. Med. Plants & Indigen. Med.*, 1(9): 411-417.
- **Sarri M., Mouyet F. Z., Benziane M. & Cheriet A.,** 2014. Traditional use of medicinal plants in a city at steppic character (M'sila, Algeria). *J. Pharm. Pharmaco. Res.*, 2 (2): 31-35.
- **Sarri M., Boudjelal A., Hendel N., Sarri D. & Benkhaled A.,** 2015. Flora and ethnobotany of medicinal plants in the southeast of the capital of Hodna (Algeria). *Arabian Journal of Medicinal & Aromatic Plants*, 1 (1): 24-30. 10.48347/IMIST.PRSM/ajmap-v1i1.3255
- Sassi M., 2008. Les plantes médicinales. Dar el fikr, Tunis. 496 p.
- **Schaffner W.,** 1993. Les plantes médicinales et leurs propriétés. Manuel d'herboristerie. Éd. Delachaux et Niestlé, Paris. 216 p.
- **Schauenberg P. & Paris F.,** 1977. Guide des plantes médicinales. Éd. Delachaux et Niestlé, Paris. 396 p.

Sedjar A., 2012. Biodiversité et dynamique de la végétation dans un écosystème forestier : Cas de djebel Boutaleb. Mémoire de Magister. Université Ferhat Abbas Sétif. 137 p.

Seltzer P., 1946. Le climat d'Algérie. Univ. d'Alger. Institut de Météorologie et de Physique du Globe. 219 p.

Senouci F., Ababou A. & Chouieb M., 2019. Ethnobotanical Survey of the Medicinal Plants used in the Southern Mediterranean. Case Study: The Region of Bissa (Northeastern Dahra Mountains, Algeria). *Pharmacogn J.*, 11(4): 647-659. 10.5530/pj.2019.11.103

Shalukoma C., Bogaert J., Duez P., Stévigny C., Pongombo C. & Visser M., 2015. Les plantes médicinales de la région montagneuse de Kahuzi-Biega en République démocratique du Congo: utilisation, accessibilité et consensus des tradipraticiens. *J. Bois et forêts des tropiques*, 326 (4): 43-55. https://doi.org/10.19182/bft2015.326.a31282

Sijelmassi A., 1993. Les plantes médicinales du Maroc. Éd. Le Fennec, Casablanca. 285 p.

Soto-Blanco B., Sinhorini I. L., Gorniak S. L., Schumaher-Henrique B., 2002. *Ricinus communis* cake poisoning in a dog, *Vet. Hum. Toxicol.*, 44 (3): 155-156.

Soufane S., 2018. Étude de la toxicité des fruits du *Citrullus colocynthis* (L.) Schrad. Thèse Doctorat, Université Ferhat Abbas Sétif. 177 p.

Souilah N., Amrouni R., Bendif H., Daoud N. & Laredj H., 2020. Ethnobotanical study of the toxicity of *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. in the Northest of Algeria. *Journal of Medicinal Botany*, 4: 09-13. 10.25081/jmb.2020.v4.6181

Sultana S., 2020. Nutritional and functional properties of *Moringa Oleifera*. *Metabolism Open*, 8: 1-32. https://doi.org/10.1016/j.metop.2020.100061

Spichiger R. E., Savolainen V. V., Figeat M. & Jeanmonod D., 2004. Botanique systématique des plantes à fleurs une approche phylogénétique nouvelle des angiospermes des régions tempérées et tropicales. 3ème édition. Presses polytechnique et universitaire romaindes, Lausanne. 413 p.

Taibaoui B., Douaoui A. & Bouxin G., 2020. Diversité floristique de la steppe sud algéroise : cas de la région de Djelfa (algérie). *Lejeunia, Revue de Botanique*, 203 : 1-41. 10.25518/0457-4184.2169

Taïbi K., Ait Abderrahim L., Ferhat K., Betta S., Taïbi F., Bouraada F. & Boussaid M., 2020. Ethnopharmacological study of natural products used for traditional cancer therapy in Algeria. *Saudi Pharmaceutical Jo.*, 28 (11): 1451-1465. https://doi.org/10.1016/j.jsps.2020.09.011

Teuscher E., Anton R. & Lobstein A., 2005. Plantes aromatiques : épices, aromates, condiments et leurs huiles essentielles. Éd. Lavoisier : Tec & Doc, Paris. 522 p.

Thomas E., Vandebroek I., Sanca S. & Van Damme P., 2009. Cultural significance of medicinal plant families and species among Quechua farmers in Apillapampa, Bolivia. *J. Ethnopharmacol.*, 122 (1): 60-67. 10.1016/j.jep.2008.11.021

Trotter R. T. & Logan M. H., 1986. Informant consensus: a new approach for identifying potentially effective medicinal plants. In: Etkin N. L. (Ed.), *Plants in Indigenous Medicine and Diet*. Redgrave Publishing Company, Bedford Hill, New York, 91-112.

TuTiempo.net [Février, 2021]. https://fr.tutiempo.net/climat/algerie.html

Ugulu I., 2012. Fidelity level and knowledge of medicinal plants used to make therapeutic Turkish baths. *Ethno Medicine Journal*, 6 (1): 1-9. <u>10.1080/09735070.2012.11886413</u>

UICN: Union Internationale pour la Conservation de la Nature, 2008. Lignes directrices pour l'application des catégories de gestion aux aires protégées. Nigel Dudley Ed. Gland. Suisse. 116 p.

Valnet J., 2001. Phytothérapie. Se soigner par les plantes. Éd. LGF, Paris. 640 p.

Verlaque R., Médail F., Quézel P. & Babinot J. F., 1997. Endémisme végétal et paléogéographie dans le bassin méditerranéen. *Geobios*, M.S. 21: 159-166.

Véla E. & Benhouhou S., 2007. Évaluation d'un nouveau point chaud de biodiversité végétale dans le bassin méditerranéen (Afrique du nord). *C.R. Biologies*, 330 (8): 589-605. https://doi.org/10.1016/j.crvi.2007.04.006

Véla E., Benhouhou S., Yahi N & Gil T., 2016. Inventorying and delimitation of Algerian IPAs, ongoing research. 47 p.

Véla E., 2018. De l'inventaire de la biodiversité aux priorités de conservation dans le hotspot du bassin méditerranéen : peut-on combler les déficits de connaissance ? Habilitation à Diriger des Recherches, Université de Montpellier : 64 p. ISBN : 978-2-900082-09-6, https://hal.archives-ouvertes.fr/tel-01678131.

Villemeuve O., 1974. Glossaire de météorologie et de climatologie. Les presses de l'Université, Laval. Imprimé au Canada, 560 p.

Yahi N., Véla E., Benhouhou S., De Belair G. & Gharzouli R., 2012. Identifying Important Plants Areas (Key Biodiversity Areas for Plants) in northern Algeria. *Journal of Threatened Taxa*, 4 (8): 2753-2765. 10.11609/JoTT.o2998.2753-65

Yaici k., 2020. Étude floristique et ethnobotanique des plantes médicinales dans le Tell Sétifien (forêt de Tamntout, Beni Aziz). Essai de caractérisation biologique et pharmacopée de l'espèce *Erica arborea* L. Thèse Doctorat, Université Ferhat Abbas Sétif. 236 p.

Yesilada E., Tanaka S., Tabata M. & Sezik E., 1989. Anti-inflammatory effects of the fruit juice of *Ecballium elaterium* on edemas in mice. *Phytotherapy Research*, 3 (2): 75-76. https://doi.org/10.1002/ptr.2650030210

Zaoui A., Cherrah Y., Lacaille-Dubois M. A., Settaf A., Amarouch H. & Hassar M., 2000. Effets diurétiques et hypotenseurs de *Nigella sativa* chez le rat spontanément hypertendu [Diuretic and hypotensive effects of *Nigella sativa* in the spontaneously hypertensive rat]. *Therapie*, 55 (3): 379-382.

Zashim Uddin M. & Abul Hassan M. D., 2014. Determination of informant consensus factor of ethnomedicinal plants used in Kalenga forest, Bangladesh. Bangladesh. *J. Plant Taxon*, 21 (1): 83-91. https://doi.org/10.3329/bjpt.v21i1.19272

Zedam A. & Fenni M., 2015. Vascular flora analysis in the southern part of Chott El Hodna wetland (Algeria). *AES Bioflux*, 7 (3): 357-368.

http://decoupageadministratifalgerie.blogspot.com/2014/10/cartegeographiqueMSILA.html

http://decoupageadministratifalgerie.blogspot.com/2014/10/cartegeographiqueBORDJBOUARRERIDJ.html

ANNEXES

Annexe 1 : Les précipitations mensuelles et annuelles à la station de M'Sila en mm 1988-2018

Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Total
1988	11	2	18	34	34	23	0	0	24	18	27	22	213
1989	1	8	1	28	14	41	0	26	33	7	20	16	195
1990	27	0	19	36	100	14	12	0	14	1	20	32	275
1991	3	31	62	10	11	0	2	11	19	77	15	17	258
1992	24	11	13	4	44	9	25	0	1	3	35	14	183
1993	0	16	9	5	30	0	0	0	18	0	41	20	139
1994	14	26	15	6	0	0	0	14	45	44	9	4	177
1995	11	7	40	7	0	3	0	1	16	7	11	35	138
1996	62	26	32	23	46	6	7	3	3	0	6	24	238
1997	30	7	5	40	36	8	1	33	61	33	50	13	317
1998	10	18	10	46	60	8	0	2	39	6	9	5	213
1999	52	6	16	12	1	21	0	12	31	47	26	58	282
2000	0	0	5	3	25	2	2	2	54	15	7	31	146
2001	25	2	5	25	0	0	0	5	45	17	15	18	157
2002	11	6	1	05	5	0	2	16	7	13	26	13	105
2003	73	11	2	17	29	28	1	3	47	83	29	25	348
2004	5	5	31	36	75	10	2	29	11	8	11	29	252
2005	1	18	6	6	0	7	3	3	31	16	28	6	125
2006	26	50	1	14	26	3	29	5	20	0	29	22	225
2007	5	12	17	80	26	6	0	4	23	100	5	0	278
2008	5	05	6	00	16	6	2	3	35	57	10	26	171
2009	31	17	5	34	00	8	1	3	29	4	4	19	154,3
2010	7	35	22	20	04	3	3	6	06	9	11	3	130,84
2011	4	08	12	22	13	38	2	3	15	36	11	11	173,74
2012	0	03	31	21	04	1	0	1	04	59	27	9	160
2013	13	10	16	22	14	2	6	6	14	14	12	17	146
2014	12	05	21	04	15	10	5	2	16	8	16	11	125
2015	6	23	18	14	09	9	4	25	66	43	4	2	223
2016	4	18	6	30	16	7	8	3	14	32	15	13	166
2017	37	04	6	21	19	25	7	11	09	17	7	9	172
2018	8	12	32	25	37	14	2	5	17	28	18	3	201
Moy	16,69	12,96	15,60	20,97	22,85	10,05	4,05	7,65	24,74	25,90	17,88	17,01	196,35

Annexe 2 : Moyennes mensuelles et annuelles des températures minimales en °C 1988-2018

Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Moy
1988	05,7	04,1	06,0	11,0	16,1	20,3	24,8	25,5	18,5	14,3	09,6	02,7	13,22
1989	02,2	04,1	07,7	09,0	15,2	17,9	23,6	24,6	19,3	14,2	09,5	07,6	12,91
1990	05,2	05,5	08,7	09,3	15,8	21,6	21,9	22,1	20,6	14,0	08,9	02,9	13,04
1991	01,5	03,5	07,8	08,6	11,1	19,4	23,7	22,3	19,8	13,7	06,6	03,4	11,78
1992	01,5	02,0	06,8	09,3	14,6	17,0	22,0	22,4	19,4	13,0	08,0	04,5	11,71
1993	03,0	03,8	05,8	09,8	15,6	22,3	24,3	24,4	19,1	15,2	09,4	04,2	13,08
1994	04,7	04,3	09,6	08,5	17,4	21,7	24,2	26,1	20,1	14,7	08,4	03,4	13,59
1995	03,5	05,7	06,9	09,0	16,4	19,5	24,8	22,8	17,5	14,2	08,2	06,3	12,90
1996	07,2	04,7	07,5	10,3	14,5	19,1	23,7	23,5	16,8	11,2	07,9	06,4	12,73
1997	06,0	05,5	06,1	10,7	17,0	21,4	24,8	24,1	18,9	14,0	08,5	05,6	13,55
1998	03,8	05,2	06,4	10,9	13,9	21,9	24,6	24,1	20,4	11,5	08,0	03,2	12,83
1999	05,1	04,0	07,7	12,2	19,0	23,3	25,2	26,3	20,5	17,4	08,7	05,4	14,57
2000	00,9	04,0	08,5	11,7	20,6	21,4	25,8	23,8	20,3	13,6	09,1	05,5	13,77
2001	04,5	04,2	11,0	11,3	16,2	22,2	25,3	25,4	20,3	17,9	08,4	03,4	14,18
2002	02,6	04,2	09,0	11,6	16,4	22,4	25,1	24,0	18,9	14,9	09,9	06,8	13,82
2003	04,8	04,5	08,6	12,3	16,7	23,6	26,8	25,1	19,4	16,4	09,4	04,2	14,32
2004	03,3	05,1	08,0	09,7	11,9	19,6	23,4	24,9	18,7	15,5	06,0	05,0	12,59
2005	-0,4	01,5	07,7	11,5	18,4	21,7	26,1	23,1	18,4	15,1	07,7	03,9	12,89
2006	02,1	03,5	07,6	13,0	18,8	21,6	24,0	23,5	18,0	16,0	09,5	05,7	13,61
2007	03,0	06,6	05,9	11,5	14,9	21,2	24,0	24,1	19,0	15,0	06,3	03,7	12,93
2008	02,9	05,6	06,4	10,3	16,3	20,7	24,7	24,4	19,9	13,9	06,9	02,9	12,91

2009	04,5	02,2	06,2	06,2	16,5	20,9	26,2	24,2	18,7	13,4	07,5	05,3	12,65
2010	05,2	06,5	09,1	12,0	14,1	20,4	24,8	24,7	19,4	13,5	08,9	04,3	13,58
2011	03,9	03,6	07,4	12,4	16,0	19,9	24,6	24,4	20,9	14,1	09,4	03,8	13,37
2012	-2,9	-5,0	02,2	04,0	08,8	18,9	17,9	20,8	14,4	04,6	02,4	-01,2	7,08
2013	-1,2	-3,2	-01,7	03,6	13,5	18,2	23,5	21,9	20,4	17,7	07,9	03,3	10,33
2014	00,1	-1,8	01,0	05,3	08,6	13,8	19,7	19,9	15,8	07,6	05,7	-00,6	7,93
2015	-1,0	-1,5	01,6	04,6	08,8	15,6	20,8	18,6	13,9	08,9	01,7	00,4	7,70
2016	-0,3	-0,4	00,4	04,2	05,7	12,8	13,6	18,7	12,8	08,5	02,5	00,2	6,56
2017	03,3	06,8	08,0	11,6	18,5	22,0	24,7	26,0	19,0	12,6	06,4	03,7	13,55
2018	05,2	03,8	08,4	11,3	14,6	21,0	29,0	22,1	20,5	13,5	08,7	04,4	13,54
Moy	2,90	3,31	6,53	9,57	14,90	20,11	23,79	23,48	18,70	13,55	7,61	3,88	12,36

 $\underline{\textbf{Annexe 3}}$: Moyennes mensuelles et annuelles des températures maximales en °C 1988-2018

Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Moy
1988	15,0	15,9	19,2	23,1	29,2	32,7	39,4	38,3	31,4	27,1	19,0	13,3	25,30
1989	13,9	16,0	21,7	21,2	28,4	31,1	37,2	37,5	31,1	25,6	20,1	17,5	25,11
1990	13,5	20,6	20,4	21,3	25,9	34,8	36,8	35,5	33,6	26,8	18,2	12,1	24,96
1991	13,3	13,4	18,2	19,9	24,7	33,7	38,8	37,7	32,4	22,8	17,1	12,7	23,73
1992	12,2	15,5	17,8	21,8	27,2	30,2	35,6	37,5	33,5	25,5	19,9	09,1	23,82
1993	14,4	13,8	18,6	22,8	28,9	36,0	38,4	37,9	31,2	26,4	17,9	14,8	25,09
1994	14,4	16,6	22,0	21,2	32,5	35,8	39,7	40,5	31,6	24,1	20,2	15,4	26,17
1995	13,9	19,4	17,9	22,0	30,0	33,7	38,5	36,8	39,3	25,9	19,5	15,6	26,04
1996	14,5	13,4	18,0	21,6	26,9	31,4	34,8	37,5	30,6	25,3	20,1	15,9	24,17
1997	14,6	19,5	21,1	22,5	30,1	36,8	39,0	37,4	30,6	25,2	17,8	14,8	25,78
1998	14,3	15,7	20,6	23,7	23,9	34,7	39,4	37,4	32,3	23,9	19,2	14,7	24,98
1999	13,6	14,5	19,9	25,0	32,6	37,0	38,5	40,6	32,6	27,6	17,4	12,7	26,00
2000	12,4	17,6	20,8	24,5	31,7	34,3	38,9	38,2	32,4	23,9	19,5	15,9	25,84
2001	13,9	16,3	24,3	23,9	18,2	36,4	39,3	38,2	31,8	29,7	18,5	13,7	25,35
2002	14,2	18,6	22,1	24,6	29,5	36,0	37,8	35,9	31,5	26,8	19,1	15,6	25,98
2003	12,9	13,2	19,6	24,0	29,8	36,2	40,5	38,3	31,4	25,7	18,4	13,2	25,27
2004	14,5	18,0	20,7	21,4	24,3	33,7	38,3	39,3	32,3	28,1	18,5	14,2	25,28
2005	13,3	13,3	21,6	24,7	23,2	36,3	41,0	38,1	31,1	26,6	18,2	13,5	25,08
2006	12,5	14,0	20,9	26,8	32,0	36,0	39,5	38,0	30,9	22,5	20,9	14,7	25,73
2007	16,4	17,5	18,8	22,2	28,6	36,4	39,2	38,7	32,0	25,5	18,0	15,2	25,71
2008	15,9	17,7	20,7	26,1	29,0	34,4	40,5	39,1	32,0	24,2	17,3	12,6	25,79
2009	13,0	14,9	19,0	20,3	30,3	37,0	41,5	39,7	30,5	26,8	20,9	16,5	25,87
2010	15,5	16,8	20,1	24,0	26,9	35,3	40,4	39,3	32,6	25,6	18,7	15,3	25,88
2011	15,8	16,1	18,9	25,9	28,8	33,5	39,3	39,7	34,6	25,9	19,6	15,6	26,14
2012	18,4	21,5	26,1	31,7	36,4	43,3	46,2	44,8	38,5	36,0	28,1	19,3	32,53
2013	21,3	19,6	26,8	34,1	27,4	34,1	38,0	36,1	33,0	29,6	18,9	14,2	27,76
2014	18,8	25,4	23,6	33,3	36,6	39,4	43,3	44,3	41,4	37,2	26,1	18,5	32,33
2015	20,0	17,7	29,4	34,4	41,3	40,2	44,2	45,3	39,4	34,3	24,2	20,4	32,57
2016	22,4	23,7	32,7	32,4	43,2	40,3	43,2	43,4	37,4	34,0	27,4	22,0	33,51
2017	11,9	17,3	22,0	25,2	32,5	36,5	39,8	36,0	30,0	26,2	18,5	13,3	25,77
2018	15,5	14,0	18,4	23,8	26,6	31,0	39,0	35,7	33,7	24,0	18,4	16,1	24,68
Moy	15,04	17,02	21,35	24,82	29,57	35,43	39,55	38,80	33,12	27,06	19,86	15,11	26,39

Annexe 4 : Moyennes mensuelles et annuelles de la vitesse du vent en m/s 1989-2012

Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Moy
1989	2,6	4,8	5,4	6,7	5,4	3,8	4,7	4,2	4	3,5	3,8	3,9	4,40
1990	3,9	3,5	4,4	4,8	4,1	4,4	4,1	3,6	3,6	4	3,7	3,9	4,00
1991	2,8	4,7	5,7	5,5	4,8	5	4,8	3,9	3,8	3,3	2,6	3,1	4,17
1992	2,3	2,7	4,1	5,1	4,1	5,6	3,3	3,1	3,7	4,3	3,4	3,1	3,73
1993	2,2	2,8	4	4,3	5	4,9	5	3,7	5,1	4,7	2,5	2,8	3,92
1994	3,7	4,5	2,3	5,6	3,7	4,9	2,9	3,2	3	2,2	1,5	2,4	3,33
1995	3,3	3,3	2,8	2,8	3,3	3,9	4,1	5,1	4,1	3,4	4,1	3,7	3,66
1996	4,4	4,5	2,5	3,9	2,8	2,8	2,2	2,7	1,7	3,7	3	4,9	3,26
1997	4,4	3,5	3,5	4,5	5	6,3	6,2	5,4	3,7	3,8	4,3	4,9	4,63

1998	3,9	3,2	4,5	5,9	5,1	4,3	4,8	6,1	4,5	4,1	3,7	3,3	4,45
1999	4,3	4,8	4,6	5,4	4,7	4,5	4,6	3,9	4,5	3,7	4,2	4,3	4,46
2000	2,6	2,3	4,3	7	5,1	4,9	5,4	3,4	3,4	4,6	4,4	3,9	4,28
2001	5,2	4,7	5	5,1	5,5	5,5	5,1	4,1	4,3	3	3,4	3,4	4,53
2002	2,7	4,2	5	5,7	6,1	4,7	5,2	4,3	4,5	4,3	5,3	4,7	4,73
2003	4,3	4,6	4,2	5,8	3,3	4	4,9	4,1	4,5	4,6	4	5,1	4,45
2004	4,4	3,9	4,3	5,1	5,5	3,7	4,2	3,7	3,6	3,2	3,6	4,2	4,12
2005	4	4,1	4	5,8	5,1	4,6	5,2	4,7	3,6	3	3,6	3,2	4,24
2006	4	4	5	4,9	3,7	5,5	3	4	3,3	3,6	3,9	2,7	3,97
2007	2,7	4,9	5	4,5	4,9	5,3	4,2	3,9	3,2	4,1	3,8	4,6	4,26
2008	2,9	3,5	5,3	5,6	5,2	4,5	3,7	3,2	3,6	2,1	3	2,7	3,78
2009	4,2	3,96	4,06	3,82	4,3	3,33	3,68	3,3	3,19	3,22	2,98	4,31	3,70
2010	4,97	5,36	4,83	4	5,19	4,22	3,16	3,13	3,83	3,61	4,22	4,72	4,27
2011	3,28	5,58	5,06	4,47	5,47	4,67	4,55	3,58	3,47	3,86	4,19	4,31	4,37
2012	3,7	4,7	4,5	5,8	4,1	3,9	3,1	2,7	4,3	2,9	2,4	4,3	3,87
Moy	3,61	4,09	4,35	5,09	4,59	4,55	4,25	3,88	3,77	3,62	3,57	3,85	4,11
	faible			mod	léré					faible	;		modéré

Annexe 5 : Humidité Moyenne en % de 1988-2018

									-				
Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Total
1988	69	59	56	53	50	44	29	33	42	50	68	72	52,08
1989	68	60	49	56	45	48	33	38	61	59	63	69	54,08
1990	75	55	57	62	62	41	45	44	49	56	74	72	57,67
1991	67	67	64	58	50	41	35	36	53	67	68	73	56,58
1992	73	67	63	54	53	46	51	33	45	54	66	70	56,25
1993	61	64	59	46	50	39	36	33	52	55	73	76	53,67
1994	77	70	57	57	40	38	33	35	62	75	76	79	58,25
1995	74	67	66	56	47	50	39	40	60	64	68	79	59,17
1996	81	77	74	68	60	53	46	43	54	59	65	72	62,67
1997	71	63	58	60	48	44	40	48	61	64	74	75	58,83
1998	76	69	53	56	62	47	41	47	58	62	74	69	59,50
1999	76	58	62	54	51	49	49	42	60	65	73	78	59,75
2000	75	65	56	54	53	45	39	39	50	65	68	70	56,58
2001	74	65	51	47	45	32	31	37	55	54	67	70	52,33
2002	69	60	53	49	39	33	38	46	52	53	69	73	52,83
2003	79	73	62	58	52	42	35	41	55	70	78	84	60,75
2004	85	67	69	67	65	44	36	40	48	52	76	83	61,00
2005	75	67	57	50	36	44	33	39	61	67	75	80	57,00
2006	76	80	71	51	51	34	38	40	54	51	71	82	58,25
2007	75	71	69	71	55	46	33	37	59	67	75	76	61,17
2008	73	63	63	48	49	44	29	41	55	78	80	88	59,25
2009	85,94	79,32	69,2	72,9	43,5	38,5	29,9	40,5	61,9	60,2	66,2	76,8	60,41
2010	69,4	67	58,4	55,2	43,7	34,7	27,1	29,7	39,5	55,2	25,6	58,6	47,01
2011	63,2	60,8	57,1	50,6	46	39,6	29,3	28,9	40,6	53,8	68,9	71,1	50,83
2012	78	67	56	71	42	33	25	25	39	57	76	76	53,75
2013	67	61	54	46	43	30	30	30	43	44	63	72	48,58
2014	67	59	58	36	35	32	26	29	35	42	57	72	45,67
2015	67	69	57	39	33	31	23	33	44	56	62	63	48,08
2016	63	59	50	48	38	31	26	31	41	50	61	75	47,75
2017	75	60	43	44	35	33	23	29	39	49	54	68	46,00
2018	62	64	57	48	47	33	25	35	40	54	63	61	49,08
Moy	72,47	65,58	58,99	54,38	47,39	39,99	33,98	36,87	50,61	58,33	67,67	73,66	54,99

Annexe 6 : Évaporation Moyenne en mm de 1988 à 2007

Année	J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D	Total
1988	118	121	200	212	297	365	480	467	287	213	111	77	245,67
1989	75	142	253	259	351	301	454	428	264	198	140	119	248,67
1990	105	174	180	202	224	403	441	389	351	219	139	82	242,42

1991	90	134	182	242	245	366	431	359	269	179	106	92	224,58
1992	71	87	120	146	134	221	326	377	275	203	101	85	178,83
1993	98	100	180	232	330	432	423	384	337	322	151	99	257,33
1994	190	195	171	280	424	449	391	366	325	121	67	56	252,92
1995	61	126	153	126	218	250	384	326	273	190	177	76	196,67
1996	83	70	123	171	183	261	363	357	285	241	151	99	198,92
1997	102	146	201	255	346	530	490	288	234	193	173	134	257,67
1998	91	128	205	218	242	317	441	396	343	240	160	140	243,42
1999	107	165	236	326	356	451	381	464	265	465	97	76	282,42
2000	73	130	177	241	286	349	432	413	258	158	124	126	230,58
2001	84	145	252	216	319	368	406	371	226	158	105	100	229,17
2002	72	141	212	243	321	328	342	319	279	216	123	101	224,75
2003	69	75	152	189	264	345	430	337	240	159	89	63	201,00
2004	64	60	136	146	171	217	290	207	156	116	55	33	137,58
2005	44	50	111	61	201	211	278	231	135	99	65	45	127,58
2006	72	38	123	206	185	299	243	259	129	154	69	38	151,25
2007	45	36	99	106	156	236	260	227	99	98	46	46	121,17
Moy	86	113	173	204	263	335	384	348	252	197	112	84	213

 $\underline{\textbf{Annexe 7}}$: Flore de massif du Maadid (K. Rebbas, 2007-2021 ; N. Guechi, 2016-2020 ; K. Rebbas & E. Véla, 2017).

Familles	Quézel & Santa (1962-1963)	Dobignard & Chatelain (2010-2013)	Type de milieu, répartition géographique en Algérie Q. & S., (1962-1963)
Aizoaceae	Aizoon hispanicum L.	Aizoanthemum hispanicum (L.) H.E.K.Hartmann	Pâturages arides ou argileux. C: dans toute l'Algérie, sauf dans le Tell algéro-constantinois R
Amaryllidaceae	Allium sativum L.	Allium sativum L.	Cultivé. C
Amaryllidaceae	Allium cupanii Raf.	Allium cupanii Raf.	Broussailles, pâturages, forêts. C: Tell, Hts Pl. Atl. Sah.
Amaryllidaceae (ex : Alliaceae)	Allium cepa L.	Allium cepa L.	Cultivé. C
Amaryllidaceae	Allium paniculatum L.	Allium litardierei JM. Tison	Broussailles, pâturages, forêts, rocailles. AC : Tell
Amaryllidaceae	Allium pardoi Loscos	Allium scaberrimum J. Serres	Champs, pâturages. R: H2: Sétif, AS3: Aurès, H1: Bedeau
Amaryllidaceae	Allium rotundum L. ssp. multiflorum (Desf.) Rouy	Allium multiflorum Desf.	Champs, broussailles, pâturages. R
Amaryllidaceae	Allium nigrum L.	Allium nigrum L.	Champs, pâturages, forêts. C: dans le Tell. R
Amaryllidaceae	Allium roseum L.	Allium roseum L.	Broussailles, pâturages, forêts. C
Amaryllidaceae	Narcissus elegans (Haw.) Spach	Narcissus elegans (Haw.) Spach	Broussailles, pâturages, forêts. C: dans le Tell, Hts Pl.
Amaryllidaceae	Narcissus tazetta L.	Narcissus tazetta L.	Champs, broussailles, pâturages, forêts. C
Amaranthaceae	Atriplex halimus L.	Atriplex halimus L.	Rocailles, talus argileux. C : dans toute l'Algérie. SS, SO, SC Commun en montagne
Anacardiaceae	Pistacia atlantica Desf.	Pistacia atlantica Desf.	Rocailles, pâturages arides, dayas. AC: dans toute l'Algérie, sauf dans les zones très arrosées. RR: SC: Hoggar

Anacardiaceae	Pistacia lentiscus L.	Pistacia lentiscus L.	Earêta brayagaillea magyis CC:
(ex:	Pistacia tentiscus L.	Pistacia ientiscus L.	Forêts, broussailles, maquis. CC: dans toutes l'Algérie
Therebinthaceae)			dans toutes i Aigerie
Apiaceae	Ammoides atlantica	Ammoides atlantica (Coss.	Pelouse des montagnes. AC: au-
	(Coss. et Dur.) Wolf	& Durieu) H. Wolf	dessus de 1000 m. A2, K1-2-3, C1, AS2-3 RR
Apiaceae	Ammoides verticillata	Ammoides pusilla (Brot.)	Rocailles, champs, pelouses,
	(Desf.) Briq.	Breistr.	forêts. CC: dans toute l'Algérie
Apiaceae	Bupleurum spinosum	Bupleurum spinosum L.	Rocailles surtout en montagnes.
	L.		AC: H1-2, As1-2-3, R: sur les
			hautes montagnes du Tell
Apiaceae	Eryngium campestre L.	Eryngium campestre L. var. algeriense Chabert	Steppes, pâturages. AR : H1-2 RR : dans le Tell
Apiaceae	Eryngium triquetrum Vahl.	Eryngium triquetrum Vahl.	Pâturages rocailleux, champs. CC: dans toutes l'Algérie
Apiaceae	Ferula communis L.	Ferula communis L.	Pelouses, champs. CC: dans toutes l'Algérie
Apiaceae	Pimpinella tragium	Pimpinella tragium Vill.	Rochers calcaires. AC: toute
	Vill.	-	l'Algérie surtout en montagnes
Apiaceae	Pituranthos scoparius (Coss. et Dur.) Benth. et Hook.	Deverra scoparia Coss. & Durieu subsp. scoparia	Pâturages rocailleux. C: H1-2, As1-2-3, Ss, Sc, So
Apiaceae	Scandix australis L.	Scandix australis L.	Champs, pelouses. C
Apiaceae	Scandix stellatum	Scandix stellatum Banks &	Rocailles calcaires. R: Cl: Mts
	Soland.	Sol.	du Hodna, AS3
Apiaceae	Scandix pecten-veneris L.	Scandix pecten-veneris L.	Champs. CC : dans toute l'Algérie
Apiaceae	Bunium incrassatum (Boiss.) Batt.	Bunium incrassatum (Boiss.) Batt.	Champs, moissons. CC: dans toute l'Algérie
Apiaceae	Thapsia villosa L.	Thapsia villosa L.	Pelouses, forêts claire. AC : dans toute l'Algérie
Apiaceae	Thapsia garganica L.	Thapsia garganica L. subsp. garganica	Champs, broussailles. CC: dans toute l'Algérie
Apiaceae	Torilis arvensis (Huds.) Link	Torilis arvensis (Huds.) Link	Champs, broussailles. C: A2, K1-2
Apiaceae	Torilis nodosa Gaertn.	Torilis nodosa Gaertn.	Champs, broussailles. CC: dans tout le Tell
Apiaceae	Smyrnium olusatrum L.	Smyrnium olusatrum L.	Lieux frais, forêts, haies. CC: dans toute l'Algérie
Apocynaceae	Nerium oleander L.	Nerium oleander L.	Lits des oueds, rocailles humides. CC: dans toute l'Algérie. R: Ss, Sc dans les montagnes
Apocynaceae	Vinca difformis Pourr.	Vinca difformis Pourr.	Forêts, broussailles humides. CC: K1-2-3. AC: dans le Tell
Araceae	Arisarum vulgare Targ. Tozz.	Arisarum vulgare Targ. Tozz.	Forêts, broussailles, pâturages Tell. C
Araceae	Biarum bovei Blume subp. dispar (Schott.)	Biarum dispar (Schott) Talavera	Champs et pâturages argileux. AC: dans le Tell
Araliaceae	Hedera helix ssp. canariensis (Willd.) Maire	Hedera algeriensis Hibberd	Ravins, forêts. CC: dans toute l'Algérie, sauf dans les régions arides R.
Asparagaceae	Asparagus acutifolius L.	Asparagus acutifolius L.	Broussailles et forêts. CC: dans le Tell. AR: Atlas saharien
Asparagaceae	Asparagus albus L.	Asparagus albus L.	Broussailles et forêts. C: dans le Tell

