

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique Populaire

Ministère de l'enseignement supérieur

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

et de la recherche scientifique

المدرسة العليا للأساتذة

Ecole Normale Supérieure

القبة القديمة (الجزائر)

Vieux Kouba (Alger)



département de Biologie

قسم العلوم الطبيعية

دراسة إثنوباتية للنباتات الطبية في غابة أكفادو
(منطقتي أكفادو - شميني)

مذكرة تخرج لنيل شهادة أستاذ التعليم الثانوي

إشراف:

ناصر محمد
يحي كريمة

إعداد:

➤ بلعزوز أمينة
➤ بن العربي صليحة

لجنة المناقشة:

- فورار رابح رئيس لجنة المناقشة.
- ناصر محمد مشرف.
- يحي كريمة مشرفة.
- محديد محمد ممتحن.

السنة الجامعية: 2014-2015

الفهرس

1 مقدمة

الفصل الأول: عموميات التداوي بالأعشاب

4 1-3 تعريف الطب التقليدي

4 2-3 تعريف النبات الطبي

4 2-3 تعريف التداوي بالأعشاب

5 4- نبذة تاريخية عن النباتات الطبية

5 1-4 في العالم

6 2-4 في الجزائر

6 5- طرق استعمال النباتات الطبية

الفصل الثاني: وسائل و طريقة العمل

8 1- تعريف الدراسة الاثنوباتية

8 2- الهدف من الدراسة الاثنوباتية

8 3- طريقة العمل و وسائله

10 1-3 مراحل انجاز دراسة اثنوباتية

10 2-3 وصف المنطقة المدروسة

10 1- الموقع الجغرافي و الاداري

11 2- التضاريس

11 3- الجيولوجيا

11 4- الشبكة المائية

12	5- التربة.....
12	ب- الإطار المناخي و البيومناخي.....
12	1- المحطات المناخية
13	2- التساقط.....
13	1-2 التساقطات المتوسطة الشهرية و السنوية.....
15	2-2 النمط الفصلي.....
15	3- درجات الحرارة.....
16	4- عوامل مناخية اخرى.....
17	5- التعبير الشامل للمناخ.....
17	1-5 المخطط المطرو-حراري لبانيول و غوسان.....
17	2-5 معامل و مخطط أومبرجي.....
17	1-2-5 مخطط أومبرجي.....
18	6- الملخص.....

الفصل الثالث: عرض النتائج و مناقشتها

19	1-مناقشة نتائج البحث الاثنونباتي النباتي.....
19	1-1 منطقة اكفادو.....
19	1-1-1 الفئات العمرية المستهدفة.....
20	1-1-2 الجنس.....
21	1-1-3 المستوى الدراسي.....
22	1-1-4 الحالة المدنية.....

- 22.....5-1-1 النباتات المستخدمة من طرف الفئات العمرية.
- 24.....6-1-1 نسبة النباتات المستخدمة من طرف الذكور و الإناث.
- 257-1-1 نوع الطب الذي يلجا اليه.....
- 268-1-1 نتائج استعمال الأعشاب للتداوي.....
- 269-1-1 جرعات استخدام النباتات الطبية.....
- 2710-1-1 مصدر المعلومة لاستخدام النباتات الطبية.....
- 2711-1-1 نسبة معرفة النباتات السامة.....
- 2812-1-1 النباتات الأكثر استعمالا في منطقة أكفادو.....
- 2913-1-1 مصدر النباتات الطبية المستعملة.....
- 3014-1-1 أجزاء النباتات المستعملة للعلاج.....
- 3115-1-1 طرق الاستعمال.....
- 322-1 منطقة شميني.....
- 321-2-1 الفئات العمرية المستهدفة.....
- 332-2-1 الجنس.....
- 333-2-1 المستوى الدراسي.....
- 344-2-1 الحالة المدنية.....
- 345-2-1 النباتات المستخدمة من طرف الفئات العمرية.....
- 356-2-1 نسبة النباتات المستخدمة من طرف الذكور و الإناث.....

- 7-2-1 نوع الطب الذي يلجا إليه..... 36
- 8-2-1 نتائج استعمال الأعشاب للتداوي..... 37
- 9-2-1 جرعات استخدام النباتات الطبية..... 38
- 10-2-1 مصدر المعلومة لاستخدام النباتات..... 38
- 11-2-1 نسبة معرفة النباتات السامة..... 39
- 12-2-1 النباتات الأكثر استعمالا في منطقة شميني..... 39
- 13-2-1 مصدر النباتات الطبية المستعملة..... 40
- 14-2-1 أجزاء النباتات المستعملة للعلاج..... 41
- 15-2-1 طرق الاستعمال..... 42

الفصل الرابع: دراسة مكتبية لبعض النباتات الطبية

- 1- أنواع الأمراض المعالجة في منطقة أكفادو..... 48
- 2- أنواع الأمراض المعالجة في منطقة شميني..... 48
- 3- دراسة مكتبية لبعض النباتات الطبية في منطقتي أكفادو و شميني.. 49
- 1-3-1 أمراض الجهاز الهضمي..... 49
- 2-3-2 آلام المفاصل..... 49
- 3-3-3 أمراض الجهاز التنفسي..... 50
- 4-3-4 الزكام..... 50
- 5-3-5 داء السكري..... 51

526-3 الجهاز الدوراني.....

