

## حصر النباتات الطبية والعطرية في منطقة ومنتزه الغيران الزراعي بمدينة جنزور ليبيا

عثمان الدخلي ، نسرين قريميدة ، رحاب التواتي ، مهند المقرى

### الملخص

هدفت الدراسة إلى التعرف على النباتات الطبية والعطرية في منتزه الغيران. والتي اجريت في الفترة من مارس إلى أغسطس من عام 2021. تضمن المسح جمع المعلومات عن الأنواع النباتية المنتشرة. تم تحديد ثمانية عشر نوعًا من النباتات تنتمي إلى ثمانية عائلات (Apiaceae و Asteraceae و Cupressaceae و Geraniaceae و Lamiaceae و Poaceae و Rutaceae و Solanaceae). كانت العائلة Lamiaceae هي الأكثر سيادة في منطقة الدراسة ، وقد أشارت النتائج إلى أن 44٪ من الأنواع النباتية نباتات طبية ، و 56٪ نباتات عطرية. وكانت الأنواع: *Ruta graveolens* L. , *Verbena tenuisecta* Briq, *Salvia officinalis* L, *Cupressus sempervirens* L, *Mentha piperita* L., الأكثر انتشارًا حيث وجدت في كل المواقع.

### Inventory and Condition Survey of The Medicinal and The Aromatic Plants in AL Ghyran Park Janzour City, Libya

Othman a Dakhli. Nisreen Qrimida. Rehab Al-Tawaty, Muhannad Al-Maqrri

The aim of this study was to identify the medicinal and aromatic plants in AL Ghyran park. (semi-natural mountainous grasslands field).. The survey involved collecting information on available plant species, . Eighteen plant species that belong to 8 families were identified (Apiaceae, Asteraceae, Cupressaceae, Geraniaceae, Lamiaceae, Poaceae, Solanaceae and Rutaceae). Dominant families in this study were Lamiaceae (55%), Results indicated that 44% of the plant species were medicinal plants, 56% were for Aromatic plant species. The most widespread and prevalent plants in the study sites were as follows: *Ruta graveolens* L., *Verbena tenuisecta* Briq, *Salvia officinalis* L., *Cupressus sempervirens* L., *Mentha piperita* L., and these plants were found in all study sites.

### المقدمة

تقع ليبيا في منطقة المغرب العربي بشمال إفريقيا. وتبلغ مساحتها 1760000 كيلومتر مربع (أبولقمة وآخرون، 1965) تتكون أساسًا من صحراء (أكثر من 90٪) وتطل على ساحل البحر الأبيض المتوسط. ويساهم الشريط الساحلي والجبل الأخضر المعروفين بالمنطقة الجبلية الخضراء والتي تساهم بحوالي 50٪ من إجمالي النباتات في ليبيا

بأكملها. كما أن درجات الحرارة مرتفعة للغاية بمتوسط سنوي تصل إلى 27 درجة مئوية. وهطول الأمطار في الجزء الشمالي من ليبيا يتراوح بين 100-500 ملم / سنة أما القسم الجنوبي يصل فقط إلى 10 ملم / السنة. وتعرف ليبيا بتنوع واختلاف تضاريسها من هضاب وجبال وأودية وصحراء، وهو بدوره انعكس على طبيعة النظام النباتي وتنوعه، تعتبر النباتات الطبية والعطرية من أهم النباتات التي استكشفتها الانسان وعرف خصائصها الصحية وفوائدها الطبية فكانت من

### ARTICLE INFO

Vol.3 No. 2 Dec, 2021

Pages A-(44 - 47)

#### Article history:

Received 06 Novamber 2021

Accepted 10 December 2021

#### Authors affiliation

Higher Institute of Agricultural  
Technology in Al-Gheran . Janzour  
, Libya.