Asparagaceae	Asparagus stipularis Forsk.	Asparagus horridus L.	Broussailles, pâturages, steppes, forêts. Du littoral jusqu'à l'AtI. sah. C
Asparagaceae (ex: Hyacinthaceae)	Muscari comosum (L.) Mill.	Muscari comosum (L.) Mill.	Broussailles, pâturages, forêts. C: Tell, Hts Pl., Atl. Sah.
Asparagaceae	Muscari neglectum Guss. var. atlanticum B. et R.	Muscari baeticum Blanca, Ruíz Rejón & SuárSant	Forêts, broussailles AC: en Oranie et dans le Constantinois
Asparagaceae	Muscari racemosum (L.) Mill.	Muscari neglectum Guss. ex Ten.	Forêts, broussailles. AC: HI-2 et dans le Constantinois: var. <i>atlanticum</i> B. et R.
Asparagaceae	Ornithogalum sessiliflorum Desf.	Stellarioides sessiliflora (Desf.) Speta	Forêts claires, rochers et pâturages. AC: Tell
Asparagaceae	Ornithogalum algeriense J. et F. = O. umbellatum L.	Ornithogalum baeticum Boiss.	Forêts claires. RR: C1: Mt Bou Taleb C : partout
Asparagaceae	Urginea undulata (Desf.) Steinh.	Drimia undata Stearn	Forêts, broussailles, pâturages. C: dans le Tell: ssp. <i>typica</i> M.
Aspleniaceae	Ceterach officinarum Lamk.	Asplenium ceterach L.	Murs et Rochers. C: Tell, As
Aspleniaceae	Asplenium ruta- muraria L. subsp ruta- muraria	Asplenium ruta-muraria L.	Fissure des rochers. Tell, H2, AS, AS3. C
Asteraceae	Artemisia herba-alba Asso	Artemisia herba-alba Asso	Steppes argileuses, pâturages rocailleux. CCC: H1, SS. AR: O1-2-3, C1, SC en montagne
Asteraceae	Artemisia campestris L.	Artemisia campestris L.	Clairières, pâturages. C: HI-2, AS
Asteraceae	Bellis sylvestris L.	Bellis sylvestris L.	Pelouses, talus. C
Asteraceae	Bellis perennis L.	Bellis perennis L.	Pelouses. C
Asteraceae	Bellis annua L.	Bellis annua L.	Lieux frais, pelouses. CCC: Tell
Asteraceae	Sonchus oleraceus L.	Sonchus oleraceus L.	Cultures. CCC: partout
Asteraceae	Sonchus maritimus L.	Sonchus maritimus L.	AC: Tell, H1-2, SS
Asteraceae	Sonchus tenerrimus L. ssp. eu-tenerrimus M.	Sonchus tenerrimus L.	Rochers, murs, terrains incultes. CC: dans toute l'Algérie.
Asteraceae	Carduus nutans L. subsp. macrocephalus (Desf.) Gugler	Carduus macrocephalus Desf.	CC: toute la région montagneuse
Asteraceae	Carduus pteracanthus Dur.	Carduus spachianus Durieu	Champs, pâturages rocailleux. CCC: Tell: Hl-2. var. <i>eu-</i> <i>pteracanthus</i> M.
Asteraceae	Carlina lanata L.	Carlina lanata L.	Lieux stériles. AC
Asteraceae	Carlina racemosa L.	Carlina reboudiana Pomel	Broussailles, pelouses. CCC: Tell
Asteraceae	Atractylis cancellata L.	Atractylis cancellata L.	Forêts, pâturages, champs. CCC: Toute l'Algérie
Asteraceae	Atractylis gummifera L.	Carlina gummifera (L.) Less.	Forêts, broussailles, pâturages. CC: Tell
Asteraceae	Catananche caerulea L.	Catananche caerulea L.	CC: dans toutes les régions montagneuses. R : dans le Tell littoral
Asteraceae	Catananche caespitosa Desf.	Catananche caespitosa Desf.	Pâturages rocailleux des hautes montagnes. AR: Cl, 03: Tlemcen, Bossuet, H1-2, AS3

Asteraceae	Catananche lutea L.	Catananche lutea L.	Lieux secs. CC: dans toute l'Algérie
Asteraceae	Centaurea involucrata Desf.	Centaurea pullata L. subsp. involucrata (Desf.) Talavera	Pâturages arides. A1-2, H1-2. R
Asteraceae	Mantisalca salmantica (L.) Briq. & Cavill.	Mantisalca salmantica (L.) Briq. & Cavill.	Lieux secs. CC: partout dans clairières des forêts, pâturages
Asteraceae	Centaurea africana Lamk. var. tagana (Brot.) M.	Rhaponticoides africana (Lam.) M.V. Agab. & Greuter	Broussailles. CCC: dans le Tell
Asteraceae	Centaurea microcarpa Coss. et Dur.	Centaurea microcarpa Coss. et Dur.	R: SS2: Biskra, C1: Bibans, Hd
Asteraceae	Centaurea calcitrapa L.	Centaurea calcitrapa L.	Pâturages, cultures, lieux incultes et décombres. CCC: partout
Asteraceae	Centaurea parviflora Desf.	Centaurea parviflora Desf.	AR: A2, 03, Cl, Hl-2
Asteraceae	Centaurea hyalolepis Boiss.	Centaurea hyalolepis Boiss.	Lieux incultes, champs. RR
Asteraceae	Centaurea melitensis L.	Centaurea melitensis L.	Champs, pâturages arides. AC: dans toute l'Algérie
Asteraceae	Centaurea pullata L.	Centaurea pullata L.	Pâturages, clairières. CCC: dans tout le Tell
Asteraceae	Centaurea acaulis L. subsp. Boissieri M.	Centaurea oranensis Greuter & M.V. Agab.	Forêts, pâturages. CC: Oran, 03, Hl: Aïn el Hadjar, Cl
Asteraceae	Centaurea acaulis L. subsp. Balansae (R et R.) M.	Centaurea balansae Boiss. & Reut.	C : Constantinois.
Asteraceae	Cirsium acarna (L.) Moench	Picnomon acarna (L.) Cass.	Champs, pâturages, clairières et forêts. AC: dans le Tell
Asteraceae	Echinops spinosus L. subsp. Bovei (Boiss.) Maire	Echinops bovei Boiss.	Pelouse et rocailles. CC: dans toute l'Algérie
Asteraceae	Hertia cheirifolia (L.) O.K.	Centaurea calcitrapa L.	CC: Cl, H2, AS3, R: H2
Asteraceae	Rhaponticum acaule (L.) DC.	Rhaponticum acaule (L.) DC.	Lieux sablonneux. CC: sur le littoral, C: à l'intérieur
Asteraceae	Inula montana L.	Pentanema montanum (L.) D. Gut.Larr., Santos- Vicente & al.	Pentes rocailleuses arides des montagnes à partir de 500 m. AC: dans toute l'Algérie
Asteraceae	Inula viscosa (L.) Ait.	Dittrichia viscosa (L.) Greuter	Garrigues, rocailles, terrains argileux un peu humides. CC: Tell. RR: ailleurs
Asteraceae	Crepis vesicaria L.	Crepis vesicaria L.	Broussailles, pâturages, champs.
Asteraceae	Lactuca viminea (L.) Presl. var. numidica (Batt.) M.	Lactuca viminea subsp. chondrilliflora (Boreau) StLag.	Rochers, rocailles. AR: C1
Asteraceae	Onopordon macracanthum Schousb.	Onopordum macracanthum Schousb.	Champs, lieux incultes, pâturages, forêts. CC: dans tout le Tell
Asteraceae	Micropus bombycinus Lag.	Bombycilaena discolor (Pers.) M. Laínz	Pelouses sèches. CCC: Partout en Algérie
Asteraceae	Taraxacum obovatum (Willd.) DC.	Taraxacum obovatum (Willd.) DC.	Forêts, pâturages. C: en montagne

Asteraceae	Taraxacum laevigatum DC.	Taraxacum erythrospermum Andrz. ex Besser	Clairières, pâturages. AC: Tell, Hauts plateaux
Asteraceae	Reichardia tingitana (L.) Roth	Reichardia tingitana (L.) Roth	С
Asteraceae	Reichardia picroides (L.) Roth = Sonchus picroides (L.) All.	Reichardia picroides (L.) Roth	Rochers, rocailles, forêts, pâturages. CCC: dans le Tell
Asteraceae	Cichorium intybus L.	Cichorium intybus L.	Champs incultes, pâturages. CC: partout
Asteraceae	Carthamus lanatus L.	Carthamus lanatus L.	Lieux incultes. CC
Asteraceae	Filago spathulata Presl.	Filago pyramidata L.	Pelouses, rocailles, champs. CC: dans toute l'Algérie
Asteraceae	Xeranthemum inapertum (L.) Miller	Xeranthemum inapertum (L.) Miller	Rocailles, broussailles. CC
Asteraceae	Silybum marianum (L.) Gaertn.	Silybum marianum (L.) Gaertn.	Champs, fossés, lieux incultes, décombres. CCC: dans le Tell
Asteraceae	Scolymus hispanicus L.	Scolymus hispanicus L.	Cultures, pâturages, sables, décombres. CC: dans toute l'Algérie
Asteraceae	Galactites tomentosa Moench	Galactites tomentosus Moench	Lieux incultes, chemins, rocailles. CCC: tout le Tell
Asteraceae	Senecio vulgaris L.	Senecio vulgaris L.	Cultures, champs, broussailles. CCC
Asteraceae	Calendula arvensis L.	Calendula arvensis L.	Champs, lieux incultes. CC
Asteraceae	Anthemis pedunculata Desf.	Anthemis pedunculata Desf.	Forêts, broussailles, pâturages.
Asteraceae	Cladanthus arabicus (L.) Casso	Cladanthus arabicus (L.) Casso	CC: Champs et cultures. R: 01: Marnia, Nemours, Hl
Asteraceae	Anacyclus clavatus Desf.	Anacyclus clavatus (Desf.) Pers.	Bords des chemins, lieux incultes, champs. CC; partout
Asteraceae	Hyoseris radiata L.	Hyoseris radiata L.	Rochers, rocailles, pâturages, murs. CC: dans tout le Tell
Asteraceae	Tragopogon porrifolius L.	Tragopogon porrifolius L.	Prairies, côteaux secs. C
Asteraceae	Scorzonera undulata Vahl	Pseudopodospermum undulatum (Vahl) Zaika, Sukhor. & Kilian	C dans le Tell
Asteraceae	Phagnalon saxatile (L.) Cass.	Phagnalon saxatile (L.) Cass.	Broussailles, rochers. CC: partout
Asteraceae	Carduncellus pinnatus (Desf.) DC.	Carthamus pinnatus Desf.	Clairières, pâturages montagnards. R: KI: Djurdjura, A2: 01-3, H1-2
Asteraceae	Chondrilla juncea L.	Chondrilla juncea L.	champs incultes. CC: dans tout le Tell
Asteraceae	Elichrysum Stoechas (L.) DC. ssp. rupestre (Raf.) M. = Helichrysum rupestre Raf.	Helichrysum pendulum (C. Presl) C. Presl	Falaises et sables maritimes, rochers, forêts claires. CCC: Tell
Berberidaceae	Berberis hispanica Boiss. et Reut.	Berberis hispanica Boiss. et Reut.	Rocailles des hautes montagnes, au-dessus de 1500 m. R: Babors, Djurdjura, Atlas de Blida, Aurès, Mts du Hodna, Atlas saharien
Boraginaceae	Anchusa undulata L.	Anchusa undulata L.	Pâturages rocailleux, surtout en montagnes. C

Boraginaceae	Anchusa azurea Mill.	Anchusa italica Retz.	Champs, moissons. CC: dans toute l'Algérie
Boraginaceae	Alkanna tinctoria (L.) Tausch	Alkanna tinctoria Tausch subsp. tinctoria	Pâturages sablonneux du littoral et de l'intérieur. AC: dans toute l'Algérie
Boraginaceae	Cynoglossum cheirifolium L.	Cynoglossum cheirifolium L.	Champs, haies, broussailles. C: dans toute l'Algérie
Boraginaceae	Cynoglossum creticum Miller	Cynoglossum creticum Miller	Champs, pâturages. CC: dans tout le Tell. RR: ailleurs
Boraginaceae	Echium australe Lam.	Echium creticum L.	Champs, pelouses. CC: dans tout le Tell algéro-constantinois. AR: ailleurs
Boraginaceae	Echium plantagineum L.	Echium plantagineum L.	Pâturages, champs. CC: dans tout le Tell
Boraginaceae	Echium italicum L. ssp. pyrenaicum (L.) Rouy	Echium asperrimum Lam.	Champs cultivés. AC: dans tout le Tell
Boraginaceae	Borago officinalis L.	Borago officinalis L.	Champs, cultures, haies. CC: dans tout le Tell
Boraginaceae	Myosotis micrantha Pallas	Myosotis micrantha Pallas	Rocailles, pâturages secs des montagnes. R: AS3, Aurès, Cl, Mts du Hodna
Boraginaceae	Myosotis collina Hoffm.	Myosotis collina Hoffm.	Pâturages, forêts. CC: dans toute l'Algérie
Brassicaceae	Alyssum granatense Boiss. et Reut.	Alyssum granatense Boiss. et Reut.	C: dans toute l'Algérie
Brassicaceae	Alyssum linifolium Steph.	Alyssum linifolium Willd.	Steppes. AR: Hauts Plateaux et Atlas Saharien
Brassicaceae	Alyssum montanum L.	Alyssum montanum L.	Rocailles calcaires. AR: sur les montagnes du Tell. AC: H1-2, AS1-2-3
Brassicaceae	Lobularia maritima (L.) Desv. = Alyssum maritimum (L.) Lamk.	Lobularia maritima (L.) Desv.	Sables, rocailles. CC: dans toutes l'Algérie, surtout sur le littoral
Brassicaceae	Sisymbrium crassifolium Cav.	Sisymbrium crassifolium Cav.	Rocailles, forêts. R: çà et là sur les hauts plateaux. AC: dans l'Atlas saharien, l'Aurès et les Monts du Hodna
Brassicaceae	Lepidium rigidum Pomel	Lepidium rigidum Pomel	Forêts, broussailles. AC: dans le Haut Tell et les Hauts Plateaux constantinois, Aurès, Monts du Hodna à l'W, jusqu'à l'Ouarsenis
Brassicaceae	Arabis pubescens (Desf.) Poir.	Arabis pubescens (Desf.) Poir.	Forêts. AC : sur les montagnes de Tell, Aurès et monts du Hodna. RR : ailleurs
Brassicaceae	Arabis verna (L.) R. Br.	Arabis verna (L.) R. Br.	Rochers ombragés. AR: Montagnes du Tell, Aurès, Mt du Hodna
Brassicaceae	Arabis alpina L.	Arabis alpina L.	Rocailles ombragées. AR: Hautes montagnes du Tell, Aurès, monts du Hodna et de Tlemcen : subsp. caucasica (Willd) Briq.
Brassicaceae	Draba hispanica L. subsp. djurdjurae (Batt.) Greuter	Draba hispanica L. subsp. djurdjurae (Batt.) Greuter	Rochers des montagnes. AR: Atlas tellien >1200m, Aurès, monts du Hodna. RR: Atlas sahrien, Oranais

Brassicaceae	Vella annua L.	Carrichtera annua (L.) DC.	Broussailles, steppes. AC: dans toute l'Algérie, sauf dans les zones bien arrosées
Brassicaceae	Rapistrum rugosum (L.) All. subsp. Rugosum TheII.	Rapistrum rugosum (L.) All.	Cultures, décombres. AC: dans le Tell. R: au Sud
Brassicaceae	Erysimum bocconei (All.) Pers.	Erysimum grandiflorum Desf.	Rochers, éboulis, plante des montagnes. AC: montagnes du Tell et des hautes plaines. R: sur l'Atlas saharien
Brassicaceae	Sinapis pubescens L.	Sinapis pubescens L.	Champs, pâturages. AC
Brassicaceae	Sinapis arvensis L.	Sinapis arvensis L.	Champs, sables. AC: dans le Tell. R: ailleurs
Brassicaceae	Sinapis alba L.	Sinapis alba L.	Champs. C: dans le Tell
Brassicaceae	Rorippa nasturtium- aquaticum (L.) Hayek	Nasturtium officinale R.Br.	C: dans les eaux de toute l'Algérie
Brassicaceae	Capsella bursa- pastoris L.	Capsella bursa-pastoris L.	CC : partout
Brassicaceae	Eruca vesicaria (L.) Cav.	Eruca vesicaria (L.) Cav.	Champs, pâturages. C: dans toute l'Algérie
Brassicaceae	Psychine stylosa Desf.	Psychine stylosa Desf.	Terrains argilo-gypseux. AC: dans le Tell et sur les hauts plateaux
Buxaceae	Buxus sempervirens L.	Buxus sempervirens L.	Rocailles calcaires. RR: K2: Guergour, Tababort, AS2: Bou Taleb, Maadid
Campanulaceae	Campanula atlantica Coss. et Dur.	Campanula afganiga Pomel	Rochers calcaires. AR: Aurès, Monts du Hodna, Guergour
Campanulaceae	Campanula trachelium L. ssp. mauritanica (Pomel) Qz.	Campanula mauritanica Pomel	Forêts. AC: dans le Tell, l'Aurès et les Monts du Hodna
Caprifoliaceae	Lonicera implexa L.	Lonicera implexa L.	Forêts, broussailles. CC: dans tout le Tell. RR: ailleurs
Caprifoliaceae	Fedia cornucopiae (L.) Gaertn	Fedia graciliflora Fisch. & C.A. Mey.	Pelouses, champs. CC: dans toute l'Algérie
Caryophyllaceae	Arenaria serpyllifolia L.	Arenaria serpyllifolia L.	Pelouses, rocailles. C: Tell
Caryophyllaceae	Arenaria grandiflora L.	Arenaria grandiflora L.	Rocailles des hautes montagnes. R: Aurès, Monts du Hodna, Djurdjura, Babors
Caryophyllaceae	Buffonia tenuifolia L.	Bufonia tenuifolia L.	AC: dans les rocailles des zones semi-arides
Caryophyllaceae	Dianthus caryophyllus L. subsp. virgineus (L.) Rouy	Dianthus sylvestris Wulfen subsp. boissieri (Willk.) Dobignard	CC: dans toute l'Algérie
Caryophyllaceae	Minuartia campestris L.	Minuartia campestris L.	Pelouses, rocailles. AC: Hl-2, ASI-2-3. R: 01-2-3
Caryophyllaceae	Minuartia tenuifolia (L.) Hiern.	Minuartia hybrida (Vill.) Schischk.	Pelouses, rocailles. C: dans toute l'Algérie
Caryophyllaceae	Minuartia mutabilis (Lap.) Schinz. et TheII. = M. rostrata (Clairv.) Rchb.	Minuartia tenuissima (Pomel) Mattf.	Rochers calcaires au-dessus de 1200 m. AR: H1-2. AS1-2-3
Caryophyllaceae	Minuartia verna (L.) Hiern.	Minuartia verna subsp. kabylica (Pomel) Maire & Weiller	Rochers calcaires des montagnes. R: Djurdjura, Babors, Edough, Aurès : ssp. Kabylica (Pomel) Maire et Weiller

Caryophyllaceae	Paronychia capitata (L.) Lamk.	Paronychia capitata (L.) Lamk.	Pâturages, rocailles. C
Caryophyllaceae	Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr.	Paronychia Kapela Kern. ssp. serpyllifolia (DC) Asch. et Gr.	Pâturages et rochers de montagne. AR: Aurès, Mts du Hodna, Djurdjura, Mts de Tiaret
Caryophyllaceae	Paronychia argentea (Pour.) Lamk.	Paronychia argentea (Pour.) Lamk.	Sables, pâturages. C: dans toutes l'Algérie
Caryophyllaceae	Sagina apetala Ard.	Sagina apetala Ard.	Pelouses, rochers humides. C: dans toute l'Algérie
Caryophyllaceae	Silene apetala Willd.	Silene apetala Willd.	Cultures, pâturages. AR: HI-2, AS, SS. RR: Al: Téniet el Haad
Caryophyllaceae	Silene colorata subsp. trichocalycina (Fenzl) Maire	Silene colorata subsp. trichocalycina (Fenzl) Maire	Forêts, broussailles, cultures, sables maritimes. C: dans l'Algérois et le Constantinois
Caryophyllaceae	Silene gallica L.	Silene gallica L.	Forêts, pâturages siliceux. CC: dans le Tell. R: ailleurs: AS3, Mts du Hodna
Caryophyllaceae	Silene laeta (Ait) A. Br.	Silene laeta (Ait) A. Br.	Prairies marécageuses. C: Tell, Atlas tellien, Aurès
Caryophyllaceae	Saponaria glutinosa M. Bieb.	Saponaria glutinosa M. Bieb.	Forêt des montagnes au-dessus de 1300 m. R: Babors, Mts du Hodna, Atlas saharien, Mts de Tlemcen
Caryophyllaceae	Tunica prolifera (L.) Scop.	Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball & Heywood	C: dans le Tell
Caryophyllaceae	Stellaria media (L.) Vill.	Stellaria media (L.) Vill.	C: dans le Tell et sur les hauts plateaux
Cistaceae	Cistus libanotis L.	Cistus clusii Dunal	Broussailles des montagnes. C: Hl, ASI-2, R: ailleurs: A2, 01-3
Cistaceae	Cistus albidus L.	Cistus albidus L.	Broussailles des plaines et des basses montagnes. AC: Al-2, Cl, O3, Hl-2
Cistaceae	Cistus monspeliensis L.	Cistus monspeliensis L.	Forêts et broussailles en terrain non calcaire. CCC: dans toute l'Algérie
Cistaceae	Cistus villosus L.	Cistus creticus L.	Forêts claires et pentes broussailleuses des montagnes. R
Cistaceae	Helianthemum hirtum (L.) Pers.	Helianthemum ruficomum (Viv.) Spreng.	Steppes pierreuses des hauts plateaux et du Sahara. C
Cistaceae	Helianthemum violaceum (Cav.) Pers. = H. pilosum (L.) Desf.	Helianthemum violaceum (Cav.) Pers.	Forêts claires, broussailles et lieux secs Tell, des hauts plateaux. C
Cistaceae	Fumana thymifolia (L.) Spach ex Webb	Fumana thymifolia (L.) Spach ex Webb	Forêts claires, rocailles, pâturages. CC: partout
Colchicaceae	Colchicum triphyllum Kunze	Colchicum triphyllum Kunze	AC: Hts Pl. parfois dans le Tell
Colchicaceae	Colchicum neapolitanum (Ten.) Ten.	Colchicum neapolitanum (Ten.) Ten.	Prairies humides des montagnes R: KI, A2: Aumale
Colchicaceae (ex: Liliaceae)	Colchicum cupani Guss.	Colchicum cupanii Guss.	Clairières, pâturages, sables, alluvions. AC: Tell R: Hts pl. C1
Colchicaceae	<i>Merendera filifolia</i> Camb.	Colchicum filifolium (Cambess.) Stef.	Forêts, pâturages. CC: du litt. jusque vers 2000 m
Convolvulaceae	Convolvulus althaeoides L.	Convolvulus althaeoides L.	Broussailles, forêts, pâturages. C

Convolvulaceae	Convolvulus arvensis L.	Convolvulus arvensis L.	Champs cultivés. CC: dans toute l'Algérie	
Crassulaceae	Sedum acre L.	Sedum acre L.	Rochers des montagnes. AR: Cl, AS3: Aurès, A2: Atlas de Blida, O3: Mts de Tlemcen	
Crassulaceae	Sedum album L.	Sedum album L.	Rocailles. C: dans toute l'Algérie	
Crassulaceae	Sedum dasyphyllum L.	Sedum dasyphyllum L.	Rocailles. AC: dans toute l'Algérie	
Crassulaceae	Sedum pubescens Vahl	Sedum pubescens Vahl	Rocailles, broussailles claires. AC: Kl-2-3, Cl, Al-2	
Crassulaceae	Sedum sediforme (Jacq.) Pau.	Sedum sediforme (Jacq.) Pau.	Rocailles. C: dans toute l'Algérie sauf dans le Tell algéro- constantinois	
Crassulaceae	Sedum caespitosum (Cav.) DC.	Sedum caespitosum (Cav.) DC.	Pâturages, rocailles. AC: dans le Tell	
Crassulaceae	Sedum caeruleum L.	Sedum caeruleum L.	Rocailles. CC: dans tout le Tell, Aurès	
Cupressaceae	Juniperus oxycedrus L.	Juniperus oxycedrus L.	Forêts de montagnes. CC: dans toute l'Algérie	
Cupressaceae	Juniperus phoenicea L.	Juniperus turbinata Guss.	Dunes littorales, collines, montagnes. C: H1-2, AS1	
Ephedraceae	Ephedra major Host	Ephedra major Host	Rochers, broussailles des montagnes. AC: K1, Cl, A1-2, O1, H1-2-3. RR: SC au-dessus de 2000 m	
Euphorbiaceae	Euphorbia falcata L.	Euphorbia falcata L.	Rochers et rocailles calcaires. AC: dans le Tell et les hauts plateaux	
Euphorbiaceae	Euphorbia helioscopia L.	Euphorbia helioscopia L.	cultures, chemins. CC: partout	
Euphorbiaceae	Ricinus communis L.	Ricinus communis L.	AC: dans toute l'Algérie	
Fabaceae	Astragalus armatus Willd.	Astragalus armatus Willd.	Pâturages des montagnes. AC: Djurdjura, C1, AS: ssp. numidicus (Coss. et Dur.) Maire	
Fabaceae	Astragalus monspessulanus L.	Astragalus monspessulanus L.	Forêts claires, pâturages. AC: Tell, Aurès R: AS	
Fabaceae	Astragalus onobrychis L. var. numidarum Maire	Astragalus onobrychis L.	Rocailles arides. RR: Mts du Hodna, Maadid, Bou Taleb, Région d'Aïn Beida	
Fabaceae	Anthyllis vulneraria L.	Anthyllis vulneraria L.	Broussailles et pâturages. C	
Fabaceae	Anthyllis tetraphylla L.	Tripodion tetraphyllum (L.) Fourr.	Pâturages. C: dans le Tell. R: ailleurs	
Fabaceae	Erinacea anthyllis Link	Erinacea anthyllis Link	Pelouses rocailleuses des hautes montagnes. AR: Aurès, AS1, Bellezma, Mts du Hodna et de Djelfa, Babors, Djurdjura	
Fabaceae	Calycotome spinosa (L.) Lamk subsp. spinosa Burnat	Calicotome spinosa (L.) Link	Forêts, broussailles. CC: dans le Tell, Aurès	
Fabaceae	Cytisus purgans (L.) Benth.	Cytisus purgans (L.) Benth.	Pâturages rocailleux des hautes montagnes. R: Aurès, Bellezma, Mts du Hodna, Djurdjura: ssp. <i>Balansae</i> (Boiss.) Maire	
Fabaceae	Cytisus monspessulanus L.	Teline monspessulana (L.) Koch	Forêts, broussailles. AC: dans le Tell	

Fabaceae	Genista tricuspidata Desf. subsp. tricispidata M.	Genista tricuspidata Desf.	CC: dans tout le Tell. RR: ailleurs	
Fabaceae	Vicia onobrychioides L.	Vicia onobrychioides L.	Forêts montagneuses. AC: dans le Tell, Aurès, Mts du Hodna	
Fabaceae	Vicia lathyroides L.	Vicia lathyroides L.	Forêts, broussailles. AR: montagnes au dessus de 800 m dans toute l'Algérie	
Fabaceae	Lotus creticus L. ssp. collinus (Boiss.) Briquet	Lotus longisiliquosus R. Roem.	Montagnes de l'intérieur. AC : haut Tell, Atlas saharien. R : ailleurs.	
Fabaceae	Lotus edulis L.	Lotus edulis L.	Pâturages, forêts claires. C: dans le Tell	
Fabaceae	Medicago litoralis Rohde	Medicago litoralis Rohde	Sables maritime et de l'intérieur. C: sur le littoral. AC: H1-2, AS1- 2-3, SS. R: dans le Tell	
Fabaceae	Medicago minima L.	Medicago minima L.	Broussailles, pâturages. C: dans le Tell. AC: AS1-2-3. R: H1-2	
Fabaceae	Medicago polymorpha L.	Medicago polymorpha L.	Broussailles, pâturages. C: dans le Tell. RR: ailleurs. SS: dans les oasis	
Fabaceae	Medicago rigidula Desf.	Medicago rigidula Desf.	Broussailles, rocailles des montagnes. R: A2, K1-2, Aurès et Bellezma	
Fabaceae	Melilotus sulcata Desf. ssp. brachystachys Maire	Melilotus sulcatus Desf.	Pâturages, cultures. C: dans toute l'Algérie. R: SS, SC	
Fabaceae	Retama sphaerocarpa (L.) Boiss.	Retama sphaerocarpa (L.) Boiss.	Pâturages rocailleux. C: C1, O3, H1-2, AS	
Fabaceae	Spartium junceum L.	Spartium junceum L.	Collines surtout argileuses. AR: dans le Tell	
Fabaceae	Lathyrus clymenum L.	Lathyrus clymenum L.	Broussailles, pâturages. AC	
Fabaceae	Trifolium spumosum L.	Trifolium spumosum L.	Forêts, broussailles. AC: dans le Tell	
Fabaceae	Trifolium ochroleucum L.	Trifolium ochroleucon Huds.	Forêts des montagnes au-dessus de 1000 m, Djurdjura, Aurès, Mts du Hodna et de Tlemcen. R	
Fabaceae	Trifolium stellatum L.	Trifolium stellatum L.	Pâturages, broussailles. CC: dans le Tell. RR: ailleurs Aurès, Bellezma	
Fabaceae	Scorpiurus sulcatus L.	Scorpiurus muricatus L.	Champs pâturages. C: dans tout le Tell	
Fabaceae	Hippocrepis scabra DC. var. atlantica (Ball.) Maire	Hippocrepis atlantica Ball.		
Fagaceae	Quercus ilex L. var. ballota (Desf.) A. DC.	Quercus ballota Desf. = Q. ilex Subsp. ballota (Desf.) Samp.	Q. C: dans le Tell en montagne	
Geraniaceae	Erodium cicutarium L'Her. = E. pilosum Thuill.	Erodium cicutarium L'Her. Champs, cultures. C: dans l'Algérie. R : Sahara		
Geraniaceae	Erodium montanum Coss. et Dur.	Erodium trifolium (Cav.) Guitt.	Rocailles des hautes montagnes R: AS: Aurès, C1: Mts Hodna	
Geraniaceae	Erodium malacoides (L.) Willd.	Erodium malacoides (L.) Champs, cultures. CC willd. toute l'Algérie		

Geraniaceae	Erodium chium (Burm.) Willd.	Erodium chium (Burm.) Willd.	Champs, cultures. CC: dans tout le Tell	
Geraniaceae	Geranium atlanticum Boiss. et Reut.	Geranium atlanticum Boiss. et Reut.	Forêts. C: en Algérie, surtout en montagne	
Geraniaceae	Geranium molle L.	Geranium molle L.	Champs, broussailles. CC: dans toute l'Algérie	
Geraniaceae	Geranium pyrenaicum Burm.	Geranium pyrenaicum Burm.	Forêts, pâturages des montagnes. R: K1-2, AS2: Aurès	
Geraniaceae	Geranium tuberosum L.	Geranium tuberosum L.	Broussailles.C	
Iridaceae	Iris planifolia (Mill.) Dur. et Sch.	Iris planifolia (Mill.) Dur. et Sch.	Pâturages, forêts. AR: Tell, Hts Pl.	
Iridaceae	Iris unguicularis Poir.	Iris unguicularis Poir.	Broussailles, forêts. CC: Tell constantinois et algérois	
Iridaceae	Gladiolus segetum Ker Gawl.	Gladiolus italicus Mill.	Champs, terrains cultivés. C: dans le Tell	
Iridaceae	Romulea bulbocodium (L.) Seb. et Maur.	Romulea bulbocodium (L.) Seb. et Maur.	Broussailles, pâturages, forêts. C	
Iridaceae	Romulea numidica Jord. et Fourr.	Romulea numidica Jord. et Fourr.	Pâturages arides. R: Cl: Const., AS2: Bou Saada, 02: Affreville, 01: Oran, AS1: Aflou	
Lamiaceae	Ballota nigra L.	Ballota nigra L.	Culture. CC: dans toute l'Algérie	
Lamiaceae	Marrubium vulgare L.	Marrubium vulgare L.	Décombres, haies. CC: dans toute l'Algérie	
Lamiaceae	Marrubium alysson L.	Marrubium alysson L.	Pâturages, surtout argileux. CC: partout sauf sur le littoral algéroconstantinois	
Lamiaceae	Phlomis herba venti L.	Phlomis herba venti L.	Champs, cultures. R: çà et là dans toute l'Algérie	
Lamiaceae	Rosmarinus tournefortii de Noé	Rosmarinus eriocalyx Jord. & Fourr.	Rocailles. R : O1-2-3, A1-2, H1	
Lamiaceae	Rosmarinus officinalis L.	Rosmarinus officinalis L.	Garrigues, forêts claires. C: dans toute l'Algérie	
Lamiaceae	Salvia argentea L.	Salvia argentea L.	Pâturages rocailleux et arides. C: H1-2: subsp. <i>patula</i> (Desf.) M.	
Lamiaceae	Salvia barrelieri Etl.	Salvia barrelieri Etl.	Champs argileux. AC: dans le Tell	
Lamiaceae	Salvia officinalis L.	Salvia officinalis L.	Cultivée. CC	
Lamiaceae	Salvia verbenaca (L.) Briq.	Salvia verbenaca (L.) Briq.	C: dans toute l'Algérie	
Lamiaceae	Satureja granatensis (Br et R.) R.Fern.	Satureja alpina Scheele ssp. granatensis (Boiss. et Reut.) Maire	Pelouses des montagnes surtout au-dessus de 1500 m. C: dans toute l'Algérie	
Lamiaceae	Satureja rotundifolia (Pers.) Briq.	Acinos rotundifolius Pers.	Pelouses. CC: dans toute l'Algérie	
Lamiaceae	Stachys guyoniana de Noé	Stachys guyoniana de Noé	Roches calcaires. R: Aurès, Mts du Hodna	
Lamiaceae	Stachys mialhesii de Noé	Stachys mialhesii de Noé Forêts. R: A1, K1		
Lamiaceae	Lamium amplexicaule L.	Lamium amplexicaule L.	Cultures. CC: dans toute l'Algérie	
Lamiaceae Lamium longiflorum Ten. Lamium garganicum Ten. subsp. longiflorum (Ten.) Kerguélen		Forêts, ravins humides. AR hautes montagnes, K1 Djurdjura, K2: Babors, C1: Mts du Hodna, AS3: Aurès: var numidicum (de Noé) Murbeck		

