

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Ecole Normale Supérieure
Vieux Kouba – Alger
Département sciences naturelles



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المدرسة العليا للأساتذة
القبّة – الجزائر
قسم العلوم الطبيعية

مذكرة تخرج لنيل شهادة أستاذ التعليم الثانوي

دراسة بعض النباتات الطبية
والعطرية من الناحية العلاجية في
منطقة واد سوف

تحت إشراف الأستاذة:
بن يامي رقية

إعداد:

- قدام أمال
- عبابسة صبرينة
- ملوكي شريفة

لجنة المناقشة:

- الأستاذة : كريمات سمية..... رئيسا.
- الأستاذة : مصطفىا كريمة..... ممتحنة.
- الأستاذة : بن يامي رقية..... مشرفة.

السنة الجامعية: 2010-2011

.....	الملخص
1.....	المقدمة
الفصل الأول: الخصائص العامة لمنطقة واد سوف	
2.....	I - الموقع
2.....	II - التضاريس
3.....	- الخواص المناخية لمنطقة واد سوف
3.....	IV - التربة في منطقة واد سوف
الفصل الثاني: النباتات الطبية و العطرية	
5.....	I-لمحة تاريخية عن النباتات الطبية و العطرية
5.....	II -تعريف النباتات الطبية و العطرية
6.....	III- كيفية ووقت جمع النباتات الطبية و العطرية
8.....	IV- الأجزاء المستعملة
9.....	- الدراسة الكيميائية للنباتات الطبية و العطرية
9.....	. 1 - مكونات النباتات الطبية و العطرية
11.....	V . 2 - طرق استخلاص بعض المواد الفعالة
14.....	VII -مختلف الخصائص العلاجية للنباتات الطبية
16.....	VIII-مختلف خصائص النباتات العطرية
16.....	1-صناعة العطور
18.....	2-التجميل
19.....	3-الأمراض النفسية

الفصل الثالث: الدراسة الميدانية

I - أدوات البحث..... 21

II - نتائج البحث الميداني ومناقشتها..... 21

الفصل الرابع: دراسة بعض النباتات الطبية

- قائمة النباتات التي تنمو في منطقة واد سوف..... 29

32..... أرطاط Calligonum comosum

33..... 2-أسل Juncus acutus L.

34..... 3-أم دريقة Ammodaucus leucotrichus

35..... 4-بقدونس Petroselinum sativum

36..... 5-بور طلاق Potulaca oleracea

37..... 6-بو قريية Zygophyllum album

38..... 7-الثوم Allium sativum

39 8-حبق Ocimum basilicum

40 9-حرمل Peganum harmala

41 10-حلبة Trigonella foenum graecum

43..... 11-حناء Lawsonia

45..... 12-حنظل Citrullus colocymth

47..... 13-دفلى Nerium oleander

48..... 14-ذرة Zae mays

50..... 15-الرتم Retama retam

51 16-الرمان Punica granat

52..... 17-باقل Haloxylon articulatum

53.....	Olea europea	الزيتون-18
54.....	Ziziphus lotus	السدرة-19
55.....	Plantago pasyllum L	سنينة العزوزL-20
56.....	Hordeum vulgare	الشعير-21
57.....	Brocchia cinerea	الشيحية-22
58.....	Tamarix boveana	الطرفة-23
59.....	Rhanterium suaveolens	عرفج-24
60.....	Glycyrrhiza glabra	عرق سوس-25
62.....	Juniperus communis	عر عار-26
63.....	Ephedra alata	علندة-27
64.....	Matricaria pubescens	قرطوفة-28
65.....	Apium graveolens	كر افس-29
67	Cariandrum sativum	كسبر-30
68.....	Atractylis flava	لبان عزايذ-31
70.....	Cleome arabica	نتتين-32
71	Cynodon dactylon	النجم-33
73.....	Phoenix dactylifera	نخيل البلح-34
75.....	Mentha spicata	النعناع-35
76.....		الخاتمة
77.....		المراجع

مقدمة:

منذ القدم انتشر علم التداوي بالنباتات الطبية، لكن هذه الأخيرة شهدت تراجع كبير في استعمالها في العصر الحديث بسبب التطور الهائل لعلم الطب و الصيدلة في شتى مجالات العلاج(11). و نتيجة للآثار الجانبية للأدوية الكيميائية و عجز بعضها في معالجة بعض الأمراض، شوهد عودة ملحوظة للتداوي بالنباتات الطبية أو ما يعرف بالطب البديل (10)، ومن جهة أخرى يرجع سبب هذه العودة إلى قلة تكلفة النباتات الطبية مقارنة بالأدوية الباهضة الثمن(11).

في الجزائر، تستعمل النباتات الطبية بشكل واسع خاصة في المناطق الجنوبية، ومن بينها منطقة واد سوف التي تعتبر نموذجا مثاليا لدراسة انتشار و استعمال النباتات الطبية الصحراوية، حيث تتميز هذه الأخيرة بقيمة طبية عالية نتيجة محتواها الكبير من المواد الفعالة، و تزيد فعالية و قيمة هذه المواد في النباتات التي تنمو في البيئة القاسية(9).

تطرقنا في بحثنا هذا إلى دراسة النباتات الطبية والعطرية في منطقة واد سوف و للوصول إلى الهدف المسطر حاولنا الإجابة على بعض النقاط
النباتات الطبية و العطرية.

دراسة بعض النباتات الطبية و العطرية.