53الخاتمة.....

54المراجع.....

الملحق

فهرس الأشكال و الجداول:

1- دوائر نسبية لنتائج منطقة أكفادو

الشكل 1-1: النسب المئوية للفئات العمرية..... 18

الشكل 1-2: النسبة المئوية لكل جنس..... 19

الشكل 1-3: النسب المئوية للمستوى الدراسي 20

الشكل 1-4: النسبة المئوية للحالة المدنية..... 21

الشكل 1-5: النسب المئوية للنباتات الطبية المعروفة لدى

الفئتين أكبر من 50 سنة وأقل من 50 سنة..... 22

الشكل 1-6: النسب المئوية للنباتات الطبية المعروفة لدى الجنسين..... 23

الشكل 1-7: النسب المئوية للطب الذي يلجا اليه للعلاج 24

الشكل 1-8: النسب المئوية لنتائج العلاج بالنباتات الطبية..... 25

الشكل 1-9: النسب المئوية لمعرفة النباتات السامة..... 26

الشكل 1-10: النسب المئوية للنباتات الأكثر استعمالا في منطقة أكفادو... 28

الشكل 1-11: النسب المئوية لمصدر النباتات الاكثر استعمالا..... 28

الشكل 1-12: النسب المئوية للأجزاء المستعملة للعلاج..... 29

الشكل 1-13: النسب المئوية لطرق استعمال النباتات للعلاج..... 30

الشكل 1-14: النسب المئوية للأمراض المعالجة..... 44

2-دوائر نسبية لنتائج منطقة شميني

- الشكل 2-1: النسب المئوية للفئات العمرية..... 31
- الشكل 2-2: النسبة المئوية لكل جنس..... 32
- الشكل 2-3: النسب المئوية للمستوى الدراسي..... 32
- الشكل 2-4: النسبة المئوية للحالة المدنية..... 33
- الشكل 2-5: النسب المئوية للنباتات الطبية المعروفة لدى
الفئتين أكبر من 50 سنة وأقل من 50 سنة..... 34
- الشكل 2-6: النسب المئوية للنباتات الطبية المعروفة لدى
الجنسين..... 35
- الشكل 2-7: النسبة المئوية للطب الذي يلجا اليه للعلاج..... 35
- الشكل 2-8: النسبة المئوية لنتائج العلاج بالنباتات الطبية..... 36
- الشكل 2-9: النسب المئوية لجرعات الاستعمال..... 37
- الشكل 2-10: النسب المئوية لمصدر المعلومات..... 37
- الشكل 2-11: النسب المئوية لمعرفة النباتات السامة..... 38
- الشكل 2-12: النسب المئوية لمصدر النباتات الاكثر استعمالا..... 39
- الشكل 2-13: النسب المئوية لمصدر النباتات الاكثر استعمالا..... 40
- الشكل 2-14: النسب المئوية لأجزاء المستعملة للعلاج..... 40
- الشكل 2-15: النسب المئوية لطرق استعمال النباتات للعلاج..... 41
- الجدول 1: المحطات المناخية المرجعية..... 12
- الجدول 2: التساقطات المتوسطة الشهرية والسنوية
للمحطات المرجعية 13
- الجدول 3: درجات الحرارة المتوسطة القصوى والدنيا للمحطات..... 14
- الجدول 4 : قيم Q2 للمحطات 17

الملخص

تهدف هذه الدراسة الى جرد النباتات الطبية في غابة أكفادو (منطقتي أكفادو و شميني). الاستجواب الذي قمن به و الذي مس الفئة السكانية (50 شخص) في كل منطقة، بين وجود 44 عشبة أكثر استعمالا.

نسبة استعمال النباتات الطبية في معالجة الامراض كانت بنسبة 56%، و قد لاحظنا أن النباتات الأكثر هي النعناع، المريوة، أمقرمان، الزعتر.

الاوراق هي الجزء الاكثر استعمالا على شكل نقيع لمعالجة عدة أمراض مثل: الزكام، آلام المفاصل، الاضطرابات الهضمية.

الدراسة المكتبية لبعض النباتات الطبية و التي تم اختيارها من نتائج الاستبيان و انطلاقا من الأمراض المستخدمة في علاجها، بينت أنه يوجد تطابق في العلاج و هذا يثبت أنه برغم من عدم معرفة المكونات الفعالة لهذه النباتات الطبية، إلى أنه نظرا للتجربة تولدت لديهم معرفة استعمالها للتداوي بها.