Lamiaceae	Teucrium polium L. subsp. capitatum (L.) Briq.	Teucrium capitatum L.	Rocailles. CC: dans toute l'Algérie	
Lamiaceae	Teucrium flavum L.	Teucrium flavum L.	Rochers, broussailles. C: dans toute l'Algérie	
Lamiaceae	Teucrium pseudochamaepitys L.	Teucrium pseudochamaepitys L.	Pelouses, garrigues. CC: surtout dans le Tell	
Lamiaceae	Ajuga iva (L.) Schreber.	Ajuga iva (L.) Schreber.	Pelouses. CC: dans tout le Tell	
Lamiaceae	Ajuga chamaepitys Schreber.	Ajuga chamaepitys Schreber.	Pelouses, rocailles. AR: çà là dans toute l'Algérie	
Lamiaceae	Thymus algeriensis Boiss. et Reut.	Thymus algeriensis Boiss. et Reut.	Pelouses, rocailles. CC: dans toutes les régions montagneuses. R: ailleurs	
Lamiaceae	Thymus fontanesii Boiss. et Reut.	Thymus pallescens de Noé	Pelouses, garrigues. C: dans le Tell	
Lamiaceae	Thymus hirtus Willd.	Thymus willdenowii Boiss.	Pelouses, rocailles des montagnes. C: sauf sur le littoral	
Lamiaceae	Thymus ciliatus Desf. ssp. eu-ciliatus Maire	Thymus munbyanus subsp. ciliatus (Desf.) Greuter & Burdet	Pelouses, broussailles. CC: dans toute l'Algérie	
Lamiaceae	[Origanum majorana L.]	[Origanum dubium Boiss.]	Cultivé. C	
Lamiaceae	Origanum vulgare subsp. glandulosum (Desf.) Ietsw.	Origanum vulgare subsp. glandulosum (Desf.) Ietsw.	Broussailles, garrigues. C: dans tout le Tell	
Lamiaceae	Mentha spicata L. em. Huds.	Mentha viridis (L.) L.	Très cultivée. CC	
Lamiaceae	Mentha rotundifolia L.	Mentha rotundifolia L.	CC: dans toute l'Algérie	
Lamiaceae	Mentha pulegium L.	Mentha pulegium L.	AC: surtout dans le Tell	
Lamiaceae	Lavandula multifida L.	Lavandula multifida L.	Rocailles, pâturages arides. AC: ça et là dans toute l'Algérie sauf dans le Tell algéro-constantinois	
Liliaceae	Gagea foliosa (Presl) Schult., pro parte	Gagea lacaitae A. Terracc.	Forêts, broussailles, pâturages et steppes. AC: montagnes du Tell, Hl-2, ASI-2-3: ssp. <i>eu-foliosa</i> M.	
Liliaceae	Tulipa sylvestris L. ssp. australis (Link) Pamp.	Tulipa sylvestris subsp. australis (Link) Pamp.	Forêts, pâturages, cultures, rochers surtout en montagne. C	
Malvaceae	Malva sylvestris L.	Malva sylvestris L.	Décombres, champs, cultures. CC: dans toute l'Algérie, SS	
Malvaceae	Malva parviflora L.	Malva parviflora L.	Champs cultivés, décombres. CC: dans toute l'Algérie, SS, SC	
Moraceae	Ficus carica L.	Ficus carica L.	Probablement indigène dans le Tell. Souvent subspontané. CC	
Oleaceae	Fraxinus angustifolia Vahl.	Fraxinus angustifolia Vahl.	Bord des oueds. C: dans toute l'Algérie	
Oleaceae	Fraxinus xanthoxyloides Wall.	Fraxinus dimorpha Coss. & Durieu	Rochers, pâturages des hautes montagnes. R: Aurès, Bellezma, Mts du Hodna. RR ailleurs: K1, AS2	
Oleaceae	Jasminum fruticans L.	Chrysojasminum fruticans (L.) Banfi	Forêts, broussailles. CC: sauf sur les Hauts plateaux	
Oleaceae	Olea europaea L. ssp. oleaster DC	Olea europaea L.	Pelouses, forêts claires. CC: dans toute l'Algérie	

Oleaceae	Phillyrea angustifolia L.	Phillyrea angustifolia L.	Forêts, broussailles. CC: dans toute l'Algérie tellienne, Aurès: subsp. <i>media</i> (L.) Rouy.	
Orchidaceae	Ophrys atlantica Munby ssp. Durieui (Rochb.) M. et W.	Ophrys atlantica Munby	Broussailles, pâturages, forêts. AR: Kl-2, Cl, A2, 03: Mts de Tlemcen	
Orchidaceae	Ophrys tenthredinifera Willd.	Ophrys tenthredinifera Willd. subsp. ficalhoana (J.A. Guim.) M.R. Lowe & D. Tyteca	Broussailles, pâturages, forêts. C: Tell: var. <i>genuina</i> Guni.	
Orchidaceae	Ophrys lutea (Cav.) Gouan	Ophrys lutea Cav. subsp. lutea	Broussailles, pâturages, forêts. C: Tell, Hts pl., Atl. Sah.	
Orchidaceae	Ophrys subfusca (Rchb. f.) Batt.	Ophrys numida Devillers- Tersch. & Devillers	Broussaiilles, pâturages, forêts. R: K3, Cl, KI, Al-2, 01: Mostaganem	
Orchidaceae	Ophrys battandieri E. G. Camus	Ophrys battandieri E. G. Camus	Broussaiilles, pâturages, forêts. R: K3, Cl, KI, Al-2, 01: Mostaganem	
Orchidaceae	Ophrys fusca Link.	Ophrys fusca Link. subsp. maghrebiaca Kreutz, Rebbas & al.	Broussailles, pâturages, forêts. C: Tell	
Orchidaceae	Orchis mascula L. ssp. olbiensis (Reut.) Asch. et Gr.	Androrchis olbiensis (Reut. ex Gren.) D. Tyteca & E. Klein	Broussailles, forêts, pâturages AR: Tell, Aurès, Bellezma	
Orchidaceae	Orchis provincialis Balbis var. laeta (Steinh.) Maire & Weiller = O. laeta Steinh.	Androrchis pauciflora (Ten.) D.Tyteca & E.Klein subsp. laeta (Steinh.) Véla, Rebbas & R. Martin	Pâturages, forêts. R: K3: Bone, Edough, A2: Atlas de Blida	
Orobanchaceae	Cistanche phelypaea (L.) P. Cout.	Cistanche phelypaea (L.) P. Cout.	Terrains salés. C: 02, HI-2, SC, AS1-2-3, SS	
Papaveraceae	Papaver hybridum L.	Papaver hispidum Lam.	Champ. C: dans toute l'Algérie	
Papaveraceae	Papaver rhoeas L.	Papaver rhoeas L.	Champs. C: dans toute l'Algérie	
Papaveraceae	Fumaria parviflora Lam.	Fumaria parviflora Lam.	Champs. C: dans tous l'Algérie	
Papaveraceae	Fumaria officinalis L.	Fumaria officinalis L.	Champs. C: dans tous l'Algérie	
Papaveraceae	Roemeria hybrida (L.) DC.	Roemeria hybrida (L.) DC.	Champs cultivés, décombres. AC: partout sauf sur le littoral à l'E d'Arzew	
Papaveraceae	Glaucium corniculatum (L.) H. Rudolph	Glaucium corniculatum (L.) H. Rudolph	Pâturages, décombres. C: dans toute l'Algérie, surtout vers le sud	
Papaveraceae	Rupicapnos africanus (Lamk) Pomel			
Pinaceae	Cedrus atlantica Manetti	Cedrus atlantica Manetti Carrière, montagnes de 2600 m. AC: K1-2,C1,AS3		
Pinaceae	Pinus halepensis Mill.	Pinus halepensis Mill.	Forêts. CC: dans toute l'Algérie	
Plantaginaceae (ex: Scrophulariaceae)	Anarrhinum fruticosum Desf.	Anarrhinum fruticosum Desf. Pâturages arides. R: 03 AS1: ssp. eu-fruticosum M		
Plantaginaceae	Plantago lagopus L.	Plantago lagopus L.	Pelouses, broussailles. CC: dans toute l'Algérie	

Plantaginaceae	Plantago albicans L.	Plantago albicans L.	Pelouses, pâturages arides. CC: dans toute l'Algérie, mais plus rare dans le Tell littoral	
Plantaginaceae	Plantago psyllium L. = Psyllium afrum (L.) Mirb.	Plantago afra L.	Pelouses, pâturages, surtout sablonneux. CC: dans toute l'Algérie, AS: SS, R: SC	
Plantaginaceae	Plantago lanceolata L.	Plantago lanceolata L.	Pelouses, broussailles. CC	
Plantaginaceae	Veronica anagallis- aquatica L. ssp. aquatica (Bernh.) Maire	Veronica anagallis L.	Marais, ruisseaux. CCC: dans toute l'Algérie, SS, SC	
Plantaginaceae	Veronica persica All.	Veronica persica All.	Cultures, décombres. RR et épars dans le Tell	
Plantaginaceae	Linaria triphylla (L.) Miller	Linaria triphylla (L.) Miller	Champs, pelouses. CC: dans toute l'Algérie	
Plantaginaceae	Linaria reflexa Desf.	Linaria reflexa Desf.	Cultures, pelouses. CCC: dans toute l'Algérie	
Plantaginaceae (ex: Globulariaceae)	Globularia alypum L. ssp. eu-alypum L.	Globularia alypum L.	Rocailles, garrigues. CC: dans toute l'Algérie	
Poaceae	Ampelodesma mauritanicum (Poir.) Dur. et Schin.	Ampelodesma mauritanicum (Poir.) Dur. et Schin.	Forêts, broussailles. CC: Tell. AR: AS2-3	
Poaceae	Avena bromoides Gouan. ssp. bromoides (Gouan) Trab.	Helictochloa bromoides (Gouan) Romero Zarco	Broussailles, pâturages, forêts. F	
Poaceae	Avena sativa L.	Avena sativa L.	Cultivé. CC	
Poaceae	Avena bromoides Gouan ssp. australis (Parl.) Trab.	Helictochloa cincinnata (Ten.) Romero Zarco	Pâturages, broussailles, forêts claires. C	
Poaceae	Avena alba Vahl	Avena barbata Potter	du litt. au Sahara sept., CC	
Poaceae	Brachypodium distachyum (L.) P.B., pro parte	Brachypodium hybridum P. Catalan et al	Broussailles, rocailles, clairières, pâturages. CC: du littoral au grand Erg occidental	
Poaceae	Brachypodium distachyum (L.) P.B., pro parte : var. platystachyum	Trachynia platystachya (Coss. & Durieu) H. Scholz	(R)	
Poaceae	Brachypodium distachyum (L.) P.B., pro parte : var. undulatum	Brachypodium stacei Catalán & al.	(AR)	
Poaceae	Brachypodium ramosum (L.) R. et S.	Brachypodium retusum (Pers.) P. Beauv. Broussailles, pâturage C: 01, C1-2-3, R: A1-2		
Poaceae	Bromus hordeaceus L. = B. mollis L.	Bromus hordeaceus L.	Broussailles, pâturages, forêts. C: Tell, Hts Pl., Atl. Sah. (Aurès compris), Sahara central	
Poaceae	Bromus madritensis L.	Anisantha madritensis (L.) Nevski	Broussailles, pâturages, forêts. C	
Poaceae	Bromus rubens L.	Anisantha rubens (L.) Nevski	Steppes, broussailles, pâturages, forêts. C	
Poaceae	Bromus tectorum L.	Anisantha tectorum (L.) Nevski	Pâturages, forêts. C: montagnes du Tell, hauts plateaux, Atlas saharien	

Poaceae	Catapodium tenellum (L.) Trab.	Micropyrum tenellum (L.) Link	Pâturages, clairières, rocailles. RR: K1, A2,O3. C	
Poaceae	Catapodium tuberculosum Moris	Castellia tuberculosa (Moris) Bor	Broussailles, pâturages, steppes, clairières. AC: 01-2-3, A1-2, AS	
Poaceae	Cynosurus echinatus L.	Cynosurus echinatus L.	Broussailles et forêts. C: Tell constantinois et algérois. R: en oranie (monts de Tlemcen)	
Poaceae	Cynosurus elegans Desf.	Cynosurus elegans Desf.	Broussailles, forêts. C: Tell, hautes plaines, Atlas saharien	
Poaceae	Dactylis glomerata L.	Dactylis glomerata L.	Broussailles, pâturages, forêts. C: du littoral à l'Atlas saharien	
Poaceae	Echinaria capitata (L.) Desf.	Echinaria capitata (L.) Desf.	Champs, pâturages, clairières. C: tell, hautes plaines, Atl. Sah.	
Poaceae	Festuca atlantica Duv. Jouve	Festuca atlantica Duv. Jouve	Forêts et pâturages de montagnes. AC: K1-2, C1, A2, AS3	
Poaceae	Festuca ovina L., s.l.	Festuca cf. numidica (Trab.) Romo	Forêts, pâturages. Bou Taleb: var. tenuifolia Duby. R	
Poaceae	Festuca algeriensis Trab.	Festuca algeriensis Trab.	Pâturages des hautes montagnes. R: Kl-2, C1, A1, AS3: Aurès, 03: Mt de Daya	
Poaceae	Poa bulbosa L. subsp. bulbosa Hack.	Poa bulbosa L.	Pâturages, steppes, forêts. C: Tell. R: H, AS	
Poaceae	Melica cupanii Guss. var. typica Boiss.	Melica cupanii Guss.	Pâturages, rochers, forêts à parti de 600 m. AC: Kl, Cl, A2, 03 ASI-3	
Poaceae	Lolium perenne L.	Lolium perenne L.	Broussailles, pâturages, clairières. C: Tell, Atl. Sah.	
Poaceae	Phalaris minor Retz.	Phalaris minor Retz.	Champs, pâturages. C: dan toute l'Algérie. AR: SS, SC	
Poaceae	Stipa tenacissima L.	Stipa tenacissima (L.)	Clairières des forêts, steppes. Abondant sur tous les hauts plateaux et l'Atlas saharien; manque sur le littoral const. et algérois. très abondant en oranie	
Poaceae	Vulpia ligustica (All.) Link	Bromus ligusticus All.	C tout le Tell, mais plus rare à l'Ouest	
Poaceae	Hordeum murinum L.	Hordeum murinum L.	Pâturages, cultures, décombres, clairières. CC: du littoral à la lisière du Sahara	
Polygalaceae	Polygala rupestris Pourr.	Polygala rupestris Pourr.	Rochers calcaires, broussailles. AC: dans le Tell et l'Atlas sah.	
Polygonaceae	Rumex bucephalophorus L.	Rumex bucephalophorus L.	Pâturages. CC: dans le Tell. AC: ailleurs, jusque sur l'Atlas sah.: ssp. <i>gallicus</i> (Steinh) Rech.	
Polygonaceae	Rumex tuberosus L.	Rumex tuberosus L.	Forêts. C: dans le Tell. RR: ailleurs: Aurès, Bellezma, Mts de Bou Saada	
Polygonaceae	Rumex vesicarius L.	Rumex vesicarius L. Rocailles, lits d'oueds. R AS. C: SS, SC, SO		
Polypodiaceae	Polypodium vulgare L.	Polypodium cambricum L.	Rochers ombragés. CC: dans le Tell	
Primulaceae	Asterolinum linum- stellatum (L.) Duby	Lysimachia linum- stellatum L.	Pelouses, garrigues. CC: dans toute l'Algérie	
Primulaceae	Anagallis arvensis L.	Lysimachia arvensis (L.) U. Manns & Anderb.		

Pteridaceae	Adiantum capillus- veneris L.	Adiantum capillus-veneris L.	Rochers suintants. AC: Tell, Hts plat., Atlas sah., SC	
Pteridaceae	Cheilanthes acrostica (Balb.) Tod.	Allosorus acrosticus (Balb.) Christenh. = Oeosporangium acrosticum (Balb.) L.Sáez & Aymerich	Fissure des rochers dans toute l'Algérie. AC	
Ranunculaceae	Adonis aestivalis L.	Adonis aestivalis L.	Champs, pâturages. AC: dans le Tell. R: ailleurs	
Ranunculaceae	Adonis annua L. ssp. autumnalis (L.) Maire et Weiller	Adonis annua L.	Champs cultivés. AC: dans le Tell	
Ranunculaceae	Adonis dentata Del.	Adonis microcarpa var. dentata (Delile) Coss. & Kralik	Champs, pâturages. C: dans toute l'Algérie, sauf dans le Tell	
Ranunculaceae	Ranunculus rectirostris Coss. et Dur.	Ranunculus rectirostris Coss. et Dur.	R: Montagnes des hauts plateaux, Atlas saharien	
Ranunculaceae	Ranunculus spicatus Desf.	Ranunculus spicatus Desf.	Forêts, broussailles. C : dans toute l'Algérie, surtout en littoral. RR : sur les hauts plateaux.	
Resedaceae	Reseda alba L.	Reseda alba L.	AC: dans le Tell	
Resedaceae	Reseda luteola L.	Reseda luteola L.	Pâturages. AC: dans le Tell. R: ailleurs	
Rhamnaceae	Rhamnus alaternus L. subsp. myrtifolia (Willk.) Maire	Rhamnus myrtifolia Willk.	Forêts, rocailles, Rochers des montagnes. AR: K1-2, Cl, AS1-2-3, O3	
Rhamnaceae	Rhamnus lycioides L. ssp. oleoides (L.) Jah. et Maire	Rhamnus oleoides L.	Forêts claires, rocailles. AC: dans toute l'Algérie jusqu'au S de l'Atlas saharien	
Rhamnaceae	Rhamnus alpina L.	Rhamnus alpina L.	Rochers calcaires des hautes montagnes. AR: KI-2, C1, AS3	
Rhamnaceae	Ziziphys lotus (L.) Desf.	Ziziphys lotus (L.) Desf.	Pâturages arides, steppes. CC: dans toute l'Algérie, sauf sur le Tell algéro-constantinois. C: SS	
Rosaceae	Crataegus laciniata Ucria	Crataegus laciniata Ucria	Forêts et rocailles des montagnes au dessus de 1300 m AR: Kl-2. Cl; A2, AS3	
Rosaceae	Crataegus oxyacantha L. ssp. monogyna (Jacq.) Rouy et Camus	Crataegus monogyna Jacq. C: dans toute l'Algér les hauts plateaux		
Rosaceae	Crataegus azarolus L.	Crataegus azarolus L.	Forêts. AR: dans le Tell algéro- constantinois	
Rosaceae	Crataegus monogyna x C. laciniata			
Rosaceae	Amelanchier ovalis Medik	Amelanchier ovalis Medik	Rocailles calcaires au-dessus de 1200 m. R: Kl-2, Cl, Aurès	
Rosaceae	Prunus spinosa L.	Prunus spinosa L. Forêts, broussailles. AC: Tell algéro-constantinois,		
Rosaceae	Prunus amygdalus Stoker	Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb	Forêts, rocailles, çà et là dans toute l'Algérie où il paraît indigène. AC	

Rosaceae	Rosa montana Chaix	Rosa montana Chaix	Forêts des montagnes humides. R; Djurdjura, Zaccar, Mt du Hodna, Aflou	
Rosaceae	Rosa sempervirens L.	Rosa sempervirens L.	Forêts, broussailles. AC: K,C,A. R: O, Aurès	
Rosaceae	Rosa canina L. (= R. pouzinii (Tratt.) Batt.)	Rosa pouzini Tratt.	RR: Mansourah, Nador de Medea, djbel Maadid, Ait- Daoud, Batna Haidous, Dreat	
Rosaceae	Rubus ulmifolius Schott	Rubus ulmifolius Schott	Forêts, broussailles. C: dans le Tell, Aurès	
Rosaceae	Potentilla recta L.	Potentilla recta L.	Forêts, rocailles des montagnes. AC: dans le Tell, Aurès, Monts du Hodna	
Rubiaceae	Crucianella angustifolia L.	Crucianella angustifolia L.	Broussailles, pâturages. AC: dans tout le Tell, surtout en montagne	
Rubiaceae	Crucianella patula L.	Crucianella patula L.	Pâturages arides. CC: H1-2, AS1-2-3, R: C1	
Rubiaceae	Galium aparine L.	Galium aparine L.	Haies, broussailles, décombres. C: dans toute l'Algérie	
Rubiaceae	Galium tunetanum Poiret	Galium tunetanum Poiret	Forêts, broussailles. CC: dans toute l'Algérie	
Rubiaceae	Galium rotundifolium L. ssp. ovalifolium (Schott fils) Rouy	Galium scabrum L.	Forêts, broussailles. CC: dans tout le Tell	
Salicaceae	Populus alba L.	Populus alba L.	Lieux humides. CC: toute l'Algérie	
Salicaceae	Populus nigra L.	Populus nigra L.	Bords des rivières. R: K1-2-3, AS3: Aurès, O3: Mts de Tlemcen	
Salicaceae	Salix pedicellata Desf.	Salix pedicellata Desf.	C: dans toute l'Algérie	
Salicaceae	Salix alba L.	Salix alba L.	Commun au bord des eaux dans tout le Tell	
Sapindaceae	Acer obtusatum Waldst. & Kit.	Acer obtusatum Waldst. & Kit.	Forêts des montagnes. R: K1-2-3, A2, Cl: ssp. <i>eu-obtusatum</i> Spach	
Sapindaceae (ex: Aceraceae)	Acer monspessulanum L.	Acer monspessulanum L.	Forêts. C: dans les montagnes au-dessus de 800 m	
Saxifragaceae	Saxifraga tridactylites L.	Saxifraga tridactylites L.	Rocailles, pelouses. AC: dans le Tell R: AS, Sersou	
Saxifragaceae	Saxifraga veronicifolia Pers. = S. carpetana Boiss. & Reut.	Saxifraga carpetana Boiss. & Reut.	Forêts. AR: montagnes du Tell. R: Atlas saharien, Aurès	
Solanaceae	Lycium europaeum L.	Lycium europaeum L.	Haies, broussailles. CC: dans toute l'Algérie	
Solanaceae	Solanum nigrum subsp. eu-nigrum Rouy	Solanum nigrum L.	Champs, cultures, rocailles. CC: dans toute l'Algérie	
Solanaceae	Datura meteloides DC	Datura inoxia Mill. Cultures. AR: Hd, Hl-2, S		
Solanaceae	Hyoscyamus albus L.	Hyoscyamus albus L.	Décombres, terrains vagues. CC: dans tout le Tell. R: ailleurs	
Solanaceae	Withania frutescens (L.) Panquy	Withania frutescens (L.) Panquy	Haies, lieux arides, rocailles. CC: O1-2	
Thymelaeaceae	Thymelaea hirsuta Endel.	Passerina hirsuta L.	Sables, pâturages. CC: dans toute l'Algérie	

Thymelaeaceae	Daphne gnidium L.	Daphne gnidium L.	Forêts, garrigues, broussailles. C: dans tout le Tell	
Ulmaceae	Ulmus campestris L.	Ulmus minor Mill.	C: Kl-2-3. AR: Al, AS3 : Aurès, O3 : Mts de Tlemcen: ssp. procera (Salib.) Maire	
Urticaceae	Urtica membranacea Poir.	Urtica membranacea Poir.	Broussailles, décombres, cultures. C: dans le Tell	
Urticaceae	Urtica urens L.	Urtica urens L.	Cultures. C: dans le Tell. R. ailleurs jusque dans le Sahara septentrional	
Violaceae	Viola munbyana Boiss. et Reut.	Viola munbyana Boiss. et Reut.	Forêts, pelouses des hautes montagnes au-dessus de 1200 m. AC: K1-2-3, C1, A1, O3, AS3	
Violaceae	Viola odorata L.	Viola odorata L.	Forêts, broussailles. C: dans les montagnes et dans les lieux frais de la plaine	
Xanthorrhoeace ae	Asphodeline lutea (L.) Rchb.	Asphodeline lutea (L.) Rchb.	Pâturages, claidères, rochers des forêts. C: K1-2-3, C1, AS3. RR: A1-2	
Xanthorrhoeaceae (ex: Liliaceae)	Asphodelus microcarpus Salzm. et Viv.	Asphodelus ramosus L.	Forêts, pâturages. CC: Tell, Hts pl., AIt. sah.	

Université Mohamed Boudiaf de M'sila

Faculté des Sciences Département des Sciences de la Nature et de la Vie



Annexe 8 : Fiche questionnaire de l'usage des plantes en médecine traditionnelle

Date :
Nom de Doctorant(e) : Guechi N.O
Encadreur : Pr. Rebbas K. et Co-Encadreur : Dr. Véla E.
Station: Maadid
Prière de mettre une croix ou un cercle dans la case que vous estimez convenable.
Prière de répondre de façon précise et merci de votre collaboration.
1. Age:
2. Genre: MasculinFéminin
3. Niveau d'étude : AnalphabètePrimaireSecondaireUniversitaire
4. Situation familiale : Célibataire Marié (e)Divorcé (e)Veuf (ve)
5. Profession:
6. Ville :
7. Lorsque vous vous sentez malade, vous vous adressez :
A la médecine traditionnelle pourquoi: efficace moins chère inefficace
A la médecine moderne pourquoi: efficace plus précisetoxicité des plantes
Si c'est les deux, quelle est la première:
Médecine moderne Médecine traditionnelle
8. Résultats des soins
Guérison Amélioration Evolution de la maladie Effets secondairesIntoxication
9. Utilisez - vous les plantes avec des doses précises: Oui Non
10. Lorsque vous voulez utiliser une plante, vous vous adressez aux:
Expérience des autres : Herboristes (Achab - Attar) PharmaciensLivres
11. Connaissez- vous des plantes toxiques de la région ? Prière de les mentionner.
12. Nom vernaculaire de la plante :
Nom scientifique :
13. Habitat : Forêt Pelouse MatorralAutres :
14. Type de maladie
1. Appareil. Circulatoire 2. Appareil Digestif 3. Appareil Respiratoire 4. Appareil Urinaire 5.
Appareil. Génital 6. Appareil. Auditif 7. Appareil Visuel 8. Système nerveux 9. Squelette 10.
Peau
15. Partie utilisée
1. Partie souterraine 2. Tige 3. Feuille 4. Tige + Feuille 5. Fleur 6. Fruit 7. Plante entière
16. Mode de préparation
1. Infusion 2. Décoction 3. Cataplasme 4. Macération 5. Inhalation 6. Friction 7. Injection 8.
Poudre 9. Nature 10. Divers
17. Autres utilisations
1. Condimentaire2. Alimentaire 3. Industrielle4. Fourragère
18. Autres informations :

<u>Annexe 9</u>: Flore médicinale citées par personnes de Maadid (famille de plantes, nom scientifique, nom local, partie utilisée, mode de préparation et catégorie des maladies, App. : Appareil, Sys : Système)

Familles botaniques	Nom scientifique	Nom local	Parties utilisées	Préparation	Type de maladie
Amaranthaceae ex: Chenopodiaceae	Atriplex halimus L.	G'taf	Feuilles	Infusion	App. Uro-génital, App. Digestif
Amaranthaceae	Haloxylon salicornicum (Moq.) Bunge ex Boiss	Remth	Feuilles Fleurs	Infusion Décoction Macération Poudre	Anti-cancereux, App. Uro-génital, App. Métabolique
Amaryllidaceae	Allium cepa L.	Bousaila	Bulbes	Cataplasme	Peau
Amaryllidaceae ex: Liliaceae	Allium sativum L.	Thoum	Bulbes Gousses	Nature Poudre	App. Circulatoire
Anacardiaceae	Pistacia lentiscus L.	Dharew	Feuilles Huile	Infusion Inhalation Décoction	Squelette, App. Digestif, App. Circulatoire, App. Respiratoire
Apiaceae	Anethum graveolens L.	Chebith	Graines Feuilles Racines	Infusion HE	App. Digestif
Apiaceae	Apium graveolens L.	Krafes	Plante entière	Infusion	App. Digestif, App. Urinaire
Apiaceae	Bunium incrassatum (Boiss.) Batt.	Talghouda	Tubercules	Poudre Nature	Goitre
Apiaceae	Coriandrum sativum L.	Kosbor	Fruits	Décoction Poudre Infusion	App. Digestif, App. Respiratoire
Apiaceae	Cuminum cyminum L.	Kemoun	Graines	Poudre Infusion décoction	App. Digestif
Apiaceae	Eryngium maritimum L.	Lahiat el maaza	Racines	Infusion Décoction	App. Uro-génital
Apiaceae	Ferula assa- foetida L.	Hentit	Résine Gomme	Poudre Décoction	App. Digestif, App. Génital
Apiaceae	Ferula communis L.	Koulaikha	Gomme- résine Fassoukh	Décoction Poudre	App. Digestif
Apiaceae	Ferula hermonis Boiss.	Zallouh	Racines	Infusion Poudre	App. Uro-génital
Apiaceae	Foeniculum vulgare Mill.	Besbes	Graines Fruits Feuilles	Infusion Poudre Décoction Gargarisme	App. Digestif, Maladie infectieuse
Apiaceae	Petroselinum crispum (Mill.) Fuss.	Maadnouss	Feuilles Tige	Décoction Cataplasme	App. Respiratoire, App. Urinaire
Apiaceae	Pimpinella anisum L.	Habat Hlawa - Yansoune	Graines	Décoction Infusion HE Inhalation Cataplasme	App. Digestif, App. Respiratoire, App. Génital

Α .	TI :	ъ :	ъ.	3.6 4 4	A D : . :
Apiaceae	Thapsia garganica L.	Derias - Bounafaa	Racines	Macération Cataplasme Huile	App. Respiratoire, Squelette
Apiaceae	Visnaga daucoides Gaertn. = Ammi visnaga Lamk.	Khella - Noukha	Graines HE	Cataplasme Inhalation Huile	App. Circulatoire, App. Respiratoire, App. Digestif
Apocynaceae	Nerium oleander L.	Defla	Feuilles Tiges	Cataplasme	Peau
Araliaceae	Hedera « helix » s.l.	Louaïa	Feuilles	Décoction Cataplasme	App. Respiratoire, Peau
Arecaceae	Phoenix dactylifera L.	Tamer	Fruit Debes	Nature	Fiévre, App. Génital, Squelette
Aristolochiaceae	Aristolochia longa L.	Berez'tem	Rhizomes Feuilles	Décoction Poudre	App. Digestif, Squelette, Anti- cancereux
Asphodelaceae ex: Liliaceae	Asphodelus ramosus L. = A. microcarpus Rchb.	Belouaz - Berouage	Feuilles Racines	Décoction Cataplasme	App. Digestif
Asteraceae	Artemisia absinthium L.	Hchichat Meriem	Feuilles	Infusion Décoction Cataplasme	App. Digestif, Peau, Maladie infectieuse
Asteraceae	Artemisia arborescens L.	Chiba	Parties aériennes	Infusion Cataplasme	App. Génital, Peau, App. Respiratoire, Cheveux, Douleurs
Asteraceae	Artemisia campestris L.	Dgoufft	Feuilles	Infusion Décoction Macération Cataplasme Poudre	App. Digestif, App. Uro-génital, Peau
Asteraceae	Artemisia herba- alba Asso	Chih	Feuilles Tiges feuillées Fleurs Plante entière Tiges HE	Décoction Cataplasme Infusion Macération Nature Poudre Inhalation Friction	App. Uro-génital, App. visuel, App. Digestif, App. Respiratoire, App. Nerveux et douleurs, App. Métabolique, App. Circulatoire, Peau, Squelette
Asteraceae	Artemisia maritima L.	Chih El- Baher	Feuilles	Infusion Friction	App. Digestif
Asteraceae	Carlina gummifera (L.) Less. = Atractylis gummifera L.	Addad - Leddâd	Racines	Cataplasme Friction Poudre Décoction	Peau, App. Génital
Asteraceae	Chamaemelum nobile (L.) All. = Anthemis nobilis L.	Babounedj - Boumelal	Fleurs Feuilles Plante entière	Infusion Décoction Cataplasme Friction	Sys. Nerveux, Peau, App. Digestif, App. Respiratoire, App. Uro-génital, App. Visuel, Cheveux
Asteraceae	Dittrichia viscosa (L.) Greuter = Inula viscosa (L.) Aiton.	Magramen - Tayoune	Feuilles Racines Fleurs Plante entière	Infusion Huile Décoction Poudre Cataplasme	App. Digestif, App. Urinaire, Squelette, App. Respiratoire, Peau
Asteraceae	Helianthus annuus L.	Abad chames	Fleurs	Infusion	Sys. immunitaire

Asteraceae	Reichardia	El-nakd	Feuilles	Décoction	App. Génital
	picroides (L.) Roth =				
	Sonchus picroides				
	(L.) All.		77 111	T 0 .	
Asteraceae	Santolina pectinata Lag. =	Jaada	Feuilles Fleurs	Infusion Poudre	App. Digestif, Peau
	S. rosmarinifolia		Graines	Cataplasme	
	L.				
Asteraceae	Taraxacum laevigatum DC.	Talma - Tifaf	Feuilles Racine	Décoction	Peau, App. Digestif
Berberidaceae	Berberis vulgaris	Aoud Ghriss	Écorce	Poudre	App. Digestif, App.
	L.			Décoction	Métabolique, Cancer
Boraginaceae	Borago officinalis	Harcha	Tiges	Décoction	App. Digestif, App.
	L.	boukhrich - lissan ethawr	Feuilles Fruits	Friction Infusion	Respiratoire, Peau, Maladie infectieuse
		nssan enawi	Fleurs	Huile	Waladie Miceticase
Brassicaceae	Lepidium sativum	Hab	Graines	Décoction	Squelette
Brassicaceae	L. Raphanus sativus	errachad Fdjel	Racines	Décoction	App. Digestif, App.
Diassicacac	L.	i ajci	Feuilles	Infusion	Urinaire, Sy. Nerveux
Cactaceae	Opuntia ficus-	El-hendi	Fleurs	Infusion	Cancer, Squelette,
	indica (L.) Mill.		Feuilles	Décoction	App. Digestif, Peau
			Fruits	Cataplasme	
			HE	Friction Nature	
				Poudre	
Capparaceae	Capparis spinosa	Kabbar	Feuilles	Infusion	App. Digestif, App.
ex : Brassicaceae	L.		Fleurs Racines	Décoction	Génital, Squelette
	** * .	9 1 1		5.4	G
Caprifoliaceae ex:	Valeriana officinalis L.	Sounbol - Nardine	Racine Rhizome	Décoction Poudre	Sys. Nerveux, Troubles du sommeil
Valerianaceae	ojjiemans L.	Narume	Kilizoffic	HE	Troubles du sommen
Caryophyllaceae	Agrostemma	Habat el-	Graines	Décoction	App. Digestif, App.
	githago L.	baraka		Poudre	Circulatoire, Peau
Caryophyllaceae	Dianthus	Kronfel	Boutons	Gargarisme	App. Respiratoire,
7 1 7	caryophyllus L.		floraux	Infusion	App. Buccal
Camarahadlasasa	D	Estat al bian	Fruits	Infusion	Ann Dénat Ann
Caryophyllaceae	Paronychia argentea Lam.	Fetat el hjar	Fleurs Feuilles	Décoction	App. Rénal, App. Uro-génital
	_		Tiges		· ·
Caryophyllaceae	Spergularia rubra	Bissat	Feuilles	Décoction	App. Uro-génital
	(L.) J. Presl & C. Presl = <i>Arenaria</i>	elmoulouk	Fleurs Tiges	Infusion	
	rubra L.		11500		
Colchicaceae	Colchicum	Chamira	Graines	Cataplasme	App. Urinaire
ex:	« autumnale » s.l.		Bulbes	Infusion	
Liliaceae					
Cucurbitaceae	Citrullus	Hantal -	Fruits	Cataplasme	App. Urinaire
	colocynthis (L.)	Hadja			
	Schrad. = Colocynthis				
	vulgaris L.				
Cucurbitaceae	Echallium	Fegous	Fruits	Gouttes	Traitement Jaunisse
	elaterium (L.) A. Rich.	lehmir			(foie), Hémorroides
	KICII.				