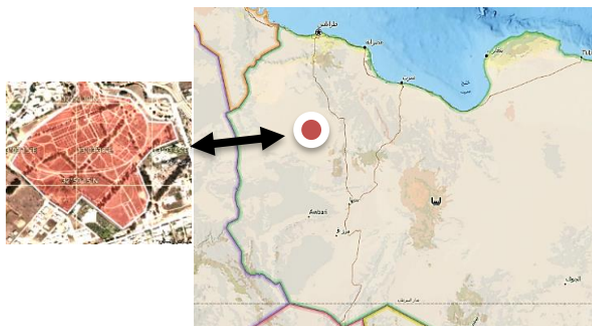
Othman504@yahoo.co.uk

#### Keywords:

Survey , Medicinal , Aromatic ,  
Plants . Ghyran park ,Janzour

© 2021 Content on this  
article is an open access  
licensed under creative  
commons CC BY-NC 4.0





شكل (1) يبين موقع الدراسة

### النتائج والمناقشة:

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على النباتات الطبية والعطرية في منتزه الغيران (أراضي عشبية شبه طبيعية). ومن خلال الدراسة الحلقية والزيارات الميدانية التي شملت منطقة الدراسة جمعت من خلالها (90) عينة نباتية. وتضمن المسح جمع المعلومات عن أجمالي الأنواع النباتية الطبية والعطرية المسجلة في منطقة الدراسة وأشارت النتائج إلى أن 44% من الأنواع النباتية نباتات طبية بثمانية أنواع تنتمي إلى ستة عائلات ، و 56% نباتات عطرية بعشرة أنواع تنتمي إلى أربع عائلات . تم تحديد ثمانية عشر نوعًا من النباتات تنتمي إلى 8 فصائل (Geraniaceae، Cupressaceae، Asteraceae، Apiaceae، Rutaceace، Solanaceace، Poaceae، Lamiaceae) حسب (جدول، 1).

وفي المقارنة بين ترتيب العائلات النباتية بمنطقة الدراسة وترتيب العائلات من خلال تعداد الأنواع النباتية لكل عائلة (شكل 2) ، وجد أن العائلة الشفوية Lamiaceae احتوت على أكثر الأنواع بعدد 10 أنواع (شكل 2) ، كانت سيادة العائلة الشفوية نتيجة متوقعة؛ لأن معظم أفرادها من النباتات العشبية، وهي تسود منطقة البحر المتوسط، علاوة على ذلك فإن هذه الفصيلة تعد من أهم فصائل النباتات الزهرية. وقد تم معرفة وحصر عدد 8 نوعا نباتيا طيبا (Carum Cupressus sempervirens L، Thymus capitatus L., Lavandula multifida L، Salvia officinalis L., Verbena tenuisecta Briq، Ruta graveolens L.) ، ويستعمل سكان منطقة الدراسة هذه النباتات في صورتها الطبيعية لعلاج الكثير من الأمراض المزمنة والمستعصية، هذه الأنواع أصبحت لا تنمو بمعدلها الطبيعي بسبب عمليات الاقتلاع والتجميع العشوائي وهذا يتفق مع ما جاء به الجوهري، 2002، عبدالحال، 2007، عبدالحادي، 2009، و الهمالى، 2009) .

اهتمامات الحضارات على اختلاف ثقافتها ومواطنها على استعمال النباتات الطبية في المداواة إلى جانب الاستعمالات الأخرى كما حظيت على اهتمام الكثيرين من العاملين في هذا المجال ، بينت بعض الدراسات وجود حوالي 2103 نوعًا من النباتات تنتمي إلى 856 جنسًا و 155 عائلة ( قطب ، 1979). هناك 450 نوعًا من النباتات الطبية تنمو في ليبيا و 208 نباتات معترف بها ويستخدمها البدو والسكان المحليون على نطاق واسع في الطب التقليدي ( محمد ، 2008) . لقد انطلقت مسيرة دراسة النباتات الليبية منذ عقود طويلة وقد شملت مناطق ومساحات عدة من ليبيا ومن الدراسات التي أنجزت في المنطقة الغربية من ليبيا ومن أبرزها دراسة الشف حيث قامت بدراسة نباتات وادي كعام ( الشف، 2005) ، والفيلاي الذي قام بدراسة النباتات البرية بمنطقة يفرن (الفيلاي ، 2005) ، الدناع بدراسة الغطاء النباتي بمصراته (الدناع، 2006)، كما قام شهبوب بدراسة تصنيفية للنباتات الزهرية بغريان ( شهبوب، 2008) وكذلك قامت العيفور بدراسة تصنيفية لمكونات الغطاء النباتي بمدينة صبراتة ( العيفور، 2007). تعتبر منطقة الغيران من أهم الأراضي الخصبة لمنطقة جنزور لما تمثله من تنوع حيوي باحتوائها على أنواع مختلفة من النباتات والشجيرات والتي كانت من ضمن حرم معهد الغيران الزراعي والذي يعتبر من أقدم المعاهد الزراعية في ليبيا ، ولكن منذ سنوات تم تحويل منطقة الدراسة إلى حديقة عامة تخللها الإهمال على عدة فترات زمنية أدى إلى تدهور الغطاء النباتي بشكل رهيب . ومن هذا المنطلق هدفت الدراسة إلى حصر الأنواع النباتية ومنها الطبية والعطرية وتصنيفها .