Cupressaceae	Cupressus	Essarou	Fruit	Décoction	App. Circulatoire,
•	sempervirens L.		Cônes	Huile	App. Uro-génital,
				Inhalation	App. Respiratoire
Cupressaceae	Juniperus	Tagua	Bois: HE	Cataplasme	Peau, App. Urinaire
	oxycedrus L.		(Qatrane)	Huile	
Cupressaceae	Juniperus	Araar	Feuilles Feuilles	Infusion Infusion	App. Repiratoire,
Cupressaceae	turbinata Guss. =	Araar	Baies	Décoction	App. Repliatone, App. Digestif, App.
	J. phoenicea L.		Tiges	Macération	Urinaire, App.
			HE	Inhalation	Métabolique, App.
				Poudre	Buccal
				Huile	
Cupressaceae	Platycladus	Debagha -	Feuilles	Gargarisme Infusion	App. Circulatoire,
Сиртезвиссис	orientalis (L.)	Afsse	Cônes	Friction	Cheveux, Squelette,
	Franco = $Thuja$		Rameaux	Gargarisme	Maladie infectieuse
	orientalis L.				
Cyperaceae	Cyperus	Saad	Tubercules	Macération	App. Digestif, App.
	esculentus L.		(Hab el- aziz) HE	Cataplasme Huile	Respiratoire, Peau
			Racines	Truffe	
Ephedraceae	Ephedra alata	Alanda	Feuilles	Infusion	App. Respiratoire,
	DC.			Décoction	Cancer
	n: ·	771	F '11	Poudre	D C 1 A
Euphorbiaceae	Ricinus communis L.	Kharwaa	Feuilles	Cataplasme Huile	Peau, Squelette, App. Respiratoire
Fabaceae	Cassia senna L. =	Sena mekki	Feuilles	Infusion	App. Digestif
1 4000000	C. angustifolia	20114 111011111		Décoction	Tippi Digestii
	Vahl.				
Fabaceae	Ceratonia siliqua L.	Kharoub	Fruits	Poudre	Sys. Digestif
Fabaceae	Glycyrrhiza	Erg essouss	Racines	Bâtons	Peau, App. Digestif,
	glabra L.			Poudre	App. Respiratoire
Fabaceae	Lupinus albus L.	Eltermass	Graines	Décoction Poudre	Peau
rabaccac	Lupinus aious L.	Litermass	Granics	Toddic	1 Cau
Fabaceae	Retama raetam (Forssk.) Webb.	Retma	Feuilles Tiges	Décoction	Maladie infectieuse
Fabaceae	Trigonella	Halba	Graines	Infusion	App. Respiratoire,
	Fenum-graecum			Décoction	App. Digestif, App.
	L.			Poudre	Circulatoire, Sys.
				Cataplasme	Nerveux, Squelette,
Fagaceae	Quercus ilex L.	Ballott	Feuilles	Infusion	Sys Immunitaire App. Digestif, App.
1 uguccuc	subsp. ballota	Bullott	Fruits	Décoction	Urinaire, App. Rénal,
	(Desf.) Samp.		Chapeau	Cataplasme	App. Circulatoire
			des Glands	T 0 :	
Gentianaceae	Centaurium umbellatum	Meraret el hnach	Fleurs Feuilles	Infusion Décoction	App. Digestif, Peau
	(Gibb) Beek	macn	reumes	Cataplasme	
Hypericaceae	Hypericum	El-Arena -	Sommités	Huile	App. Circulatoire
ex:	perforatum L.	Hchichat	fleuries	Décoction	(Cœur), Peau, Sys.
Clusiaceae		lguelb	Parties	Infusion	Nerveux
			aériennes	Cataplasme	
Iridaceae	Crocus sativus L.	Zaafaran	Stigmates	Infusion	App. Visuel
Juglandaceae	Juglans regia L.	Djouza	Feuilles	Décoction	Sys. Nerveux, App.
			Fruits	Nature	Buccal
			Écorce	Gargarisme	

Lamiaceae	Ajuga iva L. Schreb.	Chendgoura	P. entière sans racines	Infusion Poudre Macération Décoction Cataplasme	App. Digestif, App. Rénal, Squelette, App. Métabolique
Lamiaceae	Lamiaceae Lavandula officinalis L.		Feuilles Fleurs	Infusion Décoction Huile Cataplasme	Sys. Nerveux, App. Uro-génital
Lamiaceae	Lavandula stoechas L.	Halhal	Sommités fleuries HE	Huile Décoction Infusion	App. Digestif, App. Urinaire, Peau
Lamiaceae	Marrubium vulgare L.	Meriout	Plante entière Fleurs	Décocotion Infusion Cataplasme	App. Respiratoire, App. Digestif, App. Urinaire, Maladie infectueuse, App. Métabolique, Sys. Nerveux
Lamiaceae	Melissa officinalis L.	Melissa	Feuilles Tiges Fleurs	Infusion	Sys. Nerveux, App. Digestif
Lamiaceae	Mentha spicata L.	Naanaa	Tiges feuillées Feuilles Tiges Fleurs	Infusion Décoction Cataplasme HE, Friction Inhalation	App. Digestif, Sys. Nerveux, App. Urogénital, Squelette, App. Respiratoire, App. Circulatoire
Lamiaceae	Mentha pulegium L.	Fliou	Feuilles Sommités fleuries	Infusion, HE Inhalation Cataplasme Macération	App. Respiratoire, Squelette, Sys. Nerveux
Lamiaceae	Ocimum basilicum L.	Hbaq	Parties aériennes	Infusion Décoction Gargarisme Cataplasme	App. Digestif, App. Uro-génital, App. Buccal, Peau, Sys. Nerveux
Lamiaceae	Origanum majorana L.	Mardagouch e	Feuilles Fleurs	Infusion Inhalation HE	App. Respiratoire, sys. Nerveux, App. Génital
Lamiaceae	Origanum vulgare subsp. glandulosum (Desf.) Ietsw. = O. glandulosum Desf.	Zaater berri	Feuilles Tiges	Infusion Décoction Inhalation Cataplasme	App. Respiratoire, App. Urinaire, App. Digestif, Maladie infectieuse, Douleurs
Lamiaceae	Rosmarinus officinalis L.	Iklil jabal	Feuilles Fleurs Tiges	Décoction Infusion Poudre	App. Digestif, App. Circulatoire, App. Respiratoire, App. Uro-génital, Sys. Nerveux
Lamiaceae	Salvia officinalis L.	Merimia - Swak el'nabi	Feuilles Fleurs	Infusion Décoction Cataplasme	App. Génital, App. Digestif, Sys. Nerveux, Peau, App. Métabolique
Lamiaceae	Teucrium polium L. s. l.	Khayata	Feuilles Tiges Fruits Fleurs	Infusion Décoction Macération Poudre	App. Digestif
Lamiaceae	Thymus algeriensis Boiss. et Reut.	Djertil	Feuilles Fleurs	Infusion Décoction	App. Respiratoire, Sys. Immunitaire, Maladie infectieuse

Lamiaceae	Thymus ciliatus Desf.	Zaater	Plante entière	Décoction Inhalation Infusion Cataplasme	App. Respiratoire, App. Uro-génital, App. Digestif, Sys. Nerveux, Maladie infectieuse
Lamiaceae	Lamiaceae Thymus hirtus Willd.		Feuilles Tiges	Infusion Décoction	Sys. Immunitaire, App. Respiratoire
Lamiaceae	Thymus vulgaris L.	Zaater - zaitra	Parties aériennes	Décoction Infusion Huile Inhalation	App. Digestif, App. Respiratoire, App. Urinaire, Squelette, App. Visuel
Lamiaceae ex: Verbenaceae	Vitex agnus- castus L.	Kef Meriem	Fruits	Infusion Poudre	App. Génital
Lauraceae	Cinnamomum cassia (L.) J. Presl	Karfa	Écorce	Bâtons Poudre Infusion	App. Digestif, App. Métabolique, App. Génital
Lauraceae	Laurus nobilis L.	Rand	Feuilles	Infusion Décoction	App. Métabolique, App. Circulatoire
Linaceae	Linum usitatissimum L.	Ketan	Graines	Cataplasme Décoction	Peau, App. Digestif, Maladie circulatoire
Lythraceae ex: Punicaceae	Punica granatum L.	Romane	Fruits Croute	Poudre Infusion Nature Décoction	App. Digestif
Malvaceae	Hibiscus sabdariffa L.	Karkadia	Fleurs	Infusion Macération Cataplasme	App. Métabolique, App. Circulatoire, Peau
Malvaceae	Malva sylvestris L.	Khoubaiza	Fleurs Feuilles Fruits	Infusion Décoction Macération	App. Respiratoire, App. Digestif, App. Uro-génital, inflammation de peau
Malvaceae ex: Tiliaceae	Tilia cordata Mill.	Zaizafoune	Fleurs Feuilles	Infusion Décoction	Sys. Nerveux, Maladie infectieuse, App. Circulatoire
Moringaceae	Moringa oleifera Lam.	Moringa	Feuilles	Huile Infusion	Sys. Nerveux, App. Métabolique
Myrtaceae	Eucalyptus globulus Labill.	Kalitous	Feuilles Tiges	Macération Poudre Décoction Friction Huile Infusion Cataplasme Inhalation	App. Respiratoire, App. Urinaire, Sys. Immunitaire, Squelette
Myrtaceae	Myrtus communis L.	Rayhan	Feuilles Baies Fleurs	Infusion Décoction HE	App. Digestif, App. Respiratoire, App. Circulatoire
Myrtaceae	Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L. M. Perry	Kronfel - Tib	Boutons floraux (clou de Girofle)	Décoction	App. Buccal, App. Urinaire
Oleaceae	Olea europaea L.	Zeboudj - Zitoune	Feuilles Fruits Huile	Infusion Décoction Cataplasme Friction	App. Métabolique, App. Circulatoire, App. Respiratoire, Peau

Onagraceae	Oenothera biennis	Zahrat El-	Feuilles	Huile	Peau, Squelette, App.
S	L.	rabiea	Fleurs	Cataplasme	Respiratoire
			Tiges	Infusion	
Papaveraceae	Papaver rhoeas	Ben	Fruits	Décoction	App. Urinaire, App.
	L.	naamane	Feuilles	Friction	Respiratoire, Sys.
			Pétales	Infusion Cataplasme	Nerveux
Pinaceae	Pinus halepensis	Snouber	Tiges	Infusion	App. Respiratoire,
1 maccac	Mill.	Shouber	feuillées	Décoction	App. Uro-génital
	·		Résine	Cataplasme	11
			Feuilles	Poudre	
				Inhalation	
Pinaceae	Pinus sylvestris L.	Snouber	Bourgeon	Infusion	Squelette, App.
			Graines	Décoction	Respiratoire
				Gargarisme HE	
Plantaginaceae	Globularia	Tasselgha -	Feuilles	Infusion	App. Digestif, Peau
ex:	alypum L.	Zerga	reames	Poudre	ripp. Bigestii, read
Globulariaceae	71				
Plantaginaceae	Plantago	Lsane	Parties	Infusion	App. Respiratoire,
	lanceolata L.	elhamel -	aériennes	Décocotion	Inflammations
		Messassa		Cataplasme	cutanées, App. Visuel
Poaceae	Avena sativa L.	Choufane -	Son	Grains	App. Circulatoire,
		Khourtal	d'avoine	entiers	App. Métabolique
				Flocons	
Doggoog	Ctin a ton a signin a	Halfa	Feuilles	Infusion Infusion	App. Circulatoire,
Poaceae	Stipa tenacissima L.	пана	reumes	Illiusion	Peau
Poaceae	Panicum	Bechna	Fruit	Poudre	App. Digestif, App.
	miliaceum L.		Grains	Flocons	Urinaire, Squelette,
	D 1		Feuilles	Infusion	Sys. Nerveux
Polygonaceae	Polygonum aviculare L.	Assa errai	Plante entière	Décoction	App. Uro-génital
Portulacaceae	Portulaca	Arjiane -	Tiges	Cataplasme	App. Circulatoire
	oleracea L.	Roujaila	Feuilles	Nature	
Ranunculaceae	Actaea racemosa	Cohosh	Racines	Décoction	App. Génital, App.
	L.	aswad			Digestif, Squelette
Ranunculaceae	Nigella sativa L.	Sanoudj	Graines	Nature	Sys. Immunitaire,
				Infusion, HE	App. Métabolique
Rhamnaceae	Rhamnus	M'liles	Feuilles	Infusion	Troubles du foie
	alaternus L.	g 1		Décoction	
Rhamnaceae	Ziziphus lotus (L.)	Sedra	Feuilles	Décoction	App. Urinaire, Sys.
	Lam.		Fruit Graines	Poudre Nature	Nerveux, Squelette, App. Respiratoire,
			Granies	Infusion	Peau, App. Digestif,
				imusion	Cheveux
Rosaceae	Alchemilla	Rejl el-assad	Feuilles	Infusion	App. Circulatoire,
	vulgaris L.	, and the second		Décoction	App. Génital
Rosaceae	Crataegus	Zaarour	Feuilles	Infusion	Sys. Nerveux, App.
	monogyna Jacq. =		Fruits	Décoction	Circulatoire
	C. oxyacantha L.		Fleurs	Cataplasme	
			Dan: 111 a a	Infusion	App. Digestif, Sys.
Rosaceae	Prunus persica	Khaoukh	Feuilles		
Rosaceae	Prunus persica (L.) Batsch =	Khaoukh	Fleurs	Cataplasme	Nerveux
Rosaceae	Prunus persica (L.) Batsch = Amygdalus	Khaoukh			
Rosaceae	Prunus persica (L.) Batsch =	Khaoukh Ouerd enasri			

Rosaceae	Sanguisorba	Oum	Parties	Catanlasma	Pagu Ann Digastif
Rosaceae	officinalis L.	lemdhamed -	aériennes	Cataplasme Lotion	Peau, App. Digestif
	Officinatis L.	Hehichat kol	acricines	Infusion	
		bliya			
Rubiaceae	Rubia tinctorum	El-faoua	Racines	Décoction	App. Urinaire, App.
	L.			Poudre	Rénal, App. Digestif
				Infusion	
Rutaceae	Ruta chalepensis	Fidjel	Parties	Décoction	App. Digestif, Sys.
	L.		aériennes Fruits	Infusion	Nerveux, Douleurs,
			Fluits	Cataplasme Friction	App. Respiratoire, Maladie infectieuse,
				Titetion	Peau
Rutaceae	Ruta montana L.	Fidjel	Parties	Friction	Maladie infectieuse,
		djabali	aériennes	Cataplasme	Peau
Salicaceae	Populus alba B.	Safsaf	Feuilles	Décoction	Peau, App. Urinaire
	1		Écorce		7 11
Solanaceae	Hyoscyamus	Sikrane -	Feuilles	Cataplasme	Squelette
	albus L.	Bendj	Graines	Huile	
Thymelaeaceae	Daphne gnidium	L'Azaz	Feuilles	Cataplasme	Cheveux
	L.			_	
Thymelaeaceae	Thymelaea	Methnane	Parties	Décoction	App. Digestif, Peau
	hirsuta (L.) Endl.		aériennes	Infusion	
TT-42	77	TT	F. 31.	Cataplasme	C - 1.44 - A
Urticaceae	Urtica urens L.	Horaiq	Feuilles Racines	Décoction Infusion	Squelette, App. Urinaire
			Racilles	Nature	Ulliane
Verbenaceae	Aloysia citriodora	Tizana -	Feuilles	Décoction	Sys. Nerveux, App.
, 01 80110000	Palau = $Lippia$	Lwiza	Tiges	HE	Digestif, App.
	citriodora Kunth		C	Infusion	Respiratoire, App.
				Macération	Circulatoire, App.
					Urinaire, Maladie
X 7 1	** 7	TC:	F '11	D. ()	infectieuse
Verbenaceae	Verbena	Tizana	Feuilles	Décoction Infusion	App. Digestif, App.
	officinalis L.		Tiges Sommités	HE	Respiratoire, App. Uro-génital, Sys.
			fleuries	IIL	Nerveux
Violaceae	Viola tricolor L.	Banafsaj	Fleurs	Infusion	Peau, App. Urinaire
7::h	A I	IZI1 J'1	D1.!	Décoction	Consoletti Airii
Zingiberaceae	Alpinia officinarum	Khaldjlane - Harr	Rhizomes	Décoction Poudre	Squelette, App. Digestif, App.
	Hance	11411		Toddic	Respiratoire
Zingiberaceae	Curcuma longa L.	Korkom	Rhizomes	Poudre	App. Digestif, Peau,
Zingiociaceae	Zarcama waga L.	KOIKOIII	Tanzonics	Infusion	Affections hépatiques
Zingiberaceae	Zingiber	Zanjabil	Rhizomes	Poudre	App. Digestif, Sys.
Zingiociaceae	officinale Roscoe	Zunjuon	Tanzonics	Nature	Nerveux, Squelette,
	33			Cataplasme	App. Respiratoire
				Infusion	
				Décoction	
Zygophyllaceae	Peganum harmala	Harmal	Feuilles	Infusion	App. Digestif, App.
	L.		Graines	Cataplasme	Uro-génital, Peau,
				Décoction Poudre	Squelette
				Huile	
7	7	771 6	T '''		
Zygophyllaceae	Zygophyllum	El-Agaya	Feuilles	Décoction	App. Respiratoire,
	album L.		Racines	Poudre	App. Métabolique

<u>Annexe 10</u>: Liste des plantes médicinales recensées, leurs propriétés thérapeutiques et leurs usages traditionnels selon les enquêtes et la bibliographie.

		Selon les personnes enquêtées	Selon la bibliographie
Familles	Espèces	Usages traditionnelles	Propriétés thérapeutiques et Usages
a	Pinus halepensis Mill.	Le mélange de poudre de la résine avec le miel ou l'huile d'Olive est utilisé dans le cas de la bronchite. Infuser les feuilles dans l'eau pour calmer la toux. Action bienfaisante vers l'appareil urinaire, elle augmente la sécrétion des urines.	Antiseptique On le préconise contre les troubles de l'appareil respiratoire : la bronchite, les pneumonies et les rhumes (Bremness, 2005). L'écorce est utilisée pour traiter essentiellement les brûlures, les plaies et l'inflammation de la peau. HE est utilisé contre le rhumatisme et les douleurs (Rebbas et <i>al.</i> , 2012).
Pinaceae	Pinus sylvestris L.	Faire un massage avec HE de graines du Pin pour diminuer les douleurs rhumatismales et arthrose. En gargarisme, le bourgeon de Pin est indiqué dans les affections des voies respiratoires, le cas des bronchites, toux et laryngites.	Antiseptique, expectorant, diurétique, antirhumatismal, antitussif Le bourgeon est indiqué dans les affections des voies respiratoires et la faiblesse. Les graines de pin sont utilisées en infusion pour soigner les infections urinaires (Baba Aissa, 1991).
	* Cedrus atlantica Manetti		L'aromathérapie l'utilise contre l'anxiété chronique, la cystite, les affections dermatologiques (Bremness, 2005). L'huile essentielle de son bois sert pour chasser la vermine (Rebbas et <i>al.</i> , 2012).
Salicaceae	Populus alba B.	L'écorce de Peuplier a une action de rétention des urines, est utilisé pour traiter les infections urinaires. C'est un draineur naturelle. L'infusion des feuilles est efficace pour cicatriser les ulcères et les plaies de peau.	Astringente, antiseptique, fébrifuge, diurétique, éliminateur de l'acide urique, antiputride urinaire L'écorce contient de la salicine, une substance proche de l'aspirine et la populine efficace contre la fièvre et les douleurs. Utilisée pour le traitement des diarrhées et des infections de l'appareil urinaire (Chevalier, 2014). En usage interne, l'utilisation des bourgeons en infusion est indiquée dans les maladies de la vessie, hydropisie et ulcères (Baba Aissa, 1991).
Anacardiaceae	Pistacia lentiscus L.	Les feuilles infusées sont utilisées contre les troubles digestifs: diarrhées, douleurs abdominales, ulcères de l'estomac et les troubles de la circulation sanguine. En inhalation, dilué avec une huile végétale, appliquer localement (au niveau des sinus) pour traiter les bronchites et les sinusites. En application externe, l'huile de lentisque agit contre les douleurs des crampes.	Antiseptique, stimulant, astringent, expectorant, diurétique, hémostatique, vulnéraire, antispasmodique, détersif La plante est indiquée contre les varices et jambes lourdes, les affections respiratoires et les troubles gastriques (Baba Aissa, 1999; Lieutaghi, 2004). En friction avec huile sert à la cicatrisation des plaies (Baziz et al., 2020).
	* Pistacia atlantica Desf.		Fébrifuge L'amande du fruit est comestible et s'emploie en poudre contre les maladies d'estomac. Les feuilles en décoction sont utilisées contre les maux de ventre (Bellakhdar, 1997).

^{*}Plantes médicinales de la région à des propriétés et usages non connue par les informateurs.

Particular Par			T =	
Les boutons des fleurs sont utilisées contre les de contre les des contre les des décoctés sont utilisées pour les inflammations rhumatismales. Se pour les inflammations rhumatismales. Les racines décoctés sont utilisées pour les inflammations rhumatismales. La décoction pour luter contre l'arthrité et le rhumatisme (Mechaala et al., 2021). En usage externe, les feuilles sont réputées pour calmer les piqures d'insectes et traitement de l'eczéma (Bellakhdar, 1997). Purifiant, sudorifique, laxatif Feuilles servait à purifier le sang, employées avec l'écorce contre les rhumatismes. L'huile s'administrait contre les maux de dents et hémorroïdes (Bremness, 2005). Apéritive, diurétique, fébrifuge, aphrodisiaque, anti-lithiase la plante traite les inflammations des voies urinaires et de la vésicule. Elle est conseillée en cas des hémorroïdes. La poudre en cataplasme est utilisée pour les différentes éruptions de la peau. Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le mile pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2021).		;		
# Bound Participage Partic	ae	sa L		utilisés pour stimuler l'appétit et contre les
# Bound Participage Partic	ace	ouia		
# Bound Participage Partic	opar	ris s _l	pour les inflammations	
# Bound Participage Partic	Сар	рран	rhumatismales.	
Purifiant, sudorifique, laxatif Feuilles servait à purifier le sang, employées avec l'écorce contre les rhumatismes. L'huile s'administrait contre les maux de dents et hémorroïdes (Bremness, 2005). L'infusion des feuilles dans l'eau bouillante est conseillée en cas des maladies des reins, calculs rénaux et des infections urinaires. L'autile s'administrait contre les maux de dents et hémorroïdes (Bremness, 2005). Apéritive, diurétique, fébrifuge, aphrodisiaque, anilaminations des voies urinaires et de la vésicule. Elle est conseillée en cas des hémorroïdes (Rebbas et al., 2012). La décoction des graines, stoppe les hémorragies. Elle climine les parasites intestinaux et soigne les ulcères gastriques et traites les hémorroïdes. La poudre en cataplasme est utilisée pour les différentes éruptions de la peau. Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le miel pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des feuilles dans l'eau aphrodisiaque, anilaminations des voies urinaires et de la vésicule. Elle est conseillée en cas des hémorroïdes (Rebbas et al., 2012). Expectorante, diurétique, vermifuge, vulnéraire Tonique, cordiale, excitante Tonique, cordiale, excitante Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).		Ca		
Purifiant, sudorifique, laxatif Feuilles servait à purifier le sang, employées avec l'écorce contre les rhumatismes. L'huile s'administrait contre les maux de dents et hémorroïdes (Bremness, 2005). Apéritive, diurétique, fébrifuge, aphrodisiaque, anti-lithiase La plante traite les inflammations des voies urnaires et de la vésicule. Elle est conseillée en cas des maladies des reins, calculs rénaux et des infections urinaires. La plante traite les inflammations des voies urnaires et de la vésicule. Elle est conseillée en cas des hémorroïdes (Rebabse et al., 2012). La décoction des graines, stoppe les hémorragies. Elle élimine les parasites intestinaux et soigne les ulcères gastriques et traites les hémorroïdes. La poudre en cataplasme est utilisée pour les différentes éruptions de la peau. Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le miel pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).				d'insectes et traitement de l'eczéma
* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				
Page 1	ae	s rens		
Page 1	касе	* uxus ervi: L.		
Page 1	Bux	В		
bouillante est conseillée en cas des maladies des reins, calculs rénaux et des infections urinaires. La décoction des graines, stoppe les hémorragies. Elle élimine les parasites intestinaux et soigne les ulcères gastriques et traites les hémorroïdes. La poudre en cataplasme est utilisée pour les différentes éruptions de la peau. Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le miel pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, excitante Tonique, cordiale, excitante Tonique, cordiale, excitante Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).		S		
La décoction des graines, stoppe les hémorragies. Elle élimine les parasites intestinaux et soigne les ulcères gastriques et traites les hémorroïdes. La poudre en cataplasme est utilisée pour les différentes éruptions de la peau. Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le miel pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorante, diurétique, vermifuge, vulnéraire Tonique, cordiale, excitante Tonique, cordiale, excitante Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).		<i>ia</i> <i>t</i> mk.		
La décoction des graines, stoppe les hémorragies. Elle élimine les parasites intestinaux et soigne les ulcères gastriques et traites les hémorroïdes. La poudre en cataplasme est utilisée pour les différentes éruptions de la peau. Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le miel pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorante, diurétique, vermifuge, vulnéraire Tonique, cordiale, excitante Tonique, cordiale, excitante Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).		ıych ?ntec) Laı	maladies des reins, calculs rénaux et	
La décoction des graines, stoppe les hémorragies. Elle élimine les parasites intestinaux et soigne les ulcères gastriques et traites les hémorroïdes. La poudre en cataplasme est utilisée pour les différentes éruptions de la peau. Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le miel pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorante, diurétique, vermifuge, vulnéraire Tonique, cordiale, excitante Tonique, cordiale, excitante Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).		aroi arge	des infections urinaires.	
hémorragies. Elle élimine les parasites intestinaux et soigne les ulcères gastriques et traites les hémorroïdes. La poudre en cataplasme est utilisée pour les différentes éruptions de la peau. Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le miel pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).		P (Pc		
Elle élimine les parasites intestinaux et soigne les ulcères gastriques et traites les hémorroïdes. La poudre en cataplasme est utilisée pour les différentes éruptions de la peau. Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le miel pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).	-			
pour les différentes éruptions de la peau. Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le miel pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).		ma L.		vuineraire
pour les différentes éruptions de la peau. Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le miel pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).		stem 180	soigne les ulcères gastriques et traites	
pour les différentes éruptions de la peau. Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le miel pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).		.gro. gith		
Ajouter l'eau en infusion avec quelque goutes de Citron et des boutons floraux du Girofle et boire avec le miel pour soigner la toux sèche et la bronchite. Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).		A	pour les différentes éruptions de la	
Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).	ae		*	Tonique cordiale excitante
Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).	lace	s ıs L.	goutes de Citron et des boutons	i omque, corumie, encomme
Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).	phyl	nthu hyllı		
Utilisation des boutons floraux pour calmer les douleurs dentaires. Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).	ryol	Dia. yop.	bronchite.	
Expectorant, diurétique, laxatif, stimulant La racine réduite en poudre s'utilise en cataplasme local contre les hémorroïdes (Benkhnigue et al., 2011).	చ	cai		
(Benkhnigue et <i>al.</i> , 2011).		s s		
(Benkhnigue et <i>al.</i> , 2011).		* mari inali		
(Benkhnigue et <i>al.</i> , 2011).		Sapo offic I		
I La Vahlana manga aat ntiliada manga I Dinastinana anti lithianiana aatiaania		-4 +	La Cablina rouga ant atiliada a con-	
La Sabline rouge est utilisée pour traiter les infections génito-urinaires, elle élimine l'acide urique et les Elle est utilisée pour traiter les infections		bra C.		
		a rui sl & 1		
lithiases urinaires, l'enflure et la génito-urinaires, comme la cystite, urétrite, coliques néphrétiques et les calculs rénaux où elle calme les douleurs (Baba Aissa, 1991; Beloued, 2005;		<i>ulari.</i> Prex Pres		
calculs rénaux où elle calme les douleurs		ergu		calculs rénaux où elle calme les douleurs
(Baba Aissa, 1991; Beloued, 2005; Baziz et al., 2020).		Sp (I		
. Améliore le fonctionnement de Diurétique, analgésique		.i.		·
l'appareil urinaire et il soulage les douleurs.	ceae	um !e »s		
douleurs.	hica	chic nnai		
Colptica and a straight of the	Colc	Col		
*	_) »		

		En Compresses : Esire havillin les	Diurátique enticentique ejectricent
Apocynaceae	Nerium oleander L.	En Compresses : Faire bouillir les feuilles pour 1 litre d'eau. Laisser infuser et appliquer directement. Cette plante est indiquée dans la prise en charge des maladies de la peau accompagnées de démangeaisons (dermatoses).	Diurétique, antiseptique, cicatrisant En application locale du latex, dans le cas de gale et d'autres parasites (Baba Aissa, 1991). Utilisée les feuilles en compresse contre les hémorroïdes (Saad et <i>al.</i> , 2019). Utilisée contre certaines maladies de la peau, traite les blessures et les maux de dos chroniques (Bendif et <i>al.</i> , 2021).
	Juniperus phoenicea L.	Le mélange de feuilles et de baies de cette plante est utilisé comme agent hypoglycémiant oral et pour traiter les gaz intestinaux et la diarrhée. Inhalation des HE de Genévrier aide à traiter les maladies respiratoires (asthme et toux). Infuser l'eau ensuite ajouter le Genévrier et la Lavande pour traiter les infections urinaires. En gargarisme, pour calmer les douleurs dentaires et soigner la gingivite.	Carminatif, anti-diarrhéique, diurétique, antiparasitaire, antiseptique, astringent, tonique, stomachique, antirhumatismal, apéritive La décoction des feuilles a un effet dans les traitements des douleurs abdominales et la fièvre. Il fortifie le système digestif, pour traiter la diarrhée (Saad et <i>al.</i> , 2019). Les feuilles sont utilisées contre les maladies broncho-pulmonaires et les rhumatismes (Boudjelal et <i>al.</i> , 2013; Benarba, 2016; Miara et <i>al.</i> , 2018).
Cupressaceae	Cupressus sempervirens L.	L'huile essentielle de Cyprès s'applique en massage contre la toux, en inhalation pour soigner la bronchite et autres affections respiratoires. Utilisée en cataplasme pour soigner les varices et les jambes lourdes. Les cônes sont utilisés en décoction dans le traitement de l'incontinence urinaire.	Antitussive, antispasmodique, sédatif, tonique veineux, anti-diarrhéique, antihémorragique, astringent HE s'applique en compresses sur les varices, les plaies et les hémorroïdes. En décoction, il calme les hémorragies utérines durant la ménopause et il lutte contre l'incontinence et le syndrome prostatique (Beloued, 2005). Traite les douleurs rhumatismales, le rhume et la toux (Bendif et <i>al.</i> , 2021).
O.	Platycladus orientalis (L.) Franco	On frictionne les articulations douloureuses avec l'extrait huileux. En gargarisme, est utilisée pour soigner les grippes et en compresse pour faire baisser la fièvre. L'infusion des rameaux et feuilles sert à améliorer la circulation et traiter les troubles veineuses comme les varices. Les feuilles en poudre sont appliquées en cataplasme, sur le cuir chevelu comme adoucissante et comme traitement anti-chute.	Anti-infectieuse, stomachique, rafraîchissante, astringente, tonique, anti-inflammatoire Utilisé comme remède contre les rhumatismes et pour tomber la fièvre, il s'emploie aussi pour traiter les inflammations de la gorge, la toux et la grippe (Ren et al., 2019).
	Juniperus oxycedrus L.	L'huile essentielle de Cade est utilisée en applications localisées, diluée dans une huile végétale telle que l'huile d'olive pour soigner les blessures et eczémas. L'infusion des feuilles augmente la sécrétion d'urine et participe ainsi à la détoxification de l'organisme.	Diurétique, antiproliférative cutanée, désinfectant, antiseptique pulmonaire, dépurative L'huile de Cade à un effet cicatrisant, est employée en pommade pour le traitement local d'affection de la peau (Eczéma et Psoriasis) et comme vermifuge (Baba Aissa, 1991; Bendif et al., 2020).
Primulaceae	* Lysimachia arvensis (L.) U. Manns & Anderb.		Diurétique, dépuratif, expectorant, hépatique En usage externe il a une action désinfectante sur les plaies et l'eczéma (Baba Aissa, 1991; Miara et al., 2020).

	Retama raetam (Forssk.) Webb.	Le mélange des tiges et des feuilles en décoction sert à traiter les maladies fiévreuses.	Cicatrisant, antiseptique, sédatif Le Retam est utilisé en infusion des feuilles séchées contre les douleurs abdominales, la diarrhée, les maladies fébriles et les irritations des yeux (Bendif et al., 2021). Poudre de la partie aérienne utilisée dans les soins locaux des plaies, blessures, ulcérations de la peau (Bellakhdar, 1997; Nouidjem et al., 2021).
	* Calycotome spinosa (L.) Lamk.		Diurétique L'infusion ou la décoction des fleurs et des feuilles du Calycotome utilisée pour soigner les problèmes de l'appareil urinaire surtout la rétention d'urine. Il est utilisé sous forme de poudre pour soigner les nouvelles plaies et œdèmes (Rebbas et al., 2012).
iceae	Trigonella Fenum-graecum L.	Est utilisée en poudre avec le lait et avec le miel pour stimuler l'appétit et favoriser la reprise du poids. En cataplasme, les graines de Fenugrec sont utilisées en application local sur les zones concernées par le traitement rhumatismal et des varices. Utile au bon fonctionnement du système immunitaire et nerveux. La décoction des graines est utilisée pour calmer les douleurs abdominales et respiratoires.	Stimulant apéritif, tonique, dépuratif, digestif, anti-inflammatoire, hypoglycémiant Est utilisée pour stimuler l'appétit. Par voie externe, pour soulager l'inflammation cutanée, grâce à la nature mucilagineuse des fibres contenues dans les graines (Borrel, 2017). Le Fenugrec est prescrit contre le diabète sucré, les troubles gastroduodénaux, les fièvres, la toux, la constipation, et la stérilité (Bellakhdar, 1997).
Fabaceae	Cassia senna L.	Les feuilles sont utilisées en infusion contre la constipation, à une dose élevée, le Séné à un effet purgatif.	Laxatif, purgatif Le Séné est préconisé en cas de constipation occasionnelle : il hydrate les selles ce qui accroît leur volume et favorise la défécation, il nettoie et stimule le gros intestin (Bremness, 2005).
	Ceratonia siliqua L.	La poudre des gousses du Caroube mélangée avec le miel est utilisée pour traiter la diarrhée.	Anti-diarrhéique, astringent, diurétique, expectorant Le fruit de la Caroube est le remède classique des diarrhées infantiles (Baba Aissa, 1991; Bellakhdar, 1997).
	Lupinus albus L.	Les graines en poudre sont utilisées pour soigner le visage et la peau avec 2 cuillères à soupe de farine de Lupin mélangée à 2 cuillères à soupe d'eau de rose naturelle et appliquez le soin sur un visage parfaitement propre et démaquillé.	Diurétique, résolutive, vermifuge, carminative, dépurative En décoction, les graines blanches sont utilisées dans le traitement du diabète, seules ou associées à d'autres plantes (Bellakhdar, 1997; Benarba, 2016).
	Glycyrrhiza glabra L.	Une décoction de racines est utilisée pour soulager les douleurs du système digestif et l'ulcère d'estomac. La racine de Réglisse utilisée sous forme de poudre, est mélangée avec du miel pour traiter l'asthme. Plante utilisée en cataplasme contre les irritations de la peau et l'eczéma.	Anti-inflammatoire, expectorant, antispasmodique, digestif, adoucissant, diurétique, dépuratif La Réglisse soulage les inflammations du système digestif (gastrite chronique) et respiratoire (rhumes, bronchite, asthme et toux). Elle renforce le système immunitaire (Bremness, 2005). Des compresses de décoction concentrée utilisées pour traiter les inflammations buccales (Sarri et al., 2014).

	Globularia alypum L.	L'infusion des feuilles, est conseillée pour traiter les douleurs digestives et les diarrhées suivant la dose, elle peut devenir purgative. En poudre, elle est utilisée contre les maladies cutanées, elle favorise la cicatrisation des plaies.	Astringente, cholagogue, dépurative, diurétique, laxative, cicatrisante, stomachique, sudorifique Pour traiter les troubles gastriques (les abcès et les ulcères de l'estomac), les diarrhées et les douleurs de la menstruation. Elle favorise la sécrétion de bile et utilisée contre l'eczéma, les brûlures et les blessures (Boudjelal et <i>al.</i> , 2013; Miara et <i>al.</i> , 2019).
Plantaginaceae	* Plantago albicans L.		Adoucissant, astringente, émollient, diurétique, laxative Utilisée en cataplasme, dans les soins des blessures en association avec la racine de Coloquinte. Plante utilisée pour soigner la diarrhée (Bellakhdar, 1997).
Pla	Plantago lanceolata L.	Par voie interne, boire une tisane en infusion pour traiter les cas de bronchite chronique, de toux sèche et d'allergie. Par voie externe, les feuilles fraîches sont également utilisées en cataplasme, pour soulager les inflammations cutanées, les furoncles et les blessures. En décoction, les feuilles sont macérées une nuit puis le faire bouillir et utiliser par une compresse sur les yeux fatigués et les irritations oculaires.	Anti-inflammatoire, antitussif, émollient, cicatrisant Pour traiter les infections et les inflammations de la gorge, conjonctivites, fatigue des yeux. Elle a aussi approuvé son usage, pour soulager les inflammations cutanées (piqûres d'insectes, brûlures, ulcérations de la peau) et pour arrêter les saignements et activer la cicatrisation (Baba Aissa, 1991; Boudjelal et al., 2013).
Fagaceae	Quercus ilex L.	Les glands doux sont nutritifs et toniques. Les chapeaux de glands sont utilisés en décoction pour traiter les infections urinaires. Les feuilles sont utilisées en infusion pour soulager les douleurs abdominales et les calculs rénaux. En cataplasme, le mélange de la poudre des feuilles avec l'huile d'olive est efficace dans le traitement de varices.	Anti-diarrhéique, antiseptique, astringent, fébrifuge, hémostatique L'écorce, les feuilles et les glands, sont utilisées en usage interne, pour traiter les hémorroïdes, les hémorragies et les troubles urinaires de l'enfant (énurésie nocturne (Miara et <i>al.</i> , 2013). En usage externe, il est utilisé pour soigner les angines, les stomatites, les dermatoses (Rebbas et <i>al.</i> , 2012).
Geraniaceae	* Geranium robertianum L.	La plante est employée en infusion pour soulager les douleurs gastriques et contre les affections de la vésicule biliaire.	Anti-diarrhéique, antispasmodique, astringent, dépuratif, diurétique, hémostatique, hypoglycémiant, sédatif, tonique, vulnéraire Plante employée en décoction contre les diarrhées, les inflammations des reins et calculs rénaux. En gargarisme pour les maux de gorge et angine. En application locale pour les blessures elle active la cicatrisation (Beloued, 2005).

Lamiaceae	Ajuga iva (L.) Schrebr.	Elle est employée, après macération ou en poudre, pour traiter le diabète et l'hypertension. Plante apéritive consommée en poudre avec du miel pour traiter les troubles gastro-intestinales et contre l'ulcère de l'estomac. Elle présente une grande utilité dans les traitements des calculs rénaux. En usage externe, employée en application locale en cataplasme	Astringente, antirhumatismale, vulnéraire, cicatrisante, anti-hypertensif, antidiabétique Cette plante est utilisée pour traiter les maux de la tête, les douleurs abdominales et coliques intestinales ainsi que le diabète. En infusion est indiquée contre la fièvre, la diarrhée et les gaz (Bellakhdar et al., 1991; Baba Aissa, 1999; Rebbas et al., 2012). Utilisée pour traiter les douleurs
	Mentha pulegium L.	contre les douleurs musculo- rhumatismales. La plante est préparée en infusion ou inhalation contre les bronchites chroniques et la toux. Utilisée en petite quantité pour parfumer les plats. En compresses contre les douleurs du système nerveux et migraine. L'huile de massage est employée contre les douleurs rhumatismales.	rhumatismales (Bendif et al., 2021). Antispasmodique, stomachique, analgésique, carminative, expectorante Utilisée contre les palpitations, les fermentations intestinales, les douleurs abdominales, les vertiges, la faiblesse, les grippes et les refroidissements (Baba Aissa, 1991; Mechaala et al., 2021).
	Mentha spicata L.	La Menthe verte est couramment utilisée en infusion pour calmer le système nerveux et favoriser le sommeil ; soulager les douleurs de l'appareil digestif et uro-génital. En inhalation, traiter les bronchites. Plante hypocholestérolémiante et hypotensive. La Menthe est utilisée comme condiment dans les préparations culinaires. HE utilisée contre les crampes musculaires.	Antiseptique, antispasmodique, tonique, aromatique, carminative, digestive, stimulante, calmante nerveuse Elle est utilisée pour traiter l'incontinence d'urine et les affections buccales. Plante, employée en poudre pour traiter les blessures et les brûlures (Rebbas et al., 2012). Traiter les problèmes du cycle menstruel, insomnies, douleurs gastriques et anxiété (Meddour et al., 2020).
	Marrubium vulgare L.	Chez les villageois, le décocté préparé à partir de la plante entière est utilisé pour traiter les vomissements, les nausées et le diabète. La décoction de Marrube dans le lait ou la soupe est utilisée pour soulager les affections respiratoires : toux et bronchite et urinaires : infection. Les feuilles sont utilisées sous forme de cataplasme sur le front en cas de migraines et fièvre.	Tonique, dépuratif, stomachique, diurétique, expectorant, fébrifuge, amaigrissant, hypotenseur, antidiabétique Le Marrube blanc est utilisé pour soulager les douleurs abdominales, des oreilles, de la menstruation et les maux de la tête. Le décocté est utilisé en bain bouche contre les caries dentaires (Ouelbani et al., 2016; Miara et al., 2019). Le Marrube prévient et combat la fièvre, les refroidissements et rhumes (Baba Aissa, 1991; Bellakhdar, 1997).
	Rosmarinus officinalis L.	Le Romarin est utilisé sous forme d'infusion contre les diarrhées et pour faciliter la production et l'évacuation de la bile. Il augmente l'élimination urinaire et calme les règles douloureuses. Utilisée comme calmant des nerfs et améliorant de la circulation sanguine. L'administration d'huile de Romarin, par inhalation stimule l'activité du système respiratoire.	Anti-inflammatoire, antiseptique, antispasmodique, cholagogue, astringent, carminatif, diurétique, antiballonnement Les feuilles sont utilisées contre les troubles gastriques, les gaz intestinaux, coliques, les troubles hépatiques et les douleurs de la menstruation (Rebbas et al., 2012; Bendif et al., 2021). Il soulage également les céphalées, les migraines, les douleurs articulaires et les rhumatismes (Baba Aissa, 1991).

	Salvia officinalis L.	La Sauge aide à régulariser et à calmer les douleurs de cycles menstruels. Elle combat les bouffées de chaleur au moment de la ménopause. Boire en tisane, pour traiter les vomissements, les diarrhées et régulariser le taux de la glycémie. En cataplasme sert à désinfecter les plaies. Une infusion de Sauge est conseillée en cas d'état dépressif et nerveux.	Antispasmodique, sédative, carminative, stomachique, cholérétique, tonique, digestif, hypoglycémiante La Sauge facilite la digestion gastrique. En usage externe, elle est très efficace pour les soins des dents et de gencives. Les feuilles fraîches de sauge peuvent servir de soin de premier secours en cas de morsure ou de piqûre, elle désinfecte les plaies et aide à la cicatrisation (Baba Aissa, 1991; Boudjelal et al., 2013).
	Teucrium polium L. sensu lato	La Germandrée est une plante recommandée en infusion ou en poudre avec le miel, pour soigner l'ulcère d'estomac et les maladies gastriques.	Anti-inflammatoire, astringent, détersif, fébrifuge, hypoglycémiant, tonique La plante est utilisée contre les douleurs abdominales, coliques et contre l'ulcère de l'estomac (Bendif et <i>al.</i> , 2020; Bouafia et <i>al.</i> , 2021). Les feuilles combattre les rhumatismes et la fièvre, elles accélèrent la cicatrisation des blessures (Iserin, 2001).
	Thymus hirtus Willd.	Utilisée pour soigner les affections respiratoires et les troubles du système immunitaire.	soigner les affections respiratoires et les troubles du système immunitaire.
	Origanum vulgare subsp. glandulosum (Desf.) Ietsw.	L'Origan est utilisé sous forme d'inhalation pour soigner les rhumes, la toux et les problèmes pulmonaires. Les affections gastro-intestinales et les douleurs digestives sont traitées par l'infusion des feuilles. En décoction, utilisée pour l'hygiène intime en cas d'infections urogénitales. En cataplasme, pour faire baisser la fièvre du corps causée par une grippe.	Antiseptique, antispasmodique, calmant, carminatif, digestif, emménagogue, expectorant, antitussif, apéritif Traitement contre les maladies respiratoires et digestives : les maux de ventre, les brûlures d'estomac et les ballonnements (Baba Aissa, 1991). Utilisée en décoction pour traiter l'hypertension artérielle (Sarri et al., 2012).
	Lavandula stoechas L.	La Lavande favorise la cicatrisation des plaies cutanées en utilisant son huile essentielle. Les sommités fleuries en infusion, sont utilisées pour calmer les douleurs abdominales. La tisane stimule la fonction urinaire.	Diurétique, sudorifique, antiseptique, antispasmodique La plante utilisée pour combattre les migraines, la fatigue et la dépression (Ouelbani et al., 2016). HE aide à la cicatrisation et favorise la reconstitution de la peau après une blessure (Baba Aissa, 1991).
	Lavandula officinalis L.	Infuser de fleurs séchées dans l'eau bouillante pendant 5 à 10 minutes pour combattre l'insomnie. La décoction des feuilles est utilisée dans le cas d'infections urinaires. En cataplasme employée par voie vaginale, dans les infections du vagin et de l'utérus. L'infusion des sommités fleuries est conseillée dans le cas de règles douloureuses.	Antispasmodique, calmante, sédative, digestive, antiseptique, stimulante Les fleurs en décoction sont efficaces pour les traitements des affections des voies respiratoires (calmer la toux, bronchites, rhumes et l'asthme), de maux d'estomac et de maladies infectieuses (grippes) (Baba Aissa, 1991). On peut préparer une huile à massage en diluant de 2 à 4 gouttes d'huile essentielle de Lavande dans 1 c. à s. d'huile végétale pour les crampes et les douleurs musculaires (Bremness, 2005).

	Thymus ciliatus (Desf.) Benth.	Utilisée en infusion comme désinfectant contre les infections urinaires. En cas de grippe, bronchite ou rhume il est utilisé en inhalation et en cataplasme sur la gorge pour une bonne respiration. Le thym est associé à la Rue sauvage pour traiter les diarrhées et les vomissements de nouveaux nés. Plante en décoction utilisée pour calmer les maux de tête et les	Antiseptique, antispasmodique, antitussive, cholérétique, dépurative, cicatrisante Le thym pris sous forme de décoction au miel ou infusion pour lutter contre la toux et les maux de tête, l'hypertension et les gastrites, tout en faisant bouillir les parties aériennes fleuries séchées dans l'eau (Kholkhal et al., 2013). Plante traite les angines, le rhume, le météorisme abdominal et les maladies des glandes endocrines (Miara et al., 2013).
	Thymus vulgaris L.	migraines. L'infusion des sommités fleuries est utilisée pour traiter les maladies respiratoires (toux et bronchite). Il apaise les toux sèches, désinfecte les voies aériennes et calme les écoulements nasaux en inhalation. Le thym est digestif contre les coliques intestinales, la mauvaise digestion, les ballonnements et les maux de ventre. Huile est utilisée contre les maladies squelettiques et l'arthrose. Utile dans les troubles des règles, les infections des voies urinaires et pour soulager les yeux irrités et fatigués. Herbe utilisée comme arome épicé pour les préparations culinaires.	Anti-infectieux, digestif, expectorant, antiseptique Thym commun s'utilise dans le traitement de l'asthme et des dermites irritatives. Un puissant antalgique s'utilisant essentiellement dans le traitement des rhumatismes et de l'arthrose. En usage externe, l'infusion est utile pour nettoyer les plaies et faciliter la cicatrisation (Baba Aissa, 1991). Il est utilisé en cuisine, donne une touche méditerranéenne à l'ensemble des plats (Bellakhdar, 1997).
	Ocimum basilicum L.	Le Basilic est utilisé sous forme d'infusion lors des nausées, dyspepsie, spasmes d'estomac et vomissements et contre la stérilité des femmes. Utilisé en gargarisme pour soigner les infections buccales. C'est un calmant, boire une infusion de Basilic, favorise le sommeil et lutte contre le stress. En cataplasme, pour soigner l'eczéma.	Stomachique, carminative, tonique, anti- inflammatoire, antispasmodique, antiseptique, galactagogue Le Basilic utilisé en décoction pour soigner les maux de têtes, vertiges et migraines, faiblesse, digestion difficile et dyspepsie nerveuse. En cataplasme sur la peau réduit les démangeaisons et irritations cutanées (Ali-Delille, 2013).
	Melissa officinalis L.	Plante utilisée contre le stress, l'insomnie, vertige et les maladies du système nerveux. La Mélisse calme les douleurs de l'estomac, du colon et les maux de l'appareil digestif.	Antispasmodique, digestive, sédative, tonique Elle est utilisée comme calmant contre le stress, l'insomnie et le surmenage, spasmes de l'estomac et du colon, stimule la sécrétion biliaire (Beloued, 2005).
	Thymus algeriensis Boiss. & Reut.	L'infusion des fleurs est utile contre toutes les maladies infectieuses comme la grippe, le rhume et la fièvre. Les feuilles en infusion, sont utiles contre la pneumonie et les affections de l'appareil respiratoire. Plante stimule le système immunitaire.	Antispasmodique, stimulant, astringent, stomachique Plante utilisée en friction dans les cas de maux des dents. Efficace pour les maladies infectieuses et problèmes respiratoires (Beloued, 2005). Utilisée comme hypotensive et antidiabétique (Sarri et al., 2015). Traite l'inflammation, problèmes du cycle menstruel, l'hypercholestérolémie et COVID-19 (Bouafia et al., 2021).

		L'HE de Marjolaine en inhalation agit	Antiseptique, désinfectante, stimulante,
	Origanum majorana L.	contre le rhume, les troubles bronchiques, calme la toux et la sinusite. L'infusion des feuilles utilisée pour traiter les douleurs liées aux règles et spasmes utérins. Utilisée pour lutter contre les troubles du sommeil et les migraines.	relaxante, antifatigue, antimycosique, sédative, antispasmodique HE est indiquée contre les troubles nerveux de type tension, dépression, les insomnies, fatigue et anxiété. Elle soulage les spasmes digestifs, coliques, flatulences, brûlures d'estomac et les ballonnements (Baba Aissa, 1991). La Marjolaine utilisée aussi pour soulager les infections respiratoires (toux grasse, rhume), les maux de gorge et les affections de la bouche (Borrel, 2017).
	Vitex agnus- castus L.	Le fruit de Gattilier est utilisé par voie orale pour calmer les règles douloureuses, réguler le cycle féminin et de la ménopause. Les graines en poudre, mélangées au miel, sont utilisées contre l'infertilité féminine.	Régulatrice des fonctions gonadotropes, antispasmodique, diurétique, carminatif Utilisé dans le traitement symptomatique des états neurotoniques (Beloued, 2005). Recommandé contre les calculs urinaires et douleurs menstruelles (Baziz et <i>al.</i> , 2020).
Onagraceae	Oenothera biennis L.	Faire infuser les feuilles et les tiges séchées pour lutter contre le rhume et pour calmer la toux. L'huile utilisée en cataplasme pour soigner l'eczéma et calmer les douleurs rhumatismales.	Anti-inflammatoire, antidiabétique, antioxydant, hydratante L'huile soulage les démangeaisons aigues et chroniques de la peau sèche, en cataplasme, elle atténue les douleurs rhumatismales (Fecker et <i>al.</i> , 2020).
Arecaceae	Phoenix dactylifera L.	Consommation des Dattes en grande quantité est efficace contre la fièvre, la fragilité et les troubles de grossesse. Elle renforce l'utérus durant les derniers mois de grossesse. Les robb (Debes) sont utilisés comme aliment énergétique, est une formidable source d'énergie musculaire.	Diurétique, émolliente, pectorale, décongestionnante La consommation quotidienne de Dattes est réputée préserver l'équilibre et le bon fonctionnement de l'organisme (Bellakhdar, 1997). La poudre est utilisée contre l'anémie et la stérilité sexuelle (Bendif et al., 2020).
Gentianaceae	Centaurium umbellatum (Gibb) Beek	Plante utilisée pour la stimulation de l'appétit et pour favoriser la digestion. La décoction des feuilles lutte contre les parasites intestinaux. En usage externe, la poudre est employée pour la cicatrisation des plaies.	Stimulant, tonique du foie, calmant, diurétique, dépuratif, fébrifuge antiseptique, cicatrisante Utilisation en application locale sur les plaies et blessures. Effectuer en frictions pour lutter contre la chute des cheveux (lotion). Plante indiquée dans les cas de faiblesse générale, de parasites intestinaux et affections fébriles et dans le traitement des palpitations (Baba Aissa, 1991; Bellakhdar, 1997).
Iridaceae	Crocus sativus L.	Le Safran peut arrêter la dégradation de la vue liée à l'âge et améliorer la vision (Chauffer l'eau et ajouter les stigmates de Safran, mijoter le mélange pendant une minute, puis le laisser refroidir et l'égoutter, ajouter un peu de miel pour le goût).	Antioxydant, emménagogue, relaxant, stimulant, tonique La poudre des stigmates desséchés est indiquée en application locale contre les blessures (Bouayyadi et al., 2015). Utilisée comme remèdes contre la scarlatine, les rhumes, l'asthme, les maladies oculaires et cardiaques (Abdullaev & Espinosa-Aguirre, 2004). L'infusion des fleurs prévenir contre le cancer (Taïbi et al., 2020).

	Allium sativum L.	Il est considéré comme hypotenseur et protecteur cardiovasculaire. L'ail contribue à baisser le risque de thrombose sanguine, freine l'apparition et l'évolution de l'athérosclérose. Utulisé contre les douleurs des varices, un mélange d'ail broyé avec l'huile d'olive est recommandé en massage sur la zone douloureuse. Cru, mêlé aux salades est consommé régulièrement comme condiment dans les plats.	Anti-inflammatoire, antiseptique, tonique, diurétique, bactéricide, stimulant, dépuratif, antispasmodique, coricide, expectorant, fébrifuge, sudorifique, vermifuge, hypoglycémiant, hypotenseur, antibiotique L'ail agit contre l'hypertension et les maladies infectieuses (Schauenberg & Paris, 1977). Utilisé contre la jaunisse, hémorroïdes et maux des dents (Beloued, 2005; Bendif et <i>al.</i> , 2021). En usage externe, il est utilisé contre les piqûres des insectes, les verrues et les maux d'oreilles (Rebbas et <i>al.</i> , 2012).
Amaryllidaceae	Allium cepa L.	Écraser l'oignon rouge et mettre en cataplasme pour soigner le psoriasis et les plaies infectés. En usage externe, il est utilisé sous forme des compresses contre le coup de soleil et les maux de tête. L'oignon est très réputé, en usage interne, le mélange de jus d'oignon avec le sucre est très efficace dans le traitement de la toux.	Diurétique, laxative, antimicrobienne, diurétique, expectorant, anti-infectieux, anti-inflammatoire, hypoglycémiante Plante utilisée contre la rhinite saisonnière allergique, rhume, laryngites et névrites (Rebbas et al., 2012). L'oignon cuit est utilisé en cataplasme comme adoucissant contre les affections dermatologiques (Benderradji et al., 2021). Le jus d'oignon stimule l'activité digestive de l'intestin et traite la colique et les douleurs abdominales (Schauenberg & Paris, 1977).
	Asphodelus microcarpus Salzm. & Viv.	Les feuilles fraiches sont utilisées en décoction contre les maux d'estomac et le diabète. Les tubercules chauffés dans l'huile sont utilisées en application locale contre les maux gastriques.	Antiseptique, antirhumatismal, diurétique L'asphodèle est utilisé contre l'otite, contre la jaunisse et l'eczéma. elle est utilisée pour augmenter le flux de l'urine. La décoction des racines est utilisée contre toutes les formes d'abcès et en cataplasme contre les rhumatismes (Baba Aissa, 1991).
Portulacaceae	Portulaca oleracea L.	Utilisé en cataplasme, pour les piqures des scorpions et la fluidité sanguine.	Anti-inflammatoire, antiseptique, fébrifuge Utilisée comme remède pour soulager la fièvre, la diarrhée, la dysenterie et pour traiter les douleurs de système urinaire et digestif (Bellakhdar, 1997). Plante traite les vertiges, les constipations et les céphalées (Bradai et al., 2020).
Papaveraceae	Papaver rhoeas L.	L'infusion de Coquelicot est apaisante calme la nervosité et l'anxiété chronique et améliore le sommeil en douceur. L'infusion des fleurs est consommée pour traiter les affections bronchiques, catarrhes pulmonaires. En friction, sur le thorax pour soulager la toux. Plante utile contre les infections urinaires. Traditionnellement, les jeunes feuilles de Pavot sont consommées cuites comme les épinards.	Antispasmodique, adoucissant, calmant, émollient, pectoral, sédatif, stimulant, tonique Un sédatif doux, qui facilite le sommeil pour les enfants agités (Bellakhdar, 1997; Ouelbani et al., 2016). En usage externe, en cataplasme les pétales sont utilisés contre les maux des yeux et l'infusion des pétales en lotion prévient les rides et adoucit les peaux sèches et sensibles (Ali-Delille, 2013).

		Г	Chalana di addana di addana
	is L.		Cholagogue, diurétique, dépurative, apéritive, tonique
	* Fumaria officinalis L		Une décoction de plante entière sauf la racine est adaptée aux soins des troubles de la vésicule biliaire. La Fumeterre permet de soigner les troubles de la digestion, constipation, ballonnements, les hémorroïdes, dermatoses, eczéma et les éruptions cutanées (Beloued, 2005).
eae	Rhamnus alaternus L.	Les feuilles de l'Alaterne sont utilisées sous forme d'infusion ou décoction pour soigner l'ictère hépatique (la jaunisse).	Astringent, laxatif, purgatif, hypotensif Utilisée pour le traitement des complications hépatiques et dermatologiques (Bhouri et al., 2012). Les feuilles sont utilisées en gargarisme contre les angines (Lieutaghi, 2004). Laisser macérer une cuillère à café de rhizome sec et concassé pendant 10-12 heures dans un verre d'eau froide prendre 2 verres par jour pour son effet hypotensif (Perroti et al., 1999).
Rharmnaceae	Ziziphus lotus (L.) Lam.	Utilisée pour traiter les pellicules des cheveux et les infections cutanées. La poudre du fruit avec le miel favorise la prise de poids et accroît la force musculaire. Son fruit (N'bag) est consommé à l'état naturel en cas de vomissements. Les feuilles en infusion sont utilisées en cas de diarrhée. Plante utilisée pour traiter les troubles urinaires, respiratoires, la faiblesse et l'insomnie.	Stomachique, hypoglycémiant, fébrifuge, tonifiant, sédatif, émollient Les graines sont souvent grillées à traiter l'insomnie. Les jujubes et la racine furent employés pour traiter les affections des voies respiratoires, pour soigner les inflammations bronchiques et dans les cas d'ictères (Baba Aissa, 1991). Traite les pellicules d'où les cheveux deviennent plus douce et brillante; en plus donne la clarté de la peau et sa douceur (Bellakhdar, 1997).
Rubiaceae	Rubia tinctorum L.	La racine en décoction est recommandée dans tous les types d'affections rénales et urinaires (calculs rénaux, coliques, infections), ainsi que dans les cystites. La Garance est efficace contre la constipation.	Diurétique, antiseptique, laxatif, astringent, sédatif, désinfectant Plante administrée contre la rétention d'urine et la congestion rénale. La racine est un remède des maladies de foie et jaunisse (Beloued, 2005).
Oleaceae	Olea europaea L.	L'huile d'Olive est utile contre la toux, le rhume, la sinusite L'infusion des feuilles de l'Olivier est utilisée pour réduire l'hypertension artérielle légère. La décoction des feuilles est également utilisées pour équilibrer un diabète de type II. Les huiles d'Olive et d'Eucalyptus, en cataplasme aident à guérir les blessures et la rougeur de la peau.	Feuilles et écorce : Astringente, tonique, diurétique, fébrifuge, hypoglycémiante, hypotensive Huile et fruits : Adoucissant, émollient, anti-hémorroïdaire, hypocholestérinisant, sédatif, hypotenseur, laxatif, nutritif, résolutif L'utilise pour soigner les coliques, les hémorroïdes et la constipation. Elle facilite l'expulsion des calculs (Baba Aissa, 1991 ; Lieutaghi, 2004). La décoction des feuilles à un effet hypotenseur (Sarri et al., 2012).
	* Jasminum fruticans L.		Calmant, sédatif Préparer sous forme de tisane à base des fleurs. L'huile essentielle de jasmin est utilisé sur la peau du visage, pour son effet antioxydant et antirides mais également pour son action antibactérienne pour les cas d'acné (Benderradji et al., 2021).

		T 22.00 . 2.1. 1. 3.4	Advisor of the desired
	Malva sylvestris L.	L'infusion de Mauve est utilisée dans le traitement des troubles gastro- entérites, constipations, hyperacidité de l'estomac et douleurs abdominales. Boire une tisane pour calmer les douleurs menstruelles et traiter les cystites par son effet diurétique. La macération des feuilles et fleurs est utilisée en compresse, pour traiter l'inflammation de la peau, furoncles et piqures d'insectes. Le décocté des fleurs apaise les gorges irritées ou enflammées (laryngite), calme la toux sèche et favorise une bonne repsiration.	Adoucissante, antiseptique, résolutive astringente, calmante, émolliente, laxative, pectorale, carminative, vulnéraire La Mauve en infusion pour traiter les douleurs abdominales, coliques et dans les cas d'otite et l'asthme. Pour traiter la stérilité féminine, on mélange la Mauve avec la Saponaire, le Marrube blanc, le Genévrier de Phénicie et la Coloquinte avec l'huile d'olive et la Datte, on les prépare sous forme des suppositoires (Rebbas et al., 2012). L'extrait de mauve stimule les défenses immunitaires (Borrel, 2017).
Malvaceae	Hibiscus sabdariffa L.	L'infusion de la Karkadé est consommée chaude pour l'hypotension ou en macération froide pour l'hypertensive. En usage externe, en cataplasme par des compresses imbibées d'infusion réduisent les œdèmes, les eczémas suintants et les dermatoses. Plante utilisée en association avec l'Armoise pour traiter le diabète.	Antiseptique urinaire, antispasmodique, diurétique, laxative, anti-inflammatoire L'infusion d'Hibiscus, pourrait faire baisser la pression artérielle, diminuant ainsi le risque de maladies cardiovasculaires et l'excès de cholestérol (Benarba et al., 2015). On l'utilise pour apaiser l'inflammation des voies respiratoires, les spasmes gastro-intestinaux et lutter contre la fatigue (Borrel, 2017).
	Tilia cordata Mill.	En infusion, utilisée pour calmer le système nerveux, stimuler la qualité du sommeil. Plante utilisée pour réduire les sécrétions nasales et baisser la fièvre dans les états grippaux. La décoction des parties aériennes est utilisée dans les cas de tension artérielle et de troubles cardiovasculaires.	Digestif, antispasmodique, calmant, émollient Plante recommandée contre les ballonnements, en cas de troubles digestives, troubles mineurs du sommeil, spasmes nerveux et migraines (Ouelbani et <i>al.</i> , 2016). Les fleurs et feuilles sont infusées pour faire chuter la fièvre. Elle est parfois conseillée pour faire baisser la tension artérielle (Peyrot, 2020).
Violaceae	Viola tricolor L.	La décoction des fleurs est utilisée dans le traitement de certaines affections cutanées comme les eczémas et l'acné. Elle favorise l'élimination rénale, urinaire et la fonction biliaire.	Dépurative, cholérétique, sédative Les fleurs en infusion pour soigner la toux et les bronchites, les angines et inflammations des voies urinaires (Baba Aissa, 1991). Elles ont aussi une action apaisante sur la peau, calmant les démangeaisons et aidant à la guérison des gerçures et des crevasses (Borrel, 2017).
Rosaceae	Crataegus monogyna Jacq.	Le fruit d'Aubépine régule le rythme cardiaque en cas de palpitations, apaise l'hypertension artérielle due au stress. En cataplasme, elle améliore la circulation sanguine. L'infusion des feuilles et fleurs, est utile pour les troubles du système nerveux, qu'il s'agisse d'insomnies, angoisses et anxiété.	Antispasmodique vasculaire, sédative, fortifiant du cœur L'infusion des fleurs ou des fruits est utilisée comme anti-diarrhéique et ont un effet hypotensif. En gargarisme, elle est utile dans les cas de maux de gorge (Foster et Duke, 1990; Baba Aissa, 1991). Il aide en cas de troubles cardiovasculaires et régularise le rythme cardiaque (Peyrot, 2020; Bendif et al., 2021).

			Anti-diarrhéique, astringente
	* Crataegus azarolus L.		Les fleurs sont utilisées en infusion pour traiter les troubles cardiaques et nerveuses. Les fruits sont rafraîchissantes et comestibles (Baba Aissa, 1991).
	Rosa canina L.	Les fruits en décoction, sont conseillés en cas d'affections respiratoires, elles stimulent les défenses immunitaires. L'infusion des feuilles est très utile pour apaiser les poussées douloureuses en cas de trouble articulaire.	Antispasmodique, relaxant, laxative, astringent, anti-inflammatoire Fruits préparées en décoction efficace contre les diarrhées, les maux d'estomac et les infections urinaires (Baziz et <i>al.</i> , 2020). L'infusion des fleurs et feuilles est indiquée contre les troubles nerveux et insomnies (Baba Aissa, 1991).
	Alchemilla vulgaris L.	L'infusion de feuilles est réputée pour soulager les douleurs des règles et réguler le cycle menstruel. Favorise la circulation sanguine et permet de lutter contre l'insuffisance veineuse.	Astringent, stomachique, cicatrisant
	Sanguisorba officinalis L.	Elle est utilisée en infusion pour traiter les affections digestives et gastriques, en cas d'ulcère d'estomac. En cataplasme, plante à appliquer en compresse pour stopper les saignements externes. En lotion, utilisée pour soigner les plaies et l'eczéma par sa propriété cicatrisante.	Astringente, antiseptique, hémostatique, cicatrisante, anti-diarrhéique, tonique Elle est utilisée en infusion pour traiter les troubles digestifs, les diarrhées, la rectocolite hémorragique et traitement des catarrhes gastro-intestinaux (Peyrot, 2020). En usage externe, Elle est utilisée pour arrêter le saignement d'une plaie, diminuer les hémorroïdes, soulager les brûlés, soigner les personnes blessées ou souffrant d'eczéma (Bendif et <i>al.</i> , 2021).
	Prunus persica (L.) Batsch	La consommation de fruit cru est utile en cas de constipation. Le Pêcher est également utilisé pour son action sédative sur les enfants nerveux. Feuilles en cataplasme utilisées pour soulager les migraines et maux de têtes.	Laxative, vermifuge, antispasmodique En usage externe : les feuilles hachées avec l'huile d'Olive utilisées en cataplasmes contre les brûlures et les maladies de peau (Benarba, 2016).
Zingiberaceae	Curcuma longa L.	En usage interne, l'infusion des rhizomes utilisés pour soigner les maux de l'estomac et les troubles hépatiques. En usage externe, la poudre des rhizomes est efficace contre les maladies de peau, elle soulage les plaies.	Antioxydant, émollient, digestif, stomatique, anti-inflammatoire, L'infusion des rhizomes traite les ulcères de l'estomac, les troubles du foie, vésiculaires et cancer (Taïbi et <i>al.</i> , 2020). Usage externe pour traiter les inflammations de la peau, les blessures et arthrose (Schauenberg & Paris, 1977).
	Zingiber officinale Roscoe	Utilisé avec Citron et Menthe dans 1 L d'eau pour perdre du poids et facilite la digestion. Stimule le système immunitaire, aide à lutter contre le stress et les états nerveux. Les compresses utilisées en application locale pour calmer les douleurs articulaires et sur le thorax pour traiter les bronchites.	Tonifiant, stimulant, anti-inflammatoire, fortifiant, stomachique Soulage les douleurs rhumatismales en appliquant des cataplasmes infusés avec du gingembre sur les articulations douloureuses (Benarba et <i>al.</i> , 2015; Ouelbani et <i>al.</i> , 2016). Il calme les maux de ventre par son effet antispasmodique et freine aussi les vomissements (Borrel, 2017).