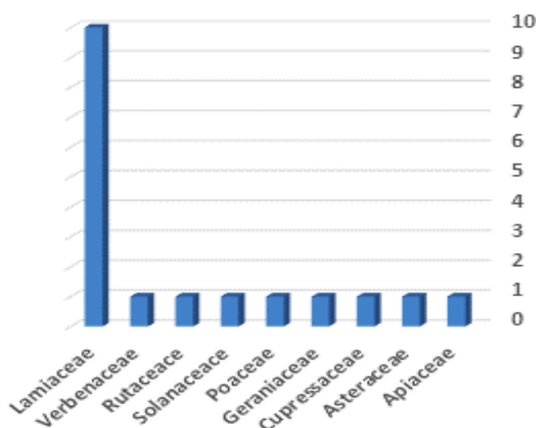
### المواد والطرق:

تقع منطقة الغيران غرب مدينة طرابلس وتبعد عنها حوالي 13 كيلومتر، و إحداثياتها (E 32.8369041، N 13.0577534) والتي مساحتها تقريبا 75 هكتار . وتتميز منطقة الدراسة بتنوع حيوي وبني ومن أهمها تواجد الأشجار والشجيرات الطبيعية ومرافقة مع الغارسات من المحاصيل الزراعية ومنها الفاكهة وأشجار النخيل. (شكل 1). وتم تقسيم منطقة الدراسة إلى ستة مواقع مختلفة (S1,S2,S3,S4,S5,S6) بمساحات متساوية بمقدار 5 هكتار لكل منها . جمعت العينات من حديقة الغيران خلال الفترة من مارس إلى أغسطس 2021. كانت زيارة شهرية بأخذ الجزء النباتي (أوراق-أزهار) مع تدوين كل ملاحظات ووضعها في كيس بلاستيكي مع أخذ صور رقمية باستخدام كاميرا ديجيتال حديثة. بعد تجميع العينات من الحقل تلتها عدد من الخطوات الرئيسية والمتمثلة في :-كيس وتجفيف العينات، تعريف العينات، وحفظ العينات. مع ملاحظة أن جميع هذه الخطوات التي اتبعت كانت قد تمت في قسم إنتاج البساتين بالمعهد العالي للتقنية الزراعية بالغيران واستخدمت فيها موسوعة النباتات الليبية بشكل رئيسي لتعريف العينات ( الهمالى ، 2009).