		En 4/224 and 1 . N	A
	ırum	En décoction : 1 c à café de rhizome séché en poudre / 15 cl, à faire infuser 5 à 10 mn pour digérer, ou faire	Antitumorale, expectorante, antiseptique, anti-inflammatoire Huile: tonique, stomachique
	Alpinia officinarum Hance	bouillir 5 à 10 mn et laisser infuser autant de temps pour soulager les affections respiratoires (la toux, la bronchite et les maux de gorge), rhumatismales (l'arthrose) et digestifs (vomissements et diarrhées).	Plante médicinale qui stimule l'appétit et aide à la digestion, les maux de ventre, les spasmes, vomissements et nausées (Sarri et <i>al.</i> , 2014). Diminuer les douleurs rhumatismales (Benarba et <i>al.</i> , 2015).
	a L.	La racine trempée dans de l'huile d'olive, est appliquée en cataplasme afin de calmer les douleurs articulaires	Antirhumatismal L'usage de cette plante est réservé aux
	Thapsia garganica L.	et rhumatismales. La racine écrasée est utilisée en compresses sur le thorax pour traiter les bronchites.	traitements externes sous forme de macération huileuse des racines contre les douleurs rhumatismales (Rebbas et <i>al.</i> , 2012).
	m L.	Un décocté de racines est utilisé contre les différentes affections du système reproducteur féminin et pour calmer	Fébrifuge, emménagogue, diurétique, antitussif, stimulant de l'appétit
	Eryngium maritima L	les douleurs d'accouchement. Utilisée contre les infections urinaires, l'urétrite, les obstructions des reins et de la vésicule biliaire.	Les racines de panicaut sont utilisées en décoction pour soigner les rhumatismes, éliminer les calculs rénaux et les urées ainsi que toutes les affections du système reproducteur féminin (Baba Aissa, 1991).
	ninum L.	Utilisé les graines en infusion ou décoction ou la poudre avec le miel pour éliminer les gaz, les ballonnements, les parasites	Carminative, digestive, antispasmodique, stomachique, anti-inflammatoire, emménagogue Sa consommation est recommandée en
	Cuminum cyminum L.	intestinaux, les douleurs du colon et de l'appareil digestif.	cas de digestion difficile (ballonnements), douleurs abdominales et stomacales, ainsi que pour le traitement des inflammations rhumatismales (Bellakhdar, 1997; Bendif et <i>al.</i> , 2021).
Apiaceae	ida L.	Faire une décoction avec ¼ de cuillère d'Assa-foetida en poudre dans 1,5 litre d'eau. Ce remède est efficace aux	Antispasmodique, digestif, vermifuge, fébrifuge Utilisé pour prévenir les maladies
A	Ferula assa-foetida L.	personnes souffrant de la constipation. Elle est efficace en cas l'obstruction des organes génitaux féminins.	infectieuses et soigne les bronchites (Bellakhdar, 1997; Benarba et <i>al.</i> , 2015). Un traitement pour les troubles gastrointestinaux: parasites intestinaux, flatulences, indigestion, maux d'estomac (Belaidi et <i>al.</i> , 2021).
	fill.	La décoction de la plante est utilisée contre les douleurs abdominales,	Antispasmodique, apéritif, laxatif, digestif, carminatif, expectorant
	Foeniculum vulgare Mill.	gastrites et en cas de ballonnement intestinal. La poudre des graines mélangées au miel est efficace pour combattre la formation de gaz intestinaux, calme les douleurs du colon et active les fonctions digestives. Utilisée en gargarisme, contre les états grippaux et pour soulager la gorge.	Les graines sont utilisées contre les spasmes et les douleurs de l'estomac et du côlon, stimule la digestion, limite la formation des gaz intestinaux (Bendif et <i>al.</i> , 2020). En gargarisme, est efficace contre les irritations de la gorge et en cataplasme, les feuilles sont conseillées contre les abcès (Baba Aissa, 1991).
	ım ıtum Batt.	Utilisée les tubercules en poudre avec du miel, pour traiter le goitre et le disfonctionnement de la thyroïde	Diurétique, purifiant Utilisé pour traiter les angines et les états
	Bunium incrassatum (Boiss.) Batt	disfonctionnement de la thyroïde.	grippaux (Adli et <i>al.</i> , 2021). Tubercules à creuser pour le traitement du goitre et le cancer de la thyroïde (Taïbi et <i>al.</i> , 2020).

	Coriandrum sativum L.	L'utilisation du miel et huile d'olive avec une cuillère à café de la coriandre pour soulager la forte toux. La coriandre est utilisée sous forme d'infusion pour traiter les digestions pénibles, douleurs intestinales, spasmes et effets de la tension nerveuse, à raison d'une tasse après les repas. En cuisine, la coriandre en feuilles fraiches accompagne les plats.	Carminative, stimulante, vermifuge, digestive, antispasmodique, antirhumatismale, antidiabétique Le fruit en poudre soigne les gastralgies, diarrhée et catarrhe stomacal. Le décocté préparé à partir de la Coriandre et du Genévrier serait efficace pour le diabète. En usage externe, pour soigner les rhumatismes on prépare un mélange à base de coriandre, de laurier, d'huile d'olive et d'eau. Tous sont bouillis jusqu'à l'évaporation complète de l'eau et le filtrat (Beloued, 2005).
	Petroselinum crispum (Mill.) Fuss.	La décoction du persil est employée contre la toux. Il est recommandé en cas d'infections urinaires et en cas de lithiase rénale. En cataplasme, la plante fraîche sur les seins est utilisée pour arrêter la montée du lait. Les parties aériennes de la plante fraîche sont très utilisées comme condiment culinaire.	Diurétique, digestif, dépuratif, stimulant La décoction des racines combat l'engorgement du foie et améliore la fonction urinaire (Bouayyadi et al., 2015). Les feuilles fraîches sont utilisées en cataplasmes, pour calmer l'engorgement des seins et couper la lactation. En usage cutané pour lutter contre les piqures d'insectes et les plaies (Baba Aissa, 1991).
	Apium graveolens L.	Le céleri favorise l'élimination des toxines et déchets dans l'organisme n'a plus besoin, en évitant la constipation. Le céleri est utilisé pour combattre l'acidité stomacale et stimule les fonctions intestinales. De plus, il est particulièrement efficace pour éliminer les calculs biliaires et rénaux.	Anti-inflammatoire, antibactérien, anticancéreux, dépuratif, diurétique, tonique Les graines de céleri sont recommandées frais ou tisane contre la goutte et d'autres formes d'arthrite inflammatoire (Baba Aissa, 1991). La décoction des racines est utile en cas des calculs rénaux et augmente le débit urinaire (Lazli et al., 2019).
	Visnaga daucoides Gaertn.	La plante est utilisée en inhalation pour traiter les troubles respiratoires contre les crises d'asthme et les bronchites. En cataplasme, utilisée contre les spasmes nerveux et maux de vente. HE de Khella intervient sur certains problèmes circulatoires comme l'athérosclérose pour calmer les spasmes des muscles.	Antispasmodique, régénératrice cutanée, tonifiante circulatoire La décoction des ombelles s'emploie en gargarismes dans les soins de la bouche, gingivites, abcès buccaux et dans les maux de dents (Bellakhdar, 1997). L'infusion des parties aériennes sert à traiter les céphalées et maux de têtes (Miara et al., 2019).
	Pimpinella anisum L.	Laisser infuser les graines séchées dans l'eau, pour favoriser la digestion et diminuer les troubles digestifs cas de ballonnements et gaz. HE en inhalation : diluer quelques gouttes dans un bol d'eau bouillante et en inhaler les vapeurs, en traitement du rhume et des bronchites. HE en cataplasme utilisé pour calmer les troubles menstruels.	Expectorante, digestive, carminative, apéritif, cholagogue, galactogène, diurétique, balsamique, aromatique, antispasmodique, adoucissant L'Anis vert est efficace contre la mauvaise digestion, la toux sèche et le rhume. L'huile essentielle est utilisée dans les cas de règles irrégulières et de troubles menstruels (Ali-Delille, 2013). Les graines en décoction sont conseillées comme calmantes de système nerveux (El hafian et al., 2014).

	S	Utilisée en poudre ou en décoction	Diurétique, antiseptique, digestif,
	Ferula communis L.	pour soigner les maladies digestives.	antispasmodique Plante utilisée pour le traitement des
	a con L.		troubles gastro-intestinaux (Hamel et al.,
	Ferul		2018). Traite les allergies cutanées (Senouci et <i>al.</i> , 2019).
	nis	Elle permet de traiter l'infertilité et la dysfonction érectile.	Aphrodisiaque, diurétique, vermifuge, antispasmodique
	Ferula hermonis Boiss.	La poudre des racines est administrée après avoir été mélangée avec le miel pour leur action aphrodisiaque.	Trempée la racine séchée dans de l'eau, le liquide obtenu est réputé pour améliorer les performances sexuelles et elle sert à traiter la stérilité de la femme (Lhuilier et <i>al.</i> , 2005).
	sL.	Boire l'infusion des feuilles séchées pour 1 litre d'eau bouillante après chaque repas pour soulager les	Digestive, antispasmodique, diurétique, emménagogue, anti-inflammatoire, carminative
	Anethum graveolens L.	douleurs du système digestif. L'infusion des graines permet de lutter contre la constipation et les gaz intestinaux. HE appliquée localement agit sur les contusions et les problèmes de	En usage interne, les graines sont utilisées pour soulager les symptômes de la dyspepsie (flatulences, coliques, spasmes intestinaux) et troubles gastriques comme les nausées et les vomissements (Bellakhdar, 1997; Beloued, 2005).
	An	gencives.	Très utile en cas de toux d'irritation, aide aussi à accélérer l'élimination rénale des déchets (Borrel, 2017).
	L.	Infuser une c à s de la racine séchée, pendant 5 à 10 min, dans de l'eau	Sédatif, stomachique, antidouleur, relaxant
Valerianaceae	Valeriana officinalis L.	bouillante, prendre de 30 à 60 minutes avant de se coucher. Elle apaise la nervosité et améliore le sommeil.	Plante reconnue pour soulager la nervosité, l'anxiété et pour ses propriétés inductrices du sommeil. Elle soulage aussi les douleurs musculaires, crampes et douleurs articulaires (Ali-Delille, 2013). Diminuer les névralgies, les spasmes et fait baisser la tension artérielle due au stress (Benarba et <i>al.</i> , 2015).
Lythraceae	Punica granatum L.	La poudre de croute, en association avec la Germandrée et le miel sont utilisées comme pansement pour soigner l'ulcère gastrique. Le décocté d'une poignée d'écorce du fruit sèche est efficace contre les maux d'estomac et les diarrhées. Le jus de Grenade est recommandé pour améliorer la digestion.	Tonifiant, vermifuge, anti-diarrhéique En médecine traditionnelle, la Grenade soigne les troubles d'érection, les toux persistantes, les maladies gastrointestinales, les diarrhées, l'ulcère, la colique et la fièvre (Sarri et al., 2015). Elle réduit le risque de maladies cardiovasculaires, son jus concentré est utilisé comme condiment acidifiant, diurétique et astringent. (Bellakhdar, 1997).
Cyperaceae	Cyperus esculentus L.	La consommation des tubercules avec le miel, sont utilisées comme stimulant d'appétit, pour prendre du poids et à renforcer le système de défense de l'organisme contre les infections. Plante utilisée contre les maladies respiratoires. HE en cataplasme limite la repousse des poils après épilation et elle assure la régénération de la peau.	Anti-inflammatoire, fébrifuge, relaxant, stimulant d'appétit, cicatrisant, carminatif Les tubercules sont utilisés lors de problèmes pulmonaires, les maux d'estomac, les vomissements et les diarrhées, la prise de poids et l'appétit (Benarba et <i>al.</i> , 2015). En cataplasme des racines, aide à guérir les blessures et elle réduit la fièvre (Ban-Koffi et <i>al.</i> , 2005).

	T		
	Artemisia herba-alba Asso	Les villageois ajoutent l'Armoise blanche comme arôme dans le café. Elle est utilisée comme un traitement antidiabétique et hypotensif. Faire bouillir l'eau et mettre l'Armoise en suite inhalé pour traiter les maladies respiratoires. Utilisé HE d'Armoise en massage contre le rhumatisme. Les racines sont indiquées contre les troubles du système nerveux : migraine et spasmes. L'infusion de la partie aérienne pour soulager les douleurs gastriques, règles douloureuses, nausées et vomissement. La poudre est employée sous forme de cataplasme comme cicatrisant des brulures et des plaies.	Anti-gastralgique, sédatif, stomachique, antispasmodique, antihémorragique, emménagogue, vermifuge En cataplasme, les feuilles broyées sont très efficaces pour la migraine et les douleurs des dents. La poudre d'armoise blanche est consommée avec Ficus carica à jeun, contre les vers intestinaux (Rebbas et al., 2012). Les gouttes issues de la mastication de feuilles de cette plante sont utilisées pour traiter le bourdonnement des oreilles. Recommandé dans les troubles et les douleurs gastriques, le décocté des parties aériennes sont efficaces dans les cas de ballonnement intestinaux, de pyrosis, d'aérophagie et de constipation (Beloued, 2005).
	Taraxacum laevigatum DC.	L'usage de la feuille de Pissenlit en infusion pour traiter la perte d'appétit et certains troubles digestifs mineurs. En lotion, les racines sont réputées pour éclairer le teint et effacer les taches de rousseur.	Diurétique, dépuratif, tonique L'usage des feuilles et des racines pour améliorer la fonction biliaire et urinaire. Remède utilisé contre les affections gastro-intestinales et hépatiques comme l'engorgement du foie (Beloued, 2005).
Asteraceae	* Scolymus hispanicus L.		La consommation des côtes (nervure principale + pétiole) de cette plante à l'état vert ou cuit est recommandée dans les maladies du foie et des intestins (Bellakhdar, 1997).
A	Dittrichia viscosa (L.) Greuter.	Les feuilles en cataplasme utilisées contre les douleurs rhumatismales. La poudre des feuilles est appliquée localement sur la peau pour cicatriser les brûlures. Utilisée en usage interne, en infusion pour stimuler la digestion. Huile utilisée pour soulager les troubles respiratoires (toux, bronchite et catarrhe). Les racines en décoction, sont utilisées contre les affections des voies urinaires.	Analgésique, antiseptique, cicatrisante, diurétique, hémostatique, vermifuge, antirhumatismale Utilisée en usage externe : Les feuilles cuites à la vapeur sont utilisées sous forme de compresses contre les douleurs rhumatismales et les céphalées. En poudre, elles sont utilisées contre les plaies et les brûlures (Rebbas et al., 2012). La racine crue écrasée est ingérée dans le traitement de la tuberculose et des affections poitrinaires comme la toux, bronchite, catarrhe, encombrement pulmonaire (Bellakhdar, 1997).
	Reichardia picroides (L.) Roth	Les feuilles sont utilisées en décoction contre la stérilité féminine.	
	* Echinops spinosa L.		Diurétique, dépuratif, tonique, détersif La racine s'utilise contre les douleurs stomacales, les mauvaises digestions, le diabète et le manque d'appétit (Bellakhdar, 1997). Les racines sont utilisées contre les hémorroïdes et pour améliorer le système circulatoire (Nouidjem et al., 2021).

	S3 ;	Une infusion à base de fleurs séchées	Fébrifuge
	Helianthus annuus L.	sert à renforcer le système immunitaire et surtout employé pour faire baisser la fièvre.	Les capitules jeunes hachés, servent à faire des cataplasmes sur les plaies et contusions (Bellakhdar, 1997).
	Carlina gummifera (L.) Less.	On l'utilise en décoction pour les affections génitales et pour faciliter l'accouchement. En friction ou en cataplasme, on l'emploie dans le traitement des taches de rousseur et des boutons d'acné.	Diurétique, abortive, purgative, antipyrétique La racine desséchée est utilisée pour faire des pansements appliqués sur abcès, lésions cutanées syphilitiques et les furoncles (Bellakhder, 1997). En Décoction, de plus faible quantité on l'utilise pour faciliter l'accouchement (Mouhib & El Omari, 1988).
	Chamaemelum nobile (L.) All.	Consommée en tisane à l'heure du coucher pour diminuer et soulager l'agitation et les insomnies nerveuses. Les fleurs sont utilisées en décoction pour traiter les nausées, les vomissements et spasme du cycle menstruel. Un colorant naturel des cheveux pour offrir une teinte blonde. Les fleurs sont utilisées sous forme de macération huileuse en application locale contre la migraine et les bronchites. Mettre des compresses sur les yeux fatigués pour les calmés.	Anti-inflammatoire, désinfectante, lénifiante, sédative, antispasmodique, fébrifuge, cholagogue, antalgique Calme les douleurs (les maux de tête d'origine nerveuse, les règles menstruelles en augmentant la fluidité du sang). Elle est également très utile en cas de colite légère, pour apaiser la muqueuse intestinale (Borrel, 2017). En usage externe, comme cicatrisante et bactéricide utilisée en lotion, imbiber des compresses pour les irritations oculaires modérées et les conjonctivites bénignes (Baba Aissa, 1991).
	Artemisia maritima L.	Plante recommandée en infusion, contre les troubles digestives et pour éliminer les vers intestinaux chez les enfants. L'huile essentielle utilisée en friction, pour soulager les douleurs abdominales.	Tonique, vermifuge
	Santolina pectinata Lag.	Utilisée en infusion ou poudre de la Santoline pour traiter les problèmes digestifs et crampes d'estomac. Une application locale par cataplasme pour soulager les douleurs liées aux blessures et plaies, elle accélère la cicatrisation.	Antispasmodique, analgésique, désinfectante, anti-inflammatoire, stomachique, vermifuge En infusion, les fleurs et les feuilles sont utilisées pour les enfants contre les vers intestinaux (poudre à avaler) et pour traiter la mauvaise digestion (Boudjelal et al., 2013; Sarri et al., 2014). La poudre est utilisée dans le traitement des dermatoses sous forme de décoction (Beniston & Beniston, 1984). L'infusion des fleurs et feuilles est prescrite comme protecteur hépatique, hypotensive et ulcéroprotectrice (Beloued, 2005).
	Artemisia arborescens L.	Utilisé pour soigner les cheveux. Utilisée pour calmer la crise asthmatique et les problèmes respiratoires. En dilution dans une huile végétale en massage sur les zones affectées concernant les troubles spasmodiques de cycle mensuel.	Cicatrisant, antispasmodique, régulateur menstruel, anti-catarrhale Utilisée pour soigner : les maux de dents, la gingivite et les gaz (Bouafia et <i>al.</i> , 2021). Feuilles en infusion utilisées comme stimulant digestif (Hamel et <i>al.</i> , 2018).

	vium L.	Elle est utilisée pour traiter les maladies infectieuses (fièvre, une grippe). L'infusion des feuilles utilisée pour	Tonique, stimulante, fébrifuge, antiseptique, diurétique, emménagogue La plante utilisée principalement en infusion, pour lutter contre les maux
	Artemisia absinthium L	lutter contre les maux d'estomac et les affections gastriques. La décoction d'une poignée d'Absinthe est indiquée pour soigner les ulcères de peau, plaies et piqûres d'insectes.	d'estomac et pour aider aussi à traiter la fatigue. En décoction ou en cataplasmes chauds, l'absinthe sera appliquée avec une compresse sur une plaie ou une piqûre d'insecte (Baba Aissa, 1999). Parties aériennes sont utilisées en décoction pour traiter la stérilité féminine (Adli et al., 2021).
	Artemisia campestris ${f L}.$	L'Armoise rouge est utilisée pour calmer les douleurs abdominales, nausées et pour faciliter la digestion. En cataplasme de feuilles sur le bas ventre, dans le cas des règles difficiles. En infusion, pour régler la circulation de la femme enceinte et contre les affections génito-urinaires. La poudre utilisée en usage externe, en cataplasme sert à cicatriser les blessures et les brûlures.	Hypoglycémiante, antispasmodique, vermifuge, antihémorragique, vulnéraire, emménagogue, abortive La macération dans l'eau utilisée contre les maladies digestives comme les diarrhées, les nausées, les dysenteries, les maux gastriques et les vers (Adli et al., 2021). En compresse avec les feuilles broyées contre les morsures du scorpion et du serpent; cicatrise les plaies et brulures (Ali-Delille, 2013). Traiter les problèmes de cycle menstruel, l'hypertension etle diabète (Boudjelal et al., 2013; Baziz et al., 2020).
Polygonaceae	Polygonum aviculare L.	Les feuilles et les racines utilisées sous forme de décoction pour soigner les inflammations urinaires, les douleurs dues à des calculs et les règles irrégulières.	Astringent, antihémorragique, dépuratif, diurétique, anti-diarrhéique L'infusion de la partie aérienne est utilisée contre la diarrhée, hémorragies et douleurs dues à des calculs, elle est utile dans les affections rénales et de la vessie (Baba Aissa, 1991). En usage externe, la plante entière constitue un cicatrisant, utilisée dans les soins des plaies et le suc arrête le saignement de nez (Bellakhdar, 1997).
Aristolochiaceae	Aristolochia longa L.	Les rhizomes en décoction sont utilisés contre les douleurs, les intoxications et les maladies gastro-intestinales. En poudre, en association avec d'autres plantes et mélangé avec du miel est utilisé en cas du cancer. En pommade pour traiter les dermatoses et les inflammations de la peau.	Fortifiant, astringent, antirhumatismal, diurétique, sudorifique, antiseptique Les racines sont utilisées en cas de constipation, des affections intestinales et dans les intoxications (Bellakhdar, 1997). Le décocté du rhizome de l'Aristoloche est utilisé pour prévenir contre le cancer (Taïbi et al., 2020). La poudre du rhizome est utilisée comme cicatrisant des plaies et des blessures (Bouayyadi et al., 2015).
Ephedraceae	Ephedra alata DC.	Les feuilles sont utilisées en infusion contre les troubles de système respiratoire (les allergies, l'asthme bronchique, les rhumes et la toux). Plante utilisée en poudre pour la prévention du cancer, en association avec d'autres plantes pour la même raison.	Anti-asthmatique, anti-allergique, hypotensive, dépurative E.alata est utilisée contre la grippe, la faiblesse générale en tisane et par inhalation ainsi que sous forme de gouttes nasales contre les rhumes (Ould El Hadj et al., 2003). Plante utilisée comme un anti-goitre et anti-cancéreux (Bouafia et al., 2021; Taïbi et al., 2020).

		Les feuilles sèches en décoction sont efficaces pour traiter la diarrhée et les	Antiseptique, antalgique, stimulant, cicatrisant
Zygophyllaceae	Peganum harmala L.	ténias intestinaux. Les graines sont utilisées sous forme de poudre dans le traitement des douleurs rhumatismales. Utilisé en cataplasme pour soigner les brulures et les maladies de peau par son effet cicatrisant. Une préparation à base de graines moulues en association avec les sommités fleuries de Lavandula officinalis, est utilisée contre la stérilité féminine, les maladies de l'utérus et pour les kystes chez les femmes.	Le Harmel est utilisé pour traiter différents troubles gynécologiques, digestifs et respiratoires (Lakhdari et <i>al.</i> , 2016). La plante fraîche est employée en cataplasme pour traiter les affections cutanées : dermatoses et brûlures (Baba Aissa, 1991). Les graines sont utilisées pour atténuer les douleurs rhumatismales (Bendif et <i>al.</i> , 2021).
	Zygophyllum album L.	Plante utilisée dans la médecine traditionnelle, en décoction comme un remède pour asthme et les maladies respiratoires. Les racines en poudres sont utilisées avec le miel dans le traitement des diabètes pour régulariser la glécymie.	Diurétique, carminatif, antiseptique, stimulant, désinfectant, cicatrisant Elle est utilisée comme hypoglycémiant et pour soigner les douleurs dentaires, sous forme de poudre ou infusion de sommités fleuries avec du miel (Baba Aissa, 1991; Ould El hadj et al., 2003). Utilisée pour les soins corporels et contre les dermatoses, elle désinfecte les plaies (Benderradji et al., 2021).
rbitaceae	Ecballium elaterium (L.) A.Rich.	Grace à ses propriétés cicatrisantes, il est employé en association avec l'Alaterne sous forme d'instillations nasales du suc des fruits pour traiter la jaunisse et les hémorroïdes. Pour traiter l'hépatite virale, les fruits mûrs sont éclatés de façon à ce que le liquide soit projeté dans le nez du malade qui doit aspirer fortement pour que le liquide pénètre profondément.	Purgatif hydragogue, diurétique, anti- inflammatoire, anti-hépatotoxique Utilisée contre la jaunisse, et pour traiter les sinusites et des hémorroïdes en préparation pour un usage externe (Yesilada et <i>al.</i> , 1989 ; Baba Aissa, 1991 ; Agil et <i>al.</i> , 1999 ; Adli et <i>al.</i> , 2021).
Cucur	Citrullus colocynthis (L.) Schnad.	En usage externe, les fruits de Coloquinte sont utilisés sous forme de macération huileuse en cataplasme sur les pieds pour soulager les rhumatismes et les maladies urinaires.	Anti-diarrhéique, laxatif, stomachique, hydratant, antirhumatismal Les racines sont utilisées contre la jaunisse. Le fruit utilisé en cataplasme sur les pieds pour soulager les rhumatismes, l'arthrose et les maladies urinaires (Boudjelal et <i>al.</i> , 2013; Ouelbani et <i>al.</i> , 2016; Lakhdari et <i>al.</i> , 2016).
Boraginaceae	Borago officinalis L.	La Bourrache est fébrifuge, elle provoque la sueur pour lutter contre le rhume, les bronchites et la grippe. Elle est utilisée aussi pour soulager les voies respiratoires et les douleurs abdominales sous forme d'infusion des fleurs seules ou avec les feuilles. HE en friction est indiqué pour soigner les irritations cutanées (peau sensible, eczémas).	Diurétique, sudorifique, dépurative, émolliente, adoucissante, cicatrisante La plante est indiquée pour les cas suivants: les affections pulmonaires (rhume, bronchites), urinaires (rétention, néphrites) (Baba Aissa, 1991). En usage externe, les feuilles écrasées calment la douleur des abcès et des brûlures (Beloued, 2005; Baziz et al., 2020).

		Los villagacis utilicant los cucinos de	Danuratif anaritif lavativa diventian-
Brassicaceae	Lepidium sativum L.	Les villageois utilisent les graines de cette plante contre les douleurs rhumatismales et les maladies Musculo-Squelettiques. Une petite cuillère de Cressonnette dans un verre de lait chaud qu'on donne aux femmes après l'accouchement.	Dépuratif, apéritif. laxative, diurétique, stimulant, tonique, fortifiant Est utilisé contre les troubles de la digestion éliminant la constipation et contre les articulations rhumatismales pour soulager la douleur. Il est consommé avec du miel pour combattre l'anémie (Baba Aissa, 1991).
Brassi	Raphanus sativus L.	Plante utilisée pour calmer les nerfs, anti-stress et contre les problèmes de sommeil. C'est un draineur urinaire naturelle. Traitement des troubles digestifs: le Radis apaise les ballonnements, stimule l'appétit et favorise la digestion.	Diurétique, gastro-protecteur Il augmente la production de bile et facilite son évacuation et accélère l'élimination rénale. En application locale, il soulage les brûlures légères, les coups de soleil (Borrel, 2017).
Euphorbiaceae	Ricinus communis L.	Les huiles d'olive et de Ricin chaud sont mélangées et placées directement en cataplasme pour soigner la peau et les problèmes cutanés. L'huile de Ricin est utilisée pour assouplir les cheveux et en friction sur le cuir chevelu pour éliminer la pellicule. Les feuilles en cataplasme sont utilisées pour traiter les maladies squelettiques. Les feuilles perforées et imprégnées d'huile d'olive chaude sont placées directement sur le thorax et sur le dos pour soigner les maladies respiratoires.	Adoucissant, nourrissant, béchique Graines: purgatives L'huile de Ricin possède de multiples vertus sur le plan cutané et capillaire: Elle répond efficacement à diverses problématiques cutanées, que ce soit pour un dessèchement important ou une acné inflammatoire, stimulante de cuir chevelu (Miara et al., 2020). Les feuilles fraîches écrasées en cataplasme passent pour soigner la migraine, les céphalées, la fièvre et les douleurs rhumatismales. HE est utilisée dans le traitement des bronchites (Soto-Blanco et al., 2002).
Juglandaceae	Juglans regia L.	L'écorce de noyer "Siwak" est utilisée comme antiseptique buccale pour soigner les dents et la gencive par frottement, en mastication. En gargarisme, le décocté des feuilles est utilisé pour traiter la mauvaise haleine. Les noix sont consommées en tant que fruit sec comme aliment à haute énergie, reconstituant et aphrodisiaque, elles fournissent des protéines et des vitamines pour l'équilibre du système nerveux.	Astringent, dépurative, tonique, stomachique, antidiabétique, antiseptique Les feuilles de noyer sont recommandées dans le traitement des tuberculoses pulmonaires et osseuses, des dermatoses et calculs urinaires. Il aide à diminuer la glycémie (Ali-Delille, 2013). La noix est indiquée pour stimuler le système digestif. Elle soulage les jambes lourdes en tonifiant la circulation. En usage local, l'infusion des feuilles calme les démangeaisons du cuir chevelu et diminue les pellicules (Borrel, 2017). La mastication d'écorce agit sur les aphtes, gingivite et caries dentaires (Meddour et <i>al.</i> , 2020).
Araliaceae	Hedera « helix » s.l.	Localement, le Lierre a été utilisé en cataplasme pour calmer les brûlures et ulcères, il contribue à la cicatrisation des plaies et les démangeaisons. La décoction des jeunes feuilles se fait pour traiter les maladies respiratoires.	Fébrifuge, purgative, sudorifique, vermifuge, antispasmodique, analgésique Le Lierre grimpant est utilisé en application cutanée, pour calmer les brûlures et pour faciliter la cicatrisation des plaies (Baba Aissa, 1991; Beloued, 2005). Utilisé pour traiter les maladies respiratoires: rhinite, rachitisme et la cataracte (Schauenberg & Paris, 1977).

		En usage externe, elle est utilisée en	Anaphrodisiaque, antispasmodique,
		friction sur le corps pour faire baisser la fièvre.	vermifuge, antiparasitaire, utéro-tonique, emménagogue
	Ruta chalepensis L.	Les feuilles écrasées et appliquées en cataplasme pour soulager les céphalées et les affections dermatologiques. L'infusion de la	Le décocté préparé à partir des feuilles à de multiples usages contre les maladies respiratoires, et bucco-dentaires (Daoudi et <i>al.</i> , 2016).
Rutaceae	Ruta cha	plante agit comme calmant, ainsi que dans les traitements des douleurs abdominales, gastriques et respiratoires.	En usage externe on l'emploie comme antirhumatismale et antiseptique sur les plaies et ulcérations (Baba Aissa, 1991). L'infusion des feuilles est utilisée contre les troubles gastro-intestinaux, maladies cardiovasculaires et endocriniennes (Belaidi et <i>al.</i> , 2021).
	٤	Utilisée en cataplasme pour traiter les les affections cutanées.	Analgésique, antispasmodique, sédative, diurétique, sudorifique, vermifuge
	Ruta montana L.	Utilisée en friction pour faire baisser la fièvre.	Plante utilisée pour soigner les affections pulmonaires, uro-génitales et cutanées (Daoudi et <i>al.</i> , 2016). L'infusion de la plante est utilisée pour traiter les douleurs abdominales, l'aérocolie et les nausées (Rebbas et <i>al.</i> , 2012; Adli et <i>al.</i> , 2021).
	;	En huile essentielle ou feuilles fraîches s'appliquent en	Antispasmodique, antalgique, sédatif, antiparkinsonnien
Solanaceae	Hyoscyamus albus L.	cataplasme pour soulager les douleurs de la sciatique, les douleurs rhumatismales et atténue les tremblements et les rigidités musculaires.	Un bon remède en cas de maladie de Parkinson. En usage externe, pour traiter les maux de tête, les douleurs articulaires, les crampes musculaires (Hammiche et <i>al.</i> , 2013; Ramdane et <i>al.</i> , 2015). Utilisée pour traiter les blessures récentes, les mycoses et les pédiculoses (Belaidi et <i>al.</i> , 2021).
	Mill.	L'infusion des fleurs est recommandée pour la prévention du	hypoglycémiante, anti-inflammatoires, antispasmodique, anti-diarrhéique
Cactaceae	Opuntia ficus-indica (L.) M	cancer. Les raquettes sont utilisées pour soulager les douleurs musculorhumatismales. En cataplasme sous forme des compresses, sont appliquées sur la peau pour traiter les brûlures. La consommation de fruit a une action constipante pour traiter les diarrhées, les maladies digestives et gastriques.	Traitement des troubles d'estomac, d'intestins et les diarrhées (Baba Aissa, 1991). En cataplasme des feuilles (Raquette), il soulage les rhumatismes et les douleurs musculaires et son jus appliqué sur les brûlures et les plaies servent de cicatrisant (Beloued, 2005). Plante utilisée pour traiter le cancer de vessie (Taïbi et <i>al.</i> , 2020).
Berberidaceae	Berberis vulgaris L.	En association avec d'autres plantes pour prévenir du cancer. Plante utilisée principalement lors de troubles digestifs et elle aide à réduire la glycémie chez des patients prédiabétiques.	Antiseptique, astringent, fébrifuge, anti- inflammatoire, antimicrobienne, tonique Racine: Cholagogue et cholérétique Utilisée contre les douleurs digestives et pour l'élimination des calculs rénaux, la cystite biliaire, la lithiase et la jaunisse (Arayne et al., 2007). En gargarisme, les fleurs et les feuilles en servi dans la toux, la bronchite chronique et la dysenterie (Lieutaghi, 2004).
			Plante utilisée pour lutter contre le cancer (Benarba et <i>al.</i> , 2015 ; Taïbi et <i>al.</i> , 2020).

		L'application de feuilles fraîches pendant 30 secondes sur la partie	Anti-inflammatoire, dépuratif, draineur hépatique
Urticaceae	Urtica urens L.	douloureuse peut soulager les douleurs arthritiques. En massage par l'huile d'Ortie contre le rhumatisme ou la flagellation de certaines parties de corps, avec les feuilles est utile dans les cas de rhumatismes aussi. L'Ortie brûlante utilisée pour traiter les maladies urinaires comme la lithiase et l'infection.	La racine d'ortie est très utilisée en décoction pour soulager les problèmes de miction reliés à l'hypertrophie bénigne de la prostate (Ghedira et <i>al.</i> , 2009). Les parties aériennes en infusion soulagent les douleurs de l'arthrose et de l'arthrite rhumatoïde. Elle traite les piqûres d'insectes. Elle stimule la pousse des cheveux (Baba Aissa, 1991; Miara et <i>al.</i> , 2019).
Linaceae	Linum usitatissimum L.	En usage externe: Plante soigne les inflammations cutanées et les dermatoses douloureuses. La poudre des graines mélangée avec du miel, sont utilisées a raison d'une cuillère à café pour réduire le taux de cholestérol. Une infusion de Lin est indiquée en cas de constipation et comme traitement du syndrome du côlon irritable.	Laxatif, anti-inflammatoire, émollient, antispasmodique, adoucissant Les graines en poudre sont employées contre les affections urinaires, les symptômes liés à la ménopause et aux affections pulmonaires (El hafian et al., 2014). Le Lin réduit le taux de cholestérol et traite la constipation, le côlon, la gastrite, l'entérite et les colites (Eddouks et al., 2016). Traite les inflammations cutanées et les dermatoses (Bellakhdar, 1997).
anunculaceae	Nigella sativa L.	Stimule le système immunitaire et nettoie le corps de ses toxines, fait baisser le mauvais cholestérol et prévient l'hypertension artérielle. Graines sous forme de poudre mélangée à l'huile d'Olive ou au miel, toute seule ou ajoutée à d'autres plantes, sont utilisées comme remède efficace pour éviter les diabètes de type 2. Elles réduisent le taux de sucre dans le sang et la résistance à l'insuline.	Digestive, diurétique, stimulante, antioxydant, analgésique, antiallergique Elle réduit fortement l'hypertension artérielle (Zaoui et al., 2000). Les graines en poudre mélangées au miel sont indiquées contre les problèmes d'estomac, la diarrhée et le diabète (Benkhnigue et al., 2011). L'emploi de la Nigelle est très efficace contre la grippe par l'inhalation des graines broyées (Rebbas et al., 2012).
Ra	Actaea racemosa L.	La plante est utilisée en cas d'arthrite et de rhumatismes. La décoction de la racine est utilisée contre certaines maladies gynécologiques comme le cycle menstruel, la ménopause et la stérilité. Utilisée une tisane contre les douleurs d'estomac.	Anti-inflammatoire, sédative Elle est utilisée pour ses bienfaits sur la santé féminine contre : les troubles liés à la pré-ménopause et la ménopause, contre les règles douloureuses, contre les bouffés de chaleur, l'affaiblissement général (Schauenberg & Paris, 1977).
leaceae	Thymelaea hirsuta (L.) Endl.	En usage externe, mélanger les feuilles broyées avec l'huile d'Olive pour traiter les blessures et contribuer à la guérison des plaies et dermatoses. L'infusion est utilisée pour traiter les douleurs gastriques et diarrhées.	Purgatif, laxatif Employée comme adoucissant pour alimenter les cheveux (Sarri et <i>al.</i> , 2014). Les feuilles séchées broyées ont été utilisés pour traiter les infections de la peau (Rizk, 1974; Miara et <i>al.</i> , 2019).
Thymelaeaceae	Daphne gnidium L.	Les feuilles de Garou sont utilisées dans des préparations adoucissantes, en cataplasme sur le cuir chevelu contre la chute de cheveux.	Diurétique, purgative Les feuilles sont considérées favorables au cuir chevelu contre la chute de cheveux et les pellicules (Benkhnigue et <i>al.</i> , 2011). La fumigation des feuilles et tiges traite la jaunisse (Sassi, 2008; Lazli et <i>al.</i> , 2019).

		L'infusion d'une noignée de faville	I avatif dimétique émalliant
Amaranthaceae	Atriplex halimus L.	L'infusion d'une poignée de feuilles fraiches par litre d'eau utilisée pour le traitement des ovaires et des kystes. L'arroche est utilisée pour réduire les risques de constipation, ainsi que les problèmes gastro-intestinaux plus graves comme les ulcères.	Laxatif, diurétique, émollient Cette plante contribue au traitement de divers problèmes gynécologiques, elle traite les ovaires poly kystiques (Bendif et al., 2020; Ramdane et al., 2015). Le mélange de la poudre avec l'huile d'olive en lotion est efficace dans le traitement des fractures et d'éczema (Rebbas et al., 2012; Boudjelal et al., 2013).
	Haloxylon salicornicum (Moq.) Bunge ex Boiss	Remth est utilisé contre les problèmes gynécologiques (Stérilité ou retard de reproduction). Plante utilisée pour le traitement du cancer en association avec d'autres plantes. L'infusion des feuilles est efficace contre les troubles métaboliques.	Anticancéreux, antispasmodique Les feuilles et les fleurs en décoction ou cataplasme sont utilisées comme remède pour traiter les maladies de la peau, dermatoses et les piqûres de scorpion (Ould El Hadj et al., 2003). Les racines réduites en poudre sont utilisées dans le traitement des troubles gastriques et du diabète sucré (Bellakhdar, 1997).
ceae	Cinnamomum cassia (L.) J. Presl	En infusion, de tisane d'écorces de Cannelle, avec du miel ou du citron, elle a un effet régulateur sur le diabète. Associée la Cannelle au Thym ou Menthe, aide à réguler les cycles menstruels et calmer les douleurs. Plante qui permet de soulager les personnes souffrant de troubles intestinaux, des ballonnements et des douleurs abdominales. Plante possède de vertus culinaires.	Calmant, digestif, carminatif, fluidifiant En poudre ou en décoction, utilisée conte les palpitations, la faiblesse cardiaque et comme activateur de la circulation sanguine (Eddouks et al., 2016). La Cannelle est administrée aux femmes enceintes pour faciliter l'accouchement (Bellakhdar, 1997). Le décocté de l'écorce est efficace contre les maux d'estomac et les douleurs menstruelles (Benarba, 2016).
Lauraceae	Laurus nobilis L.	Le Laurier diminue le taux de glycémie dans le sang. La décoction des feuilles est utilisée dans le traitement de l'hypertension. Les feuilles sèches sont utilisées comme condiment.	Antiseptique, bactéricide, stimulant, sudorifique, anti-inflammatoire, apéritif, aromatique, carminatif, digestif, sédatif Favorise la digestion et réduit les flatulences, calme les infections urinaires et dentaires, apaise les douleurs liées aux angines, participe au traitement des états grippaux (Bellakhdar, 1997). Le laurier employé en décoction pour calmer les rhumatismes et les douleurs articulaires (Ennabili et <i>al.</i> , 2006).
Hypericaceae	Hypericum perforatum L.	Plante utilisée pour calmer le système nerveux et les états dépressifs (stress, anxiété) et les douleurs d'origine nerveuses. L'huile utilisée pour cicatriser les plaies, les brûlures et les maladies de la peau. Infusion des feuilles est recommandée contre les spasmes artériels et pour faciliter la circulation du sang.	Antidépresseur, calmante, sédative, antiseptique, vulnéraire, antistress La plante peut soulager certaines douleurs très intenses liées à un traumatisme peuvent être accompagnées d'épisodes dépressifs et soulager les affections pulmonaires (Peyrot, 2020). Les fleurs macérées dans de l'huile d'olive utilisées comme antirhumatismal et pour soigner les brûlures, ulcères et les piqûres des insectes (Beloued, 2005).

	Eucalyptus globulus Labill.	L'inhalation des vapeurs balsamiques, produits lors de la décoction des feuilles tout en plaçant la tête sous une serviette est efficace contre les infections respiratoires : asthme, toux et bronchite. Boire une infusion des feuilles d'Eucalyptus et de clous de Girofle pour renforcer le système immunitaire. Combinée l'huile d'Eucalyptus avec l'huile d'Olive, et frictionner les articulations douloureuses, à une action calmante contre les douleurs rhumatismales. Infuser de feuilles séchées dans l'eau bouillante durant 10 minutes, boire deux tasses par jour pour traiter les infections des voies urinaires.	Antiseptique, fébrifuge, expectorant, décongestionnant des voies respiratoires, Fluidifiant des sécrétions bronchiques Les feuilles sont utilisées en infusion pour traiter les maux d'estomac, les inflammations des voies respiratoires et pulmonaires, y compris les bronchites et les pneumonies (Baba Aissa, 1991; Lazli et al., 2019). Plante utilisée pour soulager les douleurs rhumatismales et les infections cutanées (Rebbas et al., 2012; Miara et al., 2019).
Myrtaceae	Syzygium aromaticum (L.) Metr. & L. M. Petry	Utilisée contre les douleurs dentaires, faire un bain de bouche avec 3 gouttes d'huile essentielle dans un demi-verre d'eau tiède. La mastication d'un clou de Girofle soulage les maux de dents et les infections buccales, inflammation de la gencive et permet aussi d'enrayer la mauvaise haleine. C'est un très bon anesthésiant local. Pour lutter contre les infections urinaires. On fait cuire à feu doux 3 à 5 clous de girofle dans une tasse d'eau. Boire cette tisane 3 fois par jour entre les repas, avec un peu de miel. Il est reconnu pour son action contre les infections urinaires, comme les cystites.	Anti-inflammatoire, antiseptique, diurétique, stimulant, antidépresseur, stomachique, analgésique dentaire, tonique Le Girofle permet de désinfecter les plaies, il est également employé comme remède contre les douleurs dentaires (Sarri et al., 2014). Il traite les troubles digestifs (ballonnements, et la diarrhée), redonne de l'énergie et permet de lutter contre la fatigue, la fièvre. Efficace dans le traitement de l'hyperglycémie. Le clou de Girofle soulage les douleurs musculaires et les rhumatismes (Ghedira et al., 2010).
	Myrtus communis L.	L'infusion des feuilles séchées par 1L d'eau est employée contre les affections respiratoires en cas d'asthme. Une infusion de feuilles et de fleurs en poudre est utilisée en cas de douleurs gastriques. Les baies consommées crues sont efficace contre les diarrhées. En usage externe, l'huile de Myrte est utilisée en compresse, pour soulager les varices et améliorer la circulation sanguine.	Antiseptique, astringente, stimulant, hémostatique, adoucissante, aromatique C'est un excellent protecteur contre les troubles de l'estomac et les diarrhées, il aide aussi à lutter contre les inflammations de la gorge, les bronchites et les rhumes (Hamel et al., 2018). Les feuilles en infusion combattre l'hypertension. Les baies préparées sous forme d'infusion ont une action hypoglycémiante (Baba Aissa, 1991). La décoction de fleurs s'emploie pour soulager les hémorroïdes, les varices et autres problèmes circulatoires (Bellakhdar, 1997).

исеае	Verbena officinalis L.	Les feuilles sont consommées en infusion avec du Citron et miel contre les spasmes des règles. Pour combattre le refroidissement en cas d'infection respiratoire, une tisane de Verveine est recommandée. HE utilisée en compresses chaudes ou cataplasmes pour diminuer le stress et calmer les nerfs. Une décoction est utilisée en cas de diarrhée et de douleurs gastriques.	Apaisante, anti-stress, antispasmodique, anti-inflammatoire, diurétique La verveine favorise l'appétit grâce à son action sur les sucs digestifs, elle soigne les digestions difficiles, maux de ventre et les diarrhées (Salhi et al., 2010). Elle a un effet relaxant sur le système nerveux : anxiété, vertiges et dans les états de fatigue nerveuse et les crampes (Calvo, 2006). Très utile en usage local contre les rhumatismes et douleurs articulaires. Elle stimule les défenses immunitaires et aide à l'expulsion des sécrétions bronchiques (Borrel, 2017).
Verbenaceae	Aloysia citriodora Palau	Huile utilisée pour soulager les inflammations respiratoires, bronchites, toux, fièvre et les états grippaux. Elle traite la fatigue cardiaque et contribue à la régulation de la circulation sanguine. Utilisée en tisane, pour traiter les maux d'estomac, la mauvaise digestion, les infections urinaires et les douleurs menstruels. Une infusion de feuilles de Verveine et de Coquelicot est utilisée en cas d'insomnie et pour calmer la dépression, stress, angoisse et anxiété	Sédative, anti-inflammatoire, digestive, tonique vésiculaire, stomachique, antispasmodique Consommée en infusion pour combattre les refroidissements et prévenir les grippes (Baba Aissa, 1991; Eddouks et al., 2016). Utile pour soulager les digestions lentes et calmer les douleurs digestifs notamment les colites (El hafian et al., 2014). Elle est apaisante et calmante nerveuse, ce qui en fait une alliée dans les périodes de stress et d'insomnie. Elle décongestionne les vaisseaux sanguins (Borrel, 2017).
Poaceae	Avena sativa L.	Dans une tasse d'eau bouillante, faire infuser durant 10 à 15 minutes une grande cuillère à soupe de flocons d'avoine. Boire trois tasses par jour pour stimuler l'appétit pour prendre du poids. C'est un hypocholestérolémiant et réduit les risques de la circulation sanguine. Elle a un effet sur le système métabolique, elle normalise le niveau de la glycémie et préconisé contre le diabète.	Anti-inflammatoire, diurétique, laxatif, fortifiant, antifatigue, antistress, adoucissant Limite les risques de maladies cardiovasculaires, d'insomnie, de diabète et d'obésité grâce à ses fibres, vitamines et sels minéraux qui favorisent l'excrétion du cholestérol (Senouci et al., 2019). En infusion ou poudre, elle soulage les douleurs d'hémorroïdes, constipation, les maux de reins et lithiases urinaires. On appliqué chaude pour combattre les points de côté et les coliques (Beloued, 2005).
A	Panicum miliaceum L.	Infusion de grains de Millet, est riche en vitamines et en calcium pour fortifier le système squelettique et favoriser la digestion. Utilisée en céréales contre les maladies gastro-intestinales et urinaires. Un effet bénéfique pour le système nerveux, stimule la mémoire et donne de l'énergie.	Anti-ulcéreuse, anti-stress, fortifiant Source majeure d'énergie, de protéines et a une valeur nutritive élevée. La consommation de millet diminue le risque de diabète, le taux de cholestérol et favorise la digestion (Habiyaremye et <i>al.</i> , 2017).

	Stipa tenacissima L.	Par voie orale, l'infusion des feuilles est recommandée pour régulariser l'hypertension artérielle et diminuer le taux de cholestérol dans le sang. L'alfa est utilisé dans le traitement du cuir chevelu.	Hypoglycémiant Les feuilles sont utilisées sous forme de gouttes oculaires (instillation) pour la conjonctivite (Chaker et <i>al.</i> , 1999). Plante utilisée pour soulager les douleurs d'estomac et régulariser l'hypertension artérielle (Miara et <i>al.</i> , 2013; Mechaala et <i>al.</i> , 2021).
Moringaceae	Moringa oleifera Lam.	Les feuilles de Moringa sont traditionnellement utilisées en infusion dans le traitement du diabète pour diminuer le niveau de glucose sanguin. Les feuilles de la plante en poudre seule ou en association avec d'autres plantes à consommer pour pallier les carences nutritives, pour remédier à l'anémie, pour perdre du poids et à améliorer le fonctionnement du cerveau, au niveau de la mémoire. En usage externe: l'utilisation de l'huile de Moringa, pour dimunier le stress et maux de têtes.	Calmant, hypoglycémiante, antiseptique, fortifiant, anti-inflammatoire, neuroprotectrice, complément nutritif Les graines du Moringa produisent une huile riche en bons acides gras, cet acide gras réduit la graisse abdominale, fait baisser le glucose sanguin ce qui est bénéfique pour les personnes avec des problèmes glycémiques (Al-Malki & El Rabey, 2015). Source exceptionnelle de composants nutritionnels (Farooq et al., 2012). En cataplasme, utilisée contre le paludisme, l'asthme, les inflammations et douleurs articulaires, elle favorise la cicatrisation des plaies (Sultana, 2020).

<u>Annexe 11</u> : Plantes médicinales à toxicité non connues par la population locale du Maadid et leurs données toxicologiques.

Familles	Espèces	Nom local	Données de la toxicologie selon la Bibliographie
	Pimpinella	Habat	L'huile essentielle d'Anis contient de l'anéthol, à forte dose
	anisum L.	hlawa	il provoque des troubles neurologiques : une excitation
			générale, d'hallucinations et de convulsions épileptiformes
			(Garnier & al., 1961).
	Ferula assa	Hentit	La gomme résine renferme de l'acide férulique. Le danger
	- foetida L.		apparait lorsque cette gomme est utilisée avec excés
			(Hammiche et <i>al.</i> , 2013).
Apiaceae	Visnaga	Khella	Des doses élevées de khelline provoquent des nausées, des
	daucoides		vertiges. L'application cutanée de l'huile essentielle peut
	Gaertn.		provoquer une photosensibilisation (Schaffner, 1993).
	Anethum	C1 1 1 1	HE est neurotoxique, à long terme il peut entraîner des
	graveolens	Chebith	crises d'épilepsie ou des convulsions (Couplan, 2009).
	L.		
	Foeniculum	D 1	L'anéthol, principe de l'huile essentielle de Fenouil,
	vulgare Mill.	Besbes	provoque des phytodermatoses, vertiges, lésions hépatiques
	Hedera	Louaïa	et rénales (Hmamouchi, 1999). Fruits (Drupes) sont toxiques dès 2-3 baies chez l'enfant :
Araliaceae	« helix » s.l.	Louaia	sensation de brûlure de la bouche, hyper-salivation,
Aranaceae	« neux » s.1.		vomissements, diarrhées abondantes. Si l'intoxication est
			plus importante peuvent survenir délire, hallucinations,
			convulsions, mydriase, coma puis mort par asphyxie
			(Schauenberg & Paris, 1977).
	*		Une consommation excessive peut être irritante pour les
Asparagaceae	Asparagus	Sekoum	reins. Chez l'homme, la manipulation de l'asperge peut
	officinalis L.		entraîner une dermatose et la consommation des baies peut
			provoquer des troubles gastro-intestinaux (Debelmas &
			Delaveau, 1978).
	Carlina	Addad	Sa réputation est importante à la fois comme toxique et
	gummifera		comme plante médicinale. La toxicité de Chardon à glu est
	(L.) Less.		liée à deux substances, l'atractylate de potassium et la
			gummiférine. La racine est potentiellement mortelle
Asteraceae			(Couplan, 2009).
			L'intoxication par l' <i>Atractylis gummifera</i> L. se manifeste
			par des symptômes digestifs tels que les diarrhées, les vomissements et ballonnement abdominal (Belarbi et <i>al.</i> ,
			2013).
	Artemisia	Hchichat	L'huile essentielle de l'Absinthe est toxique. Elle entraîne
	absinthium	Meriem	des convulsions, crises épileptiformes et tétaniformes
	L.	TVICTICITY	(Sijelmassi, 1993).
	Berberis	Aoud	Les parties toxiques sont : les racines, la tige et les graines,
Berberidaceae	vulgaris L.	Ghriss	qui contiennent de la berbérine. L'Épine-vinette peut
Beroeridaeeae	vaigaris D.	GIII 133	engendrer à des doses élevées, des troubles gastro-
			intestinaux, des vertiges, de l'hypotension, des convulsions
			et des néphrites hémorragiques (Botineau, 2015).
	Borago	Lissan	Les parties aériennes renferment de petites quantités
Boraginaceae	officinalis L.	ethawr	d'alcaloïdes (pyrrolizidines) qui se sont potentiellement
			toxiques. Le danger de toxicité croît lors d'un usage
			prolongé (Bellakhdar, 1997).
	Lepidium	Hab	Par leur huile essentielle, les graines, prises en grande
Brassicaceae	sativum L.	errachad	quantité, peuvent provoquer des irritations des muqueuses
			(Bellakhdar, 1997).

	*	1	C
Caryophyllaceae	Saponaria officinalis L.	Tighcht	Cette plante, sauf à l'état de plantule, est considérée comme susceptible d'être toxique, par voie interne (Bellakhdar, 1997).
Colchicaceae	Colchicum « autumnale	Chamira	Le Colchique est grave toxique à cause de la présence de composé la colchicine et donc son utilisation nécessite une
Colcilicaceae	» s.l.		prudence particulière (Hammiche et al., 2013).
			Cette plante est contre-indiquée en cas d'insuffisance rénale (Flesch et krencker, 2007).
			Les premiers signes sont digestifs et apparaissent après un
			délai de quelques heures : vomissements très importants
			puis diarrhées profuses rapidement responsables d'une
	Juniperus	Araar	déshydratation (Hmamouchi, 1999). Le sabinol présent dans la plante est un irritant puissant, il
Cupressaceae	phoenicea L.	Araar	cause des troubles digestifs, neurologiques, respiratoires, cardiaques, hépatiques et rénales (Botineau, 2015).
	Ricinus	Kharwaa	Les graines sont très toxiques en raison de la présence de la
Euphorbiaceae	communis L.		ricine (Hammiche et al., 2013).
			Les premiers symptômes apparaissent ½ heure à 12 heures
			après l'ingestion. Les signes d'intoxication : nécroses hépatiques, sensations de nausées, vomissements, diarrhées
			et des douleurs stomachiques (Charnot et Faure, 1945;
			Delaveau et al., 1977).
	Retama	Retma	Le fruit est la partie la plus toxique de cette plante, il
Fabaceae	raetam Webb.		provoque des intoxications dont quelques unes sont
Tabaceae	W Cob.		mortelles pour l'Homme, par suite de leur emploi, par voie interne, comme abortif (Bellakhdar, 1997).
	Trigonella	Halba	Les graines de Fenugrec contiennent un alcaloïde toxique :
	foenum-		la trigonelline qui pourrait devenir toxique à longue
	graecum L.	Zaafaran	utilisation (Baba Aissa, 1991).
Iridaceae	Crocus sativus L.	Zaararan	À une forte dose, la plante provoque des troubles nerveux et rénaux, elle peut être abortive (Couplan, 2009).
	Mentha		L'huile essentielle de la Menthe pouliot est très toxique et à
	pulegium L.	Fliyou	forte dose est abortive (Hmamouchi, 1999).
	Salvia	Merimia	L'huile essentielle peut provoquer des convulsions
	officinalis L.		épileptiformes (Bruneton, 1996).
Lamiaceae	Ocimum	Hbaq	Plante contient une substance toxique, elle s'agit de
Lannaceae	Basilicum L.	1	l'estragole. L'huile essentielle est contre-indiquée pendant la grossesse ou l'allaitement. Il ne faut pas de l'utiliser sur de
			longues périodes (Hmamouchi, 1999).
	Origanum	Mardagouc	A forte dose, l'HE provoque des dépressions avec
	majorana L.	he	somnolence (Hmamouchi, 1999).
	Rosmarinus	Iklil	Le Romarin peut s'avérer extrêmement toxique à certaines
	officinalis		doses, provoquer des irritations et des hémorragies gastro-
	L.	D : 1:	intestinales (Hmamouchi, 1999).
	Myrtus communis L.	Rayhan	L'huile essentielle (myrtol) peut provoquer des céphalées, des nausées et d'abattement (Charnot & Faure, 1945).
Myrtaceae	Communis L.		ues nausces et a avattement (Charnot & raute, 1945).
y 22	Eucalyptus	Kalitous	À forte dose, l'huile essentielle qui est constituée
	globulus		essentiellement d'eucalyptol devient neurotoxique, il peut
	Labill.		provoquer des nausées, des vomissements et crises d'épilepsie (Ittyachen et <i>al.</i> , 2019).
	*		La Fumeterre, en doses trop fortes, peut entraîner des
	Fumaria	Hchcichet	diarrhées et des difficultés respiratoires. C'est les alcaloïdes
	officinalis L.	essiban	dont le principal est la fumarine, qui seraient responsables
Papaveraceae			de l'intoxication, des accidents ont été signalés chez les bétails qui avaient pâturé en excès de la fumeterre (Keeler
1 apaveraceae			et al., 1978).
	1	l	,

	Papaver rhoeas L.	Ben naamane	Le Coquelicot contient des alcaloïdes toxiques à haute dose (Peyrot, 2020).
Plantaginaceae	Globularia alypum L.	Tasselgha	À fortes doses, la plante provoque des diarrhées, des coliques, des vertiges, de la céphalée des frissons, des douleurs aux membres et de l'hypothermie (Charnot & Faure, 1945; Bellakhdar, 1997).
Primulaceae	* Lysimachia arvensis (L.) U. Manns & Anderb.		Les graines sont vénéneuses pour les oiseaux. La plante entière est toxique pour les animaux, elle provoque la mort (Roche et <i>al.</i> , 2012).
Ranunculaceae	Nigella sativa L.	Sanoudj	La toxicité de la graine à forte dose n'est pas totalement ignorée des populations, ils l'utilisent comme abortif, à des doses allant de 25 à 50 graines (Bellakhdar, 1997).
Rhamnaceae	Rhamnus alaternus L.	M'liles	Plante contient des glycosides dont la rhamnose qu'ont un effet purgatif. Il ne faut pas utilisée cette plante par voie orale, elle provoque des vomissements, des spasmes et des convulsions (Baba Aissa, 1991).
Rutaceae	Ruta Montana L.	Fidjel djabali	La Rue est très toxique à fortes doses, sur la peau, elle peut provoquer des éruptions cutanées prurigineuses et inflammations avec formation des cloques (Charnot & Faure, 1945).
	Ruta chaiepensis L.	Fidjel	Les différents métabolites secondaires, présents dans les parties de la plante, sont responsables des activités biologiques et de sa toxicité (Hammiche et <i>al.</i> , 2013).
Solanaceae	Hyoscyamus albus L.	Sikrane	La Jusquiame blanche méditerranéenne est vraisemblablement bien plus toxique que la jusquiame noire, puisqu'elle à un taux d'alcaloïdes presque dix fois plus élevé (Lieutaghi, 2020).
	* Solanum nigrum L.	Aneb ed dib	Tous les organes de la plante sont toxiques. L'intoxication est bénigne lorsqu'il s'agit de fruits murs ; les premières manifestations sont d'ordre digestif : nausées, vomissements, diarrhée, douleurs abdominales (Hammiche et <i>al.</i> , 2013).
Thymelaeaceae	Daphne gnidium L.	L'Azaz	Les intoxications au Garou sont nombreuses et graves, surtout chez les femmes (10 baies chez l'adulte) qui l'utilisent pour avorter et chez les enfants (2 baies chez l'enfant) que la couleur rouge-orangée des baies attire (Bellakhdar, 1997). Après ingestion, on note une inflammation avec brûlure et œdème de la langue, soif, vomissement, diarrhées sanglantes (Bruneton, 1996).
	Thymelaea hirsuta (L.) Endl.	Methnane	Cette plante est signalée toxique (Boukef, 1986).

^{*}Plantes de la région à une toxicité non connue par les informateurs.

Exemple d'une planche d'herbier

Des planches d'herbier ont été déposées dans l'herbier officiel de l'école nationale supérieure agronomique (ENSA) d'Alger (inscrit dans l'index *Herbariorum* du New York Botanical Garden depuis 2016).





Productions scientifiques

Publications Internationales
Communications internationales et nationales

Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 2019, 88 (7-8): 157-166

Redécouverte d'*Allium scaberrimum* J. Serres (syn. *A. pardoi* Loscos) en Afrique du Nord (Algérie)

Khellaf Rebbas ^{1,2}, Narimène Ouafa Guechi ¹, Yassine Beghami ³, Khadidja Moulay-Meliani ⁴, Jean-Marc Tison ⁵ & Errol Véla ⁶

¹Départ. sciences de la nature et de la vie, Fac. sciences, Univ. Mohamed Boudiaf, M'Sila, Algérie - narimene.guechi@gmail.com; narimene.guechi@univ-msila.dz

²Lab. agro-biotechnologie et nutrition en zones arides et semi arides / Equipe de gestion des ressources naturelles et environnement, Univ. Ibn Khaldoun, Tiaret, Algérie - rebbas.khellaf@gmail.com; khellaf. rebbas@univ-msila.dz

³B.P. n^o 353, Mebarki, 05005 Batna, Algérie / Laboratoire LAPAPEZA, Départ. sciences agronomiques, ISVSA, Univ. Hadj Lakhdar, 05000 Batna, Algérie - beghamiyassine@yahoo.fr; beghami_yassine@yahoo.fr

⁴Parc National de Tlemcen, Lala Setti, B.P. 181/K les Cerisiers, 13000 Tlemcen, Algérie ; kadi662000@ yahoo.fr

⁵Clinique vétérinaire du Triforium, 4 Promenade du Decumanus, 38080 L'Isle-d'Abeau, Isère, France - jmltison@gmail.com

⁶Unité mixte de recherche AMAP (botAnique et Modélisation de l'Architecture des Plantes et des végétations), Univ. Montpellier / CIRAD / CNRD / INRA / IRD, Montpellier, France - errol.vela@cirad.fr

Résumé. – Espèce perdue de vue depuis plus de 80 ans en Afrique du Nord, *Allium scaberrimum* J. Serres (Amaryllidaceae) a été observé dans plusieurs localités du nord de l'Algérie, recoupant les trois régions historiques de présence dans le pays. Malgré sa persistance à long terme, la raréfaction de son habitat exclusif justifie son statut actuel d'espèce menacée. Cela devrait encourager à une meilleure connaissance de ses populations sur le terrain ainsi qu'à des actions de conservation *ex situ* et de gestion puis de renforcement ou réintroduction *in situ*.

Mots clés. – Dayat el Ferd, espèce menacée, massif de l'Aurès, monts du Hodna, plante messicole, zone importante pour les plantes.

Rediscovery of Allium scaberrimum J. Serres (A. pardoi Loscos syn.) in North Africa (Algeria)

Abstract. – A species lost for more than 80 years in North Africa, Allium scaberrimum J. Serres (Amaryllidaceae) has been observed in several localities in northern Algeria, intersecting the three historical regions of presence in the country. Despite its long-term persistence, the rarefaction of its exclusive habitat justifies its current status as a threatened species. This should encourage a better knowledge of its populations on the field as well as ex situ conservation and in situ management actions and reinforcement or reintroduction.

 $\label{eq:Keywords.-Aures mountain, Hodna mountain, Dayat el Ferd, important plant area, segetal plant, threatened species.$

INTRODUCTION

Allium L. est le plus large et le plus important genre des Amaryllidaceae; il renferme 450 espèces largement distribuées dans l'hémisphère nord. Ce genre est riche en espèces d'usage alimentaire telles que: l'ail cultivé (Allium sativum), l'ail rocambole (Allium scorodoprasum), l'oignon (Allium cepa), l'échalote (Allium ascalonicum), la ciboule (Allium fistulosum), la ciboulette (Allium schoenoprasum) et le poireau (Allium porrum). Il y a aussi des espèces sauvages dont certaines ont des vertus médicinales tels que l'Allium ursinum et l'Allium roseum L. et d'autres ayant été utilisées pour des motifs culinaires et ornementaux tels que l'ail triquètre (Allium triquetrum), l'ail paradoxal (A. paradoxum) ou l'ail à bulbes multiples

Accepté pour publication le 12 juin 2019

(A. multibulbosum) (Dugravot, 2004; Leblond, 2006; Najjaa et al., 2011; Zouari et al., 2013).

En Algérie, le genre Allium comportait 17 espèces (22 taxons en comptabilisant jusqu'à la sous-espèce et la variété) selon Quézel & Santa (1962-1963). Dans la flore de l'Afrique du Nord, Maire (1958) aboutit avec la même taxonomie à 20 espèces après la prise en considération d'une espèce naturalisée (A neapolitanum) et de deux autres abondamment cultivées, l'ail (A. sativum) et l'oignon (A. cepa). Adoptant une taxonomie complètement révisée, Dobignard & Chatelain (2010) puis Chatelain & Dobignard (2013) retiennent 22 taxons indigènes confirmés (dont A. commutatum récemment découvert), plus un naturalisé (A. neapolitanum) et trois cultivés (A. sativum, A. cepa et A. porrum subsp. porrum, le poireau), ainsi qu'une espèce à « statut problématique » c'est-à-dire d'indigénat et/ou de naturalisation incertains (A. ampeloprasum subsp. ampeloprasum) et enfin une espèce de « présence douteuse » qui nous concerne ici (A. pardoi).

Allium pardoi a été décrit de l'Aragon en Espagne par Loscos (in Loscos & Bernal 1876-1878) et signalée en Algérie par Battandier & Trabut (1895) comme assez commun dans les moissons de la région sétifienne. Maire (1958) reprend cette donnée et en ajoute une de lui-même dans les Aurès et une autre de Faure à Ras el-Ma (ex-Bedeau) dans les Hauts-Plateaux oranais, avec pour écologie « Champs, pâturages des Hauts-Plateaux et des montagnes, particulièrement dans les terrains argileux ou marneux ». Quézel & Santa (1962-1963) le qualifient à juste titre de rare en Algérie.

Dans ce travail les caractéristiques morphologiques de nos plantes ont été comparées avec des données de la littérature (Battandier & Trabut, 1895; Maire, 1958; Quézel & Santa, 1962-1963; Tison et al., 2014; Tison & De Foucault, 2014). Allium scaberrimum a été décrit du sud-est de la France par Serres (1857), soit 20 ans avant A. pardoi. La synonymie entre les deux taxons n'a été proposée que récemment (Tison & De Foucault, 2014) suite à des hésitations concernant l'identité de A. pardoi, que ce soit en France (Jauzein, 1995) comme à l'échelle globale (Govaerts et al., 2018).

Deux spécimens d'herbier collectés ont été déposés dans l'herbier officiel de l'École nationale supérieure agronomique d'Alger (ENSA) (Fig. 1a, 1b).

DESCRIPTION BOTANIQUE ET RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE

Noms vernaculaires français : Ail très rude, Ail très scabre.

Nomenclature et synonymes (Bock et al., 2018):

Allium scaberrimum J.Serres [1857, Bull. Soc. Bot. France, 4: 439]

- ≡ Allium rotundum subsp. scaberrimum (J.Serres) Douin [1929, in Bonnier, Fl. Compl. Fr., 10:79]
- = Allium pardoi Loscos [1877, Trat. Pl. Aragon, 1:9]
- = Allium sphaerocephalon var. albidum Cariot & St.-Lag. [1889, Étude Fl., éd. 8, 2:784]
- Allium rotundum subsp. erectum sensu Rouy [1910, Fl. Fr., 12:349], non (G. Don)

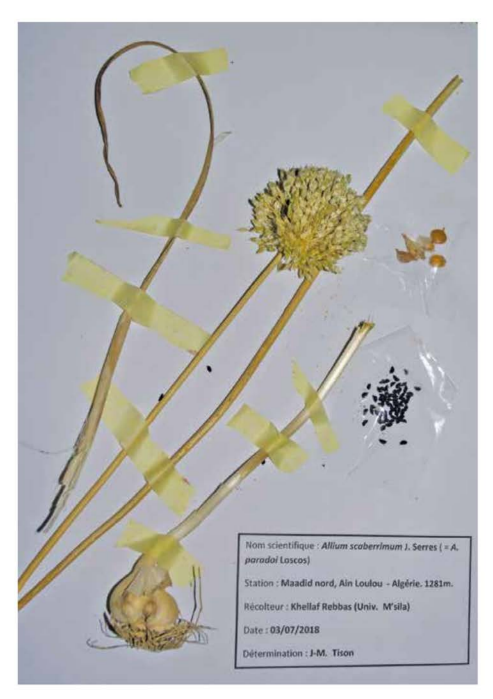


Figure 1a. Planche d'Allium scaberrimum de Maadid nord, déposée à l'herbier ENSA.