### جدول (1) الانواع النباتية التي سجلت في منطقة الدراسة

| Scientific Name                     | Family       | Plant uses                    |
|-------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| <i>Carum carvi L</i>                | Apiaceae     | medicinal plant.              |
| <i>Artemisia absinthium</i>         | Asteraceae   | Aromatic plant.               |
| <i>Cupressus sempervirens L</i>     | Cupressaceae | Medicinal and aromatic plant. |
| <i>Pelargonium odoratissimum L.</i> | Geraniaceae  | aromatic herb                 |
| <i>Ballota andreuziana Pamp.</i>    | Lamiaceae    |                               |

|                                    |             |                              |
|------------------------------------|-------------|------------------------------|
| <i>Ocimum basilicum L.</i>         | Lamiaceae   | Aromatic plant.              |
| <i>Lavandula multifida L.</i>      | Lamiaceae   | medicinal plant              |
| <i>Mentha piperita L.</i>          | Lamiaceae   | aromatic plant               |
| <i>Origanum majorana L.</i>        | Lamiaceae   | aromatic plant               |
| <i>Rosmarinus officinalis L.</i>   | Lamiaceae   | aromatic plant               |
| <i>Satureja thymbra L.</i>         | Lamiaceae   | aromatic plant               |
| <i>Thymus capitatus L.</i>         | Lamiaceae   | medicinal and aromatic plant |
| <i>Cymbopogon shoenanthus (L.)</i> | Poaceae     | aromatic plant               |
| <i>Solanum nigrum L.</i>           | Solanaceae  | medicinal plant              |
| <i>Ruta graveolens L.</i>          | Rutaceae    | medicinal plant              |
| <i>Tercrium polium L.</i>          | Lamiaceae   | aromatic plants              |
| <i>Salvia officinalis L.</i>       | Lamiaceae   | medicinal plant              |
| <i>Verbena tenuisecta Briq</i>     | Verbenaceae | medicinal plant              |



شكل (2) عدد الانواع النباتية المسجلة لكل عائلة في منطقة الدراسة.

يشكل عام بينت الدراسة الحالية بالمنطقة أن هناك اضطراب واضح في النظام البيئي وتدهور الغطاء النباتي الطبيعي، وتعرية التربة، وقد يرجع السبب إلى عمليات الرعي الجائر والعشوائي غير المنظم، مما أدى إلى تكوين مساحات عارية، كما ساهمت العوامل المناخية الصعبة مثل زيادة فترات الجفاف وتأخر الامطار في تدهور الارض على شكل انخفاض في الانتاجية وحدوث تعاقب تراجع وتعرية التربة وزحف الرمال (عبدالهادي، 2009). وهذا الاستغلال الجائر من التحطيب وجمع النباتات الطبية والعطرية لأغراض الاقتصادية التي تؤثر سلبا على الغطاء النباتي الطبيعي بالمنطقة، حيث تتم هذه العملية بإزالة الأجزاء الجافة من النباتات واستخدامها في التفحيم. كما أدى زيادة الطلب على المنتجات النباتية الطبية إلى زيادة الضغط على الغطاء النباتي الطبيعي كميًا ونوعيًا وتناقضت معه أشكال الحياة.

### المراجع:

- أبو لقمه، أ. م. وآخرون. (1965)، دراسة فلورا الجغرافية البيئية، الطبعة الأولى، دار النشر وتوزيع
- قطب، ف. ط. (1979) النباتات الطبية زراعتها ومكوناتها، الدار العربية للكتاب، الرياض. ص 365

بمقارنة مواقع الدراسة الستة لوحظ أن أكثر الأنواع المنتشرة والسائدة *Ruta graveolens L.*، *Verbena tenuisecta Briq*، *Salvia officinalis L.*، *Cupressus sempervirens L.*، *Mentha piperita L.*، وجدت في كل المواقع الدراسة باستثناء الموقع السادس الذي لوحظ فيه غياب الغطاء النباتي نظرا لقرب الموقع من الطريق الرئيسي ويضم احد المداخل لمنطقة الدراسة ومن المرجح قلة الغطاء النباتي يرجع للرعي الجائر المفرط في هذى المنطقة (جدول 2).

جدول (2) الانواع النباتية المنتشرة في مواقع الدراسة:

| الموقع | الاسم العلمي   |
|--------|--|
| الأول  | <i>Ruta graveolens L.</i> ، <i>Verbena tenuisecta Briq</i> ، <i>Salvia officinalis L.</i> ، <i>Cupressus sempervirens L.</i> ، <i>Mentha piperita L.</i> ، |
| الثاني | <i>Verbena tenuisecta Briq</i> ، <i>Thymus capitatus L.</i> ، <i>Artemisia absinthium</i> ، <i>Ruta graveolens L.</i> ، <i>Mentha piperita L.</i> ،        |
| الثالث | <i>Pelargonium odoratissimum L.</i> ، <i>Origanum majorana L.</i> ، <i>Cupressus sempervirens L.</i> ،   |
| الرابع | <i>Ocimum basilicum L.</i> ، <i>Rosmarinus officinalis L.</i> ، <i>Ruta graveolens L.</i> ، <i>Mentha piperita L.</i> ، <i>Verbena tenuisecta Briq</i>     |
| الخامس | <i>Mentha piperita L.</i> ، <i>Ruta graveolens L.</i> ، <i>Verbena tenuisecta Briq</i> ، <i>Cupressus sempervirens L.</i>                                  |

كما لوحظ أن النباتات الحولية هي الأكثر سيادة في المنطقة التي ترتبط دورة حياتها بالفصل المطير وهذا ما أكدته كلا من (الجوهري، 2002)، (عبدالحال، 2007)، (عبدالهادي، 2009)، (الهمل، 2009) حيث اتفقت جميعها على أن السيادة كانت للنباتات الحولية مع اختلاف النسبة ويمكن تفسير ذلك بطول الفترة الجافة خلال السنة حيث تبدأ من شهر ابريل حتى سبتمبر وقد تمتد إلى أكتوبر وهذا ما بينه (1975) Whittaker، حيث ذكر أن النباتات الحولية تسود في المناطق الجافة.

- محمد، سالم أحمد (2008) دراسة تصنيفية وبيئية لنباتات محمية الشعافين بمسلاته . رسالة ماجستير، جامعة المرقب، الخمس، ليبيا
- الشف، نجاة سعيد (2005). دراسة تصنيفية لنباتات منطقة كعام. رسالة ماجستير، جامعة المرقب، الخمس، ليبيا.
- الفيلاي، م. ث. (2005). دراسة تصنيفية للنباتات البرية شعبية يفرن .رسالة ماجستير. قسم النبات كلية العلوم / جامعة الزاوية.
- الدناع، صلاح (2006). دراسة تصنيفية للنباتات الزهرية بشعبية مصراته. رسالة ماجستير، جامعة 7 أكتوبر، مصراته ليبيا.
- شهبوب ، أبوهدره ( 2008 ) دراسة تصنيفية للنباتات الزهرية للجزء الشمالي لشعبية غريان، المجلة الليبية للعلوم ( قسم علم النبات كلية العلوم / جامعة طرابلس .
- العيفور، ل. أ. ( 2007 ). دراسة تصنيفية لمكونات الغطاء النباتي بمدينة صبراتة. رسالة ماجستير ، قسم النبات كلية العلوم ، جامعة الزاوية، الزاوية ، ليبيا .
- الجوهري، أحمد أمبارك حامد (2002). دراسة بيئية تصنيفية للغطاء النباتي في وادي زازة . رسالة ماجستير، قسم علم النبات ، كلية العلوم ، جامعة قارونوس ، بنغازي.
- عبد الخالق ، يونس محمود (2007).دراسة الغطاء النباتي لمرفعات الباكور، بالجبل الخضر . رسالة ماجستير ، قسم علم النبات ، كلية العلوم ، جامعة قارونوس ، بنغازي
- عبد الهادي ، الناجي فرج محمد (2009).دراسة الغطاء النباتي والرصيد البذري في المنطقة الممتدة من جنوب المرج إلى وادي الخروب . رسالة ماجستير، قسم علم النبات، كلية العلوم، جامعة قارونوس، بنغازي .
- الهمالي، مبروك سليمان محمد (2009). دراسة النباتات الزهرية والغطاء النباتي لوادي البرانس ، رسالة ماجستير ، قسم علوم وهندسة البيئة ، أكاديمية الدراسات العليا ، بنغازي .
- Whittaker, R.H. (1975). Communities and Ecosystems. 2ed . Macmillan Publishing Co.New York . USA , 385 pages.