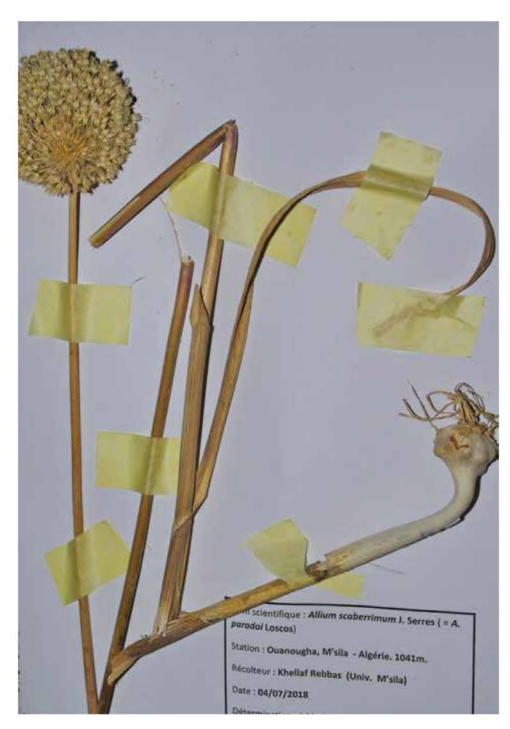


Figure 1b. Planche d'Allium scaberrimum de Ouanougha, déposée à l'herbier ENSA.

Plante adulte dépassant généralement 50 cm de hauteur et plus rarement 1 m. Feuilles glaucescentes épaisses, larges de 5 à10 mm, à faisceaux vasculaires indurés persistant souvent sous forme de fibres sur les plantes âgées ; spathe longue de 4 à 8 cm; ombelle large de 3 à 8 cm; tépales ne dépassant pas 5 mm de longueur, obtus à subaigus, plus ou moins dépassés par les étamines ; tépales portant quelques papilles isolées, parfois sans papilles (× 20) ; périgone ovoïde, nettement plus long que large à l'épanouissement ; hampe florale temporairement enroulée en cor de chasse avant l'ouverture de la spathe (mais droite lorsque celle-ci s'ouvre) (Tison *et al.*, 2014 ; Tison & De Foucault, 2014).

Cette espèce est presque endémique de la région méditerranéenne, ne s'étendant en dehors de la région qu'au nord-ouest de l'Italie (région de Cuneo). Elle se rencontre en Espagne (Aragon), en France (bassin de la Durance et département de l'Hérault) et en Algérie (Monts Aurès). Elle a également été enregistrée au Maroc (Molina *et al.*, 2018).

Cet *Allium* avait été signalé dans les hautes plaines d'Algérie (Ras el Ma, ancien Bedeau, près de Tlemcen, autour de Sétif et dans les Aurès) et en Tunisie à Aïn Guettar près de Matmata (MAIRE, 1958). Dans l'Aurès elle n'avait été récoltée qu'à Médina par René Maire en juin 1920 (spécimens : MPU114127, MPU114128). La récolte la plus récente en Afrique du Nord semble être celle du 18 juin 1934 aux environs de Bedeau par A. Faure (spécimens : MPU336118, MPU114129, P02154620, P02154621).

Le 26 juin 2013, près de Dayat el Ferd (El Aouedj, commune d'El Aricha) sur les hautes plaines oranaises au sud de Tlemcen, à environ 350 m à l'est de la station d'*Allium cyrilli* (Véla *et al.*, à paraître), nous avons découvert *A. scaberrimum* sous sa forme pourpre (Fig. 2), forme à notre connaissance jamais signalée en Algérie. La station comportait une dizaine d'individus et n'a pas été revue les années suivantes.

Les 3 et 4 juillet 2018, entre M'Sila et Bordj Bou Arreridj, nous avons observé *A. scaberrimum* en trois localités des Monts de Hodna, dans des champs de céréales entre 1041 et 1281 m d'altitude et comportant plus d'une dizaine d'individus (Tabl. I et Fig. 3).

Le 5 novembre 2017, entre Yabous et Chelia (wilaya de Khenchela), au lieu-dit Tafrent, nous l'avons observé en abondance au stade végétatif dans des champs de céréales entre 1380 et 1400 m d'altitude (Tabl. I et Fig. 4).

Commune	Sect. phyto	Localité	Coordonnées géographiques		Alt. (m)
El Aricha	H1	Près de Dayet el Ferd, rive ouest	34°30'00» N	01°15'52» W	1081
Maâdid	C2	En amont du village Ghafsitaine	35°53'42» N	04°43'22» E	1049
Maadid	C2	Ain Loulou	35°53'23» N	04°45'44» E	1281
Ouanougha	C2	En amont du village Ouanougha	35°59'40» N	04°13'00» E	1041
Yabous	AS3	Autour du village Tafrent	35°22'48» N	06°42'17» E	1400

Tableau I. Localisation géographique des stations actuelles d'*A. scaberrimum* en Algérie (secteurs phytochorologiques sensu QUÉZEL & SANTA, 1962 modif. MEDDOUR, 2010)

HABITAT, ÉCOLOGIE ET MENACES

Ce poireau fleurit en juin (nord de l'Algérie) ou en juin et juillet (France). Il pousse dans les champs de céréales et sur les bords des routes en contexte agricole (Battandier & Trabut, 1895; Molero Briones, 2004; De Bolos & Vigo, 2001). Il croît entre 150 et 1200 m en France (SILENE, 2015) et entre 1000 et 1400 m en Algérie (MAIRE, 1958; présent travail). La longueur de la génération est estimée à cinq ans (la plante se reproduit en moyenne entre deux et dix ans, J.-M. Tison obs. pers.). Les bulbes principaux maintiennent parfois les individus matures, bien que l'espèce se comporte souvent en monocarpique, tandis que de nombreuses bulbilles aident à la dispersion grâce au labour. Sa floraison n'apparaît que certaines années, en densité très variable, alors que la multiplication végétative au stade juvénile est permanente et le plus souvent cryptique (les individus ne sont plus visibles à partir d'avril), ce qui contribue largement à la sous-observation de l'espèce. Comme son habitat continue à décliner, en particulier à cause de la destruction suite aux changements d'utilisation des sols et à la fragmentation du paysage, l'espèce est considérée comme sévèrement fragmentée et menacée d'extinction sous la catégorie « vulnérable » (MOLINA et al., 2018).



Figure 2. Allium scaberrimum forme pourpre, Dayet el Ferd, 26/06/2013. Photo : K. Moulay-Meliani.

Sa mention historique dans les « moissons de la région sétifienne » n'est pas assez précise pour localiser les anciennes localités. On peut néanmoins supposer que les hautes plaines du secteur H2 (sensu Quézel & Santa, 1962-1963) étaient les principales concernées, sans toutefois exclure les collines et piémonts des monts du

Constantinois (secteur C1) et des monts du Hodna (secteur C2 sensu Meddour, 2010). Pour le moins, nos observations dans les bas de versant des monts du Hodna nous encouragent à penser que l'agriculture traditionnelle de montagne s'y est maintenue et a permis de les conserver, alors que pendant le même temps l'industrialisation et l'intensification agricole dans les grandes plaines les a fait disparaître.

Les principales menaces pesant aujourd'hui sur cette espèce dans les trois régions étudiées (Aurès, monts du Hodna et Hautes plaines oranaises) sont liés à l'urbanisation diffuse et au changement d'usage des terres traditionnelles, car la plupart des champs de céréales sont proches des routes et des villages : extension des villages, construction d'habitations secondaires, conversion d'une agriculture céréalière de plein champ vers une agriculture vivrière de vergers, etc.



Figure 3. Illustrations d'*Allium scaberrimum* forme blanche, au stade floral. Photos: K. Rebbas. Localité de Ouanougha, 04.7.2018 (photos: K. Rebbas): Port (en haut à gauche) et inflorescence avec spathe (en haut au centre).

Localité d'Ain Loulou, 03.7.2018 (photos K. Rebbas) : Port (en haut à droite), feuille sèche (en bas au centre), bulbe avec caïeux (en bas à droite).

Localité de Tafrent, 21.6.2019 (photo Y. Beghami) : inflorescence (en bas à gauche).

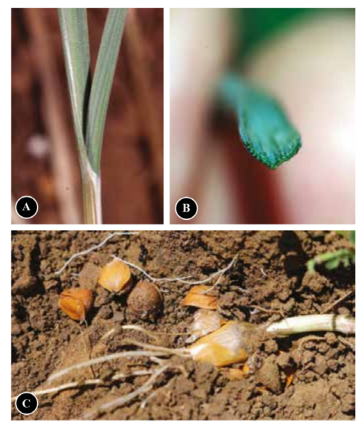


Figure 4. Illustrations d'*Allium scaberrimum* au stade végétatif Localité de Tafrent (A. Feuille engainante, B. Coupe transversale de feuille, C. bulbe principal et caïeux), 05.11.2017. Photos: E. Véla.

BILAN ET CONSERVATION

Après plus de 80 ans sans observation sur le territoire algérien et tunisien, l'espèce a été considérée comme potentiellement disparue et même douteuse en Afrique du Nord (Dobignard & Chatelain, 2010). Mais le territoire est vaste et peu prospecté, ce qui conduit à une méconnaissance de la biodiversité, y compris dans des secteurs considérés comme hotspots et/ou zones importantes pour les plantes (Véla, 2018). La redécouverte récente au stade végétatif dans les Aurès était venue infirmer l'hypothèse de l'erreur historique au profit de celle de la simple espèce momentanément « perdue de vue » (lost species sensu Weidensaul, 2003). Cela avait aussi permis de réévaluer l'espèce à l'échelle globale selon les critères de la liste rouge de l'UICN (Molina et al., 2018). La redécouverte quelques mois plus tard au stade florifère dans la région de Sétif et celle faite quelques années auparavant mais restée inédite dans les hautes plaines oranaises sont venues confirmer sa stabilité dans ses secteurs historiques de présence, près d'un siècle plus tard.

Pour ce qui est des massifs de Ouanougha et de Maâdid, comme pour la zone humide de Dayet el Ferd, la présence de cette espèce menacée au niveau global sera un argument de plus en faveur de leur considération future comme zone « importante pour les plantes » (ZIP). Elles viendront compléter la prise en compte récente, en tant que ZIP, des zones voisines du djebel Dréat et du défilé des Bibans d'une part, des Monts de Tlemcen d'autre part (VÉLA et al., 2016, BENHOUHOU et al., 2018). Quant à la localité de Tafrent, elle vient renforcer l'intérêt de la prise en compte de la ZIP du Chélia déjà retenue par YAHI et al. (2012).

Il va de soi qu'il est important de conserver cet *Allium* en utilisant à la fois des méthodes de conservation *ex situ* et *in situ*. *Ex situ* cela peut consister en la collecte et conservation de graines en chambre froide, ainsi que de bulbilles pour mise en culture en jardin conservatoire, les unes comme les autres pouvant ultérieurement servir à des renforts de populations dans des secteurs de présence, voire à des réintroductions dans d'autres secteurs après une éventuelle extinction locale. Mais la protection en milieu naturel, *in situ*, reste le mode de conservation à privilégier. Elle peut se faire par l'acquisition foncière de parcelles intéressantes d'un point de vue botanique et/ou par la mise en place d'une gestion adaptée et durable en partenariat avec l'agriculteur.

Il est intéressant de prendre comme exemple de conservation des espèces en danger les travaux du CBNA (Conservatoire Botanique National Alpin) dans le prélèvement, la conservation, la culture, la multiplication en champs expérimentaux et la réintroduction dans le milieu naturel des espèces rares et menacées par l'aménagement (voir CBNA, 2005).

Remerciement. – Les auteurs tiennent à remercier ceux qui les ont accompagnés sur le terrain, Youcef Rebbas, Nacereddine Rebbas, Riad Fenda (Service de l'Environnement de Maâdid) et les forestiers de la conservation des forêts de Bordj Bou Arreridj (Rabah et Saad M'Hamdi, El Ach) et de M'Sila. Ils remercient également Salima Benhouhou pour son accueil à l'herbier ENSA.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BATTANDIER J.A. & TRABUT L.C., 1895. Flore de l'Algérie. [Ancienne flore d'Alger transformée] contenant la description de toutes les plantes signalées jusqu'à ce jour comme spontanées en Algérie : Monocotylédones par Louis Trabut. J.-B. Baillière et fils, Paris.
- BENHOUHOU S., YAHI N. & VÉLA E., 2018. Algeria. § 3.3, in press. In: Valderrábano M., Gil T., Heywood V. & de Montmollin B. Conserving wild plants in the south and east Mediterranean region. Gland (Switzerland): IUCN.
- Bock B. et al., 2018. Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine, version 5.00 du « 27 mai 2018 ». Url du projet : http://www.tela-botanica.org/projets/1
- Chatelain C. & Dobignard A., 2013. Suppléments et corrigenda aux volumes 1 à 4. In: Dobignard & Chatelain, Index synonymique de la Flore d'Afrique du Nord, volume 5 (Dicotyledonae, Oleaceae à Zygophyllaceae): 380-402.
- CBNA (Conservatoire Botanique National Alpin), 2005. Réimplantation d'*Allium scaberrimum* et de *Gagea villosa* Site du marais de Manteyer (La Roche des Arnauds). Bilan 2005. CBNA, 16 p.
- http://www.cbn-alpin-biblio.fr/Record.htm?idlist=1&record=19112612124919308949
- DE BOLOS O. & VIGO J., 2001. Flora dels paisos Catalans, vol. 4. Ed. Barcino, Barcelona, Espagne.
- DOBIGNARD A. & CHATELAIN C., 2010. *Index synonymique de la Flore d'Afrique du Nord, volume 1* (Pteridophytae, Gymnospermae, Monocotyledonae). Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève (Suisse), 455 p.
- DUGRAVOT S., 2004. Les composés secondaires soufrés des Allium. Rôle dans les systèmes de défense du poireau et actions sur la biologie des insectes. Th. Doct. Science de la vie, Univ. Tours, 197 p.

- GOVAERTS R., KINGTON S., FRIESEN N., FRITSCH R., SNIJMAN D.A., MARCUCCI R., SILVERSTONE-SOPKIN P.A. & BRULLO S., 2018. World Checklist of Amaryllidaceae. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Publ. on the Internet; http://wcsp.science.kew.org/ [Retrieved 6 September 2018].
- JAUZEIN P., 1995. Flore des champs cultivés. INRA / Sopra. Paris.
- LEBLOND N., 2006. Les Allium de Midi-Pyrénées. Isatis, 6: 38-46.
- LOSCOS Y. & BERNAL F., 1876-1878. Tratado de plantas de Aragon, Tercera edición (parte prima). Edic. Sem. Pharmac., Madrid.
- MAIRE R., 1958. La flore de l'Afrique du Nord. Ed. Paul Lechevalier, Paris, Vol. 5, 306 p.
- MEDDOUR R., 2010. Bioclimatologie, phytogéographie et phytosociologie en Algérie : exemple des groupements forestiers et préforestiers de la Kabylie djurdjuréenne. Th. Doct. d'Etat, Univ. M. Mammeri, Tizi Ouzou, 461p.
- Molero Briones J., 2004. Liliaceae, Allium pardoi Loscos. In: Á. Bañares, G. Blanca, J. Güemes, J.C. Moreno & S. Ortiz (eds), Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Madrid.
- MOLINA J., MICHAUD H., TISON J.-M., FERNANDEZ ZAMUDIO R. & VÉLA E., 2018. Allium scaberrimum. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T110805790A87775132.http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-1.RLTS.T110805790A87775132.en
- NAJJAA H., ZOUARI S., ARNAULT I., AUGER J., AMMAR E. & NEFFATI M., 2011. Différences et similitudes des métabolites secondaires chez deux espèces du genre Allium, Allium roseum L. et Allium ampeloprasum L. Acta Bot. Gallica, 158 (1): 111-123.
- QUÉZEL P. & SANTA S., 1962-1963. Nouvelle flore de l'Algérie et des régions désertiques méridionales. CNRS, Paris, 2 vol, 1170 p.
- Serres M., 1857. Notes sur quelques espèces nouvelles ou controversées de la flore de France. *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 4:434-440.
- SILENE., 2015. Système d'Information et de Localisation des Espèces Natives et Envahissantes. Available at: http://www.silene.eu/.
- TISON J.-M., JAUZEIN P. & MICHAUD H., 2014. Flore de la France méditerranéenne continentale. Naturalia, 2078 p.
- TISON J.-M. & DE FOUCAULT B., 2014. Flora gallica: flore de France. Biotope, 1195 p.
- Véla E., 2018. De l'inventaire de la biodiversité aux priorités de conservation dans le hotspot du bassin méditerranéen : peut-on combler les déficits de connaissance? Mem. Habil. Dir. Rech., Univ. Montpellier.
- VELA E., BENHOUHOU S., YAHI N. & GIL T., 2016. Inventorying and delimitation of Algerian IPAs, ongoingresearch. 1st Mediterranean plant conservation week, Ulcinj (Montenegro): 24-29 October 2016. http://www.medplantsweek.uicnmed.org/public_html/medplantsweek/wp-content/uploads/2016/11/10 CBS1 Nassima-YAHI.pdf
- VÉLA E., REBBAS K., MOULAY-MELIANI K. & TISON J.-M., à paraître. Allium cyrilli Ten. (Amaryllidaceae), un ail nouveau pour la flore d'Algérie et d'Afrique du Nord. Soumis à Candollea.
- WEIDENSAUL S., 2003. The ghost with trembling wings: science, wishful thinking and the search for lost species. Macmillan.
- Yahi N., Vela E., Benhouhou S., De Belair G. & Gharzouli R., 2012. Identifying important plants areas (key biodiversity areas for plants) in northern Algeria. *Journal of threatened taxa*, 4: 2753-2765.
- ZOUARI S., KETATA M., BOUDHRIOUA N. & AMMAR E., 2013. Allium roseum L. volatile compounds profile and antioxydant activity for chemotype discrimination—Case study of the wild plant of Sfax (Tunisia). Industrial Crops and Products, 41: 172-178.



Bulletin de la

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON



Société linnéenne de lyon, reconnue d'utilité publique, fondée en 1822 33, rue Bossuet • F-69006 LYON

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822 RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937

SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET

BIOLOGIE DE LYON RÉUNIES ET GROUPE RÉGIONAL DE ROANNE

TRÉSORERIE: Tarifs des cotisations et abonnements 2022 (du 1er janvier au 31 décembre)

Vous avez la possibilité de prendre l'abonnement seul ou la cotisation seule. Abonnement seul : France 45€, Étranger 76€, Institution (tous pays) 77€

Cotisation seule : Membre actif 22€, Couple 35€, Étudiant 11€

	Membres	Membres	Etudiants	Couples	Membres à	Etudiants à
	bienfaiteurs	actifs			l'étranger	l'étranger
Abonnement	35 €	35 €	13 €	35 €	43 €	18 €
Cotisation	-	22 €	11 €	35 €	22 €	11 €
Total	à partir de 100 €	57 €	24 €	70 €	65 €	29 €

L'abonnement au bulletin donne droit aux numéros publiés au cours de l'année civile 2022.

Le tarif «Institutions» concerne les sociétés et les personnes morales.

Tarifs «Etudiants » applicables aux scolaires et étudiants sur justificatif.

Les chèques postaux ou bancaires doivent être libellés au nom de la Société linnéenne de Lyon et envoyés au siège.

Carte de membre : elle est envoyée à tous ceux qui en font la demande en joignant à leur paiement une enveloppe timbrée à leur adresse.

Changement d'adresse : nous retourner l'étiquette d'expédition du bulletin en inscrivant la nouvelle adresse au-dessous de l'ancienne.

S.L.L. MEMBERSHIP : annual fee : 65 ε including subscription to bulletin. SUBSCRIPTION (institutions) : 77 ε .

Back issues are available. Payment should accompany all orders. Please enclose present mailing address with all changes of address requests.

The exchange with publications from others societies of natural history can be established.

RÉUNION DES SECTIONS :	2 ^e jeudi	2 ^e samedi	2e mercr.	3e lundi	3e mardi	3e jeudi	dernier mardi
SCIENCES DE LA TERRE	19h00						
BOTANIQUE (novembre-mars)		14h30					
BOTANIQUE (avril-octobre)			19h30				
MYCOLOGIE				19h45			
BIOLOGIE GÉNÉRALE,							
ANTHROPOLOGIE, ARCHÉOLOGIE					19h30	101-20	
ENTOMOLOGIE						19h30	
JARDINS ALPINS							19h30

Il n'y a pas de réunions ni de permanences en juillet et août.

BIBLIOTHÈQUE: lors des réunions de sections (voir bulletin de janvier 2012 et site Internet). En dehors de ces horaires, prendre rendez-vous avec un bibliothécaire. — Les ouvrages sont prêtés pour une durée de 2 mois aux membres à jour de cotisation.

OFFICE MYCOLOGIQUE (détermination de champignons) : chaque lundi à 19 heures 30.

OFFICE BOTANIQUE (détermination de plantes) : le 3e mercredi du mois à 18 heures.

ENTOMOLOGIE: entretien des collections le 4e mercredi du mois à 19 heures 30.

SOUMISSION DES MANUSCRITS:

Les manuscrits doivent être adressés au rédacteur du bulletin obligatoirement sur un support informatique (ou par courriel) accompagné de deux exemplaires sur papier.

Pour la présentation, se référer aux consignes publiées dans le bulletin de septembre 2021 (p. 229-231) et disponible sur le site Internet de la Société ou par courrier.

Errata

Un lecteur attentif a relevé plusieurs erreurs ou coquilles dans l'article de *Marc Philippe* publié dans notre précédent fascicule :

Louis Debat (1822-1906), secrétaire de la Société linnéenne de Lyon et président de la Société botanique de Lyon. *Bull. Soc. linn. Lyon*, 179-197, 2021.

Il s'agit de :

p. 181 ligne 7: 7 juin 1864 (et non 1764)

p. 186 ligne 5 : un bombardement de Berlin en 1943 (et non en 1843)

p. 187 ligne 5 : la notion d'espèce (et non la notion d'espèces).

Nous prions nos lecteurs de nous en excuser.

Erratum

concernant l'article suivant, publié dans Bull. Soc. linn. Lyon, 2019, 157-166 :

Redécouverte d'Alllium scaberrimum J. Serres (syn. A. pardoi Loscos) en Afrique du Nord (Algérie).

Khellaf Rebbas ^{1,2}, Narimène Ouafa Guechi ¹, Yassine Beghami ³, Khadidja Moulay-Meliani ⁴, Jean-Marc Tison ⁵ & Errol Véla ⁶

L'adresse indiquée pour les deux premiers auteurs, Khellaf Rebbas et Narimène Ouafa Guechi, est incomplète. Il convient de lire :

¹Départ. sciences de la nature et de la vie, Fac. Sciences, Univ. Mohamed Boudiaf, M'Sila, Algérie. Labo. de Biologie, Eau et Environnement (LBEE), Faculté des SNV-STU, Univ. de Guelma, Algérie - narimene.guechi@gmail.com; narimene.guechi@univ-msila.dz

TABLE DES MATIÈRES Année 2021 – Tome 90

Partie administrative Convocation à l'Assemblée générale 2021.....xı Compte rendu de l'Assemblée générale 2021235 Administration 2021241 Appel à cotisations 2022.....xvIII Zoologie (sauf entomologie) AUDIBERT C. - Note sur la présence de la Genette dans le département du Rhône au début du XIXe siècle......3 D'HONDT J.L. - Sur les affinités entre les Bryozoaires et les Brachiopodes......163 D'HONDT J.L. - « Les invertébrés marins méconnus » (1999) : réactualisation après un NIKOL'SKII A.A., WANG CHI, VANISOVA E. & RAMOUSSE R. - Ecologie et répartition de la marmotte de l'Himalaya (Rodentia, Sciuridae, Marmota himalayana Hodgson, 1841) en République Populaire de Chine94 Entomologie DIERKENS M. - Redécouverte de Tschitscherinellus cordatus (Dejean, 1825) en Corse (Coleoptera, Harpalidae)59 DIERKENS M. - Description d'une nouvelle espèce de Silphidae (Coleoptera) de Tanzanie. DIERKENS M. - Contribution à la connaissance des araignées de Wallis et Futuna......271 DIERKENS M., AUDIBERT C. & FLYE SAINTE MARIE. - Quelques considérations sur le genre Chelidura Berthold, 1825 en France (Forficulidae, Dermaptera)......209 Dodelin B. – Rhizophagus (Eurhizophagus) diaboli sp. nov. (Coleoptera, Monotomidae). GEREYS B. - Contribution à la connaissance de la distribution des Vespidae solitaires de France métropolitaine (Hymenoptera : Eumeninae, Masarinae). II Genres Ancistrocerus Wesmael, 1836 - Antepipona Saussure, 1855 (Eumeninae)198 Hamon J., Dufis I., Petersen B. & Audibert C. - Quelques données sur les Mutillidae de **Botanique** CHRISTIANS J.F. - Utricularia brennensis Gatignol & Zunino (Lentibulariaceae) dans le CHRISTIANS J.F. - Schistostega pennata (Hed.) F. Weber & D. Mohr (Bryophyta, Schistste-DEMOUNEM R., KECK G., MONCORGÉ P., BELLEVÈGUE M., DENNINGER C. & ROUSSELLE B. -Le patrimoine naturel du versant nord du Mont Verdun (Mont d'Or lyonnais, Rhône). Diversité botanique en relation avec la diversité géologique et les acticités humaines

Frappa F. – Redécouverte de Rhododendron ferrugineum L., 1753 dans le département de
la Loire
LORTET C., ROFFAVIER G. & LORTET P. – Séjour botanique au Mont-Cenis (août 1826) suivi
de Voyage en avoie en 1830
Maglio M. – Contribution à la connaissance de <i>Pinguicula arvetii</i> Gentil (Lentibularia-
ceae) dans les Alpes sud-occidentales italiennes
PHILIPPE M. & HUGONNOT V. – Bryologie du Mont d'Or lyonnais
Rebbas Kh., Guechi N.O., Beghami Y., Moulay-Meliani Kh., Tison J.M. & Véla E. – Redécouverte d'Allium scaberrimum J. Serres (syn. A. pardoi Loscos) en Afrique du
Nord (Algérie). Bull. mens. Soc. linn., 88 : 157-166, 2019. Erratum304
Nota (Algerie). Buil. mens. Soc. min., 88 : 137-100, 2019. Effatum
Sciences de la Terre – Paléontologie
Demounem R., Keck G., Moncorgé P., Bellevègue M., Denninger C. & Rousselle B. –
Le patrimoine naturel du versant nord du Mont Verdun (Mont d'Or lyonnais, Rhône).
Diversité botanique en relation avec la diversité géologique et les acticités humaines
Histoire – Biographies
LORTET C., ROFFAVIER G. & LORTET P. – Séjour botanique au Mont-Cenis (août 1826) suivi
de Voyage en Savoie en 1830
PHILIPPE M. – Louis Debat (1822-1906), secrétaire de la Société linnéenne de Lyon et
président de la Société botanique de Lyon
Errata
DI da
Nécrologie
Claude J. – Philip Withers (1954-2020)
Pignal M. C. – Pierre Ronot (1927-2020)
Bibliographie
Analyses et présentations d'ouvrages
Ouvrages recus x
Outriges requisition and the second s
Informations diverses
Ça va vous intéresser!
TAXONS NOUVEAUX DÉCRITS EN 2021
Insectes
Coléoptères
Rhizophagus (Eurhizophagus) diaboli Dodelin
Arachnides
Araignées
Banaidja malaui Dierkens
Daramulunia hornensis Dierkens

Fin du tome 90 (2021) du bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon (306 pages + 18 pages numérotées de 1 à XVIII)

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

Siège social : 33, rue Bossuet, F-69006 LYON Tél. et fax : +33 (0)4 78 52 14 33

http://www.linneenne-lyon.org — email : secretariat@linneenne-lyon.org Groupe de Roanne : Maison des anciens combattants, 18, rue de Cadore, F-42300 ROANNE Rédaction : Marie-Claire Pignal - Directeur de publication : Gérard Keck Conception graphique de couverture : Nicolas Van Vooren

Tome 90 Fascicule 9-10 novembre - décembre 2021

SOMMAIRE

D'Hondt J. L. – « Les invertébrés marins méconnus » (1999) :	
Réactualisation après un quart de siècle	242-260
Frappa F. et al. – Redécouverte de Rhododendron ferrugineum L., 1753	
dans le département de la Loire	261-270
Dierkens M. – Contribution à la connaissance des araignées de Wallis et	Futuna 271-300

Couverture : Sabots de Vénus dans le désert d'Entremont (Savoie) le 22 juin 2021. Crédit : B. Berthet-Grelier

CONTENTS

D'Hondt J. L. – "Les Invertébrés marins méconnus" (1999) :	
reactualization a quarter of century later	242-260
Frappa F. et al. – Rediscovery of Rhododendron ferrugineum L., 1753	
in the Loire department	261-270
Dierkens M - Contribution to the study of soiders from Wallis and Futuna	271_300

Prix 10 euros
ISSN 2554-5280 - N° d'inscription à la CPPAP : 0724G85671
Imprimé par Imprimerie Brailly, 69564 Saint-Genis-Laval Cedex
Imprimé en France • Dépôt légal : Octobre 2021
Copyright © 2021 SLL. Tous droits réservés pour tous pays sauf accord préalable.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire وزارة التطيم العالي والبحث الطمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Mohamed Boudiaf de M'sila

Faculté des Sciences

Laboratoire de la biodiversité et techniques biotechnologiques de la valorisation des ressources végétales (BTB-VRV) Département des Sciences de la Nature et de la Vie

International Seminar on Biodiversity, Valorization and Conservation of Urban and Forest Ecosystems: (In support of sustainable development)

ATTESTATION DE PARTICIPATION

28-29.04.2021

Le comité scientifique du Séminaire atteste que :

Melle/Mme/Mr: GUECHI Narimène Ouafa

A présenté une Communication affichée

Intitulée : Inventaire floristique du massif montagneux de Maadid (M'Sila, Algérie)

Co-auteurs: REBBAS Khellaf 2 & VELA Errol

Le Président du Séminaire Dr. Rabah BOUNAR



Faculté des Sciences / SNV Univ. M. B. M'Sila 28-29.04.2021

Le Doyen de la Faculté des Sciences Pr. Ettayib BENSACL





Third International Symposium



Certificate of Participation

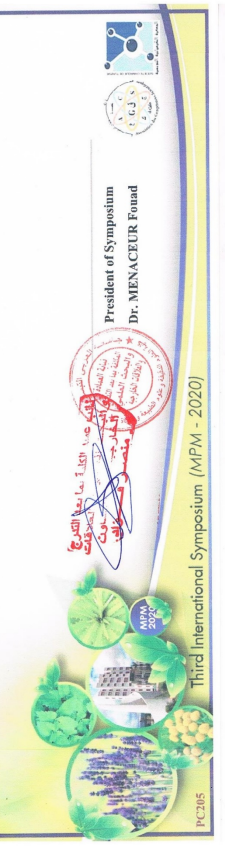
The Organizing Committee of the Third International Symposium Medicinal Plants and Materials (MPM-2020) organized in University of Larbi Tebessi- Tebessa (Algeria) on February 25 to 27, 2020, certify that:

Guechi Narimène Ouafa

presented a Poster communication entitled:

Contribution a l'étude ethnobotanique des plantes médicinales et aromatiques dans la région des Maâdid (M'Sila, Algerie)

Co-author (s): Rebbas Khellaf, Vela Errol





République Algérienne Démocratique et Populaire الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبيسة وزارة التعليم العالى والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Mohamed Boudiaf de M'Sila Faculté des Sciences

Département des Sciences de la Nature et de la Vie

L'Apport des Biotechnologies sur la Protection de 1° Séminaire National : l'Environnement

Le 15-16 décembre 2019 à M'sila

ATTESTATION DE PARTICIPATION

Le comité scientifique du Séminaire atteste que :

Melle/Mme/Mr: REBBAS KHELLAF

A présenté une communication affichée

Intitulée: Inventaire des plantes à pollen allergisant dans la région de Maâdid (M'Sila, Algérie)

Co Auteurs: N.O. GUECHI, R. BOUNAR, M.D. MIARA, M. AIT HAMMOU, R. FENDA, A. DACHOUCHA

Le Président du Séminaire

Dr. Mouloud GHADBANE

Faculté des Sciences / SNV SNABPE 15-16.12.2019

Pr. Ettayib BENSACI

Le Doyen de la Faculté des Sciences



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT DES SCIENCES EXACTES ET SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE CENTRE UNIVERSITAIRE AHMED ZABANA RELIZANE



Attestation de participation

Nous attestons que

Juechi Marimene Guafa

A présenté une communication Affichée intitulée :

FLORE MEDICINALE DE LA REGION DE MAADID (M'SILA) : INVENTAIRE ET **ENQUETE ETHNOBOTANIQUE.**

Avec les co-auteurs : REBBAS KHELLAF, VELA ERROL

Au 1er séminaire national sur l'environnement et le développement durable à l'institut des sciences exactes et des sciences et de la vie, Centre Universitaire de Ahmed ZABANA de Relizane.



Dr. OUIS Miryam









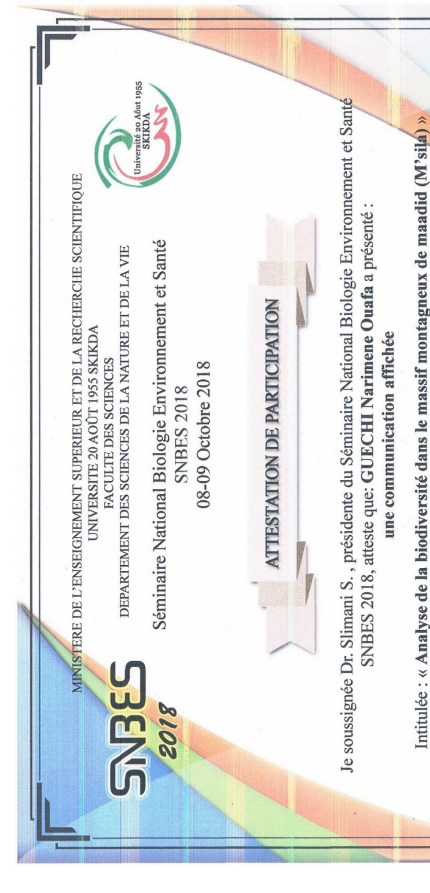












La présidente du Séminaire:

Dr. SouheilaeStimani955 SKIKDA

FAQUITE DES SCIENCES

Dépuyement seienes de la vie et de Janature

Co-Auteurs: REBBAS Khellaf et VELA Errol

Persistences de la vie et de la nature Seminaire national de biologie, Environnement et santé SNR FS : 2018. Direction de l'Environnement de la Wilaya d'Oum El Bouaghi

Université Larbi Ben M'Hidi d'Oum El Bouaghi

Association Nationale Algérienne d'Ornithologie ANAO



ATTESTATION DE COMMUNICATION

Nous soussignons, le président du CNBA3 et le président du comité scientifique du "Troisième colloque national sur la biodiversité en Algérie", tenu le 25 avril 2018 à l'université Larbi Ben M'Hidi d'Oum El Bouaghi, attestent que :

Mme. Narimène Ouafa GUECHI

Co-auteur (s): Khellaf REBBAS & Errol VELA

A/Ont présenté une communication : Affichée (Poster)

Intitulée : FLORE MÉDICINALE DE LA RÉGION DE MAÂDID (M'SILA).

Le Président du comité scientifique

Le Président du CNBA3





